
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
51725.20.3—
2017

Каталогизация продукции для федеральных
государственных нужд

**ПЕРЕЧЕНЬ УТВЕРЖДЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ
ПРЕДМЕТОВ СНАБЖЕНИЯ**

Том 3

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным бюджетным учреждением «Консультационно-внедренческая фирма в области международной стандартизации и сертификации — «Фирма «Интерстандарт» (ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 430 «Каталогизация продукции»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. № 718-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2017

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Введение

Перечень утвержденных наименований предметов снабжения является документом Федеральной системы каталогизации продукции для федеральных государственных нужд.

В Перечень включено более 45 тысяч утвержденных наименований предметов снабжения с их определениями.

Установленные в стандарте утвержденные наименования предметов снабжения расположены в систематизированном порядке, отражающем распределение утвержденных наименований по группам и классам Единого кодификатора предметов снабжения (ЕКПС) ЕК 001—2014. Утвержденные наименования предметов снабжения, относящиеся к нескольким классам ЕКПС, записаны однократно.

Стандарт выпускается в 6 томах. В каждый том включены утвержденные наименования предметов снабжения, отнесенные к классам в порядке возрастания номеров групп ЕКПС. Установлено следующее распределение утвержденных наименований предметов снабжения для групп ЕКПС по томам стандарта.

Том 1:

Группа 10. Вооружение;

Группа 11. Ядерные боеприпасы;

Группа 12. Средства управления силами (войсками) и оружием;

Группа 13. Боеприпасы, боевые части ракет и взрывчатые вещества;

Группа 14. Ракетные и космические системы (комплексы), управляемые ракеты;

Группа 15. Летательные аппараты и составные части каркасов летательных аппаратов;

Группа 16. Составные части, устройства и агрегаты авиационные;

Группа 17. Оборудование обеспечения взлета, посадки и технического обслуживания летательных аппаратов;

Группа 18. Орбитальные средства и средства их подготовки к запуску;

Группа 19. Корабли, суда, понтоны и плавучие доки;

Группа 20. Судовое и морское оборудование.

Том 2:

Группа 21. Наземные комплексы управления орбитальными средствами и специальные комплексы¹⁾;

Группа 22. Оборудование и подвижной состав железных дорог;

Группа 23. Боевые гусеничные и колесные машины, транспортные средства, прицепы;

Группа 24. Тракторы;

Группа 25. Составные части боевых гусеничных и колесных машин, транспортных средств и тракторов;

Группа 26. Шины и камеры;

Группа 28. Двигатели, турбины, их составные части;

Группа 29. Комплектующие изделия и принадлежности двигателей;

Группа 30. Механизмы силовых трансмиссионных передач;

Группа 31. Подшипники;

Группа 32. Машины и оборудование для деревообработки;

Группа 34. Металлообрабатывающие станки;

Группа 35. Оборудование предприятий бытового обслуживания и торговли;

Группа 36. Специальное промышленное оборудование;

Группа 37. Сельскохозяйственные машины и оборудование;

Группа 38. Машины и оборудование для строительства, дорожных и земляных работ;

Группа 39. Подъемно-транспортное оборудование;

Группа 40. Канаты, цепи и тросы, соединительная арматура для них;

Группа 41. Холодильное, воздушно-кондиционерное и вентиляционное оборудование;

Группа 42. Пожарное и спасательное оборудование;

Группа 43. Насосы и компрессоры;

Группа 44. Печи, паровые установки, теплообменное и сушильное оборудование, ядерные реакторы;

Группа 45. Инженерное и санитарное оборудование зданий;

Группа 46. Оборудование для очистки и обработки воды;

Группа 47. Трубопроводы, трубы, шланги и фитинги;

¹⁾ В 001—2014 предметы снабжения из группы 21 перенесены в другие группы. Для группы 21 утвержденные наименования предметов снабжения национальными стандартами серии ГОСТ Р 51725.20 не устанавливаются.

- Группа 48. Клапаны.
Том 3:
Группа 49. Средства для технического обслуживания и ремонта вооружения и техники;
Группа 50. Криминалистическая техника и техника для оперативных целей²⁾;
Группа 51. Ручной инструмент и приспособления;
Группа 52. Измерительный инструмент;
Группа 53. Крепежные, металлокляные и абразивные изделия;
Группа 54. Сборные конструкции;
Группа 55. Пиломатериалы, изделия из дерева, фанера и шпон;
Группа 56. Строительные материалы и изделия;
Группа 58. Техника связи, обнаружения, телекоммуникаций, радиолокационное оборудование;
Группа 59. Составные части электротехнического и электронного оборудования;
Группа 60. Волоконно-оптические материалы, изделия, составные части и принадлежности;
Группа 61. Электропроводы, силовое и распределительное оборудование;
Группа 62. Осветительная арматура, приборы и лампы;
Группа 63. Системы сигнализации и предупреждения.
Том 4:
Группа 65. Лекарственные средства, изделия медицинского назначения и медицинской техники.
Том 5:
Группа 66. Приборы и лабораторное оборудование;
Группа 67. Кинематографическая и фотографическая аппаратура;
Группа 68. Химикаты и химические продукты
Том 6:
Группа 69. Учебно-тренировочные средства вооружения и техники;
Группа 70. Оборудование для автоматизированной обработки данных;
Группа 71. Мебель;
Группа 72. Оборудование и предметы для жилых и служебных помещений;
Группа 73. Оборудование для приготовления пищи и обслуживания;
Группа 74. Оргтехника, оборудование для обработки текстовой и записи визуальной информации, вычислительные машины;
Группа 75. Канцелярские принадлежности и приборы;
Группа 76. Книги, карты и другие издания;
Группа 77. Музыкальные инструменты, аудио- и видеотехника;
Группа 78. Предметы физической культуры, спорта и игр;
Группа 79. Оборудование и принадлежности для уборки помещений;
Группа 80. Кисти, краски, материалы защитного покрытия поверхностей и клейкие вещества;
Группа 81. Контейнеры, тара и упаковка;
Группа 83. Текстиль, кожа, меха, фурнитура для шитья одежды и обуви, тенты и флаги;
Группа 84. Одежда, индивидуальное снаряжение и знаки отличия;
Группа 85. Предметы и средства личной гигиены;
Группа 87. Сельскохозяйственные предметы снабжения;
Группа 88. Животноводство;
Группа 89. Продовольствие;
Группа 91. Горюче-смазочные материалы;
Группа 93. Неметаллические промышленные материалы;
Группа 94. Сырье неметаллических материалов;
Группа 95. Прокат черных и цветных металлов;
Группа 96. Руды, минералы, продукты их первичной переработки, лом металлов;
Группа 97. Радиоактивные вещества и материалы, средства их переработки, транспортирования и хранения, радионуклидная и ядерно-физическая продукция³⁾;
Группа 98. Материалы и сырье для производства радиоэлектронной компонентной базы;
Группа 99. Разное.

²⁾ В 001—2014 предметы снабжения из группы 50 перенесены в другие группы. Для группы 50 утвержденные наименования предметов снабжения настоящим стандартом не устанавливаются.

³⁾ Предметы снабжения из групп 97 и 98 в 001—2014 также перенесены в другие группы ЕКПС. Для групп 97 и 98 утвержденные наименования предметов снабжения национальными стандартами серии ГОСТ Р 51725.20 не устанавливаются.

Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд

ПЕРЕЧЕНЬ УТВЕРЖДЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ ПРЕДМЕТОВ СНАБЖЕНИЯ

Том 3

Catalogization of products for federal state needs. List of the approved item names. Volume 3

Дата введения — 2018—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает утвержденные наименования предметов снабжения, присваиваемые в Федеральной системе каталогизации продукции для федеральных государственных нужд некоторой группировке однородных предметов снабжения.

Настоящий стандарт применяют при проведении работ по каталогизации продукции, поставляемой для федеральных государственных нужд.

Для одноименных группировок предметов снабжения, установленных [1] и настоящим стандартом, приоритетными являются наименования группировок, установленные настоящим стандартом.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 51725.2 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Термины и определения

ГОСТ Р 51725.16 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Порядок формирования, введения и применения Единого кодификатора и Перечня утвержденных наименований предметов снабжения

ЕК 001—2014 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Единый кодификатор предметов снабжения для федеральных государственных нужд

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 51725.2.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ЕКПС — Единый кодификатор предметов снабжения;

СФО — стандартный формат описания предметов снабжения;

УН — утвержденное наименование предмета снабжения;

INC — код утвержденного наименования предмета снабжения (Item Name Code);

FIIG — Федеральное руководство по идентификации предметов снабжения НАТО (Federal Item Identification Guide).

4 Общие положения

4.1 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения содержит систематизированный свод утвержденных наименований предметов снабжения с определениями и кодами наименований и устанавливает связь утвержденных наименований предметов снабжения с Единым кодификатором предметов снабжения и стандартными форматами описания предметов снабжения.

4.2 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения сформирован по ГОСТ Р 51725.16 в двуязычном исполнении: на русском и английском языках.

4.3 Русскоязычная текстовая часть Перечня утвержденных наименований предметов снабжения идентична ACodP-3 [2]. В англоязычную текстовую часть включена соответствующая информация из ACodP-3.

Для большинства утвержденных наименований предметов снабжения приведены определения.

В графе «Дата изменения» приведена информация о дате последнего изменения термина в ACodP-3. Предназначена для сопоставительного анализа настоящего стандарта с новыми версиями ACodP-3 и выявления изменений.

4.4 В настоящий стандарт включен Перечень утвержденных наименований предметов снабжения с 49-й по 63-ю группу ЕК 001—2014, отнесенных к тому 3.

5 Перечень утвержденных наименований предметов снабжения

Перечень утвержденных наименований предметов снабжения с 49-ой по 63-ю группу ЕКПС приведен в приложении А (на электронном носителе информации), которое является обязательным.

Библиография

- [1] Р 50.5.007—2002 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Предметы снабжения. Перечень утвержденных наименований
- [2] ACodP-3 Allied Codification Publication № 3 «NATO Item Name Directory» (Издание НАТО по каталогизации № 3 «Перечень утвержденных наименований предметов снабжения НАТО»)

**Приложение А
(обязательное)**

Перечень утвержденных наименований предметов снабжения с 49-й по 63-ю группу ЕКПС

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00150	АДАПТЕР ИСПЫТАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	Сменный адаптер, предназначенный для установки свечей зажигания разного типа в ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	4910		A536X0	ADAPTER, SPARK PLUG TESTER	An interchangeable adapter designed to accommodate various types of spark plugs in a TESTER, SPARK PLUG	1974091
03556	ДОМКРАТ НА КОЛЕСИКАХ МЕХАНИЧЕСКИЙ		4910		A23900	JACK, DOLLY TYPE, MECHANICAL		1974091
03641	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГЕНЕРАТОРА И РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ	Испытательный прибор, предназначенный главным образом для использования при проведении технического обслуживания автомобильных генераторов низкого напряжения и регуляторов напряжения и тока	4910		T228-A	TEST SET, GENERATOR AND VOLTAGE REGULATOR, AUTOMOTIVE	A test set primarily designed for use in making examinations of low-voltage automotive generators and voltage and current regulators	1974091
05375	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАТУШКИ ЗАЖИГАНИЯ	Испытательный прибор, предназначенный главным образом для использования при проверке катушек зажигания	4910		T228-A	TEST SET, IGNITION COIL	A test set primarily designed for use in making examinations of ignition coils	1974091
05747	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРАВНИТЕЛЯ ДАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТОРМОЗОВ	Устройство, предназначенное для проверки давления в гидравлических тормозах	4910		T273-G	TESTER, PRESSURE EQUALIZER, HYDRAULIC BRAKE	A device designed for testing the pressure of hydraulic brakes	1974091
05769	СТАНОК ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАКЛАДОК ТОРМОЗОВ И СЦЕПЛЕНИЯ	Изделие, сочетающее приспособления для сверления, зенковки, клепки и шлифовки. Предназначено для выполнения	4910		A23900	RELINER, BRAKE AND CLUTCH	A device combining drilling, countersinking, riveting, and usually grinding facilities. It is designed to accomplish the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		операций, необходимых для снятия и замены фрикционных накладок дисков сцепления и/или колодочных тормозов					operations necessary for delining and relining clutch plates and/or shoe-type brakes	
05774	МАСТЕРСКАЯ РЕМОНТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	В США не применяется	4910		A23900	AUTOMOTIVE REPAIR SHOP, TRUCK MOUNTED	(All Except USA)	1985165
05808	УСТРОЙСТВО ПОДЪЕМНОЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ	Устройство с силовым приводом, состоящее в основном из вертикальной подвижной опорной конструкции для подъема автомобилей на высоту, удобную для выполнения операций по техническому обслуживанию	4910		A518D0	LIFT, MOTOR VEHICLE	A power-operated device consisting essentially of a vertically movable supporting structure for elevating motor vehicles to a height convenient for maintenance operations	1974091
05819	ИНДИКАТОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ	Индикатор типа неоновой лампы, предназначенный для того, чтобы показывать интервал между электрическими импульсами, исходящими от распределителя или магнето к отдельным свечам зажигания бензинового двигателя	4910		A06300	LIGHT, IGNITION TIMING	A neon lamp type indicator designed to show the interval of electrical impulses from the distributor or magneto to individual spark plugs of a gasoline engine	1974091
06222	МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДЛЯ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК	Изделие с приводом от мотора, используемое для сглаживания абразивным воздействием и придания размера установленным на тормозных колодках фрикционным накладкам	4910		T284-J	GRINDING MACHINE, BRAKE LINING	A motor driven device used to smooth and size shoe mounted brake linings by means of abrasive action	1974091
06223	ЭКРАН ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЛУЧА ФАРЫ	В США не применяется Плоская прямоугольная поверхность с вертикальной и горизонтальной нулевыми линиями, на которую проецируются лучи фар для определения правильности регулировки фар	4910		A23900	SCREEN, HEADLIGHT BEAM ADJUSTMENT	(All Except USA) A flat, rectangular surface, with vertical and horizontal reference lines, on which fixed headlight beams are projected to determine whether they are correctly aimed	1985165
06225	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ	Изделие, состоящее прежде всего из бака, трубопровода и	4910		A23900	DETECTOR, ENGINE BEARING OIL LEAK	A device consisting essentially of a tank, tubing, and fittings	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДТЕКАНИЯ МАСЛА В ПОДШИПНИКАХ ДВИГАТЕЛЯ	дополнительных принадлежностей, необходимых для подачи масла в систему смазки двигателя при постоянном заданном давлении, давая возможность наблюдателю обнаружить протечки в местах установки подшипников					necessary to force oil through the lubricating system of an engine at a uniform, predetermined pressure, enabling an observer to locate faulty bearing points by noting the rate of leakage therefrom	
06227	ОБОД ДЛЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ ШИН	Металлический обод, который соответствует контуру борта пневматической шины и удерживает камеру и/или шину при его использовании с оборудованием для восстановления шины	4910		T273-A	RIM, CURING, TIRE MOLD, VULCANIZER	A metal rim that conforms to the bead contour of pneumatic tires and supports the tube and/or tire when used with tire rebuilding equipment	1974091
06234	ФОРМА ДЛЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ ШИН	Металлическая форма, в которую частично или полностью заключается пневматическая шина и подвергается давлению и нагреванию для придания формы, и вулканизации восстановленного протектора и/или отремонтированных участков	4910		T273-N	VULCANIZING MOLD, TIRE	A metal form in which pneumatic tire casings are partially or entirely inclosed and subjected to pressure and heat for the shaping and curing of retreads and/or repair sections	1974091
06236	АНАЛИЗАТОР ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Прибор, предназначенный для определения эффективности смесеобразования бензинового двигателя посредством определения воздушно-топливного соотношения и/или полноты сгорания	4910		A23900	ANALYZER, GASOLINE ENGINE EXHAUST	An instrument designed to indicate the efficiency of gasoline engine carburetion by determining the air-fuel ratio and/or the completeness of combustion	1974091
06247	СТАНОК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОТЕКТОРА ШИНЫ	Станок с силовым приводом, использующий рашпильный круг для сглаживания и выравнивания области протектора резиновых шин	4910		A23900	BUFFING MACHINE, TIRE TREAD	A power-driven machine employing a rotating wheel rasp for smoothing and surfacing the tread areas of rubber tires	1974091
06251	ВАЛИК ДЛЯ ПРОТЕКТОРА ШИНЫ	Ручной или с силовым приводом валик, используемый для приложения давления для удаления воздушных пузырьков при приклеивании протекторных	4910		A23900	ROLLER, TIRE TREAD	A hand- or power-operated roller used for applying pressure to remove air pockets in the application of tread stock or rubber composition material	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заготовок или материала из резиновой смеси к покрышке, чтобы обеспечить прочное приклеивание при ремонте					to tire casing, to obtain solid adhesion within the repair	
06288	ИНДИКАТОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное главным образом для проверки работы распределителей бензиновых двигателей	4910		A23900	TESTER, ENGINE DISTRIBUTOR	An indicating device designed primarily for checking performance of gasoline engine distributors.	1974091
06289	ИНДИКАТОР УГЛА УСТАНОВКИ КОЛЕС	Смешанная группа измерительных приборов и дополнительных принадлежностей с или без трека, предназначенная для измерения величины угла продольного наклона оси поворота управляемого колеса, угла развала колес, угла поворотного шкворня, схождения передних колес и/или радиуса поворота колес автомобилей	4910		A23900	INDICATOR, WHEEL ALIGNMENT	A composite group of gages and attachments, with or without runway facilities, designed to measure the degree of caster, camber, kingpin angle, toe-in and/or turning radius of automotive vehicle wheels	1974091
06309	СТАНОК ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛЕС	Изделие, которое указывает степень и местоположение дисбаланса в колесах автомобиля	4910		A23900	BALANCER, VEHICLE WHEEL	An instrument that indicates amount and position of unbalance in vehicle wheels	1974091
06325	СТАНОК РАСТОЧНЫЙ ДЛЯ ШАТУНОВ		4910		A23900	BORING MACHINE, CONNECTING ROD		1974091
06326	СТАНОК РАСТОЧНЫЙ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ		4910		A23900	BORING MACHINE, ENGINE CYLINDER		1974091
06436	ТЕЛЕЖКА МЕХАНИКА ПОДКАТНАЯ	Низкая платформа, установленная на роликах, предназначена для опоры и облегчения передвижения обслуживающего персонала, выполняющего работы по техническому обслуживанию под автомобилем	4910		A23900	CREEPER, MECHANIC'S	A low, caster-mounted platform designed to support and facilitate movements of personnel engaged in maintenance operations underneath motor vehicles	1974091
06438	СТАНОК РАСПОРНЫЙ	Изделие для расширения и фиксации корпусов	4910		T273-E	SPREADER, TIRE	A device for opening and holding pneumatic tire casings	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ШИН	пневматических шин во время их внутреннего осмотра и/или ремонта					during interior inspection and/or repair	
06449	МАШИНА ПРАВИЛЬНАЯ ДЛЯ ВЫПРАВЛЕНИЯ РАМЫ АВТОМОБИЛЯ	Группа родственных компонентов, используемых для обнаружения и исправления деформации в рамах автомобилей	4910		A23900	STRAIGHTENER, MOTOR VEHICLE FRAME	A group of related components used in the detection and correction of distortion in motor vehicle frames	1974091
06459	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОЧНОСТИ СПИДОМЕТРА	Устройство с силовым приводом для проверки точности спидометров автомобильного типа посредством сравнения их показаний с показаниями эталонного спидометра	4910		A23900	TESTER, SPEEDOMETER	A power driven device for checking accuracy of automotive type speedometers by comparing their performance with a master speedometer of known accuracy	1974091
06487	ВУЛКАНИЗАТОР ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВУЛКАНИЗАЦИИ	Устройство зажимного типа, предназначенное для наложения самоклеящихся заплат и/или стержней клапанов при ремонте внутренних камер и подобных изделий	4910		A23900	VULCANIZER, HOT PATCH	A clamp-type device designed for application of self-bonding patches and/or valve stem units in the repair of inner tubes or similar items	1974091
06488	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕМОНТА СЦЕПЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ	Зажимное устройство для крепления автомобильных сцеплений дискового типа в сборе для проверки, регулировки и/или ремонта	4910		A23900	CLUTCH REBUILDER, MOTOR VEHICLE	A fixture for holding disk-type automotive clutch assemblies for adjustment, testing and/or repair	1974091
06582	ВУЛКАНИЗАТОР ПЛАСТИНЧАТЫЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ	Стационарное устройство, состоящее из зажимного приспособления и постоянного нагревательного прибора, используемое для присоединения запасных резиновых секций к пневматическим камерам	4910		T273-B	VULCANIZER, PLATE, INNER TUBE	A stationary device consisting of a clamping fixture and permanent heating unit used for bonding rubber repair sections to pneumatic tubes	1974091
06583	ВУЛКАНИЗАТОР С ТОЧЕЧНЫМ ПРЕССОМ ДЛЯ ШИН И КАМЕР	Стационарное устройство, состоящее из зажимного приспособления и агрегата для постоянного нагревания, используемое для приклеивания резиновых элементов к пневматическим шинам и камерам. Может включать	4910		T273-B	VULCANIZER, SPOT PRESS, TIRE AND TUBE	A stationary device consisting of a clamping fixture and permanent heating unit used for bonding rubber repair sections to pneumatic tires and tubes. It may include additional equipment such as sandbags, tire contour plates, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дополнительное оборудование, такое как мешки с песком, профильные диски для шин и т.п.						
06643	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСТОВ АВТОМОБИЛЕЙ		4910		T361-B	STAND, MAINTENANCE, AUTOMOTIVE AXLE		1974091
06644	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОЛЕНВАЛОВ		4910		T361-B	STAND, MAINTENANCE, AUTOMOTIVE CRANKSHAFT		1974091
06645	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ		4910		T361-B	STAND, MAINTENANCE, AUTOMOTIVE ENGINE		1974091
06695	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	Устройство для удаления инородных тел с концов электродов свечи зажигания с помощью абразивоструйных действий и для определения исправности свечи зажигания путем наблюдения за ее работой при воспроизведении давления и напряжения, действующих в двигателе внутреннего сгорания, или только при воспроизведении напряжения	4910		T273-M	CLEANER AND TESTER, SPARK PLUG	A device for removing foreign matter from the electrode end of a spark plug by abrasive blast action and/or for determining the serviceability of a spark plug by observing its performance under simulated engine combustion pressures and voltages or under varied voltage conditions only	1974091
06696	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ		4910		T273-M	TESTER, SPARK PLUG		1974091
07987	МАНОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИНАХ	Прибор, предназначенный прежде всего для показания давления в пневматических шинах без помощи дополнительного давления воздуха. Может	4910		T273-C	GAGE, TIRE PRESSURE, SELF-CONTAINED	An instrument designed primarily to indicate air pressure in pneumatic tires, without the aid of additional air pressure. May also be designed for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		применяться для проверки точности других датчиков давления в шинах					precision checking of the accuracy of other tire pressure gages	
08074	СТАНОК ТОКАРНЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРМОЗНЫХ БАРАБАНОВ		4910		T221-C	LATHE, BRAKE DRUM		1974091
08339	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	Устройство, предназначенное для удаления инородного вещества с вывода электрода свечи зажигания воздействием потока твердых частиц	4910		A23900	CLEANER, SPARK PLUG	A device designed for removing foreign matter from the electrode end of a spark plug by abrasive blast action	1974091
08389	ТРУБКА СПУСКНАЯ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТОРМОЗОВ	Гибкая трубка, обычно с металлическим штуцером с резьбой на одном или на обоих концах, используемая для выпуска воздуха из и/или для слива или промывки гидравлических тормозных систем	4910		A23900	TUBE, BLEEDER, HYDRAULIC BRAKE	A flexible tube usually having threaded metal fittings on one or both ends, used for bleeding air from and/or draining or flushing hydraulic brake systems	1974091
08488	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Устройство с гидравлическим или ручным приводом, применяемое для снятия пневматической шины с обода посредством тягового усилия, прилагаемого к ободу, и толкающего усилия, прилагаемого одновременно в нескольких точках по окружности борта шины. См. также МОНТИРОВКА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	4910		T273-D	DEMOUNTER, PNEUMATIC TIRE	A hydraulically and/or manually operated device employed to force a pneumatic tire from its rim by means of pulling action applied to the rim and pushing action applied simultaneously at several points on the bead periphery of the tire. See also BEAD BREAKER, PNEUMATIC TIRE	1974091
08489	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦЕНТРИРОВАНИЯ ОСЕЙ И ВАЛОВ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Устройство, основной узел которого главным образом предназначен для удерживания передних мостов, картеров ведущих мостов и кожухов карданных валов между регулируемыми центрами и придания им необходимой степени центрирования посредством приложения давления при помощи ручного	4910		A23900	STRAIGHTENER, MOTOR VEHICLE AXLE AND HOUSING	A device whose basic assembly is primarily designed for holding axles, axle housings, and drive shaft housings between adjustable centers while being brought into the desired degree of alignment by the application of pressure supplied by a hand jack. It may also be used to perform other functions such as removing and replacing sleeves	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		домкрата. Устройство может также использоваться для выполнения других работ, таких как удаление и замена втулки картера или снятие шестерен с валов					in housings or removing gears from shafts	
08535	СТАНОК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ПОРШНЯ	Станок, предназначенный для повторного придания формы и размера пришедшим в негодность и/или изношенным поршням автомобильных двигателей посредством приложения контролируемой силы удара к внутренней поверхности юбки поршня	4910		A23900	PISTON EXPANDING MACHINE	A machine designed primarily to resize and reshape collapsed and/or worn automotive type engine pistons by applying controllable impact forces to the inside surface of the piston skirt	1974091
08629	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СЖАТИЯ ТОРМОЗНОГО ГИДРОЦИЛИНДРА КОЛЕСА	Устройство, предназначенное для установки на тормозной гидроцилиндр колеса для предотвращения выхода поршня из цилиндра во время сборки или разборки тормоза	4910		A23900	CLAMP, WHEEL CYLINDER, HYDRAULIC BRAKE	A device for positioning on a hydraulic brake wheel cylinder to prevent the piston from leaving the cylinder during assembly or disassembly of brake	1974091
09665	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ АВТОМОБИЛЯ	Испытательный агрегат, установленный на полу, состоящий из четырех защищенных от заноса треков, каждый из которых расположен так, чтобы на него помещались колеса проверяемого автомобиля, с записывающим механизмом для измерения энергии торможения автомобиля и указания, что тормоза соответствуют требованиям	4910		A23900	TESTER, BRAKE, MOTOR VEHICLE	A floor mounted testing unit consisting of four skid proof runways, each placed to accommodate a wheel of the vehicle being tested, complete with a recording mechanism for measuring the braking energy of the vehicle and indicating whether brakes are unequal or too weak	1974091
09671	ИНДИКАТОР ДЕФОРМАЦИИ ШАТУНА	Устройство для определения наличия изгиба, скручивания и/или деформации в шатунах двигателей внутреннего сгорания, компрессорах и т.п.	4910		A23900	INDICATOR, CONNECTING ROD ALIGNMENT	A device for determining the existence of bend, twist, and/or offset distortions in connecting rods of internal combustion engines, compressors, and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
09685	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГОЛОВКИ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ	Шлифовальный круг с силовым приводом, предназначенный для повторной обработки головки блока цилиндров, трубопроводов и верхней части блока цилиндров двигателя. Заготовка вручную или автоматически передвигается на рабочем столе вперед и назад под горизонтальным вогнутого типа шлифовальным кругом, установленным в рабочую поверхность	4910		A23900	GRINDING MACHINE, CYLINDER HEAD	A power operated grinder, primarily designed to resurface cylinder heads, manifolds and engine block tops. The work, and not the table, is manually or automatically passed back and forth over a horizontal, cupped-type, abrasive wheel, mounted in the working surface	1974091
09686	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОРШНЯ	Станок, предназначенный для шлифования автомобильных поршней круглого и/или кулачкового типа. Может включать поворотное устройство для быстрого удаления заготовок	4910		A23900	GRINDING MACHINE, PISTON	A machine designed for round and/or cam grinding of automotive type pistons. May include a turning device for rapid stock removal	1974091
10866	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ	Испытательный агрегат с ручным приводом, предназначенный для проверки форсунок для дизельного топлива и креплений по следующим параметрам: работа, давление во время открытия и форма струи	4910		T273-H	TESTER, DIESEL FUEL INJECTOR NOZZLE	A manually operated test unit designed to check diesel fuel injector nozzles and holders for operation, opening pressure, and spray pattern	1974091
10891	СТАНОК РАСТОЧНЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КУЛАЧКА И КОРЕННОГО ПОДШИПНИКА	Стационарное или переносное устройство, состоящее из стальной расточной оправки с необходимым оборудованием, предназначенное для расточки коренных подшипников коленвала и/или подшипников распредвала двигателя до предварительно установленной точности внутреннего диаметра, линейности и соосности	4910		A23900	BORING MACHINE, CAM AND MAIN BEARING	A fixed or portable machine consisting essentially of a steel boring bar with required equipment designed to bore engine crankshaft main and/or camshaft bearings to a predetermined accuracy of inside diameter, linearity, and concentricity.	1974091
10892	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВЕТА ФАР	Устройство, в основном состоящее из световой трубы, оборудованной уменьшающими линзами и прозрачным экраном со	4910		A23900	TESTER, HEADLIGHT BEAM	A device essentially consisting of a light tunnel equipped with a reducing lens and transparent diagrammatic screen upon	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		схемой, на который воспроизводится форма луча, для проверки поперечной регулировки и высоты светового луча фар, и из фотоэлектрического элемента и измерительного прибора для измерения интенсивности освещенности. Может включать в себя стойку для крепления с колесами или с гусеницами и роликами					which a pattern is reproduced to test the lateral aim and elevation of a headlight beam, and a photoelectric cell and meter to measure the luminous intensity. Mounting standard with wheels or track and rollers may be included	
10895	МОНТАЖНОЕ И ДЕМОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Устройство с ручным приводом, используемое для демонтажа и/или монтажа пневматических шин разных размеров	4910		A23900	MOUNTER AND DEMOUNTER, PNEUMATIC TIRE	A manually operated device employed to loosen the bead, demount and/or mount pneumatic tires for various size wheels	1974091
10915	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЪЕМНЫХ АГРЕГАТОВ ДВИГАТЕЛЯ	Устройство для временной установки и крепления карбюраторов, топливных насосов, распределителей и подобных изделий в правильное положение во время сборки, разборки, ремонта и/или проверки. Не включает СТЕНД и ТИСКИ. Смотри также ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАЖИМНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ	4910		A23900	MAINTENANCE FIXTURE, AUTOMOTIVE ENGINE ACCESSORY	A device for temporarily supporting and holding carburetors, fuel pumps, distributors, and similar items in the correct position during assembly, disassembly, repair and/or testing. Excludes STAND (as modified) and VISE (as modified). See also HOLDER, MAINTENANCE FIXTURE, MULTIPOSITION	1974091
10938	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	Механическое устройство с силовым приводом, предназначенное прежде всего для проверки потока и скорости подачи топлива в топливных насосах высокого давления. Не включает ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВПРЫСКА ТОПЛИВА	4910		A23900	TESTER, FUEL INJECTOR PUMP	A power driven mechanical device primarily designed for testing the flow and delivery rate of fuel injector pumps. Excludes TESTING EQUIPMENT, FUEL INJECTION	1974091
11030	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ	Устройство, которое при	4910		T182-S	PILOT, VALVE SEAT	A device which, when inserted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШЛИФОВКИ ГНЕЗДА КЛАПАНА	установке в отверстие направляющей клапана двигателя внутреннего сгорания служит центральной стойкой для выравнивания и направления шлифовального круга и/или зенковки устройства для шлифовки гнезда клапана				REFACING	into the bore of a valve guide on an internal combustion engine, serves as a center post for aligning and guiding the grinding stone and/or reamer of a valve seat refacer	
11196	АВТОПОГРУЗЧИК ДЛЯ ПОГРУЗКИ АККУМУЛЯТОРНЫХ ДЛЯ БАТАРЕЙ	В США не применяется. Колесное техническое средство, приводимое в движение рукой и оснащенное механическим или гидравлическим подъемным устройством для установки, снятия и транспортировки аккумуляторных батарей	4910		A085A0	TRUCK, LIFT, BATTERY	(All Except USA) A hand-propelled wheeled vehicle equipped with either a mechanical or hydraulic lifting device for installing, removing and transporting storage batteries	1989202
12850	НАКАЧИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО-МАНОМЕТР ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Изделие, состоящее из манометра для измерения давления в шине с прикрепленным к нему отрезком шланга, оснащенного устройством для подачи сжатого воздуха к вентилю шины. При обслуживании изделие соединяется со шлангом подачи воздуха	4910		T273-C	INFLATOR-GAGE, PNEUMATIC TIRE	An item consisting essentially of a pneumatic tire pressure gage with an attached length of hose equipped with device for supplying compressed air to a tire valve stem. In service the item is connected to an air supply hose	1974091
13553	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Изделие, состоящее из двух или более измерительных приборов или указателей, установленных в одном блоке, способное определять две или более разных рабочих характеристик двигателя внутреннего сгорания или его систем во время функционирования в рабочих условиях посредством проведения целевого или комплексного тестирования для определения одной или более характеристик двигателя, таких как компрессия в цилиндрах, давление масла в двигателе, регулировка карбюратора, вакуум в	4910		A23900	TESTER, INTERNAL COMBUSTION ENGINE	A device consisting of two or more gages or indicators mounted in a single unit, and capable of determining two or more different mechanical performance characteristics of an internal combustion engine, or its component systems, while functioning under engine operating conditions, by making either a single or a multiple test in order to determine one or more engine characteristics similar to the following: cylinder compression, engine oil pressure, carburetor adjustment, manifold vacuum,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубопроводе, давление в топливном насосе и т.п. Устройство не включает в себя постоянно установленные измерительные приборы или любые устройства, предназначенные для проверки компонентов электрической системы или электрических характеристик двигателя. Смотри также ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ					fuel pump pressure, and the like. It does not include permanently installed gages, or any devices designed to test electrical components or characteristics of an engine. See also TESTER, IGNITION SYSTEM, ENGINE	
15056	СТРУБЦИНА ДЛЯ ШИНЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЧАСТИЧНОГО РЕМОНТА	Форма арочного типа для использования внутри шины при подготовке ее к частичному ремонту. Предназначается для установки на кронштейн. Может включать одну или более форм	4910		T273-P	TIRE FORM, SECTIONAL REPAIR	An arc shaped form for use inside a tire to position the tire while preparing it for sectional repair. It is designed to be mounted on a bracket. May include one or more forms	1974091
15057	ПРОБКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАДИАТОРА	Изделие цилиндрической формы или в форме шара, изготовленное из цельной резины с отверстием, проходящим через его центр, через которое вставляется стержень с резьбой. Включает гайку-барашек, две шайбы и стержень для приложения давления, расширяя при этом шарик и закупоривая впускное и выпускное отверстия радиатора. Используется для обнаружения подтекания в сотах или в бачке радиатора и т.п.	4910		A23900	PLUG, RADIATOR TEST	A cylindrical or ball-shaped item fabricated of solid rubber, having a hole running through its center through which a threaded stem is inserted. A wing nut, two washers and the stem are supplied to apply pressure, thereby expanding the ball and plugging up inlet and outlet opening in radiators. It is used to locate leaks in the core or tank of a radiator and the like	1974091
15058	ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ШИН	Изделие, предназначенное для подъема пневматических шин для облегчения проведения осмотра и/или ремонта шины с использованием распорного станка для шины. Устройство обычно также используется для	4910		A23900	HOIST, TIRE	A device primarily designed for lifting pneumatic tires to facilitate inspection and/or repair of the tire with the use of a tire spreader. It is also commonly used for lifting tires in and out of molds, placing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поднятия шин и укладки в пресс-формы для шин, для укладки смонтированных шин на шпиндель станка для балансировки колес и для других обычных для мастерской работ по ремонту шин. Может быть переносным или стационарным. Не включает СТАНОК РАСПОРНЫЙ ДЛЯ ШИН					mounted tires on a wheel balancer spindle, and other general tire shop use. May be portable or stationary. Excludes SPREADER, TIRE	
15059	КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕМОНТА ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ ШИНЫ	Изделие, предназначенное для придания шероховатости зоне поверхности, непосредственно окружающей прокол или другое маленькое отверстие во внутренней камере, в качестве подготовительной работы перед наложением резиновой заплаты	4910		A23900	BUFFER, INNER TUBE REPAIR	A tool designed to roughen the surface area immediately surrounding a puncture or other small hole in an inner tube, in preparation for the application of a rubber patch	1974091
15060	НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	Несколько адаптеров, предназначенных для присоединения проверочных проводов к водонепроницаемым электрическим системам напряжением до 24 В, используемым на военном оборудовании, для проведения тестирования генераторов-регуляторов, катушек, распределителей и для проверки напряжения. Комплект может включать также адаптеры для проверки числа оборотов двигателя и проверки регулировки момента зажигания и фаз газораспределения двигателя	4910		A23800	ADAPTER SET, ENGINE ELECTRICAL TEST	A group of adapters designed to permit electrical test connections to 24 volt waterproof electrical systems used on military equipment for making generator-regulator tests, coil tests, distributor tests, and voltage tests. It may also contain adapters to permit engine rpm tests and engine timing checks	1974091
15062	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА РАДИАТОРА		4910		A23800	RADIATOR REPAIR KIT		1974091
15063	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВПРЫСКА ТОПЛИВА	Не включает ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОПЛИВНОГО НАСОСА	4910		A23800	TESTING EQUIPMENT, FUEL INJECTION	Excludes TESTER, FUEL INJECTOR PUMP	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ						
15066	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ УЗЛОВ АВТОМОБИЛЯ	Группа взаимосвязанных компонентов, предназначенная для обнаружения и исправления перекоса автомобильного шасси. Состоит из МАШИНЫ ПРАВИЛЬНОЙ ДЛЯ ВЫПРАВЛЕНИЯ РАМЫ АВТОМОБИЛЯ и по крайней мере одного из следующих изделий: станок для балансировки колес, оборудование для выравнивания передней части и/или оборудование для выравнивания картера ведущего моста	4910		T273-Q	ALIGNMENT SERVICE UNIT, MOTOR VEHICLE	A group of related components primarily designed for and used in the detection and correction of distortion of chassis for automotive rolling equipment. Consists of STRAIGHTENER, MOTOR VEHICLE FRAME, and at least one of the following: wheel balancer, front end alignment equipment, and/or axle housing straightening equipment	1974091
16051	НАБОР ЗАГЛУШЕК ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАДИАТОРА		4910		A23800	PLUG SET, RADIATOR TEST		1974091
16270	НАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ РЕМОНТА ШИНЫ	В США не применяется. Гибкий электрический нагревательный элемент с термостатом, вмонтированный в теплостойкий резиновый композит. Его форма позволяет устанавливать его между воздушной подушкой и каркасом шины для подачи необходимого количества тепла для ремонта шины, чтобы обеспечить надлежащую вулканизацию	4910		A23900	HEATING UNIT, BOOSTER, TIRE REPAIR	(All Except USA) A flexible electric heating unit with thermostat embedded in a heat enduring rubber compound. Shaped to fit between the air bag and the tire carcass to deliver the proper amount of heat to the tire repair to assure thorough vulcanization of the repair in a properly heated mold	2013340
16877	ВУЛКАНИЗАЦИОННАЯ КАМЕРА ДЛЯ РЕМОНТА ШИНЫ	Резиновая и/или тканевая круговая труба, предназначенная для посадки внутрь пневматической шины для подачи давления и/или тепла во время процесса восстановления беговой дорожки протектора. Исключает ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЙ МЕШОК ДЛЯ РЕМОНТА ШИНЫ	4910		T273-A	CURING TUBE, TIRE REPAIR	A rubber and/or fabric, full circle tube designed to fit inside a pneumatic tire to supply pressure and/or heat during the process of recapping or retreading tires. Excludes CURING BAG, TIRE REPAIR.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16878	ВУЛКАНИЗАЦИОННЫЙ МЕШОК ДЛЯ РЕМОНТА ШИНЫ	Резиновый и/или тканевый контейнер для воздуха или воздуха и пара в форме, соответствующий внутреннему очертанию пневматической шины и предназначенный для подачи давления и /или тепла при секционной вулканизации шины. Исключает ВУЛКАНИЗАЦИОННАЯ КАМЕРА ДЛЯ РЕМОНТА ШИНЫ	4910		T273-A	CURING BAG, TIRE REPAIR	A rubber and/or fabric container for air or air and steam, shaped to fit the inner contour of a pneumatic tire and designed to supply pressure and/or heat during sectional vulcanizing of the tire. Excludes CURING TUBE, TIRE REPAIR.	1974091
17321	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И СТАРТЕРОВ	Агрегат, оснащенный необходимыми приборами и зажимными приспособлениями для проверки пусковых моторов, генераторов и подобных агрегатов	4910		T361-F	TEST STAND, AUTOMOTIVE GENERATOR AND STARTER	A unit equipped with the necessary instruments and fixtures for testing starting motors, generators, and related units	1974091
17966	АВТОПОГРУЗЧИК ДЛЯ ПОГРУЗКИ КОЛЕС	Колесное транспортное средство с ручным управлением, оснащенное гидравлическим или механическим подъемным устройством, используемое при установке, снятии и транспортировке колес для летательных аппаратов, автобусов, грузовых автомобилей и т.п.	4910		A085A0	TRUCK, LIFT, WHEEL	A hand propelled, wheeled vehicle equipped with hydraulic or mechanical lifting device used in installation, removal, and transportation of wheels for aircraft, buses, trucks, and the like	1974091
18475	ПРИВОД ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ ГНЕЗДА КЛАПАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Удерживаемый руками вращающийся инструмент с электрическим приводом, предназначенный для включения дополнительного оборудования для шлифования седел клапанов. Не включает в себя дополнительное оборудование. Смотри также КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ ГНЕЗДА КЛАПАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4910		A23900	DRIVER, VALVE SEAT GRINDING, ELECTRIC	An electric powered hand-held rotary tool designed for engaging accessories when grinding valve seats. It contains no accessories. See also GRINDING KIT, VALVE SEAT, ELECTRIC.	1974091
18476	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ ГНЕЗДА КЛАПАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из ПРИВОДА для ШЛИФОВАНИЯ ГНЕЗДА КЛАПАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО и вспомогательного оборудования.	4910		T273-K	GRINDING KIT, VALVE SEAT, ELECTRIC	An item consisting of a DRIVER, VALVE SEAT GRINDING, ELECTRIC and accessories. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Исключает СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГНЕЗДА КЛАПАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					GRINDING MACHINE, VALVE SEAT, ELECTRIC	
19153	БАК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАДИАТОРА И ТОПЛИВНОГО БАКА	Резервуар с открытым верхом, в который погружаются автомобильные радиаторы, топливные баки и т.п. для визуального обнаружения подтекания	4910		A23900	TANK, TESTING, RADIATOR AND FUEL TANK	An open top receptacle in which automotive radiators, fuel tanks, and the like are submerged for the visible detection of leaks	1974091
19166	ПОДДОН	Мелкий металлический или неметаллический резервуар с отражателем и проволочной сеткой, предназначенный главным образом для сбора масла двигателя и т.п. при сливе из автомобиля. Не включает противень для масла	4910		A23900	PAN, DRAIN	A shallow metallic or non-metallic receptacle, equipped with baffle and wire cloth primarily designed to receive engine oil and the like, draining from automotive vehicles. Excludes oil drip pans	1974091
19167	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕМОНТА РАДИАТОРА	Изделие типа стенда, состоящее из встроенного водяного бака, подъемника с электроприводом, полки для инструмента, воздушного и газового трубопровода (трубопроводов) и необходимого оборудования для проверки и/или ремонта радиаторов автомобилей	4910		T361-B	STAND, RADIATOR TEST AND REPAIR	A benchlike device, consisting of an integral water tank, electrically powered elevator, tool shelf, air and gas manifold(s), and necessary equipment for testing and/or repairing vehicle radiators	1974091
19180	РАЗВЕРТКА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ЮБКИ ПОРШНЯ	В США не применяется. INC 19180 отменен 031805. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4910		A23900	REAMER, PISTON SKIRT ALIGNING	INC 19180 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
19204	НАБОР ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАКЛАДОК НА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДКАХ	Набор неподвижных устройств, состоящий в основном из зажимных приспособлений и постоянно установленных электрических нагревательных агрегатов. Используется для присоединения или разъединения тормозных накладок на автомобиле, грузовом автомобиле	4910		A23800	RELINER SET, BRAKE SHOE BONDING	A set of stationary, manually operated devices consisting principally of clamping fixtures and permanently installed electric heating units. It is used to bond or debond brake linings on automobile, motor truck, and the like, shoe type brakes by the application of heat. See	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и т.п. при помощи нагревания. Смотри также СТАНОК ДЛЯ ЗАМЕНЫ НАКЛАДОК ТОРМОЗОВ И СЦЕПЛЕНИЯ					also RELINER, BRAKE AND CLUTCH	
19575	СТОЛ РАБОЧИЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ		4910		T266-G	TABLE, WORK, AUTOMOTIVE MAINTENANCE		1974091
19970	ДОМКРАТ НА КОЛЕСИКАХ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Подъемное устройство, состоящее из гидроцилиндра, приводимого в действие гидронасосом, установленным на основании, которое имеет ролики или т.п. для подвижности. Не включает ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ и ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ТРЕНОЖНЫЙ	4910		T273-J	JACK, DOLLY TYPE, HYDRAULIC	A lifting device consisting of a ram actuated by a hydraulic pump, mounted on a base which has casters or the like for mobility. Excludes JACK, HYDRAULIC, HAND and JACK, HYDRAULIC, TRIPOD	1974091
20440	КАТУШКА И ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ ПОДАЧИ СЖАТОГО ВОЗДУХА	Изделие предназначено главным образом для подачи сжатого воздуха для накачивания пневматической шины. Обычно состоит из катушки с механическим пружинным или пневматическим приводом для наматывания разматываемого вручную шланга. Шланг обычно имеет нагнетательный насос на одном конце. Может использоваться для очистки поверхностей от пыли сжатым воздухом посредством установки специальной насадки	4910		T273-F	REEL AND HOSE ASSEMBLY, COMPRESSED AIR DISPENSING	A device primarily designed to supply compressed air for pneumatic tire inner tube inflation. It usually consists of a mechanical spring or compressed air actuated reel for retracting the manually extended hose. The hose is usually equipped with a tire and tube inflator on discharge end. It may be used for air dusting by substituting air dusting gun for the tire and tube inflator	1974091
20441	КАТУШКА И ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ	Изделие предназначено, прежде всего, для снабжения водой автомобилей, автобусов, грузовых автомобилей и т.п. Обычно состоит из катушки с приводом от механической пружины или с пневматическим приводом для	4910		T273-F	REEL AND HOSE ASSEMBLY, WATER DISPENSING	A device primarily designed to supply automobiles, buses, motor trucks, and the like with water. It usually consists of mechanical spring or compressed air actuated reel for retracting the manually	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		наматывания разматываемого вручную шланга. Рабочий конец шланга оснащен контрольным клапаном					extended hose. The hose is equipped with a discharge control valve on service end	
20455	МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ПРОТЕКТОРА ШИНЫ	Изделие предназначено прежде всего для нарезания продольных и/или поперечных узких прорезей в изношенных шинах автомобилей, фургонов и т.п. для уменьшения заноса посредством увеличения сцепления	4910		A23900	GROOVING MACHINE, TIRE TREAD	A device primarily designed to cut longitudinal and/or transverse grooves and/or slits in automobile, motor truck, and the like, tires (usually worn) for the purpose of minimizing skidding by increasing traction	1989356
20607	ПЛАТФОРМА ДЛЯ СМАЗКИ АВТОМОБИЛЯ	Металлическая или деревянная конструкция для использования в полевых условиях, состоящая, прежде всего из двух параллельных поверхностей для колес, образующих наклонный въезд и горизонтальный трек. Может использоваться для работ по техническому обслуживанию	4910		A23900	PLATFORM, VEHICLE LUBRICATING	A metal and/or wood structure, for use in the field, consisting primarily of two parallel wheel accommodating surfaces which provide a ramp and horizontal runway. It may be used for other maintenance operations	1974091
20624	КРЫШКА-ПРОБКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАДИАТОРА	В США не применяется. Изделие предназначено для закрытия впускного или выпускного отверстий радиатора при удалении накипи и последующей проверке радиатора. Может использоваться в качестве пробки. Смотри также ПРОБКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАДИАТОРА	4910		A083A0	CAP-PLUG, RADIATOR TESTING	(All Except USA) An item primarily designed to close (by capping) the inlet or outlet opening on a radiator during descaling and subsequent testing operations. It may also be used as a plug. See also PLUG, RADIATOR TEST	1989202
20672	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО НАКАЧИВАНИЯ ШИНЫ	Конструкция типа клетки, состоящая из деталей каркаса, приваренных к пластине основания, для помещения в нее шины большого размера в сборе с ободом во время накачивания шины. Конструкция предназначена для защиты обслуживающего персонала в случае разрыва	4910		A23900	GUARD, SAFETY, TIRE INFLATION	A cage type enclosure, consisting of frame members welded to a base plate, for inclosing a large size tire and rim assembly during inflation of the tire. It is designed for the protection of personnel in the event of a blowout	1974091
20917	ДОМКРАТ С КОЛЕСИКАМИ		4910		A23900	JACK, DOLLY TYPE,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ					PNEUMATIC		
20937	СЖИМАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАСПОРНОГО СТАНКА ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Устройство, применяемое для приложения давления по окружности борта бескамерной пневматической шины, заставляя таким образом борт шины прижиматься к ободу колеса для создания воздухонепроницаемого уплотнения. Устройство состоит из стягивающего гидравлического болта и утягивающего обруча или из герметичной накачиваемой кольцевой трубы, внутрь которой помещается шина и подвергается давлению	4910		A23900	CONSTRUCTOR, BEAD EXPANDING, PNEUMATIC TIRE	A device used to apply pressure about the tread circumference of a tubeless pneumatic tire, causing the tire beads to expand against the wheel rim to form an airtight seal. It consists of either an air, hydraulic, screw, or friction force contracted band, or of a confined, inflatable, circular tube, inside which the tire is placed for application of pressure	1974091
21331	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОГО СТАНКА ДЛЯ КУЛАЧКОВ И КОРЕННЫХ ПОДШИПНИКОВ		4910		T171-D	CUTTER BIT, BORING MACHINE, CAM AND MAIN BEARING		1974091
21332	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОГО СТАНКА ДЛЯ ШАТУНОВ		4910		T171-D	CUTTER BIT, BORING MACHINE, CONNECTING ROD		1974091
21333	РЕЗЕЦ РАСТОЧНОГО СТАНКА ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ		4910		T171-D	CUTTER BIT, BORING MACHINE, ENGINE CYLINDER		1974091
21375	СТЕНД ДЛЯ СНЯТИЯ И УСТАНОВКИ КЛАПАНОВ БЛОКА ЦИЛИНДРОВ В СБОРЕ	Стойка цилиндрической формы, закругленная в верхней части, установленная на плоском основании, обычно квадратном и обычно изготовленном из дерева. Используется для удержания блока цилиндров двигателя при снятии или установке клапанов	4910		T361-B	STAND, VALVE REMOVING AND INSTALLING, CYLINDER ASSEMBLY	A cylindrical shaped post, rounded on top, mounted on a flat base, usually square and usually made of wood. Used to hold an engine cylinder assembly while the valves are being removed or installed	1974091
21530	РАШПИЛЬ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОТЕКТОРА ШИНЫ	Вращающийся инструмент, используемый для зачистки зоны протектора и подготовки к восстановлению протектора при ремонте автомобильной	4910		A23900	RASP, BUFFING, TIRE TREAD	A rotating tool used for removing rubber from the tread area in preparation to recapping and repairing automotive pneumatic tires. It may have	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пневматической шины. Может иметь резьбовое отверстие или отверстие для шпинделя для применения на устройстве, установленном на гибком валу или на шпинделе. Инструмент может быть цельным стальным с зубьями, составляющими одно целое с инструментом и расположенными рядами, образующими спираль от вершины до основания, или может иметь втулки в форме дисков для расположения на них съемных сегментов с зубьями или насаженных на кнопки лент					such mounting facilities as a threaded hole or an arbor hole for application on flexible shaft or arbor mounted machines. Tools may be solid steel with integral teeth in rows forming a spiral from the top to the bottom, or disk shaped hubs constructed to accommodate removable teeth segments, or tack inserted bands	
21531	ПУШКА СТРУЙНАЯ ДЛЯ РАДИАТОРА И БЛОКА ЦИЛИНДРОВ ДВИГАТЕЛЯ	Устройство типа пушки для создания нагнетающей и обратной струи из сжатого воздуха и воды. Используется для промывки радиаторов и блоков цилиндров двигателей автомобилей. Смотри также МАШИНУ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ОЧИСТКИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ	4910		A23900	GUN, FLUSHING, RADIATOR AND ENGINE BLOCK	A gun type flushing and reverse flushing device utilizing compressed air and water. For use on motor vehicle radiators and engine blocks. See also CLEANING AND FLUSHING MACHINE, AUTOMOTIVE COOLING SYSTEM	1974091
21534	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗБОРТОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Ручное рычажное приспособление, предназначенное для отсоединения борта шины от колесного обода с целью снятия шины. Состоит из установленной на основании вертикальной стойки, служащей опорой для присоединенного рычага, к которому подвешена ножка с башмаком. Когда колесо с установленной на нем шиной помещается плашмя на основание, а башмак упирается в верхнюю часть шины у обода, давление вниз на рычаг заставляет борт шины	4910		A23900	BEAD BREAKER, PNEUMATIC TIRE	A hand-operated leverage device designed to loosen tire beads from a wheel rim for tire removal. It consists of a base-mounted upright which serves as a fulcrum for an attached lever arm from which a leg with a shoe is suspended. When the wheel and tire assembly is positioned flat on the base with the shoe against the upper side of the tire at the rim, downward pressure on the lever arm forces the tire bead to break away from the wheel rim. See also DEMOUNTER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		освободиться от колесного обода. Смотри также УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ					PNEUMATIC TIRE	
21713	ПОДЪЕМНИК ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ И ДИФФЕРЕНЦИАЛА	Устройство, установленное на колесиках, предназначенное для снятия и/или замены коробок передач и дифференциалов автомобилей. Может использоваться при работе с автомобилем, поднятым при помощи ПОДЪЕМНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ, или стоящим на полу	4910		A23900	LIFT, TRANSMISSION AND DIFFERENTIAL	A caster mounted device designed primarily for removing and/or replacing automotive vehicle transmissions and differentials. It may be of the type designed for use with vehicle elevated on LIFT, MOTOR VEHICLE or of the type designed for use with vehicle standing on floor	1974091
21798	АДАПТЕР ДЛЯ ШКИВА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	Металлическое изделие цилиндрической формы, используемое в качестве адаптера для присоединения ведущего шкива к разного размера валам генераторов, проверяемых на ИСПЫТАТЕЛЬНОМ СТЕНДЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И СТАРТЕРОВ. Изделие должно иметь средства для крепления к валу, такие как установочный винт, шпоночная канавка и т.п. Смотри также СТАКАН ПОДШИПНИКА	4910		A23900	ADAPTER, PULLEY, TEST STAND	A cylindrical shaped metallic item used as a means to adapt the driving pulley to the various sizes of shafts of generators being tested on TEST STAND, AUTOMOTIVE GENERATOR AND STARTER. The item must have a means for securing to the shaft, such as a setscrew(s), keyway(s), or the like. See also BUSHING, SLEEVE	1974091
21832	РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ РАСШИРИТЕЛЯ ЮБКИ ПОРШНЯ	В США не применяется. INC 21832 отменен 031805. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4910		A23900	CUTTER, PISTON SKIRT ALIGNING REAMER	INC 21832 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
21837	АДАПТЕР ИСПЫТАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ	Изделие, используемое для адаптации стержня ИСПЫТАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ ЦИЛИНДРОВ к	4910		A23900	ADAPTER, CYLINDER COMPRESSION TESTER	An item used to adapt the stem of a TESTER, CYLINDER COMPRESSION to various size automotive spark plug ports. It may be a threaded type to fit a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦИЛИНДРОВ	различным по размеру портам автомобильных свечей зажигания. Изделие может иметь резьбу, подходящую к определенному порту свечи зажигания или может быть универсальным и предназначаться для ряда размеров. Оно может крепиться к стержню испытательного устройства посредством быстросменного соединителя или соединителя с резьбой					designated spark plug port or a universal type designed to accommodate a range of sizes. It may be fastened to the tester stem by means of a quick change or threaded connector	
21885	АДАПТЕР УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ	Формованное изделие, обычно резиновое, предназначенное для размещения свечи определенного размера в УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ. Исключает АДАПТЕР ИСПЫТАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	4910		A23900	ADAPTER, SPARK PLUG CLEANER	A moulded item usually of rubber designed to accommodate a designated size spark plug in a CLEANER, SPARK PLUG. Excludes ADAPTER, SPARK PLUG TESTER	1974091
22217	КОНУС ЦЕНТРИРУЮЩИЙ ТОРМОЗНОГО БАРАБАНА	Изделие конической формы (фактически усеченный конус) со ступенчатым, коническим или бабинообразным (один конец должен быть меньше, чем другой) силуэтом между концами, используемое для выравнивания тормозного барабана на токарном станке для тормозных барабанов во время обточки и/или приработки. Может крепиться к барабану шпильками, если он не имеет центрального подшипника	4910		T182-B	CONE, CENTERING, BRAKE DRUM	A conical shaped item (actually a frustum of a cone) with either a stepped, tapered (cone) or spool (one end must be smaller than the other) shaped silhouette between ends, used for aligning a brake drum, on a brake drum lathe, during the turning and/or grinding process. It may fasten to the drum with studs when the drum is without a center bearing	1974091
22542	УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЯ ПОРШНЯ ПРИ УСТАНОВКЕ ОПЕРЕЖЕНИЯ ЗАЖИГАНИЯ	Изделие, используемое для указания угла поворота коленчатого вала относительно верхней мертвой точки поршня для установки угла опережения зажигания, установки фаз газораспределения двигателя и	4910		A23900	INDICATOR, PISTON POSITION, IGNITION TIMING	An item used for indicating crankshaft angle with relation to top dead center for ignition and valve timing purposes and synchronizing timing of dual ignition systems. Usually consists of a body, head, pivot	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для синхронизации угла опережения двойных систем зажигания. Обычно состоит из корпуса, головки, поворотных стержней и шкал, проволочных выводов для проверки и кожуха. Исключает УКАЗАТЕЛЬ СО ШКАЛОЙ					arms and scales, test lead wires, and a case. Excludes INDICATOR, SCALE	
22554	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ТАХОМЕТР-ПРИБОРА, ИЗМЕРЯЮЩЕГО ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ	Комплект, состоящий из одного и более приборов или приспособлений, используемых для измерения продолжительности поворота кулачка распределителя зажигания в двигателях внутреннего сгорания, использующих батарейные системы зажигания, и в качестве тахометра для измерения количества оборотов в минуту двигателей как с батарейными системами зажигания, так и с системами зажигания, работающими от магнето. Не включает ТАХОМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ; ТАХОМЕТР СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ; ТАХОМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НЕСАМОГЕНЕРИРУЮЩИЙ и ТАХОМЕТР С ВИБРИРУЮЩЕЙ ПЛАСТИНОЙ	4910		T228-A	TEST SET, TACHOMETER-DWELL	A set of one or more instruments, used for measuring the distributor cam dwell on internal combustion engines employing battery distributor ignition systems, and as a tachometer to measure the revolutions per minute of both battery distributor and magneto ignition system type engines. Excludes TACHOMETER, ELECTRONIC; TACHOMETER, STROBOSCOPIC; TACHOMETER, ELECTRIC, NONSELF-GENERATING and TACHOMETER, VIBRATING REED	1974091
22813	ЦУП ДЛЯ ПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Инструмент, предназначенный для подгонки поршня в расточенный блок цилиндров двигателей внутреннего сгорания посредством измерения зазора между юбкой поршня и стенкой цилиндра	4910		A23900	SCALE, FITTING, INTERNAL COMBUSTION ENGINE PISTON	An instrument used to fit pistons in rebored internal combustion engine blocks by checking the clearance between the thrust side of the piston skirt and the cylinder wall	1974091
22890	БАК ДЛЯ ПРОВЕРКИ ШИНЫ И КАМЕРЫ	Наполненный водой бак, в который погружаются камеры пневматических шин и	4910		A23900	TANK, TESTING, TIRE AND TUBE	A water-filled tank in which pneumatic tire inner tubes and wheel mounted or rim mounted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смонтированные на колесе или на ободе бескамерные шины вручную или механически, для визуального обнаружения утечки воздуха					tubeless tires are submerged, either manually or mechanically, for the visual detection of air leaks	
26204	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДИЗЕЛЬНОЙ ФОРСУНКИ	Зажим или несколько зажимов, специально предназначенных для проверки исправности форсунок для разных типов дизельных двигателей. Может иметь приспособления для проверки отдельных компонентов форсунки, ручной инструмент и оборудование для выполнения работ по техническому обслуживанию. Исключает КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ФОРСУНКИ	4910		A23800	TEST SET, DIESEL INJECTOR	A fixture or group of fixtures specifically designed to test the serviceability of injectors for various types of diesel fuel engines. It may have provisions for testing individual components of the injectors and may include hand tools and equipment to perform limited maintenance operations. Excludes TOOL KIT (1), DIESEL INJECTOR	1974091
27670	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИАТОРА	Изделие, состоящее из подъемного и зажимного устройств, с возможностью изменять положение. Предназначено для подъема, фиксации и временного удержания сотового радиатора в нужном положении во время ремонта и/или проверки. Исключает ПОДСТАВКУ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЪЕМНЫХ АГРЕГАТОВ ДВИГАТЕЛЯ	4910		A23900	MAINTENANCE FIXTURE, RADIATOR	An item consisting of a lifting device and a holding fixture, having a means of multiposition. It is designed to lift, hold, and temporarily support a core radiator in the correct position during repair and/or testing. Excludes MAINTENANCE FIXTURE, AUTOMOTIVE ENGINE ACCESSORY	1974091
28337	ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	Комплект изделий, состоящий из цепных талей, стержня и буксирного устройства, предназначенный для установки на автомобиль, используемый при техническом обслуживании, для захвата и/или буксировки автомобилей. Может включать в себя средства крепления	4910		A23800	HOISTING UNIT, TRUCK MOUNTING	A group of items consisting of a chain hoist, towbar, and a hoist superstructure designed for mounting on a truck used for maintenance operations to pick up and/or tow vehicles. It may include mounting accessories	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
28827	ПРИЦЕП С ПОДЪЕМНИКОМ ДЛЯ КОЛЕС	Прицеп, оборудованный гидравлическим или механическим подъемным устройством, используемым для установки, снятия и транспортировки колес для летательных аппаратов, автобусов, грузовых автомобилей и т.п.	4910		A23900	TRAILER, LIFT, WHEEL	A trailer equipped with hydraulic or mechanical lifting devices used in installation, removal, and transportation of wheels for aircraft, buses, trucks, and the like	1974091
29370	СТАНОК ХОНИНГОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЦИЛИНДРОВ	Автоматический станок с приводом от мотора, используемый для хонингования или расточки цилиндров автомобильных двигателей	4910		A23900	HONING MACHINE, AUTOMOTIVE CYLINDER	A motor driven automatic machine that is used for honing or resizing automotive engine cylinder bores	1974091
31452	МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДИСКОВ СЦЕПЛЕНИЯ И МАХОВИКА	Шлифовальная машина, специально предназначенная для повторной обработки изношенных автомобильных дисков сцепления и маховиков. Исключает СТАНОК ПЛОСКО ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ПОВОРОТНЫМ СТОЛОМ	4910		T284-C	GRINDING MACHINE, CLUTCH PLATE-FLYWHEEL	A grinding machine specifically designed to recondition worn automotive clutch plates and flywheels. Excludes GRINDING MACHINE, SURFACE, ROTARY.	1974091
32638	КОМПАРАТОР ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Специально сконструированное устройство для сравнения потока жидкости дизельной топливной форсунки с установленным внутри компаратора калиброванным эталоном. Не включает ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ	4910		A23900	COMPARATOR, INJECTOR, DIESEL FUEL	(All Except USA) A specifically designed device for comparing a volume of fluid flow of a diesel fuel injector against the comparator's internally established calibrated standard. Excludes TESTER, DIESEL FUEL INJECTOR NOZZLE	1985221
32717	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ БАШНИ БРОНИРОВАННОГО АВТОМОБИЛЯ	Металлическая конструкция, предназначенная для опоры и удержания башни бронированного автомобиля при и проведении операций по ее техническому обслуживанию и ремонту	4910		T361-C	STAND, MAINTENANCE, ARMORED VEHICLE TURRET	A metallic structure designed to support and hold armored vehicle turret(s) during overhauling and maintenance operations	1974099
34536	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО	Комплект изделий, состоящий из инструментов, вспомогательных	4910		A23800	SHOP EQUIPMENT, AUTOMOTIVE VEHICLE	A group of items consisting of tools, accessories, and	1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ	агрегатов и оборудования, такого как станок для расточки тормозных барабанов, устройство для демонтажа шины, станок для замены фрикционных накладок тормозов и сцепления, подъемник для коробки передач и дифференциала, вулканизатор и т.п., необходимых для технического обслуживания и ремонта автомобиля. Смотри также ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ					equipment, such as brake drum lathe, tire demounter, brake and clutch reliner, transmission and differential lift, vulcanizer, and the like, required for complete automotive rebuild, maintenance and repair operations. See also SHOP EQUIPMENT (1), INTERNAL COMBUSTION ENGINE	
34554	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ		4910		A23800	SHOP EQUIPMENT, INTERNAL COMBUSTION ENGINE		1982043
34559	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХА ПО СБОРКЕ АВТОМОБИЛЕЙ		4910		A23800	SHOP EQUIPMENT, MOTOR VEHICLE ASSEMBLING		1982043
34560	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ РАДИАТОРА		4910		A23800	SHOP EQUIPMENT, RADIATOR		1982043
35759	АНАЛИЗАТОР АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Автономная переносная испытательная установка, предназначенная для проверки автомобиля, включая все основные электрические, механические и гидравлические подсистемы. Установка может быть перепрограммируемой. Не включает АНАЛИЗАТОР ЗАЖИГАНИЯ И ВИБРАЦИИ ПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ и АНАЛИЗАТОР ДВИГАТЕЛЯ	4910		A23800	ANALYZER SET, VEHICULAR	A self-contained portable test set designed for use in the automated testing of a complete vehicle, including all basic electrical, mechanical, and hydraulic subsystems. The set may be reprogrammable. Excludes-ANALYZER, IGNITION and VIBRATION, RECIPROCATING ENGINE and ANALYZER SET, ENGINE	1983126

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37548	АНАЛИЗАТОР ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	INC 37548 отменен и заменен на INC 67107, FIIG A528P0, APP-KEY, 010303. Переносной прибор, специально предназначенный для измерения входного и выходного напряжений, проверки проводов свечей зажигания, катушек зажигания и т.п. Показания могут сниматься с помощью стрелочного или цифрового индикатора. Исключает АМПЕРМЕТР, ОММЕТР, МУЛЬТИМЕТР и ВОЛЬТМЕТР	4910		A310A0	ANALYZER, IGNITION, ENGINE	INC 37548 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67107, FIIG A528P0, APP-KEY ,ON 010303 ~A portable instrument specifically designed to measure and or test secondary/primary voltage, spark plug wires, coils output, and the like. The value may be expressed by means of a pointer and calibrated dial or a digital readout display. Excludes AMMETER, OHMMETER, MULTIMETER, and VOLTMETER	2003003
37765	ПОДСТАВКА ДЛЯ ОПОРЫ АВТОМОБИЛЯ	Металлическая конструкция, предназначенная для использования по частям в качестве опоры под шасси автомобиля, в качестве стабилизирующего предохранительного устройства при установке автомобиля в приподнятое положение. Основание может иметь разное поперечное сечение с центром в виде стойки, обычно реечного типа, с защелкой и седлообразной верхней частью, предназначенной для регулировки высоты	4910		T361-A	STAND, VEHICLE SUPPORT	A metallic structure designed for use in pairs to be placed under the chassis of an automotive vehicle as stabilizing safety devices when the vehicle is in a raised position. The base may be of various cross-sectional shapes with a center, usually rack-and-pawl type, central column having a saddle head and designed for height adjustment	1986276
39032	УЗЕЛ ТРУБОПРОВОДА В СБОРЕ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА АВТОМОБИЛЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ		4910		A23900	TUBE ASSEMBLY, PLATFORM, MAINTENANCE TRUCK		1987317
39039	СТЕНД В СБОРЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА И БЛОКИРОВКИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ		4910		A23900	STAND ASSEMBLY, LIFTING AND BLOCKING, VEHICULAR		1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39119	АРМАТУРА ДЛЯ ТУРБОНАГНЕТАТЕЛЯ		4910		A23900	FIXTURE ASSEMBLY, TURBOCHARGER		1987331
39247	АДАПТЕР ВЫПУСКНОГО КРАНА ГЛАВНОГО ЦИЛИНДРА	Изделие, специально предназначенное для применения с главным цилиндром для слива тормозной жидкости из всей тормозной системы	4910		A23900	ADAPTER, BLEEDER, MASTER CYLINDER	An item specifically designed to be applied to the master cylinder for bleeding the complete brake system	1988022
39412	АДАПТЕР КОМПРЕССИОННОГО МАНОМЕТРА ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 39412 отменен и заменен на АДАПТЕР ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПРИБОРА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ ЦИЛИНДРОВ: INC 21837, FIIG A240	4910		A23900	ADAPTER, COMPRESSION GAUGE, ENGINE	(All Except USA) For USA INC 39412 Canceled Replaced By ADAPTER (1), CYLINDER COMPRESSION TESTER: INC 21837, FIIG A239	1991312
39415	КОМПЛЕКТ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ		4910		A23800	CALIBRATION KIT, FUEL INJECTOR		1988050
39504	КРЫШКА СТЕНДА ДЛЯ РЕМОНТА		4910		A23900	COVER, OVERHAUL STAND		1988064
39506	СВАРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ В СБОРЕ СТЕНДА ДЛЯ РЕМОНТА		4910		A23900	WELDMENT ASSEMBLY, OVERHAUL STAND		1988064
39717	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГА		4910		A23900	GUIDE, HOSE REEL		1988092
39719	КОМПАРАТОР ДЛЯ ФОРСУНКИ ПРОВЕРОЧНОГО СТЕНДА		4910		A23900	COMPARATOR, INJECTOR, TEST STAND		1988092
39945	НАКЛАДКА ТОРМОЗНАЯ В СБОРЕ СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДВИГАТЕЛЯ		4910		A23900	BRAKE PAD ASSEMBLY, ENGINE STAND		1988120
41112	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Комплект для технического обслуживания компонентов колесных или гусеничных автомобилей	4910		A23800	MAINTENANCE KIT, VEHICULAR	A maintenance kit for components of ground or tracked vehicles	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41815	ГОЛОВКА КАЛИБРАТОРА ФОРСУНКИ	Отдельная составная часть калибратора форсунки, предназначенная для размещения специальных форсунок двигателя таким образом, чтобы калибратор мог получать выдаваемый форсункой заряд, выравнивать его и направить к следующему компоненту для соответствия требованиям проверки	4910		A23900	DISCHARGE HEAD, INJECTOR CALIBRATOR	A separate component item of an injector calibrator, designed to accommodate specific engine injectors, so the calibrator can receive the injector output, smooth and route it to the succeeding component to meet test requirements	1989216
42020	КРЕПЕЖНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЯ	Изделие предназначено для прикрепления к автомобильным компонентам, таким как двигателя, генераторы и т.п. для облегчения проверки, ремонта и/или замены составных компонентов	4910		A505C0	FIXTURE, VEHICULAR MAINTENANCE	A fixture designed to be attached to vehicular components, such as engines, generators and the like to facilitate inspection, repair, and/or replacement of components	1989230
42049	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАНСМИССИИ		4910		T361-B	STAND, MAINTENANCE, AUTOMOTIVE TRANSMISSION		1989230
42124	ЛЕЗВИЕ МАШИНЫ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ПРОТЕКТОРА ШИНЫ	Изделие, используемое вместе с МАШИНОЙ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ПРОТЕКТОРА ШИНЫ и предназначенное для обработки протектора на новых шинах, а также для повторного нарезания рисунка протектора на изношенной шине	4910		A23900	BLADE, GROOVING MACHINE, TIRE TREAD	An item used in conjunction with a GROOVING MACHINE, TIRE TREAD and designed for cutting treads on new smooth-tread tires and also for regrooving original treads	1989244
42125	АДАПТЕР СТЕНДА ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ АВТОМОБИЛЬНОГО КОЛЕСА	Изделие, используемое для центрирования и установки колеса на СТЕНД ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ АВТОМОБИЛЬНОГО КОЛЕСА	4910		A23900	ADAPTER, BALANCER, VEHICULAR WHEEL	An item used both for centering and mounting a wheel on a BALANCER, VEHICULAR WHEEL	1989244
42134	ТОЛКАЧ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Самоходное двухколесное транспортное средство, предназначенное для толкания/вытягивания поврежденного колесного	4910		A23900	POWER PUSHER, VEHICLE	A self propelled two-wheeled vehicle designed to assist in pushing/pulling of disabled wheeled vehicles	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		транспортного средства						
42183	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ТРАНСМИССИИ В СБОРЕ	Зажим, предназначенный специально для выравнивания и/или установки стыковочных компонентов трансмиссии автомобиля, таких как коробка передач или карданный вал	4910		A23900	ALIGNMENT FIXTURE, FINAL DRIVE ASSEMBLY	A fixture designed specifically to align and/or position interfacing components of a vehicular final drive assembly, such as a gear box transmission or a drive shaft	1989244
42203	ДЕРЖАТЕЛЬ НАЖИМНОГО ДИСКА СЦЕПЛЕНИЯ	Специально сконструированное металлическое изделие, предназначенное для поддержания правильного положения нажимного диска сцепления в сборе при снятии и сборке	4910		A23900	HOLDING FIXTURE, SLIDER SHOE, CLUTCH	A specially designed metallic item designed to maintain proper positioning of clutch slider shoe assembly during removal and assembly operations	1989258
42803	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	INC 42803 отменен и заменен на INC 67107, FIIG A528P0, APP-KEY, 010303. Изделие предназначено для проверки системы зажигания двигателя внутреннего сгорания или ее частей, в том числе во время работы. Изделие также предназначено для регулировки времени зажигания, угла поворота распределительного или коленчатого вала, при котором контакты распределителя зажигания остаются замкнутыми или топливо не впрыскивается в камеру сгорания и т.п., если необходимо. Соединительные кабели и кабели для проведения испытания входят в комплект. Индикация может производиться при помощи электрических измерительных приборов или осциллоскопов, может сниматься в цифровом или аналоговом виде	4910		A23900	TESTER, IGNITION SYSTEM, ENGINE	INC 42803 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67107, FIIG A528P0, APP-KEY ,ON 010303 ~An item designed for testing the ignition system of an internal combustion engine or parts of it, also during operation. It is also designed for adjusting the ignition time, dwell angle and the like, if necessary. Connecting and test cables are included. Indication may be performed by electrical gages or oscilloscopes and may be obtained digitally or analogically	2003003
45123	МОЙКА АВТОМАТИЧЕСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ	Агрегат с силовым приводом, состоящий из щеток разной конфигурации и/или скребков и	4910		A23900	WASHER, AUTOMATIC, VEHICLE	A power-driven unit consisting of various configurations of brushes and/or scrubbers, and	1989314

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		систем подачи моющих средств и воды. Предназначен для автоматического удаления грязи с внешней стороны кузова автомобиля. Может включать устройства для распыления воска или сушки воздухом					soap and water application systems. Designed to automatically remove dirt from the exterior of automotive vehicle bodies. May include facilities for dispensing wax or drying air	
45126	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЦЕНТРИРОВАНИЯ КОЛЬЦА КАТУШКИ МАГНЕТО	Изделие круглой формы со сплошным поперечным сечением, предназначенное для правильной установки расстояния между КАТУШКОЙ МАГНЕТО и маховиком маленьких бензиновых двигателей во время обслуживания и сборки	4910		A23900	RING CENTERING TOOL, COIL, MAGNETO(S)	A circular shaped item of solid cross-section designed to ensure proper spacing between COIL, MAGNETO(S) and flywheel of small gasoline powered engines during maintenance and assembly operations	1989328
47525	КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ ЦИЛИНДРОВ	Набор АДАПТЕРОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ ЦИЛИНДРОВ разных типов и размеров. Может включать футляр для хранения	4910		A23800	ADAPTER SET, CYLINDER COMPRESSION TESTER	A collection of ADAPTER (1), CYLINDER COMPRESSION TESTER of different types and sizes. May include a storage case	1991270
48249	АНАЛИЗАТОР РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ГИДРОУСИЛИТЕЛЕМ	Переносное испытательное устройство, которое измеряет скорость потока и давление жидкости для автоматического диагностического анализа неисправностей системы управления с гидроусилителем	4910		A23900	ANALYZER, POWER STEERING SYSTEM	A portable testing device that measures both flow and pressure for automated diagnostic analysis of power steering system malfunctions	1992157
48658	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	Испытательный стенд, предназначенный для проверки рабочих характеристик и регулировки и/или ремонта двигателей и узлов трансмиссии автомобильного типа	4910		T361-B	TEST STAND, AUTOMOTIVE ENGINE AND TRANSMISSION	A test stand designed for evaluating the performance and/or operational characteristics of and making adjustments and/or repairs to automotive type engine and transmission assemblies	1992297
50208	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ОСИ ВРАЩЕНИЯ КОЛЕСА АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие с электрическим приводом и ручным управлением, предназначенное для расширения	4910		A23900	HEATER, WHEEL SPINDLE, VEHICULAR	A hand-controlled electrically operated item designed to expand the axle eye by means	1994014

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ушка оси посредством нагревания					of heat	
50236	ЗОНД АНАЛИЗАТОРА ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для взятия образцов выхлопных газов автомобиля для определения содержания загрязнителей	4910		A23900	PROBE, ANALYZER, GASOLINE ENGINE EXHAUST	An item designed to obtain exhaust gas samples from vehicles to determine the pollutant content	1993351
50295	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПРИЦЕПЕ	Автономное оборудование мастерской для технического обслуживания, установленное в прицепе, предназначенное для проверки, обслуживания и ремонта в полевых условиях гидравлических систем различного назначения. Включает такие главные компоненты, как прицеп, корпус со стеллажами и поворотными столами, различные электрические и неэлектрические инструменты, испытательное оборудование и запасные части	4910		A23800	SHOP EQUIPMENT, HYDRAULIC SYSTEMS, TRAILER MOUNTED	A self-contained, trailer-mounted, mobile maintenance facility, designed for field testing, servicing, and repair of hydraulic circuits found in various equipment. Consists of such a major components as a trailer, enclosure with box racks and sliding tables, various electrical and non-electrical tools, testing equipment and spare parts	1994006
50755	АНАЛИЗАТОР ВЫХЛОПА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для определения концентрации твердых частиц в выхлопных газах дизельных двигателей. Показания измерительного прибора выводятся на дисплей и записываются. Наушники и запоминающее устройство могут входить в комплект. Смотри также АНАЛИЗАТОР ВЫХЛОПА БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ	4910		A23900	ANALYZER, DIESEL ENGINE EXHAUST	An item designed to determine the concentration of solid particles in the exhaust gas of diesel engines. The meter readings are displayed and recorded. Hearing protection and storage box may be included. See also ANALYZER GASOLINE ENGINE EXHAUST	1994098
51043	УЗЕЛ СТЕНДА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Часть СТЕНДА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ, которая предназначена для проведения разнообразных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей внутреннего сгорания	4910		T361-B	STAND SUBASSEMBLY, MAINTENANCE, AUTOMOTIVE ENGINE	A part of a STAND (1), MAINTENANCE, AUTOMOTIVE ENGINE which is designed to enable various maintenance works on combustion engines of vehicles	1994299

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51559	СТЕТОСКОП МЕХАНИКА НЕЭЛЕКТРОННЫЙ	Прибор, который обнаруживает любой звук в двигателе, вызванный неисправностью, такой как шум подшипников, стуки, скрипы вентилятора, водяного насоса, толкателей клапанов и т.п. Прибор снабжен усилительной диафрагмой и гибкой трубкой для проверки труднодоступных частей механизма или мотора. Может также использоваться для другого механического оборудования	4910		A23900	STETHOSCOPE, MECHANIC`S, NONELECTRONIC	An instrument that locates any engine sound for trouble such as bearing noise, knocks, squeals, from the fan, water pump, valve tappets, and the like. An amplifying diaphragm and a flexible tube are included to reach any inaccessible machine or motor parts. It may also be used on other mechanical equipment	1995079
51560	СТЕТОСКОП МЕХАНИКА ЭЛЕКТРОННЫЙ	Прибор с чувствительным микрофоном в своем кончике, прикрепленный к гибкому стержню для прослушивания труднодоступных зон. При включении прибора включается световой сигнал. Для избавления от постороннего шума в комплект входят наушники. Обычно работает от батареи. Это изделие предназначается установления факта шума и точного определения источника шума: местонахождения изношенных подшипников, втулок, неисправных клапанов, подъемных устройств и т.п.	4910		A23900	STETHOSCOPE, MECHANIC`S, ELECTRONIC	An instrument that has a sensitive microphone in the tip attached to a flexible shaft for hard-to-reach areas. A light signals when the switch is on. Earphones are included to block out outside noise. It is usually battery operated. This item is designed to pinpoint noise and to locate worn bearings, bushings, defective valves, lifters, and the like	1995079
51814	ИНСТРУМЕНТ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ ТОРМОЗНОГО ДИСКА	Специальный металлический инструмент в форме дуги, применяемый при техническом обслуживании для замены/регулировки тормозных колодок, для предотвращения повреждения частей тормозной системы и выхода из строя тормозных саморегуляторов. Исключает РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ	4910		A23900	ADJUSTING TOOL, PLATE, BRAKE SUPPORT	A special metallic arc shaped tool utilized during maintenance procedures for replacement/adjustment of brake shoes to preclude damaged brake parts and inoperative brake self-adjusters. Excludes ADJUSTING TOOL, BRAKE SHOE.	1995208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52645	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПРОВЕРКЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ	Изделие, используемое для защиты производящего проверку персонала при проверке гидравлических, пневматических, электрических и подобных компонентов, таких как клапаны, насосы, шланги, рабочие цилиндры, двигатели и т.п. в гидравлической, пневматической и электрической системах	4910		A23900	GUARD, SAFETY, COMPONENT TESTING, VEHICULAR	An item used for the protection of the testing personnel, when testing hydraulic, pneumatic, electric, or similar components such as valves, pumps, hoses, operating cylinders, engines and the like in hydraulic, pneumatic and electric systems	1996221
52890	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ И СНЯТИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПОДВЕСКИ	Изделие, специально предназначенное для облегчения монтажа и демонтажа таких компонентов, как пружины, амортизаторы и т.п.	4910		A23900	INSTALLATION AND REMOVAL TOOL, VEHICLE SUSPENSION	An item specifically designed to assist in attaching and detaching components such as springs, shock absorbers, and the like	1997028
52912	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УЗЛОВ ТРАНСМИССИИ	Опорная конструкция, предназначенная для сборки, разборки автомобильных узлов двигателя/коробки передач/раздаточной коробки/дифференциала/ведущего моста в блоке с коробкой передач во время технического обслуживания. Смотри также СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МОСТОВ АВТОМОБИЛЕЙ; СТЕНД ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ и СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАНСМИССИИ	4910		T361-B	STAND, MAINTENANCE, AUTOMOTIVE POWER TRAIN ASSEMBLIES	A supporting structure designed for assembling, disassembling vehicular engine/transmission/transfer gearbox/differential/transaxle assemblies or subassemblies during maintenance operations. See also STAND, MAINTENANCE, AUTOMOTIVE AXLE; STAND, MAINTENANCE, AUTOMOTIVE ENGINE; and STAND, MAINTENANCE, AUTOMOTIVE TRANSMISSION	1997178
52965	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОВТОРНОЙ ОБРАБОТКИ ТОПЛИВОПРОВОДА ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ	Устройство для проведения технического обслуживания, предназначенное для размещения и повторной обработки концов топливопроводов системы впрыска топлива	4910		A23900	REFINISHING TOOL, INJECTION TUBE, DIESEL ENGINE	A maintenance device designed to accommodate and refinish the ends of fuel injector tubes	1997094

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53599	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	В США не применяется Электронное устройство с указателем, предназначенное прежде всего для проверки характеристик жидкости растительного или синтетического происхождения, или комбинированной, используемой в тормозных системах	4910		A23900	TESTER, BRAKE FLUID	All Except USA An electronic indicating device designed primarily for checking performance of a fluid of vegetable or synthetic origin or combination thereof used in brake systems	1999273
53642	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВТОМОБИЛЬНОГО ШАССИ	Испытательный агрегат с проверочными пластинами и вибростендами, установленными на полу и предназначенными для проверки данных о регулировке и износе. Показания данных могут быть выведены на компьютер. Испытательный агрегат может быть скомбинирован со СТЕНДОМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРМОЗОВ АВТОМОБИЛЯ	4910		A23900	TESTER, CHASSIS, VEHICULAR	A testing unit with test plates and vibration tables mounted to the floor and designed to ascertain adjustment and wear data. The display of data can be computerized. The test unit can be combined with a TESTER, BRAKE, MOTOR VEHICLE	1999356
61083	РЕМЕНЬ ДВИГАТЕЛЯ И ТРАНСМИССИИ АВТОМОБИЛЯ	Изделие, предназначенное для использования в двигателе и трансмиссии специального типа	4910		T215-G	SLING, ENGINE AND TRANSMISSION, MOTOR VEHICLE	An item designed for use on specific type(s) of engine(s) and transmission(s)	1974091
62057	МАШИНА ПОЛИРОВОЧНАЯ ДЛЯ ШЕЕК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ВАЛА И КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА	Полировочная машина, приводимая в действие мотором, в которой используются абразивные ремни для окончательной полировки шеек коленчатого вала и распределительного вала. Не включает СТАНОК ПРИТИРОЧНЫЙ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЙ ВЫСОКОТОЧНЫЙ	4910		A23900	POLISHING MACHINE, CAMSHAFT AND CRANKSHAFT JOURNAL	A motor driven polishing machine that utilizes abrasive belts, used to produce a polished finish on camshaft and crankshaft journals. Excludes LAPPING MACHINE, METALWORKING, HIGH PRECISION	1974091
66985	ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОСЕВОЙ	Одианрное подъемное устройство, состоящее из гидравлического насоса с пневматическим приводом, установленное на основании с продольными наклонами для	4910		T273-J	JACK, HYDRAULIC, AXLE	A single lifting device consisting of a actuated by air over hydraulic pump, mounted on a base which has casters or the like for mobility. Excludes JACK, DOLLY TYPE,	2002305

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечения подвижности. Исключает ДОМКРАТ НА КОЛЕСИКАХ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ и ДОМКРАТ НА КОЛЕСИКАХ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ					HYDRAULIC and JACK DOLLY TYPE, PNEUMATIC	
67236	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДАВЛЕНИЯ В КОРОБКЕ ПЕРЕДАЧ	Агрегат, предназначенный для проверки рабочего давления в коробке передач	4910		A23900	TESTER, PRESSURE, GEARBOX	A unit designed for testing the operation pressure of a gearbox	2003007
67816	ПЛАТФОРМА ОПОРНАЯ ДЛЯ ДОМКРАТА	Изделие, обычно квадратной формы, изготовленное из различных материалов и предназначенное для размещения под БАШМАК ОПОРЫ ДОМКРАТА или т. п. с целью обеспечения дополнительной поддержки для предохранения БАШМАКА ОПОРЫ ДОМКРАТА от оседания в поверхность, на которой он расположен. Рукоятка может прилагаться к изделию для удобства переноса и перемещения. Исключает БАШМАК ДОМКРАТА	4910		A23900	SUPPORT PLATFORM, JACK	An item, usually square in shape, made of various materials and designed to be placed under a SHOE, JACK SUPPORT or the like, providing additional support and helping to prevent the SHOE, JACK SUPPORT from sinking into the ground or surface upon which it is placed. A handle(s) may be included on item to aid in carrying and placement. Excludes: SHOE, JACK	2005271
67891	АНАЛИЗАТОР ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	Изделие, предназначенное для индикации эффективности воздуха в топливной смеси бензинового или дизельного двигателя внутреннего сгорания путем определения пропорции воздуха к топливу и/или завершенности сгорания. Для изделий, способных анализировать выхлопы только бензинового двигателя, смотри АНАЛИЗАТОР ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ БЕНЗИНОВОГО ДВИГАТЕЛЯ. Для изделий, способных анализировать выхлопы только дизельного двигателя, смотри АНАЛИЗАТОР	4910		A23900	ANALYZER, INTERNAL COMBUSTION ENGINE EXHAUST	An instrument designed to indicate efficiency of the air to fuel mixture of either a gasoline or diesel internal combustion engine by determining the air to fuel ratio and/or the completeness of combustion. For items capable or only analyzing gasoline engine exhaust see: ANALYZER, GASOLINE ENGINE EXHAUST. For items capable or only analyzing diesel engine exhaust see: ANALYZER, DIESEL ENGINE EXHAUST	2006074

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ						
05745	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА СТАРТЕРА	Изделие, предназначенное для измерения и показания крутящего момента, развиваемого стартером двигателя	4910, 4920		A23900	TESTER, STARTER TORQUE	A device designed to measure and indicate the torque developed by an engine starter	1974091
05746	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ ЦИЛИНДРОВ	Изделие, предназначенное для проверки компрессии в цилиндрах двигателя	4910, 4920		T273-G	TESTER, CYLINDER COMPRESSION	A device designed for testing the compression of engine cylinders	1974091
06399	ЗАЛИВОЧНЫЙ БАК ДЛЯ ЗАПРАВКИ ИЛИ СЛИВА ЖИДКОСТИ ИЗ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	INC 06399 отменен и заменен на INC 67262, FIIG A23900, APP-KEY A, INC 67261, FIIG A23900, APP-KEY A, 011603. Изделие, состоящее из закрытого бака, шланга и необходимых дополнительных принадлежностей, использующее давление воздуха для нагнетания гидравлической жидкости при заправке или для вытеснения жидкости из гидравлической системы при сливе	4910, 4920		A23900	FILLER AND BLEEDER, HYDRAULIC SYSTEM	INC 06399 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67262, FIIG A23900, APP-KEY A ,INC 67261, FIIG A23900, APP-KEY A ,ON 011603 ~A device consisting essentially of an inclosed tank, hose and necessary attachments, utilizing air pressure to force hydraulic fluid into or from a hydraulic system	2003016
06400	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ МАГНЕТО ЗАЖИГАНИЯ	Устройство, предназначенное для проверки электрических выходных и рабочих характеристик МАГНЕТО ЗАЖИГАНИЯ	4910, 4920		T361-F	TEST STAND, IGNITION MAGNETO	A device designed for testing the electrical output and operating characteristics of a MAGNETO, IGNITION	1974091
10912	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОНТРОЛЬНОГО КЛАПАНА ДЛЯ ОТКАЧИВАЕМОГО МАСЛА	Изделие, предназначенное для проверки работы и эксплуатационных характеристик контрольных клапанов температуры откачиваемого масла двигателя при имитации реальных рабочих условий	4910, 4920		T361-E	TEST STAND, OIL TEMPERATURE CONTROL VALVE	A device designed to test the performance and operating characteristics of engine oil temperature control valves, at simulated actual operating conditions	1974091
15061	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДВИГАТЕЛЯ	Многоцелевой испытательный агрегат в сборе, предназначенный для проверки таких характеристик	4910, 4920		A528P0	ANALYZER SET, ENGINE	A complete multiple test unit designed for use in the testing of exhaust, ignition, voltage,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бензинового или дизельного двигателя как выхлоп, зажигание, напряжение, число оборотов в минуту и т.д. Исключает АНАЛИЗАТОР ЗАЖИГАНИЯ И ВИБРАЦИИ ПОРШНЕВОГО ДВИГАТЕЛЯ					revolutions per minute, etc., of a gasoline or diesel engine. Excludes ANALYZER, IGNITION AND VIBRATION, RECIPROCATING ENGINE	
21423	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГНЕЗДА КЛАПАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие с приводом от мотора, которое использует шлифовальный круг, предназначенное для шлифовки гнезд клапанов двигателей внутреннего сгорания. Состоит из основания, опоры для стойки и шлифовальной опоры, устройства для крепления деталей, электромотора, шпинделя, шлифовальной головки, измерительного устройства и другого необходимого дополнительного оборудования, такого как алмазный инструмент для правки и наборы для шлифовальных кругов. Обычно имеет систему охлаждения для шлифования с охлаждением, может быть переносным (в разобранном виде в контейнере-основании). Исключает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ШЛИФОВКИ ГНЕЗДА КЛАПАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4910, 4920		A23900	GRINDING MACHINE, VALVE SEAT, ELECTRIC	A motor driven grinding machine that utilizes an abrasive wheel, designed for precision grinding and refinishing of internal combustion engine valve seats. It consists essentially of a base, upright and grinding supports, work holder, electric motor(s), spindle(s), grinding head(s), gage(s), and any necessary accessories such as diamond dressers and abrasive wheel sets. It usually has a coolant system for wet grinding and it may be portable (disassembled in container base) for ease of transportation. Excludes GRINDING KIT, VALVE SEAT, ELECTRIC	1974091
22852	АНАЛИЗАТОР ЗАЖИГАНИЯ И ВИБРАЦИИ ПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	INC 22852 отменен и заменен на INC 67107, FIIG A528P0, APP-KEY, 010303. Испытательный прибор с соединительными устройствами, специально предназначенный для показания на специальном осциллографе с катодным лучом напряжения срабатывания зажигания и вибрации, и изменения этих напряжений	4910, 4920		A23900	ANALYZER, IGNITION AND VIBRATION, RECIPROCATING ENGINE	INC 22852 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67107, FIIG A528P0, APP-KEY ,ON 010303 ~A test instrument with connecting harness specifically designed to display on a specialized cathode ray oscilloscope, ignition and vibration pickup voltages, and the variation of	2003003

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относительно положения коленчатого вала поршневых двигателей. Исключает ОСЦИЛЛОГРАФ и УСТАНОВКУ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ДВИГАТЕЛЯ					these voltages with respect to the crankshaft position of reciprocating engines. Excludes OSCILLOSCOPE; and ANALYZER SET, ENGINE	
38032	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ ЦИЛИНДРА	Набор изделий со специальными инструментами, используемый вместе с ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПРЕССИИ ЦИЛИНДРА	4910, 4920		A23800	TOOL KIT, CYLINDER COMPRESSION TESTER	A group of items with special tools used in conjunction with TEST, CYLINDER COMPRESSION.	1987135
46750	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА	Устройство, предназначенное для проверки функций и установленных данных компонента с электромеханическим приводом	4910, 4920		A23900	TESTING MACHINE, ELECTROMECHANICAL ACTUATOR	A DEVICE DESIGNED TO CHECK THE FUNCTIONS AND PRE-SET DATA OF AN ELECTROMECHANICALLY ACTUATED COMPONENT	1991032
60264	ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВОДЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Пластиковое изделие в виде чашки, состоящее из основания, к которому прикреплены пять стандартно расположенных контактных штифтов, из которых два имеют платиновые или покрытые платиной электроды, плотно прикрепленные к штифтам внутри чашки. Чашка имеет съемную крышку, индивидуально подобранную к внутреннему диаметру чашки. Используется в качестве составного компонента проверочного устройства для проверки воды для определения, не загрязнена ли вода, которую предполагается использовать в аккумуляторных батареях	4910, 4920		A23900	CONDUCTIVITY CELL, BATTERY WATER TESTING	A plastic cuplike item consisting of a base to which five (5) standard spaced contractor pins are attached, two of the pins having platinum or platinum plated electrodes firmly attached thereto inside the cup. The cup is provided with a removable cap individually fitted to the inside diameter of same. Used as a component in a battery-water tester assembly to determine whether the water to be used in storage batteries has been contaminated	1974091
66828	КОМПЛЕКТ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ	Изделие или сочетание изделий, специально предназначенное для проведения проверок компонентов гидравлической системы, таких как клапаны, регуляторы	4910, 4920		T228-A	TEST SET, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS	AN ITEM OR COLLECTION OF ITEMS DESIGNED SPECIFICALLY FOR MAKING EXAMINATIONS OF HYDRAULIC SYSTEM	2001208

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	давления, аккумуляторы, шланговые трубопроводы, выключатели давления и т.п. Может включать приспособления для проверки уплотнений и работы гидравлической системы. Смотри также КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ НА УТЕЧКУ ДРЕНАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ или КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					COMPONENTS, SUCH AS VALVES, PRESSURE REGULATORS, ACCUMULATORS, HOSE LINES, PRESSURE SWITCHES, AND THE LIKE. MAY INCLUDE FACILITIES FOR CHECKING HYDRAULIC SYSTEMS FOR LEAKS AND PERFORMANCE. SEE ALSO "TEST SET, LEAKAGE, GUIDED MISSILE DRAINAGE EQUIPMENT", OR "TEST SET, PNEUMATIC SYSTEM COMPONENTS"	
67107	АНАЛИЗАТОР ДВИГАТЕЛЯ	Прибор, способный производить два или более диагностических теста систем выпуска, зажигания, электрической системы и т.п. бензинового или дизельного двигателя. Может включать соединительные и проверочные кабели. Смотри также ИЗМЕРИТЕЛЬ МНОГОШКАЛЬНЫЙ и МУЛЬТИМЕТР	4910, 4920		A528P0	ANALYZER, ENGINE	An instrument capable of performing two or more diagnostic tests on the exhaust, ignition, electrical, and the like, systems of a gasoline or diesel engine. Connecting and test cables may be included. See also METER, MULTIPLE SCALE and MULTIMETER	2003003
67261	ЗАЛИВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Сочетание баков, фильтров, выключателей, измерительных приборов, шлангов и фитингов, необходимых для обслуживания гидравлической системы. Энергия для движения гидравлической жидкости обеспечивается ручным насосом. Может включать рамы или катушки для шланга и соответствующие пробки, крышки, инструменты и разнообразные металлические изделия	4910, 4920		A23900	FILLER AND BLEEDER, HYDRAULIC SYSTEM, HAND OPERATED	A combination of storage tank(s), filters, switches, gages, hoses, and fittings sufficient to service a hydraulic system. The power for moving the hydraulic fluid is provided by a hand pump. May include hose racks or reels, and related plugs, caps, tools and miscellaneous hardware.	2003016
67262	ЗАЛИВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО С СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ	Сочетание баков, фильтров, выключателей, измерительных приборов, шлангов и фитингов,	4910, 4920		A23900	FILLER AND BLEEDER, HYDRAULIC SYSTEM, POWER OPERATED	A combination of storage tank(s), filters, switches, gages, hoses, and fittings sufficient to	2003016

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	достаточное для обслуживания гидравлической системы. Энергию для передвижения (подачи) гидравлической жидкости обеспечивает сжатый воздух или механический насос. Может включать в себя компрессор, мотор, двигатель, насос, раму или катушку для шланга и соответствующие пробки, крышки, инструменты и разнообразные изделия					service a hydraulic system. The power for moving the hydraulic fluid is provided by compressed air or mechanical pump. May include a compressor, motor, engine, pump, hose racks or reels, and related plugs, caps, tools and miscellaneous items	
39738	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА	Изделия, используемые для модификации оборудования, специально предназначенного для мастерских по техническому обслуживанию и ремонту	4910, 4920, 4921, 4931, 4933, 4935		A23800	MODIFICATION KIT, MAINTENANCE AND REPAIR SHOP EQUIPMENT	An item or items employed to modify specially designed maintenance or repair shop equipments	1989062
23178	УРОВЕНЬ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	Устройство, которое использует АМПУЛУ УРОВНЯ. Применяется для выравнивания, регулировки и установки углов испытательного стенда, для которого он является составной частью	4910, 4920, 4921, 4935		T370-C	LEVEL, TEST STAND	A device which utilizes a VIAL, LEVEL. It is used for leveling, adjusting and setting angles for test stand of which it is a component part	1974091
46677	КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ МАСТЕРСКОЙ	Комплект для установки ОБОРУДОВАНИЯ МАСТЕРСКОЙ в контейнер, прицеп, полуприцеп, под навес и т.п.	4910, 4920, 4931, 4933, 4940		A23800	INSTALLATION KIT, SHOP EQUIPMENT	An installation kit to adapt a SHOP EQUIPMENT (as modified) in a container, trailer, semitrailer, shelter or the like	1991004
06795	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		4910, 4920, 4933, 4935, 4940, 6625		T358-A	CASE, TEST SET		1974091
46120	КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО	Комплект вспомогательного оборудования, включающий два или более дополнительных изделий, таких как демпферы,	4910, 4920, 4935		A23800	ACCESSORY KIT, TEST SET	An accessory kit containing two or more supplemental items, such as attenuators, dummy loads, BRIDGE, IMPEDANCE,	1990201

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАБОРА	симуляторы нагрузки, МОСТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ, разделительные трансформаторы и т.п., которые необходимы для выполнения тестов и/или обслуживания отдельных частей оборудования или системы вместе с НАБОРОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ					isolation transformers, and the like which are necessary to perform test and/or perform maintenance procedures on a piece of equipment or a system in conjunction with a TEST SET, (as modified)	
61224	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМ	Изделие типа шкафа с передней рабочей зоной, которое состоит из необходимых приборов и механических и электрических устройств для установки компонентов. Предназначается для совместного испытания эффективности сборного оборудования, производящего электроэнергию и гидравлическое давление. Испытуемый компонент оснащен автономным источником питания. Исключает СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	4910, 4920, 4935		T361-E	TEST STAND, ELECTRIC AND HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS	A cabinetlike item usually with a front work area and consisting of the necessary instrumentation and mechanical and electrical facilities for component mounting. Designed to simultaneously test efficiency of packaged hydraulic pressure and electric power generating equipment. Component under test is equipped with self-contained power source. Excludes TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS	1974091
61225	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО НАСОСА	Изделие типа шкафа с передней рабочей зоной; состоит из необходимых приборов и устройств для проверки НАСОСА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО. Изделие не предназначено для установки испытываемых компонентов. Исключает СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	4910, 4920, 4935		T361-E	TEST STAND, HYDRAULIC PUMPING UNIT	A cabinetlike item with a front work area and consisting of the necessary instrumentation and facilities for testing a PUMPING UNIT, HYDRAULIC, (as modified). The item is not designed for mounting components under test. Excludes TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS	1974091
62393	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Изделие, предназначенное специально для проведения проверок компонентов пневматической системы, таких как клапаны, регуляторы	4910, 4920, 4935		T228-A	TEST SET, PNEUMATIC SYSTEM COMPONENTS	An item designed specifically for making examinations of pneumatic system components, such as valves, pressure regulators, accumulators, hose	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		давления, накопители, шланговые трубопроводы, выключатели давления и т.п. Может включать устройства для проверки работы и целостности уплотнений пневматических систем. Смотри также КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ НА УТЕЧКУ ДРЕНАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					lines, pressure switches, and the like. May include facilities for checking pneumatic systems for leakage and performance. See also TEST SET, LEAKAGE, GUIDED MISSILE DRAINAGE EQUIPMENT	
11017	СТЕНД ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Изделие типа камеры с передней рабочей поверхностью, состоящее из необходимых инструментов, встроенной гидравлической системы и устройств для установки и крепления компонентов. Предназначается для обеспечения гидравлического давления для проверки и/или калибровки компонентов гидравлической системы, таких как клапаны, силовые цилиндры, регуляторы давления, аккумуляторы, шланговые магистрали, насосы с ручным приводом или с приводом от двигателя и т.п. Может включать устройства для заполнения и проверки гидравлической системы на подтекание и функционирование. Смотри также НАКАЧИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ	4910, 4920, 4935, 4940		T361-E	TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS	A cabinetlike item usually with a front work area and consisting of the necessary instrumentation, integral hydraulic system and component mounting facilities. Designed to provide the hydraulic pressure for testing and/or calibrating hydraulic system components, such as valves, actuating cylinders, pressure regulators, accumulators, hose lines, hand and/or engine driven pumps and the like. May include facilities for filling and checking hydraulic systems for leakage and performance. See also PUMPING UNIT, HYDRAULIC	1974091
20730	ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАЖИМНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МНОГОПОЗИЦИОННЫ Й	Устройство с неподвижной или регулируемой базой и с подвижными рычагами (рычагом) для присоединения зажимных устройств, удерживающих изделия в удобном для проведения работ по техническому обслуживанию положении. Обычно используется	4910, 4920, 4940		A23900	HOLDER, MAINTENANCE FIXTURE, MULTIPOSITION	A device having a stationary or adjustable base with movable arm(s) for affixing maintenance fixtures to hold items in convenient working positions. It is commonly used for benchwork and may be free standing. For items which include maintenance fixtures,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		при слесарной обработке и может быть без опоры. Для изделий, которые включают в себя зажимные устройства для проведения технического обслуживания, смотри ЗАЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ					see MAINTENANCE FIXTURE	
19202	ДИНАМОМЕТР ДЛЯ ОБКАТКИ	Механическое устройство, используемое для обкатки новых и восстановленных двигателей внутреннего сгорания под нагрузкой перед их установкой посредством воспроизведения действительной нагрузки и приложения ее к двигателю. Устройство использует закрытую систему поглощения крутящего момента гидравлической турбины и включает тахометр, вакуумный манометр впускного коллектора, термометр и табличку со схемой работы клапанов. Исключает ДИНАМОМЕТР ДЛЯ ШАССИ АВТОМОБИЛЯ ОДНОПРИВОДНОГО	4910, 4920, 6695		T228-A	DYNAMOMETER, RUN-IN	A mechanical device used for running-in new and rebuilt internal combustion engines under load prior to their applicable installation by simulating actual load conditions and applying them to the engines. It employs a closed hydraulic turbine torque absorption system, and includes a tachometer, intake manifold vacuum gage, temperature gage, and indicator plate for valve operation. Excludes DYNAMOMETER, VEHICLE CHASSIS, SINGLE DRIVE	1974091
34989	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СТАНКА ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС		4910, 4940		A23800	PARTS KIT, WHEEL BALANCER		1979089
21526	ДИНАМОМЕТР ДЛЯ ШАССИ АВТОМОБИЛЯ ОДНОПРИВОДНОГО	Механическое устройство, используемое для проверки работы автомобильного двигателя посредством установки ведущих колес автомобиля на ведущие ролики и моделирования условий реальной нагрузки на привод. Состоит из следующих компонентов: релейного шкафа, корпуса, системы охлаждения	4910, 6695		T228-A	DYNAMOMETER, VEHICLE CHASSIS, SINGLE DRIVE	A mechanical device used to test motor vehicle performance by placing the vehicle's driving wheels on drive rollers and simulating actual driving load conditions. Consists of all, or part of the following components: instrument cabinet, chassis, engine cooling system, and auxiliary idler rolls.	1974093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигателя и вспомогательных ведомых роликов. Исключает ДИНАМОМЕТР ДЛЯ ОБКАТКИ					Excludes DYNAMOMETER, RUN-IN	
03618	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВТОПИЛОТА	Стенд, основным назначением которого является проверка автопилотов и их элементов	4920		T228-A	TEST SET, AUTOMATIC PILOT	A test set primarily designed for use in making examinations of automatic pilots and their components	1974091
03621	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ И НАВЕДЕНИЯ БОМБЫ	Испытательный стенд для проверки БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ И НАВЕДЕНИЯ БОМБЫ	4920		T228-A	TEST SET, BOMB DIRECTOR	A test set primarily designed for use in making examinations of a bomb director	1974091
03628	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ УСТРОЙСТВА ВЫБРОСА ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ	INC 03628 аннулирован и заменен на INC 51946, FIIG T228-A, APP-KEY AA, ON 040596. Стенд предназначен для проверки УСТРОЙСТВА ВЫБРОСА ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ	4920		T228-A	TEST SET, COUNTERMEASURES CHAFF DISPENSING SET	INC 03628 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51946, FIIG T228-A, APP-KEY AA , ON 040596 A test set primarily designed for use in making examinations of a DISPENSING SET, COUNTERMEASURES CHAFF	1974091
03639	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ	Испытательный стенд системы управления полетом	4920		T228-A	TEST SET, FLIGHT CONTROL SYSTEM	A test set primarily designed for use in making examinations of a flight control system	1974091
03664	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОБТЕКАТЕЛЯ АНТЕННЫ РАДИОЛОКАТОРА	Испытательный стенд для проверки обтекателя антенны радиолокатора	4920		T228-A	TEST SET, RADOME	A test set primarily designed for use in making examinations of radomes	1974091
03668	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОЙ КОММУТАЦИЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ	Испытательный стенд, предназначенный для проверки электрических явлений при управлении дистанционным переключением. Позволяет проверять целостность схемы и/или работу и положение или размещение дистанционных переключателей	4920		T228-A	TEST SET, REMOTE SWITCHING CONTROL	A test set designed primarily for use in making electrical examinations of a remote switching control. It tests the continuity of circuits and/or checks the operation and positioning of remote setting switches	1974091
06392	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОГО	Конструкция предназначена для сборки, разработки и ремонта авиационных двигателей. Смотри также СТЕНД ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ	4920		T361-C	STAND, MAINTENANCE, AIRCRAFT ENGINE	A structure designed for overhauling, assembling, disassembling and repairing aircraft engines. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	АВИАЦИОННОГО; СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ; СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЛЬСОВОГО ТИПА					STAND, AIRCRAFT ENGINE; TEST STAND, AIRCRAFT ENGINE and STAND, MAINTENANCE, RAIL TYPE	
06393	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Смотри также СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЛЬСОВОГО ТИПА	4920		T361-C	STAND, MAINTENANCE, AIRCRAFT ENGINE ACCESSORIES	See also STAND, MAINTENANCE, RAIL TYPE	1974091
06394	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОНДОЛЫ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Смотри также СТЕНД ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ГОНДОЛЫ ДВИГАТЕЛЯ АВИАЦИОННОГО и СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЛЬСОВОГО ТИПА	4920		T361-C	STAND, MAINTENANCE, AIRCRAFT ENGINE NACELLE	See also SUPPORT, AIRCRAFT ENGINE NACELLE; and STAND, MAINTENANCE, RAIL TYPE	1974091
06395	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ САМОЛЕТА	Смотри также СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЛЬСОВОГО ТИПА	4920		T361-C	STAND, MAINTENANCE, AIRCRAFT POWER UNIT	See also STAND, MAINTENANCE, RAIL TYPE	1974091
06396	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОЙ ТУРЕЛИ		4920		T361-C	STAND, MAINTENANCE, AIRCRAFT TURRET		1974091
06401	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВИАЦИОННОГО ГЕНЕРАТОРА	Изделие предназначено для проверки функционирования и рабочих характеристик авиационных генераторов	4920		T361-F	TEST STAND, AIRCRAFT GENERATOR	A device designed to test the performance and operational characteristics of aircraft generators	1974091
06406	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие предназначено для проверки функционирования и эксплуатационных характеристик авиационных двигателей. Для мобильных изделий смотри	4920		T361-D	TEST STAND, AIRCRAFT ENGINE	A device designed to test the performance and/or operational characteristics of aircraft engines. For mobile items, see TEST STAND, ENGINE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ. Смотри также СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ					SEMITRAILER MOUNTED. See also STAND, AIRCRAFT ENGINE; and STAND, MAINTENANCE, AIRCRAFT ENGINE	
10937	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ КАБИНЫ САМОЛЕТА	Изделие предназначено для проверки на земле герметичности кабин самолета	4920		A23900	TESTER, PRESSURIZED CABIN LEAKAGE, AIRCRAFT	A unit designed for testing, on the ground, the volume of air leakage from aircraft pressurized cabins	1974091
19101	НАКЛОННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИРОСКОПИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ		4920		T361-G	TABLE, TILTING, GYRO INSTRUMENT TESTING		1974091
19205	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ СХЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	Изделие предназначено для оценки погрешности цепи измерения температуры истекающих газов реактивного двигателя. Генерирует тепло для имитации рабочей температуры двигателя. Может применяться для проверки авиационных термореле и/или индикаторов температуры выхлопных газов	4920		A23900	TESTER, EXHAUST GAS TEMPERATURE CIRCUIT	A unit primarily designed for examining the exhaust gas temperature circuit of a jet aircraft for error. It induces artificial heat to simulate engine operating temperatures. It may also be used to perform tests on aircraft thermostats and/or exhaust gas temperature indicators	1974091
19416	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ	Комплект из двух или более испытательных для установок предполетного контроля систем, подсистем и компонентов авиационного вооружения и индикации или распечатки данных об отказах	4920		A23800	TEST CENTRAL, AIRBORNE WEAPONS SYSTEM, AUTOMATIC	A grouping of set(s) two or more set(s), for the automatic coordinated preflight testing of weapons systems, subsystems, and components thereof, of an aircraft, and provide a display and/or printed readout of malfunction areas	1974091
20442	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	Подвижная установка, укомплектованная органами управления двигателем, приборами, вспомогательной силовой установкой, топливной, масляной, электрической	4920		T361-D	TEST STAND, ENGINE, SEMITRAILER MOUNTED	A mobile unit usually equipped with a control booth, instrumentation, engine controls, auxiliary power unit, fuel, oil, electrical systems, and the like, primarily designed for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		системой и т.п., предназначенная для испытания авиационных двигателей					testing aircraft engine	
20890	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ АВТОПИЛОТА	Комплект изделий, предназначенный для проверки и ремонта систем и элементов автопилота. Должен иметь специализированные кронштейны для установки, опоры и/или позиционирование двух или нескольких элементов автопилота. Может включать электрические кабели и инструмент для установки и регулировки элементов. В состав комплекта не входят детали автопилота	4920		A23800	TEST HARNESS, AUTOMATIC PILOT SYSTEM	A collection of items specifically designed to be used in test, repair and overhaul operations of automatic pilot systems and components. It must contain specific bracketing for mounting, supporting and/or positioning two or more automatic pilot components. It may include electrical cabling and tools for operating and adjusting the components. Do not use for a collection of similar items designed to be used in testing, overhauling, or repairing a single component of an automatic pilot system	1974091
28303	БЛОК ДЛЯ СМАЗКИ И ПРОТРАВКИ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Комплексное изделие, которое может транспортироваться по суше и воздуху. Предназначено для предварительной смазки всех внутренних подвижных деталей авиационного поршневого двигателя после длительного хранения и для покрытия защитным раствором всех частей двигателя перед хранением	4920		T293-M	OILER AND PICKLER, AIRCRAFT ENGINE, TRAILER MOUNTED	A complete unit capable of being transported by land or air. It is designed to preoil all internal moving parts of aircraft reciprocating engines after removal from storage and to coat with a protective pickling solution prior to storage for prevention of rust, corrosion, and the like	1974091
34529	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ В УКРЫТИИ		4920		A23800	SHOP EQUIPMENT, AIRCRAFT ARMAMENT SHELTER MOUNTED		1982043
34530	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ		4920		A23800	SHOP EQUIPMENT, AIRCRAFT FIRE CONTROL		1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ							
34534	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ АВИАЦИОННЫХ СИСТЕМ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА МОРСКОМ СУДНЕ	Группа предметов ремонтного оборудования вспомогательного характера и различного наименования, стационарно установленных на морском судне	4920		A23800	SHOP EQUIPMENT, AIRCRAFT, SHIP MOUNTED	A group of maintenance equipment items not all having the same basic name, which are of supplementary nature to a major component or equipment and permanently mounted aboard an ocean-going vessel	1982043
36300	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ РОТОРА НЕСУЩЕГО ВИНТА И ВЫВЕРКИ ТРАЕКТОРИИ ЛОПАСТЕЙ НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА	Ряд изделий, таких как балансиры, магнитные датчики, механические акселерометры, кабели и другое вспомогательное оборудование для проверки балансировки головки несущего винта и траектории лопастей несущего винта вертолета. Не включает запасные части	4920		A23800	TEST EQUIPMENT, HELICOPTER ROTOR HEAD BALANCE AND BLADE TRACK RUN	A group of items such as balancers, tracker blade strobex, beam indicator scales, magnetic pick-ups, mechanical accelerometers, patch targets, cables and other accessories for testing the rotor head balance and the rotor blade track run of a helicopter. It does not contain spare replacements	1984279
37025	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТНОГО КРЕСЛА	Группа предметов для выполнения технического обслуживания авиационного катапультного кресла	4920		A23800	TOOL AND EQUIPMENT KIT, AIRCRAFT EJECTION SEAT	A group of items specifically designed to perform maintenance on an aircraft ejection seat	1985361
37032	ЩИТОК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ БРЫЗГ	Обычно металлическое изделие различной формы, устанавливаемое на деталь для защиты отдельных участков поверхности при нанесении металлического покрытия. Имеет крепления, состоящие из основного узла, ручки, пружины, пластин и т.п.	4920		A23900	MASK, PLASMA SPRAY	A item usually metallic with an open pattern, mounted on a part(s) to cover selected areas during a metal coating (deposition) process. The item may have attaching hardware consisting of a base assembly, knob, spring, clamp, plate, and the like	1992045
37194	КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕРКИ	В США не применяется. Для США INC 37194 заменен на НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ	4920		A23800	ADAPTER SET, TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM	(All Except USA) For USA INC 37194 Canceled Replaced By ADAPTER SET, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS	1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ: INC 39095, FIIG A238, Appl Key A. Комплект состоит из одного или нескольких переходников с соединительными или без соединительных узлов, используемых для присоединения проверяемых элементов гидравлической системы самолета и СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ. Не включает КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ				COMPONENTS	TEST STAND: INC 39095, FIIG A238, Appl Key A. A set consisting of two or more Adapters (1), with or without associated connecting hardware, used to connect aircraft hydraulic components to be tested and a TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS. Excludes ADAPTER SET, TEST	
37261	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Зажимное устройство, предназначенное для установки и позиционирования авиационных компонентов для удобства их осмотра, ремонта, испытания и/или замены. При наличии более конкретного термина не применяется. Смотри ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО	4920		A505C0	FIXTURE, AIRCRAFT MAINTENANCE	A fixture designed to hold/position aircraft components to facilitate inspection, repair, testing and/or replacement of components. DO not use if a more specific name applies. See FIXTURE (1) (as modified).	1986080
37856	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННЫЙ	Комплект для технического обслуживания компонентов самолета, вертолета и т.п.	4920		A23800	MAINTENANCE KIT, AIRCRAFT	A maintenance kit for components of airplanes, helicopters, and the like	1986318
38189	КОМПЛЕКТ ЗАЖИМНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Группа из двух или больше зажимов для технического обслуживания самолета. Может также иметь монтажные приспособления прокладки, клапаны и фитинги	4920		A23800	FIXTURE SET, AIRCRAFT MAINTENANCE	A group of two or more FIXTURE (1), AIRCRAFT MAINTENANCE. It may also include attachment hardware, gaskets, valves and fittings	1987079
38295	СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Группа изделий, предназначенных для перезагрузки программируемых авиационных систем с компьютерным управлением. Позволяет	4920		A23800	MAINTENANCE SUPPORT STATION	A group of items used to reprogram all reprogrammable devices within a computer controlled aircraft system. It is capable of interfacing with other	1987121

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сопрягаться с другими системами, загружать программное обеспечение, разрабатывать и модернизировать программные средства, необходимые для поддержания системы. Содержит оборудование, необходимое для внесения изменений в программное обеспечение блоков сопряжения, инструкции по эксплуатации, имитаторы с одной или несколькими компьютерными системами и компьютерными программами для обработки условий окружающей среды. Содержит также сменные блоки					related systems, reprogramming software and developing and updating software tools required to maintain the system. It houses the equipment required to process software changes such as interface units, instruction manuals, stimuli cabinets containing one or more independent computer systems, and computer programs for processing environmental changes. It also contains line replaceable units representing a mock-up of the unit being sustained	
38477	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СБРОСОМ ОРУЖИЯ НА ПОДВЕСКАХ	Специализированный испытательный стенд для проверки, поиска и локализации отказов СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СБРОСОМ ОРУЖИЯ НА ПОДВЕСКАХ к самолету. Система обеспечивает индикацию пилоту и штурману самолета о состоянии оружия на наружных подвесках, а микропроцессор программного управления обеспечивает сброс в критическом режиме всего оружия с подвесок для обеспечения безопасности	4920		A23800	TEST SET, STORES MANAGEMENT SYSTEM	A test set specifically designed for testing and fault isolation of a stores management system (SMS) WHICH PROVIDES THE PILOT AND NAVIGATOR OF AN AIRCRAFT WITH WEAPON STORES STATUS AND A MICROPROCESSOR-PROGRAMMED CONTROL OVER THE OPERATION AND SAFETY-CRITICAL RELEASE OF ALL AIRCRAFT STORES	1987163
38894	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА САМОЛЕТА	Набор инструментов и деталей, необходимых для технического обслуживания или ремонта оборудования самолета. Позволяет осуществлять демонтаж частей и деталей для проведения осмотра, проверки и ремонта с целью восстановления работоспособности и технического обслуживания оборудования или	4920		A23800	REPAIR KIT, AIRCRAFT, MAINTENANCE	A group of tools and parts used for equipment maintenance or repair. May provide replacement parts to facilitate such functions as inspection, test and repair, for the specific purpose of restoring and/or improving operational status of a component or equipment	1987289

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компонента						
38897	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Испытательный стенд для оценки характеристик авиационных двигателей	4920		T228-A	TEST SET, AIRCRAFT ENGINE	A test set primarily designed for use in making examinations of the performance and/or characteristics of aircraft engines	1987289
38900	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ УСТАНОВКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Стенд для проверки системы радиоэлектронного противодействия. Исключает ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД УСТРОЙСТВА ВЫБРОСА СРЕДСТВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	4920		T228-A	TEST SET, COUNTERMEASURES SET	A test set primarily designed for use in making examinations of a countermeasures set. Excludes TEST SET, COUNTERMEASURES DISPENSING SET	1987289
38985	ГРУППА ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Группа средств проверки системы радиоэлектронного противодействия	4920		A23800	TEST SET GROUP, COUNTERMEASURES	A group that provides facilities for testing countermeasures	1987317
39045	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕМЕНТОВ ПНЕВМОСИСТЕМЫ САМОЛЕТА	Группа изделий, содержащая консоль и периферическое оборудование, предназначенное для проверки пневматических элементов самолета типа клапанов, органов управления и регуляторов давления. Может также подавать топливо, кондиционированный воздух и создавать механическую загрузку системы, а также сбор и накопление результатов испытаний. Смотри также: КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	4920		A23800	TEST STATION, PNEUMATIC SYSTEM COMPONENTS, AIRCRAFT	A group of items containing a console and peripheral equipment specifically designed for use in testing pneumatic components of aircraft such as valves, controls, and pressure regulators. May also supply fuel, condition air, and provide a mechanical loading system along with appropriate instrumentation and data acquisition/control logic for testing. See also TEST SET, PNEUMATIC SYSTEM COMPONENTS	1987331
39093	КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СТЕНДА ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ	Комплект переходных устройств типа адаптеров и соединительной арматуры. Применяется для подключения гидроагрегатов и элементов гидросистемы к СТЕНДУ ДЛЯ ПРОВЕРКИ	4920		A23800	ADAPTER KIT, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS TEST STAND	An adapter kit containing items such as adapters and connecting hardware. It is used to connect hydraulic system components to a TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM	1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРОСИСТЕМЫ	КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ. Смотри также НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					COMPONENTS. See also ADAPTER SET, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS TEST STAND	
39095	НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Комплект переходников различного типа и размеров для подключения элементов авиационной гидросистемы к СТЕНДУ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ. Может включать стойку, контейнер и т.п. изделий для удобства выбора и хранения переходников. Исключает КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Смотри также КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	4920		A23800	ADAPTER SET, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS TEST STAND	A collection of various types and sizes of adapters used to connect aircraft hydraulic components to a TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS. May include a display rack, container, or the like, for ease in selecting and storing the adapters. Excludes ADAPTER SET, TEST. See also ADAPTER KIT (1), HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS TEST STAND	1987331
39258	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СБРОСОМ ОРУЖИЯ НА ПОДВЕСКАХ	Специализированное устройство для выполнения проверки авиационного оборудования сброса оружия типа пилонов, адаптеров, бомбодержателей, авиационных пусковых устройств. Отличается от СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СБРОСОМ ОРУЖИЯ НА ПОДВЕСКАХ тем, что обеспечивает проверку не всего комплекса в целом, а только сменных блоков	4920		A23800	TEST SET, STORES MANAGEMENT SUBSYSTEM	An item specifically designed for providing the necessary shop testing of the stores release equipment of an aircraft, such as air-to-ground pylons, launchers, adapters and bomb racks. Differs from TEST SET, STORES MANAGEMENT SYSTEM, in that it does not test the entire system, but the shop replaceable subsystems of the stores management system	1988008
40164	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ РАДИОЛОКАТОРА АВИАЦИОННОГО	Группа электрических и/или электронных испытательных приборов общего назначения, предназначенных в основном для	4920		A23800	TEST STATION, RADAR, AIRCRAFT	A group of electrical and/or electronic general purpose test equipment, primarily designed for use in making examinations	1988176

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проверки радиолокационного оборудования. Для работы необходимы контролируемые окружающие условия. Смотри также: ИМИТАТОР РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ЦЕЛИ и ИМИТАТОР ИСПЫТАТЕЛЬНОГО РАДИОЛОКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ					of radar equipment. A controlled environment is required. See also, SIMULATOR (1), RADAR TARGET and SIMULATOR (1), RADAR TEST EQUIPMENT	
40576	АППАРАТ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ И СРАВНЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ НА УЧАСТКЕ РАСХОДА ГАЗОВОГО ПОТОКА	Комплект изделий для измерения и сравнения изменений номинального потока газа в каждом отдельном отверстии сопла газовой турбины	4920		A23800	COMPARATOR SET, AREA FLOW	A collection of items used to measure the change in the mean flow area of each individual opening on gas producing turbine nozzles	1988274
40595	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Изделие, содержащее необходимое оборудование и монтажные приспособления для выполнения проверки, испытаний и /или тарирования электрооптических компонентов в системах навигации и прицеливания	4920		A23900	TEST STAND, ELECTRO-OPTICAL SYSTEM COMPONENTS	An item containing the necessary instrumentation and mounting facilities for testing and/or calibrating electro-optical components such as those in targeting and navigation systems	1989286
41317	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕМЕНТОВ ТОПЛИВОРЕГУЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	Группа изделий, содержащих консоль и/или периферическое оборудование, предназначенное для выполнения соответствующих процедур сбора данных и формирования логики управления для испытания элементов топливной системы самолета	4920		A23800	TEST STATION, FUEL CONTROL SYSTEM COMPONENTS	A group of items containing a console and/or peripheral equipment specifically designed to provide appropriate instrumentation and data acquisition/control logic for testing of components of an aircraft fuel system	1990061
41410	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИРОСКОПОВ	Группа изделий, содержащих консоль и/или периферическое оборудование, предназначенное для выполнения соответствующих процедур сбора данных и формирования логики управления испытанием гироскопов и их элементов	4920		A23800	TEST STATION, GYRO	A group of items containing a console(s) and/or peripheral equipment specifically designed to provide appropriate instrumentation and data acquisition/control logic for testing gyro's and/or components	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41644	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВИАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ	Испытательный стенд для проверки авиационных систем жизнеобеспечения, таких как система кондиционирования воздуха, система обогрева, система наддува и т.п., влияющих на внутренние отсеки самолета	4920		T228-A	TEST SET, ENVIRONMENTAL CONTROL SYSTEM, AIRCRAFT	A test set designed to make examinations of environmental control systems such as air conditioning, heating, pressurization, and the like, which affect the interior of an aircraft	1989188
42258	СИСТЕМА ПОДАВЛЕНИЯ ШУМОВ АВИАЦИОННАЯ	Замкнутая камера, предназначенная для подавления шума во время отработки и испытаний авиационных двигателей	4920		A23900	NOISE SUPPRESSOR SYSTEM, AIRCRAFT	An enclosed cell designed to suppress noise during the trim/power testing of aircraft engines	1989272
42334	СТАНЦИЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕМЕНТОВ ФОТОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА	Шкаф или стенд, состоящий из приборов, механического, электрического и электронного оборудования, необходимого для испытания и/или поиска и устранения отказов фотометрической системы или ее элементов типа индикатора прямого ведения или многофункционального дисплея	4920		A23800	TEST STATION, PHOTOMETRIC SYSTEM-SYSTEM COMPONENTS	A cabinet or bench style item consisting of instruments, mechanical and electrical/electronic equipment required to test and/or fault isolate a photometric system or components of a photometric system such as those in a heads-up display or multi-function display	1989286
42577	ОБОГРЕВАТЕЛЬ КОМПОНЕНТОВ ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ	Специализированное обогревательное устройство для нагрева элементов двигателя типа турбин, фланцев, подшипников, уплотнений и т.п. при техническом обслуживании и сборке. Обычно имеет внешние дистанционные органы управления и внешний источник питания	4920		T276-D	HEATER, AIRCRAFT ENGINE MAINTENANCE	A specifically designed heating device used to heat engine components such as turbines, flanges, bearings, seals and the like, during maintenance/assembly. Usually has external/remote controls and an external power source	1990159
42644	СТЕНД ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ САМОЛЕТА		4920		T01200	TEST SET SUBASSEMBLY, AIRCRAFT COMPONENTS		1990243
68704	ТЕСТОВЫЙ КОМПЛЕКТ САМОЛЕТА	Набор изделий, таких как индивидуальный компьютер, источник энергии и	4920		A550B0	TEST SET, COMMON AIR	A collection of items, such as a laptop computer, power supply, and a measurement unit. It is	2011126

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		измерительный блок. Предназначен для выявления неисправностей в авиационных электрических и пневматических системах бомбардировочных установок, пусковых установок, соответствующих переходных устройств и т.п.					used to troubleshoot aircraft electrical and pneumatic systems for bomb racks, launchers, associated adapters, and the like	
45227	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ КАТАПУЛЬТНОГО КРЕСЛА АВИАЦИОННОГО	Группа изделий, содержащая все необходимое электрическое, электронное и вспомогательное оборудование для проведения функциональных и эксплуатационных испытаний авиационных катапультированных кресел и локализации отказов	4920		A23800	TEST STATION, AIRCRAFT EJECTION SEAT	A grouping of items containing all necessary electrical/electronic and peripheral equipment designed to perform fault isolation and functional/operational testing of aircraft ejection seats	1989356
45254	СТЕНД ПРОВЕРКИ РАДИОЧАСТОТЫ	Испытательный стенд, содержащий консоль и вспомогательное оборудование, предназначенное для выполнения поиска и локализации отказов, и проведения функциональных и эксплуатационных испытаний радиочастотных систем самолета. Исключает СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	4920		A23800	TEST STATION, RADIO FREQUENCY	A test station containing a console and peripheral equipment specifically designed to perform fault isolation and functional/operational testing of radio frequency system(s) for aircraft. Excludes TEST STATION, ELECTRICAL-ELECTRONIC EQUIPMENT	1990005
45294	НАБОР МОНТАЖНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Комплект изделий типа кронштейнов, штифтов, кабелей, измерительных устройств и т.п. для закрепления конструктивных деталей во время осмотра, технического обслуживания, монтажа и/или демонтажа. При текущем техническом обслуживании не используется. Может включать ящик для транспортировки и хранения. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	4920		A23800	RIGGING KIT, AIRCRAFT MAINTENANCE	A collection of items such as pins, brackets, support cables, measuring devices, and the like used to secure components in place while maintenance, inspection, removal and/or installation is being performed on adjoining components. Not normally used in servicing functions. May include carrying/storage case. Excludes MAINTENANCE KIT (1), AIRCRAFT	1990033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННЫЙ						
45568	ШАБЛОН ДЛЯ ВЫВЕРКИ УЗЛОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ САМОЛЕТА	Металлическое или пластмассовое изделие, применяемое для выверки установки органов управления или элементов управления системы управления самолета и/или авиационного двигателя. Может иметь градуированную шкалу для измерения и/или отверстия для установки регулировочных штифтов.	4920		A23900	TEMPLATE, CONTROL RIGGING, AIRCRAFT	A device made of metal and/or plastic used for the alignment of controls and/or components of an aircraft control system and/or aircraft engine. It may have a graduated scale for measurement and/or holes for the insertion of rigging pins	1990103
46061	РАСТРУБ СТЕНДА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Готовое изделие с развальцованным торцом и прямым корпусом. Предназначено для установки в носовой части двигателя во время испытаний. Оборудовано датчиками	4920		T114-A	BELLMOUTH ASSEMBLY, ENGINE TEST FACILITY, AIRCRAFT	A fabricated device, generally constructed with a flared end and a straight type body. It is designed to be mounted in front of aircraft engines during testing. It may have probes	1990187
47114	СТЕНД ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННЫХ КОЛЕС	Стенд для поддержки авиационных колес во время сборки, разборки, ремонта и/или капремонта. Может иметь средства фиксации и/или установленную на станине плоскую рабочую поверхность	4920		T361-A	STAND, MAINTENANCE, AIRCRAFT WHEEL	A stand designed to support aircraft wheels during assembly, disassembly, repair and/or overhaul. May have retaining facilities and/or a flat working surface mounted on the framework	1991130
47618	ЮСТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ	Стационарный набор устройств и приспособлений для проверки на земле точности выставки или юстировки системы оружия при помощи оптоэлектронного имитатора цели в имитируемых условиях полета самолета	4920		A23800	BORESIGHTING EQUIPMENT, AIRCRAFT ORDNANCE	A specific number of devices designed to check the harmonization or possibly boresighting of the armament system installed in an aircraft with the opto-electronic target kit in simulated flight systems of the aircraft on the ground	1991298
48331	ИНТЕРФЕЙС КОНТРОЛЬНО- ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА	INC 48331 аннулирован и заменен на INC 51087, FIIG A23800, APP-KEY A, ON 090894. Интерфейс, обеспечивающий сопряжение функциональных компонентов узлов авионики при проведении	4920		A23800	INTERFACE, MAINTENANCE TEST SYSTEM, AIRCRAFT	INC 48331 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51087, FIIG A23800, APP-KEY A , ON 090894 An interface that mates operational components of avionic units	1992185

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		осмотра, ремонта и/или испытаний					under examination, observation, repair, evaluation and/or test	
48332	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА	INC 48332 аннулирован и заменен на INC 51088, FIIG A23800, APP-KEY A, ON 090894. Различные металлические изделия типа удлинительных кабелей, переходников, датчиков, жгутов, индикаторов, приспособлений для юстировки и т.п., применяемые для работы с ИНТЕРФЕЙСОМ КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА	4920		A23800	ACCESSORY SET, INTERFACE, MAINTENANCE TEST SYSTEM, AIRCRAFT	INC 48332 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51088, FIIG A23800, APP-KEY A , ON 090894 Various hardware items such as extender cards, adapters, probes, cable assemblies, air fixtures, indicator overlays, alignment fixtures and the like, used to support an INTERFACE (1), MAINTENANCE TEST SYSTEM, AIRCRAFT	1992185
48494	КОЛЬЦО КАЛИБРОВОЧНОЕ УПЛОТНЕНИЯ ГИДРОПРИВОДА	Изделие предназначено для изменения существующего диаметра проходного сечения без повреждения материала конструкции. Обеспечивает уплотнение и фиксацию доработанный детали	4920		A513T0	SIZING RING, SEAL, HYDRAULIC ACTUATOR	An item designed to alter the diameter of an existing hole without damage to the original material. It makes the altered item tight and secure	1992241
48800	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД БАРАБАНА ТОПЛИВОЗАПРАВЧНОГО КОНТЕЙНЕРА	В США не применяется. Группа инструментов, предназначенная для выполнения функциональных испытаний шлангов на барабанах заправочных агрегатов	4920		A23900	TEST STAND, HOSE REEL, REFUELING POD	(All Except USA) A grouping of instruments designed to perform functional testings on hose reels of refuelling pods	1992339
48925	СТАПЕЛЬ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Стапель для установки положения и фиксации авиационного двигателя и его элементов для удобства осмотра, технического обслуживания, ремонта, испытаний и/или замены элементов	4920		A505C0	FIXTURE, ENGINE MAINTENANCE, AIRCRAFT	A fixture designed to hold/position aircraft engine/engine components to facilitate inspection, maintenance, repair, testing and/or replacement of components	1993085
48926	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО КОМПОНЕНТОВ ТОПЛИВНОЙ	Зажимное устройство для фиксации элементов топливной системы для удобства осмотра, технического обслуживания, ремонта, испытаний и/или замены	4920		A505C0	FIXTURE, FUEL SYSTEM COMPONENTS, AIRCRAFT	A fixture designed to hold/position fuel system components/subassemblies to facilitate inspection, maintenance, repair, testing	1993085

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ САМОЛЕТА	элементов					and/or replacement	
48927	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО КОМПОНЕНТОВ ГИДРОСИСТЕМЫ САМОЛЕТА	Зажимное устройство для фиксации элементов гидросистемы для удобства осмотра, технического обслуживания, ремонта, испытаний и/или замены элементов	4920		A505C0	FIXTURE, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS, AIRCRAFT	A fixture designed to hold/position aircraft hydraulic system components/subassemblies to facilitate inspection, maintenance, repair, testing and/or replacement	1993085
48928	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО КОМПОНЕНТОВ АВИАЦИОННОЙ ПНЕВМОСИСТЕМЫ	фиксации элементов пневмосистемы для удобства осмотра, технического обслуживания, ремонта, испытаний и/или замены элементов	4920		A505C0	FIXTURE, PNEUMATIC SYSTEMS COMPONENTS, AIRCRAFT	A fixture designed to be attached to aircraft pneumatic system components/subassemblies to facilitate inspection, maintenance, repair, testing and/or replacement	1993085
49718	ВТУЛКА МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА	Специализированная деталь монтажного инструмента для скрепления и соединения топливных баков самолета	4920		A23900	INSTALLATION AND REMOVAL TOOL, BUSHING	An item specifically designed to perform attaching and interface functions on aircraft fuel tanks	1993183
49774	РЕГУЛЯТОР СТЕНДА ДЛЯ РЕМОНТА АВИАЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	Изделие предназначено для контроля и регулировки температуры, давления и вакуума в течение заданного периода времени, необходимого для соединения и стыковки различных материалов и веществ. См. также СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА АВИАЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	4920		A31700	CONTROLLER, COMPOSITE REPAIR SET, AIRCRAFT	A unit designed to control temperature, pressure and vacuum over a programmable period of time to bond composite materials. See also COMPOSITE REPAIR SET, AIRCRAFT	1993196
49775	СТЕНД ДЛЯ РЕМОНТА АВИАЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	Портативный стенд, обеспечивающий возможность автоматического генерирования, управления и мониторинга вакуумного давления, времени вулканизации и температуры высыхания восстановленных композиционных деталей авиационных конструкций. В состав стенда входят РЕГУЛЯТОР СТЕНДА ДЛЯ РЕМОНТА	4920		A23800	COMPOSITE REPAIR SET, AIRCRAFT	A portable set which provides the capability to automatically generate, control and monitor vacuum pressure, cure time, and temperature of dry-out and repair of bonded composite aircraft structures. Set shall include CONTROLLER, COMPOSITE REPAIR SET, AIRCRAFT, monitoring devices, heating blankets, vacuum	1993196

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВИАЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, устройства контроля, теплоизоляционные обшивки, вакуумные источники, индикаторы температуры, регистрирующая аппаратура, кабели и разъемы					source, temperature indicators/recorders and and necessary cables/connectors	
49961	БАК АГРЕГАТА ИСПЫТАНИЯ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА	Контейнер, применяемый на ИСПЫТАТЕЛЬНОМ СТЕНДЕ или ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ для обеспечения проведения испытаний компонентов самолета. Может включать манометры, регулятор, переходники и т.п. Может быть установлен на стационарном основании или тележке	4920		A23900	TANK UNIT, TEST, AIRCRAFT COMPONENTS	A container used with a TEST STAND (as modified) or TEST STATION (as modified) to facilitate testing of aircraft components. May include gauges, hook up lines, controller, adapters and the like. May be base mounted or car contained for portability	1993222
50134	КОМПЬЮТЕР СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ САМОЛЕТА	Устройство, входящее в виде модуля или сменного блока в испытательный стенд или установку. Управляет проведением цикла испытаний, сравнивает механические, электрические и электронные величины проверяемых элементов с эталонными значениями и распечатывает результаты испытаний	4920		A30800	COMPUTER, TEST DATA, AIRCRAFT MAINTENANCE	An item which as an insertion or modular design is part of a test kit or test facility. It controls test runs, compares mechanical and electric/electronic values of the components to be checked with stored nominal data and enables the printout of test logs	1993351
50743	ЭКРАН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКЕ	Изделие предназначено для защиты и экранировки объекта во время дробеструйной обработки	4920		A23900	MASK, SHOT PEEN	A device designed to shield and protect an item during the shot blasting process	1994098
50744	РОТАТОР ДВИГАТЕЛЯ	Механизированное устройство для разметки первого каскада компрессора для установки или демонтажа лопаток турбины	4920		A23900	ROTATOR, ENGINE	A motorized device designed to facilitate indexing the first stage compressor for installing or removing the turbine blades	1994098
51087	ПАНЕЛЬ УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ	Изделие, предназначенное для размещения провода и элементов схем, необходимых для сопряжения проверяемых блоков авионики и основной	4920		A23800	PANEL, INTERFACE DEVICE	An item which is specifically designed to contain wiring and circuitry components necessary to interface the Avionic Unit Under Test and the prime	1994251

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автоматической контрольно-испытательной аппаратуры					Automatic Test Equipment	
51088	КОМПЛЕКТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ	Группа изделий типа удлинительных кабелей, переходников, датчиков, проводов, реле и т.п., предназначенных для испытания проверяемых блоков на автоматической контрольно-испытательной аппаратуре	4920		A23800	ACCESSORY SET, INTERFACE DEVICE	A grouping of various hardware items such as extender cards, adapter, probes, cable assemblies, indicator overlays, alignment fixtures, and the like, to support the testing of units Under Test on the Automatic Test Equipment as required by the Test Program Set	1994251
51089	УЗЕЛ УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	Устройство, обеспечивающее дополнительные схемы для обеспечения совместимости испытуемого блока и автоматической контрольно-испытательной аппаратуры, не входящей в состав ПАНЕЛИ УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ в связи с ограничениями по массе, габаритам или нагреву. Может также применяться в качестве монтажного приспособления проверяемого блока	4920		A23800	FIXTURE ASSEMBLY, TEST, INTERFACE DEVICE	A device which provides additional circuitry to resolve incompatibilities between the Unit Under Test and the Automatic Test Equipment, which is not appropriate for inclusion in the PANEL, INTERFACE DEVICE because of weight, size or heat limitations. It may also be used as a holding fixture to secure the Unit Under Test	1994251
51090	УЗЕЛ ЗАЖИМНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ	Специализированное изделие для установки проверяемого блока авионики в заданное положение при испытании на автоматической испытательной аппаратуре	4920		A23800	FIXTURE ASSEMBLY, HOLDING, INTERFACE DEVICE	A specifically designed item used to maintain proper positioning of an Avionic Unit Under Test during testing on Automatic Test Equipment	1994251
51091	УЗЕЛ АДАПТЕРА УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ	Устройство, предназначенное для соединения и согласования разнородных изделий	4920		A23800	ADAPTER ASSEMBLY, INTERFACE DEVICE	A device designed to facilitate connection, provide accommodation, enable application, to permit use of a given item with an unlike item	1994251
51092	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ	Специализированное изделие с ответвлениями или без ответвлений с одним или несколькими концами с арматурой или разъёмными для включения между проверяемыми блоками и	4920		A23800	CABLE ASSEMBLY, INTERFACE DEVICE, ELECTRICAL	A specifically designed item, with or without branches, having one or more ends processed or terminated in fittings for use between Units Under Test and interface	1994251

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройствами сопряжения					devices	
51093	КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ	Группа изделий одинакового наименования, предназначенных для применения с двумя или более КАБЕЛЯМИ УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ	4920		A23800	CABLE ASSEMBLY SET, INTERFACE DEVICE, ELECTRICAL	A grouping of items having the same basic name for use with two or more separate CABLE ASSEMBLY, INTERFACE DEVICE	1994251
51235	КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА САМОЛЕТА	Группа двух или нескольких переходников, предназначенных для технического обслуживания и ремонта. Могут применяться во время процедур монтажа и демонтажа компонентов самолета. Все детали могут храниться в общем футляре или ящике. Не включает КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	4920		A23800	ADAPTER SET, AIRCRAFT MAINTENANCE	A group of two or more ADAPTERS (1) used to facilitate aircraft maintenance/repair. May also be used to assist in installation/removal of aircraft components. All parts may be contained in a bag or case. Excludes ADAPTER SET, TEST	1994298
51403	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	Набор предметов из стеклопластика, стекловолокна, эпоксидных смол и т.п. материалов	4920		A23800	REPAIR KIT, COMPOSITE	A group of items such as fiberglass, epoxy resin compounds, and the like	1995025
51713	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Комплект изделий, для оценки состояния различных элементов системы зажигания, авиационного двигателя	4920		A23800	TEST SET, IGNITION, AIRCRAFT ENGINE	A collection of items designed to provide status of various components of an aircraft engine ignition system	1995173
51840	ДЕРЖАТЕЛЬ КОНТРОЛЬНОЙ ЛЕНТЫ	Фиксирующая и опорная деталь, предназначенная для временного закрепления контрольной ленты во время процедуры дробеструйной обработки и окраски при проведении технического обслуживания и ремонта авиационных компонентов	4920		A23900	HOLDER, TEST STRIP	A supporting/holding piece designed to temporarily secure a test strip for coating, stripping, shotpeening, or painting processes, during maintenance and repair of aircraft components	1995227
51860	МАСКА ДИСКА РОТОРНОГО БАРАБАНА	Устройство для защиты диска ротора барабана во время ремонтных работ	4920		A23900	MASK, DRUM ROTOR DISK	An item designed to protect the drum rotor disk during various repair procedures	1995235

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51892	РЕМОНТНЫЙ СТАПЕЛЬ КРЫЛА САМОЛЕТА	Конструкция, предназначенная для сборки, разборки и ремонта крыла и секций крыла самолета	4920		T361-C	STAND, MAINTENANCE, AIRCRAFT WING	A structure designed for assembly, disassembly and repair of aircraft wings and/or wing sections	1995321
51943	ШАБЛОН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Устройство для установки и выверки элементов авиационного двигателя при монтаже и демонтаже двигателя. Может иметь фиксирующие штифты, специальную разметку, поперечные перемычки для сверления и т.п.	4920		A23900	TEMPLATE, ENGINE MAINTENANCE, AIRCRAFT	A device designed to facilitate the alignment of engine components during assembly/disassembly. May have locating pins, drill points, special markings, and the like	1995271
51944	ШАБЛОН ДЛЯ РЕМОНТА КОМПОЗИЦИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ САМОЛЕТА	Шаблон для выверки и соединения слоев композиционного материала структурных компонентов самолета	4920		A23900	JIG, COMPOSITE REPAIR, AIRCRAFT	A jig designed to facilitate alignment for bonding of layers of composite materials of aircraft structural components	1995271
51945	ПРЕСС-ФОРМА ДЛЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ САМОЛЕТА	Фасонное зажимное приспособление, предназначенное для укладки слоев, формовки и вулканизации секций обшивки самолета из композиционного материала	4920		A23900	MOLD, COMPOSITE REPAIR, AIRCRAFT	A contoured fixture designed to facilitate the layup, forming, and curing of composite aircraft skin sections	1995271
52020	ШАБЛОН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие, предназначенное для удобства выверки и центровки узлов самолета при монтаже и демонтаже. Может иметь установочные штифты, поперечные перемычки для сверления, специальную разметку и т.п. Смотри также ШАБЛОН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ и ШАБЛОН ДЛЯ ВЫВЕРКИ УЗЛОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ САМОЛЕТА	4920		A23900	TEMPLATE, AIRCRAFT MAINTENANCE	A device designed to facilitate the alignment of aircraft components during assembly/disassembly. May have locating pins, drill points, special markings and the like. See also TEMPLATE, ENGINE MAINTENANCE, AIRCRAFT, and TEMPLATE, CONTROL RIGGING, AIRCRAFT	1995276
52377	ОСНАСТКА ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ	Зажимное приспособление для удержания деталей авиационного	4920		A505C0	FIXTURE, MACHINING, AIRCRAFT ENGINE	A fixture designed to hold aircraft engine or auxiliary	1996194

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	двигателя или вспомогательной силовой установки и их узлов в заданном положении при механической обработке во время доработки и ремонта				MAINTENANCE	power unit individual parts, subassemblies, or assemblies in position for machining to design tolerances during modification or repair	
52378	НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШАБЛОН ДЛЯ ВЫВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА	Шаблон для выверки компонентов самолета при техническом обслуживании и/или испытаниях	4920		A505C0	JIG, ALIGNMENT, AIRCRAFT MAINTENANCE	A jig designed to align aircraft components during maintenance and/or test procedures	1996194
52379	ЗАЖИМНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ	Приспособление для позиционирования компонентов самолета во время их соединения. Не включает ШАБЛОН ДЛЯ РЕМОНТА КОМПОЗИЦИОННЫХ ДЕТАЛЕЙ САМОЛЕТА	4920		A505C0	JIG, BONDING, AIRCRAFT MAINTENANCE	A jig designed to align and secure aircraft components during bonding processes. Excludes JIG (1), COMPOSITE REPAIR, AIRCRAFT	1996194
52380	СБОРОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Сборочное приспособление с центрированием поперечных перемычек для сверления при выполнении технического обслуживания авиационного двигателя	4920		A505C0	JIG, DRILL, AIRCRAFT ENGINE MAINTENANCE	A jig designed to align drill points when performing maintenance on aircraft engine components	1996194
52381	СБОРОЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ САМОЛЕТА	Сборочное приспособление с центрированием поперечных перемычек для сверления компонентов самолета при выполнении технического обслуживания	4920		A505C0	JIG, DRILL, AIRCRAFT MAINTENANCE	A jig designed to align drill points when performing maintenance on aircraft components	1996194
52413	КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАСАДКИ ТОПЛИВНО-ЗАПРАВОЧНОЙ ШТАНГИ	Комплект деталей, предназначенных для испытания насадки топливозаправочной штанги	4920		A23800	TEST KIT, AERIAL REFUELING BOOM NOZZLE	A collection of items designed to test an aerial refueling boom nozzle	1996106
52646	ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	В США не применяется. Применяется для защиты персонала при выполнении испытаний авиационных компонентов типа клапанов,	4920		A23900	GUARD, SAFETY, COMPONENT TESTING, AIRCRAFT	All Except USA An item used for the protection of the testing personnel, when testing equipment for aircraft components such as valves,	1996221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		насосов, шлангов, силовых цилиндров или деталей гидромотора					pumps, hoses, actuating cylinders or motor components to be tested	
53011	ДАТЧИК ВАКУУМНЫЙ	Устройство, соединенное с ремонтным стендом композиционных материалов, предназначенное для контроля за вакуумным давлением при ремонте конструкции из композиционного материала	4920		A23900	PROBE ASSEMBLY, VACUUM	A device attached to a Composite Repair set which is used to monitor vacuum pressure during the repair of bonded composite structures	1997134
53169	ФУТЛЯР ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Устройство повторного применения различной формы, предназначенное для хранения элементов авиационного газотурбинного двигателя при проведении процедур техобслуживания. Может иметь несколько камер и ручку для ношения	4920		A23900	CASE, TURBINE ENGINE COMPONENTS, AIRCRAFT	A reusable item with various shapes and designed to store aircraft turbine engine components during maintenance operations. It may have several compartments and a carrying handle	1997296
53170	ЯЩИК ДЛЯ КОМПЛЕКТА ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Изделие различной формы, предназначенное для хранения комплекта инструментов для ремонта и технического обслуживания. Может иметь несколько камер и ручку для ношения	4920		A23900	CASE, TOOL KIT, AIRCRAFT MAINTENANCE	A reusable item with various shapes designed to store tool kits for maintenance operations. It may have several compartments and a carrying handle	1997296
53194	КОНТУР ОХЛАЖДЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА РАДИОЛОКАТОРА АВИАЦИОННОГО	Контур охлаждения, состоящий из труб, фитингов, втулок и т.п., предназначенный для уменьшения температуры авиационного радиолокатора при проведении техобслуживания и ремонта	4920		A23900	COOLING CIRCUIT, TEST BENCH, AIRCRAFT RADAR	A cooling circuit consisting of pipes, sleeves, fittings, and the like, and used to reduce the temperature of an aircraft radar during maintenance and/or repair	1997332
53236	КОМПЛЕКТ ЛОТКОВ ДЛЯ СОРТИРОВКИ ДЕТАЛЕЙ ПО РАЗМЕРУ	Два или более одинаковых изделия, используемых для сортировки по размеру компонентов авиационного двигателя во время технического обслуживания или ремонта	4920		A23800	JAW SET, SIZING	Two or more similar items used to produce the proper dimensions of aircraft engine components during maintenance or repair	1998007

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53276	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	Изделие, позволяющее соединение проверяемых гидравлических или пневматических агрегатов с контрольно-испытательным оборудованием. Исключает ПЕРЕХОДНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ и ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	4920		A23900	ADAPTER, PRESSURE TEST	An item which provides the facilities for connecting hydraulic or pneumatic items to be tested to a piece of test equipment. Excludes ADAPTER, MECHANICAL TEST; and ADAPTER (2), TEST	1998086
53442	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВИАЦИОННЫХ ГИДРОСИСТЕМ	Изделие предназначено для генерирования гидравлической энергии и выполнения различных, функциональных и эксплуатационных проверок авиационных гидросистем без запуска авиационных двигателей	4920		A23800	TEST SET, HYDRAULIC FLUID, AIRCRAFT	A system designed to provide both hydraulic power to and perform various functional and operational checks of the aircraft hydraulics systems without the necessity of starting and running the aircraft's engines	1998275
53606	ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОДНИК ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	Переходник, обеспечивающий подключение проверяемых гидравлических или пневматических агрегатов и изделий к различным секциям испытательного оборудования. Исключает ПЕРЕХОДНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ и ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	4920		A537H0	ADAPTER, TEST BLOCK	An adapter which provides the facilities for connecting hydraulic or pneumatic items to be tested to a piece of test equipment. Excludes ADAPTER, MECHANICAL TEST and ADAPTER (2), TEST	2000049
53609	ЗАГЛУШКА КОНТРОЛЬНАЯ АВИАЦИОННОГО АГРЕГАТА	Деталь, предназначенная для замены клапана или аналогичного элемента в гидравлическом и пневматическом компоненте или системе во время обслуживания или ремонта. Исключает: ЗАГЛУШКА РЕМОНТНАЯ ДЛЯ	4920		A23900	TEST PLUG, AIRCRAFT COMPONENT	A device designed to replace a valve or the like in a hydraulic/pneumatic component or system for the purpose of testing during repair/maintenance and/or overhaul. Excludes PLUG, TUBE REPAIR and PLUE (as	1999291

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРУБЫ и ПРОБКА					modified)	
53619	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕМЕНТОВ КИСЛОРОДНОЙ СИСТЕМЫ САМОЛЕТА	Испытательный стенд с необходимыми приборами и механическими и электрическими устройствами для испытания компонентов кислородной системы самолета типа АВИАЦИОННОГО КОНЦЕНТРАТОРА КИСЛОРОДА. Может иметь монтажную площадку и шкаф для хранения приспособлений для выполнения испытания типа шлангов, переходников и т.п. Исключает СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ЛЕТЧИКУ	4920		T361-F	TEST STAND, AIRCRAFT OXYGEN SYSTEM COMPONENTS	A Test Stand which has the necessary instrumentation, mechanical and electrical facilities for testing the components of an aircraft oxygen system such as CONCENTRATOR, OXYGEN, AIRCRAFT. May include work surface and storage space for test accessories such as hoses, adapters, and the like. Excludes TEST STAND, DEMAND OXYGEN REGULATOR	2000035
53705	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД ТОПЛИВЕРЕГУЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	Изделие предназначено для проведения испытаний и сбора данных результатов испытаний топливной системы самолета и/или ее компонентов	4920		A23900	TEST SET, FUEL CONTROL SYSTEM	An item specifically designed to provide appropriate instrumentation and data acquisition/control logic for testing of an aircraft fuel system and/or components	2000076
60158	КАЛИБРАТОР ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА БАРОМЕТРИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	Устройство, предназначенное для работы с барометрическими переключателями, радиовысотомерами и аналогичными приборами для их тарировки. Может включать эталонные образцы	4920		T263-B	CALIBRATOR, BAROSWITCH TEST SET	An item designed specifically to be used with baroswitch standards, altimeter standards, or the like, to calibrate a baroswitch test set. It may also include the standards	1974091
61229	ТЕСТЕР АВИАЦИОННОГО АКСЕЛЕРОМЕТРА		4920		A23900	TESTER, AIRCRAFT ACCELEROMETER		1974091
66460	ОХЛАЖДАЮЩАЯ ПЕРЕГОРОДКА КАМЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Устройство для рассеивания тепла в зоне сварки при обслуживании авиационного двигателя без деформации аэродинамической поверхности	4920		A23900	CHILL BAR, AIRCRAFT ENGINE MAINTENANCE	A device used to dissipate heat in the welding area so as not to deform the airfoil during aircraft engine maintenance	2000144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66463	ТЕРМОРЕАКТОР, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТЕЛЕЖКЕ	В США не применяется. Обогревательное устройство, генерирующее достаточное количество тепла для высушивания краски, эмали, композиционных материалов и т.п. Состоит из тележки с телескопической стойкой для установки термореактора	4920		A23900	THERMOREACTOR, TRUCK MOUNTED	All Except USA A heating device which provides heat necessary to dry or polymerize paints, varnishes, lacquers, composites and the like. It consist of a truck with a telescopic mast on which the thermoreactor is mounted	2000152
66592	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ТРУБОПРОВОДА САМОЛЕТА	Ремонтный комплект для восстановления ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ ТРУБОПРОВОДА САМОЛЕТА. Обычно хранится в специальном контейнере	4920		A23800	REPAIR KIT, THERMAL INSULATION PIPE COVERING, AIRCRAFT	A repair kit used to repair the INSULATION PIPE COVERING, THERMAL, AIRCRAFT. It is generally contained in a case or other container	2000265
66623	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРИСТРЕЛКИ ВООРУЖЕНИЯ САМОЛЕТА	Комплект изделий для проверки визирной разметки при холодной пристрелке оружия в системах навигации и вооружения самолета. Полученные данные оцениваются, обрабатываются и регистрируются. Система состоит из лазерного излучателя, приемно-регистрирующего устройства, блока обработки данных, деталей арматуры и кабелей	4920		A23800	BORESIGHT, ALIGNMENT ELECTRONIC SYSTEM	A grouping of items designed for making examinations of alignment measurements for information on aircraft weapons systems and navigation systems. The alignment information obtained is accurately measured, processed, displayed and/or recorded in some fashion. It consists of a laser transmitter, receiver/recorder, and a boresight processing unit, set-up fixtures, and associated cables	2000329
66636	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СТЕНДОМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕМЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Блок, состоящий из опор и электрических изделий типа переключателей, разъемов, электрических плат и т.п. Предназначен для управления СТЕНДОМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	4920		A23900	CONTROL BOX, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS TEST STAND	An enclosure which includes, mounts and electrical devices such as switch(es), connector(s), circuit card(s), and the like it. It is specifically designed to control a TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS	2000353
66803	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И	Группа изделий, предназначенных для выполнения процедур	4920		A23800	TOOL AND EQUIPMENT KIT, HYDRAULIC	A group of items specifically designed to perform	2001141

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	технического обслуживания на СТЕНДЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (11017)				SYSTEM COMPONENTS TEST STAND	maintenance ON A TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS (11017)	
66804	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СТЕНДА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Группа изделий и специальных инструментов для работы на СТЕНДЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ (11017)	4920		A23800	TOOL KIT, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS TEST STAND	A group of items with special tools used in conjunction with a TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS (11017)	2001141
66819	ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ И РЕМОНТЕ САМОЛЕТА	В США не применяется. Сменный жесткий кожух различной формы для защиты выступающих и/или уязвимых деталей самолета типа кромок лонжеронов, замков фонаря и т.п. во время ремонта или технического обслуживания	4920		A23900	PROTECTOR, MAINTENANCE-REPAIR, AIRCRAFT	All Except USA A reusable, rigid protective cover of different shapes designed to protect protruding and/or vulnerable parts of an aircraft such as spar edges, canopy hooks and the like during maintenance or repair operations	2001190
66878	ПЕРЕПУСКНАЯ ТРУБКА СИСТЕМЫ МАСЛОЗАПРАВКИ САМОЛЕТА	Деталь для сбора в поддон масла, переливающегося через край при заправке маслом самолетных агрегатов типа двигателя, компрессора, редуктора и т.п.	4920		A23900	TUBE, OVERFLOW, OIL FILLING, AIRCRAFT	An item used to canalize in a pan oil overflowed during filling of aircraft elements like engine, air generator, gear box and the like	2002008
66913	КОНТРОЛЬНАЯ ЗАГЛУШКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА	Деталь или сборка, закрывающая существующие отверстия во время технического обслуживания самолета. Может включать прокладки или хомуты, устройства для дренажа или отбора сжатого рабочего тела. Защищает отверстия от попадания посторонних предметов и грязи. Помогает проводить процедуру проверки. Исключает КРЫШКУ ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ; КОЛПАЧОК ТРУБОПРОВОДА;	4920		A527Z0	TEST CAP, AIRCRAFT MAINTENANCE	An item or assembly that closes an existing opening during maintenance. It may include gasket(s), or clamps and may have provisions for drainage or bleeding pressurized lines. It protects an opening from foreign objects and dirt and enables testing procedures. Excludes CAP, FILLER, OPENING; CAP, PIPE; CAP, QUICK DISCONNECT; CAP-PLUG, RADIATOR TESTING;	2002158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КРЫШКУ БЫСТРОСЪЕМНУЮ; КРЫШКУ-ПРОБКУ ДЛЯ ПРОВЕРКИ РАДИАТОРА; ЗАГЛУШКУ ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНУЮ; КОЛПАК ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ					PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL and CAP-PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	
66939	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ШЛАНГОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТОВ	В США не применяется. Комплект шлангов с арматурой и специализированными наконечниками, применяется для шунтирования насосов фильтров, клапанов и т.п. во время процедуры технического обслуживания, выполнении таких работ, как дренаж, деаэрация, дегазация и обеззараживание самолета	4920		A23900	HOSE ASSEMBLY KIT, AIRCRAFT MAINTENANCE	All Except USA A collection of hoses assemblies with fittings and specific tips. It is used to by-pass pumps, filters, valves and the like during maintenance operations as draining, degassing and decontamination of the aircraft	2002105
66958	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПОЛИРОВКИ КОМПОНЕНТОВ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Приспособление для установки регулирующих рычагов машины для обработки поверхностей различных компонентов авиационного двигателя. Состоит из монтажной плиты и основания, выполненного из соответствующего материала. Монтажная плита крепится к полировальной машине, а основание крепится специальным способом для удержания ПОДУШКИ ПОЛИРОВАЛЬНОЙ И ЗАТИРОЧНОЙ. Полировальная машина вращает деталь авиационного двигателя и перемещает полировальное приспособление по поверхности, которая полируется. Устанавливается непосредственно на нужном обрабатываемом участке при помощи ЗАЖИМА ФИКСАТОРА	4920		A528A0	ADAPTER, POLISHING, AIRCRAFT ENGINE COMPONENT	Accommodates the positioning arm of a polishing machine to fit the surface of an aircraft engine component with a contact surface conforming to the surface of the aircraft engine component to be polished. It consists of a mounting plate and a foot fabricated from an appropriate material. The mounting plate attaches to a polishing machine and the foot is specially ground to hold a PAD, POLISHING AND RUBBING. The polishing machine rotates the aircraft engine component and moves the pad to contact the surface to be polished. The polishing device may be directly mounted or be attached with a section of TAPE, FASTENER, HOOK	2002214
66963	КОНТРОЛЬНЫЙ	Сосуд с несколькими входными и	4920		A528C0	MANIFOLD, TEST	A vessel that has multiple inlet	2002249

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОЛЛЕКТОР	выходными портами для заправки, дренирования или измерения температуры, давления, расхода и других характеристик. Может входить в состав испытательного стенда или заменять выходные коллекторы при испытаниях. Может иметь фитинги, манометры или разъемы для переключения испытательного оборудования. Исключает коллекторы, представляющие собой самостоятельный компонент законцовки детали, отличающийся от испытательного или сервисного оборудования					or outlet ports for filling, draining, or measurement of temperature, pressure, flow rate, or other properties. It may be a component of a test set or stand, or replace end item component manifolds for test purposes. It may include fittings and gages or connections to associated test equipment. Excludes manifolds that are an original component of an end item other than maintenance or test equipment	
66966	КОМПЛЕКТ ЭКРАНОВ ДЛЯ ДРОБЕСТРУЙНЫХ РАБОТ	Комплект ЭКРАНОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРИ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКЕ авиационных двигателей или других компонентов самолета при плановом техническом обслуживании	4920		A23800	MASK SET, SHOT PEEN	A group of MASK, SHOT PEEN's that are required for maintenance of aircraft engines or other items requiring shot blasting as a part of regular maintenance	2002151
67149	ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ ДЛЯ АНТЕННЫ ПРИ РАДИОЧАСТОТНЫХ ИСПЫТАНИЯХ	Защитный чехол антенны, применяемый при испытании антенны или группы антенн. Имеет радиопоглощающую прокладку и радиочастотный разъем для подключения к контрольным приборам. Для приборов общего назначения без разъемов смотри ПОГЛОТИТЕЛЬ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТЫ	4920		A528Q0	COVER, ANTENNA, RADIO FREQUENCY TEST	An enclosure for an ANTENNA, used during the testing of an ANTENNA or ANTENNA GROUP. It has a radio frequency absorbing liner and radio frequency connector(s) to monitoring device. For generalized items with no connectors see: ABSORBER, RADIO FREQUENCY RADIATION	2002340
67159	НАБОР ЗАЖИМНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЕТАЛЕЙ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ	Набор из двух и более зажимов для механической обработки авиационных деталей при техническом обслуживании. Может включать переходники, прокладки, клапаны, хомуты, кабели и фитинги	4920		A23800	FIXTURE SET, MACHINING, AIRCRAFT ENGINE MAINTENANCE	A group of two or more FIXTURE (1), MACHINING AIRCRAFT MAINTENANCE. May include hardware such as adapters, gaskets, valves, clamps, cables and fittings	2002259

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБСЛУЖИВАНИИ							
67223	СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ ТОПЛИВНОГО БАКА САМОЛЕТА	Состоит из нагнетателя, источника дыхательной смеси, дыхательной маски, фильтров и шлангов. Может включать резервный источник питания кислородом, переходники, крышки, заглушки и цилиндры, а также футляр для хранения предметов, необходимых для обслуживания отсеков топливного бака. Система вытесняет топливные пары из отсека топливного бака самолета кислородом из окружающего воздуха и подает дыхательную смесь техническому персоналу при обслуживании самолета. Может находиться в сменном контейнере или контейнере на тележке	4920		A23800	VENTILATION SYSTEM, FUEL CELL, AIRCRAFT	Consists of a blower and breathing air supply, breathing masks, filters, and hoses. May also include, standby oxygen supply, adapters, netting, jacks, caps, and plugs. May have storage for all items necessary for the maintenance of CELL, FUEL, AIRCRAFT. This system replaces fuel vapor in the CELL, FUEL, AIRCRAFT with ambient air oxygen. It also provides breathing air for maintenance and inspection personnel. May be provided in a deployable container or trailer mounted	2002331
67241	ЗАЖИМ ДЛЯ РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ	В США не применяется. Зажимное устройство для работы с РУЧКОЙ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ во время технического обслуживания или ремонта	4920		A23900	MAINTENANCE FIXTURE, CONTROL STICK, AIRCRAFT	All Except USA An item used to maintain a CONTROL STICK, AIRCRAFT during maintenance or repair operations	2003010
67271	НАБОР ОХЛАЖДАЮЩИХ ПЕРЕГОРОДОК КАМЕРЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОГО ДВИГАТЕЛЯ	Набор из двух или более охлаждающих перегородок камеры технического обслуживания авиационного двигателя. Может иметь переходники, прокладки, хомуты, кабели и фитинги	4920		A23800	CHILL BAR SET, AIRCRAFT ENGINE MAINTENANCE	A group of two or more CHILL BAR, AIRCRAFT ENGINE MAINTENANCE. May include hardware such as adapters, gaskets, clamps, cables and fittings	2003027
67405	НАСОС АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ АВИАЦИОННОЙ ШИНЫ	Комплект изделий, обеспечивающий безопасное накачивание АВИАЦИОННОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ. Насос включает предохранительный клапан регулятора воздуха,	4920		A23900	TIRE INFLATOR, AIRCRAFT, AUTOMATIC	A collection of items assembled to safely inflate TIRE, PNEUMATIC, AIRCRAFT to required pressure. This item will include a safety cage for the tire, a source for the correct inflating gas, metering	2003133

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		измерительный прибор, шланги, разъем, стапель и электронные органы управления для правильного накачивания шины					equipment, hoses, connectors, stand and electronic controls to insure correct inflation	
67406	СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ МОМЕНТА ВРАЩЕНИЯ КОЛЕСА ШАССИ САМОЛЕТА	Изделие с пневматическим приводом и электрическим управлением, обеспечивающее точное измерение момента вращения собранного колеса шасси самолета. Состоит из подвесной стрелы, лебедки, компрессора, электронного блока управления, пневматического инструмента для заворачивания гаек и стойки для колеса	4920		A23900	TORQUING SYSTEM, AIRCRAFT WHEEL	A pneumatic powered electrically controlled device that will provide accurately measured torque to put together a WHEEL ASSEMBLY, AIRCRAFT. Item consists of an overhead boom, a hoist, a compressor, an electronic control unit, pneumatic nut renners and a wheel stand	2003133
67449	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА	Станина наземного авиационного оборудования, применяемого для установки демонтированных систем и агрегатов самолета при проведении и в ожидании технического обслуживания. Может быть многофункциональной или обеспечивать установку агрегатов в различном положении. Может содержать колеса, амортизаторы, поворотные шкворни. Применяется при отсутствии более подходящего утвержденного наименования СТЕНДА	4920		T361-A	STAND, MAINTENANCE, AIRCRAFT COMPONENT	An aerospace ground equipment frame used for supporting off-aircraft subassemblies and subsystem components during and awaiting maintenance. May be multifunctional or capable of holding items in multiple position. Wheels, casters, or shock absorbing legs may be included. Use a more specific STAND name if available	2003311
67456	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Стенд предназначен для проверки оптических противопожарных датчиков	4920		T228-A	TEST SET, OPTICAL SENSOR, FIRE DETECTION SYSTEM	A test set specifically designed for making examinations of fire detector system optical sensors	2003311
67536	КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ	INC 67536 отменен 050206. В США не применяется. Группа из двух или более ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ	4920		A23800	GUARD SET, SAFETY, COMPONET TESTING, AIRCRAFT	INC 67536 CANCELLED ON 050206~All Except USA A group of two or more GAURD, SAFETY, COMPONENT	2003297

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА	УСТРОЙСТВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ САМОЛЕТА, имеющих различные характеристики					TESTING, AIRCRAFT having different characteristics	
67620	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ РЕМОНТА КОМПОЗИЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	Обычно гибкое или эластичное покрытие, применяемое для ремонта композиционных конструкций путем термообработки (горячая склейка). Имеет одну или более электрических зон, которые позволяют подвести равномерное тепло точно в то место, где расположена ремонтируемая поверхность. Имеет отношение к РЕГУЛЯТОРУ СТЕНДА ДЛЯ РЕМОНТА АВИАЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ	4920		A23900	BLANKET, COMPOSITE CURING	A item usually flexible designed to repair composite structures by curing (hot bonding). It has one or more electrical zones which allow to apply uniform heat exactly where the area being repaired. It connects to a CONTROLLER, COMPOSITE REPAIR SET, AIRCRAFT	2004132
67650	ТЕРМОРЕАКТОР ПОРТАТИВНЫЙ	Устройство нагрева, которое использует горючий газ для обеспечения тепла, необходимого для сушки или полимеризации краски, олифы, лакированных покрытий и тому подобное. Если смонтировано на транспортном средстве, используется название ТЕРМОРЕАКТОР, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ТЕЛЕЖКЕ. Для узлов с обшивкой используется ПЕЧЬ ТЕРМИЧЕСКОЙ СУШКИ ГАЗОВАЯ	4920		A23900	THERMOREACTOR, PORTABLE	A heating device which uses a combustible gas to provide heat necessary to dry or polymerize paints, varnished, lacquers, composites, and the like. If mounted on a vehicle, use "THERMOREACTOR, TRUCK MOUNTED". For items including an enclosure, use "OVEN, THERMAL DRYING, GAS BURNING.	2004243
67717	КОМПЛЕКТ ШАБЛОНОВ ДЛЯ ВЫВЕРКИ УЗЛОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ САМОЛЕТА	Группа двух или более ШАБЛОНОВ ДЛЯ ВЫВЕРКИ УЗЛОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ САМОЛЕТА, имеющих различные характеристики	4920		A23800	TEMPLATE SET, CONTROL RIGGING, AIRCRAFT	A group of two or more TEMPLATE, CONTROL RIGGING, AIRCRAFT having different characteristics	2005047
67775	КОНСОЛЬ ДЛЯ ВЫСОКОГО	Консоль, которая обеспечивает уникальный доступ к результатам	4920		A23900	CONSOLE, HIGH VOLTAGE-HIGH	A console that provides unique test assets through plug-in	2005153

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАПРЯЖЕНИЯ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ	испытаний через подключенный интерфейс. Также обеспечивает проверку высоковольтной силовой системы и управление. Исключает ПУЛЬТ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ				POWER	interfaces. Also provides high voltage-high power system monitoring and control. Excludes: COLSOLE, POWER DISTRIBUTION	
67777	КОНСОЛЬ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МОДУЛЕЙ СОПРЯЖЕНИЯ	Консоль, которая обеспечивает цифровое тестирование модулей сопряжения для операционной поддержки и управления. Может включать монтажные детали для блока питания, низкочастотных коммутационных узлов и модулей сопряжения. Не включает ТЕСТЕР УСТРОЙСТВ СОПРЯЖЕНИЯ	4920		A23900	CONSOLE, INTERFACE TEST UNIT	A console that provides digital test set interface for operational support and control. It may contain mounting for power, low frequency feed modules, switching connector assemblies and interface connector modules. Excludes: TEST SET, INTERFACE	2005153
67780	КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЕМ	Консоль предназначена для контроля и управления функциями большой мощности. Может включать компьютер для комплексных испытаний, дисководы и линии коммуникационной связи. Не включает ПУЛЬТ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	4920		A23900	CONSOLE, TEST CONTROL	A console designed to test and control high power functions. It may include test set computer, disk drive devices and data communication links. Excludes: CONSOLE, POWER DISTRIBUTION	2005154
67781	ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	Изделие, обеспечивающее возбуждение радиочастоты и измерение характеристик. Может включать радиочастотный синтезатор, анализатор частотного спектра, анализатор микроволновой передачи, измеритель мощности, радиочастотный модуль интерфейса и модулятор расширения спектра. Не включает УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ РАДИОСИГНАЛА	4920		A23900	CONSOLE, RADIO FREQUENCY	A console unit that provides RF stimulus and measurement capabilities. May include RF synthesizers, modular spectrum analyzer, microwave transition analyzer, power meters, RF interface module and spread spectrum modulator. Excludes: MEASURING SET, FIELD STRENGTH, RADIO	2005154
67782	КОНСОЛЬ ЖИДКОСТНОГО	Консоль, которая абсорбирует произведенное тепло, которое	4920		A23900	CONSOLE, LIQUID COOLING	A console which absorbs generated heat which is carried	2005154

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОХЛАЖДЕНИЯ	отводится через систему жидкого охлаждения. В блок может входить определитель скорости потока в узлах, датчики температуры и давления					through a liquid cooling system. The item may contain test flow rate ports, sensors to monitor temperature and pressure	
67783	КОНСОЛЬ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ	Консоль, которая выполняет управление и измерение для всего приборного оборудования. Также может включать систему определения времени, цифровую обработку форм волнового сигнала, коммуникационную шину интерфейса и подводку энергии	4920		A23900	CONSOLE, INSTRUMENTATION	A console that performs control and monitoring for all instrumentation. Also, may contain system timing, waveform digitizing, communications bus interface and power supply	2005154
67857	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ ПОЛОЖЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ	Набор компонентов, используемый для определения точности калибровки ЭТАЛОННОГО БЛОКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТА для использования на дисплеях летательного аппарата, в системах управления полетом, в системах контроля полетов и в другом авиационном оборудовании	4920		T228-A	TEST SET, CALIBRATION, ATTITUDE AND HEADING	A set of components used to determine the accuracy of calibration of an ATTITUDE AND HEADING REFERENCE UNIT that provides measurements of the aircraft pitch, roll, heading and Euler angles for use by the flight deck displays, flight control system, flight management system and other avionics equipment	2006125
67919	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ САМОЛЕТА	Пополняемый комплект, предназначен для РЕГУЛЯТОРА СТЕНДА ДЛЯ РЕМОНТА АВИАЦИОННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ. Состоит из одного или более рулонов бумаги, полос чернильной бумаги и т.п. Может включать один или более плавких предохранителей	4920		A23800	REFILL KIT, AIRCRAFT COMPOSITE REPAIR SET CONTROLLER	A refill kit designed for a CONTROLLER, COMPOSITE REPAIR SET, AIRCRAFT. It consists of one or more paper rolls, inking ribbons, and the like. It may include one or more fuses, and the like	2006110
68019	МАКЕТ АВИАЦИОННОГО ПРИБОРА	Изделие предназначено для установки в самолете на месте расположения реального прибора, такого как дисплейное устройство,	4920		A23900	DUMMY INSTRUMENT, AIRCRAFT	An item designed to be mounted on an aircraft in place of the real instrument such as a display unit, radio set, altimeter	2006285

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		радиостанция, альтиметр и т. п., для проверки длины соединительного провода и местоположения на борту. Он соответствует внешней конфигурации настоящего прибора без электрических или электронных систем					and the like to test the connecting wire and the location on board. It conforms to the outside configuration of this instrument without the electric or electronic systems	
00240	ИМИТАТОР ГИРОСКОПИЧЕСКОГО СИГНАЛА.	Устройство, выходной электрический сигнал которого формирует комплексные сигналы, аналогичные сигналу гироскопа	4920, 4921, 4935		T222-A	SIMULATOR, GYROSCOPE SIGNAL	An item whose electrical output provides synthetic signals similar to those produced by a gyroscope(s)	1974091
03638	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРУЖИЕМ	Испытательный стенд для проверки системы управления огнем. Не включает СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ И НАВЕДЕНИЯ БОМБЫ	4920, 4931		T228-A	TEST SET, FIRE CONTROL SYSTEM	A test set primarily designed for use in making examinations of a fire control system. Excludes TEST SET, BOMB DIRECTOR	1974091
06159	КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК	Адаптер, обеспечивающий электрическое соединение проверяемого изделия с испытательным оборудованием. Не используется для соединения кабелей. Включает штепсельные вставленные переходники, обеспечивающие окончательные соединения при динамических испытаниях электронного компонента. Смотри также: БЛОК СВЯЗИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	4920, 4931, 4933, 4935, 4940, 6625		A537K0	ADAPTER, TEST	An adapter which provides facilities for electrically connecting an item to be tested and a piece of test equipment. Do not use for interconnecting cables. Includes plug-in electronic component socket adapters which provide terminations for dynamic testing while an electronic component is inserted. See also COUPLER, TEST SET	1974091
52180	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОТСОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПЕРЕХОДНИКА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Приспособление предназначено для выполнения некоторых функций ПЕРЕХОДНИКА ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ и сконструировано так, чтобы его можно было вынуть из гнезда	4920, 4931, 4933, 4935, 4940, 6625		A23900	DRAWER, ELECTRICAL TEST SET ADAPTER	An item designed to fulfil a partial function in an ADAPTER (2), TEST which is constructed as a drawer unit. The item is not functional without other drawer units	1996011
52470	КОМПОНЕНТ АДАПТЕРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Изделие, входящее в состав адаптера электрического испытательного стенда, которому	4920, 4931, 4933,		A536X0	ADAPTER SUBASSEMBLY,	An item which is a subassembly of an Adapter, Electrical Test Set and cannot be assigned a	1996222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	может быть присвоено более определенное наименование	4935, 4940, 6625			ELECTRICAL TEST SET	more definite item name	
26951	СМЕННЫЙ БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	INC 26951 аннулирован и заменен на INC 66495, FIIG T228-B, APP-KEY BA, ON 110300. Электронный субблок, предназначенный для установки в одну или несколько основных секций испытательного оборудования для расширения его функциональных возможностей. Основной блок не в состоянии работать без таких вставных блоков	4920, 4931, 4933, 4935, 6625, 6635		T228-B	PLUG-IN UNIT, ELECTRONIC TEST EQUIPMENT	INC 26951 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 66495, FIIG T228-B, APP-KEY BA , ON 110300 An electronic subassembly designed to be plugged into one or more basic pieces of test equipment to extend the capabilities of the basic instrument. The basic instrument cannot function without one or more plug-in units (as required) in position	2000308
66495	СМЕННЫЙ БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Сменный сборный электронный субблок с штепсельным разъемом для подключения к стойке приборного оборудования с целью расширения возможностей основного блока, который не может работать самостоятельно	4920, 4931, 4933, 4935, 6625, 6635		T228-B	PLUG-IN UNIT, ELECTRICAL-ELECTRONIC TEST EQUIPMENT	An electronic subassembly designed to be plugged into one or more basic pieces of test equipment to extend the capabilities of the basic instrument. The basic instrument cannot function without one or more plug-in units (as required) in position	2000308
03678	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД СИНХРОНИЗАТОРОВ	Испытательный стенд для проверки работы синхронизаторов, таких как измерение точности углового движения. Смотри также ТРАНСФОРМАТОР СИНХРОНИЗИРУЮЩИЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ	4920, 4931, 4935, 6625		T228-A	TEST SET, SYNCHRO	A test set primarily designed for use in making examinations of the operation of synchros, such as measuring the accuracy of angular motion. See also TRANSFORMER, SYNCHRO OVERLOAD	1974091
32535	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРИСТРЕЛКИ ОРУЖИЯ	Изделие, состоящее из комбинации отдельных устройств для проверки соосности и юстировки линии визирования прицельной системы и оси оружия. Может включать мишень	4920, 4933		A23800	BORESIGHTING EQUIPMENT, WEAPON	An item consisting of a combination of various devices designed to bring the bore axis into parallel alignment with the line of sight of the aiming system. It may include a target sighting disk	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60028	КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Группа изделий из двух или нескольких ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, которые могут включать монтажные приспособления для хранения и быстрого доступа к отдельным переходникам	4920, 4933, 4940, 6625		A23800	ADAPTER SET, TEST	A grouping of items consisting of two or more ADAPTER (2), TEST. May include a mounting, or other facility for storage and rapid access to individual adapters	1974091
03619	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПОЛЕТНОГО КОНТРОЛЛЕРА АВТОПИЛОТА	Испытательный стенд для проверки ПОЛЕТНОГО КОНТРОЛЛЕРА АВТОПИЛОТА	4920, 4935		T228-A	TEST SET, AUTOMATIC PILOT FLIGHT CONTROLLER	A test set primarily designed for use in making examinations of CONTROLLER, FLIGHT, AUTOMATIC PILOT	1974091
03620	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИНТЕГРАТОРОВ АВТОПИЛОТА	Испытательный стенд, предназначенный для проверки интеграторов каналов тангажа, курса и крена автопилота. Сммотри также СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ АВТОПИЛОТА	4920, 4935		T228-A	TEST SET, AUTOMATIC PILOT INTEGRATORS	A test set specifically designed for use in making examinations of pitch, yaw, and drift integrators of an automatic pilot. See also TEST SET, AUTOMATIC PILOT	1974091
19080	ИМИТАТОР РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ЦЕЛИ	Изделие, отражающие характеристики которого соответствуют характеристикам радиолокационной цепи. Предназначено для установки в неподвижном положении с известной относительной дальностью и азимутом. Обычно применяется для тарировки радара. Смотри также РАДИОКОНТРАСТНЫЙ ОРИЕНТИР	4920, 4935		T222-B	SIMULATOR, RADAR TARGET	An item whose reflection properties are similar to those of a radar target. It is designed for fixed position installation so that its range and azimuth, with respect to the equipment with which it is used is known. It is normally used for the calibration of a radar set. See also TARGET, RADAR	1974091
22383	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЛЬСОВОГО ТИПА	Изделие, состоящее из двух горизонтальных параллельных рельс или направляющих на телескопических стойках с регулируемыми опорными узлами и устройствами соединения направляющих. Предназначено для поддержки рам для двигателя, для элементов ракеты и т.п. при выполнении технического	4920, 4935		T361-B	STAND, MAINTENANCE, RAIL TYPE	An item consisting of a pair of horizontal parallel rails or tracks mounted on telescoping legs with adjustable foot assemblies and rail coupling devices. Designed for supporting engine cradles, missile component cradles, and the like, during maintenance operations and transferring of the cradles from	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обслуживания, транспортировке и перегрузке с одной однорельсовой автодрезины на другую. Исключает ремонтные стелды с навесными рамами, с опорами или с дополнительным оборудованием для специализированных изделий					one rail type transporting and/or storage vehicle to the other. Excludes rail type maintenance stands having attached cradles or additional equipment designed for specific items	
62047	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ, ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМ	Изделие лабораторного типа, обычно с лицевой рабочей площадью, оборудованной контрольно-измерительной аппаратурой и средствами установки необходимого для испытаний электромеханического оборудования. Предназначено для одновременной проверки характеристик производительности агрегатов гидросистемы и электрогенерирующего оборудования. Проверяемый компонент имеет автономный источник питания. Исключает: СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ и СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПОНЕНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ и ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМ	4920, 4935		T361-E	TEST STAND, ELECTRIC, HYDRAULIC AND PNEUMATIC SYSTEM COMPONENTS	A cabinetlike item usually with a front work area and consisting of the necessary instrumentation, mechanical and electrical facilities for component mounting. Designed to test efficiency of packaged hydraulic and pneumatic pressure and electric power generating equipment. Component under test is equipped with self contained power source. Excludes TEST STAND, HYDRAULIC SYSTEM COMPONENT; TEST STAND, ELECTRIC; and HYDRAULIC SYSTEM COMPONENTS	1974091
60005	ПЕРЕХОДНИК ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ	Устройство для расположения разъемов и выходных клемм электрического кабеля для соединения с испытательной аппаратурой, датчиками и т.п. и проведения испытаний и/или контроля питания, контроля функционирования и решения других задач, выполняемых при помощи комплекта проводов, дополняющих кабель.	4920, 4935, 4940, 5865, 5935, 6625		A537K0	ADAPTER, CABLE BREAKOUT	An item designed to electrically and physically accommodate cable connectors and the terminations to which the cable would normally be connected, and thereby provide facilities for the insertion of test equipment leads, probes, and the like, for test and/or monitoring of power, intelligence, and the like, that may be on the wire complement	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Обеспечивает последовательное, параллельное или смешанное подключение кабеля для проведения испытаний в реальных рабочих условиях					of the cable. The item may provide facilities for either series, shunt, or interwire tests of the cable under actual operating conditions	
60026	КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ	Комплект из двух или более переходников электрокабеля с соответствующими кабелями для соединения с испытательной аппаратурой, датчиками и т.п. и испытаний и/или контроля питания, функционирования и других задач, выполняемых при помощи комплекта проводов, дополняющих кабель. Обеспечивает последовательное, параллельное или смешанное подключение кабеля для проведения испытаний в реальных рабочих условиях	4920, 4935, 4940, 5865, 5935, 6625		A23800	ADAPTER SET, CABLE BREAKOUT	A set consisting of two or more ADAPTER, CABLE BREAKOUT with associated connecting cables that provide facilities for the insertion of test equipment leads, probes, and the like, for test and/or monitoring of power, intelligence, and the like, that may be on the wire complement of the cable. The item may provide facilities for either series, shunt, or interwire tests of the cable while under actual operating conditions	1974091
08593	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	INC 08593 аннулирован и заменен на INC 00740 и ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД. Изделие исполняет двойную функцию: испытательной установки и источника питания одного или нескольких потребителей испытательного стенда	4920, 4935, 4940, 6625		A39900	POWER SUPPLY-TEST SET	INC 08593 Cancelled and Replaced by INC 00740; and TEST SET (as modified). A component having the dual function of a test set and a power supply. The power supply must be used to supply power to one or more associated major components and may also supply power to the test set	2003157
13641	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВЕРКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Платформа общего назначения для проверки электрических цепей при обслуживании электрических приборов	4920, 4935, 4940, 6625		T187-B	TABLE, ELECTRICAL TEST AND MAINTENANCE	A table designed for general use in the testing of electrical circuits in the maintenance of instruments and appliances operated by electricity	1974091
19061	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ СТАТИЧЕСКОГО	Специализированное устройство для проверки насадок трубок статического давления	4920, 4935, 6605,		A23900	TESTER, STATIC SYSTEM	A device specifically designed to check the static tube system of a guided missile, rocket, or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДАВЛЕНИЯ	управляемых и неуправляемых ракет на герметичность. Исключает ТЕСТЕР СИСТЕМ ПИЛОТИРОВАНИЯ И СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	6635				the like for leakage. Excludes TESTER, PITOT AND STATIC SYSTEMS	
13610	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОЛОКАТОРА	Платформа, оборудованная различными электрическими штепсельными розетками, прерывателями цепей и пультами, предназначенная для технического обслуживания, ремонта или проверки радиолокационного оборудования	4920, 4935, 6625		T187-B	TABLE, RADAR MAINTENANCE	A table equipped with various electrical receptacles, circuit breakers, and terminal boards used in the maintenance, repair or testing of radar equipment	1974091
21214	ЗАПАСНОЙ КОМПЛЕКТ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА РАДИОЛОКАТОРА		4920, 4935, 6625		A23800	PARTS KIT, RADAR TEST SET		1974091
39234	ГРУППА ПЕРЕХОДНЫХ УСТРОЙСТВ СОПРЯЖЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА И КОМПЬЮТЕРА	Группа изделий, содержащая комплект необходимых кабелей, удлинителей, соединителей и т.п. предметов, применяемых для сопряжения испытательного стенда, компьютера и проверяемого оборудования	4920, 4935, 6625		A23800	ADAPTER GROUP, COMPUTER TEST SET	A group of items composed of the necessary test card assemblies, extender assemblies, cables, plugs and the like to be used as an interface between the computer test set and item under test	1988022
39323	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	Специализированный пульт для процедур управления интегральной частью испытательного стенда или испытательной станции. Исключает ПАНЕЛЬ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ; ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ; ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ и ПАНЕЛЬ ПУСТАЯ	4920, 4935, 6625		A31700	CONTROL PANEL, TEST	A panel that is specifically designed to control the actions of and is an integral part of a test set or a test station. Excludes PANEL, TEST, ELECTRICAL; PANEL, POWER DISTRIBUTION; PANEL, INDICATOR; and PANEL BLANK	1988036
60327	БЛОК СОПРЯЖЕНИЯ СЕЛЕКТОРА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	Цельный компонент двойного назначения: обеспечения сопряжения и выбора подключаемого изделия во время проведения испытаний	4920, 4935, 6625		T389-C	COUPLER, SELECTOR, TEST SET	A single component with the dual function of providing coupler facilities, and of selecting components of another item during the conduct	1974101

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							of a testing operation	
61194	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ	Испытательный стенд для оценки органов управления	4920, 4935, 6625		T228-A	TEST SET, CONTROL	A test set specifically designed for use in making examinations of controls	1974091
00694	КОРПУС ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА.	INC 00694 заменен на INC 41343, FIIG T23700, APP-KEY AP, 080406. В США не применяется. Для США INC 00694 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	4920, 4935, 6625, 6940		T23700	COVER, TEST SET	INC 00694 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41343, FIIG T23700, APP-KEY AP ,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00694 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRICAL-ELECTRONIC TEST AND MEASUREMENT EQUIPMENT: INC 41343, FIIG T237, Appl Key AP	2006216
37026	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАДИОСТАНЦИИ	Группа предметов для выполнения технического обслуживания радиооборудования	4920, 4940		A23800	TOOL AND EQUIPMENT KIT, RADIO SET	A group of items specifically designed to perform maintenance on a radio set	1985361
37764	КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Комплект переходников, включающий адаптеры, кабели, блоки коммутации и вспомогательные средства для испытания. Может включать специальный инструмент и футляры. Применяется для сопряжения проверяемого оборудования со стандартным интерфейсом	4920, 4940, 6625		A23800	ADAPTER KIT, TEST	An adapter kit containing items such as adapters, cables, power supply, switching units, and auxiliary test means. Cases and special tools may be included. It is used to adapt items to the standard interface of a piece of test equipment	1988078
60324	БЛОК СВЯЗИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	Конструктивный компонент, обеспечивающий передачу электрической энергии между испытательным стендом и другими компонентами. Смотри также КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК	4920, 4940, 6625		T389-C	COUPLER, TEST SET	A component which provides a means of transfer of electrical energy between a test set and another component(s). See also ADAPTER, TEST	1974091
60413	ТЕЛЕЖКА	Трех или более колесное	4920,		A23900	DOLLY, TEST	A hand-propelled device	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	устройство с ручным приводом на общей раме, предназначенное для транспортировки или размещения испытательного оборудования. Может иметь приспособления для соединения или подключения элементов испытательного оборудования для питания или выполнения функциональных задач. Не включает элементы испытательного оборудования	4940, 6625			EQUIPMENT	consisting of three or more wheels attached to a frame, and designed for carrying or supporting test equipment. May include facilities for connecting and interconnecting components of the test equipment to obtain electrical operating power or functional utility. Test equipment components are not included	
19651	ИНДИКАТОР ДАЛЬНОМЕРА	Индикатор, предназначенный для прямой индикации расстояния между двумя или более точками, или объектами типа самолета или корабля в футах, ярдах, милях и т.п.	4920, 5825, 5826, 5840, 5841, 5845, 6675, 6930		A532M0	INDICATOR, DISTANCE	An indicator for the direct display of the spacing between two or more points or objects, such as aircraft or ships, in scalar values, such as feet, yards, miles, and the like	1974091
00181	ФАЗОВЫЙ МОНИТОР	Прибор, обеспечивающий непрерывную визуальную индикацию в цифровой форме относительного циклического изменения двух или больше фаз электрической энергии, сигнализируя отклонение от заданных пределов изменения фазы. Может генерировать предупредительный сигнал. Смотри также ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	4920, 5825, 5840, 5895, 6625		T263-E	MONITOR, PHASE	An item which provides continual quantitative visual indication of cyclic variations between two or more phases of electrical energy, warning upon departure from predetermined phase variation limits. May initiate an audible warning. See also PANEL, MONITOR	1974091
00395	КАЛИБРАТОР СИСТЕМЫ ЗАХОДА НА ПОСАДКУ ПО ПРИБОРАМ	В США не применяется. Определенное число компонентов и / или устройств, не обязательно одинакового наименования, необходимых для оценки общих характеристик системы захода самолета на посадку по приборам. Может не содержать некоторые рабочие компоненты, которые	4920, 5840		T263-B	CALIBRATOR SET, INSTRUMENT APPROACH SYSTEM	(All Except USA) A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name which are required for evaluating the overall performance of an instrument approach system. May exclude certain operating components supplied separately or already	1988288

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поставляются отдельно или имеются в месте применения					present at the point of usage	
17425	БЛОК ГЕНЕРИРОВАНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭТАЛОННЫХ СИГНАЛОВ	Комплект изделий двойного назначения: распределения электрической энергии между потребителями и генерирования эталонных сигналов времени, амплитуды, частоты и др.	4920, 5840, 5841, 5865, 5895		A23800	POWER DISTRIBUTION-REFERENCE SIGNAL GROUP	A collection of items, with the dual function of distributing electrical power to other components, and of providing signals which are used as a reference in time, amplitude, frequency, and the like	1974091
26085	ИНФРАКРАСНЫЙ ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Устройство индикации мгновенного изображения объекта при помощи отражаемой или излучаемой электромагнитной энергии инфракрасного спектра	4920, 5855		A23900	VIEWER, INFRARED	An item capable of presenting an instantaneous image of an object by means of either reflected or radiated infrared electromagnetic energy	2013123
41499	ОТСЕК АККУМУЛЯТОРА ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Полая конструктивная часть корпуса цилиндрической или прямоугольной формы, предназначенная для установки аккумуляторов, необходимых для работы ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	4920, 5855		T139-C	BATTERY COMPARTMENT, VIEWER INFRARED	A hollow cylindrical or rectangular item designed to house the batteries required for the functioning of a VIEWER INFRARED	1989258
07849	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Щит включает в себя элементы крепления электрических проводов и их соединений, выключателей, автоматов защиты, терминалов и панелей терминалов, сопротивлений, конденсаторов, трансформаторов и т.п. В первую очередь предназначен для соединения двух или более электрических и электронных компонентов, за исключением источников питания, таких как генератор(ы), аккумуляторы. Может быть оборудован кожухом или дверцей. Для щитов, в состав которых входит соединение одного или более источников питания, или электронных или электрических	4920, 5895, 5975, 6625		A17600	INTERCONNECTING BOX	An inclosure which includes mounts and protects such items as switches, circuit breakers, jacks, fuseholders, connectors, terminals and/or terminal boards, resistors, capacitors, transformers, and the like. It is primarily designed to interconnect two or more electrical and/or electronic items, except primary power source(s) such as generator(s) and battery(ies). It may include a cover or door. For inclosures which connect one or more primary power source(s) to one or more electrical and/or electronic item(s), see DISTRIBUTION BOX. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компонентов, смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ. Смотри также КОРОБКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ и СТОЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ					CIRCUIT BREAKER BOX; TERMINAL BOX and INTERCONNECTING CABINET	
00716	КАЛИБРАТОР КОМПЬЮТЕРА	Прибор, предназначенный для определения правильных характеристик компьютера путем их сравнения	4920, 6625		T263-B	CALIBRATOR, COMPUTER	An item specifically designed to determine by comparison the correct values of a computer	1974091
03653	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД ВЫХОДНОГО КОНТРОЛЯ ЗАДАТЧИКА	В США не применяется. INC 03653 отменен 031405. Этот ранее аннулированный INC восстановлен только для вспомогательного обслуживания файла	4920, 6625		T228-A	TEST SET, MARGINAL CHECKING SELECTOR UNIT	INC 03653 CANCELLED ON 031405~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
21845	ФАЗОМЕТР	Прибор, показывающий в электрических градусах рассогласование двух или более форм волны. Смотри также ИНДИКАТОР ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ	4920, 6625		A310A0	PHASEMETER	An item that indicates in electrical degrees the displacement between two or more wave forms. See also INDICATOR, PHASE SEQUENCE	1974091
37828	КОМПЛЕКТ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Комплект изделий, состоящий из электрического, электронного и другого специализированного оборудования для осмотра, поиска и локализации отказов, технического обслуживания и/или ремонта и оценки работоспособности элементов и/или оборудования. Может содержать кабели, арматуру, контрольные переходники интерфейсов, руководства по эксплуатации	4920, 6625		A23800	TEST PROGRAM SET	A collection of items consisting of electrical/electronic and other specialized equipment used for inspection, fault isolation, maintenance and/or repair and any other evaluations of the components and/or equipment. May include cables, fixtures, interface test adapter, software and operational instructions	1986304
38131	КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО	Специализированный корпус для электрического и электронного измерительного оборудования. Может быть виброударостойкого	4920, 6625		T358-A	CASE, ELECTRICAL-ELECTRONIC TEST AND MEASURING	A case specifically designed for electrical-electronic test and measuring equipment. It may be designed to protect against	1987065

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ	исполнения				EQUIPMENT	shock and vibration	
39182	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Группа изделий, включающих консоль и периферийное оборудование, предназначенное для проверки электрического и электронного оборудования. Смотри СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4920, 6625		A23800	TEST STATION, ELECTRICAL-ELECTRONIC EQUIPMENT	A group of items including a console and peripheral equipment specifically designed for use in testing electrical-electronic equipment. May include self-test capabilities. See TEST STATION, GUIDED MISSILE; FAULT LOCATOR (as modified)	1987345
51946	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ УСТРОЙСТВА ВЫБРОСА СРЕДСТВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Испытательный стенд, в первую очередь предназначен для проверки УСТРОЙСТВА ВЫБРОСА СРЕДСТВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ. Может включать один или более испытательных блоков, ящиков для размещения оборудования, кабели, компьютер и т.п.	4920, 6625		T228-A	TEST SET, COUNTERMEASURES DISPENSING SET	A test set primarily designed for use in making examinations of a DISPENSING SET, COUNTERMEASURES. It may include one or more test units, carrying case, cable, computer and the like	1996012
61184	КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	Комплекс изделий типа кабелей, смесителей эквивалентов антенны и согласующих устройств, необходимых для работы с контрольно-испытательной аппаратурой при выполнении ограниченных испытаний приемника радиолокатор	4920, 6625		A23800	TEST KIT, RADAR	A collection of items, such as cables, dummy mixers, and matching networks, required for use with test instruments in making a limited number of tests on a radar receiver	1974091
61201	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	Специализированный испытательный стенд для проверки и дискретной оценки общих характеристик системы (систем) или подсистемы (подсистем). Исключает ТЕСТЕР АНТЕННОЙ СИСТЕМЫ; СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ; СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТОМ и ТЕСТЕР ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ	4920, 6625		T228-A	TEST SET, ELECTRONIC SYSTEMS	A test set specifically designed for use in making examinations and providing discrete evaluations of the over-all performance of a system(s) or subsystem(s). Excludes TEST SET (1), ANTENNA SYSTEM; TEST SET (1), FIRE CONTROL SYSTEM; TEST SET (1), FLIGHT CONTROL SYSTEM; and TEST SET (1), TELEMETERING SYSTEM	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СИСТЕМЫ						
61223	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	Устройство с лицевой рабочей зоной и механическими и электрическими узлами для установки объектов испытания типа преобразователей данных. Может также иметь монтажные площадки для установки соответствующего контрольно-испытательного оборудования. Смотри также КОНСОЛЬ и СТОЙКА	4920, 6625		T361-F	TEST STAND, CONVERTER	An item, usually with a front working area, and including mechanical and electrical facilities for the accomodation of a component such as a data converter for test purposes. May also include mounting surfaces for associated test equipment. See also CONSOLE (as modified) and RACK (as modified)	1974091
61226	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРИЕМНИКА	Изделие обычно имеет лицевую рабочую зону и механические и электрические узлы для установки проверяемых компонентов типа радара или радиоприемника. Может иметь монтажные площадки для соответствующего оборудования. Смотри также КОНСОЛЬ и СТОЙКА	4920, 6625		T361-F	TEST STAND, RECEIVER	An item, usually with a front working area, and including mechanical and electrical facilities for the accommodation of a component such as a radar or radio receiver for test purposes. May also include mounting surfaces for associated test equipment. See also CONSOLE (as modified) and RACK (as modified)	1974091
61510	ОСНОВАНИЕ КОРПУСА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА	Деталь различной формы и из различного материала, образующая цокольную часть КОРПУСА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА. Крепится к корпусу болтами, хомутами, замками и т.п.	4920, 6625		T358-C	BASE, TEST SET CASE	An item of various shapes and material designed to form the bottom portion of a CASE (2), TEST SET. It is mounted to the case by means of bolts, clamps, latches, or the like	1974091
03647	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИНДИКАТОРА	Испытательный стенд для проверки индикаторов	4920, 6625, 6680		T228-A	TEST SET, INDICATOR	A test set specifically designed for use in making examinations of indicators	1974091
66846	АНАЛИЗАТОР БАЛАНСИРОВКИ И КОЛЕБАНИЙ	Портативный прибор для выполнения критических проверок типа балансировки воздушного винта, контроля двигателя в полете, прогнозирования трендов и отказов редуктора, диагностики двигателя на крыле, крутящего момента при разгоне,	4920, 6635		T263-C	ANALYZER, BALANCER AND VIBRATION	A portable instrument which performs critical test, such as propeller balance, in-flight engine monitoring, mils broadband, failure and trend prediction, reduction gearbox assembly break-in, on-wing engine diagnostics,	2002004

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		герметичности уплотнения вала турбины. Может иметь кабели, разъемы, датчики и другое вспомогательное оборудование. Исключает ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ РОТОРА НЕСУЩЕГО ВИНТА И ВЫВЕРКИ ТРАЕКТОРИИ ЛОПАСТЕЙ НЕСУЩЕГО ВИНТА ВЕРТОЛЕТА; ДИНАМИЧЕСКИ-СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ АППАРАТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ; СТАНОК ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; СПЕКТРОАНАЛИЗАТОР					torguemeter run-out, turbine seal break-in. May include interconnections, cabling, transducers, storage/carrying case and other related accessories. EXCLUDES: TEST EQUIPMENT, HELICOPTER ROTOR HEAD BALANCE AND BLADE TRACK RUN; BALANCING, MACHINE, DYNAMIC-STATIC, HORIZONTAL; BALANCING, WHEEL, NONELECTRIC; AND ANALYZER, SPECTRUM	
19762	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ РЕГУЛЯТОРА ПОДАЧИ КИСЛОРОДА ЛЕТЧИКУ	Изделие для проверки регуляторов подачи кислорода летчику с требуемыми характеристиками (расход кислорода, концентрация кислорода, давление) для заданной высоты полета	4920, 6695		T361-F	TEST STAND, DEMAND OXYGEN REGULATOR	An apparatus designed to test demand type oxygen regulators for flow capacities, oxygen concentration and pressure characteristics at the desired altitudes	1974091
60905	ИМИТАТОР РЕГИСТРИРУЮЩЕГО ПРИБОРА	Отдельное изделие двойного назначения: формирования синтетических сигналов и их непрерывной индикации в удобной для анализа форме	4920, 6920, 6930		A23900	RECORDER-SIMULATOR	A single component with the dual function of providing synthetic signals, and of making a permanent representation of these signals in a form suitable for analysis	1974091
00241	ИМИТАТОР СИГНАЛА НАВИГАЦИИ	Устройство, выходной электрический сигнал которого формирует комплексные сигналы, аналогичные сигналам системы навигации	4920, 6930		T222-A	SIMULATOR, NAVIGATIONAL CONTROLS	An item whose electrical output provides synthetic signals similar to those produced by navigational controls	1974091
00618	УЗЕЛ ИМИТАТОРА СИГНАЛА ГИДРОАКУСТИЧЕСКОЙ ЦЕЛИ	Два или более изделий различного типа на общей платформе или установленные друг на друге, образующие часть имитатора сигнала гидроакустической цели, однако	4920, 6940		T01200	SIMULATOR SUBASSEMBLY, SONAR TARGET SIGNAL	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a sonar target signal simulator but which in itself is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		не представляющие собой полного функционального изделия, которому может быть присвоено более определенное наименование					not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
61077	ИМИТАТОР-ВЕРИФИКАТОР КОМПЬЮТЕРА	Отдельное устройство двойного назначения: формирования синтетических сигналов для ввода в компьютер и определения несоответствия между вычислениями и независимо полученными значениями	4920, 7050		A23900	SIMULATOR-VERIFIER, COMPUTER	A single component with the dual function of providing synthetic signals which are fed into a computer, and of determining discrepancies between computed and independently derived solutions	1974091
03591	ЛОЖЕМЕНТ ДЛЯ ТОРПЕДЫ	Изделие прямоугольной формы из дерева или другого подходящего материала, обычно с одним или более пазами и/или вставками с одной стороны, которые обеспечивают плотное прилегание при укладке торпед на кораблях, береговых базах и т.п.	4921		A23900	CHOCK, TORPEDO	A rectangular shaped item of wood or other suitable material, generally with one or more grooves and/or inserts on one face to ensure a snug fit, used for cradling torpedoes on ships, shore bases and the like	1974091
34502	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТОРПЕДЫ	В США не применяется. Комплект для тестирования, предназначен для проверки торпеды и/или ее компонентов	4921		T228-A	TEST SET, TORPEDO	(All Except USA) A test set primarily designed for making examinations of a torpedo and/or components	1981086
34749	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ БОЕВОЙ ТОРПЕДЫ	Комплекс, оснащенный необходимым оборудованием, предназначен для проверки эксплуатационных качеств и рабочих параметров ВЫСТРЕЛА БОЕВОГО ТОРПЕДНОГО	4921		T361-F	TEST STAND, TORPEDO, WARSHOT	A unit equipped with the necessary equipment designed to test the performance and operational characteristics of a TORPEDO, WARSHOT	1981296
41637	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТОРПЕДЫ		4921		A23800	TOOL AND EQUIPMENT KIT, TORPEDO		1989188
41639	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ ДЛЯ ТОРПЕДЫ		4921		A23800	SHOP EQUIPMENT, TORPEDO		1989188
41641	КОМПЛЕКТ ДЛЯ		4921		A23800	REPAIR KIT, TORPEDO		1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕМОНТА ТОРПЕДЫ							
42645	ПОДСБОРКА КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ТОРПЕДЫ		4921		T01200	TEST SET SUBASSEMBLY, TORPEDO COMPONENTS		1990243
47841	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРПЕДЫ	Комплект для технического обслуживания компонентов торпеды	4921		A23800	MAINTENANCE KIT, TORPEDO	A maintenance kit for components of torpedoes	1991354
51940	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТА ПУСКА ТОРПЕДЫ	В США не применяется. Группа изделий, предназначенная для компьютерного отображения и форматирования всех данных о движении корабля или судна, также, как и о движении торпеды, записываемых в рамках учений с действительным или имитационным пуском торпед	4921		A23800	EVALUATION EQUIPMENT, TORPEDO FIRING	All Except USA A group of items, designed for the computerized display and formatting of all ship and watercraft movement data as well as torpedo run data, recorded in the framework of weapon exercises within an actual or simulated torpedo delivery	1995270
34860	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЛУБИННОГО ЗАРЯДА	В США не применяется. Набор изделий, предназначенный для проверки глубинного заряда или его компонентов	4923		T228-A	TEST SET, DEPTH CHARGE	(All Except USA) A collection of items designed for use in making examinations of a depth charge or components of it	1982043
35324	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Комплект тестирования, изначально предназначенный для проверки ПОДВОДНОЙ МИНЫ или ее компонентов	4923		A23800	TEST SET, UNDERWATER MINE	A test set primarily designed for use in making examinations of a MINE, UNDERWATER or components of it	1984027
35952	ПЕРЕХОДНИК КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие предназначено для соединения КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ с проверяемыми компонентами мины	4923		A23900	ADAPTER, TEST SET, UNDERWATER MINE	An item which is designed to connect a TEST SET, UNDERWATER MINE with mine components which are to be tested	1984013
35998	ФИКСАТОР ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Устройство для временной установки и удержания ПОДВОДНОЙ МИНЫ и/или ее компонентов во время сборки, разборки, ремонта и/или	4923		A23900	MAINTENANCE FIXTURE, UNDERWATER MINE	A device for temporarily supporting and holding a MINE, UNDERWATER and/or the components thereof during assembly, disassembly, repair	1984055

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тестирования					and/or test	
39861	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Устройство для ввода тактических параметров в память центрального компьютера подводной мины	4923		A23900	PROGRAM SET, UNDERWATER MINE	A device for the input of tactical parameters into the central computer memory of an underwater mine	1988106
41127	СТАНЦИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие для тестирования подводных мин и их компонентов. Результаты всего теста выводятся на принтер. После тестирования базовая программа пускового устройства загружается в компьютер подводной мины. Изделие состоит из КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ, принтера, монитора и всех необходимых приспособлений	4923		A23900	PROGRAMMER-TEST STATION, UNDERWATER MINE	An item for testing the function of underwater mines and mine components. Auditing of the entire test is performed by a printer. After testing, the firing device base program is loading into the computer of the underwater mine. The item consists of a TEST AND PROGRAM SET, UNDERWATER MINE, a printer, monitor and the requisite accessories	1989062
41128	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие для тестирования подводной мины и ее компонентов. После тестирования базовая программа пускового устройства загружается в компьютер подводной мины. Изделие является частью СТАНЦИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	4923		A23800	TEST AND PROGRAM SET, UNDERWATER MINE	An item for testing the function of an underwater mine and/or its components. After testing, the firing device base program is loaded into the computer of the underwater mine. The item is part of a PROGRAMMER-TEST STATION, UNDERWATER MINE	1989062
41638	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ		4923		A23800	TOOL AND EQUIPMENT KIT, UNDERWATER MINE		1989188
41640	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ		4923		A23800	SHOP EQUIPMENT, UNDERWATER MINE		1989188
41642	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА		4923		A23800	REPAIR KIT, UNDERWATER MINE		1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДВОДНОЙ МИНЫ							
48667	ПОДСБОРКА КОМПЛЕКТА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	В США не применяется. Два или более изделия различных типов, имеющие общее расположение или установленные друг на друга, которые совместно составляют часть КОМПЛЕКТА ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ. Само по себе изделие не является полноценно функционирующим изделием и не может иметь более точное утвержденное наименование	4923		A23900	PROGRAM SET SUBASSEMBLY, UNDERWATER MINE	(All Except USA) Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a PROGRAM SET, UNDERWATER MINE. In itself it is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1992297
48770	ПОДСБОРКА КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Подсборка комплекта для тестирования, является составной частью КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ. Само по себе изделие не является полноценно функционирующим изделием и не может иметь более точное утвержденное наименование	4923		T01200	TEST SET SUBASSEMBLY, UNDERWATER MINE	A test set subassembly which forms a portion of a TEST SET (1), UNDERWATER MINE. In itself it is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1993015
48894	ПОДСБОРКА СТАНЦИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделия различных типов, имеющие общее расположение или установленные друг на друга, которые совместно составляют часть СТАНЦИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ. Сами по себе изделия не являются полноценно функционирующими изделиями и не могут иметь более точное утвержденное наименование	4923		A23900	PROGRAMMER-TEST STATION SUBASSEMBLY, UNDERWATER MINE	Different types of items having a common mounting or mounted on each other which form part of a PROGRAMMER-TEST STATION, UNDERWATER MINE. In themselves, they are not complete functioning items and cannot be assigned to a more definite item name	1993001
49573	СУМКА ДЛЯ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ	Изделие из тяжелой парусины, прорезиненной ткани среднего веса или схожего эластичного материала, предназначенное для транспортировки КОМПЛЕКТА	4923		A11100	BAG, PROGRAM SET, UNDERWATER MINE	An item made of heavy duck, medium-weight coated cloth or similar flexible material and designed for carrying a PROGRAM SET,	1993113

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОДВОДНОЙ МИНЫ. Подвесные ремни или другие транспортировочные устройства могут быть включены					UNDERWATER MINE. Carrying straps or other carrying devices may be included	
03632	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗАПАЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Комплект предназначен для проверки ЗАПАЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	4925		T228-A	TEST SET, ELECTRIC SQUIB	A test set primarily designed for use in making examinations of SQUIB, ELECTRIC	1974091
24286	МАШИНКА ДЛЯ УПОРЯДОЧЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ПАТРОНОВ В ЛЕНТЕ	Портативная управляемая вручную машинка, используемая для точного изменения положения неверно вставленных или пропущенных патронов в звенчатой патронной ленте	4925		T102-A	REPOSITIONING MACHINE, LINKED CARTRIDGE	A lightweight, hand-operated machine used to accurately reposition misaligned or loose cartridges in link belts	1974091
28076	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ	Машинка с механическим приводом, предназначенная для удаления патронов из перепончатых или звенчатых патронных лент	4925		T102-A	DELINKER, POWERED	A power operated machine designed to remove cartridges from webbed belts and/or metallic link belts	1974091
28312	ПОДАВАТЕЛЬ БОЕПРИПАСОВ	Изделие, предназначенное для подачи определенного количества патронов и/или снарядов из магазинов на конвейеры посредством вибрации поддона, пластины или лотка	4925		A23900	FEEDER, AMMUNITION	An item designed to supply uniform quantities of cartridges and/or projectiles from hoppers to conveyers by means of a vibrating tray, plate or chute	1974091
29055	УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ЦЕПИ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ	Установка, проградуированная в Омах, предназначена для проверки целостности электрических цепей воспламенителей, используемых в ракетах, при аварийном сбросе оборудования и т.п.	4925		T228-A	TEST SET, CONTINUITY, IGNITER CIRCUIT	A test set calibrated in ohms, designed to measure the continuity of the electro-explosive igniter circuits used in missiles, jettisoning equipment, and the like	1974091
33254	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ БОМБ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	В США не применяется. Набор запасных частей, принадлежностей и инструментов, помещенных в контейнер. Предназначен для ремонта и обслуживания бомб основного	4925		A23900	SERVICE KIT, GENERAL PURPOSE BOMB	(All Except USA) A collection of spare parts, accessories and tools inclosed in a container. It is intended to provide equipment for making repairs and servicing of a BOMB,	1977189

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		назначения. Не включает КОМПЛЕКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ ФУГАСНОЙ БОМБЫ. Смотри также КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ БОМБЫ					GENERAL PURPOSE. Excludes SERVICE KIT, GAS BOMB. See also EQUIPMENT KIT, BOMB	
33411	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УЧЕБНОЙ БОМБЫ	В США не применяется. INC 33411 отменен 050506. Набор запасных частей, принадлежностей и инструментов, помещенный в контейнер	4925		A23900	SERVICE KIT, DUMMY BOMB	INC 33411 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) A collection of spare parts, accessories and tools inclosed in a contain	1978034
33612	КОМПЛЕКТ КОМПРЕССОРОВ ДЛЯ СТАБИЛИЗАТОРА БОМБОВОЙ КАССЕТЫ	В США не применяется. Группа изделий, предназначенная для сжатия или растяжения пружины с целью втягивания и освобождения откидного стабилизатора бомбовой кассеты	4925		A23800	COMPRESSOR KIT, BOMB CLUSTER FIN ASSEMBLY	(All Except USA) A group of items designed for the tensioning or releasing of a spring in order to retract and extend the collapsible fins within a bomb cluster fin assembly	1978216
34531	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ		4925		A23800	SHOP EQUIPMENT, AMMUNITION		1987359
34533	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ ДЛЯ РЕМОНТА БОЕПРИПАСОВ	Набор инструментов, принадлежностей и оборудования, необходимых для приведения боеприпасов в работоспособное состояние, обычно путем замены компонентов	4925		A23800	SHOP EQUIPMENT, AMMUNITION RENOVATION	A collection of tools, accessories, and equipment required for restoration of ammunition to a serviceable condition, usually by replacement of components	1982043
34537	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ БОМБОВОЙ КАССЕТЫ	В США не применяется	4925		A23800	SHOP EQUIPMENT, BOMB CLUSTER	(All Except USA)	1982043
34695	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ БОЕПРИПАСОВ	Комплект для тестирования, изначально предназначенный для проверки электрической цепи распределителя боеприпасов типа РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ БОМБ АВИАЦИОННЫХ; РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДЛЯ МИН АВИАЦИОННЫХ и т.п. перед	4925		T228-A	TEST SET, ELECTRICAL CIRCUIT, AMMUNITION DISPENSER	A test set primarily designed for use in making examinations of the electrical circuits of the ammunition dispensers of DISPENSER AND BOMB, AIRCRAFT; DISPENSER AND MINE, AIRCRAFT and/or the like prior to loading with	1995124

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		загрузкой боеприпасов					ammunition	
35883	ОПОРА СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие предназначено для удержания, опоры и перевозки ручного или механического соединителя на транспортном средстве, оружии или верстаке в правильном положении	4925		A23900	SUPPORT, LINKER	An item designed to hold, support and carry a hand or powered linker on a vehicle, weapon or work bench in the proper position	1983266
36469	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РЕЗАКА БРИЗАНТНЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ	Набор изделий, таких как станки и механизмы для тестирования, предназначенный для тестирования резаков бризантных взрывчатых веществ на наличие течи и на правильное функционирование, а также дополнительные принадлежности для тестирования правильного применения и правильного функционирования резаков для бризантных взрывчатых веществ или их частей	4925		A23800	TEST KIT, HIGH EXPLOSIVE CUTTER	A collection of items such as testing machines, designed for testing high explosive cutters for leakage and proper function, and additional accessories required to test the application and proper function of a high explosive cutter or parts thereof	1985039
36470	МЕХАНИЗМ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РЕЗАКА БРИЗАНТНЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ НА НАЛИЧИЕ ТЕЧИ	Механическое устройство, состоящее из насоса и прозрачного контейнера, вмещающего резаки бризантных веществ. Изделие предназначено для тестирования запала и рамки резака бризантных взрывчатых веществ на наличие течи в вакууме	4925		A23900	TESTING MACHINE, LEAKAGE, HIGH EXPLOSIVE CUTTER	A mechanical device consisting of a pump unit and a transparent container accommodating high explosive cutters. The item is designed for testing the fuze and the frame of a high explosive cutter for leakage under vacuum pressure	1985039
36471	МЕХАНИЗМ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПОРШНЯ ДИАФРАГМЫ-РЕЗАКА БРИЗАНТНЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ	Механическое устройство, которое проверяет диафрагму на наличие течи и поршень резака бризантного взрывчатого вещества на правильное функционирование	4925		A23900	TESTING MACHINE, DIAPHRAGM-PISTON, HIGH EXPLOSIVE CUTTER	A mechanical device which examines the diaphragm for leakage and the piston of a high explosive cutter for proper function	1985039
36472	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО ВЗРЫВАТЕЛЯ	Комплект для проверки на функционирование предохранителя воспламенителя радиоуправляемого взрывателя	4925		T228-A	TEST SET, REMOTE CONTROL FUZE	A test set specifically designed for examinations of proper function and ignition-safety of a remote control fuze	1985039

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36476	ЗАРЯЖАТЕЛЬ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	Механическое устройство, которое заряжает боеприпасы в контейнер, установленный на транспортном средстве или самолете. Устройство может иметь возможность соединять и может работать в обратном направлении для извлечения и разъединения боеприпасов	4925		A23900	LOADER, BOX MAGAZINE, AMMUNITION	A mechanical device which loads ammunition into a vehicle-or-aircraft-mounted magazines. The device may have linking capability and may be reversible for unloading and delinking ammunition	1985039
36579	ИЗВЛЕКАТЕЛЬ ПАТРОНОВ СОЕДИНИТЕЛЯ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ	В США не применяется. Компонент СОЕДИНИТЕЛЯ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЯ, специально предназначен для вытаскивания патрона или гильзы из патронной ленты	4925		T102-D	EXTRACTOR, CARTRIDGE, LINKER-DELINKER	(All Except USA) A component of a linker-delinker specifically designed to pull a cartridge or cartridge case from a cartridge link	1985123
37024	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОМПЛЕКТА КАССЕТНЫХ БОЕПРИПАСОВ	Группа изделий, специально предназначенная для технического обслуживания КОМПЛЕКТА КАССЕТНЫХ БОЕПРИПАСОВ	4925		A23800	TOOL AND EQUIPMENT KIT, AMMUNITION DISPENSER SET	A group of items specifically designed to perform maintenance on an Ammunition Dispenser Set	1985361
37986	СИСТЕМА ЗАРЯЖАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Изделие, состоящее из автоматического зарядателя боеприпасов и модернизированного укладчика боеприпасов. Изделие может быть запрограммировано на выполнение всех функций зарядания/разрядания, используя единые или отдельные боеприпасы. Изделие имеет в корпусе отсек для хранения боеприпасов	4925		T102-A	LOADING SYSTEM, AMMUNITION	An item consisting of an ammunition autoloader and advanced ammunition packaging. It can be programmed to perform all loading/unloading functions using either fixed or separated ammunition. It has a hull storage area for ammunition	1987009
39985	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ УПАКОВОЧНОЙ ТАРЫ БОЕПРИПАСОВ	Набор изделий для тестирования на наличие течи контейнеров для транспортировки и хранения контейнеров боеприпасов и других видов упаковок, содержащих	4925		A23800	TEST SET, LEAKAGE, AMMUNITION PACKAGE	A collection of items for leakage testing of transport and storage containers, ammunition containers and other types of ammunition packages	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		боеприпасы. Герметичность упаковок боеприпасов определяется измерением падения давления за определенный период времени					containing ammunition. The tightness of ammunition packages is determined by measuring the pressure-drop over a fixed period of time	
41685	КАМЕРА ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТА ТЕСТИРОВАНИЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	Полое наглухо запаянное тело, заполненное газом под давлением и оборудованное сенсором. Предназначено для определения давления газов от сгорания ПОРОХА; ГРАНУЛ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА; жидких топливных или подобных веществ и трансформации их в электрические сигналы, которые впоследствии передаются ПРОЦЕССОРУ И ЗАПИСЫВАЮЩЕМУ УСТРОЙСТВУ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА. Изделие является частью КОМПЛЕКТА ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ДИАГРАММЫ ДАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ГОРЕНИЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	4925		A23900	CHAMBER, PRESSURE, PROPELLANT TEST KIT	A hollow body sealable to be gas-pressure-tight and equipped with a sensor designed for detecting the gas pressure of burning PROPELLANT POWDER; PROPELLANT GRAIN; liquid propellants or similar substances and converting it into electric signals which are subsequently transferred to a PROCESSOR AND RECORDING DEVICE, PROPELLANT TEST KIT. The item is part of a TEST KIT, PRESSURE-TIME CURVE, PROPELLANT	1989188
41686	КОМПЛЕКТ ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ДИАГРАММЫ ДАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ГОРЕНИЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	Набор изделий, таких как КАМЕРА ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТА ТЕСТИРОВАНИЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА и ПРОЦЕССОР И ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТА ТЕСТИРОВАНИЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА, предназначенные для тестирования и записи показаний давления газа от сгорания ПОРОХА; ГРАНУЛ ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА; жидких топливных или подобных	4925		A23900	TEST KIT, PRESSURE-TIME CURVE, PROPELLANT	A collection of items such as CHAMBER PRESSURE, PROPELLANT TEST KIT and PROCESSOR AND RECORDING DEVICE, PROPELLANT TEST KIT designed for testing and recording the gas pressure of burning PROPELLANT POWDER; PROPELLANT GRAIN liquid propellants or similar substances over a specific period of time and/or for determining the quickness of	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		веществ на протяжении определенного периода времени и/или для определения скорости горения взрывчатых веществ					propellants	
41687	ПРОЦЕССОР И ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТА ТЕСТИРОВАНИЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	Электронная деталь оборудования, предназначенная для обработки электрических сигналов, передаваемых из КАМЕРЫ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКТА ТЕСТИРОВАНИЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА и хранения соответствующих данных, которые могут выводиться в качестве диаграммы давления и скорости горения взрывчатого вещества. Изделие является частью КОМПЛЕКТА ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ДИАГРАММЫ ДАВЛЕНИЯ И СКОРОСТИ ГОРЕНИЯ МЕТАТЕЛЬНОГО ВЗРЫВЧАТОГО ВЕЩЕСТВА	4925		A23900	PROCESSOR AND RECORDING DEVICE, PROPELLANT TEST KIT	An electronic piece of equipment designed for processing the electric signals transmitted by a CHAMBER PRESSURE, PROPELLANT TEST KIT and for storing the respective data which may be output as a pressure-time curve and/or a quickness curve. The item is part of a TEST KIT, PRESSURE-TIME CURVE, PROPELLANT	1989188
47890	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ ИЗ УЧЕБНОЙ МИНЫ	Устройство, используемое минометными расчетами как инструмент для извлечения взрывателя из учебной мины	4925		A23800	DEFUZING TOOL, MORTAR PRACTICE ROUND	A device used by mortar crews as a defuzing tool for removing the fuze from a mortar practice round	1992017
52676	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ БОМБЫ С ЛАЗЕРНЫМ НАВЕДЕНИЕМ	Комплект, предназначенный для тестирования бомб с лазерным наведением	4925		A23800	TEST SET, LASER GUIDED BOMB	A test set primarily designed for the testing of laser guided bombs	1996268
53702	ИНСТРУМЕНТ СЖАТИЯ ДЛЯ МЕХАНИЗМА СТАБИЛИЗАТОРА	Изделие предназначено для сжатия пружин и обеспечения втягивания стабилизатора бомбы или ракеты	4925		A23900	COMPRESSION TOOL, WING ACTUATOR	An item designed to compress the springs and enable retraction of the wing fin or canard of a bomb or missile	2000076
60705	СОЕДИНИТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ	Механическое устройство, предназначенное для соединения боеприпасов	4925		T102-A	LINKER, POWERED	A power operated device designed to link ammunition	1974091
60706	СОЕДИНИТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ	Устройство, управляемое вручную, предназначенное для	4925		T102-A	LINKER-DELINKER, HAND	A hand operated device designed to assemble or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сборки или разборки металлических разборных лент для боеприпасов					disassemble metallic disintegrating linked belts for ammunition	
60707	СОЕДИНИТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ	Механическое устройство, предназначенное для сборки или разборки металлических разборных лент для боеприпасов	4925		T102-A	LINKER-DELINKER, POWERED	A power operated device designed to assemble or disassemble metallic disintegrating linked belts for ammunition	1974091
60722	ОПРАВКА ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ГИЛЬЗЫ ИЛИ ПАТРОНА	Инструмент, оборудованный вспомогательными упорными стержнями специфической формы и размеров. Используется для удержания гильз или патронов различного размера и формы при изменении или восстановлении их формы	4925		A23900	MANDREL, CARTRIDGE CASE SECTION	A tool equipped with accessory anvils of specified shapes and sizes. It is used for holding cartridge cases of various sizes and shapes for reshaping and dedenting operations	1974091
60735	СОЕДИНИТЕЛЬ РУЧНОЙ	Машинка, предназначенная для ручного соединения боеприпасов	4925		T102-A	LINKER, HAND	A machine designed to manually link ammunition	1974091
61191	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КАПСЮЛЯ-ДЕТОНАТОРА	Комплект предназначен для проверки капсуля-детонатора	4925		T228-A	TEST SET, BLASTING CAP	A test set primarily designed for use in making examinations of a blasting cap	1974091
61203	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЦЕПИ ЗАЖИГАНИЯ ПРОТИВОПЕХОТНОЙ МИНЫ	В США не применяется. Комплект предназначен для проверки цепи зажигания противопехотной мины	4925		T228-A	TEST SET, FIRING CIRCUIT, ANTIPERSONNEL MINE	(All Except USA) A test specifically designed for use in making examinations of antipersonnel mine firing circuit(s)	2007124
61853	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОНТЕЙНЕРА МИНЫ	Комплект предназначен для оценки функционирования оборудования контейнера мины во время хранения	4925		T228-A	TEST SET, MINE CANISTER	A test set specifically designed to evaluate the functioning of mine canister equipment while in storage	1974091
61854	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ РАССРЕДОТОЧЕНИЯ МИН	В США не применяется. Комплект предназначен для проверки электрических цепей системы рассредоточения мин в районе аэродрома. Имеет встроенный источник питания, может использовать внешний источник	4925		T228-A	TEST SET, MINE DISPERSING SYSTEM	(All Except USA) A test set specifically designed for use in making examinations of the electrical circuits in the mine dispersing system on the flight line prior to flight. It has an internal power supply or may	2007124

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		питания					use external power, if required	
62208	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ВЗРЫВАТЕЛЯ И ТАЙМЕРА	Комплект предназначен для проверки электрических цепей предохранителя взрывателя и таймера перед вылетом. Имеет встроенный источник питания, при необходимости может использовать внешний источник питания	4925		T228-A	TEST SET, FUZE SAFETY AND TIMING DEVICE	A test set specifically designed for use in making examinations of the electrical circuits in the fuze safety and timing device prior to flight. It has an internal power supply or may use external power, if required	1974091
66497	КОМПЛЕКТ КАЛИБРАТОРА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОГО И ПРОТИВОПЕХОТНОГО ДЕЙСТВИЯ	Установленное количество изделий с разными основными наименованиями, которые необходимы для проверки исправности ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ МИНЫ ПРОТИВОТАНКОВОГО И ПРОТИВОПЕХОТНОГО ДЕЙСТВИЯ	4925		A23800	CALIBRATOR SET, TEST MINE, ANTITANK-ANTIPERSONNAL	A specified number of items with different basic names which are required for ascertaining the accuracy of a TEST MINE, ANTITANK-ANTIPERSONNEL	2000217
66974	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Деталь или группа деталей, которые предназначены для удержания или позиционирования боеприпасов для удобства осмотра, ремонта, тестирования и/или замены составных частей. Не включает фиксаторы, предназначенные для ремонта управляемых ракет	4925		A505C0	FIXTURE, AMMUNITION MAINTENANCE	A part or group of parts that are designed to hold or position ammunition to facilitate inspection, repair, testing and/or replacement of components. Excludes fixtures designed for repair of guided missiles	2002249
67858	СИСТЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БОЕПРИПАСОВ	Промежуточная система, используемая для передачи свободных боеприпасов из емкости для хранения для пополнения системы зарядания. Может иметь ручной или механический привод. Для систем, относящихся ленточным боеприпасам, используют СОЕДИНИТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ; СОЕДИНИТЕЛЬ-РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ;	4925		T102-A	TRANSFER SYSTEM, AMMUNITION	An intermediate system used to transfer loose ammunition from storage configuration to replenish a loading system. May be manually or mechanically driven. For systems concerned with linked ammunition, use LINKER-DELINKER, HAND; LINKER-DELINKER, POWERED; LINKER, HAND; or LINKER, POWERED	2006097

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНИТЕЛЬ РУЧНОЙ; или СОЕДИНИТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ						
36020	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАКЕТЫ	Комплект предназначен для проверки электрических цепей, таймера взрывателя и т.п. в ракете	4927		T228-A	TEST SET, ROCKET	A test set primarily designed for use in making examinations of electronic continuity, fuze setting time, and the like in a rocket	1984083
03178	МУФТА НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ	Выходной элемент устройства для смазки под давлением, посредством которого устройство может присоединяться к ШТУЦЕРУ ДЛЯ ПОДВОДА СМАЗКИ. Он имеет резьбу для прикрепления к нагнетателю смазки, трубопроводу, фитингу шланга или клапану. Его выходное отверстие является соплом, предназначенным для соединения с фитингом для смазки	4930		T293-P	COUPLING, GREASE GUN	The outlet member of a pressure greasing device, by means of which the device may be connected to a FITTING, LUBRICATION. It is threaded for attachment to a grease gun, pipe, hose fitting, or valve. The outlet is a nozzle, designed to mate with the lubrication fitting	1974091
03180	СМАЗЫВАТЕЛЬ САМОПОДАЮЩИЙ	Масляный резервуар с игольчатым клапаном, смазочным фитилем или другим ограничителем в канале подачи, который подает смазочное масло самотеком или капиллярным способом к одной или нескольким точкам механизма. Смотри также СМАЗЫВАТЕЛЬ ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ; ИНДИКАТОР ЖИДКОСТИ ВИЗУАЛЬНЫЙ и МАСЛЕНКА ДЛЯ СМАЗОЧНОГО МАСЛА	4930		A14800	OILER, SELF-FEEDING	An oil reservoir having a needle valve, wick or other restriction in the discharge passage which delivers lube oil by gravity or capillary action to one or more points of a machine. See also OILER, AIRLINE; INDICATOR, SIGHT, LIQUID; AND CUP, OIL, LUBRICATING.	1974091
03226	НАСОС ДЛЯ ПОДАЧИ СМАЗКИ	Поршневой насос с ручным или силовым приводом, предназначенный для подачи смазки из резервуара в нагнетатель для смазки или подобное изделие	4930		T103-E	PUMP, LUBRICANT TRANSFER	A manual or power operated reciprocating pump, designed for transferring lubricants from a reservoir to a grease gun, measure, or similar items	1974091
03227	СМАЗЫВАТЕЛЬ	Изделие, которое отмеряет и подает под давлением смазочное	4930		T293-D	LUBRICATOR	An item which meters and delivers lube oil under pressure,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		масло через определенные интервалы в одну или несколько точек механизма					at timed intervals, to one or more points of a machine	
03335	СОПЛО ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ И МАСЛОМ		4930		T293-E	NOZZLE, FUEL AND OIL SERVICING		1974091
04583	ШПРИЦ МАСЛЯНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Изделие, оснащенное масляным резервуаром с автономным распылителем, которое приводится давлением воздуха, образуя мелкую масляную пыль или масляный туман	4930		A23900	OIL GUN, PNEUMATIC	An item having an oil reservoir with a self-contained atomizer operated by air pressure to produce a fine spray or mist of oil	1974091
04584	ШАРНИРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ МАСЛЯНОЙ МАГИСТРАЛИ	Металлическое соединение, предназначенное для прикрепления между двумя изделиями, такими как шланг и клапан или трубка и трубопровод в масляной магистрали и для обеспечения движения масла под углом или по окружности. Исключает изделия шарнирного типа с более специфическими функциями и такие изделия, как муфты нагнетателя смазки, удлинители и адаптеры	4930		T293-J	SWIVEL, LUBRICATION LINE	A metal connection designed to be attached between, and to allow angular and/or circular movement between two items such as hose and valve or pipe and tubing in a lubricating line. Excludes swivel type items with more specialized functions, and such items a grease gun couplings, extensions and adapters.	1974091
06677	ЧАШКА-МАСЛЕНКА ДЛЯ ЮВЕЛИРНЫХ РАБОТ	Изделие типа чернильницы с крышкой, используемое в качестве резервуара для смазочного масла	4930		A23900	CUP, OIL, JEWELER`S	An inkwell-like item with a cover, used as a reservoir for lubricating oil	1974091
08030	АГРЕГАТ ДЛЯ СМАЗКИ С СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ	Автономный агрегат с одним баком для хранения масла и с насосом с воздушным или электрическим приводом, предназначенный для подачи масла под высоким давлением к механизмам. Агрегат может быть установлен на колесе (на колесах) или на самоориентирующемся колесе (колесах) и может оборудоваться необходимым шлангом, контрольным клапаном	4930		T293-K	LUBRICATING UNIT, POWER OPERATED	A self-contained unit having one lubricant storage tank and an air or electrically operated pump, designed for the high pressure application of a lubricant to machinery. The unit may be mounted on wheel(s) or caster(s) and may be equipped with the necessary hose, control valve, and fittings.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и фитингами						
08031	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАБИВКИ СМАЗКИ В ПОДШИПНИКИ	Устройство, предназначенное для равномерного распределения и набивки смазки в кольца и кожухи антифрикционных подшипников. Не включает НАГНЕТАТЕЛЬ ДЛЯ СМАЗКИ РУЧНОЙ	4930		A23900	LUBRICANT PACKER, BEARING	A device designed to evenly distribute and pack lubricant into the races and cages of anti-friction bearing. Excludes LUBRICATING GUN, HAND.	1974091
08042	НАСОС ДЛЯ ПОДАЧИ СМАЗКИ	Автономный переносной агрегат с ручным приводом, предназначенный для подачи смазки под давлением для смазывания автомобильного или промышленного оборудования и механизмов	4930		T103-E	PUMP, BUCKET, LUBRICATING	A manually operated, self-contained, portable unit designed to deliver lubricant under pressure for application to automotive or industrial equipment and machinery	1974091
08623	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ	Состоит из МУФТЫ НАГНЕТАТЕЛЯ ДЛЯ СМАЗКИ, впускной конец которой присоединяется к трубопроводу или жесткой трубке, т.е. муфта крепится к нагнетателю не непосредственно, а посредством трубопровода или трубки. В таком удлиненном положении сопло достает до отдаленных фитингов для смазки	4930		A23900	EXTENSION, GREASE GUN	Consists of a COUPLING, GREASE GUN joined at its inlet end to a pipe or rigid tube; the coupling thus attaches to the gun by means of the pipe or tube, rather than directly. In this extended position the nozzle can be applied to hard-to-reach lubrication fittings	1974091
08624	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗДАЧИ ГРАФИТА	Полое устройство, содержащее графитовую пыль, которая выбрасывается через сопло при приложении давления	4930		A23900	DISPENSER, GRAPHITE	A hollow, compressible unit containing powdered graphite which is ejected through a nozzle or the like, when pressure is applied	1974091
08625	СМАЗЫВАТЕЛЬ ВОЗДУШНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ	INC 086250 отменен и заменен на INC 51278, FIIG A520A0, APP-KEY 012795. Устройство, состоящее из цилиндра с масляным резервуаром, смазочного фитиля или игольчатого клапана, которое имеет соединительные патрубки для впуска и выпуска воздуха и необходимые дополнительные устройства для установки в	4930		T293-F	OILER, AIRLINE	INC 08625 CANCELLED/REPLACED BY, INC 51278, FIIG A520A0, APP-KEY, ON 012795 A device consisting of a cylinder with an oil reservoir, wick, or needle valve, having connections for air inlet and outlet, and necessary additional features for installation in an airline	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздушную магистраль, через которую воздух циркулирует и создает масляный туман для смазки рабочих деталей оборудования, работающего от воздушного привода					through which air is circulated to create an oily vapor for the lubrication of working parts of air operated equipment	
09178	НОСИК МАСЛЕНКИ РУЧНОЙ	Полое изделие в виде стержня, один конец которого приспособлен для крепления к ручным смазывающим устройствам и т.п., другой конец может иметь наконечник или сопло. Исключает РУКАВ ДЛЯ КАНИСТРЫ ГИБКИЙ	4930		T293-G	SPOUT, HAND OILER	A hollow stem-like item, one end of which is adapted for attachment to hand oilers and the like, the other end may be fitted with a tip or nozzle. Excludes SPOUT, CAN, FLEXIBLE	1974091
09181	МАСЛЕНКА РУЧНАЯ	Изделие, включающее в себя металлический или пластиковый контейнер для заполнения смазкой с встроенным или отделяемым носиком и может иметь подачу масла самотеком, под давлением из сосуда, подвергающегося давлению, или под давлением, создаваемым при помощи внутреннего насоса. Предназначается для нанесения смазки к движущимся деталям механизмов. Исключает НАГНЕТАТЕЛЬ ЖИДКОСТИ ПРЯМОЙ ПОДАЧИ	4930		T293-G	OILER, HAND	An item consisting of a metal or plastic refillable container having an integral or detachable spout, and may be gravity fed, force fed from a compressible surface, or force fed by pressure created by an internal pump. It is primarily designed for applying lubricating oil to moving parts of machinery. Excludes GUN, FLUID, DIRECT DELIVERY	1974091
09660	НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Изделие с воздушным цилиндром для образования высокого давления смазки для смазки поверхностей подшипников через фитинги. Воздух подается из отдельного источника. Изделие имеет трубу для подачи смазки. Может включать в себя шланг или удлинительные элементы для трубы, фитинги и запасные цилиндрические сосуды для смазки	4930		T293-L	GREASE GUN, PNEUMATIC	An item having an air cylinder for developing high grease pressure for lubrication of bearing surfaces through pressure gun fittings. Air is supplied from a separate source. The item has a tube for grease stick application for a cylindrical body in which grease is stored. It may include the necessary hose or tube extensions, fittings and spare grease cylinders	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11019	ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	Агрегат, состоящий из насоса с всасывающей трубой и выпускными отверстиями, рукава, шланга или других приспособлений, специально предназначенных для перекачки жидкого топлива и смазки из бочки, бака или подобной емкости	4930		T103-P	DISPENSING PUMP, HAND DRIVEN	A unit consisting of a pump, with intake pipe, and either spouts, hose, or other attachments specifically designed for transferring liquid fuels and lubricants from a drum, barrel, tank, or similar container	1974091
11020	ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТОПЛИВА НА СТАНЦИЯХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Изделие, состоящее из насоса с электроприводом и измерительного элемента, предназначенный для постоянного соединения посредством трубопровода с источником топлива. Обычно используется на станциях технического обслуживания для заправки автомобилей грузовиков	4930		A23900	DISPENSING PUMP, AUTOMOTIVE FUEL, SERVICE STATION	An item consisting of an electrically driven pump and a metering element, designed to be permanently connected by pipe to a supply source. It is normally used in service stations to refuel automobiles and trucks	1974091
13468	ЧЕРПАЧОК ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ	В США не применяется. Изделие с ручкой для наполнения нагнетателя густой смазкой, ликвидации воздушных карманов и загрязнений смазки	4930		A23900	SCOOP, GREASE GUN FILLING	(All Except USA) A handled device to simplify loading of grease guns by elimination of air pockets, waste, and contamination of grease	1985165
14546	КОМПЛЕКТ ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ СМАЗКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Комплект, состоящий из нагнетателя смазки с воздушным приводом высокого или низкого давления, силового цилиндра, адаптеров, муфт и подобных изделий. Для изделий со встроенным шприцем для нагнетания смазки и силовым цилиндром, смотри НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	4930		A23800	GREASE GUN KIT, PNEUMATIC	A kit consisting of high and/or low pressure air operated grease guns, power actuator, adapters, couplings and similar items. For items having an integral grease gun and power actuator, see GREASE GUN, PNEUMATIC	1974091
14551	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ	Набор изделий для набивания смазки в канавки и кожухи подшипников роликового и шарикового типов	4930		A23800	LUBRICATOR KIT, BEARING	A group of items for packing lubricant into the races and cages of roller and ball type bearings	1974091
14566	КОМПЛЕКТ ДЛЯ	Группа заменяемых деталей для	4930		A23800	REPAIR KIT,	A group of replacement parts	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕМОНТА СМАЗЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	технического обслуживания и ремонта шприцев для нагнетания смазки. Может включать в себя необходимый инструмент				LUBRICATOR COUPLER	for servicing the coupler of lubricating guns. It may contain necessary tools	
15067	АГРЕГАТ ДЛЯ СМАЗКИ И ЗАПРАВКИ С СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ	Автономный агрегат для проведения технического обслуживания. Обычно состоит из бака для хранения масла и/или бочки с насосом с воздушным приводом или с приводом от электромотора и предназначается для смазки под давлением механизмов в полевых условиях. Может включать в себя автомобиль для транспортировки	4930		T293-C	LUBRICATING AND SERVICING UNIT, POWER OPERATED	A self-contained maintenance unit. Usually consists of a lubricant storage tank and/or drums with air or electrically operated pump(s) designed for high pressure application of lubricant to machinery in the field. May include transporting vehicle	1974091
15068	НАСОС ДЛЯ СМАЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА БОЧКЕ	Изделие, которое состоит из одного или более насосов с воздушным приводом или с приводом от электромотора, шлангов для смазки, контрольных клапанов и адаптеров, предназначенное для прикрепления на бочку. Применяется для смазки под давлением шасси и/или механизмов. Может иметь тележку для установки бочки и оснащаться подъемником для насоса. Смотри также АГРЕГАТ ДЛЯ СМАЗКИ РУЧНОЙ	4930		A23900	PUMPING UNIT, PRESSURE LUBRICATING, DRUM MOUNTING	An item consisting of one or more air or electric motor driven pump(s), lubricant hose, control valves and adapters, designed to clamp on lubricant drum(s) for pressure application of lubricant to chassis and/or machinery. It may be furnished with dolly for mounting drum and may be equipped with pump hoisting device. See also LUBRICATING UNIT, HAND OPERATED	1974091
17564	НАГНЕТАТЕЛЬ ЖИДКОСТИ ПРЯМОЙ ПОДАЧИ	Изделие, предназначенное для подачи при помощи ручной силы смазки и других подобных жидкостей к таким деталям, как кожухи шестерен, амортизаторы, сцепления мокрого типа, главные тормозные цилиндры и т.п. Может использоваться для всасывания использованной смазки из кожухов шестерен и т.п.	4930		T293-B	GUN, FLUID, DIRECT DELIVERY	A device designed to supply lubricants or similar liquids by manual force feed to such parts as gear cases, shock absorbers, wet clutches, brake fluid master cylinders and the like. It may be used as a suction gun to drain gear cases and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17644	ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ	Устройство для подачи смазки, входное отверстие которого имеет форму фитинга и служит для установки на него МУФТЫ НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ. Выпускной конец может иметь форму резьбового или не резьбового наконечника для соединения с ФИТИНГОМ ДЛЯ СМАЗКИ. В собранном виде служит для присоединения муфты нагнетателя смазки к разного типа фитингам для смазки или дает возможность присоединить муфту к фитингу, к которому затруднен доступ	4930		T293-N	ADAPTER, GREASE GUN COUPLING	A grease conducting device, the inlet of which has the form of a lubrication fitting, to receive the nozzle of a COUPLING, GREASE GUN. The outlet end may have the form of a nozzle for engaging a FITTING, LUBRICATION, or it may be threaded for the attachment of such a nozzle. When complete with nozzle it serves to connect a grease gun coupling to a lubrication fitting of a different type, or adapts the coupling to a fitting which is otherwise inaccessible	1974091
18859	МАСЛЕНКА ДЛЯ ЮВЕЛИРНЫХ РАБОТ	Изделие, предназначенное для подачи дозируемого количества масла на главную часовую пружину, ось и/или в отверстие в камне	4930		A23900	OILER, JEWELER`S	An item designed to regulate the quantity of oil to be deposited on watch mainspring, pivot and/or jewel hole	1974091
19040	КОМПЛЕКТ МАСЛЕНОК ДЛЯ ЮВЕЛИРНЫХ РАБОТ	Набор МАСЛЕНОК ДЛЯ ЮВЕЛИРНЫХ РАБОТ, имеющих разные характеристики	4930		A23800	OILER SET, JEWELER`S	A group of OILER, JEWELER`S having different characteristics	1974091
19162	БАК С НАСОСОМ В СБОРЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ ПЕРЕНОСНОЙ	Автономный агрегат, состоящий из бака для жидкости и одного или нескольких насосов с силовым или ручным приводом. Агрегат используется для транспортировки и раздачи таких жидкостей, как масло, охлаждающая жидкость, гидравлическая жидкость и т.п. Исключает ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНУ	4930		A23900	TANK AND PUMP UNIT, LIQUID DISPENSING, PORTABLE	A self-contained unit consisting of a storage tank with one or more power or manually operated pumps. The unit is used for transporting and dispensing liquid such as lubricating oils, cutting oils, coolant solutions, hydraulic fluids, and the like. Excludes TRAILER, TANK	1974091
19722	КАТУШКА И ШЛАНГ В СБОРЕ ДЛЯ ПОДАЧИ СМАЗКИ	Изделие, предназначенное для снабжения смазкой автомобилей, автобусов, грузовых автомобилей и т.п. обычно состоит из шланга для подачи смазки и катушки с приводом от механической	4930		T273-F	REEL AND HOSE ASSEMBLY, LUBRICANT DISPENSING	A device primarily designed to supply automobiles, buses, motor trucks, and the like, with lubricant(s). It usually consists of a lubricant hose and a mechanical spring or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пружины или от сжатого воздуха для наматывания шланга. Шланг разматывается вручную. Рабочий конец шланга оснащается контрольным клапаном с измерительным устройством или без него. Исключает АГРЕГАТ ДЛЯ СМАЗКИ С СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ и АГРЕГАТ ДЛЯ СМАЗКИ И ЗАПРАВКИ С СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ					compressed air actuated reel for retracting the manually extended hose. The hose is equipped with either a metering or nonmetering type discharge control valve on the service end. Excludes LUBRICATING UNIT, POWER OPERATED and LUBRICATING AND SERVICING UNIT, POWER OPERATED	
20183	СЛИВНОЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ СМАЗКИ ПЕРЕНОСНОЙ	Изделие предназначено для слива и временного хранения использованного смазочного масла от автомобильных двигателей и т.п.	4930		A23900	DRAIN UNIT, WASTE OIL, PORTABLE	An item designed to facilitate the draining and temporary storing of waste lubrication oil from vehicle engines and the like	1974091
20627	ШПРИЦ ДОЗИРУЮЩИЙ ДЛЯ СМАЗКИ	Ручное изделие, предназначенное для прикрепления к выходу маслоподающего шланга для контроля и регистрации количества распределяемой смазки	4930		A23900	METERING GUN, LUBRICANT	A hand held item designed for attaching to the outlet end of a lubricant delivery hose to control and record the amount of lubricant dispensed	1974091
20628	АГРЕГАТ ДЛЯ СМАЗКИ РУЧНОЙ	Насос, предназначенный для подачи смазки из бочки, где содержится смазка, в автомобильную трансмиссию, дифференциал и т.п. Агрегат состоит из насоса низкого давления, шланга и сопла. Может включать в себя измерительный прибор для смазки и тележку для установки и/или транспортировки агрегата. Для изделий с силовым приводом смотри НАСОС ДЛЯ СМАЗКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА БОЧКЕ	4930		T103-E	LUBRICATING UNIT, HAND OPERATED	A pumping unit designed for application of lubricant from lubricant drum to automotive transmissions, differentials, and the like. It consists of a low pressure pump, usually with hose and nozzle. It may include a lubricant meter and dolly or hand truck for mounting and/or transporting the unit. For power operated items, see PUMPING UNIT, PRESSURE LUBRICATING, DRUM MOUNTING	1974091
20850	ФИЛЬТР СО СМАЗЫВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ В СБОРЕ ДЛЯ	INC 20850 отменен и заменен на INC 50800, FIIG A519AO, APP-KEY 080594. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC	4930		A23900	FILTER AND OILER, AIRLINE	INC 20850 CANCELLED/REPLACED BY, INC 50800, FIIG A519AO, APP-KEY, ON 082694 INC 20850	1994175

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОЗДУШНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ	восстановлен только для файлового обслуживания					CANCELLED/REPLACED BY, INC 50800, FIIG A519A0, APP-KEY, ON 081094 INC 20850 CANCELLED/REPLACED BY, INC 50800, FIIG A519A0, APP-KEY, ON 080894 INC 20850 CANCELLED/REPLACED BY, INC 50800, FIIG A519A0, APP-KEY ON 080594 All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
21047	АГРЕГАТ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ САМОЛЕТОВ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Подвижное изделие, оборудованное трубопроводами, шлангами, соплами, клапанами, средствами подавления всплесков и т.д. для контролирования и подачи топлива, получаемого из стационарных топливных систем под давлением с одним или несколькими выходами. Предназначается для быстрой заправки топливом самолетов. Может иметь катушки для топливных шлангов, топливный фильтр и измерительный прибор	4930		T293-A	FUEL SERVICING UNIT, AIRCRAFT, TRAILER MOUNTED	A mobile item basically equipped with piping, hose, nozzle(s), valves, surge suppression equipment, etc., for controlling and dispensing fuel obtained from a permanently installed pressure fueling system having single or multiple outlets. Designed for rapid single point and/or overwing aircraft fueling. May be equipped with fueling hose reels or fuel filter(s) and meter(s)	1974091
21066	ГИДРАНТ ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПО ВОЗДУХУ	Группа родственных изделий, таких как складные баки для хранения топлива, насосы, фильтры и водоотделители, дозирующее оборудование, клапаны, топливные шланги, сопла, прицепы и т.п. Специально предназначена в качестве доставляемой по воздуху системы для использования тактическими подразделениями, где необходима быстрая заправка самолетов топливом	4930		A23800	HYDRANT REFUELING SYSTEM, AIR TRANSPORTABLE	A grouping of related items such as collapsible fuel storage tanks, pumps, filters and water separators, metering equipment, valves, fuel hoses, nozzles, trailers and the like. Specifically designed as air transportable for use by tactical organization where a rapid refueling capability of aircraft is required	1974091
21502	ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ЗАПРАВОЧНОГО	Набор изделий, таких как комплекты фитингов,	4930		A23800	FUEL SYSTEM, SUPPLY POINT	A collection of items, such as fitting assembly sets, manifold	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУНКТА	трубопроводы, сопла, насосы, водоотделители, бензозаправочные стенды и т.п., необходимых для работ с большими емкостями топлива на заправочных пунктах для обеспечения ближней поддержки подразделения на передовых позициях. Исключает ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ШТУРМОВОЙ МАШИНЫ-АМФИБИИ					units, nozzles, pumps, water separators and gasoline loading stands, and the like, necessary for bulk fuel handling at supply points to provide closeup support to elements in forward areas. Excludes FUEL SYSTEM, AMPHIBIOUS ASSAULT	
21503	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СОПЛА ДЛЯ ЗАПРАВКИ МАСЛОМ И ТОПЛИВОМ		4930		A23800	PARTS KIT, FUEL AND OIL SERVICING NOZZLE		1974091
22236	ФИЛЬТР-СЕПАРАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Установленное на прицепе изделие, предназначенное для очистки жидкого топлива от твердых частиц грязи и отделения воды. Состоит из бака со съемной верхней частью, впускных и выпускных патрубков, фильтрующих элементов, средства для отделения воды, поддона для воды, необходимых приборов контроля потока жидкости, измерительных приборов и дополнительного оборудования. Агрегат может устанавливаться на двух- или четырехколесном прицепе	4930		T384-B	FILTER-SEPARATOR, LIQUID FUEL, TRAILER MOUNTED	A trailer mounted item designed to filter out solid material contaminants and separate water from liquid fuels. It consists primarily of a tank with a removable head, inlet and outlet connections, filtering elements, water separating media, water accumulator sump(s), necessary flow controls, gages, and accessories. The unit may be mounted on a two wheel or four wheel trailer	1974091
22241	ФИЛЬТР-СЕПАРАТОР-ДОЗАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА САМОХОДНЫЙ	Подвижный автономный агрегат, предназначенный для очистки жидкого топлива от твердых частиц грязи и от воды, для дозирования топлива при заправке и для откачки из самолетов, ракет и т.п. Состоит в основном из фильтра-сепаратора, расходомера, соответствующих	4930		A23900	FILTER-SEPARATOR-METERING UNIT, LIQUID FUEL, SELF-PROPELLED	A mobile self-contained unit designed to filter out solid material contaminants, separate free and entrained water from liquid fuels, and meter the fuel to and from aircraft, missiles, and the like. Consisting principally of a filter-separator, flow meter,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компонентов для контроля потока и вспомогательного оборудования, такого как шланг, стеллаж (стеллажи) для шланга или катушка (катушки) и т.п. Приводится в действие механизмом отбора мощности двигателя. Используется с топливной магистралью аэродромов					associated flow control components, and auxiliary equipment, such as hose, hose rack(s) or reel(s), nozzle(s), and the like, permanently mounted on and driven by the power take-off of the prime mover. Used with air field fuel pipe line systems	
22474	СМАЗЫВАЮЩИЙ АГРЕГАТ С ВОЗДУШНОЙ ПОДКАЧКОЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Автономный агрегат, включающий в себя бак с ремнем для переноски, комплект шлангов и ШПРИЦ СМАЗОЧНЫЙ РУЧНОЙ. В баке имеется разделитель типа поршня, поддавливаемый снизу сжатым воздухом, над которым хранится смазка. Сжатый воздух перемещает разделитель вверх, толкая смазку через шланг в ШПРИЦ СМАЗОЧНЫЙ РУЧНОЙ	4930		A23900	LUBRICATING UNIT, AIR PRIMED, PORTABLE	A self-contained unit consisting of a tank with a carrying strap, hose assembly and a LUBRICATING GUN, HAND. In the tank is a piston like separator above which lubricant is stored and under which compressed air is stored. The stored compressed air forces the piston up, pushing the lubricant through the hose to the LUBRICATING GUN, HAND	1974091
24355	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ДЛЯ ПОДАЧИ И ОТКАЧКИ ТОПЛИВА	Сборный агрегат, состоящий из насоса (насосов) с приводом от электромотора, шлангов, муфт и другого необходимого дополнительного оборудования и креплений, используемый при заправке топливом и откачке топлива	4930		T103-A	PUMPING UNIT, CENTRIFUGAL, FUELING-DEFUELING	An assembled unit consisting of an electric motor driven pump(s), hoses, couplings, and other necessary accessories and attachments, utilized in fueling and defueling operations	1974091
27918	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ		4930		A23800	PARTS KIT, LUBRICANT PUMP		1974091
28765	ЦИЛИНДР С НАСОСОМ В СБОРЕ ДЛЯ ДОЗИРОВКИ ЖИДКОСТИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА	Агрегат, состоящий из ЦИЛИНДРА ТКАНЕВОГО СКЛАДНОГО и НАСОСА ЦЕНТРОБЕЖНОГО ДЛЯ ПОДАЧИ И ОТКАЧКИ ТОПЛИВА, установленный на гусеничный	4930		A23800	DRUM AND PUMP UNIT, LIQUID DISPENSING, TRACKED CARRIER MOUNTING	A unit consisting of a DRUM, FABRIC, COLLAPSIBLE and a PUMPING UNIT, CENTRIFUGAL, FUELING-DEFUELING to be mounted on	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГУСЕНИЧНОМ ТРАНСПОРТЕРЕ	транспортер, предназначен для транспортировки и дозировки жидких нефтепродуктов. Источником питания для насоса является непосредственно электрическая система автомобиля					a tracked carrier for the purpose of dispensing and transporting liquid petroleum products. The power source for the pumping assembly is furnished direct from the vehicle`s electrical system	
30168	КОМПЛЕКТ АДАПТЕРА ДЛЯ МУФТЫ НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ	Комплект, включающий в себя такие изделия, как адаптеры, втулки, муфты, сопла, шарнирные соединения. Используется для соединения выхода смазывающего под давлением устройства к смазочному фитингу. Смотри также НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ МУФТЫ НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ	4930		A23800	ADAPTER KIT, GREASE GUN COUPLING	An adapter kit containing items such as adapters, bushings, couplings, nozzles, and swivels. It is used to connect the outlet member of a pressure greasing device to a lubrication fitting. See also ADAPTER SET, GREASE GUN COUPLING	1988022
30649	ШПРИЦ СМАЗОЧНЫЙ РУЧНОЙ	Устройство с ручным приводом, предназначенное для подачи под давлением смазки через соответствующие фитинги к подвижным деталям или к зонам, требующим смазки. Давление для подачи смазывающего вещества создается движением плунжера или поршня. Исключает НАГНЕТАТЕЛЬ ЖИДКОСТИ ПРЯМОЙ ПОДАЧИ и МАСЛЕНКА РУЧНАЯ	4930		T293-B	LUBRICATING GUN, HAND	A manually operated device designed to provide grease, oil, and the like under pressure through related fitting(s) to moving parts or areas requiring lubrication. Pressure for ejection of the lubricant is created by movement of a plunger or piston. Excludes GUN, FLUID, DIRECT DELIVERY and OILER, HAND	1974091
34921	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СМАЗОЧНОГО ШПРИЦА		4930		A23800	PARTS KIT, LUBRICATING GUN		1979103
34922	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СМАЗЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	Комплект запасных частей, используемый для ремонта СМАЗЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	4930		A23800	PARTS KIT, LUBRICATOR	A parts kit used to repair a LUBRICATOR	1979089
35932	УСТРОЙСТВО ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО	Самоподжимное устройство с автоматическими редукционным и вакуумным клапанами для спуска	4930		A23900	VENT UNIT, RELIEF	A spring loaded device equipped with automatic pressure and vacuum relief	1983308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Е	из барабана чрезмерного давления пара и обеспечения регулирования вакуума для обеспечения тока жидкости. Изделие служит также в качестве заливного устройства и имеет съемную крышку, прикрепленную на цепочке					valves to relieve drum structure of excessive vapor pressure build-ups and provide for vacuum relief to facilitate liquid flow. It also serves as a filling unit with removable cap with chain attachment	
37460	БАРАБАН КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГА	Изделие предназначено для использования в качестве составной части изделия для размещения шланга. Может иметь цилиндрическую форму или иметь больший диаметр по сравнению с шириной изделия. Может иметь отверстие для размещения впускного и/или выпускного фитинга	4930		T293-Q	DRUM, HOSE REEL	An item designed to be used as a component to accommodate a hose. May be cylindrically shaped or narrow in width and greater in diameter. Item may have an opening passage to accommodate an inlet and/or outlet fitting	1986248
37997	БАК ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА АВТОМОБИЛЬ	INC 37997 отменен и заменен на БАК ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОПЛИВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРИЦЕП: INC 48520, FIIG A.238, Appl Key A	4930		A23800	TANK UNIT, LIQUID DISPENSING, VEHICULAR MOUNTING	INC 37997 Canceled Replaced By TANK UNIT, FUEL DISPENSING, TRAILER MOUNTING: INC 48520, FIIG A238, Appl Key A	1992269
37998	БАК С НАСОСОМ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ В СБОРЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА АВТОМОБИЛЬ	INC 37998 отменен и заменен на БАК С НАСОСОМ ДЛЯ РАЗДАЧИ ТОПЛИВА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ: INC 48519, FIIG A.238, Appl Key A	4930		A23800	TANK AND PUMP UNIT, LIQUID DISPENSING, VEHICULAR MOUNTING	INC 37998 Canceled Replaced By TANK AND PUMP UNIT, FUEL DISPENSING, TRUCK MOUNTING: INC 48519, FIIG A238, Appl Key A	1992269
38707	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СМАЗЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ	INC 38707 отменен и заменен на INC 51584, FIIG A23800, APP Key A с 041195, INC 38707 отменен 040695	4930		A23800	PARTS KIT, AIRLINE OILER	INC 38707 CANCELLED/REPLACED BY, INC 51584, FIIG A23800, APP-KEY A, ON 041195 INC 38707 CANCELLED ON 040695	1995096
39094	НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ МУФТЫ НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ	Набор АДАПТЕРОВ ДЛЯ МУФТЫ НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ разных типов и размеров, может включать в себя стеллаж, контейнер и т.п. для облегчения хранения и выбора нужного изделия. Смотри	4930		A23800	ADAPTER SET, GREASE GUN COUPLING	A collection of various types and sizes of ADAPTER, GREASE GUN COUPLING. May include a display rack, container, or the like, for ease in selecting and storing the	1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		также КОМПЛЕКТ АДАПТЕРА ДЛЯ МУФТЫ НАГНЕТАТЕЛЯ СМАЗКИ					adapters. See also ADAPTER KIT (1), GREASE GUN COUPLING	
39173	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМАЗЫВАНИЯ ГУСЕНИЦ	INC 39173 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4930		T293-D	LUBRICATOR, TRACK	INC 39173 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994181
39414	СНИМАТЕЛЬ АДАПТЕРА ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ	В США не применяется. Для США INC 39414 отменен и заменен на СНИМАТЕЛЬ АДАПТЕРА ТОПЛИВНОГО СОПЛА INC 41832, FIIG 239, Appl Key A	4930		A23900	EXTRACTOR ADAPTER, FUEL NOZZLE	(All Except USA) For USA INC 39414 Canceled Replaced By EXTRACTOR, FUEL NOZZLE ADAPTER: INC 41832, FIIG A239, Appl Key A	1989216
39585	РОЛИК КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГА		4930		A23900	ROLLER ASSEMBLY, HOSE REEL		1988064
40025	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РУЧНОГО НАСОСА ПОДАЧИ ТОПЛИВА	В США не применяется	4930		A23800	PARTS KIT, HAND DRIVEN DISPENSING PUMP	(All Except USA)	2013305
41832	СНИМАТЕЛЬ АДАПТЕРА ТОПЛИВНОГО СОПЛА	Устройство с Т-образной ручкой для снятия адаптера топливного сопла	4930		A23900	EXTRACTOR, FUEL NOZZLE ADAPTER	A tee-handled device for removing a fuel nozzle adapter	1989216
41939	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЛИВА ТОПЛИВА	Изделие, состоящее из адаптеров, фитингов, сопел, вентиляционных труб и т.п., предназначенное для обеспечения слива топлива из баков. Исключает КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЛИВА ТОПЛИВА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4930		A23800	DRAINING KIT, FUEL	An item consisting of adapters, fittings, nozzles, vent pipes, hose assemblies, and the like, designed to facilitate draining fuel tanks. Excludes PROPELLANT DRAINING KIT, GUIDED MISSILE	1989216
45776	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОЗАПРАВКИ САМОЛЕТОВ ТОПЛИВОМ НА ПЕРЕДОВЫХ ПОЗИЦИЯХ	Оборудование состоит из набора изделий, таких как шланги, мелкая стеклянная или пластмассовая тара, фитинги, сопла, тройниковые фитинги трубопроводов разного типа и дополнительное оборудование, система фильтрования и насос (с приводом от бензинового, дизельного двигателя, турбины	4930		A23800	FORWARD AREA REFUELING EQUIPMENT	It is composed of a collection of items such as hoses, vials, fittings, nozzles, wyes, tees, and sundry accessories, filtering system, and pumping assembly (either gasoline, diesel, or turbine engine driven or electric motor driven with power source) utilizing 500 gallon, collapsible, fabric drums	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или от электрического мотора с источником питания), использующих в качестве источника топлива складные тканевые резервуары емкостью 500 галлонов каждый. Оборудование используется для дозаправки самолетов и доставляется по воздуху на передовые боевые позиции для службы дозаправки, расположенной непосредственно за передовой боевой зоной, в передовой боевой зоне или перед передовой боевой зоной. Исключает ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ЗАПРАВОЧНОГО ПУНКТА					as the fuel source. It is used to refuel aircraft and is airlifted into a Forward Arming and Refueling Point (FARP) located immediately behind, in or forward of the main battle area. Excludes FUEL SYSTEM, SUPPLY POINT	
47221	КАТУШКА СТАТИЧЕСКОГО РАЗРЯДА	Изделие, состоящее из катушки заземления и отрезка стального троса определенной длины. Предназначается для установки на мобильное топливное оборудование и другие опасные объекты для уменьшения возможности возникновения искр, взрывов или пожаров, вызванных накоплением статического электричества	4930		A508F0	REEL ASSEMBLY, STATIC DISCHARGE	An item consisting of a grounding reel and a definite continuous length of wire cable. Designed to be installed on mobile fuel equipment and other hazardous locations to reduce the possibility of sparks, explosions or fires caused by static electrical accumulations	1991228
47590	РАМА КАТУШКИ ДЛЯ ШЛАНГА	Жесткое изделие, изготовленное из одного или более сегментов, предназначенное для использования с другими компонентами для размещения и поддержки катушки со шлангом и для обеспечения выравнивания катушки	4930		A509R0	FRAME, HOSE REEL	A rigid item constructed of one or more segments, designed to be used with other components to contain and support the spool and hose weight and to maintain reel alignment	1991354
48288	СИСТЕМА ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА С КОРАБЛЯ НА КОРАБЛЬ	Набор из шлангов, наконечников с резьбой, проволочных тросов, соединительных половин шлангов, крышек с отверстием,	4930		A23800	FUEL SYSTEM, SHIP TO SHIP TRANSFER	A collection of hoses, nipples, wire ropes, hose coupling halves, cap with vent, lanyards/ropes, and the like. It	1992171

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		талрепов, канатов и т. п. Набор предназначается для передачи с корабля на корабль нефтепродуктов, таких как дизельное топливо, мазут и т.п. в море					is designed to transfer petroleum products such as diesel, heavy fuel, and the like at sea	
48289	РУЧКА СМАЗОЧНОГО АГРЕГАТА	Изделие в форме пистолета, металлическое или неметаллическое, с селекторным клапаном или без него, которое устанавливается на выходной конец смазочного шланга или агрегата и который контролирует количество подаваемой смазки	4930		A23900	HANDLE GRIP, LUBRICATING UNIT	A pistol-shaped item made of metal or non-metal with or without selector valve which is mounted to the outlet end of a lubricant hose or unit and which controls the amount of lubricant to be dispensed	1992171
48290	РУЧКА ШПРИЦА МАСЛЯНОГО ПНЕВМАТИЧЕСКОГО	Изделие в форме пистолета для ШПРИЦА МАСЛЯНОГО ПНЕВМАТИЧЕСКОГО с выходным отверстием для присоединения к воздушному компрессору и с измерительно-дозировочным оборудованием для разбрызгиваемых веществ. Изделие может включать в себя соединительное устройство для присоединения к емкости с разбрызгиваемым материалом	4930		A23900	HANDLE GRIP, OIL GUN	A pistol-shaped item for an OIL GUN, PNEUMATIC with an air compressor outlet and a metering equipment for spray agents. It may include a connection for the spray agent container	1992171
48519	БАК С НАСОСОМ ДЛЯ РАЗДАЧИ ТОПЛИВА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	Агрегат, состоящий из металлического топливного бака (баков) для хранения топлива и насоса. Он предназначен для установки на грузовой автомобиль для раздачи и транспортировки жидкого углеводородного топлива	4930		A23800	TANK AND PUMP UNIT, FUEL DISPENSING, TRUCK MOUNTING	A unit consisting of a metal storage tank(s) and a pumping assembly. It is designed to be mounted on a truck for the purpose of dispensing and transporting liquid hydrocarbon fuel	1992269
48520	БАК ДЛЯ РАЗДАЧИ ТОПЛИВА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Автономный агрегат, состоящий из бака для хранения топлива с дополнительным оборудованием и фитингами. Он предназначен для установки на прицеп для транспортировки и для присоединения к источнику	4930		A23800	TANK UNIT, FUEL DISPENSING, TRAILER MOUNTING	A single self-contained tank unit consisting of a storage tank with accessories and fittings. It is to be mounted on a trailer for transporting and connecting to a power source for dispensing oils, hydraulic fluids,	1992269

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		энергии для раздачи масла, гидравлической жидкости, углеводородного топлива и т.п.					hydrocarbon fuel and the like	
48798	ПОЛОВИНА БАРАБАНА	Правая или левая часть полного барабана, который является составной частью дозирующего устройства для жидкости	4930		A23900	REEL, HALF	The right or left part of a complete reel which is a component of a fluid dispenser	1992339
48809	ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС С ВОЗДУШНЫМ ПРИВОДОМ	Изделие, состоящее из насоса с воздушным приводом, оснащенное заборником и распределительным устройством или другим оборудованием. Оно используется для подачи жидкости из бака, бочки или другой подобной емкости. Смотри также ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ и ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Не включает ДОЗИРУЮЩИЙ НАСОС ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТОПЛИВА НА СТАНЦИЯХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	4930		A23900	DISPENSING PUMP, AIR PRESSURE	An item consisting of a pressure-driven pump equipped with intake and dispensing devices or other attachments. It is used for dispensing fluids from a tank, barrel or similar container. See also DISPENSING PUMP, HAND DRIVEN and DISPENSING PUMP, ELECTRICAL. Excludes DISPENSING PUMP, AUTOMOTIVE FUEL, SERVICE STATION	1992339
50103	ТОПЛИВНЫЙ АГРЕГАТ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Главный агрегат тактического топливного терминала или сортировочного пункта, который функционирует во внутренних топливных распределительных системах. Топливный агрегат состоит из 8 складных баков, изготовленных из ткани, каждый емкостью 5000 баррелей, а также насосов, шлангов и трубопроводов, необходимых для приема или подачи топлива из железнодорожных цистерн и автоцистерн и наоборот	4930		A23800	FUEL UNIT SUPPORT ASSEMBLY	A major assembly of the tactical petroleum terminal which is used in the inland petroleum distribution system. The fuel unit consists of 8 each 5000-barrel, collapsible fabric tanks and pumps, hoses, and manifolds necessary to receive or issue fuel from/to railcars and tanker trucks	1993328
50204	СИСТЕМА ЗАПРАВКИ ВЕРТОЛЕТОВ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ	Изделие, специально предназначенное для обеспечения заправки вертолетов.	4930		A23800	ADVANCE AVIATION FORWARD AREA REFUELING SYSTEM	An item specifically designed to provide refueling support for rotary wing aircraft. It consists	1993340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>Оно состоит из топливного насоса и баков, шлангов, муфт и сопел, необходимых для четырех заправочных пунктов. Насос обеспечивает подачу очищенного топлива со скоростью 55 галлонов в минуту к каждому из четырех пунктов заправки одновременно. Шланги позволяют производить заправку при расстоянии 100 футов между воздушными судами. Все изделия уложены в контейнеры, облегчающие работу с оборудованием. Систему можно переносить вручную из транспортного автомобиля/воздушного судна на выбранный пункт заправки, где она легко собирается. Система может работать в любой местности и в любых условиях окружающей среды, включая полную темноту. Не включает ТОПЛИВНУЮ СИСТЕМУ ЗАПРАВОЧНОГО ПУНКТА и ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ДОЗАПРАВКИ САМОЛЕТОВ ТОПЛИВОМ НА ПЕРЕДОВЫХ ПОЗИЦИЯХ</p>					<p>of a fuel pump and holding tanks, hoses couplings and nozzles required for four refueling points. The pump provides filtered fuel at a rate of 55 GPM to each of the four refueling points simultaneously. The hoses allow refueling at a distance of 100 feet between aircraft. All items are stowed in containers designed for easy handling. The AAFARS may be manually carried from the transport vehicle/aircraft to the selected refueling site, where it is easy assembled. The item functions under all terrain and/or environmental conditions, including total darkness. Excludes FUEL SYSTEM, SUPPLY POINT (FSSP), and FORWARD REFUELING EQUIPMENT (FARE)</p>	
50800	ФИЛЬТРОВАЛЬНОСМАЗОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ	<p>Устройство, состоящее из пневматического фильтра и смазочного агрегата воздушной магистрали. Он предотвращает попадание влаги и грязи в оборудование с воздушным приводом и в то же время обеспечивает надлежащее смазывание оборудования. В устройство могут быть включены КЛАПАНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ и/или манометры. Для изделий, которые</p>	4930		A519A0	FILTER-LUBRICATOR ASSEMBLY, AIRLINE	<p>A unit consisting of a pneumatic filter and an airline lubricator. It prevents dirt and moisture from entering air-operated equipment and at the same time provides proper lubrication to the equipment. A VALVE, REGULATING, FLUID PRESSURE and/or pressure gauges may be included with the assembly. For items which include the filter and regulating valve with no lubricator, see</p>	1994222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включают в себя фильтр и регулировочный клапан без смазочного агрегата, смотри ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ					FILTER-REGULATOR ASSEMBLY, AIRLINE	
51134	ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ	Устройство, состоящее из пневматического фильтра и клапана для регулировки давления, обычно собранное в один агрегат. Изделие предназначено для удаления инородных материалов из компрессионных воздушных линий и для регулирования подачи воздуха, защищая таким образом пневматическое оборудование, для которого это изделие предназначено	4930		A519W0	FILTER-REGULATOR, AIRLINE	A device consisting of a pneumatic filter and a pressure regulating valve usually assembled as an integral unit. The item is designed to remove foreign matter from the compressed air line and regulate the air flow, thus protecting the air operated equipment for which it is designed	1994308
51278	СМАЗОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ	Устройство, состоящее из бака, смазочного фитиля или игольчатого клапана, входных и выходных соединительных устройств, и любых дополнительных устройств, необходимых для смазывания рабочих частей оборудования компрессионной воздушной магистрали. Для комбинированных устройств смотри ФИЛЬТРОВАЛЬНОСМАЗОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ и ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ	4930		A520A0	LUBRICATOR, AIRLINE	A device consisting of an oil reservoir, wick, or needle valve, line connections for an air inlet and outlet, and any additional features necessary for lubricating the working parts of air operated equipment on a compressed air line. For combination units, see also FILTER-LUBRICATOR ASSEMBLY, AIRLINE and FILTER-REGULATOR, AIRLINE	1995027
51454	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗДАЧИ ТОПЛИВА ПОД ДАВЛЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНОЕ	Агрегат, состоящий из гибкого неметаллического прочного топливного бака, клапанов, шлангов и форсунок. Агрегат крепится к кузову военного автомобиля для заправки в	4930		A520L0	FUEL DISPENSING UNIT, PRESSURE FEED, PORTABLE	A unit consisting of a flexible, nonmetallic, heavy-duty fuel container, valves, hose, and refueling nozzle. The unit is secured to the body of a military vehicle for the purpose of in-	1995097

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полевых условиях. Давление для подачи топлива создается надавливанием гусениц или колес автомобиля на топливный бак. Пустой топливный бак можно сложить для хранения или дозаправить из топливного грузового танкера или на стационарной топливозаправочной станции					field refueling. Pressure to dispense the fuel is created by driving the tracks or wheels of a vehicle upon the fuel container. When empty, the container can either be folded and stored away, or refilled from a fuel tanker truck or stationary fuel source	
51542	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗЛИВА ЖИДКОСТИ ИЗ БОЧКИ	Набор изделий, таких как адаптеры, фитинги, форсунки (сопла), вентиляционные трубы, шланги и т.п. для слива жидкости из бочки для хранения	4930		A23800	DISPENSING KIT, DRUM	A collection of items, such as adapters, fittings, nozzles, vent pipes, hose assemblies, and the like, designed to facilitate the draining of storage drums	1995068
51584	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ СМАЗОЧНОГО АГРЕГАТА ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ	Комплект запасных частей, который содержит изделия, используемые для обслуживания и ремонта СМАЗОЧНОГО АГРЕГАТА ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ или ФИЛЬТРОВАЛЬНОСМАЗОЧНОГО АГРЕГАТА ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ	4930		A23800	PARTS KIT, AIRLINE LUBRICATOR	A parts kit containing items used to service a LUBRICATOR, AIRLINE or a FILTER-LUBRICATOR ASSEMBLY, AIRLINE	1995096
51692	БАК МАСЛЯНЫЙ ДЛЯ СМАЗОЧНОГО АГРЕГАТА ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ	Изделие, которое является частью СМАЗОЧНЫЙ АГРЕГАТ ВОЗДУШНОЙ МАГИСТРАЛИ и предназначается для хранения смазочного масла	4930		A23900	RESERVOIR, OIL, AIRLINE LUBRICATOR	An item designed as part of a LUBRICATOR, AIRLINE to store lubricating oil	1995153
52696	БАК ДЛЯ РАЗДАЧИ ТОПЛИВА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА АВТОМОБИЛЕ	Автономный агрегат, состоящий из бака с дополнительными устройствами и фитингами. Предназначен для установки на грузовой автомобиль для транспортировки и присоединения к источнику питания для раздачи углеводородного топлива, масла, гидравлической жидкости, и т.п. Не включает БАК ДЛЯ РАЗДАЧИ ТОПЛИВА, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА	4930		A23800	TANK UNIT, FUEL DISPENSING, TRUCK MOUNTING	A single self-contained tank unit consisting of a storage tank with accessories and fittings. It is to be mounted on a truck for transporting and connecting to a power source for dispensing oils, hydraulic fluids, hydrocarbon fuel and the like. Excludes: TANK UNIT, FUEL DISPENSING, TRAILER MOUNTING	1996285

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРИЦЕПЕ						
52799	ТОПЛИВОЗАПРАВОЧНАЯ АВИАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Четырехстанционная система заправки вертолетов, состоящая из муфт, легких шлангов и форсунок в достаточном количестве для обеспечения безопасной заправки большого числа вертолетов	4930		A23900	REFUELING SYSTEM, AVIATION TACTICAL TRUCK TANKER	A four station helicopter refueling system that consists of drybreak couplings, lightweight hoses and nozzles in sufficient quantity to allow safe operation of simultaneous refueling of multiple helicopters	1996339
60511	ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ШТУРМОВОЙ МАШИНЫ-АМФИБИИ	Группа связанных между собой изделий, таких как насосы, шланги, измерительные приборы, клапана, баки, подающие узлы и трубопроводы, способные получать, передавать, подавать и хранить топливо для всех типов автомобилей, используемых в штурмовых операциях на воде. Не включает ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА ЗАПРАВОЧНОГО ПУНКТА	4930		A23800	FUEL SYSTEM, AMPHIBIOUS ASSAULT	A grouping of related items, such as pumps, hoses, gages, valves, storage tanks, dispensing and manifold units, capable of receiving, transferring, dispensing and storing fuel for all types of vehicles used in an amphibious assault operation. Excludes FUEL SYSTEM, SUPPLY POINT	1974091
66918	ПОГЛОЩАЮЩИЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	Изделие, установленное в системе фильтрования и используемое в качестве конечного фильтра после ФИЛЬТРА-СЕПАРАТОРА ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА. Он удаляет воду из жидкого топлива посредством химического вещества, которое превращается в гель, он также удаляет твердые частицы из жидкого топлива. Исключает ФИЛЬТР-СЕПАРАТОР ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА	4930		A23900	FILTER-ABSORBER, LIQUID FUEL	An item mounted in a chain filtration system used as a finishing filter after a FILTER-SEPERATOR, LIQUID FUEL. it removes water from the liquid fuel by a chemical substance that gels. it also removes solid particles from the liquid fuel: EXCLUDES: FILTER-SEPERATOR, LIQUID FUEL	2002080
67110	МАСЛОНАЛИВНОЙ НАБОР	Набор, состоящий из фильтра, кольца (колец), фитинга (фитингов) и т.п., используемый для заливки масла в масляную систему при обслуживании и/или ремонте	4930		A23800	FILLING SET, OIL	A set consisting of a filter, ring(s), fitting(s), and the like, and used to fill an oil system during maintenance and/or repair	2002231
67267	СТОЙКА ПЕРЕНОСНОГО	Изделие, специально предназначенное для установки и	4930		A23900	STAND, LIQUID DISPENSING UNIT,	An item specifically designed to support and hold a TANK AND	2003017

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЗДАТОЧНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЖИДКОСТИ	поддержки в вертикальном положении на земле БАКА С НАСОСОМ В СБОРЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ ПЕРЕНОСНОГО				PORTABLE	PUMP UNIT, LIQUID DISPENSING, PORTABLE in a vertical position on the ground	
67291	УСТРОЙСТВО РАЗДАТОЧНОЕ ДЛЯ ЖИДКОСТИ ПЕРЕНОСНОЕ	Открытая конструкция с заплечными ремнями и/или с поясным ремнем, предназначенная для размещения БАКА С НАСОСОМ В СБОРЕ ДЛЯ ПОДАЧИ ЖИДКОСТИ ПЕРЕНОСНОГО	4930		A23900	BACKPACK, LIQUID DISPENSING UNIT, PORTABLE	An open structure with shoulder straps and or a waist strap and designed to accomodate a TANK AND PUMP UNIT, LIQUID DISPENSING, PORTABLE.	2003055
67691	СИСТЕМА ТОПЛИВНАЯ МОДУЛЬНАЯ	Набор подсистем, необходимых для получения, хранения, фильтрации и распределения топлива. Компоненты могут включать в себя стойку бака, стойку насоса с разделительными фильтрами и сборочное оборудование. Стойки являются модульными по проекту для портативности	4930		A23800	FUEL SYSTEM, MODULAR	A collection of subsystems necessary to receive, store, filter and dispense fuels. The components may consist of tank racks, pump racks with filter separators and associated equipment. The racks are modular in design for portability	2004338
67895	ОБОРУДОВАНИЕ АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ДВОЙНОЙ ЗАПРАВКИ	Набор оборудования, позволяющего заправлять одновременно два самолета из одного заправочного источника. Включает РАЗВЕТВЛЕНИЕ Y-ОБРАЗНОЕ ТРОЙНОЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНОЕ, комплектов шлангов, ТРУБУ СОПЛА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ И МАСЛОМ, защитные пробки и т. п.	4930		A23900	DUAL REFUELING EQUIPMENT, AIRCRAFT	A collection of items which allow to refuel simultaneously two aircraft from a single refueling source. It consists in a WYE, QUICK DISCONNECT, hoses assemblies, a NOZZLE, FUEL AND OIL SERVICING, protective plugs and the like	2006079
67939	СЕПАРАТОР-СЧЕТЧИК ДЛЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ТЕЛЕЖКЕ	Устанавливаемый на ручной тележке прибор, предназначенный для удаления газа из жидкого топлива и измерения объема топлива, потребляемого в транспортных средствах, самолетах и т. п. Состоит из	4930		A23900	SEPARATOR-METER, LIQUID FUEL, TRUCKMOUNTED	A hand truck mounted item designed to remove gas from liquid fuel and measure fuel volume dispensed to vehicles, aircrafts, and the like. It principally consists of a gas separator, a meter such as	2006129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		газового сепаратора, счетчика-измерителя, такого как ИЗМЕРИТЕЛЬ ОБЪЕМА ЖИДКОСТИ, резервуара для восстановления газа с впускными и выпускными патрубками					METER, VOLUMETRIC POSITIVE DEPLACEMENT, LIQUID, a gas recovery tank and inlet and outlet connections	
67967	ТРУБА СОПЛА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ И МАСЛОМ	Предмет в форме трубы, прямой или изогнутый, один конец которого предназначен для присоединения к корпусу СОПЛА ДЛЯ ЗАПРАВКИ ТОПЛИВОМ И МАСЛОМ	4930		A23900	SPOUT, FUEL AND OIL SERVICING NOZZLE	A tubular item, straight or bent, one end of which is designed for attachment into the body of a NOZZLE, FUEL AND OIL SERVICING	2006165
67974	ТРЕНОГА ДЛЯ РАЗДАТОЧНОГО НАСОСА	Устройство с тремя вертикально регулируемые или нерегулируемые ножками, навесной или закрепляемый, подсоединяемый к монтажной пластине или головке. Предназначен для поддержания РАЗДАТОЧНОГО НАСОСА. Исключает КОРПУС НАСОСА	4930		A23900	TRIPOD, DISPENSING PUMP	A device with three vertically adjustable or nonadjustable legs, hinged or fixed, attached to a mounting plate or head. It is designed to support a DISPENSING PUMP (as modified). Excludes BASE, PUMP	2006180
34548	ОБОРУДОВАНИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	Используется вместе с другими подвижными мастерскими. Не использовать наименование, если имеется другое специальное наименование	4930, 4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, GENERAL PURPOSE, TRUCK MOUNTED	For use in conjunction with other motorized shops. Do not use if a more specific name is applicable	1982043
34960	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ		4930, 4940		A23800	PARTS KIT, SPRAY GUN		1979089
21869	ШКАЛА ДАЛЬНОСТИ КОМПЬЮТЕРНАЯ	Плоское круглое сменное изделие, проградуированное в общих единицах линейного измерения, предназначенное для механического крепления к моделируемому выходному валу компьютера. Изделие используется совместно с электромеханическим фиксатором	4931		T275-A	SCALE, RANGE, COMPUTER	A flat circular interchangeable item, graduated in common units of linear measurement, which is designed to be mechanically secured to a simulated computer output shaft. It is used in conjunction with an electro-mechanical test fixture to check the accuracy of,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для проверки точности и/или калибровки разницы между, например, выходными и исходными данными КОМПЬЮТЕРА ДЛЯ БАЛЛИСТИКИ или т.п. Для изделий, не прикрепленных к движущемуся элементу, смотри КРУГОВАЯ ШКАЛА					and/or calibrate, the superelevation output data with the known input data of a COMPUTER, BALLISTICS, or the like. For items not attached to a moving element, see DIAL, SCALE	
31740	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫВЕРКИ ОПТИКИ ОРУДИЯ	Устройство имеет сетку визирования. Используется для согласования оси ствола орудия с линией прицеливания оптического прибора. Устройство может использоваться в любых погодных условиях. Исключает БОРОСКОП; КОЛЛИМАТОР	4931		A23900	ALIGNMENT DEVICE, OPTICAL GUN BORE	A device utilizing a cross-hair reticle for alignment of the axis of a gun bore with the line of sight of an optical instrument. It may be designed for use under all weather conditions. Excludes BORESCOPE; and COLLIMATOR (as modified)	1974091
32059	БЛОК ЭЛЕКТРОННЫЙ ДЛЯ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА	Группа компонентов в одном блоке, предназначенная для использования с ОРГАНОМ УПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНОМЕРОМ КОМАНДИРСКИМ и ПРИЕМНИКОМ-ПЕРЕДАТЧИКОМ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА. Группа содержит электронную схему, которая служит как сеть для формирования импульсов, для генерации и управления напряжением в импульсной лампе, которая моделирует рубиновый стержень в лазерном резонаторе. Группа также содержит вычислитель дальности (электронный), прибор для сохранения данных о дальности и часть встроенной схемы тестирования (выполняет внутреннюю проверку, чтобы показать, что лазерный дальномер функционирует нормально). Кроме того, группа содержит защитную схему для	4931		A23900	ELECTRONIC UNIT, LASER RANGING	A group of components in a single unit designed to be used with a CONTROL (2), COMMANDERS SIGHT AND RECEIVER-TRANSMITTER, LASER RANGING. It contains electronic circuitry that serves as a pulse forming network to generate and control voltages for a flash tube (which stimulates a ruby rod in the laser cavity). It also contains range counters (electronic), range storage, and portions of the built-in test circuitry (performs internal checks to show that the laser, range finder is functioning correctly). In addition, it contains protective circuitry to guard against severe voltage changes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предохранения от перепадов напряжения						
32330	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПОДСИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРУЖИЕМ	Комплект предназначен для проверки подсистемы управления огнем. Не включает СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРУЖИЕМ	4931		T228-A	TEST SET, FIRE CONTROL SUBSYSTEM	A test set primarily designed for use in making examinations of a fire control subsystem. Excludes TEST SET, FIRE CONTROL SYSTEM	1974091
32694	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРИСТРЕЛКИ НАШЛЕМНОЙ СИСТЕМЫ ИНДИКАЦИИ И ПРИЦЕЛИВАНИЯ	Группа изделий, состоящая из водонепроницаемого контейнера, инструмента наводки через канал ствола орудия и сборки кабеля для источника питания. Изделие предназначено для согласования оси оружия с оптической системой наведения	4931		A23800	BORESIGHT KIT, HELMET SIGHT ASSEMBLY	A group of items consisting of a waterproof container, boresight tool and a power supply cable assembly. It is specifically designed to align the verticle line of sight of the optical aiming system	1974099
33418	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ	В США не применяется. INC 33418 отменен 050506. Устройство предназначено для локализации отказов ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА-ЦЕЛЕУКАЗАТЕЛЯ	4931		A23900	FAULT LOCATOR, RANGE FINDER-TARGET DESIGNATOR, LASER	INC 33418 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) A fault locator specifically designed to isolate a defect in a RANGE FINDER-TARGET DESIGNATOR, LASER	1990145
34482	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ	Группа изделий, состоящая из пульта и периферийного оборудования, специально предназначенного для тестирования электронных систем зенитного орудия. Необходима регулируемая среда. Изделия не используются для ремонта. Не включает ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ. Смотри также СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	4931		A23800	TEST STATION, AIR DEFENSE GUN ELECTRONIC SYSTEM	A group of items containing a console and peripheral equipment specifically designed for use in testing air defense gun electronic systems. A controlled environment is required. It does not have repair capabilities. Excludes SHOP EQUIPMENT (1), AIR DEFENSE GUN ELECTRONIC SYSTEM. See also TEST STATION, AIR DEFENSE GUN ELECTRONIC SYSTEM, SEMITRAILER MOUNTED	1981072
34483	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ	Мобильный блок в виде фургона, в котором помещены пульт и периферийное оборудование,	4931		A23800	TEST STATION, AIR DEFENSE GUN ELECTRONIC SYSTEM,	A van type mobile unit which houses a console and peripheral equipment	1981072

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	специально предназначенное для тестирования электронных систем зенитного орудия. В фургоне созданы контролируемые условия окружающей среды, питание осуществляется от внутреннего или внешнего источника. Изделие не используется для ремонта. Не включает ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ				SEMITRAILER MOUNTED	specifically designed for use in testing air defense gun electronic systems. It must have a controlled environment and an internal or external power source. It does not have repair capabilities. Excludes SHOP EQUIPMENT (1), AIR DEFENSE GUN ELECTRONIC SYSTEM, SEMITRAILER MOUNTED	
34484	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	Мобильный блок в форме фургона, в котором помещена группа изделий, не имеющих одинакового основного наименования, специально предназначенных для устранения предварительно выявленных неисправностей в электронных системах зенитного орудия. Блок предоставляет рабочее пространство и должен иметь контролируемые условия окружающей среды, питание осуществляется от внутреннего или внешнего источника. Не включает СТАНЦИЮ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ, УСТАНОВЛЕННУЮ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	4931		A23800	SHOP EQUIPMENT, AIR DEFENSE GUN ELECTRONIC SYSTEM, SEMITRAILER MOUNTED	A van type mobile unit which houses a group of items, not all having the same basic name, specifically designed to repair prediagnosed defects in air defense gun electronic systems. It provides workspace and must have a controlled environment and an internal or external power source. Excludes TEST STATION, AIR DEFENSE GUN ELECTRONIC SYSTEM, SEMITRAILER MOUNTED	1981072
34485	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ	Группа изделий, специально предназначенных для устранения предварительно выявленных неисправностей в электронных системах зенитного орудия. Она обеспечивает верстаки и должна иметь регулируемую среду. Не включает СТАНЦИЮ	4931		A23800	SHOP EQUIPMENT, AIR DEFENSE GUN ELECTRONIC SYSTEM	A group of items specifically designed to repair prediagnosed defects in air defense gun electronic systems. It provides work benches and must have a controlled environment. Excludes TEST STATION, AIR	1981072

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ. Смотри также ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ					DEFENSE GUN ELECTRONIC SYSTEM. See also SHOP EQUIPMENT (1), AIR DEFENSE GUN ELECTRONIC SYSTEM, SEMITRAILER MOUNTED	
34543	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ		4931		A23800	SHOP EQUIPMENT, FIRE CONTROL SYSTEM		1982043
34723	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ОПТИКО-МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ	Группа изделий, состоящая из различных пультов и периферийного оборудования, специально предназначенная для тестирования оптико-механических систем зенитного орудия. Необходима регулируемая среда. Изделия не используется для ремонта	4931		A23800	TEST STATION, AIR DEFENSE GUN OPTICAL-MECHANICAL SYSTEM	A group of items containing multiple consoles and peripheral equipment specifically designed for use in testing air defense gun optical-mechanical systems. A controlled environment is required. It does not have repair capabilities	1981282
34777	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ	Группа изделий, специально предназначенных для проведения технического обслуживания зенитного орудия. Может иметь ограниченное количество инструментов общего и/или специального назначения и оборудование для выполнения специфических операций	4931		A23800	TOOL AND EQUIPMENT KIT, AIR DEFENSE GUN	A group of items specifically designed to perform maintenance on the air defense gun. It may include a limited quantity of common and/or specialized tools and equipment to perform a specific operation	1982001
34778	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ		4931		A23800	SHOP EQUIPMENT, AIR DEFENSE GUN		1982001
35328	ФИКСАТОР ВИЗИРА ДЛЯ НАВОДКИ ЧЕРЕЗ КАНАЛ СТВОЛА ПЕРЕНОСНОЙ	Конструкция, состоящая из бароскопов, опорных рамок, блоков выверки и т.п. с портативным ящиком для транспортировки разобранных компонентов, предназначена обеспечивать и поддерживать	4931		A23900	FIXTURE, BORESIGHT, PORTABLE	A structure consisting of borescopes, support frames, alignment blocks and the like, with portable case for carrying disassembled components, designed to provide and maintain alignment of weapons	1979327

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выверку систем вооружения одновременно с положением оптического прицела вертолета					systems in a common attitude to a helicopter telescope sighting	
36665	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЛАЗЕРНОГО ТРЕНАЖЕРА	Мобильный комплект для тестирования, который может использоваться для проведения испытаний на локализацию неисправностей всех систем многоцелевой комплексной лазерной системы поражения целей. Устанавливается на воздушном или наземном транспорте	4931		T228-A	TEST SET, SIMULATOR SYSTEM, LASER	A portable test set which can be used for fault - isolation/testing all MILES (Multiple Integrated Laser Engagement Systems) mounted in air/ground vehicles	1985165
42646	ПОДСБОРКА КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ		4931		A511L0	TEST SET SUBASSEMBLY, FIRE CONTROL EQUIPMENT		1990243
45319	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ВСТРОЕННОГО БЛОКА ШЛЕМА	Комплект предназначен для проверки ВСТРОЕННОГО БЛОКА ШЛЕМА. Может включать встроенный тестер для проверки функциональности тестового комплекта	4931		T228-A	TEST SET, HELMET UNIT, INTEGRATED	A test set primarily designed for use in making examinations of a HELMET UNIT, INTEGRATED. It may or may not incorporate a built in or internal reliability tester to determine the functionality of the test set	1990047
46583	РЕГУЛИРУЕМОЕ КРЕПЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ	Изделие, которое поддерживает деталь в различных положениях в одной плоскости для проведения тестирования. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАЖИМНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ	4931		A23900	SUPPORT, ADJUSTABLE, TEST FIXTURE	An item which holds a piece in various positions within a single plane for a test fixture. Excludes HOLDER, MAINTENANCE FIXTURE, MULTIPOSITION	1990341
47764	ДЕРЖАТЕЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ	Изделие предназначено для размещения прибора управления огнем или тестера во время тестирования. Изделие может иметь фиксаторы или замковые	4931		A23900	HOLDER, TEST EQUIPMENT, FIRE CONTROL INSTRUMENT	An item specifically designed to accommodate a fire control instrument or tester during handling. It may have clamping or locking devices to retain the	1991326

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	устройства для удержания закрепленного изделия во время перемещения из транспортного средства к тестовому стенду и обратно. Может быть обеспечено отделяемыми ручками, подъемными петлями и т.п. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАЖИМНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МНОГОПОЗИЦИОННЫЙ и ФИКСАТОР					held item when it is moved from a vehicle to a test bench and back. Detachable handles, lifting eyes, and the like may be provided, Excludes HOLDER, MAINTENANCE FIXTURE, MULTIPOSITION and FIXTURE (1) (as modified)	
47810	ФИКСАТОР ПРИБОРОВ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ	Фиксатор предназначен для установки прибора управления огнем при тестировании и калибровке. Не включает ФИКСАТОР ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ	4931		T294-M	FIXTURE, TEST, FIRE CONTROL INSTRUMENT	A fixture designed to position a fire control instrument for testing and calibration. Excludes FIXTURE (1), TEST, OPTICAL INSTRUMENT	1991340
48173	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫВЕРКИ ПРИБОРОВ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Набор изделий, не имеющих одинаковых наименований, которые производят выверку оружия бронебашни, такого как пулемет с оптическим устройством управления огнем, таким как перископ. Некоторые изделия временно устанавливаются на оружие, в то время как другие изделия установлены на устройство управления огнем. Оборудование может поставляться с ящиком для укладки и хранения	4931		A23800	ALIGNMENT SET, FIRE CONTROL EQUIPMENT	A collection of items not all having the same name which aligns a cupola mounted weapon such as a machine gun with an optical fire control device such as a periscope. Some items are mounted temporarily on the weapon while other items are mounted on the fire control device. The equipment may be provided with a chest for shipping and storage	1992129
51862	ЯЩИК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Ящик, специально предназначенный для хранения и транспортировки специальных инструментов и тестового оборудования приборов управления огнем	4931		A23900	CASE, TEST EQUIPMENT, FIRE CONTROL	A case specifically designed to store and carry the special tools and test equipment of the fire control equipment	1995236
60233	КОЛЛИМАТОР	Небольшое трубчатое изделие,	4931		A23900	COLLIMATOR,	A small, tubular item utilizing an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА	использующее окуляр, крест визирных линий и линзы объектива для выверки оптических осей с механическими осями оптического прибора. Изделие не владеет увеличительной мощностью оптического прицела. Изделие может состоять из двух подобных изделий, выполненных в одном корпусе для одновременной проверки спаренной оптической системы				TELESCOPE	eyepiece, cross hair reticle, and an objective lens, to align the optical axis to the mechanical axis of a telescopic instrument. It does not have the viewing power of a telescope. It may have two like items secured in a common holder for simultaneous checking of a dual optical system	
60258	ВЫЧИСЛИТЕЛЬ ПОГРЕШНОСТИ КОМПЬЮТЕРА	Изделие, которое содержит счетчик для указания процентного отношения времени, в течение которого компьютерный вектор находится вне заранее заданного интервала. Изделие также содержит органы управления и переключатели для наблюдения во время тестирования компьютера	4931		A30800	COMPUTER ERROR EVALUATOR	An item that contains a meter for indicating the percentage of time that a computer vector is under a given preset distance. It also contains controls and switches for monitoring purposes during testing of a computer	1974091
61182	КОМПЛЕКТ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ СТЕНДОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	Полностью электронный комплект для тестирования методом замены компонентов системы управления огнем. Изделие состоит из двух или более тестовых стендов, на которых установлены работающие компоненты системы управления огнем и включает средства для применения электрической рабочей мощности. Компоненты системы управления огнем периодически заменяются на компоненты испытательного стенда, до тех пор, пока не будет обнаружен неисправный компонент системы	4931		A23800	TEST BENCH SET, FIRE CONTROL SYSTEM	A complete electronic set for testing, by the substitution method, the components of a fire control system. The item consists of two or more test benches on which are mounted operable fire control system components, and includes provisions for the application of electrical operating power. Components of a fire control system are systematically substituted for the test bench component until the defective system component is located	1974091
62061	ФИКСАТОР	В США не применяется. Для США	4931		A23900	FIXTURE, TELESCOPE	(All Except USA) For USA INC	1991340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОПТИЧЕСКОГО ПРИЦЕЛА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ВО ВРЕМЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИБОРОВ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ	INC 62061 отменен и заменен на ФИКСАТОР ПРИБОРОВ УПРАВЛЕНИЯ ОГНЕМ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ: INC 47810, FIIG T294-M, Appl Key МК. Изделие предназначено для опоры призмы Дове и сборок ствола для тестирования и регулировки. Изделие состоит из механической основы, опоры коллиматорного излучателя, фиксированной опоры и подвижной опоры				TESTING, FIRE CONTROL MAINTENANCE	62061 Canceled Replaced By FIXTURE (1), TEST, FIRE CONTROL INSTRUMENT: INC 47810, FIIG T294-M, Appl Key МК. An item designed to support the dove prism and tube assemblies for testing and adjusting. It consists of a machined base, collimating projector support, fixed support, and movable support	
62349	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ КОЛЛИМАТОРА ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОВМЕЩЕНИЙ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковое основное наименование, которые специально предназначены для проверки совмещения на линии визирования	4931		A23800	COLLIMATOR SET, ALIGNMENT	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are specifically designed for checking the alignment of a boresight-type fixture	1974091
62417	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА	Комплект предназначен для проверки лазерного дальномера, включая электронные компоненты и цепи. Не включает индивидуальные комплекты тестирования, предназначенные для специфических функций	4931		T228-A	TEST SET, LASER RANGE FINDER	A test set specifically designed for use in making examination of a laser range finder, including electronic components and circuits. Excludes individual test sets designed for a specific function	1974091
62418	ТЕСТЕР ПРИЕМНИКА-ПЕРЕДАТЧИКА ЛАЗЕРА	Блок, предназначенный для измерения выходной энергии передатчика и чувствительности приемника лазерного приемника-передатчика	4931		A23900	TESTER, RECEIVER-TRANSMITTER, LASER	A unit designed to measure the transmitter output energy and the receiver sensitivity of a laser receiver-transmitter	1974091
62419	ЯЩИК ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА	Ящик, специально предназначенный для хранения и транспортировки специальных инструментов и тестового оборудования лазерного дальномера	4931		A23900	CASE, TEST EQUIPMENT, LASER RANGE FINDER	A case specifically designed to store and carry the special tools and test equipment of the laser range finder	1974091
34780	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	Группа изделий, состоящая из пульта, тестового стенда главной силовой установки, устройства	4931, 4933		A23800	TEST STATION, AIR DEFENSE GUN POWER	A group of items containing a console, prime power unit test stand, load bank and the like	1982001

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ	загрузки и т.п., специально предназначенных для тестирования силовой установки зенитного орудия				UNIT	specifically designed for use in testing an air defense gun power unit	
35597	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗЕНИТНОГО ОРУДИЯ ПРОГРАММНЫЙ	Группа приборов, включающая компьютерное программное обеспечение, предназначенная для установки и/или присоединения к станции тестирования, чтобы обеспечить тестирование любого из компонентов зенитного орудия. Может входить в станцию тестирования. Не включает компьютер. Группа модифицирует комплект тестирования для выполнения специфической функции	4931, 4933		A23800	TEST SET, PROGRAM, AIR DEFENSE GUN	A group of instruments including computer software designed to be mounted and/or connected to a test station, to provide the testing of any of the components of the air defense gun. May be included in a test station. Does not include a computer. It modifies a test set for a specific function	1982295
49838	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РЕГУЛИРОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА	В США не применяется. Неподвижное или передвижное изделие, предназначенное для установки регулировочного устройства в определенное положение или удержания его зафиксированным на месте	4931, 4933		A23900	CARRIER, ADJUSTING DEVICE	(All Except USA) A rigid or movable item designed to bring an adjusting device into a certain position or to keep it fixed in place	1993195
37429	ЯЩИК ДЛЯ КОМПЛЕКТА КОЛЛИМАТОРОВ	Портативный ящик для размещения КОМПЛЕКТА КОЛЛИМАТОРОВ. Для одного коллиматора смотри ЯЩИК ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА или ЯЩИК ДЛЯ ПРИБОРОВ НАБЛЮДЕНИЯ	4931, 4935, 5850		T358-K	CASE, COLLIMATOR SET	A portable case designed to hold COLLIMATOR SET (as modified). For single collimators see CASE (2), OPTICAL INSTRUMENT or CASE (2), SURVEYING INSTRUMENT	1986206
37027	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА	Группа изделий, специально предназначенных для выполнения технического обслуживания оптических приборов	4931, 4940		A23800	TOOL AND EQUIPMENT KIT, OPTICAL INSTRUMENT	A group of items specifically designed to perform maintenance on an optical instrument	1985361
61187	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УСИЛИТЕЛЯ И	INC 61187 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен	4931, 6625		A23900	TEST SET, AMPLIFIER AND ROTARY SWITCH	INC 61187 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has	1994137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОВОРОТНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	только для файлового обслуживания					been reinstated for file maintenance purposes only	
52202	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНТЕРФЕЙСА	Изделие предназначено как вспомогательное средство для расширенного самотестирования сигналов интерфейса в соединительных штепсельных разъемах и монтажных платах	4931, 7035		A23900	TEST DEVICE, INTERFACE	An item designed as a test aid for the extended selftesting of interface signals in connector plugs and circuit cards	1996011
05800	МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ РЕМОНТА СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	В США не применяется	4933		A23900	SMALL ARMS REPAIR SHOP, TRUCK MOUNTED	(All Except USA)	1985165
06717	КОЖУХ ВИЗИРА ДЛЯ НАВОДКИ ЧЕРЕЗ КАНАЛ СТВОЛА		4933		T358-A	CASE, BREECH BORE SIGHT		1974091
06750	ЯЩИК КОМПРЕССОРА ДЛЯ ОБРАТНОГО ХОДА ПРУЖИНЫ ОРУДИЯ		4933		T358-A	CASE, GUN RECOIL SPRING COMPRESSOR		1974091
17147	ЯЩИК ДЛЯ ПУЛЬТА РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОТКАТНЫМ МЕХАНИЗМОМ		4933		T358-E	CHEST, RECOIL MECHANISM EXERCISER		1974091
17148	ЯЩИК ДЛЯ РЕГУЛЯТОРА ЗАРЯДКИ - УРАВНОВЕШИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ОТКАТНОГО МЕХАНИЗМА		4933		T358-E	CHEST, RECOIL MECHANISM-EQUILIBRATOR CHARGING REGULATOR		1974091
19931	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ КОМАНДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО И БАЛЛИСТИЧЕСКОГО		4933		A23800	TOOL SET, ORDNANCE BALLISTIC AND TECHNICAL SERVICE TEAM		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБСЛУЖИВАНИЯ БОЕВОЙ ТЕХНИКИ							
21648	ЗАДНИЙ ВИЗИР ДЛЯ НАВОДКИ ЧЕРЕЗ КАНАЛ СТВОЛА	Прицельное устройство, обычно диск или сегмент с отверстием в центре, предназначенное для установки в казенную часть ствола пушки для наведения ствола на цель	4933		T275-E	SIGHT, BORE, BREECH	A sighting device, usually a disk or segment with a central peephole, so designed to fit in the breech end of the gun tube for the purpose of aligning the sights with the gun	1974091
21653	ДУЛЬНЫЙ ВИЗИР ДЛЯ НАВОДКИ ЧЕРЕЗ КАНАЛ СТВОЛА	Прицельное устройство, состоящее из струны и перемычки, которые крепятся к срезу ствола, или из диска с отверстием в центре, который устанавливается в канал ствола, или из короткого отрезка трубки с поперечными линиями, который вставляется в канал ствола орудия	4933		A23900	SIGHT, BORE, MUZZLE	A sighting device consisting of (1) a string and a web belt which is attached to the outside of the muzzle end of the tube, or (2) a disk, with a central peephole, which is inserted in the bore, or (3) a short piece of tubing, with cross lines, which is inserted in the bore of a cannon	1974091
21665	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	Комплект, предназначенный для технического обслуживания и ремонта легких, средних и тяжелых артиллерийских орудий, и гаубиц	4933		A23800	REPAIR KIT, FIELD ARTILLERY MAINTENANCE	A repair kit designed for the maintenance of light, medium, and heavy artillery guns and howitzers	1974091
21729	ПУЛЬТ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ОТКАТНЫМ МЕХАНИЗМОМ	Изделие, специально предназначенное для приведения в действие гидropневматического откатного механизма. Оно обычно состоит из силовой установки, гидравлической системы и системы управления. Может устанавливаться на прицепе	4933		A23900	EXERCISER, RECOIL MECHANISM	An item specifically designed for exercising hydropneumatic recoil mechanisms. It usually consists of a power unit, a hydraulic system and a control system. It may be trailer mounted	1974091
22132	ДЕРЖАТЕЛЬ ЗАТВОРА	Специально сконструированное металлическое изделие, применяемое для поддержки затвора артиллерийского орудия во время сборки и разборки	4933		T275-C	HOLDING TOOL, BREECHBLOCK	A specially designed metallic item used to support the breechblock of an artillery weapon during assembly and disassembly	1974091
22139	СЪЕМНИК АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ГИЛЬЗ	В США не применяется. Изделие, специально предназначенное для удаления гильзы (гильз) из	4933		A23900	REMOVER, ARTILLERY CARTRIDGE	(All Except USA) An item specifically designed to remove cartridge(s) from the automatic	1985235

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автоматического заряжающего устройства артиллерийского орудия					loader of an artillery weapon	
22141	ЗАМОК УРАВНОВЕШИВАЮЩЕ ГО ШТОКА ПОРШНЯ	INC 22141 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	4933		A23900	LOCK, EQUILIBRATOR PISTON ROD	INC 22141 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
22186	ОПОРА ТРУБКИ БОРОСКОПА	Изделие, предназначенное для установки вокруг главной трубки и надставной трубки БОРОСКОПА и прикрепления к ним для центрирования и балансировки прибора во внутреннем канале ствола	4933		A23900	SUPPORT, BORESCOPE TUBE	An item designed to be mounted around and secured to the main tube and extension tube(s) of a BORESCOPE to center and balance it in a cannon bore	1974091
22187	ОТРАЖАТЕЛЬ ДЛЯ ОРУЖЕЙНОГО СТВОЛА	Стержень L-образной формы, предназначенный для установки в ствол такого оружия, как винтовка, пулемет и т. п. Встроенное зеркало представляет собой отражающую поверхность для визуального осмотра внутренней поверхности ствола. Не включает БОРОСКОП; ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛА и ДЕРЖАТЕЛЬ ОТРАЖАТЕЛЯ	4933		T275-D	REFLECTOR, GUN BARREL	An L-shaped housing designed for insertion into the barrel of a gun, such as a rifle, machine gun, or the like. An integral mirror provides a reflecting surface for visual inspection of the surface of the barrel interior. Excludes BORESCOPE; HOLDER, MIRROR; and HOLDER, REFLECTOR	1974091
22275	РЕГУЛЯТОР ЗАРЯДКИ ОТКАТНОГО МЕХАНИЗМА- НАКАТНИКА	Устройство с ручным управлением, предназначенное для получения сжатого газообразного азота из баллона и для подачи его к откатному механизму или УРАВНОВЕШИВАЮЩЕМУ МЕХАНИЗМУ ОРУДИЯ. Изделие имеет выходной патрубок с игольчатым клапаном. Для очистки системы служит выпускной кран; выступ с резьбой служит для присоединения манометра. Не включает	4933		A23900	REGULATOR, CHARGING, RECOIL MECHANISM- EQUILIBRATOR	A manually operated device designed for accepting compressed nitrogen gas from a cylinder and to deliver it to a recoil mechanism or an EQUILIBRATOR, CANNON. It has an outlet connection controlled by a needle valve. A bleeder valve is provided for purging purposes and there is a threaded projection for the attachment of a pressure gage. Excludes REGULATOR, PRESSURE, COMPRESSED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ СЖАТОГО ГАЗА					GAS	
22277	АДАПТЕР ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ МАСЛЯНОГО НАСОСА К ОТКАТНОМУ МЕХАНИЗМУ		4933		T275-B	ADAPTER, OIL PUMP TO RECOIL MECHANISM		1974091
22278	АДАПТЕР ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ МАНОМЕТРА К ОТКАТНОМУ МЕХАНИЗМУ		4933		T275-B	ADAPTER, PRESSURE GAGE TO RECOIL MECHANISM		1974091
22279	АДАПТЕР РЕГУЛЯТОРА ЗАРЯДКИ ОТКАТНОГО МЕХАНИЗМА-НАКАТНИКА		4933		T275-B	ADAPTER, RECOIL MECHANISM-EQUILIBRATOR CHARGING REGULATOR		1974091
22281	ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК НАКАТНИКА	Металлическое изделие в форме вогнутого диска с отверстием в центре, предназначенное для установки на откатный механизм над торцом цилиндра накатника. Используется для защиты оператора от выходящих газов при зарядке накатника сжатым газом	4933		A23900	SHIELD, SAFETY, RECUPERATOR	A disk-shaped concave metal item with a center hole designed to fit over the end of a recuperator cylinder on a recoil mechanism. It is used to protect the operator from escaping gases when the recuperator is being charged with compressed gas	1974091
22563	КОМПРЕССОР ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНЫ ОРУДИЯ	Изделие, специально предназначенное для сжатия и растяжения спиральной пружины (пружин) в уравнивающих механизмах, цилиндрах тормоза отката, цилиндрах противооткатного механизма и накатниках артиллерийских орудий	4933		A23900	COMPRESSOR, GUN RECOIL SPRING	An item specifically designed to facilitate the compression and decompression of the helical spring(s) in equilibrators, recoil and counter-recoil cylinders, and recuperators on an artillery weapon	1974091
22633	ЭКСТРАКТОР СТРЕЛЯНЫХ ГИЛЬЗ	Механическое устройство с ручным приводом, предназначенное для удаления стреляных гильз из патронника	4933		A23900	EXTRACTOR, RUPTURED CARTRIDGE CASE	A hand operated mechanical maintenance device designed for removing a ruptured case out of the chamber of a gun,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		орудия, винтовки и т.п.					rifle, or the like	
22848	МИШЕНЬ ДЛЯ ВЫВЕРКИ ПРИЦЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ КАНАЛ СТВОЛА	Устройство, где используются две маленькие дисковые мишени для проверки оптической трубки для наводки через канал ствола, установленные на орудии, без мишени для выверки прицельных устройств или без удаленной точки прицеливания. Устройство состоит из разжимной оправки, которая вставляется в ствол орудия, и рычага на шарнирном креплении, к которому крепятся мишени. Рычаг выдается вперед от ствола орудия под необходимым углом к орудийному стволу; может использоваться на орудиях с дульным тормозом и без него	4933		A23900	TARGET ASSEMBLY, BORESIGHT ALIGNMENT	A device which utilizes two small disc targets to check the boresighting adjustments of the telescopes mounted on a weapon, without the aid of a test target or distant aiming point. It consists of an expansion mandril which is inserted into a gun tube, and a hinged arm to which the targets are secured. The arm protrudes from the muzzle of the weapon at a right angle to the weapon tube, and may be used on weapons equipped with, or without a muzzle brake	1974091
34532	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ		4933		A23800	SHOP EQUIPMENT, ANTI-AIRCRAFT ARTILLERY		1987359
34535	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ОРУДИЙ	Не включает ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ЗЕНИТНОЙ АРТИЛЛЕРИИ	4933		A23800	SHOP EQUIPMENT, ARTILLERY	Excludes SHOP EQUIPMENT (1), ANTI-AIRCRAFT ARTILLERY	1987359
34563	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Прежде в США не применялось	4933		A23800	SHOP EQUIPMENT, SMALL ARMS	Formerly All Except USA	1988008
34998	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТКАТНОГО МЕХАНИЗМА	В США не применяется	4933		A23800	MAINTENANCE KIT, RECOIL MECHANISM	(All Except USA)	1979089
35838	КОМПЛЕКТ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗЕНИТНОЙ	Комплект испытательного оборудования, предназначенный для использования при проверке электронного оборудования	4933		T228-A	TEST SET, AIR DEFENSE ARTILLERY	A test set primarily designed for use in making examinations of electronic equipment for carriage and mount	1983224

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Артиллерии							
40035	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БАЛЛИСТИЧЕСКОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	В США не применяется. Группа таких изделий, как испытательные стенды, измерительные приборы и другое необходимое оборудование для проведения проверок с использованием наводки орудия через канал ствола. Не включает ручной инструмент и запасные части	4933		A23800	TEST EQUIPMENT, BALLISTIC AND TECHNICAL SERVICE	(All Except USA) A group of items such as test sets, gages, measuring and test devices and other necessary equipment for testing and boresighting of guns and their boresighting test equipment. It does not contain hand tools or spare replacements	1974091
42122	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ОРУЖИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Устройство для временной установки и удержания оружия в требуемом положении во время обслуживания, регулировки или проверки	4933		A23900	MAINTENANCE FIXTURE, WEAPON	A device for temporarily supporting and holding weapons in the correct position during maintenance, adjustment or testing	1989244
42123	ПРОВЕРОЧНЫЙ ГРУЗ ДЛЯ СПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА	Изделие, предназначенное для проверки усилия спускового механизма оружия	4933		A23900	CHECK WEIGHT, TRIGGER	An item designed for checking the trigger pull-off of weapons	1989244
45188	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ СТВОЛА ПУШКИ	Набор изделий, таких как измерительное оборудование, прибор управления, дисплей, устройство вывода данных, соединительные кабели и т.п., которые предназначаются для проверки поверхности внутреннего канала ствола крупнокалиберной пушки и для определения, измерения и регистрации повреждений в результате огневой нагрузки. Включает создание протокола теста при помощи устройства вывода данных	4933		A23800	TEST SET, GUN TUBE	A collection of items such as star gaging equipment, control unit, visual display unit, output data unit, interconnect cable and the like, as designed for the inspection of bore interfaces of large-caliber gun tubes and for identification, measuring and marking of damages resulting from the firing load. Includes generation of a test protocol by the output data unit	1989342
45688	ОБОРУДОВАНИЕ ПОДВИЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ РЕМОНТА ЗЕНИТНОГО ВООРУЖЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА	Прицеп, который размещает в себе группу изделий, не все из которых имеют одно основное наименование, предназначен для устранения предварительно установленных поломок в системах зенитного вооружения.	4933		A23800	SHOP EQUIPMENT, AIR DEFENSE ARMAMENT MOBILE REPAIR, TRAILER MOUNTED	A trailer which houses a group of items, not all having the same basic name, specifically designed to repair prediagnosed defects in air defense armament systems. It provides workspace and can	1990131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИЦЕПЕ	Прицеп обеспечивает рабочее пространство и может иметь средства регулирования микроклимата и внутренний или внешний источник энергии					have a controlled environment and an internal or external power source	
46781	ЗАЩИТНЫЙ ЩИТОК ОТ БРЫЗГ ЖИДКОСТИ	Изделие в форме вогнутого диска с центральным отверстием, предназначенное для установки вокруг изделия цилиндрической формы. Используется для защиты оператора от брызг при работе с жидкостями	4933		T293-Q	SHIELD, SPLASH, LIQUID	A disk-shaped concave item with a center hole designed to fit around a cylindrical shaped item. It is used to protect the operator from backsplash when transferring liquids	1991046
47155	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СТВОЛА ПУШКИ	Изделие, предназначенное для видеозаписи состояния внутренней части ствола и для передачи данных в блок управления	4933		A23800	INSPECTION SET, CANNON BARREL	An item designed to video record the inner barrel and transmit data to a control unit	1991172
53140	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ КАЛИБРА 30 ММ	Группа изделий, включающая инструменты и оборудование, используемые при техническом обслуживании автоматической авиационной пушки калибра 30 мм	4933		A23800	MAINTENANCE KIT, AIRCRAFT 30 MILLIMETER AUTOMATIC GUN	A group of items consisting of tools and equipment used to make up the maintenance of an aircraft 30 millimeter automatic gun	1997272
53690	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ РЕАКТИВНОЙ УСТАНОВКИ	Комплект, специально предназначенный для использования при проверке рабочих возможностей реактивной установки. Для изделий, используемых при проверке электрических цепей реактивной установки, смотри КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ РЕАКТИВНОЙ УСТАНОВКИ	4933		T228-A	TEST SET, ROCKET LAUNCHER	A test set specifically designed for use in making examinations of a rocket launcher performance capabilities. For items used in making examinations of electrical circuits on a rocket launcher, see TEST SET, ELECTRICAL CIRCUIT, ROCKET LAUNCHER	2001143
60665	СВЕРЛИЛЬНЫЙ КОНДУКТОР ДЛЯ ПРИЦЕЛА ВИНТОВОЧНОГО	В США не применяется	4933		A23900	JIG, DRILL, RIFLE GRENADE LAUNCHER SIGHT	(All Except USA)	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРАНАТОМЕТА							
61117	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОРПУСА УРАВНОВЕШИВАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА	В США не применяется. Устройство, специально предназначенное для опоры и удерживания корпуса уравнивающего механизма при сборке и разборке во время обслуживания	4933		T361-B	STAND, MAINTENANCE, EQUILIBRATOR CASE	(All Except USA) A device specifically designed to support and hold an equilibrator case for disassembling and assembling during maintenance operations	1985221
61173	МИШЕНЬ ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ ОСЕЙ ВИЗИРОВАНИЯ И КАНАЛА СТВОЛА	Круглый диск, обычно металлический, который имеет чередующиеся сплошные и вырезанные сектора. Предназначен для прикрепления к элементу, используемому для наведения прицела на цель. Не включает МИШЕНЬ ДЛЯ НАВОДКИ ЧЕРЕЗ КАНАЛ СТВОЛА	4933		A23900	TARGET, BORESIGHT ALIGNMENT	A circular disc, usually metallic, which has alternate solid and cut-out quadrants. It is specifically designed to fit a cell used to bore sight a target. Excludes TARGET, BORESIGHTING	1974091
61199	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ РЕАКТИВНОЙ УСТАНОВКИ	Комплект, предназначенный для использования при проверке электрокабелей, электропроводки, реле, выключателей и т.п. в реактивной установке	4933		T228-A	TEST SET, ELECTRICAL CIRCUIT, ROCKET LAUNCHER	A test set primarily designed for use in making examinations of electrical cables, wiring continuity, relay operations, switching positions, and the like in a rocket launcher	1974091
61378	ПРИЦЕЛ ВНУТРЕННЕГО КАНАЛА СТВОЛА ОТКРЫТЫЙ	В США не применяется. Устройство, которое использует МИШЕНЬ ДЛЯ НАВЕДЕНИЯ ПРИЦЕЛА ВНУТРЕННЕГО КАНАЛА СТВОЛА для согласования оси канала ствола с мишенью. Крепится к внешней поверхности ствола или трубы оружия посредством ДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ НАВЕДЕНИЯ ПРИЦЕЛА ВНУТРЕННЕГО КАНАЛА СТВОЛА, прикрепленного к ремню с зажимом. Не включает ЗАДНИЙ ВИЗИР ДЛЯ НАВОДКИ ЧЕРЕЗ КАНАЛ СТВОЛА; ДУЛЬНЫЙ ВИЗИР ДЛЯ НАВОДКИ ЧЕРЕЗ КАНАЛ СТВОЛА; ВИЗИР	4933		A23900	SIGHT, BORE, OPEN	(All Except USA) A device which utilizes a TARGET, BORESIGHT ALIGNMENT to align the axis of a weapon bore with a target. It is attached to the muzzle exterior of a weapon barrel or tube by means of a HOLDER, BORESIGHT ALIGNMENT secured to a strap and clamp assembly. Excludes SIGHT, BORE, BREECH; SIGHT, BORE, MUZZLE; SIGHT, BORE, OPTICAL and SIGHT, CHECK, OPEN	2013340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДУЛЬНЫЙ ОПТИЧЕСКИЙ и ПРИЦЕЛ ОТКРЫТЫЙ						
62391	ЧИСТЯЩИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОТВЕРСТИЯ ОБТЮРАТОРА	В США не применяется. Металлическое изделие в виде штыря, один конец которого снабжен средством для его движения и вращения, а другой конец специально предназначен для прочистки отверстия обтюлятора	4933		A23900	CLEANING TOOL, OBTURATOR VENT	(All Except USA) A metallic rodlike item with one end provided with a means for driving and/or rotating and the other end specifically designed for the purpose of cleaning an obturator spindle vent	1985263
62398	ЧИСТЯЩИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТВОЛА	Металлическое изделие, предназначенное для чистки и удаления нагара с опорной поверхности ствола оружия. Может иметь Т-образную ручку, грани для гаечного ключа и т. п. для вращения	4933		A23900	CLEANING TOOL, BARREL BEARING	A metallic item, designed to clean and remove carbon from the barrel bearing of a weapon. It may have a tee handle, wrenching flats or the like, for the purpose of rotating	1974091
66464	ЛАЗЕРНАЯ СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО КАНАЛА СТВОЛА	Устройство, используемое для наведения прицелов различных видов оружия без необходимости разряжать оружие при дневном свете, в условиях ограниченной видимости или ночью. Составными частями могут являться лазерное устройство освещения внутреннего канала ствола, цель, батарея, транспортер, дистанционный измеритель и интерфейсы	4933		A23800	BORELIGHT SYSTEM, LASER	A device used to align various sightings to different weapon systems without discharge of the weapon under daylight, low light or dark conditions. Components may include laser borelight, target, battery, carrier, distant gage and interfaces	2000154
67533	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ВООРУЖЕНИЯ	Устройство, специально предназначенное для удерживания оружия или его составных частей во время обслуживания, регулировки или проверки	4933		A23900	FIXTURE, WEAPON COMPONENT MAINTENANCE	A device specifically for holding weapon components or pieces during maintenance, adjustment or testing	2003295
00238	ИМИТАТОР ПОЛЕТА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для имитации напряжения сигнала для оборудования наземного управления, которые являются аналогами сигналов, полученных	4935		T222-A	SIMULATOR, GUIDED MISSILE FLIGHT	An item designed to simulate signal voltages for ground guidance equipment that are analogous to signals received from a Guided Missile in flight.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		от управляемой ракеты в полете. Не включает ИМИТАТОР РАДИОЛОКАЦИОННОГО СИГНАЛА					Excludes SIMULATOR, RADAR SIGNAL	
00239	ИМИТАТОР УСТРОЙСТВА ВЗВЕДЕНИЯ И ПРЕДОХРАНЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, имитирующее входные сигналы, которые при применении комплекта для тестирования предохранителя и активатора управляемой ракеты выведут такие же данные, что наблюдаются в реальных условиях	4935		T222-A	SIMULATOR, GUIDED MISSILE SAFETY AND ARMING DEVICE	An item whose electrical output provides synthetic signals, which, when applied to a Guided Missile safety and arming device test set will give a presentation similar to that observed under actual operating conditions	1974091
00588	ГРУППА КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СЕРВОМЕХАНИЗМА	Группа, которая обеспечивает оборудование для тестирования следящих систем и/или их компонентов	4935		A23800	TEST SET GROUP, SERVO	A group that provides facilities for testing servo systems and/or components	1974091
00925	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Орган управления, который определяет режимы работы КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A31700	CONTROL, GUIDED MISSILE TEST SET	A control which determines the mode of operation of a TEST SET, GUIDED MISSILE	1974091
00929	ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ТРЕНИРОВОЧНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	Орган управления, который определяет режим работы компонента, применяемого для приведения в действие системы управления ракеты во время процедуры проверки	4935		A31700	CONTROL, MISSILE GUIDANCE SYSTEM EXERCISE SET	A control that determines the mode of operation of a component that is used for the actuation of a missile guidance system during operational checkout procedures	1974091
03608	КАЛИБРАТОР СИНХРОННЫЙ	Изделие, состоящее из двух эталонных синхронизаторов в ящике для транспортировки. Используется для сравнения и регулировки синхронизаторов для точной установки нулевого положения	4935		T228-A	CALIBRATOR, SYNCHRO	An item consisting of two master synchros in a carrying case. Used for comparing and adjusting synchros to establish accurate zero or position	1974091
03622	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И КАЛИБРОВКИ АНТЕННЫ СЛЕЖЕНИЯ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки антенны слежения. Может также включать приспособления для калибровки	4935		T228-A	TEST SET, CALIBRATION, MISSILE TRACKING ANTENNA	A test set specifically designed for making examinations of tracking antenna. May also provide facilities for recalibration	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03634	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки электрических цепей пусковой установки управляемой ракеты	4935		T228-A	TEST SET, ELECTRICAL CIRCUIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A test set specifically designed for use in making examinations of electrical circuits on a guided missile launcher	1974091
03642	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, изначально предназначенный для проверки электронных компонентов, цепей и/или электрически управляемых систем внутри управляемой ракеты. Не включает отдельные комплекты тестирования, предназначенные для одной специфической функции	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE	A test set primarily designed for use in making examinations of electronic components, circuits, and/or electrically controlled systems within a Guided Missile. Excludes individual test sets designed for a single specific function	1974091
03643	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки рабочих характеристик пусковой установки управляемой ракеты. Для изделий, используемых для проверки электрических цепей пусковой установки управляемой ракеты, смотри КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE LAUNCHER	A test set specifically designed for use in making examinations of a guided missile launcher(s) performance capabilities. For items used in making examinations of electrical circuits on a guided missile launcher, see TEST SET, ELECTRICAL CIRCUIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER	1974091
03644	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, предназначенный для проверки работы ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ в имитационных условиях.	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE SAFETY AND ARMING DEVICE	A test set designed to check the operation of a SAFETY AND ARMING DEVICE, GUIDED MISSILE under simulated operational conditions.	1974091
03645	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПЛЕКТА ДЛЯ	Изделие, специально предназначенное для измерения выходного напряжения	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE TEST SET	An item specifically designed to measure the output voltages of a TEST SET, GUIDED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ для определения неисправных цепей и/или подборок. Смотри также КОМПЛЕКТ КАЛИБРАТОРА ДЛЯ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает ПРОГРАММАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМАНДНЫХ СИГНАЛОВ					MISSILE to localize defective circuits and/or subassemblies. See also CALIBRATOR SET, MISSILE SYSTEM TEST EQUIPMENT. Excludes PROGRAMMER, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS.	
03646	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОНТРОЛЬНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО КЛАПАНА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Устройство, специально предназначенное для проверки контрольного гидравлического клапана во время установки в управляемую ракету	4935		T228-A	TEST SET, HYDRAULIC CONTROL VALVE, GUIDED MISSILE	A device specifically designed for use in making examinations of the hydraulic control valve while mounted in a guided missile	1974091
03650	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ НА УТЕЧКУ ДРЕНАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Портативное устройство, состоящее из клапана, спаренных шлангов, которые присоединены к линиям слива топлива управляемой ракеты, предназначено для подачи воздуха при проверке на герметичность дренажного оборудования ракеты. Может также использоваться для очистки системы после слива топлива и окислителя	4935		T228-A	TEST SET, LEAKAGE, GUIDED MISSILE DRAINAGE EQUIPMENT	A portable device consisting of valve(s) and coupling hoses which are connected to the defueling lines of a guided missile to supply air for leak testing the missile propulsion draining equipment. May also be used in purging the fuel and oxidizer systems after drainage	1974091
03656	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	Комплект, специально предназначенный для проверки компонентов системы управления ракеты. Комплекты управляются на расстоянии от места запуска. Смотри также КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	4935		T228-A	TEST SET, MISSILE GUIDANCE COMPONENTS	A test set specifically designed for use in making examinations of the components of a missile guidance set. Tests are conducted at a distance from the launch site. See also TEST SET, MISSILE GUIDANCE SET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03660	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КЛАПАНА ПОДАЧИ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки РЕГУЛИРОВОЧНОГО ТОПЛИВНОГО КЛАПАНА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		T228-A	TEST SET, PROPELLANT VALVE RELEASE	A test set specifically designed for use in making examinations of a RELEASE, PROPELLANT VALVE, GUIDED MISSILE	1974091
05386	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРОВКОЙ АКСЕЛЕРОМЕТРА КОМПЛЕКТА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Панель, на которой установлены такие изделия как переключатели, индикаторные лампы, счетчики и т.п., специально предназначена для обеспечения управления регулировкой акселерометра и подачи мощности на комплект регулировки управляемой ракеты	4935		T122-B	PANEL, ACCELEROMETER ADJUSTMENT CONTROL, MISSILE GUIDANCE ALIGNMENT SET	A panel upon which is mounted such items as switches, indicator lights, meters, and the like, and which is specifically designed for the purpose of providing controls for accelerometer adjustment and determining when power has been applied to a missile guidance alignment set	1974091
05787	МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ РЕМОНТА ПНЕВМОСИСТЕМ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА АВТОМОБИЛЕ	Мобильный блок, постоянно оснащенный необходимым оборудованием и инструментом для тестирования и ремонта компонентов пневматической системы, используемой в управляемых ракетах	4935		A23900	PNEUMATIC SHOP, GUIDED MISSILE SYSTEM, TRUCK MOUNTED	A mobile unit permanently fitted with the necessary equipment and tools for testing and repairing components of a pneumatic system used in a guided missile system	1974091
05801	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	Полностью электронная станция тестирования, специально предназначенная для выполнения всех полевых тестов управляемой ракеты перед подготовкой к запуску. Смотри также СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	4935		A23800	TEST STATION, GUIDED MISSILE, SEMITRAILER MOUNTED	A complete electronic test station specially designed to perform all field tests on a Guided Missile prior to preparation for firing. See also TEST STATION, GUIDED MISSILE, TRUCK MOUNTED	1974091
05802	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА АВТОМОБИЛЕ	Полностью электронная станция тестирования, специально предназначенная для выполнения всех полевых тестов управляемой ракеты перед подготовкой к запуску	4935		A23800	TEST STATION, GUIDED MISSILE, TRUCK MOUNTED	A complete electronic test station specifically designed to perform all field tests on a guided missile prior to preparation for firing	1974091
06398	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ	Специально предназначенное изделие, установленное на ручной	4935		A23900	FILLER, HYDRAULIC SYSTEM, GUIDED	A specifically designed item, mounted on a hand truck,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	тележке, состоящее из этиленоксидного цилиндра, гидравлического насоса и требуемых измерительных приборов, шлангов и клапанов, необходимых для герметичности гидравлической системы управляемой ракеты. Смотри также ЗАЛИВОЧНЫЙ БАК ДЛЯ ЗАПРАВКИ ИЛИ СЛИВА ЖИДКОСТИ ИЗ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				MISSILE	consisting of an ethylene oxide cylinder, a hydraulic pump and necessary gages, hoses, and valves required to pressurize the hydraulic system of a guided missile. See also FILLER AND BLEEDER, HYDRAULIC SYSTEM	
06646	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Поддерживающая конструкция в виде люльки, которая имеет подъемные и/или позиционирующие устройства, специально предназначенные для поддержки и позиционирования компонентов управляемой ракеты во время технического обслуживания. Смотри также СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЛЬСОВОГО ТИПА	4935		T361-B	STAND, MAINTENANCE, GUIDED MISSILE COMPONENTS	A cradle type supporting structure having elevating and/or positioning devices specifically designed for supporting and positioning guided missile components during maintenance operation. See also STAND, MAINTENANCE, RAIL TYPE	1974091
11177	ВАГОНЕТКА ДЛЯ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Для США INC 11177 отменен и заменен на ВАГОНЕТКА РУЧНАЯ: INC 40555, LNDG A500G. Колесное транспортное средство, приводимое в движение вручную, предназначенное для транспортировки КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ внутри и около стартовой площадки. Может иметь приспособления для буксировки	4935		T277-A	TRUCK, GUIDED MISSILE TEST SET	(All Except USA) For USA INC 11177 Canceled Replaced By TRUCK, HAND: INC 40555, LNDG A500G. A hand propelled wheeled vehicle designed to transport a TEST SET, GUIDED MISSILE in and around a guided missile launching area. It may have provisions to permit it to be towed	1989104
11347	ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ СТАНЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ	Грузовой автомобиль с закрытым кузовом в виде фургона, оборудован обогревателем и кондиционером, предназначенный	4935		A37500	TRUCK, GUIDED MISSILE TEST STATION	A truck with an insulated van type body, equipped with heating and air conditioning equipment, designed to provide	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	для обеспечения рабочего пространства личному составу и используется для размещения и транспортировки станции тестирования управляемой ракеты. Не включает АВТОМОБИЛЬ-ФУРГОН ГРУЗОВОЙ					personnel operating space, and is used to house and transport a guided missile test station. Excludes TRUCK, VAN	
12984	ПРИЦЕП С ТЕСТОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Прицеп с закрытым кузовом в виде фургона, предназначенный для специфического распределения нагрузки и оборудован специальной противоударной подвеской. Обеспечивает рабочее пространство личному составу и используется для размещения и транспортировки оборудования для тестирования управляемой ракеты. Может включать кондиционер и обогреватель. Не включает ПРИЦЕП-ФУРГОН	4935		T277-C	TRAILER, GUIDED MISSILE TEST EQUIPMENT	An insulated van type trailer designed for specific load distribution and equipped with special shock resistant suspension. It provides personnel operating space and is used to house and transport guided missile test equipment. It may include air conditioning and heating units. Excludes TRAILER, VAN	1974091
17446	ГРУППА КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор электронных компонентов и изделий, которые являются частью полного КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, но которые не могут функционировать как единое целое. Не используется, если имеется более специфическое утвержденное наименование	4935		A23800	TEST SET GROUP, GUIDED MISSILE	A collection of electronic components and items which is a subdivision of a complete TEST SET, GUIDED MISSILE, but which is not capable of performing a complete operational function. Do not use if a more specific item name exists	1974091
19381	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫВЕРКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не всегда имеющих одинаковое основное наименование, которые необходимы для выполнения единой специфической функции. Может не включать определенные рабочие компоненты, поставляемые отдельно или уже имеющиеся в месте применения,	4935		A23800	ALIGNMENT SET, MISSILE GUIDANCE	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for the performance of a complete specific operational function. May exclude certain operating components supplied separately or already present at the point of usage that provides facilities for the preflight	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые обеспечивают приспособления для предварительного наведения на цель путем ввода соответствующих коэффициентов в систему управления ракеты					orientation-to-target by insertion of flight coefficients into a missile guidance set	
20976	УГЛОМЕР ПОЛОЖЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА	Угломер, специально предназначенный для измерения углового положения оперения управляемой ракеты	4935		A23900	PROTRACTOR, FIN POSITION	A protractor specifically designed for measuring the angular position of guided missile fins	1974091
20979	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ СТАБИЛИЗАТОРА	INC 20979 отменен 120205. Индикатор, специально предназначенный для представления визуальной информации, которая относится к положению стабилизатора управляемой ракеты	4935		A28200	INDICATOR, FIN POSITION	INC 20979 CANCELLED ON 120205~An indicator specifically designed to present visual information regarding the attitude of a guided missile's fin position	2005336
21099	КОМПЛЕКТ ПОПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА	Набор различных химикатов определенного количества, используемых для пополнения КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА	4935		A23800	REFILL KIT, PROPELLANT CONDITION TEST KIT	A collection of various chemicals of specific quantities, used to replenish a TEST KIT, PROPELLANT CONDITION	1974091
21105	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ РАКЕТНОГО ТОПЛИВА	Набор изделий, таких как флакон, измерительный прибор, ковш, шприц, ампула, различные химикаты и принадлежности, необходимые для анализа раствора, реакции и наличия твердых веществ в РАКЕТНОМ ТОПЛИВЕ	4935		A23800	TEST KIT, PROPELLANT CONDITION	A collection of items such as bottle(s), gage(s), ladle(s), syringe(s), vial(s), various chemicals, and accessories required for use in determining dilution, reaction, and solids content of PROPELLANT (as modified).	1974091
21388	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЦЕХОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, которые являются дополнительными и предназначены для удобства функций тестирования управляемой ракеты, не предусмотренные в других комплектах тестирования и/или цеховом оборудовании. Может включать такие изделия, как	4935		A23800	TEST KIT, SUPPLEMENTAL, GUIDED MISSILE SHOP EQUIPMENT	A collection of items which are supplemental in nature and intended to facilitate certain guided missile test functions not already provided for in other test sets and/or shop equipment. May include such items as jigs, test fixtures, indicators, substitute missile	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособления, тестовые фиксаторы, индикаторы, заменители компонентов ракеты и/или изделий, но не включает ручные инструменты или запчасти для ремонта. Не включает ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ; КОМПЛЕКТ ТЕСТИРОВАНИЯ и ОБОРУДОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ					components and/or items, but does not include hand tools or repair parts. Excludes SHOP EQUIPMENT (as modified); TEST SET (as modified) and SUPPLEMENTARY EQUIPMENT (as modified)	
26905	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАПОЛНЕНИЯ И СЛИВА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ	Устройство, состоящее из емкости, измерительных приборов давления и вакуума, шлангов, клапанов и необходимых принадлежностей, использующих давление воздуха для нагнетания жидкости в систему охлаждения или из нее	4935		A23900	FILLER AND BLEEDER, COOLING SYSTEM	A device consisting of an inclosed tank, pressure/vacuum gages, hoses, valves, and necessary accessories utilizing air pressure to force fluid into or from cooling systems	1974091
28473	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Группа изделий, таких как осциллограф, измерители частот, устройство сравнения сигналов, генераторы сигналов и другое необходимое оборудование для тестирования компонентов системы дистанционного управления управляемой ракеты. Не включает ручные инструменты и запасные части	4935		A23800	TEST EQUIPMENT, GUIDED MISSILE REMOTE CONTROL SYSTEM	A group of items, such as oscilloscopes, frequency meters, signal comparators, signal generators, audio oscillators, and other necessary equipment for testing components of a guided missile remote control system. It does not contain hand tools or spare replacements	1974091
28474	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Полностью электронная станция тестирования, специально предназначенная для тестирования систем управляемой ракеты. Не включает СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A23800	TEST STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM	A complete electronic test station designed specifically for performing tests on a guided missile system. Excludes TEST STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM COMPONENTS	1974091
28475	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМ	Полностью электронная станция тестирования, специально предназначенная для выполнения тестов на компонентах систем	4935		A23800	TEST STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM COMPONENTS	A complete electronic test station designed specifically for performing tests on guided missile system components	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	управляемой ракеты, состоящая из сборки для подключения, как правило, относящаяся к модулям или герметизированным элементам. Она оборудована запасными частями и может иметь независимый источник питания. Она также обеспечивает рабочее место и может содержать обогреватели и кондиционеры. Смотри также СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА АВТОМОБИЛЕ					which consist of plug-in assemblies, commonly referred to as modules or potted components. It is equipped with spare replacements and may have a self-contained power source. It also provides work space and may contain heating and air conditioning units. See also TEST STATION, GUIDED MISSILE, TRUCK MOUNTED	
28963	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ И ИХ КОМПОНЕНТОВ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	Изделие, состоящее из СТАНЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; и СТАНЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, установленное на полуприцепе фургона, специально предназначенное для тестирования систем управляемой ракеты и/или компонентов систем управляемой ракеты. Смотри также СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; и СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A23800	TEST STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM-SYSTEM COMPONENTS, SEMITRAILER MOUNTED	An item consisting of a TEST STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM; and a TEST STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM COMPONENTS mounted in a SEMITRAILER, VAN, specifically designed for performing tests on a guided missile system and/or guided missile system components. See also TEST STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM; and TEST STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM COMPONENTS	1974091
29250	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, состоящий из адаптеров, тестовой электропроводки, сборок кабеля, органов управления программой, орудийного квадранта, опоры оптического прицела и т.п., хранящийся в погрузочных отсеках и контейнерах для хранения. Изделие предназначено для обеспечения специфических	4935		A23800	TEST KIT, GUIDED MISSILE SYSTEM	A collection of items consisting of test adapters, test leads, cable assemblies, test programmer controls, gunner's quadrant, telescope support, and the like, contained in a compartmented shipping and storage container. The item is designed to provide specific test functions in a guided	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		функций тестирования в станции тестирования системы управляемой ракеты и/или цехового оборудования. Не содержит ручных инструментов. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕХОВОГО УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; КОМПЛЕКТ ТЕСТИРОВАНИЯ и ОБОРУДОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ					missile system test station and/or shop equipment. It does not contain hand tools. Excludes TEST KIT, SUPPLEMENTAL, GUIDED MISSILE SHOP EQUIPMENT; TEST SET (as modified) and SUPPLEMENTAL EQUIPMENT (as modified)	
32357	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СХЕМЫ ВЫВЕРКИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ, КОНТРОЛИРУЮЩЕЙ ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор изделий, таких как визир для наведения на цель через канал ствола, ракета с вычислительным блоком и энергокабель, предназначенный для удобства проверки пусковой установки управляемой ракеты, чтобы определить правильную выверку пусковой установки, амплитуды отклонений сигнала дистанционного управления, положение срезного штифта и т.п. Для изделий, предназначенных для выверки только пусковых установок, смотри КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫВЕРКИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ; для изделий, предназначенных для проверки только электрических цепей пусковой установки, смотри КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; для изделий, которые не нуждаются в выверке, смотри КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A23800	TEST SET, GUIDED MISSILE LAUNCHER ALIGNMENT-CIRCUIT AMPLITUDE	A collection of items such as a boresight telescope and target, evaluator missile and power cable(s), designed to facilitate examinations of a guided missile launcher(s) to determine correct launcher alignment, remote control signal amplitudes and deviations, shear pin position and the like. For items designed for launcher alignment only, see ALIGNMENT SET, LAUNCHER; for items designed to examine launcher electrical circuits only, see TEST SET (1), ELECTRICAL CIRCUIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER; for items which do not require alignment capabilities, see TEST SET (1), GUIDED MISSILE LAUNCHER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33794	ГРУППА КОМПЛЕКТОВ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНФРАКРАСНОЙ СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, специально предназначенное для использования совместно с КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНФРАКРАСНОЙ СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ для обеспечения дополнительных функциональных возможностей для проверки инфракрасного устройства слежения и наблюдения управляемой ракеты	4935		A23800	TEST SET GROUP, GUIDED MISSILE INFRARED TRACKER	An item specifically designed to be used in conjunction with a TEST SET, GUIDED MISSILE INFRARED TRACKER to provide additional functional capabilities for making examinations of a TRACKER-VIEWER, INFRARED, GUIDED MISSILE	1979019
34514	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	Комплект, специально предназначенный для проверки СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ. Смотри также КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ	4935		T228-A	TEST SET, MISSILE GUIDANCE SET	A test set specifically designed for use in making examinations of a MISSILE GUIDANCE SET. See also TEST SET, MISSILE GUIDANCE COMPONENTS	1981114
34549	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Смотри также ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ. Не включает ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A23800	SHOP EQUIPMENT, GUIDED MISSILE	See also SHOP EQUIPMENT (1), GUIDED MISSILE, SEMITRAILER MOUNTED. Excludes SHOP EQUIPMENT (1), GUIDED MISSILE SYSTEM	1982043
34550	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		4935		A23800	SHOP EQUIPMENT, GUIDED MISSILE, REMOTE CONTROL SYSTEM		1982043
34551	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	Смотри также ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A23800	SHOP EQUIPMENT, GUIDED MISSILE, SEMITRAILER MOUNTED	See also SHOP EQUIPMENT (1), GUIDED MISSILE	1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34552	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Не включает ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A23800	SHOP EQUIPMENT, GUIDED MISSILE SYSTEM	Excludes SHOP EQUIPMENT (1), GUIDED MISSILE	1982043
34679	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОГО ЗАПУСКА		4935		A23800	SHOP EQUIPMENT, CONDUCT OF FIRE TRAINER		1982043
34680	ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ СТАНЦИИ ИМИТАТОРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		4935		A23800	SHOP EQUIPMENT, GUIDED MISSILE SIMULATOR STATION		1982043
34724	КОНТРОЛЛЕР ТЕСТОВЫЙ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, используемое совместно с другими изделиями, такими как комплект для тестирования систем управляемой ракеты, имитатор и т.п. Изделие предназначено для взаимодействия с двумя или более компонентами систем управляемой ракеты для обеспечения проверки готовности и локализации повреждения. Изделие измеряет и контролирует входную мощность, частоту и временные интервалы и обеспечивает возможность подачи и обработки сигнала. Может включать цифровую клавиатуру и/или дисплей	4935		A23800	CONTROLLER, TEST, GUIDED MISSILE SYSTEM	An item used in conjunction with other items such as a guided missile system test set, simulator(s) and the like. It is designed to interface with two or more components of a guided missile system to provide readiness verification and fault isolation. It measures and controls power inputs, frequency and time intervals and provides signal switching and processing capabilities. May include digital keyboard and/or display	1981282
35489	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТАНЦИИ ЗАПУСКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Портативный комплект тестирования, используемый для определения неисправностей пускового оборудования. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE LAUNCHING STATION	A portable test set used to detect malfunctions of launching equipment. Excludes TEST SET, ELECTRICAL CIRCUIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER and TEST SET, GUIDED MISSILE LAUNCHER ALIGNMENT-CIRCUIT AMPLITUDE	1982183

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СХЕМЫ ВЫВЕРКИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ, КОНТРОЛИРУЮЩЕЙ ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЕТА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
38312	ФИКСАТОР ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Фиксатор, предназначенный для установки или позиционирования подборок управляемой ракеты, таких как блоки наведения, блоки управления, детали систем управления ракетой и т.п. для удобства осмотра, ремонта и/или замены составных частей	4935		A23900	FIXTURE, GUIDED MISSILE MAINTENANCE	A fixture designed to mount or position guided missile subassemblies such as rate sensing units, control subassemblies, missile guidance sections or the like to facilitate inspection, repair, and/or replacement of component parts	1987135
38524	ПЛИТА МОНТАЖНАЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Обычно плоское металлическое изделие различной формы, предназначенное для установки компонентов управляемой ракеты на стендах для тестирования. Может иметь отверстие по центру, высверленные и/или резьбовые отверстия для монтажных работ. Не включает РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ПРОКЛАДКА; ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ и ФИКСАТОР ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		T311-B	PLATE, MOUNTING, GUIDED MISSILE	A generally flat metallic item varied in shape specifically designed for mounting guided missile components used on test stands only. It may or may not have a centrally located hole but must have drilled and/or tapped holes for mounting purposes. Excludes SHIM; SPACER, PLATE; and FIXTURE, GUIDED MISSILE MAINTENANCE	1987177
38754	ИМИТАТОР ПОЛОЙ ЕМКОСТИ	Изделие, предназначенное для имитации сборки инертных компонентов. Изделие используется для создания реальных условий для отладки и поиска неисправностей в станции тестирования на течь путем обеспечения необходимого количества жидкости с соответствующими характеристиками. Состоит из цилиндра, основы, крышки и	4935		T222-A	SIMULATOR, CAVITY VOLUME	An item designed to simulate the inertial member assembly. It is used to produce similar conditions of actual performance to check out and troubleshoot the test station for leakage by providing the appropriate required quantity and flow characteristics of fluids. It consists of a cylinder, base, cap and associated piece parts that are fastened together	1987233

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соответствующих частей деталей, которые скреплены вместе колпачковыми гайками					by cap screws	
39931	ТЕСТЕР СОЕДИНЕНИЙ В УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЕ	Изделие, включающее изогнутый вакуумный каркас из органического стекла с арматурой и транспортировочный ящик. Предназначено для осмотра всех участков внешнего защитного материала в вакууме. Используется для выявления усадочных полостей и вздутий, включая непрочные соединения	4935		T264-B	TESTER, BOND, GUIDED MISSILE	A device consisting of such items as a curved plexiglass vacuum frame with fittings and carrying case. It is designed to view all areas of the external protective material under vacuum. Its purpose is to detect all voids and bubbles indicating areas not permanently bonded	1989090
42647	ПОДСБОРКА КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		4935		A511L0	TEST SET SUBASSEMBLY, GUIDED MISSILE COMPONENTS		1990243
42658	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТАНЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки СТАНЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		T228-A	TEST SET, MISSILE PROGRAMMER-TEST STATION	A test set specifically designed for use in making examinations of a POWER STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM (as modified)	1990145
45303	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, состоящее из одного или более компонентов СТЕНДА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и дополнительного оборудования, такого как держатели, люльки и т.п., которое необходимо для технического обслуживания и/или сборки управляемой ракеты. Смотри также СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РЕЛЬСОВОГО ТИПА	4935		A23900	STAND, MAINTENANCE, GUIDED MISSILE	An item consisting of one or more STAND MAINTENANCE, GUIDED MISSILE components and additional equipments as holders, cradles and the like which are required for the maintenance and/or mounting of a guided missile. See also STAND, MAINTENANCE, RAIL TYPE	1990033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46501	БЛОК ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Монитор и функции активации, связанные с ракетным двигателем на твердом топливе. Внешнее/внутреннее управление электропитанием для электроники внешнего силового привода, шины питания заряжания/пуска и управления	4935		A23900	ELECTRONIC UNIT CONTROL	(All Except USA) A monitor and activation functions associated with the solid propellant rocket motor. External/internal electrical power management for electronics external actuator power, arm/fire and control power buses	1991186
46502	УСТРОЙСТВО ЗАРЯЖАНИЯ И ПУСКА В СБОРЕ	INC 46502 отменен 050306. В США не применяется. Монитор и функции активации, связанные с ракетным двигателем на твердом топливе. Внешнее/внутреннее управление электропитанием для электроники внешнего силового привода, шины питания заряжания/пуска и управления	4935		A23900	ARM-FIRE DEVICE ASSEMBLY	INC 46502 CANCELLED ON 050306~(All Except USA) A monitor and activation functions associated with the solid propellant rocket motor. External/internal electrical power management for electronics external actuator power, arm/fire and control power buses	1991200
46535	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГЕРМЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Группа изделий, специально предназначенная для проверки и обслуживания азотного блока и его подзарядки	4935		A23800	TEST KIT, GUIDED MISSILE PRESSURIZATION EQUIPMENT	A group of items specifically designed to maintain and service a nitrogen servicing or recharging unit	1990327
51807	КОМПЛЕКТ ТЕСТОВЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор средств контроля, используемых для выявления и локализации неисправностей при техническом обслуживании и ремонте компонентов управляемой ракеты. Может включать кабель, фиксаторы, интерфейсные адаптеры, программное обеспечение и руководства по эксплуатации	4935		A23800	TEST PROGRAM SET, GUIDED MISSILE MAINTENANCE	A collection of items used to facilitate inspection, fault isolation, maintenance, repair, and other evaluations of guided missile components. May include cables, fixtures, interface adapters, software, and operational instructions	1995207
52521	ПАНЕЛЬ В СБОРЕ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Панель, на которой размещены соединители, воздушный фильтр, теплоотвод и две ручки. Панель составляет переднюю панель комплекта для тестирования систем	4935		A23900	PANEL ASSEMBLY, TEST SET, GUIDED MISSILE SYSTEM	A panel which accomodates connectors, an air filter, a heat sink, and two handles. It constitutes the front panel of a TEST SET, GUIDED MISSILE SYSTEM	1996142

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ						
52647	КОЖУХ КОМПОНЕНТА ТЕСТИРОВАНИЯ НЕАВИАЦИОННЫЙ	Изделие, используемое для защиты обслуживающего персонала во время проверки оборудования и отладки, специально предназначенное для использования с управляемыми ракетами и системами дистанционного управления управляемой ракеты	4935		A23900	GUARD, SAFETY, COMPONENT TESTING, NONAIRCRAFT	An item used for the protection of the testing personnel, when testing checkout equipment specially designed for use with guided missiles and guided missile remote control systems	1996221
53410	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЖИДКОСТНОГО ОХЛАДИТЕЛЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, измеряющее расход, давление и температуру жидкостного охладителя, поставляемого к компоненту управляемой ракеты	4935		T228-A	TEST SET, LIQUID COOLER, GUIDED MISSILE	An item that measures the flow rate, pressure and temperature of the liquid coolant supplied to the missile guidance set	1998331
60164	НАБОР КАЛИБРАТОРОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	В США не применяется. Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не всегда имеющих одинаковое основное наименование, которые необходимы и специально предназначены для регулировки точности СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	4935		A23900	CALIBRATOR SET, MISSILE GUIDANCE SET GROUP	(All Except USA) A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required and specifically designed to determine the accuracy of a MISSILE GUIDANCE SET GROUP	1985221
60165	КОМПЛЕКТ КАЛИБРАТОРА ДЛЯ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Набор всех необходимых изделий и компонентов, необходимых для калибровки комплекта для тестирования оборудования управляемой ракеты. Комплект состоит из таких изделий, как вибратор, источник энергии, осциллограф, устройство программирования блока импульсного генератора, умножитель частоты, тестовый стенд, микроамперметр, тестер измерителя давления и т.п., используемый отдельно или совместно для выполнения	4935		A23800	CALIBRATOR SET, MISSILE SYSTEM TEST EQUIPMENT	A collection of all the necessary items and components required for calibrating the test equipment of a guided missile system. The set consists of such items as oscillators, power supply, oscilloscope, program device pulse box, frequency multiplier, test stand, microammeter, pressure gage tester, and the like, used individually or conjunctively to perform the necessary calibration. For items designed to calibrate a single item, see	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимой калибровки. Для изделий, предназначенных для калибровки единого изделия, смотри КАЛИБРАТОР. Не включает КОМПЛЕКТ КАЛИБРАТОРА КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАДАРА					CALIBRATOR (as modified). Excludes CALIBRATOR SET, RADAR TEST SET	
60283	ФИКСАТОР ПОЛОЖЕНИЯ КАРДАНОВА ПОДВЕСА	INC 60283 отменен 050306~ В США не применяется. Изделие, которое обеспечивает позиционирование карданова подвеса во время регулировки и монтажа гироплатформы управляемой ракеты	4935		A23900	CONTROL, GIMBAL POSITION	INC 60283 CANCELLED ON 050306~(All Except USA) An item that provides facilities for positioning pitch, roll, and yaw gimbals to desired angles during the alignment and erection of the gyrostabilized platform of a guided missile	1989202
60288	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТОМ РЕГУЛИРОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, которое определяет режим управления КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A31700	CONTROL, MISSILE GUIDANCE ALIGNMENT SET	A control that determines the mode of operation of a MISSILE GUIDANCE ALIGNMENT SET	1974091
60294	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ	Изделие, которое обеспечивает приспособления для регулировки компонентов системы управления ракеты во время предпусковых операций, таких как установка скоростей, достигаемых ракетой в полете	4935		A23900	CONTROL, VELOCITY ADJUSTMENT	An item that provides facilities for the adjustment of the components of a missile guidance set during pre-launch operations so as to establish velocity-to-be-gained levels of missile inflight performance	1974091
60461	УСТРОЙСТВО ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	В США не применяется. Для США INC 60461 отменен и заменен на КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ: INC 34514, FIIG T228, Appl Key AA. Устройство локализации неисправностей, специально предназначенное для проверки СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ. Не включает УСТРОЙСТВО ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЛЯ	4935		A23900	FAULT LOCATOR, MISSILE GUIDANCE SET	(All Except USA) For USA INC 60461 Canceled Replaced By TEST SET (1), MISSILE GUIDANCE SET: INC 34514, FIIG T228, Appl Key AA. A fault locator specifically designed for use in making examinations of a MISSILE GUIDANCE SET. Excludes FAULT LOCATOR, MISSILE SYSTEMS CHECKOUT. See also TEST SET (as modified)	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОТЛАДКИ СИСТЕМ РАКЕТЫ. Смотри также КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ						
60462	УСТРОЙСТВО ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЛЯ ОТЛАДКИ СИСТЕМ РАКЕТЫ	В США не применяется. Для США INC 60462 Отменен и заменен на КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ: INC 61601, FIIG T228, Appl Key AA. Устройство локализации неисправностей, специально предназначенное для проверки различных систем внутри ракеты	4935		A23900	FAULT LOCATOR, MISSILE SYSTEMS CHECKOUT	(All Except USA) For USA INC 60462 Canceled Replaced By TEST SET (1), GUIDED MISSILE SYSTEM: INC 61601, FIIG T228, Appl Key AA. A fault locator specifically designed for use in making examinations of various systems within a missile	1990145
60696	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ НИВЕЛИРОВАНИЯ ПРИБОРА ТЕСТИРОВАНИЯ ГИРОСКОПА	Портативный прибор, специально предназначенный для установки и выравнивания сборки гироскопа управляемой ракеты для регулировки методом электрического тестирования. Прибор состоит из неподвижной вертикальной плиты, установленной перпендикулярно основанию плиты, которая содержит ампулы уровня и подъемные устройства. Не включает НАКЛОННАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИРОСКОПИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	4935		A23900	LEVELING FIXTURE, GYRO INSTRUMENT TESTING	A portable instrument specifically designed to mount and level a guided missile gyroscope assembly for alignment by the electrical test method. It consists of a vertical plate rigidly attached perpendicular to the base plate which contains level vials and leveling devices. Excludes TABLE (2), TILTING, GYRO INSTRUMENT TESTING	1974091
60761	МОНИТОР ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	Изделие, которое представляет оперативную информацию, полученную от системы управления ракетой, к которой оно присоединено	4935		A23900	MONITOR, MISSILE GUIDANCE SET	An item which presents operational information derived from a missile guidance set, to which it is connected	1974091
61069	ИМИТАТОР ПРЕДПУСКОВЫХ СИГНАЛОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, предназначенное для имитации предпусковых сигналов управляемой ракеты и напряжений. Не включает ИМИТАТОР ПОЛЕТА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A23900	SIMULATOR, GUIDED MISSILE PRELAUNCH SIGNALS	An item designed to simulate guided missile prelaunch signals or voltages. Excludes SIMULATOR, GUIDED MISSILE FLIGHT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61076	ИМИТАТОР-ПЕРЕХОДНИК ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	INC 61076 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	4935		A23900	SIMULATOR-TEST ADAPTER, GUIDED MISSILE SYSTEM	INC 61076 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
61154	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ И УГЛОВЫХ КОЛЕБАНИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, специально предназначенное для обеспечения переключения для выбора импульсов колебания углов тангажа и рыскания, получаемых от управляемой ракеты, для контроля и калибровки напряжения	4935		A23900	SWITCHING UNIT, YAW-PITCH, GUIDED MISSILE	An item specifically designed to provide switching facilities to select yaw and pitch signals received from a guided missile for voltage calibration and test purposes	1974091
61204	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРИЕМНИКА СИСТЕМЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПО УГЛОВОМУ ПОЛОЖЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для обследования части приемника СИСТЕМЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ ПО УГЛОВОМУ ПОЛОЖЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАДАРА и КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАДИО	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE ANGULAR TRACKER RECEIVER	A test set specifically designed for use in making examinations of the receiver portion of a TRACKER, ANGULAR, GUIDED MISSILE. Excludes TEST SET (1), MISSILE GUIDANCE COMPONENTS; TEST SET (1), RADAR and TEST SET (1), RADIO	1974091
61206	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПАНЕЛИ ПУСКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки ПАНЕЛИ ПУСКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE FIRING PANEL	A test set specifically designed for use in making examination of a PANEL, FIRING, GUIDED MISSILE	1974091
61207	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИМИТАТОРА ПРЕДПУСКОВЫХ СИГНАЛОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки ИМИТАТОРА ПРЕДПУСКОВЫХ СИГНАЛОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE PRELAUNCH SIGNALS SIMULATOR	A test set specifically designed for use in making examinations of a SIMULATOR, GUIDED MISSILE PRELAUNCH SIGNALS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61208	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УЗЛА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДАЛЬНОСТИ ДО ЦЕЛИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки комплекта определения дальности до цели управляемой ракеты. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАДАРА	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE TARGET RANGING SET	A test set specifically designed for making examinations of a guided missile target ranging set. Excludes TEST SET, RADAR	1974091
61216	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ ЭЛЕКТРОНИКИ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки электронных компонентов устойчивой платформы	4935		T228-A	TEST SET, PLATFORM ELECTRONICS	A test set specifically designed for use in making examinations of the electronic components of a stable platform	1974091
61222	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ	Группа изделий, которая обеспечивает тестирование компонентов системы управления ракеты	4935		A23800	TEST SET GROUP, MISSILE GUIDANCE SET COMPONENTS	A group that provides facilities for testing components of a missile guidance set	1974091
61372	УСТРОЙСТВО ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Устройство локализации неисправностей, специально предназначенное для определения неисправных сборок и локализации неисправности СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Может содержать автономный источник питания и включать автоматическую проверку, когда две или более функции выполняются одновременно. Не включает УСТРОЙСТВО ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЛЯ ОТЛАДКИ СИСТЕМ РАКЕТЫ и КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	4935		A23900	FAULT LOCATOR, GUIDED MISSILE POWER STATION	(All Except USA) A fault locator specifically designed to locate malfunctioning assemblies and isolate the fault to a subassembly within a POWER STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM (as modified). It may contain its own power supply, and incorporate automatic checking when two or more functions must be monitored simultaneously. Excludes FAULT LOCATOR, MISSILE SYSTEMS CHECKOUT and TEST SET, POWER SUPPLY	1990145
61397	КОМПЛЕКТ КОЛЛИМАТОРА РАДАРА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Полный комплект, специально предназначенный для регулировки радаров системы дистанционного управления управляемой ракеты	4935		A23800	COLLIMATOR SET, RADAR, GUIDED MISSILE SYSTEM	A complete set specifically designed for alignment of the radars in a guided missile remote control system	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61463	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВИКЕ	Мобильный блок, полностью оборудованный необходимыми компонентами, которые требуются для проверки СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИЛОВОЙ УСТАНОВКИ	4935		A23800	TEST SET, GUIDED MISSILE POWER STATION, TRUCK MOUNTED	A mobile unit completely equipped with the necessary components required for making examinations of a POWER STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM (as modified). Excludes TEST SET, POWER SUPPLY	1974091
61491	СТЕНД ПРОВЕРКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, специально предназначенное для поддержки управляемой ракеты во время тестирования	4935		T361-B	STAND, TEST, GUIDED MISSILE	An item specifically designed for supporting a guided missile during test procedures.	1974091
61504	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Укомплектованная станция тестирования, специально предназначенная для выполнения всех электронных и/или гидравлических тестов управляемой ракеты. Не включает СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ и СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	4935		A23800	TEST STATION, GUIDED MISSILE	A complete test station specifically designed to perform all electronic and/or hydraulic testing of a guided missile. Excludes TEST STATION, GUIDED MISSILE, SEMITRAILER MOUNTED; and TEST STATION, GUIDED MISSILE, TRUCK MOUNTED	1974091
61566	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ТЕСТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для выполнения тестирования тестового оборудования во время технического обслуживания на цеховом оборудовании управляемой ракеты и/или станции тестирования. Комплект предназначен для определения неисправностей электрических цепей, сборок и/или подборок. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЦЕХОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE SYSTEM TEST EQUIPMENT	A test set specifically designed for performing maintenance testing of test equipment used in a guided missile system shop equipment and/or test station. It is designed to localize defective circuits, assemblies, and/or subassemblies. Excludes TEST KIT, SUPPLEMENTAL, GUIDED MISSILE SHOP EQUIPMENT; and TEST SET, GUIDED MISSILE TEST SET.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ.						
61601	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для тестирования систем управляемой ракеты, включая электронные компоненты и цепи. Не включает отдельные комплекты тестирования, предназначенные для одной специфической функции. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE SYSTEM	A test set specifically designed for making examinations of guided missile system, including electronic components and circuits. Excludes individual test sets designed for a single specific function. Excludes TEST SET, ELECTRONIC SYSTEMS	1974091
61726	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки специально предназначенных компонентов дистанционного управления управляемой ракеты, таких как источник питания, передатчик, приемник, преобразователь сигналов и т.п. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE REMOTE CONTROL COMPONENTS	A test set specifically designed for making examinations of specially designed guided missile remote control components, such as power supply(ies), transmitter(s), receiver(s), signal data converter(s), and the like. Excludes TEST SET, MISSILE GUIDANCE COMPONENTS.	1974091
61747	СТЕНД ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННО Й ПЛАТФОРМЫ	Изделие, специально предназначенное для опоры и установки платформы системы инерционного управления управляемой ракеты путем наклона или вращения в нужное положение, чтобы ориентировать акселерометры, маятники и призмы азимута в необходимый угол наклона, поворота или положение по азимуту. Изделие включает оборудование для отладки и калибровки	4935		T361-G	TEST STAND, STABILIZED PLATFORM	An item specifically designed to support and position a guided missile inertial guidance system platform, by tilting or rotating as desired, to orient accelerometers, pendulums, and azimuth prisms(s), in the required pitch, roll, or azimuth positions. It includes appropriate checkout and calibration equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61752	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫВЕРКИ ИНФРАКРАСНОГО ПЕРЕДАТЧИКА СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ	Набор изделий, таких как визирная трубка, блок наведения на цель, измерительная линейка и т.п. для выверки оптических осей инфракрасного передатчика относительно оптических частей устройства слежения управляемой ракеты. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫВЕРКИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ; КОЛЛИМАТОР; ПРИЦЕЛ; КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ	4935		A23800	ALIGNMENT SET, INFRARED TRANSMITTER, GUIDED MISSILE REMOTE CONTROL SYSTEM	A collection of items, such as a specially designed sighting telescope, target unit, measuring line, and the like, for checking the alignment of an infrared transmitter optical reference axis with respect to the optical portion of a guided missile tracker. Excludes ALIGNMENT SET, MISSILE GUIDANCE; COLLIMATOR (as modified); SIGHT (as modified); and TEST SET (as modified)	1974091
61800	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНФРАКРАСНОЙ ГОЛОВКИ САМОНАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки ИНФРАКРАСНОЙ ГОЛОВКИ САМОНАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE INFRARED SEEKER SECTION	A test set specifically designed for making examinations of a SEEKER SECTION, INFRARED, GUIDED MISSILE. Excludes TEST SET, GUIDED MISSILE; TEST SET, MISSILE GUIDANCE; and TEST SET, MISSILE GUIDANCE COMPONENTS	1974091
61935	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Группа изделий, таких как генераторы сигналов, вольтметры, переходники тестирования, расходомеры, калибраторы, гиросимляторы, измерительные приборы, источники питания, термоэлементы и другое необходимое оборудование для тестирования компонентов систем управляемой ракеты. Группа не содержит ручные инструменты и запасные части. См. также ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A23800	TEST EQUIPMENT, GUIDED MISSILE SYSTEM	A group of items, such as signal generators, voltmeters, test adapters, flowmeters, calibrators, gyro simulators, gages, power supplies, thermocouples, and other necessary equipment for testing components of a guided missile system. It does not contain hand tools or spare replacements. See also TEST EQUIPMENT, GUIDED MISSILE REMOTE CONTROL SYSTEM	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61985	ОБОРУДОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СТАНЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	В США не применяется. Набор изделий, таких как сборки кабеля, электропроводка, переходники, приспособления, фиксаторы, коммутационные панели, инструменты специального назначения и принадлежности и т.п. Оборудование специально предназначено для расширения возможностей основной СТАНЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ для специфического применения ракеты. Не включает ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВОЕ; ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ и не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЦЕХОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		A23900	SUPPLEMENTARY EQUIPMENT, GUIDED MISSILE SYSTEM TEST STATION	(All Except USA) A collection of items such as cable assemblies, electrical leads, adapters, jigs, fixtures, patchboards, special design tools and accessories, and the like. The equipment is specifically designed to extend the capabilities of a basic TEST STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM for specific missile system(s) application. Excludes SHOP EQUIPMENT (as modified); TEST EQUIPMENT (as modified); and TEST KIT, SUPPLEMENTAL, GUIDED MISSILE SHOP EQUIPMENT	1985263
61993	КОМПЛЕКТ ВЫВЕРКИ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ	Изделие, состоящее из одного или более приборов, специально предназначенных для точной проверки согласования пусковой установки с линией прицеливания после наведения на удаленную цель. Изделие обеспечивает непрерывное наблюдение за процессом выверки во время регулировки	4935		A23800	ALIGNMENT SET, LAUNCHER	An item consisting of one or more instruments designed specifically to accurately align a launcher to the operator's line of sight when positioned at a distant aim point. It provides continuous observation of alignment conditions during adjustment	1974091
61994	УСТРОЙСТВО ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ СТАНЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ РАКЕТЫ	В США не применяется. Для США INC 61994 отменен и заменен на КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ СТАНЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ РАКЕТЫ: INC 42658, FIIG T228, Appl Key AA. Устройство локализации неисправностей специально предназначено для определения неисправных сборок СТАНЦИИ	4935		A23900	FAULT LOCATOR, MISSILE PROGRAMMER-TEST STATION	(All Except USA) For USA INC 61994 Canceled Replaced By TEST SET (1), MISSILE PROGRAMMER-TEST STATION: INC 42658, FIIG T228, Appl Key AA. A fault locator specifically designed to locate malfunctioning assemblies and isolate the fault to a subassembly within a	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕСТИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Не включает УСТРОЙСТВО ЛОКАЛИЗАЦИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ДЛЯ ОТЛАДКИ СИСТЕМ РАКЕТЫ					PROGRAMMER-TEST STATION (as modified). Excludes FAULT LOCATOR, MISSILE SYSTEMS CHECKOUT	
62050	СТЕНД КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, специально предназначенное для удержания и опоры КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ. Изделие может иметь ролики и колеса для удобства передвижения по цеху и может иметь возможности для наклона и/или регулировки высоты комплекта тестирования. Для изделий, имеющих приспособления для буксировки, смотри ВАГОНЕТКА. Не включает ФИКСАТОР; СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ и ВАГОНЕТКА ПОДЪЕМНАЯ	4935		A23900	STAND, GUIDED MISSILE TEST SET	An item specifically designed for holding and supporting a TEST SET (as modified). It may have casters or wheels to facilitate movement in a shop area and may have features for tilt and/or height adjustment of the test set. For items having pulling or towing facilities, see TRUCK (as modified). Excludes FIXTURE (as modified); STAND, MAINTENANCE, GUIDED MISSILE COMPONENTS; and TRUCK, LIFT (as modified)	1974091
62056	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ВЗРЫВНОГО ШУНТОВОГО ПРОВОДА	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки взрывного шунтового провода, используемого в системе воспламенения управляемой ракеты без угрозы воспламенения. Комплект, используя изменение емкостного сопротивления, определяет участок разрыва провода	4935		T228-A	TEST SET, EXPLOSIVE BRIDGE WIRE	A test set specifically designed for making examinations of explosive bridge wire used in guided missile ignition systems without the risk of ignition. It utilizes a change in capacitance to detect a broken wire	1974091
62067	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНФРАКРАСНОГО УСТРОЙСТВА СЛЕЖЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, специально предназначенное для проверки инфракрасного устройства слежения управляемой ракеты. Может включать приспособления для коллимации устройства слежения. Не включает	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE INFRARED TRACKER	An item specifically designed for making examinations of a guided missile infrared tracker. May include facilities for tracker collimation. Excludes TEST SET, GUIDED MISSILE INFRARED SEEKER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ИНФРАКРАСНОЙ ГОЛОВКИ САМОНАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					SECTION; and TEST SET, GUIDED MISSILE REMOTE CONTROL COMPONENTS	
62111	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПЛЕКТА ИНФОРМАЦИОННОГО ДИСПЛЕЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ЦЕЛИ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки комплекта информационного дисплея отображения цели	4935		T228-A	TEST SET, TARGET ALERT DATA DISPLAY SET	A test set specifically designed for use in making examinations of a target alert data display set	1974091
62332	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРЫ	В США не применяется. Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки электрических цепей, переключателей и т.п. в ОПОРЕ РЕГУЛИРУЕМОЙ УСТРОЙСТВА УСТАНОВКИ И ПУСКА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ.	4935		T228-A	TEST SET, CONTINUITY, LEVELING JACK	(All Except USA) A test set specifically designed for use in making examinations of electrical circuits, wiring continuity switching positions, and the like in a JACK, LEVELING-SUPPORT, GUIDED MISSILE ERECTOR-LAUNCHER	1985277
67385	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ГОЛОВКИ САМОНАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Комплект тестирования, специально предназначенный для проверки РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ГОЛОВКИ САМОНАВЕДЕНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Не включает КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4935		T228-A	TEST SET, GUIDED MISSILE RADAR SEEKER SECTION	A test set(1) specifically designed for making examinations of a SEEKER SECTION, RADAR, GUIDED MISSILE. Excludes TEST SET, GUIDED MISSILE; TEST SET, MISSILE GUIDANCE; and TEST SET, MISSILE GUIDANCE COMPONENTS	2003185
67681	РАКЕТА БОЕВАЯ ВИРТУАЛЬНАЯ	Проверяет готовность корабля, используя многочисленные блоки тестирования для имитации функций взаимодействия между ракетами и кораблями и	4935		T357-A	VIRTUAL OPERATIONAL MISSILE	Verifies the ship readiness capabilities using multiple test units to simulate the interface functions between the missiles to ships and the range of the	2005035

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проверяет дальность полета ракеты. Также поддерживает, тестирует и имитирует боевые системы вооружения					missile. It also supports, tests and simulates the operational weapons systems	
67986	ДЕФЛЕКТОР ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНДА УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	Изделие, имеющее термическую защитную пластину, которое устанавливается на ИСПЫТАТЕЛЬНОМ СТЕНДЕ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ. Предназначено для отражения вверх энергии взрыва силовой установки и защиты персонала и/или оборудования	4935		A23900	DEFLECTOR, GUIDED MISSILE TEST STAND	An item having a thermal protective plate, which is mounted on a STAND, TEST, GUIDED MISSILE. It is designed to direct the propulsion unit blast upward as to prevent contact with personnel and/or equipment	2006227
19577	СОЕДИНИТЕЛЬ МАНИПУЛЯТОРА	Соединитель, который обеспечивает средства передачи электрической энергии между манипулятором и другими компонентами	4935, 5815, 5820, 5895		T389-C	COUPLER, KEYER	A coupler which provides a means of transfer of electrical energy between a keyer and other components	1985207
17390	ГРУППА ДЕШИФРАТОРОВ	Набор изделий, который обеспечивает приспособления для дешифровки	4935, 5820, 5840, 5895		A23800	DECODER GROUP	A collection of items, which provide decoding facilities	1974091
61066	ИМИТАТОР КООРДИНАТНЫХ ДАнных	Изделие, включающее электрическое устройство вывода, обеспечивающее искусственные сигналы, которые представляют параметры координат X-Y одной или более целей. Изделие также может обеспечивать один и более опорных сигналов	4935, 5825		A23900	SIMULATOR, COORDINATE DATA	An item whose electrical output provides synthetic signals that represent the X-Y parameters of coordinates applicable to one or more targets. It may also provide one or more reference signals	1974091
21218	ЧЕХОЛ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ	INC 21218 заменен на INC 41343, FIIG T23700, APP-KEY AP, 100606. В США не применяется. Для США INC 21218 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ: INC 41343, FIIG T237, Appl Key AP. Чехол	4935, 6625		T358-C	COVER, TEST SET CASE	INC 21218 CANCELLED/REPLACED BY, INC 41343, FIIG T23700, APP-KEY AP, ON 100606 ~(All Except USA) For USA INC 21218 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRICAL-ELECTRONIC TEST AND MEASUREMENT EQUIPMENT: INC 41343, FIIG	2006279

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		различной формы и из различного материала, предназначенный для использования совместно с КОНТЕЙНЕРОМ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ и/или ОСНОВАНИЕМ КОРПУСА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СТЕНДА. Не включает КРЫШКУ					T237, Appl Key AP. A cover which may be of various shapes and materials designed to be used in conjunction with a CASE (2), TEST SET and/or a BASE, TEST SET CASE, Excludes LID (as modified)	
61933	БЛОК СЧЕТНЫЙ ЦИФРОВОЙ	Бинарный счетный блок, используемый электронно-подсчитанное количество дискретных электрических импульсов, поступающих к его входящему терминалу. Обычно используется совместно с другими счетными блоками в ЭЛЕКТРОННОМ СЧЕТЧИКЕ С ЦИФРОВОЙ ИНДИКАЦИЕЙ. Блок предназначен для подсчета от нуля до заранее определенного числа, возврата к нулю и одновременной генерации выходного сигнала для необходимых изделий, таких как другие счетные блоки, счетчики или дистанционные индикаторы. Блок может быть встроенным или блоком монтажных схем вакуумной трубки или выполненным на транзисторах. Блок может быть не указан или указан на дисплее в форме вертикального, горизонтального, поточного или дистанционного вывода данных. Не включает СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ ЦИФРОВОЙ и СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ С ЦИФРОВЫМ ВЫВОДОМ ДАННЫХ. См. также ИНДИКАТОР ЦИФРОВОГО	4935, 6625		A23900	COUNTING UNIT, DIGITAL	A binary counting unit used to electronically count the quantity of discrete electrical impulses applied to its input terminal. It is normally used in conjunction with other counting units in a COUNTER, ELECTRONIC, DIGITAL READOUT. The unit is designed to count from zero to a predetermined digit, return to zero, and simultaneously generate an output signal for applications as required, such as to other counting units, meters, or remote indicators. It may be a plug-in or circuit card unit of vacuum tube or transistorized design. It may be nonindicating or indicating with display in the form of vertical, horizontal, in-line, or remote readout. Excludes COUNTER, ELECTRICAL; COUNTER, ELECTRONIC, DIGITAL; and COUNTER, ELECTRONIC, DIGITAL READOUT. See also INDICATOR, DIGITAL DISPLAY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДИСПЛЕЯ						
62114	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ И БАЛЛАСТНАЯ НАГРУЗКА	INC 62114 отменен и заменен на INC 33776, FIIG T228-A, APP-KEY AA, INC 00335, FIIG A19800, APP-KEY A, INC 00740, FIIG A39900, APP-KEY B, ON 060903. Изделие, имеющее две функции: ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ и ИМИТАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ. Изделие служит источником электрической энергии для работы КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ РАДАРА. Изделие также содержит постоянные и переменные искусственные нагрузки для тестирования выходного напряжения КОМПЛЕКТА РАДАРА	4935, 6625		A39900	POWER SUPPLY-DUMMY LOAD	INC 62114 CANCELLED/REPLACED BY, INC 33776, FIIG T228-A, APP-KEY AA, INC 00335, FIIG A19800, APP-KEY A, INC 00740, FIIG A39900, APP-KEY B, ON 060903 ~An item having the dual functions of a POWER SUPPLY and DUMMY LOAD, ELECTRICAL. The item supplies electrical power for the operation of a TEST SET, RADAR. The item also contains fixed and variable dummy loads for testing output voltages of a RADAR SET	2003157
30436	ПАНЕЛЬ ПРОГРАММИРУЕМАЯ В СБОРЕ	Программируемая панель управления, сгруппированная с одной или более комплектующей панелью. Может включать коммутационные панели или выходные щитки в сборе на совместном креплении, которое обеспечивает точку подходящего соединения путем использования штепселей, соединительных шнуров или других средств соединения электрических цепей, и предназначена быть запрограммированной для создания цепи, необходимой для данной операции. Не включает ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; СБОРКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ; ПАНЕЛЬ РЕМОНТНАЯ	4935, 6760		A511K0	PROGRAM BOARD ASSEMBLY	A control (programmed) board grouped with one or more component board(s). It may include patchboards or terminal boards assembled on a common mounting which provides a point of convenient interconnections by use of plugs, patchcords, or other means of connecting electrical circuits and is designed to be programmed (prewired) to create the circuit required for a given operation. Excludes PATCHBOARD, ELECTRICAL; ELECTRONIC COMPONENTS ASSEMBLY; and PANEL PATCHING (as modified)	1974091
26234	ЛЕНТА ПЕРФОРИРОВАННАЯ	Может быть в форме катушки или помещена в картридж или кассету	4935, 6920,		T297-C	TAPE, PUNCHED PROGRAM	May be in roll form or encased in a cartridge or cassette	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	С ПРОГРАММОЙ		7030					
03125	СТАНОК ТОКАРНЫЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ШАТУННЫХ ШЕЕК ЛОКОМОТИВОВ		4940		A23900	TURNING MACHINE, LOCOMOTIVE CRANKPIN		1974091
03760	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОЧИСТКИ ТРУБ И ЖАРОВЫХ ТРУБ КОТЛОВ	Инструмент с ручным или силовым приводом, предназначенный для удаления внутренних отложений на трубах котлов посредством резания и/или соскабливания. Может также оснащаться вибрирующей головкой для удаления накипи с внешней поверхности жаровых труб котлов. Не включает ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ДЛЯ ТРУБ КОТЛОВ	4940		T276-N	TUBE AND FLUE CLEANER, BOILER, INTERNAL	A hand- or power-operated tool designed to remove inside deposits from boiler tubes by cutting, and/or scraping and with or without brushing. It may also be equipped with a vibrator head to remove scale from the exterior of boiler tubes. Excludes BRUSH, WIRE, BOILER TUBE	1974091
03820	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОЧИСТКИ ТРУБ И ЖАРОВЫХ ТРУБ КОТЛОВ	Стационарный напольный механизм с приводом от мотора, через который пропускается труба котла или жаровая труба. Предназначен очистки внешней поверхности от накипи	4940		A23900	TUBE AND FLUE CLEANER, BOILER, EXTERNAL	A stationary floor type motor-driven mechanism, through which a boiler tube or flue is passed and the external surface of the tube is freed of scale	1974091
04953	БЛОК МОДУЛЬНЫЙ ДЛЯ ГРЕБНОГО ВИНТА	Металлический блок, точно обработанный по размерам и форме, на котором проверяются морские гребные винты, чтобы обеспечить точность шага, диаметров отверстий, взаимного расположения лопастей и компоновки. Может также использоваться как измерительный прибор или как наковальня, на которой можно ковать поврежденные винты и восстанавливать их первоначальный шаг	4940		T276-L	BLOCK, PITCH, PROPELLER	A precision machined and shaped metal block, on which marine propellers are checked, to insure accuracy of pitch, boring, blade spacing, and layout. It is also used as a gauge or an anvil on which a damaged propeller can be beaten and restored to its original pitch	1974091
04954	ВАЛ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ	Крепление с двумя скользящими конусами для центрирования отверстия в ступице морского	4940		A23900	ARBOR, BALANCING, PROPELLER	A fixture having two sliding cones for centering the hub bore of a marine propeller used	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРЕБНОГО ВИНТА	гребного винта, используемое при установке на балансировочные стапели					when mounting on balancing ways	
04955	ВАЛ КРЕПЕЖНЫЙ ГРЕБНОГО ВИНТА	Крепление с конусом и гайкой, предназначенное для установки морских гребных винтов на модульный блок в удобном для проведения измерений и проверки положении	4940		A23900	ARBOR, MOUNTING, PROPELLER	A fixture, having a cone and nut, designed for mounting marine propellers in position to be gaged and checked on a pitch block	1974091
05201	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ КЛАПАНОВ	Механическое устройство, состоящее из баков, датчиков и клапанов, установленных на стенде и используемых для определения общего состояния железнодорожного тормозного клапана и обнаружения его возможных отклонений от стандарта	4940		A23900	RACK, RAILWAY VALVE TESTING	A mechanical device, consisting of tanks, gages and valves mounted on a structural rack and used to determine the general condition of a railway brake valve and to discover wherein it deviates from the proper standards	1974091
05297	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ТОРМОЗОВ	Механическое устройство, состоящее из измерительного прибора со шкалой, клапана и двух муфт, которые присоединяются к пневматической тормозной системе автомобиля с целью проверки состояния тормозной системы	4940		A23900	TESTER, AIR BRAKE	A mechanical device, consisting of a dial gage, a valve, and two couplings which are connected in the brake airline of a single car, for the purpose of checking the condition of the brake equipment	1974091
05520	ПРЕСС ДЛЯ ПАЛЬЦЕВ ГУСЕНИЦЫ И ВТУЛОК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Станок, используемый для снятия и замены пальцев гусеницы и втулок гусеничных машин	4940		A23900	PRESS, TRACK PIN AND BUSHING, HYDRAULIC	A machine used for removing and replacing crawler type track pins and bushings	1974091
05521	ПРЕСС ДЛЯ ОСЕВОЙ БУСЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Станок, используемый для установки подшипников и колец подшипников в осевые бусы	4940		A23900	PRESS, JOURNAL BOX, HYDRAULIC	A machine used to force bearings and bearing races into journal boxes	1974091
05531	ПРЕСС ВТУЛОЧНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Станок, состоящий из основания, двух стоек и рабочего механизма, включающего бак, насос, силовой цилиндр и электрический мотор, установленные в верхней части стоек	4940		A23900	PRESS, BUSHING, HYDRAULIC	A machine consisting of base, two uprights and working mechanism including tank, pump, ram, and electric motor all mounted on top of uprights	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05579	ДЕТЕКТОР УТЕЧКИ ПАРА ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА		4940		A23900	LEAK DETECTOR, REFRIGERANT GAS		1974091
05656	ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДЕНСАТОРОВ И ТРУБ	В США не применяется	4940		A23900	CLEANING GUN, CONDENSER-TUBE	(All Except USA)	2013305
05657	ПНЕВМОПУШКА	Механическое устройство, предназначенное для сдувания грязи или других инородных веществ с двигателей, станков и т.п. путем прикрепления к выходному концу магистрали со сжатым воздухом	4940		T276-R	GUN, AIR BLOW	A mechanical device designed for attachment to the discharge end of a compressed air line, for blowing dirt or other foreign substance from motors, machinery, and the like	1974091
05690	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПАРООЧИСТИТЕЛЬ		4940		A23900	CLEANING GUN, PNEUMATIC		1974091
05691	ПАРООЧИСТИТЕЛЬ		4940		A23900	CLEANING GUN, STEAM		1974091
05692	КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЬ	Механическое устройство для соединения воздуха со струей краски или подобного материала, расщепления или распыления струи и выбрасывания распыленного материала для наложения покрытия на объект или поверхность с высокой скоростью. Смотри также КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ КРАСКИ	4940		T276-U	SPRAY GUN, PAINT	A mechanical device for bringing air and a stream of paint or similar material together, atomizing or breaking up the stream into a spray and ejecting it for the purpose of applying a coating to an object or surface at high speed. See also SPRAY OUTFIT, PAINT	1974091
05704	СМЕСИТЕЛЬ КРАСКИ ВИБРАТОРНОГО ТИПА	Механическое устройство, состоящее из зажимного устройства или устройств с силовым приводом для емкости, которые встряхивают или заставляют вибрировать содержимое емкости. Используется для освежения или поддержания свежего состояния краски и т.п.	4940		A23900	AGITATOR, PAINT, SHAKER TYPE	A mechanical device consisting of a power-driven can holder or holders which shake or vibrate the contents of the can. It is used for rejuvenating or conditioning paint and the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05705	СМЕСИТЕЛЬ ЖИДКОСТИ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ	Механическое устройство, состоящее из головки с ручным или силовым проводом, к которой крепятся смесительные лопатки и съемные емкости. Может иметь поворотную площадку с механическим приводом для поворачивания емкости	4940		A23900	MIXER, LIQUID, REVOLVING HEAD	A mechanical device which consists of a hand-or power-driven head to which mixing paddles are attached, and a removable can, and may have a mechanically driven turntable for revolving the can	1974091
05706	СМЕСИТЕЛЬ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ВАЛОМ ДЛЯ ЖИДКОСТИ	Механическое устройство, которое может прикрепляться к цистерне, баку, бочке и т.п., состоящее из вращающегося вала с электрическим или пневматическим приводом, к которому крепятся одна или более мешалок, или смешивающих устройств. Не включает СМЕСИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПИЩЕВОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ и МИКСЕР ДЛЯ ЖИДКОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4940		T276-J	MIXER, LIQUID, REVOLVING SHAFT	A mechanical device which may be fastened to a tank, vat, drum, and the like, consisting of an electric or pneumatic powered rotating shaft to which one or more stirrers or impellers are affixed. Excludes MIXING MACHINE, FOOD, ELECTRIC and MIXER, FLUID, ELECTRIC	1974091
05777	МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ		4940		A23900	ELECTRONIC SHOP, SEMITRAILER MOUNTED		1974091
05778	МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Прицеп с постоянно установленным на нем оборудованием и инструментами для проверки и ремонта электрического и электронного оборудования. Наименование не использовать для мастерской, предназначенной для проверки и ремонта специального оборудования по обслуживанию, ремонту и наладке управляемых ракет. Смотри также ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ	4940		A23900	ELECTRONIC SHOP, TRAILER MOUNTED	A trailer permanently fitted with equipment and tools for testing and repairing electrical and electronic equipment. Do not use for shop equipment designed for testing and repairing guided missile maintenance, repair, and checkout specialized equipment. See also SHOP EQUIPMENT (as modified).	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05779	МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	Грузовой автомобиль с постоянно установленным оборудованием и инструментами для проверки и ремонта электрического и электронного оборудования. Наименование не использовать для оборудования мастерской, предназначенной для проверки и ремонта специального оборудования по обслуживанию, ремонту и наладке управляемых ракет. Смотри также ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ	4940		A23900	ELECTRONIC SHOP, TRUCK MOUNTED	A truck permanently fitted with equipment and tools for testing and repairing electrical and electronic equipment. Do not use for shop equipment designed for testing and repairing guided missile maintenance, repair, and checkout specialized equipment. See also SHOP EQUIPMENT (as modified)	1974091
05782	МАСТЕРСКАЯ ДЛЯ РЕМОНТА ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ		4940		A23900	INSTRUMENT REPAIR SHOP, TRUCK MOUNTED		1974091
06052	БАК НАПОРНЫЙ ДЛЯ ПОДАЧИ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Металлический контейнер прочной конструкции, используемый для хранения таких материалов, как краска, эмаль, лак, асфальтовая эмульсия, флок, латексные и керамические материалы под давлением перед их использованием при помощи распылителя с дистанционным управлением по принципу вытеснения воздуха. Скорость подачи контролируется клапанами, регуляторами и датчиками, установленными на крышке, прочно прикрепленной к контейнеру. Не включает стаканы или другие емкости, прикрепленные непосредственно к распылителю	4940		T276-M	TANK, PRESSURE-FEED, FINISHING-MATERIAL	A metal container of sturdy construction used to hold materials such as paint, enamel, lacquer, emulsified asphalt, flock, latex, and ceramic materials, under pressure until released through a remote-operated spray gun by the air-displacement principle. Flow is controlled by valves, regulators, and gages on a lid clamped securely to the container. Excludes cups or other containers secured directly to spray guns	1974091
06127	РАСШИРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРНОГО КОМПЕНСАТОРА	Устройство, используемое для расширения температурных компенсаторов внутри шланга, такого как пожарный шланг, так	4940		A23900	EXPANDER, HOSE EXPANSION RING	An item used to expand expansion rings inside hose, such as fire hose, so that external fittings may be secured	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШЛАНГА	чтобы внешние фитинги могли быть присоединены к шлангу					to the hose	
06250	ВУЛКАНИЗАТОР ДЛЯ КАБЕЛЯ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ	Устройство для приклеивания заплат или сростков кабеля в резиновой оболочке при помощи давления и нагревания	4940		A23900	VULCANIZER, RUBBER COVERED CABLE	A device for bonding patches or splices in rubber covered cable by means of pressure and heat	1974091
06253	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАСПЫЛЕНИЯ КРАСКИ	Комплект, состоящий из краскораспылителя со шлангами для жидкости и воздуха и дополнительным оборудованием, таким как напорный бак, стакан и т.п. с воздушным компрессором или без него. Комплект предназначен для нанесения краски и подобных жидкостей при работе с большой скоростью на больших площадях	4940		T276-T	SPRAY OUTFIT, PAINT	An outfit consisting of spray gun(s) with fluid and air hose and one or more accessories such as pressure tank(s), feed cup(s) and the like and with or without an air compressor. It is designed for applying paints and similar fluids in large area covering operations at high speed	1974091
06282	ТОКАРНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ЯКОРЯ И УСТРОЙСТВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РИСОК		4940		A23900	LATHE, ARMATURE AND UNDERCUTTER		1974091
06592	СТАКАН КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ		4940		T276-V	CUP, PAINT, SPRAY GUN		1974091
06595	ОТДЕЛИТЕЛЬ МАСЛА И ВОДЫ РАСПЫЛИТЕЛЯ	Устройство для удаления масла, воды, пыли и других инородных веществ из сжатого воздуха для работ по покраске и напылению металла. Оно также регулирует и показывает давление воздуха при помощи клапана или манометра. Не включает СЕПАРАТОР МАСЛЯНЫЙ и ОЧИСТИТЕЛЬ ТРУБОПРОВОДНОЙ ЛИНИИ	4940		A23900	SEPARATOR, OIL AND WATER, SPRAY GUN	A device for removing oil, water, dust and other foreign matter from compressed air for paint and metal spraying operations. It also regulates and indicates air pressure by means of valve(s) or gage(s). Excludes SEPARATOR, OIL and SEPARATOR, PIPELINE	1974091
06653	ПРЕСС ДЛЯ МОНТАЖА И ДЕМОНТАЖА СПЛОШНОЙ ШИНЫ	Изделие, предназначенное для монтажа и демонтажа металлической и/или резиновой шины запрессованного типа	4940		A23900	PRESS, SOLID TIRE	A machine designed for mounting and demounting pressed-on types of metal and/or rubber tires	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06819	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РИСОК НА СЛЮДУ ЯКОРЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Изделие, специально предназначенное для нанесения риска на слюдяные сегменты изоляции коллекторов якоря. Не включает инструменты для поворота якоря и нанесения на него риска. Смотри также УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РИСОК НА СЛЮДУ ЯКОРЯ РУЧНОЕ	4940		T221-F	UNDERCUTTER, ARMATURE MICA, ELECTRICALLY OPERATED	A machine specifically designed for undercutting armature commutator mica insulation segments. Excludes armature turning and undercutting tools. See also UNDERCUTTER, ARMATURE MICA, HAND	1974091
06929	ПОДОГРЕВАТЕЛЬ БАНДАЖА ЛОКОМОТИВНОГО КОЛЕСА	Изделие, установленное на двухколесной переносной ручной тележке. Состоит из топливного бака для керосина, двух шлангов, присоединенных к баку, и паяльной лампы. Паяльная лампа направлена в перфорированное кольцо, изготовленное из трубы, которая образует горелку или подогреватель вокруг бандажа. Давление сжатого воздуха направляется в бак, обеспечивая работу устройства	4940		A23900	HEATER, LOCOMOTIVE TIRE	A device built up on a two wheel portable hand cart. It consists of a kerosene fuel tank, two pieces of hose connected to a tank and a torch. The torch is directed into a perforated ring made of pipe, which forms a burner or heater surrounding a tire. Compressed air pressure is applied to the tank, providing the means of operation	1974091
07152	СТАНОК ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ КОЛЕС НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Переносное устройство, предназначенное для ускорения операций по балансировке, правке и выравниванию движителей, дисков и колес	4940		A23900	BALANCER, WHEEL, NONELECTRIC	A portable device designed to speed balancing, straightening and truing operations for propellers, disks and wheels	1974091
07521	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ КОЛЛЕКТОРА	Переносное устройство, предназначенное для выравнивания коллекторов или токосъемных колец без разборки. Это устройство устанавливается непосредственно на рычажной передаче или рычаге щетки при помощи подшипника или жестких опор. Заменяемые полировальные круги устанавливаются в держатель, который перемещается по всей наружной поверхности коллектора	4940		A23900	RESURFACER, COMMUTATOR	A portable device designed to true up commutators or slip rings without dismantling. This device mounts directly on the brush rigging or arm by means of bearing or rigid supports. Replaceable abrasive stones are mounted in a holder which travels along entire face of commutator or slip ring	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или токосъемного кольца						
07737	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОПЛИВНЫХ КАНИСТР		4940		A23900	CLEANING MACHINE, FUEL CAN		1974091
07738	МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОПЛИВНЫХ КАНИСТР И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БОЧЕК	Укомплектованный агрегат, предназначенный для удаления песка, грязи, ржавчины и отстоя из бензиновых емкостей при помощи разбрызгивания керосина или других нефтяных растворителей	4940		A23900	CLEANING MACHINE, FUEL CAN AND DRUM	A complete unit designed to remove sand, mud, loose rust and sediment from the inside of gasoline containers by the spraying action of kerosene or other petroleum solvents	1974091
07788	ФРЕЗА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ СЛЮДЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ		4940		T171-B	CUTTER, MILLING, COMMUTATOR MICA		1974091
08408	ЛЮЛЬКА ДЛЯ ВЫСОТНЫХ РАБОТ ПО РЕМОНТУ КАБЕЛЯ	Изделие, состоящее из сиденья, подвешенного под двумя желобчатыми колесиками посредством цепей и/или стальной конструкции. При закреплении на воздушном/антенном кабеле изделие позволяет рабочему перемещаться от одной опоры к другой и выполнять ремонтные работы в пролетах между опорами	4940		A23900	CHAIR, AERIAL CABLE	An item consisting of a seat suspended under two (2) grooved wheels by means of chains and/or a steel framework. When positioned on an aerial cable, it permits a workman to travel from one pole to another in making midspan repairs	1974091
08426	ПРОБКА ДЛЯ ОЧИСТКИ МАГИСТРАЛИ КОНДЕНСАТОРА	Цилиндрическое изделие, которое продвигается посредством давления воды или воздуха внутри магистрали конденсатора для очистки внутренних поверхностей трубопровода от инородных отложений	4940		A23900	PLUG, CONDENSER TUBE CLEANING	A cylindrical item which is propelled by air or water pressure through the inside of condenser tubes to clean foreign deposits from the inner surface	1974091
08487	ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА	Изделие, предназначенное для удаления смазочных веществ и инородных частиц из механических частей и подобных элементов, обычно металлических, путем прочищения испаряющимся или жидким растворителем, либо	4940		T276-E	DEGREASER	A device designed to remove grease and foreign matter from mechanical parts and like items, usually metallic, by purging action in vaporized or liquid solvent or solvent-free solution confined in a tank or similar vessel. It usually includes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		составом без растворителя, заключенным в баке или подобном сосуде. Изделие обычно включает в себя циркулирующий насос, нагревающий механизм, также может включать в себя вспомогательный расходный бак и распыляющее оборудование и/или ультразвуковой генератор. Для изделий аналогичного назначения, состоящих из металлического сосуда с нагревательным оборудованием, за исключением удаления смазки (например, плавление воска), смотри РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ГОРЯЧЕГО ЛУЖЕНИЯ. Смотри также КАНИСТРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ БЕЗОПАСНАЯ СЛЕСАРНАЯ. Не включает ОЧИСТИТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ					a circulating pump, heating mechanism, and may include an auxiliary supply tank and spray equipment, and/or an ultrasonic generator. For items consisting essentially of a metal vessel with heating equipment, and adaptable to functions other than degreasing (e.g., wax melting), see TANK, HOT DIP (as modified). See also PARTS CLEANING CAN. SAFETY, BENCH. Excludes CLEANER, ULTRASONIC	
08491	ПЕРЕГОННЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОБЕЗЖИРИВАЮЩЕГО РАСТВОРИТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 08491 отменен и заменен на ПЕРЕГОННЫЙ АППАРАТ: INC 41915, FIIG A239, Appl Key A. Переносной подвижный или стационарный агрегат, используемый для восстановления растворителей, насыщенных хлоруглеводородным маслом и смазками	4940		A23900	STILL, RECOVERY, DEGREASING SOLVENT	(All Except USA) For USA INC 08491 Canceled Replaced By STILL (1), RECOVERY: INC 41915, FIIG A239, Appl Key A. A still, either portable, mobile or stationary, used for the reclamation of chlorinated hydrocarbon oil and grease laden solvents	2012062
08592	ФОРМА ДЛЯ ВУЛКАНИЗАЦИИ КАБЕЛЯ В РЕЗИНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ	Форма, состоящая из двух или более секций, специально предназначенная для использования с оборудованием для вулканизации для сращивания или ремонта изолированного электрического кабеля или троса в оболочке	4940		T276-Q	VULCANIZING MOLD, RUBBER COVERED CABLE	A form consisting of two or more matched sections specifically designed for use with vulcanizing equipment for splicing or patching insulated electric wire or cable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
10215	ЛЕСТНИЦА ВРАЩАЮЩАЯСЯ ДЛЯ ВЫСОТНЫХ РАБОТ	Лестница с вращающимся металлическим основанием, которая предназначена для установки на грузовой автомобиль или прицеп. Она может регулироваться и изменять угол наклона и поворота. Предназначена для высотных работ по монтажу и техническому обслуживанию оборудования	4940		A23900	LADDER, ROTATING, AERIAL	A ladder having a revolvable metal base which is designed to be mounted on a motor truck or trailer. It is adjustable to varying angles or inclination and rotation. It is designed for overhead installation and maintenance work	1974091
11308	НАМОТОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБМОТКИ ЯКОРЯ	Изделие, предназначенное для наматывания одного или более типов обмотки, таких как обмотка якоря, обмотка катушки возбуждения, обмотка электромагнита. Может включать в себя любое дополнительное оборудование	4940		T276-H	WINDING MACHINE, COIL	An item of equipment designed to wind one or more types of coils, such as armature, field or magnetic coils, and may include any of a number of accessories	1974091
11309	НАСАДКА ДЛЯ НАМОТКИ ОБМОТКИ ЯКОРЯ		4940		A23900	HEAD, COIL WINDING		1974091
11443	РАСПРАВИТЕЛЬ ОБМОТКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ		4940		A23900	SPREADER, COIL, PNEUMATIC		1974091
12921	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЯКОРЯ		4940		T361-B	STAND, MAINTENANCE, ARMATURE		1974091
13121	НАБИВОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЩЕТКИ	Машина, предназначенная для удержания и вращения сердцевин вращающихся щеток при их наполнении новой щетиной. Может быть с ручным или силовым приводом	4940		A23900	FILLING MACHINE, ROTARY BRUSH	A machine designed for holding and revolving rotary brush cores while refilling with new fibers. May be manually- or power-operated	1974091
13515	МОЮЩАЯ МАШИНА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ	Изделие с ручным приводом, состоящее из расходного бака, манометра, ручного насоса, шланга и устройств для нанесения жидкости. Используется для	4940		A23900	CLEANING MACHINE, CEILING AND WALL, HAND OPERATED	A manually operated device consisting of feeder tank(s), pressure gage(s), hand pump(s), hose and liquid applicators. Used for applying	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нанесения очищающих растворов и воды при мойке стен, потолков и т.п.					cleaning solution and rinse water in washing wall, ceilings, etc	
13792	НАБОР ДОМКРАТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДЛЯ ЛОКОМОТИВА	Спаренные подъемные устройства, используемые для приподнятия ж/д локомотивов и подвижного состава для такого вида обслуживания, как ремонт и/или замена колес и тележек	4940		A23800	JACK SET, LOCOMOTIVE, ELECTRIC	Paired lifting devices used to elevate railway locomotives and rolling stock for underneath maintenance, such as repairing and/or replacing wheels and trucks	1974091
14127	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТ В МАСТЕРСКОЙ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА		4940		A23800	SUPPLEMENTARY EQUIPMENT, HEAVY SHOP COMPANY		1974091
14128	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ БРИГАДЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	Группа изделий, состоящая из тормозной ленты, масла и смазки, клиновых ремней, комплектов для ремонта камер шин, гаек и болтов и т.д. для использования с оборудованием мастерских. Содержит разнообразные изделия разного применения и некоторые специальные инструменты	4940		A23800	SUPPLEMENTARY EQUIPMENT, MAINTENANCE COMPANY	A group of items consisting of brake band lining, oil and grease, v-belts, inner tube repair kits, nuts and bolts, etc., for use with shop sets. It contains a large variety of expendable items and some special tools	1974091
14168	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ РЕМОНТНОЙ БРИГАДЫ САНИТАРНОГО ПОЕЗДА		4940		A23800	TOOL SET, AMBULANCE TRAIN MAINTENANCE CREW		1974091
14169	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ БРИГАДЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПОЕЗДА		4940		A23800	TOOL SET, AMBULANCE TRAIN MAINTENANCE SECTION		1974091
14170	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ БРИГАДЫ		4940		A23800	TOOL SET, RAILWAY BOILER AND SMITH SHOP COMPANY		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ БОЙЛЕРНО-КУЗНЕЧНОЙ МАСТЕРСКОЙ							
14171	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ БРИГАДЫ ПО РЕМОНТУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ И ЗДАНИЙ		4940		A23800	TOOL SET, RAILWAY BRIDGE AND BUILDING MAINTENANCE CREW		1974091
14172	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ БРИГАДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ РЕМОНТНО-СБОРОЧНОЙ МАСТЕРСКОЙ		4940		A23800	TOOL SET, RAILWAY ERECTING AND MACHINE SHOP COMPANY		1974091
14173	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ БРИГАДЫ ПО РЕМОНТУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОЛОТНА		4940		A23800	TOOL SET, RAILWAY MAINTENANCE OF WAY CREW		1974091
14175	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ БРИГАДЫ ПУТЕВОГО УЧАСТКА		4940		A23800	TOOL SET, RAILWAY SECTION CREW		1974091
14176	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ РЕМОНТНОЙ БРИГАДЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ		4940		A23800	TOOL SET, RAILWAY SIGNAL AND COMMUNICATION MAINTENANCE CREW		1974091
14177	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ БРИГАДЫ СТАЦИОННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО		4940		A23800	TOOL SET, RAILWAY STATION DETACHMENT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О ДЕПО							
14179	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ОТРЯДА СЛУЖБЫ ДВИЖЕНИЯ СТАНЦИОННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ДЕПО		4940		A23800	TOOL SET, RAILWAY YARD OPERATING DETACHMENT		1974091
14431	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ДЕТЕКТОРУ УТЕЧКИ ПАРА ХОЛОДИЛЬНОГО АГЕНТА	Комплект запасных частей, используемый при ремонте детекторов утечки пара холодильного агента	4940		A23800	PARTS KIT, REFRIGERANT GAS LEAK DETECTOR	A parts kit used in the repair of refrigerant gas leak detectors	1974091
14467	НАБОР РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ОБУВИ И ТЕКСТИЛЯ	Группа изделий, состоящая из таких материалов, как клей, щетка для чистки обуви гуталином, пуговицы, ткань, мел, кожа, изоленга и т.п., для применения в МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ОБУВИ И ТЕКСТИЛЯ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ПРИЦЕПЕ	4940		A23800	SHOE AND TEXTILE REPAIR SHOP EXPENDABLE SUPPLY SET	A group of items consisting of supplies such as adhesive, shoe inking brush, buttons, cloth, crayons, belting, leather, tape and the like for use with SHOE AND TEXTILE REPAIR SHOP, TRAILER MOUNTED	1974091
16138	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Группа изделий, состоящая из гидроцилиндра и насоса с навесным оборудованием, которые в собранном виде выполняют операции по гибке, выпрямлению, вдавливанию и прессованию металлических изделий. Не включает ПРЕСС ДОРНОВЫЙ ИЛИ ОПРАВОЧНЫЙ РУЧНОЙ	4940		A23900	PRESS, HYDRAULIC, PORTABLE	A group of items consisting of a hydraulic ram and pump unit with attachments which, when assembled, will perform various functions of bending, straightening, forcing and pressing of metal parts. Excludes PRESS, ARBOR, HAND OPERATED	1974091
16187	ОЧИСТИТЕЛЬ ТРУБОПРОВОДА ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Изделие с ручным приводом, состоящее из насоса, резервуара со сжатым воздухом, манометра и механизма для выпуска воздуха, предназначенное для удаления засоров в водопроводах и сливных системах действием воздуха под высоким давлением на заблокированную засором	4940		A23900	CLEANER, PIPELINE, AIR PRESSURE	A hand operated appliance consisting of pump, air pressure tank, air pressure gage, and air release mechanism, designed to remove obstructions in waterlines and drainage systems by the impact of air under pressure against a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		толщу воды					column of trapped water	
16256	ДОМКРАТ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ РОТОРНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	Тяжелый винтовой домкрат, используемый при железнодорожных работах, на промышленных предприятиях и т.п. Встроенный роторный пневматический двигатель обеспечивает энергию, необходимую для подъема	4940		A23900	JACK, ROTARY AIR MOTOR	A heavy duty screw type jack used in railroad work, industrial plants and the like. An integral rotary air motor supplies the power necessary to make the lift	1974091
16879	ОЧИЩАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА, РАБОТАЮЩИЙ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ	Устройство, которое при продвижении через трубопровод под действием давления жидкости предназначено для удаления засоров при помощи соскабливания, пробивания и/или резания	4940		T276-F	CLEANING ELEMENT, PIPELINE, FLUID PRESSURE	An implement which, when propelled through a pipeline by fluid pressure, is designed to remove obstructions therein by the actions of scraping, buffing, and/or cutting	1974091
17402	НАБОР ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор изделий МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, который вместе с другими наборами или изделиями обеспечивает средства для ремонта электронного оборудования	4940		A23800	ELECTRONIC SHOP GROUP	A collection of items, and a subdivision of an ELECTRONIC SHOP (as modified), which is used in conjunction with other groups or items to provide facilities for repair of electronic components	2011217
17630	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ТЕЛЕФОННОГО КАБЕЛЯ	Группа взаимосвязанных изделий, предназначенная для впрыска воздуха или газа в телефонный кабель для проверки оболочки на герметичность и/или поддержание постоянного давления внутри кабеля. Может включать в себя дополнительное оборудование и специальные инструменты, необходимые для установки герметизирующих штуцеров	4940		A23800	PRESSURIZING KIT, TELEPHONE CABLE	A grouping of related items designed to inject air or gas into a telephone cable for the purpose of testing the sheath for leaks and/or maintaining a permanent pressure within the cable. It may include accessories and special tools necessary for the installation of the pressurizing fittings	1974091
17631	ПОДДОН ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В МАСТЕРСКОЙ	Неглубокая плоская емкость с поднятыми краями, используемая для хранения, транспортировки или демонстрации деталей в мастерской	4940		A525S0	TRAY, SHOP MAINTENANCE	A shallow, flat receptacle with a raised edge rim, used for holding, carrying, storing or displaying articles in a shop environment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17709	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	Устройство с ручным приводом, состоящее из основания, загибающего ролика, направляющих скоб и шаблона. Используется для образования желобов в пазовой изоляции	4940		A23900	FORMER, INSULATION	A hand operated device consisting essentially of a base, creasing roller assembly, guide brackets, and a ruler guide. It is used to form troughs in slot insulation	1974091
18085	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОХЛАЖДАЮЩИХ СРЕДСТВ	Группа изделий, состоящая из переходных деталей, прокладок, запорного клапана, ручных инструментов и т.п. Используется для заливки, очистки и проверки охлаждающего средства в герметично закрытых охлаждающих агрегатах. Смотри также КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	4940		A23800	SERVICE KIT, REFRIGERANT	A group of items consisting of adapters, gaskets, shutoff valve(s), hand tools, and the like. It is used in charging, purging and testing the refrigerant in hermetically sealed refrigerating units. See also TOOL KIT (1), REFRIGERATION EQUIPMENT	1974091
18375	ПАЯЛЬНАЯ ЛАМПА, РАБОТАЮЩАЯ НА ТОПОЧНОМ МАЗУТЕ	Переносное изделие общего назначения, предназначенное для нагревания и/или размораживания при техническом обслуживании и ремонте. Состоит из шланга, горелки и встроенного или отдельного топливного бака. Может устанавливаться на колесах и иметь ручки или ремни. Не включает ПАЯЛЬНАЯ ЛАМПА; МАШИНА ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ СОРНЯКОВ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТЕЛЕЖКЕ и МАШИНА ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ СОРНЯКОВ ПЕРЕНОСНАЯ	4940		A23900	HEATING TORCH, FUEL OIL BURNING	A portable, general purpose item designed for heating and/or thawing in maintenance or repair work. It consists of hose assembly(s), burner(s), and an integral or separate fuel tank. It may be either wheel mounted or equipped with carrying handles or straps. Excludes BLOWTORCH (as modified); BURNER, WEED, CART MOUNTED; and BURNER, WEED, MANUALLY CARRIED	1974091
18941	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШЛИФОВКИ ПРОХОДНОГО ВЕНТИЛЯ, УГЛОВОГО ВЕНТИЛЯ И ТРЕХХОДОВОГО ВЕНТИЛЯ	Агрегат, оборудованный резцами разных размеров и/или другими инструментами, необходимыми для шлифовки или замены гнезд проходных, угловых и трехходовых вентилях и т.п. Может иметь ручной или силовой	4940		A23900	RESEATING OUTFIT, GLOBE-ANGLE-CROSS VALVE	A unit furnished with various size cutters and/or other tools necessary for the reseating or replacement of seats in globe, angle, cross valves, and the like. May be hand operated or power operated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		привод						
18942	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШЛИФОВКИ КЛАПАНОВ НАСОСОВ И ВОДЯНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ	Агрегат, оборудованный резцами разного размера для шлифовки гнезд затворов напорных трубопроводов и всасывающих клапанов насосов, водяных коллекторов и т.п.	4940		A23900	RESEATING OUTFIT, PUMP AND WATER CHEST VALVE	A unit furnished with various size cutters to reseat seats of discharge and suction valves of pumps, water chests and the like	1974091
18943	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ШЛИФОВКИ ЗАСЛОНКИ	Агрегат, оборудованный резцами, резцедержателем и станком для шлифовки тарелки клапанов, гнезд и тарелок заслонок и т.п.	4940		A23900	RESEATING OUTFIT, GATE VALVE	A unit furnished with cutters, cutter support, and a disk refacing machine, to reseat seats and disks in gate valves and the like	1974091
19178	КАМЕРА ДЛЯ ОКРАСКИ РАСПЫЛЕНИЕМ	Сборный агрегат, обычно изготовленный из жести, специально предназначенный для локализации и/или направления паров, пыли и брызг краски, лака, растворов для противокоррозионной обработки в выпускное отверстие или контейнер. Может иметь вытяжной вентилятор или насос для циркуляции воды или то и другое. Может также иметь встроенный или отдельный бак для циркулирующей при помощи насоса воды	4940		T276-S	BOOTH, SPRAYING	An assembled unit, usually constructed of sheet metal, specifically designed to confine and/or direct fumes, dust and overspray of paint, lacquer, corrosion preventative or like material to a suitable outlet or container. It may or may not be equipped with exhaust fan(s), circulating water pump(s) or both. It may also be incorporated with a tank as an integral or separate unit for storage of the water so circulated	1974091
19203	СТЕНД ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СТАТОРА	Устройство, предназначенное для фиксирования СТАТОРА в удобном положении для выполнения таких операций, как изоляция, перемотка, присоединения и обвязка	4940		T361-B	STAND, MAINTENANCE, STATOR	A device designed for clamping a STATOR (as modified) in position for operations such as insulating, winding, connecting, and tying	1974091
19228	ПАРООЧИСТИТЕЛЬ С ФОРСУНКОЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Агрегат, предназначенный для удаления с поверхностей посторонних отложений посредством напорной струи пара с моющим средством или водой. Не включает ПАРООЧИСТИТЕЛЬ С ФОРСУНКОЙ С	4940		T276-G	CLEANER, STEAM, PRESSURE JET, TRAILER MOUNTED	A unit designed to remove surface deposits of foreign materials by means of a forced stream of steam and detergent or water. Excludes CLEANER, STEAM, PRESSURE JET; DISHWASHING MACHINE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЕХАНИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ; ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ПРОМЫШЛЕННАЯ; ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДОМАШНЯЯ и ОЧИСТИТЕЛЬ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ ИЛИ ВОДУ					COMMERCIAL; DISHWASHING MACHINE, HOUSEHOLD; and CLEANER, PRESSURE, SOLVENT-WATER	
19236	РАСПЫЛИТЕЛЬ ОЧИЩАЮЩЕЙ СМЕСИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Автономное подвижное изделие с силовым приводом, предназначенное для разбрызгивания растворяющей очищающей смеси на поверхности для удаления инородных отложений. Смотри также РАСПЫЛИТЕЛЬ ОЧИЩАЮЩЕЙ СМЕСИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПОЛОЗЬЯ	4940		A23900	SPRAYING UNIT, CLEANING COMPOUND, TRAILER MOUNTED	A self-contained power operated mobile item designed to spray a solvent cleaning compound on surfaces to remove deposits of foreign materials. See also SPRAYING UNIT, CLEANING COMPOUND, SKID MOUNTED	1974091
19455	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ БЕЗОПАСНЫЙ СЛЕСАРНЫЙ	Переносное цилиндрическое металлическое изделие с откидной крышкой. Содержит перфорированный металлический экран, установленный на вертикальной спиральной пружине. Используется для очистки маленьких деталей при помощи горячей жидкости или растворителей. Крышка может иметь металлическую стойку, прикрепленную к верхней части крышки так, что крышка в полностью открытом положении может использоваться для хранения деталей во время процесса сушки. Смотри также ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА и БЕЗОПАСНАЯ КАНИСТРА	4940		A23900	PARTS CLEANING CAN, SAFETY, BENCH	A portable, cylindrical metal item, with a hinged cover. It contains a perforated metal dasher (fire baffle) mounted on a vertical coil spring. It is used for cleaning small parts with flammable or other solvent liquids. The cover may have a metal stand attached to the top so that the cover, when fully opened, may be used for holding parts during the drying process. See also DEGREASER and SAFETY CAN	1974091
19498	РАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛЮСНОГО	В США не применяется. Инструмент, предназначенный	4940		A23900	SPREADER, POLE SHOE	(All Except USA) A tool designed for use in servicing	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАШМАКА	для использования при техническом обслуживании стартеров и генераторов. Он используется для получения надлежащего воздушного зазора между якорем и полюсным башмаком и для обеспечения хорошего контакта между полюсным башмаком и корпусом генератора или стартера					starters and generators. It is used to obtain proper air gap between the armature and pole shoe and to provide good contact between the pole shoe and generator or starter housing	
19734	ПНЕВМООЧИСТИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ	Форсунка высокого давления, предназначенная для приведения посредством водяного давления и создания жесткой струи воды. Используется, прежде всего, для удаления слежавшейся грязи, льда, жира и т.п. с шасси и из-под крыльев легковых и грузовых автомобилей. Смотри также СОПЛО	4940		A23900	CLEANING GUN, WATER	A pressure nozzle designed to operate by water pressure to deliver a hard driving stream of water. It is primarily used for removing caked mud, ice, grease, and the like from the chassis and under the fenders of cars and trucks. See also NOZZLE (as modified)	1974091
19741	КАНИСТРА ПЛУНЖЕРНАЯ ДЛЯ ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ	Цилиндрический металлический контейнер, предназначенный для подачи опасных жидкостей через установленный в центре плунжер. Контейнер используется главным образом для увлажнения очищающей ветоши, губок, щеток и т.п. При работе губка или щетка может пропитываться при помещении ее на сетчатый дисковый поддон, который устанавливается на вершине плунжера, и надавливании вниз, заставляя жидкость подниматься. Плунжер автоматически возвращается в выдвинутое положение посредством пружины сжатия при ослаблении давления. Смотри также КАНИСТРА ВЕРСТАКА ДЛЯ ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ. Для изделий, предназначенных для временного	4940		A23900	CAN, PLUNGER, FLAMMABLE LIQUID	A cylindrical metal container designed to dispense hazardous liquids through a center mounted plunger. It is used primarily for moistening cleaning rags, sponges, swabs and the like. In operation, a sponge or swab may be saturated by placing it over a screened circular tray which is mounted on the top of the plunger and exerting a downward pressure, forcing the liquid upward. The plunger automatically returns to an extended position by means of a compression spring, when pressure is released. See also CAN, BENCH, FLAMMABLE LIQUID. For items intended for temporary storage or handling of flammable liquids, see	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		хранения или транспортировки горючих жидкостей, смотри БЕЗОПАСНАЯ КАНИСТРА					SAFETY CAN	
19742	КАНИСТРА ВЕРСТАКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ	Цилиндрический металлический контейнер, предназначенный для слесарных работ, требующих очистки небольших деталей с помощью горючих жидкостей. При работе детали помещают на металлический перфорированный экран. При опускании экрана чистящая жидкость проходит через сетку экрана и промывает детали. Канистра имеет паронепроницаемую крышку не шарнирах. Смотри также КАНИСТРА ПЛУНЖЕРНАЯ ДЛЯ ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ. Для изделий, предназначенных для временного хранения или транспортировки горючих жидкостей, смотри БЕЗОПАСНАЯ КАНИСТРА. Не включает изделия с отделяемыми моющими сетками	4940		A23900	CAN, BENCH, FLAMMABLE LIQUID	A cylindrical metal container designed for general bench work requiring the cleaning of small parts with flammable liquids. In operation, parts are placed on a perforated metal dasher. When the dasher is depressed, cleaning fluid filters through the dasher screen and over the parts. It has a vapor-tight hinged cover for protection when not in use. See also CAN, PLUNGER, FLAMMABLE LIQUID. For items intended for temporary storage or handling of flammable liquids, see SAFETY CAN. Excludes items with separable wash baskets	1974091
20270	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТОРЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СОЕДИНЕНИЙ ПАРОПЕРЕГРЕВАТЕЛЯ ЛОКОМОТИВА	Необходимые компоненты для восстановления гнезда секции коллектора и/или шаровой пяты соединений труб пароперегревателя локомотива	4940		A23800	FACING SET, LOCOMOTIVE SUPERHEATER JOINTS	The necessary components to recondition the header unit seats and/or ball ends of superheater pipe joints	1974091
20361	КАБИНА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЭКРАНИРОВАНИЯ	Собранная и/или разборная конструкция, предназначенная для заключения в нее электрического аппарата и персонала для защиты от электромагнитной или механической интерференции. Для изделий, которые не включают в себя обслуживающий персонал, смотри ЭКРАН	4940		A23900	ENCLOSURE, ELECTROMAGNETIC SHIELDING	A prefabricated and/or demountable structure designed to encompass electrical apparatus and personnel for the purpose of shielding against electromagnetic or mechanical interference. For items that do not encompass personnel, see SHIELD, TEST	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ						
20430	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХОЛОДНОГО ПОГРУЖЕНИЯ	Резервуар, изготовленный из металла, дерева, фаянса или камня. Может иметь сливные отверстия, трубопроводы, клапаны, фитинги и т.п. Может использоваться для очистки металлических изделий с помощью растворителя или растворов кислот, в качестве ванны с изоляционным лаком для составных частей электродвигателя, для эмалировки, закалки, консервирования и т.п.	4940		T276-P	TANK, COLD DIP	A receptacle mainly constructed of metal, wood, earthenware, or stone. It may be equipped with discharge outlet(s), piping, valve(s), fitting(s), and the like. It may be used to clean metal with solvent or acid solutions, as insulating varnish bath for electric motor armatures, for enameling, quenching, preserving, and the like	1974091
20431	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ АГРЕССИВНЫХ ВЕЩЕСТВ	Контейнер, предназначенный прежде всего для перемешивания и хранения агрессивных материалов, таких как кислота из аккумуляторных батарей и т.п. Может оснащаться кислотостойким сливным клапаном	4940		T276-P	TANK, MIXING, CORROSIVE MATERIAL	A tank designed primarily for mixing and storage of corrosive materials such as battery acid and the like. It may be equipped with an acidproof drain valve	1974091
20436	ПОВОРОТНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ РЕМОНТА ПИШУЩИХ МАШИН	Устройство, оснащенное вращающейся платформой, опирающейся на низкое основание	4940		A23900	TURNTABLE, TYPEWRITER REPAIR	A device equipped with a revolving platform supported by a low base	1974091
20606	КАБИНА ДЛЯ ЧИСТКИ И ПРОВЕРКИ ЛИНЗ	Автономный агрегат, обычно с освещением, с воздушными фильтрами, системой вентиляции с приводом от электрического мотора и т.п., предназначенный для обеспечения освещенного и защищенного от пыли рабочего места	4940		A23900	BOOTH, CLEANING AND INSPECTING, LENS	A self-contained unit usually equipped with lights, air filters, electric motor driven ventilating system, and the like, designed to provide an illuminated and dust free working area	1987219
20879	БУРМАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ И СТОЧНОГО КОЛЛЕКТОРА С СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ	Механизм, состоящий из переносной стальной рамы, на которой установлен электрический мотор или бензиновый двигатель, предназначенный для привода гибких стальных тросов и/или	4940		T276-A	AUGER MACHINE, PIPE AND SEWER, POWER OPERATED	A machine consisting of a portable steel frame on which is mounted an electric motor or gasoline engine designed to drive flexible steel cables and/or flexible steel rods by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гибких стальных шлангов посредством управляемого муфтой сцепления устройства для наматывания электрического кабеля. Тросы и шланги предназначены для установки буров разных типов и резцов. Механизм используется для очистки забитых трубопроводов и сточных коллекторов. Для ручных изделий, имеющих привод, сходный с электробуром, смотри КОМПЛЕКТ БУРОВ ДЛЯ СЛИВНЫХ ТРУБ УБОРНЫХ И СТОЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					means of clutch controlled power cable retrieving equipment. The cables and rods are designed for the mounting of various types of augers and cutting blades. It is used to open clogged pipe and sewer lines. For hand held items designed with a drive similar to an electric drill, see AUGER KIT, WATER CLOSET-PIPE AND SEWER, ELECTRIC	
20911	СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРИВОДА ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ	Агрегат, состоящий в основном из динамометров и электрических входа и выхода (выходов), предназначенный для проверки функциональных и рабочих характеристик ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ	4940		T361-F	TEST STAND, ROTARY ACTUATOR	A unit, consisting essentially of dynamometers and electrical power input and output(s), designed to test the performance and operation characteristics of an ACTUATOR, ELECTRO-MECHANICAL, ROTARY	1974091
21000	КОМПРЕССОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Ручное устройство, состоящее из рамы, вентилятора и мотора с соединительной деталью или соплом. Используется для выметания опилок и т.п. из двигателей, механизмов и другого хрупкого оборудования. Не включает ОЧИСТИТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ОЧИСТИТЕЛЬ ВАКУУМНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ с приспособлениями для всасывания опилок и частиц грязи	4940		T276-K	BLOWER, ELECTRIC, PORTABLE	A hand-held device consisting of a structural frame, fan and motor, with a stem or nozzle. It is used for blowing sawdust and the like from motors, machinery, and other delicate equipment. Excludes CLEANER, VACUUM, ELECTRIC and CLEANER, VACUUM, PNEUMATIC with attachments for the purpose of picking up dust and particles of dirt by suction	1974091
21091	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПАРООЧИСТИТЕЛЯ		4940		A23800	PARTS KIT, PRESSURE JET STEAM CLEANER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ							
21408	ПРОМЫВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	Изделие, состоящее из форсунки, держателя для подшипника и обычного ведра с крышкой. Конический или роликовый подшипник помещается в держатель на дне ведра, частично наполненного очищающей жидкостью; сопло форсунки находится на подшипнике. Нагревательным действием форсунка прокачивает жидкость назад и вперед через подшипник, удаляя старую смазку, грязь и инородные частицы	4940		A23900	WASHER, BEARING, HAND OPERATED	An item consisting of a gun, bearing holder, and usually a bucket with lid. A cone or roller bearing is placed in the holder on the bottom of the bucket, partially filled with cleaning fluid, with the nozzle of the gun resting on the bearing. The pumping action of the gun forces the liquid back and forth through the bearing removing old grease, dirt and foreign particles	1992339
22464	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	В США не применяется. Для США INC 22464 отменен и заменен на АВТОМОБИЛЬ ГРУЗОВОЙ С ПЛАТФОРМОЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ: INC 40105, FIIG, T361, Appl Key HA. Изделие, установленное на грузовом автомобиле, предназначенное для обеспечения безопасной рабочей площадки для высотных работ и работ ниже уровня земли по установке, проверке, обслуживанию, ремонту или изготовлению. Небольшая площадка с настилом (рабочая площадка) устанавливается на шарнирных стрелах, которые могут вращаться в горизонтальной плоскости в пределах возможностей опорного оборудования. Стрелы управляются механизмом, расположенным на площадке и/или на автомобиле. Не включает РАСПЫЛИТЕЛЬ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ, БОРЬБЫ С ОБЛЕДЕНЕНИЕМ И	4940		T361-H	SERVICING PLATFORM, TRUCK MOUNTED	(All Except USA) For USA INC 22464 Canceled Replaced By TRUCK (1), SERVICING PLATFORM: INC 40105, FIIG T361, Appl Key HA. A truck mounted item designed to provide a safe working platform for overhead or overhead and below the ground level installation, inspection, maintenance, repair, or construction operations. A small floored area (working platform) is mounted on articulated booms which may be rotated to any horizontal plane within the limits of the supporting equipment. The booms are controlled by mechanism located with in the platform and/or on the vehicle. Excludes SPRAYING UNIT, CLEANING-DEICING-DECONTAMINATING FLUID, TRUCK MOUNTED	1990243

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЕЗАКТИВАЦИИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ						
22465	ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОХОДНАЯ	Самоходное изделие, предназначенное для обеспечения безопасной рабочей площадки для высотных работ и работ ниже уровня земли по установке, проверке, обслуживанию, ремонту или изготовлению. Небольшая площадка с настилом (рабочая площадка) устанавливается на шарнирных стрелах, которые могут вращаться в горизонтальной плоскости в пределах возможностей опорного оборудования. Стрелы приводятся тросом и/или гидравлически и управляются механизмом, расположенным на платформе и/или на автомобиле. Не включает ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА и СЕРВИСНАЯ ПЛАТФОРМА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРАКТОРЕ	4940		T361-H	SERVICING PLATFORM, SELF- PROPELLED	A self-propelled item designed to provide a safe working platform for overhead or overhead and below the ground level installation, inspection, maintenance, repair, or construction operation. A small floored area (working platform) is mounted on articulated booms which may be rotated in any horizontal plane within the limits of the supporting equipment. The booms are cable and/or hydraulically operated and are controlled by mechanism located within the platform and/or on the vehicle. (Excludes MAINTENANCE PLATFORM and SERVICING PLATFORM, TRACTOR MOUNTED)	1974091
22665	ГОРЕЛКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА БЕНЗИНОВАЯ	Горелка с открытым пламенем, предназначенная для облегчения запуска двигателей внутреннего сгорания при температуре окружающей среды до - 65° F (- 53,9°С). Ее можно зажигать от спички при температуре до - 90°. Может использоваться любой бензин. Изделие может иметь второе дно для хранения запасных частей, наиболее часто выходящих из строя, но не включает сами запасные части. Не включает ПАЯЛЬНАЯ ЛАМПА; ГОРЕЛКА ДЛЯ ПОДОГРЕВА НА	4940		A23900	HEATING TORCH, GASOLINE BURNING	An open flame burner designed to facilitate starting of internal combustion engines in any ambient temperature to minus 65 degrees Fahrenheit (53.9 degrees Celsius). It is capable of being lighted with a match at temperatures down to 90 degrees below zero. Any type gasoline or JP-4 fuel may be used. It may have a false bottom for the storage of high mortality repair parts, but will not include the parts. Excludes BLOWTORCH (as modified);	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТОПОЧНОМ МАЗУТЕ и ГОРЕЛКА					HEATING TORCH, FUEL OIL BURNING; and TORCH (as modified)	
22963	МАСТЕРСКАЯ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТРАНСПОРТИРУЕМАЯ	Не установленная на автомобиле мобильная мастерская по обслуживанию и ремонту электрического оборудования, включающая в себя испытательное оборудование и средства для ремонта электронного оборудования и оборудования связи	4940		A23800	ELECTRONIC SHOP, TRANSPORTABLE	A transportable unmounted electronic maintenance shop incorporating electronic test equipment and facilities for repair of electronic and communications equipment	1974091
22964	РАСПЫЛЯЮЩИЙ АГРЕГАТ САМОГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙСЯ	Распыляющий агрегат с внешним нагнетанием, использующий контейнер со сжатым жидким газом для распыления вещества, содержащегося в отдельной емкости. Включает в себя распылительную форсунку и клапан с механизмом включения. Используется для распыления краски, грунтовки, обезжиривающих смесей, пластических герметизирующих смесей, инсектицидов и т.п. Не включает автономный сосуд для распыления	4940		A23800	SPRAY KIT, SELF PRESSURIZED	An externally pressurized spray unit utilizing a container pressurized with a liquid gas, to atomize a product contained in a separate jar. Includes spray nozzle and valve with activating mechanism. It is used for spraying paints, primers, degreasing compounds, plastic sealing compounds, insecticides, or the like. Excludes aerosol self-contained spraying cans	1974091
23495	ОБОГРЕВАТЕЛЬ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	INC 23495 заменен на INC 50104, FIIG T276-D, APP-KEY DA, 070706. В США не применяется. В США используют INC 50104. Устройство с электрическим приводом для создания достаточного объема нагретого свыше 100°С воздуха для оттаивания замерзшей смазки в трансмиссиях, дифференциалах, радиаторах, водяных насосах и т.п. Может также использоваться для высушивания свечей зажигания, распределительных головок,	4940		T276-D	HEATER, GUN TYPE, ELECTRIC	INC 23495 CANCELLED/REPLACED BY, INC 50104, FIIG T276-D, APP-KEY DA, ON 070706 ~All Except USA, USA use INC 50104 An electrically driven device, normally hand-held, designed especially to produce a sufficient volume of heated air in excess of 100 degrees Celcius for thawing frozen grease in transmissions, differentials, radiators, water pumps, and the like. May also	2006188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		систем зажигания и т.п. Может иметь вспомогательное оборудование для направления воздушного потока и приспособления для подвешивания. Рабочие части обычно заключены в защитный корпус. Не включает СУШИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ					be used for drying spark plugs, distributor heads, ignition systems, and the like. It may include air-flow directing accessories and a means to hang the item. The operating parts are usually inclosed in a protective housing. Excludes DRIER, ELECTRIC, HAND	
27331	ОЧИСТИТЕЛЬ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ ИЛИ ВОДУ	Очиститель высокого давления, применяемый для создания потоков воды с моющими средствами или чистящими растворами для очистки автомобилей, летательных аппаратов и т.п. Не включает ПНЕВМООЧИСТИТЕЛЬ ВОДЯНОЙ	4940		A23900	CLEANER, PRESSURE, SOLVENT-WATER	A pressure cleaner used to project streams of water detergents, soaps, or cleaning solvents for cleaning motor vehicle exteriors, engines, aircraft exteriors, and the like. Excludes CLEANING GUN, WATER	1974091
28151	ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕРКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ШЛАНГА В СБОРЕ	Агрегат с пневматическим приводом, состоящий из насоса, резервуара для жидкости, фильтров, труб, фитингов и образцовых средств измерения. Он предназначен специально для проверки давления и отсутствия подтеканий в шлангах	4940		A23900	TESTER, HYDRAULIC HOSE ASSEMBLY	A pneumatically operated unit consisting of a pump, a fluid reservoir, filters, lines, fittings, and control gages. It is specifically designed to perform proof pressure and leakage tests on hose assemblies	1974091
28959	МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ КОТЛОВ ОТ НАКИПИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Управляемая вручную машина с электрическим приводом, установленная на колесах. Ряды группами установленных режущих дисков свободно прикреплены к барабанообразной раме. При работе рама вращается, режущие диски ударяют по очищаемой поверхности. Машина предназначена для удаления краски, накипи, ржавчины и других наслоений со стальных и подобных поверхностей	4940		A23900	SCALING AND CHIPPING MACHINE, ELECTRIC	A hand guided, electrically powered machine mounted on wheels. It has rows of cutter wheels, in bundles, loosely attached to the periphery of a drumlike frame. In operation, the frame rotates causing the cutter wheels to strike the surface to be cleaned. It is designed to remove paint, scale, rust, and other accumulations from steel and like surfaces	1974091
34539	ОБОРУДОВАНИЕ	В США не применяется	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT,	(All Except USA)	1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ, БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЙ И РАДИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ					CBR EQUIPMENT		
34540	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ БОЕВОЙ ТЕХНИКИ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, COMBAT VEHICLE REBUILD		1982043
34541	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВЯЗИ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, COMMUNICATION EQUIPMENT		1982043
34542	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	Смотри также ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, УСТРОЕННОЕ НА ПОЛУПРИЦЕПЕ	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, ELECTRICAL EQUIPMENT	See also SHOP EQUIPMENT (1), ELECTRICAL EQUIPMENT, SEMI TRAILER MOUNTED.	1982043
34544	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ПОНТОННЫХ МОСТОВ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, FLOATING BRIDGE		1982043
34546	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ТОПЛИВНЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДВИГАТЕЛЯ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, FUEL AND ELECTRICAL SYSTEM, ENGINE		1982043
34547	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, GENERAL PURPOSE		1982043
34553	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ ПРИБОРОВ	Ранее в США не применялся	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, INSTRUMENT	Formerly All Except USA	1987107

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34556	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО РЕМОНТУ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, MEDICAL EQUIPMENT		1982043
34561	СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ: И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	В США не применяется	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, RESCUE AND SAFETY EQUIPMENT	(All Except USA)	1982043
34562	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ РАСПИЛОВОЧНОГО ДИСКОВОГО СТАНКА	Набор изделий, требуемых для обслуживания и работы РАСПИЛОВОЧНОГО ДИСКОВОГО СТАНКА	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, SAWMILL, CIRCULAR	A group of items required for maintaining and operating a SAWMILL, CIRCULAR	1982043
34564	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ С РУЧНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, SMALL TOOL, TRUCK MOUNTED		1982043
34565	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ СО СТЕЛЛАЖОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ВЕРСТАКОМ	Набор изделий, включающий в себя настольное оборудование, материал для опор для настольного оборудования и материал для сборки решетчатых полок и стеллажей, монтируемых в фургоне или укрытии для выполнения работ по техническому обслуживанию	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, STORAGE RACK AND WORK TABLE	A group of items consisting of work table tops, material for table top supports, and material for racks and/or shelves to be assembled in a van, shelter, or the like, to perform maintenance work	1982043
34566	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО ШИНОМОНТАЖУ	Набор изделий, включающий в себя инструменты, вспомогательное оборудование и оборудование, такое как обжимные клетки, вулканизационные аппараты, приспособления для надевания	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, TIRE	A group of items consisting of tools, accessories, and equipment, such as breakdown stands, vulcanizers, tire irons, and the like, designed for the repair of tires. Excludes SHOP EQUIPMENT (1),	1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		покрышки и тому подобное, предназначенный для ремонта шин. Не включает ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО ВУЛКАНИЗАЦИИ КАБЕЛЯ					VULCANIZING, CABLE	
34567	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ С ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ СКЛАДОМ	Набор специальных инструментов, материалов и оборудования, такого как ящики для хранения, переносное подъемное устройство, устройства для удаления консистентной смазки или жира, диски и тому подобное, которые используются совместно с другим оборудованием мастерской	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, TOOLROOM	A group of special tools, materials and equipment, such as storage bins, portable crain, degreasers, disk and the like, used in conjunction with other shops	1982043
34568	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО ВУЛКАНИЗАЦИИ КАБЕЛЯ	Комплект изделий, состоящий из инструментов, дополнительного оборудования, такого как вулканизационный аппарат, формы для вулканизации, нагревательные элементы и т.п., для вулканизации кабеля с резиновым покрытием. Не включает ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО ШИНОМОНТАЖУ	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, VULCANIZING, CABLE	A group of items consisting of tools, accessories and equipment such as vulcanizer, vulcanizing molds, heating elements and the like, required for vulcanizing rubber covered cable. Excludes SHOP EQUIPMENT (1), TIRE	1982043
34569	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ПО СВАРКЕ	Комплект изделий, таких как сварочные манипуляторы и т.п., предназначенный для сварки и резки	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, WELDING	A group of items, such as welding machines, welding positioners, and the like, designed for general welding and cutting operations	1982043
34681	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЕ	Смотри также ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЕ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПРИЦЕПЕ	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, ELECTRONIC EQUIPMENT	See also SHOP EQUIPMENT (1), ELECTRONIC EQUIPMENT, SEMI TRAILER MOUNTED	1982043
36852	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТИКА	Набор инструментов, дополнительного оборудования и расходных материалов, таких как стекловолокно, ткань, коврики, смола, резиновые перчатки и т.п.,	4940		A23800	REPAIR KIT, PLASTIC	An assortment of tools and application accessories and expendable materials, such as fibrous glass, cloth, mats, resin, rubber gloves, and the like, as	1983182

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		требуемых для ремонта пластмассовых изделий, таких как футляры, не накачиваемые лодки и т.п.					are required for the repair of plastic items, such as cases, noninflatable boats, and the like	
37491	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА МЕТАЛЛА	Комплект для ремонта, состоящий из панелей, инструментов, вспомогательного оборудования и расходных материалов, необходимых для использования на панелях навесов, контейнеров, плавучих средств и т.п.	4940		A23800	REPAIR KIT, METAL	A Repair Kit consisting of panels, tools, application accessories and expendable materials required for use on the panels of shelters, containers, craft, and the like	1986164
37893	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПРИЦЕПЕ	Передвижная мастерская типа фургона, включающая группу изделий, не все из которых имеют одинаковое основное наименование, специально предназначенная для ремонта электрооборудования. Смотри также ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, ELECTRICAL EQUIPMENT, SEMI TRAILER MOUNTED	A van type mobile unit which houses a group of items not all having the same basic name specifically designed to repair electrical equipment. See also SHOP EQUIPMENT (1), ELECTRICAL EQUIPMENT	1986332
37894	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЕ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПРИЦЕПЕ	Передвижная мастерская типа фургона, включающая группу изделий, не все из которых имеют одинаковое основное наименование, специально предназначенная для ремонта электронного оборудования. Смотри также ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЕ	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, ELECTRONIC EQUIPMENT, SEMI TRAILER MOUNTED	A van type mobile unit which houses a group of items, not all having the same basic name, specifically designed to repair electronic equipment. See also SHOP EQUIPMENT (1), ELECTRONIC EQUIPMENT	1986332
38135	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ СКОРОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ	Изделие состоит из кузова специализированного типа, установленного на шасси. Мастерская предназначена для обеспечения инструментами и оборудованием персонала, проводящего гарантийное техническое обслуживание при работе в полевых условиях и для ограниченного ремонта оборудования поддерживаемых	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, CONTACT MAINTENANCE	Item consists of utility type body mounted on a chassis. The shop set is intended to provide tools and equipment for intermediate level maintenance personnel, when operating in the field and to allow limited repair of equipment of supported organizations. Electrical power is provided by an installed generator operated	1987065

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		организаций. Электроэнергия обеспечивается установленным генератором, работающим от механизма отбора мощности автомобиля					by the vehicle's power take off	
38136	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ГРУЗОВОМ АВТОМОБИЛЕ	Изделие состоит из передвижной мастерской с откидными бортами и открытым в задней части кузовом, установленным на шасси и имеющим дополнительный брезентовый корпус для работы в холодную погоду. Этот комплект мастерской предназначен для обеспечения металлорежущими станками, оборудованием и рабочим пространством войскового персонала для выполнения технического обслуживания при ограниченном гарантийном ремонте инвентарного имущества в полевых условиях. Электроэнергия обеспечивается установленным генератором, работающим от механизма отбора мощности автомобиля	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, ORGANIZATIONAL MAINTENANCE TRUCK MOUNTED	Item consists of a mobile shop, with folding sides and a rear opening type body mounted on a chassis and provided with an auxiliary canvas enclosure for cold weather operation. This shop set is intended to provide machine tools, equipment, and work space to allow organizational personnel to perform maintenance at limited intermediate maintenance repair of organizational equipment in the field. Electrical power is provided by an installed generator operated by the vehicle's power take off	1987065
38253	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ФОРСУНКИ ПИСТОЛЕТА-КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ	Комплект, включающий в себя гидравлическую форсунку, воздушную форсунку и гидравлический игольчатый клапан	4940		A23800	NOZZLE KIT, SPRAY GUN, PAINT	A kit consisting of a fluid nozzle, an air nozzle and a fluid needle valve assembly	1989216
38263	ВОЗДУШНАЯ ФОРСУНКА ПИСТОЛЕТА-КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для распыления потока жидкости: разных красок, герметика, грунтовок, эпоксидных смол и уретана посредством действия воздушных жиклеров при высоком давлении и высокой скорости. Это изделие может иметь регулируемый режим распыления.	4940		A23900	AIR NOZZLE, SPRAY GUN, PAINT	An item designed to atomize the fluid flow of different kinds of paint, sealers, primers, epoxies and urethanes through the action of air jets under high pressure and speed. It may have an adjustable spray pattern. It may include or be used in conjunction with FLUID	1987107

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Оно может включать в себя или использоваться вместе с ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ФОРСУНКОЙ ПИСТОЛЕТА-КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ					NOZZLE, SPRAY GUN, PAINT	
38264	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ФОРСУНКА ПИСТОЛЕТА-КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ	Устройство, используемое для измерения вязкости и объема жидкости по размеру отверстия и для направления жидкости в поток воздуха. Оно используется вместе с ВОЗДУШНОЙ ФОРСУНКОЙ ПИСТОЛЕТА-КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ и/или с ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИГОЛЬЧАТЫМ КЛАПАНОМ ПИСТОЛЕТА-КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ	4940		A23900	FLUID NOZZLE, SPRAY GUN, PAINT	A device used to meter the fluid viscosity and volume by the orifice size and to direct the fluid into the air stream. It is used in conjunction with AIR NOZZLE, SPRAY GUN, PAINT and/or FLUID NEEDLE VALVE, SPRAY GUN, PAINT	1987107
38265	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН ПИСТОЛЕТА-КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ	Изделие, используемое вместе с ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ФОРСУНКОЙ ПИСТОЛЕТА-КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ для перекрытия потока жидкости и в некоторой степени для дозирования жидкости	4940		A23900	FLUID NEEDLE VALVE, SPRAY GUN, PAINT	An item used in conjunction with FLUID NOZZLE, SPRAY GUN, PAINT to shut off the fluid flow and to meter the fluid to some degree	1987121
38964	КРЫШКА ПАРОВОГО ОЧИСТИТЕЛЯ		4940		A23900	COVER, STEAM CLEANER		1987303
39087	ШПИНДЕЛЬ И ВАЛ В СБОРЕ ОЧИСТИТЕЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА		4940		A23900	SPINDLE AND SHAFT ASSEMBLY, SEWER CLEANER		1987317
39167	КАНИСТРА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ КРАСКОПУЛЬТА		4940		A23900	CANISTER, PRESSURIZE, AIR BRUSH		1987345
39183	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НЕАВИАЦИОННАЯ	Группа изделий, содержащая консоль и периферийное оборудование, специально предназначенная для использования при испытании пневматических компонентов, не	4940		A23800	TEST STATION, PNEUMATIC SYSTEM COMPONENTS, NONAIRCRAFT	A group of items containing a console and peripheral equipment specifically designed for use in testing pneumatic components of other than aircraft, such as valves,	1987345

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относящихся к летательным аппаратам, таких как клапаны, органы управления и регуляторы давления. Могут также подавать топливо или кондиционированный воздух и обеспечивать систему механических нагрузок, соответствующую логическую схему измерений, получение/контроль данных для проведения испытаний. Смотри также НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ					controls and pressure regulators. May also supply fuel or conditioned air, and provide a mechanical loading system along with appropriate instrumentation and data acquisition/control logic for testing. See also TEST SET, PNEUMATIC SYSTEM COMPONENTS	
39373	НАПРАВЛЯЮЩИЙ СТЕРЖЕНЬ СИЛОВОГО ПРИВОДА	Изделие цилиндрической формы без верхнего днища. Часть изделия имеет резьбу. Изделие используется для выравнивания или закрепления	4940		A23900	PILOT PIN, ACTUATOR	A headless cylindrical shaped item tapering along its length. A portion is threaded. It is used for aligning or fastening	1988050
39374	РАСТРУБ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ ШТОКА	Изделие в форме рога, специально предназначенное для использования с направляющими штока шланга для предотвращения запутывания стержневой муфты при направлении очищающего устройства в канализационные трубы	4940		A23900	BELL, ROD GUIDE	A horn-shaped item specifically designed to be used with hose rod guides to prevent rod coupliage from becoming entangled when forcing cleaning apparatus into sewer pipes	1988050
39423	СТОЙКА В СБОРЕ АППАРАТА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЧАСОВ		4940		A23900	COLUMN ASSEMBLY, WATCH CLEANER		1988050
39424	ЗУБЧАТЫЙ СЕГМЕНТ АППАРАТА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЧАСОВ		4940		A23900	GEAR SEGMENT, WATCH CLEANER		1988050
39435	ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК ПИСТОЛЕТА-КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛ		4940		A23900	AIR CAP, SPRAY GUN		1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Я							
39436	ПОКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ БОКОВОГО ОТВЕРСТИЯ ПИСТОЛЕТА-КРАСКОРАСПЫЛИТЕЛЯ		4940		A23900	BODY, SIDE PORT, SPRAY GUN		1988050
39437	НАБОР ЛЕЗВИЙ РЕЖУЩЕГО УЗЛА КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА	Набор запасных лезвий, специально предназначенный как часть изделия РЕЖУЩИЙ УЗЕЛ КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА	4940		A23800	BLADE SET, CUTTER, SEWER	A set of replacement blades specifically designed as a component of BLADE, CUTTER ASSEMBLY, SEWER	1988050
39438	РЕЖУЩИЙ УЗЕЛ КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА	Жесткое многоцелевое режущее устройство, состоящее из множества лезвий, специально предназначенных для внедрения в трубы канализационного коллектора для удаления грязи	4940		A23900	BLADE CUTTER ASSEMBLY, SEWER	A rigid versatile cutting device consisting of multiple blades specifically designed for boring and/or tunneling into sewer pipes for the removal of debris	1988050
39439	ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН РЕЖУЩИХ КРОМОК РАБОЧЕГО ОРГАНА КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА	В США не применяется. Для США INC 39439 отменен и заменен на ПАТРОН БЫСТРОСМЕННЫЙ: INC 18688, FIIG A239, Appl Key A. Изделие, используемое для зажима инструментов, таких как сверла, развертки и им подобные без использования тисков. В изделии используется механизм со скользящей муфтой, который включает съемный адаптер для установки или съема инструмента	4940		A23900	CHUCK, CUTTER BLADES, SEWER	(All Except USA) For USA INC 39439 Canceled Replaced By CHUCK, QUICK CHANGE: INC 18688, FIIG A239, Appl Key A. An item used to hold tools, such as drills, reamers, and the like without the use of jaws. It employs a sliding collar mechanism which engages a removable adapter to facilitate installation or removal of the tool	1989202
39510	МАЛЬТИЙСКИЙ МЕХАНИЗМ АППАРАТА ДЛЯ ЧИСТКИ ЧАСОВ		4940		A23900	GENEVA ASSEMBLY, WATCH CLEANER		1988064
39523	БУРАВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ КАНАЛИЗАЦИОННОГО КОЛЛЕКТОРА	Плоское, спиралеобразное лезвие с режущими краями передней и задней сторон, специально предназначенное для внедрения в трубы сточного коллектора для	4940		A23900	AUGER, PIPE CLEANING, SEWER	A flat, spiral blade with cutting edges of front and back sides, specifically designed for boring and/or tunneling into sewer pipes for the removal of debris.	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удаления грязи. Должен приводиться механическим приводом					Must be operated by power equipment.	
39587	ВЗРЫВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУДИЯ		4940		A23900	GUN BODY, BLASTING UNIT		1988064
39670	НАСТОЛЬНЫЙ КОВРИК НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ		4940		A23900	TABLE MAT, WORK STATION		1988078
39673	КОРПУС ПИСТОЛЕТА-РАСПЫЛИТЕЛЯ		4940		A23900	BODY, SPRAY GUN		1988078
39713	РАЗГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН ПАРООЧИСТИТЕЛЯ		4940		A23900	UNLOADER, STEAM CLEANER		1988092
39839	ОЧИЩАЮЩИЙ ШАРИК СЛИВНОГО КОЛЛЕКТОРА		4940		A23900	CLEANING BALL, SEWER		1988106
39840	ЧАШКА ДЛЯ СБОРА ПЕСКА В СЛИВНОМ КОЛЛЕКТОРЕ	Изделие, которое выходит из строя при определенном давлении воды в сливном коллекторе, позволяя накоплениям песка и/или соли перемещаться в нижележащий трубопровод	4940		A23900	CUP, SAND, SEWER	An item which collapses at a predetermined water pressure within a sewer line, thus allowing accumulations of sand and/or salt deposits to pass through to a lower manhole	1988106
39934	КОМПЛЕКТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор разных типов МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ с соответствующими механическими и/или гидравлическими и/или пневматическими соединительными устройствами и фитингами, необходимыми для соединения проверяемых изделий со стандартными стыками испытательного оборудования. Может включать в себя футляры, специальные инструменты и	4940		A23800	ADAPTER KIT, MECHANICAL TEST	A collection of various types of ADAPTER (1), MECHANICAL TEST with associated mechanical and/or hydraulic and/or pneumatic connectors, linkages, and fittings necessary for the adaptation of test items to the standard interface of a tester/test set. Cases, special tools and cleaning supplies may be included. Excludes ADAPTER SET, TEST	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		средства очистки. Не включает КОМПЛЕКТ ПЕРЕХОДНИКОВ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ						
39937	ПЕРЕХОДНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, которое позволяет механически соединить проверяемое изделие с испытательным оборудованием. Может включать в себя гидравлическую и/или пневматическую функции (т.е. средства для соединения гидравлической и/или пневматической линий испытываемого изделия с гидравлической и/или пневматической линиями испытательного оборудования). Не использовать для СОЕДИНИТЕЛЬ С НЕСКОЛЬКИМИ РАЗЪЕМАМИ ДЛЯ НАПОРНОЙ ЛИНИИ ГИДРОСИСТЕМЫ или КОЛЛЕКТОР ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ и т.п. Не включает КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК	4940		A23900	ADAPTER, MECHANICAL TEST	An item which provides facilities for mechanically connecting an item to be tested and a piece of test equipment. It may include hydraulic and/or pneumatic functions. Do not use for CONNECTOR, MULTIPLE, FLUID MEASURE LINE or MANIFOLD, HYDRAULIC SYSTEM ACCESSORIES or the like. Excludes ADAPTER (2), TEST	1992045
40075	ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА	Часть оборудования, которое может быть самоходным, установленным на грузовом автомобиле или на прицепе. Изделие предназначено для использования в качестве безопасной рабочей платформы для высотных работ по установке, техническому обслуживанию, ремонту или изготовлению оборудования. Маленькая площадка с настилом (рабочая платформа) устанавливается на раздвоенном кронштейне и может выдвигаться только вертикально.	4940		T361-J	PLATFORM LIFT	An item of equipment which may be self-propelled, truck mounted or trailer mounted. Item is designed to provide a safe working platform for overhead installation, inspection, maintenance, repair or construction. A small floored area (working platform) is mounted on scissor arms for vertical extension only. Working platform may include a cantilever for additional horizontal reach. Scissor Arms are hydraulically operated and	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Рабочая платформа может включать в себя консоль для дополнительного горизонтального перемещения. Раздвоенный кронштейн имеет гидравлический привод, а органы управления находятся на платформе и/или на автомобиле. Не включает ПЛАТФОРМА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ и ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА					controlled by a mechanism located within the platform and/or on the vehicle. Excludes SERVICING PLATFORM, as modified and MAINTENANCE PLATFORM	
40119	ПОДЪЕМНИК С КОРЗИНОЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА	Изделие, состоящее из одно- или двухместного транспортного средства типа корзины или люльки для работ выше или ниже уровня земли по установке, проверке, техническому обслуживанию, ремонту или изготовлению. Корзина устанавливается на шарнирно сочлененных стрелах, предназначенных для монтирования на автомобиле, которые могут вращаться в горизонтальной плоскости в пределах, позволяемых основанием. Механизм управления может находиться в корзине или вне корзины	4940		T361-H	BASKET LIFT, MAINTENANCE	An item consisting of a basket- or bucket-like conveyance for one or more persons to overhead or overhead and below the ground level installation, inspection, maintenance, repair or construction operations. The basket is mounted on articulated booms, designed to be mounted on a vehicle, which may be rotated in any horizontal plane within the limits of the supporting equipment. The controls mechanism may or may not be located within the basket	1989090
41309	СИЛОВАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Подвижная силовая установка с возможностью обеспечить электрический, пневматический и/или гидравлический приводы, предназначенная для всех операций по обслуживанию агрегатов, требующих полного технического обслуживания. Установка состоит из модулей отдельных систем для упрощения технического обслуживания и	4940		A23900	POWER UNIT, MAINTENANCE, TRAILER MOUNTED	A mobile power unit with electrical, pneumatic and/or hydraulic capabilities designed for full-service operation and full-serviceability. It consists of individual system modules to simplify service and maintenance. It is equipped with its own power, specialized tools, supplies and equipment necessary to perform the	1989118

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ремонта. Установка имеет свой собственный источник питания, специальные инструменты, материалы и оборудование, необходимые для выполнения требуемых функций. Эта подвижная установка используется в случае выхода из строя источника питания. Смотри также ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ. Не включает ПРИЦЕП С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ					required functions. This mobile unit will/can be used in the event of a power failure. See also POWER PLANT, UTILITY. Excludes TRAILER, MAINTENANCE	
41915	ПЕРЕГОННЫЙ АППАРАТ	Переносной, подвижный или стационарный аппарат для регенерации хлорированных жидких нефтепродуктов и углеводородных растворителей, используемых в средствах для очистки от смазки, в красках и т.п.	4940		A23900	STILL, RECOVERY	A portable, mobile or stationary still for the reclamation of chlorinated hydrocarbon oil and solvents used in degreasers, paint and the like	2012158
42121	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, METAL WORKING		1989244
42312	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ		4940		A23800	REPAIR KIT, ELECTRICAL CABLE		1989286
42313	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ РОТОРНОЙ ПОДМЕТАЛЬНОЙ МАШИНЫ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, ROTARY SWEEPER		1989286
42314	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, OPTICS		1989286
42315	ОБОРУДОВАНИЕ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT,		1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ОПТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					OPTRONICS		
42316	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, SURVEYING EQUIPMENT		1989286
42317	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ГИБКИ И РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, TUBE BENDING AND FLARING		1989286
42318	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСИСТЕМ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, AUTOMOTIVE ELECTRICS		1989286
42319	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ АППАРАТУРЫ		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, RADAR EQUIPMENT		1989286
42320	ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ТЕЛЕЖЕЧНОГО КОНВЕЙЕРА		4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, GROUND CONVEYOR VEHICLE		1989286
45029	ШПРИЦ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие в форме пистолета, предназначенное для нагрева твердых клеевых стержней и нанесение клея на поверхность	4940		A23900	GLUE GUN, ELECTRIC	A gun-shaped item designed to heat solid glue sticks thus enabling the application of the glue to a surface	1989300
45331	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО И ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	Комбинированный комплект оборудования, такого, как УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМАГНИЧИВАНИЯ и калибратор для оборудования для связи, инструменты, дополнительное оборудование и запасные части, необходимые для технического обслуживания и ремонта ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩЕГО И ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО	4940		A23800	SERVICE KIT, RECORDER-REPRODUCER ASSEMBLY, SOUND	A combination of equipment such as DEMAGNETIZER and calibrator for communication equipment, tools, accessories and spare parts needed to perform repair and maintenance of a RECORDER-REPRODUCER ASSEMBLY, SOUND. CONTAINER MAY BE INCLUDED	1990047

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УСТРОЙСТВА. Может включать в себя контейнер						
45658	МАШИНА ДЛЯ СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ ВОДОЙ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Устройство для очистки, состоящее из насоса, приводного механизма, шлангов, распылителей и вспомогательного оборудования, применяемое для тяжелой очистки стальных и других твердых поверхностей посредством гидросистемы высокого давления. Может иметь возможность добавлять песок для применения пескоструйной очистки	4940		A23900	BLASTING MACHINE, WATER, TRAILER MOUNTED	A cleaning unit comprised of a pump, a driver, hoses, guns and accessories used for heavy duty cleaning of steel and other hard surfaces through the means of a high pressure water system and may have a capability of adding sand for sand blasting applications	1990117
45686	ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОГО ЛЕТНОГО КОСТЮМА	Изделие, предназначенное для проверки проницаемости водонепроницаемого летного костюма, который одевается на случай погружения в воду. Оно состоит из подвижного каркаса, водонепроницаемого прозрачного контейнера, который может поворачиваться на шарнирах на корпусе и который имеет форму человеческого тела, устройства для заполнения водой, контрольных и измерительных приборов, манекена, сделанного на шарнирах, чтобы можно было надеть на него костюм, подлежащий проверке и поместить в контейнер. Устройство может иметь планшетный графопостроитель. Измерения выполняются путем показания перепада уровней жидкости по истечении определенного времени	4940		A23900	TEST STAND, WATERPROOF FLYING SUIT PERMEABILITY	A device designed for testing the permeability of a waterproof flying suit which is worn to stand the hazards of an accidental immersion. It consists of a mobile frame, a watertight transparent chest which can swivel upon the frame and is shaped like a human body, a water filling unit, control and measuring devices, a mannequin made of rigid materials that is hinged to accommodate the suit to be tested and put in the chest of an electric circuit. It may have a plotting board. The measurement is made while reading the difference of the liquid level after a predetermined time has elapsed	1990117
45751	СТОЙКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ МЕХАНИЧЕСКОГО	Стойка, используемая для установки на нее механического устройства особым образом во	4940		T294-M	FIXTURE, TEST, MECHANICAL EQUIPMENT	A FIXTURE USED TO POSITION A MECHANICAL DEVICE IN A SPECIFIC	1990131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ	время проверки ее различных функций					MANNER DURING TESTING OF ITS VARIOUS FUNCTIONS	
45875	КРАСКОПУЛЬТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Электромеханическое устройство, работающее по принципу без воздушного разбрызгивателя, для распыления краски или сходного материала с целью наложение красочного покрытия на объект или поверхность с высокой скоростью	4940		A23900	SPRAY GUN, ELECTRICAL, PAINT	A electromechanical device, based on the airless spraying principle, for atomizing paint or similar material and ejecting it for the purpose of applying a coating to an object or surface at high speed	1990159
46726	КАЛИБРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ	Группа изделий, состоящая из инструментов, дополнительных принадлежностей и оборудования для калибровки ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, измерительных приборов и т.п.	4940		A23800	SHOP EQUIPMENT, CALIBRATION	A group of items consisting of tools, accessories, and equipment to calibrate TEST SET (as modified), meters and the like	1991032
46767	ЗАРЯЖАЮЩИЙ КОМПЛЕКТ, ПОВЫШАЮЩИЙ ДАВЛЕНИЕ	Набор компонентов, используемых для повышения давления в механизме отдачи буксируемых и самоходных гаубиц и т.п. Состоит из измерительных приборов в сборе, заряжающего механизма, адаптеров клапанов цилиндров и других компонентов. Может включать корпус или коробку для хранения и переноса	4940		A23800	CHARGING KIT, PRESSURIZING	A collection of components used to pressurize recoil mechanism in towed and self-propelled howitzers and the like. It consists of gage assemblies, charging assembly, cylinder valve adapters, and other relative components. May include case or box for housing or portability	1991046
46881	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Комплект для ремонта, состоящий из инструментов и запасных деталей, таких как лампы, плавкие предохранители, патроны для плавких предохранителей, фиксаторы, выключатели и т.д., который используется для ремонта и обслуживания электрических систем, применяемых в зданиях и кораблях	4940		A23800	REPAIR KIT, ELECTRICAL SYSTEM	A repair kit consisting of tools and spare parts such as lamps, fuses, fuse holders, contractors, switches and so on, which is used for the repair and maintenance of an electrical system as can be found in buildings or on watercraft	1991074
47215	ДЕФЛЕКТОР ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА	Изделие разной формы и разного размера, предназначенное для изменения направления	4940		A23900	DEFLECTOR, HEATER, GUN TYPE,	An item of different shapes and sizes designed to deflect an air flow. It is used in the processing	1991158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	воздушного потока. Используется при обработке из пластика, дающего усадку при нагревании, и других пластмассовых изделий, связанных с ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА				ELECTRICAL	of heat-shrinking and other plastic products in connection with a HEATER, GUN TYPE, ELECTRICAL	
47225	БЛОК ЗАМЕНЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ЛАЗЕРА	Изделие, предназначенное для слива использованной охлаждающей жидкости, удаления воздуха вакуумным насосом и заправки охлаждающей системы CO ₂ лазера	4940		A23900	RECHARGING UNIT, COOLANT, LASER	An item designed to drain the used coolant, evacuate the air with a vacuum pump and recharge the coolant into the CO ₂ laser cooling system	1991172
47255	ФОРСУНКА ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Изделие разной формы с отверстиями разного размера, через которые подается воздушный поток. Изделие используется вместе с ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ПИСТОЛЕТНОГО ТИПА	4940		A23900	NOZZLE, HEATER, GUN TYPE, ELECTRICAL	An item of different shapes and opening sizes through which an air flow is conducted. It is used in connection with a HEATER, GUN TYPE, ELECTRIC	1991172
47574	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ ОТ КРАСКИ	Жесткое изделие разной формы и разного размера, предназначенное для защиты определенных частей автомобиля, навеса и т.п. при окрашивании	4940		A23900	PROTECTOR, PAINT	An rigid item of various shapes and sizes designed to protect certain parts of a vehicle, a shelter and the like, when coats of paint are applied	1991298
49671	КОНТЕЙНЕР-ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ДЛЯ СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ	Изделие, предназначенное для размещения и транспортировки таких материалов, как почва, камни, стружка, мусор и т.п. Для опорожнения изделие имеет опрокидывающее устройство. Изделие оборудовано предохранительным устройством против скольжения и случайного опрокидывания и может включать следующие дополнительные приспособления: крышку, устройство для укладки, ролики,	4940		A23900	CONTAINER DUMP, LOOSE MATERIAL	An item designed for accommodation and transport of materials such as soil, stones, chips, wastes and the like. For drainage the item is equipped with a dumping device. The item is equipped with safety devices against sliding and unintended dumping and may include the following additional devices: cover, stacking device, rollers, fixtures for crane, dolly truck or pallet	1993113

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зажимные устройства для крана или грузовика с поддоном для штучных грузов и т.п. При использовании в качестве контейнера для металлической стружки над дном контейнера может вставляться перфорированная пластина для отделения охлаждающей жидкости от стружки. Перед опрокидыванием охлаждающая жидкость может быть слита через выпускное отверстие со сливным краном					truck and the like. For use as a metal chip container a perforated plate may be inserted above the container bottom to separate coolant from the chips. Prior to dumping the coolant may be drained via a spout by means of an outlet cock	
50104	ФЕН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Устройство в форме пистолета с электрическим приводом, обычно ручное, используемое для подачи горячего воздуха с температурой выше 100 °С для высушивания, вулканизации, формовки, активации, смягчения, усадки и т.п. Рабочие части обычно помещены в защитный кожух. Может иметь дополнительное оборудование для направления воздушного потока и средства для подвешивания изделия. Не включает СУШИЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РУЧНАЯ	4940		T276-D	HEAT GUN, ELECTRIC	An electrically driven pistol-shaped device, normally hand-held, used to deliver hot air in excess of 100 degrees Celsius for drying, curing, forming, activating, softening, shrinking, and the like. The operating parts are usually housed in a protective inclosure. It may include air flow directing accessories and a means to hang the item. Excludes DRIER, ELECTRIC, HAND	1993340
50259	ПИЛА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНОГО КОЛЛЕКТОРА	Вращающийся роторный инструмент, специально предназначенный в качестве дополнительного оборудования машины для очистки сточного коллектора. Это сплошная жесткая круговая лента с зубьями на переднем и заднем краях; она в центре устанавливается на стержень/вал, образуя круговой нож-измельчитель. Вращающийся стержень/вал также имеет зубья, при работе отодвигает назад	4940		A518A0	SAW, ROOT, SEWER CLEANING	A rotating tool specifically designed as an accessory for a sewer cleaning machine. It is a continuous, rigid, circular band with teeth on the front and back edges, is center mounted on a shank/shaft, forming a peripheral shaped cutter-shredder. The rotating shaft/shank also has teeth that work as a pull back to accommodate the removal of roots and solid debris that has	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		срезанные корни и плотный мусор. Инструмент должен вращаться от мощного оборудования. Для изделий со спиральным лезвием смотри БУРАВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ СТОЧНОГО КОЛЛЕКТОРА					been cut. Must be rotated by power equipment. For items with spiral blade see AUGER, PIPE CLEANING, SEWER	
50650	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР КАНАЛА ПОДЗЕМНОГО КАБЕЛЯ	Механическое изделие, которое проводится сквозь трубопровод между двумя кабельными желобами для определения самого маленького диаметра трубы и записи этого значения на соответствующее записывающее устройство посредством указателя торможения среды	4940		A23900	GAGE, INTERNAL, BURIED CABLE CONDUIT	A mechanical item which is passed through the conduit between two cable trunks thereby determining the smallest conduit diameter and recording that value on a suitable recording device by means of a drag indicator	1994045
50805	БАК ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ЖИДКОСТИ	Контейнер, который предназначен для регенерации, в случае аварии, таких жидкостей, как топливо, масло, вода и т.п., используемых для проведения испытаний. Часто является частью вибрационного испытательного стенда для измерения дозирования жидкого топлива. Не включает БАК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТИ; БАК РАДИАТОРА, РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ и ОТСТОЙНИК В СБОРЕ СКЛАДНОГО БАКА	4940		A23900	TANK, RECOVERY, LIQUID	A container which is designed to recover, in case of incident, liquids such as fuel, oil, water and the like used for testing. More often than not it is an integral part of a fuel liquid quantity gage vibratory test bench. Excludes: TANK, LIQUID STORAGE; TANK, RADIATOR, OVERFLOW and LAGOON ASSEMBLY, RETENTION, COLLAPSIBLE TANK	1994123
51031	ЗАЖИМНАЯ КРЕСТОВИНА ЖЕЛОБА ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО КАБЕЛЯ	Изделие, предназначенное для установки в скрытый кабельный желоб для монтажа роликов или направляющих для кабеля	4940		A23900	CROSS ARM, CLAMPING, BURIED CABLE TRUNK	An item designed to be installed in cable trunks to enable the mounting of deflection pulleys or cable guides	1994238
51160	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Погрузочно-разгрузочный агрегат, специально предназначенный для использования при погрузке, разгрузке, установке, снятии и/или сборки электронного оборудования	4940		A23900	HANDLING UNIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	A handling unit, specifically designed for use in loading, unloading, mounting, removing, and/or assembling electronic equipment	1994266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51275	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ	Переносной электропневматический агрегат, состоящий из шприца для горячего плавящего склеивания, напорного бака с редукционным клапаном и электронного устройства для показания или регулирования температуры. Агрегат может иметь фиксирующие устройства или стойку. Он предназначен для нанесения клея или других клейких веществ при работе на больших площадях	4940		A23800	SPRAY OUTFIT, ADHESIVE	A portable electropneumatic unit consisting of a spray gun for hot melt bonding, a pressure tank and pressure reducing valve, and an electronic device for reading or adjusting temperature. It may include a holder or stand. It is designed for applying glue or other adhesives in large area covering operations	1994326
51475	РАСПЫЛИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЛАСТИКА	Набор изделий, таких как краскопульт, насосы, материал и пневматический трубопровод, органы управления, устройства для предварительного подогрева и устройства для подбора и дозирования смеси, необходимый для обработки пластика для уплотнения, изоляции и звукоизоляции	4940		T276-T	SPRAY OUTFIT, PLASTICS PROCESSING	A combination of items such as spray gun, barrel pumps, material and pneumatic tubes, control units, preheating units and proportion units required for the processing of plastics for sealing, insulation and soundproofing purposes.	1995125
51706	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ МАШИНЫ ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ	Комплект запасных частей, используемых для замены изношенных и/или поврежденных частей МАШИНА ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ	4940		A23800	PARTS KIT, BLAST CLEANING MACHINE	A parts kit used to replace worn and/or damaged parts of a BLAST CLEANING MACHINE	1995170
52541	ГНЕЗДО ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА В КОМПЛЕКТЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ	Изделие, предназначенное для размещения линзы или другого оптического элемента, подлежащего очистке	4940		A23800	NEST, OPTICAL ELEMENT, CLEANING KIT	An item designed to accommodate a lens or another element to be cleaned	1996145
52542	СТАНЦИЯ СМЕШИВАНИЯ КРАСКИ	Состоит из управляемой компьютером дозировочно-измерительной системы для соединения и смешивания краски	4940		A23800	MIXING STATION, PAINT	Consists of a computer controlled, batch metering system for blending and mixing paint	1996145
53071	КОМПЛЕКТ ДЛЯ	Изделия, применяемые для	4940		A23800	MODIFICATION KIT,	An item or items employed to	1997178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОДИФИКАЦИИ РАЗНООБРАЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАСТЕРСКОЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА	модификации специального разнообразного оборудования мастерской для технического обслуживания и ремонта				MISCELLANEOUS MAINTENANCE AND REPAIR SHOP EQUIPMENT	modify specially designed miscellaneous maintenance and repair shop equipment.	
53072	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТИРУЕМОЕ	Устройство оборудовано верстаками, шкафами для хранения, стеллажами, освещением, системой кондиционирования воздуха и энергосистемой для создания электронной ремонтной мастерской для технического обслуживания электронного оборудования. Энергия обычно обеспечивается одной силовой установкой мощностью 10 кВт	4940		A23900	MAINTENANCE FACILITY, TRANSPORTABLE	The facility is equipped with work benches, storage cabinets, racks, lighting, air conditioning and power to form an electronic repair shop for the maintenance of electronic equipment. The power is usually supplied by a single 10KW Power Unit	1997192
53073	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВЯЗИ	INC 53073 отменен 011498. Содержит запасные части, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта оборудования для связи	4940		A23900	SPARES FACILITY, COMMUNICATIONS	INC 53073 CANCELLED ON 011498 Contains the spare parts required to support the maintenance and repair of communications assets	1997192
53267	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СВЯЗИ	Содержит запасные части, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта оборудования для связи	4940		A23900	SPARES FACILITY, COMMUNICATIONS	Contains the spare parts required to support the maintenance and repair of communications assets	1998065
53358	СКРЕБОК ДЛЯ ПОДВОДНОЙ ОЧИСТКИ КОРПУСА	Изделие, предназначенное для очистки корпусов кораблей ниже ватерлинии. Он приводится от турбины, работающей под давлением воды. Изделие обычно включает в себя две ЩЕТКУ ПОДВОДНОГО СКРЕБКА, ручки, фитинги и т.п.	4940		A23900	SCRUBBER, UNDERWATER, HULL CLEANING	An item designed to clean ship hulls under the waterline. It operates by a pressure water driven turbine. It usually includes two BRUSH, UNDERWATER SCRUBBER, handles, a fitting, and the like	1998155
53597	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ	Устройство для временного крепления и удержания механизма коробки передач во	4940		A23900	MAINTENANCE FIXTURE, GEAR BOX	A device for temporarily supporting and holding a gear box unit during repair and/or	1999264

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБСЛУЖИВАНИИ	время ремонта и/или проверки					test	
60017	АДАПТЕР ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ МАНОМЕТРА К ПНЕВМОПУШКЕ	В США не применяется. Адаптер, который дает возможность подключения манометра к пневмопушке	4940		A23900	ADAPTER, PRESSURE GAGE TO AIR BLOW GUN	(All Except USA) An adapter which provides facilities for mating a pressure gage to an air blow gun	1985221
60617	ЧЕХОЛ ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЙ	Изделие, предназначенное для установки над и/или вокруг резервуара для защиты обслуживающего персонала от брызг жидкостей во время операции по очистке	4940		A23900	HOOD, ANTISPLASH	An item designed to be placed over and/or around a container to protect personnel from splashing of liquids during cleaning operations	1974091
60715	ЗАЖИМ ДЛЯ ПРИВОДА АНТЕННЫ	Устройство для временного крепления и удержания механизма привода антенны во время ремонта и/или проверки	4940		A23900	MAINTENANCE FIXTURE, ANTENNA DRIVE	A device for temporarily supporting and holding an antenna drive unit during repair and/or test	1974091
60718	ЗАЖИМ ДЛЯ ПОВОРОТНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Устройство для крепления и удержания поворотных выключателей разного типа во время регулировки и проверки	4940		A23900	MAINTENANCE FIXTURE, ROTARY SWITCH	A device for holding various types of rotary switches during adjustment and test	1974091
61011	ШПРИЦ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Специально сконструированное изделие, использующее гидравлический цилиндр, который развивает высокое давление для нагнетания ГЕРМЕТИКА через цилиндрический контейнер и специальные фитинги для закрепления оптических элементов и т.п. в фиксированном положении внутри прибора. Цилиндры соединены гибким шлангом высокого давления, который имеет необходимые соединительные устройства и манометр. Не включает ШПРИЦ ДЛЯ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕГО СОСТАВА; ШПРИЦ СМАЗОЧНЫЙ РУЧНОЙ; и НАГНЕТАТЕЛЬ СМАЗКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	4940		A23900	SEALING COMPOUND GUN, HYDRAULIC	A specifically designed item utilizing a hydraulic cylinder which develops a high pressure to force SEALING COMPOUND through a cylindrical container and special fittings to secure optical elements, and the like, in a fixed position within an instrument. The cylinders are connected by a flexible high pressure hose which includes the necessary connectors and a pressure gage. Excludes CALKING GUN; LUBRICATING GUN, HAND; and GREASE GUN, PNEUMATIC	1974091
66915	КОМПЛЕКТ ДЛЯ	Комплект, состоящий из	4940		A23800	FILLING SET,	A set consisting of a	2002073

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАЛИВКИ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ В РАДИОЛОКАТОР	компрессора, охлаждающей жидкости, трубопроводов, клапанов, фитингов или любой комбинации из перечисленных изделий. Используется для заполнения системы охлаждения радара во время технического обслуживания и/или ремонта				COOLANT FLUID, RADAR	compressor, coolant fluid, tubes(s), valves(s), fittings or any combination of the items listed above. Used to fill the coolant system of a radar during maintenance and/or repair	
67578	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО ДРЕЛИ ПРИ МОНТАЖЕ ОБОРУДОВАНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Изделие предназначено для выравнивания вершины сверла при подготовке к монтажу оборудования транспортного средства. Не включает ВТУЛКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ и ШТАНГА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	4940		A505C0	JIG, DRILL, INSTRUMENT, VEHICLE	An item designed to align drill points in preparing the mounting of an instrument in a vehicle. Excludes BUSHING, DRILL and GUIDE, DRILL	2004156
68042	АГРЕГАТ ДЛЯ ПРОДУВКИ СУХИМ АЗОТОМ	Аппарат, предназначенный для продувки оборудования, которое требует защиты от влажности и подавления влаги, такого как электроника, электрооптика, коммутационная аппаратура высокого напряжения, камеры, объективы (линзы), термические системы формирования или обработки изображений и т. п., использующий сухой азот	4940		A23900	PURGING SYSTEM, DRY NITROGEN	An apparatus designed to purge equipment that require humidity protection and moisture inhibition such as electronics, electro optical, high voltage switchgear, cameras, lenses and thermal imaging systems and the like, using dry nitrogen	2007008
68044	ПОДЪЕМНЫЙ ИНСТРУМЕНТ МАГНИТНЫЙ	Постоянный подъемный магнит, предназначенный для подъема, передвижения и закрепления различных железистых материалов и изделий	4940		A23900	LIFTING TOOL, MAGNETIC	A permanent lifting magnet designed to lift, move and fasten various ferrous materials and workpieces	2007011
00120	УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗМАГНИЧИВАНИЯ	Изделие, специально предназначенное для удаления магнетизма с другого изделия. Для изделий, специально предназначенных для дезориентации магнитного сигнала, индуцированного на пленку или провод при подготовке к записи другого сигнала, смотри	4940, 5950, 6635		T264-A	DEMAGNETIZER	An item specifically designed to remove magnetism from another item. For items specifically designed to disorientate the magnetic signal induced on tape or wire in preparation for the recording of another signal, see ERASER, MAGNETIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТИРАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО МАГНИТНОЕ						
00165	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТА	Изделие, специально предназначенное для восстановления или установки напряженности поля постоянного электромагнита посредством подключения его к электрической цепи	4940, 5950, 6635		A31600	CHARGER, MAGNET	An item specifically designed to restore or establish the field strength of a permanent magnet by energizing it with an electrical current	1974091
06762	КОЖУХ МАГНИТНОГО ЗАРЯДНОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ	В США не применяется	4940, 5950, 6635		T358-A	CASE, MAGNET CHARGER	(All Except USA)	1988302
39698	ОЧИСТИТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ	Электрическое устройство, предназначенное для очистки изделий при помощи ультразвука. Устройство состоит из ультразвукового генератора для ультразвуковой очистки, органов управления и может иметь бак из нержавеющей стали, корзину с крышкой и т.п. Изделие может также включать в себя нагревательный элемент и таймер. Не включает ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ УСТАНОВКА; КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ БЕЗОПАСНЫЙ СЛЕСАРНЫЙ; МОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ	4940, 6520, 6530, 6540, 6640		T276-E	CLEANER, ULTRASONIC	An electrical device designed to clean items by using ultrasonic pressure waves. It consists of an ultrasonic generator for ultrasonic scrubbing action, controls, and may have a stainless steel tank, a basket with or without a cover, and the like. It may also include a heating element and timer. Excludes DEGREASER; PARTS CLEANING CAN, SAFETY BENCH; and WASHING MACHINE LABORATORY	1988092
10239	ПАРООЧИСТИТЕЛЬ С МЕХАНИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ	Агрегат, предназначенный для удаления отложений инородных материалов с поверхностей посредством нагнетания струи пара и моющего средства или воды. Исключает ПАРООЧИСТИТЕЛЬ С ФОРСУНКОЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ РАСПЫЛЕНИЕМ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ;	4940, 7290		T276-G	CLEANER, STEAM, PRESSURE JET	A unit designed to remove surface deposits of foreign materials by means of a forced stream of steam and detergent or water. Excludes CLEANER, STEAM, PRESSURE JET, TRAILER MOUNTED; DISHWASHING MACHINE, COMMERCIAL; DISHWASHING MACHINE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ПРОМЫШЛЕННАЯ; ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА и ОЧИСТИТЕЛЬ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ РАСТВОРИТЕЛЬ ИЛИ ВОДУ					HOUSEHOLD; and CLEANER, PRESSURE, SOLVENT-WATER	
17565	МЕШАЛКА С БАКОМ ДЛЯ ЖИДКОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Агрегат, состоящий из МЕШАЛКИ для ЖИДКОСТИ С ВРАЩАЮЩИМСЯ ВАЛОМ, постоянно прикрепленной к цилиндрическому баку с крышкой. Может иметь водопроводный кран. Используется для смешивания или соединения разных жидких веществ. Смотри также МИКСЕР для ЖИДКОСТЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; БЛЕНДЕР ПИЩЕВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и МИКСЕР ПИЩЕВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	4940, 7320		A23900	MIXER AND TANK, FLUID, ELECTRIC	A unit consisting of a MIXER, LIQUID, REVOLVING SHAFT permanently attached to a covered cylindrical tank. It may or may not have a draw-off faucet. It is used to mix or blend various materials in a fluid state. See also MIXER, FLUID ELECTRIC; FOOD BLENDER, ELECTRIC; and MIXING MACHINE, FOOD, ELECTRIC	1974091
53036	СТАНЦИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МУЛЬТИСИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОГО ВООРУЖЕНИЯ	Группа изделий, состоящая из пульта и периферийного оборудования, специально предназначенного для обеспечения соответствующего оснащения приборами и получения данных или логического управления при тестировании разнообразных систем или подсистем вооружения. Не включает СТАНЦИЮ ТЕСТИРОВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ	4970		A23800	TEST STATION, GUIDED WEAPONS, MULTISYSTEM	A group of items containing a console and/or peripheral equipment specifically designed to provide appropriate instrumentation and data acquisition/control logic for the testing of multiple guided weapons systems/subsystems. Excludes TEST STATION, GUIDED MISSILE	1997335
53037	КОМПЛЕКТ ПРОГРАММ для ТЕСТИРОВАНИЯ МУЛЬТИСИСТЕМ УПРАВЛЯЕМОГО ВООРУЖЕНИЯ	Набор технических средств, используемый для осмотра, поиска и локализации неисправностей, технического обслуживания, ремонта и проверок многоцелевых систем управляемого оружия и/или его	4970		A23800	TEST PROGRAM SET, GUIDED WEAPONS, MULTISYSTEM	A collection of items used to facilitate inspection, fault detection, fault isolation, maintenance, repair, and other evaluations of multiple guided weapons systems, and/or components. May include	1997335

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компонентов. Может включать кабели, фиксаторы, переходники интерфейса, самотестирующиеся программы, программное обеспечение и руководства по эксплуатации. Не включает КОМПЛЕКТ ТЕСТОВЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ					cables, fixtures, interface adapters, self-test programs, software, and operational instructions. Excludes TEST PROGRAM SET, GUIDED MISSILE	
53038	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МУЛЬТИСИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОГО ВООРУЖЕНИЯ	Электрический или электронный переходник, который обеспечивает необходимое электрическое или электронное соединение, или интерфейс между блоком управляемого вооружения во время тестирования и станцией тестирования	4970		A536X0	ADAPTER, TEST, MULTISYSTEM GUIDED WEAPONS	An electrical/electronic adapter which facilitates the required electrical/electronic connection/interface between a guided weapons unit under test and a test station	1997335
53039	МЕХАНИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ МУЛЬТИСИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОГО ВООРУЖЕНИЯ	Механический переходник, который обеспечивает необходимое механическое соединение между блоком управляемого вооружения во время тестирования и станцией тестирования	4970		A23900	ADAPTER, TEST, MULTISYSTEM GUIDED WEAPONS	A mechanical adapter which facilitates the required mechanical connections between the guided weapon unit under test and the test equipment	1997335
01027	НАПИЛЬНИК РУЧНОЙ	Не включает РАШПИЛЬ РУЧНОЙ	5110		T294-W	FILE, HAND	Excludes RASP, HAND.	1974091
01028	ПИЛА СТЕЛЛАЖНАЯ	В США не применяется. INC 01028 отменен 050506	5110		A23900	SAW, CABINET	INC 01028 CANCELLED ON 050506~All Except USA	1994129
01029	ПОЛОТНО ЛУЧКОВОЙ ПИЛЫ	Тонкая узкая стальная полоска с непрерывным рядом нарезанных по одному краю зубьев. Максимальная общая длина 6.75 дюйма (171.45 мм), а максимальная длина изделия 6 дюймов (152.4 мм). Изготавливается со штифтом либо с петлями для прикрепления к РАМЕ ЛУЧКОВОЙ ПИЛЫ.	5110		A23900	BLADE, COPING SAW	A thin narrow strip of steel with a continuous series of cutting teeth along one edge. The maximum over-all length is 6-3/4 inches (171.45 millimeters) and the maximum length is 6 inches (152.4 millimeters). Designed with pin or loop ends for attachment to a FRAME, COPING SAW. Used to cut	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Используется при распиловке материала для огибания углов или резки по металлическому или деревянному лекалу					sharp angles and/or curves in metal or wood	
01033	ДРЕЛЬ РУЧНАЯ	Ручной инструмент, осуществляющий вращение с помощью ручного привода и разработанный, прежде всего, как движущий механизм для сверл, разверток, сверл, и т.п. В качестве давления на ручку изделия используется только ручное давление	5110		A521D0	DRILL, HAND	A hand held tool operated by turning a gear by hand and designed primarily as a driver for drills, reamers, augers, and the like. Only hand pressure is applied against a handle in its operation	1974091
01035	ЛЕЗВИЕ АЛМАЗНОГО КРУГА	Тонкая узкая стальная полоса, состоящая из кругленного корешка и непрерывного ряда нарезанных зубьев, минимальное количество - 27 на дюйм по одному краю. Максимальная длина - 5-1/4 дюймов (133.3 мм). Изделие закалено для использования ювелирами в разрезании различных типов металлов. Концы изделия обработаны таким образом, чтобы быть зажатыми в РАМУ АЛМАЗНОГО КРУГА	5110		T294-R	BLADE, JEWELER`S SAW	A thin narrow strip of steel consisting of a rounded back and a continuous series of cutting teeth with a minimum of 27 points per inch along one edge. The maximum length is 5-1/4 inches (133.3 mm). It is hardened and tempered for use by jewelers in cutting various metals. The ends of the item are designed to be clamped into a FRAME, JEWELER`S SAW	1974091
01036	КОЛОВОРОТ ПЛОТНИЦКИЙ УГЛОВОЙ	Смотри также КОЛОВОРОТ С ТРЕЩОТКОЙ и КОЛОВОРОТ ДЛЯ РАБОТЫ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	5110		A23900	BRACE, BIT, CORNER	See also BRACE, BIT, RATCHET and BRACE, BIT, CLOSE QUARTER	1974091
01037	КОЛОВОРОТ С ТРЕЩОТКОЙ	Смотри также КОЛОВОРОТ ПЛОТНИЦКИЙ УГЛОВОЙ и КОЛОВОРОТ ДЛЯ РАБОТЫ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	5110		A23900	BRACE, BIT, RATCHET	See also BRACE, BIT, CORNER and BRACE, BIT, CLOSE QUARTER	1974091
01038	ДРЕЛЬ-ОТВЕРТКА С НАЖИМНЫМ ПРИВОДОМ	Ручной вращательный инструмент со спиральным приводом для сверления древесины или мягких материалов. Наконечник сверла вращается от нажима на ручку,	5110		A539D0	DRILL, PUSH	A hand powered hand held rotary tool, designed with spiral drive for drilling wood or other soft materials. The drill point is revolved by pushing on handle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		после чего жесткая пружина ручки возвращает наконечник в начальное положение для следующего нажима. Изделие содержит различные типы наконечников в накопительном устройстве					while a spring forces the handle back in position for next stroke. It contains various size drill points in a magazine type handle	
01039	ДРЕЛЬ С ХРАПОВЫМ ПРИВОДОМ	Ручной вращательный инструмент, работающий от приложения давления ходовым винтом в процессе вращения дрели на головку и ручку храповика	5110		A538D0	DRILL, RATCHET	A hand powered rotary driving tool operated by applying pressure by a feed screw while rotating a drill by a ratchet head and handle	1974091
01040	ТЕСЛО	Изделие наподобие топора для тесания, снятия заусенцев или аналогичных операций в черновой обработке дерева, лесоматериалов и т.п. Состоит из наконечника и прямоугольной впадины. Лезвие должно быть изогнуто под прямым углом к ручке	5110		A526R0	ADZ	An Axelike tool used for hewing, trimming, or similar operations in the rough-working of wood, ties, timber and the like. The body shall consist of a head and a rectangular eyehole. The blade shall be curved toward and at a right angle to the handle	1974091
01041	ПИЛА СБАЛАНСИРОВАННАЯ	Пила по металлу с максимальной предельной длиной 3 дюйма (76,2 мм). Изделие состоит из маленького полотна, помещенного в прямую ручку с креплением. Полотно может иметь зубья по одному или обоим краям, нужную закалку и твердость для использования ювелирами для увеличения желоба в металлических винтах	5110		A23900	SAW, POISING	A metal cutting saw with a maximum overall length of 3 inches (76.2 millimeters). It consists of a small blade inserted in a straight grip handle. The blade may have cutting teeth along one or both edges and is hardened and tempered for use by jewelers for enlarging slots in metallic balance screws	1974091
03072	РЕЗАК БОЛТОВ	Ручное изделие, предназначенное для резки стальных стержней и их аналогов. Не включает РЕЗАК КАБЕЛЯ РУЧНОЙ, РЕЗАК ЗАКЛЕПОК и РЕЗАК СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ. Для изделий, разрезающих материал постепенно и	5110		T294-W	CUTTER, BOLT	A hand-held, hand-operated item designed to cut steel rod and the like. Excludes CUTTER, CABLE, HAND OPERATED; CUTTER, RIVET; and CUTTER, STEEL STRAPPING. For items having	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенных для разрезания тонких стальных пластин и/или мягкого проволочного каната, смотри РЕЗАК ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА РУЧНОЙ					a shear cut and designed and rated to cut flat mild steel bar and/or soft wire rope, see CUTTER, WIRE ROPE, HAND OPERATED	
03073	ГОРБАЧ	В США не применяется. Рубанок с гибкой стальной поверхностью, которая может подгоняться под необходимым углом для строгания вогнутых и выпуклых поверхностей	5110		A23900	PLANE, CIRCULAR	(All Except USA) A plane with a flexible steel face which may be adjusted to a required arc for planing concave or convex surfaces	2011217
03074	ФАЛЬЦГЕБЕЛЬ	Односторонний рубанок с режущим лезвием, установленным под углом 45°, выступающий за край и располагающийся на всем пространстве	5110		A23900	PLANE, RABBET	An openside plane with the cutter blade set to an angle of approximately 45 degrees and extending to or a little beyond the open sides.	1974091
03075	ЗЕНЗУБЕЛЬ	В США не применяется. Рубанок, состоящий из бруса или платы, обеспечивающих вертикальное крепление тонкого лезвия	5110		A23900	PLANE, ROUTER	(All Except USA) A plane consisting of a bar or plate that supports a vertically mounted narrow cutter	1985151
03081	ТРУБОРЕЗ	Ручной инструмент, используемый для разрезания различных типов трубопроводов. Состоит из корпуса, механизма подачи, ручной тяги, трех или четырех режущих дисков или одного диска с двумя или тремя роликами и стержня, на котором режущие диски или ролики функционируют	5110		T294-W	CUTTER, PIPE	A hand-held, hand-operated tool used for cutting various types of pipe. Pipe cutters consist of a frame, feed rod with a handle, three or four cutter wheels, or one cutter wheel with two or four rollers, and pins on which the cutter wheels or rollers operate	1974091
03088	ЗУБИЛО КУЗНЕЧНОЕ	Металлический режущий ручной инструмент, имеющий прямое острие на одном конце и место для нанесения удара на другом. Изготовлено с кронштейном для рукоятки для рубки горячего или холодного металла	5110		A23900	CHISEL, BLACKSMITH'S	A metal cutting hand tool having a straight cutting edge on one end and a striking head on opposite end. It is designed with an eye, for use with a handle in cutting hot or cold metal	1974091
03089	МАЧЕТЕ РУЧНОЕ ГИБКОЕ	Не применяется в США	5110		A23900	MACHETE, FOLDING HANDLE	(All Except USA)	1988008

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03090	МАЧЕТЕ РУЧНОЕ ЖЕСТКОЕ		5110		A23900	MACHETE, RIGID HANDLE		1974091
03091	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ РУЧНЫЕ	Ручные управляемые ножницы, состоящие из двух режущих полотен, двух ручек и соединительного болта. В добавление изделие может включать несколько рычагов и штырей, посредством которых может обеспечиться соединение систем рычагов. Режущие полотна могут проектироваться для разрезания сложных структур, правостороннего или левостороннего загиба, разрезания под прямым углом или различных комбинаций. Используется для разрезания тонких металлических листов и лент. Не включает НОЖНИЦЫ ВЕРСТАЧНЫЕ, РЕЗАК СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ и РЕЗАК БОЛТОВ	5110		T294-W	SHEARS, METAL CUTTING, HAND	Hand held and guided, manually operated shears, consisting essentially of two cutting blades, two handles, and an assembly bolt. In addition, it may include a series of levers and pins through which compound leverage may be accomplished. Cutting blades may be designed for cutting intricate patterns, right and/or left hand curves, straight cuts or a combination of circular and straight cuts. Used for cutting thin sheets and strips of metal. Excludes SHEARS, BENCH, HAND; CUTTER, STEEL STRAPPING and CUTTER, BOLT	1974091
03093	РЕЗАК ЗАКЛЕПОК	Ручной клещеподобный инструмент, имеющий две поперечные пластины, просверленные под различные диаметры заклепок и установленные на двух ручках. В процессе работы пластины накладываются на заклепку, приводятся в действие ручки и путем разведения или сжатия ручек состригается заклепка. Смотри также РЕЖУЩИЙ И ТОЧИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ, СЛЕПАЯ ЗАКЛЕПКА и РЕЗАК БОЛТОВ	5110		A23900	CUTTER, RIVET	A hand operated plierlike tool having two shear plates drilled with various rivet diameters, fixed to two handles. In operation the shear plates are placed over the rivet and the handles are actuated by either a pull-apart or a squeeze type motion in shearing the rivet. See also CUTOFF AND BURRING TOOL, BLIND RIVET and CUTTER, BOLT	1974091
03120	ПИЛА СО СМЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ	Ручная пила по дереву или металлу, состоящая из открытой рукоятки и нескольких различных	5110		A23800	SAWS, NESTED	A wood and/or metal cutting handsaw, consisting of an open grip handle, and an assortment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заменяемых полотен следующих типов: ПОЛОТНО УЗКОЙ НОЖОВКИ, ПОЛОТНО ЛОБЗИКА, ПОЛОТНО СЛЕСАРНОЙ НОЖОВКИ, ПОЛОТНО САДОВОЙ ПИЛЫ и полотно пилы для резки гвоздей					of two or more different removable blades of the following types: BLADE, KEYHOLE SAW; BLADE, COMPASS SAW; BLADE, PLUMBER'S SAW; BLADE, PRUNING SAW; and nail cutting saw blade	
03121	РУБАНОК КОМБИНИРОВАННЫЙ	Рубанок, состоящий из основного корпуса с подвижной секцией для присоединения различных типов и форм режущих полотен	5110		A23900	PLANE, COMBINATION	A plane consisting of a main stock with a sliding section to accommodate various types of form cutters	1974091
03237	СТАМЕСКА	Ручное деревообрабатывающее изделие, состоящее из прямого стального лезвия от 7,5 дюймов (190,5 мм) до 8,5 дюймов (215,9 мм) длиной, имеющее прямоугольный режущий край. Неметаллическая ручка закреплена во впадине и может включать ударную подушку	5110		A533Z0	CHISEL, FRAMING	A wood cutting hand tool consisting of a straight steel blade from 7-1/2 inches (190.5 mm) to 8-1/2 inches (215.9 mm) long, having a square cutting edge. A nonmetallic handle is fixed in a socket and may contain a striking cushion	1974091
03238	ДОЛОТО ПОЛУКРУГЛОЕ ПОВОРОТНОЕ	Ручное деревообрабатывающее изделие, состоящее из прямого лезвия, являющегося частью дуги окружности в поперечном сечении с закругленным режущим краем. Неметаллическая ручка изготавливается длиной 9 дюймов (228,6 мм). Не включает РЕЗЕЦ ДЛЯ РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ	5110		A533Z0	GOUGE, TURNING	A woodcutting hand tool consisting of a straight blade, part of a circular arc in cross section with a rounded cutting edge. A nonmetallic handle at least 9 inches (228.6 mm) long is provided. Excludes GOUGE, WOODCARVING	1974091
03239	РУБАНОК ОДИНАРНЫЙ	Рубанок 18 дюймов (457,2 миллиметров) длиной с режущим полотном, закрепленным между закрытыми краями, с рабочим углом резьбы по отношению к поверхности 45 градусов	5110		A23900	PLANE, FORE	A plane, 18 inches (457.2 millimeters) long, with the cutting blade mounted between closed sides at an angle of approximately 45 degrees to the bottom	1974091
03240	ШЕРХЕБЕЛЬ	Рубанок 14 или 15 дюймовой (355,6 или 381,0 мм) длины с режущим полотном, закрепленным между закрытыми	5110		A23900	PLANE, JACK	A plane, 14 or 15 inches (355.6 or 381.0 millimeters) long, with the cutting blade mounted between closed sides at an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		краями, с рабочим углом строгания по отношению к поверхности 45 ⁰					angle of approximately 45 degrees to the bottom	
03241	ФУГАНОК	Рубанок длины от 22 до 24 дюймов (558,8 или 609,6 мм) с режущим полотном, закрепленным между закрытыми краями, с рабочим углом резьбы по отношению к поверхности 45 ⁰	5110		A23900	PLANE, JOINTER	A plane, 22 to 24 inches (558.8 to 609.6 millimeters) in length, with the cutting blade mounted between closed sides at an angle of approximately 45 degrees to the bottom	1974091
03347	ПРОБОЙНИК С ДВОЙНЫМ ИЗГИБОМ		5110		A533Q0	PUNCH, CUTTING, DOUBLE BOW		1974091
03348	ПРОБОЙНИК С ОДИНАРНЫМ ИЗГИБОМ		5110		A533Q0	PUNCH, CUTTING, SINGLE BOW		1974091
03349	ВЫРУБНОЙ ШТАМП	Ручной пробойник с прямым цилиндрическим хвостовиком, имеющий круглый пустотный режущий конец в форме фланца. Предназначен для вырезания дыр в металлических листах путем удара кузнечного молота	5110		A533Q0	PUNCH, CUTTING, TINNER'S HOLLOW	A hand punch with a straight round shank having a circular hollow cutting end in the form of a shoulder. It is designed to cut round holes in sheet metal by striking it a hammerlike blow	1974091
03558	НАБОР ДЛЯ РЕЗКИ ПОД УГЛОМ	Фиксируемое или настраиваемое оборудование для направления ПИЛЫ УСОВОЧНОЙ при резке под нужным углом. Изделие может включать крепеж для удержания материала. Должно включать ПИЛУ УСОВОЧНУЮ или НАГРАДКУ	5110		A23900	MITER BOX AND SAW	A fixed or adjustable apparatus for guiding a SAW, MITER BOX when cutting a desired angle. It may include clamps for holding the material being cut. The item must include a SAW, MITER BOX or a SAW, BACK	1974091
03593	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ С ТРУБ С ОТКРЫТЫМ ЛЕЗВИЕМ	Режущее изделие, имеющее ступенчатую выемку на одном конце и цилиндрический хвостовик, обычно круглый с квадратным приводом на другом конце. При работе небольшая часть корпуса вставляется в трубу до касания лезвий стенок трубы и вращается Т-образной или подобной ручкой для снятия	5110		A23900	DEBURRING TOOL, TUBE, EXPOSED BLADE	A cutting tool having a fluted, stepped body on one end and a straight shank, usually round with a squared drive, on the other end. In operation, the smaller portion of the body is inserted in the tube, until the blades contact the edges of the tube, and rotated with a T-handle tap wrench, or the like to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		неровностей с внутренней и внешней части трубы. Смотри также ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ С ТРУБ С ЗАКРЫТЫМ ЛЕЗВИЕМ					remove the burrs from the inside and outside edges. See also DEBURRING TOOL, TUBE, INCLOSED BLADE	
03594	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ С ТРУБ С ЗАКРЫТЫМ ЛЕЗВИЕМ	Трубчатое стальное изделие, имеющее конусный расширитель с укрепленным внутри лезвием. При работе изделие помещается на трубу и вращается вручную для снятия неровностей с внешней и внутренней стороны. Смотрите также РАЗВЕРТКА РУЧНАЯ и ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЗАУСЕНЦЕВ С ТРУБ С ОТКРЫТЫМ ЛЕЗВИЕМ	5110		A23900	DEBURRING TOOL, TUBE, INCLOSED BLADE	A tubular steel item having tapered reamer like blades fixed to its inside. In operation, it is placed over a tube and revolved by hand to remove burrs from the inside and outside surfaces. See also REAMER, HAND, and DEBURRING TOOL, TUBE, EXPOSED BLADE.	1974091
03598	СТОЙКА СВЕРЛИЛЬНАЯ	Круглый вертикальный стальной стержень, закрепленный к стальному основанию, имеющий также стальной рукав, который может подниматься и опускаться вручную путем скольжения по стержню. Основание служит опорой для сверлимых материалов, рукав используется для направления и удержания крутящегося сверла во время использования	5110		A23900	POST, DRILLING	A round vertical steel rod fixed to a steel foot, and with a steel arm which can be raised or lowered manually by sliding it along the rod. The foot serves as a rest for the material to be drilled and the arm is used to center and hold a feed screw type drill when positioned for use	1974091
03800	НОЖ КАРМАННЫЙ	Универсальное изделия, которое может иметь более одного лезвия. Изделие способно открыть несколько лезвий с остающимися закрытыми или открытыми лезвиями. Может включать свободно вращающуюся скобу	5110		A539B0	KNIFE, POCKET	A general purpose item which could be equipped with more than one blade. It shall be possible to open any of the blades with the remaining blades open or closed. A free rotating clevis may be attached	1974091
03830	СТЕРЖЕНЬ СТАМЕСКИ	Долотообразное изделие 18 дюймов (457,2 мм) и более в длину	5110		A537W0	BAR, CHISEL	A chisel-like item 18 inches (457.2 millimeters) and over in length. Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03979	ЗУБИЛО ПРОРУБНОЕ	Ручное изделие металлической резки, имеющее резец на одном конце и прямоугольный хвостовик на другом. Предназначено для вставки в кузнечную наковальню с целью рубки иковки	5110		A23900	HARDY	A metal cutting hand tool which has a chisel on one end and a square shank on the opposite end. It is designed to be inserted into a blacksmith's anvil for the purpose of cutting and trimming forgings	1974091
04691	НОЖ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ	Ручное изделие, используемое для разрезания обивки, резины, кожи и других неметаллических материалов, с или без смены лезвий. Может быть оборудовано добавочными лезвиями	5110		A539P0	KNIFE, CRAFTSMAN'S	A hand tool used for cutting upholstery, rubber, leather and other non-metallic materials with or without detachable blades. It may be furnished with or without extra cutting blades	1974091
05134	РАЗВЕРТКА РУЧНАЯ	Режущее изделие с рифленным корпусом. В случае использования без ручки изделие имеет прямой круглый стержень с прямоугольным концом или четырехгранным пирамидальным хвостовиком. Может иметь Т-образную рукоятку, съемную рукоятку с храповиком или круглую рукоятку с накаткой. Изделие используется для отделки или увеличения размеров предварительно сформированных отверстий. Не включает спиральную канавку конического штифта с прямоугольным концом и изделия с цилиндрическим хвостовиком, включенным в РАЗВЕРТКУ СТАНОЧНУЮ и КОНИЧЕСКИЙ ЗЕНКЕР	5110		T294-W	REAMER, HAND	A cutting tool with a fluted body. When without handle, it has a straight round shank with squared end or a bit stock shank. It may have a T-handle, a ratchet handle or a round knurled handle. It is used for finishing to size, or enlarging, a previously formed hole. Excludes helical fluted taper pin type reamer items having a straight round shank with squared end and items with straight shanks covered under REAMER, MACHINE and COUNTERSINK	1974091
05219	ШТАМП ВЫДАВЛИВАЮЩИЙ	Одно или несколько придающих форму изделий цилиндрической формы. Точность нанесения надрезов определена в корпусе штампа. Изделие используется в соединении с ПРОБОЙНИКОМ ВЫДАВЛИВАЮЩИМ для формирования отверстия в тонком	5110		A540G0	DIE, DIMPLING	One of a pair of shaping tools, cylindrical in shape. A precision ground hole is centrally located in the body of the die. It is used in conjunction with a PUNCH, DIMPLING to form a countersink in thin metal for rivets, screws, and other	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		металле для заклепок, шурупов и других крепежных деталей					fasteners	
05286	СКОБЕЛЬ	Ручной деревообрабатывающий инструмент, состоящий из регулируемого лезвия (лезвий) не более 2,125 дюймовой (53,975 мм) ширины с прямыми и/или изогнутыми режущими краями и крепежом лезвий к приподнятым ручкам на каждом конце. Изделие используется в обтеке криволинейных поверхностей. Смотри также НОЖ СКОБЕЛЬНЫЙ	5110		A23900	SPOKESHAVE	A wood cutting hand tool consisting of an adjustable blade(s) no more than 2 1/8 inches (53.975 millimeters) wide with a straight and or curved cutting edge and a blade holder with raised or flat handles on each end. It is used in dressing curved surfaces. See also KNIFE, DRAW	1974091
05317	РАЗВЕРТКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ		5110		A23900	REAMER, CYLINDER RIDGE		1974091
05381	СТЕКЛОРЕЗ	Ручной инструмент, используемый для резки стандартных стеклянных изделий, зеркальных, волнистых и жаропрочных стекол. Изделие обычно состоит из рукоятки, оси, прикрепленной фронтальной частью, режущего колеса (колес) и/или круглого отростка для прокалывания. Резак может включать измеритель толщины	5110		T294-W	CUTTER, GLASS	A hand-held, hand-operated tool used for cutting sheet or standard glass, plate glass, round gage-glass, corrugated glass, and heat resistant glass. This usually consists of a handle, an axle mounted at the front end of the head, a cutting wheel(s) and/or a ball knob for tapping. Cutters may include a thickness gauge machined into the head	1974091
05394	НОЖ СКОБЕЛЬНЫЙ	Деревообрабатывающее изделие, состоящее из лезвия длиной от 6 дюймов (152,4 миллиметра) до 14 дюймов (355,6 мм), имеющее неподвижную или подвижную рукоятку на обоих концах. Смотри также СКОБЕЛЬ	5110		A538R0	KNIFE, DRAW	A wood cutting hand tool consisting of a blade 6 inches (152.4 millimeters) to 14 inches (355.6 millimeters) long, having a fixed or folding handle at each end. See also SPOKESHAVE	1974091
05406	КЛЕЩИ ТОРЦЕВОЙ РЕЗКИ	Кусачкоподобный ручной инструмент, имеющий два противоположных острых захвата, оба которые расположены под прямым углом к рукоятке,	5110		T294-W	NIPPERS, END CUTTING	A plierlike hand tool having two opposing sharp edged jaws, each at right angles to the axis of the handles, actuated on a pivot or hinge to develop a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединенные штырем или шарниром для обеспечения процесса разрезания					cutting action	
05439	ДЕРЖАТЕЛЬ НАПИЛЬНИКА		5110		T294-W	FILE HOLDER		1974091
05460	ИНСТРУМЕНТ ОТДЕЛОЧНЫЙ КРАЕРЕЖУЩИЙ	Ручной режущий инструмент, имеющий лезвие с вырезом различного вида на одном конце и рукоятку на другом. Изделие предназначено для использования для отделки краев кожи, резины и аналогичных материалов	5110		A23900	TRIMMING TOOL, EDGE CUTTING	A hand cutting tool having a blade with a cutaway edge of various designs at one end and a handle on the other end. It is designed for use in trimming the edges of leather, rubber and the like	1974091
05479	СТРИППЕР ДЛЯ ПРОВОДА РУЧНОЙ	Ручное изделие, предназначенное для снятия изоляции с электрических проводов. Не включает СТРИППЕР ДЛЯ КАБЕЛЯ РУЧНОЙ	5110		A539C0	STRIPPER, WIRE, HAND	A hand held, hand operated item designed to strip insulation from electric conductors. Excludes STRIPPER, CABLE, HAND	1974091
05562	СТОЙКА ДРЕЛИ С ХРАПОВЫМ ПРИВОДОМ	Комбинация изделий, состоящая из ДРЕЛИ С ХРАПОВЫМ ПРИВОДОМ и СТОЙКИ СВЕРЛИЛЬНОЙ	5110		A23900	DRILLING POST AND RATCHET DRILL	A combination item consisting of a DRILL, RATCHET and a POST, DRILLING	1974091
05630	ШТАМП ДЛЯ ЧЕКАНКИ КОЖИ	Изделие, на лицевой стороне которого расположена буква (буквы), число (числа) либо другие обозначения. Изделие используется для производства вдавленных оттисков на коже	5110		A53900	DIE, LEATHER STAMPING, HAND	An item, on the face of which is formed letter(s), number(s), or other character(s). It is used for marking imbedded impressions on leather	1974091
05632	ПЛАШКА ДЛЯ ЧЕКАНКИ МЕТАЛЛА	Изделие, на рабочей стороне которого расположена буква (буквы), цифра (число) либо другие символы. Изделие используется для производства вдавленных оттисков на металле	5110		A53900	DIE, METAL STAMPING, HAND	An item, on the face of which is formed letter(s), number(s), or other character(s). It is used for marking imbedded impressions on metals	1974091
05636	БУРАВЧИК	Ручное изделие для сверления с крестообразной рукояткой, имеющее тонкий винт с коническим концом для втягивания в дерево или другие неметаллические материалы.	5110		T294-X	GIMLET	A wood-boring hand tool with a crosshand handle having a pointed screw tip cutter for drawing it into the wood or other nonmetallic material. The bit is spiral shaped for cutting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Наконечник спирали сделан для вкручивания в отверстие и перемещения стружек. Не включает ШТОПОР					the hole and removing the chips. Excludes CORKSCREW	
05761	СКРЕБОК ПО ДЕРЕВУ	Ручное изделие, состоящее из деревянной рукоятки и лезвия (лезвий), незначительно изогнутых по ширине скребущего края, предназначенное для скобления дерева для подготовки к повторной обработке	5110		A539E0	SCRAPER, WOOD	A hand tool consisting of a wood grip handle and blade(s) curved slightly outward across the width of the scraping edges, designed primarily for scraping wood in preparation of refinishing	1974091
06042	РЕЗАК ДЛЯ ЗАГНУТЫХ ГВОЗДЕЙ	В США не применяется. Предмет неправильной формы с острым краем и головкой ударника с одной стороны, противоположная сторона содержит режущее лезвие и тоже головку ударника. Применяется с молотком. Обычно используется для срезания концов гвоздей в процессе смены подков с копыт животных и для извлечения гвоздей из использованных подков	5110		A23900	CUTTER, CLINCH, HORSESHOER`S	(All Except USA) A one piece irregular shaped forging with a pointed punch and striking head on one end and the opposite end has a cutting blade and striking head. Generally used with a hammer, for cutting clinched nails when removing horseshoes from the hoofs of animals and punching or removing nails from used horseshoes	1985165
06107	СКРАБ САЖИ ГИБКИЙ	Ручное изделие, состоящее из рукоятки, к которой закреплен слой круглой пружинистой стальной проволоки. Проволока формирует лезвие, согнутое книзу возле верхушки и ограничена скользящей лентой для натяжения в процессе выскабливания сажи с металла	5110		A23900	SCRAPER, CARBON, FLEXIBLE	A hand tool consisting of a handle, in which is secured a layer of round spring steel wires. The wires forming a blade are bent downward near the tip and contain a sliding band for tensioning in scraping carbon off metal surfaces	1974091
06109	ГРАВЕР РУЧНОЙ	Острое изделие, имеющее определенную форму и заостренное с одного или обоих концов, предназначенное для ручного гравирования, гравирования или резки проводов, нанесения меток на некоем твердом покрытии. Не включает	5110		A23900	GRAVER, HAND	An edged tool, shaped and sharpened at one or both ends and designed for manually incising, chasing or cutting lines, characters or designs into hard surfaces. Excludes KNIFE, ETCHING and turning and pivoting gravers. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НОЖ ГРАВЕРНЫЙ, токарный и вращающийся гравер. Смотри также НАБОР ГРАВЕРОВ КРУТЯЩИХСЯ И ЗАКРЕПЛЕННЫХ НА ОСИ					GRAVER SET, TURNING AND PIVOTING.	
06192	ДЕРЖАТЕЛЬ РУЧНОГО БУРА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА	Изделие рифленого типа, предназначено для удержания РУЧНОГО БУРА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА. Изделие может изготавливаться с резиновым ручным захватом и/или резиновой защитой рук	5110		A23900	HOLDER, MASONRY DRILL, HAND	An item designed to hold a fluted type DRILL, MASONRY, HAND. It may be provided with a rubber hand grip and/or rubber hand guard	1974091
06315	РЕЗАК И ОБЖИМНЫЕ ЩИПЦЫ ГИБКОГО БРОНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ		5110		A23900	CUTTER AND CRIMPER, FLEXIBLE ARMORED CABLE		1974091
06324	ШАБЕР ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ	Металлообрабатывающее ручное изделие, состоящее из лезвия с одной или двумя рукоятками, или хвостовиком, способным прикреплять рукоятки. Изделие предназначено для удаления металла с плоской или искривленной поверхности металлических подшипников с целью сглаживания и выравнивания. Смотри также НАБОР ШАБЕРОВ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ	5110		A539A0	SCRAPER, BEARING	A metal working hand tool consisting of a blade with one or two handles or a tang suitable for accommodating a handle. It is designed for removing metal by scraping flat and/or curved surfaces of metal bearings, for smoothing and alignment purposes. See SCRAPER SET, BEARING	1974091
06482	ПИЛА ЛУЧКОВАЯ		5110		A527T0	SAW, COPING		1974091
07169	ШИЛО ЮВЕЛИРНОЕ	Клинообразное ручное изделие с прямоугольным хвостовиком, имеющее диаметр 0,018 дюймов (0,46 мм) или больше, измеренный приблизительно на один дюйм (25,4 мм) ниже круглой части шила, предназначенное для очистки или увеличения дырок в приборах, драгоценностях, камерах, оптических приборах и	5110		A538A0	BROACH, JEWELER`S	A tapered hand tool with a square tang, having a diameter of 0.018 inch (0.46 mm) or larger, measured at approximately one (1) inch (25.4 mm) below the round section of the broach below the tang, designed for cleaning or enlarging holes in instruments, jewelry, cameras, optical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		т.п. Смотри также СВЕРЛИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЮВЕЛИРНЫЙ СТЕРЖНЕВОЙ					goods, and the like. See also BROACH, JEWELER`S, PIVOT	
07482	ФУГАНOK НОЖОВКИ	В США ее применяется. Ручной инструмент для правки зубьев ножовки перед точением для обеспечения однообразия высоты	5110		A23900	JOINTER, HANDSAW	(All Except USA) A hand tool for dressing the toothed edge of a handsaw to uniform height before sharpening. The dressing medium is replaceable correct cut file	1985179
07486	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА	Ножницы, имеющие специальные режущие концы из особо прочной стали для разрезания проволоки, изоляции и тонких листов металла. Задние части лезвия имеют скребущие края, напильник и/или скребущие проволоку зубцы	5110		T294-W	SCISSORS, ELECTRICIANS`	Scissors having specially hard tempered cutting edges for cutting wire, insulation and light sheet metal. The blade backs have a scraper edge, file and/or wire scraping notch	1974091
07520	СТУСЛО	Устройство для направления ножовки под нужным углом. Не включает НАБОР ДЛЯ РЕЗКИ ПОД УГЛОМ	5110		A23900	MITER BOX	An apparatus for guiding a handsaw at the proper angles. Excludes MITER BOX AND SAW	1974091
07524	СТАНOK РУЧНОЙ ЗАЧИЩАЮЩИЙ	Ручное изделие, предназначенное для очистки щелей, неровностей на медных деталях и для удаления слюдяных образований и снятия фасок с острых углов меди после травления	5110		A23900	SLOTTER AND SCRAPER, COMMUTATOR, HAND	A hand tool designed to clean slots, smooth burrs on copper segments and for removing mica fins and beveling the sharp edges of copper after undercutting	1974091
08630	СТАМЕСКА ПОДРЕЗАЮЩАЯ	Деревообрабатывающее ручное изделие, состоящее из прямого лезвия с дугой в поперечном сечении и с прямой режущей кромкой. Может включать неметаллическую рукоятку. С прямым хвостовиком лезвие имеет 6.75 дюйма (171,4 мм) длины, измеренной от хвостовика. Не включает СТАМЕСКА ПО ДЕРЕВУ	5110		A53500	GOUGE, PARING	A woodcutting hand tool consisting of a straight blade, part of an arc in cross-section with a square cutting edge. A nonmetallic handle may be provided. If with a straight shank, the blade is at least 6-3/4 inches (171.4 mm) long measured exclusive of shank. Excludes GOUGE, WOODCRAVING	1974091
10877	ПИЛА ПОПЕРЕЧНАЯ ДВУРУЧНАЯ	Ручная пила, состоящая из зубчатого полотна,	5110		A527S0	SAW, CROSSCUT, TWO MAN	A handsaw consisting of a toothed blade which is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенного для разрезания древесины поперек волокна. Прямые рукоятки расположены под углом 90 градусов к режущему полотну на каждом конце полотна					designed for cutting across the grain of timber. A straight grip handle is set 90 degrees (1.5705 radians) to the cutting plane at each end of the blade	
10878	ПИЛА ДЛЯ ПОПЕРЕЧНОЙ РЕЗКИ	Ручная пила, состоящая из прямого или изогнутого полотна, предназначенного для разрезания дерева поперек волокна. Двойная корончатая закрытая ручка укреплена на широком конце. Режущие зубцы скошены под определенным углом	5110		A532Y0	SAW, HAND, CROSSCUT	A handsaw consisting of a straight or skew back blade which is designed for cutting across the grain of wood. A double horned closed grip handle is fastened at the wide end. The cutting teeth are bevel filed	1974091
10879	ПИЛА ДЛЯ ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ	Ручная пила, состоящая из прямого или изогнутого полотна, предназначенного для разрезания пиломатериалов вдоль волокон. Двойная корончатая закрытая ручка укреплена на широком конце. Режущие зубцы скошены вперед под определенным углом	5110		A532Y0	SAW, HAND, RIP	A handsaw consisting of a straight or skew back blade designed for cutting lumber with the grain. A double horned, closed grip handle is fastened at the wide end. The cutting teeth are filed straight across.	1974091
10880	ПИЛА ЗАМОЧНАЯ		5110		A527S0	SAW, KEYHOLE		1974091
10881	НАГРАДКА	Деревообрабатывающая ножовка с усиленной обратной стороной на всю длину полотна. Полотно имеет одну ширину и ограничено по ширине - более 2 дюймов (50,8 мм), но меньше, чем 4 дюйма (101,6 мм). Применяется для не сплошного пропила. Смотри также ПИЛА ШИПОРЕЗНАЯ и ПИЛА УСОВОЧНАЯ	5110		A532Y0	SAW, BACK	A woodcutting handsaw fitted with a reinforced back extending the full-length of the blade. The blade is of uniform width and is restricted to a width of over 2 inches (50.8 millimeters), but less than 4 inches (101.6 millimeters). See also SAW, DOVETAIL; and SAW, MITER BOX	1974091
10882	ПИЛА УСОВОЧНАЯ	Деревообрабатывающая ножовка из закаленной стали. Полотно имеет одну ширину и ограничено по ширине от 4 дюймов (101,6 мм) и более. Закрытого типа рукоятка закреплена на одном конце. Используется со стулом для запила деталей под нужным углом	5110		A532Y0	SAW, MITER BOX	A woodcutting handsaw fitted with a reinforcing steel back extending the full length of the blade. The blade is of uniform width and is restricted to a width of 4 inches (101.6 millimeters) or more. A handle of the closed grip type is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и прямых надрезов. Смотри также НАГРАДКА и ПИЛА ШИПОРЕЗНАЯ					attached at one end. Used with a miter box to make accurate angular and straight cuts. See also SAW, BACK; and SAW, DOVETAIL	
10883	ПИЛА РУЧНАЯ ПО МЕТАЛЛУ	Металлообрабатывающая ножовка с закрытой рукояткой, прикрепленной к широкому концу прямого полотна. Неразведенные режущие зубцы на полотне предназначены для резки металла и вальцованы по ширине	5110		A527T0	SAW, HAND, METAL CUTTING	A metal cutting handsaw with a closed grip handle fastened at the wide end of a straight back blade. The unset cutting teeth on the blade are designed for cutting metal and are milled straight across	1974091
10884	ПИЛА ШИПОРЕЗНАЯ	Деревообрабатывающая ножовка из закаленной стали. Полотно имеет одну ширину и ограничено по ширине - от 2 дюймов (50,8 мм) и меньше. Закрытого типа рукоятка закреплена на одном конце. Смотри также НАГРАДКА и ПИЛА УСОВОЧНАЯ	5110		A532Y0	SAW, DOVETAIL	A woodcutting handsaw fitted with a reinforcing steel back extending the full length of the blade. The blade is of uniform width and is restricted to a width of 2 inches (50.8 millimeters) or less. A handle of the closed or straight grip type is attached at one end. See also SAW, BACK; and SAW, MITER BOX	1974091
10885	ПИЛА ПОПЕРЕЧНАЯ	Деревообрабатывающая пила, состоящая из прямого или изогнутого полотна с 4.5 зубьев на дюйм. Закрытая деревянная или металлическая рукоятка расположена на широком конце полотна. Режущие зубцы скошены под определенным углом	5110		A532Y0	SAW, HAND, DOCKING	A woodcutting saw consisting of a straight or skew back blade with 4-1/2 points per inch. A closed grip wood or metal handle is fastened at the wide end of the blade. The cutting teeth are bevel filed	1974091
10886	ЛОБЗИК		5110		A532Y0	SAW, COMPASS		1974091
10887	ПИЛА ПОПЕРЕЧНАЯ ОДНОРУЧНАЯ	Ручная пила, состоящая из зубчатого полотна, предназначенного для разрезания древесины поперек волокна, закрытая рукоятка расположена на широком конце полотна. Дополнительная прямая рукоятка прикреплена на противоположный	5110		A527S0	SAW, CROSSCUT, ONE MAN	A handsaw consisting of a toothed blade which is designed for cutting across the grain of timber, a closed grip handle securely fastened at the wide end of the blade, and a supplementary straight handle fastened at either the opposite	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конец пилы или на тот же самый. Дополнительная рукоятка находится под углом 90° к режущему полотну					end to the closed grip handle or on the same end. The supplementary handle is set 90 degrees to the cutting plane	
11070	ТОЧИЛО СВЕРЛА	Ручное изделие, предназначенное для заточки режущей кромки сверла	5110		A23900	SHARPENER, CORK BORER	A hand tool designed for sharpening the cutting edge of a cork borer	1974091
11421	ЗУБИЛО ДЛЯ ВЫДАВЛИВАНИЯ ЛУНОК	Один или несколько фасонных резцов цилиндрической формы, имеющих прямые хвостовики и регулирующее приспособление. Регулирующее приспособление может быть заключено в корпус. Изделие используется в соединении со штампом для выдавливания лунок для формирования конических углублений на тонком металле для заклепок и винтов	5110		A534L0	PUNCH, DIMPLING	One of a pair of shaping tools, cylindrical in shape, having a precision ground straight shank and pilot. The pilot may or may not be integral with the body. It is used in conjunction with a dimpling die to form a countersink in thin metal for rivets and screws	1974091
11471	НАПИЛЬНИК-РИФЛУАР	Инструмент наподобие напильника или рашпиля, обычно имеющий два режущих края с прямым стержнем между ними, служащим рукояткой, но может иметь только один режущий край с рукояткой на другом конце. Изделие обычно используется для срезания выступов и концов в искривленных местах. Не включает НАПИЛЬНИК и РАШПИЛЬ	5110		T294-W	RIFFLER	A file or rasp like tool usually having two curved cutting ends with a straight bar portion between which serves as a handle, but may have only one curved cutting end with a handle at the opposite end. The tool is used principally in depressions for shaping and finishing about irregular places. Excludes FILE, HAND and RASP, HAND	1974091
13212	РАШПИЛЬ	Не включает НАПИЛЬНИК	5110		T294-W	RASP, HAND	Excludes FILE, HAND	1974091
13671	СВЕРЛО ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ ПОД ПРОБКУ	В США не применяется. Изделие, предназначенное для придания отверстиям конической формы для введения пробки. Изделие должно быть сконструировано таким образом, чтобы стружка не заходила в гильзу	5110		A23900	BORER, BUNG AND TAP, HAND	(All Except USA) A device used to cut tapered holes in barrels for the insertion of bungs or spigots. It shall be so constructed that chips shall not enter the barrel	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13710	РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ	Рубанок с режущим лезвием, закрепленным между закрытыми боками под углом от 12° до 20° к основанию	5110		A23900	PLANE, BLOCK	A plane with the cutting blade mounted between closed sides at an angle of 12 degrees or 20 degrees to the bottom	1974091
15190	РАМА РУЧНОЙ НОЖОВКИ		5110		A23900	FRAME, HAND HACKSAW		1974091
15191	РАМА АЛМАЗНОГО КРУГА		5110		A23900	FRAME, JEWELER'S SAW		1974091
15669	ПОЛОТНО НОЖОВКИ РУЧНОЙ	Узкая прямоугольная полоска стали 0,025 дюймов (0,63 мм) или меньше в толщину с режущими зубьями по одному или обоим краям (обычно от 6 до 14 дюймов (от 152,4 мм до 355,6 мм) длиной с 14-32 режущими зубьями на дюйм) и закаленные для разрезания различных типов металла. Концы изделия предназначены для присоединения к РАМЕ РУЧНОЙ НОЖОВКИ	5110		T294-R	BLADE, HAND HACKSAW	A narrow rectangular strip of steel 0.025 inch (0.63 mm) or less in thickness, with cutting teeth along one or both edges, (usually 6 to 14 inches (152.4 mm to 355.6 mm) long with 14 to 32 cutting teeth per inch) hardened and tempered for cutting various types of metals. The ends of the item are designed for attachment to a FRAME, HAND HACKSAW	1974091
15756	ПОЛОТНО НОЖОВКИ	Узкая полоска из стали, сужающаяся к одному концу и имеющая ряд режущих зубьев по одному краю. Ширина в торце не должна превышать 1-3/8 дюймов (34,9 мм), но не менее 1 дюйма (25,4 мм). Изготовлено с приспособлением в торце для крепления к неподвижной или регулируемой рукоятки пистолетного типа. Изделие используется в деревообработке для изготовления искривленных или круговых разрезов	5110		A23900	BLADE, COMPASS SAW	A narrow strip of steel tapering to a point and having a series of cutting teeth along one edge. The width at the butt end must not exceed 1-3/8 inches (34.9 millimeters) nor be less than 1 inch (25.4 millimeters). Designed with accommodations at the butt end for attachment of a fixed or adjustable pistol grip handle. Used in woodworking for making curved or circular cuts	1974091
15757	ПОЛОТНО СЛЕСАРНОЙ НОЖОВКИ	Изделие с непрерывным рядом режущих зубьев по одному или обоим краям. Режущие зубья прошли закалку для	5110		A23900	BLADE, PLUMBER'S SAW	A steel cutting tool with a continuous series of cutting teeth along one or both edges. Cutting teeth are hardened and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования в резке пола, балок и гвоздей с большой шляпкой, в которые вставлены металлические предметы. Также предназначено для резки таких металлических предметов, как отводная труба, свинцовая труба и аналогичных изделий. Торец изготовлен для прикрепления к неподвижной или регулируемой, открытой или закрытой рукоятке					tempered to cut through flooring, joists, and studs in which metallic objects are imbedded. Also designed for cutting such metallic items as soil pipe, lead pipe, and like items. The butt end has accommodations for attachment of a fixed or adjustable, open or closed grip handle	
15758	ПОЛОТНО УЗКОЙ НОЖОВКИ	Узкая полоса из гибкой стали, сужающаяся к одному концу и имеющая непрерывный ряд режущих зубьев вдоль одного края. Ширина в торце не должна быть более 1 дюйма (25,4 мм), но не менее 0,5 дюйма (12,7 мм). Изделие изготовлено с приспособлением на концах для крепления к прямой рукоятке, рукоятке пистолетного типа или открытой рукоятке	5110		T294-R	BLADE, KEYHOLE SAW	A narrow strip of flexible steel tapering to a point at one end and having a continuous series of cutting teeth along one edge. Width at the butt end must not be more than 1 inch (25.4 mm) nor less than 1/2 of an inch (12.7 mm). It is designed with accommodations at the butt end for attachment of a straight grip handle, pistol grip handle, or open grip handle	1974091
15759	КРУГ АЛМАЗНЫЙ		5110		A527T0	SAW, JEWELER`S		1974091
15760	НОЖОВКА СЛЕСАРНАЯ	Пила по дереву или металлу, состоящая из ПОЛОТНА СЛЕСАРНОЙ ПИЛЫ и неподвижной, закрытой или открытой обычной рукоятки или двусторонней и регулируемой рукоятки. Не включает ЛОБЗИК	5110		A527S0	SAW, HAND, PLUMBER`S	A wood and metal cutting saw, consisting of a BLADE, PLUMBER`S SAW and a fixed, closed grip or open grip handle or a reversible and adjustable closed grip handle. Excludes SAW, COMPASS	1974091
15761	ПИЛА ДЛЯ ТРОСА	Ручная пила по металлу, имеющая клиновидное полотно с 8 или 10 зубьями на дюйм на одном режущем крае и 13-15 зубьев на дюйм на другом режущем крае	5110		A23900	SAW, CABLE	A metal cutting hand saw having a tapered blade with 8 or 10 points per inch along one cutting edge and 13 or 15 points per inch along the opposite cutting edge	1974091
15762	ПИЛА ЛУЧКОВАЯ	В США не применяется. Деревообрабатывающая ручная пила, имеющая раму в форме	5110		A23900	BUCKSAW	(All Except USA) A woodcutting hand saw having a frame in the shape of the letter H. The	2013340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		буквы Н. Сменное полотно удерживается в натянутом состоянии в раме посредством регулируемой штанги					removable blade is held taut in the frame by means of an adjustable stretcher rod	
15763	ПОЛОТНО ПИЛЫ ЛУЧКОВОЙ	В США не применяется	5110		A23900	BLADE, BUCKSAW	(All Except USA)	1985193
15769	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЗУБЬЕВ ПИЛЫ РУЧНОЙ	Ручное изделие, предназначенное для восстановления и/или придания правильной формы зубьям пилы	5110		A23900	SWAGE, SAW, HAND	A hand tool designed to reshape and/or square the points of saw teeth	1974091
15831	КОНДУКТОР СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА	Ручное изделие для удержания и центрирования металлической направляющей, через которую проходит сверло, для обеспечения точной настройки отверстий для дюбелей. Изделие изготовлено для работы с различными типами направляющих	5110		A23900	DOWELING JIG	A hand tool for holding and centering a metal guide, through which an auger bit passes, to assure accurate alignment of holes bored for dowels. The design provides for the use of various sizes of guides.	1974091
15838	КОЛУН С ДВУСТОРОННИМ ЛЕЗВИЕМ	Изделие, используемое для раскалывания и разделения древесины. Головная часть двустороннего колуна должна иметь одинаковые лезвия или зубцы на обоих концах. Изделие должно быть снабжено приспособлением для присоединения к прямой рукоятке	5110		A526R0	AX, DOUBLE BIT	A tool used for chopping and splitting wood. The head of a double-bit ax shall have identical cutting blades or bits on both ends. These items shall be furnished fitted with straight handles	1974091
15839	СЕКИРА МОТЫГООБРАЗНАЯ	Разновидность топора, имеющего одностороннее режущее лезвие с обухом в виде мотыги	5110		A526R0	AX, MATTOCK HEAD	A type of ax having a single bit cutting edge with a mattock type head	1974091
15840	СЕКИРА С ОДНОСТОРОННИМ ЛЕЗВИЕМ	Изделие, используемое для раскалывания и разделения древесины. Также используется для очистки земли от кустарников. Наконечник секиры должен иметь режущее лезвие на одном конце и плоский или слегка приподнятый прямоугольный выступ,	5110		A526R0	AX, SINGLE BIT	A tool used for chopping and splitting wood. Also used for cleaning land of under brush. The head of a single-bit ax shall have a cutting bit or blade on one end and a flat or slightly conveyed rectangular surface defined as the "top face" on the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		определенный как «лицевая поверхность», на противоположном конце. Все секиры с односторонним лезвием должны быть оборудованы изогнутыми или прямыми деревянными или стекловолоконными рукоятками. Для изделий с одним лезвием и другим рабочим концом, используемым как кувалда, смотри ТОПОР					opposite end. All single-bit axes shall be furnished with curved or straight wooden or fiberglass handles. For items with one blade and another working end such as a hammer, see HATCHET, as modified.	
15842	ТОПОР ШИРОКИЙ	Ручное изделие, преимущественно используемое в ремонте и строительстве. Лезвие должно быть скошено только с одной стороны	5110		A526R0	HATCHET, BROAD	A hand tool primarily for use in maintenance and construction. The bit shall be beveled on one side only	1974091
15843	ТОПОР С ГВОЗДОДЕРОМ	Ручное изделие, преимущественно используемое в ремонте и строительстве. Захватывающая часть должна быть или наклоненной, или искривленной и иметь скошенный заостренный паз, предназначенный для вытаскивания гвоздей с шляпками и без них	5110		A526R0	HATCHET, CLAW	A hand tool primarily for use in maintenance and construction. The claw portion shall be either an inclined taper claw or a curved claw, and shall have a beveled slot suitable for drawing both headless and headed nails	1974091
15844	ТОПОР ПОЛОВОЙ	В США не применяется	5110		A526R0	HATCHET, FLOORING	(All Except USA)	1988064
15845	ТОПОР ПОЛОВИННЫЙ	Ручное изделие, преимущественно используемое в ремонте и строительстве. Ближайшая часть к наконечнику имеет скошенный паз, предназначенный для вытаскивания гвоздей. Рубящая сторона имеет ширину от 3 дюймов (76,2 мм) до 3,75 дюймов (95,2 мм). Для изделий с маленькими по ширине рубящими краями смотри ТОПОР РЕЕЧНЫЙ	5110		A526R0	HATCHET, HALF	A hand tool primarily for use in maintenance and construction. The near side of the head has a beveled slot suitable for drawing nails. The cutting edge width is between 3 inches (76.2 mm) and 3-3/4 inches (95.2 mm) wide. For items with smaller cutting edge width, see HATCHET, LATHING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15846	ТОПОР РЕЕЧНЫЙ	Ручное изделие, преимущественно используемое в ремонте и строительстве. Ближайшая часть к наконечнику имеет скошенный паз, предназначенный для вытаскивания гвоздей. Вершина наконечника имеет обработанную на машине рифленую насечку. Режущие края имеют ширину от 2 дюймов (50,8 миллиметров) до 2,5 дюйма (63,5 миллиметров). Для изделий с большим по ширине режущим краем смотри ТОПОР ПОЛОВИННЫЙ	5110		A526R0	HATCHET, LATHING	A hand tool primarily for use in maintenance and construction. The near side of the head has a beveled slot suitable for drawing nails. The top of the head has machine-cut checkered serrations. The cutting edge width is between 2 inches (50.8 mm) and 2-1/2 inches (63.5 mm) wide. For items with greater cutting edge width, see HATCHET, HALF.	1974091
15852	ПОЛУФУГАНОК	Рубанок, не более 12 дюймов (304,8 миллиметров) в длину, с режущим лезвием, укрепленным между закрытыми краями под углом около 45° к поверхности	5110		A23900	PLANE, SMOOTH	A plane, not over 12 inches (304.8 millimeters) in length, with the cutting blade mounted between closed sides at an angle of approximately 45 degrees to the bottom	1974091
15853	ДРЕЛЬ НАГРУДНАЯ	Ручное изделие, работающее от поворота механизма рукой, предназначено преимущественно как движущий механизм для сверл, разверток, буров и их аналогов. Давление при работе обычно осуществляется на изогнутый грудной упор	5110		A521D0	DRILL, BREAST	A hand held tool operated by turning a gear by hand and designed primarily as a driver for drills, reamers, augers and the like. Breast pressure is normally applied against a curved breast plate in its operation	1974091
15865	РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	Долотообразное изделие, имеющее один плоский конец для приведения в движение и согнутый под углом другой конец, содержащий целое режущее лезвие или подвижное лезвие с фасонным наконечником для резки. В процессе использования изделие удерживается в руке и по нему наносится удар молотком	5110		A23900	CUTTER, SHEET METAL RIPPING	A chisel-like item having one plain end for driving and the other end bent at an angle and containing either an integral shaped cutting blade or a removable blade with a shaped cutting tip. In use it is held in the hand and struck with a hammer	1974091
15866	ЗУБИЛО	Металлообрабатывающее ручное	5110		A23900	CHISEL, TRACK	A metal cutting hand tool	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделие, имеющее закругленный режущий край на одной стороне и ударный наконечник на противоположной стороне. Изделие изготовлено с отверстием для использования с рукояткой					having a rounded cutting edge on one end and a striking head on opposite end. It is designed with an eye, for use with a handle	
15867	РЕЗЕЦ РУЧНОЙ	Деревообрабатывающее ручное изделие, используемое для резьбы, очистки, придания формы и завершения деревянных изделий. Неметаллическая рукоятка прикреплена к хвостовику или к гнезду	5110		A534G0	CHISEL, PARING	A wood cutting hand tool used for carving, paring, turning, shaping, and finishing wood products. A nonmetallic handle is fixed to a tang or socket	1974091
15868	РЕЗЕЦ ПОВОРОТНЫЙ	Деревообрабатывающее ручное изделие, состоящее из стального лезвия длиной от 6,75 до 8 дюймов и от 0,125 до 2 дюймов в ширину. Режущие концы должны быть прямоугольными, закругленными, заостренными или скошенными	5110		A535D0	CHISEL, TURNING	A wood cutting hand tool consisting of a steel blade from 6-3/4 inches to 8 inches long, and 1/8 inch to 2 inches wide. Cutting edge type shall be square, round, spear or skew	1974091
15869	ДОЛОТО ПОЛУКРУГЛОЕ	Деревообрабатывающее ручное изделие, состоящее из прямого стального лезвия, закругленного в поперечном сечении, длина обычно меньше 8 дюймов (203,2 мм), измеренная от прямого режущего края до плеча, где ширина лезвия уменьшена. Неметаллическая рукоятка прикреплена к хвостовику или к гнезду	5110		A535A0	GOUGE, FIRMER	A wood-cutting hand tool consisting of a straight steel blade, part of a circular arc in cross-section, generally less than 8 inches (203.2 mm) long, measured from the square cutting edge to the shoulder where the width of the blade is reduced. A nonmetallic handle is fixed to a tang or socket	1974091
15871	ДОЛОТО КАМНЕТЕСНОЕ	Долотообразное изделие, имеющее прямой режущий край с одной стороны, шире, чем размер его черенка, который может быть прямым или с ответвлениями, и гладкий конец или головку ударника на противоположном	5110		A23900	CHISEL, BRICK	A chisel-like item having a straight cutting edge on one end, wider than the size of its shank, which may be straight or offset, and a plain end or striking head on opposite end. It is used in cutting brick, stone,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конце. Изделие используется в дроблении кирпичей, камней, черепицы и аналогичных материалов. Не включает СТАМЕСКУ ДЛЯ ПОЛА					tile and similar materials. Excludes CHISEL, FLOOR	
15872	ЗУБИЛО СЛЕСАРНОЕ РУЧНОЕ	Металлообрабатывающее ручное изделие длиной менее 18 дюймов (457,2 мм), имеющее прямой стержень с двусторонним симметричным скосом режущей кромки на одном конце с режущим краем, равным или большим, чем расстояние между плоскостями рукоятки. Противоположный конец содержит головку ударника	5110		A533X0	CHISEL, COLD, HAND	A metal cutting hand tool less than 18 inches (457.2 mm) in length, having a straight, double beveled symmetrical cutting edge on one end, with cutting edge equal or greater than the distance between flats of stock. The opposite end contains a striking head	1974091
15874	ДОЛОТО ЗАБОЙНОЕ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ РАБОТ		5110		A533S0	CHISEL, BULL POINT, HAND		1974091
15875	КЛЕЙЦМЕЙСЕЛЬ РУЧНОЙ	Стальное ударостойкое изделие, предназначенное для разрезания или рубки металла. Лезвие должно иметь двусторонне скошенный режущий край, пригнанный к обеим сторонам внутреннего угла. Форма может быть квадратной, шестигранной или восьмигранной в поперечном сечении. Противоположный конец содержит головку ударника	5110		A533N0	CHISEL, CAPE, HAND	A steel, shock-resisting tool intended for cutting or chipping metals. The blade shall have a double-beveled cutting edge ground on both sides to an included angle. The body could be square, hexagonal, or octagonal in cross section. The opposite end contains a striking head	1974091
15876	ДОЛОТО РУЧНОЕ С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	Стальное ударостойкое изделие, предназначенное для разрезания или рубки металла. Рабочий конец должен быть в поперечном сечении клиновидным квадратным, обеспечивающим одиночный или двойной скос с алмазным наконечником. Корпус должен быть квадратным, шестигранным или восьмигранным в поперечном сечении. Противоположный конец	5110		A533N0	CHISEL, DIAMOND POINT, HAND	A steel, shock-resisting tool intended for cutting or chipping metals. The work end shall be tapered and square in cross section, providing either a single or double bevel, having a diamond shaped surface. The body could be square, hexagonal, or octagonal in cross section. The opposite end contains a striking head	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		содержит головку ударника						
15877	ЗУБИЛО ПОЛУСОГНУТОЕ	Стальное ударостойкое изделие, предназначенное для разрезания или рубки металла. Лезвие должно иметь полукруглый режущий край с одиночным скосом. Корпус может быть квадратным, шестигранным или восьмигранным в поперечном сечении. Противоположный конец содержит головку ударника	5110		A533N0	CHISEL, HALF ROUND NOSE, HAND	A steel, shock-resisting tool intended for cutting or chipping metals. The blade shall have a semicircular cutting edge with a single bevel. The body could be square, hexagonal, or octagonal in cross section. The opposite end contains a striking head	1974091
15878	ЗУБИЛО ДЛЯ ВЫРЕЗА УГЛУБЛЕНИЯ ДЛЯ ПОДВОДА СМАЗКИ		5110		A533N0	CHISEL, OIL GROOVE, HAND		1974091
15879	ЗУБИЛО ДЛЯ СРЕЗАНИЯ ЗАКЛЕПОК	Не включает ЗУБИЛО БОКОРЕЗНОЕ	5110		A533N0	CHISEL, RIVET BUSTER, HAND	Excludes CHISEL, SIDE CUTTING, HAND	1974091
15880	ЗУБИЛО ВОГНУТОЕ	Ручное изделие, используемое для разрезания или деления металла, имеющее полностью круглый скошенный под одним углом режущий край. Противоположный конец содержит ударный наконечник. Не включает КЛЕЙЦМЕЙСЕЛЬ РУЧНОЙ	5110		A533N0	CHISEL, ROUND NOSE, HAND	A hand tool used for cutting or shaping metal, having a full circle single-beveled cutting edge. The opposite end contains a striking head. Excludes CHISEL, CAPE, HAND	1974091
15881	ЗУБИЛО БОКОРЕЗНОЕ	В отличие от ЗУБИЛА ДЛЯ СРЕЗАНИЯ ЗАКЛЕПОК, изделие имеет один скошенный режущий край, совпадающий с продольной осью корпуса зубила. Смотри также ЗУБИЛО РАСКАЛЫВАЮЩЕЕ РУЧНОЕ и ЗУБИЛО РАСЩЕПЛЯЮЩЕЕ ВТУЛКОВОЕ РУЧНОЕ	5110		A533N0	CHISEL, SIDE CUTTING, HAND	It differs from CHISEL, RIVET BUSTER in that it has a single bevel cutting edge directly in line with the longitudinal axis of the chisel body. See also CHISEL, SPLITTING, HAND and SPLITTING TOOL, BUSHING, HAND	1974091
15882	ЗУБИЛО РАСКАЛЫВАЮЩЕЕ РУЧНОЕ	Смотри также ЗУБИЛО БОКОРЕЗНОЕ и ЗУБИЛО РАСЩЕПЛЯЮЩЕЕ ВТУЛКОВОЕ РУЧНОЕ	5110		A23900	CHISEL, SPLITTING, HAND	See also CHISEL, SIDECUTTING, HAND and SPLITTING TOOL, BUSHING, HAND	1974091
15921	НОЖНИЦЫ С ИЗОГНУТЫМИ	Ножницы с двумя остроконечными лезвиями или одним	5110		T294-W	SHEARS, BENT	Shears with two sharp pointed blades or with one sharp	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕЗЦАМИ	остроконечным лезвием и одним тупоконечным лезвием. Изделие имеет один кольцеобразный захват, предназначенный для одного пальца и один петельный захват, предназначенный для двух или нескольких пальцев. Точка контакта пальца с захватом отдалена от продольной оси, но находится в той же плоскости, что и режущие лезвия				TRIMMERS	pointed blade and one round pointed blade. The item has one ring shaped grip, designed for a single finger, and one loop shaped grip, designed for two or more fingers. The point of contact of the finger grip is offset from the longitudinal axis but is in the same plane as the cutting blades	
15923	НОЖНИЦЫ ВЕРСТАЧНЫЕ	Ножницы с ручным приводом, обычно состоящие из двух режущих лезвий, двух рукояток и соединительного болта. Может включать также ряд рычагов и болтов, посредством которых может совершаться воздействие рычагов. Одна из рукояток наклонена под углом 90° к плоскости среза и имеет прямоугольный конец для использования в жестяной верстальной плате. Не включает ножницы, которые механически прикреплены к верстаку	5110		A23900	SHEARS, BENCH, HAND	A manually operated shears, consisting essentially of two cutting blades, two handles, and an assembly bolt. In addition it may include a series of levers and pins through which compound leverage may be accomplished. One of the handles is bent at an approximately 90 degree angle to the shear plane and has a square end for use in a tinner's bench plate. Exclude shears that are mechanically secured to the bench	1974091
15924	РЕЗАК СТАЛЬНЫХ ЛЕНТ	Не похожее на ножницы изделие, предназначено для единичной режущей процедуры. Имеет плоские зажимные приспособления для подгонки обвязочных стальных лент к ящикам и т.п. Не включает РЕЗАК БОЛТОВ	5110		A23900	CUTTER, STEEL STRAPPING	Unlike Shears, items are designed for single cut operation, having a flat bottom jaw to fit between strapping, box and the like. Excludes CUTTER, BOLT	1974091
15925	НОЖНИЦЫ ДЛЯ РУКОДЕЛИЯ	Ножницы с двумя острыми режущими лезвиями. Рабочая длина не должна превышать 7 дюймов. Не включает НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА и НОЖНИЦЫ МАНИКЮРНЫЕ	5110		A23900	SCISSORS, EMBROIDERY	Scissors with two sharp pointed, cutting blades. The overall length must not exceed 7 inches. Excludes SCISSORS, ELECTRICIANS' and SCISSORS, MANICURE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15926	НОЖНИЦЫ ДАМСКИЕ	Ножницы с одним остроконечным лезвием и одним тупоконечным лезвием	5110		A23900	SCISSORS, LADIES`	Scissors with one sharp pointed blade and one round pointed blade	1974091
15927	НОЖНИЦЫ КАРМАННЫЕ	Ножницы с двумя закругленными лезвиями	5110		A23900	SCISSORS, POCKET	Scissors with two blunt pointed blades	1974091
15928	НОЖНИЦЫ ФЕСТОННЫЕ	Ручные ножницы, имеющие наклоненные или прямые рукоятки с кольцеобразным захватом, предназначенным для одного пальца и одним петельным захватом, предназначенным для двух или нескольких пальцев. Лезвия изделия имеют фигуру волнообразных линий или пилообразного режущего края, который при резке делает оттиск на материал. Смотри также МАШИНА ДЛЯ ВЫСЕКАНИЯ ЗУБЦОВ	5110		A23900	SHEARS, PINKING	Hand held, manually operated shears, having a bent or straight pattern handle with one ring shaped grip, designed for a single finger, and one loop shaped grip, designed for two or more fingers. Its blades are patterned into wavy lines or a saw-toothed cutting edge, which in cutting, duplicate their pattern on the edge of a material. See also PINKING MACHINE	1974091
16250	ЗУБИЛО ЖЕЛОБКОВОЕ	Зубило с желобом. Предназначено для удаления осколков стекол и других материалов из засорившихся каналов	5110		A533W0	CHISEL, CHANNEL	A capelike chisel item. It is designed for removing broken glass and fabric from retaining channels	1974091
16251	РУЧНОЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК НА СТОЙКЕ	Ручное изделие в виде дрели, состоящее из привода, стойки и регулируемого подвижного стола. В работе изделие регулируется вручную. Весь агрегат установлен на деревянной доске или панели, которая может быть прикреплена к колонке, стене или стойке. Смотри также СТОЙКА ДРЕЛИ С ХРАПОВЫМ ПРИВОДОМ	5110		A23900	DRILL, POST, HAND	A hand drill-like item consisting of a geared drill with a column and adjustable slide table. In operation it is hand turned and self-fed. The entire assembly is fixed to a wood board for attaching to a post or wall. See also DRILLING POST AND RATCHET DRILL	1974091
16254	СТАМЕСКА ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ИЗДЕЛИЯХ ИЗ КОЖИ	Ручное изделие, имеющее один или несколько зубьев, используемое для вырезания отверстий для тесемок в таких кожаных изделиях, как записные	5110		A23900	CHISEL, THONGING	A hand tool having one or more prongs used for cutting slits for lacing in the leather of such articles as pocketbooks and card cases	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		книжки и визитницы						
16406	СКРЕБОК РУЧНОЙ	Ручное изделие с острым лезвием, закрепленным на рукоятке, используемое для выскабливания поверхности материала	5110		A538R0	KNIFE, SCRAPING	A hand tool with an edged blade fixed to a handle for scraping materials from surfaces	1974091
17030	НАПИЛЬНИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ	Ручное изделие, предназначенное для очистки поврежденных участков резьбы напильным способом. Смотри также ГРЕБЕНКА РЕЗЬБОВАЯ и ВОССТАНОВИТЕЛЬ РЕЗЬБЫ	5110		A23900	FILE, THREAD RESTORER	A hand tool for dressing damaged screw threads by a filing action. See also CHASER, THREAD, HAND and RESTORER, THREAD	1974091
17753	НАБОР ЖЕЛОБКОВЫХ СТАМЕСОК	Набор ЖЕЛОБКОВЫХ СТАМЕСОК, имеющих различные характеристики	5110		A23800	GOUGE SET, PARING	A group of GOUGE, PARING having different characteristics	1974091
17761	НАБОР НАПИЛЬНИКОВ	Два или более НАПИЛЬНИКА в единичном исполнении, имеющие различные формы, размеры и/или резаки. Набор может содержать отделяемые рукоятки и/или очистительную щетку для напильников	5110		T294-W	FILE SET, HAND	Two or more FILE, HAND of a single pattern, having different shapes, sizes, and/or cuts. It may contain separable handle(s) and/or a file cleaner brush	1974091
17772	НАБОР ДОЛОТ ЛЕГКИХ ДЛЯ РЕЗЬБЫ	Набор ДОЛОТ ЛЕГКИХ ДЛЯ РЕЗЬБЫ, имеющих различные характеристики	5110		A23800	CHISEL SET, PARING	A group of CHISEL, PARING having different characteristics	1974091
17775	НАБОР ШТАМПОВ ДЛЯ ЧЕКАНКИ КОЖИ	Набор ШТАМПОВ ДЛЯ ЧЕКАНКИ КОЖИ, имеющих различные характеристики	5110		A23800	DIE SET, LEATHER STAMPING, HAND	A group of DIE, LEATHER STAMPING, HAND having different characteristics	1974091
17776	НАБОР ШТАМПОВ ДЛЯ ЧЕКАНКИ МЕТАЛЛА	Набор ШТАМПОВ ДЛЯ ЧЕКАНКИ МЕТАЛЛА, имеющих различные характеристики	5110		A23800	DIE SET, METAL STAMPING, HAND	A group of DIE, METAL STAMPING, HAND having different characteristics	1974091
17778	НАБОР СЛЕСАРНЫХ ЗУБИЛ	Набор СЛЕСАРНЫХ ЗУБИЛ, имеющих различные характеристики	5110		A23800	CHISEL SET, COLD, HAND	A group of CHISEL, COLD, HAND having different sizes	1974091
17779	НАБОР ДОЛОТ	Набор ДОЛОТ, имеющих различные характеристики	5110		A23800	CHISEL SET, FIRMER	A group of CHISEL, FIRMER having different characteristics	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17782	НАБОР РЕЗЦОВ ДЛЯ РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ	Набор РЕЗЦОВ ДЛЯ РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ, имеющих различные характеристики	5110		A23800	GOUGE SET, WOODCARVING	A group of GOUGE, WOODCARVING having different characteristics	1974091
17783	СТАМЕСКА ДЛЯ СНЯТИЯ СВИНЦА	Изделие, предназначенное для снятия лишнего свинца с соединений канализационных труб и их аналогов	5110		A23900	CHISEL, LEAD PICKING	An item designed especially to remove excess lead from a soil pipe connection and the like	1974091
17813	НАБОР ПУАНСОНА И МАТРИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ	Набор, состоящий из похожего на плоскогубцы держателя, предназначенного для удержания пуансона в одном держателе и матрицы в противоположном. Изделие изготавливается с различными размерами для согласования в ней пуансонов и матриц	5110		A23800	PUNCH AND DIE SET, METAL CUTTING, HAND	A set consisting of a plierlike holder designed to hold a punch in one jaw and a die in the opposite jaw. It is furnished with various sizes of matched punches and dies for insertion therein	1974091
17847	ДОЛОТО ДОЛБЕЖНОЕ	Стальное, похожее на стамеску, деревообрабатывающее ручное изделие длиной от 11 дюймов (279,4 мм) до 18 дюймов (457,2 мм), имеющее прямой режущий край от 1,5 до 2,5 дюймов (38,1 до 63,5 мм) шириной. Изделие включает лезвие со сборным гвоздодером и/или слотом. Смотри также СТАМЕСКУ ДЛЯ ПОЛА	5110		A23900	CHISEL, RIPPING	A steel, chisel-like, wood cutting hand tool, from 11 inches (279.4 millimeters) to 18 inches (457.2 millimeters) long, having a straight cutting edge from 1-1/2 to 2-1/2 inches (38.1 to 63.5 millimeters) wide. It has a blade, with a nail pulling claw and or slot. See also CHISEL, FLOOR	1974091
17849	НАБОР ШАБЕРОВ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ	Набор ШАБЕРОВ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ, имеющих различные характеристики	5110		A23800	SCRAPER SET, BEARING	A group of SCRAPER, BEARING having different characteristics	1974091
17872	СТАМЕСКА ДЛЯ ПОЛА	Стальное, похожее на долото, деревообрабатывающее ручное изделие длиной от 8 дюймов (203,2 мм) до 18 дюймов (457,2 мм), имеющее прямой режущий край шириной от 2 дюймов (50,8 мм) до 4 дюймов (101,6 мм), без гвоздодера	5110		A533N0	CHISEL, FLOOR	A steel, chisel-like, wood cutting hand tool, from 8 inches (203.2 millimeters) to 18 inches (457.2 millimeters) long, having a straight cutting edge from 2 inches (50.8 millimeters) to 4 inches (101.6 millimeters) wide, without a nail pulling claw or slot	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17900	РУКОЯТКА ТЕСЛА		5110		A250A0	HANDLE, ADZ		1974091
17901	РУКОЯТКА СЕКИРЫ С ДВОЙНЫМ ЛЕЗВИЕМ		5110		A250A0	HANDLE, DOUBLE BIT AX		1974091
17902	РУКОЯТКА ТОПОРА		5110		A250A0	HANDLE, HATCHET		1974091
17904	РУКОЯТКА СЕКИРЫ С ОДИНОЧНЫМ ЛЕЗВИЕМ		5110		A250A0	HANDLE, SINGLE BIT AX		1974091
17941	РУКОЯТКА СТАМЕСКИ И ДОЛОТА	Не включает РУКОЯТКА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ТОКАРНОГО ИНСТРУМЕНТА	5110		A250A0	HANDLE, CHISEL AND GOUGE	Excludes HANDLE, WOOD TURNING TOOL	1974091
17956	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕМОНТА ПАЗА ПОРШНЕВОГО КОЛЬЦА		5110		A23900	RECONDITIONING TOOL, PISTON RING GROOVE		1974091
17963	РЕЗЕЦ ДЛЯ ПРОРЕЗИ КАНАВОК В КОММУТАТОРАХ	Изделие, имеющее режущие зубцы на одном или обоих концах, используемое для снятия слюдяных образований в коммутаторах. Один конец изделия имеет возможность присоединения подходящей рукоятки. Смотри также СТАНОК РУЧНОЙ ЗАЧИЩАЮЩИЙ. Не включает НАПИЛЬНИК-РИФЛУАР	5110		A23900	SLOTING TOOL, COMMUTATOR, HAND	An item having cut teeth on one or both ends for use in undercutting mica in a commutator. The single end type is fitted with a suitable handle. See also SLOTTER AND SCRAPER, COMMUTATOR, HAND. Excludes RIFFLER	1974091
17976	ВЫРУБНОЙ ШТАМП	Ручной пробойник с черенком различной формы, имеющий вогнутый режущий край прямоугольной формы, обычно с полукруглыми концами, через которые осуществляется пробивание штампом и будет автоматическое разряжение через удар. Изделие предназначено для пробивания отверстий в коже, ткани или в других аналогичных материалах путем удара	5110		A23900	PUNCH, CUTTING, RECTANGULAR	A hand punch with a shank of any shape, having a hollow cutting end of rectangular shape, usually with semicircular ends, through which punchings will pass and be automatically discharged. It is designed to cut holes in leather, fabric and similar materials by striking it a hammerlike blow	1974091
17981	ВЫРУБНОЙ ШТАМП С	Ручное изделие, предназначенное для пробивания отверстий в	5110		A539G0	PUNCH AND DIE,	A hand tool designed to punch a hole in sheet metal and the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ	листах металла или подобных материалах путем силового введения пробойника в материал и вращательных движений плашкой. Смотри также РЕЗАК С ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ				KNOCKOUT	like, by forcing a punch through the material and into a supporting die by screw action. See also CUTTER, KNOCKOUT	
17984	ПРОБИВНОЙ ШТАМП С ПОДВИЖНОЙ НАСАДКОЙ	Ручное изделие, похожее на плоскогубцы, изготовленное с несколькими пустотными трубчатыми пробойниками, собранными на подвижной насадке для вырезания отверстий в коже, материи и аналогичных материалах путем выдавливания требуемой формы на наковальне или на доске	5110		A534K0	PUNCH, CUTTING, REVOLVING HEAD	A plier like hand tool designed with several hollow tube punches assembled on a revolving head, used to cut holes in leather, rubber, fiber and similar materials, by forcing the punch through the work against an anvil or die	1974091
17987	СКРЕБОК ПОЛОВОЙ	Не режущее изделие с прямоугольным лезвием, используемое для снятия пищи, жевательных резинок и других материалов с пола. Изделие не предназначено для скобления краски или дерева. Смотри также СКРЕБОК ПО ДЕРЕВУ	5110		A23900	SCRAPER, FLOOR	A noncutting, rectangular bladed item, used primarily for scraping food, gum, and other foreign matter from floors. It is not designed to scrape paint or wood. See also SCRAPER, WOOD	1974091
18023	РЕЗАК ДЛЯ БУМАГИ	Ручной инструмент, содержащий острое металлическое лезвие, которое может быть регулируемым или может содержать нерегулируемый косой держатель лезвия. Изделие используется для разрезания чертежной бумаги, картона, точного скоса и прямых матриц путем скольжения инструмента вдоль рейшины или поверочной линейки. Смотри также СТАНОК ОБРЕЗНОЙ ДЛЯ БУМАГИ С ПАДАЮЩИМ НОЖОМ	5110		A23900	CUTTER, PAPER	A hand instrument containing a sharp metal blade; the blade may be adjustable or may contain a Bevel Blade Holder so no adjustment is necessary. Is used for cutting drawing paper, bristol board, precision bevel, and straight mats by sliding the instrument along a T square or a straight edge. See also TRIMMER, PAPER, DROP, KNIFE	1974091
18079	НАБОР РУЧНЫХ РЕЗЦОВ ПО ДЕРЕВУ	Набор прямых, согнутых и скошенных резцов и им подобных	5110		A23800	CHISEL KIT, WOOD CARVING,	A group of straight chisel(s), skew bevel chisel, and the like,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		инструментов, предназначенных для резьбы по дереву с целью производства деревянных гравюр. Смотри также НАБОР РУЧНЫХ РЕЗЦОВ ДЛЯ ЛИНОГРАВЮРЫ				HANDICRAFT	designed to carve wood in the making of wood engravings and the like. See also CUTTER KIT, LINOLEUM BLOCK, HANDICRAFT	
18080	НАБОР РУЧНЫХ РЕЗЦОВ ДЛЯ ЛИНОГРАВЮРЫ	Набор специально разработанных изделий, состоящих из рукоятки различной заменяемой формы и режущих лезвий для вырезания на линолеуме. Вырезанный линолеум используется для оттисков на одежде, бумаге и т.п. Смотри также НАБОР РУЧНЫХ РЕЗЦОВ ПО ДЕРЕВУ	5110		A23800	CUTTER KIT, LINOLEUM BLOCK, HANDICRAFT	A group of specially designed tools consisting of a screw chuck handle(s) with various shaped interchangeable and cutting blades to carve designs in linoleum. The carved linoleum is used to print with ink on cloth, paper, and the like. See also CHISEL KIT, WOOD CARVING, HANDICRAFT	1974091
18316	РЕЗАК ТРУБЫ	Не включает РЕЗАК ТРУБЫ КОТЛА	5110		T294-W	CUTTER, TUBE	Excludes CUTTER, BOILER TUBE	1974091
18345	СТРИППЕР ДЛЯ КАБЕЛЯ РУЧНОЙ	Ручное изделие, предназначенное для зачистки изоляции и снятия покрытий, таких как свинцовые или пластиковые обшивки с электрических проводников. Для предохранения от повреждения внутренней изоляции изделие имеет изменяемые лезвия различной глубины погружения или не снимаемое лезвие с тупым концом, прикрепленное к рукоятке. Смотри также СТРИППЕР ДЛЯ ПРОВОДА РУЧНОЙ	5110		A23900	STRIPPER, CABLE, HAND	A hand held, hand operated item specifically designed to strip insulation and outer coverings, such as lead or plastic sheathing from electric conductors. To prevent damage to the underlying insulation, it shall have an adjustable blade for proper depth of cut or a nonadjustable, hook type blade with a blunt nose provided in handle. See also STRIPPER, WIRE HAND	1976331
18503	ПОЛОТНО ДВУСТОРОННЕЙ РУЧНОЙ ПИЛЫ	В США не применяется. INC 18503 отменен 031705. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5110		A23900	BLADE, TWO-MAN CROSSCUT SAW	INC 18503 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
18739	КОНУСНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРОПИТАННЫХ БИТУМОМ ВОЛОКОННЫХ ТРУБ И	В США не применяется. INC 18739 отменен 031805. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового	5110		A23900	CUTTER, TAPER JOINT, BITUMINIZED FIBER PIPE AND CONDUIT	INC 18739 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file	1994137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБОПРОВОДОВ	обслуживания					maintenance purposes only	
18741	РЕЗЕЦ ДЛЯ РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ	Ручное изделие, используемое преимущественно резчиком по дереву, состоящее из лезвия, имеющего режущее поперечное сечение. Изделие имеет прямой черенок с острым концом. Смотри также НАБОР РЕЗЦОВ ДЛЯ РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ и ДОЛОТО ПОЛУКРУГЛОЕ	5110		A534Y0	GOUGE, WOODCARVING	A hand tool used primarily by wood carvers, consisting of a blade having a curved cross section. It has a straight shank with a tapered end. See also GOUGE SET, WOODCARVING and GOUGE, FIRMER	1974091
18805	НАБОР ШИЛ ЮВЕЛИРНЫХ	Набор ШИЛ ЮВЕЛИРНЫХ, имеющих различные размерные характеристики	5110		A23800	BROACH SET, JEWELER`S	A group of BROACH, JEWELER`S having different dimensional characteristics	1974091
18807	РЕЗАК ЗАЖИМОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	Ручное изделие, имеющее две рукоятки, соединенные шарниром и имеющее два приплюснутых захвата, состоящих из пуансонов и матрицы для разрезания фестонов в стыках металлических листов, которые появляются при их соединении	5110		A23900	PUNCH, CLIP, SHEET METAL	A hand tool having two handles joined by a hinge and having two flat nosed jaws containing a shaped punch and die to cut ears in sheet metal seams which, when flattened down, clamp them together	1974091
18836	ШТАМП ВЫРУБНОЙ ПО МЕТАЛЛУ	Изделие, состоящее из держателя, похожего на плоскогубцы, предназначенное для удержания пуансона в одном захвате и матрицы в другом. Изделие разработано только с одним пуансоном и одним штампом. Для изделий, разработанных с несколькими пуансонами и штампами, смотри НАБОР ВЫРУБНОГО ШТАМПА ПО МЕТАЛЛУ	5110		A23900	PUNCH AND DIE, METAL CUTTING, HAND	An item consisting of a plierlike holder designed to hold a punch in one jaw and a die in the opposite jaw. It is furnished with only one punch and one die. For items furnished with more than one punch and more than one die, see PUNCH AND DIE SET, METAL CUTTING, HAND	1974091
18855	ЗУБИЛО КОТЕЛЬЩИКА	Изделие, предназначено для удаления труб из котлов. Изделие может быть с прямым лезвием (рвущий тип) или с остроконечным овальным лезвием (типа ножа для устриц)	5110		A23900	CHISEL, BOILERMAKER`S, HAND	A tool designed for removing tubes from boilers. It may be either a straight bladed item (ripping type) or a sharp point oval bladed item (oyster knife type)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18856	СКРЕБОК ЛЫЖНЫЙ	В США не применяется. INC 18856 отменен 031805. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5110		A23900	SCRAPER, SKI	INC 18856 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
19029	СТРИППЕР ДЛЯ ПРОВОДА СТЕНДОВЫЙ	Закрепленное на стенде ручное изделие, предназначенное для зачистки проводников от изоляции. В процессе работы провод помещается между двух лезвий, изоляция снимается путем режущих и тянущих действий	5110		A23900	STRIPPER, WIRE, BENCH	A bench mounted, hand-operated tool designed for stripping insulation from conductors. In operation, the wire is placed between two blades and the insulation removed by a cutting and pulling action	1974091
19045	НАБОР ЗУБИЛ КУЗНЕЧНЫХ	Набор ЗУБИЛ КУЗНЕЧНЫХ, имеющих различные характеристики	5110		A23800	CHISEL SET, BLACKSMITH`S	A group of CHISEL, BLACKSMITH`S having different characteristics	1974091
19079	РЕЗАК РЕМНЕЙ	Ручное изделие с открытыми концами и съемным лезвием, используемое для разрезания ремней с вальцов и для подрезки торцов ремней, приготовленных для сшивания. Не режет металлические строченые ремни	5110		A23900	CUTTER, BELT, HAND	A hand-operated tool with an open end and a detachable blade used for cutting belting from rolls and for squaring belt ends preparatory to lacing. Does not cut metal stitched belt	1974091
19091	РЕЗАК ДЛЯ СТАЛЬНОГО ТРОСА С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ	Овальной формы шарнирный деревянный блок, сконструированный для охвата троса и скольжения вдоль стального троса через отверстие, проходящее через блок от одного края до другого. Имеет два выдвижных режущих лезвия рычажного типа, приводимых в движение силой, вызываемой в натяжной веревке, прикрепленной к петлям каждого рычага. Также оборудован скобой, соединенной с отверстиями в блоке для отката вдоль стального троса и возврата резака	5110		A23900	CUTTER, HAWSER, HAND OPERATED	An oval shaped, hinged wooden block constructed to encircle and slide along a hawser (fiber rope) through a hole running through the block from end to end. It has two lever type cutting blades operated by force exerted in a bridle line attached to the eyes of each lever. Also equipped with becket spliced to holes in the block and attached to whipline for hauling along hawser and recovery of cutter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19113	НОЖ НАПЕРСТНЫЙ ДЛЯ РЕЗКИ БЕЧЕВКИ ИЛИ ШНУРА	Инструмент в форме кольца со сменным лезвием для резки веревки. Носится на пальце оператора (пользователя)	5110		A23900	KNIFE, TWINE, FINGER RING	A ring shaped twine cutting tool with a replaceable blade. In use it is worn on the operator's finger	1974091
19183	РЕЗАК КАБЕЛЯ РУЧНОЙ	Предмет, специально предназначенный и рассчитанный для резки сетевых, телефонных и других электрических кабелей. Также смотри РЕЗАК ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА РУЧНОЙ	5110		T294-W	CUTTER, CABLE, HAND OPERATED	An item specifically designed and rated to cut power, telephone, and other electric cable. See also CUTTER, WIRE ROPE, HAND OPERATED	1974091
19184	РЕЗАК ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА РУЧНОЙ	Предмет, специально предназначенный и рассчитанный для резки провода или проволочного троса. Может резать стержень из мягкой стали. Также смотри РЕЗАК КАБЕЛЯ РУЧНОЙ	5110		T294-W	CUTTER, WIRE ROPE, HAND OPERATED	An item specifically designed and rated to cut wire or wire rope. It may cut mild steel rod and the like. See also CUTTER, CABLE, HAND OPERATED	1974091
19224	КОМПЛЕКТ ЛЕЗВИЙ ДЛЯ АЛМАЗНОГО КРУГА	Набор ЛЕЗВИЙ ДЛЯ АЛМАЗНОГО КРУГА с различными характеристиками	5110		A23800	BLADE SET, JEWELER'S SAW	A group of BLADE, JEWELER'S SAW having different characteristics	1974091
19453	НАБОР ГРАВЕРОВ ВРАЩАЮЩИХСЯ И ЗАКРЕПЛЕННЫХ НА ОСИ		5110		A23800	GRAVER SET, TURNING AND PIVOTING		1974091
19461	КОМПЛЕКТ РАЗВЕРТОК РУЧНЫХ	Группа РАЗВЕРТОК РУЧНЫХ с различными характеристиками	5110		T294-W	REAMER SET, HAND	A group of items under REAMER, HAND having different characteristics	1974091
19542	РЕЗАК ДЛЯ РАЗРЕЗАНИЯ НА СТЫКЕ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТА	Ручной инструмент, предназначенный для резки в целях сведения на конус и отрезания под плечики концов труб из асбестового цемента и трубопровода для того, чтобы обеспечить соединение труб, трубопроводов и фитингов. Инструмент снабжен рукояткой, на которой монтируются две съемных режущих пластины. Рукоятка имеет конструкцию,	5110		A23900	CUTTER, TAPER JOINT, ASBESTOS CEMENT PIPE AND CONDUIT	A hand tool designed, and primarily used, to taper and shoulder cut the ends of asbestos cement pipe and conduit in order to facilitate interconnections of pipe(s), conduit(s) and fitting(s). The tool is provided with a handle on which are mounted two removable cutter blades. The handle is designed to be manually rotated on a spindle,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		позволяющую поворачивать ее вручную, в то время как ось жестко удерживается на конце трубы при помощи разжимного патрона					while the spindle is held rigid in the end of a pipe by an expanding chuck	
19717	СВЕРЛИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЮВЕЛИРНЫЙ СТЕРЖНЕВОЙ	INC 19717 отменен 030306. Конический ручной инструмент с круглым острием (хвостовиком), имеющий максимальный диаметр 0.018 дюймов (0.4572 мм) на большем конце рабочей поверхности инструмента, предназначен для очистки либо расширения отверстий в часах и т. п. Также смотрите СВЕРЛИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЮВЕЛИРНЫЙ	5110		T294-H	BROACH, JEWELER`S, PIVOT	INC 19717 CANCELLED ON 030306~A tapered hand tool with a round tang, having a maximum diameter of 0.018 inch (0.4572 millimeter) at large end of working surface of the tool, designed for cleaning or enlarging holes in watches, and the like. See also BROACH, JEWELERS	2006062
19749	СКРЕБОК СЕРДЦЕВИДНОГО ШАБЕРА	Предмет длиной 9,5 дюймов (241.3 мм) или менее. Также смотри СКРЕБОК КОРАБЕЛЬНЫЙ	5110		A538Q0	SCRAPER, SHAVE HOOK	An item 9-1/2 inches (241.3 mm) or less in length. See also SCRAPER, SHIP	1974091
19953	СКРЕБОК ДЛЯ СТЕКЛА С ЛЕВИЕМ-	Ручной инструмент, предназначенный для удержания лезвия в фиксированном положении или в различных положениях для очистки и т. п. Снабжен, по крайней мере, одним лезвием	5110		A23900	SCRAPER, GLASS, RAZOR BLADE	A hand tool designed to hold a razor blade in fixed or variable positions for cleaning and the like. It is furnished with at least one razor blade	1974091
20042	СВЕРЛИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С ЦЕПЬЮ	Вспомогательный инструмент с большим стержнем для использования с ручной дрелью или коловоротом, когда необходима дополнительная мощность подачи, или в тех случаях, когда трудно применить давление. При работе его неподвижно закрепляют при помощи цепи к предмету, подлежащему сверлению, и при автоматической работе он обеспечивает работу дрели	5110		A23900	DRILL ATTACHMENT, CHAIN	An auxiliary tool with a bit stock shank for use with a breast drill or bit brace when extra feed power is needed or where pressure cannot be applied easily. In operation, it is rigidly attached by the chain to the item being drilled, and when driven automatically feeds drill into the work by an adjustable friction feed. A set screw wrench is furnished, and a drill chuck may or may not be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		посредством регулируемой фрикционной подачи. Включает ключ для стопорных винтов и гаек, может также включать сверлильный патрон					furnished with the tool	
20091	ДРЕЛЬ С ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНЫМ ПРИВОДОМ	Ручной инструмент для роторного бурения с ручным приводом, имеющий передвижную ручку, установленную на спиральном приводе. Режущий инструмент постоянно вращается вправо в ходе перемещения двигающейся ручки как вперед, так и назад. Давление осуществляется посредством нажимания на головку дрели. Также смотри ДРЕЛЬ-ОТВЕРТКА С НАЖИМНЫМ ПРИВОДОМ	5110		A23900	DRILL, RECIPROCATING	A hand-powered, hand-held rotary tool, designed with a traveling handle mounted on a spiral drive. The drill runs continuously to the right during both the forward and backward movement of the traveling handle. Pressure is obtained by pushing on the head of the drill. See also DRILL, PUSH	1974091
20188	РЕЗАК С ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ	Ручной инструмент, имеющий два регулируемых режущих колеса, которые вращаются вокруг поддерживающего (опорного) диска. Усилие создается посредством действия винта. Предназначен для расширения отверстий в металле до 1/8 дюйма (3.175 мм) толщиной посредством резки. В основном используется для расширения выбивных отверстий в металлических коробках, таких как распределительные коробки, штекерные коробки и т. п. Также смотри ШТАМП С ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ	5110		A23900	CUTTER, KNOCKOUT	A hand tool having two adjustable cutting wheels which are rotated around a supporting die (disk). The power is applied by screw action. It is designed to enlarge holes in metal up to 1/8 inch (3.175 millimeters) thick by cutting action. It is generally used to enlarge knockout holes in metal boxes such as switch boxes, pull boxes, and the like. See also PUNCH AND DIE, KNOCKOUT	1974091
20189	МОЛОТОК КАМЕНЩИКА	В США не применяется. INC 20189 отменен. 031805. Данный ранее удаленный INC был восстановлен только с целью ведения файла	5110		A23900	SCUTCH, BRICKLAYER'S	INC 20189 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20365	ЗУБИЛО РАСЩЕПЛЯЮЩЕЕ ВТУЛКОВОЕ РУЧНОЕ	Разновидность зубила, предназначенного для продольного расщепления объектов в форме трубы, таких как втулки, рукава глушителя, трубы-хвостовики (выводящие трубы глушителя) и т. п. для их легкого удаления. Инструмент имеет два режущих края, которые формируются стыком вогнутого конца и каждой из двух прямых сторон. Также смотри ЗУБИЛО БОКОРЕЗНОЕ и ЗУБИЛО РАСКАЛЫВАЮЩЕЕ РУЧНОЕ	5110		A23900	SPLITTING TOOL, BUSHING, HAND	A chisel-like tool designed for the lengthwise splitting of tubular objects, such as bushings, muffler sleeves, tail pipes, and the like, for easy removal of same. The tool has two cutting edges which are formed by the junction of the concaved end and each of two straight sides. See also CHISEL, SIDE CUTTING, HAND and CHISEL, SPLITTING, HAND	1974091
20443	КОМПЛЕКТ НОЖЕЙ РЕМЕСЛЕННИКА	Набор НОЖЕЙ РЕМЕСЛЕННИКА с различными характеристиками	5110		A23800	KNIFE SET, CRAFTSMAN`S	A group of KNIFE, CRAFTSMEN`S having different characteristics	1974091
20481	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ЗАТОЧКИ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ	Управляемый вручную портативный шлифовальный аппарат, специально предназначенный для заточки зубцов в циркулярных режущих дисках для резки дерева без демонтажа диска. При работе шлифовальный аппарат прикрепляется к режущему диску, имеет устройство для регулировки движения вперед-назад шлифовального круга в соответствии с контуром зуба пилы. Требуется смена положения для каждого зуба. Исключает СТАНОК ЗАТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПИЛЫ	5110		A23900	GRINDER, INSERTED TOOTH CIRCULAR SAW BLADE, PORTABLE	A manually operated, portable grinder, specifically designed for sharpening the inserted teeth in woodcutting circular rip saw blades without removing the blade from the saw frame. In operation the grinder is attached to the saw blade and has a device for adjusting and oscillating the abrasive wheel to suit the contour of the saw tooth. It requires repositioning for each tooth. Excludes GRINDING MACHINE, SAW TOOTH	1974091
20535	ПЕРЕШЛИФОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ ТРУБОПРОВОДНОГО ФИТИНГА С	Изделие, состоящее из резака с внутренними угловыми или радиальными режущими краями, ручки Т-образной формы и адаптеров. Предназначено для шлифовки входного конического отверстия трубопроводного	5110		A23900	REFACING TOOL, TUBE FITTING MALE FLARE SEAT	A device consisting of a cutter with internal angle or radius cutting edges, a T handle and adapters. It is designed to smooth the male flare seat on tube fittings to insure leak proof	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	фитинга с наружной резьбой для обеспечения герметичности соединений					connections	
20615	ОБРЕЗНОЙ СТАНОК ДЛЯ АБРАЗИВНОГО ДИСКА РУЧНОЙ	Настольный управляемый вручную агрегат, используемый для отрезания по окружности изношенного края АБРАЗИВНОГО ДИСКА, делая из него диск меньшего диаметра. Состоит из устройства зажимного типа с отогнутой под прямым углом рукояткой, которая способствует вращению диска и одновременно обрезает его край; положение режущего устройства относительно центрального отверстия диска можно регулировать	5110		A533D0	TRIMMER, ABRASIVE DISK, HAND	A bench mounted hand operated item used to cut off the worn periphery of a DISK, ABRASIVE, so that it can be applied to a pad of smaller diameter. It consists essentially of a clamp type unit with hand crank which causes the disk to revolve and at the same time trims its edge; and a center hole mounting stud whose distance from the cutting unit can be adjusted	1974091
20632	СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ СТЕКЛА, УПРАВЛЯЕМЫЙ ВРУЧНУЮ	Устройство, состоящее из плоской столовой основы с прикрепленной вертикальной ручкой, имеющей изогнутый под углом конец, параллельный основе, содержащей вал с имеющимся поворотным рычагом на одном конце и инструментом для резки стекла на другом конце. Используется для вырезания круговых или овальных отверстий в стекле. Смотри также ФРЕЗА КРУГОВАЯ. Не включает СТЕКЛОРЕЗ	5110		A23900	CUTTING MACHINE, GLASS, HAND OPERATED	A device consisting of a flat table base with an attached vertical arm having an angled end, parallel to the base, containing a shaft designed with a turning crank at one end and a glass cutting tool on the other end. It is used to cut circles or ovals in glass. See also CUTTER, CIRCLE. Excludes CUTTER, GLASS	1974091
20634	ФРЕЗА ДЛЯ АСБОЦЕМЕНТА С ОБЖАТИЕМ, УПРАВЛЯЕМАЯ ВРУЧНУЮ	Управляемое вручную устройство, состоящее из двух реек, содержащих режущие лезвия. Рейки прикреплены на одном конце посредством шарнирного соединения, а на другом конце находится подвижное соединение (скользящее сочленение). Поддерживается ножками,	5110		A23900	CUTTER, ASBESTOS CEMENT SHINGLE, HAND OPERATED	A manually operated device consisting of two bars containing cutting blades. The bars are attached at one end by a hinged joint and the other end containing a sliding joint. It is supported by legs attached to the lower bar and the upper bar contains a pin attached lever,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прикрепленными к нижней рейке, а на верхней рейке находится рычаг, закрепленный штифтом, конец которого прикреплен к концевому соединению для того, чтобы закрывать лезвия отводным движением для резки					the end of which is attached to the end joint to close the blades by a cam action for cutting	
20636	ОПИЛОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ПОРШНЕВОГО КОЛЬЦА	Устройство, состоящее из рейки (планки), имеющей V-образную скользящую пластину, содержащую кольцо, держатель опилочного устройства, и ушко с установочным винтом для установки на цилиндрическом штифте с головкой	5110		A23900	FILER, PISTON RING	A device designed from a bar having V sliding plate to contain the ring, a file holder, and an eye with a setscrew for mounting on a cylinder head stud. May also be clamped in a vise	1974091
20726	ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТЕРЖНЯ НА КВАДРАТ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЕРДЕЧНИКА ГИБКОГО ВАЛА	Ручной инструмент, состоящий из пробойника и зажимного устройства внутри рамы, специально предназначенного для изготовления СЕРДЕЧНИКА ГИБКОГО ВАЛА В СБОРЕ из заготовки для стержня. Используется для осуществления резки необходимой длины, обработки конца стержня на квадрат и осадки кончиков к краям стержня	5110		A23900	SWAGING AND SQUARING TOOL, FLEXIBLE SHAFT ASSEMBLY CORE	A hand tool consisting of a punch and die within a frame, specifically designed for fabricating CORE, FLEXIBLE SHAFT ASSEMBLY from bulk core stock. It is used to perform the operations of cutting to desired length, squaring the core end (s) and swaging tip(s) to the core end(s)	1974091
20880	КОЛОВОРОТ ДЛЯ РАБОТЫ В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	В США не применяется. Тип коловорота, предназначенного для сверления в ограниченных пространствах. Состоит из стойки, содержащей держатель коловорота на одном конце, и шарообразной ручки на другом. Вращается посредством рукоятки с храповиком, прикрепленной под соответствующими углами к стойке. Смотри также КОЛОВОРОТ ПЛОТНИЦКИЙ УГЛОВОЙ и КОЛОВОРОТ С ТРЕЩОТКОЙ	5110		A23900	BRACE, BIT, CLOSE QUARTER	(All Except USA) A type of brace designed for drilling in limited spaces. It consists of a post containing a bit chuck at one end and a knob, for holding, at the other end. It is rotated by a ratchet handle attached at right angles to the post. See also BRACE, BIT, CORNER and BRACE, BIT, RATCHET	1985235

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20987	НОЖ ДЛЯ БАНАНОВ	Ручной инструмент, состоящий из длинного лезвия с искривленным концом. Имеет закрепленную рукоятку и используется исключительно для резки связок бананов	5110		A538R0	KNIFE, BANANA	A hand tool consisting of a long blade with a curved tip. It has a fixed handle and is used exclusively to cut banana stocks	1974091
21268	РЕЖУЩЕЕ КОЛЕСО ТРУБОРЕЗА	Ножевидный режущий компонент типа "колесо" ТРУБОРЕЗА. Исключает режущие колеса резака для труб	5110		A23900	CUTTING WHEEL, PIPE CUTTER	The knife-edged, cutting component of a wheel type CUTTER, PIPE. Excludes tube cutter cutting wheels	1974091
21308	НАБОР ВЫРУБНЫХ ШТАМПОВ С ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ	Набор ВЫРУБНЫХ ШТАМПОВ С ВЫТАЛКИВАТЕЛЕМ, имеющих различные характеристики	5110		A23800	PUNCH AND DIE SET, KNOCKOUT	A group of PUNCH AND DIE, KNOCKOUT having different characteristics	1974091
21319	РАМА ЛУЧКОВОЙ ПИЛЫ		5110		A23900	FRAME, COPING SAW		1974091
21356	ДОЛОТО ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТЫКОВ ДРЕВЕСИНЫ	Дереворежущий ручной инструмент, состоящий из прямого стального лезвия от 2,5 дюймов (63.5 мм) до 3,52 дюймов (88.9 мм) длиной, имеющего квадратный режущий край. Неметаллическая рукоятка прикреплена к хвостовику или гнезду и может иметь упругую прокладку	5110		A533V0	CHISEL, BUTT, WOODWORKING	A wood cutting hand tool consisting of a straight steel blade from 2-1/2 inches (63.5 mm) to 3-1/2 inches (88.9 mm) long, having a square cutting edge. A nonmetallic handle is fixed to a tang or socket and may contain a striking cushion	1974091
21357	ДОЛОТО ДОЛБЕЖНОЕ	Дереворежущий ручной инструмент, состоящий из прямого стального лезвия обычно менее 8 дюймов (203.2 мм) длиной, измеряемой от квадратного режущего края до плечика, где ширина лезвия уменьшается. Неметаллическая рукоятка прикреплена к хвостовику или гнезду. Не включает ДОЛОТО ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТЫКОВ ДРЕВЕСИНЫ	5110		A533V0	CHISEL, FIRMER	A wood-cutting hand tool consisting of a straight steel blade, generally less than 8 inches (203.2 mm) long, measured from the square cutting edge to the shoulder where the width of the blade is reduced. A nonmetallic handle is fixed to a tang or socket. Excludes CHISEL, BUTT, WOODWORKING	1974091
21858	НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПОРТНОГО	Ножницы с одним захватом в форме кольца, предназначенные	5110		A23900	SHEARS, TAILOR`S	Shears with one ring-shaped grip, designed for a single	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для одного пальца, и с одним захватом в форме петли, предназначенные для двух или нескольких пальцев. Точка контакта пальцевых захватов смещена от продольной оси, но находится в той же плоскости, что и режущие лезвия. Захват для пальца в форме петли снабжен плоским суппортом. Информацию о позициях без плоского суппорта смотрите в разделе НОЖНИЦЫ С ИЗОГНУТЫМИ РЕЗЦАМИ					finger, and one loop-shaped grip, designed for two or more fingers. The point of contact of the finger grips is offset from the longitudinal axis but is in the same plane as the cutting blades. The loop-shaped finger grip is provided with a table rest. For items without a table rest, see SHEARS, BENT TRIMMERS	
21908	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА ДЛЯ ЗАТОЧКИ ЦЕПНОЙ ПИЛЫ	Изделие, предназначенное для удерживания НАПИЛЬНИКА для получения правильного угла и глубины при заточке цепных пил	5110		A23900	FILING GUIDE, CHAIN SAW	An item designed to hold a FILE, HAND to obtain the proper angle and depth when sharpening chain saws	1974091
21929	ПИЛА ЛУЧКОВАЯ	Дереворежущая ручная пила, состоящая из стальной рамы в форме трубы типа "открытой арки". Съёмное полотно закрепляется между концами рамы, туго удерживается натяжением рамы. Рама используется как рукоятка и может выдвигаться ниже полотна	5110		A527T0	SAW, BOW	A woodcutting handsaw consisting of an open arc type tubular steel frame. The removable blade which is fastened between ends of frame is held taut by frame tension. The frame is used as a handle and may extend below the blade	1974091
21931	РЕЗАК ДЛЯ МЯГКОГО СВИНЦА	Ручной инструмент, предназначенный для резки мягкого свинца посредством прямого натяжения рычажного механизма. Состоит из куска струны, используемой в качестве режущей головки, подсоединенной к одному концу цепи, крюка S-образной формы с предохранителем, закрепленного на другом конце цепи, и петли, образованной на свободном конце струны для прикрепления к крюку с предохранителем при выполнении работы	5110		A23900	CUTTER, SOFT LEAD	A hand tool designed to cut soft lead by direct pull leverage. It consists of a piece of music wire used as a cutter head connected to one end of a length of chain, a snap hook is fastened to the other end of the chain by an S-hook, and a loop is made in the loose end of the music wire to fasten to the snap hook when operated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22433	ЗАХВАТЫ БОЛТОРЕЗНОГО СТАНКА		5110		A23900	JAWS, BOLT CUTTER		1974091
26658	РЕЖУЩЕЕ КОЛЕСО РЕЗАКА ДЛЯ ТРУБ	Ножевидный режущий компонент типа "колесо" РЕЗАКА ТРУБЫ. Исключает РЕЖУЩЕЕ КОЛЕСО ТРУБОРЕЗА	5110		A23900	CUTTING WHEEL, TUBE CUTTER	The knife-edged, cutting component of a wheel type CUTTER, TUBE. Excludes CUTTING WHEEL, PIPE CUTTER	1974091
26991	НАБОР ДОЛОТ ДЛЯ РАБОТЫ ПО МЕТАЛЛУ	Комплект долот для работы по металлу, имеющих различные характеристики	5110		A23800	CHISEL SET, METALWORKING, HAND	A group of metalworking chisels having different characteristics	1974091
28390	НАБОР ДОЛОТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТЫКОВ ДРЕВЕСИНЫ	Комплект долот различного размера для обработки стыков деревянных конструкций	5110		A23800	CHISEL SET, BUTT, WOODWORKING	A group of woodworking butt chisels of various sizes	1974091
30115	НАБОР РЕЖУЩИХ ПРОБОЙНИКОВ С ДВОЙНЫМ СМЕЩЕНИЕМ	Комплект режущих пробойников с двойным смещением, имеющих различные характеристики	5110		A23800	PUNCH SET, CUTTING, DOUBLE BOW	A group of double bow cutting punches having different characteristics	1974091
32209	РУКОЯТКА РУЧНОЙ ДРЕЛИ	В США не применяется	5110		T38000	HANDLE, BREAST, DRILL	(All Except USA)	2007187
32213	РУКОЯТКА ДЛЯ НАПИЛЬНИКА	Предмет в форме трубы для прикрепления к НАПИЛЬНИКУ РУЧНОМУ. Тонкая часть рукоятки оборудована металлическим наконечником, цанговым патроном или т. п. для предотвращения его раскалывания при вставлении в нее хвостовика опилочного инструмента. Он должен быть просверлен аксиально до половины длины для принятия хвостовика опилочного аппарата	5110		A250A0	HANDLE, FILE	A tubular item for attachment to a FILE, HAND. The small end of the item shall be equipped with a metal ferrule, collet or the like to prevent it from splitting when the tang end of the file is inserted into the item. It shall be drilled axially to half its length with a hole to accept the tang end of the file	1974091
32220	РУЧКА ПИЛЫ		5110		A250A0	HANDLE, SAW		1974091
36554	СТРИППЕР ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА РУЧНОЙ	Ручной предмет, предназначенный для удаления буфера с ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА без разреза или	5110		A540H0	STRIPPER, OPTICAL FIBER, HAND	An hand-held, hand-operated item designed to remove the buffer from FIBER, OPTIC without nicking or damaging the	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		повреждения проводника. Для удаления буфера химическим способом смотри ВСКРЫВАЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ДЛЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА					conductor. To remove the buffer chemically, see BARING COMPOUND, OPTICAL FIBER	
36770	РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРОДОЛЬНОГО РАСЩЕПЛЕНИЯ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА	Ручной инструмент, предназначенный для расщепления оптического волокна посредством процесса скрайбирования и разъединения	5110		T294-W	CLEAVING TOOL, OPTICAL FIBER, HAND	A hand-held, hand-operated item designed to cut optical fibers by a scribe and break process	1985263
40224	ПОЛОТНО ЛУЧКОВОЙ ПИЛЫ		5110		T294-R	BLADE, BOW SAW		1989230
40225	ФРЕЗА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	В США не применяется. Ручной инструмент для резки металла с зубьями на краевой поверхности либо, в случае конических или клиновидных (суженных) рабочих поверхностей, с режущими краями на коническом хвостовике (стержне), соответственно. Предмет используется для обработки герметизирующих поверхностей, таких как седла клапанов, посредством удаления тонкой металлической стружки	5110		T294-W	CUTTER, MILLING, SEALING SURFACE	(All Except USA) A metal cutting hand tool with teeth on its end surface or, in the case of tapered working faces, with cutting edges on the tapered shank, respectively. The item is used for finishing sealing surfaces, such as valve seats, by the removal of fine metal chips	1989006
40773	ПРОБОЙНИК РЕЖУЩИЙ ОВАЛЬНЫЙ	В США не применяется. Ручной пробойник с хвостовиком любой формы, имеющий пустой режущий конец овальной формы. Предназначен для вырезания овальных отверстий в коже, хлопковом полотне, листовом металле и т. п. посредством удара молотком	5110		A23900	PUNCH, CUTTING, OVAL	(All Except USA) A hand punch with a shank of any shape, having a hollow cutting end of oval shape. It is designed to cut oval holes in leather, cotton duck, sheet metal or the like by striking with a hammer	1988274
40774	РЕЗАК ДЛЯ СЕДЛА КЛАПАНА РУЧНОЙ	INC 40774 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5110		A23900	CUTTER, VALVE SEAT, HAND	INC 40774 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41208	ЛЕЗВИЕ НОЖА	Съемное стальное лезвие, изготовленное таким образом, чтобы подходить к ручке. Предназначено для определенной цели	5110		A536M0	BLADE, KNIFE	A detachable steel blade made to fit a handle and designed for a specific task	1989062
42275	ВСТАВКА ПРОБОЙНИКА РЕЖУЩЕГО	Предмет, формирующий режущий пробойник вместе с хвостовиком. Вставка является режущим концом пробойника	5110		A23900	INSERT, PUNCH, CUTTING	An item forming a cutting punch together with a shank. The insert is the cutting end of the cutting punch	1989286
42276	ПРОТЯЖКА ДЛЯ ФОРСУНКИ	Ручной инструмент с рукояткой. Предназначен для очистки форсунок	5110		A538A0	BROACH, NOZZLE	A hand tool with a handle. It is designed for cleaning nozzles	1989286
42277	КОМПЛЕКТ ЛЕЗВИЙ ДЛЯ РАЗВЕРТКИ		5110		A23800	BLADE SET, REAMER		1989286
45664	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЗАВИНЧИВАНИЯ ВКЛАДЫША С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ	Устройство, предназначенное для демонтажа приспособления для завинчивания вкладыша с винтовой резьбой после установки	5110		A23900	BREAKER, SCREW THREAD INSERT	An item which is used to break the driver of a screwthread insert after mounting	1990117
46037	НАБОР ВРАЩАЮЩИХСЯ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕДЛА КЛАПАНА	Комбинация нескольких ВРАЩАЮЩИХСЯ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕДЛА КЛАПАНА	5110		A23800	ROTARY TOOL SET, VALVE SEAT, HAND	A combination of several ROTARY TOOL, VALVE SEAT, HAND	1990187
46038	ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕДЛА КЛАПАНА	Предмет, предназначенный для привода токарного резца от редуктора. Седла клапанов обрабатываются посредством удаления сегментной стружки. Может включать направляемые токарные резцы	5110		A23900	ROTARY TOOL, VALVE SEAT, HAND	An item which is designed for driving a lathe tool through a gearbox. the valve seats are processed by removing segmental chip. a guidance and lathe tools can be included	1990187
47953	ЛЕЗВИЕ ДЛЯ СТРИППЕРА ДЛЯ КАБЕЛЯ	Заменяемый резец для СТРИППЕРА ДЛЯ КАБЕЛЯ РУЧНОГО	5110		A23900	BLADE, CABLE STRIPPER	A replacement cutter for a STRIPPER, CABLE, HAND	1992045
47954	КОМПЛЕКТ ЛЕЗВИЙ ДЛЯ СТРИППЕРА ДЛЯ	Пара согласующихся СТРИППЕРОВ ДЛЯ КАБЕЛЯ для инструментов, требующих два	5110		A23800	BLADE SET, CABLE STRIPPER	A matching pair of BLADE, CABLE STRIPPER, for those	1992045

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАБЕЛЯ	лезвия					tools which require two cutters	
48015	КОМПЛЕКТ ЛЕЗВИЙ ДЛЯ СТРИППЕРА ДЛЯ ПРОВОДА	Два или несколько согласующихся лезвий СТРИППЕРА ДЛЯ ПРОВОДА для инструментов, требующих более одного лезвия	5110		A23800	BLADE SET, WIRE STRIPPER	Two or more matching BLADE, WIRE STRIPPER, for those tools which require more than one cutter	1992059
48016	ЛЕЗВИЕ ДЛЯ СТРИППЕРА ДЛЯ ПРОВОДА	Сменный резак для СТРИППЕРА ДЛЯ ПРОВОДА	5110		A23900	BLADE, WIRE STRIPPER	A replacement cutter for a STRIPPER, WIRE, as modified	1992059
48276	КОМПЛЕКТ ПРОТЯЖЕК ДЛЯ ФОРСУНОК	Комплект ПРОТЯЖЕК ДЛЯ ФОРСУНОК с различными размерами. Может включать контейнер для хранения	5110		A23800	BROACH SET, NOZZLE	A collection of several BROACH, NOZZLE with different dimensions. A storage container may be included	1992171
48923	НАБОР ФОРМ-БЛОКОВ ДЛЯ РУЧНОГО ВЫРУБНОГО ШТАМПА	Комплект ручных инструментов, на лицевой стороне которых формируются буквы, цифры или другие знаки. Используется для перфорирования тонкого листа пластмассы, металла или картона и использования в качестве трафарета	5110		A23800	DIE SET, STENCIL CUTTING, HAND	A set of hand tools, on the face of which is formed letter(s), numbers(s), or other character(s). It is used to perforate a thin sheet of plastic, metal or cardboard for use as a stencil	1994291
50037	КЛЕЙМИЛЬНЫЙ СТАНОК УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ	Клеймильный агрегат ударного действия, при ударе оставляет постоянный след на поверхности, подвергшейся воздействию	5110		A538H0	NUMBERING MACHINE, IMPACT	A numbering machine when hit by an object, leaves a permanent impression on the stamped surface	1993328
51638	НОЖ САПОЖНЫЙ	Ручной режущий инструмент с несъемным лезвием из металла с одним режущим краем. Используется сапожником для резки кожи и других подобных материалов. Для инструмента со сменным лезвием смотри НОЖ РЕМЕСЛЕННИКА. Не включает ИНСТРУМЕНТ ОТДЕЛОЧНЫЙ КРАЕРЕЖУЩИЙ	5110		A538R0	KNIFE, BOOTMAKER	A hand cutting tool with a non detachable blade of a metallic substance with a single cutting edge. Used by a bootmaker to pare leather and other similar materials. For a detachable blade see Knife, Craftsman's. Excludes: Trimming tool, edge cutting	1995202
51753	НАБОР РЕЗАКОВ С ФУТЛЯРОМ	В США не применяется. Изделие, состоящее из серии резаков для прокладок разного диаметра, и захвата резаков. Поставляется в	5110		A23900	CUTTER, CASE UNIT	All Except USA An item which consists of a series of gasket-cutters not all having the same diameter and gasket-cutter caliper. The unit is issued in a	1995188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		футляре					chest.	
51936	ПОЛОТНО ЛОБЗИКА	В США не применяется. Тонкая узкая полоска закаленной и отпущенной стали с серией непрерывных режущих зубьев вдоль одного края. Ее длина составляет 5 дюймов (127 мм) с числом режущих зубьев от 16 до 32 на каждый дюйм, используется для выполнения искривленных или круговых разрезов в дереве и пластмассе. Крепится к РАМЕ ЛОБЗИКА	5110		T294-R	BLADE, FRETSAW	All Except USA A fine narrow strip of hardened and tempered steel with a continuous series of cutting teeth along one edge. It is 5 inches (127mm) long with from 16 to 32 cutting teeth per inch, used for cutting tight curves in wood and plastics without being angled. Designed for attachment to a FRAME, FRETSAW	2008277
52893	ЛЕЗВИЕ РЕЗАКА КАБЕЛЯ РУЧНОГО	Устройство, которое имеет либо режущие зубья, либо острый режущий край на одной стороне. Предмет предназначен для вставления в устройство-держатель. Является компонентом резака для кабеля	5110		A23900	BLADE, CUTTER, CABLE, HAND OPERATED	A device which has either cutting teeth or a sharp cutting edge on one side. The item is designed to be inserted in a holding device. It is a component of cutter, cable	1997031
53408	МНОГОЦЕЛЕВОЙ СКЛАДНОЙ КАРМАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ	Складной многоцелевой карманный инструмент, который может содержать сочетание следующих предметов: простое и /или зазубренное лезвие(я), головку плоскогубцев, металлический опиловщик, открыватель консервных банок, открыватель бутылок, резак/очиститель для провода, линейку, пилу по дереву, отвертки и т. п. Не включает НОЖ КАРМАННЫЙ.	5110		A539B0	MULTI-TOOL, FOLDING, POCKET	A folding multi-purpose pocket tool which may contain a combination of the following: plain and/or serrated blade(s), plier head, metal file, can opener, bottle opener, wire cutters/stripper, ruler, wood saw, screwdrivers, and the like. Excludes KNIFE, POCKET	1999053
53528	НОЖ ПОЖАРНОГО ДЛЯ РЕЗКИ РЕМНЕЙ	Предмет с искривленным лезвием и рукояткой, используемый для резки ремней, строп и т.п.	5110		A23900	KNIFE, STRAP CUTTING, FIREMAN'S	An item designed with a curved blade and a handle, used to cut straps	1999106
60111	ЛЕЗВИЕ СКРЕБКА		5110		A23900	BLADE, SCRAPER		1974091
60571	РУЧКА ДЛЯ ЛЕЗВИЯ НОЖА		5110		A250A0	HANDLE, KNIFE BLADE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61646	ПИЛА РУЧНАЯ С ПАЛЬЦЕВЫМ ЗАХВАТОМ	Спиральное лезвие пилы с прямым концом и местом для ручки, а также прикрепленной кольцевой ручкой на каждом конце. Лезвие пилы прикреплено к кольцевым ручкам винтами с накатанной головкой. Предназначено для резки пластмассы, дерева и стали	5110		A527S0	SAW, HAND, FINGER GRIP	A spiral, straight end saw blade with a handle housing and attached ring handle at each end. The saw blade is attached to the ring handles by thumbscrews. It is designed to cut plastic, wood, and steel	1974091
62346	ЩИПЦЫ ДЛЯ НАДРЕЗА УХА	INC 62346 отменен 050506. В США не применяется. Устройство типа плоскогубцев для вырезания насечки в крае уха животного для маркировки	5110		A23900	PUNCH, EAR NOTCHING	INC 62346 CANCELLED ON 050506~(All Except USA) A plier type device for cutting a notch in the edge of an animal's ear, for marking	1988120
66582	КОМПЛЕКТ НАПИЛЬНИКОВ	Комплект НАПИЛЬНИКОВ с различными характеристиками	5110		A23800	RIFFLER SET	A group of RIFFLER having different characteristics	2000236
67467	РЕЗАК ДЛЯ ВСКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БОЧЕК	Изделие, предназначенное для вскрытия бочек для перевозки и хранения продукции посредством вращающегося или неподвижного ножа, прикрепленного к рукоятке	5110		A23900	CUTTER, DRUM, SHIPPING AND STORAGE, METAL	An item designed to open a drum, shipping and storage by means of a fixed or rotating knife geared to a hand crank.	2003226
67865	РЕЗАК ДЛЯ ВЕРЕВКИ	Ручной инструмент с защищенным лезвием, используемый парашютистами, водолазами и т. п. для безопасного разрезания строп, веревок малого диаметра и т. п. в критических ситуациях	5110		A23900	CUTTER, LINE	A hand tool with a protected blade used by parachutists, divers, and the like, to safely cut shroud lines, lines, small diameter ropes, and the like, when the lines become entangled	2006039
32207	РУКОЯТКА СПИРАЛЬНОГО СВЕРЛА	Сменный предмет, имеющий соответствующую форму для крепления поперечной металлической крестовины к бурмашине	5110, 5120		A250A0	HANDLE, AUGER	A replacement item formed and shaped to fit the tubular metallic crosspiece of a posthole digger	1974091
05185	ОЧИСТИТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ШТОКА КЛАПАНА	Цилиндрическое прямое изделие, имеющее набор плоских лезвий, связанных между собой, предназначенное для применения вручную с помощью электрической дрели для очистки	5110, 5130		A53800	CLEANER, VALVE STEM GUIDE	A straight shank tool having flat wire blades set about a stem, designed for use by hand or with electric drills, for cleaning guides for valve stem. Excludes REAMER, HAND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубных клапанных штоков. Не включает РАЗВЕРТКУ РУЧНУЮ						
05213	РЕЗАК ТРУБЫ КОТЕЛЬНОЙ	Изделие электрическое или ручное, предназначенное для резки концов котельной трубы, когда труба установлена в котле. Резак входит в конец трубы и, вращаясь, отрезает ее, с учетом того, что изделие закалено. Не включает РЕЗАК ТРУБЫ и ТРУБОРЕЗ	5110, 5130		A23900	CUTTER, BOILER TUBE	A tool, power and/or hand operated, designed to cut the end off a boiler tube while the tube is still installed in the boiler. Cutter is inserted in end of tube and rotated, thereby cutting the tube by means of a tool steel bit. Excludes CUTTER, TUBE and CUTTER, PIPE	1974091
42274	РЕЗЕЦ ФРЕЗЫ ПЛОСКИЙ		5110, 5130		A23900	CUTTER BIT, PLANE		1989286
60366	ЗУБЕЦ РЕЗАКА ДЛЯ ТРУБЫ КОТЛА		5110, 5130		A23900	CUTTER BIT, BOILER TUBE CUTTER		1974091
18940	КЛЕЩИ ДЛЯ ДИАГОНАЛЬНОЙ РЕЗКИ	Не захватывающее режущее изделие, имеющее набор режущих концов под углом к рукоятке для резания близко к поверхности. Смотри также ПЛОСКОГУБЦЫ	5110, 6515, 6520		T294-W	PLIERS, DIAGONAL CUTTING	A nongripping, cutting tool having its cutting edges set at an angle to the handles, for cutting close to flat surfaces. See also PLIERS and PLIERS (as modified)	1974091
15922	НОЖНИЦЫ С ПРЯМЫМИ РЕЗАКАМИ	Ножницы с двумя остроконечными лезвиями или одним остроконечным лезвием и одним тупоконечным лезвием. Изделие имеет один кольцеобразный захват, предназначенный для одного пальца и один петельный захват, предназначенный для двух или нескольких пальцев. Точка контакта пальца с захватом находится на продольной оси. Не включает НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПОРТНОГО	5110, 7520		T294-W	SHEARS, STRAIGHT TRIMMERS	Shears with two sharp pointed blades or with one sharp pointed blade and one round pointed blade. The item has one ring shaped grip, designed for a single finger, and one loop shaped grip, designed for two or more fingers. The point of contact of the finger grips is on the longitudinal axis. Excludes SHEARS, TAILOR`S	1974091
03082	НАКОВАЛЬНЯ КУЗНЕЧНАЯ	Изделие, используемое кузнецами преимущественно дляковки и формировки металла в различные формы и размеры. Изделие	5120		A23900	ANVIL, BLACKSMITH`S	A tool used by blacksmith`s primarily for forging and shaping metals into various shapes and sizes. It is made of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изготовлено из одного куска литой стали, ковальной стали или может иметь чугунный корпус со стальной гранью и выступами или их аналогами					single piece cast steel, drop forged steel, or may have a cast-iron body with a steel face and horn or horns or the like	
03083	ТИСКИ ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ КВАДРАТНЫХ ТРУБ ПРИ РЕЗКЕ	Изделие, состоящее из корпуса и одного винтообразного захвата для удержания тонкостенных труб из меди и латуни в процессе разрезания. Включает направляющую пилы. Изготовлено с отверстиями для болтов или шурупов для крепления на скамьях, столах и т.п.	5120		A23900	WISE, SQUARE END SAWING, TUBE	A device consisting of a base and one screw actuated jaw for holding thin wall brass and copper tubing while sawing. Includes a saw guide. Designed with holes for bolt or screw mounting on a bench, table, or the like	1974091
03084	ТИСКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПИЛЫ	Зажимное устройство, состоящее из корпуса и двух зажимов, со скользящей насадкой на штанге основания, простирающейся вниз от корпуса, или со скользящей насадкой в зажимах для поддержания циркулярной пилы различных размеров. Изделие предназначено для присоединения или прикручивания к скамье, столу или прочему подобному оборудованию	5120		A23900	WISE, CIRCULAR SAW FILING	A clamping device consisting of a base and two jaws, either with a sliding attachment on a support rod extending downward from the base, or with a sliding attachment within the jaws for supporting various sizes of circular saws. Designed to be clamped or bolted to a bench, table or the like	1974091
03085	ТИСКИ ДЛЯ ПОРШНЕЙ	INC 03085 отменен 051106. В США не применяется	5120		A23900	WISE, PISTON HOLDING	INC 03085 CANCELLED ON 051106~All Except USA	1994129
03086	ЗАЖИМ ДЛЯ ТРУБ	Зажимное устройство, которое может быть изготовлено в нескольких видах, таких как корпус и два или более V-образных зажима, корпус и один V-образный зажим и цепь, или корпус и скобы. Приводится в действие винтом или кулачком с приложением усилия зажима на плоскость, вертикальную к корпусу. Предназначено для	5120		T294-L	WISE, PIPE	A clamping device which may be any one of various designs, such as a base and two or more V-shaped jaws, a base and one V-shaped jaw and chain, or a base and strap. Actuated by screw or cam with clamping force applied on a plane vertical to the base. Designed to be bolt or clamp mounted to a bench, table or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прикручивания или зажимания на скамьях, столах или прочем оборудовании, может иметь оборудование для крепления на стержне или других вертикальных объектах					the like or may have facilities for mounting to a post or other vertical object	
03087	КЕРНЕР ЦЕНТРОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Приводимый в действие пружиной центровой кернер, который в процессе нажатия на объект формирует выемку без использования молотка. Сила удара регулируется автоматически	5120		A23900	PUNCH, CENTER, AUTOMATIC	A spring actuated center punch, which when pressed against an object forms an indentation mark without the use of a hammer. The force is adjustable by regulating the stroke	1974091
03094	ЗАЖИМ ДЛЯ НОЖОВКИ	Зажимное изделие, состоящее из корпуса, одного неподвижного зажима и одного зажима, приводящегося в действие не центрированным рычагом или рычагом винта, и предназначено для закрепления или прикручивания к скамьям, столам и прочему оборудованию. Изделие может включать направляющую для опилок. Не включает ЗАЖИМ ДЛЯ ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ	5120		T294-L	WISE, HANDSAW FILING	A clamping device consisting of a base, one stationary jaw and one jaw actuated by either a cam, an eccentric lever, or a screw lever, and designed to be clamp-mounted or bolted to a bench, table or the like. It may include a filing guide. Excludes WISE, BANDSAW FILING	1974091
03095	ТИСКИ РУЧНЫЕ	Зажимное изделие, имеющее два зажима и изготавливаемое с рукояткой для удержания в руках. Может быть снабжено съемным крепежом для присоединения тисков к скамьям, столам или прочему оборудованию. Не включает ТИСКИ ПРУТКОВЫЕ; ТИСКИ ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА; ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ-КЛЕЩИ и КЛЕЩИ С ЗАЖИМОМ	5120		T294-L	WISE, HAND	A clamping device having two jaws and provided with a handle for holding in the hand. May be furnished with a separate clamp for attaching the vise to a bench, table or the like. Excludes WISE, PIN; WISE, WIRE ROPE SPLICING; WRENCH, PLIER and CLAMP, PLIER	1974091
03097	НАКОВАЛЬНЯ КУЗНЕЦА ПО ПИЛАМ	В США не применяется	5120		A23900	ANVIL, SAWMAKER'S	(All Except USA)	1987331

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03112	ПУАНСОН И МАТРИЦА ДЛЯ ВСТАВЛЕНИЯ КРЕПЕЖЕЙ	Двухсоставное изделие, состоящее из пробойника и подобной матрице наковальне, предназначенное для вставления шпор или крепежных петелек в одежду, кожу и аналогичные материалы. В процессе использования материал и крепежная часть помещаются между пуансоном и матрицей, затем производится удар по пуансону с помощью молотка для надежного присоединения крепежной части к материалу	5120		T294-X	PUNCH AND DIE, GROMMET INSERTING	A two piece item consisting of a punch and dielike anvil designed for inserting spur or eyelet type grommets in cloth, leather and the like. In use the material and grommet parts are placed between the punch and die; the punch is then struck with a hammer to securely fasten the grommet parts to the material	1974091
03346	ДОМКРАТ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РУЧНОЙ	Изделие, состоящее из цилиндра и штока, гидравлически приводящегося в действие, путем ручного воздействия. Модуль может быть организован на одном основании, в общем корпусе или быть дистанционно управляемым. Шток перемещается от гидравлической силы только в одном направлении. Не включает ДОМКРАТ БАМПЕРНЫЙ, легкие домкраты, раскладные треножные домкраты и изделия с реверсивным клапанным механизмом для совершения тяговых действий путем изменения направления гидравлической силы, прикладываемой к цилиндру	5120		A538W0	JACK, HYDRAULIC, HAND	A device consisting of a ram, hydraulically actuated by a hand-operated pump(s). The units may be combined on a single base, in a common body or be of the remote control type. The ram is actuated by a hydraulic force in one direction only. Excludes JACK, BUMPER; dolly type jacks; folding tripod type jacks and items with reversing valve mechanisms for performing pulling actions by changing the direction of the hydraulic force applied to the ram	1974091
03355	ОТВЕРТКА ПЛОСКАЯ	Ручная отвертка, имеющая один несменный стержень с плоской рабочей частью. Рабочая часть имеет расширенный или прямой конец. Для изделий, имеющих более одного стержня, смотри РУКОЯТКА ОТВЕРТКИ С НАБОРОМ СТЕРЖНЕЙ. Не	5120		A527Q0	SCREWDRIVER, FLAT TIP	A manual screwdriver having a single, nonremovable, flat tip blade. The blade has a flared or straight sided tip. For items having more than one blade, see SCREWDRIVER BIT SET AND HANDLE. Excludes SCREWDRIVER, JEWELER'S	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает ОТВЕРТКА ШАРНИРНАЯ ЮВЕЛИРНАЯ; ОТВЕРТКА С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ и ОТВЕРТКА-ПРОБНИК НА ИСКРУ					SWIVEL KNOB; SCREWDRIVER, RATCHET; and SCREWDRIVER, SPARK TESTING	
03369	ЧЕРТИЛКА МЕХАНИКА	Остроконечный металлический ручной стержень, имеющий один или два заостренных конца. Может иметь ручку. Стержни могут быть фиксированы, заменяемы или переставными. Изделие используется для начертания линий на стали и других твердых материалах при разметке. Не включает ЧЕРТИЛКА С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	5120		T294-N	SCRIBER, MACHINIST`S	A sharp pointed metal hand tool having one or more steel points which may be fixed, removable or reversible. It is used for marking lines on steel and other hard materials. Excludes SCRIBER, DIAMOND POINT	1974091
03371	ОПРАВКА КУЗНЕЧНАЯ		5120		A23900	MANDREL, BLACKSMITH`S		1974091
03373	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ КРУГЛОЙ ПОДБОЙКИ ДЛЯ КУЗНЕЧНЫХ РАБОТ		5120		T294-N	FULLER, BOTTOM, BLACKSMITH`S		1974091
03374	НИЖНИЙ ШТАМП ДЛЯ КУЗНЕЧНЫХ РАБОТ		5120		T294-N	SWAGE, BOTTOM, BLACKSMITH`S		1974091
03376	НАМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ХОДОВЫХ ПРУЖИН ДЛЯ ЮВЕЛИРНЫХ РАБОТ	Изделие, состоящее из одного ручного или зажимного типа намоточного станка или устройства, предназначенного для наматывания ряда пружины либо путем настройки и наладки, либо с помощью дополнительных барабанов и/или валов. Для изделий, состоящих из двух или нескольких намоточных устройств, каждое из этих устройств предназначено для наматывания пружин различного размера, а при наличии двух или более отдельных устройств каждое из них предназначено для различных	5120		A23900	WINDER, MAINSPRING, JEWELER`S	An item consisting of a single hand type or vise type winder, designed to wind a range of spring sizes, either by being adjustable or having additional barrels and/or arbors. For items consisting of two or more winders, each designed to wind an individual spring size, or two or more winders, each designed to wind a range of spring sizes, use WINDER SET, MAINSPRING, JEWELER`S	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		типоразмеров пружин. Применяется для намоточных работ в ювелирных устройствах						
03389	ТРУБОРАСШИРИТЕЛЬ РУЧНОЙ	Нережущее изделие, имеющее пуансон и механизм захвата труб или зажимное устройство. Изделие предназначено для формирования одного конического расширения или двойного расширения внахлест специального размера и угла для подгона металлических труб на концах трубопровода. Не включает ПРОБОЙНИК ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБ. Смотри также ШТАМП ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ТРУБ	5120		T294-X	FLARING TOOL, TUBE, HAND	A noncutting tool having a male forming die and a tube gripping or clamping device. It is designed to produce a single flare or double lap flare, of a specific size and angle to fit a tube fitting, on the end(s) of metallic tubing. Excludes PUNCH, TUBE FLARING, HAND. See also PUNCH, TUBE BELLING, HAND	1974091
03390	УНРУВАГЕ ЮВЕЛИРНЫЙ		5120		A23900	POISING TOOL, JEWELER'S		1974091
03392	РАЗВОДКА РУЧНАЯ	Ручное изделие, предназначенное для настраивания режущих зубьев пилы для создания пропила, который по ширине больше, чем толщина полотна пилы. Смотри также СТАНОК ДЛЯ РАЗВОДКИ ЗУБЬЕВ ПИЛ	5120		A23800	SAW SET, HAND	A hand tool, designed for setting the cutting position of saw teeth to form a kerf wider than the thickness of the saw blade. In operation, it is held in the hand to set the saw teeth. See also SAW SETTING MACHINE	1974091
03405	ПРОБОЙНИК КУЗНЕЧНЫЙ	Ручное изделие, предназначенное для пробивания или прокалывания отверстий в горячем металле. Изделие похоже на молоток и может содержать деревянную рукоятку. В процессе использования изделие удерживается руками и ударяется молотом. Смотри также ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВЫБИВАНИЯ ЗАКЛЕПОК и ПРОБОЙНИК ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	5120		A534M0	PUNCH, BLACKSMITH'S	A hand tool designed to drift or pierce holes in hot metal. It is hammerlike in appearance and may be fitted with a wooden handle. In use it is held by a handle and struck a hammerlike blow. See also PUNCH, BACKING OUT and PUNCH, TRACK	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03411	ТИГЕЛЬ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ	Модуль прогрева с ручяжкой для ручной транспортировки, изготавливается с топкой для жидкого топлива для производства тепла для расплавления припоя, воска и аналогичных материалов в чайнике, который крепится внутрь или является частью сборки. Встроенная помпа используется для сжатия воздуха в модуле для обеспечения горения топлива под давлением. Изделие может иметь оборудование для нагревания паяльника	5120		A23900	FIRE POT, LIQUID FUEL	A heating unit, with a bail like handle for hand carrying, provided with burners for liquid fuel to generate heat to melt solder, wax, and the like in a pot which fits into or is a part of the top assembly. An integral pressure pump is used to compress the air in the unit to furnish the fuel to the burners under pressure. It may have provisions for heating soldering irons	1974091
03412	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ ПРОБКИ ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	Гаечный ключ, предназначенный для удаления и замены пробок выпускных отверстий двигателя, трансмиссии, раздаточных коробок, топливных баков, амортизаторов, картеров дифференциалов, поддонов и аналогичных механизмов. Смотри также КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ ПРОБОК И ЗАГЛУШЕК	5120		A527Y0	WRENCH, DRAIN PLUG	A wrench specifically designed for removing and replacing drain plugs installed in engine bases, transmission housings, transfer cases, fuel tanks, shock absorbers, differential housings, pontoons, and the like. See also WRENCH, BUNG	1974091
03413	КОМПРЕССОР ЧАСОВЩИКА	Ручное изделие, состоящее из трубчатого или луковичеобразного корпуса и стержня или распылителя. Изделие изготовлено из металла или резины, используется для выдувания пыли из деталей часов, инструментов или подобных механизмов	5120		A23900	BLOWER, WATCHMAKER`S	A hand tool consisting of a tubular or bulblike body and a stem or nozzle. It is made of metal or rubber, for use in blowing dust from watch parts, instrument parts, and the like	1974091
03414	ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ БЫСТРОРЕГУЛИРУЕМЫЙ	Зажимное изделие, состоящее из стального стержня, имеющего фиксированную или подвижную головку и фиксированный или подвижный зажим. Изделие состоит из винта с накидной головкой, изогнутой	5120		T294-L	CLAMP, SCREW, QUICK ADJUSTING	A clamping device consisting of a steel bar having a fixed or sliding head and a fixed or sliding jaw. The tightening device consists of a thumbscrew, crank-handle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		закручивающей рукоятки или Т-образной затяжной рукоятки					screw or a T-handle screw	
03440	НАПЕРСТОК ДИСКОВЫЙ	Металлический диск, снабженный ремнем и носимый на ладони. Изделие используется для продевания иголки через парусину в сшиваемых парусах и аналогичных материалах	5120		A540M0	PALM, SEWING	A metallic disk attached to a strap and worn on the palm of the hand. It is used to push the needle through the canvas in sewing sails and like items	1974091
03473	ОТВЕРТКА С ТРЕЩОТКОЙ	Ручная отвертка, имеющая один или несколько стержней и трещоточный механизм, помещенный между рукояткой и стержнем. Стержни могут иметь различные типы рабочей части	5120		A537J0	SCREWDRIVER, RATCHET	A manual screwdriver having single or multiple blades and a ratcheting mechanism located between the handle and blade. The blade(s) may have various types of tips	1974091
03476	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ ГАЕК	Изделие, на котором расположены один или несколько штифтов, стопоров, отверстий, шпоночных пазов или крюков, предназначенных для зацепления совпадающих отверстий, слотов или выступов на соединениях, гайках или подобных изделиях. Предназначен для создания крутящего момента в вершине или точках соединения частей, вызывающее вращение соединенных частей по оси. Может иметь отверстие для присоединения прямого штыря, используемого как рукоятка. Не включает КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ ПРОБОК И ЗАГЛУШЕК	5120		A102A0	WRENCH, SPANNER	A tool on which are located one or more pins, lugs, holes, keyways, or hooks, designed to engage matching holes, slots, or projections on a coupling, nut, or the like; for exerting a torsional force, concentrated at a point or points of a mating part, tending to turn the mating part about an axis. The drive end may have a hole for a separate straight bar used as a handle. Excludes WRENCH, BUNG.	1974091
03477	МОЛОТОК ПРАВИЛЬНЫЙ КУЗНЕЧНЫЙ		5120		T294-N	FLATTER, BLACKSMITH'S		1974091
03478	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ КРУГЛОЙ ПОДБОЙКИ ДЛЯ КУЗНЕЧНЫХ РАБОТ		5120		T294-N	FULLER, TOP, BLACKSMITH'S		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03479	ВЕРХНИЙ ШТАМП ДЛЯ КУЗНЕЧНЫХ РАБОТ		5120		T294-N	SWAGE, TOP, BLACKSMITH'S		1974091
03492	КЛЮЧ ГАЗОВЫЙ	Трубный ключ, имеющий зазубренные зажимы, цепь, обхват или ремень на одном конце. Изделие предназначено для установки или удаления труб, или трубопроводной арматуры. Не включает КЛЮЧ ГАЗОВЫЙ С ВНУТРЕННИМ ЗАХВАТОМ	5120		A527Y0	WRENCH, PIPE	A wrench having serrated jaws, chain, girth, or strap at one end. It is designed for installing or removing pipe or pipe fittings. Excludes WRENCH, PIPE, INTERNAL GRIPPING	1974091
03493	РУКОЯТКА ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Изделие, имеющее прямой внешний конец, предназначено для крепления или насадки на внешний конец гаечного ключа, прикладываемая сила к которому приводит в действие гнездо. Не включает указатель затяжки и другие контролеры затяжки. Смотри также ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ТРЕЦТОТКОЙ	5120		A102A0	HANDLE, SOCKET WRENCH	An item having a square external end and designed to fit into the internal end of a wrench socket or attachment and to which force is applied to drive the socket. Excludes torque indicating and other torque controlled items. See also WRENCH, RATCHET	1974091
03494	СЪЕМНИК ШУРУПОВ	Ручное изделие, используемое для удаления резьбовых концов сломанных шурупов, гвоздей, болтов, трубопроводной арматуры и труб, которые не выступают в достаточной степени для удаления их внешним захватом. Не включает прямоугольный хвостовик прямого типа, прямые рифленные изделия, рассчитанные только для извлечения труб, и СЪЕМНИК ПРОБОК	5120		T294-P	EXTRACTOR, SCREW	A hand tool used for removing threaded ends of broken screws, studs, bolts, pipe fittings and pipe which do not protrude sufficiently to remove them by gripping externally. Excludes square tang straight type, straight fluted items rated to extract pipe items only, and EXTRACTOR, TAP	1974091
03495	СЪЕМНИК ПРОБОК	Не включает СЪЕМНИК ШУРУПОВ	5120		T294-P	EXTRACTOR, TAP	Excludes EXTRACTOR, SCREW	1974091
03504	ПАЛЕЦ МЕХАНИЧЕСКИЙ	Ручное устройство с пружинным отводом зажима, используемое для поднимания и/или удержания маленьких изделий в ограниченном пространстве.	5120		A540L0	FINGER, MECHANICAL	A hand-operated, spring retracting jaw device used to pick up and/or hold small articles in confined spaces. It may be rigid or flexible.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие может быть негнушимся или гибким. Не включает МАГНИТНЫЙ ИЗВЛЕКАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ					Excludes RETRIEVING TOOL, MAGNETIC	
03519	КЛЮЧ ТОРЦЕВОЙ	Ручное изделие, предназначенное для придания крутящего момента для вставляемых или удаляемых винтов с головкой под торцевой ключ. Не включает КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ ПРОБКИ ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ и КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ ПРОБОК И ЗАГЛУШЕК	5120		A102A0	KEY, SOCKET HEAD SCREW	A hand tool designed to impart a rotary movement of force for installing or removing socket screw products. Excludes WRENCH, DRAIN PLUG; and WRENCH, BUNG.	1974091
03520	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ	Гаечный ключ, содержащий одно или несколько гнезд, встроенных в штырь или корпус. Изделие может не иметь рукоятку, в случае ее удаления или в случае, если изделие принадлежит к типам «двусторонние гнезда» и «односторонний брусок», предназначенным для использования с другими или аналогичными изделиями. Не включает ГНЕЗДО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120		A527Y0	WRENCH, SOCKET	A wrench consisting of one or more sockets, integral with shank(s) or body. It may not be furnished with a handle when the handle is removable or when it is the "double end socket" and "single socket bar" types, each designed for use with the other or similar items. Excludes SOCKET, SOCKET WRENCH	1974091
03521	ЗАЖИМ КАБЕЛЬНЫЙ	Изделие с открытыми захватами, замкнутым корпусом и выемкой для проводов и проводников, проволочного каната, кабеля и прочих материалов для удержания в натянутом или собранном состоянии. Не включает ЗАХВАТ ПЛЕТЕНОГО КАБЕЛЯ	5120		T294-L	GRIP, CABLE, JAW	A device designed to clutch bare and insulated solid and hollow wires and conductors, wire rope, cable and the like for holding taut or pulling same. Excludes GRIP, CABLE, WOVEN	1974091
03522	СТАНОК РУЧНОЙ ДЛЯ ПРОРЕЗАНИЯ СМАЗОЧНЫХ КАНАВОК В ТОНКОЛИСТОВОМ МЕТАЛЛЕ		5120		A23900	GROOVER, SHEET METAL, HAND		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03523	ЛЕНТОСШИВАТЕЛЬ ПОРТАТИВНЫЙ		5120		A23900	LACER, BELT, PORTABLE		1974091
03536	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБИВКИ МЕБЕЛИ		5120		A23900	STUFFING TOOL, UPHOLSTERING		1974091
03540	ПРОВОЛОКА ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ ТРУБЫ	INC 03540 отменен и заменен на INC 66793, FIIG T294-T, APP-KEY TL 030801. Не включает ЛОВИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЫВОДА	5120		T294-T	TAPE, FISH, STEEL	INC 03540 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 66793, FIIG T294-T, APP-KEY TL , ON 080301 Excludes FISHING TOOL, ELECTRICAL LEAD	2001215
03543	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ТОРЦЕВОЙ	Изделие, предназначенное для применения с внутренним или внешним приводом. Имеет торцевую рабочую часть	5120		A102A0	SOCKET, WRENCH, FACE SPANNER	An item designed to be driven by an external or internal drive. It has a face type spanner end	1974091
03546	ДОМКРАТ ВИНТОВОЙ ДВУХТАКТНЫЙ		5120		A23900	JACK, PUSH-PULL, SCREW		1974091
03547	КЛЕЩИ ГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ	Ручное изделие для использования в точном или неточном холодном сгибании трубчатого металла, используемого в гидравлических, топливных, маслянистых и охлаждающих каналах и их аналогах. Смотри также КЛЕЩИ ГИБОЧНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДА. Не включает гибочные станки для трубопроводов, проводов, тяжелых стальных труб и ГИБОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ	5120		T294-X	BENDER, TUBE, HAND	A hand-operated tool for use in precision and nonprecision cold bending of round metal tubing used in hydraulic, fuel, oil and refrigeration lines and the like. See also BENDER, ELECTRICAL CONDUIT, HAND. Excludes benders for pipe, conduit, heavy steel tube and BENDING MACHINE, PIPE AND CONDUIT	1974091
03555	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ	Нерегулируемый ключ на одном или обоих концах рукоятки. Не включает ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ НАКЛАДНОЙ С РАЗОМКНУТЫМ КОЛЬЦОМ и ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ЗАКРЫТЫМ И ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ	5120		A527Y0	WRENCH, BOX	A nonadjustable wrench having a box wrenching feature on one or both ends. Excludes WRENCH, OPEN END BOX; and WRENCH, BOX AND OPEN END, COMBINATION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03557	С-ОБРАЗНАЯ СТРУБЦИНА	Зажимное изделие в виде буквы С, имеющее винт с поворотным штифтом на конце соединения и винт с накидной головкой, Т-образную рукоятку или прямой привод. Не включает ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ	5120		T294-L	CLAMP, C	A clamping device in the shape of the letter C having a screw with or without a swivel button at the contact end, and a thumbscrew, T-handle, or square-end drive. Excludes CLAMP, LOOP	1974091
03560	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ КОЖИ		5120		A23900	CREASER, LEATHER, HAND		1974091
03589	ФАЛЬЦОВОЧНЫЙ СТАНОК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ		5120		A23900	SEAMER, SHEET METAL, HAND		1974091
03601	КОВШ РУЧНОЙ ДЛЯ ПЛАВКИ		5120		T294-N	LADLE, MELTING, HAND		1974091
03713	ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬ КРЕМНИЕВЫЙ	Изделие, имеющее рядом абразив и кремь, которые при трении один о другой производят искры	5120		A23900	IGNITER, FRICTION	An item having a file and flint at one end which when rubbed together produce a spark	1974091
03761	ПРОБОЙНИК С ВНЕДРЕНИЕМ ПЕТЕЛЕК	Изделие, которое вырубает или прокалывает отверстия и в добавление прикрепляет или устанавливает металлические петельки в одежде, бумаге или аналогичном материале. Изделие работает как плоскогубцы. Смотри также ПРЕСС РУЧНОЙ ДЛЯ УПЛОТНЯЮЩИХ КОЛЕЦ И ПЕТЕЛЕК	5120		A23900	PUNCH, EYELET, PLIER TYPE	A device which punches or pierces a hole and in addition fastens or sets a metal eyelet in cloth, paper and similar material. It is similar to a plier in general form. See also PRESS, GROMMET AND EYELET, HAND OPERATED	1974091
03831	ЗАДВИЖКА ПРОБКИ БЕНЗОБАКА	INC 03831 отменен 051206	5120		T294-G	BAR, COVER LIFTING, TANK CAR	INC 03831 CANCELLED ON 051206~Before using, refer to Reference Drawing Group AG.	2006006
03832	ЗАДВИЖКА СМАЗОЧНАЯ		5120		A537W0	BAR, GREASE	Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091
03833	ЗАДВИЖКА ГРУНТОВОЧНАЯ		5120		A537W0	BAR, LINING	Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091
03834	АНШПУГ	Перед использованием смотри справочный чертеж группы AG.	5120		A537W0	BAR, PINCH	Before using, refer to Reference Drawing Group AG.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Ручное металлическое или неметаллическое изделие, используемое разнорабочими и механиками. Может быть 6 или 8-гранным и углы должны быть четко очерчены и гладко обработаны. Рабочий конец должен иметь сужение округленной формы					A hand tool used by laborers and mechanics made of either ferrous or nonferrous materials. May be 6 or 8 sided and edges and corners shall be clearly defined and smoothly finished. The work end shall have a chisel ie round taper point	
03835	ЛОМ С ЗАГНУТЫМ КОНЦОМ		5120		A537W0	BAR, PRY	Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091
03837	ВАГА		5120		A537W0	CROWBAR	Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091
03931	МОЛОТОК ЧЕКАНОЧНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ	Смотри справочный чертеж группы А перед использованием названия изделия. Смотри также ИНСТРУМЕНТ ЧЕКАНОЧНЫЙ РУЧНОЙ, СЕРДЕЧНИК ХОСТИНГА и МОТОВИЛО СТАЛЬНОЕ	5120		A538P0	CAULKING IRON, WOOD	Refer to Reference Drawing Group A before using item name. See also CAULKING TOOL, HAND; HAWSING IRON and YARNING IRON	1974091
03932	МОТОВИЛО СТАЛЬНОЕ	Смотри справочный чертеж группы АН перед использованием названия изделия. Смотри также ИНСТРУМЕНТ ЧЕКАНОЧНЫЙ РУЧНОЙ, МОЛОТОК ЧЕКАНОЧНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ и СЕРДЕЧНИК ХОСТИНГА	5120		A538P0	YARNING IRON	Refer to Reference Drawing Group AH before using item name. See also CAULKING TOOL, HAND; CAULKING IRON, WOOD and HAWSING IRON	1974091
03972	КИЯНКА ЧЕКАНОЧНАЯ		5120		A23900	MALLET, CAULKING		1974091
03973	КИЯНКА ДЛЯ МОРСКОГО ТРОСА		5120		A23900	MALLET, HAWSING		1974091
03974	КИЯНКА ДЛЯ СНЯТИЯ ПРОВОДА С ОБМОТКИ		5120		A23900	MALLET, SERVING		1974091
04178	ФИЛЬТР ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ		5120		A23900	STRAINER, PAINT		1974091
04192	БОРОДОК	Металлическое ручное изделие стержневого типа, круглое и гладкое на одном или обоих	5120		A535F0	DRIFTPIN	A round, smooth, metal hand tool tapered at one or both ends and used in assembly and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		концах, используемое для пробивания отверстий при монтаже строительных конструкций. Корпус изделия может суживаться к концу. Смотри также ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ ГЛАДКИЙ и ПРОБОЙНИК ЦЕНТРОВОЧНЫЙ					construction work to align holes preparatory to fastening parts. The single taper style may be tapered its entire length. See also PIN, TAPERED, PLAIN and PUNCH, ALIGNING	
04453	ДОСКА ДЛЯ РЕЗКИ МНОГОСЛОЙНОГО СТЕКЛА	В США не применяется. Доска, снабженная внутренним электрическим подогревом для размягчения внутренних слоев многослойного небьющегося стекла, подготовленного для резки	5120		A23900	CUTTING BOARD, LAMINATED SAFETY GLASS	(All Except USA) A cutting board equipped with electrically heated wire(s) for softening the plastic inner layer of laminated safety glass preparatory for cutting same	2011217
04454	ИНСТРУМЕНТ ЧЕКАНОЧНЫЙ РУЧНОЙ	Смотри справочный чертеж группы А перед использованием названия изделия. Смотри также МОЛОТОК ЧЕКАНОЧНЫЙ ДЕРЕВЯННЫЙ и МОТОВИЛО СТАЛЬНОЕ	5120		A538P0	CAULKING TOOL, HAND	Refer to Reference Drawing Group A before using item name. See also CAULKING IRON, WOOD; HAWSING IRON and YARNING IRON	1974091
04525	БОЕК МОЛОТКА ВСТАВНОЙ		5120		A536S0	FACE, HAMMER, INSERTED		1974091
04728	ФИКСАТОР КРОМОЧНЫЙ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА	U-образное фиксирующее устройство, имеющее центральный зажимной рычаг или работающее по принципу управляемых пружиной щипцами, предназначенное для кромочного сжатия двух или нескольких листов металла с целью размещения, выравнивания и/или удержания вместе	5120		A23900	HOLDER, SHEET METAL, EDGE GRIP	A U-shaped, center lever grip clamping device or a forceps operated, spring loaded clamping device designed to grip edges of two or more sheet metal parts in order to position, align, and/or hold the parts together	1974091
04735	ФИКСАТОР ШТЫРЕВОЙ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА	Изделие, специально предназначенное для вставления в отверстия, предварительно высверленные насквозь в двух или более листах металла с целью размещения, выравнивания и/или удержания	5120		A23900	HOLDER, SHEET METAL, HOLE	A device specifically designed for inserting in holes previously drilled through two or more sheet metal parts in order to position, align and/or hold the parts together	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вместе						
04806	ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ДЛЯ ПЕЧЕЙ И ДЫМОХОДОВ	Изделие, имеющее секцию для проволок различного поперечного сечения, прочно скрученных в кабельный ствол, который растянут для формирования рукоятки или имеет приспособление для ее крепления	5120		T194-C	BRUSH, WIRE, FURNACE AND FLUE	An item having a wire fill section of varying cross-sectional shapes securely twisted in a stem wire which is extended to form a handle, or it has a means for attaching a handle	1974091
04862	ОТВЕРТКА И ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ В СБОРЕ	Сборка, состоящая из отвертки, вживленной в гаечный ключ. Каждое изделие может быть использовано независимо от другого. Не включает УСТАНОВОЧНЫЙ РЫЧАЖОК ТОЛКАТЕЛЯ КЛАПАНА	5120		A537E0	SCREWDRIVER AND WRENCH ASSEMBLY	An assembly consisting of a screwdriver inside a wrench. Each may be turned independently of the other. Excludes ADJUSTING TOOL, VALVE TAPPET	1974091
04956	ШТАМП КЛЕПОЧНЫЙ	Ручное изделие длиной менее 8 дюймов (203,2 миллиметра), которое в случае удара молотком по изделию формирует наконечник или расширение на хвостовике заклепки. Смотри также СТОЙКА ОПОРНАЯ ДЛЯ ЗАКЛЕПОК	5120		T294-N	RIVET SET, HAND	A hand tool less than eight (8) inches (203.2 mm) long which, when repeatedly struck by a hammer, forms a head or flare on the shank end of a rivet. See also BAR, BUCKING, RIVET	1974091
05033	ПЛИТА РАЗМЕТОЧНАЯ С ДЕРЖАТЕЛЕМ И ФИКСАТОРОМ	Чугунная или стальная плита, обработанная на станке с одной стороны, закрепленная или не поворачиваемая, содержащая круглые и конусообразные квадратные отверстия для фиксации фальцовочных штампов. Изделие используется обработчиками металлических листов	5120		A23900	PLATE, BENCH, STAKEHOLDER	A cast-iron or steel plate, machined on one side, of either the fixed or revolving type, containing round and tapered square holes to fit the shanks of various staking tools. It is used by sheet metal workers	1974091
05217	КЛИН ДЛЯ ВЫКОЛАЧИВАНИЯ СВЕРЛА	Клинообразное плоское изделие, изогнутое на конце и образующее тупой резец. Изделие используется для освобождения сверла или гнезда для сверл из удерживающего его механизма путем отстукивания изделия	5120		A535E0	DRIFT, DRILL	A wedge shaped flat tool angled on one side to a horizontal side forming a blunt end. It is used to loosen a drill or drill socket from a receiving member by tapping it with a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		молотком или путем пружинистого освобождения					hammer or by spring release	
05294	ГВОЗДОДЕР РУЧНОЙ	Ручное изделие, состоящее из рукоятки, закрепленной на стержне, которая скользит вдоль штока или стержня, имеющего изогнутый захват. Общая длина может варьироваться от 17 до 20 дюймов (от 431,8 до 508,0 мм)	5120		A23900	PULLER, NAIL, HAND	A hand-held, hand-operated device, consisting of a handle fixed to a rammer which slides along a shaft having one pivoted jaw. The overall length may vary from 17 to 20 inches (431.8 to 508.0 millimeters) long	1974091
05295	ОБЖИМКА ДЕТАЛИ КУЗНЕЧНАЯ		5120		A23900	SWAGE BLOCK, BLACKSMITH'S		1974091
05301	КЛЕЩИ КНОПОЧНЫЕ	Ручное изделие, состоящее из стального хвостовика, имеющего клещи для гвоздей или кнопок на одном конце и деревянной ручки, закрепленной на противоположном конце	5120		A23900	CLAW, TACK	A hand tool consisting of a steel shank having a nail or tack lifting claw formed on one end and a wood handle fixed to the opposite end	1974091
05377	ГРАБЛИ АСФАЛЬТНЫЕ	Грабли с длинным металлическим черенком, предохраняющим рукоятку от горения. Черенок, помещенный между муфтой рукоятки и наконечником грабель, должен иметь длину не менее 10 дюймов	5120		A23900	RAKE, ASPHALT	A rake with a long metal shank to prevent burning of the handle. The shank, measured between the handle ferrule and the rake head, must have a length of at least 10 inches	1974091
05378	ГРАБЛИ ГРАВИЙНЫЕ	В США не применяется. Грабли с металлическим наконечником, глубина которого менее 2,5 дюйма (63,5 мм). Не включает ГРАБЛИ АСФАЛЬТНЫЕ	5120		A23900	RAKE, GRAVEL	(All Except USA) A rake with a metal head, the depth of which is less than 2 1/2 inches (63.5 millimeters). Excludes RAKE, ASPHALT	2013305
05379	ГРАБЛИ ДОРОЖНЫЕ	Грабли с металлическим наконечником, глубина которого более 3,5 дюймов (88,9 мм) но не превышает 4,5 дюймов (114,3 мм). Не включает ГРАБЛИ АСФАЛЬТНЫЕ	5120		A23900	RAKE, ROAD	A rake with a metal head, the depth of which is greater than 3 1/2 inches (88.9 millimeters) but does not exceed 4 1/2 inches (114.3 millimeters). Excludes RAKE, ASPHALT	1974091
05382	ГРАБЛИ КУЗНЕЧНЫЕ	Ручное изделие, состоящее из рукоятки и металлического наконечника. Наконечник может	5120		T294-N	RAKE, FORGE	A hand tool consisting of a handle and a metal head. The head may be of various shapes,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь различные формы, такие как треугольная форма с откидным хвостовиком или изогнутый наконечник с прямым хвостовиком. Изделие используется для перемешивания углей в кузнечной печи					such as triangular with a drop shank, or a curved head with a straight shank. It is used for stirring fuel in a blacksmith's forge	
05390	СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ РУКОЯТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Ручное изделие, предназначенное для закрепления через отверстие в рукоятке гаечного ключа и создания рычага. Может включать приспособления для предотвращения скольжения в рукоятке гаечного ключа. Не включает РУКОЯТКУ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и УДЛИНИТЕЛЬ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120		A102A0	BAR, SOCKET WRENCH HANDLE	A hand tool designed to fit through the hole in the body of a socket wrench to provide leverage. It may include a means of preventing the socket wrench from sliding off. Excludes HANDLE, SOCKET WRENCH; and EXTENSION, SOCKET WRENCH	1974091
05391	ЗАЖИМНОЙ ПАТРОН ДЛЯ СТЕКЛА АВТОМОБИЛЬНОГО	Удерживающее изделие, состоящее из корпуса и двух или нескольких захватов, имеющих валики. Изделие изготавливается с очистителем для очищения желоба от автомобильного стекла, также имеется вставной штифт для выпрямления поврежденных желобков. Изготавливается с крепежными отверстиями для болтов или шурупов для установки на скамьях, столах и подобных изделиях	5120		T294-L	WISE, AUTOMOBILE GLASS	A clamping device consisting of a base and two or more cushioned jaws. It is normally provided with a channel remover to remove channel from automobile glass, and with built-in anvil to straighten distorted channels. Designed with mounting holes for bolt or screw mounting to a bench, table, or the like	1974091
05392	СТОЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛИСТОВ		5120		T294-N	STAKE, SHEET METALWORKING		1974091
05405	ЗАКЛЕПОЧНИК ЗАКРЫТЫЙ РУЧНОЙ		5120		T294-N	RIVETER, BLIND, HAND		1974091
05408	КОВШ ВОСТОЧНОГО ОБРАЗЦА	Ручное изделие с прямоугольным наконечником открытой (вогнутой) конструкции, имеющей максимальную ширину лезвия	5120		T294-T	SCOOP, EASTERN PATTERN	A square pointed hand tool of open (hollow) back construction having a maximum blade width of 13-1/2 inches (342.9 mm). Refer to Reference Drawing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		13,5 дюйма (342,9 мм)					Group BG before using item name	
05409	КОВШ ДЛЯ ПЕСКА И ГРАВИЯ	Ручное изделие с закругленным концом открытой (вогнутой) конструкции, имеющей максимальную ширину лезвия 12,75 дюймов. Изделие включает в себя D-образную рукоятку, которая состоит из стального трубчатого кольца с деревянным захватом или шпилькой	5120		T294-T	SCOOP, SAND AND GRAVEL	A round point hand tool of open (hollow) back construction having a maximum blade width of 12 3/4 inches. It is normally furnished with a D-handle which consists of a steel tubular dee with a wood grip or spool. Refer to Reference Drawing Group BG before using item name.	1974091
05410	КОВШ ЗАПАДНОГО ОБРАЗЦА	Ручное изделие с прямоугольным наконечником открытой (вогнутой) конструкции, имеющей минимальную ширину лезвия 13,5 дюйма (342,9 мм)	5120		T294-T	SCOOP, WESTERN PATTERN	A square pointed hand tool of open (hollow) back construction having a minimum blade width more than 13-1/2 inches (342.9 mm). Refer to Reference Drawing Group BG before using item name	1974091
05411	ЛОПАТА СОВКОВАЯ	Изделие с широким глубоким совком или лезвием и рукояткой, используемое для рытья и работы с сыпучими и рыхлыми материалами, такими как земля, песок, гравий, снег и т.п. Не включает КОЧЕГАРНАЯ ЛОПАТА и САПЕРНАЯ ЛОПАТА. Смотри также ШТЫКОВАЯ ЛОПАТА	5120		T294-T	SHOVEL, HAND	A tool with a broad, deep scoop or blade and a handle used primarily for digging or handling loose and bulky materials such as earth, sand, gravel, snow and the like. Excludes FIRE SHOVEL HAND and INTRENCHING TOOL, HAND. See also SPADE AND SPOON (as modified)	1974091
05412	ЧЕХОЛ ГУБОК ТИСКОВ	Пара изделий, каждое из которых размещается на захвате тисков для защиты губок и закрепления на них после окончания работы	5120		T294-L	CAPS, VISE JAW	A pair of items, one of which is placed over each jaw of a vise to protect the finish of the work to be held therein	1974091
05443	КАБЕЛЬНОЕ КАЙЛО	В США не применяется	5120		A23900	CABLE PICK	All Except USA	1994129
05458	ШИЛО С УШКОМ	В США не применяется	5120		A23900	AWL, EYELET	(All Except USA)	1985151
05459	ШИЛО ВУЛКАНИЗАТОРЩИКА	INC 05459 отменен 030306	5120		T294-H	AWL, VULCANIZER'S	INC 05459 CANCELLED ON 030306~	2006062
05462	РАСПОРКА ДЛЯ ВЫРЫТЫХ	Переносное изделие, состоящее из трубчатой секции с круглым	5120		A23900	BRACE, TRENCH	A portable tool consisting of a tubular section with a round,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УГЛУБЛЕНИЙ	нарезным хвостовиком или стержнем, регулировочной гайкой и опорными подушками на каждом конце. Используется для подпорки боковых стенок вырытых котлованов, канав и т.п.					threaded shaft, adjusting nut, and a bearing shoe at each end. Used to support the sides of trenches, ditches, and similar excavations	
05477	ЩИПЦЫ КУЗНЕЧНЫЕ	Не включает ЩИПЦЫ КРОВЕЛЬЩИКА	5120		A23900	TONGS, BLACKSMITHS`	Excludes foundry tongs and TONGS, SHEET METAL WORKERS`	1974091
05480	ЩИПЦЫ ДЛЯ ЛИСТОВ		5120		A23900	FORCEPS, SHEET HOLDER		1974091
05555	РУЧНОЕ ДВИЖИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВАГОНА	Изделие, состоящее из рукоятки торцевого ключа, головки шарнирного рычага вместе со сложной рычажной передачей, обеспечивающей действие вращающего механизма колеса для движения железнодорожного вагона	5120		A23900	CAR MOVER, HAND	A tool consisting of a pinch bar and toggle action head, having compound leverage which provides force in imparting a turning motion to a railroad car wheel for moving the car	1974091
05557	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛЕСОМАТЕРИАЛА	Устройство состоит из пары шарнирных крюков, вертлюг которых соединен с центром деревянной рукоятки. Используется для перемещения пиломатериала или необработанного лесоматериала	5120		A23900	CARRIER, TIMBER, HAND	A device consisting of a pair of hinged lug hooks, swivel connected to the center of a wooden handle, for the purpose of handling timbers or logs	1974091
05560	БУР ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ ШАРНИРНЫЙ		5120		A23900	DIGGER, POSTHOLE, HINGED		1974091
05565	КОНТЕЙНЕР АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Изделие, используемое для транспортировки батареи в горизонтальном положении и обеспечивающее точный контроль над размещением. Изделие может содержать ремень с рабочими захватами батареи или регулируемые длинными скобами с рукоятками и зажимами корпуса батареи. Предназначено для обеспечения безопасного	5120		A23900	CARRIER, STORAGE BATTERY, HAND	An item used to transport a battery in level position and provide positive placement control. It may consist of straps with battery post grips or adjustable tong type brackets with handles and battery case gripping jaws. It is designed to facilitate safe handling of a BATTERY, STORAGE and prevent breakage and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перемещения АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ и предотвращения изломов и случайных контактов с пролитой кислотой					accidental contact with spilled acid	
05566	ЛОМ ДЛЯ КОПАНИЯ	Металлическое изделие, используемое для копания земли. Имеет форму стержня. Стержень имеет равномерный клиновидный режущий конец с двойным скосом. Противоположный конец стержня ограничивается круглой клиновидной формой	5120		A537W0	BAR, DIGGING	A tool used for earth digging. A digging bar has a formed bit at one end. This bit is smoothly finished, and has a uniformly tapered cutting edge ground to a double-beveled edge. The opposite end of the bar will terminate in a round uniform tapered point	1974091
05567	ЛОМ ДЛЯ КОПАНИЯ И ТРАМБОВАНИЯ		5120		A537W0	BAR, DIGGING AND TAMPING	Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091
05568	ЛОМ ТРАМБУЮЩИЙ		5120		A537W0	BAR, TAMPING	Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091
05569	ЛОМ ШПАЛЬНЫЙ		5120		A537W0	BAR, TIMBER	Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091
05571	ВИЛКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ		5120		A537W0	FORK, RAIL	Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091
05572	УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАТЯГИВАНИЯ ПРОВОЛОКИ	Ручное изделие, которое использует несколько различных типов механических приспособлений, специально изготовленных с устройством, удерживающим проволоку, для натяжения колючей и/или одножильной проволоки. Смотри также СЪЕМНИК КАБЕЛЯ С ХРАПОВЫМ РЫЧАГОМ. Не включает ПОЛИСПАСТ и устройства с приспособлениями, предназначенными для многофункционального использования в таких случаях, как натяжение забора, передвижение тяжелого оборудования, настройка	5120		A23900	STRETCHER, WIRE	A hand tool which utilizes any of the various types of mechanical advantage, specifically designed with a wire gripping device to stretch barbed wire and/or single strand wire. See also PULLER, RATCHET LEVER, CABLE TYPE. Excludes BLOCK AND TACKLE and items with or without attachments when designed for multiapplication purposes, such as stretching fences, moving heavy equipment, setting machinery or the like, which require a hoisting and/or pulling action	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизмов и им подобных, где требуются поднимающие и/или зажимающие действия						
05574	МЯГКИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ЛИСТОВ МЕТАЛЛА		5120		T294-N	BLOCK, DOLLY, SHEET METALWORKING		1974091
05575	ОТСЕКАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ТРУБ	Изделие, состоящее из двух противостоящих друг другу стержней, прикрепленных двумя шарнирными болтами. В стержни встроены два лезвия или полотна для временной отсечки трубы, пока производится ремонт и пробивка отверстий различных размеров, используемые для открытия и восстановления труб до их первоначального размера после завершения ремонта	5120		A23900	PINCH-OFF TOOL, TUBING	A tool consisting of two opposed bars, attached by two hinged pressure bolts. Incorporated into the bars are two blades for temporarily closing tubing while making repairs, and various sized forming holes, used to open and restore the tubing to its original shape after repairs have been completed	1974091
05576	УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОРШНЕЙ В ЦИЛИНДРЫ	Ручное изделие, предназначенное для сжатия одного или нескольких поршневых колец в пазах поршня для установки его в цилиндры	5120		T294-M	COMPRESSOR, PISTON RING	A hand held, hand operated device designed to compress one or more piston rings into piston grooves for installation into a cylinder	1974091
05577	ПОДЪЕМНИК ПРУЖИНЫ КЛАПАНА	Ручное изделие, предназначенное для сжимания пружины клапана в двигателе путем поднятия (опускания) только одного конца клапанной пружины. Смори также ПОДЪЕМНИК ПРУЖИНЫ КЛАПАНА	5120		T294-M	LIFTER, VALVE SPRING	A hand tool designed to compress valve springs on engines by lifting up (pushing down) only one end of the valve spring. See also COMPRESSOR, VALVE SPRING	1974091
05578	БАГОР	Ручное изделие, состоящее из деревянного шеста со стальным наконечником, с крюком или без крюка, закрепленным на одном конце	5120		A538E0	PIKE POLE	A hand tool consisting of a wood handle with a steel pike, with or without hook, secured on one end	1974091
05625	БУР РУЧНОЙ	Изделие, состоящее из основного стержня с устройством для бурения земли на одном конце и	5120		A23900	AUGER, POSTHOLE, HAND	A tool consisting of a main stem with an earth boring device at one end and either a tee handle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		либо Т-образной рукоятки, либо приспособлением для Т-образной рукоятки на другом конце. Устройство для бурения земли может быть с цилиндрическим ковшом с подвижным либо с фиксированным лезвием, либо устройством открытого дискового типа с плоскими спиральными острыми лезвиями. Стержень может быть приспособлен для секционного удлинения либо может быть телескопическим. Не включает БУР ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ ШАРНИРНЫЙ и БУР ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ					or accommodations for a tee handle at the other end. The earth boring device may be either a cylindrical bucket with adjustable or fixed blades, or a disk type open boring device with flat spiral shaped blades. The stem may be designed to accommodate sectional extensions or may be telescopic. Excludes DIGGER, POSTHOLE, HINGED and AUGER, EARTH BORING, HAND	
05627	ГЛАДИЛКА ШОРНИКА	Изделие с одним лезвием, используемое для сглаживания или отделки кожи	5120		A23900	SLICKER, SADDLER`S	A single-bladed tool used to smooth or finish leather	1974091
05628	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ЖИДКОЙ СМОЛЫ		5120		A23900	PAIL, PITCH POURING		1974091
05629	КОВШ ЗАЛИВОЧНЫЙ ДЛЯ ПОЛОВЫХ ШВОВ		5120		A23900	LADLE, DECK SEAM FILLING		1974091
05635	СЪЕМНИК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	Неметаллическое, похожее на плоскогубцы или S-образное ручное изделие, используемое для удаления и/или вставления предохранителей патронного типа. Изделие не включает тестер. Не включает СЪЕМНИК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	5120		A23900	PULLER, FUSE	A nonmetallic, plier or S-shaped hand tool for removing and/or inserting cartridge type fuses. It does not include a test light. Excludes PULLER AND TEST LIGHT, FUSE	1974091
05638	КЛИН	Изделие, изготовленное из дерева и имеющее форму конуса. Используется для разделения стеклопряди в канатах в скрутке. Изделие может быть ручным либо крепиться на плоском корпусе. Не включает ПРОБОЙНИК КАБЕЛЬНЫЙ и ИНСТРУМЕНТ	5120		A23900	FID	A tool made of wood and shaped as a cone. Used to separate strands of rope in splicing and marling. It may be hand-held or may stand on a flat base. Excludes CABLE PICK and MARLINESPIKE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ КАНАТОВ						
05639	МАНЖЕТА СИЛОВАЯ ВОДОПРОВОДНАЯ		5120		A23900	FORCE CUP, PLUMBER`S		1974091
05643	БАГОР С КОРОТКОЙ РУЧКОЙ		5120		A23900	HOOKAROON		1974091
05645	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТЫ СО СТРОИТЕЛЬНЫМ РАСТВОРОМ		5120		A23900	HOE, MORTAR		1974091
05646	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА		5120		A23900	HOE, MORTAR MIXING		1974091
05647	СОКОЛ ШТУКАТУРА		5120		A23900	HAWK, PLASTERER`S		1974091
05648	МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗКИ И ПРОЧИСТКИ ШВОВ	Не включает фуганок кирпичный	5120		A23900	GROOVER, CONCRETE	Excludes jointer, brick	1974091
05649	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ШУРУПОВЕРТА	INC 05649 отменен 031405. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5120		T294-P	GUIDE, DRILL, SCREW EXTRACTING	INC 05649 CANCELLED ON 031405~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
05651	КЛИН ДЕРЕВЯННЫЙ		5120		A535C0	WEDGE, TIMBER	Refer to Reference Drawing Group AD before using item name.	1974091
05674	КРЮК КАНТОВАЛЬНЫЙ		5120		A23900	HOOK, CANT		1974091
05675	КУЗНЕЧНЫЕ МЕХИ		5120		A23900	BELLOWS, HAND		1974091
05677	ПРЕСС ДЛЯ ПЛОМБЫ	Изделие, похожее на плоскогубцы, имеющее фиксированную или скользящую обжимку, которая может быть выгравирована с несколькими маркировками, предназначенными для приспособления или удержания пломбы на конце проволоки или металлического обруча для	5120		A540N0	PRESS, LEAD SEAL, HAND	A plierlike tool having fixed or removable dies which may be engraved with any legend, designed primarily for compressing or crimping lead seals over the ends of wire or metal bands to provide security against tampering	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проведения точных манипуляций						
05678	РАСШИРИТЕЛЬ РУЧНОЙ	Не режущее, Y-образное изделие, предназначенное для расширения концов котельных труб, испарительных труб и их аналогов	5120		A23900	BEADING TOOL, HAND	A noncutting, Y-shaped tool primarily designed for beading the ends of boiler tubes, evaporator tubes, and the like	1974091
05744	ФОРМА ДЛЯ КЛЕММ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Изделие, предназначенное для использования как основа для магазина клемм аккумуляторной батареи	5120		T294-M	MOLD, BATTERY TERMINAL POST	An item designed to be used as a form for building or rebuilding a tapered storage battery terminal post	1974091
05762	ПОЛИРОВЩИК ЮВЕЛИРНЫЙ	Ручное изделие, похожее на нож, состоящее из острого металлического лезвия с рукояткой или без рукоятки, используемое для выравнивания или полирования металла	5120		A23900	BURNISHER, JEWELER`S	A knifelike hand tool consisting of a shaped metal blade with or without a handle, used to smooth and polish metal	1974091
05809	ЗАЖИМ ТОРМОЗНОЙ ЛЕНТЫ	Зажим, предназначенный для выравнивания и расположения лентообразной тормозной ленты для прикрепления к тормозной колодке	5120		A23900	CLAMP, BRAKE LINING	A clamp designed to smooth and position band-type brake lining for attachment to a brake shoe	1974091
05912	ТРАМБОВАТЕЛЬ		5120		A23900	TAMPER, HAND		1987065
05914	ИГЛА ДЛЯ СШИВАНИЯ ОПЛЕТКИ КАБЕЛЬНОГО ШНУРА	Изделие, имеющее ушко или крюк, предназначенное для прошивания оплетки электрического кабеля	5120		A540P0	NEEDLE, CABLE LACING	A tool having an eye(s) or hook(s), specifically designed to sew lacing on electric cables	1974091
05915	ОБЖИМКА С ГЛАЗОМ ДЛЯ ГОЛОВОК БОЛТОВ		5120		A23900	HEADING TOOL, BOLT		1974091
05970	МОЛОТОК РУЧНОЙ	Изделие с торцевой поверхностью для удара на одном или обоих концах металлического утяжеленного наконечника, закрепленного поперек рукоятки. Изделие используется для удара и/или приведения в действие объектов, иликовки мягких материалов. Для изделий, в комплектацию которых не входит БОЕК МОЛОТКА ВСТАВНОЙ, смотри ВСТАВНОЙ	5120		A526S0	HAMMER, HAND	A tool with a striking face on one or both ends of a metallic weighted head fixed crosswise to a handle. It is used to strike and/or drive objects, or beat malleable materials. For items stocked without FACE, HAMMER, INSERTED, see HOLDER, INSERTED HAMMER FACE. Excludes DRIVER, COOPER`S and mechanical hammers. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТОРЕЦ МОЛОТКА. Не включает ЗАБОЙЩИК БОЧКАРЯ и механические молотки. Смотри также КОЛОТУШКА					MALLET (as modified).	
05971	ГОЛОВКА РУЧНОГО МОЛОТКА	В США не применяется	5120		A526S0	HEAD, HAND HAMMER	All Except USA	1999232
05972	РЕЗЕЦ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КРОМКИ БЕТОНА	Ручное изделие с повернутой боковой гранью, имеющей специальный радиус наклон. Рукоятка прикреплена к плоской поверхности изделия. Лопатка с повернутой вверх боковой гранью определена как «внутренний тип», поскольку край с боковой гранью, повернутой вниз, определена как «внешний тип». Конец (концы) может быть изогнутым или прямым. Изделие используется для обработки краев бетонных тротуаров, мостовых, бордюров и тому подобное. Смотри также РЕЗЕЦ ДЛЯ ОБРАБОТКИ УГЛОВ БЕТОНА	5120		A23900	EDGER, CONCRETE	A hand tool with a turned side edge having a specified radius at the bend. The handle is attached to the flat surface of the tool. An edger with the side edge turned up is considered an "inside type" whereas an edger with the side edge turned down is considered an "outside type." The end(s) may be curved or straight. It is used for finishing the edges of concrete sidewalks, paving, curbs and the like. See also CORNER TOOL, CONCRETE	1974091
05973	СЪЕМНИК ЛАМП	Ручное изделие, предназначенное для облегчения извлечения горячих ламп накаливания. Изделие может также использоваться для установки ламп	5120		A538G0	EXTRACTOR, LAMP	A hand tool designed to facilitate the removal of incandescent lamps. It may also be used for installing lamps	1974091
05974	САЛЬНИК ФАСОВОЧНОГО ШТОКА	INC 05974 отменен 031405. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5120		T294-N	PACKING STICK, GLAND	INC 05974 CANCELLED ON 031405~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
05975	УСТАНОВЩИК УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА ДЛЯ ТРУБ	Изделие, предназначенное для вставления уплотнительного кольца на трубы в пределах трубной доски на конденсаторах и аналогичных горячих теплообменниках.	5120		A23900	INSTALLING TOOL, TUBE PACKING RING	An item designed to insert packing rings on tubes within tube sheets on condensers and similar heat exchangers. In operation, the packing rings are assembled on the loading pin	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Уплотнительное кольцо устанавливается на загрузочный штифт сердечника, затем переносится с сердечника на трубу посредством трубчатого рукава, который скользит по сердечнику					mandrel and are then transferred from the mandrel on to the tube by means of a tubular sleeve which slides on the mandrel	
06045	МАСЛОСБОРНИК ДЛЯ КАБЕЛЬНОЙ СПАЙКИ		5120		A23900	PAN, DRIP, CABLE SPLICER`S		1974091
06058	МАСТЕРОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО РАСТВОРА	INC 06058 отменен и заменен на INC 39679, FIIG T294-T, APP-KEY TJ 011105	5120		A23900	FLOAT, MORTAR	INC 06058 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 39679, FIIG T294-T, APP-KEY TJ ,ON 011105 ~	1993181
06059	ЧЕКАНОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ	В США не применяется	5120		A23900	CAULKING GUN	All Except USA	1994130
06079	ЭЖЕКТОР ЮВЕЛИРНЫЙ	Ручное изделие, предназначенное для удаления и замены ювелирных оправ (в часах и инструментах)	5120		A23900	JEWEL PUSHER, HAND	A hand tool used for removing and replacing jewel settings (in watches and instruments)	1974091
06080	ПОЛИРОВЩИК ПОДШИПНИКА СКОЛЬЖЕНИЯ	Изделие, предназначенное для сглаживания цилиндрических поверхностей подшипников скольжения	5120		T294-M	BURNISHER, SLEEVE BEARING, HAND	A tool designed for smoothing out the bore of a cylindrical bearing	1974091
06081	БЛОК СВЕРЛЕНИЯ И ФОРМОВКИ ГОРНЫХ ПОРОД		5120		A23900	BLOCK, SHAPING AND SHARPENING, ROCK DRILL		1974091
06130	КИЯНКА ДЛЯ СВИНЦОВЫХ ТРУБ И КАБЕЛЕЙ	Ручное изделие из твердого дерева, используемое для выпрямления, сгибания или отделки свинцовых труб или кабелей	5120		A23900	DRESSER, LEAD PIPE AND CABLE	A hand tool of hard wood, used for straightening, bending, or dressing lead pipe or cable	1974091
06150	СКОБА КИРПИЧНАЯ		5120		A23900	JOINTER, BRICK		1974091
06162	КЛЕЩИ ПЛОТНИКА	Ручное изделие наподобие плоскогубцев, имеющее два противоположных зажима, которые могут иметь ударяющую заднюю часть. Одна рукоятка	5120		T294-L	PINCERS, CARPENTERS`	A plierlike hand tool having two opposing jaws which may have hammerlike backs. One handle has a nail or tack pulling claw, the other is shaped to form a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеет гвоздодер, другая имеет форму отвертки. Изделие может содержать резак проволоки. Смотри также КЛЕЩИ ТОРЦЕВОЙ РЕЗКИ и КЛЕЩИ ПОДКОВОЧНЫЕ					screwdriver. The tool may contain a wire cutter. See also NIPPERS, END CUTTING and PINCERS, FARRIERS`	
06163	КЛЕЩИ ПОДКОВОЧНЫЕ	Ручное изделие наподобие плоскогубцев, имеющее два противоположных зажима, предназначенные для удаления подков. Рукоятка может иметь плоский или круглый конец. Смотри также КЛЕЩИ ТОРЦЕВОЙ РЕЗКИ и КЛЕЩИ ПЛОТНИКА	5120		T294-L	PINCERS, FARRIERS`	A plierlike hand tool having two opposing jaws which are designed for removing horseshoes. The handles may have plain or ball ends. See also NIPPERS, END CUTTING and PINCERS, CARPENTERS`	1974091
06164	КЛЕЩИ ПРОЧНЫЕ	Ручное изделие наподобие плоскогубцев, имеющее два сопряженных зубчатых изогнутых зажима для захвата кожи. Вогнутая сторона изделия имеет круглую или прямоугольную головку молотка. Один конец рукоятки имеет гвоздодер. Смотри также КЛЕЩИ ПЛОТНИКА и КЛЕЩИ ПОДКОВОЧНЫЕ	5120		T294-L	PINCERS, LASTING	A plierlike hand tool having two mating, serrated, curved jaws for gripping leather. The concave side of the tool contains a round or square hammer head. One handle end may contain a nail or tack pulling claw. See also PINCERS, CARPENTERS` and PINCERS, FARRIERS`	1974091
06165	СВИНЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ТРУБ	Изделие, состоящее из части асбестового шнура с зажимом для заливки жидкого свинца в раструб муфты трубы	5120		A23900	LEAD JOINT RUNNER	A device, consisting of a piece of asbestos rope with clamp, for pouring lead in bell and spigot pipe joints	1974091
06168	ФИКСАТОР ДЛЯ ЗАКАЛКИ ЧАСТЕЙ ЧАСОВ		5120		A23900	HOLDER, WATCH PARTS, ANNEALING		1974091
06174	СТЕНД С ТИСКАМИ ДЛЯ ТРУБ	Переносной стенд, к которому прикреплены тиски для труб. Может включать трубогибочную машину	5120		A23900	WISE AND STAND, PIPE	A device consisting of a portable stand to which is attached a pipe vise. It may include a pipe bender	1974091
06176	ЩУЧКА ПРОВОЛОЧНАЯ	Изделие, предназначенное для расстановки или исправления проволок и/или кабелей. Состоит тонкого полюсного наконечника на одном конце в сочетании с крюком	5120		A23900	PIKE, WIRE	A tool designed for positioning or reclaiming wires and/or cables. It consists of a slender pole terminated at one end with a combination hook and roller	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и роликом						
06177	ЩЕТКА УДАРНАЯ СВАРЩИКА	Комбинированное ручное изделие, имеющее стальной строганный наконечник и прикрепленную проволочную щетку. Изделие используется для скалывания неровностей и очищения щеткой окалины и грязи со сварного шва	5120		A534Z0	HAMMER-BRUSH, WELDER`S	A combination hand tool having a steel chipping head and an attached wire brush. It is used for chipping burrs and brushing slag and dirt from welds	1974091
06183	ГИБОЧНЫЙ ШТАМП КЛАПАНА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	Ручное изделие, состоящее из корпуса, гибочного блока (блоков) и рычага, используемого для сгибания КЛАПАНА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ШИНЫ	5120		A23900	BENDING TOOL, PNEUMATIC TIRE VALVE	A hand-operated tool consisting of a base, bending block(s), and lever, used to bend VALVE, PNEUMATIC TIRE	1974091
06191	БУР ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБЫ	Мягкая пружинистая проволока или лента с целой или расточенной головкой на одном или обоих концах. Рукоятка может обеспечивать вращение и нажатие. Изделие также может включать металлический корпус и/или бобину, на которую наматывается лента. Не включает БУР ДЛЯ УБОРНОЙ	5120		T294-T	AUGER, PIPE AND SEWER, HAND	A flexible spring wire or tape, with a cleaning or boring head at one or both ends. A handle may be provided for turning and pushing. It may also include a metal housing and/or reel in which the tape is coiled. Excludes AUGER, WATER CLOSET, HAND	1974091
06193	БУР ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ	Буровое изделие с корпусом, закрученным в двойную спираль, имеющим режущим режущую головку на одном конце и хвостовик на другом. Хвостовик может иметь приспособления для крепления Т-образной рукоятки, которая позволяет присоединение ее к трубе или фитингу. Изделие используется для бурения и/или прокопки туннеля в земле. Не включает БУР РУЧНОЙ и СВЕРЛО БУРОВОЕ	5120		A23900	AUGER, EARTH BORING, HAND	A boring tool with a double twist body, formed into a cutter head at one end and a shank at the other end. The shank may be designed to accommodate a tee handle, which may be included; or may be designed to be attached to pipe or pipe fittings. The tool is used for boring and/or tunneling into the earth. Excludes AUGER, POSTHOLE, HAND and BIT, AUGER	1974091
06213	РОЛИК НАКАТЫВАЮЩИЙ	Ручное изделие, состоящее из ролика на оси, прикрепленной к рукоятке. Ширина внешней части	5120		A23900	ROLLER, HAND	A hand-held item consisting of a roller on an axle attached to a handle. The width of the roller	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ролика более 0,25 дюймов. Смотри также РОЛИК ДЛЯ БРОШЮРОВАНИЯ СКЛЕИВАНИЕМ И ВУЛКАНИЗАЦИЕЙ. Не включает ВАЛИК ДЛЯ ЧЕРНИЛ РУЧНОЙ и валик для нанесения краски					face (surface) is more than 1/4 inch. See also STITCHER, CEMENTING AND VULCANIZING. Excludes INKING ROLLER, HAND and paint rollers	
06214	КЕЛЬМА	Изделие, используемое для кладки кирпича, бетонных работ, штукатурных работ, укладки линолеума и каменной кладки. Не включает УГЛОВОЙ РЕЗЕЦ БЕТОНА	5120		T294-T	TROWEL	A tool used for bricklaying, concrete work, plastering, linoleum laying, and masonry work. Excludes CORNER TOOL, CONCRETE.	1974091
06233	КЛЮЧ ДЛЯ СМАЗОЧНОЙ АРМАТУРЫ	Комбинированное изделие, имеющее отверстие с резьбой для выпуска смазки и действующее как Т-образная рукоятка с двусторонним торцевым ключом для удаления старой или сломанной части смазочной арматуры для труб высокого давления	5120		A23900	LUBRICATION FITTING TOOL	A combination tool having an extracting and rethreading tap acting as a T-handle, with double end socket wrench, to remove worn or broken high-pressure grease fittings	1974091
06246	СЪЕМНИК САЛЬНИКА И НАСОСНОГО УПЛОТНЕНИЯ	Прямой или изогнутый черенок, имеющий остроконечный крюк, головку болта или один остроконечный крюк и один изогнутый конец (двусторонний) для кирки или тяговой рукоятки для сальника и насоса. Смотри также ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАБИВКИ САЛЬНИКА ОСЕВОЙ БУКСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ	5120		T294-X	EXTRACTOR, STUFFING BOX AND PUMP PACKING	A rigid or flexible shaft having a pointed hook or screw end or one pointed hook and one curved end (double ender) to pick or pull out packing from pumps and stuffing boxes. See also PACKING TOOL, JOURNAL BOX, RAILWAY	1974091
06279	ПОДСТАВКА ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ТРУБ	В США не применяется. Прямоугольная деревянная подставка, имеющая рукоятку, закрепленную на одном угле. Изделие используется для выравнивания труб	5120		A537R0	LAZY BOARD, PIPE ALIGNING	All Except USA A rectangular wood board having a handle fixed to one corner. It is used to align pipe	1974091
06374	АППАРАТ РУЧНОЙ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ	Изделие, предназначенное для удаления засаливания с	5120		A23900	DRESSER, ABRASIVE	A tool designed to remove glaze from, dress, shape,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБРАБОТКИ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА	шлифовального и точильного монолитного абразивного круга. Не включает НАКОНЕЧНИК АЛМАЗНЫЙ				WHEEL, HAND	sharpen, and true solid abrasive wheels. Excludes NIB, DIAMOND, WHEEL DRESSING	
06450	КЛЕЩИ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ ШПАЛ РУЧНЫЕ		5120		A23900	TONGS, RAILROAD TIE, HAND		1974091
06461	ЧЕРПАК МИНЕРА	Ручное изделие, используемое для удаления земли и камней из буровых скважин для создания свободного входа взрывчатых зарядов	5120		A23900	SPOON, MINER`S	A hand tool used to remove loose earth and rock from bore holes to permit free entry of explosive charges	1974091
06571	СЪЕМНИК ЦОКОЛЯ ЛАМПЫ	Изделие, специально предназначенное для обеспечения удаления цоколя лампы из распределительного щита, панели или индикатора лампового	5120		A23900	EXTRACTOR, LAMP CAP	A tool specifically designed to facilitate the removal of lamp caps from switchboards, panels or indicator lamps	1974091
06678	УДАРНОЕ ИЗДЕЛИЕ ДЛЯ ВСТАВНОГО СЕДЛА КЛАПАНА	Изделие с ответвленным острием, разработанным так, что при помещении острия напротив части вставного седла клапана удар молотка вставляет его на место	5120		A23900	KNOCKOUT TOOL, ENGINE VALVE SEAT INSERT	A tool with an offset point so designed that when the point is placed against the portion of a valve seat insert, a hammer blow will remove the insert	1974091
06679	СМЕННОЕ ИЗДЕЛИЕ ВСТАВНОГО СЕДЛА КЛАПАНА		5120		T294-P	REPLACING TOOL, ENGINE VALVE SEAT INSERT		1974091
06814	СТОЙКА ОПОРНАЯ ДЛЯ ЗАКЛЕПОК	Ручное изделие, которое может закрепляться напротив необработанного тела или головки заклепки. Изделие прижимают к головке заклепки, когда удар наносится по необработанному телу заклепки. Смотри ШТАМП КЛЕПОЧНЫЙ	5120		T294-N	BAR, BUCKING, RIVET	A hand tool which may be held against the unfinished shank or the head of a rivet. It jams a head on the rivet when force is applied to either the finished head or unfinished shank of the rivet. See Reference Drawing Group BB before using. See RIVET SET, HAND	1974091
06907	ПРЕСС НОЖНОЙ ДЛЯ УПЛОТНЯЮЩИХ КОЛЕЦ И ПЕТЕЛЕК	Изделие, которое пробивает или прокалывает отверстия и в добавление прикрепляет или устанавливает петельки и	5120		A23900	PRESS, GROMMET AND EYELET, FOOT-OPERATED	A device which punches or pierces holes and in addition fastens or sets eyelets and grommets in cloth, paper and	1991200

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		веревочные кольца в одежду, бумагу и аналогичные материалы. Может быть использовано для прикрепления или установки заклепок, переплетенных крюков и защелок на одежде, бумаге и аналогичных материалах. Изделие работает от ножного надавливания. Смотри также ПРЕСС РУЧНОЙ ДЛЯ УПЛОТНЯЮЩИХ КОЛЕЦ И ПЕТЕЛЕК					similar material. May be used for fastening or setting rivets, lacing hooks and snaps in cloth, paper and similar material. It is operated by foot pressure. See also PRESS, GROMMET AND EYELET, HAND OPERATED	
06965	ПИНЦЕТ РЕМЕСЛЕННИКА	Ручное изделие, используемое ювелирами, окулистами и специалистами аналогичных профессий. Изделие предназначено для захватывающих действий лезвиями, работающими от натяжения пружин. Не включает ПИНЦЕТ ХИРУРГИЧЕСКИЙ и ПИНЦЕТ ДЛЯ ВОЛОС	5120		A540T0	TWEEZERS, CRAFTSMAN`S	A hand tool used by jewelers, opticians, and the like. It is designed to produce a gripping action by the spring tension type blades. Excludes FORCEPS (as modified) and TWEEZERS, HAIR	1974091
06995	ПРАВИЛО СТЕКЛОДУВНОЕ		5120		A23900	SHAPING TOOL, GLASS BLOWER`S, HAND		1974091
06996	ЛЕЗВИЕ СНИМАТЕЛЯ КОРПУСА ЧАСОВ		5120		A23900	OPENER, WATCHCASE, BLADE		1974091
06997	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ	Ручное изделие, предназначенное для установки различных типов терминалов на электрические проводники. Смотри также ОБЖИМАТЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ	5120		A538L0	CRIMPING TOOL, TERMINAL, HAND	A hand held tool designed to install various types of terminals on electrical conductors. See also COMPRESSING TOOL, SPLICING SLEEVE	1974091
07476	ТИГЕЛЬ ПЛАВИЛЬНЫЙ	Тигель с односторонним или двусторонним корпусом, нагреваемый прямым воздействием жара или пламени от легко воспламеняющегося горючего и используемый для плавления легких металлов и	5120		T294-N	POT, MELTING	A pot of single or double wall construction, heated by direct exposure to heat or flame from combustible fuels, and used to melt soft metals and alloys, bitumens, wax, glue, and the like. Excludes KETTLE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сплавов, битума, воска, клея и т.п. Не включает КОТЕЛ ДЛЯ НАГРЕВА БИТУМА. Смотри также ТИГЕЛЬ ПЛАВИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					HEATING, BITUMEN. See also POT, MELTING, ELECTRIC.	
07477	ТИГЕЛЬ ПЛАВИЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Тигель с односторонним или двусторонним корпусом, нагреваемый собственными электрическими элементами и используемый для плавления легких металлов и сплавов, битума, воска, клея и т.п.	5120		T294-N	POT, MELTING, ELECTRIC	A pot of single or double wall construction, heated by self-contained electrical elements and used to melt soft metals and alloys, wax, glue, and the like	1974091
07481	ФИКСАТОР ВЕНТИЛЯ ШИНЫ	Металлическое ручное изделие с ответвленной рукояткой на одном конце и резьбовыми отверстиями на другом, предназначенное для удержания разрушенного вентиля автомобильной шины, пока производится замена	5120		A23900	HOLDING TOOL, VALVE, TIRE REPAIR	A metal hand tool with offset handle at one end and a threaded hole at the other end, designed to hold a damaged auto tire valve while making a replacement	1974091
07483	ЧЕРТИЛКА С АЛМАЗНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ		5120		A23900	SCRIBER, DIAMOND POINT		1974091
07484	КЛЕЩИ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ		5120		A23900	TONGS, RAILROAD RAIL, HAND		1974091
07491	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАБИВКИ САЛЬНИКА ОСЕВОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ БУКСЫ	Смотри также ИЗВЛЕКАТЕЛЬ САЛЬНИКА И НАСОСНОГО САЛЬНИКА	5120		A23900	PACKING TOOL, JOURNAL BOX, RAILWAY	See also EXTRACTOR, STUFFING BOX AND PUMP PACKING	1974091
07493	ЗАХВАТ ПЛЕТЕНОГО КАБЕЛЯ	Обмотанное проволокой изделие, предназначенное для захвата оголенного или изолированного проводника, кабеля или проволочного троса для прочного удержания или пропускания через трубопровод	5120		T294-L	GRIP, CABLE, WOVEN	A braided wire device designed to clutch a bare or insulated conductor, cable or wire rope, for holding taut or drawing through conduit	1974091
07505	НАСАДКА ШПРИЦА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Изделие различной конфигурации и ширины выходного отверстия, через которое подаются	5120		T294-T	NOZZLE, CAULKING GUN	An item of various configurations and opening size(s) through which semisolid	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полутвердые материалы. Изделие обычно предназначено для вкручивания на конец в виде колпачка на ручные изделия					materials are dispensed. It is usually designed to be threaded onto the end cap of a hand held tool	
07506	СЪЕМНИК ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ КОСТЫЛЕЙ РУЧНОЙ		5120		A23900	PULLER, RAILWAY SPIKE, HAND		1974091
07513	РЕЛЬСОГИБОЧНЫЙ ПРЕСС РУЧНОЙ	Изделие, предназначенное для сгибания железнодорожных рельсов	5120		A23900	BENDER, RAIL, HAND	A tool designed to bend railway rails	1974091
07523	СЪЕМНИК ВКЛАДЫШЕЙ С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ	Изделие с Т-образной рукояткой клиновидной формы, используемое для удаления вкладышей с винтовой резьбой	5120		T294-P	EXTRACTOR, SCREW THREAD INSERT	A tee handled tool with wedge shaped drive used to remove screw thread inserts	1974091
07527	ТРАМБОВКА ОБМОТКИ ЯКОРЯ	Ручное изделие, предназначенное для уплотнения провода при укладке в пазы якоря мотора или генератора для предотвращения заклинивания после установки в корпус	5120		A23900	TAMPER, ARMATURE COIL WINDING	A hand tool designed for tamping coil wires in slots of motor and generator armatures, prior to the installation of armature wedges	1974091
07528	ПРИВОД ЯКОРНОГО КЛИНА	Ручное изделие, предназначенное для забивания клина в сердечник якоря или обмотку статора при намотке или перемотке обмотки	5120		A23900	DRIVER, ARMATURE WEDGE	A hand tool designed for inserting and driving a wedge into the armature core, or stator winding, when winding or rewinding an armature	1974091
07554	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РЕЗЕРВУАРНЫЙ	Гаечный ключ со скользящей Т-образной рукояткой и зажимом, предназначенный для приложения вращающей силы вдоль оси, параллельной опоре рукоятки. Изделие приспособлено для работы в тесных помещениях для резервуарных гаек, шарового крана и промывочного клапана	5120		A527Y0	WRENCH, BASIN	A sliding tee handled wrench with jaw(s) designed to exert a turning force about an axis parallel with the leg of the handle. It is adaptable for close quarters and is used for basin nuts, ball cocks, and flush valves	1974091
08064	ЗАЖИМ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ	Изделие предназначено для использования при соединении голых электрических проводников путем скручивания двух проводов вместе или скручивания	5120		A23900	CLAMP, WIRE SPLICING	A tool designed for use in effecting a connection of bare electrical wires by twisting two wires together, or by twisting conductors contained in a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проводников, заключенных в один и/или двойной трубчатый рукав					single and/or double tube sleeve	
08492	НАТЯЖИТЕЛЬ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	Изделие для натяжения навесных линий связи на столбах. Имеет жесткий корпус с петлями для присоединения проводов и средства для натяжения	5120		A23900	BRIDLE, WIRE STRINGING, COMMUNICATION LINES	A device for stringing communication lines in open pole line construction. It is a rigid frame item with loops for attaching wires, and it has facilities for transposition	1974091
10858	НАКОНЕЧНИК КРЕМНИЕВОГО ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ	Изделие, состоящее из крепежного изделия и кремния для использования в КРЕМНИЕВОМ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЕ	5120		A23900	FLINT TIP, FRICTION IGNITER	An item consisting of a flint and mounting device for use with an IGNITER, FRICTION	1974091
10994	НАКАТНИК БУМАГИ	Изделие, аналогичное лезвию ножа без рукоятки, имеющее гладкую поверхность, туповатые закругленные концы и края, изготовлено из кости, пластика или металла. Обычно используется для сглаживания и обкатки нескольких листов бумаги или натирания просмоленных материалов, также как полезное изделие в ремонте книг	5120		A23900	BURNISHER, PAPER, HAND	An item designed similar to a knife blade, without handle, having smooth surfaces, blunt rounded edges and ends; made of bone, plastic or metal. Generally used for smoothing and creasing several sheets of paper or rubbing down gummed materials; also as a useful tool in book repair	1974091
11147	КРЮК ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КАССЕТ		5120		A540J0	HOOK, CARTRIDGE REMOVING, HAND	Refer to Reference Drawing Group AP before using item name	1974091
11148	КРЮК СЪЕМНЫЙ ВИНТОВОЙ ПРУЖИНЫ		5120		A540J0	HOOK, HELICAL SPRING PULLER, HAND	A hook whose curved end conforms to Style AP10 of Reference Drawing Group AP	1974091
11149	КРЮК ДЛЯ СЪЕМА КРЫШКИ ЛЮКА		5120		A540J0	HOOK, MANHOLE COVER, HAND	A hook whose bent end conforms to Style AP5 of Reference Drawing Group AP	1974091
11151	КРЮК ДЛЯ СЪЕМА ФИЛЬТРА		5120		A540J0	HOOK, STRAINER REMOVING, HAND	A hook whose bent end conforms to Style AP8 of Reference Drawing Group AP	1974091
11152	КРЮК ДЛЯ РАЗРЫВА ПРОВОДА	INC 11152 отменен 051206	5120		T294-J	HOOK, WIRE BREAKING, HAND	INC 11152 CANCELLED ON 051206~A hook whose curved	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							end conforms to Style AP6 of Reference Drawing Group AP	
11241	ЗАКЛЕПОЧНИК ВЗРЫВНОЙ ЗАКЛЕПКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Ручной инструмент со сменными наконечниками, используемый для формирования головки на слепой взрывной заклепке путем детонирующих зарядов в хвостовике через контакт накаливаемого наконечника	5120		A23900	RIVETING IRON, EXPLOSIVE RIVET, ELECTRIC	A hand tool with various interchangeable tips, used to form the head on blind explosive rivets by detonating the charge in the shank end through contact of the heated tip	1974091
11334	СЪЕМНИК ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	Ручное изделие, предназначенное для облегчения удаления электронной лампы из электронного оборудования и избегания ожогов пальцев. Может использоваться для установки ламп	5120		A538C0	EXTRACTOR, ELECTRON TUBE	A hand tool designed to facilitate the removal of electron tubes from electronic equipment and to avoid burning the fingers. It may be used for installing tubes	1974091
12813	ВЕРТЛЮЖНЫЙ КРЮК СТАНКА	Изделие, состоящее из крюка с вертлюжной частью, прикрепленного на конец корпуса. Используется для захвата и удержания ткани, пока изготавливаются или чинятся паруса, навесы или аналогичные изделия	5120		A23900	HOOK, BENCH, SWIVEL	A tool, consisting of a hook with a swivel piece attached to the end of a shank. It is used to catch and hold the cloth in position while making or repairing sails, awnings or similar items	1974091
12880	РУКОЯТКА ИЗ АПЕЛЬСИНОВОГО ДЕРЕВА	Изделие одинакового диаметра от конца до конца или одного диаметра в центральной части и клиновидными или плоскими с концами. Клиновидные концы могут быть не обязательно одинакового размера с центральной частью. См. также СПУДЖЕР	5120		A23900	ORANGEWOOD STICK	An item of uniform diameter end to end, or of uniform diameter in the center section, with end(s) tapered either flat or conical. The tapered ends may be, but are not necessarily, of the same dimensions. See also SPUDGER	1974091
12884	ЩЕТКА ЛИТЕЙЩИКА ВОДЯНАЯ	Резиновый баллон с прикрепленной волосяной кистью. Изделие обычно используется в литейном производстве для гашения песка вдоль краев шаблона	5120		A23900	BRUSH, WATER, MOLDER`S	A rubber bulb with a brass wrapped hair brush attached. It is primarily used in foundries to dampen sand along the edge of a pattern before drawing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13137	ОТВЕРТКА КРЕСТООБРАЗНАЯ	Ручная отвертка, имеющая один незаменяемый стержень с крестообразной рабочей частью. Стержень должен быть круглым в поперечном сечении	5120		A527R0	SCREWDRIVER, CROSS TIP	A manual screwdriver having a single, non-removable, cross tip blade. The blade shall be round in cross section	1974091
13138	ОТВЕРТКА С ЗАХВАТОМ		5120		A537F0	SCREWDRIVER, CLUTCH TIP		1974091
13139	ОТВЕРТКА ЮВЕЛИРНАЯ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ КРУГЛОЙ РУЧКОЙ	Ручная отвертка с вращающейся ручкой. Цилиндрический корпус имеет рифление и желобки для точного захвата. Не включает ОТВЕРТКА С ФИКСАТОРОМ ДЛЯ БАЛАНСОВОГО ВИНТА	5120		A537B0	SCREWDRIVER, JEWELER`S, SWIVEL KNOB	A manual screwdriver with a swivel knob. The cylindrical body is fluted or knurled for positive gripping. Excludes SCREWDRIVER AND HOLDER, WATCH BALANCE SCREW	1974091
13140	ВРАЩАТЕЛЬ ВИНТА РУЧНОЙ	Ручной инструмент для вращения винта с шлицем или крестообразной выемкой. Изделие захватывает винт с помощью упругих захватов, а также скользящих и вращающихся клиновидных приспособлений	5120		A536Z0	SCREW STARTER, HAND	A hand tool for starting slotted and/or cross recess head screws. It grips the screw slot and/or cross recess by means of spring bits, sliding wedges or rotating wedge	1974091
13141	ОТВЕРТКА С ПРОБНИКОМ НА ИСКРУ	Ручная отвертка, имеющая встроенный пробник на искру	5120		A527Q0	SCREWDRIVER, SPARK TESTING	A manual screwdriver having an integral flash indicator	1974091
13223	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, предназначенное для регулировки электронной цепи, изолированное для уменьшения помех в радиочастоте, индуцируемой или конденсируемой в цепи (цепях) для регулировки. Не включает отвертки и гаечные ключи, имеющие более точные наименования	5120		A536J0	ALIGNMENT TOOL, ELECTRONIC EQUIPMENT	An item designed for adjustment of electronic circuits, and which is insulated to reduce to a minimum the change in radio frequency inductance or capacitance in the circuit(s) under adjustment. Excludes screwdrivers and wrenches having a more specific item name	1974091
13554	РУКОЯТКА КЛИНОВИДНАЯ	Не включает КЛИН ДЕРЕВЯННЫЙ	5120		A536A0	WEDGE, TOOL HANDLE	Excludes WEDGE, WOOD.	1974091
13618	УСТАНОВОЧНЫЙ РЫЧАЖОК ТОЛКАТЕЛЯ	Ручное изделие для установки верхнего толкателя клапана в	5120		A23900	ADJUSTING TOOL, VALVE TAPPET	A hand device for adjusting overhead valve tappets of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЛАПАНА	двигатель внутреннего сгорания. Изделие состоит из рукоятки и включает на одном конце зев гаечного ключа или привод для съемного гаечного разьема и головки, работающей как отвертка. Зев гаечного ключа (или разьема) нажимает на толкатель и появляется возможность производить закручивание отверткой					internal combustion engines. It consists of a handle, and at one end a wrench opening or a drive for a replaceable wrench socket, and a knob operated screwdriver tip. The wrench opening (or socket) engages the tappet adjusting screw lock nut and the screwdriver engages the screw	
13631	КЛЕЙМО	Изделие, состоящее из рукоятки и клейма, на которое нанесена схема, торговая марка, буква, число и т.п., которое при нагреве и приложении его к материалу, например, дереву, коже, бумаге выжигает такой же знак для распознавания	5120		A23900	BRANDING IRON	A device consisting of a handle and brand(s), which may have design(s), trade mark(s), letter(s), and/or number(s), and the like, which, when heated and applied to various materials such as wood, leather, paper or skin, marks same for identification	1974091
13632	ТРАМБОВКА ФОРМОВЩИКА	Изделие, состоящее из бойка и утолщенного торца, размещенных на противоположных концах рукоятки. Изделие используется для уплотнения или упаковки формовочной смеси в литейном производстве. Смотри также ТРАМБОВКА ПЕСОЧНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	5120		A23900	RAMMER, MOLDER`S, HAND	A tool consisting of a peen and a butt, each at opposite ends of a handle. It is used for tamping or packing molding sand in foundry work. See also RAMMER, SAND, PORTABLE, PNEUMATIC	1974091
13633	ПРИТИРОЧНЫЙ СТАНОК КОНУСНОГО КЛАПАНА РУЧНОЙ	Ручное изделие, предназначенное для вращения и/или качания дискового клапана в его гнезде с целью притирки	5120		A23900	LAPPER, POPPET VALVE, HAND POWERED	A hand tool designed to rotate and/or oscillate poppet type valves in their seats for reseating purposes	1974091
13662	СРЕДСТВО ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ	Ручное изделие, используемое для моделирования изделий из кожи	5120		A23900	MODELING TOOL, LEATHERWORKER`S	A hand tool used for working designs on leather	1974091
13689	ОБМОТОЧНАЯ ДОСКА ДЛЯ КАНАТОВ	Тонкое квадратное изделие из твердой древесины с кольцевой канавкой, тянущейся через центр	5120		A23900	SERVING BOARD, ROPE	A thin square piece of hardwood with a circular groove extending across the center of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поверхности и рукоятки, прикрепленной к центру поверхности перпендикулярно канавке. Изделие используется для наматывания нити вокруг конца каната для предотвращения распускания					one face and a handle attached to the center of one side perpendicular to the groove. This item is used to wind spun yarn around the end of a rope to prevent ravel	
13693	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ КАНАТОВ	Металлическое ручное изделие в форме клиновидного штыря. Один конец заострен, противоположный может иметь шляпку. Корпус может содержать петли для охватывающих строп или быть продольно рифленным. Не включает КАБЕЛЬНЫЙ ПРОБОЙНИК И КЛИН	5120		A540Q0	MARLINESPIKE	A metal hand tool made in the shape of a tapered pin. One end is pointed and the opposite end may be headed. The body may contain an eye for a lanyard sling, or be grooved lengthwise. Excludes CABLE PICK and FID	1974091
14533	НАБОР КОМПРЕССИОННЫХ ПОРШНЕВЫХ КОЛЕЦ	Набор компрессионных поршневых колец, имеющих различные характеристики. Может включать клещи	5120		A23800	COMPRESSOR SET, PISTON RING	A group of piston ring compressors having different characteristics. It may include tongs	1974091
14547	НАБОР ФИКСАТОРА И БОЙКОВ МОЛОТКА ВСТАВНЫХ	Ручной молоток с вставным торцом, состоящий из ФИКСАТОРА ВСТАВНОГО ТОРЦА МОЛОТКА и трех или более БОЙКОВ МОЛОТКА ВСТАВНЫХ	5120		A23800	HOLDER AND INSERTED HAMMER FACE SET	A hand hammer of the inserted face style, consisting of a HOLDER, INSERTED HAMMER FACE and three or more of FACE, HAMMER, INSERTED	1974091
15288	ОБЖИМНЫЕ ЩИПЦЫ КАПСЮЛЯ-ДЕТОНАТОРА	Ручное изделие, предназначенное для присоединения капсуля-детонатора к огнепроводному шнуру	5120		A23900	CRIMPER, BLASTING CAP	A manually operated tool designed for fastening blasting caps to safety fuse	1974091
15828	БУР ДЛЯ УБОРНОЙ	Гибкая скрученная пружинистая проволока с буровой головкой на одном конце и изогнутой рукояткой на противоположном конце. Черенок рукоятки и части пружинной проволоки заключены в металлическую направляющую трубку. Конец направляющей трубки, противоположный рукоятке, имеет согнутую форму	5120		A23900	AUGER, WATER CLOSET, HAND	A flexible coiled spring wire, with a boring head at one end and a crank handle at the opposite end. Both the handle shank and a portion of the spring wire are encased in a metal guide tube. The end of the guide tube opposite the handle is shaped into a single bend to facilitate entry into the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для обеспечения вхождения в унитаз. Не включает БУР ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБЫ					water closet bowl. Excludes AUGER, PIPE AND SEWER, HAND	
15905	ПОЛИРОВЩИК ЛЕЗВИЯ СКРЕБКА	Изделие, похожее на нож, с прямым стальным лезвием, круглым или овальным в поперечном сечении, длиной от 2,5 (88,9 мм) до 5 дюймов (127 мм). Используется для полировки концов лезвия скребка	5120		A23900	BURNISHER, SCRAPER BLADE, HAND	A knifelike tool with a straight steel blade, round or oval in cross section, 2-1/2 (88.9 millimeters) to 5 inches (127.0 millimeters) long. It is used to burnish the cutting edges of scraper blades	1974091
16249	ПРОБОЙНИК ДЛЯ ВЫБИВАНИЯ ЗАКЛЕПОК	Ручное изделие с прямым цилиндрическим стержнем для выбивания заклепок, пробойников, осей и т.п. Изделие похоже на молоток и присоединено к деревянной рукоятке. Смотри также ПРОБОЙНИК КУЗНЕЧНЫЙ; ПРОБОЙНИК ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	5120		A534M0	PUNCH, BACKING OUT	A hand tool designed with a straight cylindrical punch end for backing out punches, rivets, pins and the like. It is hammerlike in appearance and fitted with a wood handle. See also PUNCH, BLACKSMITH'S; PUNCH, TRACK	1974091
16252	ПРОБОЙНИК ЦЕНТРОВОЧНЫЙ	Ручное изделие круглой, прямоугольной, шестиугольной или восьмиугольной формы, имеющее круглую клиновидную секцию, длиной 6,5 дюйма (165,1 мм) или более, которая заканчивается плоским тупым наконечником. Смотри также ПРОБОЙНИК ВЕДУЩЕГО ШТИФТА; ПРОБОЙНИК СКОШЕННЫЙ и БОРОДОК	5120		A531R0	PUNCH, ALIGNING	A round, square, hexagonal or octagonal bodied hand tool, having a round tapered section 6-1/2 inches (165.1 mm) or more in length, which terminates in a flat blunt face. See also PUNCH, DRIVE PIN; PUNCH, DRIFT and DRIFTPIN	1974091
16253	ПРОБОЙНИК СКОШЕННЫЙ	Ручное изделие круглой, прямоугольной, шестиугольной или восьмиугольной формы, имеющее круглую клиновидную секцию, длиной от 4 до 6 дюймов (от 101,6 мм до 152,4 мм), которая заканчивается плоским тупым наконечником. Смотри также ПРОБОЙНИК ВЕДУЩЕГО ШТИФТА; ПРОБОЙНИК	5120		A531R0	PUNCH, DRIFT	A round, square, hexagonal, or octagonal bodied hand tool, having a round tapered section 4 to 6 inches (101.6 mm to 152.4 mm) inclusive in length, which terminates in a flat blunt face. See also PUNCH, DRIVE PIN; PUNCH, ALIGNING; and DRIFTPIN	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЦЕНТРОВОЧНЫЙ и БОРОДОК						
16255	ПРОБОЙНИК ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ ПУТЕЙ	Изделие, похожее на молоток, для обработки железнодорожных путей, с рукояткой или без нее. Используется для снятия острых выступов с разрушенных наконечников, снятия болтов и т.п.	5120		A534M0	PUNCH, TRACK	A railway track maintenance tool, hammerlike in appearance, with or without handle. It is used for driving down spikes with broken heads, to drive out bolts, and the like	1974091
16405	ШПАТЕЛЬ	Ручное изделие с не заточенным лезвием, закрепленным на рукоятке, для накладывания и сглаживания шпаклевки	5120		A538R0	KNIFE, PUTTY	A hand tool with a nonedged blade fixed to a handle for laying on and smoothing putty and the like	1974091
17019	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ ПРОБОК И ЗАГЛУШЕК	Не регулируемый ключ, предназначенный для удаления или замены резьбовых пробок в масляных и бензиновых цилиндрах. Не включает КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ КРУГЛЫХ ГАЕК. Смотри также КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ ПРОБКИ ВЫПУСКНОГО ОТВЕРСТИЯ	5120		A102A0	WRENCH, BUNG	A nonadjustable wrench specifically designed to remove or replace threaded bung(s) on oil, gasoline, or solvent drums. Excludes WRENCH, SPANNER. See also WRENCH, DRAIN PLUG	1974091
17020	ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Составная часть гаечного ключа. Состоит из храповика и встроенного привода на одном конце и внешнего привода на противоположном конце того же размера. Изделие предназначено для обеспечения продолжения вращения гнезда в одном направлении без вытаскивания ключа или рукоятки и без полного вращения рукоятки	5120		A102A0	RATCHET ATTACHMENT, SOCKET WRENCH	A connection for socket wrenches and handles. Consists of a ratcheting mechanism with an internal drive on one end and an external drive on the opposite end of the same size. The item is designed to permit continuous rotation of the socket in one direction without removing the socket or handle and without a complete rotation of the handle	1974091
17029	РУКОЯТКА УДЛИНИТЕЛЬНАЯ КЛЮЧА	Трубчатое изделие с кантовочным отверстием, предназначенное для присоединения и сцепления с кнопкой фиксации на хвостовике изделия, например, на конце накидного ключа, с целью	5120		A102A0	HANDLE, EXTENSION, WRENCH	A tubular item with a lockhole which is designed to fit over and engage a locking button on the shank of items such as stub end type box wrenches, in order to furnish greater	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		увеличения системы рычагов					leverage	
17099	АДАПТЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ГОЛОВКИ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Изделие, один конец которого предназначен для входа в МОНТАЖНУЮ ГОЛОВКУ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, а другой имеет прямоугольный внешний разъем для ввода во встроенный привод ГНЕЗДА ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120		A102A0	ADAPTER, SOCKET, CROWFOOT SOCKET WRENCH HEAD	An item with one end designed to fit into a HEAD, CROWFOOT SOCKET WRENCH and the other end having a square external plug to fit into the internal square drive of a SOCKET, SOCKET WRENCH	1974091
17104	МОНТАЖНАЯ ГОЛОВКА ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Компонент с прямоугольным встроенным эксцентрическим приводом и открытым зевом, предназначенным для приема головок гаечных ключей, адаптеров или других приспособлений. Смотри также МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и ГНЕЗДО ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ГОЛОВКИ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120		A102A0	HEAD, CROWFOOT SOCKET WRENCH	A component with a square internal drive eccentric to an open-wall opening designed to receive any of a series of wrenching sockets, adapters, or attachments. See also CROWFOOT ATTACHMENT, SOCKET WRENCH and SOCKET, CROWFOOT WRENCH HEAD	1974091
17105	ГНЕЗДО ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ГОЛОВКИ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Компонент с открытым зевом, один конец которого предназначен для захода в МОНТАЖНУЮ ГОЛОВКУ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, а другой имеет внутренние шестиугольные или восьмиугольные отверстия. Смотри также МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120		A102A0	SOCKET, CROWFOOT WRENCH HEAD	A component with an open-wall opening having one end designed to fit into a HEAD, CROWFOOT SOCKET WRENCH and the other end having an internal opening such as hexagonal or 8-point. See also CROWFOOT ATTACHMENT, SOCKET WRENCH	1974091
17106	МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Компонент гаечного ключа, который может содержать выемки в гладкой торцевой части, два или три выступа на рукоятке гаечного ключа с открытым зевом, имеющего прямоугольный встроенный фиксированный эксцентриковый привод,	5120		A102A0	CROWFOOT ATTACHMENT, SOCKET WRENCH	A wrench component which may contain notches within an open end, box, open wall box, 2 or 3 lug open end wrench opening having a square, internal, fixed, eccentric drive parallel to the wrench opening, designed to receive the external	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		параллельный зеву ключа, предназначенный для вмещения внешнего привода РУКОЯТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА. Изделие, имеющее открытый зев ключа, может иметь второй привод под прямым углом к зеву ключа. Смотри также ГНЕЗДО ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ГОЛОВКИ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и МОНТАЖНАЯ ГОЛОВКА ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА					drive end of a HANDLE, SOCKET WRENCH. Items having an open end type wrench opening may have a second drive opening at right angles to the wrench opening. See also SOCKET, CROWFOOT WRENCH HEAD and HEAD, CROWFOOT SOCKET WRENCH	
17158	ЛОПАТКА ГОЛОВКИ ТОРЦЕВОГО КЛЮЧА	Заменяемая лопатка в ГОЛОВКЕ ТОРЦЕВОГО КЛЮЧА	5120		A536M0	BLADE, SOCKET HEAD SCREW KEY	A replaceable blade used in KEY, SOCKET HEAD SCREW	1974091
17163	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ-КЛЕЩИ	Гаечный ключ, имеющий рукоятку в виде клещей, регулирующую натяжным запорным коленчатым механизмом, и зубчатые захваты, которые могут быть прямыми, прямыми с изгибом и просто изогнутыми. Для изделий с гладкими захватами смотри КЛЕЩИ С ЗАЖИМОМ	5120		A527Y0	WRENCH, PLIER	A wrench having a plier-like handle, an adjustable toggle pressure lock mechanism and serrated jaws which may be straight, straight and curved, or curved. For smooth jaw items, see CLAMP, PLIER	1974091
17164	КЛЮЧ ДЛЯ МЕТЧИКОВ И РАЗВЕРТОК	Ручное изделие, предназначенное для фиксации и придания вращательного движения метчикам и разверткам. Изделие может иметь трещоточный механизм	5120		A102A0	WRENCH, TAP AND REAMER	A hand tool designed for holding and to impart a rotary movement of force to taps and reamers. It may have a ratchet mechanism	1974091
17182	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ	Нерегулируемый ключ, имеющий открытый гаечный зев, закрепленный на одном или обоих концах. Не включает ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ НАКЛАДНОЙ С РАЗОМКНУТЫМ КОЛЬЦОМ, ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА и ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ЗАКРЫТЫМ И ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ	5120		A527Y0	WRENCH, OPEN END	A nonadjustable wrench having an open end wrenching feature on one or both ends. Excludes WRENCH, OPEN END BOX; WRENCH, LINEMAN'S; and WRENCH, BOX AND OPEN END, COMBINATION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17183	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ЗАКРЫТЫМ И ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ	Нерегулируемый ключ, имеющий закрытый зев на одном конце и открытый зев на другом конце. Не включает КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ и ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ	5120		A527Y0	WRENCH, BOX AND OPEN END, COMBINATION	A nonadjustable wrench having a box wrenching feature on one end and an open end wrenching feature on the other end. Excludes WRENCH, BOX and WRENCH, OPEN END	1974091
17184	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ НАКЛАДНОЙ С РАЗОМКНУТЫМ КОЛЬЦОМ	Неразводной накладной гаечный ключ с разомкнутым кольцом на одном или обоих концах, используемый для заворачивания или удаления герметизирующих гаек, гаек с раструбом, трубопроводной арматуры и т.п. Изделие может иметь трещоточный механизм. Не включает КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ и ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ	5120		A527Y0	WRENCH, OPEN END BOX	A nonadjustable wrench having an open end box wrenching feature on one or both ends for installing or removing packing nuts, flare nuts, conduit fittings, and the like. It may have a ratchet mechanism. Excludes WRENCH, BOX and WRENCH, OPEN END	1974091
17222	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА	Изделие, имеющее спаренные зевы на обоих концах. Каждый зев имеет два размера. В дополнение, больший конец содержит отверстие для поворота изделия в стандартных тяговых стремянках	5120		A527Y0	WRENCH, LINEMAN'S	An item having an opening at each end. Each end opening has two sizes. In addition, the larger end is provided with a hole for turning in standard pole steps	1974091
17320	СТЕНДОВЫЙ БЛОК МЕХАНИКА	Металлический блок с просверленной и рифленой рабочей поверхностью. Изделие используется для приведения штифтов или штырей в круглые или плоские формы	5120		A23900	BLOCK, BENCH, MECHANIC'S	A metal block with the working surface drilled and grooved. It is used for driving pins or dowels in round or flat work	1974091
17526	НАКОВАЛЬНЯ ЮВЕЛИРНАЯ	Шестиугольное изделие, используемое как основание для удара, захвата и сверления маленьких деталей. Изделие имеет массивную поверхность. Может иметь фрезерованные пазы и/или градуированные отверстия	5120		A23900	ANVIL, JEWELER'S	A hexagonal shaped item used as a base for staking, riveting, and drilling small parts. It has hardened and ground surfaces. It may have milled slots and/or graduated holes	1974091
17611	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ	Ручное изделие для затяжки	5120		A102A0	WRENCH, TORQUE	A manual tool for tightening	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТАРИРОВАННЫЙ	различных крепежей до точного крутящего значения. Изделие состоит из рукоятки и привода, охватывающего квадратный приводной патрубков и гаечные адаптеры других типов. Динамометрическое значение может выставляться вручную и регулируется пользователем, или может работать от заранее установленной линии использования. Сигнализирующее изделие обычно поставляется для отображения достижения динамометрического значения. Рукоятка скручена под прямым углом к оси задвижного вращения для обеспечения вращения. Для изделий с рукояткой, скрученной по одной прямой с осью вращения, смотри ОТВЕРТКА ТАРИРОВАННАЯ					various fasteners to a precise torque value. Consists of a handle and drive to accommodate female square drive sockets and other types of wrenching adapters. Torque value may be manually set and adjusted by user or may be provided as preset for production line use. A signaling device is generally provided to indicate when set torque value is reached. Handle is swung at right angle to axis of fastener rotation to apply torque. For items with handles that are spun in-line with axis of fastener rotation to apply torque, see SCREWDRIVER, TORQUE	
17612	КЛЕЩИ С ЗАЖИМОМ	Изделие, имеющее рукоятку типа плоскогубцев и регулируемый продолговатый зажимной механизм, имеющий гладкие зажимы, которые могут быть плоскими или выдвинутыми. Для изделий с зубчатыми зажимами смотри ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ-КЛЕЩИ	5120		T294-L	CLAMP, PLIER	An item having a plier-like handle and an adjustable toggle pressure lock mechanism having smooth jaws, which may be flat or upset. For serrated jaw items, see WRENCH, PLIER	1974091
17669	ПРЕСС РУЧНОЙ ДЛЯ УПЛОТНЯЮЩИХ КОЛЕЦ И ПЕТЕЛЕК	Изделие, которое пробивает или прокалывает отверстия и в добавление устанавливает кольца или петельки на одежду, бумагу и аналогичные материалы. Изделие может быть использовано для прикрепления или установления заклепок, тесемочных крюков и защелок на одежду, бумагу и аналогичные материалы. Изделие управляется вручную путем рычагов или вращательных	5120		A23900	PRESS, GROMMET AND EYELET, HAND OPERATED	A device which punches or pierces holes and in addition fastens or sets eyelets and grommets in cloth, paper and similar material. May be used for fastening or setting rivets, lacing hooks and snaps in cloth, paper and similar material. It is hand operated by lever or screw action. See also PUNCH, EYELET, PLIER TYPE and PRESS, GROMMET AND	1991200

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		действий. Смотри также ПРОБОЙНИК С ВНЕДРЕНИЕМ ПЕТЕЛЕК и ПРЕСС НОЖНОЙ ДЛЯ УПЛОТНЯЮЩИХ КОЛЕЦ И ПЕТЕЛЕК					EYELET, FOOT OPERATED	
17670	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ВОРОТ	Прямой стержень, применяемый для поворота головки с отверстием под ключ	5120		A23900	BAR, CAPSTAN	A straight barlike item used to turn a capstan head	1974091
17671	ЗАХВАТ СТЕРЖНЕВОЙ		5120		A538B0	BAR, CLAW	Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091
17740	ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ	Изделие, предназначенное для удаления и замены медных, латунных или из аналогичных мягких материалов изделий без повреждения последних	5120		A102A0	SOCKET, WRENCHING, TUBE FITTING	An item specifically designed to remove and replace copper, brass, or similar soft metal fittings without damaging same.	1974091
17744	ПОЛИРОВЩИК КОНТАКТОВ РУЧНОЙ	Ручное изделие, предназначенное для зачистки контактов реле или других подобных изделий	5120		A537Q0	BURNISHER, CONTACT, HAND	A handled item specifically designed for cleaning contact points of relays and the like	1974091
17745	ТИСКИ ПРУТКОВЫЕ	Зажимное изделие, используемое для удержания маленьких изделий, которые обычно имеют круглую форму. Изделие состоит из пустотелой рукоятки, имеющей зажимной патрон на одном или обоих концах. Продольная ось пустотелой рукоятки крепляется с изделием зажимным патроном	5120		A23900	WISE, PIN	A clamping device used to hold small items which are usually round. The device consists of a hollow handle having a chuck at one or both ends. The longitudinal axis of the hollow handle is in alignment with that of the chuck(s)	1974091
17750	КЛЮЧ УДАРНОГО ТИПА ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ОСЕВЫХ ГАЕК	Ручное изделие, предназначенное для удаления колесных осевых гаек. В процессе использования внутренние гайки поворачиваются при помощи зажимной муфты, прикрепленной к валу колеса, на котором свободно вращается тяжелая рукоятка. Тяжелая рукоятка может быть быстро поворачиваемой для обеспечения силового импульса на муфту, чтобы ослабить туго затянутые	5120		A102A0	WRENCH, WHEEL STUD NUT, SHOCK TYPE	A manually operated item designed to remove wheel stud nuts. In operation the inner nut is turned by a socket attached to a shaft on which is a loose swinging weighted handle. The weighted handle may be swung quickly to provide an impact force against the socket to loosen the seized or jammed nuts. The outer nut is held stationary by a separate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гайки. Внешние гайки удерживаются неподвижно отдельным шестигранным ключом					hexagonal holding wrench	
17751	КЛЮЧ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ОСЕВЫХ ГАЕК С ЗУБЧАТЫМ ЗАЖИМОМ	Ручное изделие, предназначенное для удаления колесных гаек. В процессе использования внутренние гайки поворачиваются при помощи зажимной муфты, прикрепленной к валу колеса, имеющему переднюю бабку, внешние гайки удерживаются неподвижно отдельным шестигранным ключом. Изделие приводится в движение при помощи стандартных гаечных ключей или при помощи скользящих рукояток поворота вала зубчатых устройств. Не включает КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ГНЕЗДОВОЙ. Смотри также КЛЮЧ УДАРНОГО ТИПА ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ОСЕВЫХ ГАЕК	5120		A102A0	WRENCH, WHEEL STUD NUT, GEARED SOCKET	A manually operated item designed to remove wheel stud nuts. In operation the inner nut is turned by a socket attached to a shaft having a geared head, while the outer nut is held stationary by a separate hexagonal holding wrench. It is designed to be activated by a standard socket wrench (lug wrench) when fitted to a single geared driving shaft or it may be activated by removable sliding bar handles for each of the gear driving shafts. Excludes WRENCH, SOCKET. See also WRENCH, WHEEL STUD NUT, SHOCK TYPE	1974091
17752	ТИСКИ ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА	Зажимное изделие, которое может быть ручного типа, состоящее из двух шарнирных зажимов, работающих от одного винта, либо монтажного типа, состоящее из корпуса и трех зажимов. Зажимы монтажного типа работают от винта, отдельного для каждого, или от одного винта для горизонтальных зажимов и отдельных винтов для вертикальных зажимов. Изделие может иметь шарнирное соединение, установленное на корпусе, с тормозом для расстановки соединений в исходные позиции	5120		A23900	WISE, WIRE ROPE SPLICING	A clamping device which may be either a hand type consisting of two hinged jaws actuated by a single screw or a mounted type consisting of a base and three jaws. The jaws of the mounted type are screw actuated, either individually or by a single screw for horizontal jaws and an individual screw for the vertical jaws. It may have a swivel housing in base with brake for positioning splice in a given position	1974091
17754	ПОДЪЕМНИК ТРУБОПРОВОДНОЙ	В США не применяется. Изделие, изготовленное из дерева и	5120		A537U0	JACK, PIPELINE SECTION, HAND	(All Except USA) A tool made of wood having metal arms or	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЕКЦИИ	имеющее металлические дужки или скобы, закрепленные на нем. Изделие предназначено для использования в поднятии и временной поддержке трубопроводной секции для выравнивания трубопроводных конструкций. Смотри также ПОДСТАВКА ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ТРУБ					brackets fixed to it. It is designed for use in raising and temporarily supporting sections of pipe for alignment in pipeline construction. See also LAZY BOARD, PIPE ALIGNING	
17755	НАБОР КУЗНЕЧНЫХ ШТАМПОВОК НИЖНИХ И ВЕРХНИХ	Набор НИЖНИХ КУЗНЕЧНЫХ ШТАМПОВОК и ВЕРХНИХ КУЗНЕЧНЫХ ШТАМПОВОК, имеющих различные размеры и характеристики	5120		A23800	SWAGE SET, BOTTOM AND TOP, BLACKSMITH'S	A group of SWAGE, BOTTOM, BLACKSMITH'S and SWAGE, TOP, BLACKSMITH'S having different sizes and characteristics	1974091
17756	НАБОР НИЖНИХ КУЗНЕЧНЫХ ШТАМПОВОК	Набор НИЖНИХ КУЗНЕЧНЫХ ШТАМПОВОК различного размера	5120		A23800	SWAGE SET, BOTTOM, BLACKSMITH'S	A group of SWAGE, BOTTOM, BLACKSMITH'S of different sizes	1974091
17757	ПРОБОЙНИК ОДНОСТОРОННИЙ	Изделие, состоящее из стального штыря, имеющего один конец в форме шара. Изделие используется для формирования из плоских металлических листов полусферических форм путем установления изделия напротив пробойника и удара по противоположному концу пробойника молотком	5120		A23900	PUNCH, DAPPING	An item consisting of steel bar having one end ball shaped. It is used to form flat metal sheets into a hemispherical shape by working it against a die and striking the opposite end of punch with a hammer	1974091
17760	НАСАДКА ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ГОЛОВКИ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Приспособление, изготовленное с манжетой для захода в МОНТАЖНУЮ ГОЛОВКУ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, имеющего шестиугольный затвор (привод через лапки), вытягиваемой оттуда	5120		A102A0	CROWFOOT WRENCH ATTACHMENT, SOCKET HEAD SCREW	An attachment designed with a collar to fit into a HEAD, CROWFOOT SOCKET WRENCH having a hexagon plug (drive tang) extending therefrom	1974091
17767	СЪЕМНИК ШТОКА КЛАПАНА	Изделие, предназначенное для удержания стопорной гайки при монтаже штока в вентиль или клапана двигателя внутреннего	5120		A23900	REPLACER, VALVE KEY	A device designed to hold a split type key (keeper) while installing on the stem of an internal combustion engine	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сгорания					valve	
17771	ЗАЖИМ ДЛЯ ЛЕНТОЧНОЙ ПИЛЫ	Зажимное изделие, состоящее из корпуса, одного неподвижного зажима и одного зажима, приводимого в действие одним или двумя кулачками, эксцентриковыми рычагами или скрученными рычагами. Изделие должно иметь регулируемую поддержку для каждого конца для поддержки различных ширин ленточной пилы. Предназначено для закрепления или прикручивания на стенды, столы и т.п. Не включает ЗАЖИМ ДЛЯ НОЖОВКИ	5120		T294-L	WISE, BANDSAW FILING	A clamping device consisting of a base, one stationary jaw and one jaw actuated by either one or two cam(s), eccentric lever(s), or screw lever(s), and shall have an adjustable support at each end for supporting various widths of bandsaws. Designed to be clamp mounted or bolted to a bench, table or the like. Excludes WISE, HANDSAW FILING	1974091
17780	НАБОР ПОДКЛАДНЫХ ШТАМПОВ	Набор подкладных штампов различных размеров	5120		A23800	FULLER SET, BOTTOM, BLACKSMITH'S	A group of FULLER, BOTTOM, BLACKSMITH'S of different sizes	1974091
17781	НАБОР НАКЛАДНЫХ ШТАМПОВ	Набор накладных штампов различных размеров	5120		A23800	FULLER SET, TOP, BLACKSMITH'S	A group of FULLER, TOP, BLACKSMITH'S of different characteristics	1974091
17787	НАБОР БОРОДКОВ	Набор БОРОДКОВ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	DRIFTPIN SET	A group of DRIFTPIN having different characteristics	1974091
17788	МОНТИРОВКА	Одиночный металлический штырь, имеющий лезвиеобразный конец различной формы для вставления между краем и загибом пневматической шины для удаления и замены шины. Не включает НАСАДКА ДЕМОНТАЖНАЯ	5120		T294-M	TIRE IRON	A single metal bar having blade like end(s) of various shapes to insert between the rim and the bead of a pneumatic tire to remove and/or replace the tire. See Reference Drawing Group AY before using. Excludes TIRE REMOVING TOOL	1974091
17789	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ШИН	Модуль, состоящий из двух пригнанных металлических изделий, одно из которых имеет откидной центрированный крюк на конце. Изделие может иметь плоское лезвие на противоположном конце. Другое	5120		T294-M	TIRE REMOVING TOOL	A unit consisting of two matched metal items, one having a drop center hook at one end. It may or may not have a flat blade on the opposite end. The other item has a flat serrated or curved	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделие имеет плоское зубчатое или изогнутое лезвие, которое проходит через откидной центрированный крюк. Смотри также МОНТИРОВКА					blade that fits through the drop center hook end. See Reference Drawing Group AY before using. See also TIRE IRON	
17790	ТИСКИ ПЛОТНИЦКИЕ	Зажимное изделие, состоящее из корпуса, одного или двух зажимов, приводимых в действие винтом или кулачком и зубчатой рейкой и двух опорных блоков. Изделие изготовлено для прикручивания болтами к стенду, столу или другому корпусу. Когда изделие закреплено, верхний зажим отходит от стенда или стола. Не включает ТИСКИ МОДЕЛЬЩИКА	5120		T294-L	WISE, WOODWORKER`S	A clamping device consisting of a base, one or two jaws actuated by a screw or a cam and rack, and two guide bars, designed to be bolt mounted to a bench, table or the like. When so mounted, the jaw top(s) is flush with the top of the bench or table. Excludes WISE, PATTERNMAKER`S	1974091
17792	НАБОР ВЕРХНИХ КУЗНЕЧНЫХ ШТАМПОВОК	Набор ВЕРХНИХ КУЗНЕЧНЫХ ШТАМПОВОК различных характеристик	5120		A23800	SWAGE SET, TOP, BLACKSMITH`S	A group of SWAGE, TOP, BLACKSMITH`S of different characteristics	1974091
17793	НАБОР ГОЛОВОК ДЛЯ НАКИДНОГО КЛЮЧА	Набор ГОЛОВОК ДЛЯ НАКИДНОГО КЛЮЧА, имеющих различные характеристики. Для изделий, предназначенных для подгона заменяемых частей ключей и отверток-вставок, используется РУКОЯТКА ОТВЕРТКИ С НАБОРОМ СТЕРЖНЕЙ	5120		A536R0	KEY SET, SOCKET HEAD SCREW	A group of KEY, SOCKET HEAD SCREW having different characteristics. For items which are designed to accommodate interchangeable key bits and screwdriver bits, use SCREWDRIVER BIT SET AND HANDLE	1974091
17795	ТИСКИ КРОВЕЛЬЩИКА	Зажимное изделие, состоящее из одного неподвижного, одного приводимого в действие ручным червяком зажима, и одного или нескольких опорных брусьев или полочек. Зажимы сильно клиновидны, глубоки и нормально гладки. Предназначено для закрепления болтами на стенде, столе и т.п. Не включает тиски, имеющие зажимы для трубопровода. Смотри также	5120		T294-L	WISE, SHEET METAL WORKER`S	A clamping device consisting of one stationary and one manual screw actuated jaw, and one or more guide bars or rods. The jaws are high tapered and extra deep and are normally smooth faced. Designed to be bolt mounted on bench, table, or the like. Excludes vises having pipe holding jaws. See also WISE, BENCH AND PIPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТИСКИ СТЕНДОВЫЕ ТРУБНЫЕ						
17796	ТИСКИ КУЗНЕЧНЫЕ	Зажимное изделие, состоящее из монтажной платы, одного неподвижного, одного приводимого в действие ручным червяком зажима, и опорного звена, вытянутого от неподвижного зажима до пола. Предназначено для закрепления болтами на стенде, столе и т.п. Изделие может включать зажимы для трубопровода	5120		T294-L	WISE, BLACKSMITH'S	A clamping device consisting of a mounting plate, one stationary and one manual screw actuated jaw and a supporting member extending downward from the stationary jaw to the floor. Designed to be mounted on a bench, table or the like. May include pipe holding jaws	1974091
17797	ТИСКИ МОДЕЛЬЩИКА	Зажимное изделие, состоящее из корпуса, квадратной направляющей балки, фронтального зажима, заднего зажима, наклоненного зажима; наклон обеспечивается зажимом клещами, винта и крутящей рукоятки. Крепится болтами на стенде, столе и т.п., сконструировано с возможностью поворота зажима на 360° и наклона на 90° тисков из нормальной горизонтальной позиции в вертикальную позицию. Способно быть заблокировано на любом угле наклона. См. также ТИСКИ ПЛОТНИЦКИЕ и ТИСКИ МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ	5120		T294-L	WISE, PATTERNMAKER'S	A clamping device consisting of a body, square guide beam, front jaw, back jaw, tilt jaw, tilt support with vise lock, screw, and screw handle. Designed to be bolt mounted to a bench, table, or the like and so constructed as to allow 360 degree rotation of jaws and a 90 degree tilt of the vise from the normal horizontal position to a vertical position. Capable of being locked at any angle of the tilt. See also WISE, WOODWORKER'S and WISE, MULTIPOSITION	1974091
17798	ТИСКИ СЛЕСАРНЫЕ	Зажимное изделие, состоящее из корпуса, одного неподвижного и одного приводимого в действие ручным червяком или гидравлическим цилиндром зажима, и одной или нескольких направляющих балок или штанг. Зажимы обычно имеют ширину 2,5 дюйма (63,5 мм) или больше. Предназначено для закрепления болтами на стенде, столе и т.п. Не	5120		T294-L	WISE, MACHINIST'S	A clamping device consisting of a base, one stationary and one manual screw or hydraulic ram actuated jaw, and one or more guide bars or rods. The jaw width is usually 2-1/2 inches (63.5mm) or greater. Designed to be bolt mounted to bench, table or the like. Excludes vises with pipe holding jaws. See also WISE, BENCH AND PIPE.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает тиски с зажимом для труб. Смотри также ТИСКИ СТЕНДОВЫЕ ТРУБНЫЕ. Не включает ТИСКИ КРОВЕЛЬЩИКА					Excludes VISE, SHEET METALWORKER`S	
17799	ТИСКИ СТЕНДОВЫЕ ТРУБНЫЕ	Зажимное изделие, состоящее из корпуса, одного неподвижного и одного приводимого в действие ручным червяком или гидравлическим цилиндром зажима, каждый из которых имеет встроенный или прикрепленный держатель для труб (зубчатый), и одной или нескольких направляющих балок или штанг. Предназначено для закрепления болтами на стенде, столе и т.п.	5120		T294-L	WISE, BENCH AND PIPE	A clamping device consisting of a base, one stationary and one manual screw or hydraulic ram actuated jaw, each with integral or detachable pipe holding (serrated) jaws, and one or more guide bars or rods. Designed to be clamped or bolted to a bench, table or the like.	1974091
17800	ТИСКИ ВЕРСТАЧНЫЕ	Зажимное изделие, состоящее из корпуса, одного неподвижного, одного приводимого в действие ручным червяком зажима и одной или нескольких направляющих балок или штанг. Изготовлено со встроенными крепежами для прикрепления к стенду, столу и т.п. Изделие не включает зажимы для трубопровода	5120		T294-L	WISE, BENCH, CLAMP BASE	A clamping device consisting of a base, one stationary and one manual screw actuated jaw, and one or more guide bars or rods. Designed with an integral clamp for attaching to a bench, table, or the like. Does not include pipe holding jaws	1974091
17801	ТИСКИ ЮВЕЛИРНЫЕ	Зажимное изделие, состоящее из корпуса, одного неподвижного, одного приводимого в действие ручным червяком зажима и одной или нескольких направляющих балок или штанг. Зажимы имеют ширину в 2 дюйма (50,8 мм) или меньше. Предназначено для закрепления болтами на стенде, столе и т.п. Не включает тиски с зажимами для трубопровода. Смотри также ТИСКИ СТЕНДОВЫЕ ТРУБНЫЕ. Не включает ТИСКИ КРОВЕЛЬЩИКА	5120		T294-L	WISE, JEWELER`S	A clamping device consisting of a base, one stationary and one manual screw actuated jaw, and one or more guide bars or rods. The jaw width is 2 inches (50.8 millimeters) or less. Designed to be bolt mounted to a bench, table or the like. Excludes vises with pipe holding jaws. See also WISE, BENCH AND PIPE. Excludes WISE, SHEET METALWORKER`S	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17803	ЮВЕЛИРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КЕРНЕНИЯ	Изделие предназначено для использования совместно с опорной рамой для работы над часами и т.п. Изделие не включает опорную раму. Смотри также НИТБАНК ЮВЕЛИРНЫЙ	5120		A534N0	PUNCH, JEWELER'S STAKING TOOL	An item designed for use in conjunction with a staking frame for operations on watches and the like. It does not include a staking frame. See also STUMP, JEWELER'S STAKING TOOL	1974091
17804	НИТБАНК ЮВЕЛИРНЫЙ	Миниатюрная наковальня, предназначена для использования совместно с опорной рамой для различных операций над часами и т.п. Изделие не включает опорную раму. Смотри также ЮВЕЛИРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КЕРНЕНИЯ	5120		A23900	STUMP, JEWELER'S STAKING TOOL	An item designed for use in conjunction with a staking frame for various operations on watches and the like. It does not include the staking frame. See also PUNCH, JEWELER'S STAKING TOOL	1974091
17805	НАБОР КЛЕПОЧНЫХ ШТАМПОВ	Набор из двух или нескольких КЛЕПОЧНЫХ ШТАМПОВ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	RIVET SET ASSORTMENT, HAND	A group of two or more RIVET SET, HAND having different characteristics	1974091
17814	НАБОР ДЕРЕВЯННЫХ ОПРАВОК	Набор обработанных деревянных оправок различного диаметра. Оправки имеют цилиндрическую форму и клиновидный конец для вставления в свинцовую муфту для сглаживания. Смотри также НАБОР НИППЕЛЕЙ КРУГОВЫХ ДЕРЕВЯННЫХ	5120		A23800	DRIFT PLUG SET, WOOD	A group of treated wood plugs of various diameters. The plug is cylindrical having a tapered end for inserting into a lead sleeve for smoothing same. See also TURN PIN SET, WOOD	1974091
17815	НАБОР ТИСКОВ ПРУТКОВЫХ	Набор из двух или нескольких ПРУТКОВЫХ ТИСКОВ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	WISE SET, PIN	A group of two or more WISE, PIN having different characteristics	1974091
17816	НАБОР НИППЕЛЕЙ КРУГОВЫХ ДЕРЕВЯННЫХ	В США не применяется. Набор обработанных деревянных ниппелей различного диаметра. Ниппели клиновидны для вставления в концы свинцовых муфт. Смотри также НАБОР ДЕРЕВЯННЫХ ОПРАВОК	5120		A23800	TURN PIN SET, WOOD	(All Except USA) A group of treated wood pins of various diameters. The pin is tapered for expanding the ends of lead sleeves. See also DRIFT PLUG SET WOOD	1988036
17838	НАБОР КЛЮЧЕЙ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ	Набор КЛЮЧЕЙ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	WRENCH SET, OPEN END, FIXED	A group of WRENCH, OPEN END, FIXED having different characteristics	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17839	НАБОР КЕРНЕРОВ МОНОЛИТНЫХ	Набор КЕРНЕРОВ МОНОЛИТНЫХ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	PUNCH SET, CENTER, SOLID	A group of PUNCH, CENTER, SOLID having different characteristics	1974091
17840	ПРОБОЙНИК ОМЕДНЕННЫЙ	INC 17840 отменен и заменен 031705. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5120		A23900	PUNCH, COPPERING	INC 17840 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
17841	КЕРНЕР НАМЕТОЧНЫЙ	Ручное изделие с круглыми насечками, квадратной, шестиугольной или восьмиугольной формы, имеющее круглую клиновидную секцию, завершающуюся в клиновидной игольчатой точке, сформированной для включения углов от 25° до 30°. Не включает КЕРНЕР МОНОЛИТНЫЙ и ПРОБОЙНИК ОМЕДНЕННЫЙ	5120		A531R0	PUNCH, PRICK	A round knurled, square, hexagonal or octagonal bodied hand tool having a round tapered section terminating in a tapered needlelike point which is ground to an included angle of approximately 25 degrees to 30 degrees. Excludes PUNCH, CENTER, SOLID; PUNCH, COPPERING	1974091
17842	ПРОБОЙНИК	Ручное изделие с круглыми насечками, квадратной, шестиугольной или восьмиугольной формы, имеющее круглую клиновидную секцию, завершающуюся в чашеобразном конце. Изделие предназначено для вбивания головки гвоздя вглубь поверхности путем удара молотком по изделию. Смотри также ПРОБОЙНИК ВЕДУЩЕГО ШТИФТА	5120		A23900	NAIL SET	A round knurled, square, hexagonal or octagonal bodied hand tool having a round tapered section terminating in a cupped point. It is designed to set brad head nails below the surface by striking it a hammerlike blow. See also PUNCH, DRIVE PIN	1974091
17843	ПРОБОЙНИК БОНДАРЯ	INC 17843 отменен 031705. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5120		A23900	PUNCH, COOPER`S	INC 17843 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
17845	НАБОР ТРЕЦТОЧНЫХ ТОРЦЕВЫХ ГАЕЧНЫХ	Набор различных размеров ГНЕЗД ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ГОЛОВКИ ТОРЦЕВОГО	5120		A23800	WRENCH SET, CROWFOOT, RATCHETING	A collection of various size SOCKET, CROWFOOT WRENCH HEAD; HEAD,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЛЮЧЕЙ	ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, МОНТАЖНЫХ ГОЛОВОК ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и рукояток. Изделие может включать универсальный соединитель, трещоточный адаптер и другие элементы					CROWFOOT SOCKET WRENCH and handle(s). It may include universal joints, ratcheting adapters, and other attachments used therewith	
17879	НАБОР НАКЛАДНЫХ КЛЮЧЕЙ С РАЗОМКНУТЫМ КОЛЬЦОМ	Набор НАКЛАДНЫХ КЛЮЧЕЙ С РАЗОМКНУТЫМ КОЛЬЦОМ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	WRENCH SET, OPEN END BOX	A group of WRENCH, OPEN END BOX having different characteristics	1974091
17880	НАБОР КОМБИНИРОВАННЫХ КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ И С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ	Совместный набор ключей накидных и с открытым зевом, имеющих различные характеристики	5120		A23800	WRENCH SET, COMBINATION BOX AND OPEN END	A group of WRENCH, BOX AND OPEN END, COMBINATION having different characteristics	1974091
17882	НАБОР НАКИДНЫХ КЛЮЧЕЙ	Набор накидных ключей, имеющих различные характеристики. Изделие может включать РУКОЯТКУ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА УДЛИНЕННУЮ. Смотри также НАБОР КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ И С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ	5120		A23800	WRENCH SET, BOX	A group of box wrenches having different characteristics. It may include a HANDLE, EXTENSION WRENCH. See also WRENCH SET, COMBINATION, BOX AND OPEN END.	1974091
17891	ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ СОСУДА С МОРОЖЕНЫМ	В США не применяется	5120		A23900	LIFTER, ICE CREAM CAN	(All Except USA)	1987359
17892	ШТОК ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ	Ручное изделие, состоящее из прямого круглого прута (шеста), изготовленного из не индуктивных материалов с резцом, закрепленным на одном конце. Другой конец может быть плоским или иметь торцовое крепежное устройство, закрепленное на нем. Различные типы приспособлений (крюки, кольца и обода) могут быть прикреплены на корпусе. Изделие предназначено для использования в подготовке и сопровождении действующих	5120		A538S0	HOT LINE STICK	A hand tool consisting of a straight, round stick (pole) made of a suitable nonconductive material with a tool fixed to one end. The other end may be plain or have a butt mounting device fixed to it. Various types of attachments (hooks, rings, and bands) may be fixed to the body. It is designed for use in the repair and maintenance of live high voltage aerial lines. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		высоковольтных воздушных линий. Не включает шток горячей линии без наконечника					hot line sticks without heads	
17893	ОТКРЫВАТЕЛЬ ДЕРЕВЯННЫХ УПАКОВОК	Изделие, состоящее или из двойного торцевого молотка на одном конце рукоятки и когтя на другом конце рукоятки или состоящее из комбинации молотка и рукоятки с когтем, прикрепленным к нему. Изделие используется для открытия деревянных ящиков, тары и т.п.	5120		A23900	OPENER, CRATE	An item consisting of either a double faced hammer head on one end of a handle and a claw on the other end of a handle or consisting of a combination hammer and hatchet head with a claw attached thereto. It is used for opening wood boxes, crates and the like	1974091
17897	ШТАНГА ПОДЪЕМНАЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	Изделие, имеющее изогнутую вилку на верхнем конце, прикрепленную к стойке рукоятки или разъемной скрещенной опоре рамы, с острием на нижнем конце для предотвращения скольжения, специально предназначенное для поднятия и расстановки деревянных штанг. Смотри также БАГОР	5120		A23900	SUPPORT, POLE RAISING	An item having a curved fork on upper end attached to either a pole handle or a collapsible crossed leg frame, with point(s) on the lower end(s) to prevent slippage, specifically designed for raising and positioning a wooden pole. See also PIKE POLE	1974091
17898	ПРАВИЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ШТЫРЬКА ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ		5120		A538T0	PIN STRAIGHTENER, ELECTRON TUBE		1974091
17899	КОТЕЛ ДЛЯ ПЛАВЛЕНИЯ КОМПАУНДА	Котел с двойным корпусом, предназначен для плавления твердых материалов, таких как битум или другая структура, изолирующая электропроводные детали. Изделие нагревается прямым воздействием пламени от горящего топлива	5120		A23900	KETTLE, COMPOUND MELTING	A double jacketed teakettle style item used for melting solid materials, such as sealing or electrical insulating compounds. It is heated by direct exposure to flame from combustible fuels	1974091
17903	РУКОЯТКА КИРКОМОТЫГИ		5120		A250A0	HANDLE, MATTOCK-PICK		1974091
17906	СЪЕМНИК-ШАБЕР КЛЕММЫ АККУМУЛЯТОРА	Ручное изделие, относящееся к типу клещей, используемое для снятия кабеля с клемм	5120		T294-M	LIFTER-SCRAPER, BATTERY TERMINAL	A plier-like tool used for removing cable terminals from battery posts and having a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		аккумулятора и имеющее специальное отпускное соединения для разделывания клещами, обеспечивая одну часть с отдельным наконечником для зачистки терминала, а другую часть с острыми захватами – для зачистки клеммы					special release joint to dismember the plier, thus providing one section with a serrated nose for cleaning terminals and the other section with sharp jaws for scraping posts	
17913	ЛОВИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЫВОДА	В США не применяется. Ручное изделие, состоящее из проволочной петли или проволочного крюка для протягивания кабеля через недоступные участки, для скольжения вокруг электропроводки и проталкивания через тесное место в электронных устройствах. Не включает кабельные захваты типа щупа и охватки. Не включает ЛЕНТА ДЛЯ ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ	5120		A23900	FISHING TOOL, ELECTRICAL LEAD	(All Except USA) A hand tool, consisting of a loop of wire or wire hook to reach through otherwise inaccessible locations, to slip over or around electrical leads and pull them through close places in electronic equipment. Excludes probes and grip type cable pullers. Excludes TAP, FISH, STEEL	1985179
17914	УСТРОЙСТВО УСТАНОВОЧНОЕ КОНТАКТА КЛЕММЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	Изделие, чья конфигурация контактов аналогична стандартной электроламповой основе и которое предназначено для вставления в разъемы электроламп для специфических целей жесткого торможения смещения разъемов контактного терминала, пока избыточное тепло прикладывается возле терминала, как результат операций по паянию	5120		A537V0	CONTACT POSITIONER, ELECTRON TUBE SOCKET	An item whose contact configuration is identical to that of a standard electron tube base and which is designed to be inserted into an electron tube socket for the specific purpose of rigidly restraining the displacement of the socket contact terminals while excessive heat is being applied on, or near the terminals as a result of a soldering operation	1974091
17933	РУКОЯТКА УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСОВОЗОМ		5120		A250A0	HANDLE, TIMBER CARRIER		1974091
17935	РУКОЯТКА СКОШЕННОГО БАГРА С КРЮЧКОМ	Изделие, изготовленное из неметаллического материала, предназначенное для прикрепления к металлическому	5120		A250A0	HANDLE, CANT HOOK AND PEAVY	An item made of nonmetallic material, designed to be attached to a metallic hinged hook, which may have a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шарнирному крюку, который может иметь остро заточенный конец. Изделие используется для захвата и поворота бревен и колод					sharply pointed end. It is used to provide a grip for grasping and turning over logs	
17943	НАБОР ПРОБОЙНИКОВ	Набор двух или нескольких пробойников имеющих различные характеристики	5120		A23800	NAIL SET ASSORTMENT	A group of two or more NAIL SET having different diameter points	1974091
17954	СПУДЖЕР	Изделие, изготовленное из неэлектропроводного материала с коническим концом на одной стороне и резцовым концом на другой. Предназначено для размещения или монтажа электропроводки в оборудовании	5120		A23900	SPUDGER	A hand tool of nonconductive material with a conical point on one end and a chisel-like point on the other end. It is designed to locate or position electric leads in wired equipment	1974091
17958	НАБОР СЪЕМНИКОВ САЛЬНИКОВ И САЛЬНИКОВОЙ НАБИВКИ	Набор СЪЕМНИКОВ САЛЬНИКОВ И САЛЬНИКОВОЙ НАБИВКИ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	EXTRACTOR SET, STUFFING BOX AND PUMP PACKING	A group of EXTRACTOR, STUFFING BOX AND PUMP PACKING having different characteristics	1974091
17962	ЩИПЦЫ КРОВЕЛЬЩИКА	Зажимное изделие с длинной ковальной стальной ручкой, имеющее широкий захват 6 дюймов (152,4 мм) или более в длину. Изделие может иметь запорное кольцо на конце рукоятки. Используется для стягивания вместе листов металла для обшивки и/или для вращательных операций. Смотри также ЩИПЦЫ КУЗНЕЧНЫЕ	5120		A23900	TONGS, SHEET METAL WORKERS`	A long handled forged steel clamping tool having a wide jaw 6 inches (152.4 millimeters) or over in length. It may or may not have a locking ring at end of handle. Used to draw together sheet metal for cleating and/or for turning operations. See also TONGS, BLACKSMITHS`	1974091
17977	КРЮК БАГАЖНЫЙ	Пара ручных изделий, одно для правой руки, другое для левой руки, для поднятия большого багажа. Каждое изделие состоит из покрытого резиной стального прута с зубцом. Прут прикреплен к рукоятке под углом примерно 105°	5120		A23900	HOOKS, BAG HANDLING, HAND	A pair of hand held items, one right hand, one left hand, for handling bulky bagged items. Each consists of a rubber covered steel shank with a spur. Shank is attached to a handle at an angle of approximately 105 degrees	1974091
17991	КОРПУС И ОТБОЙНЫЙ		5120		T294-M	SPOON, BODY AND		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БРУС ЖЕЛОНКИ					FENDER		
18087	НАБОР КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КАРБЮРАТОРА	Набор ГНЕЗД ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и специальных карбюраторных ключей. Смотри также НАБОР КАРБЮРАТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	5120		A23800	SOCKET KIT, CARBURETOR SERVICING	A group of SOCKET, SOCKET WRENCH and special type(s) of carburetor socket(s). See also TOOL KIT, CARBURETOR	1974091
18124	НАБОР КЛЮЧЕЙ	Совокупность различных по типу и размеру ключей, таких как ГНЕЗДО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ФИКСИРОВАННЫМ ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ, КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ НАКИДНОЙ и т.п. Изделие может включать адаптеры, храповики и т.п. Смотри также НАБОР ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧЕЙ	5120		A23800	WRENCH KIT	An assortment of various types and sizes of wrenches such as SOCKET, SOCKET WRENCH; WRENCH, OPEN END, FIXED; WRENCH, BOX and the like. It may include adapter(s), ratchet(s) and the like. See also WRENCH SET (as modified	1974091
18128	НАБОР СЪЕМНИКОВ ПРОБОК	Набор СЪЕМНИКОВ ПРОБОК, имеющих различные характеристики	5120		A23800	EXTRACTOR SET, TAP	A group of EXTRACTOR, TAP having different characteristics	1974091
18151	ШИЛО ДЛЯ РЕМНЕЙ	Маленькое острое ручное изделие, используемое сапожниками, шорниками, краснодеревщиками и т.п. для прокалывания маленьких отверстий в дереве, коже и аналогичных материалах. Шило должно включать рукоятку с наконечником и стержень. Стержень должен обеспечивать три отверстия различных размеров. Самое маленькое отверстие создается концом стержня, а большие отверстия должны создаваться хвостовиком стержня ближе к ручке	5120		A537X0	AWL, BELT	A small, pointed tool used by shoemakers, saddlers, cabinetmakers, and the like, for piercing small holes in wood, leather, and similar materials. The belt awl shall consist of a handle with a ferrule and a blade. The blade shall contain three holes of different sizes. The smallest hole will be toward the point end of the blades, and the largest hole will be located at the shank end	1974091
18152	ШИЛО ШОРНИКА ДЛЯ ШИТЬЯ	Изделие, состоящее из ручки с заменяемой прямой швейной машинного или кривого типа иглой и/или прямой алмазной острой иглой. Автоматический	5120		A23900	AWL, SADDLER'S SEWING	An item consisting of a haft with replaceable straight sewing machine type or curved type needle(s) and/or straight diamond point type needle(s).	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тип содержит шпульку на черенке					The automatic type contains a bobbin in the haft	
18153	ШИЛО ПЛОСКОЕ	Маленькое остроконечное изделие, используемое сапожниками, шорниками, краснодеревщиками и т.п. для прокалывания маленьких отверстий в дереве, коже и аналогичных материалах, и состоящее из рукоятки с наконечником и лезвия. Лезвие, круглое по форме, завершается скошенным острым прямым концом, имеет хвостовик, который проходит через центр рукоятки	5120		A537X0	AWL, BRAD	A small, pointed tool used by shoemakers, saddlers, cabinetmakers, and the like for piercing small holes in wood, leather, and similar materials, and consists of a handle with a ferrule and a blade. The blade is round, terminating in a beveled, sharp straight edge and has a shank which passes through the center of the handle	1974091
18154	ШИЛО ШОРНИКА ДЛЯ РАЗМЕТКИ	Изделие, состоящее из стержня или стержней и ручки	5120		A537X0	AWL, SADDLER`S PEGGING	An item consisting of a blade or blades and a haft	1974091
18156	ШИЛО ШОРНИКА ДЛЯ СБРУИ	Изделие, состоящее из одного или более СТЕРЖНЕЙ ШИПА ШОРНИКА ДЛЯ СБРУИ и ручки	5120		A537X0	AWL, SADDLER`S HARNESS	An item consisting of one or more BLADE, SADDLER`S HARNESS AWL, and a haft	1974091
18157	ШПИЛЬКА ПРОДАВЦА		5120		A23900	PRICKER, SAILMAKER`S		1974091
18158	ШИЛО ШОРНИКА ДЛЯ ХОМУТА	В США не применяется	5120		A23900	AWL, SADDLER`S COLLAR	(All Except USA)	1985179
18159	ШИЛО ШОРНИКА ДЛЯ ПОДУШЕЧЕК	Изделие, чья номинальная длина стержня составляет 4 дюйма (101,6 мм) или более, но менее чем 5 дюймов (127,0 мм)	5120		A537X0	AWL, SADDLER`S PAD	An item whose nominal length of blade is 4 inches (101.6 millimeters) or more but less than 5 inches (127.0 millimeters)	1974091
18160	ЧЕРТИЛКА	Изделие, чья номинальная длина стержня составляет менее 4 дюймов (101,6 мм) и снабжено несъемной рукояткой	5120		A537X0	AWL, SCRATCH	An item whose nominal length of blade is less than 4 inches (101.6 millimeters) and is provided with a nondetachable handle.	1974091
18161	ШИЛО ДЛЯ НАСЕЧЕК	В США не применяется. Изделие, имеющее стержень, сужающийся от острия к концу, заканчивающемуся ручкой.	5120		A23900	AWL, STABBING	(All Except USA) An item having a blade tapering from the tang to the point, furnished with a haft. See also AWL,	1985179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Смотри также ЧЕРТИЛКА					SCRATCH	
18256	НАБОР СЪЕМНИКОВ ШУРУПОВ	Набор СЪЕМНИКОВ ШУРУПОВ, имеющих различные характеристики. Изделие может содержать дрель	5120		A23800	EXTRACTOR SET, SCREW	A group of EXTRACTOR, SCREW having different characteristics. It may contain drills	1974091
18267	ДОМКРАТ ВИНТОВОЙ РУЧНОЙ	Не включает ПАРАЛЛЕЛОГРАММНЫЙ ДОМКРАТ; ДОМКРАТ БАРАБАННЫЙ РУЧНОЙ; ДОМКРАТ НА КОЛЕСИКАХ МЕХАНИЧЕСКИЙ; ОПОРА ПРОДОЛЬНО-СТРОГАЛЬНОГО СТАНКА; ПОДПОРКА ВИНТОВАЯ и ДОМКРАТ БАМПЕРНЫЙ	5120		A538Z0	JACK, SCREW, HAND	Excludes JACK, SCISSORS, HAND; JACK, REEL, HAND; JACK, DOLLY TYPE, MECHANICAL; JACK, PLANER; JACK, VERTICAL; and JACK, BUMPER	1974091
18268	ДОМКРАТ ПАРАЛЛЕЛОГРАММНЫЙ		5120		A539H0	JACK, SCISSORS, HAND		1974091
18269	ДОМКРАТ БАМПЕРНЫЙ		5120		A23900	JACK, BUMPER		1974091
18270	ДОМКРАТ БАРАБАННЫЙ РУЧНОЙ		5120		A23900	JACK, REEL, HAND		1974091
18308	СЪЕМНИК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	INC 18308 отменен 031705. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5120		A23900	PULLER AND TEST LIGHT, FUSE	INC 18308 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
18350	ЛОЖЕЧКА ТЕЛЕГРАФНАЯ		5120		T294-T	SPOON, TELEGRAPH	Refer to Reference Drawing Group BG before using item name	1974091
18351	ЛОПАТА САПЕРНАЯ	Изделие совкового типа или киркового и совкового сочетания, имеющее обычное режущий край или специально разработанный край лезвия для разрезания и отрубания. Изделие может иметь рукоять на рукоятке. Предназначено для использования в полевых	5120		T294-T	INTRENCHING TOOL, HAND	A shovel type tool or a pick and shovel combination having standard cutting blade edges or specially designed blade edges for cutting and chopping. It may have a handgrip on the handle. It is designed to be used by individual soldiers primarily for intrenching. Refer to Reference	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		условиях преимущественно для окапывания					Drawing Group BG for styles	
18352	СОВОК ПЕЧНОЙ	Одноручный совок, используемый для растапливания твердого топлива в печах, кузничных горнах и т.п. Не включает ЛОПАТУ СОВКОВУЮ	5120		A23900	FIRE SHOVEL, HAND	A one-hand shovel used for firing solid fuel in stoves, forges, and the like. Excludes SHOVEL, HAND	1974091
18356	ВАЛИК ДЕРЕВЯННЫЙ		5120		A23900	PEAVY		1974091
18357	ГЛАДИЛКА РЕМЕННАЯ ПО БЕТОНУ	Гибкий ручной инструмент в форме ремня, изготовленный из прорезиненной парусины, имеющий рукоятку, прикрепленную крестообразно к каждому концу. Изделие предназначено для ручного сглаживания свежего уложенного бетона	5120		A23900	FLOAT, BELT, CONCRETE	A flexible, belt-like hand tool, made of rubberized canvas, having a handle, attached crosswise, at each end. It is designed for manually smoothing freshly laid concrete	1974091
18358	КРЮК С ФОСФАТНЫМ ПОКРЫТИЕМ	INC 18358 отменен 031705. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5120		A23900	HOOK, PHOSPHATE	INC 18358 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
18359	КРЮК КАМЕННЫЙ	В США не применяется. Крюк с острием порядка 9 дюймов (228,6 мм), но менее 11 дюймов (279,4 мм) длиной. Острие имеет треугольный профиль. Длина рукоятки должна быть не менее 4 футов (1,219 м)	5120		A23900	HOOK, STONE	(All Except USA) A hook with tines at least 9 inches (228.6 millimeters) but less than 11 inches (279.4 millimeters) in length. The tines are of the angular back design. The length of the handle must be at least 4 feet (1.219 meters)	1985179
18360	АСФАЛЬТОУКАТЧИК	Ручное изделие с рукояткой и чугунным корпусом, предназначенное для уплотнения и смягчения маленьких площадей вымощенной асфальтовой поверхности. Изделие может иметь собственный нагревающий модуль	5120		A23900	SMOOTHING IRON, ASPHALT	A steel handled tool with a cast iron base designed to seal and smooth small areas of asphalt paved surfaces. It may have a self-contained heating unit	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18364	РАСШИРИТЕЛЬ ПОРШНЕВОГО КОЛЬЦА	Ручное изделие в форме клещей, предназначенное для сжатия и расширения поршневых колец в процессе установки или удаления их из поршней	5120		T294-M	EXPANDER, PISTON RING	A plier-like hand tool, designed to grip and expand piston rings when installing or removing same from pistons	1974091
18373	ГОРЕЛКА БЕНЗИНОВАЯ		5120		A23900	BLOWTORCH, GASOLINE		1974091
18374	ГОРЕЛКА КЕРОСИНОВАЯ		5120		A23900	BLOWTORCH, KEROSENE		1974091
18376	НАБОР ПРОБОЙНИКОВ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ В ЧАСАХ	В США не применяется. Набор пробойников, выбивающий стандартные по размеру отверстия в часах	5120		A23900	PUNCH SET, CLOCK HOLE CLOSING	(All Except USA) A group of standard size clock hole closing punches	1988316
18461	КЛЕЩИ ГИБОЧНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДА	Ручное изделие, используемое для холодной гибки жестких кабелепроводов. Изделие состоит из наконечника, имеющего расщелину для принятия кабелепровода, и имеет возможность присоединения рукоятки в форме трубы. Может иметь рукоятку. Не включает клещи для труб, трубопроводов, толстых стальных труб и ГИБОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ТРУБ И ТРУБОПРОВОДОВ	5120		T294-X	BENDER, ELECTRICAL CONDUIT, HAND	A hand-actuated tool used for cold bending rigid electric conduit. It consists of a head having an opening to receive the conduit and has provision for attaching a pipe type handle. It may be furnished with or without a handle. Excludes benders for pipe, tube, heavy steel tube and BENDING MACHINE, PIPE AND CONDUIT	1974091
18462	СОЕДИНЕНИЯ КЛИНОВОЕ РУБЯЩЕЕ		5120		A535B0	WEDGE, JOINT BREAKING	Refer to Reference Drawing Group A before using item name	1974091
18471	СТЕРЖЕНЬ ШИЛА ШОРНИКА ДЛЯ СБРУИ		5120		A23900	BLADE, SADDLER'S HARNESS AWL		1974091
18472	СТЕРЖЕНЬ ШИЛА ШОРНИКА ДЛЯ РАЗМЕТКИ	В США не применяется	5120		A23900	BLADE, SADDLER'S PEGGING AWL	(All Except USA)	1985179
18511	КРЮК ПЛАВИЛЬНЫЙ ЛИТЕЙНЫЙ		5120		T294-N	LIFTER, FOUNDRY, MOLDER'S		1974091
18513	ЛОЖКА ПЛАВИЛЬНАЯ		5120		T294-N	SPOON, FOUNDRY,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИТЕЙНАЯ					MOLDER`S		
18523	КОЛОТУШКА ПЛАСТИКОВАЯ		5120		A535H0	MALLET, PLASTIC		1974091
18525	КОЛОТУШКА РЕЗИНОВАЯ		5120		A535H0	MALLET, RUBBER		1974091
18526	КОЛОТУШКА ДЕРЕВЯННАЯ	Не включает КОЛОТУШКА ЧЕКАННАЯ, КИЯНКА ХОСИНГА и МУШКЕЛЬ	5120		A535H0	MALLET, WOOD	Excludes MALLET, CALKING; MALLET, HAWSING and MALLET, SERVING	1974091
18743	ДОМКРАТ РЕЕЧНЫЙ	Не включает ДОМКРАТ БАМПЕРНЫЙ и ДОМКРАТ БАРАБАННЫЙ РУЧНОЙ	5120		A538X0	JACK, RACK BAR	Excludes JACK, BUMPER and JACK, REEL, HAND	1974091
18789	КРЮК-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	Изделие, состоящее из деревянной тяги с металлическим крюком на одной стороне для зацепления с отверстием лезвия или тяговыми кольцами различного типа переключений или отключений, обычно расположенные вдали от нормального доступа. Может иметь устройство для удаления или вставления предохранителей кассетного типа, может включать электрическое заземление	5120		A23900	HOOK, SWITCH	An item consisting of a wooden pole with a metallic hook on one end for engaging the blade holes or pull rings of various type switches or cutouts usually located beyond normal reach. May have facilities for removing and inserting cartridge type fuses and may include provision for an electric ground	1974091
18790	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ИЗОЛЯЦИИ В ТОРЦАХ ПРОВОДОВ	Изделие, состоящее из короткого плоского смещенного лезвия, закрепленного на рукоятке. Предназначено для поворота изоляции провода в обратную сторону для предотвращения истирания	5120		A23900	BUTTING TOOL, BRAID COVERED WIRE, HAND	A device consisting of a short, flat, offset blade, fixed to a handle. It is designed for use in turning back external braiding on electrical cable to prevent fraying	1974091
18806	СКРЕБОК ПРИПОЙНЫЙ	Деревянное изделие с составной ручкой, с гладким плоским лезвием, используемое для трамбовки или сглаживания жидкого припоя или металла	5120		A23900	PADDLE, SOLDER	An integral-handled wooden device with a smooth flat blade used to puddle or smooth melted solder on metals	1974091
18813	УСТРОЙСТВО МОНТАЖА И СЪЕМА	Металлический стержень, имеющий маленький	5120		A23900	INSERTER AND REMOVER,	A bar of steel having a small cylindrical slotted end for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА ШИНЫ	цилиндрический разрезной конец для ввертывания/вывертывания клапана из гнезда клапана шины. Смотри также ВОССТАНАВЛИВАЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ВЕНТИЛЯ ШИНЫ				PNEUMATIC TIRE VALVE CORE	removing or installing a valve core in a valve stem by a screwing motion. See also REPAIR TOOL, PNEUMATIC TIRE VALVE	
18814	ВОССТАНАВЛИВАЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА ШИНЫ	Четырехстороннее ручное изделие, предназначенное для ремонта штока клапана с завинченной заглушкой внутри завинченного клапана шины, для сглаживания клапана и для вставления или удаления клапана шины для стандартного или большого клапана шины. УСТРОЙСТВО МОНТАЖА И СЪЕМА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА ШИНЫ	5120		T294-M	REPAIR TOOL, PNEUMATIC TIRE VALVE	A four-way hand tool designed to repair valve stem cap threads, inside valve core threads, to smooth valve mouths, and to insert or remove valve cores for standard or large bore tire valves. See also INSERTER AND REMOVER, PNEUMATIC TIRE VALVE CORE	1974091
18815	КИРКА РЕМОНТНАЯ КУЗОВА И КРЫЛА АВТОМОБИЛЯ	Изделие, на одном конце которого имеется специально скривленная или угловая форма с острым или долотоподобным концом для вставления под отделку для выпрямления, а на другом конце прямая или Т-образная рукоятка. Изделие используется при ремонте кузова и крыла автомобиля. Смотри ПРОБОЙНИК РЕМОНТНЫЙ КУЗОВА И КРЫЛА АВТОМОБИЛЯ	5120		A23900	PICK, BODY AND FENDER REPAIR	A tool designed with one end having a special curved or angled shape with a pointed or chisel like tip to insert under trimmings for straightening, and the other end either straight or tee handled. It is used in automotive body and fender repair. See also PUNCH, BODY AND FENDER REPAIR	1974091
18816	ПРОБОЙНИК РЕМОНТНЫЙ КУЗОВА И КРЫЛА АВТОМОБИЛЯ	Стальной стержень, имеющий прямой или изогнутый конец и плоский другой конец для ударов молотком. Изделие используется при ремонте кузова и крыла автомобиля	5120		A23900	PUNCH, BODY AND FENDER REPAIR	A bar of steel having a straight or curved end and the other end flat for striking with a hammer. It is used in automotive body and fender repair	1974091
18818	НАБОР ДВОЙНЫХ КЛЮЧЕЙ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ ЧАСОВ	Набор ручных изделий, каждое из которых содержит рукоятку с заводным ключом головки часов	5120		A23800	BENCH KEY SET, WATCH WINDING, DOUBLE END	A set of like hand-tools, each consisting of a handle with a watch spring winding key	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТЕНДОВЫХ	(вала) на каждом конце. Изделия используются для завода пружины различного типа часов после ремонта					(arbor) at each end. The tool is used to wind springs of various size watches under repair	
18834	ПРИВОДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ АЛМАЗНЫХ ШЛИФОВАЛЬНЫХ ГОЛОВОК СТЕКОЛЬЩИКА	D-образное ручное изделие для вставки алмазной головки в деревянную раму с применением пружины сжатия. Изделие включает в себя кассету для алмазной головки стекольщика	5120		A23900	DRIVER, GLAZIER`S DIAMOND POINTS	A D-shaped hand tool for driving diamond points into wood frames by triggered spring pressure. It includes a magazine for holding a supply of glazier`s diamond points	1974091
18847	ПИНЦЕТ СТЕКЛОДУВНЫЙ		5120		A23900	FORCEPS, GLASS BLOWERS`		1974091
18848	ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕКЛОДУВНЫЙ		5120		A23900	HOLDER, FLASK, GLASS BLOWER`S		1974091
18849	НАБОР ОБЖИМНЫХ ПРОБОЙНИКОВ ДЛЯ ТРУБ	Ручное не режущее изделие, состоящее из одного или нескольких ПРОБОЙНИКОВ ОБЖИМНЫХ ДЛЯ ТРУБ и стержня для развальцовки конца трубы	5120		A23900	SWAGING TOOL KIT, TUBE, HAND	A hand-operated noncutting tool consisting of one or more PUNCH, TUBE SWAGING, HAND and a tube flaring bar	1974091
18851	ПРОБОЙНИК ОБЖИМНОЙ ДЛЯ ТРУБ	Не режущее, пробойного типа изделие, имеющее сформованный хвостовик на одном конце и развальцованный наконечник на другом, предназначенное для увеличения внутреннего диаметра гибких металлических труб для обеспечения вставки в них труб того же номинала. В процессе использования, изделие помещается в конец трубы, зажимается на развальцованном штоке, который не входит в состав изделия. Смотри также НАБОР ОБЖИМНЫХ ПРОБОЙНИКОВ ДЛЯ ТРУБ	5120		A23900	PUNCH, TUBE SWAGING, HAND	A noncutting punchlike tool, having a formed shank on one end and a flared head on the other, designed for enlarging inside diameters of ductile metallic tubing to permit insertion of tubing of the same size. In use, the tool is driven into the end of tubing clamped in a tube flaring bar which is not included with this item. See also SWAGING TOOL KIT, TUBE, HAND	1974091
18854	УСТАНОВЩИК ЗАСТЕЖЕК НА ОДЕЖДУ	Изделие, состоящее из двух обжимных деталей основы, на которой крепятся две пластины. Изделие специально подогнано	5120		A23900	SETTER, SNAP FASTENER, HANDICRAFT	An item consisting of 2 dies and a spacing base to which is fastened 2 anvils. It is specifically adapted to space	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для ручной установки застежек на такие изделия, как перчатки, кошельки, коробки и т.п. Не включает приспособления для специальных размеров застежек					and set several size snap fasteners on such articles as gloves, purses, key cases and the like. Excludes setters designed for a specific size and type fastener	
18857	БОЕК ДЛЯ УСТАНОВКИ СФЕРИЧЕСКИХ ЗАГЛУШЕК ЮВЕЛИРНЫЙ	Изделие, состоящее из опорной рамы и штампа, имеющего добавочные пробойники и бур. Пробойники могут быть инверсными и использоваться как затупленный бур. Изделие используется для удаления и/или замены круглых заглушек и им подобного. Не включает НАБОР ЮВЕЛИРНЫЙ ОБТИРОЧНЫЙ	5120		A23900	STAKING TOOL, JEWELER`S	An item consisting of a staking frame and die, having additional punches and stumps. The punches may or may not be inverted and used as stumps. Used to remove and/or replace wheel staffs and the like. Excludes FRICTION JEWELING KIT, JEWELER`S	1974091
18858	НАБОР ДЛЯ ПРАВКИ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ	Набор стальных дисков, имеющих закаленные режущие зубья по периметру, с разделителями (прокладками). Используется как сменный набор во вращающихся резаках АППАРАТА РУЧНОГО ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ШЛИФОВАЛЬНОГО КРУГА	5120		A23900	CUTTERS, ABRASIVE WHEEL DRESSER	A group of steel disks having hardened cutting teeth around the perimeter, with separators (washers). Used as a replacement set in a revolving cutter type DRESSER, ABRASIVE WHEEL, HAND	1974091
18860	ПРОБОЙНИК ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБ	Не режущее изделие, имеющее фасонный конец или секцию для развальцовки концов трубы. Один тип предназначен для развальцовки концов трубы на трубной доске, а другой – для развальцовки концов труб, сопряженных с фитингами. Включает пробойную часть ТРУБОРАСШИРИТЕЛЯ РУЧНОГО	5120		A23900	PUNCH, TUBE FLARING, HAND	A noncutting tool having a shaped end or section designed to flare the ends of tubes. One type is designed to flare the ends of tubes against a tube sheet, and another to flare tube ends to mate with tube fittings. Includes punch components of FLARING TOOL, TUBE, HAND	1974091
18861	ШТАМП ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ТРУБ	Не режущее изделие, имеющее фасонный конец, предназначенное для расширения и прочного закрепления труб для испарения и конденсации и им	5120		A23900	PUNCH, TUBE BELLING, HAND	A noncutting punchlike tool having a shaped head on one end which is designed to bell out and solidly seat the ends of condenser tubes, evaporator	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подобных, когда трубы вставлены в трубную доску. Изделие преимущественно используется после развальцовки					tubes, and the like when the tube is installed in the tube sheet. It is generally used after the flaring operation	
18862	ВИНТ ДЛЯ ЗАЖИМНОГО УСТРОЙСТВА	Зажимное изделие, состоящее из двух деревянных или облицованных деревом захватов, приводимых в действие двумя управляемыми вручную металлическими или деревянными ходовыми винтами. Ходовые винты работают независимо друг от друга для обеспечения возможности захватам быть установленными под углом один к другому	5120		A23900	HAND SCREW	A clamping device consisting of two wood or wood faced jaws, actuated by two, handled, metal or wood spindle screws. The spindle screws operate independently to permit the jaws to be set at an angle to each other.	1974091
18863	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО ЛЕНТЫ ВОКРУГ ШЛАНГА	Изделие, предназначенное для натяжения и фиксации металлической ленты вокруг резинового шланга и ему подобных изделий. Используется для зажима и удержания арматуры в нем	5120		A23900	CLAMPING TOOL, STRAP BAND, HOSE	An item designed to tension and lock metal straps around a rubber hose, and the like. It is also used to clamp and hold fittings therein	1974091
18871	ГОЛОВКА НАКИДНАЯ РУКОЯТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	В США не применяется. Изделие, имеющее квадратный хвостовик и предназначенное для захода в охватывающий конец гаечного ключа или подобного изделия. Содержит шарнирное соединение для обеспечения вращения, имеет приспособление для круглого пруткового зажима, но не содержит прут. При наличии прута смотри РУКОЯТКА ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120		A23900	HINGED HEAD, SOCKET WRENCH HANDLE	(All Except USA) An item having a square male end designed to fit into the female end of a wrench socket or attachment. The item contains a hinged connection to permit spinning, and has provisions for a round bar grip, but does not include the bar. When furnished with a bar, see HANDLE, SOCKET WRENCH	1985179
18872	ГОЛОВКА ХРАПОВИКА РУКОЯТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Реверсивный храповой механизм, имеющий квадратный внешний конец, предназначенный для ввода в торец гаечного ключа и имеющий приспособление для	5120		A102A0	RATCHET HEAD, SOCKET WRENCH HANDLE	A reversible ratcheting mechanism having a square external end designed to fit into the internal end of a wrench socket or attachment, and has	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		круглого стержневого зажима, но не включающий стержень. При наличии стержня смотри РУКОЯТКА ГАЕЧНОГО КЛЮЧА. Не включает ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА					provisions for a round bar grip, but does not include the bar. When furnished with a bar, see HANDLE, SOCKET WRENCH. Excludes RATCHET ATTACHMENT, SOCKET WRENCH	
18873	РУКОЯТКА СКОЛЬЗЯЩАЯ Т-ОБРАЗНАЯ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Изделие, имеющее прямой выдвинутый конец, предназначенный для захода в обжимной конец гаечного ключа или приспособления, и имеет оборудование для круглого стержневого зажима, но не содержит стержень. При наличии стержня смотри РУКОЯТКА ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120		A23900	SLIDING T-HEAD, SOCKET WRENCH HANDLE	An item having a square male end designed to fit into the female end of a wrench socket or attachment and has provisions for a sliding bar, but does not include the bar. When furnished with a bar, see HANDLE, SOCKET WRENCH	1974091
18874	НАБОР ГРАВИРОВАЛЬНЫХ ИГЛ	Набор ГРАВИРОВАЛЬНЫХ ИГЛ, имеющий различные формы наконечников	5120		A23800	NEEDLE SET, ETCHING	A group of items under NEEDLE, ETCHING having different shaped points	1974091
18875	ИГЛА ГРАВИРОВАЛЬНАЯ	Изделие в форме иглы, вмонтированное в рукоятку. Используется при подготовке металлических литографических плат и фотогравюр. Смотри также НАКОНЕЧНИК ГРАВИРОВАЛЬНЫЙ	5120		A540K0	NEEDLE, ETCHING	A styluslike tool mounted in a handle. It is used in preparing metal lithographic plates and photo engravings. See also ETCHING POINT	1974091
18877	РОЛИК ДЛЯ БРОШЮРОВАНИЯ СКЛЕИВАНИЕМ И ВУЛКАНИЗАЦИЕЙ	Ручное изделие, состоящее из металлического круглого диска на оси, прикрепленной к рукоятке. Ширина поверхности диска не более 0,25 дюйма (6,35 мм). Смотри также РОЛИК НАКАТЫВАЮЩИЙ	5120		A23900	STITCHER, CEMENTING AND VULCANIZING	A hand-held item consisting of a metal circular disk on an axle attached to a handle. The width of the disk face is not more than 1/4 inch (6.35 millimeters). See also ROLLER, HAND	1974091
18879	УЛАВЛИВАТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КЛАПАНА ШИНЫ	Изделие, состоящее из цепи, имеющей крестообразную рукоятку на одном конце, и шарнирного штуцера на другом конце. Штуцер прикреплен к клапану для приведения клапана	5120		A23900	FISHING TOOL, PNEUMATIC TIRE VALVE	A tool consisting of a chain having a cross handle at one end, and a swivel fitting at the other end. The fitting is attached to the valve to bring the valve into exact position	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		в съемную позицию через опорное кольцо					through the rim hole	
18880	ИНСТРУМЕНТ БОНДАРЯ	В США не применяется. Смотри также МОЛОТОК РУЧНОЙ и ГОЛОВКА РУЧНОГО МОЛОТКА	5120		A23900	DRIVER, COOPER`S	(All Except USA) See also HAMMER, HAND and HEAD, HAND HAMMER	1985179
18883	ИЗДЕЛИЕ ЮВЕЛИРНОЕ ОБТИРОЧНОЕ	Легкая рама, предназначенная для удержания необходимых изделий для удаления и замены сломанных драгоценных камней, восстановления отверстий под камни в платах и просто размещения. Изделие включает зажимы для пробойников, патронов и фиксаторов для разверток, шаровых фрез и рукояток, пустотелых срезов, плоских срезов, толкателей и разверток, вставленных в деревянный корпус. Не включает драгоценные камни. Для изделий, включающих камни, смотри НАБОР ЮВЕЛИРНЫЙ ОБТИРОЧНЫЙ. Смотри также БОЕК ДЛЯ УСТАНОВКИ СФЕРИЧЕСКИХ ЗАГЛУШЕК ЮВЕЛИРНЫЙ	5120		A23900	FRICTION JEWELING TOOL, JEWELER`S	A staking frame designed to hold the necessary tools for removing and replacing broken jewels, reaming jewel holes in plates and settings only. It includes tools such as holder for pusher(s), chuck and holder(s) for reamers, ball miller(s) and handle(s), hollow stump(s), flat stump(s), pusher(s), and reamer(s) fitted in a wood case. It does not include jewels. For items including jewels, see FRICTION JEWELING KIT, JEWELER`S. See also STAKING TOOL, JEWELER`S	1974091
18913	СЪЕМНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ	Ручной съемник, работающий посредством применения зубчатых передач, рычагов, винтовых домкратов, молотка или их комбинаций. Включает изделия с набором частей для придания различного доступа и/или размаха. Для изделий с добавляемыми частями, которые могут быть составлены в различные типы функциональных комбинаций, не включая размаха и/или доступа, смотри НАБОР УНИВЕРСАЛЬНЫХ СЪЕМНИКОВ. Не включает изделия,	5120		T294-M	PULLER, MECHANICAL	A puller manually operated by means of gearing, leverage, jack screw, slide hammer, physical impact, or any combination thereof. It includes items with a series of parts to give a different spread and/or reach. For items with additional parts which can be assembled into various different functional combinations, except spread and/or reach, see PULLER KIT, UNIVERSAL. Excludes hydraulic force actuated items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приводимые в действия гидравлической силой						
18914	СЪЕМНИК КРЕПЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИЙ		5120		T294-M	PULLER ATTACHMENT, MECHANICAL		1974091
18922	ЗАЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО ПРОВОЛОКИ ВОКРУГ ШЛАНГА	Изделие, предназначенное для натяжения проволоки вокруг резинового шланга. Применяется для зажима и удержания вставленной в шланг арматуры	5120		A23900	CLAMPING TOOL, WIRE BAND, HOSE	A tool designed to tension a wire band around a rubber hose and the like, to clamp and hold fittings therein.	1974091
18923	СКРЕПЕР ДЛЯ УБОРКИ СНЕГА	Ручное изделие с кривым лезвием, предназначенное для толкания снега, очищения дорожек и т.п. Смотри также ЛОПАТА СОВКОВАЯ	5120		A23900	SNOW PUSHER	A handled item with a curved blade designed for pushing snow, cleaning walks and the like. See also SHOVEL, HAND	1974091
18944	АГРЕГАТ ДЛЯ ГРАНУЛИРОВАНИЯ СТАЛЬНОЙ		5120		A23800	GRAINING COMB SET, STEEL		1974091
18963	НАБОР КЛЕЩЕЙ ГИБОЧНЫХ ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДА	Набор КЛЕЩЕЙ ГИБОЧНЫХ ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДА, имеющих различные характеристики. Смотри также НАБОР КЛЕЩЕЙ ГИБОЧНЫХ ДЛЯ ТРУБ	5120		A23800	BENDER SET, ELECTRICAL CONDUIT, HAND	A group of BENDER, ELECTRICAL CONDUIT, HAND having different characteristics. See also BENDER SET, TUBE, HAND	1974091
18964	НАБОР КЛЕЩЕЙ ГИБОЧНЫХ ДЛЯ ТРУБ	Набор КЛЕЩЕЙ ГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ, имеющих различные характеристики. Смотри также НАБОР КЛЕЩЕЙ ГИБОЧНЫХ ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДА.	5120		A23800	BENDER SET, TUBE, HAND	A group of BENDER, TUBE, HAND having different characteristics. See also BENDER SET, ELECTRICAL CONDUIT, HAND	1974091
18998	НАБОР ЧЕКАНОК ДЕРЕВЯННЫХ	Набор ЧЕКАНОК ДЕРЕВЯННЫХ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	CAULKING IRON SET, WOOD	A group of CALKING IRON, WOOD having different characteristics	1974091
19000	ЗАХВАТ ДЛЯ КОКСА	В США не применяется	5120		A23900	FORK, COKE	(All Except USA)	1985179
19002	ЗАХВАТ ДЛЯ КАМНЕЙ		5120		A23900	FORK, STONE		1974091
19003	ЧЕХОЛ БАГРА	В США не применяется. Изделие для прикрепления к концу багра для его защиты	5120		A23900	GUARD, PIKE POLE	(All Except USA) An item to be attached to the end of a pike pole to protect the pike.	1985179
19014	ПЛОСКОГУБЦЫ	Изделие, имеющее	5120		T294-L	PLIERS, SLIP JOINT	A tool having gripping jaws and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОМБИНИРОВАННЫЕ	захватывающие губки и сустав, регулируемый в две или более позиций для обеспечения широкого или узкого захвата. Смотри также ПЛОСКОГУБЦЫ					a joint adjustable to two or more positions to provide a wide or narrow opening for the jaws. See also PLIERS and PLIERS (as modified)	
19015	ПЛОСКОГУБЦЫ ЮВЕЛИРНЫЕ	Изделие, имеющее захваты, предназначенное для использования в сборке и замене ювелирных изделий, часов и т.п. Смотри также ПЛОСКОГУБЦЫ	5120		T294-L	PLIERS, JEWELERS`	A tool having jaws designed for use in the assembly and repair of jewelry, watches, and the like. See also PLIERS and PLIERS (as modified)	1974091
19016	ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ РЕМОНТА ПИШУЩИХ МАШИНОК	Изделие, имеющее захваты и используемое при ремонте пишущих машинок, таком как прикрепление, отсоединение, разрезание и выравнивание штырей, кнопок и т.п. Смотри также ПЛОСКОГУБЦЫ	5120		T294-L	PLIERS, TYPEWRITER REPAIR	A tool having jaws designed for use in typewriter repair operations, such as attaching, detaching, cutting, and aligning bars, keys, and the like. See also PLIERS and PLIERS (as modified)	1974091
19017	ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ РЕМОНТА ТОРМОЗНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, имеющее захваты и предназначенное для использования при выполнении работ по ремонту тормозного устройства, таких как снятие/установка колодок, пружин, шплинтов и т.п. Смотри также ПЛОСКОГУБЦЫ	5120		T294-L	PLIERS, BRAKE REPAIR	A tool having jaws designed for use in brake repair operations, such as removing and replacing items such as keys, springs, and the like. See also PLIERS and PLIERS (as modified)	1974091
19019	ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ УПОРНЫХ КОЛЕЦ	Смотри также ПЛОСКОГУБЦЫ	5120		T294-L	PLIERS, RETAINING RING	Refer to Reference Drawing Group A. See also PLIERS and PLIERS (as modified)	1974091
19020	ПЛОСКОГУБЦЫ С ВИНТОВОЙ ПРУЖИНОЙ	Смотри также ПЛОСКОГУБЦЫ	5120		T294-L	PLIERS, HOG RING STAPLE	Refer to Reference Drawing Group A. See also PLIERS; and PLIERS (as modified)	1974091
19026	СЪЕМНИК ПРУЖИНЫ КЛАПАНА	Ручное изделие, предназначенное для съема пружины клапана в двигателе путем сжимания вместе обоих концов пружины. Смотри также ПОДЪЕМНИК ПРУЖИНЫ КЛАПАНА	5120		T294-M	COMPRESSOR, VALVE SPRING	A hand tool designed to compress valve springs on engines by compressing together both ends of the spring. See also LIFTER, VALVE SPRING	1974091
19030	РУКОЯТКА ШИЛА		5120		A23900	HAFT, SADDLER`S AWL		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШОРНИКА							
19037	РУКОЯТКА ОТВЕРТКИ С НАБОРОМ СТЕРЖНЕЙ	Изделие, состоящее из набора стержней отвертки и рукоятки, приспособленной для них. Набор стержней может быть одного типа или различных типов, имеющих различные характеристики. Для изделий, имеющих храповой механизм, смотри ОТВЕРТКА С ТРЕЩОТКОЙ. Не включает ОТВЕРТКУ ЮВЕЛИРНУЮ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ КРУГЛОЙ РУЧКОЙ и ОТВЕРТКУ С ПРОТИВОВЕСОМ	5120		A531D0	SCREWDRIVER BIT SET AND HANDLE	An item consisting of a set of screwdriver bits and a handle to accommodate the bits. The set of bits may consist of one type or various types having different characteristics. For items having a ratcheting mechanism, see SCREWDRIVER, RATCHET. Excludes SCREWDRIVER, JEWELER`S, SWIVEL KNOB and SCREWDRIVER, OFFSET	1974091
19039	НАБОР ЩИПЦОВ КУЗНЕЧНЫХ	Набор щипцов кузнечных, имеющих различные характеристики	5120		A23800	TONGS SET, BLACKSMITH`S	A group of TONGS, BLACKSMITHS` having different characteristics	1974091
19042	НАБОР КЛИНЬЕВ ДЛЯ ВЫКОЛАЧИВАНИЯ СВЕРЛА	Набор КЛИНЬЕВ ДЛЯ ВЫКОЛАЧИВАНИЯ СВЕРЛА, имеющих различные характеристики	5120		A23800	DRIFT SET, DRILL	A group of DRIFT, DRILL having different characteristics	1974091
19043	НАБОР ПРОБОЙНИКОВ КУЗНЕЧНЫХ	Набор пробойников кузнечных, имеющих различные характеристики	5120		A23800	PUNCH SET, BLACKSMITH`S	A group of PUNCH, BLACKSMITH`S having different characteristics	1974091
19044	НАБОР ЮВЕЛИРНЫХ КОЛОДОК	Набор колодок, предназначенных для удержания круглых часовых механизмов в процессе ремонта и/или сборки на рабочем столе	5120		A23800	ASSEMBLY BLOCK SET, JEWELER`S	A collection of hollow formed blocks, designed for holding round watch movements during repair and/or assembly	1974091
19064	НАБОР ОТВЕРТОК ЮВЕЛИРНЫХ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ КРУГЛОЙ РУЧКОЙ	Набор ОТВЕРТОК ЮВЕЛИРНЫХ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ КРУГЛОЙ РУЧКОЙ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	SCREWDRIVER SET, JEWELER`S, SWIVEL KNOB	A group of SCREWDRIVER, JEWELER`S, SWIVEL KNOB having different characteristics.	1974091
19078	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ ГАЗОВОГО РЕЗАКА	Нерегулируемый ключ, имеющий многоразмерный зев, предназначен для поворотных и стяжных гаек, соединяющих цилиндры на сварочном и режущем оборудовании	5120		A527Y0	WRENCH, TORCH AND REGULATOR	A nonadjustable tool having multisize openings for turning mixing head nuts, hose connection nuts, cylinder connection nuts, and the like on welding and cutting outfits	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19092	ЗЕРКАЛО ДОСМОТРОВОЕ	Зеркало, прикрепленное к одному концу стержня в таком положении, которое позволяет помещать его за препятствие и осматривать закрытую от прямого обзора поверхность. Зеркало может быть неподвижным или регулируемым, может иметь запорный механизм. Стержень может быть телескопическим или гибким и снабжаться встроенной лампой подсветки	5120		T294-M	MIRROR, INSPECTION	An item which has a mirror attached to one end of a rod in such a manner that it may be inserted past obstructions. The mirror can be fixed or adjustable and may or may not have locking facilities. The rod may be telescoping or flexible and/or equipped with an integrated light	1974091
19093	НАБОР КРЕСТООБРАЗНЫХ ОТВЕРТОК	Набор крестообразных отверток, имеющих различные характеристики	5120		A23800	SCREWDRIVER SET, CROSS TIP	A group of SCREWDRIVER, CROSS TIP having different characteristics	1974091
19094	НАБОР ПРЯМЫХ И КОЛЕНЧАТЫХ КРЕСТООБРАЗНЫХ ОТВЕРТОК	Набор ОТВЕРТОК ПРЯМЫХ И КОЛЕНЧАТЫХ ОТВЕРТОК с крестообразным шлицем, имеющих различные характеристики	5120		A23800	SCREWDRIVER SET, CROSS TIP, STRAIGHT AND OFFSET	A group of SCREWDRIVER, CROSS TIP and SCREWDRIVER, OFFSET with cross tip(s) only, having different characteristics	1974091
19110	РУКОЯТКА АСФАЛЬТОВОГО СКРЕБКА	Изделие, состоящее из деревянного хвостовика, имеющего металлический ободок длиной не менее 8 дюймов (203,2 мм) для использования как заменяемая рукоятка для асфальтового скребка	5120		A250A0	HANDLE, ASPHALT RAKE	An item consisting of a wood shaft having a ferrule at least 8 inches (203.2 millimeters) long, for use as a replacement handle for an asphalt rake	1974091
19194	ОТВЕРТКА С ФИКСАТОРОМ ДЛЯ БАЛАНСОВОГО ВИНТА	Ручная отвертка, которая предназначена для вставки и удаления различного типа балансировочных винтов в часовом механизме. Изделие состоит из лопатки и набора захватов. Изделие удерживает захватами головку винта, пока лопатка вставляется в слот	5120		A23900	SCREWDRIVER AND HOLDER, WATCH BALANCE SCREW	A manual screwdriver which is designed to insert and remove various sizes of watch balance screws. The item consists of a blade and a set of gripping jaws. It holds the screw by gripping the head while the blade is inserted in the slot.	1974091
19210	ИГЛА ШИЛА ШОРНИКА		5120		A23900	NEEDLE, SADDLER'S SEWING AWL		1974091
19446	НАБОР ДОМКРАТОВ	Изделие, состоящее из одного или	5120		A23800	JACK KIT, HYDRAULIC,	An item consisting of one or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РУЧНЫХ	нескольких ДОМКРАТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ РУЧНЫХ с различными типами приспособлений, добавляемых для осуществления захвата, подъема, расширения, прессования и/или изгибанию в дополнение к обычным действиям гидравлических домкратов				HAND	more JACK, HYDRAULIC, HAND with various attachments to harness the ram action for pulling, clamping, lifting, spreading, pressing and/or bending in addition to the pushing action of the hydraulic hand jack	
19718	КЛЮЧ ТРУБНЫЙ С ВНУТРЕННИМ ЗАХВАТОМ	Ручное изделие, предназначенное для вставления в конец ниппелей и труб, и захвата внутренней поверхности кулачками или расширением. Используется для поворота изделия, которое может не высываться в достаточной мере для захвата внешней стороны, или где внешняя обшивка или резьба не могут быть нарушены. Изделие поворачивается путем применения ключа к выступающей части	5120		A102A0	WRENCH, PIPE, INTERNAL GRIPPING	A hand tool designed to be inserted into the end of nipples and pipes, and grip the inner surface by a cam or expansion action. It is used to turn items which may not protrude sufficiently to grip externally, or where an exterior plating or thread may not be marred. The tool is turned by applying a wrench to the protruding section	1974091
19743	НАМЕТЧИК ДЛИНЫ СТЕЖКИ	В США не применяется. Ручное изделие, имеющее крутящийся диск с интервальными точками на окружности. Используется для однообразной обработки кожи и других материалов для формирования отверстий для сшивания или шнурования, в некоторых случаях – для ослабления нити. Изделие может поставляться с добавочными съемными кругами. Смотри также РОЛИК ДЛЯ БРОШЮРОВАНИЯ СКЛЕИВАНИЕМ И ВУЛКАНИЗАЦИЕЙ	5120		A23900	MARKER, STITCH SPACING	(All Except USA) A hand tool having a rotating wheel with spacing points on the circumference. Used for uniformly marking leather and the like to locate holes for stitching or lacing, and, in some cases, to also depress the thread. It may be furnished with additional interchangeable wheels. See also STITCHER, CEMENTING AND VULCANIZING	1985179
19785	НАБОР КОЛЕНЧАТЫХ ОТВЕРТОК	Набор КОЛЕНЧАТЫХ ОТВЕРТОК, имеющих различные характеристики	5120		A23800	SCREWDRIVER SET, OFFSET	A group of SCREWDRIVER, OFFSET having different characteristics	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19954	ОТВЕРТКА ПЛОСКАЯ И КРЕСТООБРАЗНАЯ	Ручная отвертка, имеющая съемный стержень, один конец которого имеет плоскую рабочую часть, а другой – крестообразную. Изделие позволяет быстрый съем и вставку стержня в рукоятку	5120		A23900	SCREWDRIVER, FLAT TIP-CROSS TIP	A manual screwdriver having a single, reversible blade with one flat tip and one cross tip. The item is designed to securely retain the blade in the handle, yet permit instantaneous removal and insertion	1974091
19955	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ШТОКА ОХЛАЖДАЮЩЕГО КЛАПАНА	Изделие, имеющее 0,25 дюймовый (6,3 мм) квадратный встроенный привод на одном конце, и квадратный встроенный канал на другом конце. Внешний диаметр имеет специальный размер для свободного входа в шляпку охлаждающего клапана. Изделие предназначено для использования с храповым механизмом для открытия и/или закрытия квадратного штока охлаждающего клапана	5120		A102A0	SOCKET, WRENCH, REFRIGERATION VALVE STEM	An item having a 1/4 inch (6.3 mm) square external drive on one end, and a square internal opening at the other end. The outside diameter is specially sized to clear openings in refrigeration valve bonnets and covers for reaching recessed stems. It is designed for use with a ratchet wrench for opening and/or closing square stem refrigeration valves	1974091
19965	СТЕРЖЕНЬ РАСШИРЯЮЩИЙ И УПЛОТНЯЮЩИЙ		5120		A537N0	BAR, EXPANDING AND TAMPING		1974091
20055	НАБОР ПРОБОЙНИКОВ ВЕДУЩЕГО ШТИФТА	Набор ПРОБОЙНИКОВ ВЕДУЩЕГО ШТИФТА, имеющих различные характеристики	5120		A23800	PUNCH SET, DRIVE PIN	A group of PUNCH, DRIVE PIN having different characteristics	1974091
20056	НАБОР ЦЕНТРОВОЧНЫХ ПРОБОЙНИКОВ	Набор ЦЕНТРОВОЧНЫХ ПРОБОЙНИКОВ, имеющих различные характеристики. Смотри также НАБОР БОРОДКОВ	5120		A23800	PUNCH SET, ALIGNING	A group of PUNCH, ALIGNING having different characteristics. See also DRIFTPIN SET.	1974091
20057	НАБОР СКОШЕННЫХ ПРОБОЙНИКОВ	Набор СКОШЕННЫХ ПРОБОЙНИКОВ, имеющих различные характеристики. Смотри также НАБОР БОРОДКОВ	5120		A23800	PUNCH SET, DRIFT	A group of PUNCH, DRIFT having different characteristics. See also DRIFTPIN SET	1974091
20061	ТОРЦОВЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ УСИЛЕННЫЙ	Изделие, имеющее шестигранный внешний привод на одном конце, созданный для захода во встроенный шестигранный или	5120		A102A0	SOCKET, SLUGGING TYPE BOX WRENCH	An item having a hexagonal external drive at one end, made to fit into the internal hexagonal or 12-point opening of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двенадцатигранный паз стопорных торцевых гаечный ключей. Противоположный конец имеет один шестигранный зев того же размера, что и внешний привод. Изделие изготовлено с очень толстой стенкой для выдерживания ударов кувалды по гаечному ключу					slugging type box wrench. The opposite end has a single-broached hexagonal opening of the same size as the external drive. The item is designed with extra thick walls to withstand the impact of sledge blows on the driving wrench	
20092	РУЧКА ЗОЛЬНИКА	Металлический стержень, на одном конце которого имеется установленное под 90 градусов (1,6 радиан) прямое скребущее лезвие, а на другом конце – кольцевой ручной захват. Изделие используется для удаления золы из углублений ниже котла	5120		T294-T	HOE, ASHPIT	A metal bar with one end having 90 degree (1.6 radians) rectangular scraper blade and the other end a ring shaped hand grip. It is used to remove ashes from the pit beneath boiler fires	1974091
20185	ПРОКЛАДНАЯ ПЛИТА МЕХАНИЧЕСКОГО СЪЕМНИКА	Круглый ребристый диск, являющийся основой для МЕХАНИЧЕСКОГО СЪЕМНИКА винтов с заостренным концом при вытягивании и снятии вкладышей и различных деталей из полого вала или корпуса подшипника. Имеет концентрическое утопленное отверстие для втяжного винта	5120		A23900	STEP PLATE, MECHANICAL PULLER	A circular disk, flanged to provide a shoulder, and designed to provide a base for the screw point of a PULLER, MECHANICAL when pulling externally mounted bearings, gears, and the like from hollow shafts or housings. It has a concentric, countersunk hole to accommodate the puller screw point	1974091
20187	ОБЖИМНОЕ УСТРОЙСТВО ТРУБЫ ИЗ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	Ручное изделие, предназначенное для сжимания концов труб из листового металла обжимом. Обжимной механизм состоит из двух роликов, которые вращаются посредством двух рукояток и храповиков. Длина обжимов регулируется. Имеющие форму плоскогубцев зажимы имеют два пригнанных захвата, которые формируют одну выемку с каждым зажатием захвата на металле	5120		A23900	CRIMPING TOOL, SHEET METAL PIPE, HAND	A hand tool designed for contracting the ends of sheet metal pipe by crimping. The crimping roll type consists of a set of two crimping rolls which are rotated by means of two handles and a ratchet. The length of crimp is adjustable. The formed jaw type is a plierlike tool having two mating formed jaws which form a single indentation with each closing of the jaws upon the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							metal	
20263	КЕРНЕР МОНОЛИТНЫЙ	Рифленое круглое, квадратное, шестиугольное или восьмиугольное ручное изделие, имеющее круглую коническую секцию, завершающуюся коническим острием, которое имеет угол применения приблизительно от 60° до 90° (1,047 радиан до 1,570 радиан). Смотри также КЕРНЕР ЦЕНТРОВОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ. Не включает КЕРНЕР НАМЕТОЧНЫЙ	5120		A531R0	PUNCH, CENTER, SOLID	A round knurled, square hexagonal or octagonal bodied hand tool having a round tapered section terminating in a blunt conical point which is ground to an included angle of approximately 60 to 90 degrees (1.047 radians to 1.570 radians). See also PUNCH, CENTER, AUTOMATIC. Excludes PUNCH, PRICK	1974091
20267	ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ СКРУЧИВАНИЯ ПРОВОЛОКИ ПРИ СРАЩИВАНИИ	INC 20267 отменен и заменен на INC 52032, FIIG A23900, APP-KEY A 101895. Изделие в форме плоскогубцев с встроенным спиральным устройством, которое в процессе работы заставляет изделие скручиваться по длине. Проволока, захваченная в зажиме, скручивается так же, как и изделие. Смотри также ЗАЖИМ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ	5120		A23900	WIRE TWISTER, PLIER	INC 20267 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52032, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 101895 A plierlike item with a built-in spiral device which, when actuated, causes the item to spin longitudinally. The wires gripped in the jaws are twisted as the item spins. See also CLAMP, WIRE SPLICING	1974091
20322	СЪЕМНИК КАБЕЛЯ С ХРАПОВЫМ РЫЧАГОМ	Изделие, состоящее из металлической рамы и храповой собачки, к которой присоединен один конец гибкого кабеля (провода). Кабель подается через крепежное ушко в металлической раме, и может быть оснащен через откидной крюк талевым крюком. Смотри также ЗАЖИМ ДЛЯ ГРУЗА, ТАЛЬ ТРОСОВАЯ и УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАТЯГИВАНИЯ ПРОВОЛОКИ	5120		A23900	PULLER, RATCHET LEVER, CABLE TYPE	An item consisting of a metal frame and ratchet lever reel to which is attached one end of a flexible cable (wire rope). The cable feeds through the fast eye in the metal frame, and may be reeved through a slip hook tackle hook. See also BINDER, LOAD; HOIST, WIRE ROPE and STRETCHER, WIRE	1974091
20426	ЩИПЦЫ ДЛЯ ЛЬДА	Металлическое изделие, состоящее из двух фасонных	5120		A23900	TONGS, ICE	A metal device consisting of two blades riveted together at a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		частей, шарнирно закрепленных вместе на общей оси таким образом, что, когда верхние концы каждой части притянуты вместе, нижние концы захватывают кусочек льда для поднятия. Не включает ЩИПЦЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА МАТЕРИАЛА					common axis in such a manner, that when the upper ends are forced together in the act of lifting, the points on the lower ends grip the piece of ice to be lifted. Excludes TONGS, MATERIAL LIFTING	
20480	РЫЧАГ УСТАНОВОЧНЫЙ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ	Стержень стальной, имеющий плоское угловое лезвие, предназначенное для вставления через слот в плату тормозной колодки для поворота тормозной колодки, регулируемой гайкой, рычагом	5120		T294-M	ADJUSTING TOOL, BRAKE SHOE	A bar of steel having flat, angled, blade ends designed to insert through the slot in a brake back plate to turn the brake shoe adjusting nut by a prying action	1974091
20513	НАБОР НАМОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ХОДОВЫХ ПРУЖИН ДЛЯ ЮВЕЛИРНЫХ РАБОТ	Набор НАМОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ХОДОВОЙ ПРУЖИНЫ браслетных часов различных размеров	5120		A23800	WINDER SET, MAINSRING, JEWELER`S	A group of WINDER, MAINSPRING, JEWELER`S of the bracelet watch type having different dimensional characteristics	1974091
20585	РУЧНАЯ КЛЕПАЛЬНАЯ МАШИНА С ЗАЖИМОМ	Ручное изделие, предназначенное для вставления металлических прокладок и/или трубчатых заклепок путем нажатия на ребристый конец внешнего уплотняющего кольца/заклепки для формирования другого бортика, который предохраняет уплотняющее кольцо/заклепку от выхода из изделия, куда оно было вставлено. Изделие использует зажимные клещи для формирования бортика. Смотри также ПРОБОЙНИК С ВНЕДРЕНИЕМ ПЕТЕЛЕК	5120		T294-N	RIVETER, YOKE, HAND	A hand tool designed to install metallic grommets and/or tubular rivets by forcing the unflanged end of the grommet/rivet outward to form another flange which prevents the grommet/rivet from coming out of the item it has been installed in. The tool uses a pliers type pinching action to form the flange. See also PUNCH, EYELET, PLIER TYPE	1974091
20619	РЕЗЕЦ ДЛЯ ОБРАБОТКИ УГЛОВ БЕТОНА	В США не применяется. Ручное изделие, наклонено под углом, имеет квадратный или круглый гребень, оба размера которого одинаковы. Рукоятка может быть	5120		A23900	CORNER TOOL, CONCRETE	(All Except USA) A hand tool bent to form an angle having a square or rounded apex, with both sides being of equal width. The handle is either attached to	1985235

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прикреплена к внутренней поверхности угла (встроенный тип) или на острие уголка (внешний тип), ось рукоятки делит сгиб пополам. Изделие используется для завершения внутренних и внешних углов бетонных ступенек, нанесенного на стену бетона и т.п. Смотри также РЕЗЕЦ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КРОМКИ БЕТОНА					the inside surfaces of the angle (inside type) or atop the apex of the angle (outside type), with an axis through the center of the handle bisecting the center of the bend. It is used for finishing inside and outside corners of concrete steps, the joint of new concrete with a wall and the like. See also EDGER, CONCRETE	
20635	ОПОРА ШТОКА ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ	Изделие, состоящее из корпуса с прикрепленными изделиями различного дизайна для поддержания конца ШТОКА ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Корпус предназначен для вставления напротив столба электролинии и удерживает стопорную цепь с зажимным устройством для удержания точки опоры на месте	5120		A23900	SUPPORT, HOT LINE STICK	A device consisting of a base with a mounting device of various designs to support the end of HOT LINE STICK. The base is designed to fit against power line poles and contains a snub chain with a clamping device to hold the support in place	1974091
20667	НАСТРОЕЧНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ	Ручной стержень, используемый в определении регулировочной обмотки радиочастотной катушки. Изделие изготовлено из изолированного материала с железом на одном конце и латунью на другом. Вставление железного конца в катушку увеличивает индукцию, вставление латунного конца в катушку уменьшает индукцию	5120		A23900	TUNING WAND, ELECTRONIC EQUIPMENT	A hand-held rod used in determining the adjustment of the windings of a radio frequency coil. It is made of insulating material with iron on one end and brass on the other end. By inserting the iron end in the coil, the inductance is increased and by inserting the brass end, the inductance is decreased.	1974091
20760	ФИКСАТОР ВСТАВНОГО ТОРЦА МОЛОТКА	Деталь МОЛОТКА РУЧНОГО с возможностью вставления торца, изготовленный без БОЙКА МОЛОТКА ВСТАВНОГО	5120		A536K0	HOLDER, INSERTED HAMMER FACE	A HAMMER, HAND of the inserted face style, furnished without FACE, HAMMER, INSERTED	1974091
20932	ФИКСАТОР КВАДРАТНОГО ГНЕЗДА ДЛЯ СТЕРЖНЯ ОТВЕРТКИ	INC 20932 отменен и заменен на INC 67829, FIIG A537G0, APP-KEY 030306. Компонент механизма, имеющий входной квадратный	5120		T294-E	HOLDER, SCREWDRIVER BIT, FEMALE SQUARE DRIVE	INC 20932 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67829, FIIG A537G0, APP-KEY ,ON 030306 ~A	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		привод на одном конце и квадратный или шестиугольный разъем на другом конце для удержания вставной части СТЕРЖНЯ ОТВЕРТКИ. Приводной конец предназначен для сопряжения с входным квадратным приводом ГАЙКОВЕРТА И ОТВЕРТКИ и РУКОЯТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА. Не включает ПЕРЕХОДНИК КЛЮЧА ТОРЦЕВОГО и УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР ГАЕЧНОГО КЛЮЧА					tool component having a female square drive on one end and a square or hexagon socket on the other end to hold insert type BIT, SCREWDRIVER. The drive end is designed to mate with the square male drive of a NUT RUNNER AND SCREWDRIVER (as modified) and HANDLE, SOCKET WRENCH. Excludes ADAPTER, SOCKET WRENCH and ADAPTER-EXTENSION, SOCKET WRENCH	
21152	КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ ГАЕЧНЫЙ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ КОМБИНИРОВАННЫЙ	Изделие, имеющее открытый зев гаечного ключа на одном конце рукоятки и приспособления рожкового ключа, такие как крюк, штифт, отверстие, паз или выступ на другом	5120		A527Y0	WRENCH, OPEN END AND SPANNER, COMBINATION	A tool having open end wrench characteristics at one end and spanner wrench features such as fixed hook(s), pin(s), hole(s), keyway(s), or lug(s) at the other end	1974091
21184	АДАПТЕР МУФТЫ ВИНТОВОЙ СТЯЖНОЙ И ГОЛОВКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Гаечный компонент с одним концом, предназначенным для захода в МОНТАЖНУЮ ГОЛОВКУ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, а другим концом охватывающий круглое тело МУФТЫ ВИНТОВОЙ СТЯЖНОЙ. Съёмный сцепляющий болт, проходящий через центр отверстия стяжной муфты под прямым углом обеспечивает запираение адаптера МУФТЫ ВИНТОВОЙ СТЯЖНОЙ для поворота и уменьшения или увеличения натяжения	5120		A102A0	ADAPTER, TURNBUCKLE, CROWFOOT SOCKET WRENCH HEAD	A wrench component with one end designed to fit into a HEAD, CROWFOOT SOCKET WRENCH and the other end designed to slide over and partially encircle a round body type TURNBUCKLE. A removable drive pin, extending through the center of the turnbuckle opening at right angles, provides a means of locking the adapter to the TURNBUCKLE for turning to reduce or increase tension	1974091
21239	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО АМОРТИЗАТОРА	Специально разработанный вспомогательный инструмент, состоящий из рукоятки, закрепленной на досылающем стержне, которая скользит вдоль штока, имеющего один С-образный регулируемый зажим	5120		A540R0	HANDLING TOOL, DASHPOT	A specially designed handling tool consisting of a handle fixed to a rammer which slides along a shaft having one C-clamp type adjustable jaw	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21241	ИНСТРУМЕНТ СТОПОРНЫЙ ПОДСОБНЫЙ	Специально разработанный подсобный инструмент, состоящий из прямого жесткого стержня с Т-образной рукояткой на конце. Другой конец снабжен резьбой предназначенной для облегчения вставки и извлечения детали	5120		A540R0	HANDLING TOOL, DETENT	A specially designed handling tool consisting of a rigid bar with a T-handle on one end. The other end is equipped with threads designed to mate the threads of a detent to facilitate inserting or extracting	1974091
21250	КЛЮЧ ДЛЯ ПРОБКИ ЗАЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ АККУМУЛЯТОРА	Специально разработанное ручное изделие, состоящее из штыря, один конец которого рифленый, а другой снабжен шпильками для захода в соответствующие отверстия ПРОБКИ ЗАЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ АККУМУЛЯТОРА	5120		A527Y0	WRENCH, BATTERY FILLER CAP	A specially designed hand tool, consisting of a bar, one end of which is knurled, and the other end of which is equipped with pins to fit into matching holes of a FILLER CAP, BATTERY	1974091
21317	НАБОР КЛЕЙМОВЫЙ	В США не применяется. Набор из нескольких клейм, имеющих различные дизайны, надписи, размеры и/или другие характеристики	5120		A23900	BRANDING IRON SET	(All Except USA) A group of branding irons having different designs, legends, sizes and/or other characteristics	1985235
21446	ЗАЖИМ С ВЫСТУПАЮЩЕЙ ГУБКОЙ	Зажимное изделие, состоящее из двух L-образных частей, длинной опоры, прикрепленной к одной части и поворотной длиной опоры, прикрепленной к другой части. Обе короткие опоры каждой части заканчиваются в свободно вращающейся квадратной нажимной подушке. Одна поверхность каждой нажимной подушки имеет V-образный паз. Зажимная операция приводится в действие шнеком, который поворачивается в обеих частях. Изделие используется для удержания круглых или плоских объектов с параллельной или непараллельной поверхностью	5120		A23900	CLAMP, CANTILEVER JAW	A clamping device consisting of two L-shaped members, the long leg of one attached to, and pivots on, the long leg of the other member. Both short legs of each member terminate in freely rotating square pressure pads. One face of each pressure pad has a V-groove. The clamping operation is actuated by a screw which pivots on both members. It is used for holding round or flat objects with parallel or nonparallel surfaces	1974091
21495	ОЧИСТИТЕЛЬ	Металлическое изделие с одним	5120		A23900	CLEANER, BURNER	One angular-shaped metal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГОРЕЛКИ ПЛИТЫ-АГРЕГАТА ПОЛЕВОЙ БЕНЗИНОВОЙ	углом, используемое для зачистки щелей бензиновой горелки, являющейся частью ПЛИТЫ-АГРЕГАТА ПОЛЕВОЙ БЕНЗИНОВОЙ				SLOT, GASOLINE FIELD RANGE OUTFIT	hand tool used exclusively for cleaning the slots of the gasoline burner which is a component of a RANGE OUTFIT, FIELD, GASOLINE	
21496	ОЧИСТИТЕЛЬ ФРОНТАЛЬНОЙ ТРУБЫ ПЛИТЫ-АГРЕГАТА ПОЛЕВОЙ БЕНЗИНОВОЙ	Металлическое узкое цилиндрическое ручное изделие, используемое для очищения фронтальной трубы бензиновой горелки ПЛИТЫ-АГРЕГАТА ПОЛЕВОЙ БЕНЗИНОВОЙ	5120		A23900	CLEANER, FRONT GENERATOR TUBE, GASOLINE FIELD RANGE OUTFIT	A metal, slender, cylindrical shaped hand tool which is used exclusively for cleaning the gasoline burner front generator tube of a RANGE OUTFIT, FIELD, GASOLINE	1974091
21511	ОЧИСТИТЕЛЬ ТОПЛИВНОГО ЖИКЛЕРА БЕНЗИНОВОЙ УСТАНОВКИ	Ручное изделие, имеющее конические резак, специально используемые для очистки топливных жиклеров бензиновой установки	5120		A23900	CLEANER, FUEL JET, GASOLINE FIELD RANGE	A hand tool having a conical-shaped cutter specifically used to clean the fuel jet of a gasoline field range	1974091
21529	ШЕСТ ТРАМБОВОЧНЫЙ ДИНАМИТА	Длинное прямое деревянное изделие, приблизительно от 1,5 до 2 дюймов (от 38,1 мм до 50,8 мм) в диаметре, собранное из секций одинаковой длины. Передний конец первой секции обычно снабжен круглым деревянным блоком, а конец другой секции снабжен подходящим не искрящимся соединением. В собранном состоянии изделие используется для заталкивания и трамбовки динамита в капсуль. Не включает ТРАМБОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ГРУНТА	5120		A23900	TAMPING POLE, DYNAMITE	A long straight wooden item of approximately 1 1/2 inches to 2 inches (38.1 millimeters to 50.8 millimeters) in diameter, fabricated in sections of equal length. Generally, the forward end of the first section is equipped with a round wooden block, and the other section ends provided with suitable nonsparking couplings. When assembled it is used to push and tamp dynamite into a blasting hole. Excludes TAMPING, ROD, SOIL TESTING	1974091
21576	НАБОР ПРОБОЙНИКОВ ОБЖИМНЫХ ДЛЯ ТРУБ	Набор из двух или нескольких ПРОБОЙНИКОВ ОБЖИМНЫХ ДЛЯ ТРУБ. Для изделий, включающих стержень для развальцовки, смотри НАБОР ОБЖИМНЫХ ПРОБОЙНИКОВ ДЛЯ ТРУБ	5120		A23800	PUNCH SET, TUBE SWAGING, HAND	A group of two or more of PUNCH, TUBE SWAGING, HAND. For items that include a tube flaring bar, see SWAGING TOOL KIT, TUBE, HAND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21740	КРЮК ДЛЯ КРЕПЕЖА МАТЕРИАЛА	Не включает КРЮК ДЛЯ СЪЕМА КРЫШКИ ЛЮКА, КРЮК РАЗРЫВА ПРОВОДА, КРЮК ПРИВОДА КАМНЕДРОБИЛКИ, КРЮК ДЛЯ СЪЕМА ФИЛЬТРА и КРЮК БАГАЖНЫЙ	5120		A540J0	HOOK, MATERIAL HANDLING, HAND	A hook whose curved end conforms to Style AP1, AP2, AP3 or AP4 of Reference Drawing Group AP. Excludes HOOK, MANHOLE COVER, HAND; HOOK, WIRE BREAKING, HAND; HOOK, ROCK CRUSHER FEEDING, HAND; HOOK, STRAINER REMOVING, HAND and HOOKS, BAG HANDLING, HAND	1974091
21855	МАГНИТНЫЙ ИЗВЛЕКАЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ	Ручное магнитное изделие, используемое для помещения и захвата металлических изделий, таких как болты, гайки, оси, шайбы и т.п. в замкнутом пространстве. Изделие может быть твердым, гибким или регулируемым. Не включает МЕХАНИЧЕСКИЙ ПАЛЕЦ	5120		A23900	RETRIEVING TOOL, MAGNETIC	A hand-operated magnetic device used to locate and pick up metallic articles, such as bolts, nuts, pins, washers, and the like, in confined spaces. It may be rigid, flexible or adjustable. Excludes FINGER, MECHANICAL	1974091
21900	АДАПТЕР МЕХАНИЧЕСКОГО СЪЕМНИКА	Изделие, имеющее резьбовое отверстие для зацепления закрученных шурупов и внешнюю и внутреннюю резьбу для зацепления резьбы объектов, которые должны быть сняты. Используется с механическим съемником, не предназначенным для зацепления съемных объектов	5120		T294-M	ADAPTER, MECHANICAL PULLER	An item having a threaded hole to engage the forcing screw and an external or internal thread to engage the thread of the object to be pulled. Used with mechanical pullers not designed for direct mating to objects to be pulled	1974091
22033	РУКОЯТКА ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Ручное изделие, предназначенное для соединения с резьбовыми концами гаечного ключа. Не имеющее резьбы и предназначено для скольжения по рукоятке. Изделие используется для обеспечения рычажной силы	5120		A102A0	HANDLE, SPANNER WRENCH	A hand tool designed to mate with the threaded end of a spanner wrench or it is unthreaded and designed to slip onto the wrench. It is used to provide leverage	1974091
22283	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОНТАЖА ПРОКЛАДКИ	Металлическое изделие, состоящее из цилиндрического	5120		A23900	INSERTER, GAS FILLING VALVE	A metallic tool consisting of a cylindrical pilot which fits into a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	В ГАЗОВЫЙ КЛАПАН	сервоклапана, который монтируется в трубчатый ведомый элемент. Изделие используется для монтажа уплотнительной прокладки в газовый клапан гидропневматического механизма, такого как МЕХАНИЗМ ОТКАТА и т.п.				GASKET	tubular follower and guide. It is used to install a gasket on a gas filling valve of a hydropneumatic mechanism, such as a RECOIL MECHANISM (as modified), and the like	
22328	СТОПОР УДЛИНИТЕЛЯ ЧЕРВЯКА ВИНТОВОГО РУЧНОГО ДОМКРАТА	Металлическое изделие, которое прикрепляется к концу УДЛИНИТЕЛЯ ЧЕРВЯКА ВИНТОВОГО РУЧНОГО ДОМКРАТА для предотвращения его выхода из зацепления с ДОМКРАТОМ ВИНТОВЫМ РУЧНЫМ	5120		A23900	STOP, HAND SCREW JACK EXTENSION	A metallic item which is attached to the end of an EXTENSION, HAND SCREW JACK to prevent its removal from the mating part of a JACK, SCREW, HAND.	1974091
22382	ГОЛОВКА УДЛИНИТЕЛЯ ЧЕРВЯКА ВИНТОВОГО РУЧНОГО ДОМКРАТА	Металлическое изделие с центральным отверстием, удерживающее УДЛИНИТЕЛЬ ЧЕРВЯКА ВИНТОВОГО РУЧНОГО ДОМКРАТА в различных позициях и удерживающее ПОДШИПНИК РОЛИКОВЫЙ УПОРНЫЙ. Изделие предназначено для опоры веса объекта, пока опускается или поднимается шток ВИНТОВОГО РУЧНОГО ДОМКРАТА	5120		A23900	CAP, HAND SCREW JACK EXTENSION	A metallic item with a centrally located hole which holds an EXTENSION, HAND SCREW JACK in position and retains a BEARING, ROLLER, THRUST. It is designed to bear the weight of an object while raising or lowering a JACK, SCREW, HAND	1974091
22404	НАБОР ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ, ГОЛОВОК ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ	Набор различного типа НАСАДОК для ТОРЦЕВОГО КЛЮЧА для БОЛТА с УГЛУБЛЕНИЕМ в ГОЛОВКЕ и РУКОЯТОК ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ. Изделие может включать универсальные соединитель, храповой адаптер и другие приспособления, используемые с ними	5120		A23800	WRENCH SET, SOCKET HEAD SCREW SOCKET WRENCH ATTACHMENT	An assortment of various size SOCKET WRENCH ATTACHMENT, SOCKET HEAD SCREW, and HANDLE, SOCKET WRENCH. It may include universal joints, ratcheting adapters and other attachments used therewith	1974091
24156	КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ НАКИДНОЙ И	Двойной гаечный ключ, состоящий из накидного ключа и накидного ключа с разомкнутым кольцом,	5120		A527Y0	WRENCH, BOX AND OPEN END BOX, COMBINATION	A double end wrench, box and open end box, primarily designed for removing or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАКИДНОЙ С РАЗОМКНУТЫМ КОЛЬЦОМ	предназначенным для удаления или замены трубопроводной арматуры. Прорезь в разомкнутом кольце может быть образованна под углом к продольной оси гаечного ключа					replacing tube fittings. The opening in the open end box may be machined at an angle from the longitudinal center line of the wrench	
24158	НАБОР КОМБИНИРОВАННЫХ КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ И НАКИДНЫХ С РАЗОМКНУТЫМ КОЛЬЦОМ	Набор КОМБИНИРОВАННЫХ КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ И НАКИДНЫХ С РАЗОМКНУТЫМ КОЛЬЦОМ, имеющих различные размеры	5120		A23800	WRENCH SET, COMBINATION BOX AND OPEN END BOX	A group of WRENCH, BOX AND OPEN END BOX, COMBINATION having various sizes	1974091
24373	СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ С ОРУЖИЕМ		5120		A537W0	BAR, WEAPONS HANDLING	Before using, refer to Reference Drawing Group AG	1974091
26065	МОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ	В США не применяется. Для США INC 26065 отменен и заменен на УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ: INC 38496, FIIG T294, Appl Key FG. Изделие, предназначенное для удержания электрического соединения и содействия в расстановке и монтаже соединения под кожу, на панель и т.п.	5120		A23900	INSTALLING TOOL, ELECTRICAL CONNECTOR	(All Except USA) For USA INC 26065 Canceled Replaced By INSERTER, ELECTRICAL CONNECTOR: INC 38496, FIIG T294, Appl Key FG. An item designed to hold an electrical connector, and to assist in the posttioning and installation of the connector on a cover, panel, or the like	2012125
26066	ШТОК ВЫПРЯМЛЯЮЩИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ	Ручное изделие, изготовленное с продольным отверстием на одном или обоих концах для захода в наконечник контакта электрического соединения. Изделие используется для выпрямления или выравнивания контактов соединения	5120		A23900	PIN STRAIGHTENER, ELECTRICAL CONNECTOR	A hand tool designed with a longitudinal hole in one or both end(s) to fit over a pin contact of an electrical connector. It is used to straighten or align the contact(s) of the connector	1974091
26834	ВИНТ СИЛОВОЙ МЕХАНИЧЕСКОГО СЪЕМНИКА	Цилиндрическое резьбовое изделие с головкой или без нее. Весь корпус или не резьбовая часть должны быть одного диаметра, одинакового или меньшего, чем диаметр резьбовой	5120		A23900	FORCING SCREW, MECHANICAL PULLER	A cylindrical, threaded item which may be headed or headless. All or part of the unthreaded portion(s) must be of a single diameter equal to or smaller than the maximum	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		части. Изделия без головки должны иметь встроенный гаечный механизм или иметь возможность для обеспечения поворота. Изделие должно обеспечивать давление при поворотных действиях, когда используется с механическим съемником					major diameter of the threaded portion(s). Headless items must have an external or internal wrenching feature or have a provision to facilitate turning. The item must be designed to exert pressure by screwing motion when used with a mechanical puller	
26850	УСТРОЙСТВО ДЛЯ МОНТАЖА ВКЛАДЫША С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ	Изделие, предназначенное для монтажа ВКЛАДЫША С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ	5120		T294-P	INSERTER, SCREW THREAD INSERT	A tool designed to install a SCREW THREAD INSERT	1974091
26981	НАБОР ПЛОСКИХ ОТВЕРТОК	Набор отверток с плоской рабочей частью, имеющих различные характеристики	5120		A23800	SCREWDRIVER SET, FLAT TIP	A group of SCREWDRIVER, FLAT TIP having different characteristics	1974091
26992	НАБОР НАКОНЕЧНИКОВ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ПАЛЬЦЕВ РУКИ	Набор гаечный ключей, предназначенных для насаживания на кончики пальцев руки. Пальцы используются как рукоятка. Эти ключи используются в замкнутых пространствах, когда нет возможности использовать другие типы ключей	5120		A23800	WRENCH SET, SOCKET, FINGER TIP	A group of socket wrenches specifically designed to fit over the end of the finger. The finger is then used as a handle. These wrenches are used in close quarters where it is not practical to use any other type of wrench	1974091
27126	МЕХАНИЗМ УСТАНОВКИ ЗАЖИМНОГО УСТРОЙСТВА В ТРЕБУЕМОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	Изделие предназначено для регулировки позиционирования обжимной втулки с отогнутым фланцем определенной высоты и точки расцепления в устройстве присоединения зажима к электрическому проводу	5120		A538K0	CONTACT POSITIONER, TERMINAL CRIMPING TOOL	A device designed to regulate the positioning of the contact crimp barrel, the crimp depth, and the point of ratchet release in a tool which is designed to affix a terminal to an electrical wire	1974091
28065	УДЛИНИТЕЛЬ НАКОНЕЧНИКА ОТВЕРТКИ	Изделие, один конец которого предназначен для захода в конец рукоятки отвертки, а противоположный конец предназначен для подгонки с наконечником отвертки. Изделие предназначено для увеличения длины наконечника отвертки	5120		A537M0	EXTENSION, SCREWDRIVER BIT	An item having one end designed to fit into the end of a screwdriver bit handle and the opposite end designed to accommodate a screwdriver bit. It is specifically designed to extend the length of a screwdriver bit	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
28119	УСИЛИТЕЛЬ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА С РЕГУЛИРУЕМЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ	Изделие, предназначенное для использования в сцеплении с затягивающим механизмом ключа для обеспечения силового вращения и увеличения крутящего момента гаечного ключа	5120		A102A0	MULTIPLIER, TORQUE WRENCH	A device designed for use in conjunction with a torque wrench to provide a power ratio and to increase the torque of the wrench	1974091
28211	НАБОР ВЫКОЛОТОК ДЛЯ ВТУЛОК	Набор различного размера выколоток для вставления и удаления втулок. Изделие может включать привод гаек, адаптеры и т.п.	5120		A23800	BUSHING DRIVER SET	A group of various sized bushing drivers designed to install and remove bushings. It may include driver nuts, adapters, and the like	1974091
28663	НАБОР КЛЮЧЕЙ ТРУБНЫХ С ВНУТРЕННИМ ЗАХВАТОМ	Набор КЛЮЧЕЙ ТРУБНЫХ С ВНУТРЕННИМ ЗАХВАТОМ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	WRENCH SET, PIPE, INTERNAL GRIPPING	A group of WRENCH, PIPE, INTERNAL GRIPPING having different characteristics	1974091
29285	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ВКЛАДЫША С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ	Пробойник, предназначенный для введения в резьбовой вкладыш скрученного провода для ручного или механического демонтажа вкладыша, вставленного в отверстие	5120		A23900	TANG BREAKOFF TOOL, SCREW THREAD INSERT	A punch designed to fit within a coiled wire thread insert to manually or mechanically break off the tang by which the insert was threaded into the hole	1974091
29351	ТИСКИ МНОГОПОЗИЦИОННЫЕ	Изделие, состоящее из зажимной головки и основания, снабженного механизмом поворота и фиксации. Крепится болтами к стендам, столам или т.п., может вращаться на 360° (6,3 радиана) в горизонтальной плоскости и наклоняться от нормальной позиции вниз на 90° (1,6 радиан), также быть застопоренным в любой выбранной позиции в поворотном и наклоненном положении. Предназначено для использования в производстве механических и электрических частей и сборок или любой стандовой работы. См. также ТИСКИ МОДЕЛЬЩИКА	5120		T294-L	WISE, MULTIPOSITION	A clamping device consisting of a workholding head and a base provided with swiveling, tilting, and locking arrangement. Designed to be bolt mounted to a bench, table, or the like and constructed so that the workholding head can be swiveled 360 degrees (6.3 radians) in a horizontal plane and tilted from a normal level position downward at least 90 degrees (1.6 radians), and locked in any desired position within the swiveling and tilting ranges. Intended for use in manufacturing and maintenance of mechanical and electronic parts and assemblies	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							or any light bench work. See also VISE, PATTERNMAKER` S	
30272	КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ ГАЕЧНЫЙ	Односторонний или двусторонний гаечный ключ. Корпус ключа и верхний захват составляют единую конструкцию. Нижний захват подвижен и перемещается встроенным механизмом для установки необходимой ширины зева гаечного ключа. Захваты плоские, параллельные и гладкие. Рукоятка прямая или S-образной формы	5120		A527Y0	WRENCH, ADJUSTABLE	A single or double end wrench having a frame and upper jaw(s) of one piece construction. It incorporates a mechanism designed to adjust the lower jaw to the desired size of wrench opening. The jaws are flat, parallel, and smooth. The handle is straight or S shaped	1974091
30273	КЛЮЧ ТРЕЩОТЧНЫЙ ГАЕЧНЫЙ	Односторонний или двусторонний гаечный ключ, имеющий реверсивное или нереверсивное трещоточное соединение на одном или обоих концах. Один конец может иметь фиксированный разъем или рукоятку. Изделие может иметь открытый зев на рукоятке. Для изделий с приводным хвостовиком смотри РУКОЯТКА ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120		A527Y0	WRENCH, RATCHET	A single or double end wrench having a reversible or nonreversible ratchet socket on one or both ends. One end may have a fixed socket or handgrip. It may have a wrench opening through the handle. For items with drive tang, see HANDLE, SOCKET WRENCH	1974091
32042	НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА ВКЛАДЫШЕЙ ПОДШИПНИКОВ	В США не применяется	5120		A23800	DRIVER SET, BEARING AND BUSHING	All Except USA	1994123
32043	СЪЕМНИК ХРАПОВОГО ПЛЕЧА ЦЕПНОЙ	В США не применяется. Механическое изделие с трещоточным механизмом и звездочкой, которая закреплена цепью. Изделие снабжено крюками или другими средствами крепления и управляется рычагом. Рычаг может снабжаться приспособлениями для перехода к коленному переходу для убыстрения операций	5120		A23900	PULLER, RATCHET LEVER, CHAIN TYPE	(All Except USA) A mechanical device with a ratchet mechanism and a sprocket over which passes a chain. It is equipped with hooks or other means of attaching, and is operated by a lever. The lever may be provided with a feature to permit conversion to a crank for fast operation	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
32214	РУКОЯТКА МОЛОТКА		5120		A250A0	HANDLE, HAMMER		1974091
32217	РУКОЯТКА КОЛОТУШКИ	В США не применяется	5120		T38000	HANDLE, MALLET	(All Except USA)	1988302
32219	РУКОЯТКА БУРА ЗЕМЛЕРОЙНОГО		5120		A250A0	HANDLE, POSTHOLE DIGGER		1974091
32221	РУКОЯТКА СОВКА		5120		A250A0	HANDLE, SHOVEL		1974091
32224	РУКОЯТКА ТРАМБОВКИ	(В США не применяется)	5120		T38000	HANDLE, TAMPER	(All Except USA)	1989104
32388	УДЛИНИТЕЛЬ МЕТЧИКОВ И РАЗВЕРТОК	В США не применяется Приспособления для увеличения приводной длины метчиков и разверток. Изделие присоединяется к концам, которые предназначены для прямого соединения один к другому	5120		A23900	EXTENSION, TAP AND REAMER	(All Except USA) An attachment for extending the drive length of taps and reamers. The items permit the connection of ends that are designed for direct mating to each other	1985221
33471	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Изделие, имеющее регулируемый или фиксированный зев с наконечником, крюком или концом в виде ключа, которое используется для захода и поворота различных размеров стопорных колец, соединительных муфт, пробок и т.п. Обычно предназначено для работы от внешних приводов	5120		A102A0	SPANNER ATTACHMENT, SOCKET WRENCH	An item having an adjustable or fixed span with pin, hook, or key type end that is used to fit and turn various size retaining rings, cover plates, plugs, couplings, and like parts. Usually designed to be driven by a male driver	1979313
33652	НАБОР ТАРИРОВАННЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	Набор из двух или более тарированных гаечных ключей различного размера. Может включать ПЕРЕХОДНИК КЛЮЧА ТОРЦЕВОГО, УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ РУКОЯТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и СТЕРЖЕНЬ ОТВЕРТКИ	5120		A23800	WRENCH SET, TORQUE	An assortment or two or more torque wrenches or various sizes. It may include related attachments such as ADAPTER, SOCKET WRENCH; EXTENSION, SOCKET WRENCH; BAR, SOCKET WRENCH HANDLE; RATCHET ATTACHMENT, SOCKET WRENCH; UNIVERSAL JOINT, SOCKET WRENCH; and BIT, SCREWDRIVER	1978272

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33816	МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ УПОРНОГО КОЛЬЦА	Изделие, предназначенное для облегчения помещения различных размеров упорных колец. Имеет прямое, угловое и/или приподнятое разрезное лезвие с фрезеровочной выемкой на нижней части. Может включать нижнюю пружину рычага регулировки натяжения	5120		T294-L	INSTALLATION TOOL, RETAINING RING	An item designed to facilitate placement of various size radially-installed rings. It has straight, angled, and/or offset slotted blade tips, with milled recess underside. It may or may not include underside spring tension arm	1979145
35340	НАБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Произвольный или фиксированный набор сменных пробойников и/или ключей	5120		A23800	SPANNER ATTACHMENT SET, SOCKET WRENCH	An item having an adjustable or fixed span of pin and/or key type ends that may be replaceable	1980018
35957	НАБОР МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ И ВТУЛОК	Набор из двух или более МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ И ВТУЛОК, имеющих различные характеристики	5120		A23800	INSERTER SET, BEARING AND BUSHING	A group of two or more INSERTER, BEARING AND BUSHING having different characteristics	1984027
35961	МОНТАЖНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ И ВТУЛОК	Ручное изделие, предназначенное для монтирования подшипников и/или втулок на штифты и/или в отверстия. Изделие может работать от нажимной или ударной силы	5120		T294-M	INSERTER, BEARING AND BUSHING	A hand tool designed to install bearings and/or bushings onto shafts and/or into holes. It may be operated by a pushing or a striking force	1984055
35962	СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ И ВТУЛОК	Ручное изделие, предназначенное для демонтажа подшипников и/или втулок со штифтов и/или из отверстий	5120		T294-M	REMOVER, BEARING AND BUSHING	A hand tool designed to remove bearings and/or bushings from shafts and/or holes. Excludes PULLER (as modified)	1984055
35963	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА САЛЬНИКОВ	Ручное изделие, предназначенное для вставления различного типа сальников на штифты и/или в отверстия. Изделие может работать от нажимной или ударной силы	5120		T294-M	INSERTER, SEAL	A hand tool designed to install various seals onto shafts and/or into holes. It may be operated by a pushing or striking force	1984055
35964	СЪЕМНИК САЛЬНИКОВ	Ручное изделие, предназначенное для демонтажа сальников с хвостовиков или из отверстий	5120		T294-M	REMOVER, SEAL	A hand tool designed to remove seals from shafts and/or holes. Excludes PULLER (as modified)	1984055

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35965	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА	Ручное изделие, предназначенное для вставки ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА в различные типы электрических/электронных компонентов	5120		A538N0	INSERTER, ELECTRICAL CONTACT	A hand tool designed for installing a CONTACT, ELECTRICAL on various types of electrical/electronic components	1984055
35966	СЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА	Ручное изделие, предназначенное для извлечения ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА из различных типов электрических/электронных компонентов	5120		A538N0	REMOVER, ELECTRICAL CONTACT	A hand tool designed for removing a CONTACT, ELECTRICAL from various types of electrical/electronic components	1984055
35967	ИНСТРУМЕНТ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ФОРМОВАННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ	Ручное изделие, предназначенное для монтажа ФОРМОВАННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ	5120		T294-M	INSERTER, PREFORMED PACKING	A hand tool designed to install a PACKING, PREFORMED	1984055
35968	СЪЕМНИК ФОРМОВАННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ	Ручное изделие, предназначенное для извлечения ФОРМОВАННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ	5120		T294-M	REMOVER, PREFORMED PACKING	A hand tool designed to remove a PACKING, PREFORMED	1984055
36551	ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КОНТАКТА	Ручное изделие, предназначенное для обжима различных типов КОНТАКТОВ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ проводников	5120		A538J0	CRIMPING TOOL, FIBER OPTIC CONTACT, HAND	A hand held tool designed to install various types of CONTACT, FIBER OPTIC on optical conductors	1985151
36552	ИНСТРУМЕНТ МОНТАЖНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КОНТАКТА	Изделие, предназначенное для облегчения монтажа ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КОНТАКТА в ШТЕПСЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ или в РОЗЕТКУ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5120		A538N0	INSTALLATION TOOL, CONNECTOR FIBER OPTIC CONTACT	An item designed to facilitate the placement of CONTACT, FIBER OPTIC items into CONNECTOR, PLUG, FIBER OPTIC or a CONNECTOR, RECEPTACLE, FIBER OPTIC	1985151
36553	СЪЕМНИК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КОНТАКТА	Изделие, предназначенное для демонтажа ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КОНТАКТА из ШТЕПСЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ или РОЗЕТКИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5120		A538N0	REMOVAL TOOL, CONNECTOR FIBER OPTIC CONTACT	An item used to disassemble CONTACT, FIBER OPTIC from a CONNECTOR, PLUG, FIBER OPTIC or a CONNECTOR, RECEPTACLE, FIBER OPTIC	1985151

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36602	ПОДЪЕМНИК ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТОЙКИ	Изделие, обычно одноногой конструкции с одним встроенным подъемником, различного принципа действия. Корпус соединен с землей или полом, а рабочий конец или верхняя часть имеет приспособления для прикрепления изделий, которые должны быть подняты. Изделие используется как вспомогательное приспособление для регулировки и/или предотвращения движения. Не включает РЫЧАГ СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ СТАРТОВОГО СТОЛА ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ; ДОМКРАТ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО НАВЕСА и ВЫДВИЖНАЯ ОПОРА ПОЛУПРИЦЕПА. Смотри также ДОМКРАТ	5120		T305-H	JACK, LEVELING-SUPPORT	A device usually of single leg construction incorporating one of the various methods of jacking. The base end contacts the ground or floor, and the opposite end or upper portion has facilities for attaching to the item to be supported. It is used as an auxiliary support for leveling and/or preventing movement. Excludes JACK, LEVELING-SUPPORT GUIDED MISSILE ERECTOR-LAUNCHER; JACK, TRANSPORTABLE SHELTER; and SUPPORT, RETRACTABLE, SEMITRAILER. See also JACK (as modified)	1985193
36835	СВАЕВЫДЕРГИВАТЕЛЬ	В США не применяется. Ручное изделие различного дизайна, предназначенное для удаления сваи путем действия рычагом	5120		A23900	EXTRACTOR, PILE, HAND	(All Except USA) A manually operated item or various design designed for removing pilings by means of leverage	1985221
36963	ОТВЕРТКА КВАДРАТНОГО ТИПА	Ручная отвертка, имеющая один несъемный стержень с рабочей частью для головок винтов с квадратным углублением	5120		A537C0	SCREWDRIVER, SQUARE TIP	A manual screwdriver having a single nonremoveable blade with a tip for driving and removing screws with a square recessed head	1985361
36964	ОТВЕРТКА ШЕСТИГРАННАЯ	Ручная отвертка, имеющая один несъемный стержень с шестигранной рабочей частью	5120		A537C0	SCREWDRIVER, SIX POINT TIP	A manual screwdriver having a single nonremoveable blade having a tip with six rounded points	1985361
37385	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ САЛЬНИКА	Ручное изделие, предназначенное для монтажа и демонтажа различных сальников с штифтов и/или из отверстий. Изделие может работать от нажимной или ударной силы	5120		T294-M	INSERTER AND REMOVER, SEAL	A hand tool designed to install and remove various seals from shafts and/or holes. It may be operated by a pushing or striking force	1986136

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37386	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ ПОДШИПНИКА И ВТУЛКИ	Ручное изделие, предназначенное для монтажа и демонтажа подшипников и/или втулок с штифтов или из отверстий. Изделие может работать от нажимной или ударной силы	5120		T294-M	INSERTER AND REMOVER, BEARING AND BUSHING	A hand tool designed to install and remove bearings and/or bushings from a shaft or hole. It may be operated by a pushing or a striking force	1986136
37387	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ ФОРМОВАННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ	Ручное изделие, предназначенное для монтажа и удаления ФОРМОВАННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ	5120		T294-M	INSERTER AND REMOVER, PREFORMED PACKING	A hand tool designed to install and remove a PACKING, PREFORMED	1986136
37388	СЪЕМНИК ШТИФТОВ	Ручное изделие, предназначенное для облегчения удаления штифтов из отверстий	5120		T294-M	REMOVER, PIN	A hand tool designed to facilitate the removal of a pin from a hole	1986150
37389	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ ШТИФТОВ	Штыковое изделие, предназначенное для облегчения монтажа и удаления штифтов из отверстий	5120		T294-M	INSERTER AND REMOVER, PIN	A rodlike tool designed to facilitate the insertion and removal of a pin from a hole	1986136
37392	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА	Ручное изделие, предназначенное для монтажа и демонтажа ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ различного типа электрически/электронных компонентов	5120		A538N0	INSERTER AND REMOVER, ELECTRICAL CONTACT	A hand tool designed for installing and removing a CONTACT, ELECTRICAL on various types of electrical/electronics components	1986136
37393	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ ШТИФТОВ	Ручное изделие, предназначенное для облегчения монтажа штифта в отверстие	5120		T294-M	INSERTER, PIN	A hand tool designed to facilitate the insertion of a pin into a hole	1986136
37448	НАБОР УСТРОЙСТВ МОНТАЖНЫХ И СЪЕМНЫХ ПОДШИПНИКА И ВТУЛКИ	Набор из двух или более УСТРОЙСТВ МОНТАЖНЫХ И СЪЕМНЫХ ПОДШИПНИКА И ВТУЛКИ, имеющих различные характеристики	5120		A23800	INSERTER AND REMOVER SET, BEARING AND BUSHING	A group of two or more INSERTER AND REMOVER, BEARING AND BUSHING having different characteristics	1986150
37531	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ ПОРШНЯ	Изделие, предназначенное для обеспечения вставления поршня в поршневую сборку без повреждения колец или поршня	5120		T294-M	INSERTER, PISTON	A tool designed to permit installation of a piston or piston assembly without damaging the packings or piston	1986192
37680	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ И	Изделие, предназначенное для облегчения монтажа и/или	5120		T294-M	INSERTER AND	A tool specifically designed to facilitate the installation and/or	1986248

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СЪЕМНОЕ ПРУЖИНЫ	демонтажа пружин				REMOVER, SPRING	removal of springs	
37681	УСТРОЙСТВО СЪЕМНОЕ ШПИЛЕК	Изделие или группа изделий, предназначенная для съема шпилек. Изделие может включать цангу, направляющую цанги, держатель и т.п.	5120		T294-P	REMOVER, STUD	An item or group of items designed to extract studs. It may include collets, guides, collet housings, holders and the like	1986248
37687	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ ШПИЛЕК	Изделие, предназначенное для установки шпилек. Изделие не имеет приспособлений для удаления или снятия шпилек. Сммотри также УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ ШПИЛЕК	5120		T294-P	INSERTER, STUD	A device designed to drive in studs. It does not have any facilities for removing or extracting studs. See also INSERTER AND REMOVER, STUD	1986318
37688	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ ШПИЛЕК	Набор изделий, предназначенных для снятия и установки шпилек. Изделие может включать цангу, направляющую цанги, держатель и т.п. Смотрите также НАБОР СЪЕМНЫХ УСТРОЙСТВ ШПИЛЕК и МОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО ШПИЛЕК	5120		T294-P	INSERTER AND REMOVER, STUD	A group of items designed to extract and to drive studs. It may include collets, guides, housings, holders and the like. See also REMOVER SET, STUD and INSERTER, STUD	1986318
37848	НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ СЪЕМА ШПИЛЕК	Набор изделий различного размера, предназначенных для удаления или съема шпилек. Изделие может включать цангу, направляющую цанги, держатель и т.п. Не включает приводы или наборы шпилек. Сммотри также МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ШПИЛЕК и МОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО ШПИЛЕК	5120		A23800	REMOVER SET, STUD	A group of various sized items designed to remove or extract studs. It may include guides, collets, collet housings, holders, and the like. It is without facilities to drive or set studs. See also INSERTER AND REMOVER, STUD AND INSERTER, STUD	1986318
38106	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ ШЕСТЕРЕН	Ручное изделие, предназначенное для монтажа различных шестерен на валы. Изделие может работать от нажимной или ударной силы	5120		T294-M	INSERTER, GEAR	A hand tool designed to install various gears onto a gearshaft. It may be operated by a pushing or a striking force	1987065
38496	УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Ручное изделие, предназначенное для удержания электрического соединения и содействия в	5120		A538N0	INSERTER, ELECTRICAL CONNECTOR	A hand tool designed to hold an electrical connector, and to assist in the positioning and	1987163

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНЕНИЯ	расстановке и вставлении соединений в кожухи, на панели и т.п.					installation of the connector on a cover, panel or the like	
38925	РУКОЯТКА СЪЕМНИКА С ХРАПОВОЙ СОБАЧКОЙ	В США не применяется. Трубчатое изделие для прикрепления к СЪЕМНИКУ С ХРАПОВОЙ СОБАЧКОЙ с целью обеспечения повышенного усилия. Не включает УДЛИНИТЕЛЬ РУКОЯТКИ	5120		T38000	HANDLE, RATCHET LEVER PULLER	(All Except USA) A tubular item for attachment to a PULLER, RATCHET LEVER, (as modified) in order to provide increased leverage. Excludes HANDLE, EXTENSION	1987289
39235	НАБОР ПОДЪЕМНИКОВ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТОЙКИ	Состоит из двух или более ПОДЪЕМНИКОВ ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ СТОЙКИ	5120		T305-H	JACK SET, LEVELING-SUPPORT	Consists of two or more JACK, LEVELING-SUPPORT	1988022
39623	ПОЛИРОВЩИК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	Ручное изделие, предназначенное для полирования концов ОПТОВОЛОКНА для сглаживания поверхности.	5120		T294-W	BURNISHER, OPTICAL FIBER, HAND	A hand-held, hand-operated item designed to polish the ends of FIBER, OPTIC to a smooth surface	1989230
39679	МАСТЕРОК	Изделие, используемое для бетонных, штукатурных и цементных работ	5120		T294-T	FLOAT	A tool used for concrete, plastering and grouting work	1989230
39812	НАБОР МЕХАНИЧЕСКИХ СЪЕМНИКОВ	Два или более отдельных МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЪЕМНИКА различного крепежного размера	5120		A23800	PULLER SET, MECHANICAL	Two or more separate PULLER, MECHANICAL of different fixed sizes	1988106
39951	МЕХАНИЗМ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМНЫЙ	Изделие, изготовленное из гибкого материала, предназначенное для подъема груза путем помещения под него и надувания воздухом или другим газом. Изделие должно иметь средство присоединения к воздушному или газовому источнику, и может включать соединительные рукава, контрольный клапан и/или регулятор давления	5120		A23900	PNEUMATIC BAG, LIFTING	A device made of flexible material designed to lift another item by being placed under the item and being inflated with air or some other gas. It will have a means of being connected to an air or gas source and may include a connector hose, a control valve and/or a pressure regulator	1988120
39952	НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ПОДЪЕМНЫХ	Набор изделий, состоящий из двух или более пневматических подъемных механизмов,	5120		A23800	PNEUMATIC BAG KIT, LIFTING	A collection of items consisting of two or more PNEUMATIC BAG, LIFTING, connecting	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЗМОВ	соединительных тросов, стропов, подающих шлангов и т.п., необходимых для поднятия грузов, когда обычные подъемные средства не применимы. Может включать изделия для упаковки отдельных частей					cords, lanyards, feeding hoses and the like required for lifting an item when normal jacking conditions are not applicable. May include items for packaging the individual parts	
40140	ЩИПЦЫ НЕХИРУРГИЧЕСКИЕ	Изделие, предназначенное для удержания других изделий путем сжимания их в зажимах и сохранения сжатия с помощью запорного захвата на рукоятке. Изделие должно иметь прямые или изогнутые остrokонечные захваты и рукоятку с отверстиями под пальцы. Для изделий, предназначенных для хирургического применения, смотри ЩИПЦЫ. Для изделий без захвата на рукоятке смотри ПЛОСКОГУБЦЫ. Смотри также ОТВОДЧИК ТЕПЛА ПРИ ПАЙКЕ	5120		A517L0	FORCEPS, NONSURGICAL	A device designed to hold another item by grasping it in its jaws and retaining the grasp with a snap-lock type catch on its handles. It will have straight or curved, needle nose type jaws and handles with thumb and finger holes. For items designed for surgical use see FORCEPS (as modified). For items without a catch type device on the handles see PLIERS and PLIERS (as modified). See also HEAT SINK, SOLDERING AID	1989160
40412	ИЗДЕЛИЕ МОНТАЖНОЕ ПОДВЕСНОЙ ОПОРЫ	Ручное изделие, которое удерживается подпоркой. Изделие может прикрепляться к перфоратору для точной опоры. Используется в таких изделиях, как КОЛЕНЧАТЫЙ РЫЧАГ, ДИСК, НАСАЖЕННЫЙ НА ОСЬ, УПРАВЛЯЕМЫЙ или другие изделия, где необходимо осуществлять поддержку для их сборки	5120		A23900	INSTALLATION TOOL, BEARING STAKING	A hand tool which seats bearings. It can then be attached to a drill press to secure bearings. This is used on items such as BELL CRANK; SWASHPLATE, CONTROLLABLE or other like items where it is necessary to contain the bearing within its assembly	1988246
40812	НАБОР КЛЮЧЕЙ ТРЕЩОТЧНЫХ		5120		A23800	WRENCH SET, RATCHET		1988274
41005	ИЗДЕЛИЕ МОНТАЖНОЕ САЛЬНИКА	INC 41005 отменен и заменен на INC 35963, FIIG T294-M, APP-KEY MU 020300. Изделие предназначено для облегчения установки радиальных сальников	5120		A23900	INSTALLATION TOOL, SEAL	INC 41005 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 35963, FIIG T294-M, APP-KEY MU , ON 020300 An item specifically designed to	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на самолетах, двигателях и их компонентах					facilitate the seating of radially installed seals either on various aircraft or engine accessories and components	
41665	НАБОР ПЛОСКОГУБЦЕВ ДЛЯ УПОРНОГО КОЛЬЦА	Набор ПЛОСКОГУБЦЕВ ДЛЯ УПОРНОГО КОЛЬЦА, имеющих различные характеристики	5120		A23800	PLIERS SET, RETAINING RING	A group of PLIERS, RETAINING RING having different characteristics.	1989188
41666	НАБОР ШЕСТИГРАННЫХ ОТВЕРТОК	Набор отверток с шестигранной рабочей частью, имеющих различные характеристики	5120		A23800	SCREWDRIVER SET, SIX POINT TIP	A group of SCREWDRIVER, SIX POINT TIP having different characteristics	1989188
42088	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ДЛЯ КРЫШКИ ТОПЛИВНОГО БАКА	Специально разработанное ручное изделие, состоящее из отвертки с крестообразным концом с поворотным зажимным механизмом на одной стороне и с глубокой прорезью для пригонки открывающей/закрывающей КРЫШКИ ЗАЛИВНОЙ ГОРЛОВИНЫ	5120		A527Y0	WRENCH, FUEL CAP, ACCESS AND REMOVAL	A specially designed hand tool, consisting of a screwdriver, cross tip at one end, a turnlock fastener tool at one side and on the other side a deep slot to fit over opening/closing tabs of a CAP, FILLER OPENING	1989230
42229	ФИКСАТОР УСТРОЙСТВА СЖАТИЯ ПАРАШЮТА ПРИ УКЛАДКЕ	Специальное ручное изделие (фиксирующее устройство), которое включает крепежные отверстия, с помощью которых устройство сжатия закрепляется на поверхности стола для укладки парашюта	5120		A23900	COMPRESSOR, SPRING, PARACHUTE PACKING	A specially designed hand tool (holding device), which includes mounting holes with which the compressor is secured to a chute packing table, which facilitates the packing of a pilots parachute	1989258
42266	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОМПОНЕНТОВ ОРУЖИЯ	Металлическое изделие с зажимным устройством и /или пространством для укладки предметов. Изделие используется для транспортировки частей оружия, таких как ствол, автомат заряжания, затвор и т.п., в процессе эксплуатации и/или ремонтных работ	5120		A23900	CARRIER, ARMAMENT SUBSYSTEM, HAND	A metallic item with a clamp device and/or space for depositing articles. It is used for transporting weapon parts during maintenance and/or repair work, such as gun barrel, automatic loader, breechblock and the like	1989272
42440	УСТРОЙСТВО СЖАТИЯ ПРУЖИНЫ С ПЕДАЛЬНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ	Ручное изделие, имеющее шарнирную рычажную рукоятку, предназначенную для сдавливания обоих концов	5120		A23900	COMPRESSOR, TOOL, PEDAL ADJUSTMENT	A hand tool having hinged leverage handles designed to compress both ends of a spring to facilitate installation	1989356

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пружины для облегчения монтажа изделия						
42839	НАБОР НАКОНЕЧНИКОВ ПЛОСКОГУБЦЕВ ДЛЯ УПОРНЫХ КОЛЕЦ	Набор заменяемых металлических наконечников в согласованных парах, используемых для обеспечения различных размеров применения ПЛОСКОГУБЦЕВ ДЛЯ УПОРНЫХ КОЛЕЦ, которые обеспечивают монтаж и демонтаж внутренних и внешних упорных колец	5120		A23800	TIP SET, PLIERS, RING RETAINING	A collection of removable metallic tips in matched pairs used to provide various size capabilities to PLIERS, RING RETAINING which permits the removal and installation of internal and external retaining rings	1991158
45284	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ	INC 45284 отменен и заменен на СЪЕМНИК ПОДШИПНИКОВ И ВТУЛОК: INC 35962, FIIG T294, Appl Key A	5120		A23900	TOOL, DISTORTER	INC 45284 Canceled Replaced By REMOVER, BEARING AND BUSHING: INC 35962, FIIG T294, Appl Key A	1991032
45302	КОЛОДКА ПОДЪЕМНАЯ С ГНЕЗДАМИ	В США не применяется. Кубовидное изделие, изготовленное из дерева или металла. Изделие предназначено для увеличения рабочей поверхности или подъемной высоты ДОМКРАТА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РУЧНОГО и т.п.	5120		A537R0	ELEVATING BLOCK, JACK	(All Except USA) A cuboidal item made of wood or metal. It is designed for enlarging the supporting surface or lifting height of a JACK, HYDRAULIC, HAND and the like	1990033
45311	ИЗВЛЕКАТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЯ СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Ручное изделие, предназначенное для разъединения ШТЕПСЕЛЯ СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО и РОЗЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5120		A23900	EXTRACTOR, ELECTRICAL CONNECTOR, PLUG	A hand tool designed to disassemble CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL from a CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL	1990047
45746	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДШИПНИКОВ	Набор ручных инструментов, используемых для установки подшипников. Изделие может быть присоединено к ДРЕЛИ для обеспечения входа подшипников в свою сборку	5120		A23900	TOOL BASE, BEARING INSTALLATION	The base of a hand tool used for seating bearings. It may be attached to a DRILLING MACHINE (as modified) to secure bearings wherever necessary to contain the bearing within its assembly	1990131
46395	НАБОР АДАПТЕРОВ ТАРИРОВАННЫХ	Два или более АДАПТЕРОВ ТАРИРОВАННЫХ КЛЮЧЕЙ	5120		A23800	ADAPTER SET, TORQUE WRENCH	TWO or more ADAPTER, TORQUE WRENCH of different	1990285

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КЛЮЧЕЙ	различного размера					sizes	
46848	ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ	Изделие, применяемое для сушки, размораживания, пайки мягким припоем и т.п., используя направляющий наконечник горелки газовой/газообразной смеси	5120		A23900	TORCH, GAS	An item used for sweating, brazing, thawing, soldering, and the like, using concentrated heat obtained from combustible gases/gaseous mixtures	1991060
47037	НАБОР НАКОНЕЧНИКОВ ПЛОСКОГУБЦЕВ ДЛЯ БАНДАЖНЫХ КОЛЕЦ	INC 47037 отменен и заменен на НАБОР НАКОНЕЧНИКОВ ПЛОСКОГУБЦЕВ ДЛЯ УПОРНЫХ КОЛЕЦ: INC 42839, FIIG A238, Appl Key A	5120		A23800	TIP SET, PLIERS, RING RETAINING	INC 47037 Canceled Replaced By TIP SET, PLIERS, RING RETAINING: INC 42839, FIIG A238, Appl Key A	1991116
47444	МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОГО КОМПОНЕНТА	Изделие, которое позволяет монтировать или демонтировать наборы электронных компонентов, таких как МИКРОСХЕМА; СБОРКА РЕЗИСТОРОВ и т.п. с их крепежных позиций или разъемов. Не включает УСТРОЙСТВО МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА, СЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА, СЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛАТЫ, СЪЕМНИК ЭЛЕКТРОННОГО КРИСТАЛЬНОГО МОДУЛЯ, СЪЕМНИК ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	5120		A540T0	INSERTER AND REMOVER, ELECTRONIC COMPONENT	An item which can insert or remove an electronic component package such as MICROCIRCUIT; RESISTOR, NETWORK (as modified); and the like from its mounting position or socket. Excludes INSERTER AND REMOVER, ELECTRICAL CONTACT; REMOVER, ELECTRICAL CONTACT; EXTRACTOR, ELECTRICAL CARD; EXTRACTOR, ELECTRONIC CRYSTAL UNIT; EXTRACTOR, ELECTRON TUBE	1991242
47900	НАБОР СТЕРЖНЕЙ И РУКОЯТКИ ОТВЕРТКИ УДАРНОГО ТИПА	Изделие, состоящее из набора стержней отвертки и ударных приводов для наконечников различных типов и характеристик. Изделие предназначено для передачи сильного вращательного движения от удара молотком по ударному приводу. Изделие используется для ослабления заржавевших или заевших винтов. Не включает РУКОЯТКА ОТВЕРТКИ С НАБОРОМ	5120		A23900	SCREWDRIVER, BIT SET AND HANDLE, IMPACT TYPE	An item consisting of a set of screwdriver bits and a impact driver to accommodate the bits of various types and characteristics. It is designed to transmit a strong rotating movement by the impact of a hammer blow on the impact driver. It is used to loosen rusted or seized screws. Excludes SCREWDRIVER, BIT SET AND HANDLE	1992017

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТЕРЖНЕЙ						
48148	СЪЕМНИК ТОПЛИВНОЙ ФОРСУНКИ	Ручное изделие, предназначенное для извлечения топливной форсунки из двигателя внутреннего сгорания	5120		A23900	EXTRACTOR, FUEL INJECTION NOZZLE	A hand tool designed specifically for extracting fuel nozzles from an internal combustion engine	1992115
48215	РУКОЯТКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ	Штыревое изделие, используемое для управления приложенным к гайке, болту, шурупу и т.п. крутящим моментом с помощью специально разработанного приспособления для измерения длины плеча рукоятки. Изделие имеет возможность отображения крутящего момента. Изделие не предназначено для прямого соединения с болтами, гайками или разъемами торцевого гаечного ключа и не включает конечные приспособления. Не включает КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ТАРИРОВАННЫЙ	5120		A23900	HANDLE, TORQUE	A bar like item used to apply torque to a nut, bolt, screw, or the like through the media of specifically designed end attachments about which the torque radius is measured. It has facilities for indicating the amount of applied torque. It is not designed for direct mating with bolts; nuts; or sockets, socket spanner and does not include end attachments. Excludes WRENCH, TORQUE	1992164
48250	СЪЕМНИК ПРУЖИНЫ ФОРСУНКИ	Ручное изделие, предназначенное для сжатия форсуночной пружины. Не включает СЪЕМНИК ПРУЖИНЫ КЛАПАНА	5120		T294-M	COMPRESSOR, INJECTOR SPRING	A hand tool designed to compress injector springs. Excludes COMPRESSOR, VALVE SPRING	1992136
48314	ЗАЖИМЫ ТИСКОВ РУЧНЫХ	Изделие, состоящее из двух подвижных противоположных частей ТИСКОВ РУЧНЫХ. Позволяет охватывать, сжимать или разжимать объект обработки	5120		T294-L	JAW, VISE, HAND	An item consisting of two opposing parts of a VISE, HAND. The item is moveable and able to open and close. It can hold, grasp or clamp work	1992185
48945	РУКОЯТКА ОТВЕРТКИ	Изделие, используемое для ввещения СТЕРЖНЕЙ ОТВЕРТКИ различных типов. Предназначено для вращения стержней, которые используются для монтажа или демонтажа винтов	5120		A23900	HANDLE, SCREWDRIVER	An item used to accommodate various types of BIT, SCREWDRIVER. It is designed to rotate a bit that is used for installing or removing screws	1993029
49611	ТИСКИ РЕАКТИВНОЙ ТЯГИ АВТОМОБИЛЬНОЙ	Изделие, предназначенное для расположения и удерживания реактивной тяги автомобильной	5120		A23900	BENCH VISE, TORQUE ROD, VEHICULAR SUSPENSION	An item designed to position and retain a torque rod during removal of spring or shock	1993085

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОДВЕСКИ	подвески в процессе съема пружины или амортизатора. Изделие может крепиться в тиски или напрямую на стенд					absorber. It may be fixed in a vise or directly on a bench	
50286	УСТАНОВОЧНОЕ ИЗДЕЛИЕ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ЗАЩИТНОГО ЭКРАНИРОВАНИЯ	Установочное изделие, предназначенное для расширения защитного экранирования и для фиксации защитных средств в углублениях стенных бетонных блоков, в стеной штукатурке, в пустотелых кирпичах и т.п.	5120		A23900	TOOL, SETTING, EXPANSION SHIELD	A setting tool specifically designed to expand shields to fix them into hollow walls built with carty concrete blocks, gypsum boards, hollow bricks and the like	1994005
51383	ПРОБОЙНИК ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАКЛЕПОК КРЕПЛЕНИЯ ПРОУШИНЫ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	Ручной инструмент, используемый для подготовки листового металла для монтажа ПРОУШИНЫ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ. В процессе использования по инструменту ударяют киянкой. Может использоваться в сочетании с ОПОРНОЙ КОЛОДКОЙ ДЛЯ ПРОБОЙНИКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАКЛЕПОК КРЕПЛЕНИЯ ПРОУШИНЫ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	5120		A23900	PUNCH, CLINCHING, TURNLOCK FASTENER	A hand tool used to prepare sheet metal for the installation of an EYELET, TURNLOCK FASTENER. In use it is struck with a mallet. May be used in conjunction with a BLOCK, CLINCHING PUNCH, TURNLOCK FASTENER	1995006
51384	ОПОРНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ ПРОБОЙНИКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАКЛЕПОК КРЕПЛЕНИЯ ПРОУШИНЫ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	Ручной инструмент, используемый для подготовки листового металла для монтажа ПРОУШИНЫ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ. В процессе использования изделие удерживается напротив внутренней стороны листов металла, пока внешняя сторона пробивается ПРОБОЙНИКОМ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАКЛЕПОК КРЕПЛЕНИЯ ПРОУШИНЫ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	5120		A23900	BLOCK, CLINCHING PUNCH, TURNLOCK FASTENER	A hand tool used to prepare sheet metal for the installation of an EYELET, TURNLOCK FASTENER. In use it is held gainst the underside of the sheet metal while the surface is struck with a PUNCH CLINCHING, TURNLOCK FASTENER.	1995006
51579	ВЫПРЯМИТЕЛЬ РЕБЕР РАДИАТОРОВ	Изделие предназначено для выпрямления испарительного ребра холодильника, ребра теплообменника и т.п.	5120		A23900	STRAIGHTENER, FIN	An item designed to straighten refrigerator evaporator fins, heat exchanger fins and the like	1995090
51937	ОТВЕРТКА С	В США не применяется. Ручная отвертка с шарнирной ручкой.	5120		T294-E	SCREWDRIVER,	All Except USA A manual screw driver with swivel knob. The	1995349

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШАРНИРНОЙ РУЧКОЙ	Шарнирная ручка предназначена для более удобного использования отвертки в труднодоступных местах под различными углами наклона ручки. Отвертка используется в электронике, измерительной технике, точных механизмах и при ремонте часов				SWIVEL KNOB	swivel knob facilitates the setting and retaining of the tool while screwing. The screw driver is used in electronics, measurement techniques, precision mechanics and when facturing clocks.	
52032	ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ СКРУЧИВАНИЯ ПРОВОЛОКИ	Изделие со встроенным спиральным механизмом, который в процессе использования скручивает проволоку по всей длине. Проволока, захваченная зажимами, скручивается. Смотри также ЗАЖИМ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ	5120		A23900	PLIERS, WIRE TWISTER	An item with a built-in spiral device which, when actuated spins longitudinally. The wires gripped in the jaws are twisted. See also CLAMP, WIRE SPLICING	1995291
52368	ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ СТЯЖНОЙ МУФТЫ	Инструмент снабжен двумя или тремя вильчатыми держателями. Предназначен для монтажа муфт или идентификационных втулок на концы токопроводящего провода или кабеля. Не включает ОБЖИМАТЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ и ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ	5120		A23900	PLIERS, SLEEVE STRETCHING	A pair of pliers fitted with a two or three prong chuck. It is designed to install sleeves or identification bushings on the end of wire leads or cables. Excludes: COMPRESSING TOOL, SPLICING SLEEVE and CRIMPING TOOL, TERMINAL HAND	1996085
52752	НАБОР МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Набор различных размеров МОНТАЖНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА. Изделие может включать держатель и т.п. Не включает НАБОР ТРЕЩОТОЧНЫХ ТОРЦЕВЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	5120		A23800	CROWFOOT ATTACHMENT SET, SOCKET WRENCH	A group of various sized CROWFOOT ATTACHMENT, SOCKET WRENCH. It may include a holder or the like. Excludes WRENCH SET, CROWFOOT, RATCHETING	1996304
53134	НАКОНЕЧНИК ДОСМОТРОВОГО ЗЕРКАЛА	Изделие, которое прикрепляется к концу стержня ДОСМОТРОВОГО ЗЕРКАЛА. Изделие предназначено для отображения изображения путем применения	5120		A23900	MIRROR HEAD, INSPECTION	A device to be attached to the end of a rod of a MIRROR,INSPECTION. It is designed to form images by reflexion by the application of	1997265

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		металлического напыления или подкладки таких материалов, как нитрат или серебро на одной стороне					metallic coating or backing such as nitrate or silver to one side	
53210	КОРПУС МЕХАНИЧЕСКОГО СЪЕМНИКА	В США не применяется. Изделие, предназначенное для поддержания и защиты встроенных частей МЕХАНИЧЕСКОГО СЪЕМНИКА	5120		A23900	BODY, PULLER, MECHANICAL	All Except USA an item dsigned to support and enclose the internal parts of a PULLER, MECHANICAL	1997339
53239	НАБОР ПЛОСКИХ И КРЕСТООБРАЗНЫХ ОТВЕРТОК	Набор ПЛОСКИХ и КРЕСТООБРАЗНЫХ ОТВЕРТОК различного размера	5120		A23800	SCREWDRIVER SET, FLAT TIP AND CROSS TIP	A group of SCREWDRIVER, FLAT TIP and SCREWDRIVER, CROSS TIP of different sizes	1998009
53258	НАБОР НАКОНЕЧНИКОВ ЧЕРТИЛКИ МЕХАНИКА	Набор из двух или более наконечников, используемых для ремонта или замены вышедших из строя наконечников ЧЕРТИЛКИ МЕХАНИКА	5120		A23800	POINT KIT, SCRIBER, MACHINIST`S	A group of two or more points used for the repair or replacement of worn or damaged points of a SCRIBER, MACHINIST`S	1998037
53259	РАЗДЕЛИТЕЛЬ ТОЧНОЙ ОБРАБОТКИ	Маленький металлический стержень, имеющий один или несколько маленьких стальных наконечника или вилок, или их комбинацию. Изделие используется для выполнения точного разделения или расстановочной работы в различных местах, таких как микромеханические и т.п. Не включает ЧЕРТИЛКУ МЕХАНИКА	5120		A23900	SEPARATOR, PRECISION WORK	A small metal rod having one or more small steel points or forks or a combination of them. It is used for doing precise separation or positioning work in various areas such as micromechanical and the like. Excludes SCRIBER, MACHINIST`S	1998048
53484	КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	Гаечный ключ, который включает ремешок или пояс и крепежную накатку. Изделие предназначено для монтажа или съема масляных фильтров	5120		A23900	WRENCH, OIL FILTER	A wrench which primarily consists of a strap or band and a securing knurl. It is designed for installing or removing oil filters	1999019
53527	НАБОР ПИНЦЕТОВ РЕМЕСЛЕННИКА	Набор пинцетов ремесленника, имеющих различные характеристики	5120		A23800	TWEEZERS SET, CRAFTMAN`S	A collection of TWEEZERS, CRAFTMAN`S having different characteristics	1999109
53581	МОНТАЖНОЕ И СЪЕМНОЕ	Ручное изделие, предназначенное для монтажа или съема ЗАМКА-	5120		T294-M	INSERTER AND REMOVER, TURNLOCK	A hand tool designed to insert or remove a FASTENER	1999330

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВО ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	ВЕРТУШКИ В СБОРЕ				FASTENER	ASSEMBLY, TURNLOCK.	
60023	МУФТА ТАРИРОВАННОГО КЛЮЧА	Муфта, которая облегчает использование динамометрического гаечного ключа в различных применениях. Один конец предназначен для прямого соединения с приводным хвостовиком ключа, а другой конец предназначен для соединения с наконечниками болтов, гаек и т.п. или изготовлен для захода в разъемы ключей или отверток	5120		A102A0	ADAPTER, TORQUE WRENCH	An adapter which facilitates the use of a torque wrench in various applications. One end is designed for direct mating with the drive tang of a torque wrench and the other end designed to mate with the head of a bolt, nut, or the like, or made to fit into socket wrench or screwdriver bit	1974091
60029	РЕГУЛЯТОР ПРУЖИН ДЛЯ АППАРАТУРЫ СВЯЗИ	Одностороннее или двустороннее изделие, снабженное слотом различных диаметров или цилиндрическим стержнем, используемым для регулирования пружин или пружинного нажима на электронное оборудование	5120		A23900	ADJUSTER, SPRING, COMMUNICATIONS EQUIPMENT	A single or double end tool, equipped with slot(s) of various dimensions or with cylindrical rod(s), used for adjusting the springs or spring tensioned parts of electronic equipment	1974091
60040	ВЫРАВНИВАЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ЗВЕНА	Изделие, используемое для частичного поворота одного или двух вращающихся частей для регулировки во время сборки	5120		A23900	ALIGNING TOOL, ROTATING MEMBERS	A tool used to partially rotate one of two rotating members for alignment during assembly	1974091
60044	ЦЕНТРОВОЧНЫЙ ШТИФТ ДЛЯ МОНТАЖА БОРТОВОЙ ПЕРЕДАЧИ	Специальный штифт для использования в сборке и монтаже бортовой передачи	5120		A23900	ALIGNMENT PIN, FINAL DRIVE ASSEMBLY	A special designed pin used in the assembling of the final drive	1974091
60045	ВЫРАВНИВАЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ ИМПУЛЬСНОЙ ЛАМПЫ	INC 60045 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5120		A23900	ALIGNMENT TOOL, FLASH TUBE	INC 60045 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
60066	РУЧНОЙ ПОДСОБНЫЙ ИНСТРУМЕНТ		5120		A23900	ARM, HANDLING TOOL		1974091
60243	ОБЖИМАТЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ МУФТЫ	Ручное изделие, имеющее шарнирную рычажную рукоятку, подобную РЕЗАКУ БОЛТОВ или плоскогубцам, предназначенное	5120		A23900	COMPRESSING TOOL, SPLICING SLEEVE	A hand tool having hinged leverage handles similar to a CUTTER, BOLT or pliers, designed to compress a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для сжимания соединительной муфты в процессе соединения концов двух проводников или в процессе формирования петельного конца провода. Не включает ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ					splicing sleeve when joining the ends of two conductors, or when forming an eye splice in the end of a wire rope. Excludes CRIMPING TOOL, TERMINAL, HAND	
60453	УДЛИНИТЕЛЬ ЧЕРВЯКА ВИНТОВОГО РУЧНОГО ДОМКРАТА	Удлинитель внешней резьбовой твердой трансмиссионной передачи, которая регулирует секции ДОМКРАТА ВИНТОВОГО РУЧНОГО	5120		A23900	EXTENSION, HAND SCREW JACK	A length of externally threaded rigid shafting which is the adjustable section of a JACK, SCREW, HAND	1974091
60454	СЪЕМНИК ЭЛЕКТРОННОГО КРИСТАЛЬНОГО МОДУЛЯ		5120		A23900	EXTRACTOR, ELECTRONIC CRYSTAL UNIT		1974091
60455	СЪЕМНИК ПИРОПАТРОНА	В США не применяется. Ручное изделие, предназначенное для изъятия пиропатрона из кассеты	5120		A23900	EXTRACTOR, IGNITION CARTRIDGE	(All Except USA) A hand tool specifically designed for removing an ignition cartridge from the fin cavity of a training cartridge	1985221
60486	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ГУСЕНИЦЫ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ	Изделие, используемое для совмещения вместе двух концов гусеницы гусеничной машины с целью их соединения. Может быть использовано для создания натяжения гусеницы в процессе замены звена	5120		A23900	FIXTURE, TRACK CONNECTING, FULL TRACKED VEHICLE	A fixture used to pull together two track ends, of a full tracked vehicle, for the purpose of connection. May also be used for holding the tension of a track while replacing a link	1974091
60501	ВИЛКА ЛИТЕЙНОЙ МАШИНЫ РУЧНАЯ	Ручное изделие, используемое для вращения литейной машины до запорной позиции, пока под давлением происходит загрузка	5120		A23900	FORK, CASTER, HAND	A hand tool designed to rotate casters to a locking position while under stress of the load imposed thereon	1974091
60533	ЗУБЧАТЫЙ АДАПТЕР СЪЕМНИКА МЕХАНИЧЕСКОГО	Адаптер, который приспособливает СЪЕМНИК МЕХАНИЧЕСКИЙ для съема детали	5120		A23900	GEAR ADAPTER, PULLER, MECHANICAL	An adapter that adapts a PULLER, MECHANICAL, to pull a certain gear	1974091
60570	РУКОЯТКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО		5120		A250A0	HANDLE, HYDRAULIC JACK		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДОМКРАТА							
60573	РУКОЯТКА МЕХАНИЧЕСКОГО ДОМКРАТА		5120		A250A0	HANDLE, MECHANICAL JACK		1974091
60575	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ РАДАРНОГО ЗАГРУЗЧИКА СИГНАЛА	INC 60575 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5120		A23900	HANDLING TOOL, RADAR SIGNAL SPACE LOAD	INC 60575 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
60614	ФИКСАТОР РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	В США не применяется. Металлическое ручное изделие с Т-образной рукояткой на одном конце и стяжной гайкой на другом конце, предназначенное для фиксации РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ на месте в процессе монтажа	5120		A23900	HOLDING TOOL, ELECTRICAL RECEPTACLE, CONNECTOR	All Except USA A metal hand tool with a T-handle on one end and a coupling nut on the other end, designed to hold a CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL in place during installation	1988316
60615	ФИКСАТОР РЕАКТИВНОГО СНАРЯДА	В США не применяется. Ручное изделие, предназначенное для позиционирования реактивного снаряда в фиксированной позиции в процессе сборки и/или разборки	5120		A23900	HOLDING TOOL, PROJECTILE	(All Except USA) A hand tool specifically designed to facilitate the holding of a projectile in a fixed position during assembly and/or disassembly operations	1985221
60821	ПЛОСКОГУБЦЫ С УВЕЛИЧЕННОЙ НАСАДКОЙ	Изделие, имеющее специально сформированные зажимы, предназначенные для использования с увеличенной насадкой	5120		A23900	PLIERS, BUSHING EXTRACTING	A tool having special shaped jaws designed for use in extracting bushings	1974091
60822	КЛЕЩИ ДЛЯ МОНТАЖА И СЪЕМА ШТИФТОВ	INC 60822 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный, INC восстановлен только для файлового обслуживания	5120		A23900	PLIERS, STUD ASSEMBLY INSTALLING AND REMOVING	INC 60822 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
60878	СЪЕМНИК МЕХАНИЗМА ОТКАТА ШТОКА ПОРШНЯ	Съемник, предназначенный для поддержания гидро-пружинных откатных механизмов. Не включает СЪЕМНИК	5120		A23900	PULLER, RECOIL MECHANISM PISTON ROD	A puller specially designed for maintenance of a hydrospring recoil mechanism. Excludes PULLER, MECHANICAL.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МЕХАНИЧЕСКИЙ						
60950	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОБЖИМНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА ДО ТРЕБУЕМОГО РАЗМЕРА	Изделие, предназначенное для формования обжимных контактов до требуемых размеров, используемых в электрических соединениях, трубных разъемах, кристаллических разъемах и однополюсных гнездах	5120		A23900	RESIZING TOOL, FEMALE ELECTRICAL CONTACT	A tool designed to shape to a specific size, female contacts such as those used on electrical connectors, tube sockets, crystal sockets, and pin jacks	1974091
61005	КОМБИНИРОВАННЫЙ ПРИБОР ОТВЕРТКИ И ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Ручное изделие, имеющее форму встроенного модуля с гаечным ключом на одном конце и наконечником отвертки на другом конце. Смотри также ОТВЕРТКА И ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ В СБОРЕ	5120		A23900	SCREWDRIVER AND SOCKET WRENCH COMBINATION	A hand-tool formed into an integral unit with a socket wrench at one end and a screwdriver bit at the other end. See also SCREWDRIVER AND WRENCH ASSEMBLY	1974091
61445	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТЯГИВАНИЯ ПРОКЛАДЫВАЕМЫХ ТРУБ	Изделие, предназначенное для стягивания прокладываемых труб и одновременного создания эффекта герметичного сальника холодной сварки	5120		A23900	PINCH-OFF COLD-WELD TOOL, TUBING	A device specifically designed to pinch-off tubing and simultaneously produce a cold-weld effecting an airtight seal	1974091
61453	РЫЧАЖНОЕ СЦЕПНОЕ ИЗДЕЛИЕ	Специально предназначенное ручное изделие, которое осуществляет открытие и закрытие рычага ЗАЩЕЛКИ для удобства эксплуатации. Изделие состоит из тонкого твердого материала, обычно плоское, один конец имеет захватывающую лапку	5120		A23900	LEVER TOOL, CATCH	A specially designed hand tool which engages the opening and closing lever of a CATCH (as modified) for ease of operation. It is constructed of thin rigid material, usually flat, and one end has an engaging tongue	1974091
61494	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ УДАРНОГО ДЕЙСТВИЯ	Ручное изделие, состоящее из пружинной рукоятки и импульсной энергетической головки, которая обеспечивает торсионный импульс от продолжающегося движения рукоятки в одном направлении или от возвратно-поступательных движений рукоятки. Изделие применяют при затягивании и ослаблении крепежа, такого как болты, гайки и т.п. Может включать разъемы,	5120		A102A0	WRENCH, IMPACT, MANUAL	A manually operated handheld tool consisting of spring-loaded handle and a power-impact head which delivers a torsional impact from either continuous movement of the handle in one direction, or by a reciprocating action. It is used in tightening and loosening fasteners, such as bolts, nuts, and the like. The item may include sockets, extensions and offset fittings,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удлиняющие и поднимающие приспособления, гайковерт и т.п.					nut runners, and the like	
61544	НАКОНЕЧНИК КЕРНЕРА ЦЕНТРОВОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО	Изделие, изготовленное из грубого металла, предназначенное для прикрепления к концу КЕРНЕРА ЦЕНТРОВОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО для производства углублений. Присоединяемый конец должен быть резьбовой или иметь другие способы присоединения	5120		A23900	TIP, AUTOMATIC CENTER PUNCH	An item made from hardened metal designed to be attached to the end of a PUNCH, CENTER, AUTOMATIC for making indentations. The attaching end must be threaded or have other means of attaching	1974091
61551	КЛЮЧ ДЛЯ ПЕРЕУСТАНОВКИ КОДОВОГО ЗАМКА	Изделие, предназначенное для вставления в кодовый замок для позволения свободного движения кулачков и установки желаемой комбинации	5120		A23900	KEY, RESET, COMBINATION LOCK	An item specifically designed to be inserted in a combination lock to allow free movement of the tumblers and setting of a desired combination	1974091
66440	ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРОННОГО МАСТЕРА	Изделие с зажимными губками для специальной работы в области микроэлектроники и на печатной плате. Смотри также ПЛОСКОГУБЦЫ	5120		T294-L	PLIERS, ELECTRONICS	A tool with clamping jaws for special works in the field of microelectronics and on circuit boards. See also PLIERS and PLIERS (as modified)	2000308
66445	ВЫКОЛОТКА	Изделие, состоящее из трубчатого корпуса, снабженного заменяемым наконечником. Предназначено для забивания или выбивания механических компонентов в ограниченном пространстве	5120		A23900	DRIFT	An item consisting of a tubular body fitted with replaceable tips. It is designed to insert or remove mechanical components where space is restricted	2000132
66792	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ТРУБОРАСШИРИТЕЛЯ РУЧНОГО	Набор запчастей, используемых для замены изношенных или поврежденных частей ТРУБОРАСШИРИТЕЛЯ РУЧНОГО	5120		A23800	PARTS KIT, FLARING TOOL, TUBE, HAND	A group of parts used to replace worn or damaged parts of a FLARING TOOL, TUBE, HAND	2001130
66793	ЛЕНТА ДЛЯ ЛОВИЛЬНЫХ РАБОТ	Не включает ЛОВИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЫВОДА	5120		T294-T	TAPE, FISH	Excludes FISHING TOOL, ELECTRICAL LEAD	2001215
66857	ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ ТИПА ОТВЕРТКИ	Ручной инструмент с рукояткой отверточного типа и стержнем, имеющим форму рабочей части	5120		A527U0	NUTDRIVER	A non-powered hand tool with a screwdriver style handle, shaft and formed female hex or	2002060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		типа охватывающего шестигранного или квадратного разъема на приводном конце					square socket at driving end	
66967	ДЕМОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ СТОПОРНОЙ ПЛАСТИНЫ	Ручное изделие, предназначенное для облегчения съема ШАЙБЫ С ШПОНОЧНЫМ ВЫСТУПОМ и СТОПОРНОЙ ПЛАСТИНЫ ГАЙКИ И БОЛТА	5120		A533E0	REMOVAL TOOL, LOCKING DEVICE	A hand tool designed to facilitate the removal of a WASHER, KEY and a LOCKING PLATE, NUT AND BOLT	2002249
66983	ТИСКИ ПОВОРОТНЫЕ	Монтажная часть, используемая с ТИСКАМИ, позволяющая тискам вращаться на 360°. Изделие фиксируется в нужных позициях посредством двух винтов с накатной головкой	5120		A23900	SWIVEL BASE, VISE, HAND	A fitting part used with a VISE,HAND so as to permit a 360 degree horizontal rotation of the vise. It is locked in position by means of two THUMBSCREW	2002210
66984	ФИКСАТОР МАГНИТНОГО РОТОРА	Изделие, используемое для фиксации МАГНИТНОГО РОТОРА в процессе технического обслуживания или ремонта	5120		A23900	HOLDING TOOL, ROTOR, MAGNETIC	A tool used for holding a ROTOR,MAGNETIC during maintenance or repair operations	2002210
67150	ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ТРЕЩОТЧНОГО МЕХАНИЗМА	Овальный или фасонный удобный ручной зажим с трещоточным механизмом и рычагом переключения для реверсии трещотки. Изделие имеет квадратный входящий привод с подпружиненным стальным шариком для удержания стыковочных разъемов и приспособлений. Не включает ТРЕЩОТЧНЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ и РУКОЯТКА ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120		A102A0	WRENCH, RATCHET, PALM-GRIP	A round or contoured comfortable hand grip with a ratchet-mechanism and a shifting lever for reversing the ratchet direction. It has a square male drive with a spring-load steel ball to hold mating sockets and attachments. Excludes WRENCH, RATCHET and HANDLE, SOCKET WRENCH	2002305
67218	НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ МОНТАЖА САЛЬНИКА	Набор двух или более УСТРОЙСТВ ДЛЯ МОНТАЖА САЛЬНИКА, имеющих различные размеры и характеристики	5120		A23800	INSERTER SET, SEAL	A group of two or more INSERTER, SEAL having different sizes and characteristics	2002324
67219	НАБОР ТОРЦОВЫХ КЛЮЧЕЙ ОТВЕРТОЧНОГО ТИПА	Набор ТОРЦОВЫХ КЛЮЧЕЙ, имеющих различные размер, которые имеют рукоятку отверточного типа, стержень и выступающий шестигранный или	5120		A23800	NUTDRIVER SET	An assortment of NUTDRIVER' S having various sizes, all of which have a screwdriver style handle, shaft and formed female hex or	2002322

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		квадратный разъем на приводном конце					square socket at the driving end	
67240	ОТВЕРТКА ВОСЬМИГРАННАЯ	Ручная отвертка, имеющая один несъемный стержень с восьмигранной рабочей частью	5120		A537C0	SCREWDRIVER, OCTAGONAL TIP	A manual screwdriver having a single nonremovable octagonal tip blade	2003094
67273	РЕГУЛИРУЮЩЕЕ ИЗДЕЛИЕ КОММУТАТОРА	Изделие, используемое для регулирования быстрых действий механизма СЕНСОРНОГО КОММУТАТОРА и других модификаций переключателей	5120		A23900	ADJUSTING TOOL, SWITCH	An item used to adjust the quick acting mechanism of a SWITCH, SENSITIVE and other switches as modified	2003028
67284	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА СФЕРИЧЕСКОГО ШАРНИРА	Изделие, используемое для установки СФЕРИЧЕСКОГО ШАРНИРА	5120		A23900	INSTALLATION TOOL, BALL JOINT	An item used to mount a BALL JOINT	2003049
67285	СЪЕМНИК СФЕРИЧЕСКОГО ШАРНИРА	Изделие, используемое для демонтажа СФЕРИЧЕСКОГО ШАРНИРА	5120		A23900	REMOVAL TOOL, BALL JOINT	An item used to remove a BALL JOINT	2003049
67393	НАБОР ПРОБОЙНИКОВ	Изделие, состоящее из НАБОРА ПРОБОЙНИКОВ СКОШЕННЫХ и НАБОРА ПРОБОЙНИКОВ ВЕДУЩЕГО ШТИФТА	5120		A23800	PUNCH SET, DRIFT AND DRIVE SET	An item consisting of a PUNCH SET, DRIFT and a PUNCH SET, DRIVE PIN	2003118
67409	НАБОР СРАЩИВАЮЩИЙ ВОЛОКОННОГО КАНАТА	Набор изделий для облегчения соединения концов или создания петель в схожих частях обмотанного или скрученного каната из синтетического или натурального волокна. Изделие включает шпильки, толкатели и т.п.	5120		A23800	SPLICING KIT, FIBROUS ROPE	A collection of items to facilitate connecting ends or making loops in similar pieces of braided or twisted synthetic or natural fibers. Item includes fids, pushers and the like	2003143
67439	ОТВЕРТКА ТАРИРОВАННАЯ	Ручное изделие для затяжки различного крепежа с точным затяжным значением. Состоит из рукоятки и привода для обеспечения охватывающего квадратного приводного разъема, наконечника отвертки и других типов гаечного адаптера. Зажимное значение может быть установлено вручную и	5120		A530H0	SCREWDRIVER, TORQUE	A manual tool for tightening various fasteners to a precise torque value. Consists of a handle and drive to accommodate female square drive sockets, screwdriver bits, and other types of wrenching adapters. Torque value may be manually set and adjusted by user of may be provided as	2003311

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		настраиваться пользователем или может быть постоянным. Предупреждающее устройство обычно обеспечивает индикацию о достижении значения вращательного усилия. Рукоятка инструмента расположена вдоль оси вращения. Для изделий с рукояткой, повернутой под прямым углом к оси вращения, смотри КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ТАРИРОВАННЫЙ					preset for production line use. A signaling device is generally provided to indicate when set torque value is reached. Handle is spun in-line with axis of fastener rotation to apply torque. For items with handles that are swung at right angle to axis of fastener rotation to apply torque, see WRENCH, TORQUE	
67442	ТРЕЦОТКА ПРИВОДНАЯ ДОМКРАТА	Многофункциональный механический трещоточный зажим, который может быть использован для подъема, толкания, натяжения или зажимания. Включает настраиваемый верхний зажимной хомут для использования в затягивающих и зажимных действиях	5120		A23900	JACK, RATCHET DRIVEN	A multi-function mechanical ratchet type jack that can be used for lifting, pushing, pulling, and clamping. Includes adjustable top clamp clevis for use in pulling and clamping operations	2003197
67544	ЩЕТКА МАГНИТНАЯ	Ручное магнитное изделие, предназначенное для сбора гвоздей или других металлических объектов с различных поверхностей. Изделие обычно имеет колеса. Для прицепных изделий или изделий, предназначенных для монтажа на трейлер или трактор, смотри МАШИНА ПОДМЕТАЛЬНАЯ МАГНИТНАЯ	5120		A23900	BROOM, MAGNET	A magnetic hand-pushed item designed to pick up nails or other metal objects from various surfaces. It usually has wheels. For items which are trailer mounted or designed for trailer, truck and/or tractor mounting, see MAGNETIC, SWEEPER, ROAD	2003316
67547	СЪЕМНИК ФОРМОВОЧНЫХ ШПИЛЕК	Ручное изделие, предназначенное для облегчения съема ШПИЛЕК с поверхностей	5120		A23900	REMOVER, STAKE	A hand tool designed to facilitate the removal of a STAKE (as modified) from the ground	2003328
67583	СЪЕМНИК СКОБОК	Изделие, предназначенное для облегчения съема скобок	5120		T294-M	REMOVER, CLIP	A tool specifically designed to facilitate the removal of a clip (as modified).	2004128

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67644	ПРОСЕИВАТЕЛЬ ПЕСКА ДЛЯ КАМЕННОЙ КЛАДКИ	Металлическое ситообразное ручное изделие, предназначенное для получения мелкого песка для каменной кладки	5120		A23900	SIEVE, MASONRY	A metallic screen-like item operated manually, designed to get finer sand for masonry work purposes	2004204
67660	ПРОБОЙНИК ПУСКОВОГО МЕХАНИЗМА	Ручное изделие для монтажа и съема штифтов и шпонок и удаления заклепок. Наконечник клиновидный с тупым концом. Не включает КЕРНЕР МОНОЛИТНЫЙ	5120		A531R0	PUNCH, STARTER	A hand tool for installing and removing pins and keys and removing rivets. The point is tapered round with a blunt face. Excludes PUNCH, CENTER, SOLID	2005063
67718	ГВОЗДОДЕР КУЗНЕЧНЫЙ	Ручное изделие, предназначенное для извлечения гвоздей из ПОДКОВЫ	5120		A23900	PULLER, NAIL, FARRIERS`	A hand tool designed to remove nails from a HORSESHOE	2005047
67720	ЩИПЦЫ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ УСТАНОВКИ ПОДКОВ	Ручное изделие без зажимов, предназначенное для схватывания или удержания ПОДКОВЫ для горячей установки на копыто	5120		A23900	TONGS, HOT FITTING, HORSESHOE	A hand tool designed for horseshoes without clips to grab or hold securely a hot HORSESHOE for hot fitting to the hoof	2005048
67767	КОМБИНИРОВАННЫЙ ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Изделие, имеющее комбинированные концы и грани. Концы могут иметь открытый зев торцевого или рожкового гаечного ключа. Боковые грани могут служить для фиксации крюков, наконечников, отверстий, кнопочных пазов или хомутиков. Предназначено для применения со специальными изделиями нестандартных размеров	5120		A527Y0	WRENCH, COMBINATION, SPECIAL PURPOSE	A tool having a combination of ends and facets. The ends may have open end, box or spanner characteristics. The sides may have features such as fixed hook(s), pin(s), hole(s), keyway(s), or lug(s). Designed to fit specific items, not sized as standard or metric	2005245
67773	МОНТАЖНОЕ УСТРОЙСТВО ПЕТЛЕВОГО ЗАЖИМА	Изделие, предназначенное для монтажа различных элементов ПЕТЛЕВОГО ЗАЖИМА	5120		A23900	INSERTER, CLAMP, LOOP	An item designed for installing the different elements of a CLAMP, LOOP	2005144
67778	РАЗРЫВАТЕЛЬ-КЛЕПАЛЬЩИК ЦЕПИ	Ручное изделие, предназначенное для разъединения и клепания заклепочных соединений трансмиссионной цепи ВЕЛОСИПЕДА, МОТОЦИКЛА и т.п. Может включать аксессуары и/или транспортную сумку	5120		A23900	BREAKER-RIVETER, CHAIN, HAND	A hand tool designed to break and rivet transmission chains of BICYCLE; MOTOR CYCLE; and the like. The item may include accessories and/or transporting case	2005154

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67800	СГИБАТЕЛЬ СТЕРЖНЕЙ АРМАТУРНОГО ПРУТКА	Ручное изделие, предназначенное для сгибания стержней арматурного прутка. Не включает КЛЕЩИ ГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ	5120		A23900	BAR, BENDING, REINFORCING BAR	A hand tool designed to bend concrete reinforcing bars. Excludes, BENDER, TUBE, HAND	2005235
67829	ФИКСАТОР НАКОНЕЧНИКА ОТВЕРТКИ	Приспособление с гнездовым концом для приема выступающего шестиугольного хвостовика вставного наконечника отвертки и приводного конца для соединения с портативным источником вращения или ручным приводом	5120		A537G0	HOLDER, SCREWDRIVER BIT	An attachment with a socket end for accepting male hexagon shank insert bits and a drive end for adapting to a portable power or hand tool	2006062
67940	УДАЛИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ	Ручной инструмент, предназначенный для снятия автомобильной отделки с узлов крепления без их повреждения. Состоит из стального стержня с расширением наподобие когтя на одном конце и рукоятки на противоположном конце	5120		A23900	REMOVAL TOOL, AUTOMOTIVE TRIM	A hand tool designed to remove automotive trims from their support without damaging them. It generally consists of a steel shank having sort of claw formed on one end and a handle to the opposite end	2006129
67978	ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ШЕСТ ДЛЯ ЧЕХЛА ДЛЯ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ	Инструмент, предназначенный для передвижения ЧЕХЛА ДЛЯ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ при осуществлении его развертывания или складывания. Обычно имеет крюк на одном конце	5120		A23900	POLE, HANDLING, VEHICLE COVER	A tool designed to slide a COVER, FITTED, VEHICLE BODY as to facilitate its deployment or folding. It usually has a hook at one end	2006193
68040	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ТРАКА ГУСЕНИЦЫ	Изделие, предназначенное для регулировки втулки в траке гусеницы	5120		A23900	ADJUSTING TOOL, TRACK SHOE	An item used to adjust the bushing in a track shoe	2006354
03353	ПЕРЕХОДНИК КЛЮЧА ТОРЦЕВОГО	Твердый переходник длиной менее, чем 4 дюйма (101,6 мм), используемый для стыковки гнезд с рукоятками, энергетическими устройствами или другими приспособлениями, которые не предназначены для прямого соединения друг к другу. Смотри также ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА;	5120, 5130		A102A0	ADAPTER, SOCKET WRENCH	A rigid adapter less than four inches (101.6 mm) long used to connect sockets to handles, power tools, or to other attachments which are not designed for direct mating to each other. See also RATCHET ATTACHMENT, SOCKET WRENCH; UNIVERSAL JOINT, SOCKET WRENCH	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА; УДЛИНИТЕЛЬ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР ГАЕЧНОГО КЛЮЧА. Не включает АДАПТЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ГОЛОВКИ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА; ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ ШТОКА ОХЛАЖДАЮЩЕГО КЛАПАНА и ФИКСАТОР КВАДРАТНОГО ГНЕЗДА ДЛЯ СТЕРЖНЯ ОТВЕРТКИ					ATTACHMENT; EXTENSION, SOCKET WRENCH; and ADAPTER-EXTENSION, SOCKET WRENCH; Excludes ADAPTER, SOCKET, CROWFOOT SOCKET WRENCH HEAD; SOCKET, WRENCH, REFRIGERATION VALVE STEM; and HOLDER, SCREWDRIVER BIT, FEMALE SQUARE DRIVE	
03503	СТЕРЖЕНЬ ОТВЕРТКИ	Изделие, предназначенное для использования с ФИКСАТОРОМ НАКОНЕЧНИКА ОТВЕРТКИ, частью НАБОРА СТЕРЖНЕЙ ОТВЕРТКИ или сменной частью ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ОТВЕРТЧОНОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА. Изделие имеет завинчивающийся наконечник на одном или обоих концах	5120, 5130		A536L0	BIT, SCREWDRIVER	An item designed for use with a HOLDER, SCREWDRIVER BIT (as modified), part of a BIT SET, SCREWDRIVER, or a replacement part for a SOCKET WRENCH ATTACHMENT, SCREWDRIVER. It has a screwdriving tip at one or both ends. See also, SOCKET WRENCH ATTACHMENT, SCREWDRIVER	1974091
03518	ГНЕЗДО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Изделие, имеющее встроенный привод на одном конце, изготовленное для прикрепления во встроенные приводы рукоятки гаечного ключа, гаечного ключа с ограничением крутящего момента или изделиям с энергетическим приводом. Противоположный конец содержит различные встроенные формы ключей, такие как шестиугольные или прямоугольные. Изделие может включать встроенные универсальные соединители	5120, 5130		A102A0	SOCKET, SOCKET WRENCH	An item having an internal drive at one end made to fit into the external drive end of a socket wrench handle, torque wrench, or power driven tool. The opposite end consists of various internal wrench shapes such as hexagon or square. It may include an integral universal joint	1974091
04090	НАБОР ПРОВОЛОЧНЫХ	Изделие, состоящее из набора щеток (картриджей) с пружиной	5120, 5130		A23800	BRUSH SECTION SET, WIRE, BOILER TUBE	An item consisting of a complete set of brush sections	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЩЕТОК ДЛЯ ОЧИСТКИ КОТЕЛЬНЫХ ТРУБ	(пружинами), штифтом (штифтами), стопором (стопорами), как необходимыми изделиями для замены в ПРОВОЛОЧНЫХ ЩЕТКАХ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОТЕЛЬНЫХ ТРУБ					(cartridges), with spring(s), pin(s), retainer(s) as required for replacement in a BRUSH, WIRE, BOILER TUBE	
04807	ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА ДЛЯ ОЧИСТКИ КОТЕЛЬНЫХ ТРУБ	Секционное изделие, используемое для очистки внутренних поверхностей котельных труб, конденсаторных труб, теплообменных труб и им подобных. Изделие может быть ручным или энергетическим, разжимного или неразжимного типа. Изделие не содержит скребок	5120, 5130		T194-C	BRUSH, WIRE, BOILER TUBE	A sectional item used to clean the internal surfaces of boiler tubes, condenser tubes, heat exchanger tubes, and the like. It may be hand-operated or power driven and of the expanding or nonexpanding type. It does not contain a scraper	1974091
05285	ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ КЛЕММ И ЗАЖИМОВ ГИБКОГО КАБЕЛЯ		5120, 5130		A23900	SWAGING TOOL, FLEXIBLE CABLE TERMINAL		1974091
17016	УДЛИНИТЕЛЬНЫЙ АДАПТЕР ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Негнущееся изделие, длиной 4 дюйма (101,6 мм) или более. Используется для соединения муфт к рукояткам, энергетическим изделиям или другим механизмам, которые не предназначены для прямого соединения один с другим. Смотри также ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА; УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА; УДЛИНИТЕЛЬ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА; АДАПТЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ГОЛОВКИ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и ПЕРЕХОДНИК КЛЮЧА ТОРЦЕВОГО. Не включает ФИКСАТОР КВАДРАТНОГО ГНЕЗДА ДЛЯ СТЕРЖНЯ	5120, 5130		A102A0	ADAPTER-EXTENSION, SOCKET WRENCH	A rigid item four inches (101.6 mm) or over in length. Used to connect sockets to handles, power tools or to other attachments which are not designed for direct mating to each other. See also RATCHET ATTACHMENT, SOCKET WRENCH; UNIVERSAL JOINT, SOCKET WRENCH ATTACHMENT; EXTENSION, SOCKET WRENCH; ADAPTER, SOCKET, CROWFOOT SOCKET WRENCH HEAD; and ADAPTER, SOCKET WRENCH. Excludes HOLDER, SCREWDRIVER BIT, FEMALE SQUARE DRIVE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОТВЕРТКИ						
17017	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Дополнительное приспособление для соединения гаечного ключа и рукоятки. Состоит из встроенного привода на одном конце и внешнего привода на противоположном конце, присоединенных с помощью поперечного штифта для обеспечения поворота на угол 90° (1,6 радиана)	5120, 5130		A102A0	UNIVERSAL JOINT, SOCKET WRENCH ATTACHMENT	A connection for socket wrenches and handles. Consists of an internal drive on one end and an external drive on the opposite end, of the same size, connected by a cross pin device to permit swivel up to 90 degrees (1.6 radians)	1974091
17018	УДЛИНИТЕЛЬ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Механизм для увеличения приводного рычага гаечного ключа или рукоятки. Корпус изделия может быть в виде цилиндрической пружины или цельного стержня. Изделие способно присоединяться к концам, предназначенным для прямого соединения одного с другим. Смотри также ПЕРЕХОДНИК КЛЮЧА ТОРЦЕВОГО; УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и АДАПТЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ МОНТАЖНОЙ ГОЛОВКИ ТОРЦЕВОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120, 5130		A102A0	EXTENSION, SOCKET WRENCH	An attachment for extending the drive length of socket wrenches or handles. The body of the item may be either a coil spring or a solid bar. The items permit the connection of ends that are designed for direct mating to each other. See also ADAPTER, SOCKET WRENCH; UNIVERSAL JOINT, SOCKET WRENCH ATTACHMENT; and ADAPTER, SOCKET, CROWFOOT SOCKET WRENCH HEAD	1974091
17517	ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ ГИБКОЙ ТРУБОПРОВОДНОЙ МУФТЫ	Ручное изделие, предназначенное для обеспечения прикрепления муфты к концу гибкого трубопровода	5120, 5130		A23900	SWAGING TOOL, FLEXIBLE CONDUIT FERRULE	A hand operated device designed to attach a ferrule to the end of a flexible conduit	1974091
17850	НАБОР ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ ГНЕЗДОВЫХ	Набор из различных по размерам ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ ГНЕЗДОВЫХ и/или сочетания ГНЕЗД ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и РУКОЯТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА. Изделие может включать приспособления, такие как ПЕРЕХОДНИК КЛЮЧА ТОРЦЕВОГО; УДЛИНИТЕЛЬ	5120, 5130		A23800	WRENCH SET, SOCKET	An assortment of various sizes of WRENCH, SOCKET and/or combinations of SOCKET, SOCKET WRENCH and HANDLE, SOCKET WRENCH. It may include related attachments such as ADAPTER, SOCKET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГАЕЧНОГО КЛЮЧА; СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ РУКОЯТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА; ХРАПОВОЙ МЕХАНИЗМ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и СТЕРЖЕНЬ ОТВЕРТКИ					WRENCH; EXTENSION, SOCKET WRENCH; BAR, SOCKET WRENCH HANDLE; RATCHET ATTACHMENT, SOCKET WRENCH; UNIVERSAL JOINT, SOCKET WRENCH and BIT, SCREWDRIVER	
19036	НАБОР ГНЕЗД ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Набор ГНЕЗД ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, имеющих различные характеристики. Смотри также НАБОР ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	5120, 5130		A23800	SOCKET SET, SOCKET WRENCH	A group of SOCKET, SOCKET WRENCH having different characteristics. See also WRENCH SET, SOCKET	1974091
19046	НАБОР СТЕРЖНЕЙ ОТВЕРТКИ	Набор стержней отвертки, имеющих различные характеристики	5120, 5130		A23800	BIT SET, SCREWDRIVER	A group of BIT, SCREWDRIVER having different characteristics	1974091
34517	МАШИНА НАМЕТОЧНАЯ	Ручное изделие, похожее на молоток без клепальщика, используемое для совмещения заготовки соединительных элементов, таких как штифты, гвозди или скобы через одни объекты или части материала в другие. Не включает СШИВАТЕЛЬ	5120, 5130		A536H0	TACKER	A hand-operated, hammerlike or gunlike item without a clincher, used to drive preformed connecting elements like pins, nails or staples through one object or piece of material into another. Excludes STAPLER (as modified)	1981184
36894	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ОТВЕРТОЧНОЕ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	INC 36894 отменен и заменен на INC 52399, FIIG A102A0, APP-KEY K, 062896. Присоединяемое изделие, предназначенное для захода в прямой встроенный привод РУКОЯТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА; КЛЮЧА ГАЕЧНОГО ТАРИРОВАННОГО и т.п., состоящее из одной или двух частей, имеющее наконечник для винтов на одном конце. Не включает СТЕРЖЕНЬ ОТВЕРТКИ	5120, 5130		A102A0	SOCKET WRENCH ATTACHMENT, SCREWDRIVER	INC 36894 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52399, FIIG A102A0, APP-KEY K , ON 062896 An attachment designed to fit over the square external drive end of a HANDLE, SOCKET WRENCH; WRENCH, TORQUE; and the like consisting of a one or two-pieced configuration having a screw driving tip on one end. Excludes BIT, SCREWDRIVER	1985291
38342	ОБЖИМНОЙ ШТАМП	Изделие, состоящее из двух частей, предназначенное для закрепления в ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ или	5120, 5130		A23900	DIE, CRIMPING TOOL	An item of two-piece construction designed to be held in a CRIMPING TOOL, TERMINAL, HAND or	1987205

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОБЖИМНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ПРОВОЛОЧНОГО ВЫВОДА ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ при смене размера зажима в различных зажимных приспособлениях					CRIMPING OUTFIT, HYDRAULIC, WIRE TERMINAL to change the jaw size for use on various types of terminals	
40106	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА КАБЕЛЬНОЙ СТЯЖКИ	Легкое ручное изделие, предназначенное для крепления кабельных стяжек, хомутов и т.п. Кабельные стяжки вставляется в носик инструмента вплоть до наконечника кабельного звена. Пусковая рукоятка натягивает кабельную стяжку и срезает остатки. Монтажные инструменты поставляется в различных размерах, зависящих от их использования с маленькими, стандартными, большими или очень большими в поперечном сечении стяжками	5120, 5130		T294-L	INSTALLATION TOOL, CABLE TIE	A lightweight, hand-held, hand-operated tool designed to fasten cable ties, straps and the like. Cable tie is inserted into the nose of the tool flush to the cable tie head. Trigger handle tightens cable tie and cuts off any excess. These installation tools are available in a variety of sizes depending on their intended use with miniature, intermediate, standard, heavy or extra heavy cross section ties	1988148
40919	РАСПЫЛИТЕЛЬ ГЕРМЕТИКА	Ручное изделие, имеющее бочкообразный контейнер для изоляционных или клеящих материалов, которые распределяются через форсунку ручным плунжером, храповым механизмом управления давлением на плунжер или механическим плунжером	5120, 5130		A532W0	DISPENSER, SEALANT	A hand tool having a barrel type container for holding a sealing or adhesive type material which is dispensed through an end nozzle by a hand-controlled plunger, a ratchet-type trigger pressure control plunger, or a powered plunger controlled by a trigger-type operation	1989230
52399	НАСАДКА ОТВЕРТОЧНАЯ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Изделие, предназначенное для установки в квадратные внешние приводные концы РУКОЯТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, КЛЮЧА ГАЕЧНОГО ТАРИРОВАННОГО и т.п., состоящее из одной или двух частей, один конец которой имеет крутящий приводной наконечник. Не включает СТЕРЖЕНЬ ОТВЕРТКИ	5120, 5130		A102A0	SCREWDRIVER ATTACHMENT, SOCKET WRENCH	An attachment designed to fit over the square external drive end of a HANDLE, SOCKET WRENCH; WRENCH, TORQUE; and the like consisting of one or two-piece configuration having a screw driving tip on one end. Excludes BIT, SCREWDRIVER	1996180
52619	СОПЛО	В США не применяется.	5120,		A23900	NOZZLE,	All Except USA A disposable	1996187

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО Е ДОЗИРУЮЩЕЕ	Одноразовое изделие, закрепленное на двойном контейнере, который содержит два полимерных компонента. Изделие позволяет двум компонентам смешиваться перед применением	5130			PROPORTIONER, DISPENSER	item mounted on a double type container which contains two polymerisable compounds. It allows the two compounds to mix before being applied	
52620	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДВУХСОСТАВНОЙ	В США не применяется. Ручное изделие, которое удерживает двухсоставной контейнер, содержащий два полимерных компонента. Они распыляются через конец дозирующей насадки двойным поршнем с ручным приводом трещоточного типа для контроля давления двойного поршня или с энергетическим приводом двойного поршня, регулируемым пусковой схемой	5120, 5130		A23900	DISPENSER, BICOMPONENT COMPOUND	All Except USA A hand tool which can hold a double type container which contains two polymerisable compound. They are dispensed through an end proportioner nozzle by hand-controlled double plunger, a ratchet-type trigger pressure control double plunger or a powered double plunger controlled by a trigger type operation	1996187
53340	НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА И ДЛЯ ОТВЕРТОЧНЫХ НАСАДОК	Набор отверточных приспособлений гаечного ключа различного размера. Изделие состоит из охватывающего квадратного привода на одном конце для присоединения рукоятки, гаечного ключа и различных наконечников отвертки, размещенных на противоположном конце. Не включает НАСАДКА ОТВЕРТОЧНАЯ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5120, 5130		A23800	SCREWDRIVER ATTACHMENT SET, SOCKET WRENCH	A set of screwdriver attachment, socket wrench of different sizes. Items consist of a female square drive on one end to attach to a handle, socket wrench and various screwdriver tip configurations on the opposite end. Excludes SCREWDRIVER ATTACHMENT, SOCKET WRENCH	1998135
53622	НАКОНЕЧНИК КЛЕПАЛЬНОГО ПРЕССА	Изделие, предназначенное для использования в КЛЕПАЛЬНОМ ПРЕССЕ	5120, 5130		A23900	NOSEPIECE, RIVETER, BLIND	An item specifically designed for use with a RIVETER, BLIND (as modified)	1999333
53623	ОПРАВКА КЛЕПАЛЬНОГО ПРЕССА	Изделие, предназначенное для использования в КЛЕПАЛЬНОМ ПРЕССЕ	5120, 5130		A23900	MANDREL, RIVETER, BLIND	An item specifically designed for use with a RIVETER, BLIND (as modified)	1999333
61149	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ	Изделие, приводимое в действие гидравлической силой ручного или	5120,		A23800	SWAGING TOOL KIT,	A device, hydraulically actuated by hand or power operated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБЖИМА ШЛАНГОВОГО ШТУЦЕРА	электрического насоса, состоящее из внешней платы, адаптерной платы, пальцевых кожухов, пальца, цилиндра, втулки и увеличенного сердечника, сгруппированные на одном корпусе в различных функциональных позициях. Изделие используется для обжима внешнего диаметра сборочного шлангового штуцера, увеличения внутреннего диаметра шланговой сборки, и крепления изделий шланговой сборки. Включает ручную или электрическую помпу, смазочный материал, кожух и поддон	5130			HOSE FITTING, HAND	pump, consisting of face plate, adapter plate, finger cages, fingers, ram, bushing, and expanding mandrels combined on a single base in various functional arrangements. It is used for swaging the outside diameter of hose assembly fittings, expanding the inside diameter of hose assemblies, and securing the fabrication of hose assemblies. Included are a hand or power operated pump, lubricant, cases, and trays	
62385	СТОЙКА ДЛЯ КЛЕПАЛЬНОГО МОЛОТКА	Изделие предназначено для фиксации и поддержки КЛЕПАЛЬНОГО МОЛОТКА в процессе монтажных работ. Может иметь приспособления для установки высоты и/или позиционирования клепального молотка	5120, 5130		A23900	STAND, RIVETER	An item specifically designed for holding and supporting a RIVETER (as modified), during assembling operations. It may have features for height adjustment, and/or positioning of the riveter	1974091
67420	НАКОНЕЧНИК ОБЖИМНОГО УСТРОЙСТВА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ	Часть обжимного устройства, используемая для сжатия арматуры жидкостных труб. Изделие состоит из U-образной детали, в которой смонтированы различные по размеру ОБЖИМНЫЕ ШТАМПЫ для труб различного диаметра	5120, 5130		A23900	HEAD, CRIMPING TOOL, HUDRAULIC FITTING	A component of a crimping tool used to compress fittings on fluid tubes. It consists of a U-shape item, in which, are mounted different sizes of DIE, CRIMPING TOOL for tubes of various diameters	2003156
67431	НАБОР УДЛИНИТЕЛЕЙ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Набор УДЛИНИТЕЛЕЙ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, имеющих различные характеристики	5120, 5130		A23800	EXTENSION SET, SOCKET WRENCH	A group of EXTENSION, SOCKET WRENCH having various characteristics	2003169
03388	ГОРЕЛКА ПАЯЛЬНАЯ СПИРТОВАЯ	Изделие, состоящее из резервуара с воздухом, емкости со спиртом, крепежа для фитиля, распылителя и насоса. Изделие	5120, 6520		T269-H	BLOWTORCH, ALCOHOL	An item consisting of an air reservoir, fuel reservoir, wick holder, nozzle and pumping features. It is designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для создания давления и насыщенности горения спирта посредством струи сжатого воздуха					pressurize and intensify alcohol combustion by means of an air blast	
04161	ЛОПАТКА	Изделие похожее на нож, имеющее закругленный конец. Используется как ручной инструмент для растирания и/или смешивания таких изделий, как чернила, краска, глазировка, а также для очистки кухонной и хлебопекарной посуды и т.п. Изделие не используется в случае, если необходимо производить более специализированные действия. Смотри также ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА; ПАЛОЧКА ГЛАЗНАЯ и ШПАТЕЛЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ	5120, 7330, 7520, 9930		T281-B	SPATULA	A knife-like item having a rounded end. It is used as a hand implement for spreading and/or ixing such items as ink, paint, frosting, and/or cleaning mixing bowls in a kitchen or a bakery and the like. Do not use if a more specific name exists, such as SPATULA, BRAIN; SPATULA, EYE; and SPATULA, DENTAL	1974091
02132	ПРЕСС ПРИВОДНОЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	Инструмент, в котором используется пиропатрон для сжимания различных приспособлений или соединительной втулки электрического кабеля. В процессе использования изделие не закрепляется и регулируется руками. Изделие пригодно для использования как под водой, так и над водой	5130		A23900	PRESS, ELECTRIC CABLE, POWER-ACTUATED	A tool which utilizes an explosive charge to compress a fitting or splicing sleeve to an electric cable. In operation the tool is not fixed but is controlled by hand. The item is suitable for use under water as well as above water	1991200
02522	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ МЕХАНИЗМ С ГИБКИМ ВАЛОМ	Энергетический приводной модуль, предназначенный для передачи вращательного движения через гибкий вал к прикрепленному изделию. Механизм может включать шлифовальный круг, наждачный круг для обработки фланцев, сверлильный патрон и аналогичные приспособления	5130		A540U0	FLEXIBLE SHAFT MACHINE, ELECTRIC	A power driven unit designed to transmit a rotary motion through a flexible shaft to an attached tool. It may include grinding wheels, sanding disks, buffing pads, drill chucks and similar attachments	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02523	МЕХАНИЗМ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Ручной электрический шлифовальный механизм, имеющий прямой круглый главный привод, который создает номинальную скорость от 3200 оборотов в минуту до 6200 оборотов в минуту или высокую скорость более 10 000 оборотов в минуту. Изделие снабжено абразивным кругом, электрическим кабелем и ответвленным штепселем, может иметь крепления для подвески. Смотри также ПРИВОД ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ ГНЕЗДА КЛАПАНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и НАБОР РОТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	5130		A541N0	GRINDER, ELECTRIC, PORTABLE	A hand-held electrically driven grinder having a straight round spindle drive which operates at a nominal free speed of 3200 rpm to 6200 rpm or a high speed of over 10,000 rpm. It is furnished with grinding wheel, electric cable and attachment plug, and may have provisions for aerial suspension. See also DRIVER, VALVE SEAT GRINDING, ELECTRIC and ROTARY TOOL KIT, ELECTRIC	1974091
02524	МЕХАНИЗМ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ	Переносной абразивный инструмент, используемый в литейном деле, строительстве и т.п. для шлифования, смешивания и сглаживания. Обычно используется с прямым твердым абразивным кругом, но пригоден для использования с радиальной проволочной щеткой или коническим шлифовальным кругом. Горизонтальные точильные механизмы снабжены мотором, корпусом и выбранной дроссельной рукояткой	5130		A541P0	GRINDER, PNEUMATIC, HORIZONTAL	A portable abrasive tool used in foundries, construction etc. for grinding, blending, and smoothing. Primarily used with straight type, hard organic bond abrasive wheels, but is suitable for use with radial wire brushes or cone wheels. Horizontal grinders are equipped with a motor, housing, and choice of throttle handle	1974091
02525	МОЛОТОК ПЕРЕНОСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Электрически приводной молоток, предназначенный для импульсного привода изделий, таких как вставочное долото, шлямбур и т.п. Изделие может включать вставочные рабочие инструменты, шпильки, толкатели и т.п. В процессе использования	5130		A541K0	HAMMER, ELECTRIC, PORTABLE	An electrically driven hammer designed for the impact driving of items such as inserted chisels, masonry drills and like items. It may include working tools, ejector pins, and the like. In operation the tool is not fixed and is controlled by hand	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделие не закрепляется и регулируется руками						
02526	МОЛОТОК ПЕРЕНОСНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Пневмоприводной молоток, предназначенный для импульсного привода изделий, таких как вставочное долото, шлямбур, клепочный штамп и т.п. В процессе использования изделие не закрепляется и регулируется руками. Смотри также ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК. Исключает применение для рихтовки и изгиба деталей	5130		A541L0	HAMMER, PNEUMATIC, PORTABLE	A compressed air driven hammer designed for impact driving of items such as inserted chisels, masonry drills, rivet sets and the like. In operation the tool is not fixed and is controlled by hand. See also BREAKER, PAVING. Excludes body and fender straightening items	1974091
02527	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ КЛЕПКИ	Пневмоприводное изделие, предназначенное для раскрывки заклепок в тесных или замкнутых пространствах. В процессе использования воздух впускается в оболочку изделия, выталкивает поршень, содержащий клепальный механизм заклепки, а другой конец зажимается напротив опоры или подставки, удерживающей изделие на месте	5130		A23900	HOLDER-ON, PNEUMATIC	A compressed air-driven tool designed for bucking rivets in close quarters or confined areas. In operation, air is admitted into the shell of the tool extending a piston containing a rivet set against a rivet head, while the other end is jammed against some structural rest, holding the tool in place	1974091
02534	ПРИВОД ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ С ПИРОПАТРОНОМ	Инструмент, в котором применяется пиропатрон для забивания специально предназначенного штифта, наконечника и т.п. в твердый материал, такой как бетон или сталь. В процессе использования изделие не фиксируется и управляется руками. Изделие может быть пригодным для использования под водой	5130		T294-Y	DRIVER, PROJECTILE UNIT, POWDER ACTUATED	A tool which utilizes an explosive charge to drive a specially designed stud, pin, or like projectile into or through solid material, such as concrete or steel. In operation, the tool is not fixed and is controlled by hand. It may be suitable for use under water	1974091
02535	МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ		5130		T294-Y	RIVETER, YOKE, PNEUMATIC		1974091
02536	СТАНОК ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ		5130		A533P0	SANDER, BELT,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ					ELECTRIC, PORTABLE		
02537	ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С КОЛЕБАТЕЛЬНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ПОДУШКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ		5130		A23900	SANDER, OSCILLATING PAD, PNEUMATIC, PORTABLE		1974091
02538	ГАЙКОВЕРТ И ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Электрическое ручное роторное изделие, предназначенное для закручивания гаек и винтов. Изделие может снабжаться наконечниками отвертки, разъемами и/или зажимным патроном, и иметь регулируемый ударный или жесткий захват. Смотри также КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5130		A541R0	NUT RUNNER AND SCREWDRIVER, ELECTRIC	An electric-powered hand-held rotary tool, primarily designed for driving nuts and screws. The item may be furnished with screwdriver bit(s), socket(s), and/or chuck(s) and has either an adjustable, kickout or positive type clutch. See also WRENCH, IMPACT, ELECTRIC	1974091
02539	ГАЙКОВЕРТ И ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Пнеumoприводное ручное роторное изделие, предназначенное для закручивания гаек и винтов. Изделие может снабжаться наконечниками отвертки, разъемами и/или зажимным патроном, и иметь прямой привод, или захватывающий привод. Смотри также КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	5130		A541S0	NUT RUNNER AND SCREWDRIVER, PNEUMATIC	A compressed-air-driven hand-held rotary tool, primarily designed for driving nuts and screws. The item may be furnished with screwdriver bit(s), socket(s), and/or chuck(s), and has either a direct drive or clutch drive. See also WRENCH, IMPACT, PNEUMATIC	1974091
02540	НОЖНИЦЫ ВЫРУБНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕНОСНЫЕ	Электрическое ручное изделие, предназначенное для импульсного силового пробивного действия в соединении со штампом в неподвижном зажиме. Режущее действие совершается перемещением части материала с последующим ударом	5130		A23900	NIBBLER, ELECTRIC, PORTABLE	An electric-powered hand-held tool designed to impart a force to a punch operating in conjunction with a die in a stationary jaw. The cutting action is accomplished by the removal of slugs of material by the successive stroke of the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пробойником					punch	
02541	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	Пневмоприводные ножницы, имеющие одно неподвижное лезвие и одно режущее лезвие, работающее от возвратно-поступательных движений. Предназначено для разрезания тонких листов, плат и/или полосок металла вдоль прямой линии или кривой с малым радиусом	5130		A23900	SHEARS, METAL CUTTING, PNEUMATIC	Compressed air-driven shears having one stationary blade and one cutting blade operated by a reciprocating motion. Designed for cutting thin sheets, plates, and/or strips of metal along straight lines or slight curves	1974091
02542	ПРЕСС КЛЕПАЛЬНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Пневмоприводной пресс, который предназначен для монтажа глухой заклепки и/или приспособлений	5130		T294-Y	RIVETER, BLIND, PNEUMATIC	An air-driven riveter, which is specifically designed for installing blind rivets and/or fasteners	1974091
05100	ПОЛИРОВОЧНЫЙ МОДУЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ОТВЕРСТИЯ ПЕРЕНОСНОЙ	Изделие, состоящее из держателя, абразива и/или щетки, предназначено для шлифования или полирования тормозных цилиндров, моторных цилиндров, болтовых шпилек, отверстий поршневых пальцев и т.п. Не включает привод	5130		A23900	HONING UNIT, CYLINDRICAL BORE, PORTABLE	A tool, consisting of a holder, abrasives and/or wiper blades, designed to grind or hone brake cylinders, engine cylinders, spindle bolt bushings, piston pin holes, and the like. It does not include a driver	1974091
05104	УГЛОВОЙ НАКОНЕЧНИК СВЕРЛИЛЬНОГО ПАТРОНА	Изделие, имеющее хвостовик на одном конце и сверлильный патрон или резьбовой штырь на другом конце. Изделие имеет угловую конструкцию, которая фиксирована или настраиваемая. Предназначено для использования с электрическими или пневматическими дрелями в закрытых пространствах, где обычная дрель не может быть применена	5130		A23900	ANGLE ATTACHMENT, DRILL CHUCK	A tool having a shaft on one end and either a drill chuck or threaded spindle on the other end. The item has an angular construction that is either fixed or adjustable. It is designed for use with electric or pneumatic drills in close quarters where an ordinary drill could not be used	1974091
05211	ЗУБИЛО МОЛОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Режущее изделие, имеющее форму хвостовика, предназначенное для использования с МОЛОТКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ или МОЛОТКОМ	5130		A534U0	CHISEL, POWER HAMMER	A cutting tool having a formed shank designed for use with HAMMER, ELECTRIC, PORTABLE or HAMMER, PNEUMATIC, PORTABLE. Excludes masonry drills and all	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ. Не включает шлямбур и все не режущие изделия, такие как чеканка, развальцовка, пресс, стыковые изделия и т.п.					noncutting items, such as calking, beading, fulling, butting tools, and the like	
05214	ЧЕКАНКА МОЛОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Не режущее изделие наподобие пробойника, имеющее форму хвостовика для использования с МОЛОТКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ или МОЛОТКОМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ. Используется для развальцовки заклепок или обработки швов металла для сжатия в глухой стык. Не включает РАСШИРИТЕЛЬ МОЛОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5130		T294-Y	CAULKING TOOL, POWER HAMMER	A noncutting chisel-like item, having a formed shank for use with a HAMMER, ELECTRIC, PORTABLE or HAMMER, PNEUMATIC, PORTABLE. It is used for calking rivets or sealing seams of metal whenever a pressure tight joint is required. Excludes BEADING TOOL, POWER HAMMER	1974091
05239	ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕРЖНЯ ОТВЕРТКИ В ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЕ	Изделие, имеющее приспособление на одном конце для захода хвостовика стержня отвертки в ГАЙКОВЕРТ И ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ или ГАЙКОВЕРТ И ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	5130		A23900	HOLDER, SCREWDRIVER BIT, POWER TOOL	An item slotted at one end to hold a screwdriver bit, and having a formed shank on the opposite end to fit a NUT RUNNER AND SCREWDRIVER, ELECTRIC or NUT RUNNER AND SCREWDRIVER, PNEUMATIC	1974091
05242	РАСШИРИТЕЛЬ МОЛОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Не режущее Y-образное изделие в форме хвостовика для использования с МОЛОТКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ или МОЛОТКОМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ. Изделие предназначено для расширения концов котельных труб, испарительных труб и т.п.	5130		T294-Y	BEADING TOOL, POWER HAMMER	A noncutting, Y-shaped tool having a formed shank for use with HAMMER, ELECTRIC, PORTABLE or HAMMER, PNEUMATIC, PORTABLE. It is primarily designed for beading the ends of boiler tubes, evaporator tubes, and the like	1974091
05261	НАБОР ЗАКЛЕПОК ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	Изделие, имеющее такую форму хвостовика, которая приспособлена для использования с пневматическим	5130		T294-Y	RIVET SET, PNEUMATIC TOOL	A tool having a formed shank, designed for use with pneumatic riveters, holders-on, hammers, and the like, for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлением для заклепок, с держателем для молотка и т.п., для привода и установки заклепок. Не включает НАБОР ЗАГОТОВОК ЗАКЛЕПОК ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ					driving and setting rivets. Excludes RIVET SET, BLANK, PNEUMATIC TOOL	
05395	ГРАВЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Разметочный инструмент, предназначенный для формирования постоянного чертежа на поверхности металлов или других материалов с помощью вибрирующего острия или с помощью электрической дуги. При использовании электрической дуги требует заземление объекта, который размечается и может содержать встроенное устройство размагничивания	5130		A23900	ETCHER, ELECTRIC	A marking tool designed to form a permanent design on the surface of metal or other material by means of a vibrating point, or by means of an electric arc. The electric arc type requires the grounding of the object being marked and may contain an integral demagnetizer	1974091
07348	СТАНОК ФАСОННО-ФРЕЗЕРНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Пневмоприводное ручное роторное изделие, которое режет с помощью фрезерного наконечника. Изделие используется с лекалом и/или направляющей для отрезания материала в ступенчатом маршрутном инкрустировании, легких формовочных работах и т.п. Изделие снабжено образцом толкателя и/или приспособлениями, может включать наконечники фрезы	5130		A23900	ROUTER, PNEUMATIC, PORTABLE	A compressed air driven, hand-held rotary tool which cuts by means of a router bit. It is used with a template and/or cutter guide in cutting away unwanted material in stair routing inlaying, light shaping work and the like. It is equipped with a pattern follower and/or attachment and may or may not be furnished with router bit(s)	1974091
07845	БУРАВ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Ручное реверсивное пневматическое поршневое или роторное изделие, предназначенное специально для привода деревянных буров. Изделие также снабжено зажимным патроном деревянного бура, который может иметь	5130		A23900	BORER, WOOD, PNEUMATIC	A hand held, reversible, air-operated piston or rotary tool, designed specifically for driving wood bits. It is always equipped with a wood bit chuck which may have a Morse taper shank. For items designed primarily for driving twist drills, reamers and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		хвостовик с конусом Морзе. Для изделий, предназначенных для привода спирального сверла, развертки и т.п., смотри ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ					the like, see DRILL, PNEUMATIC, PORTABLE	
07847	ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Электрически приводная пила, которая режет с помощью вращающегося диска циркулярной пилы или диска абразивной пилы. Изделие снабжено дисками циркулярной или абразивной пилы	5130		T294-Z	SAW, CIRCULAR, PORTABLE, ELECTRIC	An electric driven saw which cuts by means of a revolving circular saw blade or abrasive saw wheel. It is furnished with circular saw blade(s) or abrasive saw wheel(s)	1974091
07977	РУБАНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Электрический ручной рубанок, имеющий вращающийся резак и регулируемый щиток, который может устанавливать прямое строгание или скошенное строгание для снятия фаски. Изделие используется для строгания древесины	5130		A23900	PLANE, ELECTRIC, PORTABLE	An electrically powered, hand-held plane having a rotary cutter and an adjustable fence that can be set for straight or bevel cuts. It is used for smoothing and/or shaping wood	1974091
08325	ЗАГОТОВКА ДЛЯ МОЛОТКА МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДНОГО	Изделие, имеющее хвостовик на одном конце, предназначенный для использования с МОЛОТКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ или МОЛОТКОМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ. Противоположный конец прямой, не сформированный, но предназначен дляковки различных форм с помощью приспособлений, таких как для чеканки, для работы долотом и т.п. Не включает НАБОР ЗАГОТОВОК ЗАКЛЕПОК ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	5130		T294-Y	TOOL BLANK, POWER HAMMER	An item having a formed shank on one end designed for use with HAMMER, ELECTRIC, PORTABLE or HAMMER, PNEUMATIC, PORTABLE. The opposite end of the straight body is not specially formed, but is designed for forging into any shape such as a calking tool, chisel and the like. Excludes RIVET SET, BLANK, PNEUMATIC TOOL	1974091
10086	ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ	Щетка, имеющая проволочную секцию, запрятанную в полую заднюю часть корпуса с 0,25	5130		A15400	BRUSH, WIRE, ROTARY END	A brush having a circular wire fill section secured in a tubular back, and a 1/4 inch round	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дюймовым круглым хвостовым приводом. Заполняющий материал размещается параллельно или под прямым углом к оси хвостовика. Изделие используется в вращающихся механических устройствах для удаления нагара, очищения, сглаживания и т.п. Смотри также ЦЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ С ВРАЩАЮЩИМСЯ КОЛЬЦОМ и ЦЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУГЛАЯ					shank drive. The fill material extends parallel or at right angles to the axis of its shank. It is used in a rotary, power-operated device for carbon removing, cleaning, smoothing and the like. See also BRUSH, WIRE, ROTARY CUP; and BRUSH, WIRE, ROTARY WHEEL	
10119	ШЕВЕР ЗАКЛЕПОЧНОЙ ГОЛОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Пневмоприводное ручное изделие, имеющее резак на одном конце для удаления лишнего материала с головок потайных заклепок авиационного типа	5130		A23900	SHAVEN, RIVET HEAD, PORTABLE, PNEUMATIC	A compressed air driven, hand-held tool having a cutter at one end for removing excess material from the heads of driven aircraft type countersunk rivets	1974091
10899	ЛЕЗВИЕ РЕЗАКА ОПТОВОЛОКНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСНОГО		5130		A23900	BLADE, PORTABLE ELECTRIC FABRIC CUTTER		1974091
10949	РЕЗАК ОПТОВОЛОКНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Электрическое ручное изделие, имеющее прямое возвратно-поступательное лезвие или круглое роторное лезвие и плоскую базу. Изделие предназначено для использования на плоской поверхности при разрезании прямых или неправильных линий в одном или множественной слое оптоволокон или аналогичном материале	5130		A23900	CUTTER, FABRIC, PORTABLE, ELECTRIC	An electric-powered, hand-guided tool having a straight reciprocating blade or a round rotating blade and a flat base. It is designed for use on a flat surface in cutting straight or irregular lines in a single or multiple layer of fabric or like material	1974091
11076	СТАНОК НОЖОВОЧНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Пневмоприводное ручное изделие, предназначенное для привода полотен ножовочной пилы. Не включает ПИЛА С ПРОТИВОПОЛОЖНЫМ ХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	5130		T294-Z	SAW, RECIPROCATING, PORTABLE, PNEUMATIC	A compressed air driven, hand-held and guided tool, designed primarily as a driver for hacksaw type saw blades and files. Excludes SAW, OPPOSED STROKE, PORTABLE, PNEUMATIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11078	ПИЛА С ПРОТИВОПОЛОЖНЫМ ХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Пнеумопроводное ручное изделие, состоящее из привода и двух противоположных возвратно-поступательных полотен пилы. Изделие предназначено для использования в поперечной распиловке, продольной распиловке и надрезании крупных балок, таких как сваи, подпорки и т.п.	5130		A23900	SAW, OPPOSED STROKE, PORTABLE, PNEUMATIC	A compressed air driven, hand-held and guided tool, consisting of a driver, and two opposed stroke reciprocating saw blades. It is designed for use in crosscutting, ripping and notching heavy timbers such as shoring, piling and the like	1974091
11242	ПРОБОЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МОЛОТКА ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБ	Не режущее изделие в форме зубила, имеющее хвостовик на одном конце для использования с МОЛОТКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ или МОЛОТКОМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ. Другой конец имеет наконечник специальной формы, предназначенный для развальцовки концов конденсаторных труб, испарительных труб и т.п., когда трубы вставлены в трубную решетку	5130		T294-Y	PUNCH, TUBE FLARING, POWER HAMMER	A noncutting punchlike tool having a formed shank on one end, for use with a HAMMER, ELECTRIC, PORTABLE or HAMMER, PNEUMATIC, PORTABLE. The other end has a shaped head which is designed to flare the ends of condenser tubes, evaporator tubes and the like when the tube is installed in the tube sheet	1974091
11249	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Электрическое ручное роторное изделие, имеющее сверлильный патрон или разъем Морзе. Может включать аксессуары дрели, такие как направляющий крепеж, втулка и т.п.	5130		A530Z0	DRILL, ELECTRIC, PORTABLE	An electric powered hand-held rotary tool, having either a drill chuck or a morse taper socket. It may include drill accessories such as guide clamps, bushings and the like	1974091
11250	ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Ручное пневматическое роторное изделие, предназначенное преимущественно для привода спирального сверла, развертки и т.п. Для изделий, предназначенных специально для привода деревянных буров и снабженных зажимным патроном деревянного бура, смотрите БУРАВ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	5130		A541M0	DRILL, PNEUMATIC, PORTABLE	A hand held, air-operated rotary tool, designed primarily for driving twist drills, reamers and the like. For items designed specifically for driving wood bits and equipped with a wood bit chuck, see BORER, WOOD, PNEUMATIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
12823	РЕЗАК ПО ШАБЛОНУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Энергетическое ручное изделие, которое придает возвратно-поступательное движение зубилу или полотну пилы. Изделие крепится на плоском корпусе и движется над разрезаемыми материалами. Изделие предназначено для использования в резании сложных конструкций из легких металлов, дерева, твердого картона, пластика и т.п. Не включает РЕЗАК ОПТОВОЛОКНА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	5130		A23900	CUTTER, DESIGN AND PATTERN, PORTABLE, ELECTRIC	A power driven hand-guided tool which imparts a reciprocating motion to a chisel or saw blade. The tool is mounted on a flat base and is moved over the material being cut. It is designed for use in cutting intricate designs in light metals, wood, hardboard, plastics and the like. Excludes CUTTER, FABRIC, PORTABLE, ELECTRIC	1974091
13227	ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ С ВРАЩАЮЩИМСЯ КОЛЬЦОМ	Щетка в форме кольца с отверстием в центре для крепления к хвостовику или рабочей оси. Заполняющий материал размещается параллельно или почти параллельно оси металлической втулки. Изделие используется в роторных механических устройствах для шлифования, очистки и т.п. Смотри также ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ и ЩЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ КРУГЛАЯ. Не включает щетки для полировки пола	5130		A15400	BRUSH, WIRE, ROTARY CUP	A brush in the shape of a cup, having an arbor hole at its center for securing to a shaft or mandrel, or may have an integral shank. The fill material extends parallel or nearly parallel to the axis of the metal hub. It is used in a rotary power-operated device for polishing, cleaning and the like. See also BRUSH, WIRE ROTARY END and BRUSH, WIRE, ROTARY WHEEL. Excludes floor polishing machine brushes	1974091
18051	НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	Электрические ножницы, имеющие одно неподвижное лезвие и одно режущее лезвие, приводимое в действие возвратно-поступательным движением. Предназначены для разрезания тонких металлических листов, плат и/или полосок по прямой или слегка скошенной линии	5130		A541Q0	SHEARS, METAL CUTTING, ELECTRIC	Electric powered shears having one stationary blade and one cutting blade operated by a reciprocating motion. Designed for cutting thin sheets, plates, and/or strips of metal along straight lines or slight curves	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18083	НАБОР РОТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Ручное электрически приводное изделие, имеющее зажимной патрон, который работает на высоких скоростях свыше 10 000 оборотов в минуту. Изделие содержит два или более заменяемых роторных приспособлений, которые могут шлифовать, фрезеровать, полировать, снимать заусенцы, сверлить, гравировать и т.д.	5130		A23800	ROTARY TOOL KIT, ELECTRIC	A hand-held electrically-driven item having a chuck which operates at a high speed of over 10,000 revolutions per minute. It contains two or more interchangeable rotary tool attachments which may grind, mill, polish, deburr, drill, etch, or the like	1974091
18084	НАБОР РОТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ	Набор изделий, состоящий из рукоятки, содержащей пневматический мотор и ручной воздушный клапан с принадлежностями, такими как прямоугольное сверло, прямое сверло, металлические ножницы и т.п. Снабжен роторным напильником или заточкой, полировкой или проволочной щеткой	5130		A23800	ROTARY TOOL KIT, PNEUMATIC	A group of items consisting of a handle containing a pneumatic motor and manual airflow valve with accessories such as a right angle drill, straight drill, metal shears and the like and/or supplies such as rotary files, or grinding, buffing or wire wheels	1974091
18426	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Пневмоприводное ручное роторное изделие, которое преобразовывает непрерывное круговое движение в круговое импульсное движение, производящее затягивание, для использования в затягивании и ослаблении крепежа, такого как болты, гайки, шурупы и т.п. Изделие может содержать наконечники отвертки, разъемы и/или зажимные патроны. Не включает ГАЙКОВЕРТ И ОТВЕРТКА ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	5130		T294-K	WRENCH, IMPACT, PNEUMATIC	A compressed air-driven hand held rotary tool, which converts continuous rotary motion to rotary impacting motion at a given torque, for use in tightening and loosening fasteners, such as bolts, nuts, screws, and the like. The item may contain screwdriver bit(s), socket(s) and/or chuck(s). Excludes NUT RUNNER AND SCREWDRIVER, PNEUMATIC	1974091
18486	ШЛИФОВЩИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	Переносное шлифующее изделие, используемое в литейном производстве для очистки отливки заготовок, сглаживания сварных швов и шлифования. Может также	5130		A541P0	GRINDER, PNEUMATIC, VERTICAL	A portable abrasive tool used in foundries, refineries, and the like for cleaning castings, smoothing welds, and grinding. May also be used for heavy-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		быть использовано для зачистки шкуркой или проволочной щеткой. Вертикальные шлифовщики используются с утопленным центром и жесткими органическими режущими кругами. Шлифовщик помещен в корпус с мотором, имеет ряд дроссельных рукояток					duty sanding or wire brush applications. Vertical grinders are used with depressed center wheels and hard organic cup-type wheels. The grinders are complete with a motor, housing and a choice of throttle handle	
18502	СТАНОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ВИБРИРУЮЩЕЙ ПЛОЩАДКОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	INC 18502 отменен и заменен на INC 67770, FIIG A533R0, APP-KEY 090205	5130		T294-A	SANDER, OSCILLATING PAD, ELECTRIC, PORTABLE	INC 18502 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67770, FIIG A533R0, APP-KEY ,ON 090205 ~	2005245
18504	МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ С УПОРом ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Пневмоприводной ручной молоток, предназначенный для установки заклепок в закрытом или замкнутом пространстве. В процессе использования воздух поступает в оболочку изделия, удлиняющего плунжер до плотного контакта с заклепкой на одном конце, в это же время расплющивающий плунжер автоматически вступает в процесс. Не включает аналогичные изделия, в которых зажимной цилиндр независимо контролируется расплющивающим плунжером	5130		T294-Y	RIVETER, JAM, PNEUMATIC	A compressed air-driven hammer designed for driving rivets in close quarters or confined areas. In operation, air is admitted into the shell of the tool extending a cylinder until firm contact is made on the rivet, at one end, at which time a riveting piston automatically comes into operation. Excludes similar items wherein the jamming cylinder is independently controlled from riveting piston	1974091
18742	НАБОР ЗАГОТОВОК ЗАКЛЕПОК ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	Изделие, имеющее специальный хвостовик, предназначенный для использования с пневматическими клепальными машинами, фиксаторами, молотками и т.п. Рабочий конец имеет штампованную торцевую поверхность, которая в процессе обработки на станке преобразовывается в НАБОР	5130		T294-Y	RIVET SET, BLANK, PNEUMATIC TOOL	A tool having a formed shank designed for use with pneumatic riveters, holders-on, hammers and the like. The working end has a blank face which, when machined to form a specific cupping style, becomes a RIVET SET, PNEUMATIC TOOL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIGG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАКЛЕПОК ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЯ						
18796	ПРОБОЙНИК ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ С МЕХАНИЧЕСКИМ МОЛОТКОМ	Не режущее изделие в форме зубила, имеющее хвостовик на одном конце для использования с МОЛОТКОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ или МОЛОТКОМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ. Другой конец имеет наконечник специальной формы, предназначенный для расширения трубок холодильника, испарителя и т.п., когда трубы вставлены в трубную доску или решетку. Изделие обычно используется после развальцовки	5130		T294-Y	PUNCH, TUBE BELLING, POWER HAMMER	A noncutting punchlike tool having a formed shank on one end for use with a HAMMER, ELECTRIC, PORTABLE or HAMMER, PNEUMATIC, PORTABLE. The other end has a shaped head which is designed to bell out and solidly seat the ends of condenser tubes, evaporator tubes, and the like when the tube is installed in the tube sheet. It is generally used after the flaring operation	1974091
18797	ПРИСПОСОБЛЕНИЯ НОЖОВОЧНОГО СТАНКА ПЕРЕНОСНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	INC 18797 отмене 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5130		A23900	SAW ATTACHMENT, RECIPROCATING, PORTABLE POWER TOOL	INC 18797 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
18798	ПИЛА С ВОЗВРАТНО-ПОСТУПАТЕЛЬНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Электрическое ручное направляемое изделие, предназначенное для привода ножовочных плоских, скрученных или дисковых лезвий пилы. Изделие может снабжаться полотнами или дисками для распиловки материалов, таких как листы металла, пластик, дерево и т.п. Не включает ножовочные изделия, имеющие полотно в раме	5130		A527N0	SAW, RECIPROCATING, PORTABLE, ELECTRIC	An electric-powered, hand-held and guided tool, designed primarily as a driver for hack, scroll, or roughing-in type saw blades. It may be furnished with blade(s) for sawing materials such as sheet metals, plastics, wood and the like. Excludes hacksaw type items having the blade in a frame	1974091
18799	ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Пневмоприводная пила, которая пилит с помощью крутящегося циркулярного диска пилы или круга абразивной пилы. Изделие снабжено дисками циркулярной или кругами абразивной пилы	5130		T294-Z	SAW, CIRCULAR, PORTABLE, PNEUMATIC	A compressed air driven saw which cuts by means of a revolving circular saw blade or abrasive saw wheel. It is furnished with circular saw blade(s) or abrasive saw	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							wheel(s).	
18800	ПОЛОТНО ПИЛЫ С ПРОТИВОХОДОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕНОСНОЙ		5130		T294-R	BLADE, PORTABLE PNEUMATIC OPPOSED STROKE SAW		1974091
18835	ШПАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Ручное изделие с электрическим модулем для смягчения краски и выскабливания лезвием для снятия краски. Смотри также ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЛИТЕЙНОЙ КОРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5130		A23900	SCRAPER, PAINT, ELECTRIC	A manually operated hand-held tool with an electrical unit to soften paint and a scraping blade to remove it. See also SCALING AND CHIPPING TOOL, ELECTRIC	1974091
18947	ТРАМБОВКА ПЕСОЧНАЯ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Пневматическое ручное изделие, обычно используемое в набивке или укладке формовочного песка, трамбовке дна выкопанных траншей и т.п. Смотри также ТРАМБОВКА ФОРМОВЩИКА	5130		A23900	RAMMER, SAND, PORTABLE, PNEUMATIC	An air-operated, hand-guided tool, generally used in tamping or packing molding sand, back fill, and the like. See also RAMMER, MOLDER'S HAND	1974091
19161	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Электрическое ручное роторное изделие, которое переводит постоянное круговое движение в импульсное круговое движение для использования в закручивании или выкручивании болтов, гаек, шурупов и т.п. Может содержать стержни отвертки, разъемы и/или зажимные патроны. Не включает ГАЙКОВЕРТ И ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	5130		A541T0	WRENCH, IMPACT, ELECTRIC	An electric-powered hand-held rotary tool, which converts continuous rotary motion to rotary impacting motion at a given torque, for use in tightening and loosening fasteners, such as bolts, nuts, screws, and the like. The item may contain screwdriver bit(s), socket(s) and/or chuck(s). Excludes NUT RUNNER AND SCREWDRIVER, ELECTRIC	1974091
19187	СВЯЗКА РЕЗЦОВ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ СНЯТИЯ ЛИТЕЙНОЙ КОРКИ	Меняющееся количество круглых металлических зубчатых лезвий, которые могут быть заменяемы. Они разделены прокладкой и скреплены вместе чередующимся осевым звеном с фиксируемой пластиной на каждом конце	5130		A23900	CUTTER BUNDLE, SCALING AND CHIPPING TOOL	A varying quantity of circular metal toothed blades which may be replaceable. They are separated by spacers and secured together on alternate axial members with retaining plates at each end	1974091
19359	НАБОР ПОЛИРОВОЧНЫХ	В США не применяется	5130		A23800	HONING UNIT SET, CYLINDRICAL BORE,	(All Except USA)	1988316

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕНОСНЫХ МОДУЛЕЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ОТВЕРСТИЯ					PORTABLE		
19877	ПРИБОР ДИСКОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ		5130		A533C0	SANDER, DISK, ELECTRIC, PORTABLE		1974091
20041	ПОЛИРУЮЩИЕ И ШЛИФУЮЩИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Изделие, которое позволяет модернизировать ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКУЮ ПЕРЕНОСНУЮ или ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПЕРЕНОСНУЮ в переносной энергетический ленточно-шлифовальный станок или полировщик. Изделие состоит из гибкой круглой опорной подушки, обычно резиновой, снабженной ДИСКОМ ИЗ АБРАЗИВНОЙ ШКУРКИ для шлифования деревянных поверхностей, для полирования или шлифовки. Изделие имеет прямой круглый 0,25 дюймовый (6,35 мм) хвостовик для вставления в зажимной патрон дрели. Может иметь угловой привод приблизительно под 100° или приводной хвостовик, прикрепленный прямо к центру опорной подушки. Угловой тип привода может обеспечивать снижение или увеличение скорости вращения	5130		A23900	BUFFING AND SANDING ATTACHMENT, PORTABLE POWER DRILL	An attachment which converts a DRILL, PNEUMATIC, PORTABLE; or a DRILL, ELECTRIC, PORTABLE; to a portable power driven sander, buffer, or polisher. It consists of a flexible circular backing pad, usually rubber, furnished with DISK, ABRASIVE for sanding and wool bonnet(s) for buffing or polishing. It has a straight round 1/4 inch (6.35 millimeters) shank for inserting into the chuck of a drill. May have an angle drive of approximately 100 degrees or may have the drill shank mounted directly to the center of the backing pad. The angle drive type may provide for speed reduction or speed increases	1974091
20172	СМЕШИВАЮЩИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Изделие, предназначенное для привода от переносной электрической или пневматической дрели для смешивания жидкостей, таких как краска. Изделие может иметь	5130		A23900	LIQUID MIXING ATTACHMENT, PORTABLE POWER DRILL	An item designed to be driven by a portable electric or pneumatic drill for mixing liquids such as paints. It may be in the form of a bent wire, or it may consist of a shaft and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		форму проволочной щетки или состоять из хвостовика и спирали					propeller(s)	
20177	НАБОР БУРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДЛЯ УБОРНОЙ ИЛИ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБЫ	Набор гибких червячных сверл (светлованы), направляющей металлической трубы для облегчения входа в унитаз, электрического приводного наконечника и различных приспособлений. Изделие используется для устранения засора трубопровода. Смотри также БУРМАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ТРУБ И СТОЧНОГО КОЛЛЕКТОРА С СИЛОВЫМ ПРИВОДОМ	5130		A23800	AUGER KIT, WATER CLOSET-PIPE AND SEWER, ELECTRIC	A group of flexible auger bits (snakes), a metal guide tube shaped to facilitate entry into the water closet bowl, an electric drive head and various attachments. It is used to open clogged plumbing drains. See also AUGER MACHINE, PIPE AND SEWER, POWER OPERATED	1974091
20274	ПЕРЕХОДНИК СТЕРЖНЕВОЙ ДЛЯ ПЕРЕНОСНОГО ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА	Вогнутое фланцевое металлическое изделие и шайба гайки, используемые для крепления рельефных шлифовальных дисков на ось стандартного переносного ленточно-шлифовального станка. Изделие может быть снабжено гаечным ключом. Смотри также ОПРАВКА ДЛЯ КРУГА ШЛИФОВАЛЬНОГО, ПОЛИРОВАЛЬНОГО ИЛИ ЩЕТОЧНОГО	5130		A23900	ADAPTER, SPINDLE, PORTABLE SANDER	A dished flange metal item and a washer nut used to mount raised-hub type grinding disks on standard portable sander spindles. It may be furnished with a wrench. See also ARBOR, WHEEL, GRINDING-BUFFING-WIRE BRUSH	1974091
20434	ДИСК ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСНОГО	Диск, предназначенный только для шлифовальных станков	5130		A533J0	SANDER, DISK, PNEUMATIC, PORTABLE	A sander rated for disk sanding pads only	1974091
20678	ГВОЗДОДЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ		5130		A23900	PULLER, NAIL, PNEUMATIC		1974091
20881	СТАНОК ФРЕЗЕРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Электрическое ручное роторное изделие, которое режет с помощью фрезерного резака. Изделие используется с трафаретом и/или направляющей	5130		A541U0	ROUTER, ELECTRIC, PORTABLE	An electric powered, hand-held rotary tool which cuts by means of a router bit. It is used with a template and/or cutter guide in cutting away unwanted material	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для резьбы материалов в ступенчатой обработке, инкрустировании, формовочных работах и т.п. Изделие снабжено толкателем и/или приспособлениями, может включать фрезерный резак					in stair routing, inlaying, light shaping work and the like. It is equipped with a pattern follower and/or attachment and may or may not be furnished with router bit(s)	
21401	МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ ДЛЯ ШТИФТ-ЗАКЛЕПОК	Ручное пневмоприводное или гидравлическое изделие, предназначенное для выполнения завершающих операций монтажа ШТИФТ-ЗАКЛЕПОК с специально разработанным стержнем. В процессе работы изделие одновременно нажимает на наконечник стержня и на отдельный наконечник втулки, эти нажимы работают одновременно, обжимая втулку в выемку заклепки и отрезая лишний стержень	5130		A23900	GUN, RIVET PIN	A hand-held pneumatic or hydraulic driving tool designed to perform the complete heading operation when installing a PIN, RIVET with a specially designed shank. In operation it simultaneously pulls on the pin shank while it pushes on the separate pin collar; this pulls the work together, swages the collar into the grooves of the pin, and breaks off the excess shank	1974091
21535	НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СЪЕМНИКОВ ГИЛЬЗЫ ЦИЛИНДРА	Гидравлический съемник с рядом частей и/или приспособлений, предназначенный для съема и замены гильзы цилиндра	5130		A23800	PULLER KIT, CYLINDER SLEEVE, HYDRAULIC	A hydraulically operated puller with a series of parts and/or attachments specifically designed for pulling and replacing cylinder sleeves	1974091
22276	ПОЛИРОВЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Ручной электрический полировщик, предназначенный для выполнения различных поверхностных очисток, полирований и восковых операций. Изделие снабжено гибкой опорной подушкой для крепления кожуха	5130		A23900	POLISHER, PORTABLE, ELECTRIC	A hand-held electrically driven polisher specifically designed to perform various surface cleaning, polishing, and waxing operations. It is equipped with a flexible backing pad for mounting a polishing bonnet	1974091
22735	ТОЧИЛЬЩИК-ПОЛИРОВЩИК КАЧАЮЩИЙСЯ И КРУТЯЩИЙСЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	В США не применяется	5130		A23900	SANDER-POLISHER, OSCILLATING AND ROTATING, PNEUMATIC, PORTABLE	(All Except USA)	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22736	ТОЧИЛЬЩИК-ПОЛИРОВЩИК ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ		5130		A23900	SANDER-POLISHER, TRANSLATORY ACTION, PNEUMATIC, PORTABLE		1974091
22737	ТОЧИЛЬЩИК-ПОЛИРОВЩИК ПОСТУПАТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ		5130		A23900	SANDER-POLISHER, TRANSLATORY ACTION, ELECTRIC, PORTABLE		1974091
22975	ГРАВЕР ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Пневматическое разметочное изделие, предназначенное для формирования постоянного изображения на поверхности металла или других материалов с помощью вибрации	5130		A23900	ETCHER, PNEUMATIC	An air driven marking tool designed to form a permanent design on the surface of metal or other material by means of a vibrating stylus	1974091
23969	УГЛОВОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ КЛЕПАЛЬЩИКА	Механическое изделие, предназначенное для прикрепления к клепальному молотку с целью фиксации клепочного штампа под углом для установки заклепок в замкнутом или ограниченном пространстве	5130		A23900	ANGLE ATTACHMENT, RIVETER	A mechanical item designed to be attached to a riveting hammer for the purpose of holding rivet sets at an angle for driving and setting rivets in close quarters or confined areas	1974091
26011	ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОГО СТАНКА	Полотно с зубьями на режущем крае или краях и лапка (хвостовик) на одном конце для использования в ножовочном станке или приспособлениях электрической дрели. Полотна используются для прямого или контурного разрезания различных типов материала, таких как дерево, металл, пластик и т.п.	5130		A531P0	BLADE, RECIPROCATING SAW	A blade with teeth on the cutting edge or edges and a tang (shank) on one end for use in a reciprocating saw or power drill attachment. The blades are used for straight and contour sawing of various kinds of materials such as wood, metal, plastic, and the like	1974091
28960	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ЛИТЕЙНОЙ КОРКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Ручное электрическое изделие, имеющее ряды режущих кругов, расположенных по окружности цилиндрической рамы. В процессе	5130		A23900	SCALING AND CHIPPING TOOL, ELECTRIC	A hand-held, electrically powered tool having rows of cutter wheels, in bundles, loosely attached to the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования рама вращается, заставляя режущие круги обрабатывать зачищаемую поверхность. Изделие предназначено для удаления краски, гари, ржавчины и других накоплений с металла или других поверхностей					periphery of a drumlike frame. In operation, the frame rotates causing the cutter wheels to strike the surface to be cleaned. It is designed to remove paint, scale, rust, and other accumulations from steel and like surfaces	
31831	СТОЙКА ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПЕРЕНОСНОЙ ДРЕЛИ	Механическое изделие, предназначенное для крепления и поддержания переносной дрели для использования в сверлении, обработке, шлифовании, очистке щетками и т.п.	5130		A23900	STAND, PORTABLE DRILL, HORIZONTAL	A mechanical device designed to mount and support a portable drill for use in drilling, buffing, grinding, wire brushing, and the like	1974091
31832	СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПЕРЕНОСНОЙ ДРЕЛИ	Механическое изделие, предназначенное для крепления и поддержания переносной дрели для использования в качестве вертикального сверлильного станка	5130		A23900	STAND, PORTABLE DRILL, VERTICAL	A mechanical device designed to mount and support a portable drill for use as a vertical drill press	1974091
36872	СЪЕМНИК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Съемник, работающий от гидравлической силы. Гидравлическая сила может создаваться встроенной частью съемника или от внешних источников. Изделие включает набор частей, дающих различное растяжение и/или доступ. Для изделий с добавочной частью, которая может быть собрана в различные функциональные комбинации, исключая расширение и/или доступ, смотри НАБОР УНИВЕРСАЛЬНЫХ СЪЕМНИКОВ	5130		A538Y0	PULLER, HYDRAULIC	A puller operated by a hydraulic force. The hydraulic force may be an integral part of the puller, or supplied from an external source. It includes items with a series of parts to give a different spread and/or reach. For items with additional parts which can be assembled into various different functional combinations, except spread and/or reach, see PULLER KIT, UNIVERSAL	1983238
37952	РЕЗАК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Пинцетное изделие для разрезания прутьев, кабелей, стальных тросов, автомобильных или авиационных конструкций и т.п. Для изделий, имеющих	5130		A23900	CUTTER, HYDRAULIC, PORTABLE	A pincer-like device to cut bars, cables, ropes, hawsers, automobile or aircraft structures and the like. For devices that have a similar purpose, but	1986360

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		аналогичную цель, но работающих от внешней силы, смотри РАСШИРИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ					operate by forcing apart material, see SPREADER, HYDRAULIC, PORTABLE	
38567	РАСШИРИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Изделие с рычагами, которые замкнуты и вставлены в маленький интервал с последующим внешним разгибом. Изделие предназначено для разрушения или разрывания открытых разрушенных частей подвижного состава, железнодорожных вагонов и т.п. Смотри РЕЗАК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ; РЕЗАК-РАСШИРИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	5130		A23900	SPREADER, HYDRAULIC, PORTABLE	A device with arms that are closed and inserted into a small space, then forced apart. It is designed to break or tear open damaged parts on vehicles, railway cars, and the like. See CUTTER, HYDRAULIC, PORTABLE; CUTTER-SPREADER, HYDRAULIC, PORTABLE	1987177
39815	ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Компактное легкое изделие, предназначенное для использования как ручное изделие, может использоваться как стендовое изделие. Применяется для обжима контактов и электрических проводов. Встроенный трещоточный механизм заставляет изделие совершать полный круговой обжим прежде разъединенных изделий и предотвращать возможность частичного обжима. Инструмент обычно симметричен и может быть легко используемо правшами и левшами. Стендовое крепление позволяет изделию быть закрепленным под любым углом для оптимальной расстановки	5130		A538L0	CRIMPING TOOL, PNEUMATIC	A compact, lightweight tool designed to be used as a hand tool or may be used as a production bench tool. It is used for crimping contacts and electrical wire. The internal ratcheting mechanism compels the tool to complete a full crimp cycle prior to identer release and return to preclude the possibility of a partial crimp. Pneumatic crimping tools usually are symmetrical and can be easily used by left and right handed operators. Bench mount allows the tool to be secured at any angle for optimum positioning	1988106

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40275	ПОЛИРОВЩИК ПЕРЕНОСНОЙ ОПТОВОЛОКНА	Легкий электрический модуль, предназначенный для полировки конца оптоволоконной для максимизации передачи света. Изделие может содержать или использовать систему давления, которая обеспечивает необходимую силу для полирования плоскости оптоволоконной	5130		T284-N	POLISHER, PORTABLE, FIBER OPTIC	A lightweight, electrically driven, unit designed for polishing optical fiber ends to maximize light transmission. It may contain or utilize a pressure system which provides force necessary to polish the fiber flat	1989146
41387	РЕЗАК-РАСШИРИТЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	В США не применяется. Изделие, аналогичное РАСШИРИТЕЛЮ ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ ПЕРЕНОСНОМУ и РЕЗАКУ ГИДРАВЛИЧЕСКОМУ ПЕРЕНОСНОМУ. Обеспечивает функции обоих этих изделий. Для растяжения объектов к стопорам этих устройств может быть присоединена цепь	5130		A23900	CUTTER-SPREADER, HYDRAULIC, PORTABLE	(All Except USA) A tool similar to a SPREADER, HYDRAULIC, PORTABLE and a CUTTER HYDRAULIC, PORTABLE. It performs the functions of both of these items. Chains can be attached to lugs on this tool to pull objects	1989146
41455	ПИЛА ЦИРКУЛЯРНАЯ БЕНЗИНОВАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Пила, приводимая в действие бензиновым двигателем, которая может резать с помощью крутящегося циркулярного диска или абразивного круга. Изделие снабжено диском и/или абразивным кругом пилы	5130		T294-Z	SAW, CIRCULAR, PORTABLE, GASOLINE	A gasoline engine driven saw which cuts by means of a revolving circular saw blade or abrasive saw wheel. It is furnished with circular saw blade(s) and/or abrasive saw wheel(s)	1989188
41525	ЛЕЗВИЕ РЕЗАКА МЕТАЛЛА	Изделие с острыми краями для использования в режущих устройствах, ножницах и т.п.	5130		A23900	BLADE, METAL CUTTER	An item with sharp edges for use on cutting equipment, scissors and the like	1989188
41526	РУКОЯТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ	Изделие, предназначенное для использования как вспомогательная рукоятка пневматического или электрического изделия. Крепежный конец может снабжаться резьбой или зажимным кольцом	5130		T38000	HANDLE, POWERED TOOL	An item designed to be used as an auxiliary handle on pneumatic or electric tools. The mounting end may be provided with a thread or clamping ring	1989188
45258	КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ	Гидравлическое ручное роторное	5130		T294-K	WRENCH, IMPACT,	A hydraulic-powered hand-held	1990005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИМПУЛЬСНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	изделие, которое переводит непрерывное вращающееся движение в импульсное вращающееся движение крутящего момента, для использования в затягивании или ослаблении креплений, таких как болты, гайки, шурупы и т.п. Изделие может содержать стержни отвертки, разъемы и/или зажимные патроны. Не включает КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ и КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ				HYDRAULIC	rotary tool, which converts continuous rotary impacting motion at a given torque, for use in tightening and loosening fasteners, such as bolts, nuts, screws, and the like. The item may contain screwdriver bit(s), socket(s), and/or chuck(s). Excludes WRENCH, IMPACT, PNEUMATIC and WRENCH, IMPACT, ELECTRIC	
47991	НАКОНЕЧНИК ШПАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Металлическое изделие, которое прикрепляется к разгрузочному концу ШПАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5130		A23900	TIP, SCRAPER, PAINT, ELECTRIC	A metal device which is attached to the outlet end of a SCRAPER, PAINT, ELECTRIC	1992059
51785	ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Ручная электрическая отвертка, имеющая зажимной патрон для крепления стержней отвертки. Не включает ОТВЕРТКА С БАТАРЕЙНЫМ ПИТАНИЕМ; ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ; ГАЙКОВЕРТ И ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ; МЕХАНИЗМ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; НАБОР РОТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	5130		A522F0	SCREWDRIVER, ELECTRIC	A hand-held, electrically driven, screwdriver having a chuck for mounting screwdriver bits. Excludes SCREWDRIVER, BATTERY POWERED; DRILL, ELECTRIC, PORTABLE; NUTRUNNER AND SCREWDRIVER, ELECTRIC; GRINDER, ELECTRIC, PORTABLE; ROTARY TOOL KIT, ELECTRIC	1995199
51786	ОТВЕРТКА С БАТАРЕЙНЫМ ПИТАНИЕМ	Ручная отвертка с питанием от батареи, имеющая зажимной патрон для крепления наконечников отвертки. Не включает ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ; ГАЙКОВЕРТ И ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ; МЕХАНИЗМ	5130		A522G0	SCREWDRIVER, BATTERY POWERED	A hand-held, battery powered, screwdriver having a chuck for mounting screwdriver bits. Excludes SCREWDRIVER, ELECTRIC; DRILL, ELECTRIC, PORTABLE; NUTRUNNER AND SCREWDRIVER, ELECTRIC; GRINDER, ELECTRIC, PORTABLE	1995199

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; НАБОР РОТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ					E;ROTARY TOOL KIT,ELECTRIC.	
52209	ОБЖИМНАЯ ФОРМА ПОРТАТИВНОГО ПНЕВМАТИЧЕСКОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ШЛИФОВКИ И ЗАТОЧКИ ДЕТАЛЕЙ	Небольшое ручное механическое изделие, обычно снабженное зажимным сверлильным патроном и рычажком дроссельной заслонки. Позволяет использовать борнапильник из твердого сплава и мелкие приспособления абразивного круга и точильного камня. Применяется для тонкого шлифования деталей	5130		A541P0	GRINDER, DIE, PNEUMATIC, PORTABLE	A small hand held power tool, normally furnished with a collet or drill style chuck and lever throttle. Designed to accept carbide burs and small mounting abrasive wheels. Used for light detail grinding	1996110
53479	РАЗРУШИТЕЛЬ ГАЕК ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Гидравлическое изделие, предназначенное для облегчения съема заржавевших или тугих гаек раскалыванием. Изделие имеет зубило, которое разрушает гайку в случае контакта изделия со всей шириной гайки	5130		A23900	NUT SPLITTER, HYDRAULIC, PORTABLE	A hydraulic tool designed for easy removal of corroded or tight nuts by splitting. The tool has a chisel which cracks the nut if it contacts the total height of the nut	1998357
53480	ЗУБИЛО РАЗРУШИТЕЛЯ ГАЕК ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	Режущее устройство, имеющее хвостовик, предназначенный для использования с РАЗРУШИТЕЛЕМ ГАЕК ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ	5130		A23900	CHISEL, HYDRAULIC NUT SPLITTER	A cutting device having a formed shank designed for use with NUT SPLITTER, HYDRAULIC, PORTABLE	1998357
53481	НАБОР ЗАПЧАСТЕЙ РАЗРУШИТЕЛЯ ГАЕК ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСНОГО	Набор запчастей, используемый при ремонте РАЗРУШИТЕЛЯ ГАЕК ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСНОГО	5130		A23800	PARTS KIT, HYDRAULIC NUT SPLITTER	A parts kit used to repair an NUT SPLITTER, HYDRAULIC, PORTABLE	1998357
53601	ФИКСАТОР ВТУЛКИ АБРАЗИВНОГО ДИСКА	Изделие, предназначенное для фиксации АБРАЗИВНОГО ДИСКА путем запорных крюков с задвижкой или с помощью самоклеящихся средств	5130		A23900	HOLDER PAD, ABRASIVE DISK	An item designed to hold a DISK, ABRASIVE by either hook-and-loop fastener or self-adhesive means	1999272
60466	ХОДОВОЙ ВИНТ ДРЕЛИ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Изделие предназначено для использования с ДРЕЛЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕНОСНОЙ и ДРЕЛЬЮ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ	5130		A23900	FEED SCREW, POWER DRILL	An attachment designed for use with a DRILL,ELECTRIC, PORTABLE or a DRILL, PNEUMATIC, PORTABLE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕРЕНОСНОЙ. Состоит из винта и рукоятки с центрирующим конусом. Используется для приложения силы при работе с электрической и пневматической дрелью					consisting of a screw and spoke type handle with centering taper. It is used as a source of force feed in operating electric and pneumatic portable drills	
61637	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ	Ручное электрическое изделие для привода сверильной головки с ударным механизмом для сверления кирпичной кладки, который может быть отключен при проведении обычных сверильных работ	5130		A23900	DRILL-HAMMER, ELECTRIC, PORTABLE	A hand-held, electric-powered tool for driving rotary-driven masonry drills and incorporating an impacting mechanism which may be disengaged to allow use for conventional drilling operations.	1974091
62214	ПИЛА ЛЕНТОЧНАЯ ПЕРЕНОСНАЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	Ручная пила с механическим приводом, может крепиться на стол или стойку. Предназначена для резания металла, пластика, дерева и других материалов с помощью полотна ленточной пилы, которое приводится в движение от шкива	5130		A23900	SAW, BAND, PORTABLE, POWER DRIVEN	A hand-held and guided power driven saw which can be mounted on a bench or stand. It is designed to cut metal, plastic, wood, and the like by means of a band saw blade which revolves or rotates around a driver and idler wheel	1974091
66603	ПРИВОД ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Ручное энергетическое изделие с двумя настройками. Одна настройка дрели обеспечивает максимальные обороты в минуту, а вторая – минимальные обороты для обеспечения максимального крутящего момента для установки крепежа. Может быть беспроводным. Может включать приспособления, такие как зажимные патроны с ключом, различные скоростные триггеры, набор батарей и зарядное устройство (для беспроводного типа)	5130		A531B0	DRILL-DRIVER, ELECTRIC, PORTABLE	A handheld power tool with two settings; one high rpm setting for drilling and one low rpm, high torque setting for installing fasteners, may be cordless. May include features such as a keyed or keyless type chuck, variable speed trigger, battery packs and charger (for cordless type)	2001005
66728	НАКОНЕЧНИК ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСШИРИТЕЛЯ	Изделие, имеющее двусторонний зуб для получения максимального зажима для расширения и сжатия. Предназначено для	5130		A23900	TIP, HYDRAULIC SPREADER	An item having double edged teeth to get maximum grip for spreading and squeezing. It is specifically designed for use	2001074

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования с РАСШИРИТЕЛЕМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ					with SPREADER, HYDRAULIC, PORTABLE	
66729	ЛЕЗВИЕ РЕЗАКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	Изделие в виде лезвия, которое имеет режущие зубья или острый режущий край на одной стороне. Предназначено как компонент РЕЗАКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСНОГО или РАСШИРИТЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСНОГО	5130		A23900	BLADE, HYDRAULIC CUTTER	A blade like device which has either cutting teeth or a sharp cutting edge on one side. It is specifically designed as a component of CUTTER, HYDRAULIC, PORTABLE or SPREADER, HYDRAULIC, PORTABLE	2001074
66737	СТАНОК НОЖОВОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Переносной электрический с питанием от сети или от батареек станок с вертикальными возвратно-поступательными полотнами и плоским направляющим корпусом, используемым для производства сложной спиральной или прямой резки тонких листов металла, дерева или пластика	5130		A527N0	SAW, JIG, ELECTRIC, PORTABLE	A portable electric or battery power tool with a vertical reciprocating blade and a flat guide base primarily used to make intricate scroll or regular cuts in thin pieces of wood, metal or plastic	2001152
66959	РЕЗЕЦ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСНОГО МОЛОТКА	Металлический стержень с прямым плоским или острым концом, используемый с другими аналогичными изделиями для крепления на ПЕРЕНОСНОМ ПНЕВМАТИЧЕСКОМ МОЛОТКЕ для удаления ржавчины с металлических поверхностей	5130		A23900	NEEDLE, PNEUMATIC HAMMER, PORTABLE	Metallic rod with a straight flat or sharp end used with other similar items to be mounted in a HAMMER, PNEUMATIC, PORTABLE for metallic surfaces derusting operations	2002141
67232	ПЕРФОРАТОР РОТОРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Тяжелое ручное переносное энергетическое изделие, принимающее разрезной приводной хвостовик или рейковый хвостовой наконечник для сверления отверстий или дробления бетона и другого каменистого материала. Для легкого сверления/пробивания	5130		A529A0	HAMMER, ROTARY, ELECTRIC, PORTABLE	A heavy duty hand-held portable power tool that accepts slotted drive shank or spline shank bits for drilling holes in or chipping into concrete or other masonry materials. For light duty drilling/hammering applications see DRILL-HAMMER, ELECTRIC,	2003066

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ					PORTABLE	
67630	НАБОР ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ РЕЗАКА-РАСШИРИТЕЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	В США не применяется. Набор принадлежностей для использования с РЕЗАКОМ-РАСШИРИТЕЛЕМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСНЫМ. Может иметь корпус для хранения или транспортировки	5130		A23800	ACCESSORY KIT, HYDRAULIC CUTTER-SPREADER	All Except USA A group of accessory items for use with a CUTTER-SPREADER, HYDRAULIC, PORTABLE. May or may not be contained in a case for storage or transportation	2004170
67755	МЕТАЛЛОПЕЧАТНАЯ МАШИНА	Электрическая или пневматическая машина, предназначенная для нанесения маркировки тиснением на различном металле или покрашенной поверхности. Может быть стационарным или переносным, используется для маркировки крупных переносных или стационарных изделий	5130		A23900	METAL STAMPING MACHINE	An electrically or pneumatically operated machine designed for marking imbedded impressions on different metal or painted surfaces. It may be a column machine or a portable machine used for marking heavy, large or fixed items	2005081
67770	ПЕРЕНОСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛЕНТОЧНО-ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК		5130		A533R0	SANDER, FINISHING, ELECTRIC, PORTABLE		2005245
67900	ВЫТЯГИВАЮЩАЯ ГОЛОВКА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО КЛЕПАЛЬЩИКА	Набор вспомогательных изделий для использования с ПРЕССОМ КЛЕПАЛЬНЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ. Может иметь корпус для хранения или транспортировки	5130		A23800	PULLING HEAD, PNEUMATIC RIVETER	A group of accessory items for use with a RIVETER, BLIND, PNEUMATIC. May or may not be contained in a case for storage or transportation	2006086
01032	БУР РАЗДВИЖНОЙ	Ручной или механический буровой инструмент с раздвижным лезвием, который приспособлен для сверления отверстий установленной серии типоразмеров, обозначенных на видимой шкале	5133		A188A0	BIT, EXPANSIVE	A manual or power driven boring tool with removable cutter(s) which is adjustable for boring holes within a size range indicated on a visible scale	1974091
01042	СВЕРЛО БУРОВОЕ	Ручной или механический буровой	5133		A188A0	BIT, AUGER	A manual or power driven	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		инструмент со скрученным дважды цельным центром или одинарно скрученным полым или цельным центром корпуса одного номинального диаметра. Изделие оформлено в виде режущего наконечника на одном конце и хвостовика на другом. Двойное скрученное изделие должно иметь сверлильный наконечник или штифтовой наконечник. Не включает КОЛОНКА БУРОВАЯ и БУР РАЗДВИЖНОЙ. Смотри также ГОЛОВКА ПОЛОГО ДОЛОТА					boring tool with a double twist solid center or a single twist hollow or solid center body of one nominal diameter. It is formed into a cutter head at one end, and a shank at the other end. The double twist body type must have either a screw point or a brad point. Excludes BIT, PLUG; and BIT, EXPANSIVE. See also BIT, HOLLOW CHISEL	
05236	СВЕРЛО С ПРЯМОЙ КАНАВКОЙ	Режущий инструмент, конец которого имеет один или более режущих краев, на боковой поверхности имеет прямую канавку или желобок для подачи охладителя и извлечения стружки. Изделие используется для сверления отверстий в различных материалах. Не включает БУР ДЛЯ КИРПИЧА и СВЕРЛО ПЛОСКОЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ШПАЛ. Смотри также СВЕРЛО ПОВОРОТНОЕ ЮВЕЛИРНОЕ и СВЕРЛО ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ	5133		A188A0	DRILL, STRAIGHT FLUTE	An end cutting tool having one or more cutting edges, and having straight flutes or grooves adjacent thereto for the admission of coolant and ejection of cuttings or chips. It is used for drilling holes in various materials. Excludes DRILL, MASONRY (as modified) and DRILL, FLAT, RAILWAY RAIL. See also DRILL, PIVOT, JEWELER`S and DRILL, HARDENED STEEL, CARBIDE TIPPED	1974091
05237	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ	Режущий инструмент, конец которого имеет один или более режущих краев, на боковой поверхности имеет спиральную канавку или желобок для подачи охладителя и извлечения стружки. Изделие используется для сверления отверстий в различных материалах. Не включает БУР ДЛЯ КИРПИЧА и ДРИЛЬБОР КОСТНЫЙ. Смотри также	5133		A188A0	DRILL, TWIST	An end cutting tool having two or more cutting edges, and having helical flutes or grooves adjacent thereto for the admission of coolant and the ejection of cuttings or chips. It is used for drilling holes in various materials. Excludes DRILL, MASONRY (as modified); and DRILL, TWIST, BONE. See also DRILL, PIVOT, JEWELER`S	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СВЕРЛО ПОВОРОТНОЕ ЮВЕЛИРНОЕ и СВЕРЛО ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ					and DRILL, HARDENED STEEL, CARBIDE TIPPED	
05259	МАШИНА ЗЕНКОВОЧНАЯ	Изделие, включающее режущий инструмент, конец которого имеет один или более режущих краев с канавкой или желобком для прохода стружки, и встроенного или переносного фиксатора, предназначенного для приспособления к концам шпинделей для станка. Канавки или желобки обычно спиральные для придания правильного наклона режущим краям. Изделие предназначено для формирования плоскостных расширений горловины предварительно сформированного цилиндрического отверстия. Для изделий, используемых с фиксатором, но не включающих его, смотри РЕЗАК ЗЕНКОВОЧНЫЙ	5133		A188A0	COUNTERBORE, MACHINE	An end cutting tool having two or more cutting edges with flutes or grooves for the passage of cuttings, an integral or removable holder designed for adaption to the end of a machine spindle. The flutes or grooves are usually helical to give a positive rake at the cutting edges. It is designed to form a flat-bottomed enlargement of the mouth of a previously formed cylindrical hole. For items requiring a holder but the holder is not included, use CUTTER, COUNTERBORE	1974091
05370	УДЛИНИТЕЛЬ КОЛОВОРТА	Изделие, имеющее регулируемый хвостовой разъем на одном конце и хвостовик коловорота на противоположном. Предназначено для удлинения коловорота	5133		A23900	EXTENSION, BRACE BIT	An item having an adjustable shank socket on one end and a bit stock shank on the opposite end. It is specifically designed to extend the length of a boring bit	1974091
05425	РЕЗАК ЗЕНКОВОЧНЫЙ	Съемная деталь зенковочной машины, которая имеет режущий край и специальный хвостовик. Хвостовик предназначен для присоединения к специальному фиксатору. Резак может иметь встроенную направляющую цапфу или быть изготовленным для заменяемой направляющей	5133		A188A0	CUTTER, COUNTERBORE	The detachable portion of a machine counterbore which includes the cutting edges and a special shank. The special shank is designed to accommodate a special holder. The cutter may have an integral pilot or be designed for an interchangeable pilot, which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цапфы, которая может быть приложена к резаку. Для изделий со специальным фиксатором смотри ЗЕНКОВОЧНАЯ МАШИНА					may or may not be included. For items with special holder included, use COUNTERBORE, MACHINE	
05426	РЕЗАК КОНИЧЕСКОГО ЗЕНКЕРА	Съемная часть конического зенкера, которая включает режущий край, имеющий различные размеры угловых резцов, и специальный хвостовик. Хвостовик предназначен для присоединения к специальному фиксатору. Резак может иметь встроенную направляющую цапфу или быть изготовленным для заменяемой направляющей цапфы, которая может быть приложена к резаку. Для изделий с включенным специальным фиксатором смотри ЗЕНКЕР КОНИЧЕСКИЙ	5133		A188A0	CUTTER, COUNTERSINK	The detachable portion of a machine countersink which includes the cutting edge, having various size cutting angles and a special shank. The special shank is designed to accommodate a special holder. The cutter may have an integral pilot or be designed for an interchangeable pilot, which may or may not be included. For items with special holder included, use COUNTERSINK	1974091
05637	ЗЕНКОВКА РУЧНАЯ	Режущий инструмент, имеющий наконечник для формирования плоского нижнего расширения предварительно сформированного цилиндрического отверстия. Изделие может иметь встроенную или вставную направляющую. Имеет хвостовик для привода или поворота ключом, коловоротом или рукояткой. Для механических изделий смотри ЗЕНКОВОЧНАЯ МАШИНА	5133		A188A0	COUNTERBORE, HAND	An end cutting tool for forming a flat bottomed enlargement of the mouth of a previously formed cylindrical hole. It may have an integral or inserted pilot. Designed to be driven or turned by a wrench, carpenter's brace or handle. For power driven items, see COUNTERBORE, MACHINE	1974091
06268	ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЕРЕВЯННОГО БУРА	В США не применяется	5133		A23900	GAGE, WOOD BIT	All Except USA	1994130
07504	СВЕРЛО ПЛОСКОЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ШПАЛ	Высокоскоростной режущий инструмент для сверления отверстий в шпалах. Обычно имеет кромку по всей длине	5133		A188A0	DRILL, FLAT, RAILWAY RAIL	A high speed end cutting tool for drilling holes in rail stock. Usually beaded along its length	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11210	ЗЕНКОВКА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ	Бесшпоровое буровое изделие с режущим наконечником, имеющее рифленые ребра на противоположных сторонах его периметра, разделенное двумя вертикальными режущими краями с разъемами для удаления стружки. Изделие управляется своим круглым ободом в месте острого наконечника. Изделие может иметь хвостовик для использования в коловороте или в энергетическом механизме	5133		A188A0	BIT, FORSTNER	A spurless boring tool with a cutter head having a scoring rib on opposite sides of its periphery, separated by two vertical cutting edges with slots for chip clearance. The tool is guided by its circular rim in lieu of a pointed tip. The tool may have a shank for use in either a bit brace or a powered mechanism	1974091
13119	НАКОНЕЧНИК РЕЖУЩЕЙ КРОМКИ	Изделие очень закаленной субстанции, предназначенное для прикрепления к режущей кромке для сопротивления износу	5133		A23900	TIP, CUTTER BIT	An item of very hard substance designed to be attached to a cutter bit for increasing wear resistance	1974091
15830	КОЛОНКА БУРОВАЯ	Буровое изделие с двойным скрученным корпусом, который может быть одного определенного диаметра или быть клиновидным от режущего края. В случае одного диаметра, изделие может иметь плоскую цилиндрическую направляющую или усеченный наконечник сверла. В случае клиновидности, изделие может иметь общий наконечник сверла, усеченный наконечник сверла или плоскую цилиндрическую направляющую. Не включает ЗЕНКОВКУ и ЗЕНКЕР. Смотри также СВЕРЛО БУРОВОЕ	5133		A188A0	BIT, PLUG	A boring tool with a double twist body which may be either of one nominal diameter, or may be back-tapered from the cutting edges. When of one nominal diameter, it may have either a plain cylindrical pilot or a truncated screw point. When back-tapered, it may have a common screw point, a truncated screw point, or a plain cylindrical pilot. Excludes COUNTERBORE (as modified); and COUNTERSINK. See also BIT, AUGER	1974091
15850	СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ НА СТЕРЖНЕ С РУКОЯТКОЙ	Скрученное сверлообразное изделие на стержне с рукояткой с небольшим отверстием у вершины для натяжения провода. Длина скрученной части составляет приблизительно 3,5 дюйма (88,9 мм), суммарная длина колеблется от 12 дюймов	5133		A188A0	BIT, BELL-HANGER'S	A twist drill-like item having a bit stock shank, with or without a small hole near the point for use in pulling wire. The length of twist is approximately 3 1/2 inches (88.9 mm) and the overall length varies from 12 inches to 36 inches (304.8 mm to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		до 36 дюймов (304,8 мм до 914,4 мм)					914.4 mm)	
15870	БУР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА РУЧНОЙ	Ручное приводное изделие для сверления отверстий в кирпиче, черепице, бетоне, камнях и других подобных материалах	5133		A188A0	DRILL, MASONRY, HAND	A hand driven tool for drilling holes in brick, tile, concrete, stone and other types of masonry	1974091
17714	НАБОР ЗЕНКЕРОВ И СВЕРЛ	Набор из двух или нескольких ЗЕНКЕРОВ и СВЕРЛ	5133		A23800	COUNTERSINK AND DRILL SET	A group of two or more COUNTERSINK; and DRILL (as modified)	1974091
17723	НАБОР СВЕРЛ С ПРЯМОЙ КАНАВКОЙ	Набор из двух или более сверл с прямой канавкой	5133		A23800	DRILL SET, STRAIGHT FLUTE	A group of two or more DRILL, STRAIGHT FLUTE	1974091
17724	НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ	Набор двух или более СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ	5133		A23800	DRILL SET, TWIST	A group of two or more DRILL, TWIST.	1974091
17768	НАБОР РУЧНЫХ БУРОВ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА	Набор из двух или более различных по размеру и/или типу РУЧНЫХ БУРОВ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА. Изделие может включать держатель	5133		A23800	DRILL SET, MASONRY, HAND	A group of two or more different sizes and/or types of DRILL, MASONRY, HAND. It may or may not contain holders	1974091
17773	НАБОР БУРОВ ЦЕНТРОВЫХ	Набор БУРОВ ЦЕНТРОВЫХ, имеющих различные характеристики. Изделие может включать сумку или футляр.	5133		A23800	BIT SET, CENTER	A group of BIT, CENTER having different characteristics. It may include a case or roll	1974091
17774	НАБОР ЗЕНКОВОК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ	Набор ЗЕНКОВОК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, имеющих различные характеристики	5133		A23800	BIT SET, FORSTNER	A group of BIT, FORSTNER having different characteristics	1974091
17784	НАБОР СВЕРЛ БУРОВЫХ	Набор СВЕРЛ БУРОВЫХ, имеющих различные характеристики. Изделие может включать РАЗДВИЖНОЙ БУР с одним или двумя резаками	5133		A23800	BIT SET, AUGER	A group of BIT, AUGER having different characteristics. It may contain a single BIT, EXPANSIVE, having one or two cutters	1974091
17965	БУР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА С ПРИВОДОМ	Сверловое изделие, имеющее вставляемый твердосплавный резак, закрепленный на одном конце, с прямым закругленным хвостовиком или клинообразным закругленным хвостовиком, преимущественно используемое в	5133		A188A0	DRILL, MASONRY, ROTARY DRIVEN	A rotary type drilling tool having inserted carbide cutter(s) fixed to one end with a straight round shank or a taper round shank, primarily designed for use in DRILL, ELECTRIC, PORTABLE or DRILL,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЕРЕНОСНОЙ и ДРЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПЕРЕНОСНОЙ					PNEUMATIC, PORTABLE	
18054	БУРИЛЬНЫЙ МОЛОТОК ДЛЯ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	Оди́нарное или звездообразное ударное сверлильное изделие, имеющее хвостовик, предназначенное для использования с МОЛОТКОМ ПЕРЕНОСНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ или МОЛОТКОМ ПЕРЕНОСНЫМ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ. Не включает прямые желобчатые и скрученные желобчатые изделия, и скрученные желобчатые изделия, имеющие клинообразный хвостовик. Смотри также БУР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА РУЧНОЙ и БУР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА С ПРИВОДОМ	5133		A188A0	DRILL, MASONRY, POWER HAMMER	A star or single bit impact drilling tool having a formed shank, designed for use with HAMMER, ELECTRIC, PORTABLE or HAMMER, PNEUMATIC, PORTABLE. Excludes straight fluted and twist fluted items, and twist fluted items having taper shanks. See also DRILL, MASONRY, HAND and DRILL, MASONRY, ROTARY DRIVEN	1974091
18788	СВЕРЛО ЦЕНТРОВОЧНОЕ	INC 18788 отменен и заменен на ВУ, INC 66902, FIIG A188A0, APP-KEY В 050302. Ручное или энергетическое приводное буровое изделие с плоским корпусом, снабженным центровым острием для работы проводником, стригущим краем для разрезания оптоволокна вокруг краевого отверстия и широким зубильным краем для подрезания и съема центра	5133		A188A0	BIT, CENTER	INC 18788 CANCELLED/REPLACED BY, INC 66902, FIIG A188A0, APP-KEY B , ON 050302 A manual or power driven boring tool with a flat body provided with a sharp center point to serve as a guide, a shearing edge to cut the fibers around the edge of the hole, and a broad chisel edge to pare and remove the center	2002123
20173	НАБОР ПОВОРОТНЫХ ЮВЕЛИРНЫХ СВЕРЛ	Набор двух или более ПОВОРОТНЫХ ЮВЕЛИРНЫХ СВЕРЛ, имеющих различные пространственные характеристики	5133		A23800	DRILL SET, PIVOT, JEWELER'S	A group of two or more DRILL, PIVOT, JEWELER'S having different dimensional characteristics	1974091
20174	СВЕРЛО ПОВОРОТНОЕ ЮВЕЛИРНОЕ	Изделие, имеющее круглый хвостовик с плоским V-образным режущим краем в диаметре от	5133		A188A0	DRILL, PIVOT, JEWELER'S	An item having a round shank with a flat V end cutting edge; sizes range from .004 to .050	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		0,004 до 0,050 дюймов (0,1016 до 1,2700 мм), предназначенное для использования ювелирами для вращения и других точных операций с мелкими предметами					inch (0.1016 to 1.2700 mm) diameter; designed for use by jewelers in pivoting and other small accurate drilling operations	
20433	СВЕРЛО ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ	Режущее изделие, имеющее вставной твердосплавный режущий наконечник для сверления закаленной стали, и круглый или шестиугольный стальной хвостовик. Хвостовик обычно не содержит желобков или канавок. Для твердосплавных изделий с желобками смотри СВЕРЛО С ПРЯМОЙ КАНАВКОЙ и СВЕРЛО СКРУЧЕННОЕ. Не включает БУР ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА С ПРИВОДОМ	5133		A188A0	DRILL, HARDENED STEEL, CARBIDE TIPPED	An end-cutting tool having an inserted carbide cutting tip rated for cutting hardened steel, fixed to one end of a round or hexagonal steel shank. The shank is usually undercut in back of the tip but does not contain any grooves or flutes. For fluted items with carbide tips, see DRILL, STRAIGHT FLUTE and DRILL, TWIST. Excludes DRILL, MASONRY, ROTARY DRIVEN	1974091
21148	НАБОР КОНИЧЕСКИХ ЗЕНКЕРОВ	Набор конических зенкеров, имеющих различные типы, размеры и другие характеристики. Они должны быть изготовлены из углеродистой или быстрорежущей стали. В набор могут входить зенкеры с прямыми хвостовиками, конусными хвостовиками, специальными хвостовиками, четырехгранными пирамидальными хвостовиками или круглыми хвостовиками под зубчатый привод	5133		A23800	COUNTERSINK SET	A group of countersinks having different types, sizes and other characteristics. They shall be made of carbon or high speed steel. The set can be made up of straight shank type, back type, taper shank type, special shank type, bit stock shank type, or male flatted round shank with notch drive type	1974091
21149	КОМПЛЕКТ БУРОВЫХ ЗАГОТОВОК	Набор не заточенных сверл. Они могут использоваться как шаблоны, оправки, пробойники и т.п. Могут быть также адаптированы под инструмент сверления, конической зенковки, расточки, развертки, торцевого фрезерования и т.п.	5133		A23800	DRILL BLANK SET	A group of uncut drills. They are used as gages, arbors, punches and the like. They also can be adapted for tool bits, routers, countersinks, counterbores, reamers, end mills, shaper tools and the like	1974091
32727	РЕЗАК ДЛЯ	Изделие, состоящее из	5133		A188A0	CUTTER, HOLE	A tool consisting of any	1976121

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФОРМИРОВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ С ПОВОДКОВЫМ ПАЛЬЦЕМ ХВОСТОВИКА ИНСТРУМЕНТА	несколько комбинаций сверл, сверл с направляющей цапфой, разверток, конических зенкеров или зенкеров. Предназначено для формирования отверстий для крепежных деталей специфической длины путем обработки на станке до точных размеров для обеспечения плотной посадки изделия или крепежа. Изделие имеет хвостовик, требующий специального фиксатора для использования в приводной ручной дрели или в приводном сверлильном станке				FORMING, DRIVE SHANK BOLT	combination of drill, pilot drill, reamer, countersink, or counterbore. It is designed to form a hole for fasteners with a specific grip length and machined to a close tolerance to provide a drive fit. The tool has a shank requiring a special tool holder to be used in a power feed hand drilling machine or a power feed drill press	
41458	НАБОР ЗЕНКЕРОВ МАШИННЫХ	Набор из нескольких зенкеров машинных	5133		A23800	COUNTERBORE SET, MACHINE	A collection of several COUNTERBORE, MACHINE	1989188
60364	РЕЗАК С РАСШИРЯЕМЫМ ЛЕЗВИЕМ		5133		A23900	CUTTER, EXPANSIVE BIT		1974091
66902	СВЕРЛО ПЕРОВОЕ ПО ДЕРЕВУ	Ручное или приводное изделие для сверления с плоским корпусом, снабженное острым центральным наконечником, для работы режущего края и разрезания волокна вокруг центрального отверстия по широкому скошенному краю для срезания и съема центра	5133		A188A0	BIT, SPADE, WOOD BORING	A manual or power driven boring tool with a flat body provided with a sharp center point to serve as a guide, a shearing edge to cut the fibers around the edge of the hole and a broad chisel edge to pare and remove the center	2002123
66911	НАБОР БУРОВ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА С ПРИВОДОМ	Набор БУРОВ ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ КИРПИЧА С ПРИВОДОМ, имеющих различные характеристики	5133		A23800	DRILL SET, MASONRY, ROTARY DRIVEN	A group of DRILL, MASONRY, ROTARY DRIVEN having different characteristics	2002070
05260	ЗЕНКЕР КОНИЧЕСКИЙ	Угловое режущее изделие, обычно изготовленное с угловым рельефом, имеющее одну или несколько канавок со специальным размером режущих краев. Изделие используется для	5133, 6515		A188A0	COUNTERSINK	An angular cutting tool, usually made with angular relief, having one or more flutes with specific size angle cutting edges. It is used for chamfering and countersinking holes. The tool	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		снятия фасок и конического зенкования отверстий. Может иметь прямой хвостовик, конический хвостовик, хвостовик-коловорот и специальный хвостовик под фиксатор для удержания в энергетической или ручной машине. Изделие может быть предназначено для привода или поворота с помощью ключа или коловорота. Для изделий без фиксаторов смотри РЕЗАК КОНИЧЕСКОГО ЗЕНКЕРА					may have a straight shank, tapered shank, bit stock shank or special shank requiring a special holder, for holding in a power- or hand-operated machine. It may be designed to be driven or turned by means of a wrench or carpenter's brace. For items requiring a holder but the holder is not included, use CUTTER, COUNTERSINK	
03092	КЛУПП	Стопорное устройство для ручного привода винтореза, ПЛАШКИ С ЦАНГОЙ или наконечника плашки при нарезании внешней резьбы. Изделие должно включать рукоятку, но не включает резьбонарезную плашку	5136		T294-Q	DIESTOCK	A holding device for manually driving threading dies, DIE AND COLLET, or die heads when cutting external threads. It must include handle(s) but does not include thread cutting dies	1974091
03271	ПЛАШКА С ЦАНГОЙ	Сборка, состоящая из ЦАНГИ ДЛЯ ПЛАШКИ и двух прямоугольных резьбонарезных плашек Изделие предназначено для фиксации в КЛУППЕ, фиксаторе плашек или в винторезной головке. Не включает ПЛАШКА ВИНТОРЕЗНАЯ и ОТДЕЛОЧНАЯ ПЛАШКА	5136		A13600	DIE AND COLLET	An assembly consisting of a COLLET, THREADING DIE and two rectangular thread cutting dies. It is designed to be held in a DIESTOCK, die holder or die head. Excludes DIE, THREAD CUTTING and DIE, RETHREADING	1974091
03975	ПЛАШКА ВИНТОНАРЕЗНАЯ	Плашка из одной, двух или более частей, предназначенная для фиксации в КЛУППЕ, фиксаторе плашек, винтонарезной головке или цанге для нарезания внешней резьбы. Одноставные типы могут быть частично разъединенными для приспособлений. Не включает ПЛАШКА С ЦАНГОЙ, ОТДЕЛОЧНАЯ ПЛАШКА и РЕЗЬБОНАРЕЗНАЯ ГРЕБЕНКА	5136		A13600	DIE, THREAD CUTTING	A die of one or two or more piece construction designed to be held in a DIESTOCK, die holder, die head or collet, for cutting external threads. The one-piece type may be partially split for adjustment. Excludes DIE AND COLLET; DIE, RETHREADING and CHASER, THREAD, HAND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05258	ГРЕБЕНКА РЕЗЬБОНАРЕЗНАЯ	Изделие для нарезания резьбы, используемое в группе от трех и более, предназначенное для захватывания в резьбонарезной головке, клуппе или в резьбовой машине	5136		A13600	CHASERS, THREAD CUTTING	An item utilized in a group of three or more, designed to be clamped in a die head, diestock, external thread or in a threading machine for cutting threads	1974091
05461	КОМБИНАЦИЯ МЕТЧИКА И СВЕРЛА	Спиральное сверло и внешнее нарезное резьбу изделие, предназначенное для сверления отверстий и нарезания резьбы в одном процессе. Конец сверла имеет внешний привод. Смотри СПИРАЛЬНОЕ СВЕРЛО и МЕТЧИК РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ.	5136		A13600	TAP AND DRILL, COMBINATION, HAND	A twist drill and internal threading tool designed to drill the hole and tap the threads in one operation. The drive end has an external drive. See DRILL, TWIST and TAP, THREAD CUTTING.	1974091
05976	ЦАНГА ДЛЯ ПЛАШКИ	Изделие, предназначенное для фиксации плашек в КЛУППЕ, фиксаторе плашек или винторезной головке. Изделие может быть односоставное с встроенной направляющей или двусоставное со сменной направляющей. Изделие не содержит плашек. Смотри также ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ДЛЯ ПЛАШКИ, НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦАНГИ ДЛЯ ПЛАШКИ для отдельных частей двусоставного изделия	5136		T294-Q	COLLET, THREADING DIE	An item, designed to hold dies in a DIESTOCK, die holder or die head. It may be of one-piece construction with integral guide or two-piece construction with removable guide. It is without dies. See also CASE, THREADING DIE COLLET; GUIDE, THREADING DIE COLLET for the separate parts of a two-piece item	1974091
07525	САМООТКРЫВАЮЩАЯСЯ ГОЛОВКА ДЛЯ РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ГРЕБЕНКИ	Механическое изделие, предназначенное для установки и фиксации РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ГРЕБЕНКИ в приводных механизмах в процессе нарезания резьбы. Изделие может быть неподвижным или вращающимся, иметь полый или цельный хвостовик быть снабженным защелкой или упором для регулирования длины резьбы. Может содержать	5136		A13600	DIE HEAD, THREADING, SELF-OPENING	A mechanical device designed for positioning and holding CHASERS, THREAD CUTTING in power-operated machines during external threading operations. It may be stationary or rotating, have a hollow or solid shank and be equipped with an adjustable trip or stop to regulate the length of thread. May contain CHASERS, THREAD CUTTING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕЗЬБОНАРЕЗНУЮ ГРЕБЕНКУ						
13384	ГРЕБЕНКА РЕЗЬБОВАЯ	Ручное изделие для нарезания разрушенной резьбы путем выскабливающих или нарезных действий. Смотри также НАПИЛЬНИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ и ВОССТАНОВИТЕЛЬ РЕЗЬБЫ. Не включает ОТДЕЛОЧНУЮ ПЛАШКУ и РЕЗЬБОНАРЕЗНУЮ ГРЕБЕНКУ	5136		A13600	CHASER, THREAD, HAND	A hand tool for dressing damaged screw threads by a scraping or cutting action. See also FILE, THREAD RESTORER and RESTORER, THREAD. Excludes DIE, RETHREADING and CHASERS, THREAD CUTTING	1974091
13385	ПЛАШКА ОТДЕЛОЧНАЯ	Изделие, используемое только для вторичного нарезания или правки поврежденной, разбитой, кроссированной, заржавевшей резьбы на болтах, валах и т.п. Изделие может быть цельного гаечного типа, откидного прихватывающего типа, или пальчикового типа. Цельный гаечный тип используется с гаечным ключом, откидной прихватывающий – с ручной фиксацией, пальчиковый тип используется с закрепленным крестообразным наконечником или может иметь хвостовик с квадратным приводом для использования с гаечным ключом. Не включает ГРЕБЕНКА РЕЗЬБОВАЯ, ПЛАШКА С ЦАНГОЙ, ПЛАШКА ВИНТОРЕЗНАЯ и ВОССТАНОВИТЕЛЬ РЕЗЬБЫ	5136		A13600	DIE, RETHREADING	A tool used exclusively for recutting or dressing over bruised, battered, crossed or rusty threads on bolts, axles and the like. It may be either a solid nut type, hinged clamp type or finger type. In use, the solid nut type is used with a wrench, the hinged clamp type is hand held, the finger type is used with a fixed cross pin through same or may have a shank with a square drive for use with a wrench. Excludes CHASER, THREAD, HAND; DIE AND COLLET; DIE, THREAD CUTTING and RESTORER, THREAD	1974091
13386	ВИНТОНАРЕЗНОЙ ПАТРОН И ПЛАШКА	Изделие предназначено для установки в ручной клупп, используется для нарезания внешней резьбы. Включает винтонарезной патрон и плашку, но не включает клупп. Смотри также РЕЗЬБОРЕЗ С ВИНТОНАРЕЗНЫМ ПАТРОНОМ	5136		A13600	DIE HEAD AND DIE, HAND	A device designed to be mounted in a hand operated diestock for cutting external threads. It includes the die head and die(s) but does not include the diestock. See also THREAD CUTTER, DIE HEAD, HAND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15218	МЕТЧИК РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ	Резьбонарезной инструмент с продольным разделенным режущим краем, предназначенный для формирования внутренней резьбы конкретных размеров	5136		A13600	TAP, THREAD CUTTING	An internal threading tool with longitudinally separated cutting edges designed to form specific threads	1974091
17031	ВОССТАНОВИТЕЛЬ РЕЗЬБЫ	Ручное изделие для восстановления поврежденной внешней винтовой резьбы путем обката. Смотри также ГРЕБЕНКА РЕЗЬБОВАЯ и НАПИЛЬНИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕЗЬБЫ. Не включает ОТДЕЛОЧНАЯ ПЛАШКА	5136		A13600	RESTORER, THREAD	A hand tool for straightening damaged external screw threads, by a rolling action. See also CHASER, THREAD, HAND and FILE, THREAD RESTORER. Excludes DIE, RETHREADING	1974091
17785	НАБОР ПЛАШЕК ВИНТОНАРЕЗНЫХ	Набор ПЛАШЕК ВИНТОНАРЕЗНЫХ, имеющих различные характеристики, для фиксации в КЛУППЕ, фиксаторе плашек, винтонарезной головке или цанге для нарезания внешней резьбы. Изделие не включает клупп, но может содержать ЦАНГУ ДЛЯ ПЛАШКИ. Не включает НАБОР ОТДЕЛОЧНЫХ ГАЕЧНЫХ ПЛАШЕК	5136		A23800	DIE SET, THREAD CUTTING	A group of DIE, THREAD CUTTING having different characteristics, designed to be held by a DIESTOCK or die holder. It does not include a diestock but may contain COLLET, THREADING DIE. Excludes DIE SET, RETHREADING, SOLID NUT	1974091
17786	НАБОР ОТДЕЛОЧНЫХ ГАЕЧНЫХ ПЛАШЕК	Набор ОТДЕЛОЧНЫХ ПЛАШЕК гаечного типа, имеющих различные резьбовые характеристики	5136		A23800	DIE SET, RETHREADING, SOLID NUT	A group of solid nut type DIE, RETHREADING, having different thread characteristics	1974091
17802	НАБОР ГРЕБЕНОК РЕЗЬБОВЫХ	Набор ГРЕБЕНОК РЕЗЬБОВЫХ, имеющих различные характеристики	5136		A23800	CHASER SET, THREAD, HAND	A group of CHASER, THREAD, HAND having different characteristics	1974091
17957	КОМПЛЕКТ ИЗ ВИНТОВАЛЬНОЙ ДОСКИ И МЕТЧИКОВ ЮВЕЛИРНЫЙ	Набор изделий, состоящий из винтовальной доски, имеющей ряд отверстий для нарезания резьбы, и соответствующий им набор метчиков	5136		A23900	SCREW PLATE AND TAP KIT, JEWELER'S	A group of items consisting of a screw plate having a range of die openings for cutting threads and a matching set of taps	1974091
18994	РЕЗЬБОРЕЗ СО СЪЕМНОЙ СЕГМЕНТНОЙ ПЛАШКОЙ	Изделие, состоящее из одной или более (набор) сегментированных плашек с держателем и рукояткой, или без нее. Изделия со съемной	5136		A13600	THREAD CUTTER, RECEDING SEGMENTAL DIE	An item consisting of one or more (sets) segmental dies and a holder, with or without handle(s). With handle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		могут быть присоединены к механическому приводу. Держатель предназначен для принуждения плашки опускаться, если изделие производит нарезание резьбы. Не включает изделия с винтонарезным патроном					removed, geared items may be attached to a power drive. The holder is designed to cause the die to recede as the item is operated to cut a tapered thread. Excludes items with die heads	
19112	РЕЗЬБОРЕЗ С ВИНТОНАРЕЗНЫМ ПАТРОНОМ	Устройство только для ручного использования, предназначено для нарезания внешней резьбы. Включает винтонарезной патрон, плашку и держатель с одной или несколькими рукоятками. Смотри также ВИНТОНАРЕЗНОЙ ПАТРОН И ПЛАШКА	5136		A13600	THREAD CUTTER, DIE HEAD, HAND	A device for hand use only, designed for cutting external threads. It includes the die head, die(s) and diestock with one or more handles. See also DIE HEAD AND DIE, HAND	1974091
19439	НАБОР ПЛАШЕК И МЕТЧИКОВ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ	Набор ПЛАШЕК ВИНТОНАРЕЗНЫХ и МЕТЧИКОВ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ, имеющих различные характеристики. Изделие включает кожух, но не содержит винтовальную доску или вороток метчика. Не включает НАБОР ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ВИНТОВОЙ РЕЗЬБЫ	5136		A23800	DIE AND TAP SET, THREAD CUTTING	A group of items under DIE, THREAD CUTTING and TAP, THREAD CUTTING having different characteristics. It includes a case but does not contain diestock(s) or tap wrench(es). Excludes THREADING SET, SCREW	1974091
19797	НАБОР МЕТЧИКОВ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ	Набор МЕТЧИКОВ РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ, имеющих различные характеристики. Изделие может включать вороток метчика и инструмент для растачивания глубоких отверстий	5136		T294-Q	TAP SET, THREAD CUTTING	A group of TAP, THREAD CUTTING having different characteristics. It may include tap wrench(es) and counterboring tool(s)	1974091
22143	НАБОР РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ГРЕБЕНОК	Набор двух или нескольких РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ГРЕБЕНОК, имеющих различные характеристики	5136		A23800	CHASERS SET, THREAD CUTTING	A group of two or more CHASERS, THREAD CUTTING having different characteristics	1974091
36331	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЦАНГИ ДЛЯ ПЛАШКИ	В США не применяется. Резьбонарезное внешнее цилиндрическое изделие, используемое как сменная часть ЦАНГИ ДЛЯ ПЛАШКИ. Цель	5136		A23900	GUIDE, THREADING DIE COLLET	(All Except USA) A cylindrically shaped, externally threaded item, designed as a removable part of a COLLET, THREADING DIE. Its purpose	1984293

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия заключается в удержании резьбонарезной плашки в фиксированной позиции в ЦАНГОВОМ ПАТРОНЕ ДЛЯ ПЛАШКИ и направлении резьбонарезного действия при нарезке резьбы					is to hold a threading die in a fixed position within a CASE, THREADING DIE COLLET and to guide the thread cutting action when in use	
36332	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВИНТОНАРЕЗНОГО КЛУППА	В США не применяется. Пустотелое цилиндрическое изделие с фланцем на одном конце. Изделие используется как съемная часть трехсоставного клуппа для направления резьбонарезного действия при нарезании внешней резьбы специального размера	5136		A23900	GUIDE, THREAD CUTTING, DIESTOCK	(All Except USA) A hollow, cylindrically shaped item with a flange on one end. It is designed as the exchangeable part of a three-piece diestock to guide the threading action when cutting external thread of a specific size	1984293
36333	ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН ДЛЯ ПЛАШКИ	В США не применяется. Цилиндрическое изделие для нарезания внутренней резьбы, применяемое как съемная часть ЦАНГИ ДЛЯ ПЛАШКИ. Цель изделия заключается в удержании резьбонарезной плашки в фиксированной позиции с помощью НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЦАНГИ ДЛЯ ПЛАШКИ в случае использования с клуппом	5136		A23900	CASE, THREADING DIE COLLET	(All Except USA) A cylindrically shaped, internally threaded item, designed as a removable part of a COLLET, THREADING DIE. Its purpose is to hold a threading die in a fixed position by means of a GUIDE, THREADING DIE COLLET when in use with a diestock	1984293
60398	ВИНТОНАРЕЗНОЙ ПАТРОН		5136		A23900	DIE HEAD, HAND		1974091
61536	ПЛАШКА ДЛЯ ОЧИСТКИ РЕЗЬБЫ С ВИНТОНАРЕЗНЫМ ПАТРОНОМ	Изделие, состоящее из ПЛАШКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ РЕЗЬБЫ и винтонарезного патрона. Изделие предназначено для ручного держания и использования только для очистки сторонних материалов с внешней резьбы	5136		A13600	DIE AND DIE HOLDER, THREAD CLEANING	An item consisting of a DIE, THREAD CLEANING and a die holder. It is designed to be hand held and is used exclusively for cleaning foreign material from external threads	1974091
61537	ПЛАШКА ДЛЯ ОЧИСТКИ РЕЗЬБЫ	Изделие, которое соответствует по внешнему виду ПЛАШКЕ ВИНТОНАРЕЗНОЙ, но изготовлено из материалов,	5136		A13600	DIE, THREAD CLEANING	An item which conforms in appearance and design to a DIE, THREAD CUTTING, but is fabricated from material	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		непригодных для нарезания резьбы. Изделие предназначено для фиксации плашки в винтонарезном патроне и используется только для очистки сторонних материалов с внешней резьбы					unsuitable for thread cutting. It is designed to be held in a die holder and is used exclusively for cleaning foreign material from external threads	
61540	МЕТЧИК ДЛЯ ОЧИСТКИ РЕЗЬБЫ	Изделие, которое соответствует по внешнему виду МЕТЧИКУ РЕЗЬБОНАРЕЗНОМУ, но изготовлено из материалов, не пригодных для нарезания резьбы. Используется только для очистки сторонних материалов с внешней резьбы	5136		A13600	TAP, THREAD CLEANING	An item which conforms in appearance and design to a TAP, THREAD CUTTING, but is fabricated from material unsuitable for thread cutting. It is used exclusively for cleaning foreign material from internal threads	1974091
05652	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕРЕНОСНОЙ ДЛЯ ПЛОСКОГУБЦЕВ ЛИНЕЙНОГО МОНТЕРА	В США не применяется	5140		A23900	HOLDER, CARRYING, LINEMEN'S PLIERS	All Except USA	1994129
05653	ФУТЛЯР НОЖОВКИ	Защитная оболочка с откидной крышкой или без нее, предназначенная для полного покрытия зубьев ножовки при хранении	5140		T294-X	SHEATH, HANDSAW	A protective covering, with or without a flap, designed to fully cover the teeth of a handsaw when not in use	1974091
07526	СТАНИНА ДРИЛЬБОРА	Держатель для изделий ДРИЛЬБОРА, открытой конструкции или в виде закрытого корпуса с колпаком или крышкой, имеющий просверленные отверстия под различные размеры сверл. Сверла, которые не вошли в подставку, удерживаются в вертикальном положении для облегчения выбора. Не включает ФУТЛЯР ДЛЯ ДРИЛЬБОРА	5140		A23900	STAND, TWIST DRILL	A holder for items under DRILL, TWIST, either of an open construction, or closed body with cap or lid, having drill size holes to accommodate a size range of drills. The drills, which are not furnished with the stand, are held in a vertical position to facilitate selection. Excludes CASE, TWIST DRILL	1974091
08604	ФУТЛЯР ДЛЯ НОЖА ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА	В США не применяется	5140		A23900	SHEATH, LINEMAN'S KNIFE	(All Except USA)	1985179
11513	СУМКА ДЛЯ	Цилиндрический контейнер,	5140		A11100	BAG, LINEMAN'S	A cylindrically shaped	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНСТРУМЕНТОВ КРУГЛАЯ ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА	изготовленный из неметаллического материала, имеющий разъемный корпус с рукояткой. Изделие предназначено для поднятия материала и изделий на вершину шеста и опускания изделий с вершины шеста. Не включает СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ				TOOL, ROUND	container, made of nonmetallic material having a collapsible body with a handle. It is designed for raising material and tools to the top of a pole and for lowering the items from the pole. Excludes BAG, TOOL, SACHEL	
11514	МЕШОЧЕК С РЕМНЕВЫМИ ПЕТЛЯМИ ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА	Гибкое неметаллическое водоотталкивающее изделие с прямоугольным дном и тросом, окружающим край открытого верха. Изделие имеет петли на внешней стороне для прикрепления ремней, используется для хранения маленьких частей или изделий. Смотри также СУМКА КРУГЛАЯ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА	5140		A23900	POUCH, LINEMAN'S, BELT LOOPED	A flexible item of nonmetallic and waterproof construction with a rectangular shaped bottom and a rope inclosed rim encircling an open top. It has loops on the side for attachment to belts, and is used to carry small articles or tools. See also BAG, LINEMAN'S TOOL, ROUND	1974091
11536	ЧЕХОЛ ДЛЯ РЕЗАКА ПРОВОЛОКИ	Открытый карман с застежкой, прикрепленной возле вершины. Изделие предназначено для хранения резака проволоки. Имеет крюк для прикрепления к ремню	5140		T358-C	CARRIER, WIRE CUTTER	An open pocket with a snap fastener near the top. It is designed to hold a wire cutter. It has a hook for attaching to a belt	1974091
11548	ПЕРЕНОСНОЙ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА	Изделие, имеющее набор расширяемых или жестких карманов для хранения маленьких изделий. Изделие может иметь петлю или петельки, ленточный ремень и/или ножевую защелку. Может прикрепляться к СУМКЕ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ РЕМОНТНИКА слотами или проходными петлями	5140		T358-C	CARRIER, TOOL	An item having an assortment of expansible or rigid pockets to hold small tools. It may have a tool loop or loops, tape thong and/or knife snap. It can attach to a BELT, TOOL REPAIRMAN'S S by slots or tunnel loop	1974091
12810	ЯЩИК С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	INC 12810 отменен и заменен 031505~В США не применяется. Этот ранее удаленный INC	5140		A23900	TRAY, FIELD ARTILLERY MAINTENANCE KIT	INC 12810 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has	1994133

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	восстановлен только для файлового обслуживания				CHEST	been reinstated for file maintenance purposes only	
17136	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ		5140		T358-E	CHEST, FIELD ARTILLERY MAINTENANCE KIT		1974091
17912	СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПЛОСКАЯ	INC 17912 отменен и заменен на INC 52950, FIIG T294-X, APP-KEY XA 072397. Контейнер из натуральной или искусственной кожи, состоящий из корпуса и нижнего компонента, может иметь металлический заменяемый поднос, рукоятку, стопор и замок. Предназначено для хранения изделий. Не включает СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ КРУГЛАЯ ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА	5140		T294-X	BAG, TOOL, SACHEL	INC 17912 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52950, FIIG T294-X, APP-KEY XA , ON 072397 A container of leather or artificial leather material consisting of a body, a lower compartment, may have metal removable trays, a handle, a lock and catches. It is designed to carry tools. Excludes BAG, LINEMAN'S TOOL, ROUND	1974091
18762	ЯЩИК ДЛЯ ДРИЛЬБОРА	Контейнер для изделий ДРИЛЬБОРА с одним или двумя шарнирными фиксаторами или подносами для хранения размерного ряда сверл. Сверла не включаются. Смотри также СТАНИНА ДРИЛЬБОРА	5140		A23900	CASE, TWIST DRILL	A container for items under DRILL, TWIST with one or more hinged holders, or trays, for retaining a size range of drills. Drills are not included. See also STAND, TWIST DRILL	1974091
20066	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА ЧЕРВЯЧНЫХ СВЕРЛ	Контейнер, предназначенный для удержания и хранения размерного ряда червячных сверл. Не включает набор буров	5140		T358-A	CASE, AUGER BIT SET	A container designed to hold an auger bit set. It is compartmented for retaining a size range of bits. It does not include the bit set	1974091
20931	СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ БОНДАРЯ	Продолговатая цилиндрическая или овальная в поперечном сечении хлопковая ременная сумка с открытым мешочком и плечевым ремешком. Изделие используется для хранения бочковых и подпорных изделий и материалов. Не включает СУМКА	5140		A11100	BAG, COOPER'S TOOLS	An elongated cylindrical or oval cross sectioned cotton duck bag with a drawstring opening and a shoulder strap. It is used for carrying coopering and shoring tools and material. Excludes BAG, TOOL,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПЛОСКАЯ					SACHEL	
21716	ЦИЛИНДР ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ	Изделие, изготовленное из парусины, ткани с покрытием или аналогичных гибких материалов с петельками и/или сумками для хранения изделий и принадлежностей. Не включает изделия и принадлежности	5140		A540W0	ROLL, TOOLS AND ACCESSORIES	An item made of duck, coated cloth, or similar flexible material with loops and/or pockets for retaining tools and accessories. It does not contain the tools or accessories	1974091
22043	ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ	Ручной металлический или неметаллический контейнер, предназначенный для хранения ручных инструментов (энергетических или неэнергетических). Может содержать ячейки или лотки. Изделие имеет разжимную фронтальную плиту и/или ящик на вершине компонента. Не включает инструменты	5140		T294-X	TOOL BOX, PORTABLE	A hand carried metallic or nonmetallic container designed for carrying or storing of hand tools (powered or nonpowered). It may contain drawer(s) or tray(s). It may have a drop front panel and/or till in top compartments. It does not include tools	1974091
22514	ЧЕХОЛ ДЛЯ ТОПОРА		5140		T358-F	CHEST, AX		1974091
22515	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА ИНСТРУМЕНТОВ КУЗНЕЦА	INC 22515 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5140		T358-F	CHEST, BLACKSMITH'S TOOL KIT	INC 22515 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
22517	ЧЕХОЛ ДЛЯ НОЖОВКИ		5140		T358-F	CHEST, HANDSAW		1974091
22518	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ БЕТОННОЙ КЛАДКИ	INC 22518 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5140		T358-F	CHEST, MASON AND CONCRETE FINISHER'S TOOL KIT	INC 22518 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
22519	ЯЩИК ДЛЯ РЕМОНТНОГО КОМПЛЕКТА ПОДВЕСНОГО МОТОРА	INC 22519 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5140		T358-F	CHEST, OUTBOARD MOTOR REPAIR TOOL KIT	INC 22519 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
22520	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА ШАНЦЕВОГО	INC 22520 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее	5140		T358-F	CHEST, PIONEER TOOL KIT	INC 22520 CANCELLED ON 031805~All Except USA This	1994144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНСТРУМЕНТА	удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания					previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
22521	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА ИНСТРУМЕНТОВ ВОДОПРОВОДЧИКА	INC 22521 Отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5140		T358-F	CHEST, PIPEFITTER`S TOOL KIT	INC 22521 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
22522	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБОПРОВОДА	INC 22522 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5140		T358-F	CHEST, PIPELINE CONSTRUCTION TOOL KIT	INC 22522 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
22523	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ КРОВЕЛЬЩИКА	INC 22523 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5140		T358-F	CHEST, SHEET METAL WORKER`S TOOL KIT	INC 22523 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
22525	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА	INC 22525 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5140		T358-F	CHEST, WIRE ROPE RIGGING TOOL KIT	INC 22525 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
24165	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	Ручной металлический или неметаллический контейнер для хранения и переноски набора торцевых гаечных ключей. Изделие может включать отсеки для разделения рукояток и деталей привода от разъема. Не включает инструменты	5140		T358-A	CASE, SOCKET WRENCH SET	A hand carried metallic or nonmetallic container for carrying and/or storing socket wrench sets. It may have compartments to separate the handles and drive parts from the sockets. The tools are not included	1974091
27513	СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ МЕХАНИКА	Изделие, имеющее набор эластичных карманов для удержания маленьких предметов. Изделие может иметь петлю или петельки. Может иметь крепление к ремню	5140		A11100	POUCH, MECHANIC`S TOOLS	An item having an assortment of expansible pockets to hold small tools. It may have a tool loop or loops. It may be attached to a belt	1974091
28685	ПОЯС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	Пояс, имеющий прикрепленные петельки и/или карманы для	5140		A01200	BELT, TOOL,	A belt having an attached loop(s) and/or hardware to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕМОНТНИКА	размещения маленьких ручных инструментов и деталей. Изделие может быть регулируемым по длине. Изделие предназначено для ношения вокруг талии для переноски хранимых изделий. Не включает ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ				REPAIRMAN'S	accommodate small hand tools. It may be adjustable in length. It is designed specifically to be worn around the waist for carrying tools. Excludes BELT, SAFETY, INDUSTRIAL	
32640	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА ПРИВОДНЫХ ПРОБОЙНИКОВ	Ящик, специально предназначенный для удержания и хранения размерного ряда приводных пробойников	5140		T358-A	CASE, DRIVE PIN PUNCH SET	A case specifically designed to hold and store a size range of drive pin punches	1974093
32863	СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПЕРЕДВИЖНОЙ	Ручное передвижное изделие в виде стеллажа на колесах или роликах. Предназначено для хранения и транспортировки энергетических и неэнергетических ручных инструментов. Конструкция стеллажа может включать ящички или отдельные ячейки. Поверхность стеллажа пригодна в качестве рабочего стола. Изделие не включает инструменты, которые являются самостоятельными предметами поставки	5140		T266-P	CABINET, TOOL, MOBILE	A hand-pushed mobile tool cabinet mounted on wheels or casters. It is designed for storing and transporting powered and nonpowered hand tools. Cabinet design includes drawers and may include separate compartments. The top is suitable for a working surface. The item does not include tools which are furnished as separate items of supply	1977203
36175	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПЕРЕНОСНОЙ	В США не применяется. Ручное переносное изделие в виде коробки на колесах или роликах. Изделие предназначено для хранения и транспортировки специальных инструментов или групп инструментов в ячейках и/или ящиках. Может иметь рукоятку, петли, разделенную вершину и стопорные приспособления. Поверхность ящика пригодна в качестве рабочего стола. Не включает	5140		A23900	CHEST, TOOL, MOBILE	All Except USA Definition: All except USA A hand-pushed mobile tool chest mounted on wheels of casters. It is designed for storing and transporting specific tools or groups of tools in compartments and/or drawers. It may have handles, hinges, a separate top, and a locking facility. The top is suitable for a working surface. The item does not include tools which are	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		инструменты, которые являются самостоятельными предметами поставки. Не включает СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПЕРЕДВИЖНОЙ. Для США используется ЯЩИК СРЕДНИЙ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО СТЕЛЛАЖА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, INC 66601, FSC 5140, FIIG T294-X					furnished as separate items of supply. Excludes CABINET, TOOL, MOBILE. For USA use CHEST, INTERMEDIATE, MOBILE TOOL CABINET, INC 66601, FSC 5140, FIIG T294-X	
36609	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА ИНСТРУМЕНТОВ		5140		T358-F	CHEST, TOOL KIT		1985165
36745	ЯЩИК ДЛЯ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	В США не применяется. Для США INC 36745 отменен и заменен на ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ: INC 42804, FIIG T358, Appl Key AC. Ящик специально предназначен для хранения и переноски КЛЮЧА ГАЕЧНОГО ТАРИРОВАННОГО или НАБОРА КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ ТАРИРОВАННЫХ	5140		T358-F	CASE, WRENCH TORQUE	(All Except USA) For USA INC 36745 Canceled Replaced By CASE (2), TOOL AND ACCESSORIES: INC 42804, FIIG T358, Appl Key AC. A case specifically designed to accommodate a WRENCH, TORQUE: or a WRENCH SET, TORQUE	1991060
42079	ПАНЕЛЬ МОНТАЖНАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ЯЩИКА	Фасонная пластиковая панель, предназначенная для вставления и прочного закрепления в инструментальном ящике для обеспечения размещения, показа и хранения специальных инструментов. Изделие может быть съемным или закрепленным шарнирно. Используется преимущественно в программах контроля изделий	5140		T358-B	PANEL, INSERT, TOOL BOX	A molded plastic panel designed to be inserted and fastened into a tool box to provide protection, display, and security of specific tool compliments. Can be fastened insecurely or hinged in. Used primarily in tool control programs	1989230
42804	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ	Металлический или неметаллический ящик, в котором хранят КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ТАРИРОВАННЫЙ и т.п. вместе с удлинителями рукоятки, адаптерами и т.д. Внутренняя часть ящика соответствует для	5140		T358-A	CASE, TOOL AND ACCESSORIES	A metallic or nonmetallic case in which a WRENCH, TORQUE and the like is stored along with handle extensions, adapters, and the like. The interior of the case is fitted for each component and may be	1991060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		каждого компонента и может быть мягкой. Не включает ФУТЛЯР ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ и ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ					cushioned. Excludes CASE (2), MEASURING TOOL; and TOOL BOX, PORTABLE	
45611	ЛОТОК МЕХАНИКА ПЕРЕНОСНОЙ	Открытый неглубокий лоток с рукояткой, обычно устанавливаемый на поверхность ЯЩИКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ПЕРЕНОСНОГО. Используется для размещения инструментов и их компонентов	5140		T294-X	TRAY, TOTE, MECHANIC'S	An open shallow receptacle, trctangular in shape, with a solid or pull-up type carrying handle, usually designed to fit in the top till of a TOOL BOX, PROTABLE. Used to carry tools and parts	1990103
46893	ВСТАВКА В ПЕРЕНОСНОЙ ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	Прямоугольное изделие из металла или пластичного материала. Вставляется в ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ. Предназначено для удержания инструментов и принадлежностей	5140		A23900	INSERT, TOOL BOX, PORTABLE	A rectangular item which is usually made of metal or plastic material. The item is inserted in a TOOL BOX, PORTABLE and is designed for accommodation and holding of tools and accessories	1991074
48170	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	Изделие предназначено для прикрепления к торцу или задней стенке СТЕЛЛАЖА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ПЕРЕДВИЖНОГО для увеличения переносной емкости. Может включать ящики и/или разделительные ячейки. Поверхность может быть использована в качестве рабочего стола. Изделие не включает инструменты, являющиеся самостоятельными предметами поставки	5140		A23900	CABINET, TOOL, ADD-ON	An item designed to be attached to either end or the back of a CABINET, TOOL, MOBILE to increase the storage capacity. Its design may include drawers, and/or separate compartments. The top may be suitable as a working surface. The item does not include tools which are furnished as separate items of supply	1992129
52950	КЕЙС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	Контейнер, состоящий из корпуса, нижнего отсека, может иметь съемный лоток, рукоятку, запор и стопор. Изделие предназначено для хранения инструментов. Не включает СУМКУ ДЛЯ	5140		T294-X	BAG, TOOL	A container consisting of a body, a lower compartment, it may have removable trays, a handle, a lock and catches. It is designed to carry tools. Excludes BAG, LINEMAN'S	1997178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИНСТРУМЕНТОВ ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА					TOOL, ROUND	
53212	ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕДВИЖНОЙ	Изделие, подобное проволочной корзине, пластиковому контейнеру, подвеске инструментов, мусорному баку, рулонному держателю и т. п., используемое для увеличения пространства для хранения инструментов и оборудования и настройки рабочего места согласно требованиям пользователя. Не включает ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	5140		A23900	STORAGE ACCESSORY, TOOL CHEST, MOBILE	An item such as side wire basket, side extension, plastic bin, tools bracket, waste bag bracket, paper-roll bracket and the like used to extend storage and comfort capabilities and to tailor the workstation to the user requirements. Excludes CABINET, TOOL, ADD-ON	1997337
53529	ФУТЛЯР ДЛЯ НОЖА ПОЖАРНОГО ДЛЯ РЕЗКИ РЕМНЕЙ	Кожаное изделие с защелкой, используемое для удержания НОЖА ПОЖАРНОГО ДЛЯ РЕЗКИ РЕМНЕЙ. Изделие может присоединяться к ремню безопасности зажимом	5140		A23900	SHEATH, STRAP CUTTING KNIFE, FIREMAN'S	A leather item designed with a snap-fastener used to hold a KNIFE, STRAP CUTTING, FIREMAN'S. It may be attached to a safety belt by a clamp	1999106
60204	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА РАЗВЕРТОК		5140		A23900	CASE, REAMER SET		1974091
61722	СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ	Изделие, предназначенное для переноски специальных инструментов, используемых при обезвреживании не разорвавшихся мин и снарядов. Изделие используется вместе с комплектом для дезактивации и обеззараживания	5140		A23900	POUCH, EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TOOLS	An item designed for carrying special tools utilized by explosive ordnance disposal personnel to conduct render-safe procedures. It is used with decontamination suits	1974091
66600	ЯЩИК БОЛЬШОЙ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО СТЕЛЛАЖА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	Модуль для хранения инструмента, специально предназначенный для помещения на поверхность ПЕРЕДВИЖНОГО СТЕЛЛАЖА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ или на поверхность переносного инструментального шкафа. Может включать такие приспособления,	5140		T294-X	CHEST, TOP, MOBILE TOOL CABINET	A tool storage unit that is specifically designed to sit directly on top of a CABINET, TOOL, MOBILE or on top of a CHEST, INTERMEDIATE, MOBILE TOOL CABINET. May include such features as a hinged top cover and side	2001005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		как шарнирная верхняя крышка и боковые ручки для переноса					handles for portability	
66601	ЯЩИК СРЕДНИЙ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖНОГО СТЕЛЛАЖА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	Модуль для хранения инструмента, специально предназначенный для помещения на поверхность ПЕРЕДВИЖНОГО СТЕЛЛАЖА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ. Может включать шарнирную верхнюю крышку и боковые ручки для переноса	5140		T294-X	CHEST, INTERMEDIATE, MOBILE TOOL CABINET	A tool storage unit that is specifically designed to sit directly on top of a CABINET, TOOL, MOBILE. May include such features as a top mat and side handles for portability	2001005
66602	БОКОВОЙ ШКАФ ПЕРЕДВИЖНОГО СТЕЛЛАЖА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	Модуль для хранения инструментов, прикрепляемый к боковой стороне ПЕРЕДВИЖНОГО СТЕЛЛАЖА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ. Может включать навесную дверь, дверцы для закрытия ячеек или ящик и циновку	5140		T294-X	SIDE CABINET, MOBILE TOOL CABINET	A tool storage unit that attaches or hangs from the side of a CABINET, TOOL, MOBILE. May include such features as a hinged door, door to cover compartments or drawers and top mat	2001005
14126	НАБОР ПРАВИЛЬНЫХ ПРЕССОВ СТОЛОВЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ И ПОСУДЫ	В США не применяется. Два ручных изделия, используемых только для выпрямления или реставрации формы металлических столовых принадлежностей. Одно используется для прессов столовых принадлежностей, а другое – для посуды	5180		A23800	STRAIGHTENER SET, MESS KIT PAN AND CANTEEN CUP	(All Except USA) Two hand operated devices used exclusively to straighten or restore to shape metal mess gear. One is used for the mess kit pan and other for the canteen cup	1988120
14206	МОНТАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОВОЛОЧНОГО ТРОСА	Набор разнообразных инструментов и принадлежностей, используемых для разрезания, зажимания и соединения проволочного троса, а также для монтажа различного типа проволочных тросов и приспособлений (разъемов и т.п.)	5180		A23800	RIGGING EQUIPMENT, WIRE ROPE	A group of miscellaneous fittings and tools used for cutting, clamping and splicing wire rope, and for the installation of various types of wire rope end fittings (sockets, etc.)	1974091
14418	СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ОКАПЫВАНИЯ ПЕХОТЫ	Набор оборудования, ящики для инструментов и инструменты, такие как точильный станок, топоры, напильники, лопаты,	5180		A23800	INTRENCHING OUTFIT, INFANTRY	A group of tools, tool containers, and equipment such as grinding machine(s), axe(s), file(s), shovel(s), crowbar(s),	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ломы, черенки, гвозди и т.п., необходимые пехоте в процессе окапывания					tool kit(s), handle(s), nail(s), bag(s), box(es), and the like required by the infantry in intrenching operations	
14541	УСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КРЕПКО ЗАКРЕПЛЕННОГО РЕЗЕРВУАРА	Набор инструментов и принадлежностей, таких как поперечина, висячая лестница, щетки, чеканки, крюки для подвешивания, ящики, монтировки и рычаги, разборные гиль-блоки, пневматический гаечный ключ ударного действия, гаечные ключи, напильники, молотки, ножи, домкраты, рулетки, кабели и адаптеры для электроснабжения, пробойники, тросы, таль с полиспастом, ограждающие страховочные леса, лопаты, щипцы, бабьи и т.п., необходимые для монтажа хорошо закрепленного резервуара. Смотри также УСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СЛАБО ЗАКРЕПЛЕННОГО РЕЗЕРВУАРА	5180		A23800	ERECTION OUTFIT, HIGH BOLTED STORAGE TANKS	A group of tools and equipment such as boom and hanging ladder assembly, brush(es), calking tool(s), carrying hook(s), chest(s), crow and pinch bar(s), demountable gin pole, electric impact wrench(es), file(s), hacksaw(s), hammer(s), hand wrench(es), knife(ves), jack(s), measuring tape(s), power supply cable(s), punch(es), rope, tackle block(s), scaffold safety railing(s), socket(s), shovel(s), tongs, tool bucket(s), and the like necessary to erect steel bolted high storage tanks in the field. See also ERECTION OUTFIT, LOW BOLTED STORAGE TANKS	1974091
14542	УСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА СЛАБО ЗАКРЕПЛЕННОГО РЕЗЕРВУАРА	Набор инструментов и принадлежностей, таких как щетки, ножовочные полотна, ножовки, стамески, ящики для инструментов, рукоятки для напильников и молотков, крюки, ножи, штепсели, пробойники, разъемы, гаечные ключи, чеканки, клинья, пневматический гаечный ключ ударного действия, питающий кабель, гаечные ключи и т.п., необходимое для монтажа слабо закрепленного резервуара для хранения. Смотри УСТАНОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА КРЕПКО ЗАКРЕПЛЕННОГО	5180		A23800	ERECTION OUTFIT, LOW BOLTED STORAGE TANKS	A group of tools and equipment such as brush(es), hacksaw blade(s), hacksaw(s), chisel(s), tool case(s), handle(s) for file(s), and hammer(s), carrying hook(s), knife(ves), plug(s), punch(es), socket(s), pocket wrench(es), calking tool(s), wedge(s), electric impact wrench(es), power supply cable assembly(ies), hand wrench(es), and the like necessary to erect bolted low storage tanks in the field. See also ERECTION OUTFIT, HIGH BOLTED STORAGE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕЗЕРВУАРА					TANKS	
14583	НАБОР ПОРТАТИВНЫХ РУЧНЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ САПЕРНЫХ РАБОТ	Набор оборудования и электрических инструментов, включающий дрели, молотки, точильные станки, пилы и с ними связанные приспособления. Также включает ручные инструменты, кабельные сборки, масленки и грузовой прицеп. Используется для сборочных работ, окапывании, при лесозаготовках, наведении мостов и очистке взлетно-посадочной полосы	5180		A23800	TOOL OUTFIT, PIONEER, PORTABLE ELECTRIC TOOLS	A group of electric tools such as drill(s), hammer(s), sander(s), saw(s), and their related accessories. Also includes hand tools, cable assemblies, oiler(s), and cargo trailer. Used for construction work, intrenching, timber cutting and setting for bridging, and free clearing for airstrips	1974091
16731	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ЛЕСНИЧЕСТВА	Набор различных компонентов и изделий, таких как наковальни, колуны, пиломатериалы, каменный уголь, сверла, напильники, учебники, детские коляски, ремонтный комплект проволочного троса, гвозди, болты, гайки, совки, хлопковый шпагат, клин, абразивный круг и т.п., предназначенные для поддержки инструментов лесничества	5180		A23800	SUPPLEMENTARY EQUIPMENT, FORESTRY COMPANY	A collection of various equipment and supplies such as anvils, axes, bolts, lumber buggies, log chains, coal, drills, files, books, wire rope repair kit, nails, nuts, shovels, cotton twine, wedges, abrasive wheels and the like, designed to supplement the equipment of a forestry company	1974091
18076	НАБОР БУРОВ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ И СТОЧНЫХ ТРУБ	Набор инструментов и приспособлений, таких как секционные стержни и прутки, рукоятки, наконечники и так далее. Различные комбинации изделий могут быть собраны в форме БУРА ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБЫ различной длины, размера и типа наконечников	5180		A23800	AUGER KIT, PIPE AND SEWER, HAND	A collection of tools and attachments such as sectional rods, handles, heads, and the like. Various combinations of the items may be assembled to form an AUGER, PIPE AND SEWER, HAND of various lengths, handles, and sizes and types of head	1974091
18077	НАБОР СТАМЕСОК И ДОЛОТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ	Набор деревообрабатывающих стамесок и долот, имеющих различные характеристики	5180		A23800	CHISEL AND GOUGE KIT, WOODWORKING	A collection of woodworking chisels and gouges having different characteristics	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18078	НАБОР ВЫКОЛОТОК И ЗУБИЛ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ	Набор металлообрабатывающих выколоток и зубил, имеющих различные характеристики	5180		A23800	CHISEL AND PUNCH KIT, METALWORKING	A collection of metalworking chisels and punches having different characteristics	1974091
18095	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ПЛОТНИКА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, CARPENTER'S	All Except USA	1994116
18338	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАКТОРА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, TRACTOR	All Except USA	1994116
18339	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЯГАЧА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, TRUCK	All Except USA	1994123
18924	СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ЗАЖИМНОГО УСТРОЙСТВА ЛЕНТЫ ВОКРУГ ШЛАНГА	Набор изделий, состоящий из ЗАЖИМНОГО УСТРОЙСТВА ЛЕНТЫ ВОКРУГ ШЛАНГА, строп, запорных сальников и отрезного инструмента. Зажимное устройство предназначено для натягивания и запора металлической ленты вокруг резинового шланга и для зажима и фиксации оборудования на нем	5180		A23800	CLAMPING TOOL OUTFIT, STRAP BAND, HOSE	A group of items consisting of a CLAMPING TOOL, STRAP BAND, HOSE, straps, locking seals, and a cutoff tool. The clamping tool is designed to tension and lock metal straps around a rubber hose and the like, to clamp and hold fittings therein	1974091
18995	НАБОР РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	Набор, состоящий из резьбонарезной плашки, метчика, клуппа и воротка, используемый для нарезания внешней и внутренней резьбы. Изделие может содержать сверла, калиберные дощечки для сверл, резьбовой калибр, отвертки, гаечные ключи и т.п.	5180		A23800	THREADING SET, SCREW	A group of items, consisting of screw threading dies, taps, diestock(s), and tap wrench(es), used to cut external and internal screw threads. It may contain drills, drill gage, screw pitch gage, screwdriver(s), spanner wrench, and the like	1974091
18996	НАБОР РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ	Набор, состоящий из трубной резьбонарезной плашки, метчика, клуппа и воротка. Может включать	5180		A23900	THREADING SET, PIPE	An item consisting of pipe threading dies, taps, diestock(s) and tap wrenches. It may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБ	развертку					contain reamers	
18997	НАБОР РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТРУБ И БОЛТОВ	Набор, состоящий из труб, резьбонарезной плашки метчика, клуппа и воротка. Может содержать сверла, развертку, резьбовой калибр	5180		A23900	THREADING SET, PIPE AND SCREW	An item consisting of pipe and screw threading dies and taps, diestocks, and tap wrenches. It may contain drills, reamers, screw pitch gage and drill gage	1974091
19114	КОМПЛЕКТ РЕЗАКА И РАЗВАЛЬЦОВОЧНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ТРУБ	Подобранный набор, состоящий из РЕЗАКА ТРУБЫ и ТРУБОРАСШИРИТЕЛЯ РУЧНОГО, для придания трубе требуемых размеров. Может включать КЛЕЩИ ГИБОЧНЫЕ ДЛЯ ТРУБ	5180		A23800	CUTTER AND FLARING TOOL KIT, TUBE, HAND	A matched kit consisting of CUTTER, TUBE and FLARING TOOL, TUBE, HAND for a given range of tubing. It may include BENDER, TUBE, HAND	1974091
21662	НАБОР УНИВЕРСАЛЬНЫХ СЪЕМНИКОВ	Съемник с закрытой группой частей и/или инструментов крепления, которые обеспечивают сборку в различные функциональные комбинации, не включая задачи расширения или доступа. Набор предназначен для ручного или гидравлического монтажа и съема подшипников, муфты, редуктора, ворота, хвостовика, шкива, цепного колеса, круга и т.п. из оборудования различных типов. Не включает НАБОР ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СЪЕМНИКОВ ГИЛЬЗЫ ЦИЛИНДРА, ПРЕСС ДОРНОВЫЙ ИЛИ ОПРАВОЧНЫЙ РУЧНОЙ и ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНОЙ	5180		A23800	PULLER KIT, UNIVERSAL	A puller with a closely related group of parts and/or attachment tools that are designed to be assembled into different functional combinations, except spread or reach. The kit is designed to manually or hydraulically install and remove bearing(s), coupling(s), gear(s), pulley(s), shaft(s), sheave(s), sprocket(s), wheel(s), etc., from various types of equipment. Excludes PULLER KIT, CYLINDER SLEEVE, HYDRAULIC; PRESS ARBOR, HAND OPERATED; and PRESS, HYDRAULIC, PORTABLE	1974091
21666	НАБОР КЛЕПАЛЬЩИКА ТОРМОЗНОЙ ЛЕНТЫ	Набор изделий, таких как наковальня, зажимы, конические зенкеры, сверла, датчики, ручные развертки, переходники, набор заклепок, гаечные ключи и т.п., предназначенные для клепки тормозной ленты в автокранах,	5180		A23800	RIVETER KIT, BRAKE BAND	A group of tools, such as anvil(s), clamp(s), countersink(s), drill(s), gage(s), hand riveter(s), pilot(s), rivet roll set(s), wrench(es) and the like, designed to install brakeband tubular rivets on Cranes,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ковшовых экскаваторах, тракторах и т.п. Не включает ШТАМП КЛЕПОЧНЫЙ					Draglines, Shovels, Tractors and similar equipment. Excludes RIVET SET, HAND	
21695	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ТУРЕЛЬНОГО МАСТЕРА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, TURRET MECHANIC'S	All Except USA	1994123
21696	НАБОР МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ НИППЕЛЯ ГИБКОГО ШЛАНГА	Набор сборочных изделий, используемый для монтажа/демонтажа муфты или ниппеля от проволочной оплетки гидравлического шланга	5180		A23800	TOOL SET, FLEXIBLE HOSE NIPPLE	A group of assembling tools used to insert or detach coupling(s) or nipple(s) on single wire braid hydraulic hose(s)	1974091
21881	НАБОР РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ТРУБЫ	Набор изделий, состоящий из резьбонарезной плашки для труб и клуппа, используемых для нарезания внешней резьбы на трубах. Для нарезания внутренней и внешней резьбы на концах трубы смотри НАБОР РЕЗЬБОНАРЕЗНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТРУБ. Не включает НАБОР ПЛАШЕК ВИНТОНАРЕЗНЫХ	5180		A23800	THREADING SET, PIPE, EXTERNAL	A group of items, consisting of pipe threading dies and diestock(s), used to cut external pipe threads. For sets containing tools for both external and internal pipe threading, see THREADING SET, PIPE. Excludes DIE SET, THREAD CUTTING	1974091
21882	НАБОР РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ	Набор изделий, состоящий из резьбонарезной плашки и клуппа, используемый для нарезания внешней резьбы. Может содержать отвертки и т.п.	5180		A23900	THREADING SET, SCREW, EXTERNAL	A group of items consisting of screw threading dies and diestock(s) used to cut external screw threads. It may contain screwdriver(s), and the like	1974091
23174	ОБЖИМНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ПРОВОЛОЧНОГО ВЫВОДА ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ	Набор изделий, таких как электрогидравлический моторный модуль и приспособления или части, которые могут быть собраны в проволочный терминал обжимного изделия. Изделие может включать датчик для проверки обжима провода	5180		A23800	CRIMPING OUTFIT, HYDRAULIC, WIRE TERMINAL	A group of items such as an electric hydraulic motor unit and tool attachments or parts which can be assembled into a wire terminal crimping tool. It may include the gage(s) for checking the crimping die(s)	1974091
28082	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Набор изделий, состоящий из инструментов или приспособлений, не все из	5180		A23800	MAINTENANCE KIT, CBR EQUIPMENT	A group of items consisting of tools and equipment, not all having the same basic name.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ХИМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	которых имеют одинаковое название. Набор предназначен для проверки, испытаний и ремонта химического, биологического или радиологического оборудования					Items within the collection facilitate such functions as the inspection, test, and repair of chemical, biological and radiological equipment	
28301	СЪЕМНЫЙ НАБОР РУЛЕВОГО КОЛЕСА	Набор частей и/или приспособлений, которые предназначены для сборки в различные функциональные комбинации в зависимости от съемного рулевого колеса на выбранном образце автомобиля. Не включает КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ МЕХАНИЧЕСКИХ и НАБОР УНИВЕРСАЛЬНЫХ СЪЕМНИКОВ	5180		A23800	PULLER KIT, STEERING WHEEL	A group of closely related parts and/or attachments which are designed to be assembled into different functional combinations in order to remove steering wheels on selected makes of automotive vehicles. Excludes PULLER KIT, MECHANICAL; and PULLER KIT, UNIVERSAL	1974091
29281	НАБОР НАСАДОК ДЛЯ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА С РЕГУЛИРУЕМЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ	Набор изделий, состоящий из гаечного ключа с регулируемым крутящим моментом и сменных приспособлений, таких как адаптер гаечного ключа, удлинитель и т.п.	5180		A23800	MULTIPLIER KIT, TORQUE WRENCH	A group of items consisting of a torque wrench multiplier and interchangeable attachments such as a socket wrench adapter, extension, and the like	1974091
34571	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУДИЯ		5180		A23800	TOOL KIT, ARTILLERY MECHANIC'S		1982043
34572	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ		5180		A23800	TOOL KIT, AUTOMOTIVE ELECTRICAL		1982043
34573	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	Набор инструментов и оборудования, таких как извлекатель аккумуляторной батареи, скребок, гаечный ключ и	5180		A23800	TOOL KIT, BATTERY	A group of tools such as battery carrier, scraper, wrench and the like used for removing, installing and servicing	1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАТАРЕЙ	т.п., используемые для съема, монтажа и технического обслуживания батареи. Может включать ареометр					batteries. It may contain a hydrometer	
34574	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ КУЗНЕЦА		5180		A23800	TOOL KIT, BLACKSMITH'S		1982043
34575	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА И РЕГУЛЯТОРА		5180		A23800	TOOL KIT, BLOWER AND GOVERNOR		1982043
34576	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛОДКИ	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, BOAT	(All Except USA)	1982043
34577	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КУЗОВА И КРЫЛА	Не включает НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБОТЧИКА МЕТАЛЛА	5180		A23800	TOOL KIT, BODY AND FENDER	Excludes TOOL KIT (1), METAL WORKER'S	1982043
34578	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОРМОЗОВ		5180		A23800	TOOL KIT, BRAKE		1982043
34579	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РАБОТНИКА, ПРОИЗВОДЯЩЕГО ХОЛСТ, ПАРУСИНУ		5180		A23800	TOOL KIT, CANVAS WORKER'S		1982043
34580	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КАРБЮРАТОРА		5180		A23800	TOOL KIT, CARBURETOR		1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34581	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ПЛОТНИКА		5180		A23800	TOOL KIT, CARPENTER'S		1982043
34582	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ЗАЖИМНОГО ВЫРАВНИВАЮЩЕГО		5180		A23800	TOOL KIT, CLUTCH ALIGNING		1982043
34583	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ РЕЖУЩИХ И ПРОНИКАЮЩИХ	Набор изделий, состоящий из ручных изделий и реагента, используемый в сочетании со специально предназначенными изделиями. Предназначено преимущественно для проникания и разрезания материала, такого как боеприпасы, отсеки воздушного судна, контейнеры и т.п. Может включать руководство по эксплуатации	5180		A23800	TOOL KIT, CUTTING AND ENTRY	A group of items consisting of hand tools, and a reactant used in conjunction with specially designed tools. It is designed primarily to penetrate and cut material such as munitions, aircraft sections, containers, and the like. It may include an instructional manual.	1982043
34584	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ СУДНА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, DAMAGE CONTROL, SHIP	(All Except USA)	1982043
34585	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОЙ ФОРСУНКИ		5180		A23800	TOOL KIT, DIESEL INJECTOR		1982043
34586	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТОВ		5180		A23800	TOOL KIT, ELECTRICAL CONTACT		1982043
34587	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ЭЛЕКТРОМОНТЕРА	Не включает НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА	5180		A23800	TOOL KIT, ELECTRICIAN'S	Excludes TOOL KIT (1), LINEMAN'S	1982043
34588	КОМПЛЕКТ	Набор инструментов, таких как	5180		A23800	TOOL KIT,	A group of tools such as	1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ	гаечные ключи, плоскогубцы, стрипперы, отвертки, ножи и т.п. Предназначен для технического обслуживания электронных систем				ELECTRONIC SYSTEM	wrenches, pliers, strippers, screwdrivers, knives, and the like. It is specifically designed to perform maintenance on electronic systems	
34589	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОДЪЕМНЫХ И ПЕРЕМЕЩАЮЩИХ МЕХАНИЗМОВ		5180		A23800	TOOL KIT, ELEVATING AND TRAVERSING MECHANISM		1982043
34591	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТОПЛИВНОГО НАСОСА		5180		A23800	TOOL KIT, FUEL PUMP		1982043
34592	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГУСЕНИЧНОЙ МАШИНЫ		5180		A23800	TOOL KIT, FULL TRACKED VEHICLE		1982043
34594	КОМПЛЕКТ ОСНОВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ МЕХАНИКА		5180		A23800	TOOL KIT, GENERAL MECHANIC'S		1982043
34595	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ		5180		A23800	TOOL KIT, GUIDED MISSILE		1982043
34596	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ		5180		A23800	TOOL KIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER		1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УПРАВЛЯЕМОЙ РАКЕТЫ							
34597	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАРЯДНОГО БЛОКА РАКЕТНОЙ ПУСКОВОЙ УСТАНОВКИ		5180		A23800	TOOL KIT, GUIDED MISSILE LAUNCHER-LOADING RACK		1982043
34598	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ РЕМЕСЛЕННИКА	Смотри также НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ПЛОТНИКА и НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ МАСТЕРА ПО ОБРАБОТКЕ КОЖИ	5180		A23800	TOOL KIT, HANDICRAFT	See also TOOL KIT (1), CARPENTER`S and TOOL KIT (1), LEATHERCRAFT	1982043
34600	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ		5180		A23800	TOOL KIT, INTERNAL COMBUSTION ENGINE		1982043
34601	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ МАСТЕРА ПО ОБРАБОТКЕ КОЖИ		5180		A23800	TOOL KIT, LEATHERCRAFT		1982043
34602	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ПУТЕВОГО ОБХОДЧИКА	Не включает НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ЭЛЕКТРОМОНТЕРА	5180		A23800	TOOL KIT, LINEMAN`S	Excludes TOOL KIT (1), ELECTRICIAN`S.	1982043
34603	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ОТДЕЛОЧНИКА КЛАДКИ И БЕТОНА		5180		A23800	TOOL KIT, MASON AND CONCRETE FINISHER`S		1982043
34604	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		5180		A23800	TOOL KIT, MEDICAL EQUIPMENT		1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34605	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБОТЧИКА МЕТАЛЛА	Не включает НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КУЗОВА И КРЫЛА	5180		A23800	TOOL KIT, METAL WORKER`S	Excludes TOOL KIT (1), BODY AND FENDER	1982043
34606	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МИНОМЕТА		5180		A23800	TOOL KIT, MORTAR		1982043
34607	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МОТОЦИКЛА		5180		A23800	TOOL KIT, MOTORCYCLE		1982043
34608	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, NAVIGATIONAL EQUIPMENT	(All Except USA)	1982043
34609	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОФИСНОЙ ТЕХНИКИ	Не включает НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ФОТОТЕХНИКА и НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРЕЦИЗИОННОЙ АППАРАТУРЫ	5180		A23800	TOOL KIT, OFFICE MACHINE	Excludes TOOL KIT (1), PHOTOGRAPHIC EQUIPMENT and TOOL KIT (1), PRECISION INSTRUMENT	1982043
34610	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛОДОЧНОГО МОТОРА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, OUTBOARD MOTOR	(All Except USA)	1982043
34611	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ МАЛЯРА И СТЕКОЛЬЩИКА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, PAINTER`S AND GLAZIER`S	(All Except USA)	1982043
34612	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ	Не включает НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ	5180		A23800	TOOL KIT, PHOTOGRAPHIC	Excludes TOOL KIT (1), OFFICE MACHINE.	1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФОТОТЕХНИКА	ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОФИСНОЙ ТЕХНИКИ				EQUIPMENT		
34613	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ АВАНГАРДА КАВАЛЕРИИ	INC 34613 отменен 050206. В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, PIONEER, CAVALRY	INC 34613 CANCELLED ON 050206~(All Except USA)	1989230
34614	НАБОР ОСНОВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ИНЖЕНЕРА		5180		A23800	TOOL KIT, PIONEER, ENGINEER'S		1982043
34615	НАБОР ОСНОВНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ПЕРВОЙ НЕОБХОДИМОСТИ		5180		A23800	TOOL KIT, PIONEER, GENERAL UTILITY		1982043
34616	НАБОР ТРУБОРЕЗНОГО ИНСТРУМЕНТА	Набор инструментов для выполнения режущих, прорезающих и скашивающих операций над трубами. Может включать плашки и метчики. Смотри также НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ВОДОПРОВОДЧИКА	5180		A23800	TOOL KIT, PIPE CUTTING	A group of tools for performing cutting, grooving and beveling operations on pipe. May include dies and taps. See also TOOL KIT (1), PIPEFITTER'S	1982043
34617	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ВОДОПРОВОДЧИКА		5180		A23800	TOOL KIT, PIPEFITTER'S		1982043
34618	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА	Набор изделий, используемых для удерживания секций труб на суппорте, при складировании в штабелях и при укладке звеньев трубопровода. Не включает изделия, требующие сварки. Смотри также НАБОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ НА ТРУБОПРОВОДАХ	5180		A23800	TOOL KIT, PIPELINE CONSTRUCTION	A group of items used for handling pipe sections at railheads, stockpiles, and stringing pipe along the pipeline trace. Does not include tools required by welders. See also TOOL KIT (1), SUPPLEMENTAL PIPELINE CONSTRUCTION, WELDER'S	1982043
34619	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РИФЛЕНИЯ СТЫКОВ		5180		A23800	TOOL KIT, PIPELINE GROOVED COUPLING		1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТРУБОПРОВОДА							
34620	НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА ТОЧИЛЬЩИКА		5180		A23800	TOOL KIT, PNEUMATIC, BUFFER-DRILL-GRINDER		1982043
34621	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЕРЕНОСНОГО ОГНЕМЕТА		5180		A23800	TOOL KIT, PORTABLE FLAME THROWER		1982043
34622	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРЕЦИЗИОННОЙ АППАРАТУРЫ	Не включает НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРЕЦИЗИОННОЙ АППАРАТУРЫ	5180		A23800	TOOL KIT, PRECISION INSTRUMENT	Excludes TOOL KIT (1), OFFICE MACHINE	1982043
34623	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ		5180		A23800	TOOL KIT, PREFABRICATED BUILDING		1982043
34624	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УПАКОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ МАГАЗИНА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, PRESERVATION AND PACKAGING SHOP	(All Except USA)	1982043
34625	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОТИВОГАЗОВ	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, PROTECTIVE MASK	(All Except USA)	1988106
34626	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АНТЕННЫ		5180		A23800	TOOL KIT, RADAR ANTENNA		1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАДИОЛОКАТОРА							
34627	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА РАДИОЛОКАТОРА		5180		A23800	TOOL KIT, RADAR SET		1982043
34628	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ ОТКАТНОГО МЕХАНИЗМА		5180		A23800	TOOL KIT, RECOIL MECHANISM-EQUILIBRATOR CHARGING REGULATOR		1982043
34629	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА РЕЗЕРВУАРА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, RE-ERECTION, BOLTED TANK	(All Except USA)	1982043
34630	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		5180		A23800	TOOL KIT, REFRIGERATION EQUIPMENT		1982043
34631	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТАКЕЛАЖНОГО ТРОСА		5180		A23800	TOOL KIT, RIGGING, WIRE ROPE		1982043
34632	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ		5180		A23800	TOOL KIT, ROCKET MECHANIC'S		1982043
34633	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ШОРНИКА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, SADDLER'S	(All Except USA)	1982043
34634	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПИЛЫ	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, SAW RECONDITIONING	(All Except USA)	1988106
34635	НАБОР		5180		A23800	TOOL KIT, SCREW		1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА ВКЛАДЫШЕЙ С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ					THREAD INSERT		
34636	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕПАРАТОРА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, SEPARATOR	(All Except USA)	1982043
34637	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРЕБНОГО ВИНТА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, SHIP PROPELLER	(All Except USA)	2013305
34638	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, SMALL ARMS	(All Except USA)	1982043
34639	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИЦЕЛА СНАЙПЕРА		5180		A23800	TOOL KIT, SNIPERSCOPE		1982043
34640	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩЕГО И ВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ		5180		A23800	TOOL KIT, SOUND RECORDER-REPRODUCER SET		1982043
34642	НАБОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ	Набор инструментов, используемый в сочетании с основным набором механических инструментов. Также включает ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК	5180		A23800	TOOL KIT, SUPPLEMENTAL, PIPELINE PUMP STATION	A group of tools used in conjunction with a general mechanics tool set. Also includes TOOL BOX (as modified)	1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАСОСНОЙ СТАНЦИИ							
34643	НАБОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ НА ТРУБОПРОВОДАХ	Набор инструментов, используемый в сочетании и основным сварочным снаряжением. Не включает изделия, используемые для фиксации или укладки труб. Смотри также НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА	5180		A23800	TOOL KIT, SUPPLEMENTAL PIPELINE CONSTRUCTION, WELDER`S	A group of tools used in conjunction with a general purpose welding outfit. It does not include tools used for handling or laying pipe. See also TOOL KIT (1), PIPELINE CONSTRUCTION	1982043
34644	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ		5180		A23800	TOOL KIT, TELEPHONE		1982043
34645	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ШИН	Не включает набор для ремонта шин. Смотри также УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ШИН	5180		A23800	TOOL KIT, TIRE SERVICING	Does not include tire repair tool kits. See also TIRE REMOVING TOOL	1982043
34646	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ И РАЗВАЛЬЦОВКИ ТРУБ		5180		A23800	TOOL KIT, TUBE FLARING AND BEADING, HAND		1982043
34647	КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТУРЕЛИ		5180		A23800	TOOL KIT, TURRET MECHANIC`S		1982043
34648	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА КОЛЬЦА СЕДЛА КЛАПАНА		5180		A23800	TOOL KIT, VALVE SEAT RING INSERTER		1982043
34649	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ СВАРЩИКА		5180		A23800	TOOL KIT, WELDER`S		1982043
34650	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ		5180		A23800	TOOL KIT, WINDOW GLASS INSTALLATION,		1982043

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОНТАЖА ОКОННОГО СТЕКЛА С САМОУПЛОТНИТЕЛЕМ					SELF-SEALING WEATHERSTRIP		
34682	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА ПУШКИ НА САМОХОДНУЮ АРТИЛЛЕРИЙСКУЮ УСТАНОВКУ		5180		A23800	TOOL KIT, HULL AND SUSPENSION, SELF-PROPELLED GUN		1982043
34683	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОДВИЖНОГО ИМИТАТОРА ЦЕЛИ		5180		A23800	TOOL KIT, MOVING TARGET SIMULATOR		1982043
35007	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, NAVIGATIONAL EQUIPMENT	All Except USA	1994123
35009	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА АВИАЦИОННОГО ВООРУЖЕНИЯ	В США не применяется. Набор ручных инструментов, включающий гаечные ключи, молотки, отвертки, плоскогубцы, напильники, сверла, электрическую дрель, ящики для хранения, шкаф, собранные в единый компонент в количестве, необходимом для ремонта и технического обслуживания подсистем авиационного вооружения	5180		A23800	TOOL SET, AIRCRAFT ARMAMENT REPAIR	(All Except USA) A group of hand tools consisting of wrench(es), hammer, screwdriver(s), pliers, file(s), drill bit(s), electric drill, and storage boxes, cabinet, and tables, assembled in component types and quantities required for the repair and maintenance of aircraft armament subsystems	1985333
35692	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ УГЛА УСТАНОВКИ КОЛЕС	Набор инструментов для регулировки угла установки автомобильных колес	5180		A23800	TOOL KIT, WHEEL ALIGNMENT	A tool kit consisting of hand tools used specifically to perform wheel alignments on motor vehicles	1983028
36257	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ		5180		A23800	TOOL KIT, RIGGING, ELECTRICAL CABLE		1984251

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОНТАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ							
36512	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ВОЛОКОННО- ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Набор инструментов, таких как полировщик, обжимные щипцы, инсталлятор, резак, скребок и т.п. Предназначен для технического обслуживания волоконно-оптической системы	5180		A23800	TOOL KIT, FIBER OPTIC SYSTEM	A group of tools such as burnishers, crimpers, installers, cutters, scribes, and the like. It is specifically designed to perform maintenance on fiber optic systems	1989216
36638	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОПИЛОТА		5180		A23800	TOOL KIT, AUTOMATIC PILOT		1985151
36639	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАНН ОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТАМИ		5180		A23800	TOOL KIT, AUTOMATIC FLIGHT CONTROL SYSTEM		1985179
36640	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ		5180		A23800	TOOL KIT, COMMUNICATION MECHANIC'S		1985151
36762	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ПРИЕМНИКА	В США не применяется	5180		A23800	TOOL KIT, RECEIVING SET, INFRARED	(All Except USA)	2013305
37663	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА		5180		A23800	TOOL KIT, AIRCRAFT MAINTENANCE		1986248

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38530	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ	Набор ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ с различными характеристиками и с дополнительными принадлежностями, такими как удлинители и т.п. Изделия могут быть сгруппированы вместе в ящик	5180		A23800	TOOL KIT, ALIGNMENT, ELECTRONIC EQUIPMENT	A group of ALIGNMENT TOOL, ELECTRONIC EQUIPMENT of different characteristics with additional accessories such as extensions and the like. They may be grouped together in a case	1987177
40309	НАБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ НАКОНЕЧНИКА ОТВЕРТКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	INC 40309 отменен и заменен на INC 53340, FIIG A23800, APP-KEY A, 051998. Набор изделий, каждое из которых подходит к ГНЕЗДУ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, за исключением охватывающей части, предназначенной для вращения шурупов, болтов и т.п. Изделие может включать принадлежности, такие как универсальный соединитель, удлинитель и т.п.	5180		A23800	ATTACHMENT SET, SOCKET WRENCH, SCREWDRIVER BIT	INC 40309 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 53340, FIIG A23800, APP-KEY A , ON 051998 A set of items each resembling a SOCKET, SOCKET WRENCH except that each has a male portion for driving screws, bolts, and the like. It may include accessories such as universal joints, extensions, and the like	1988246
41094	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Набор специальных ручных и/или энергетических инструментов для использования на различных уровнях технического обслуживания. Набор предназначен для использования при поддержке выбранных конечных изделий/компонентов	5180		A23800	TOOL KIT, VEHICULAR, SPECIAL PURPOSE	A collection of specialized hand and/or power tools authorized for use at specific maintenance levels. The kits are designed for use on and issued in support of selected end items/components	1991354
41510	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ САПОЖНИКА	Набор оборудования, такого как нож сапожника, обувная прямострочная машина, шило, иголки, нитки. Используется для изготовления или ремонта обуви	5180		A23800	TOOL KIT, SHOEMAKER	A collection of equipment such as cobbler's knives, shoe stitching machine awls, needles and threads. Used for making or repairing shoes	1989188
41807	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАНСМИССИИ		5180		A23800	TOOL KIT, TRANSMISSION		1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45679	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ОСВОБОЖДЕНИЯ КУПОЛА ПАРАШЮТА	Набор, состоящий из плашек, зубил и т.п. Используется для ремонта подходящих изделий	5180		A23800	TOOL KIT, PARACHUTE CANOPY RELEASE	A group of items consisting of dies, punches, and the like. It is used for the repair of the applicable item	1990117
46104	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ДИЗЕЛЬ-ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ	Набор изделий, таких как циркуль, ручная дрель, стамеска, напильник, отвертка, плоскогубцы и т.п. Включает электрическое испытательное оборудования, вакуумные насосы, ящики для инструментов и связанные с ними принадлежности, и общий инструментарий. Набор используется в передвижных автомастерских	5180		A23800	TOOL SET, DIESEL-ELECTRICAL PLATOON	A group of items such as calipers, hand drills, chisels, files, screwdrivers, pliers, and the like. Includes electrical test equipment, vacuum pumps, tool boxes and their related accessories and common hardware. It is used in a mobile rail shop	1991200
46195	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ МЕХАНИЗМА РАСКРЫТИЯ ПАРАШЮТА	INC 46195 отменен и заменен на НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕХАНИЗМА РАСКРЫТИЯ ПАРАШЮТА: INC 47791, FIIG A238, Appl Key A	5180		A23800	SERVICE KIT, PARACHUTE RELEASE	INC 46195 Canceled Replaced By TOOL KIT, PARACHUTE RELEASE: INC 47791, FIIG A238, Appl Key A	1990215
46438	НАБОР ПЛАШЕК РЕЗЬБОРЕЗНЫХ	Изделие, содержащее один или несколько КЛУППОВ, которые могут содержать другие аксессуары. Смотри также НАБОР ПЛАШЕК ВИНТОНАРЕЗНЫХ	5180		A23800	DIE KIT, THREAD CUTTING	An item containing one or more DIESTOCK which may contain other accessories. See also DIE SET, THREAD CUTTING	1990299
46864	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОМПРЕССОРА		5180		A23800	TOOL KIT, COMPRESSOR		1991116
46865	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ БОЕПРИПАСОВ		5180		A23800	TOOL KIT, AMMUNITION MAINTENANCE		1991116
47351	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Набор инструментов, необходимых для технического обслуживания и ремонта	5180		A23800	TOOL KIT, HYDRAULIC TOOL	A group of tools required to service and repair hydraulic tools	1991214

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБСЛУЖИВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА	гидравлических инструментов						
47791	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕХАНИЗМА РАСКРЫТИЯ ПАРАШЮТА	Набор инструментов, предназначенный для технического обслуживания арматуры и барометрической установки механизма раскрытия парашюта. Включает кожух	5180		A23800	TOOL KIT, PARACHUTE RELEASE	A group of tools specifically designed to permit the arming and setting of the barometric release mechanisms of the parachutes. Includes a case	1991326
47796	НАБОР ТАРИРОВАННОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Ручной, электрический или гидравлический КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ ТАРИРОВАННЫЙ с приспособлениями, может быть снабжен чехлом	5180		A23800	WRENCH KIT, TORQUE	A manual, electric or hydraulic WRENCH, TORQUE with accessories which may be provided in a case	1991326
47865	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГУСЕНИЦЫ В СБОРЕ	Набор инструментов, предназначенный для ремонта, технического обслуживания и замены изношенных компонентов необходимых изделий	5180		A23800	TOOL KIT, TRACK SHOE ASSEMBLY	A collection of tools specifically designed to repair, maintain and facilitate the replacement of worn components of the required item	1992003
47906	НАБОР СЛЕСАРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	Набор ручных и/или приводных инструментов и специальных слесарных механизмов, таких как стопорный штифт, оружейный замок, и/или БОРОСКОП. Может включать режущее оборудование	5180		A23800	TOOL KIT, LOCKSMITH	A collection of hand and/or powered tools and specialized locksmith tools such as lock pics, gun lock, and/or BORESCOPE(s). It may include key cutting equipment	1992017
48002	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ МЕХАНИКА	Набор ручных измерительных инструментов, необходимых слесарю и инструментальщику по штампам	5180		A23900	TOOL KIT, MACHINIST	A collection of hand tools, gauges and measuring instruments required by machinists, and tool and die makers	1992059
48919	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И МОНТАЖА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	В США не применяется. Набор инструментов, таких как отвертки, гаечные ключи и т.п., используемый при техническом обслуживании и монтаже электрических соединителей	5180		A23800	TOOL KIT, ELECTRICAL CONNECTOR	(All Except USA)A group of tools such as wrenches, spanners, and the like, used in the maintenance and installation of electrical connectors	1993029

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
51158	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ РЕМОНТА ПОЛЕВОЙ АРТИЛЛЕРИИ	Набор инструментов и оборудования для технического обслуживания и снаряжения артиллерии в полевых условиях. Включает ограниченное количество общих инструментов, таких как гаечные ключи, и набор специального оборудования, такого как манометры и испытательные устройства, выпускные трубки, адаптеры, устройства для монтажа пружин, экстракторы и т.п. Не включает КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКОГО ОРУДИЯ	5180		A23900	TOOL AND EQUIPMENT KIT, FIELD ARTILLERY REPAIRMAN'S	A group of items specifically designed to perform ordinance maintenance on field artillery weapons. It includes a limited quantity of common tools, such as wrenches or the like, and includes an assortment of specialized tools and equipment, such as pressure gages and testing outfit(s), purge pipes and adapters, spring compressor(s), chain puller(s) and the like. Excludes TOOL KIT, FIELD ARTILLERY MECHANIC'S	1994266
51159	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ АВТОМЕХАНИКА	Набор инструментов, состоящий из стержней, резцов, рукояток, рукояток напильника, вставных резцов, полотен пил, стамесок, напильников, шаблонов, адаптеров, шаровых шарниров, ножей, плоскогубцев, пробойников, скребков, сверл, ключей и т.п. Может включать проволочную щетку, ящик для инструментов, ролики, гвоздодеры, торцевой ключ, зажим и наборы гаечных ключей. Набор используется в автолавках и на складах для технического обслуживания и ремонта конструкций или инженерного оборудования	5180		A23800	TOOL KIT, AUTOMOTIVE MECHANIC'S	A group of tools consisting of bar(s), bit(s), handle(s), file handle(s), socket bit(s), hacksaw blade(s), chisel(s), file(s), gage(s), socket handle(s), universal joint(s), knife(ves), pliers, punch(es), scraper(s), screwdriver(s), wrench(es), and the like. It may include wire brush(es), tool chest(s), toll roll(s), stud remover(s), socket key(s) and complete socket and wrench set(s). It is used in mobile and depot shops for maintenance and repair of construction and engineering equipment	1994266
51806	СНАРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОИЗОЛИРУЮЩЕЕ АВАРИЙНОЕ	INC 51806 отменен и заменен на ВУ, INC 53325, FIIG A23900, APP-KEY A, 042098. Набор изделий, таких как диэлектрические шесты, резаки проволоки, электрическая изолирующая поддонная сборка,	5180		A23900	INSULATING OUTFIT, ELECTRIC ACCIDENT	INC 51806 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 53325, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 042098 A collection of items such as insulating poles, wire cutters,	1995206

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		резиновые перчатки и т.п. Они используются для выключения питающей сети при аварии электрического источника или для создания возможности для людей на электрическом стуле быть свободными. Для хранения и транспортировки прилагается ящик					electrically insulated stool assemblies, rubber gloves, and the like. They are used to switch off the mains during an accident of electric origin or to make it possible for an electrocuted person to be freed. A chest is supplied for transport and storage	
53498	НАБОР МОНТАЖНЫЙ И СЪЕМНЫЙ АВИАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор изделий, используемых для монтажа или съема авиационного электрического/электронного оборудования с МОНТАЖНОЙ ПЛАТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, зависящего от назначения самолета. Состоит из ручки БЫСТРОСЪЕМНОЙ ДЛЯ АВИАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МАХОВОГО КОЛЕСА и нескольких изделий, таких как ГНЕЗДО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, УДЛИНИТЕЛЬ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА и т.п., и составляет бортовой набор	5180		A23800	INSTALLATION AND REMOVAL KIT, AIRCRAFT EQUIPMENT	A collection of items used to install or remove aircraft electrical/electronic equipment from a MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIPMENT, depending on the aircraft mission. It consists of a HANDLE, QUICK DISCONNECT, AIRCRAFT EQUIPMENT and a HANDWHEEL and some tools such as SOCKET, SOCKET WRENCH; EXTENSION, SOCKET WRENCH; UNIVERSAL JOINT, SOCKET WRENCH ATTACHMENT and the like and constitutes a kit on board	1999041
66589	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БЛОКА КИСЛОРОДНОГО РЕГУЛЯТОРА	В США не применяется. Изделие предназначено для технического обслуживания РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО БЛОКА КИСЛОРОДНОГО РЕГУЛЯТОРА	5180		A23800	TOOL KIT, JUNCTION BLOCK, OXYGEN REGULATOR	All Except USA An item designed to facilitate maintenance operations for a JUNCTION BLOCK, OXYGEN REGULATOR	2000264
66617	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор изделий, состоящий из таких изделий, как рожковые гаечные ключи, торцевые гаечные ключи, отвертки и т.п., а также специальные инструменты, используемые для технического	5180		A23800	TOOL KIT, MAINTENANCE, AIRCRAFT EQUIPMENT	A group of tools consisting of such common tools as wrenches, socket wrenches, screw drivers and the like and specific tools used to perform maintenance on aircraft	2000319

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обслуживания авиационного оборудования. Не включает НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ САМОЛЕТА					equipments. Excludes TOOL KIT, AIRCRAFT MAINTENANCE	
66980	НАБОР АДАПТЕРОВ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА	Набор, содержащий переходники и прочую соединительную арматуру шлангов для подачи воздуха. Изделие используется для присоединения МЕХАНИЗМА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ПОДЪЕМНОГО к различным источникам подачи воздуха. Может включать ящик	5180		A23800	ADAPTER KIT, PNEUMATIC BAG, LIFTING	An adapter kit containing items such as adapters, other connecting hardware and air hoses. It is used to connect a PNEUMATIC BAG, LIFTING to various air-sources. A case may be included	2002199
67380	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛАТЫ	В США не применяются. Набор изделий, таких как один или несколько манипуляторов, съемников, плоскогубцы и т.п., используемых для монтажа и съема электрической платы для обеспечения технического обслуживания и ремонтных работ. Не включает СЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛАТЫ	5180		A23800	TOOL KIT, ELECTRICAL CARDS	All Except USA A group of tools such as one or more positioners, pullers, pliers and the like used to install and remove electrical cards to perform maintenance and repair operations. Excludes: EXTRACTOR, ELECTRICAL CARD	2003090
67696	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РЕМОНТА РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ	В США не применяются. Набор инструментов для ремонта РУЧКИ УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ	5180		A23800	TOOL KIT, MAINTENANCE, AIRCRAFT CONTROL STICK	All Except USA A collection of tools used to repair a CONTROL STICK, AIRCRAFT	2004365
67999	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТРЕЩОТЧОНОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	Ремонтный комплект для компонентов ТРЕЩОТЧОНОГО ГАЕЧНОГО КЛЮЧА	5180		A23800	MAINTENANCE KIT, RATCHET WRENCH	A maintenance kit for components of a WRENCH, RATCHET	2006242
05154	ОТВЕС	Небольшой тяжелый груз с креплением к шнуру на одном из его концов. Используется для определения вертикальной линии или перпендикулярной линии к горизонтальной поверхности	5210		T299-C	PLUMB BOB	A small heavy weight with some means of attaching a line at one end. It is used for finding the vertical or perpendicular line to a horizontal plane	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05156	ЗАЖИМ ПАЗОВЫЙ	Небольшой инструмент, подобный зажиму, используемый для удержания стальной линейки под необходимым углом при проведении измерений или черчении линий на цилиндрической поверхности вала. Состоит из небольшого стального клиновидного инструмента на широком V-образном конце. Имеет винт для фиксации	5210		A23900	CLAMP, KEY SEAT	A small clamp-type tool used to hold a steel rule at right angles in laying off measurement or drawing lines on a cylindrical surface of a shaft. It consists of a small steel wedge-shaped tool at wide end of V. A tension thumbscrew is provided	1974091
05157	ЗАЖИМ ДЛЯ ЛИНЕЙКИ	В США не применяется	5210		A23900	CLAMP, RULE	All Except USA	1994129
05176	ШАБЛОН ЦЕНТРОВОЙ	Измерительный инструмент, используемый для проверки углов токарных центров или как эталон для подгонки и установки инструментов по нарезанию резьбы. Состоит из стальной линейки, один конец которой прикладывается к внешнему углу, а второй – к внутреннему углу	5210		A23900	GAGE, CENTER	A measuring tool used to test the angle of lathe centers, or as a standard for grinding and setting screw thread cutting tools. It consists of a short-tempered steel rule, one end of which is ground to a male angle and the other end to a female angle	1974091
05177	ШАБЛОН ДЛЯ РЕЗЬБОНАРЕЗНОГО ИНСТРУМЕНТА	Тонкий стальной шаблон, представляющий собой эталон для резьбонарезных инструментов. Для 60-градусной V-образной резьбы смотри ШАБЛОН ЦЕНТРОВОЙ	5210		A23900	GAGE, THREAD CUTTING TOOL	A thin steel template which furnishes a correct standard for grinding thread cutting tools. For sixty degree V-form threads see GAGE, CENTER	1974091
05178	ШАБЛОН ДЛЯ УСТАНОВКИ ПАРАМЕТРОВ РЕЗЬБОНАРЕЗНОГО ИНСТРУМЕНТА	Инструмент шаблонного типа, используемый для установки угла резьбонарезного инструмента в станке или машине в зависимости от нарезаемого изделия. Для 60-градусной V-образной резьбы смотри ШАБЛОН ЦЕНТРОВОЙ	5210		A23900	GAGE, THREAD TOOL SETTING	A template type of tool used as a standard for setting the angle of a thread cutting tool in a lathe or machine, in relation to the work being threaded. For sixty degree V-form threads see GAGE, CENTER	1974091
05191	УГЛОМЕР КОМБИНИРОВАННЫЙ	Инструмент, используемый для разметки углов, проекции любого угла с одного предмета на другой и для определения угла или	5210		T299-B	BEVEL, COMBINATION	An instrument used for laying out angles, for transferring any angle from one piece of work to another, or for determining an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		комбинации углов. Состоит из корпуса, шлицованного полотна и дополнительного полотна, которое может крепиться к шлицованному полотну					angle or combination of angles. It consists of a body, a slotted blade, and an auxiliary blade which can be clamped to a slotted blade	
05192	УГЛОМЕР КОРАБЕЛЬНОГО ПЛОТНИКА	Измерительный инструмент, используемый для разметки, проверки и измерения углов. Состоит из градуированного деревянного корпуса и металлических полотен, соединенных на оси. Полотна складываются в корпус	5210		T299-B	BEVEL, SHIP CARPENTER`S	A measuring instrument used to lay out, check, and measure angles. It consists of a graduated wood body, with a metal blade hinged at each end. The blades fold into the body	1974091
05193	УГЛОМЕР Т-ОБРАЗНЫЙ СКОльзяЩИЙ	Инструмент, используемый для определения углов и установки поверхности предмета под заданным углом. Состоит из рукоятки и стального шлицованного полотна. Имеет фиксирующее устройство	5210		T299-B	BEVEL, SLIDING T	An instrument used to determine angles and to adjust the surface of work to a given inclination. It consists of a handle and a steel slotted blade. A locking device is provided	1974091
05194	УГЛОМЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Инструмент, используемый для разметки, проверки или измерения углов любой величины и для установки поверхности предмета под заданным углом. Состоит из шлицованного корпуса и смещенного шлицованного полотна или язычка. Имеет винт для фиксации	5210		T299-B	BEVEL, UNIVERSAL	An instrument used for laying out, checking, or measuring any angle, however slight, or for adjusting surface of work to a given inclination. It consists of a slotted body and offset slotted blade or tongue. A tension lock nut is provided	1974091
05291	РЕЙСМУС ТОРЦЕВОЙ	Рейсмус, используемый при установке дверей для разметки торца на наличнике и двери, а также толщины торца. Состоит из двухсторонней головки и трех регулируемых планок с линейками на концах	5210		A23900	GAGE, BUTT	A marking gage used when hanging doors, to mark the location of butt on casing and door and thickness of butt. It consists of a double-faced head with three adjustable bars with cutter ends	1974091
05292	РЕЙСМУС МАРКИРОВОЧНЫЙ	Инструмент, используемый для разметки линии, параллельной кромке изделия. Состоит из одно- или двухсторонней головки и	5210		A23900	GAGE, MARKING	An instrument used for scribing a line parallel with edge of a piece of work. It consists of a single-faced or double-faced	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулируемой планки со стальными острями-маркерами					head and an adjustable bar with steel marking points	
05293	РЕЙСМУС ДЛЯ ПАЗОВ		5210		A23900	GAGE, MARKING AND MORTISE		1974091
05432	ШАБЛОН ДЛЯ НАСТРОЙКИ НА ГЛУБИНУ СТРОГАНИЯ	Регулируемый измерительный инструмент, используемый как шаблон для настройки реза на долбно-строгальных и поперечно-строгальных станках. Состоит из основания треугольной формы с регулируемым ползунком на гипотенузе, может иметь один или более цилиндрических удлинителей	5210		A23900	GAGE, PLANER	An adjustable measuring tool used as a standard for setting the cutting tool on planers and shapers. Consists of a triangular-shaped base with an adjustable slide on the hypotenuse and may have one or more cylindrical-shaped extensions	1974091
05440	ШТАНГЕНРЕЙСМУС НОНИУСНЫЙ	В США не применяется. Для США INC 05440 отменен и заменен на ШТАНГЕНРЕЙСМУС: INC 40344, FIIG T299, Appl Key HB. Высокоточный измерительный инструмент, используемый для проведения измерений высоты, для разметки или переноса вертикальных отрезков с плоской поверхности. Состоит из узкого металлического основания с вертикально установленной на нем основной градуированной шкалой. Дополнительная шкала с ползунком движется вдоль главной шкалы и точно определяет дробные части делений основной шкалы	5210		T299-N	GAGE, HEIGHT, VERNIER	(All Except USA) For USA INC 05440 Canceled Replaced By GAGE, HEIGHT: INC 40344, FIIG T299, Appl Key HB. A precision measuring instrument used to determine accurate measurements of height, for scribing, marking off, or transferring vertical distances from a plane surface. It consists of a narrow metal base upon which a main graduated scale is vertically mounted. An auxiliary scale with an attached measuring arm slides along the main scale to determine accurate fractional parts of divisions of the main scale	2011336
05922	РЕЙСМУС ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛИНИЙ НА ЗАДАННОЙ ВЫСОТЕ	Инструмент, используемый для нанесения линий на заданной высоте от поверхности предмета, либо для переноса высот с одного участка на другой. Состоит из прямоугольного основания, на котором в вертикальном положении расположен стержень.	5210		T299-R	GAGE, SURFACE	An instrument used for laying out work by the scribing of lines at a given height from some face of the work, of transferring the height from one piece to another. Consists of a rectangular base to which a spindle is mounted and pivoted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Чертилка прижата к стержню таким образом, что ее можно подстраивать и регулировать					in an upright position. A scribe is clamped to spindle in such a manner so as to be adjustable	
05923	ЭЛЛИПСОГРАФ	Инструмент, состоящий из двух головок, на каждой из которых имеется острие, регулируемое круглой тягой или прямоугольной рейкой. Используется для черчения больших окружностей или для измерения расстояний, слишком больших для обычного циркуля	5210		A23900	TRAMMEL	A tool composed of two heads, each with a point, mounted on and adjustable along a round rod or square bar. It is used to scribe large circles or to measure distances between points too great to be reached with ordinary dividers	1974091
05924	НАБОР ПЛИТОК МЕРНЫХ	Набор закаленных металлических пластин с параллельными тщательно обработанными плоскими поверхностями, обеспечивающими очень плотный прижим. Они могут быть различных размеров в зависимости от требований. Допуски настолько выдержаны, что суммарная погрешность очень мала. Используются при очень точной обработке для наладки и проверки	5210		A23800	GAGE BLOCK SET	A group of hardened metallic blocks with parallel surfaces superfinished flat to permit wringing together. They may be in various sizes according to requirements. Tolerances are held so that accumulated error is very small. Used in set-up and inspection of precision work	1974091
05925	ШАБЛОН ДЛЯ ЧЕРЧЕНИЯ	Инструмент, используемый для разметки или резки кожи, резины, прокладочного материала на полоски заданной длины. Состоит из головки с рукояткой и подвижного градуированного ползунка со съемным полотном	5210		A23900	GAGE, DRAW	A tool used for marking or cutting leather, rubber, or gasket material into strips of specified widths. Consists of a pistol-grip-handled head and an adjustable graduated slide with a removable blade	1974091
05934	ТОЛЩИНОМЕР С КРУГЛОЙ ШКАЛОЙ	Высокоточный измерительный инструмент для проведения измерений толщины бумаги, кожи, листового металла и других тонких материалов, состоящий из круглой шкалы, закрепленной на металлическом каркасе. Материал, который необходимо	5210		A23900	GAGE, THICKNESS, DIAL INDICATING	A precision measuring instrument for making accurate thickness measurements of paper, leather, sheet metal and other thin materials, consisting of a dial indicator mounted on a metal frame. A piece to be measured is inserted in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		измерить, вставляется в горловину толщиномера, проход горловины закрывается измеряемым материалом, а его толщина указывается на круглой шкале					throat of the gage, the throat opening is closed upon the piece, and the thickness is indicated upon the dial	
05935	ИЗМЕРИТЕЛЬ КРОМКИ ТРУБЫ	Тонкая прямоугольная пластина с семью парами круглых отверстий, обработанных для определения верхнего и нижнего пределов внешнего диаметра кромки трубы. Используется для проверки внешних диаметров кромки труб	5210		A23900	GAGE, TUBE BEAD	A thin rectangular plate with seven pairs of circular holes, machined to a standard for the high and low limits of the outside diameter of the bead on tubing. It is used for checking the outside diameters of the bead on tubing in accordance with U.S. Army-Navy-Aeronautical Design Standard	1974091
05936	ИЗМЕРИТЕЛЬ РАСТРУБА	INC 05936 отменен 050506. В США не применяется	5210		A23900	GAGE, TUBE FLARE	INC 05936 CANCELLED ON 050506~All Except USA	1994130
05937	ИЗМЕРИТЕЛЬ УГЛА УСТАНОВКИ КОЛЕС	Измерительный инструмент, используемый для определения развала, самоориентировки, схождения колес, угла шарового наконечника, радиуса поворота колеса, либо определенных комбинаций вышеуказанных параметров, для регулировки передних колес автотранспортного средства. Касательно приспособлений, измеряющих только радиус поворота, смотри ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОВОРОТНОГО РАДИУСА КОЛЕСА	5210		A23900	GAGE, WHEEL ALIGNMENT	A measuring device used to determine the amount(s) of camber, caster, king pin inclination, toe-in, and turning radius, or certain combinations of the above, for alignment of automotive vehicle front wheels. For items which indicate turning radius only, see GAGE, TURNING RADIUS	1974091
05938	ИЗМЕРИТЕЛЬ СПИРАЛЬНОГО СВЕРЛА	Инструмент с множеством колец, используемый для проверки диаметров спиральных сверл, цилиндрических пробойников, метчиков и т.п. Состоит из тонкой прямоугольной стальной пластины с рядом отверстий,	5210		T299-P	GAGE, TWIST DRILL	A multiple-ring gage used for checking the diameters of twist drills, pin punches, taps, etc. It consists of a thin rectangular steel plate with a series of holes corresponding to the diameters of letter-size and fraction-size	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соответствующих буквенным и дробным размерам диаметров спиральных сверл. Десятичные эквиваленты и размеры указаны рядом с каждым отверстием					twist drills. Decimal equivalents and size are stamped adjacent to each hole	
05939	ИЗМЕРИТЕЛЬ СПИРАЛЬНОГО СВЕРЛА И ШПИНДЕЛЯ	Инструмент с множеством колец, используемый для проверки диаметров спиральных сверл и шпинделей. Состоит из тонкой прямоугольной стальной пластины с рядом отверстий, соответствующих цифровым размерам диаметров спиральных сверл. Десятичные эквиваленты и размеры указаны рядом с каждым отверстием	5210		T299-P	GAGE, TWIST DRILL AND DRILL ROD	A multiple-ring gage used for checking diameters of twist drills and drill rods. It consists of a thin rectangular steel plate with a series of holes corresponding to the diameters of number-size twist drills. Decimal equivalents and size are stamped adjacent to each hole	1974091
05940	ИЗМЕРИТЕЛЬ СПИРАЛЬНОГО СВЕРЛА И МЕТЧИКА	Инструмент с множеством колец, используемый для проверки диаметров спиральных сверл и шпинделей. Состоит из ИЗМЕРИТЕЛЯ СПИРАЛЬНОГО СВЕРЛА И ШПИНДЕЛЯ со справочной таблицей, указывающей размеры резьбы и сверл под резьбу	5210		T299-P	GAGE, TWIST DRILL AND TAP	A multiple-ring gage used for checking the diameters of twist drills and drill rods. It consists of GAGE, TWIST DRILL AND DRILL ROD with a reference table added showing tap-drill and body-drill sizes for machine screw threads	1974091
05943	ЛИНЕЙКА-ГЛУБИНОМЕР	Инструмент, состоящий из корпуса из закаленной стали (головки) и линейки (либо штанги), скользящей вдоль корпуса. Используется для измерения или определения глубины отверстий, шлицов и пазов, и в случае, если корпус градуирован, а линейка регулируется – для копирования углов и пазов	5210		A23900	GAGE, DEPTH, RULE	An instrument consisting of a hardened steel base (head) and a rule (or rod) which slides through the base. It is used to measure or determine the depth of holes, slots, and grooves, and if the base is graduated in degrees and the rule is adjustable, to duplicate angles and chamfers	1974091
05944	ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДБОРА ЗАКЛЕПОК	Измерительный инструмент, используемый для определения толщины материала, необходимого диаметра заклепки и длины стержня заклепки.	5210		A23900	GAGE, RIVET SELECTOR	A measuring tool used to determine the thickness of material, rivet diameter required, and the grip length. It consists of a thin rectangular	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Состоит из тонкой прямоугольной латунной контрольной пластины с крючком и латунной распорки					brass reference plate, a steel slide with a hook and a brass spacer	
05945	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ДЛЯ БАЛАНСИРОВКИ МАХОВИКА	Инструмент, используемый для проверки, правки и балансировки маховиков наручных и настенных часов. Состоит из одинарного или двойного внешнего штангенциркуля, с заостренными концами для удерживания маховика на кончике зажима. Поверочная стрелка обычно прилагается	5210		A23900	CALIPER, BALANCE WHEEL	A tool used for checking, truing, and balancing the balance wheel on watches and clocks. It consists of single- or dual-type outside caliper, with points for holding balance wheel to the jaw end. An index truing arm is usually provided	1974091
05977	ТОЛЩИНОМЕР	Одно или более стальное полотно (пластина), отшлифованное и маркированное в соответствии с толщиной, смонтированное на держателе или помещенное в каркас или корпус со сходящимися лепестками. Используется для проверки узких пазов или для измерения зазоров между частями. Не включает ПОЛОТНО ТОЛЩИНОМЕРА. Смотри также ЦУП ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАЗОРОВ	5210		T299-K	GAGE, THICKNESS	One or more tempered steel blades (leaves) ground to and marked with their respective thickness and mounted in a holder or encased within a frame or case into which the leaves fold. It is used for checking narrow slots or gaging the clearance between fitted parts. Excludes BLADE, THICKNESS GAGE. See also GAGE, GAP SETTING	1974091
05978	ИЗМЕРИТЕЛЬ СТЕКОЛЬЩИКА	Инструмент, используемый для измерения необычных или неправильных форм, под которые должно обрезаться и вставляться стекло, как, например, автомобильные стекла, зеркала и т.п. Состоит из двух стальных стержней,двигающихся внутри трубки, по одному с каждой стороны, и фиксатора с винтом-барашком	5210		T299-S	GAGE, GLAZIER'S	An instrument used for measuring unusual or irregular shapes into which glass must be cut and fitted, as, for example, automobile glass, mirrors, and the like. It consists of two steel rods which slide in a tube, one from each end, and lock in position with a thumbscrew	1974091
05979	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	Измерительный инструмент, используемый для переноса внутренних замеров отверстий или пазов на микрометр для	5210		T299-S	GAGE, TELESCOPING	A measuring instrument used to transfer inside measurements of holes or slots to micrometer calipers for direct reading. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		получения прямых показаний. Состоит из стержня с пружинным штоком, к которому прикреплен рукоятка, предназначенная для фиксации штока в любой точке диапазона измерителя. Не включает ИЗМЕРИТЕЛЬ МАЛЫХ ОТВЕРСТИЙ					consists of a rod with spring expanding plunger to which is attached a handle designed to lock plunger at any point within the range of the gage. Excludes GAGE, SMALL HOLE	
05980	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ	Измерительный инструмент, используемый для точного и быстрого считывания как внутренних, так и внешних размеров. Состоит из корпуса с фиксируемым зажимом, внутреннего перемещающегося градуированного язычка с зажимом и приспособлением фиксации. Касательно инструментов, предназначенных для измерения диаметров окружностей, кругов, цилиндров, сфер и т. п., смотри ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДИАМЕТРА-ОКРУЖНОСТИ	5210		A23900	CALIPER, SLIDE	A measuring tool used for close and quick reading of both inside and outside measurements. It consists of a graduated ride stock with fixed jaw, an internal sliding graduated tongue with integral jaw, and slide locking device. For items designed to indicate both the circumference and the diameter of circles, cylinders, spheres, etc., see CALIPER, SLIDE, DIAMETER-CIRCUMFERENCE	1974091
06122	ПОЛУЦИРКУЛЬ	Инструмент с двумя ножками, соединенными осью на одном конце. Одна из ножек похожа на ножку циркуля, а вторая – на ножку наружного кронциркуля. Используется для описания дуг, определения центра и как разметочный инструмент при маркировке	5210		T299-F	CALIPER, HERMAPHRODITE	An instrument with two legs hinged at one end, one of which is similar to a divider leg and the other to a leg on an outside caliper. It is used to scribe arcs, locate centers, or as a marking gage in lay-out work	1974091
06123	КРОНЦИРКУЛЬ ВНУТРЕННИЙ	Инструмент, используемый для определения внутренних размеров. Состоит из двух прямых ножек, соединенных осью на одном конце, и изогнутых вовне на другом конце. Имеет натяжное устройство	5210		T299-F	CALIPER, INSIDE	An instrument used to determine internal measurements. It consists of two straight legs hinged at one end and curved outward at the other end. A hinge tension device is provided	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06124	КРОНЦИРКУЛЬ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЫ	Инструмент, используемый для определения диаметра внутренней резьбы. По конструкции похож на КРОНЦИРКУЛЬ ВНУТРЕННИЙ, за исключением того, что кончики ножек заострены. Не включает КРОНЦИРКУЛЬ ВНУТРЕННИЙ	5210		T299-F	CALIPER, INSIDE THREAD	An instrument used to determine the diameter of internal screw threads. It is similar in design to CALIPER, INSIDE, except that the ends of the legs are ground to sharp points. Excludes CALIPER, INSIDE	1974091
06125	КРОНЦИРКУЛЬ НАРУЖНЫЙ	Инструмент, используемый для определения внешних диаметров и размеров. Состоит из двух изогнутых ножек, соединенных осью на конце. Имеет натяжное устройство	5210		T299-F	CALIPER, OUTSIDE	An instrument used to determine external diameters and measurements. It consists of two bowed legs hinged at one end. A hinge tension device is provided	1974091
06126	КРОНЦИРКУЛЬ ДЛЯ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ	Инструмент, используемый для определения размеров наружной резьбы. По конструкции похож на КРОНЦИРКУЛЬ НАРУЖНЫЙ, за исключением того, что концы ножек отшлифованы до режущей кромки. Не включает КРОНЦИРКУЛЬ НАРУЖНЫЙ	5210		T299-F	CALIPER, OUTSIDE THREAD	An instrument used to determine the measurements of external screw threads. It is similar in design to CALIPER, OUTSIDE, except that the ends of the legs are ground to knife edge. Excludes CALIPER, OUTSIDE	1974091
06254	ИЗМЕРИТЕЛЬ ХОДОВОЙ ПРУЖИНЫ	Инструмент, используемый часовщиками и изготовителями инструментов для проверки и определения размеров ходовых пружин. Состоит из продолговатой стальной пластины с увеличивающимися квадратными пазами, прорезанными вдоль сторон. Эти пазы имеют размеры и обозначения в соответствии со стандартами для ходовых пружин	5210		T299-P	GAGE, MAINSPRING	A tool used by watchmakers and instrument makers to check or determine the size of mainsprings. It consists of an oblong steel plate with progressive square slots cut along the sides. These slots are sized and marked according to a standard for mainsprings	1974091
06255	ИЗМЕРИТЕЛЬ ВИНТОВ И ПРОВОЛОКИ	Инструмент, используемый для быстрого определения диаметра винтов и проволоки. Состоит из прямоугольной стальной пластины, которая имеет V-образные вырезы и градуирована на дробные диаметры винтов и	5210		T299-P	GAGE, SCREW AND WIRE	A tool used to quickly determine the diameter size of machine screws and wires. It consists of a rectangular steel plate V-slotted and graduated in fractional diameters and wire gage numbers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проволоки						
06256	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЛИСТОВ И ПЛАСТИН	Инструмент для быстрого определения толщины листовой стали и стальных пластин. Состоит из прямоугольной пластины или диска с пазами, прорезанными по периметру и маркированными в соответствии со стандартными размерами	5210		T299-P	GAGE, SHEET AND PLATE	A tool used to quickly determine the thickness of sheet steel, sheet iron and steel plate. It consists of a rectangular plate or disk plate with slots cut around the periphery and marked according to a standard scale	1974091
06257	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОЛЩИНЫ ПРОВОЛОКИ	Инструмент, используемый для быстрого определения толщины проволоки, вала или для измерения толщины листов или пластин согласно стандартным размерам. Из-за различных стандартов для проволоки (например, из цветных металлов, стержней и т.д.) одни и те же диаметры могут различаться в числовом значении в зависимости от используемых стандартов. Таким инструментом может быть прямоугольная пластина или диск с контрольными прорезями по периметру для измерения толщины листов и пластин	5210		T299-P	GAGE, WIRE	A tool used to quickly determine the size number of wire, drill rod and/or for gaging the thickness of plates and sheets according to a wire number standard. Because of different standards for wire (e.g., nonferrous, stubs, American, Imperial, music, etc.), diameters of identical sizes differ in number size according to standards used. It may be a rectangular plate or disk slotted with gaging sections around the periphery for measuring thickness of sheets and plates	1974091
06258	УРОВНЕМЕР СТЕНДОВЫЙ	Очень чувствительный инструмент, используемый для точной установки горизонтальной поверхности. Состоит из обработанного и отшлифованного металлического основания со сложным углублением или из плоского основания. Имеет передвижную или неподвижную ампулу уровня, которая может быть и отградуирована. Не имеет крепежных приспособлений	5210		T370-A	LEVEL, BENCH	A very sensitive instrument used to establish accurately the horizontal plane. It consists of a machined and scraped metal base with an involute groove or flat base. It has an adjustable or nonadjustable vial which may be graduated or plain. It has no mounting facilities	1974091
06259	УРОВНЕМЕР ДЛЯ ПЕРЕКРЕСТНОГО	Инструмент для одновременного размещения двух горизонтальных	5210		T370-A	LEVEL, CROSS TEST	An instrument used to establish simultaneously two horizontal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИЗМЕРЕНИЯ	поверхностей под прямым углом. Состоит из корпуса в форме квадрата с ампулой уровня, лежащей по сторонам квадрата					planes at right angles. It consists of a body in the shape of a square, with a level vial on both beam and blade	
06260	УРОВНЕМЕР ПЕРЕКРЕСТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ С ОТВЕСОМ	Инструмент для одновременного размещения двух горизонтальных поверхностей под прямым углом. Состоит из корпуса в форме квадрата с ампулой уровня, лежащей по сторонам квадрата, и ампулой отвеса для нахождения вертикальной плоскости	5210		T370-A	LEVEL, CROSS TEST AND PLUMB	An instrument used to establish simultaneously, two horizontal planes at right angles. It consists of a body in the shape of a square with a level vial on the blade and beam, and also a plumb vial on the beam for finding a vertical plane	1974091
06261	УРОВНЕМЕР С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ И КРУГОВОЙ АМПУЛАМИ УРОВНЯ	Высокоточный инструмент для определения горизонтальной поверхности во всех направлениях за один замер. Ставится в центре верхней части предмета, чтобы пузырек воздуха оказался посередине. Инструмент может быть смонтирован на цилиндре	5210		T370-A	LEVEL, CYLINDRICAL, CIRCULAR VIAL	A precision instrument used to determine a horizontal plane in all directions on one setting. It is centrally located in relation to the periphery of the top of the item, for centering the bubble. The item may be mounted to a cylinder	1974091
06262	УРОВНЕМЕР ПОДВЕСНОЙ	Инструмент, используемый для горизонтального размещения направляющего шнура при кирпичной или каменной кладке стен строений, закладке фундамента, устройства дорог и т.п. Состоит из легкого карманного уровнера с крючками на концах для крепления или подвешивания над шнуром	5210		T370-A	LEVEL, LINE	An instrument used to establish the horizontal plane of a course line as in laying brick or stone walls, foundations, buildings, roads, etc. It consists of a lightweight pocket type level with hooks at each end for attaching on or hooking over a line	1974091
06263	УРОВНЕМЕР КАРМАННЫЙ	Небольшой инструмент, пригодный для ношения в кармане и используемый для проверки горизонтальной поверхности. Состоит из небольшого металлического, деревянного или пластикового основания с ампулой уровня, в которой пузырек воздуха при	5210		T370-A	LEVEL, POCKET	A small instrument suitable for carrying in pocket and used for checking the horizontal plane. It consists of a small metal, wood, or plastic base with a vial so set as to center itself when held in a horizontal position. Do not use if a more specific item name exists	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		горизонтальном положении инструмента устанавливается посередине. Не используйте этот термин, если существует более конкретное название инструмента						
06265	УРОВНЕМЕР ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОЛОТНА	Инструмент, используемый для проверки горизонтальности железнодорожного полотна. Состоит из деревянного корпуса с двумя металлическими ножками с одной стороны и одной ножкой с настраиваемой шкалой – с другой стороны; основная неградуированная ампула уровня установлена так, что когда передняя часть уровнемера размещается горизонтально, пузырек воздуха остановится посередине	5210		T370-A	LEVEL, RAILROAD TRACK	An instrument used for checking the horizontal plane of railroad track. It consists of a wood body with 2 metal legs on one end and a single leg with an adjustable scale on the other; a main nongraduated vial so set that when the face of level is held on a horizontal plane the bubble will center itself	1974091
06266	УРОВНЕМЕР ПРИСТАВНОЙ	Инструмент, используемый для точной проверки горизонтальности в несложных случаях. Используется ремонтными рабочими. Состоит из стенового уровнемера с основанием, которое видоизменено добавлением перевернутой V-образной ножки с каждой стороны	5210		T370-A	LEVEL, STRIDING	An instrument used for accurately checking the horizontal plane over small obstructions. An instrument repairman`s tool. It consists of a bench level with the base modified by adding an inverted V-block leg on each end	1974091
06267	УРОВНЕМЕР И ОТВЕС	Инструмент, используемый для установки горизонтальной или вертикальной плоскостей. Состоит из деревянного, металлического или бакелитового основания с одной или более ампулами уровня и одной или более ампулами отвеса	5210		T370-A	LEVEL AND PLUMB	An instrument used to establish the horizontal or vertical plane. It consists of a body of wood, metal or bakelite with one or more level vials and one or more plumb vials	1974091
06269	ДИСК СТАНДАРТНЫЙ ЭТАЛОННЫЙ	Высокоточный основной шаблонный инструмент, используемый как эталон для	5210		T299-V	DISK, MASTER, STANDARD	A precision master reference tool used as a standard for setting micrometer calipers and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулюровки микрометров, калибров-скоб; также используется при наладке и проверке сравнивающих устройств. Состоит из плоского стального диска или цилиндра, тщательно отшлифованного и подогнанного под размер					snap gages; also in setting up and checking comparators. It consists of a flat steel disk, or a cylinder, precision ground and lapped to size	
06270	НАКОНЕЧНИК ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	Высокоточный инструмент, используемый для регулировки кронциркулей и сравнивающих устройств, высокоточных проверочных инструментов и измерения параллельных поверхностей, колец и цилиндров. Состоит из стержня, изготовленного из высококачественной стали, тщательно отшлифованного и подогнанного под размер и длину	5210		T299-V	ROD, END MEASURING, STANDARD	A precision tool used as a standard for setting calipers and comparing gages, testing precision tools and measuring parallel surfaces, rings and cylinders. It consists of high grade steel rod, precision ground and lapped to size as to length	1974091
06271	ВАЛИК ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	Цилиндрический стальной инструмент, тщательно отшлифованный и подогнанный в диаметре по всей длине. В наборе 2 или 3 используется вместе с микрометром или нониусным штангенциркулем для измерения шлицев, деталей в форме ласточкиного хвоста и углов. Не включает ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ	5210		T299-W	ROLL, MEASURING	A cylindrical piece of steel, precision ground and accurate in diameter throughout length. In sets of 2 or 3, used with micrometer or vernier calipers to measure splines, dovetails and angles. Excludes WIRE, MEASURING.	1974091
06272	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПРОВОЛОЧНЫЙ	Цилиндрический стальной инструмент, тщательно отшлифованный и очень точный в диаметре по всей своей длине. В наборе 2 или 3 используется вместе с микрометром или нониусным штангенциркулем для измерения диаметров делительной окружности резьбы и шестерен. Не включает ВАЛИК	5210		T299-W	WIRE, MEASURING	A cylindrical piece of steel, precision ground and true in diameter throughout length. In sets of 2 or 3, used with micrometer or vernier calipers to measure the pitch diameter of screw threads and gears. Excludes ROLL, MEASURING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ						
06273	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ЦЕНТРОИСКАТЕЛЕМ	V-образный стальной накладной инструмент из угольника с линейкой. Когда складывается на линейке, то используется для определения осевой линии стержней, валов и других цилиндрических изделий	5210		A23900	HEAD, CENTER, COMBINATION SQUARE	A V-shaped steel attachment tool of a combination square. When assembled on blade it is used to determine the center line of bar stock, shafting or other cylindrical pieces	1974091
06274	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ЦЕНТРОИСКАТЕЛЕМ И СОЕДИНЕНИЕМ В УС	V-образный накладной инструмент с угольником и линейкой. Одна его часть формирует угол в 90°, вторая – в 45° с полотном. Когда складывается на линейке, то используется для определения прямого угла (90°) и угла в 45°	5210		A23900	HEAD, SQUARE AND MITER, COMBINATION SQUARE	A steel attachment tool of a combination square. One side forms a 90 degree angle, the other a 45 degree angle, with the blade. When assembled on blade it is used to determine the square (90 degree), and miter (45 degree) angles	1974091
06275	ИНДИКАТОР С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ	Механизм для усиления и определения смещения подвижного контактного наконечника путем измерения размеров или отклонений от стандартных размеров. Состоит из корпуса с приспособлениями для крепежа индикатора, стержня с наконечником, усиливающего механизма, указателя и градуированной шкалы. Может включать аксессуары и дополнительные приспособления. Не включает УКАЗАТЕЛЬ СО ШКАЛОЙ. Смотри также ГЛУБИНОМЕР С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ	5210		T299-Z	INDICATOR, DIAL	A mechanism for amplifying and measuring the displacement of a movable contact point, thereby measuring a dimension or variation from a standard dimension. It consists essentially of a case with means for mounting the indicator, a spindle carrying the contact point, an amplifying mechanism, a pointer and a graduated dial. May include accessories and/or attachments. Excludes INDICATOR, SCALE. See also GAGE, DEPTH, DIAL INDICATING	1974091
06276	ИЗМЕРИТЕЛЬ КОНУСНОЙ РЕЗЬБЫ ТРЕХВАЛОВЫЙ	Измеритель для контроля размера наружной конусной резьбы трубы. Состоит из трех конусных валиков, прикрепленных к основанию и расположенных таким образом, чтобы показывать границы резьбы	5210		T299-M	GAGE, TRI-ROLL, PLAIN TAPER	A complete external unthreaded gage used for the size control of male pipe taper threads. Consists of three plain taper rolls mounted on a base and so spaced as to indicate thread	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на контрольном измерительном стержне					limits on an indicating depth rod	
06277	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТРУБНОЙ РЕЗЬБЫ ТРЕХВАЛОВЫЙ	Наружный измеритель резьбы, используемый для контроля размеров внешней конической резьбы. Состоит из трех вкруговую смонтированных вращающихся валиков, расположенных на основании так, чтобы указывать основные, максимальные и минимальные границы резьбы	5210		T299-M	GAGE, TRI-ROLL, PIPE THREAD	A complete external thread gage used for the size control of male pipe taper threads. Consists of three rotatably mounted annular gage rolls so spaced on a base as to indicate basic, maximum, and minimum limits	1974091
06435	ИЗМЕРИТЕЛЬ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК И ТОРМОЗНОГО БАРАБАНА	В США не применяется	5210		A23900	GAGE, BRAKE SHOE AND DRUM	All Except USA	1994130
06723	ФУТЛЯР ДЛЯ ИНДИКАТОРА ЭРОЗИИ КАНАЛА ПУШЕЧНОГО СТВОЛА	INC 06723 отменен 031505~В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5210		T358-A	CASE, CANNON BORE EROSION GAGE	INC 06723 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
08040	ЩУП ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАЗОРОВ	Специализированный измерительный инструмент, имеющий одно или более полотен разной толщины и/или проволочные щупы в корпусе или прилагаемые к соответствующему держателю. Инструмент с полотном должен содержать приспособление для изменения воздушного зазора, используемое для сгибания штырьков электродов свечей зажигания и т.п.; тогда как изделие с проволочными щупами также может иметь такое же приспособление. Не включает ТОЛЩИНОМЕР	5210		T299-Q	GAGE, GAP SETTING	A specially designed measuring tool having one or more thickness blades and/or wire feelers encased in or attached to an appropriate holder. The blade type must have an air gap adjusting tool used for bending the prongs of spark plug electrodes and the like; whereas the wire feeler type may have such an adjusting tool. Excludes GAGE, THICKNESS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08041	РЕЗЬБОМЕР	Одно или более полотен (листов) закаленной стали, отшлифованных и маркированных в соответствии с шагом резьбы, выражающегося в количестве витков на дюйм в английской системе и в миллиметрах или дробных долях миллиметра в метрической системе. Используется для проверки шага наружной или внутренней резьбы	5210		T299-L	GAGE, SCREW PITCH	One or more blades (leaves) of tempered steel, ground to and marked with their respective pitch, expressed as number of threads per inch in the English system and as millimeters or fractional parts thereof in the metric system. It is used for checking the pitch of external or internal screw threads	1974091
08202	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИЛИНДРОВЫЙ	Высокоточный инструмент, состоящий из круговой шкалы, смонтированной на узле,двигающемся под прямым углом к опорной раме, известной как салазки. Салазки имеют двухполосные точки контакта, всегда выровненные вдоль стенок цилиндра. Инструмент оборудован подвижной круговой шкалой и рукояткой, необходимой для введения его в отверстие цилиндра или сам цилиндр. Используется для проверки диаметров цилиндров на предмет сужения, потери круглой формы, а также чтобы точно перенести измерения диаметров отверстий и цилиндров	5210		T299-G	GAGE, CYLINDER	A precision instrument consisting of a dial indicator mounted on a block which moves at right angles to the support frame known as the sled. The sled has two-line contact points which are at all times in alignment with the walls of the cylinder. The gage is equipped with a movable dial, and a handle is provided for insertion of the gage into a bore or cylinder. It is used to check and inspect the diameters of cylinders for taper, out of roundness, and accurately transfer the diameters of the cylinder bores.	1974091
08264	ИЗМЕРИТЕЛЬ КАНАЛА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТЯГИ	Высокоточный инструмент, предназначенный для проверки внутренних диаметров соединительных тяг на предмет потери круглой формы. Состоит из корпуса особой конструкции, одна поверхность которого находится под прямым углом к самоцентрирующимся контактными наконечникам, которые приводят в действие усиливающий механизм	5210		A23900	GAGE, CONNECTING ROD BORE	A precision instrument designed for checking connecting rod bores for out-of-roundness. Consists of a specially designed body with one surface at right angle to self-centering contact points which actuates the amplifying mechanism of a dial indicator	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		индикатора с круговой шкалой						
08265	ИЗМЕРИТЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ С ИНДИКАТОРОМ	Высокоточный измерительный инструмент, используемый для быстрого и точного измерения внутренних диаметров. Состоит из корпуса с цельным литым индикатором с круговой шкалой с контактными точками, приводящими в действие наковальню. Не включает ИЗМЕРИТЕЛЬ КАНАЛА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТЯГИ и ИЗМЕРИТЕЛЬ ЦИЛИНДРОВЫЙ	5210		T299-G	GAGE, INDICATING, INTERNAL	A precision measuring instrument used for rapid and accurate measurement of internal diameters. Consists of a body with integral cast dial indicator with actuating anvil contact points. Excludes GAGE, CONNECTING ROD BORE and GAGE, CYLINDER	1974091
08266	КРОНЦИРКУЛЬ ДЛЯ ВНЕШНИХ ОБМЕРОВ С ИНДИКАТОРОМ	Ручной инструмент, состоящий из пары изогнутых ручек на зажиме с фиксирующим действием. Цифровой индикатор с расширенным диапазоном (счетчик оборотов с двойной шкалой) (внешняя шкала может вращаться) смонтирован на оси вращения одной ручки с большой рукояткой, закрепленной на этой же ручке. Используется для быстрой проверки внешних размеров штамповок, отливок, ковок, пластика и листовых материалов	5210		A23900	CALIPER, INDICATOR, OUTSIDE	A hand held instrument consisting of a pair of bowed arms on jaws having a clamping action. A dial indicator of continuous range (revolution counter with double dial) (outer dial can be rotated) is mounted at the pivot point of one arm with a large handle extended from the same arm. Used for quick checking of outside dimensions on forgings, castings, dies, plastics, and sheet materials	1974091
08558	ТЕСТЕР ТЕЛЕФОННЫХ ШТЕКЕРОВ	Прибор, используемый для определения суживающего конца в штекерах телефонного типа	5210		A23900	GAGE, TELEPHONE PLUG	A device used to gage the contracting end of telephone type plugs	1974091
09216	ПОЛОТНО ТОЛЩИНОМЕРА	Шлифованная полоса закаленной стали 12 дюймов (304,8 мм) или менее в длину, промаркированная определенными толщинами. Полотно может иметь отверстие на конце, позволяющее вставлять предметы в толщиномер. Используется самостоятельно либо вместе с прилагаемой	5210		T299-X	BLADE, THICKNESS GAGE	A tempered, steel strip of leaf, 12 inches (304.8 mm) or less in length, ground to and normally marked with its specific thickness. The blade may have a hole in one end, which allows for insertion in a thickness gage used either singly or with a readily attachable handle for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рукояткой для проверки или регулировки толкателей клапанов, зазоров поршней, зубчатых колес и люфта шестерен. Не включает крупный толщиномер					checking or setting valve tappets, piston clearance, ring gear and pinion play. Excludes bulk thickness gage stock	
09661	ШАБЛОН ГАЛТЕЛЬНЫЙ РАДИУСНЫЙ	Измерительный инструмент, имеющий одно или более полотен (листов) закаленной стали, отшлифованный и маркированный соответствующими радиусами. Используется для проверки и измерения радиусов выпуклых и вогнутых поверхностей	5210		A23900	GAGE, FILLET AND RADIUS	A measuring tool having one or more blades (leaves) of tempered steel, ground to and marked with their respective radii. It is used for checking and/or measuring convex and concave radii	1974091
09662	ШАБЛОН ИНЖЕНЕРНЫЙ КОНТУРНЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ПРОВОДОВ	Несколько шлифованных полотен (листов) закаленной стали, маркированных в соответствии с размерами; включая листы толщины, лист проволочного калибромера и лист контурного шаблона. Используется для проверки зазоров между частями, размеров провода, а также проверки трубок и пазов	5210		A23900	GAGE, TAPER-WIRE-THICKNESS, ENGINEER'S	A number of blades (leaves) of tempered steel, ground and marked to correspond to their respective measure; including thickness leaves, a wire gage leaf and a taper gage leaf. It is used for checking clearances between parts, checking wire sizes and size of tubing, and slots	1974091
09796	ГОЛОВКА УГЛОМЕРА КОМБИНИРОВАННОГО	Вспомогательное приспособление для крепления к полотну УГЛОМЕРА КОМБИНИРОВАННОГО, используемое при проверке и установке скосов, переносе углов и разметке. Состоит из вращающегося градуированного диска на металлическом каркасе. Устройство предназначено для присоединения и крепежа к полотну стальной линейки	5210		A23900	HEAD, PROTRACTOR, COMBINATION SQUARE	An accessory tool for attaching to blade of SQUARE, COMBINATION used for checking and setting bevels, transferring angles and layout work. Consists of rotatable graduated disk, mounted on a metal frame base. A device is provided for attaching to and locking on a steel rule blade	1974091
09797	УГЛОМЕР СЛЕСАРНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	Плоская стальная пластина прямоугольной, квадратной или полукруглой формы, размеченная в градусах. Поворотная стрелка соединена с пластиной с помощью	5210		A23900	PROTRACTOR, MECHANICS, PLAIN	A flat, steel plate of rectangular, square or semicircular shape, graduated in degrees. A pivoted arm is attached to the plate by means of a stationary bolt and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		несъемного болта и гайки-барашка, позволяющих закрепить стрелку в нужном положении. В основном используется при работе по металлу, для разметки и переноса углов, разметочных линий и проверки зазоров на концевых фрезах и т.п. Не включает ТРАНСПОРТИР ОДНОШАРНИРНЫЙ, ТРАНСПОРТИР ДВУХШАРНИРНЫЙ, ТРАНСПОРТИР ТРЕХШАРНИРНЫЙ					thumb nut which locks the arm in any desired position. Used primarily in the metal working trades for laying out and transferring angles, scribing lines, and checking clearances on end mills and the like. Excludes PROTRACTOR, ONE ARM; PROTRACTOR, TWO ARM; PROTRACTOR, THREE ARM	
09798	УГЛОМЕР СЛЕСАРНЫЙ КОСОУГОЛЬНЫЙ	Измерительный инструмент, используемый слесарями для установки и проверки фасок, переноса углов, проверки зазоров фрез, разметки углов и линий. Состоит из вращающегося диска, размеченного в градусах и смонтированного на металлической основе, и регулируемой стальной пластины или шкалы, фиксируемой в нужном положении гайкой-барашком либо эксцентриковым винтом. Также может иметь одну или две небольшие дополнительные нониусные шкалы, которые дают более точные показания. Не включает ТРАНСПОРТИР ОДНОШАРНИРНЫЙ, ТРАНСПОРТИР ДВУХШАРНИРНЫЙ, ТРАНСПОРТИР ТРЕХШАРНИРНЫЙ	5210		A23900	PROTRACTOR, MECHANICS, BEVEL	A measuring instrument commonly used in the machinist trade for setting or checking bevels, transferring angles, checking cutter clearance, laying out angles and scribing lines. Consists of a rotatable disk, graduated in degrees, mounted on a metal frame base, and an adjustable steel blade or scale which is locked in position by a thumb nut, or clamped by an eccentric stud. May also be equipped with one or two small auxiliary vernier scales which enable a more accurate reading. Excludes PROTRACTOR, ONE ARM; PROTRACTOR, TWO ARM; PROTRACTOR, THREE ARM	1974091
11123	ЦИРКУЛЬ СЛЕСАРНЫЙ	Инструмент, состоящий из двух подвижных ножек, соединенных осью на одном конце. Каждая ножка заканчивается острием на	5210		T299-F	DIVIDERS, MECHANICS	An instrument consisting of two adjustable legs joined at one end by a pivot and each leg terminating in a sharp point at	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		другом конце. В основном используется слесарями при работах с листовым материалом для разметки окружностей, а также разметочных измерений и работ					the other end. Used primarily by machinists and sheet metal mechanics for marking measurements, describing circles and laying out work	
11305	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ НОНИУСНЫЙ ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС	Высокоточный измерительный инструмент, используемый для проверки постоянной хорды и скорректированной вершины зуба шестерни. Состоит из комбинации ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ НОНИУСНОГО и ТОЛЩИНОМЕРА НОНИУСНОГО, язычок глубины работает параллельно зажиму штангенциркуля	5210		A23900	CALIPER, GEAR TOOTH, VERNIER	A precision measuring tool used to check the chordal thickness and the corrected addendum of gear teeth. It consists of a combination CALIPER, VERNIER and GAGE, DEPTH, VERNIER, the depth tongue operating parallel to the fix jaw of the caliper	1974091
11307	ГЛУБИНОМЕР НОНИУСНЫЙ	Высокоточный измерительный инструмент, используемый для определения размеров пазов и глубины отверстий. Состоит из ЛИНЕЙКИ-ГЛУБИНОМЕРА с небольшой дополнительной шкалой, прикрепленной к основанию, по которой скользит градуированная линейка	5210		A23900	GAGE, DEPTH, VERNIER	A precision measuring instrument used to determine accurate measurements of recesses and depth of holes. It consists of a GAGE, DEPTH, RULE with a small auxiliary scale attached to the base and through which the graduated rule slides	1974091
11316	УСТРОЙСТВО СЦЕПКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ	INC 11316 отменен 031505. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5210		A23900	GAGE, COUPLER LIMIT, RAILWAY	INC 11316 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994133
11317	ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ ШЕЙКИ ВАЛА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	Измерительный инструмент, предназначенный для определения длин шейки вала на железнодорожных вагонах и осей тендера. Состоит из двух секций плоской отпущенной стали, градуированной в шестнадцатых долях дюйма с правосторонними показаниями, сделанных таким образом, что могут растягиваться	5210		A23900	GAGE, JOURNAL LENGTH, RAILWAY	A measuring gage designed to determine the length of journals on railroad car and tender axles. It consists of 2 sections of flat tempered steel graduated in sixteenths of an inch with right hand reading and is so constructed that it can be extended for measuring different length journals	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для измерения осей различной длины						
11391	ЛИНЕЙКА ДЛЯ РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА ДОСОК В БРЕВНЕ	Измерительный инструмент, предназначенный для определения приблизительного количества досок в бревне с помощью шкалы, калиброванной относительно длины и диаметра бревна	5210		A23900	RULE, LOG, BOARD FOOT CONTENT	A measuring instrument designed to determine the approximate quantity of board feet in a log by means of a scale calibrated with relation to the length and diameter of the log	1974091
11403	ГОЛОВКА МИКРОМЕТРИЧЕСКАЯ	Высокоточный цилиндрический инструмент, состоящий из вала, калиброванной втулки и калиброванной муфты. Разработан для присоединения к специальным приспособлениям, креплениям, инструментам и т.п. или устанавливается как составная часть станка, где необходимо провести важные настройки и измерения	5210		T299-Y	HEAD, MICROMETER	A straight cylindrical precision instrument consisting basically of a spindle, calibrated sleeve, and a calibrated thimble. Designed to be readily attached to special gages, fixtures, tools, and the like, or installed as an integral part of a machine, where critical adjustments and measurements are required	1974091
11524	ИЗМЕРИТЕЛЬ КОЛЕСНОГО ХОДА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	Приспособление шаблонного типа, специально предназначенное для проверки предельных размеров с целью отбраковки и ремонта чугунных или стальных железнодорожных колес	5210		A23900	GAGE, WHEEL TREAD, RAILWAY	A template type of gage specially designed for checking tread worn hollow condemning or remounting limit for cast iron and steel railway wheels	1974091
11525	ШАБЛОН ДЛЯ УСТАНОВКИ КОЛЕСА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	Приспособление шаблонного типа, специально предназначенное для определения правильности установки колесной пары, позволяет установить колеса в соответствии с «контрольным калибром дистанции», являющимся стандартным размером для всех железнодорожных колес и путей	5210		A23900	GAGE, WHEEL MOUNTING, RAILWAY	A template type of gage specifically designed to determine that a pair of wheels is properly mounted, and insures the wheels being spaced the correct "check gage distance" which is the standard dimensions for all railway wheel and track work	1974091
11526	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОТЕРИ ОКРУГЛОСТИ	Приспособление шаблонного типа, предназначенное для	5210		A23900	GAGE, OUT OF ROUND, RAILWAY	A template type of gage specially designed to check out-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ КОЛЕС	проверки потери округлости железнодорожных колес				WHEEL	of-round condition of railway wheels	
12812	ИЗМЕРИТЕЛЬ КОГТЕЙ МОНТЕРА	Приспособление, специально предназначенное для измерения размеров крюков когтей монтера	5210		A23900	GAGE, CLIMBER`S	A device specifically designed to gage the dimensions of linemen`s climber gaffs	1974091
12975	АМПУЛА УРОВНЯ	Небольшая прозрачная емкость с жидкостью и пузырьком воздуха. Является указательной частью уровнемера. Она может быть цилиндрической формы или сравнительно плоской и круглой, и не иметь средств крепежа. Относительно встроенных ампул уровня и ампул со средствами крепежа смотри УРОВНЕМЕР	5210		T370-D	VIAL, LEVEL	A small transparent vessel, inclosing a liquid with an air bubble. It is the indicating part of a level. The item may be cylindrical in shape, or a comparatively flat, circular item, but does not have a mounting hardware. For mounted items and items including mounting or mounting hardware, see LEVEL (as modified)	1974091
12990	ГЛУБИНОМЕР С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ	Высокоточный инструмент, предназначенный для измерения глубины пазов, отверстий и углублений сложных форм. Состоит из индикатора с круговой шкалой, прикрепленного к горизонтальной основе. Не включает ИНДИКАТОР С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ	5210		T299-H	GAGE, DEPTH, DIAL INDICATING	A precision instrument designed for accurately measuring the depth of grooves, holes, or irregular parts. It consists of a dial indicator permanently attached to a horizontal base. Excludes INDICATOR, DIAL	1974091
13391	ФУТЛЯР ОТВЕСА		5210		A23900	SHEATH, PLUMB BOB		1974091
13475	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ КОЛЕИ	Стандартное измерительное приспособление, используемое при строительстве железнодорожной колеи для определения параллельности рельс в отношении друг друга; также используется при обслуживании железнодорожной колеи для определения, что расстояние между рельсами (измеряется между верхними частями рельс в точке 5/8 дюйма (15,875 мм) ниже поверхности) не более или не менее необходимого	5210		A23900	GAGE, TRACK, RAILWAY	A standard measuring device used in the construction of a railroad track to locate properly one of a pair of parallel rails with respect of the other; also used in maintaining railroad track to determine that the distance between the rails (measured between the heads of the rails at a point 5/8 inch (15.875 millimeters) below the top surface) is not greater or less than a specified distance	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		значения						
13751	ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЕФОРМАЦИИ КОЛЕНВАЛА С ИНДИКАТОРОМ С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ	Внутренний измерительный инструмент, состоящий из градуированной круговой шкалы, ряда стержней и корпуса. Используется для проверки щек коленчатых валов на предмет искривления или деформации, смещения или избыточного износа подшипников в двигателях любого типа. Также может быть использован для проверки деформаций рамы, подвески двигателя и т. п.	5210		A23900	GAGE, CRANKSHAFT DISTORTION, DIAL INDICATING	An inside measuring gage consisting of a graduated dial, a series of rods, and a case. It is used to check crankshaft webs for distortion or deflection, misalignment and excessive wear of bearings in any type of engine. MAY ALSO BE USED TO CHECK STRAINS IN ENGINE FRAMES, MOUNTINGS AND THE LIKE.	1974091
13765	УГЛОМЕР КОМБИНИРОВАННЫЙ	Измерительный инструмент, состоящий из градуированного полотна с прорезями или пазами и головки с углами в 45° и 90°. Может иметь головку центроискателя и чертежную головку с транспортиром. Головки могут устанавливаться в различных положениях вдоль полотна, а также могут включать чертилку и один или более уровней	5210		T299-A	SQUARE, COMBINATION	A measuring tool consisting of a graduated, grooved or slotted blade, and a head with square and miter faces. It may have a center head and/or a protractor head. The head(s) may be set at various positions along the blade and may include a scribe and/or one or more levels	1974091
13766	УГОЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	Измерительный инструмент, состоящий из градуированного полотна, постоянно прикрепленного к более толстому брусу, формирует угол в 90°. Брусок (рукоятка) имеет торцы и в 90°, и в 45°	5210		A23900	SQUARE, TRY AND MITER	A measuring tool consisting of a graduated blade permanently attached to a thicker beam forming a 90 degree angle. The beam (handle) has both square and miter faces	1974091
13767	НАУГОЛЬНИК ПОВЕРОЧНЫЙ	Измерительный инструмент, состоящий из полотна и прямоугольного бруска, формирует угол в 90° (1,6 радиана). Брусок толще полотна и может сниматься, но не регулируется	5210		T299-A	SQUARE, TRY	A measuring tool consisting of a blade and a square face beam forming a 90 degree (1.6 radians) angle. The beam is thicker than the blade and may be detachable, but is not adjustable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13768	УГОЛЬНИК ПЛОТНИЧИЙ	Измерительный инструмент, состоящий из металлического корпуса (длинной ножки) и язычка (короткой ножки), формируя угол в 90° (1,6 радиана). Корпус и язычок могут быть одинаковой толщины либо могут сужаться от вершины к концу каждой ножки. Изделие градуировано либо с каждой грани, либо только с внешних граней. Может иметь ссылочные таблицы, но если их не имеет, градуирован с шагом не менее 1/32 дюйма (0,8 мм)	5210		T299-A	SQUARE, CARPENTER'S	A measuring tool consisting of a metal body (long leg) and a tongue (short leg) forming a 90 degree (1.6 radians) angle. Both the body and the tongue may be of the same thickness or may be tapered from the apex to the end of each leg. The item is graduated either on both edges or the outside edges only. May be inscribed with one or more reference tables and if without reference tables, the item is graduated in increments no smaller than 1/32 inch (0.8 mm)	1974091
13769	УГОЛЬНИК ТОНКИЙ СТАЛЬНОЙ	Измерительный инструмент, состоящий из цельнометаллического корпуса тонко шлифованной стали и язычка, формируя прямой угол. Градуирован на внутренней кромке язычка (короткой ножке) и внешней кромке корпуса (длинной ножке)	5210		A23900	SQUARE, THIN STEEL	A measuring tool consisting of a onepiece, precision-ground steel body and tongue forming a 90 degree angle. It is graduated on the inside edge of the tongue (short leg) and the outside edge of the body (long leg)	1974091
13770	УГОЛЬНИК ДВОЙНОЙ	Измерительный инструмент, состоящий из одного или более полотен и бруска с прямоугольными гранями с обеих сторон. Когда брусок и полотно собраны, они составляют нерегулируемый прямой угол. Брусок можно устанавливать в различных положениях вдоль полотна. Если в комплекте только одно полотно, оно должно отличаться от полотна для заточки сверл	5210		A23900	SQUARE, DOUBLE	A measuring tool consisting of one or more blades and a beam with square faces on two sides. The beam and blade when assembled form a fixed 90 degree angle. The beam may be set at various positions along the length of the blade. If only one blade is included, it must be other than a drill grinding blade	1974091
13771	ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЕРШИНЫ СВЕРЛА	Инструмент различных форм и конструкции, обычно используемый для проверки углов	5210		A23900	GAGE, DRILL POINT	A tool of various shapes and design used primarily for checking the point angle of twist	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вершин спиральных сверл или как эталон для точной заточки вершин спиральных сверл. Некоторые виды могут быть использованы в качестве линейки с опорным крючком, обычной линейки, глубиномера, выотомера, поверочного угольника, уровнемера, штангенциркуля, зенковки или любой их комбинации. Часть инструмента либо комбинация составных частей формируют угол в 59° или 118°. Смотри также УГОЛЬНИК ДВОЙНОЙ					drills or as a standard for accurately grinding the point on twist drills. Some types may be used as a hook rule, plain rule, depth gage, height gage, try square, level, slide caliper, countersink gage, or any combination thereof. A portion of the tool, or a combination of assembled parts forms either a 59 degree or a 118 degree angle. See also SQUARE, DOUBLE	
13772	УГОЛЬНИК МОНТАЖНЫЙ	В США не применяется. Измерительный инструмент, состоящий из металлического корпуса (длинной ножки) и язычка (короткой ножки), формируя прямой угол. Корпус и язычок могут быть одинаковой толщины либо сужаться от начала к кончику. Изделие градуировано с обеих граней или хотя бы частично на полотне делениями менее чем 1/32 дюйма (0,79375 мм). Не включает ссылочные таблицы	5210		A23900	SQUARE, MILLWRIGHT`S	(All Except USA) A measuring tool consisting of a metal body (long leg) and a tongue (short leg) forming a 90 degree angle. Both the body and the tongue may be of the same thickness or may be tapered from the apex to the end of each. The item is graduated on both edges and for at least a portion of the blade, in increments smaller than 1/32 inch (0.79375 millimeters). Does not include reference tables	1985165
13773	УГОЛЬНИК ШТАМПОВЩИКА	Измерительный инструмент, состоящий из одного или более полотен и бруска с прямоугольными гранями с двух сторон. Брусочек может устанавливаться в различных положениях вдоль полотна и обеспечен средствами для изменения угла между полотном и бруском	5210		A23900	SQUARE, DIEMAKER`S	A measuring tool consisting of one or more blades and a beam with square faces on two sides. The beam may be set at various positions along the length of the blade and is provided with means for adjusting the angle between the blade and the beam	1974091
13775	РЕЙКА ВИЗИРНАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГ	Приспособление, укладываемое перпендикулярно рельсам	5210		A23900	SPOT BOARD, RAILWAY TRACK	A device which is laid across the rails in advance of a track-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О ПОЛОТНА	впереди подъемочной бригады для индикации необходимого уровня подъема. Не включает УРОВНЕМЕР ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОЛОТНА					raising gang to indicate the required amount of lift. Excludes LEVEL, RAILROAD TRACK	
13794	УКАЗАТЕЛЬ СО ШКАЛОЙ	Механизм, предназначенный для усиления и измерения смещения подвижной точки контакта и измерения таким образом размеров или отклонений от стандартных размеров. Состоит из градуированного клиновидного или прямоугольного механизма на одном конце и микрометрического винта с точкой контакта на другом конце. Также имеет средства крепления на резцедержателях, высотомерах, рейсмусах и других видах оборудования. Не включает УКАЗАТЕЛЬ С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ	5210		A23900	INDICATOR, SCALE	A mechanism for amplifying and measuring the displacement of a movable contact point, thereby measuring a dimension or variation from a standard dimension. It consists essentially of a wedge or box shaped graduated mechanism at one end and a spindle carrying the contact point at the other end. It also has a means of mounting on a lathe tool post, height gage, surface gage, or other types of equipment. Excludes INDICATOR, DIAL	1974091
13797	ПЛИТКА МЕРНАЯ	Закаленный металлический брусок с параллельными тщательно отшлифованными до высокой точности поверхностями, обеспечивающими плотный прижим. Является составной частью НАБОРА ПЛИТОК МЕРНЫХ и используется при наладке и проверке. Не включает НАБОР ПЛИТОК МЕРНЫХ	5210		T299-T	GAGE BLOCK	A hardened metallic block with parallel precision ground superfinished surfaces to permit wringing together. A component of GAGE BLOCK SET used in setup and inspection work. Excludes GAGE BLOCK SET	1974091
14456	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ РУЛЕТКИ СТАЛЬНОЙ		5210		A23800	REPAIR KIT, STEEL MEASURING TAPE		1974091
15197	ЛЕКАЛО УГЛОМЕРНОЕ	Одно или более полотен (листов) отпущенной шлифованной стали, размеченных соответствующими углами. Используется для	5210		T299-L	GAGE, ANGLE	One or more blades (leaves) of tempered steel ground to and marked with their respective angles. It is used for checking	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проверки углов в штампованных, литых и механически обработанных изделиях					angles, as in forgings, castings and machine work	
15198	КАЛИБР КОНУСНЫЙ	Одно или более полотен (листов) закаленной отшлифованной стали, размеченных в соответствии с конусом. Используется для измерения внутренних диаметров труб, гаек, высверленных для нарезания резьбы и ширины прорезей	5210		A23900	GAGE, TAPER	One or more blades (leaves) of tempered steel ground to and marked with their respective taper. It is used for measuring the inside diameters of tubing, nuts drilled for tapping, and the width of slots	1974091
15205	ЛИНЕЙКА СКЛАДНАЯ ПЛОТНИЦКАЯ	Градуированный измерительный инструмент со складывающимися секциями. Используется при измерении длины. Не включает ЛИНЕЙКУ СКЛАДНУЮ СЕКЦИОННУЮ	5210		T299-D	RULE, CARPENTER'S FOLDING	A graduated measuring instrument with folding hinged sections. Used for marking linear measurements. Excludes RULE, MULTIPLE FOLDIN	1974091
15206	ЛИНЕЙКА СКЛАДНАЯ СЕКЦИОННАЯ	Градуированный измерительный инструмент из дерева или металла со складными секциями обычно в 6 дюймов (152,4 мм) по всей длине между сторонами. Не включает ЛИНЕЙКУ СКЛАДНУЮ ПЛОТНИЦКУЮ	5210		T299-D	RULE, MULTIPLE FOLDING	A graduated measuring instrument of wood or metal with folding joints usually every 6 inches (152.4 mm) along its length between sides. Excludes RULE, CARPENTER'S FOLDING	1974091
15207	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ С ЛИНЕЙКОЙ	Градуированный измерительный инструмент со складывающимися секциями, одна из которых имеет паз для крепления внутреннего штангенциркуля. Используется для линейных измерений или как наружный штангенциркуль	5210		A23900	RULE, CALIPER	A graduated measuring instrument with folding sections, one of which is grooved and fitted with a flush fitting slide caliper. It is used for linear measurement or as an outside caliper	1974091
15208	ПОЛОТНО УГОЛЬНИКА КОМБИНИРОВАННОГО	Градуированная стальная линейка с продольной прорезью для крепления головок комбинированного угольника. Используется как измерительная линейка, как линейка в комбинированном угольнике или как угломер-транспортер	5210		A23900	BLADE, COMBINATION SQUARE	A graduated steel rule longitudinally grooved for attaching the heads of a combination square. It is used as a measuring rule or as a blade on a combination square or bevel protractor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15209	ЛИНЕЙКА СТАЛЬНАЯ СЛЕСАРНАЯ	INC 15209 отменен и заменен на INC 66709, FIIG T299-D, APP-KEY DB, ON 050802. Градуированный отрезок из нержавеющей стали или закаленной шлифованной инструментальной стали, используется для выполнения линейных измерений и часто называется слесарной линейкой. Не включает ПОЛОТНО УГОЛЬНИКА КОМБИНИРОВАННОГО. Касательно слесарных линейек, имеющих встроенный или съемный крючок, смотри ЛИНЕЙКА С ОПОРНЫМ КРЮЧКОМ	5210		T299-D	RULE, STEEL, MACHINIST'S	INC 15209 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 66709, FIIG T299-D, APP-KEY DB , ON 050802 A graduated piece of stainless steel or tempered and ground tool steel, used for making linear measurements and often called machinist's scale. Excludes BLADE, COMBINATION SQUARE. For machinist's rules having an integral or removable hook, see RULE, HOOK	1974091
15210	ЛИНЕЙКА С ОПОРНЫМ КРЮЧКОМ	Градуированный измерительный инструмент из закаленной плоской стали, к одному концу которого прикреплен прямоугольный кусок металла, выступающий за ширину линейки. Используется для измерения через отверстия, втулки шкивов, для регулировки штангенциркулей и циркулей и для измерений из точек, откуда невозможно увидеть, сравнялся ли конец линейки с точкой начала измерения	5210		A23900	RULE, HOOK	A graduated measuring instrument of flat tempered steel, to one end of which is attached a right angle piece of metal which protrudes beyond the width of the rule. It is used to measure through holes, hubs of pulleys, to set calipers and dividers, and to measure from points where the user cannot see if rule is even with measuring edge	1974091
15212	ЛИНЕЙКА ДЛЯ ОКРУЖНОСТЕЙ	Градуированный измерительный инструмент, используемый для измерения диаметров цилиндрических объектов и преобразования таких измерений в размеры окружностей. Состоит из упругой закаленной стальной линейки, градуированной в дюймах и дробях, с прямыми соответствующими показаниями размеров окружностей. Не	5210		A23900	RULE, CIRCUMFERENCE	A graduated measuring instrument used for measuring diameters of cylindrical objects and converting this reading to circumference dimensions. It consists of a steel spring tempered rule graduated in inches and fractions thereof, with a direct corresponding reading in circumference dimensions. Excludes railway	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает шаблоны для измерения окружности железнодорожных колес					wheel circumference gages	
15214	МЕТР УСАДОЧНЫЙ	Градуированный цельный измерительный инструмент из дерева или металла, используемый для изготовления моделей. Градуировки настроены так, чтобы компенсировать усадку металлической отливки. Усадка литого металла различается, поэтому усадочные метры изготавливаются с различными градуировками. Относительно полотна «усадки» комбинированного угольника смотри ПОЛОТНО УГОЛЬНИКА КОМБИНИРОВАННОГО	5210		T299-D	RULE, SHRINKAGE	A graduated one piece wood or metal measuring instrument, used in pattern making. The graduations are adjusted to compensate for the shrinkage of metal casting. The shrinkage of cast metal varies and shrinkage rules are made in various graduations. For combination square "shrink" blades, see BLADE, COMBINATION SQUARE	1974091
15215	ЛИНЕЙКА СТЕКОЛЬЩИКА	Градуированный измерительный инструмент, изготовленный из твердой древесины, оба конца которого заделаны латунью или только один конец заделан латунью, а у второго конца кромка или буртик выступают над поверхностью линейки	5210		A23900	RULE, GLAZIER'S	A graduated measuring instrument made of hardwood, the ends of which are either both brass capped or one end brass capped and the other end fitted with a lip or flange extending from the face of the rule	1974091
15216	ЛИНЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ	Градуированный цельный измерительный инструмент, обычно изготовленный из дерева, длиной в один ярд (0,9 м). Широко используется портными, а также при наклейке обоев. Для 36-дюймовых (914,4 мм) линеек, предназначенных, в частности, для использования в стекольной промышленности смотри ЛИНЕЙКА СТЕКОЛЬЩИКА	5210		T299-D	YARDSTICK	A graduated one piece measuring instrument usually made of wood, and one yard (0.9 m) long. Used extensively in the tailoring, dressmaking and wallpaper trades. For 36 inch (914.4 mm) rules designed particularly for use in the glass industry see RULE, GLAZIER'S	1974091
15272	НУТРОМЕР С МИКРОМЕТРОМ ВНУТРЕННИЙ	Высокоточный измерительный инструмент, предназначенный для окончательного измерения	5210		T299-F	CALIPER, MICROMETER, INSIDE	A precision adjustable end measuring instrument designed for making accurate internal	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внутренних линейных поверхностей цилиндров, колец и т.п. Он состоит из микрометровой головки с удлинительными стержнями либо с зажимами, как у кронциркуля					linear measurements of cylinders, rings, and the like. It consists of a micrometer head with either extension rods or slide caliper-style jaws	
15273	НУТРОМЕР С МИКРОМЕТРОМ ДЛЯ РЕЗЬБЫ	Высокоточный измерительный инструмент, используемый при измерениях шагового диаметра болтовой резьбы. Состоит из U-образного каркаса с микрометрическим стержнем и фиксированной наковальной такой же формы, как и измеряемая резьба	5210		T299-F	CALIPER, MICROMETER, THREAD	A precision measuring instrument used for exact measurements of the pitch diameter of male screw threads. It consists of a U-frame with a micrometer spindle, and fixed anvil, shaped to the form of the thread to be measured	1974091
15274	НУТРОМЕР С МИКРОМЕТРОМ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ	Высокоточный измерительный инструмент, предназначенный для измерения глубины клиновидных вырезов ключей для замков барабанного типа. Состоит из U-образного каркаса с микрометрическим стержнем и фиксированной клиновидной наковальной	5210		T299-F	CALIPER, MICROMETER, KEY	A precision measuring instrument designed to measure the depth of the tapered cuts in keys for tumbler type locks. It consists of a U-frame with micrometer. The fixed anvil is wedge shaped	1974091
15275	НУТРОМЕР С МИКРОМЕТРОМ ДЛЯ БУМАГИ	Высокоточный измерительный инструмент, предназначенный для измерения бумаги, листовой резины, картона и т.п. Состоит из U-образного каркаса с микрометром, стержня и противоположной наковальни с плоской круглой поверхностью	5210		T299-F	CALIPER, MICROMETER, PAPER	A precision measuring instrument used to make accurate measurements of paper, sheet rubber, cardboard, and the like. It consists of a U-frame with a micrometer, the spindle and opposite anvil of which have flat disk faces	1974091
15276	НУТРОМЕР С МИКРОМЕТРОМ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА	Высокоточный измерительный инструмент, используемый для измерения толщины листового металла. Состоит из сверхглубокого U-образного каркаса с микрометрическим стержнем и фиксированной наковальни	5210		T299-F	CALIPER, MICROMETER, SHEET METAL	A precision measuring instrument used to make accurate measurements of the thickness of sheet metal. It consists of an extra-deep U-frame with a micrometer spindle and fixed anvil	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15277	НУТРОМЕР С МИКРОМЕТРОМ СТЕНДОВЫЙ	Высокоточный измерительный инструмент, предназначенный для внешних измерений толщины, внешних диаметров и т.п. Он состоит из жесткой стальной рамы с цельным U-образным каркасом и винтового крепления микрометра, позволяющим использовать его в вертикальном положении на стенде	5210		T299-F	CALIPER, MICROMETER, BENCH	A precision measuring instrument used for making exact external measurements of thickness, outside diameters, and the like. It consists of a rigid steel base with integral U-frame and micrometer screw attachment, making it possible to be used in an upright position when placed on a bench	1974091
15278	НУТРОМЕР С МИКРОМЕТРОМ ВНЕШНИЙ	Высокоточный измерительный инструмент с винтовым креплением микрометра, используемый для внешних линейных измерений толщины, внешних диаметров и расстояний между двумя параллельными поверхностями. Состоит из U-образного каркаса с микрометром, стержень которого выровнен по отношению к противоположной наковальне. Может включать индикатор с круглой шкалой, цифровой дисплей и кнопочный механизм, активирующий втяжную наковальню для обеспечения одинаковости контактного давления и позволяющий использовать его как наглядное сравнивающее устройство. Градация может быть в дюймах или в миллиметрах	5210		T299-F	CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE	A precision measuring instrument with a micrometer screw attachment used for making exact external linear measurements of thickness, outside diameters, or distances over two parallel planes. It consists of a U-frame and a micrometer, the spindle of which is aligned with an opposite anvil. It may include a dial indicator, digital display, and/or a push-button mechanism which activates a retractable anvil to assure uniformity of contact pressure, and permits use as a visual comparator. Graduations may be in inches and/or millimeters	1974091
15279	НУТРОМЕР С МИКРОМЕТРОМ ДЛЯ ТРУБ	Высокоточный измерительный инструмент, используемый для измерений толщины стенок труб и трубопроводов. Состоит из U-образного каркаса с микрометром. Фиксированная наковальня имеет полусферическую или цилиндрическую форму	5210		T299-F	CALIPER, MICROMETER, TUBE	A precision measuring instrument used to accurately measure the wall thickness of tubing and pipe. It consists of a U-frame with micrometer. The fixed anvil is either semispherical or cylindrical in shape	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15280	ШАБЛОН С МИКРОМЕТРОМ ДЛЯ РАЗВОДА ЗУБЬЕВ ПИЛЫ	Небольшой инструмент шаблонного типа, к которому прикреплен небольшой микрометр. Используется для точной регулировки зубьев пил	5210		T299-F	GAGE, SAW TOOTH SET, MICROMETER	A small steel template-type instrument to which is attached a small micrometer. It is used to accurately regulate the set of saw teeth	1974091
15281	ГЛУБИНОМЕР С МИКРОМЕТРОМ	Высокоточный измерительный инструмент, предназначенный для измерения глубины прорезей, отверстий и различных углублений. Состоит из микрометра, вертикально прикрепленного к основе, и одного или более измерительных стержней	5210		T299-J	GAGE, DEPTH, MICROMETER	A precision instrument designed for accurately measuring the depth of grooves, holes, or irregular parts. It consists of a micrometer attached vertically to a base and one or more measuring rods	1974091
15329	ЗАХВАТ ДЛЯ СТАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ	Приспособление, позволяющее быстро и надежно захватить стальную ленту в любом месте вдоль ее длины, поскольку удержать ее легко можно без особого напряжения	5210		A23900	CLAMP, HANDLE, STEEL TAPE	A device that affords quick and positive grip of a steel tape at any point along its length, so light or heavy tension can be readily applied and held	1974091
15330	РЕГУЛЯТОР ШНУРА ОТВЕСА		5210		A23900	ADJUSTER, PLUMB BOB CORD		1974091
15331	УКАЗАТЕЛЬ ОТВЕСА		5210		A23900	POINT, PLUMB BOB		1974091
15332	ИЗМЕРИТЕЛЬ МАЛЫХ ОТВЕРСТИЙ	Измерительный инструмент, используемый для переноса внутренних замеров отверстий и пазов на нутромеры с микрометрами для непосредственного считывания. Состоит из рукоятки, прикрепленной к пружине с шариком на конце, и обычно имеет средства фиксирования шарика в любом положении в пределах диапазона измерения. Не включает ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ	5210		A23900	GAGE, SMALL HOLE	A measuring instrument used to transfer inside measurements of holes or slots to micrometer calipers for direct reading. It consists of a handle attached to a spring expanding ball and is usually designed with means of locking the ball at any position within the range of the gage. Excludes GAGE, TELESCOPING	1974091
15333	РУЛЕТКА СМЕННАЯ	Узкая полоска гибкого материала, градуированная отметками для	5210		T299-E	TAPE, MEASURING, REPLACEMENT	A narrow strip of flexible material, graduated with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		показаний особых типов измерений, таких как арифметические, геометрические, метрические и т.д. Может использоваться вместо корпусных рулеток					markings to indicate a specific type of measure such as arithmetic, geometric, metric, or the like. To be used as a replacement for encased measuring tapes	
15334	НАБОР ПОВЕРОЧНЫХ ЛИНЕЕК ИНСТРУМЕНТАЛЬЩИК А		5210		A23900	STRAIGHTEDGE SET, TOOLMAKER'S		1974091
15335	НАБОР ШАРОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ	Набор измерительных шаров различных диаметров. Для измерительных шаров одинакового диаметра смотри ШАР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	5210		A23800	BALL SET, MEASURING	A collection of measuring balls of different diameters. For measuring balls all of the same diameter, see BALL, MEASURING	1974091
15336	НАБОР НУТРОМЕРОВ С МИКРОМЕТРОМ ВНУТРЕННИМ		5210		A23800	CALIPER SET, MICROMETER, INSIDE		1974091
15337	НАБОР КАЛИБРОВ ДЛЯ МАЛЫХ ОТВЕРСТИЙ		5210		A23800	GAGE SET, SMALL HOLE		1974091
15338	НАБОР КАЛИБРОВ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИХ		5210		A23800	GAGE SET, TELESCOPING		1974091
15339	НАБОР ПРОВОЛОКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ		5210		A23800	WIRE SET, MEASURING		1974091
15340	ОПРАВКА ДЛЯ КОЛЕЦ		5210		A23900	MANDREL, FINGER RING		1974091
15341	КАЛИБРАТОР ГВОЗДЕЙ, СКОБ И ПРОВОЛОКИ		5210		A23900	GAGE, NAIL-STRAP-WIRE		1974091
15649	НАКОНЕЧНИКИ ЭЛЛИПСОГРАФА	Элементы эллипсографа, обычно выпускаемые парами. Крепятся к ГОЛОВКАМ ЭЛЛИПСОГРАФА и используются для черчения больших окружностей или измерения расстояний, слишком больших для обычного циркуля	5210		A23900	TRAMMEL POINTS	Components of a TRAMMEL, usually issued in pairs. They are attached to TRAMMEL HEADS, and used for scribing large circles or measuring distances too great to be reached with ordinary dividers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15670	ЛИНЕЙКА И НАБОР ДЕРЖАТЕЛЕЙ	Набор изделий, состоящий из двух или более линеек и держателя, используемый для измерения вырезов, пазов, прорезей замочных скважин и мест, иным способом недоступных	5210		A23800	RULE AND HOLDER SET	A group of items consisting of two or more rules and a holder, used for measuring slots, grooves, keyways, and places not otherwise accessible	1974091
15683	ИЗМЕРИТЕЛЬ СТЕРЖНЕВОЙ ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ	Длинное тонкое изделие, предназначенное для измерения уровня жидкости в больших емкостях для нефтепродуктов и т.п. Не включает ЩУП ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ; ЩУП ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ С КОЛПАЧКОМ; ЩУП ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ С ВСАСЫВАЮЩЕЙ ТРУБКОЙ	5210		A23900	GAGE STICK, PETROLEUM	A long thin item designed to measure the liquid level in bulk petroleum tanks, and the like. Excludes GAGE ROD, LIQUID LEVEL; GAGE ROD-CAP, LIQUID LEVEL and GAGE ROD-BREATHER, LIQUID LEVEL	1974091
15684	НАБОР ПОЛОТЕН ДЛЯ ТОЛЩИНОМЕРА	Серия из двух или более стальных полосок различной толщины и длины, которые могут использоваться отдельно и в сочетании для проверки размеров узких отверстий, пазов и зазоров. Не включает ПОЛОТНО ТОЛЩИНОМЕРА	5210		A23800	GAGE STOCK SET, THICKNESS	A group of two or more steel strips of various thicknesses and lengths which may be used singly or in combinations for checking the sizes of narrow openings, slots and clearances. Excludes BLADE, THICKNESS GAGE	1974091
16115	ГОЛОВКИ ЭЛЛИПСОГРАФА	Элементы ЭЛЛИПСОГРАФА, обычно изготавливаемые парами. Являются выдвижными частями бруска и образуют соединение между бруском и НАКОНЕЧНИКАМИ ЭЛЛИПСОГРАФА	5210		A23900	TRAMMEL HEADS	Components of a TRAMMEL, usually issued in pairs. They are the sliding members of the beam, and form the connection between the beam and the TRAMMEL POINTS	1974091
16131	ЛИНЕЙКА ТАКСАЦИОННАЯ ЛЕСНИЧЕСКАЯ	INC 16131 отменен 031605. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5210		A23900	CRUISER STICK, FORESTER	INC 16131 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
16140	НАБОР	Группа из двух или более	5210		A23800	GAGE SET,	A group of two or more	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТОЛЩИНОМЕРОВ	толщиномеров с цельными рукоятками				THICKNESS	thickness gages each with an integral handle	
16142	КАЛИБР БУРОВОГО ДОЛОТА	Металлическое, кольцеобразное изделие с цельной рукояткой, предназначенное для определения нужного диаметра наконечника бурового долота при его нагревании и изменении размера	5210		A23900	GAGE, WELL DRILLING BIT	A metallic, ring-like item with integral handle designed to be used in determining the correct diameter of the drilling end of a bit when it is heated and sledged to size	1974091
16143	КАЛИБР ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО ГНЕЗДА	Одиночный или двойной концевой калибр-пробка, используемый для определения износа изоляции гнезда	5210		A23900	GAGE, TELEPHONE JACK	A single or double ended plug gage used to determine wear in the jack sleeve	1974091
16144	НАБОР ДЛЯ НАСТРОЙКИ РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	В США не применяется. Группа приспособлений различных размеров и типов, используемых для регулировки и настройки воздушного зазора в автомобильных регуляторах напряжения и тока. Может содержать инструменты для регулировки контактов и натяжения контактных пружин	5210		A23900	VOLTAGE REGULATOR GAGE SET	(All Except USA) A group of various sizes and/or types of gages used for adjusting and setting the air gap and point spacing of automotive type voltage and current regulators. May contains tool(s) for adjusting point spacing and/or spring tension	2013340
17160	НАБОР НУТРОМЕРОВ С МИКРОМЕТРОМ НАРУЖНЫЙ	Состоит из двух или более НУТРОМЕРОВ С МИКРОМЕТРОМ НАРУЖНЫХ. Может иметь различные размеры и поставляться с набором дополнительных приспособлений	5210		A23800	CALIPER SET, MICROMETER, OUTSIDE	This consists of two or more CALIPER, MICROMETER, OUTSIDE. These may be of different sizes with accesories included in the set	1974091
17230	ШНУР МЕЛОВАННЫЙ С КАТУШКОЙ	Изделие, состоящее из шнура, намотанного на катушку, бобину и т.п. Шнур покрыт мелом, используется для разметки линий на поверхности	5210		A23900	CHALK LINE AND REEL	An item consisting of a length of line attached to a reel, spool or the like. The line, when chalked, is used for marking a line on a surface	1974091
17582	КАЛИБР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЗАЗОРОВ ФРЕЗЫ	INC 17582 отменен 031705. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5210		A23900	GAGE, MILLING CUTTER CLEARANCE	INC 17582 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17610	ЦИРКУЛЬ ЦЕНТРОВОЧНЫЙ МЕХАНИКА	Инструмент, состоящий из двух раздвижных соединенных осью ножек, имеющих зажимные приспособления на концах для установки внешнего нутромера, внутреннего нутромера и удлинителей ножек циркуля. Включает удлинители ножек нутромера и циркуля	5210		T299-F	DIVIDER-CALIPER, MECHANIC'S	An instrument consisting of two adjustable legs joined by a pivot and having clamping devices on the end for the insertion of inside caliper, outside caliper and divider leg extensions. Includes caliper and divider leg extensions	1974091
18178	РЕМОНТНАЯ СЕКЦИЯ РУЛЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	Металлическое изделие, предназначенное для соединения нескольких секций стальной рулетки для замены ее поврежденного конца. Может быть градуировано и иметь кольцо на конце	5210		A23900	REPAIR SECTION, STEEL MEASURING TAPE	A metallic item designed to rejoin several sections of a steel measuring tape or to replace its severed or damaged end. It may be inscribed with graduations and it may be fitted with a ring at one end	1974091
18274	ЛИНЗА КОНТРОЛЬНАЯ КАЛИБРОВОЧНАЯ	Плоское прозрачное стекло, обычно из плавленого кварца, с одной или двумя полированными рабочими поверхностями для получения точной горизонтальной плоскости в одну миллионную дюйма. Используется вместе с монохромным источником света для измерения плоскости тщательно отполированных поверхностей и для определения расстояния и параллельности между высокоточными полированными поверхностями путем сравнения их со стандартами. При работе линза накладывается на измеряемые изделия рабочей поверхностью вниз, а затем подсвечивается монохромным светом; лучи, отраженные от поверхности, либо усиливаются, либо нейтрализуются лучами, отраженными с поверхности измеряемого изделия, вызывая	5210		T303-J	OPTICAL FLAT	A flat, transparent piece of glass, generally of fused quartz, with one or both principal surfaces polished to within a few millionths of an inch of a true plane. It is used in conjunction with a monochromatic light source to measure the flatness of precision finished surfaces, and to determine the distance and parallelism between precision finished surfaces by comparison with known standards. In operation the flat is superimposed, reference surface downward, on the parts under test and when illuminated by monochromatic light the rays reflected from the reference surface are either reinforced or neutralized by the rays reflected from the surface under test producing interference bands which reveal any variations in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полосные помехи, указывающие на любые изменения в толщине воздушной пленки между плоскостью измеряемого изделия и линзой. Не включает оптические параллели					the thickness of the film of air between surface under test and the flat. Excludes optical parallels	
18276	НАБОР ЛИНЗ КОНТРОЛЬНЫХ КАЛИБРОВОЧНЫХ	Две или более контрольные калибровочные линзы. Не включает оптические параллели	5210		A23800	OPTICAL FLAT SET	Two or more optical flats. Excludes optical parallels	1974091
18459	РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ	Узкая полоска гибкого материала, градуированная отметками для указания особого типа измерений, такого как арифметическое, геометрическое, метрическое и т.д. Все рулетки используются главным образом для измерения расстояний или размеров, слишком больших для обычной линейки, обычно уложены в корпус с устройством для сматывания и могут иметь кольцо на конце. Включает ассортимент от портняжных рулеток до очень длинных, иногда называемых рулеткой геодезиста, обычно намотана на катушку с рукоятками	5210		T299-E	TAPE, MEASURING	A narrow strip of flexible material graduated with markings to indicate a specific type of measure such as arithmetic, geometric, metric, or the like. All tapes are used principally in measuring distances and dimensions too long to be measured by a ruler, are usually enclosed into a case with accommodations for rewinding and may or may not have a ring at one end. Includes dressmaker tapes to heavy-duty types sometimes called surveyor's chains, usually mounted in reels with holding handles	1974091
18723	ИЗМЕРИТЕЛЬ ПОВОРОТНОГО РАДИУСА КОЛЕСА	Изделие, используемое парами для установки под или впритык колес транспортного средства для определения степени углового поворота с помощью градуированной шкалы, круговой шкалы и стрелки. Для изделий, определяющих такие показатели колеса как развал, самоориентировку, схождение колес, угол шарового наконечника в дополнение к поворотному радиусу, смотри ИЗМЕРИТЕЛЬ УГЛА УСТАНОВКИ КОЛЕС и	5210		A23900	GAGE, TURNING RADIUS	An item used in pairs to be placed underneath or adjacent to the front wheels of a motor vehicle to indicate the degree of lateral turn by means of a graduated scale or dial, and pointer. For items which indicate other front wheel conditions, such as caster, camber, or toe-in, in addition to turning radius, see GAGE, WHEEL ALIGNMENT, and INDICATOR, WHEEL ALIGNMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИНДИКАТОР УГЛА УСТАНОВКИ КОЛЕС						
18729	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛИНЫ ОКРУЖНОСТИ	Измерительный инструмент, используемый для быстрого считывания внешних измерений. Сходен с ШТАНГЕНЦИРКУЛЕМ, за исключением того, что не имеет выступов или других приспособлений для внутренних замеров, но снабжен дополнительным приспособлением – шкалой длины окружности, которая показывает периметр круга, цилиндра, сферы и т.п. по измеренному диаметру	5210		A23900	CALIPER, SLIDE, DIAMETER-CIRCUMFERENCE	A measuring tool used for close and quick reading of outside measurements. It is similar in design to CALIPER, SLIDE, except that it does not have "nibs" or any provision for inside measurements but is provided with an additional feature, a circumference scale, which indicates the circumference of a circle, cylinder, sphere, etc., by the measured diameter	1974091
18831	ШАБЛОН ДЛЯ РАЗМЕТКИ ВЫРЕЗОВ ДЛЯ НАВЕСНЫХ ПЕТЕЛЬ ДВЕРЕЙ	Шаблон для разметки на двери и дверном косяке глубины, высоты и ширины вырезов для установки навесных петель, исполняемых с помощью ручного фрезера	5210		A23900	TEMPLATE, HINGE BUTT, DOOR AND JAMB	A type of metal jig to be clamped on doors and door jambs to control the depth, height, and width of cuts to be made by a hand router, for the insertion of butt hinges	1974091
19980	ИЗМЕРИТЕЛЬ СВОБОДНОГО ОБЪЕМА В АВТОЦИСТЕРНАХ	В США не применяется. Измерительное приспособление, состоящее из деревянного выдвижного стержня, наложенного на деревянную линейку и зафиксированного при помощи латунных зажимов. Имеет рычаг, прикрепленный к основанию линейки, который, открываясь, образует форму перевернутой буквы Т после введения в купол автоцистерны	5210		A23900	GAGE, OUTAGE, TANK CAR	(All Except USA) A measuring device consisting of a wooden sliding rod superimposed on a wooden straight-edge and held in place by brass clips. It has a lever attached to the base of the straight-edge which opens to form an inverted T after insertion in the dome of the tank car	1985235
20605	НУТРОМЕР СО СВЕРХМИКРОМЕТРОМ СТЕНДОВЫЙ	Микрометр стендового типа с контролируемым контактным механизмом нагрузки. Состоит из тяжелой цилиндрической опоры, на которой установлена передняя бабка, включающая в себя винт и подвижную заднюю бабку, в	5210		A23900	CALIPER, SUPERMICROMETER, BENCH	A bench-type micrometer with a controlled contact load mechanism. It consists of a heavy cylindrical bed on which is mounted a headstock containing a Micromatic screw, and a sliding tailstock	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIGG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которой находится механизм для поддержания постоянной нагрузки измерений и наковальня					containing both the mechanism for maintaining constant measuring load and the anvil	
20989	НАБОР ШТИФТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ ОТВЕРСТИЙ	Набор стальных штифтов в длину около 1,5 дюйма (38,1 мм), используемых для определения размеров отверстий, пазов, нахождения центров, определения размещений и подобных операций. Каждый штифт сужается в нижней половине для облегчения введения в отверстие. Состоит из штифтов различного размера, каждый размер – парный, обычно в диапазонах размеров сверл конкретных серий, набор помещен в футляр	5210		A23800	GAGE PIN SET, HOLE SIZING AND LOCATING	A collection of steel pins, about 1-1/2 inches (38.1 millimeters) long, used for sizing drill holes and slots, finding centers, determining locations and similar operations. Each pin is tapered on the lower half for easy insertion into a hole. It consists of different size pins, each size in pairs, usually in ranges of specific series drill sizes, in a case	1974091
21189	ШАР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ	Сфера, изготовленная из металла, карбида, керамики, пластмассы или искусственного жемчуга, тщательно отшлифованная и точная в диаметре и сферичности. Используется вместе с измерительными инструментами для измерения поверхностей, с которыми не могут контактировать ролики и проволока, такими как зенковки, внутренние прорези, зауженные диаметры, ласточкины хвосты и т.п. Для наборов с различным диаметром смотри НАБОР ШАРОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ	5210		A23900	BALL, MEASURING	A spherical piece of metal, carbide, ceramic, plastic or synthetic gem, precision ground and accurate in diameter and sphericity. It is used in conjunction with measuring tools to measure surfaces where rolls or wires will not make contact, such as countersinks, internal grooves, tapered diameters, dovetails, and the like. For sets of different diameters, see BALL SET, MEASURING	1974091
21510	ШАБЛОН ДЛЯ ПАЙКИ ПЕЧАТАЮЩЕЙ ШТАНГИ ПИШУЩЕЙ МАШИНКИ	Регулировочное приспособление, прикрепляемое к пишущей машинке и специально предназначенное для соотнесения необходимого положения спайки к печатающей штанге	5210		A23900	GAGE, TYPE SOLDERING, TYPEWRITER	An adjustable device which is attached to a typewriter and is specifically designed to align the correct position for soldering type to a type bar	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21743	ПОЛОСА ДЛЯ ТОЛЩИНОМЕРА	Полоса из закаленной стали, обычно в рулонах, в футляре. Имеет различную толщину, приблизительно 0,5 дюйма (12,7 мм) в ширину и 25 футов (15,2 м) в длину. Обычно маркируется через 6-дюймовые (152,4 мм) интервалы линией и толщиной в десятых долях дюйма или миллиметра. Не включает ПОЛОТНО ТОЛЩИНОМЕРА; ТОЛЩИНОМЕР и ЩУП ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАЗОРОВ	5210		T299-U	GAGE STOCK, THICKNESS	A tempered steel strip, usually furnished in rolls, within a case. Furnished in various thicknesses and approximately 1/2 inch (12.7 mm) wide by 25 feet (15.2 m) long. Usually marked at 6 inch (152.4 mm) intervals with a line and the thickness in decimals of an inch/millimeter. Excludes BLADE, THICKNESS GAGE; GAGE, THICKNESS; and GAGE, GAP SETTING	1974091
21758	ЧАСТИ КОРПУСА ТЕСТОМЕСИЛЬНОЙ МАШИНЫ	INC 21758 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5210		A23900	CHEST, PARTS, DOUGH MIXING MACHINE	INC 21758 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
21799	КАЛИБР ХВОСТОВИКА СВЕРЛА	INC 21799 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5210		A23900	GAGE, HOT SHANK, DRILL	INC 21799 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
22248	ИНДИКАТОР ЭРОЗИИ КАНАЛА ПУШЕЧНОГО СТВОЛА	Приспособление нониусного типа, специально разработанное как эксплуатационный инструмент для измерения степени эрозии канала ствола ПУШКИ. Может поставляться в футляре. Смотри также БОРОСКОП	5210		A23900	GAGE, CANNON BORE EROSION	A gage employing a vernier type slide specially designed as a maintenance tool to measure the amount of erosion of the bore diameter of a CANNON (as modified). It may include a case. See also BORESCOPE	1974091
26980	РЕЙКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ	Цельный измерительный инструмент длиной один метр (39,37 дюйма), градуированный в миллиметрах. Обычно изготовлен из дерева и может иметь дополнительную градуировку в дюймах	5210		T299-D	METERSTICK	A one piece measuring instrument one meter (39.37 inches) long and graduated in millimeters. It is usually made of wood and may have additional graduations in inches	1974091
33474	НУТРОМЕР С ИНДИКАТОРОМ	Ручной инструмент, состоящий из пары прямых ручек с изогнутыми	5210		A23900	CALIPER, INDICATOR, INSIDE	A hand-held instrument consisting of a pair of straight	1978118

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		наружу измерительными кончиками, которые могут раздвигаться. Круговая шкала крепится на оси одной из ручек. Используется для быстрого измерения пазов и диаметров внутренних отверстий					arms with outward inclined measuring ends, having an expanding action. A dial indicator is mounted at the pivot point of one arm. It is used for quick checking the diameters of bores and internal grooves	
33609	СКОС СКЛАДНОЙ	Инструмент, используемый для определения углов и корректировки рабочей поверхности с учетом наклона. Состоит из соединенных осью рукоятки и не имеющего вырезов полотна. Может иметь фиксирующее устройство на осевом соединении	5210		T299-B	BEVEL, FOLDING	An instrument used to determine angles and to adjust the surface of work to a given inclination. It consists of a handle with or without a locking device at the joint and a hinged steel blade without slots	1979019
37517	АМПУЛА ТРУБЧАТАЯ МОНТИРУЕМАЯ	Очень чувствительная уровневая ампула, установленная в трубчатом корпусе с крепежными приспособлениями. Предназначена для крепления с помощью отверстий - монтажных проушин или отверстий вдоль трубы для горизонтального выравнивания поверхностей. Может также поставляться с монтажными винтами. Может быть градуирована	5210		T370-D	VIAL, TUBULAR MOUNTED	A very sensitive vial, level mounted in a tubular enclosure with mounting facilities. It is designed to be mounted by holes in mounting ears or holes thru tube to a flat surface or surfaces. It may also include mounting screws. The vial may be graduated or plain	1986262
37518	УРОВНЕМЕР ПЛИТОЧНЫЙ МОНТИРУЕМЫЙ	Чувствительный инструмент, используемый для точной установки горизонтальной плоскости. Состоит из одной или нескольких ампул в корпусе, который может иметь монтажные проушины. Устанавливается на плоской основе-плите. Ампула может быть градуирована	5210		T370-E	LEVEL, PLATE MOUNTED	A sensitive instrument used to establish accurately the horizontal plane. It consists of a vial(s) in an enclosure which may or may not have mounting holes. It is mounted in or on a flat plate base. The vial may be graduated or plain	1986262
37803	НУТРОМЕР С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ	Высокоточный измерительный инструмент, используемый для проведения точных внутренних и	5210		T299-N	CALIPER, DIGITAL DISPLAY	A precision measuring instrument used to determine accurate internal or external	1987009

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешних измерений. Состоит из штока с фиксируемым захватом и встроенной подвижной лапки с встроенным захватом. Данные измерений подсчитываются с помощью микропроцессора и высвечиваются цифровом дисплее					measurements. It consists of a ride stock with fixed jaw and an integral sliding tongue with integral jaw. The measuring value is electronically calculated and digitally displayed on the sliding tongue	
38728	ЛИНЕЙКА НЕСКЛАДНАЯ	Жесткий градуированный инструмент разной длины. Не использовать, если имеется более специфичное утвержденное наименование	5210		T394-J	RULE, NONFOLDING	A rigid graduated measuring instrument of different lengths. Do not use if a more specific item name exists	1990341
40344	ШТАНГЕНРЕЙСМУС	Инструмент, подобный нутромеру или нутромеру с микрометром, но измеряющий перпендикулярные расстояния от своей фиксированной основы с помощью подвижной ручки. Показания могут выводиться на шкалу или нониус, круговую шкалу и т.п. Не включает НУТРОМЕР С МИКРОМЕТРОМ СТЕНДОВЫЙ	5210		T299-H	GAGE, HEIGHT	An instrument which is similar to a caliper or micrometer caliper, but which measures the perpendicular distance from its fixed base with a movable arm. The reading may be seen on a scale and vernier, dial display or the like. Excludes CALIPER, MICROMETER, BENCH	1989188
40951	УРОВНЕМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ	Очень чувствительный инструмент, используемый для точной установки горизонтальной плоскости. Состоит из одной или более электронных сенсорных головок, подключенных к индикатору или имеющих в своем строении индикаторный прибор. Прибор показывает горизонтальную разницу между основанием сенсорной головки и плоскостью, к которой головка прикладывается	5210		T370-A	LEVEL, ELECTRONIC	A very sensitive instrument used to establish accurately the horizontal plane. It consists of one or more electronic sensing heads which are connected to or may include an indicating meter. The meter will indicate the horizontal difference between the base of the sensing head and the plane the head was adjusted to	1989174
42055	КОНТАКТНЫЙ НАКОНЕЧНИК ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	Оконечный предмет различных форм и размеров, крепится к приводному валу измерительного инструмента. Таким предметом	5210		T299-Z	CONTACT POINT, MEASURING INSTRUMENT	An item of various shapes and sizes, designed to be attached to the actuator spindle on a measuring instrument. It is	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть шарик, ролик, рычаг и т.п. Предназначен для прикосновения к изделию, на котором производятся замеры					designed to touch the item on which the measurement is to be made and may do so with a ball, roller, lever, and the like	
42278	СТОЙКА ИНДИКАТОРА С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ	Изделие, состоящее из опоры, кронштейна и основания. Общая высота изделия от 150 до 500 мм. Используется для удержания индикатора с круговой шкалой	5210		A23900	STAND, DIAL INDICATOR	An item consisting of a column, a cantilever and a base. The total height of the item is 150 to 500 mm. It is used to accommodate a dial indicator	1989286
42279	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ИНДИКАТОРА ЭРОЗИИ КАНАЛА ПУШЕЧНОГО СТВОЛА	Изделие, предназначенное для направления индикатора эрозии пушечного ствола при измерениях	5210		A23900	GUIDE, GAGE, CANNON BORE EROSION	An item used for guiding a cannon bore erosion gage when measuring the amount of erosion of the bore diameter of cannons	1989286
42280	УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ИНДИКАТОРА С КРУГОВОЙ ШКАЛОЙ	Дополнительная часть, предназначенная для удлинения точек контакта измерительных инструментов. Имеет внутреннюю резьбу с одной стороны и внешнюю - с другой	5210		A23900	EXTENSION, DIAL-SCALE INDICATOR	An accessory part designed for extending the contact points of measuring instruments. It is provided with an internal thread at one end and with an external thread at the other	1989286
42281	УДЛИНИТЕЛЬ НУТРОМЕРА ВНУТРЕННЕГО С МИКРОМЕТРОМ	Трубчатое изделие, предназначенное для удлинения внутреннего нутромера с микрометром. Крепится к микрометрической головке внутреннего нутромера с микрометром для измерений	5210		A23900	EXTENSION, CALIPER, MICROMETER, INSIDE	A tubular item designed for extending inside micrometer calipers. It is attached to the micrometer head of an inside micrometer caliper for measuring	1989286
42701	НУТРОМЕР ВНЕШНИЙ С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ	В США не применяется. Ручной инструмент, состоящий из пары выгнутых ручек на захватах с зажимным действием и корпуса с цифровым дисплеем. Значение измерений подсчитывается встроенным микропроцессором и отображается в цифрах. Изделие используется для быстрой проверки наружных размеров, толщин стенок и т.п. Не включает КРОНЦИРКУЛЬ ДЛЯ ВНЕШНИХ ОБМЕРОВ С ИНДИКАТОРОМ;	5210		T299-N	CALIPER, DIGITAL DISPLAY, OUTSIDE	(All Except USA) A hand held instrument consisting of a pair of bowed arms on jaws having a clamping action and a housing with digital display. The measuring value is calculated by an integrated microprocessor and digitally displayed. The item is used for quick checking of outside dimensions of wall thicknesses and thicknesses. Excludes CALIPER, INDICATOR,	1990201

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НУТРОМЕР С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ. Смотри также НУТРОМЕР ВНУТРЕННИЙ С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ					OUTSIDE; and CALIPER, DIGITAL DISPLAY. See also CALIPER, DIGITAL DISPLAY, INSIDE.	
42702	НУТРОМЕР ВНУТРЕННИЙ С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ	В США не применяется. Ручное приспособление, состоящее из пары прямых ручек с изогнутыми наружу измерительными кончиками и корпусом с цифровым дисплеем. Значение измерений подсчитывается встроенным микропроцессором и отображается в цифрах. Изделие используется для быстрой проверки диаметров отверстий. Не включает КРОНЦИРКУЛЬ ДЛЯ ВНЕШНИХ ОБМЕРОВ С ИНДИКАТОРОМ, НУТРОМЕР С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ. Смотри также НУТРОМЕР ВНЕШНИЙ С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ	5210		T299-N	CALIPER, DIGITAL DISPLAY, INSIDE	(All Except USA) A hand held instrument consisting of a pair of straight arms with outward inclined measuring ends and a housing with digital display. The measuring value is calculated by an integrated microprocessor and digitally displayed. The item is used for quick checking the diameters of bars and internal grooves. Excludes CALIPER, INDICATOR, INSIDE; and CALIPER DIGITAL DISPLAY. See also CALIPER, DIGITAL DISPLAY, OUTSIDE	2013305
47616	ШАБЛОН ГЛУБИНЫ ДЛЯ СВЕРЛ	Брусочек с отверстиями различных глубин и диаметров, используемый для установки сверла в зажимной патрон на необходимую глубину	5210		T299-T	GAGE, DEPTH, DRILL BIT	A block of material with holes of various depths and diameters used to set a drill bit into a chuck at a predetermined depth	1991298
50113	ЛИНЕЙКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ	Изделие с сантиметровой и/или нивелировочной шкалой	5210		A23900	RULE, TELESCOPIC	An item with a centimeter and/or leveling scale	1993328
50706	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛИТОК МЕРНЫХ	Держатель, предназначенный для крепления ПЛИТКИ МЕРНОЙ с целью лучшего использования ее во время измерений. Может входить НАБОР ПЛИТОК МЕРНЫХ	5210		T08100	HOLDER, GAGE BLOCK	A holder designed to accommodate a GAGE BLOCK for better handling of the GAGE BLOCK during measuring. It may be an accessory item for a GAGE BLOCK SET	1994126
53526	ГЛУБИНОМЕР С ЦИФРОВЫМ ДИСПЛЕЕМ	Высокоточный измерительный инструмент, используемый для измерений канавок и глубин отверстий. Состоит из ЛИНЕЙКИ-ГЛУБИНОМЕРА с встроенной подвижной лапкой. Значения	5210		A23900	GAGE, DEPTH, DIGITAL DISPLAY	A precision measuring instrument used to determine accurate measurements of recesses and depth of holes. It consists of a GAGE,DEPTH,RULE with an	1999109

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		измерений подсчитывается с помощью микропроцессора и высвечивается на цифровом дисплее					integral sliding tongue. The measuring value is electronically calculated and digitally displayed on the sliding tongue	
53580	ИНДИКАТОР ДЛЯ НАРУЖНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ	Высокоточный измерительный инструмент, используемый для быстрого измерения внешних диаметров. Состоит из корпуса со встроенным литым индикатором с круговой шкалой, приводимой в движение контактными точками вставного штифта	5210		T299-G	GAGE, INDICATING, EXTERNAL	A precision measuring instrument used for rapid and accurate measurement of external diameters. Consists of a body with integral cast dial indicator with actuating anvil contact points	1999330
53604	РЕГУЛЯТОР ВПРЫСКА	Прибор, предназначенный для установки давления впрыска на различных двигателях.	5210		A23900	GAGE, INJECTOR TIMING	A device for setting the injector height on various engines.	1999274
58157	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДИАМЕТРА	INC 58157 отменен 050306. В США не применяется. Измерительный инструмент, используемый для быстрого считывания внешних измерений. По строению похож на штангенциркуль для измерения диаметра и окружности, но не имеет круговой шкалы	5210		A23900	CALIPER, SLIDE, DIAMETER	INC 58157 CANCELLED ON 050306~(All Except USA) A measuring tool used for quick reading of outside measurements. It is similar in design to a diameter-circumference slide caliper except that it does not have a circumference scale	1974091
61405	РЕГУЛЯТОР БЫСТРОСЪЕМНОГО ПЕРЕХОДНИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА	Изделие, предназначенное для регулировки и/или позиционирования быстросъемных переходников электрических разъемов с целью точного сопряжения контактов двух электрических разъемов	5210		A23900	GAGE, QUICK DISCONNECT ADAPTER, ELECTRICAL CONNECTOR	An item specifically designed to mechanically gage and/or position quick disconnect electrical connector adapters in order to assure proper mating of the contacts of the two electrical connectors	1974091
61473	МУФТА ДЕСТРУКТОРА-ПУСКАТЕЛЯ	INC 61473 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5210		A23900	GAGE, COUPLING, DESTRUCTOR-INITIATOR	INC 61473 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
62014	ФУТЛЯР ДЛЯ КРУГОВОЙ ШКАЛЫ	INC 62014 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее	5210		A23900	CASE, DIAL INDICATING DEPTH	INC 62014 CANCELLED ON 032305~All Except USA This	1994137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГЛУБИНОМЕРА	удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания				GAGE	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
62066	ИЗМЕРИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ В ГАЗОВОЙ КАМОРЕ ОРУЖИЯ	В США не применяется. Приспособление, предназначенное для измерения максимального пикового давления в газовой камере оружия с помощью раздавливаемых медных шаров и сравнения деформации шара с эквивалентными показателями давления, указанными в динамических таблицах	5210		A23900	GAGE, CANNON CHAMBER PRESSURE	(All Except USA) A gage designed to measure maximum peak pressures in gun chambers by the means of a copper ball which is crushed and the deformation of the ball compared with equivalent pressures listed on dynamic tarage tables	1985263
62397	ИЗМЕРИТЕЛЬ ИЗНОСА КАЗЕННИКА ПУЛЕМЕТА	Металлическое изделие типа стержня, градуированное на линейные измерения. Предназначено для измерения степени износа казенной части ствола пулемета	5210		A23900	GAGE, BREECHBORE, MACHINE GUN	A metallic, rodlike item, marked with graduations of linear measurement. It is designed to measure the extent of wear in the breechbore of a machine gun	1974091
66501	ИЗМЕРИТЕЛЬ ЯЧЕЕК РЫБОЛОВНОЙ СЕТИ	Инструмент, предназначенный для измерения или проверки размера ячеек рыболовной сети	5210		A23900	GAGE, MESHING, FISHING NET	A gage designed for measuring or checking the mesh size of a fishing net	2000222
66709	ЛИНЕЙКА СЛЕСАРНАЯ	Отрезок металла со шкалой используемый для проведения линейных измерений. Не включает ПОЛОТНО УГОЛЬНИКА КОМБИНИРОВАННОГО. Для слесарных линеек, оснащенных встроенным или съемным крючком, смотри ЛИНЕЙКА С ОПОРНЫМ КРЮЧКОМ	5210		T299-D	RULE, MACHINIST'S	A graduated piece of metal, used for making linear measurments. Excludes BLADE, COMBINATION SQUARE. For machinist's rules having an integral or removable hook, see RULE, HOOK	2001096
67713	ИЗМЕРИТЕЛЬ КОПЫТ	Инструмент, предназначенный для точного измерения углов конских копыт	5210		A23900	GAGE, HOOF	An instrument designed for accurate measuring of horse's hoof angles	2005046
67884	ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ	Электронный прибор, предназначенный для измерения расстояния и/или подсчета площади, объема и т.п. с	5210		A23900	METER, RANGE, LASER	An electronic instrument designed to measure distances and/or calculate areas, volumes, and the like, by	2006061

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		помощью лазерного луча					means of a laser beam	
41825	ФУТЛЯР ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ		5210, 5220		T358-A	CASE, MEASURING TOOL		1989216
45317	ОСНОВАНИЕ МАГНИТНОЕ	Приспособление, предназначенное для крепления и удержания различных изделий, включая светильники, измерительные инструменты, приборы и т.п. Оно крепится к поверхности, к которой притягивается магнитной силой. Для крепежных изделий на механических станках смотри ПАТРОН МАГНИТНЫЙ	5210, 5340		A23900	BASE, MAGNETIC	A device for holding/supporting various items including lights, measuring tools, instruments and the like. It is affixed to the surface to which it is mounted by magnetic force. For holding items on a machine tool see CHUCK, MAGNETIC	1990047
11306	ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ НОНИУСНЫЙ	Высокоточный измерительный инструмент, используемый для определения внутренних и внешних размеров. Состоит из ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ с небольшой дополнительной шкалой,двигающейся вдоль главной шкалы для определения точных дробных частей делений основной шкалы	5210, 6520		T299-N	CALIPER, VERNIER	A precision measuring instrument used to determine accurate internal or external measurements. It consists of a CALIPER, SLIDE with a small auxiliary scale made to slide along the main scale to determine accurate fractional parts of divisions of the main scale	1974091
05155	ПРАВИЛО	Брусочек или полоска из дерева, металла или пластика, имеющая одну или более длинную ровную грань, выполненную с необходимой точностью. Используется для проверки прямых линий или поверхностей, черчения прямых линий и т.п. Правила, имеющие скошенную кромку, могут быть отградуированы на скошенной кромке. Не включает ЛИНЕЙКА ПОВЕРОЧНАЯ С ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ЛИНОВКОЙ И НАПРАВЛЯЮЩИМ ШНУРОМ;	5210, 6675		T144-P	STRAIGHTEDGE	A bar or slip of wood, metal, or plastic, having one or more long edges made straight within a desired degree of accuracy. It is used for testing straight lines or surfaces, drawing straight lines, and the like. Straightedges having one beveled edge may be graduated on the beveled edge. Excludes STRAIGHTEDGE, PARALLEL RULING, GUIDE CORD; SCALE (as modified); RULE (as modified) and RULER (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШКАЛА; ЛИНЕЙКА						
05006	ПОДКЛАДКА ПРИЗМАТИЧЕСКАЯ	Один или более тщательно отшлифованных инструментов с двумя или более противоположными параллельными сторонами, изготавливается в различных формах и размерах. Используется при разметке, настройке, проверке и креплении изделий при механической обработке	5220		T303-H	PARALLEL	One or more precision ground tools with two or more opposite sides parallel, made in various shapes and sizes. It is used for laying off, setting up, inspecting and supporting work to be machined	1974091
05021	ПЛИТА УГЛОВАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ	Чугунное или стальное приспособление с тщательно отшлифованной регулируемой плитой. Может состоять из синусной плиты либо из шкалы, градуированной в градусах, для возможности точной настройки. Используется для наладки угловой обработки на координатно-расточном станке, фрезерном станке, поперечно-строгальном станке, сверлильном или шлифовальном станке	5220		T303-G	PLATE, ANGLE, ADJUSTABLE	A cast-iron or steel fixture having a precision ground adjustable plate. It may consist of either a sine plate or scale graduated in degrees to permit accurate adjustment. It is used for setting up angular work on a jig borer, milling machine, shaper, drill press or grinder	1974091
05022	ПЛИТА УГЛОВАЯ ЦЕЛЬНАЯ	Механически обработанное приспособление, используемое для проведения высокоточного осмотра и измерения. Обычно образует угол в 90° (1,5705 радиан), а края часто перпендикулярны к лицевым граням. Не включает КОНСОЛЬ УГЛОВУЮ	5220		T303-G	PLATE, ANGLE, SOLID	A machined fixture used for precision inspection and measurement. It usually forms a 90 degree angle (1.5705 radians) and the sides are often square to the faces. Excludes BRACKET, ANGLE	1974091
05024	ШАБЛОН МЕХАНИКА ДЛЯ НАСТРОЙКИ ВЫСОТЫ	Треугольный инструмент с углом в 90° и интервалами, механически нанесенными на гипотенузе. Используется на столах станков для получения заданных высот с целью соблюдения установочных требований	5220		T182-Q	BLOCK, STEP, MACHINISTS`	A device having a 90 degree angle, triangular in shape with steps machined on the hypotenuse. It is used on machine tables to give desired heights for set-up requirements	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05025	ВТУЛКА РАЗМЕТОЧНАЯ	В США не применяется. Для США INC 05025 отменен и заменен на НАБОР ВТУЛОК РАЗМЕТОЧНЫХ: INC 39498, FIIG A238, Appl Key a	5220		A23900	BUTTONS, TOOLMAKERS	(All Except USA) For USA INC 05025 Canceled Replaced By BUTTON SET, TOOLMAKERS: INC 39498, FIIG A238, Appl Key a	1988064
05030	ЛИНЕЙКА СИНУСНАЯ	Приспособление, состоящее из тщательно отшлифованной поверочной линейки по краям, по которым расположены пробки таким образом, что их центры равноудалены от поверочной или рабочей линейки приспособления. Используется для удобства при разметке и машинной обработке с целью настройки заданных углов на угловых плитах	5220		T294-M	BAR, SINE	A device consisting of a precision ground straight edge at the extremities, on which buttons are attached, so that their centers are equidistant from the straight edge, or working edge, of the tool. It is used for convenience in laying out or machining to locate work at given angles on angle plates	1974091
05031	ПЛИТА СИНУСНАЯ	Высокоточное приспособление, состоящее из синусной плиты, соединенной осью с опорной плитой, с одной или несколькими синусными пробками различных размеров, устанавливаемыми на противоположной стороне на одинаковом расстоянии от центра осевого соединения. Используется при машинной обработке, разметке и проверке углов относительно основной поверхности	5220		T303-G	PLATE, SINE	A precision fixture consisting of a sine plate hinged to a base plate, the opposite end having one or more sine plugs of identical diameters, accurately spaced from center of hinge to center of sine plugs. It is used for machining, layout, and checking the angles on work in relation to the base surface	1974091
05200	ЭККЕР ПОВЕРОЧНОЙ ПЛИТЫ	Высокоточный инструмент, предназначенный для использования с поверочными плитами при осмотре и разметке для обеспечения простого, но эффективного получения базисной линии, контактирующей с рабочей поверхностью в любой плоскости. Состоит из тщательно отшлифованных граней, параллельных между собой и перпендикулярных к продольным	5220		A502S0	SQUARE, SURFACE PLATE	A precision tool designed for use with surface plates for inspection or layout operations and to provide a simple and effective means of obtaining a reference line contacting the work in any plane. It consists of precision ground ends parallel to each other and square with the longitudinal axis. The working surfaces may be continuous or broken by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		осям. Рабочие поверхности могут быть сплошными или с вогнутыми делениями, расположенными на одном расстоянии один от другого, для обработки более узкой рабочей поверхности					concave divisions equally spaced to develop a narrower working surface	
06264	УРОВНЕМЕР ЭТАЛОННЫЙ	Тщательно откалиброванный инструмент, используемый как эталонный образец для установки абсолютной горизонтальной плоскости. Металлическое основание прошло выдержку и термообработку или иной вид обработки, для обеспечения максимальной стабильности, также подверглось машинной обработке и зачистке для достижения безупречно ровной плоскости контактной поверхности. Верхняя плита состоит из теплоизоляционного материала. Это очень чувствительная ампула, градуированная для показаний отклонения в 0,0005 дюйма (0,0127 мм) на один фут (0,3048 мм) в горизонтальной плоскости. Может иметь ампулу поперечного уровнемера, который показывает поперечное положение, что облегчает установку точной горизонтали	5220		T370-A	LEVEL, PRECISION, MASTER	A precisely calibrated instrument used as a master reference standard to establish an absolute horizontal plane. The metal base is seasoned and heat treated or otherwise specially treated to insure maximum stability, and is accurately machined and scraped to the true plane on the contact surface. The top plate is of nonconductive heat insulating material. It has a very sensitive vial graduated to indicate a variation of 0.0005 inch (0.0127 mm) per foot (0.3048 m) in a horizontal plane. It may have a cross level vial to assist in setting the true horizontal by showing position laterally	1974091
06748	КАЛИБР ШТИФТОВОЙ	INC 06748 отменен 031505. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5220		T358-A	CASE, FLUSH PIN GAGE	INC 06748 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
15347	ВТУЛКА МЕРНАЯ ГЛАДКАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	Измерительный инструмент, используемый для контроля диаметра заданного отверстия. Состоит из калиброванного	5220		T303-B	GAGE, PLUG, PLAIN CYLINDRICAL	A gage used for the dimensional control of the diameter of a specified hole. It consists of a gaging member or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		элемента или элементов и ручки					members and handle	
15348	КАЛИБРОВАННЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВТУЛКИ МЕРНОЙ ГЛАДКОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ	Тщательно обработанный элемент мерной втулки, используемый для контроля диаметра заданного отверстия	5220		T303-B	GAGING MEMBER, PLUG, PLAIN CYLINDRICAL	An accurately finished element of a gage which is used for the dimensional control of the diameter of a specified hole	1974091
15349	КАЛИБР КОЛЬЦЕВОЙ ГЛАДКИЙ	Приспособление, используемое для проведения контроля размера заданного внешнего диаметра, например, вала	5220		T303-E	GAGE, RING, PLAIN	A gage used for the dimensional control of a specified external diameter, such as a shaft	1974091
15350	СКОБА МЕРНАЯ ГЛАДКАЯ РЕГУЛИРУЕМАЯ	Приспособление, используемое для проведения контроля заданных внешних размеров. Состоит из каркаса и измерительных элементов, таких как втулки, стержни, полотна и наковальня. Измерительные элементы могут быть установлены и зафиксированы на заданный максимальный и минимальный пределы в рамках шкалы приспособления	5220		T303-C	GAGE, SNAP, PLAIN ADJUSTABLE	A gage used for the control of specified external dimensions. It consists of a frame and gaging members such as buttons, pins, blades and anvil. The gaging members may be set and locked to specified maximum and minimum limits within the given size range of the gage	1974091
15351	РУЧКА ДЛЯ МЕРНОЙ ВТУЛКИ	Часть мерной втулки, за которую ее держат во время использования, которая имеет крепление для калиброванного элемента	5220		A23900	HANDLE, PLUG GAGE	That portion of a gage which is designed to be grasped during use, and which contains provisions for attaching a gaging member	1988302
17655	ВТУЛКА РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ	Измерительный инструмент, используемый для контроля заданного внутреннего диаметра резьбы. Состоит из измерительного элемента или элементов и ручки	5220		T303-A	GAGE, PLUG, THREAD	A gage used for the dimensional control of a specified internal thread. It consists of a gaging member or members and handle	1974091
17656	ЭЛЕМЕНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ВТУЛКИ РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ	Тщательно обработанный элемент резьбоизмерительной втулки, используемый для контроля заданного внутреннего диаметра резьбы	5220		T303-A	GAGING MEMBER, PLUG, THREAD	An accurately finished element of a gage which is used for the dimensional control of a specified internal thread	1974091
17657	КОЛЬЦО РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ	Измерительный инструмент, используемый для контроля	5220		T303-A	GAGE, RING, THREAD	A gage used for the dimensional control of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОЕ	заданного внешнего диаметра резьбы					specified external thread	
17658	СКОБА МЕРНАЯ С РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНЫМИ РОЛИКАМИ	Измерительный инструмент, используемый для контроля размера внешней резьбы. Состоит из С-образного каркаса и измерительных элементов (роликов). Измерительные элементы могут быть установлены и зафиксированы на заданный максимальный и/или минимальный пределы в рамках шкалы приспособления	5220		T303-F	GAGE, SNAP, THREAD ROLL	A gage used for the dimensional control of a specified external thread. It consists of a C-type frame and gaging members (rolls). The gaging members may be set and locked to specified maximum and/or minimum limits within the given size range of the gage	1974091
17659	ВТУЛКА МЕРНАЯ ЭТАЛОННАЯ РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ТРУБЫ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ		5220		T303-F	GAGE, MASTER PLUG, TAPER PIPE THREAD		1974091
17660	ВТУЛКА РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА ТРУБЫ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ		5220		T303-F	GAGE, PLUG, TAPER PIPE THREAD MINOR DIAMETER		1974091
17661	КОЛЬЦО РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ДИАМЕТРА ТРУБЫ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	В США не применяется	5220		T303-F	GAGE, RING, TAPER PIPE THREAD MAJOR DIAMETER	(All Except USA)	2008277
17662	ЭЛЕМЕНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ВТУЛКИ РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА ТРУБЫ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	Тщательно обработанный элемент ВТУЛКИ МЕРНОЙ РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА ТРУБЫ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	5220		T303-F	GAGING MEMBER, PLUG, TAPER PIPE THREAD MINOR DIAMETER	An accurately finished element of a GAGE, PLUG, TAPER PIPE THREAD MINOR DIAMETER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18012	ПЛИТА ПОВЕРОЧНАЯ	Высокоточное прямоугольное или квадратное приспособление с плоской рабочей поверхностью. Используется как базовая плоскость при разметке, проверке и калибровке. Может также использоваться как нерифленая притирочная плита. Смотри также БЛОК ПРИТИРОЧНЫЙ; ПЛИТА ДВОЙНАЯ ПОВЕРОЧНАЯ И ПРИТИРОЧНАЯ и ПЛИТА ПРИТИРОЧНАЯ	5220		T303-G	PLATE, SURFACE	A rectangular or square precision tool having a flat working surface(s) of specific flatness. It is used as a datum plane in connection with various layout, inspection, and calibration operations. It may also be used as a lapping plate, but is not grooved. See also BLOCK, LAPPING; PLATE, DUPLEX, SURFACE AND LAPPING; and PLATE, LAPPING	1974091
18275	ПЛИТА КОНТРОЛЬНАЯ	Плоский фрагмент закаленной стали с параллельными зеркально обработанными поверхностями, способными к взаимосцеплению при плотном сдавливании двух и более плоскостей. Используется при разметке и контроле, требующем предельной точности. Смотри также ЛИНЗА КОНТРОЛЬНАЯ КАЛИБРОВОЧНАЯ	5220		T303-J	TOOLMAKER'S FLAT	A flat, hardened piece of steel, having microfinished parallel surfaces capable of adhering to each other when two or more flats are firmly pressed (wrung) together. It is used for inspection and layout operations requiring extreme accuracy. See also OPTICAL FLAT	1974091
22650	ПЯТА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ	Цилиндрическое приспособление, плоское с одной стороны, используется для проверки диаметра или округлости при измерении проволоки или осей. У приспособления закаленные и отшлифованные поверхности, которые могут быть плоскими или иметь V-образные периферические проточки, образующие угол в 60°	5220		A23900	ANVIL, MEASURING	A cylindrical item, flatted on one side, used for checking the diameter, or testing roundness of measuring wires or pins. It has hardened and ground surfaces, and may be plain, or have 60 degree "V" shaped peripheral grooves	1974091
26771	КАЛИБР ОБЖИМНОГО ИНСТРУМЕНТА	Калибр, предназначенный для проверки настройки инденторов, когда обжимный инструмент находится в закрытом положении	5220		T303-B	GAGE, CRIMPING TOOL	A gage designed for checking the setting of the indentors while the crimping tool is in the fully closed position	1974091
32271	ДИСК	Калибровочный диск,	5220		T303-E	GAGE, DISK, MASTER	A gage disk used for setting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАЛИБРОВОЧНЫЙ ЭТАЛОННЫЙ	используемый для установки номинальных внутренних размеров мерных скоб, измерителей отверстий, сравнивающих устройств и других калибров				SETTING	snap gages, hole gages, comparators, and other type gages to required nominal inside dimensions	
32272	КОЛЬЦО МЕРНОЕ ЭТАЛОННОЕ	Мерное кольцо, используемое для установки номинальных наружных размеров мерных скоб, измерителей отверстий, сравнивающих устройств и других калибров	5220		T303-E	GAGE, RING, MASTER SETTING	A gage ring used for setting snap gages, hole gages, comparators, and other type gages to required nominal outside dimensions	1974091
34715	СРАВНИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	Устройство, предназначенное для сравнения размеров посредством разницы расхода воздуха. Оно подсоединяется к внешнему подающему устройству воздуха, давление регулируется и спускается между измерительным элементом и проверяемым предметом. В зависимости от размера или разницы в размере от образца будет меняться расход воздуха, что отображается на индикаторе. Состоит из ЭЛЕМЕНТА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ДЛЯ СРАВНИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО и индикатора. Может включать в себя регулятор давления. Не включает ИЗМЕРИТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА, МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЙ; ИЗМЕРИТЕЛЬ МАЛЫХ ОТВЕРСТИЙ; НАБОР ИЗМЕРИТЕЛЕЙ МАЛЫХ ОТВЕРСТИЙ	5220		T179-B	GAGE, COMPARATOR, AIR	A gage designed to compare dimensional characteristics by indicating a difference in air flow. The gage is connected to an external air supply, the pressure is regulated and released between a gaging member and the item being checked. A variation in size, or a difference in size from a master, will be indicated by a difference in air flow. It consists of a GAGING MEMBER, COMPARATOR, AIR PLUG, an indicator, and may include a pressure regulator. Excludes GAGE, AIR FLOW, METALIZING; GAGE, SMALL HOLE; and GAGE SET, SMALL HOLE.	1981268
34718	ЭЛЕМЕНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ СРАВНИВАЮЩЕГО	Тщательно обработанный элемент для СРАВНИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	5220		T303-B	GAGING MEMBER, COMPARATOR, AIR PLUG	An accurately finished element of a GAGE, COMPARATOR, AIR used for checking the	1981324

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВА ПНЕВМАТИЧЕСКОГО	ПНЕВМАТИЧЕСКОГО, используемый для проверки размеров заданного отверстия					dimensional characteristics of a specified hole	
36335	ВТУЛКА МЕРНАЯ ДЛЯ ЗЕНКЕРА	Приспособление, используемое для сравнения глубины и диаметра зенкера по известным размерам путем введения его в гнездо втулки	5220		T303-B	GAGE, PLUG COUNTERSINK	A gage used to compare the depth and/or diameter of the countersink on a hole to a known size by insertion of the gage in the hole	1984349
36863	СРАВНИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОННОЕ	Электронный прибор, используемый для получения размеров предметов или расхождений между ними. Может включать источник электропитания, компьютер, усилитель и щупы. Выходные данные могут представляться в аналоговом, цифровом, оптоэлектронном или печатном виде. Смотри также АНАЛИЗАТОР ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ КОНТАКТНЫЙ	5220		T303-B	GAGE, COMPARATOR, ELECTRONIC	A gage used to obtain precise measurements or variances between objects electronically. It may include a power supply, computer, measuring amplifier, or probes. The output may be in analog, digital, opto-electronic, or printed form. See also ANALYZER, SURFACE FINISH, CONTACT	1983182
38474	ШАБЛОН ПРОФИЛЬНЫЙ	Инструмент, используемый для проверки и контроля контура, радиуса, фаски, глубины, толщины и высоты по посадке обрабатываемого изделия	5220		T303-B	GAGE, PROFILE	A gage used to check or inspect contour, radius, chamfer, depth, thickness and/or height by inclusive fit of a work piece	1990047
38519	ТОЛЩИНОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ	Инструмент, предназначенный для измерения толщины стенок, например, труб и различных частей, подвергшихся коррозии. Инструмент посылает звуковые волны, которые контролируются и записываются при помощи электроники. Путем электронного вычисления получается результат. Толщиномер включает в себя ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ и индикатор	5220		A23900	GAGE, THICKNESS, ELECTRONIC	A gage designed for measuring the wall thickness, for example of pipes and tubes and parts affected by corrosion. It emits sound waves which are electronically controlled and recorded. The measuring result is obtained by electronic computation. The thickness gage comprises a TRANSDUCER, SUPERSONIC TEST and an indicator	1987191

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39498	НАБОР ВТУЛОК РАЗМЕТОЧНЫХ	Комплект тщательно обработанных цилиндров с отшлифованными под прямым углом к продольным осям боковыми поверхностями и с просверленными через их центры отверстиями. Используются при высокоточных работах по разметке отверстий или работах из заданной точки, что важно при использовании сверлильных кондукторов, изготовлении штампов и закрепительных работах. (Заменяет ВТУЛКИ РАЗМЕТОЧНЫЕ)	5220		A23800	BUTTON SET, TOOLMAKERS	A group of highly finished cylinders, their ends ground square with the sides and containing drilled holes through their centers. They are used in precision work for locating holes where accuracy is required or from a given point as in drill jigs, die and fixture work. (Replaces BUTTONS, TOOLMAKERS)	1988064
40084	ИНДИКАТОР СРАВНИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОННОГО	В США не применяется. Индикатор, используемый вместе с СРАВНИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ЭЛЕКТРОННЫМ для индикации или вариации измерений. Отображение может быть аналоговым, цифровым, оптоэлектронным или печатным	5220		A532C0	INDICATOR, ELECTRONIC COMPARATOR GAGE	(All Except USA) An indicator used with a GAGE, COMPARATOR, ELECTRONIC to display measurements or measurement variations. The display may be in analog, digital, opto-electric, or printed form	1989006
40085	КАЛИБР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СРАВНИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОННОГО	Приспособление, используемое вместе со СРАВНИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ЭЛЕКТРОННЫМ для получения продольных измерений или расхождений измерений. Результат электрическим способом передается к ИНДИКАТОРУ СРАВНИВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОННОГО	5220		A23900	CALIPER, INDUCTIVE, ELECTRONIC COMPARATOR GAGE	An item used with a GAGE (1), COMPARATOR, ELECTRONIC to obtain longitudinal measurements or measurement variations. The output is transmitted electrically to an INDICATOR (1), ELECTRONIC COMPARATOR GAGE	1988232
42282	ТОЛЩИНОМЕР ПОКРЫТИЙ	Изделие, предназначенное для неразрушающего измерения толщины металлических и неметаллических покрытий на металлической или неметаллической основе. Измерение происходит посредством использования силы	5220		A23900	GAGE, COATING THICKNESS	An item designed for nondestructive measuring of the thickness of metallic or nonmetallic coatings on metallic or nonmetallic base materials. Measuring is effected in accordance with the adhesive force process, the magnetic	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сцепления, при помощи магнита или электронным путем					process or electronically	
45275	ИЗМЕРИТЕЛЬ ИЗНОСА ГУСЕНИЦ	Приспособление шаблонного типа, используемое для определения степени износа гусениц, в частности, гусеничных соединений, центральных гусеничных направляющих, холостых гусеничных звездочек и гусеничных колодок	5220		A23900	GAGE, TRACK WEAR	A template-like item used to determine the degree of wear on tracks, particularly on track connectors, track center guides, track idlers and track pads	1990005
46890	НАБОР ВТУЛОК МЕРНЫХ ГЛАДКИХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ	Сочетание разных размеров ВТУЛОК МЕРНЫХ ГЛАДКИХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ	5220		A23800	GAGE SET, PLUG, PLAIN CYLINDRICAL	A combination of different sizes of GAGE (1), PLUG, PLAIN CYLINDRICAL	1991074
51678	ШАБЛОН ДЛЯ РАЗМЕТКИ ТОЧЕК УСТАНОВКИ СТОЕК РАСТЯЖНЫХ	Приспособление, обычно из каната, используемое как шаблон для определения точек размещения мачтовых растяжных стоек (например, антенной мачты)	5220		A23900	JIG, STAKE, GUY	An item usually made of a rope, which is used as a jig to make it possible to determine the positioning loci of a mast guying stakes (e.g antenna mast)	1995146
52019	КАЛИБР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАЗОРА МЕЖДУ ЗАТВОРОМ И ГИЛЬЗОЙ	Инструмент, используемый для определения допустимого зазора между передним срезом затвора и дном гильзы в огнестрельном оружии	5220		A23900	GAGE, HEADSPACE	A gage used to determine the acceptability of headspace of a firearm	1995276
52775	КАЛИБР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСТУПА БОЙКА УДАРНИКА	Тщательно обработанное металлическое устройство, используемое для определения выступа бойка ударника на требуемое расстояние из затвора оружия. Может иметь различные конфигурации	5220		T303-B	GAGE, FIRING PIN PROTRUSION	A precision machined metal device used to determine if a firing pin is protruding a required distance from the bolt face of a weapon. The gage may be of various configurations	1997038
60526	КАЛИБР ПЛОСКИЙ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ШТИФТОМ	Устройство, используемое для контроля заданной глубины отверстия, проточки, паза, высоты выпуклости или выступа. Состоит из подвижного цилиндрического измерительного штифта, надлежаще удерживаемого внутри корпуса	5220		T303-D	GAGE, FLUSH PIN, PLAIN CYLINDRICAL	A gage used for the dimensional control of the specified depth of a hole, groove or slot, or height of a boss or protrusion. It consists of a moveable cylindrical gaging pin, suitably retained within a body	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60527	КАЛИБР ФИКСИРОВАННОЙ ДЛИНЫ	INC 60527 отменен и заменен на INC 38474, FIIG T303-B, APP-KEY BA, ON 042406. В США не применяется. Для США INC 60527 отменен и заменен на ШАБЛОН ПРОФИЛЬНЫЙ INC 38474, FIIG T303, Appl Key BA	5220		A23900	GAGE, FIXED LENGTH	INC 60527 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 38474, FIIG T303-B, APP-KEY BA ,ON 042406 ~(All Except USA) For USA INC 60527 Canceled Replaced By GAGE, PROFILE: INC 38474, FIIG T303, Appl Key BA	1988302
60528	ШАБЛОН С ДАННЫМИ ДЛЯ ЧЕРТЕЖНОЙ ДОСКИ	Плоское прозрачное приспособление с вытравленными кругами, диаметры которых представляют собой допустимые пределы измерений калибра. Приспособление накладывается на определенные координатные данные (контрольные точки) на чертежной доске	5220		T303-J	GAGE, PLOTTING BOARD DATA	An item of flat and transparent design containing several etched circles, the diameters of which represent allowable tolerances of the gage when placed over specific data (test dots) on a plotting board	1974091
60529	ВТУЛКА МЕРНАЯ КОНУСНАЯ	Инструмент, используемый для контроля конусности заданного отверстия. Состоит из измерительного элемента или элементов и рукоятки. Для инструментов, предназначенных для контроля размеров внутреннего диаметра конической резьбы, смотри ВТУЛКА РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА ТРУБЫ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	5220		T303-B	GAGE, PLUG, TAPER CYLINDRICAL	A gage used for the dimensional control of the taper of a specified hole. It consists of a gaging member or members and handle. For gages designed for dimensional control of the minor diameter of a taper thread, see GAGE, PLUG, TAPER PIPE THREAD MINOR DIAMETER	1974091
60530	КОЛЬЦО МЕРНОЕ КОНИЧЕСКОЕ	Инструмент, используемый для контроля конусности заданной внешней поверхности конуса. Для инструментов, предназначенных для контроля размеров наружного диаметра конической резьбы, смотри КОЛЬЦО РЕЗЬБОИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО ДИАМЕТРА ТРУБЫ С КОНИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	5220		T299-M	GAGE, RING, TAPER	A gage used for the dimensional control of the taper of a specified external cylindrical component. For gages designed for dimensional control of the major diameter of a taper thread, see GAGE, RING, TAPER PIPE THREAD MAJOR DIAMETER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60531	СКОБА МЕРНАЯ ФИКСИРОВАННАЯ	Инструмент, состоящий из каркаса и зажимов, обеспечивающих зацепление к одному или более конкретному размеру. Зацепление может происходить по сторонам или на концах каркаса. Используется для контроля заданных внешних размеров. Не включает СКОБУ МЕРНУЮ ГЛАДКУЮ РЕГУЛИРУЕМУЮ	5220		T303-D	GAGE, SNAP, FIXED	A gage consisting of a frame and jaws into which the engagements are formed to one or more specific sizes. The engagements may be in the sides and/or ends of the frame. It is used for the control of specified external dimensions. Excludes GAGE, SNAP, PLAIN ADJUSTABLE.	1974091
60532	НАБОР ШАБЛОНОВ ДЛЯ ОБЖИМНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	В США не применяется. Набор из двух или более шаблонов, состоящих из мерительной линейки или рейки с цельными рукоятками, предназначенных для проверки точной высоты обжимных инструментов	5220		A23900	GAGE SET, CRIMPING TOOL	(All Except USA) A group of two or more gages consisting of rod or bar gaging members with integral handles, designed for checking the closed height of crimping tools	1985221
61356	ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНТАКТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА	Прибор, предназначенный для измерения или сравнения высоты, глубины и установки в заданное положение контактов электрического разъема	5220		T299-G	GAGE, CONTACT, ELECTRICAL CONNECTOR	A gage designed to measure or compare the height, depth, and/or positioning of electrical connector contact(s)	1974091
61550	НАБОР ПРИБОРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНТАКТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА	Комплект из двух или более различных ПРИБОРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНТАКТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РАЗЪЕМА. В набор может входить футляр	5220		A23800	GAGE SET, CONTACT, ELECTRICAL CONNECTOR	A group of two or more different GAGE, CONTACT, ELECTRICAL CONNECTOR. It may include a case	1974091
62077	КАЛИБР СТВОЛЬНОЙ КОРОБКИ ПУЛЕМЕТА	Прибор, предназначенный для проверки степени износа ствольной коробки пулемета	5220		A23900	GAGE, MACHINE GUN RECEIVER	A gage designed to inspect a machine gun receiver for serviceability	1974091
67822	ШАБЛОН ПРИЕМОЧНЫЙ ЭТАЛОННЫЙ	Шаблон, используемый при проведении прямых измерений для контроля и калибровки приборов и приспособлений. Может быть использован при установке и наладке эталонных шаблонов или калибров для газотурбинных двигателей	5220		T303-J	GAGE, INSPECTION, MASTER SETTING	A reference used to provide direct measurement to inspect and calibrate gages and fixtures. May be used to set turbine engine inspection gages	2006034
67882	ШАБЛОН	Инструмент, предназначенный	5220		A23900	TEMPLATE, FLATNESS,	An item designed to check that	2006060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЛОСКОСТНОЙ ЛЮКОВОЙ	для проверки плоскостности люка.				MANHOLE	a manhole is perfectly flat	
06724	ФУТЛЯР ДЛЯ НАБОРА ИНДИКАТОРОВ ЭРОЗИИ КАНАЛА ПУШЕЧНОГО СТВОЛА	INC 06724 отменен 031505. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5280		T358-A	CASE, CANNON BORE EROSION GAGE SET	INC 06724 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
14049	НАБОР ДЛЯ ИНДИКАТОРА ЭРОЗИИ КАНАЛА ПУШЕЧНОГО СТВОЛА	Комплект инструментов, включающий стальную линейку, градуированные стержни и ограничители, маленькую масленку, увеличительное стекло и прочие приспособления, используемые вместе с ИНДИКАТОРОМ ЭРОЗИИ КАНАЛА ПУШЕЧНОГО СТВОЛА. В комплект может входить футляр и руководство по эксплуатации	5280		A23800	GAGE SET, CANNON BORE EROSION	A group of tools, including a steel rule, graduated rods and stops, hand oiler, magnifying glass, and the like, used as accessories to a GAGE, CANNON BORE EROSION. It may include a case and an instruction book	1974091
14424	НАБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ	Комплект изделий, в основном состоящий из измерительных инструментов, применяемых при машинной обработке. В комплект входят калибры, раздвижные шаблоны, резьбовые калибры, линейки и прочие инструменты. В комплект могут входить также инструменты, не предназначенные для измерения, такие как молотки, резцедержатели и т.п.	5280		A23800	MEASURING TOOL SET, MACHINIST'S	A group of items, composed principally of measuring tools, for use in machining. Included are calipers, telescoping gages, screw pitch gages, rules, and the like. Tools, nonmeasuring in function, such as hammers, tool boxes, etc., may be included	1974091
21657	НАБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Комплект, состоящий из шаблонов, казенных болтов для полевых испытаний, зеркальных телескопов для ствола и прочих инструментов, используемых для проведения осмотра стволов стрелкового оружия. В комплект может входить футляр	5280		A23800	GAGE KIT, SMALL ARMS, ARMORER'S	A group of gages, field test breech bolts, barrel reflectors and the like, used for inspecting the barrels of small arms weapons. It may include a case	1974091
33827	НАБОР ЛИНЕЕК	Комплект линеек различной длины и градуировки, используемых в	5280		A23800	RULE SET,	A group of rules of different lengths and graduations used in	1979075

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕСКЛАДНЫХ	мастерских для линейных измерений. В комплект могут входить определенные принадлежности, такие как нониус или спиртовой уровнемер для определения гладкости обрабатываемых изделий				NONFOLDING	workshops for linear measurement. May include certain rule attachments such as verniers and spirit levels to determine evenness of work pieces	
39219	НАБОР ШАБЛОНОВ ДЛЯ ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКИХ СНАРЯДОВ	Набор измерительного оборудования, весов и т.п., которое используют, чтобы удостовериться в соответствии веса, равновесия и размера различных легкоатлетических снарядов, таких как диск, копье, ядро и т.п.	5280		A23800	GAGE SET, TRACK EQUIPMENT	A set of gages, scales and the like which certify the proper weight, balance, and size of various pieces of track equipment such as discus, javelin, shot put and the like	1988008
39935	НАБОР КОНТРОЛЬНЫХ ШАБЛОНОВ	Комплект из двух или более шаблонов, включая различные другие приборы, которые используются для проведения контроля и выполнения высокоточных работ. Может использоваться при проведении контрольного измерения габаритов, возвышения, местоположения или хода изделия	5280		A23800	GAGE SET, INSPECTION	A group of two or more gages, including other unlike tools used in inspection and precision work. May be used to inspect/gage size, height, position, or movement of items	1988120
41824	ФУТЛЯР ДЛЯ КОМПЛЕКТА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ		5280		T358-A	CASE, MEASURING TOOL SET AND OUTFIT		1989216
01852	ВИНТ С ОБЛЕГЧЕННЫМ СТЕРЖНЕМ	Крепежная деталь с внешней резьбой, нарезанная часть которой имеет одинаковый диаметр, а не нарезанная может быть обработана механическим способом или шлифована в одном или более местах, либо по всей длине с максимальным диаметром, меньшим, чем	5305		A003B0	SCREW, EXTERNALLY RELIEVED BODY	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter, and whose unthreaded portion has been machined or ground in one or more places or over its entire length to a maximum diameter less than the minimum pitch diameter of the thread	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		минимальный диаметр резьбы (не включает внутреннюю выточку для снятия затылка резьбы). Изделие имеет номер 0 (0.060 дюймов) (1,5 мм) или более, предназначено для завертывания при помощи гаечного ключа или отвертки (за исключением типов с внутренними пазами и шлицами); оба размера меньше 10 (0,190 дюймов) (5 мм) или больше должны иметь головку для любого типа ключей (за исключением типов с внутренним гнездом или шлицем), но могут быть также приспособлены для наружного завертывания. Блокирующие свойства могут быть определены как структурой головки винта, так и резьбой. Смотри также БОЛТ ВНЕШНЕЙ РАЗГРУЗКИ и БОЛТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ					(excludes undercut for thread relief). It is No. 0 (0.060 IN.) (1.5 mm) or larger, and is designed to be held or driven with either a wrench or inserted driver (excluding internal socket and multiple spline types) or both in sizes below No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) and larger sizes must have a head designed for any type inserted driver (excluding internal socket and multiple spline types) but may also be designed for external wrenching. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads. See also BOLT, EXTERNALLY RELIEVED BODY and BOLT, INTERNAL WRENCHING	
01867	ШУРУП ДЛЯ ДЕРЕВА	Незакаленное крепежное изделие с наружной резьбой, простирающейся от острого конца буравчика на расстояние приблизительно в две трети длины шурупа. Предназначено для завертывания с помощью приспособлений для завертывания	5305		A003B0	SCREW, WOOD	An unhardened externally threaded fastener whose continuous thread extends from a gimlet point for a distance of approximately two-thirds of the length of the screw and which is designed to be driven with an inserted driver	1974091
01868	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ	В США не применяется. Для США INC 01868 отменен и заменен на ВИНТ НАРЕЗНОЙ: INC 41756, FIIG A003B, Appl Key SN. Закаленное крепежное изделие с наружной резьбой, которая расширяется от конического конца до опорной поверхности головки, и прерывается бороздками или пазами, что позволяет	5305		A003B0	SCREW, TAPPING, THREAD CUTTING	(All Except USA) For USA INC 01868 Canceled Replaced By SCREW, TAPPING: INC 41756, FIIG A003B, Appl Key SN. A hardened externally threaded fastener whose thread extends from a tapered end to the bearing surface of the head and is interrupted by flutes or slots to permit cutting its own	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		самостоятельно нарезать собственную резьбу. Исключает ВИНТ С НЕВЫПАДАЮЩЕЙ ШАЙБОЙ					mating thread. Excludes SCREW, ASSEMBLED WASHER	
06656	ВИНТ ПРИБОРНЫЙ	Крепежное изделие с наружной резьбой, подобное ВИНТУ КРЕПЕЖНОМУ, но имеющее меньший номер размера 0 (0.060 дюйма) (1,5 мм)	5305		A003B0	SCREW, INSTRUMENT	An externally threaded fastener similar to a SCREW, MACHINE but smaller than No. 0 (0.060 IN.) (1.5 mm) in size	1974091
06657	ВИНТ КРЕПЕЖНЫЙ	Крепежная деталь с внешней резьбой одинакового номинального диаметра, номером 0 (0.060 дюйма /1,5 мм) и более, предназначена для закручивания при помощи ключа или механического инструмента, или и тем и другим (за исключением типов с головками с внутренним гнездом и внутренними разнообразными шлицами), в размерах до номера 10 (0.190 дюйма/5 мм). В размерах номер 10 и выше винт должен иметь головку, предназначенную для любого типа механического инструмента (за исключением типов с головками с внутренним гнездом и внутренними разнообразными шлицами), но могут быть также предназначены для наружного отвертывания. Запорные свойства могут быть реализованы в модели головки и резьбы. Не включает БОЛТ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ; БОЛТ ВНЕШНЕЙ РАЗГРУЗКИ; ВИНТ ВНЕШНЕЙ РАЗГРУЗКИ и ВИНТ С НЕВЫПАДАЮЩЕЙ ШАЙБОЙ. Смотри так же ВИНТ ПРИБОРНЫЙ; БОЛТ КРЕПЕЖНЫЙ; БОЛТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД	5305		A500D0	SCREW, MACHINE	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter, No 0 (0.060 in./1.5 mm) or larger, designed to be held or driven with either a wrench or an inserted driver or both (excluding internal socket or internal multiple spline types), in sizes below No. 10 (0.190 in./5 mm). No. 10 and larger sizes must have a head designed for any type inserted driver (excluding internal socket or internal multiple spline types), but may also be designed for external wrenching. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads. Excludes BOLT, CLEVIS; BOLT, EXTERNALLY RELIEVED BODY; SCREW, EXTERNALLY RELIEVED BODY; and SCREW, ASSEMBLED WASHER. See also, SCREW, INSTRUMENT; BOLT, MACHINE; BOLT, INTERNAL WRENCHING; and SCREW, CAP SOCKET HEAD	1999205

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИНСТРУМЕНТ и ВИНТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ						
06660	ВИНТ С НЕВЫПАДАЮЩЕЙ ШАЙБОЙ	ВИНТ, на который установлена одна или более несъемная шайба	5305		A003B0	SCREW, ASSEMBLED WASHER	A SCREW, (as modified) to which has been assembled one or more nonremovable washer(s)	1974091
06667	БОЛТ САМОСТОПОРЯЩИЙСЯ	В США не применяется. Для США используется БОЛТ КРЕПЕЖНЫЙ: INC 01847, FIIG A003B, Appl Key BR или ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ: INC 18257, FIIG A003B, Appl Key SB. БОЛТ КРЕПЕЖНЫЙ или ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ с дополнительной блокировочной характеристикой в головке или резьбе. Не включает БОЛТ С НЕВЫПАДАЮЩЕЙ ШАЙБОЙ	5305		A003B0	BOLT, SELF-LOCKING	(All Except USA) For USA use BOLT, MACHINE: INC 01847, FIIG A003B, Appl Key BR or SCREW, CAP, HEXAGON HEAD: INC 18257, FIIG A003B, Appl Key SB. A BOLT, MACHINE or SCREW, CAP, HEXAGON HEAD with the added characteristic of a locking feature incorporated in the design of the head or in the threads. Excludes BOLT, ASSEMBLED WASHER	1990229
06670	ВИНТ САМОСТОПОРЯЩИЙСЯ	В США не применяется. Для США отменен INC 06670 и заменен на ВИНТ КРЕПЕЖНЫЙ: INC 06657, FIIG A500D, или ВИНТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ, INC 16282, FIIG A003B, Appl Key SC. Является модификацией ВИНТА с разнообразными блокирующими устройствами на головке или в резьбе	5305		A003B0	SCREW, SELF-LOCKING	(All Except USA) For USA use SCREW, MACHINE: INC 06657, FIIG A500D, or SCREW, CAP, SOCKET HEAD: INC 16282, FIIG A003B, Appl Key SC. A SCREW (as modified) with an integral locking feature in the head or in the threads	1990285
06671	ВИНТ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАЮЩИЙ	В США не применяется. Для США отменен INC 06671 и заменен на ВИНТ НАРЕЗНОЙ: INC 41756, FIIG A003B, Appl Key SN. Закаленное крепежное изделие с наружной резьбой, обычно расширяющейся от конического или цилиндрического конца до опорной поверхности головки, и	5305		A003B0	SCREW, TAPPING THREAD FORMING	INC 06671 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41756, FIIG A003B0, APP-KEY SN , ON 070706 ~(All Except USA) For USA INC 06671 Canceled Replaced By SCREW, TAPPING: INC 41756, FIIG A003B, Appl Key SN. A hardened externally	2006188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для формирования ответной резьбы собственной резьбой изделия. Не включает ВИНТ С НЕВЫПАДАЮЩЕЙ ШАЙБОЙ					threaded fastener whose thread usually extends from a gimlet or dog type point to the bearing surface of the head and designed to form its own mating thread. Excludes SCREW, ASSEMBLED WASHER	
06672	ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ	Устройство с наружной резьбой, нарезанная часть которого имеет одинаковый номинальный диаметр, с головкой или без нее, и имеет сферу, конус или другой тип опорного конца, предназначенной для предотвращения или ограничения относительного перемещения частей, и предназначено для завинчивания при помощи гаечного ключа или механического инструмента. Запирающие характеристики могут закладываться в модели головки или резьбы	5305		A003B0	SETSCREW	An externally threaded device whose threaded portion is of one nominal diameter with or without a head and having a cup, cone, or other type of machined point designed to prevent or restrict relative movement of parts and designed to be driven with either a wrench or inserted driver. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads	1974091
06673	ВИНТ С РИФЛЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	Крепежное изделие с наружной резьбой одного номинального диаметра. Изделие может иметь части без нарезки с диаметром менее номинального или более диаметра резьбовой части. Изделие имеет также вертикально сплюснутую, цилиндрическую накатную или барашкового типа головку, которая предназначена для вращения пальцами. Для изделий, имеющих приспособления для заворачивания/отвертывания, такие как внутренние гнезда, различные шлицы или пазы на головке, используется ВИНТ или БОЛТ	5305		A003B0	THUMBSCREW	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter. It may have an unthreaded portion with a diameter less than, equal to, or greater than the diameter of the threaded portion. It has either a vertically flattened, circular knurled, or wing type head, all of which are designed for rotation by the thumb and fingers. For items having wrenching facilities such as socket recess, multiple spline or slot heads, use SCREW (as modified) or BOLT (as modified)	1974091
12947	РЫМ-БОЛТ	Крепежное изделие, один конец	5305		A003B0	SCREW, EYE	A fastening device with one end	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которого имеет форму петли, а другой конец резьбовой, нарезанный резцом с наклоном или имеющий тип резьбы для дерева					formed in the shape of an eye and the other end threaded with a lag or wood screw type of thread	
15896	ВИНТ ХОДОВОЙ	Закаленное цилиндрическое крепежное изделие с несколькими спиральными канавками на хвостовике. Он также имеет конец меньшего диаметра, чем наружный диаметр спиральных канавок, который играет роль направляющей цапфы, когда винт завинчивается в подготовленное отверстие	5305		A003B0	SCREW, DRIVE	A hardened cylindrical fastener with multiple spiral flutes on its shank. It also has an end smaller in diameter than the outside diameter of the spiral flutes, which acts as a pilot when driven into a drilled hole	1974091
15901	ВИНТЫ В АССОРТИМЕНТЕ	Два и более винтов различного размера и/или типа в одной упаковке	5305		A23800	SCREW ASSORTMENT	Two or more different sizes and/or types of screws grouped together in a single package	1974091
16282	ВИНТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ	Крепежное изделие с наружной резьбой одного из номинальных диаметров. Головка имеет внутреннее отверстие или разнообразные шлицы для заворачивания механическим инструментом. Запирающие возможности реализованы в конструкции головки или резьбы. Не включает изделия со скошенной (конической) головкой. Смотри БОЛТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ. Не включает ВИНТ СТУПЕНЧАТЫЙ; ВИНТ КРЕПЕЖНЫЙ	5305		A003B0	SCREW, CAP, SOCKET HEAD	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter. The head has an internal socket or multiple spline for use with an inserted driver. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads. Excludes items with bevel (conical) heads. See BOLT, INTERNAL WRENCHING. Excludes SCREW, SHOULDER; and SCREW, MACHINE	1974091
16945	ВИНТ КРЕПЕЖНЫЙ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ В АССОРТИМЕНТЕ	Набор из двух или более различных типов и размеров крепежных винтов, гаек, шайб и т.п., собранных в одну упаковку	5305		A23800	MACHINE SCREW AND NUT AND WASHER ASSORTMENT	An assortment of two or more of the same or different types of machine screws, machine screw nuts, washers and the like	1974091
16946	ВИНТЫ И ГВОЗДИ В	Ассортимент гвоздей и винтов различных типов и/или размеров,	5305		A23800	SCREW AND NAIL	An assortment of nails and screws of various types and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АССОРТИМЕНТЕ	собранных в одну упаковку				ASSORTMENT	sizes	
16947	ВИНТЫ И КЛЮЧИ В АССОРТИМЕНТЕ	Набор из двух или более различных размеров и/или типов винтов, снабженных соответствующими ключами, собранных в одну упаковку	5305		A23800	SCREW AND WRENCH ASSORTMENT	Two or more different sizes and/or types of screws, furnished with corresponding wrenches to drive them, grouped together in a single package	1974091
18257	ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	Крепежное изделие, имеющее внешнюю резьбу, предназначенное для вставки в отверстия соединяемых частей для состыковки с заранее нарезанной внутренней резьбой и для затяжки или ослабления винтового соединения путем вращения головки винта. Нарезанная и ненарезанная части имеют один и тот же диаметр от 0.190 дюйма (5 мм) и более. Размеры головки, нарезанных и ненарезанных частей должны соответствовать международным стандартам классификации крепежных изделий. Длина нарезанной части должна быть определена, длина стержня не определяется. Запирающие свойства реализованы в модели головки и резьбы. Не включает БОЛТ КРЕПЕЖНЫЙ; БОЛТ ВНЕШНЕЙ РАЗГРУЗКИ; ВИНТ ВНЕШНЕЙ РАЗГРУЗКИ; БОЛТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ; ВИНТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ	5305		A003B0	SCREW, CAP, HEXAGON HEAD	An externally threaded fastener designed for insertion into holes in assembled parts, for mating with a preformed internal thread and for tightening or releasing by torquing the head. The threaded and unthreaded portions are both of the same nominal diameter of 0.190 inch (5 mm) or larger. Head dimensions and sizes of threaded and unthreaded portions shall conform to internationally recognized fastener standards. The thread length being the controlled dimension, the grip length is not specified. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads. Excludes BOLT, MACHINE; BOLT, EXTERNALLY RELIEVED BODY; BOLT, INTERNAL WRENCHING; and SCREW, CAP, SOCKET HEAD	1974091
19665	ВИНТ ПАНЕЛЬНЫЙ	Крепежное изделие с головкой и специальной прямоугольной резьбой, которое предназначено для соединения панелей с помощью пружинной шайбы.	5305		A003B0	SCREW, PANEL FASTENER	A headed, threaded fastening device with special square threads, which is designed to be attached to a panel by means of a retaining washer.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Крепежный винт используется совместно с гайкой, чтобы обеспечить соединение двух изделий					The screw fastener is used in conjunction with a speed nut to facilitate fastening two items	
22846	ВИНТ СТУПЕНЧАТЫЙ	Крепежное изделие с внешней резьбой одного из номинальных диаметров. Размер № 0 (0, 060 дюйма) (1, 5 мм) или больше. У винта имеется круглая шейка или хвостовик без резьбы, которые полностью или частично имеют диаметр больший, чем диаметр резьбы. Головка предназначена для заворачивания посредством ключа или механического инструмента, или и тем и другим в классификационных размерах номинального диаметра менее № 10 (0,190 дюйма) (5 мм). Для размеров № 10 (0,190 дюйма) (5 мм) и более головка должна быть предназначена для любого типа механических инструментов, но может также отворачиваться ключом. Запорные свойства реализованы в модели головки или резьбы. Для изделий, которые имеют пояски и внешней разгрузки, используется ВИНТ, ВНЕШНЕЙ РАЗГРУЗКИ. Для изделий с диаметром резьбы № 10 (0,190 дюйма) (5 мм) и более без вставной ведущей головки, используется БОЛТ СТУПЕНЧАТЫЙ. Не включает БОЛТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ; ВИНТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ	5305		A003B0	SCREW, SHOULDER	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter, No 0 (0.060 IN.) (1.5 mm) or larger. It has a round unthreaded neck or shank all or part of which is of greater diameter than the threaded portion. The head is designed to be driven with either a wrench or an inserted driver or both in sizes below No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) nominal diameter. No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) and larger sizes must be designed for any type of inserted driver, but may also provide for external wrenching of the head. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads. For items which are both shouldered and have an externally relieved body, use SCREW, EXTERNALLY RELIEVED BODY. For items with a No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) or larger thread diameter without an inserted driver head, use BOLT, SHOULDER. Excludes BOLT, INTERNAL WRENCHING and SCREW, CAP, SOCKET HEAD	1974091
29294	ВИНТ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ	ВИНТ КРЕПЕЖНЫЙ или ВИНТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ, ненарезанная	5305		A003B0	SCREW, CLOSE TOLERANCE	A SCREW, MACHINE or SCREW, CAP, SOCKET HEAD whose unthreaded portion is of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>часть которых имеет особую длину стержня и обрабатывается в допуске одной тысячной (0.001 дюйма) (0, 025 мм) и менее до определенного размера диаметра стержня (1.000 дюйма) (25 мм). Для изделий с диаметром свыше (1.000 дюйма) (25 мм) допуск должен составлять пятнадцать десятитысячных дюйма (0.0015) (0.038 мм) и менее. Основной номинальный диаметр резьбы должен быть меньше одной тысячной дюйма (0.001) (0.025 мм) минимального диаметра стержня, но не меньше минимального основного диаметра для данных классов, подпадающих под стандарты винтовой резьбы, FED STD H28 и/или других национальных признанных стандартов. Головка спроектирована так, чтобы удерживать и вращать винт вставленным инструментом. Изделие не предназначено для заворачивания пальцами. Запорные свойства могут быть реализованы в модели головки или резьбы</p>					<p>specified grip length, plated or unplated, and is machined to a tolerance of one thousandth (0.001 IN.) (0.025 mm) or less of a specific diameter for items (1.000 IN.) (25 mm) or less in diameter. Items over (1.000 IN.) (25 mm) in diameter shall have a tolerance of fifteen ten thousandths (0.0015 IN.) (0.038 mm) or less. The nominal major diameter of the threads shall be at least one thousandth (0.001 IN.) (0.025 mm) below the minimum shank diameter, but not below the minimum major diameter for applicable class of fit, as shown in the Screw Thread Standards, FED STD H28 and/or other nationally recognized standards. The head is designed to be held or driven with an inserted driver. It is not designed for rotation by the thumb and fingers. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads</p>	
33044	ВИНТ ПАНЕЛЬНЫЙ С КОМПЛЕКТОМ ДЕТАЛЕЙ	<p>Резьбовое крепежное изделие, имеющее головку, вокруг которой могут монтироваться основание, втулка с заплечиком, шайба и втулка без фланца или втулка с внутренней резьбой как часть винта; шайба и стопорная втулка со сцепляющим болтом. Присоединяется к панели с помощью резьбовой втулки или развальцованной головки втулки. Применяется вместе с гайкой,</p>	5305		A003B0	SCREW ASSEMBLY, PANEL	<p>A headed, threaded fastening device over which may be assembled; (1) a stand-off; (2) a flanged bushing with washer(s) and/or a shouldered bushing without a flange, or it may have an internally threaded sleeve that is an integral part of the screw; a washer and an externally thread self-locking bushing that is driven by an inserted driver.</p>	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гаечной пластиной и вставляется в отверстие изделия, к которому присоединяется панель. Может быть снабжено пружиной					Attached to panel by threaded bushing or by flaring end of stand-off, or bushing. Used in conjunction with a speed nut, nut plate, or driven into a threaded hole in the item that the panel is fastened to. May be spring loaded	
36433	ШУРУП С КВАДРАТНОЙ ИЛИ ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ	Крепежное изделие с наружной резьбой, имеющее квадратную или шестигранную головку и непрерывную резьбу (типа глухаря или для шурупов по дереву), протяженностью от бурава или конца конуса до расстояния чуть большего, чем половина длины шурупа	5305		A003B0	SCREW, LAG	An externally threaded fastener having a square or hexagon head and with a continuous thread (wood screw type or fether type) extending from a gimlet or cone point for a distance of slightly more than one-half the length of the screw	1984363
38031	ВИНТ САМОСВЕРЛЯЩИЙ	Закаленное крепежное изделие с наружной резьбой и с самосверлящим острием. Это буравчики, метчики и крепежные изделия, которые могут иметь машинную или немашинную резьбу. Нить обычно расширяется от опорной направляющей части до опорной поверхности головки	5305		A003B0	SCREW, SELF-DRILLING	A hardened, externally-threaded fastener with a self-drilling point. It drills, taps and fastens and may have a machine screw thread or a nonmachine screw thread. The threads usually extend from behind the pilot to the bearing surface of the head	1987163
39125	ВИНТ СТОПОРНЫЙ		5305		A23900	SCREW, LOCK PLATE		1988218
40001	ВИНТ	В США не применяется. Основное наименование крепежных изделий с наружной резьбой, которая может быть на определенной части или на всей длине стержня. Головка предназначена для крепления или движения вместе с инструментом. Нарезанная часть имеет цилиндрическую форму и размер 1,6 мм и более. Для винтов с размером менее 1,6 мм смотри ВИНТ ПРИБОРНЫЙ. Винт предназначен для ввинчивания в	5305		A003B0	SCREW	(All Except USA) A headed externally threaded fastener whose threaded portion may extend on part or whole of its shank. The head is designed to be held or driven with a tool. The threaded portion is cylindrical and its diameter 1.6 mm or more. For items with diameters below 1.6 mm see SCREW, INSTRUMENT. The item is designed to be driven in a preexisting mating	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заранее подготовленную резьбу или подогнанную гайку, сборку из частей, с частями напротив головки, исполняющих функцию гайки, или инструментальной группой между опорными поверхностями головки и винтовой шайбы на конце. Нарезанный конец может иметь фаску для облегчения навинчивания на подготовленную резьбу в отверстии. Если предмет разработан, чтобы предохранить или ограничить относительное перемещение частей, смотри УСТАНОВОЧНЫЙ ВИНТ. Не используйте, если имеется более конкретное утвержденное наименование. Если изделие представлено в сборе, например, с гайкой, шайбой, шплинтом, смотри ВИНТ В СБОРЕ или БОЛТ					screwthread or to accommodate a nut, insuring assembling of parts, with the part opposite the head acting as a nut, or insuring a grip between the bearing surface of its head and that of a nut screwed on its end. The threaded end may have a pilot for easier driving into a drilled hole. If the point is designed to prevent or restrict relative movements of parts see SETSCREW. Do not use if a more specific item name applies. If the item is furnished with attachments such as nut(s), washer(s), pin(s), and the like, see SCREW ASSEMBLY or BOLT (as modified)	
40002	ВИНТ САМОСТОПОРЯЩИЙСЯ	INC 40002 отменен и заменен на INC 16282, FIIG A003B0, APP-KEY SC, INC 06657, FIIG A500D0, APP-KEY, 122396. В США не применяется. ВИНТ или ВИНТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ с встроенной блокировочной характеристикой на голове или резьбе. Не включает ВИНТ ТИСКОВ УСТАНОВОЧНЫЙ	5305		A003B0	VIS AUTOFREINEE	INC 40002 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 16282, FIIG A003B0, APP-KEY SC ,INC 06657, FIIG A500D0, APP-KEY , ON 122396. (All Except USA) A VIS or SCREW, CAP, SOCKET HEAD with integral locking features in the head or threads. Excludes VIS, RONDELLE PRISONNIER	1974091
40003	ВИНТ В СБОРЕ	В США не применяется. Винт, на котором имеются один или более соединительных элементов, например, гайка, шайба, шплинт и т.п. Не включает ВИНТ С НЕВЫПАДАЮЩЕЙ ШАЙБОЙ	5305		A003B0	SCREW ASSEMBLY	(All Except USA) A SCREW to which has been assembled one or more attachments such as nut(s), washer(s), pin(s), and the like. Do not use if a more specific item name applies. Excludes SCREW, ASSEMBLED WASHER	2013305

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40004	ВИНТ ТИСКОВ УСТАНОВОЧНЫЙ	INC 40004 отменен и заменен на INC 06660, FIIG A003B0, APP-KEY SA, 061796. В США не применяется. ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ или ВИНТ РЕЗЬБОВЫДАВЛИВАЮЩИЙ, которые имеют в сборе одну или более несъемные шайбы	5305		A003B0	VIS, RONDELLE PRISONNIERE	INC 40004 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 06660, FIIG A003B0, APP-KEY SA , ON 061796 (All Except USA) A VIS; SCREW, TAPPING, THREAD CUTTING; or SCREW TAPPING, THREAD FORMING to which has been assembled one or more unremovable washer(s)	1974091
41756	ВИНТ НАРЕЗАЮЩИЙ	Закаленное крепежное изделие с внешней резьбой, которая нарезана до поверхности головки. Резьба может иметь шлицы или что-то подобное, предназначенные для нарезания или формирования ответной резьбы. Не включает ВИНТ С НЕВЫПАДАЮЩЕЙ ШАЙБОЙ	5305		A003B0	SCREW, TAPPING	A hardened externally threaded fastener whose thread extends to the bearing surface of the head. The thread may be fluted or otherwise designed to cut or form its own mating thread. Excludes SCREW, ASSEMBLED WASHER	1989202
00799	БОЛТ ОТКИДНОЙ	Крепежное изделие с наружной резьбой одинакового диаметра, имеющее крылышко или крылышки на головке болта или цапфе гайки. Крылышко или крылышки опрокидываются, когда болт вставляется в суженный проход в полой стене, а когда болт затянут – крылышко или крылышки принимают поперечное или наклонное положение. Изделие используется для надежного удержания приборов и устройств на полой стене	5306		A003B0	BOLT, TOGGLE	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter having a wing or wings mounted on the bolt head or on a trunnion nut. The wing or wings upset when the toggle bolt is inserted in a constricted passage in a hollow wall and when the bolt is tightened, the wing or wings assume a transverse or athwart position. It is used for securely holding fixtures or devices to hollow walls	1974091
01832	РЫМ-БОЛТ	БОЛТ С ПРОУШИНОЙ, имеющий на месте головки несъемное кольцо	5306		A003B0	BOLT, RING	A BOLT, EYE having a nonremovable ring assembled in the eye	1974091
01846	БОЛТ БЕЗ НАРЕЗКИ	Цилиндрическое крепежное изделие, имеющее головку, проушину или крюк, подобное БОЛТУ КРЕПЕЖНОМУ; БОЛТУ С	5306		A003B0	BOLT BLANK	A cylindrical device having a head, eye or hook; similar to a BOLT, MACHINE; BOLT, EYE or BOLT, HOOK, and the like,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРОУШИНОЙ или КРЮК-БОЛТУ и т.п., но без резьбы, и обычно предназначен для последующих резьбовых операций					but without threads, and normally intended for a subsequent threading operation	
01847	БОЛТ КРЕПЕЖНЫЙ	Крепежное изделие с наружной резьбой, предназначенное для вставки через отверстия в собираемых деталях, обычно затягивается и отпускается путем вращения гайки. Нарезанная и ненарезанная части одного номинального диаметра от 0.190 дюйма (5 мм) или большего. Головка не предназначена для захвата или вращения болта пальцами. Запорные свойства могут быть реализованы в модели головки и резьбы. Размеры головки, нарезанных и ненарезанных частей должны соответствовать международным стандартам классификации крепежных изделий. Для изделий, имеющих полезную длину стержня, обработанную в допуске от 0.0015 дюйма (0.038 мм) или менее, смотри БОЛТ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ. Смотри также ВИНТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ и ВИНТ КРЕПЕЖНЫЙ	5306		A003B0	BOLT, MACHINE	An externally threaded fastener designed for insertion through holes in assembled parts and normally intended to be tightened or released by torquing a nut. The threaded and unthreaded portions are both of one nominal diameter of 0.190 inch (5 mm) or larger. The head is not designed to be held or driven with an inserted driver or by the thumb and fingers. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads. Head dimensions and sizes of threaded and unthreaded portions shall conform to internationally recognized fastener standards. For items having a grip length portion machined to a tolerance of 0.0015 inch (0.038 mm) or less, BOLT, SHEAR. See also SCREW, CAP, HEXAGON HEAD and SCREW, MACHINE	1974091
68744	БОЛТ АРМИРОВАННЫЙ КРЕПЕЖНЫЙ	Крепежная деталь с наружной резьбой, которая имеет один номинальный размер №.10 (0.190 дюйм) (5мм). Имеет круглую шейку без резьбы или стержень, который полностью или частично имеет больший диаметр, чем нарезная часть стержня. Имеет внутреннее углубление или внутренние шлицы для	5306		A551F0	BOLT,ARMOR FASTENIN	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter, No.10(0.190 IN.) (5 mm) or larger. It has a round unthreaded neck or shank all or part of which is greater diameter than the threaded portion. It is designed with an internal socket or internal	2011213

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		применения с внутренним приводом					multiple spline for use with an internal driver	
01848	БОЛТ СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ РУКОЯТКОЙ	Крепежное изделие с внешней резьбой, которая, как и ненарезанная часть, имеет одинаковый номинальный диаметр № 10 (0.190 дюйма) (5 мм) или более. Головка обычно сферической формы, диаметр которой больше, чем диаметр нарезанной и ненарезанной части, и имеет несъемную скользящую рукоятку, используемую для вращения болта вручную	5306		A003B0	BOLT, SLIDING HANDLE	An externally threaded fastener whose threaded and unthreaded portions are of one nominal diameter, No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) or larger. The head is usually spherical in shape, all of which is of greater diameter than the threaded and unthreaded portions, and has a nonremovable sliding handle used to manually rotate the item	1974091
01849	БОЛТ ВЕРТЛЮЖНЫЙ	Крепежное изделие с наружной резьбой, нарезанная и ненарезанная части которого имеют одинаковый номинальный диаметр № 10 (0.190 дюйма) (5 мм) или более. У него есть U-образная головка, диаметр которой больше, чем у нарезанной и ненарезанной части, и имеется несъемная вертлюжная ручка, используемая для вращения болта	5306		A003B0	BOLT, SWIVEL HANDLE	An externally threaded fastener whose threaded and unthreaded portions are of one nominal diameter, No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) or larger. It has a U-shaped head all of which is a greater diameter than the threaded and unthreaded portions, and has a nonremovable swivel handle used to manually rotate the item	1974091
01850	БОЛТ СВАРНОЙ	Крепежное изделие с наружной резьбой одинакового диаметра, имеющее небольшие рельефные выступы на верхнем торце стержня или внизу головки для облегчения приваривания головки. Может быть предназначено для захвата или поворота ключом, или другим механическим инструментом	5306		A003B0	BOLT, WELDING	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter having small raised projections on the top side or underside of the head to facilitate welding the head. May or may not be designed to be held or turned with a wrench or inserted driver	1974091
01853	БОЛТ С ПРОУШИНОЙ	Крепежное изделие с наружной резьбой одинакового номинального диаметра, без головки, но с ненарезанным	5306		A003B0	BOLT, EYE	An externally threaded device whose threaded portion is of one nominal diameter, without a head, but with the unthreaded	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		концом, согнутым более чем на 225 ⁰ (3.925 радиан), или отливкой, поковкой, или отверстием, похожим на проушину. Смотри также КРЮК-БОЛТ. Не включает СОЕДИНИТЕЛЬ С НАКОНЕЧНИКОМ					end either bent more than 225 degrees (3.925 radians) or cast, forged, or punched to resemble an eye. See also BOLT, HOOK. Excludes CONNECTOR, ROD END	
04905	БОЛТ СТУПЕНЧАТЫЙ	Крепежное изделие с наружной резьбой одинакового номинального диаметра № 10 (0.190 дюйма) (5 мм) или более. Имеет круглую ненарезанную шейку или хвостовик, диаметр которых по всей длине или частично больше, чем нарезанная часть. Головка не предназначена для захвата и вращения при помощи механического инструмента. Запорные свойства могут быть реализованы в модели головки и резьбы. Для изделий с диаметром резьбы меньше, чем № 10 (0.190 дюйма) (5 мм) и для изделий с головкой для механического инструмента используется ВИНТ СТУПЕНЧАТЫЙ. Для изделий с двумя заплечиками, у которых № 10 (0.190 дюйма) (5 мм) или больше по величине и имеют с внешней разгрузкой, используется БОЛТ ВНЕШНЕЙ РАЗГРУЗКИ. Не включает ВИНТ С РИФЛЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	5306		A003B0	BOLT, SHOULDER	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter, No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) or larger. It has a round unthreaded neck or shank all or part of which is of greater diameter than the threaded portion. The head is not designed to be held or driven with an inserted drivers. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads. For items with a thread diameter smaller than No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) and those items with an inserted drive head, use SCREW, SHOULDER. For items which are No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) or larger in size and are both shouldered and have an externally relieved body, use BOLT, EXTERNALLY RELIEVED BODY. Excludes THUMBSCREW	1974091
06658	БОЛТ АНКЕРНЫЙ ДЛЯ ОГНЕУПОРНОЙ КЛАДКИ	Крепежное изделие, предназначенное для крепления огнеупорного кирпича на внешней стене, корпусе печей или котлов. Обычно состоит из прямой или изогнутой части с квадратной или прямоугольной головкой и применяется для работы при	5306		A003B0	BOLT, FIREBRICK ANCHOR	A fastener designed for securing firebrick to the outer wall or casing of furnaces or boilers. Normally consisting of a straight or bent shank with a square or rectangular head and designed for high temperature	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		высоких температурах					application	
06659	БОЛТ С НЕВЫПАДАЮЩИМИ ШАЙБАМИ	БОЛТ КРЕПЕЖНЫЙ, на который установлена одна или более несъемных шайб. Смотри также ВИНТ С НЕВЫПАДАЮЩИМИ ШАЙБАМИ	5306		A003B0	BOLT, ASSEMBLED WASHER	A BOLT, MACHINE on which has been assembled one or more nonremovable washers. See also SCREW, ASSEMBLED WASHER	1974091
06662	БОЛТ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ	Крепежное изделие с наружной резьбой, у которого нарезанные и ненарезанные части имеют один номинальный диаметр и разделяются узкой круговой проточкой. Головка предназначена для захвата и вращения при помощи механического инструмента. Не включает БОЛТ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ	5306		A003B0	BOLT, CLEVIS	An externally threaded fastener whose threaded and unthreaded portions are of one nominal diameter and are separated by a narrow circumferential groove. The head is designed to be held or driven with an inserted driver. Excludes BOLT, SHEAR	1974091
06663	БОЛТ С ОВАЛЬНЫМ ПОДГОЛОВКОМ	Крепежное изделие с головкой и внешней резьбой одного из номинальных диаметров с овальным подголовком, расположенным прямо под головкой	5306		A003B0	BOLT, OVAL NECK	A headed externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter with an elliptical neck, directly beneath the head	1974091
06664	КРЮК-БОЛТ	Крепежное изделие с наружной резьбой одного из номинальных диаметров, на месте головки ненарезанный конец согнут на менее чем на 225° (3.925 радиан). Смотри также БОЛТ С ПРОУШИНОЙ и РЕЗЬБОВАЯ СКОБА	5306		A003B0	BOLT, HOOK	An externally threaded device whose threaded portion is of nominal diameter, without a head but with the unthreaded end bent not over 225 degrees (3.925 radians). See also BOLT, EYE and BOLT, U	1974091
06665	СКОБА РЕЗЬБОВАЯ	Крепежное изделие с наружной резьбой, согнутое приблизительно на 180° (3.141 радиан) в форме буквы U, с резьбой на обоих концах	5306		A003B0	BOLT, U	An externally threaded fastener bent approximately 180 degrees (3.141 radians) in the shape of the letter U and with both ends threaded	1974091
06666	БОЛТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД	Крепежное изделие с внешней резьбой одинакового	5306		A003B0	BOLT, INTERNAL WRENCHING	An externally threaded fastener whose threaded portion is of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНСТРУМЕНТ	номинального диаметра, № 10 (0.190 дюйма) (5 мм) или больше. Изделие имеет внутреннее гнездо или внутренние кратные шлицы для применения инструмента. Головка может быть скошенной (конической) или цилиндрической формы. Изделия с цилиндрическими головками должны иметь внешнюю разгрузку. Запорные свойства могут быть реализованы в модели головки или резьбы. Смотри также ВИНТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ. Не включает ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ; ВИНТ СТУПЕНЧАТЫЙ; БОЛТ СТУПЕНЧАТЫЙ; ВИНТ ВНЕШНЕЙ РАЗГРУЗКИ; БОЛТ ВНЕШНЕЙ РАЗГРУЗКИ; и ВИНТ КРЕПЕЖНЫЙ					one nominal diameter, No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) or larger. It is designed with an internal socket or internal multiple spline for use with an internal driver. The head is beveled (conical) or cylindrical in shape. Items with cylindrical shaped heads must have an externally relieved body. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads. See also SCREW, CAP, SOCKET HEAD. Excludes SETSCREW; SCREW, SHOULDER; BOLT, SHOULDER; SCREW, EXTERNALLY RELIEVED BODY; BOLT, EXTERNALLY RELIEVED BODY; and SCREW, MACHINE	
06668	БОЛТ С Т-ОБРАЗНОЙ ГОЛОВКОЙ	Крепежное изделие с внешней резьбой одинакового номинального диаметра и с головкой, специально предназначенной для фиксации в гнезде, удерживая болт от вращения	5306		A003B0	BOLT, TEE HEAD	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter and with a head specially designed to fit in a slot and hold against turning	1974091
06674	ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ	Цилиндрическое крепежное изделие без головки с резьбой на обоих концах, один конец имеет резьбу, предназначенную для навинчивания гайки, а другой конец имеет непрерывную резьбу шурупного типа, расширяющуюся от бурава или конуса до ненарезанной части. Ненарезанная часть может иметь пояс с рифлением	5306		A003B0	BOLT, HANGER	A headless cylindrical threaded fastener which is threaded on both ends, one end being threaded to accommodate a nut and the other end having continuous wood screw type threads extending from a gimlet or cone point to the unthreaded portion. The unthreaded portion may have a ribbed shoulder	1974091
06675	БОЛТ ВНЕШНЕЙ	Крепежное изделие с наружной	5306		A003B0	BOLT, EXTERNALLY	An externally threaded fastener	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЗГРУЗКИ	резьбой одинакового номинального диаметра, ненарезанная часть которого обработана механическим способом или шлифована в одном или более местах, или по всей длине, с максимальным диаметром, меньшим, чем минимальный диаметр резьбы (не включает выточку для спада затылка на резьбе). Изделие № 10 (0.190 дюйма) (5 мм) или больше по величине и имеет головку, которая не предназначена для захвата и вращения пальцами. Запорные свойства могут быть реализованы в модели головки или резьбы. Не включает БОЛТ С УГЛУБЛЕНИЕМ В ГОЛОВКЕ ПОД ИНСТРУМЕНТ и ВИНТ С РИФЛЕННОЙ ГОЛОВКОЙ. Смотри также ВИНТ ВНЕШНЕЙ РАЗГРУЗКИ				RELIEVED BODY	whose threaded portion is of one nominal diameter, and whose unthreaded portion has been machined or ground in one or more places or over its entire length to a maximum diameter less than the minimum pitch diameter of the thread (excludes undercuts for thread relief). It is No. 10 (0.190 IN.) (5 mm) or larger in size and has a head which is not designed to be held or driven with an inserted driver or designed for rotation by the thumb and fingers. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads. Excludes BOLT, INTERNAL WRENCHING and THUMBSCREW. See also SCREW, EXTERNALLY RELIEVED BODY	
06676	БОЛТ ВНУТРЕННЕЙ РАЗГРУЗКИ	Крепежное изделие с наружной резьбой одинакового номинального диаметра. Имеет концентрическое отверстие вдоль продольной осевой линии по всей длине болта или его части. Концентрическое отверстие вдоль осевой линии может быть просверлено и/или внутренне нарезано со стороны головки или со стороны конца болта. Головка предназначена для захвата и вращения внешним и/или внутренним инструментом. Для изделий, имеющих отверстия, перпендикулярные оси, которые пересекает концентрическое отверстие вдоль осевой линии, смотри БОЛТ С ПРОХОДНЫМ	5306		A003B0	BOLT, INTERNALLY RELIEVED BODY	An externally threaded fastener whose external threaded portion is of one nominal diameter. It has a concentric hole along the longitudinal centerline which may extend a part or the full length of the bolt. The concentric hole along the centerline may be counterbored and/or internally threaded at the head end or the bolt end. The head is designed to be held or driven by an external and/or internal driver. For items having a hole(s) perpendicular to the axis which meet the concentric hole along the longitudinal centerline, see BOLT, FLUID PASSAGE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ЖИДКОСТИ						
15903	БОЛТ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ	<p>Высокопрочное крепежное изделие с наружной резьбой, имеющее минимальный предел прочности на разрыв 160, 000 фунтов на квадратный дюйм (1100 МПа), предназначено для использования в изделиях, подвергающихся большим касательным напряжениям. Головка предназначена для ключа с открытым зевом или инструмента под гнездо. Головка не предназначена для захвата и вращения механическим инструментом, не предназначена для вращения пальцами и штифтами. Ненарезанная часть имеет особую длину, с гальваническим покрытием или без него, и обрабатывается в допуске одного тысячного (0.001) дюйма (0.025 мм) или менее для диаметров в один дюйм (25 мм) и менее. Изделия свыше одного дюйма (25 мм) в диаметре должны иметь допуск пятнадцати десятитысячных (0.0015) дюйма (0.038 мм) или меньше. Номинальный основной диаметр резьбы должен быть по крайней мере на одну тысячную (0.001) дюйма (0.025 мм) меньше минимального диаметра стержня, но не ниже минимального основного диаметра для соответствующего класса, как указано в Стандартах на винтовую резьбу, FED STD H28 и/или в других национально признанных стандартах. Запорные свойства могут быть реализованы в модели</p>	5306		A003B0	BOLT, SHEAR	<p>A high strength, 160,000 pounds per square inch (1100 megapascals) minimum tensile strength externally threaded fastener designed for use in applications involving great shear stress. The head is designed to accommodate an external wrench or driver. The head is not designed to be held or driven with an inserted driver, nor is it designed for rotation by the thumb and fingers. The unthreaded portion is of specific grip length, plated or unplated, and is machined to a tolerance of one thousandth (0.001) of an inch (0.025 mm) or less of a specific diameter for items one inch (25 mm) or less in diameter. Items over one inch (25 mm) in diameter shall have a tolerance of fifteen ten thousandths (0.0015) of an inch (0.038 mm) or less. The nominal major diameter of the threads shall be at least one thousandth (0.001) of an inch (0.025 mm) below the minimum shank diameter, but not below the minimum major diameter for applicable class of fit, as shown in the Screw Thread Standards, FED STD H28 and/or other nationally recognized standards. A locking feature may be incorporated in the design of the head or threads. See BOLT, MACHINE and BOLT, CLEVIS</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		головки или резьбы. Смотри БОЛТ КРЕПЕЖНЫЙ и БОЛТ С ОТВЕРСТИЕМ ПОД ШПЛИНТ						
15939	БОЛТ С КВАДРАТНЫМ ПОДГОЛОВКОМ	Крепежное изделие с головкой и наружной резьбой одинакового номинального диаметра, с квадратным подголовком, расположенным прямо под головкой	5306		A003B0	BOLT, SQUARE NECK	A headed externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter, with a square neck directly beneath the head	1974091
15940	БОЛТ С РЕБРИСТЫМ СТЕРЖНЕМ	Крепежное изделие с головкой и наружной резьбой одинакового номинального диаметра с серией продольных ребер, шлицов или зубьев по всей ненарезанной длине или на ее части. Смотри также БОЛТ С РЕБРИСТЫМ БУРТИКОМ	5306		A003B0	BOLT, RIBBED NECK	A headed externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter with a series of longitudinal ribs, splines or serrations on all or part of the unthreaded portion. See also BOLT, RIBBED SHOULDER	1974091
15941	БОЛТ С РЕБРИСТЫМ ПОДГОЛОВКОМ	Крепежное изделие с головкой и наружной резьбой одинакового номинального диаметра, имеющий два или более ребер, простирающихся от головки к хвостовику	5306		A003B0	BOLT, FINNED NECK	A headed externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter having two or more fins extending from the head to the shank	1974091
15942	БОЛТ С ВЫСТУПОМ ПОД ГОЛОВКОЙ	Крепежное изделие с головкой и наружной резьбой одинакового номинального диаметра с единственным прямоугольным или треугольным выступом в нижней части головки	5306		A003B0	BOLT, KEY HEAD	A headed externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter with a single rectangular or triangular projection on the underside of the head	1974091
15947	СТЕРЖЕНЬ С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ	Металлическое изделие цилиндрической формы, не имеющее головки и превышающее по длине 12 дюймов (304.8 мм), с внешней резьбой на одном или обоих концах. Нерезьбовая часть должна быть одного диаметра. Не включает изделия с конической резьбой. Смотри также ШПИЛЬКА	5306		A051A0	ROD, THREADED END	A headless cylindrical shaped metal item exceeding 12 inches (304.8 mm) in length and externally threaded on one or both ends. The unthreaded portion shall be of one diameter. Excludes items with tapered threads. See also STUD (as modified) and PIN,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С РЕЗЬБОЙ					STRAIGHT, THREADED	
15950	СТЕРЖЕНЬ С РЕЗЬБОЙ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ	Крепежное изделие без головки, превышающее 12 дюймов (304.8 мм) по длине, имеющее внешнюю резьбу одного номинального диаметра, нарезанную от одного конца до другого. Смотри также ШПИЛЬКА С РЕЗЬБОЙ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ	5306		A051A0	ROD, CONTINUOUS THREAD	A headless fastener exceeding 12 inches (304.8 mm) in length having an external thread of one nominal diameter running from end to end. See also STUD, CONTINUOUS THREAD	1974091
16014	БОЛТ С РЕБРИСТЫМ БУРТИКОМ	Крепежное изделие с головкой и внешней резьбой одинакового номинального диаметра. Изделие имеет ряд продольных ребер, шлицов или зубьев по всей длине бурта или его части. Меньший диаметр ребра должен быть больше, чем основной диаметр резьбы. Смотри также БОЛТ С РЕБРИСТЫМ СТЕРЖНЕМ	5306		A003B0	BOLT, RIBBED SHOULDER	An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter. It has a series of longitudinal ribs, splines or serrations on all or a part of the shoulder. The minor diameter of the ribs must be greater than the major diameter of the threads. See also BOLT, RIBBED NECK	1974091
21861	БОЛТ С ЭКСЦЕНТРИЧНОЙ ГОЛОВКОЙ	Крепежное изделие с наружной резьбой, головка которого обычно плоская с краями, несимметричными со стержнем болта. Головка не предназначена для гаечного ключа. Изделие может иметь элементы для вращения, расположенные на конце нарезанной части, которые могут быть использованы для вращения винта и эксцентричной головки в закрытое положение для закрепления фланцевых или пазовых деталей	5306		A003B0	BOLT, ECCENTRIC HEAD	An externally threaded fastener the head of which is usually flat with a periphery not concentric to the bolt shank. The head is not designed for wrenching. It may have a drive feature located at the threaded end, which can be used to rotate the screw and eccentric head into a locking position to secure a flanged or groove component	1974091
23639	БОЛТ С ЦЕНТРИРУЮЩИМ СТЕРЖНЕМ	Крепежное изделие с наружной резьбой, изготовленное из высокопрочного металла, нарезанная часть имеет одинаковый номинальный диаметр. Ненарезанная часть	5306		A003B0	BOLT, DRIVE SHANK	An externally threaded fastener, made of high strength metal, whose threaded portion is of one nominal diameter. The unthreaded portion is of a specific grip length, and is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеет определенную длину, обработана с повышенной точностью, обеспечивающей вхождение изделия без зазора в отверстие соответствующего диаметра. Изделие может иметь гальваническое покрытие. Головка не предназначена для заворачивания изделия отверткой и ключом. Изделие вставляется в скрепляемые части посредством киянки или аналогичного инструмента					ground to a close tolerance in order to provide a drive fit in a specific size hole. It may be plated or unplated. The head is not designed to be driven by a screwdriver or wrench. The item is driven into the parts to be fastened by means of a mallet or similar item	
27851	БОЛТ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ	Крепежное изделие с наружной резьбой, ненарезанная часть имеет особую длину, с гальваническим покрытием или без него, и обработанная с точностью до одной тысячной (0,001) дюйма (0,025 мм) или менее особого диаметра для изделий с одним дюймом (25 мм) или менее в диаметре. Изделия более одного дюйма (25 мм) в диаметре должны иметь допуск до пятнадцати десяти тысячных (0,0015) дюйма (0,038 мм) или меньше. Номинальный основной диаметр резьбы должен быть меньше одной тысячной (0,001) дюйма (0,025 мм) меньшего минимального диаметра стержня, но не ниже минимального основного диаметра для соответствующего класса по Стандартам винтовых резьб FED STD H28 и/или другим национально признанным стандартам. Головка не предназначена для захвата и вращения вставным инструментом или пальцами. Принцип	5306		A003B0	BOLT, CLOSE TOLERANCE	An externally threaded fastener whose unthreaded portion is of a specified grip length, plated or unplated, and is machined to a tolerance of one thousandth (0.001) of an inch (0.025 mm) or less of a specific diameter for items one inch (25 mm) or less in diameter. Items over one inch (25 mm) in diameter shall have a tolerance of fifteen ten-thousandths (0.0015) of an inch (0.038 mm) or less. The nominal major diameter of the threads shall be at least one thousandth (0.001) of an inch (0.025 mm) below the minimum shank diameter, but not below the minimum major diameter for applicable class of fit, as shown in the Screw Thread Standards, FED STD H28 and/or other nationally recognized standards. The head is not designed to be held or driven with an inserted driver, nor is it designed for rotation by the thumb and fingers. A locking feature may be incorporated in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		блокировки закладывается при проектировании головки или резьбы. Для изделий, имеющих повышенную точность и изготовленных из материала, имеющего 160, 000 фунтов на квадратный дюйм (1100 МПа) минимальный предел прочности на разрыв, смотри БОЛТ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ. Для изделий, изготовленных из материала, имеющих менее чем 160, 000 фунтов на квадратный дюйм (1100 МПа) минимальный предел прочности на разрыв и не имеющих повышенной точности смотри БОЛТ КРЕПЕЖНЫЙ					the design of the head or threads. For items having close tolerance, and fabricated from material having 160,000 pounds per square inch (1100 megapascals) minimum tensile strength, see BOLT, SHEAR. For items fabricated from material having less than 160,000 pounds per square inch (1100 megapascals) minimum tensile strength and not having a close tolerance, see BOLT, MACHINE	
38893	БОЛТ ВТУЛОЧНЫЙ	Внешне коническое или прямолинейное крепежное изделие с головкой и фланцевой втулкой наружной прямолинейной шлифованной. Головка предназначена для внешнего захватного устройства с приводом. Крепежное изделие должно завертываться или отпускаться путем вращения гайки	5306		A003B0	BOLT, ASSEMBLED SLEEVE	A headed, externally tapered or straight fastener with a flanged outer sleeve ground externally straight. The head is designed to accommodate an external hand or power operated wrench or driver. The fastener must be tightened or released by torquing a nut	1987261
40000	ВАЛ НАРЕЗНОЙ С ГОЛОВКОЙ	В США не применяется. Соединительное и/или шарнирно сочлененное изделие, имеющее цилиндрический стержень с головкой на одном конце и нарезанную часть на другом конце. Ненарезанная часть имеет определенную длину стержня, с гальваническим покрытием или без него, и обрабатывается в допуске до одной тысячной (0, 001) дюйма (25 микрон) или менее на определенной длине для изделий один дюйм (25, 4 мм) или	5306		A003B0	AXE, FILETE, A TETE	(All Except USA) A connecting and/or articulating device having a cylindrical shank with a head at one end and a threaded portion at the other end. The unthreaded portion is of a specific grip length, plated or unplated, and is machined to a tolerance of one thousandth (0.001) of an inch (25 microns) or less, of a specific diameter for items one inch (25.4 mm) or less in diameter. Items over one inch (25.4 mm) in diameter,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>менее в диаметре. Изделие свыше одного дюйма (25, 4 мм) в диаметре должно иметь допуск до пятнадцати десятитысячных (0, 015) дюйма (38 микрон) и менее. Особая среднеквадратичная микродюймовая поверхность на опорной поверхности не должна превышать 32 микродюйма (0, 8 микрон). Номинальный основной диаметр резьбы должен быть меньше на одну тысячную (0, 001) дюйма (25 микрон) минимального диаметра стержня. Головка предназначена для захвата наружным ключом или вставным инструментом и/или имеет грани или похожие приспособления для фиксации или закрепления. Изделие может быть разгружено концентрическими отверстиями вдоль средней линии, проходящими через всю длину или только ее часть. Не включает БОЛТ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ; БОЛТ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ; БОЛТ СТУПЕНЧАТЫЙ и БОЛТ ВНУТРЕННЕЙ РАЗГРУЗКИ</p>					<p>shall have a tolerance of fifteen ten-thousandths (0.0015) of an inch (38 microns) or less. The specific RMS microinch finish on the bearing surface must not exceed 32 microinches (0.8 micron). The nominal major diameter of the threads shall be at least one thousandth (0.001) of an inch (25 microns) below the minimum shank diameter. The head is designed to accommodate an external wrench or driver and/or may have flats or similar features for positioning or securing. The item may be internally relieved with a concentric hole along the longitudinal centerline which may extend a part or whole of its length. Excludes BOLT, CLOSE TOLERANCE; BOLT, SHEAR; BOLT, SHOULDER; and BOLT, INTERNALLY RELIEVED BODY</p>	
40017	БОЛТ ФУНДАМЕНТНЫЙ	<p>В США не применяется. Изделие с корпусом различных форм, имеющее нарезанную часть одинакового номинального диаметра. Специально предназначено для замуровывания в бетоне, кирпиче или кирпичной кладке. Используется для крепления строительных или других конструкций. Смотри также ВСТАВКА КРЕПЕЖНАЯ</p>	5306		A003B0	BOLT, FOUNDATION	<p>(All Except USA) An item having a threaded portion of one nominal diameter with a body of various shapes, specifically designed for embedding in concrete, brick, or masonry. It is used for securing structural or other items. See also SHIELD, EXPANSION</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАЗВАЛЬЦОВАННАЯ						
40018	БОЛТ С ОТРЫВНОЙ ГОЛОВКОЙ	В США не применяется. Крепежное изделие с наружной резьбой одинакового номинального размера, без обработанной поверхности, имеет потайную утопленную головку, вворачиваемую при помощи квадратной или шестигранной головки для облегчения установки, после которой квадратная или шестигранная головка удаляется	5306		A003B0	BOLT, BOILER PATCH	(All Except USA) An externally threaded fastener whose threaded portion is of one nominal diameter, without machined (or equivalent) surfaces, having a countersunk head surmounted by a square or hexagonal head to facilitate installation, after which the square or hexagonal head is removed	1974091
50156	БОЛТ С ВИЛЬЧАТОЙ ГОЛОВКОЙ	В США не применяется. Изделие с наружной резьбой, которое специально предназначено для использования с вильчатым наконечником. Головка предназначена для захвата или управления любым типом механического инструмента. Не включает БОЛТ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ПОВЫШЕННОЙ ТОЧНОСТИ	5306		A003B0	BOLT, FORK END	All Except USA An externally threaded item which is specifically designed for use with a fork end. The head may be designed to be held or driven with any type of inserted driver. Excludes BOLT, SHEAR	1993351
53312	СТЕРЖЕНЬ СТЯЖНОЙ СО СТУПЕНЧАТЫМ ДИАМЕТРОМ НЕНАРЕЗАННОЙ ЧАСТИ	В США не применяется. Крепежное изделие различной длины, имеет наружную резьбу с обоих концов, обычно правая резьба одинакового диаметра. Один или оба конца могут иметь острие. Ненарезанный сектор может иметь более чем один диаметр, ни один из которых не может быть больше, чем максимальный основной диаметр резьбы. Изделие обычно используется в тубингах или системах трубопроводов и может противостоять высокому давлению. Исключает ШПИЛЬКА СО СТУПЕНЧАТЫМ ДИАМЕТРОМ	5306		A264A0	TIE ROD, RECESSED	All Except USA A headless fastener of various lengths, threaded externally on both ends with usually right-hand threads of the same diameter. One end or both ends may have a point. The unthreaded section may have more than one diameter, none of which may be greater than the maximum major thread diameter. It is usually used on tubing or piping and may withstand high pressures. Excludes STUD, RECESSED and TIE ROD, TENSIONING, THREADED END	1999117

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТЕРЖНЯ и ТЯГА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ						
67769	БОЛТ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СТЯЖКИ	Крепежное изделие, используемое для скрепления стыков сборки. Оно предназначено для ручной установки и удаления и имеет достаточный зазор, чтобы избежать риска перекоса. Используя ручной инструмент, рассчитанный на определенное гидравлическое давление, болт тянут вдоль его оси, наворачивая гайку на освобождаемую резьбу. После снятия гидравлического давления достигается высшая осевая нагрузка	5306		A23900	BOLT, HYDRAULIC	A fastener used for clamping a joint assembly. It is designed to be inserted and removed by hand and has sufficient clearance to avoid the risk of seizure. Using portable tool, a pre-determined hydraulic pressure is applied which stretches the bolt along its axis, leaving the nut only requiring rotation to take up the axial stretch in the bolt. On release of hydraulic pressure a high axial load is achieved	2005140
15943	ШПИЛЬКА СТУПЕНЧАТАЯ С УМЕНЬШЕННЫМ ДИАМЕТРОМ СТЕРЖНЯ	Крепежное изделие без головки, не превышающее 12 дюймов (304.8 мм) по длине, имеющее наружную резьбу на обоих концах, номинальный диаметр на одном конце больше, чем на другом. Ненарезанная часть должна иметь более одного диаметра, ни один из которых не может быть больше, чем максимальный основной диаметр наибольшей резьбы. Изделие может иметь облегченную резьбу. Не включает изделия с конической резьбой	5307		A051A0	STUD, RECESSED AND STEPPED	A headless fastener not exceeding 12 inches (304.8 mm) in length, threaded externally on both ends on which the nominal diameter of one threaded section is greater than the other. The unthreaded section must have more than one diameter, none of which may be larger than the maximum major diameter of the larger thread. It may be thread relieved. Excludes items with tapered threads	1974091
15944	ШПИЛЬКА СТУПЕНЧАТАЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ СТЕРЖНЕМ	Крепежное изделие без головки, не превышающее 12 дюймов (304.8 мм) по длине, имеющее наружную резьбу на обоих концах, номинальный диаметр на одном конце больше, чем на другом. Вся ненарезанная секция или ее часть больше, чем максимальный основной диаметр наибольшей	5307		A051A0	STUD, SHOULDERED AND STEPPED	A headless fastener not exceeding 12 inches (304.8 mm) in length, threaded externally on both ends, on which the nominal diameter of one threaded section is greater than the other. All or part of the unthreaded section is greater than the maximum major	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		резьбы. Изделие может быть с облегченной резьбой. Не включает изделия с конической резьбой. Смотри также ШПИЛЬКА ЗАПОРНАЯ					diameter of the largest threaded section. It may be thread relieved. Excludes items with tapered threads. See also STUD, LOCKED IN	
15945	ШПИЛЬКА СО СТУПЕНЧАТЫМ ДИАМЕТРОМ СТЕРЖНЯ	Крепежное изделие без головки, не превышающее 12 дюймов (304, 8) по длине, имеющее наружную резьбу на обоих концах одинакового номинального диаметра. Один или оба конца могут иметь заострения. Ненарезанная часть должна иметь более одного диаметра, ни один из которых не может быть больше, чем основной максимальный диаметр резьбы. Изделие может иметь облегченную резьбу. Не включает изделия с конической резьбой	5307		A051A0	STUD, RECESSED	A headless fastener not exceeding twelve inches (304.8 mm) in length, threaded externally on both ends with threads of the same nominal diameter. One end or both ends may have a point. The unthreaded section may have more than one diameter, none of which may be greater than the maximum major thread diameter. It may be thread relieved. Excludes items with taper threads	1974091
15946	ШПИЛЬКА С УВЕЛИЧЕННЫМ СТЕРЖНЕМ	Крепежное изделие без головки, не превышающее 12 дюймов (304, 8) по длине, имеющее наружную резьбу на обоих концах одинакового номинального диаметра. Вся ненарезанная часть или ее часть имеет диаметр больше, чем номинальный размер шпильки плюс 0.020 дюйма (0.508 мм). Изделие может иметь облегченную резьбу. Смотри также ШПИЛЬКА ЗАПОРНАЯ	5307		A051A0	STUD, SHOULDERED	A headless fastener not exceeding 12 inches (304.8 mm) in length, threaded externally on both ends with threads of the same nominal diameter. All or part of the unthreaded section has a cross-sectional diameter greater than the nominal stud size plus 0.020 inches (0.508 mm). It may be thread relieved. See also STUD, LOCKED IN	1974091
15948	ШПИЛЬКА	Крепежное изделие без головки, не превышающее 12 дюймов (304, 8 мм) по длине, имеющее наружную резьбу одинакового номинального диаметра на обоих концах. Максимальный диаметр ненарезанной части не должен быть больше, чем номинальный диаметр резьбы плюс 0.020	5307		A051A0	STUD, PLAIN	A headless fastener not exceeding 12 inches (304.8 mm) in length, threaded externally on both ends with threads of the same nominal diameter. The maximum diameter of the unthreaded portion must not be greater than the nominal thread	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дюйма (0.508 мм). Ненарезанная часть должна быть без фиксирующих элементов или элементов для отворачивания. Изделие может иметь облегченную резьбу. Смотри также СТЕРЖЕНЬ С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ и СТЕРЖЕНЬ С РЕЗЬБОЙ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ					diameter plus 0.020 inches (0.508 mm). The unthreaded portion must be without locking or wrenching provisions. It may be thread relieved. See also ROD, THREADED END and ROD, CONTINUOUS THREAD	
15949	ШПИЛЬКА СТУПЕНЧАТАЯ	Крепежное изделие без головки, не превышающее 12 дюймов (304.8 мм) по длине, имеющее наружную резьбу на обоих концах, номинальный диаметр на одном конце больше, чем на другом. Вся ненарезанная часть должна быть одинакового диаметра, равного или меньшего, чем максимальный основной диаметр наибольшего размера резьбы. Включает радиальные бороздки или канавки для выхода резьбонарезного инструмента. Не включает изделия с конической резьбой	5307		A051A0	STUD, STEPPED	A headless fastener not exceeding 12 inches (304.8 mm) in length, threaded externally on both ends on which the nominal diameter of one threaded section is greater than the other. The entire unthreaded portion must be of a single diameter equal to or smaller than the maximum major diameter of the larger threaded end. Includes radial grooves or thread reliefs. Excludes items with tapered threads	1974091
15951	ШПИЛЬКА С РЕЗЬБОЙ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ	Крепежное изделие без головки, не превышающее 12 дюймов (304.8 мм) по длине, имеющее наружную резьбу одинакового номинального диаметра по всей длине. Смотри также СТЕРЖЕНЬ С РЕЗЬБОЙ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ	5307		A051A0	STUD, CONTINUOUS THREAD	A headless fastener not exceeding 12 inches (304.8 mm) in length having an external thread of one nominal diameter running from end to end. See also ROD, CONTINUOUS THREAD	1974091
16011	УДЛИНИТЕЛЬ ШПИЛЬКИ	В США не применяется. Для США INC 16011 отменен и заменен на ОГРАНИЧИТЕЛЬ С РЕЗЬБОЙ: INC 40280, FIIG A089, Appl Key B. Крепежное изделие без головки с наружной резьбой на одном конце и внутренней на другом конце, предназначен для удлинения изделия с внешней резьбой за счет ввинчивания во внутрь	5307		A051A0	STUD, EXTENSION	(All Except USA) For USA INC 16011 Canceled Replaced By STANDOFF (1), THREADED, SPACING: INC 40280, FIIG A089, Appl Key B. A headless fastener threaded externally on one end and internally on the other end, and used to extend the reach of an externally threaded item by being screwed	1992311

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удлинителя					onto the same	
16012	ШПИЛЬКА ЗАПОРНАЯ	Крепежное изделие без головки с резьбой на обоих концах, но не обязательно одинакового номинального диаметра. Изделие предназначено для запираения на КОЛЬЦЕ СТОПОРНОМ ЗАЗУБРЕННОМ или КОЛЬЦЕ СТОПОРНОМ ШПОНОЧНОМ	5307		A051A0	STUD, LOCKED IN	A headless fastener externally threaded on both ends with each threaded portion of one but not necessarily the same nominal diameter. It is designed to be locked in place by either a RING, LOCK, SERRATED or a RING, LOCK, KEYED	1974091
16944	ШПИЛЬКА ПРИВАРНАЯ	Крепежное изделие без головки или с головкой, с наружной или внутренней резьбой. Изделие предназначается для скрепления посредством приваривания головки, ненарезанного конца или приварочного наконечника. Если изделие имеет головку, то она не предназначена ни для самозапираения, ни для вращения при помощи ключа или механического инструмента, головка имеет небольшие рельефные выступы на вершине или нижней части, чтобы облегчить сварку. Смотри также БОЛТ СВАРНОЙ	5307		A051A0	STUD, WELDING	A headed or headless fastener externally or internally threaded. It is intended for fastening by welding the head, unthreaded end or welding tip. If headed, the head is not designed to be self-holding, nor to be turned with a wrench or inserted driver, nor does the head have small raised projections on the top or underside to facilitate welding. See also BOLT, WELDING	1974091
17484	ШПИЛЬКА С ШАРОВОЙ ГОЛОВКОЙ	Металлическое изделие с головкой сферической формы и прямым и/или коническим стержнем, который обычно бывает нарезанным	5307		A051A0	STUD, BALL	A metal item with a spherical shaped head and a straight and/or tapered body, usually with a threaded shank	1974091
27783	ШПИЛЬКА САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Крепежное изделие с головкой и внешней резьбой по всей длине стержня или его части. Головка имеет выступы на нижней части по периметру изделия или по иной части, предназначенные для механического вдавливания и вставки в металлическую панель и т. п. Изделие надежно	5307		A051A0	STUD, SELF-LOCKING	A headed fastener threaded externally on a portion or on the full length of the shank. The head has projections on the underside or periphery, or is otherwise designed to be mechanically pressed and embedded in a metallic panel, or the like. It is securely locked	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фиксируется в заданном положении вдавленным металлом. Для изделий, требующих стопорные кольца, смотри БОЛТ САМОСТОПОРЯЩИЙСЯ и ШПИЛЬКА ЗАПОРНАЯ. Не включает ВСТАВКА С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ					in position by the displaced metal. For items that require locking rings, see BOLT, SELF-LOCKING and STUD, LOCKED IN. Excludes INSERT, SCREW THREAD	
29869	ШТИФТ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ	Закаленное крепежное изделие с наружной резьбой, обычно простирающейся от острия до противоположного конца. Нарезанный стержень ровной треугольной формы, предназначен для формирования сопряженной резьбы при ввинчивании	5307		A23900	STUD, TAPPING, THREAD FORMING	A hardened externally threaded fastener whose thread usually extends from a dog type point to the opposite end. The threaded shank usually is a smooth triangular shape designed to form its own mating thread	1974091
37234	ШПИЛЬКА СБОРНАЯ	Крепежное изделие с головкой и наружной резьбой. Головка крепится путем приклеивания, может также прикрепляться заклепками. Головка не предназначена для заворачивания ключом или механическим инструментом	5307		A051A0	STUD, BONDED	A headed fastener, externally threaded. The head is intended to be fastened by an adhesive. The head may also be fastened with rivets. The head is not designed to be turned with a wrench or inserted driver	1986122
47339	УСТАНОВОЧНЫЙ ШТИФТ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЕСА	Цилиндрическое изделие с головкой и резьбой на одном конце, имеющее сплошной стержень, используемый для установки обода колеса	5307		A23900	LOCATOR STUD, WHEEL	A headed cylindrical shaped item threaded on one end having a solid shank used to locate rim on the wheel	1991214
48136	КОЛЬЦО ЗАЩИТНОЕ ДЛЯ ШПИЛЬКИ ПРИВАРНОЙ	Керамическое изделие, используемое в приварных шпильках для охлаждения и ограничения выплесков	5307		A23900	FERRULE, STUD WELDING	A ceramic item used in stud welding to control cooling and confine splash	1992115
48547	ШПИЛЬКА, ПРИВОДИМАЯ В ДВИЖЕНИЕ ПИРОПАТРОНОМ	Крепежное изделие с резьбой, предназначенное для помещения в бетон, каменную кладку или железобетон, вместе с гильзой или запальной свечей	5307		A23900	STUD, DRIVE, POWDER ACTUATED	A thread fastener designed to be driven into concrete, masonry, or steel, with power provided by a separate cartridge like unit. Excludes	1992283

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		являющейся отдельной самостоятельной частью изделия. Не включает изделия, имеющие активизирующее вещество (порох), как неотъемлемую часть шпильки. Смотри также ШТИФТ, ПРИВОДИМЫЙ В ДВИЖЕНИЕ ПИРОПАТРОНОМ					items having the actuating media (powder) as an integral part of the stud. See also PIN, DRIVE, POWDER ACTUATED	
01854	ГАЙКА КОРОНЧАТАЯ ШЕСТИГРАННАЯ	Гайка, имеющая 6 граней, плоскую нижнюю часть и корончатую цилиндрическую или куполообразную верхнюю часть. Изделие предназначено для обеспечения принудительной блокировки при использовании со сплошным или разделяющимся шплинтом (шпилькой). Не включает ГАЙКУ ШЕСТИГРАННУЮ ПРОРЕЗНУЮ	5310		A021A0	NUT, PLAIN, CASTELLATED, HEXAGON	A nut having 6 flat sides, flat on the bottom and having a slotted cylindrical or dome shaped upper portion. It is designed to provide positive locking when used with a solid or split (cotter) pin. Excludes NUT (1), PLAIN, SLOTTED, HEXAGON	1974091
01855	ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ	Изделие с внутренней резьбой на одном конце и полностью закрытое на противоположном конце. Может быть квадратной, цилиндрической, шестигранной, восьмигранной или двенадцатигранной формы и сходится к конусу или куполу на глухом конце. Для подобных изделий, которые изготавливаются или штампуются из тонколистового проката, смотри ГАЙКА ШТАМПОВАННАЯ. Для аналогичных изделий с плоскими верхней и нижней частями смотри ГАЙКА СТЯЖНАЯ или ЗАЖИМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5310		A021A0	NUT, PLAIN, CAP	An item internally threaded from one end, and completely inclosed on the opposite end. The outer periphery parallel to the threaded axis may be square, cylindrical, hexagonal, octagonal, or dodecagonal and taper to a cone or dome shape on the closed end. For like items which are stamped or formed from sheet stock, see NUT (1), STAMPED. For similar items which are flat on top and bottom see NUT (1), SLEEVE or POST, ELECTRICAL-MECHANICAL EQUIPMENT	1974091
01856	ГАЙКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ	Гайка, плоская сверху и снизу, имеет 12 граней. Для изделий, имеющих толщину (или высоту) превышающую в два раза ширину	5310		A021A0	NUT, PLAIN, DODECAGON	A nut, flat on top and bottom, having 12 flat sides. For items having a thickness (or height) exceeding two times the width	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		между гранями, используйте ЗАЖИМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. (Когда высота или толщина и/или ширина определены, как допускаемые размеры, максимальный размер используется для определения соотношения)					across the flats, use POST, ELECTRICAL-MECHANICAL EQUIPMENT. (When height or thickness and/or width across the flats is designated as a tolerance dimension, the maximum dimension will be used to determine compliance)	
01857	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ	Гайка, плоская сверху и снизу, имеет 6 плоских граней. Для изделий, которые имеют внутреннюю коническую или прямую (параллельную) трубную резьбу, с обозначением размера особого кабелепровода и которые в установленном виде обеспечивают надежное защитное соединение, смотри КОНТРГАЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА. Смотри также КОНТРГАЙКА ТРУБНОГО ФИТИНГА. Для изделий, имеющих толщину (или высоту) превышающую в два раза ширину между гранями, используйте ЗАЖИМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. (Когда высота или толщина и/или ширина определены, как допускаемые размеры, максимальный размер используется для определения соотношения)	5310		A021A0	NUT, PLAIN, HEXAGON	A nut, flat on top and bottom having 6 flat sides. For items which have internal tapered or straight (parallel) pipe threads, specific electrical conduit size designation, and which when installed, provide a method of tightening to lock the connection, see LOCKNUT, ELECTRICAL CONDUIT. See also LOCKNUT, TUBE FITTING. For items having a thickness (or height) exceeding two times the width across the flats, use POST, ELECTRICAL-MECHANICAL EQUIPMENT. (When height or thickness and/or width across the flats is designated as a tolerance dimension, the maximum dimension will be used to determine compliance)	1974091
01858	ГАЙКА КВАДРАТНАЯ	Гайка, плоская сверху и снизу имеет 4 плоские грани. Для изделий, имеющих толщину (или высоту) превышающую в два раза ширину между боковыми гранями, используйте ЗАЖИМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. (Когда высота	5310		A021A0	NUT, PLAIN, SQUARE	A nut, flat on top and bottom, having 4 flat sides. For items having a thickness (or height) exceeding two times the width across the flats, use POST, ELECTRICAL-MECHANICAL EQUIPMENT. (When height or thickness and/or width across	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или толщина и/или ширина определены, как допускаемые размеры, максимальный размер используется для определения соотношения)					the flats is designated as a tolerance dimension, the maximum dimension will be used to determine compliance)	
01859	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ	Гайка, имеющая плоскую опорную поверхность и 6 плоских граней с шлицами в верхней части. Изделие предназначено для обеспечения принудительной блокировки при использовании со сплошным или разделяющимся шплинтом (шпилькой). Не включает ГАЙКУ ШЕСТИГРАННУЮ КОРОНЧАТУЮ	5310		A021A0	NUT, PLAIN, SLOTTED, HEXAGON	A nut having a flat bearing surface and 6 flat sides with slots in its upper portion. It is designed to provide positive locking when used with a solid or split (cotter) pin. Excludes NUT (1), PLAIN, CASTELLATED, HEXAGON	1974091
01860	ГАЙКА ЗАБОРТОВЫВАЮЩАЯ	Гайка, имеющая втулочную часть на нижней стороне, которая может быть привинченной или приклепанной, и предназначена для фиксации изделия в отверстии	5310		A021A0	NUT, PLAIN, CLINCH	A nut having a sleeve portion on its under side, which can be crimped or clinched to hold the item in place when inserted in a hole	1974091
01861	ГАЙКА ГЛУХАЯ ШПОНОЧНАЯ	Гайка, имеющая внешнюю шпоночную втулку, которая удерживается в определенной позиции, когда вставляется в отверстие немного меньшего диаметра	5310		A021A0	NUT, PLAIN, SPLINE	A nut having an externally splined sleeve which holds it in position when forced into a hole of slightly smaller diameter	1974091
01862	ГАЙКА-БАРАШЕК	Гайка, имеющая крылышки, предназначена для ручного навинчивания без механического инструмента или ключа	5310		A021A0	NUT, PLAIN, WING	A nut having wings designed for manual turning without driver or wrench	1974091
01863	ГАЙКА САМОСТОПОРЯЩАЯ В ОБОЙМЕ	Гайка, имеющая ушки или выступы, предназначенные для удержания изделия в позиции после установки выступа в специально предназначенную впадину. Неотъемлемой частью для запираения является резьба соединяемых частей	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, GANG CHANNEL	A nut having ears or lugs designed to hold it in position after its installation in a specially designed channel. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
01864	СБОРОЧНЫЙ УЗЕЛ С ГАЙКАМИ САМОСТОПОРЯЩИМИСЯ В ОБОЙМЕ	Изделие, состоящее из специально разработанного канала и набора гаек, имеющих самостопорящие способности при сборке в определенном положении	5310		A021A0	NUT ASSEMBLY, SELF-LOCKING, GANG CHANNEL	An item composed of a specially designed channel and a series of nuts having integral self-locking features assembled in predetermined spacing	1974091
01865	ГАЙКА ПРУЖИННАЯ	Гайка изготовлена из листового упругого материала, обычно стали, различных плоских, вогнутых, изогнутых или искривленных моделей, имеющая отверстие с соответствующим выступом или выступами обычно на верхней стороне для надежного зажима сопряженной нарезанной детали. Не включает ГАЙКУ ШТАМПОВАННУЮ	5310		A021A0	NUT, SHEET SPRING	A nut formed from sheet spring material, usually steel, into varying flat, concave, bent or curved designs, having apertures with suitable boss or bosses usually on the upper side capable of securely gripping a mating threaded member. Excludes NUT (1), STAMPED.	1974091
01869	ШАЙБА С ШПОНОЧНЫМ ВЫСТУПОМ	Шайба из неэластичного материала, обычно имеет две параллельные опорные поверхности. Наружная и/или внутренняя кромки имеют один или более выступов. Концы и/или края могут быть согнуты под любым углом, или выступы могут быть согнуты под любым углом по отношению к опорным поверхностям. Клинья и выступы могут вставляться в шпоночные канавки в прилежащем изделии или они могут быть загнуты для удерживания и блокировки одного или более изделий на месте. Не включает шайбы упорного типа	5310		A022B0	WASHER, KEY	A washer of nonresilient material usually having two parallel bearing surfaces. The outside and/or inside edges have one or more protuberances. The ends and/or edges may be prebent at any angle or the protuberances may be prebent at any angle to the bearing surfaces. The keys or lugs may be fitted into keyways in adjacent material or they may be bent over after application to hold or lock one or more items in place. Excludes thrust type washer	1974091
01872	ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ	Гайка с фланцевой основой разнообразных форм, которая может быть плоской и установлена при помощи заклепок, болтов, сварки, внутренних зубцов или пайкой	5310		A021A0	NUT, PLAIN, PLATE	A nut with a flanged base of varied shapes which may be plain or mounted by rivets, bolts, welding, intergral prongs or by bonding	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
01873	ГАЙКА СО СЛЕПОЙ ЗАКЛЕПКОЙ	Металлическое крепежное изделие с головкой и частичной внутренней резьбой. Может иметь гладкий, шестигранный или шпоночный стержень с открытым или закрытым концом. Предназначено для плотной посадки в материал с помощью специального инструмента. Изделие должно иметь специальную область зажима, обеспечиваемую толщиной материала, в который установлено изделия. Смотри также ГАЙКА СО СЛЕПОЙ ЗАКЛЕПКОЙ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ. Не включает ГАЙКА СТЯЖНАЯ	5310		A021A0	NUT, PLAIN, BLIND RIVET	A metallic headed fastener having internal threads for a portion of the full length. It may have a smooth, hexagon or splined shank with an open or closed end. Is designed to be expanded tightly against the material it is being installed in by means of a special tool. The item must have a specified grip range. The grip range is the thickness of the material the item is being installed in. See also NUT (1) SELF-LOCKING, BLIND RIVET. Excludes NUT (1), SLEEVE	1974091
01874	ЗАГОТОВКА ДЛЯ ГАЙКИ	Изделие, которое имеет сходство с любой из различных типов гаек по форме и предназначено для последующего нарезания резьбы	5310		A021A0	NUT BLANK	An item which resembles any of various nuts in shape and is intended for a subsequent threading operation	1974091
04888	ГАЙКА-ДВОЙНОЙ ШЕСТИГРАННИК С УВЕЛИЧЕННЫМ ФЛАНЦЕМ	Гайка, имеющая 12 приводных вершин, 24 грани и шайбу, выполненную за одно целое, которая выходит за пределы вершин или описанной окружности	5310		A021A0	NUT, PLAIN, EXTENDED WASHER, DOUBLE HEXAGON	A nut having 12 drive points, 24 sides, and an integral washer which extends beyond the points or periphery	1974091
04889	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ ФЛАНЦЕМ	Гайка, имеющая 6 плоских граней и несъемную шайбу, которая выходит за пределы граней или границ изделия	5310		A021A0	NUT, PLAIN, EXTENDED WASHER, HEXAGON	A nut having 6 flat sides and an integral washer which extends beyond the flats or periphery	1974091
04890	ГАЙКА КВАДРАТНАЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ БУРТОМ	Гайка, имеющая 4 плоских граней и несъемную шайбу, которая выходит за пределы граней или границ изделия	5310		A021A0	NUT, PLAIN, EXTENDED WASHER, SQUARE	A nut having 4 flat sides and an integral washer which extends beyond the flats or periphery	1974091
04891	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С ДВУСТОРОННЕЙ ШАРОВОЙ ОПОРОЙ	Гайка, имеющая противоположные выпуклые сферические опорные поверхности и 6 плоских граней	5310		A021A0	NUT, PLAIN, DOUBLE BALL SEAT, HEXAGON	A nut having opposite convex spherical bearing surfaces and 6 flat sides	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОВЕРХНОСТЬЮ							
04892	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С ОДНОСТОРОННЕЙ ШАРОВОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	Гайка, имеющая одну выпуклую сферическую опорную поверхность и 6 плоских граней. Изделие может иметь съемное кольцо. Смотри также ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С КОНИЧЕСКОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	5310		A021A0	NUT, PLAIN, SINGLE BALL SEAT, HEXAGON	A nut having 1 convex, spherical bearing surface and 6 flat sides. Items may have a removable collar. See also NUT (1), PLAIN, CONE SEAT, HEXAGON	1974091
04893	ГАЙКА КРУГЛАЯ С УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД ИНСТРУМЕНТ	Цилиндрическая гайка, конец которой расположен напротив опорной поверхности, имеет внутреннее гнездо или шлицы, предназначенные для вставного ключа	5310		A021A0	NUT, PLAIN, INTERNAL WRENCHING	A cylindrical-shaped nut, the end opposite the bearing surface being designed with an internal socket or splines for use with an inserted wrench	1974091
05275	ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Гайка, имеющая внутреннюю резьбу на одном конце и полностью закрытая на противоположном конце. Внешний периметр параллелен оси резьбы, может быть квадратным, цилиндрическим, шестигранным, восьмигранным, двенадцатигранным и т.п. и сводится к конусу или куполу на глухом конце. Запирание гайки осуществляется за счет резьбы сопрягаемых изделий. Не включает ГАЙКА ШТАМПОВАННАЯ	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, CAP	A nut internally threaded from one end, and completely enclosed on the opposite end. The outer periphery parallel to the threaded axis may be square, cylindrical, hexagonal, octagonal, dodecagonal or the like and taper to a cone or dome shape on the closed end. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. Excludes NUT (1), STAMPED	1974091
05276	ГАЙКА-ДВОЙНОЙ ШЕСТИГРАННИК САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Гайка, имеющая 12 приводных кромок и 24 грани. Опорная поверхность может быть покрыта шайбой. Запирание гайки осуществляется за счет резьбы или головки	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, DOUBLE HEXAGON	A nut having 12 drive points and 24 sides. The bearing surface may be washer faced. An integral locking feature is incorporated in the design of the head or in the threads	1974091
05277	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Гайка, имеющая плоский низ и 6 граней. Запирание гайки осуществляется за счет резьбы сопрягаемых изделий. Не	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, HEXAGON	A nut having a flat bottom and 6 sides. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	Я	включает ГАЙКУ КОЛПАЧКОВУЮ САМОСТОПОРЯЩУЮСЯ					Excludes NUT (1), SELF-LOCKING, CAP	
05278	ГАЙКА КВАДРАТНАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ Я	Гайка, имеющая плоский низ и 4 грани. Запирание гайки осуществляется за счет резьбы сопрягаемых изделий. Не включает ГАЙКУ КОЛПАЧКОВУЮ САМОСТОПОРЯЩУЮСЯ	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, SQUARE	A nut having a flat bottom and 4 flat sides. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. Excludes NUT (1), SELF-LOCKING, CAP	1974091
05279	ГАЙКА ШТАМПОВАННАЯ	Гайка, изготовленная из листового упругого материала, обычно из стали, имеет различные формы, внешний вид сплошной гайки и отверстие с соответствующими выступами, приливами, вырезами, и/или шлицами, способными надежно стопорить сопряженную резьбовую деталь. См. также ГАЙКА ПРУЖИННАЯ	5310		A021A0	NUT, STAMPED	A nut formed from sheet spring material, usually steel, into various shapes, having the external appearance of a solid nut, and having an aperture with suitable bosses, lugs, notches, and/or slits capable of securely gripping a mating threaded member. See also NUT (1), SHEET SPRING	1974091
05280	ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ САМОСТОПОРЯЩАЯ Я	Гайка с фланцевой основой разнообразных форм, которые могут быть простыми или установлены заклепками, болтами, сваркой или зубьями. Запирание гайки осуществляется за счет резьбы сопрягаемых изделий	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, PLATE	A nut with a flanged base of varied shapes which may be plain or mounted by rivets, bolts, welding or integral prongs. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	1974091
05281	ШАЙБА НАЖИМНАЯ	Изделие, изготовленное из листового материала, имеющее плоскую, вогнутую, искривленную или гайкоподобную конфигурацию. Изделие имеет отверстие эллиптической формы или соответствующие выступы и зубцы, предназначенные для удержания резьбовых или нерезьбовых и подобных штифтовых деталей. При нажатии изделие зажимается, углубляясь в материал выступающих частей изделий, и не позволяет	5310		A021A0	PUSH ON NUT	An item formed from sheet spring material into varying flat, concave, curved, or nutlike design. It has an aperture with an elliptical-shaped hole or suitable lugs or prongs designed to retain threaded or unthreaded stud like projecting members. When pushed on, it grips by imbedding into the material of the projecting members, and does not mate with a thread helix. See also RING, RETAINING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединиться с винтовой линией резьбы. Смотри также КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ						
05282	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С КОНИЧЕСКОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	Гайка, имеющая 6 плоских граней и конусную опорную поверхность. Может иметь сменные шайбы. Смотри также ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С ОДНОСТОРОННЕЙ ШАРОВОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	5310		A021A0	NUT, PLAIN, CONE SEAT, HEXAGON	A nut having 6 flat sides and a cone seat bearing surface. Items may have a removable collar. See also NUT (1), PLAIN, SINGLE BALL SEAT, HEXAGON	1974091
05283	ГАЙКА–БАРАШЕК САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Гайка, имеющая крылышки, предназначенные для ручного поворачивания без механического инструмента или ключа. Запирание осуществляется за счет резьбы сопрягаемой детали	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, WING	A nut having wings designed for manual turning without driver or wrench with an integral feature incorporated for locking on the threads of a mating member	1974091
05284	ГАЙКА КРУГЛАЯ САМОКОНТРЯЩАЯСЯ С УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД ИНСТРУМЕНТ	Цилиндрическая гайка, глухой конец которой расположен напротив опорной поверхности, имеет внутреннее гнездо или шлицы, предназначенные для вставного ключа. Запирание осуществляется за счет резьбы сопрягаемой детали	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, INTERNAL WRENCHING	A cylindrical-shaped nut, the end opposite the bearing surface being designed with an internal socket or splines for use with an inserted wrench. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	1974091
06158	ШАЙБА ШПОНОЧНАЯ	Шайба из неупругого материала, обычно имеет две параллельные опорные поверхности. Наружный и/или внутренний край имеют один или более вырезы. Не включает шайбы упорного типа	5310		A022B0	WASHER, KEYWAY	A washer of nonresilient material usually having two parallel bearing surfaces. The outside and/or inside edges have one or more notches. Excludes thrust type washers	1974091
13393	ШАЙБА ПЛОСКАЯ	Шайба, имеющая центральное отверстие, сплошное или многослойное сечение и две плоские параллельные опорные поверхности. Отверстие должно составлять 75% или менее от самого большого размера, допуск между опорными поверхностями должен быть больше, чем 32 микродюйм (0.8 микрометр).	5310		A022B0	WASHER, FLAT	A washer having a centrally located hole with a solid or laminated cross-section and two flat parallel bearing surfaces. The hole must be 75 percent or less than the largest dimension and the bearing surface finish is greater than 32 microinch (0.8 micrometer). The thickness cannot exceed 25	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Толщина не должна превышать 25% от самого большого размера. Когда самый большой размер меньше, чем 1/4 дюйма или 6 мм, толщина должна быть 0.006 дюйма (0.15мм) или больше, а для изделий 1/4 дюйм (6мм) или больше толщина должна быть 0.016 дюйма (0.4мм) или более. Максимальный допуск применим к размерам и используется в качестве определяющего показателя. Для изделия из разделяемого слоистого материала смотри ПРОКЛАДКУ РЕГУЛИРОВОЧНУЮ. Для изделий, изготовленных из керамических или электропроводных материалов, специфического или промышленного образца используется ИЗОЛЯТОР ШАЙБОВЫЙ. Не включает ДИСК КЛАПАНА, изделия, пропитанные и смазанные графитом					percent of the largest outside dimension. When the largest outside dimension is less than 1/4 inch or 6mm, the thickness must be 0.006 inches (0.15mm) or greater and for items 1/4 inch (6mm) or larger, the thickness must be 0.016 inches (0.4mm) or greater. The maximum tolerance is applied to dimensions and used as a determining factor. Items with separable lamination use SHIM. For items fabricated from ceramic or electrically rated materials by specification or industry standards use INSULATOR (1), WASHER. Excludes DISK, VALVE, graphite impregnated and lubricated items	
14218	ШАЙБА КОНТРЯЦАЯ	Шайба имеет круглую форму с центральным отверстием. Края и поверхности предназначены для воздействия на них давления, сдавливающего пружины и/или оказывающего фрикционное блокирующее действие, которое противостоит любой попытке поворота. Изделие может быть состоять из одной или двух частей	5310		A022B0	WASHER, LOCK	A washer which is usually round with a centrally located hole. Its edges and two bearing surfaces are so designed that applied pressure brings into play the spring tension and/or frictional locking principle which materially resists any tendency toward turning. It may be made of one or two pieces	1974091
15885	ГАЙКА ПРИВАРНАЯ	Гайка, специально предназначенная для локализации нагрева в процессе сварки, в определенных точках сплавляется с металлом, на котором гайка установлена	5310		A021A0	NUT, PLAIN, WELDING	A nut with projection(s) that is/are designed to localize heating, during welding, at predetermined points and to fuse with the metal to which the nut is mounted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15886	ГАЙКА РИФЛЕНАЯ	Гайка, круглая по форме, имеющая по всей боковой поверхности или ее части накатку. Изделие может иметь устройства для заворачивания и отворачивания универсальным инструментом. Для изделий, имеющих толщину (или высоту), превышающую в два раза внешний диаметр, используйте ЗАЖИМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Смотри также ГАЙКА КРУГЛАЯ. (Когда высота или толщина и/или ширина определены как допускаемые размеры, максимальный размер используется для определения соотношения)	5310		A021A0	NUT, PLAIN, KNURLED	A nut, round in shape, having all or part of its outer surface knurled. It may have provisions for external wrenching. For items having a thickness (or height) exceeding two times the outside diameter, use POST, ELECTRICAL-MECHANICAL EQUIPMENT. See also NUT (1), PLAIN, ROUND. (When height or thickness, and/or outside diameter is designated as a tolerance dimension, the maximum dimension will be used to determine compliance)	1974091
15887	ГАЙКА КРУГЛАЯ	Гайка цилиндрической формы, может иметь приспособления для заворачивания, такие как грани, отверстия, выступы, пазы или шлицы на периферии или на поверхности, противоположной опорной плоскости. Для изделий, имеющих толщину (или высоту), превышающих в два раза диаметр, используйте ЗАЖИМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Смотри также ГАЙКА РИФЛЕНАЯ. (Когда высота или толщина и/или ширина определены как допускаемые размеры, максимальный размер используется для определения соотношения)	5310		A021A0	NUT, PLAIN, ROUND	A nut, circular in shape, which may have wrenching facilities such as flats, holes, protrusions, slots or splines in or on the periphery or in the face opposite the bearing surface. For items having a thickness (or height) exceeding two times the outside diameter, use POST, ELECTRICAL-MECHANICAL EQUIPMENT. See also NUT (1), PLAIN, KNURLED. (When height or thickness and/or outside diameter is designated as a tolerance dimension, the maximum dimension will be used to determine compliance)	1974091
15888	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ВОГНУТАЯ	Шестигранная гайка, имеющая вогнутую поверхность и вогнутый или шлицевый верх	5310		A021A0	NUT, CONCAVE, HEXAGON	A hexagon nut having a concave face and a concave or slotted top	1974091
15889	ГАЙКА КВАДРАТНАЯ	Квадратная гайка, имеющая вогнутую поверхность и вогнутый	5310		A021A0	NUT, CONCAVE,	A square nut having a concave face and a concave or slotted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОГНУТАЯ	или шлицевый верх				SQUARE	top	
15890	ГАЙКА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	Гайка, плоская сверху и снизу, имеет четыре плоские грани, две параллельные из которых короче, чем две другие. Для изделий, имеющих толщину (или высоту), превышающую две ширины, используйте СТОЙКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. (Когда высота или толщина и/или ширина определены как допускаемые размеры, максимальный размер используется для определения соотношения)	5310		A021A0	NUT, PLAIN, RECTANGULAR	A nut, flat on top and bottom, having four flat sides of which two parallel sides are shorter than the other two. For items having a thickness (or height) exceeding two times the width, use POST, ELECTRICAL-MECHANICAL EQUIPMENT. (When height or thickness and/or width is designated as a tolerance dimension, the maximum dimension will be used to determine compliance)	1974091
15891	ГАЙКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Гайка с цилиндрическим или частично цилиндрическим сечением с цельной резьбой, перпендикулярной осевой средней линии. Концы могут быть плоскими или фланцевыми. Запирание осуществляется за счет резьбы сопрягаемой детали. Не включает ГАЙКА КРУГЛАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, BARREL	A nut of cylindrical or partly cylindrical cross-section with integral threads perpendicular to the axial centerline. Ends may be flat or flanged. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. Excludes NUT (1), SELF-LOCKING, ROUND.	1974091
15892	ГАЙКА САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ, ФИКСИРУЕМАЯ РАЗВАЛЬЦОВКОЙ	Гайка, имеющая втулочную часть на одной своей стороне, которая может быть зажатой или заклепанной для удерживания и фиксирует изделие в отверстии. Данная особенность используется для блокировки	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, CLINCH	A nut having a sleeve portion on its under side, which can be crimped or clinched to hold the item in place when inserted in a hole. An integral feature is incorporated for locking	1974091
15893	ГАЙКА САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ, ФИКСИРУЕМАЯ ЗАПРЕССОВКОЙ	Гайка, имеющая внешнюю шпоночную втулку, которая удерживает изделие в определенной позиции, когда запрессована в отверстие немного меньшего диаметра. Данная особенность используется для блокировки	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, SPLINE	A nut having an externally splined sleeve, which holds it in position when forced into a hole of slightly smaller diameter. An integral feature is incorporated for locking	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15894	ГАЙКА РИФЛЕНАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Гайка круглая по форме, внешняя поверхность полностью или частично накатана. Изделие может иметь приспособления для заворачивания посредством внешних ключей. Запирание осуществляется за счет резьбы сопрягаемой детали	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, KNURLED	A nut round in shape, whose outer surface or portion(s) is/are knurled. It may have provisions for external wrenching. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	1974091
15895	ГАЙКА КРУГЛАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Гайка, круглая по форме, которая имеет приспособления для заворачивания/отвертывания, такие как грани, отверстия, выпуклости, щели или шлицы на периферии или на противоположной опорной поверхности. Запирание осуществляется за счет резьбы сопрягаемой детали. Не используется, если изделие имеет более специфическое наименование. Не включает ШАЙБА ШТИФТ-ЗАКЛЕПКИ С РЕЗЬБОЙ; ВСТАВКА С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ; ГАЙКА СТЯЖНАЯ; ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ; и ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ВИНТОВОЙ СТЯЖНОЙ МУФТЫ	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, ROUND	A nut, circular in shape, which may have wrenching facilities such as flats, holes, protusions, slots or splines in or on the periphery or in the face opposite the bearing surface. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. Do not use if a more specific item name applies. Excludes COLLAR, PIN-RIVET, THREADED; INSERT, SCREW THREAD; NUT (1), SLEEVE; NUT (1), PLAIN, CAP; and TURNBUCKLE BODY	1974091
15897	РЫМ-ГАЙКА	Цельное изделие, состоящее из гайки и кольца, при насадке на изделие с внешней резьбой кольцо используется как соединительное средство	5310		A021A0	NUT, EYE	A combination eye and nut, formed in one piece, and when fitted to an externally threaded object, the eye is used as an attaching medium	1974091
15898	ШАЙБА С ВОГНУТО-ПЛОСКИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ	Шайба, одна поверхность которой имеет форму, повторяющую подобную искривленную поверхность, другая сторона шайбы либо параллельна вогнутой поверхности или в форме рельефного выступа, имеющего плоскую несущую	5310		A022B0	WASHER, SADDLE	A washer with one surface shaped to fit a similarly curved surface, the other surface of the washer being either parallel with the shaped surface or in the form of raised boss having either a flat bearing surface or a recess designed for holding a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поверхность или выемку для установки гайки. Не включает ШАЙБУ ВОГНУТУЮ и ШАЙБУ СФЕРИЧЕСКУЮ					nut. Excludes WASHER (1), CONCAVE and WASHER (1), CONVEX	
15900	ГАЙКИ В АССОРТИМЕНТЕ	Набор гаек двух или более различных размеров и/или типов гаек, укомплектованных в одну упаковку	5310		A23800	NUT ASSORTMENT	Two or more different sizes and/or types of nuts grouped together in a single package	1974091
15929	ШАЙБА КОСАЯ	Шайба, имеющая центральное отверстие и две плоские непараллельные поверхности	5310		A022B0	WASHER, BEVEL	A washer having a centrally located hole and two flat bearing surfaces which are not parallel	1974091
15930	ШАЙБА ВОГНУТАЯ	Круглая шайба с центральным отверстием. Одна опорная поверхность цельная гладкая и плоская, другая опорная поверхность цельная гладкая и имеет вогнутый или сферический рельеф. Смотри также ШАЙБА ВЫПУКЛАЯ. Не включает ШАЙБА С ВЫТОЧКОЙ и КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА УПОРНОГО	5310		A022B0	WASHER, CONCAVE	A washer which is round with a centrally located hole. One bearing surface is smooth, flat, and unbroken, the other bearing surface is smooth, unbroken, and is recessed to form a curved or spherical contour. See also WASHER (1), CONVEX. Excludes WASHER (1), RECESSED and BEARING, WASHER, THRUST	1974091
15931	ШАЙБА СФЕРИЧЕСКАЯ	Круглая шайба с центральным отверстием. Одна опорная поверхность цельная гладкая и плоская, другая опорная поверхность цельная гладкая и имеет выпуклый искривленный или сферический контур. Смотри также ШАЙБА ВОГНУТАЯ. Не включает КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА УПОРНОГО	5310		A022B0	WASHER, CONVEX	A washer which is round with a centrally located hole. One bearing surface is smooth, flat, and unbroken, the other bearing surface is smooth, unbroken, and is raised to form a curved or spherical contour. See also WASHER (1), CONCAVE. Excludes BEARING, WASHER THRUST	1974091
15932	ШАЙБА ДОВОДОЧНАЯ	Шайба конусной или дисковой формы с центрированным отверстием, предназначена для размещения плоской или овальной головки винта и обеспечения дополнительной опоры в материале при	5310		A022B0	WASHER, FINISHING	A washer or cone or disk shape with a centrally located hole, designed to accommodate a flat or oval head screw and provide additional bearing area on the material being fastened. It may or may not have a flush flange	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления. Изделие может иметь ровные фланцевые приспособления					feature	
15933	ШАЙБА С ВЫТОЧКОЙ	Шайба любой периферийной формы с централизованным отверстием. Обе опорные поверхности параллельные и плоские, но одна или обе опорные поверхности должны быть не сплошными за счет расточки, зенковки или других подобных способов формирования углублений. Толщина не должен превышать 25% от диаметра или самого большого размера. Максимальный предел допуска или поле допуска толщины и/или самого большого размера должны быть установлены в определенном соответствии. Не включает ШАЙБУ ВОГНУТУЮ СТОПОРНУЮ УПЛОТНИТЕЛЬНУЮ и упорного типа шайбы. Смотри также ВТУЛКА РАСПОРНАЯ и ПРОКЛАДКА СТУПЕНЧАТАЯ	5310		A022B0	WASHER, RECESSED	A washer of any peripheral shape having a centrally located hole. Both bearing surfaces are parallel and flat, but one or both of the bearing surfaces must be broken by a counterbore, countersink, or similarly shaped recess. The thickness must not exceed 25 per cent of the outside diameter or the largest outside dimension. The maximum limit of the tolerance or range applied to the thickness and/or largest outside dimension must be used to determine compliance. Excludes WASHER, CONCAVE, RETAINER, PACKING, and thrust type washers. See also SPACER, SLEEVE; and SPACER, STEPPED	1974091
15934	ШАЙБА С БУРТИКОМ	Круглая шайба с центрированным отверстием. Одна опорная поверхность плоская и сплошная, другая поверхность имеет плоскую форму с рельефным выступом (буртиком). Толщина выступа (буртика) не должна превысить 25% диаметра выступа (буртика). Для изделий, имеющих выступ (буртик) большей толщины, используйте ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ или ВТУЛКА РАСПОРНАЯ. Не включает ИЗОЛЯТОР ШАЙБОВЫЙ и упорного типа	5310		A022B0	WASHER, SHOULDERED	A washer, round in shape, and having a centrally located hole. One bearing surface is flat and unbroken, the other surface is in the form of a raised shoulder (boss) having a flat bearing surface. The thickness of the shoulder (boss) must not exceed 25 percent of the shoulder (boss) diameter. For items having a shoulder (boss) of greater thickness, use BEARING, SLEEVE; BUSHING SLEEVE; or SPACER, SLEEVE. Excludes INSULATOR, WASHER and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шайбы					thrust type washers	
15935	ШАЙБА С БУРТИКОМ И ВЫТОЧКОЙ	Круглая шайба с центрированным отверстием. Одна опорная поверхность плоская, другая поверхность имеет плоскую форму с рельефным выступом (буртиком), имеющим плоскую опорную поверхность. Одна или обе опорные поверхности должны быть обработаны расточкой, зенковкой или аналогичным способом формирования углублений. Толщина выступа (буртика) не должна превышать 25% диаметра выступа (буртика). Для изделий, имеющих выступ (буртик) большей толщины, используйте ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ или ВТУЛКА РАСПОРНАЯ. Не включает ИЗОЛЯТОР ШАЙБОВЫЙ и упорного типа шайбы	5310		A022B0	WASHER, SHOULDERED AND RECESSED	A washer, round in shape, having a centrally located hole. One bearing surface is flat, the other surface is in the form of a raised shoulder (boss) having a flat bearing surface. Either or both of the bearing surfaces must be broken by a counterbore, countersink, or similar shaped recess. The thickness of the shoulder (boss) must not exceed 25 percent of the shoulder (boss) diameter. For items having a shoulder (boss) of greater thickness, use BEARING, SLEEVE; BUSHING, SLEEVE; or SPACER, SLEEVE. Excludes INSULATOR, WASHER and thrust type washers	1974091
15936	ШАЙБА С ПРОРЕЗЬЮ	Круглая шайба с центрированным отверстием. Имеет две грани, параллельные опорным поверхностям, разделенные или разрезанные по радиусу, образуя разрез по ободку, который расширяется от внешней окружности к отверстию шайбы и всегда величиной больше, чем диаметр отверстия	5310		A022B0	WASHER, SLOTTED	A washer, round in shape, and having a centrally located hole. Its two flat parallel bearing surfaces are divided or cut along the radius, leaving a cleft, fissure, or cutaway portion across the rim which extends to the washer hole and is always as large as, or larger than the diameter of the hole	1974091
15937	ШАЙБА РАЗРЕЗНАЯ	Шайба, круглая по форме, с центральным отверстием. Имеет две плоские параллельные опорные поверхности, разделенные или разрезанные вдоль радиуса вырубкой, срезом, или частью разреза через обод, который расширяется от внешней	5310		A022B0	WASHER, SPLIT	A washer, round in shape, and having a centrally located hole. Its two flat parallel bearing surfaces are divided or cut along the radius, leaving a cleft, fissure, or cutaway portion across the rim which extends from the outer circumference to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		окружности к отверстию шайбы и который не больше, чем диаметр отверстия шайбы. Не включает ШАЙБУ КОНТРЯЦЮЮ					the washer hole but which is never as large as the washer hole diameter. Excludes WASHER (1), LOCK	
15938	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ	Изогнутая металлическая пружинная шайба с центральным отверстием. Изделие предназначено для оказания осевого давления при сборке	5310		A022B0	WASHER, SPRING TENSION	A bent spring metal washer with a centrally located hole. It is designed to exert pressure axially when assembled in place	1974091
16006	ГАЙКИ В СБОРЕ НА ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКЕ	Квадратная или прямоугольная плоская металлическая пластина, на которой съемные гайки монтируются в определенной позиции. Пластина имеет центральное отверстие	5310		A021A0	NUT ASSEMBLY, RETAINER PLATE	A square or rectangular flat metal plate upon which replaceable nuts are assembled in predetermined spacing. The plate has a centrally located hole	1974091
16007	КОМПЛЕКТ ГАЕК С ПРИЖИМНЫМ КОЛЬЦОМ	Изделие, состоящее из плоского металлического кольца, предназначенного для крепления в месте, на котором съемные гайки расположены в определенной позиции	5310		A021A0	NUT ASSEMBLY, RETAINER RING	An item consisting of a flat metal ring designed to be fastened in place, upon which replaceable nuts are assembled in predetermined spacing	1974091
16009	ПРОФИЛЬ ГАЕЧНЫЙ	Крепежное устройство из жесткого или полужесткого материала различных форм и длин, имеющее две или более щелей со стопорными устройствами или зубцами, отверстиями с резьбой или гайками. Щели, отверстия с резьбой или гайки могут иметь любое расположение на планке	5310		A021A0	NUT STRIP	A fastening device of rigid or semirigid material of various shapes and lengths having two or more apertures with lugs or prongs; threaded holes; or nuts. The apertures, threaded holes or nuts may be of any predetermined spacing	1974091
16948	ГАЙКА САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ ПРИВАРНАЯ	Гайка с выступами, которые предназначены для локализации нагрева во время сварки в определенных точках и для плавления с металлом на изделии, на котором установлен. Цельный элемент предназначен для стопорения резьбового соединения	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, WELDING	A nut with projection(s) that is/are designed to localize heating, during welding, at predetermined points and to fuse with the metal to which the item is mounted. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16978	ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ КОРОНЧАТАЯ	Гайка, имеющая 8 плоских граней, плоская на опорной части и имеет шлицевую цилиндрическую или куполообразную верхнюю часть. Изделие должно обеспечить принудительную блокировку при использовании сплошного или разделяющегося шплинта. Не включает ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ	5310		A021A0	NUT, PLAIN, CASTELLATED, OCTAGON	A nut having 8 flat sides, flat on the bottom and having a slotted cylindrical or dome shaped upper portion. It is to provide positive locking when used with a solid or split (cotter) pin. Excludes NUT (1), PLAIN, SLOTTED, OCTAGON	1974091
16979	ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ	Гайка, плоская сверху и снизу, имеющая восемь плоских боковых граней. Изделие может иметь стопорный удерживающий штифт. Для изделий, имеющих толщину (или высоту), превышающих в два раза ширину по плоскости, используйте ЗАЖИМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. (Когда высота или толщина и/или ширина определены как допускаемые размеры, максимальный размер используется для определения соотношения)	5310		A021A0	NUT, PLAIN, OCTAGON	A nut, flat on top and bottom, having eight flat sides. It may include a retaining dowel pin. For items having a thickness (or height) exceeding two times the width across the flats, use POST, ELECTRICAL-MECHANICAL EQUIPMENT. (When height or thickness and/or width across the flats is designated as a tolerance dimension, the maximum dimension will be used to determine compliance)	1974091
16980	ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ	Гайка, имеющая плоские опорные поверхности и 8 граней со шлицами на своей верхней части. Изделие должно обеспечить принудительную блокировку при использовании сплошного или разделяющегося шплинта. Исключает ГАЙКУ ВОСЬМИГРАННУЮ КОРОНЧАТУЮ	5310		A021A0	NUT, PLAIN, SLOTTED, OCTAGON	A nut having a flat bearing surface and 8 flat sides with slots in its upper portion. It is designed to provide positive locking when used with a solid or split (cotter) pin. Excludes NUT (1), PLAIN, CASTELLATED, OCTAGON.	1974091
17667	КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ	Изделие, имеющее две плоские опорные поверхности, соответствующие по форме основе ГАЙКИ С ФЛАНЦЕМ и ГАЙКИ САМОСТОПОРЯЩЕЙСЯ С ФЛАНЦЕМ. Изделие обычно	5310		A021A0	NUT SPACER, PLATE	An item having two flat bearing surfaces, conforming to the same shape as the base of a NUT (1), PLAIN, PLATE and NUT (1), SELF-LOCKING, PLATE. It is used to provide	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечивает выравнивание при сборке					better alignment in assembly	
18055	ЗАГОТОВКА ДЛЯ ШАЙБЫ	Изделие различных форм и размеров, имеющее две плоские опорные поверхности, которые могут быть параллельными. Изделие используется как заготовка для изготовления шайбы путем пробивки отверстия в центре. Не включает ДИСКА	5310		A022B0	WASHER BLANK	An item of various shapes and sizes, having two flat bearing surfaces which may or may not be parallel. It is used in the manufacture of a washer by drilling or punching a hole in the center. Excludes DISK (as modified)	1974091
18442	ШАЙБА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5310		A23900	WASHER, NONMETALLIC	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
19666	ШАЙБА ДЛЯ ПАНЕЛЬНОГО КРЕПЕЖНОГО ВИНТА	Шайба, круглая по форме, с центрированным отверстием. Внутренняя кромка зазубрена для облегчения установки ее на резьбе ВИНТА КРЕПЕЖНОГО ПАНЕЛЬНОГО и предназначена для удержания крепежного изделия в панели	5310		A022B0	WASHER, PANEL FASTENER SCREW	A washer, round in shape, and having a centrally located hole. The inside edge is notched to facilitate installation over the threads of a SCREW, PANEL FASTENER and is designed to be flattened to retain the fastener to a panel	1974091
21824	ГАЙКА С ШАЙБОЙ В СБОРЕ	Гайка, на которой установлена невыпадающая шайба	5310		A021A0	NUT, PLAIN, ASSEMBLED WASHER	A plain nut on which has been assembled a nonremovable washer	1974091
21926	ГАЙКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	Гайка с цилиндрического или частично цилиндрического сечения со сплошной резьбой, перпендикулярной осевой линии. Концы могут быть плоскими или фланцевыми. Исключает ГАЙКА КРУГЛАЯ	5310		A021A0	NUT, PLAIN, BARREL	A nut of cylindrical or partly cylindrical cross-section with integral threads perpendicular to the axial centerline. Ends may be flat or flanged. Excludes NUT (1), PLAIN, ROUND	1974091
29724	ГАЙКА СО СЛЕПОЙ ЗАКЛЕПКОЙ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Металлическое крепежное изделие с головкой, имеющее внутреннюю резьбу по всей длине. Может иметь гладкий, шестигранный или шпоночный стержень с открытым или закрытым концом. Изделие	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, BLIND RIVET	A metallic headed fastener having internal threads for a portion of the full length. It may have a smooth, hexagon or splined shank with an open or closed end. It is designed to be expanded tightly against the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для расширения за счет уменьшения толщины материала, в который оно вставляется с помощью специального инструмента. Изделие может иметь специальную зону зажима. Зона зажима зависит от толщины материала, в который вставлено изделие. Встроенный элемент предназначен для блокировки на резьбе сопрягаемой детали					material it is being installed in by means of a special tool. The item must have a specified grip range. The grip range is the thickness of the material the item is being installed in. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	
29725	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ КОРОНЧАТАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Гайка, имеющая 6 боковых граней, плоская снизу и имеющая шлицевую цилиндрическую или куполообразную верхнюю часть. Данная особенность предназначена для блокировки на резьбе сопрягаемой детали. Шлиц при использовании совместно со штифтом или шплинтом выступает в качестве дополнительного стопорной характеристики в критических положениях. Исключает ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ПРОРЕЗНАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, CASTELLATED, HEXAGON	A nut having 6 flat sides, flat on the bottom and having a slotted cylindrical or dome shaped upper portion. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. The slots when used in conjunction with a solid or split (cotter) pin, act as an extra "fail safe" feature in critical applications. Excludes NUT (1), SELF-LOCKING, SLOTTED, HEXAGON	1974091
29726	ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ КОРОНЧАТАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	Гайка, имеющая 8 боковых граней, плоская снизу и имеет шлицевую цилиндрическую или куполообразную верхнюю часть. Данная особенность предназначена для блокировки на резьбе сопрягаемой детали. Шлиц при использовании совместно со штифтом или шплинтом выступает в качестве дополнительного стопорной характеристики в критических положениях. Исключает ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ. ПРОРЕЗНАЯ	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, CASTELLATED, OCTAGON	A nut having 8 flat sides, flat on the bottom and having a slotted cylindrical or dome shaped upper portion. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. The slots, when used in conjunction with a solid or split (cotter) pin, act as an extra "fail safe" feature in critical applications. Excludes NUT (1), SELF-LOCKING, SLOTTED, OCTAGON	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ						
29727	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ С КОНУСНОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	Гайка, имеющая 6 плоских боковых граней и конусную опорную поверхность. Изделие может иметь сменные кольца. Данная особенность предназначена для блокировки на резьбе сопрягаемой детали. Смотри так же ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ САМОКОНТРЯЩАЯСЯ С ШАРОВОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, CONE SEAT, HEXAGON	A nut having 6 flat sides and a cone seat bearing surface. Items may have a removable collar. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. See also NUT (1), SELF-LOCKING, SINGLE BALL SEAT, HEXAGON	1974091
29729	ГАЙКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ ФЛАНЦЕМ	Гайка, имеющая 12 граней, 24 ребра и сплошную шайбу, которая расширяется за пределы ребер или граней. Данная особенность предназначена для стопорения на резьбе сопрягаемой детали	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, EXTENDED WASHER, DOUBLE HEXAGON	A nut having 12 drive points, 24 sides, and an integral washer which extends beyond the points or periphery. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	1974091
29730	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ ФЛАНЦЕМ	Гайка, имеющая 6 плоских боковых граней и сплошную шайбу, которая расширяется за пределы граней. Данная особенность предназначена для блокировки на резьбе сопрягаемой детали	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, EXTENDED WASHER, HEXAGON	A nut having 6 flat sides and an integral washer which extends beyond the flats or periphery. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	1974091
29732	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ С ОДНОСТОРОННЕЙ ШАРОВОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	Гайка, имеющая одну выпуклую шаровую опорную поверхность и 6 плоских боковых граней. Может иметь сменные фланцы. Данная особенность предназначена для стопорения на резьбе сопрягаемой детали. Смотри также ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ С КОНИЧЕСКОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, SINGLE BALL SEAT, HEXAGON	A nut having one convex, spherical bearing surface and 6 flat sides. Items may have a removable collar. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. See also NUT (1), SELF-LOCKING, CONE SEAT, HEXAGON	1974091
29733	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ	Гайка, имеющая плоскую опорную поверхность и 6 плоских боковых	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING,	A nut having a flat bearing surface and 6 flat sides with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	САМОСТОПОРЯЩАЯ ПРОРЕЗНАЯ	граней со шлицами в верхней части. Данная особенность предназначена для стопорения на резьбе сопрягаемой детали. Шлицы при использовании совместно с штифтом или шплинтом выступают в качестве дополнительный стопорной характеристики в критических положениях. Исключает ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ КОРОНЧАТАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ				SLOTTED, HEXAGON	slots in its upper portion. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. The slots, when used in conjunction with a solid or split (cotter) pin, act as an extra "fail safe", feature in critical applications. Excludes NUT (1), SELF-LOCKING, CASTELLATED, OCTAGON	
29734	ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ ПРОРЕЗНАЯ	Гайка, имеющая плоскую опорную поверхность и 8 плоских боковых граней со шлицами на верхней части. Данная особенность предназначена для стопорения на резьбе сопрягаемой детали. Шлицы при использовании совместно с штифтом или шплинтом, выступают в качестве дополнительный стопорной характеристики в критических положениях. Исключает ГАЙКА ВОСЬМИГРАННАЯ КОРОНЧАТАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, SLOTTED, OCTAGON	A nut having a flat bearing surface and 8 flat sides with slots in its upper portion. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. The slots when used in conjunction with a solid or split (cotter) pin, act as an extra "fail safe" feature in critical applications. Excludes NUT (1), SELF-LOCKING CASTELLATED OCTAGON	1974091
29735	ГАЙКА СТЯЖНАЯ	Изделие, имеющее внутреннюю резьбу, с цилиндрической и/или квадратной, шестигранной, восьмигранной или двенадцатигранной внешней периферией (параллельной центральной оси), части которой могут увеличиваться, формируя фланец и/или выступ. Изделия, не имеющие расширяющуюся внешнюю часть, могут быть нарезаны частично от полной длины или частично с обоих концов. Изделия, имеющие расширенную внешнюю часть (фланец или выступ) могут быть	5310		A021A0	NUT, SLEEVE	An internally threaded item with a cylindrical and/or square, hexagonal, octagonal, or dodecagonal outer periphery (parallel to the threaded axis) a portion(s) of which may or may not be enlarged, forming a flange(s) and/or shoulder(s). Items not having an enlarged outer portion may be threaded, a part of the full length, or tapped from both ends. Items having an enlarged outer portion (flange(s) or shoulder(s)) may be threaded the full length, threaded a part	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нарезаны по всей длине, частично от всей длины или с обоих концов. Изделия, нарезанные с двух концов, должны иметь правую резьбу на обоих концах или левую также на обоих концах. Для изделий, соответствующих любому из вышеуказанных условий и имеющих общую длину, превышающую в два раза наибольший диаметр или ширину поперечного среза, используйте ЗАЖИМ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Для изделия, наружный контур которого одинаковый по всей длине, имеет одинаковый контур резьбы по всей длине, и длина не превышает диаметр или ширину поперечного среза в два раза, используйте ГАЙКА ПЛОСКАЯ. Исключает ГАЙКА КОЛПАЧКОВАЯ. Смотри также ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ВИНТОВОЙ СТЯЖНОЙ МУФТЫ					of the full length, or tapped from both ends. Items tapped from both ends shall have either right-hand threads on both ends or left-hand threads on both ends. For items conforming to any of the above and having a length overall exceeding two times the largest outside diameter or width across flats, use POST, ELECTRICAL-MECHANICAL EQUIPMENT. For items with an outside contour that is the same the full length, having a continuous thread through its entire length, and the length does not exceed two times the diameter or width across the flats use NUT (1), PLAIN (as modified). Excludes NUT (1), PLAIN, CAP. See also TURNBUCKLE BODY	
29736	ГАЙКА САМОСТОПОРЯЩАЯ С ШАЙБОЙ В СБОРЕ	Гайка, на которой установлена несъемная шайба. Данная особенность предназначена для стопорения на резьбе сопрягаемой детали	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, ASSEMBLED WASHER	A nut on which has been assembled a nonremovable washer. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	1974091
31627	НАБОР ШАЙБ ПРУЖИННЫХ ПОДОГНАННЫХ	Набор из двух и более одинаковых или подобных ШАЙБ ПРУЖИННЫХ, которые подогнаны вместе для соответствия особо допустимому отклонению по высоте при воздействии заранее заданного осевого сжатия. Включаются только те шайбы, которые предназначены и протестированы для выполнения	5310		A23800	WASHER SET, SPRING TENSION, MATCHED	A grouping of two or more identical or similar WASHER (1), SPRING TENSION which have been matched together to meet a specific deflected height tolerance when a predetermined load compression is axially applied. Includes only those washers designed and tested to accomplish a specifically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		необходимых функций					desired function	
33115	ГАЙКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ С ОДНОСТОРОННЕЙ ШАРОВОЙ ОПОРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	Гайка, имеющая одну выпуклую сферическую опорную поверхность, с 12 гранями, 24 ребрами. Изделие может иметь съемные кольца. Данная особенность предназначена для стопорения на резьбе сопрягаемой детали	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, SINGLE BALL SEAT, DOUBLE HEXAGON	A nut having one convex, spherical bearing surface, with 12 drive points, 24 sides. Items may have a removable collar. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	1977329
34775	ГАЙКА ПЯТИГРАННАЯ	Гайка, имеющая пять плоских боковых граней и плоские опорные поверхности с двух сторон	5310		A021A0	NUT, PLAIN, PENTAGON	A nut having five flat sides and a flat surface on both ends	1983224
35607	ГАЙКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ КОРОНЧАТАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ	Гайка, имеющая 12 граней, 24 ребра, плоская снизу и имеющая шлицевую цилиндрическую или куполообразную верхнюю часть. Данная особенность предназначена для стопорения на резьбе сопрягаемой детали. Шлицы при использовании совместно со штифтом или шплинтом выступают в качестве дополнительной стопорной характеристики в критических положениях	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, CASTELLATED, DOUBLE HEXAGON	A nut having 12 drive points, 24 sides, flat on the bottom and having a slotted cylindrical or dome shaped upper portion. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. The slots when used in conjunction with a solid or split (cotter) pin, act as an extra "fail safe" feature in critical applications	1982309
35871	ГАЙКА ПРИКРЕПЛЯЮЩАЯСЯ	Крепежное изделие с внутренней резьбой, простое или самоконтрящееся, различных форм, присоединенное к заранее подготовленным изделиям из полужесткого материала и предназначенных для удержания, позиционирования или поддержки других изделий посредством собственной упругости. Крепежное изделие с внутренней резьбой и ранее подготовленное изделие могут быть одной частью конструкции или соединены	5310		A021A0	NUT, CLIP-ON	An internally threaded fastener, plain or self-locking, of various shapes attached to a preformed item of semi-rigid material designed to retain, position or support other items by its own inherent spring action. The internally threaded fastener and the preformed item may be of one piece construction or fastened together by other means	1983308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вместе другими приспособлениями						
36743	ГАЙКА КРУГЛАЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ ФЛАНЦЕМ	Гайка, циклическая по форме, имеет такие средства для заворачивания, как грани, отверстия, выступы, шлицы или желобки на периметре. Имеет несъемную шайбу, которая расширяется за пределы периметра гайки	5310		A021A0	NUT, PLAIN, EXTENDED WASHER, ROUND	A nut, circular in shape, having wrenching facilities such as flats, holes, protrusions, slots or splines in or on the periphery. It has an integral washer which extends beyond the wrenching element periphery	1985249
36744	ГАЙКА КРУГЛАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ ФЛАНЦЕМ	Гайка, циклическая по форме, имеет такие средства для заворачивания, как грани, отверстия, выступы, шлицы или желобки на периметре. Изделие имеет несъемную шайбу, которая расширяется за пределы периметра гайки. Данная особенность предназначена для стопорения на резьбе сопрягаемой детали	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, EXTENDED WASHER, ROUND	A nut, circular in shape, having wrenching facilities such as flats, holes, protrusions, slots or splines in or on the periphery. It has an integral washer which extends beyond the wrenching element periphery and an integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member	1985249
37917	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	Шайба различных форм, имеющая центральное отверстие. Она в основном используется в качестве опорной поверхности для болта или винта, чтобы распределять давление, и используется как уплотняющий элемент. Изделие может использоваться в комплекте с металлическими шайбами, на которые оно наклеивается	5310		A022B0	WASHER, SEAL	A washer of various shapes having a centrally located hole. It is primarily used as a seat for a bolt or screw to distribute pressure and has a sealing element. It may be used in connection with metallic washers to which it can be bonded	1986332
38228	ГАЙКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ КОРОНЧАТАЯ	Гайка, имеющая 12 граней, 24 ребра, плоская снизу и имеющая шлицевую цилиндрическую или куполообразную верхнюю часть. Изделие предназначено для стопорения штифтом или шплинтом	5310		A021A0	NUT, PLAIN, CASTELLATED, DOUBLE HEXAGON	A nut having 12 drive points and 24 sides, flat on the bottom, and having a slotted cylindrical or dome shaped upper portion. It is designed to provide positive locking when used with a solid or split (cotter) pin	1987093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39659	ШАЙБА СТОПОРНАЯ	Шайба, круглая по форме, имеет буртики, а также зубцы по внешнему диаметру. Зубчатые края разработаны так, чтобы при приложении давления они оказывали амортизационное и/или замковое действие. Изделие обеспечивает основу, опорную поверхность или запор при использовании с оборудованием	5310		A022B0	WASHER, LOCK BLANK	A washer that is shouldered and round in shape and also has a serrated outside diameter. Its serrated edges are so designed that when installed applied pressure produces a spring tension and/or locking principle. The item provides a base, seat, or strike plate when used with equipment	1992101
40073	ГАЙКА ТРЕУГОЛЬНАЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ ФЛАНЦЕМ	Изделие, имеющие три равноугольные плоские грани и сплошную шайбу, расширяющуюся за грани или периметр	5310		A021A0	NUT, PLAIN, EXTENDED WASHER, TRIANGULAR	An item having three equiangular flat sides and an integral washer extending beyond the flats or periphery	1983168
40079	КОНТРГАЙКА БЫСТРОЙ РЕГУЛИРОВКИ	Изделие, имеющее внутреннюю резьбу, предназначенную для соединения с наружной резьбой. Состоит из двух соединенных независимо вращающихся шлицевых гаек. В открытом состоянии (шлицы разъединены), изделие может легко скользить на нарезанному стержню, болту и т. п. В закрытом состоянии (180 градусов между гаечными щелями), гайка блокируется внешней резьбой. Шлицы проходят по всей высоте гайки. Не включает ГАЙКА ПРОРЕЗНАЯ; ГАЙКА ПРОРЕЗНАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ	5310		A021A0	LOCKNUT, RAPID ALIGNMENT	An item having internal threads designed to mate with an external thread. The item is two permanently joined, independently rotatable slotted nuts. In the open state (slots aligned), the item can be readily slipped onto or off a threaded rod, bolt, or the like. In the closed state (180 degrees between nut slots), the nut locks onto the external thread. The slots run the entire height of the nut. Excludes NUT, PLAIN, SLOTTED (as modified); NUT, SELF-LOCKING, SLOTTED (as modified)	1988134
40121	ГАЙКА СЛЕПОЙ СБОРКИ	Двухкомпонентное крепежное изделие, состоящее из втулки и расширяющейся гайки. Гайка удерживается при вставке во втулку оправкой или другим специальным инструментом. Изделие предназначено для установки или расширения только	5310		A021A0	NUT, BLIND ASSEMBLY	A two-piece fastener consisting of a sleeve and an expander nut. The nut is self-retaining when drawn into the sleeve with a mandrel or other special tool. The item is designed to be installed or expanded from only one side of a structure or	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с одной стороны конструкции. Не включает ЗАКЛЕПКА СЛЕПАЯ					component part. Excludes RIVET, BLIND	
41698	ШАЙБА С ИНДИКАЦИЕЙ СЖАТИЯ	Круглое по форме изделие, имеющее расположенное по центру отверстие. Состоит из стального кольца с выступами на одной стороне. Когда изделие устанавливается под головкой болта или концом гайки, выступы образуют зазор или щель. При затяжке болта зажимное усилие сплющивает выступы, уменьшая зазор. Необходимое натяжение болта определяется остаточным зазором	5310		A022B0	WASHER, DIRECT TENSION INDICATING, COMPRESSIBLE	An item round in shape having a centrally located hole. It consists of a steel ring with protrusions on one face. When the item is placed under the bolt head or nut end, the protrusions create a gap. As the bolt is tensioned, the clamping force flattens the protrusions reducing the gap. Correct bolt tension is evaluated by observing the remaining gap	1992115
42430	ШАЙБА С ИНДИКАЦИЕЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАГРУЗКИ	Изделие, круглое по форме, имеющее центральное отверстие. Состоит из двух концентрических (внутреннего и внешнего) стальных колец, внутреннее кольцо меньше в диаметре и выше, чем другое. Эти кольца зажаты между двумя плоскими шайбами с жестким допуском. Когда сборка зажата, внутреннее кольцо нагружается и деформируется до тех пор, пока свободное внешнее кольцо зажато между верхними и нижними простыми шайбами и не может быть передвинуто. Усиление нагрузки в болте выравнивает нагрузку сжатия на внутреннее кольцо. Когда соединение внешнего кольца происходит и невозможно перемещение, это признак того, что желаемая нагрузка достигнута	5310		A022B0	WASHER, PRELOAD INDICATING	An item round in shape having a centrally located hole. It consists of two concentric (inner and outer) steel rings, the inner ring is smaller in diameter and higher than the other. These rings are sandwiched between two close tolerance plain washers. As the assembly is tightened, the inner ring takes the load and is deformed until the loose outer ring is bound between the upper and lower plain washers and cannot be moved. The tightened load in the bolt is equal to the load required to compress the inner ring. When the binding of the outer ring occurs and can not be moved, it is a sign that the desired load has been reached	1990033
47733	ГАЙКА-БАРАШЕК СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Изделие, подобное по форме гайке-барашку, предназначенное для ограничения вращения оси на	5310		A23900	NUT, PLAIN, WING, SPECIAL PURPOSE	An item like a wing nut in shape and designed to restrain the rotating movement of an axle in	1991312

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройстве вентиляционного механизма. Не включает ГАЙКУ-БАРАШЕК					an operating device mechanism. Excludes NUT, PLAIN, WING	
48402	ГАЙКА С ФИКСИРУЮЩЕЙ ВТУЛКОЙ ОПТОВОЛОКОННОГО СРОСТКА	Металлическое изделие, имеющее внутреннюю резьбу для использования при соединительных операциях при монтаже СБОРКИ КАБЕЛЬНОЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ РАЗВЕТВЛЕННОЙ	5310		A23900	NUT, BUSHING RETAINER, FIBER OPTIC SPLICE	A metallic item having internal threads for use in assembling CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC components during splicing operations	1992227
51282	СБОРКА ГАЕК С УДЕРЖИВАЮЩЕЙ ПОЛОСКОЙ	Изделие, состоящее из прямой плоской полосы, предназначенной для закрепления в определенном месте, на котором крепятся съемные гайки пружинные, расположенные в определенной позиции	5310		A23900	NUT ASSEMBLY, RETAINER STRIP	An item consisting of a straight flat strip designed to be fastened in place, upon which replaceable sheet spring nuts are assembled in predetermined spacing	1994343
51604	ПРЕСС-ШТОК СТОПОРНОГО ВИНТА	В США не применяется. Изделие монтируется на конце стопорного винта для обеспечения большого поверхностного давления	5310		A23900	SLIDE, LOCKING SCREW	All Except USA An item mounted at the end of a lockscrew to provide a larger pressure surface.	1995108
60782	ГАЙКИ САМОСТОПОРЯЩИЕСЯ В КОМПЛЕКТЕ С УГЛОВЫМ ПРОФИЛЕМ	Изделие, составленное из специально разработанного углового профиля и набора гаек, имеющих встроенные блокирующие характеристики при сборке в определенной позиции	5310		A021A0	NUT ASSEMBLY, SELF-LOCKING, GANG ANGLE	An item composed of a specially designed angle and a series of nuts having integral self-locking features assembled in a predetermined spacing	1974091
67776	ГАЙКА ДВЕНАДЦАТИГРАННАЯ КОРОНЧАТАЯ САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ С УВЕЛИЧЕННЫМ ФЛАНЦЕМ	В США не применяется. Гайка, имеющая 12 приводных граней, 24 ребра. Расширенная шайба выходит за периметр гайки, гайка имеет шлицевую цилиндрическую или куполообразную верхнюю часть. Данная особенность предназначена для стопорения на резьбе сопрягаемой детали. Шлицы при использовании совместно с штифтом или шплинтом выступают в качестве дополнительных стопорных	5310		A021A0	NUT, SELF-LOCKING, CASTELLATED, EXTENDED WASHER, DOUBLE HEXAGON	All Except USA A nut having 12 drive points, 24 sides. An integral washer which extends beyond the points or periphery and having a slotted cylindrical or dome shaped upper portion. An integral feature is incorporated for locking on the threads of a mating member. The slots when used in conjunction with a solid or split (cotter) pin, act as an extra "fail safe" feature in critical	2008277

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлений в критических ситуациях					applications	
67991	МОНТАЖНЫЙ НАБОР САМОСТОПОРЯЩИХСЯ ГАЕК С ФИКСИРУЮЩИМИ ПЛАСТИНАМИ	Набор из двух или нескольких пластин различного размера, на которых установлены ГАЙКИ С ФЛАНЦЕМ САМОСТОПОРЯЩИЕСЯ на предварительно определенном расстоянии	5310		A23800	NUT ASSEMBLY SET, SELF-LOCKING, RETAINER STRIP	A collection of two or more various sized plate strips, upon which NUT, SELF-LOCKING, PLATE are assembled in predetermined spacing	2006233
67992	МОНТАЖНЫЙ НАБОР ФИКСИРУЮЩИХ ПЛАСТИН С САМОСТОПОРЯЩИМИСЯ ГАЙКАМИ	Комплект из двух или нескольких пластин различного размера с приспособлениями для присоединения ГАЙКИ С ФЛАНЦЕМ САМОСТОПОРЯЩЕЙСЯ. Для пластины ГАЙКОЙ С ФЛАНЦЕМ САМОСТОПОРЯЩЕЙСЯ смотри МОНТАЖНЫЙ НАБОР САМОСТОПОРЯЩИХСЯ ГАЕК С ФИКСИРУЮЩИМИ ПЛАСТИНАМИ	5310		A23800	RETAINER STRIP SET, SELF-LOCKING ASSEMBLED NUT	A collection of two or more various sized plate strips with provisions for attaching NUT, SELF-LOCKING, PLATE. For strips with NUT, SELF-LOCKING, PLATE, see NUT ASSEMBLY SET, SELF-LOCKING, RETAINER STRIP	2006233
15902	ШАЙБЫ В АССОРТИМЕНТЕ	Набор из двух или более различных размеров и/или типов шайб, укомплектованных в одну упаковку	5310, 5330		A23800	WASHER ASSORTMENT	Two or more different size and/or types of washers grouped together in a single package	1974091
02378	ШПОНКА МАШИННАЯ	Металлическое изделие, обычно квадратное или прямоугольное в поперечном сечении, более длинное по отношению к своей ширине и толщине, с головкой или без головки, предназначенное для установки в пазы двух сопрягаемых цилиндрических предметов, чтобы предотвратить относительное вращательное движение между ними. Изделие может иметь отверстия или пазы	5315		A212A0	KEY, MACHINE	A metallic item, usually square or rectangular in cross section, usually longer in relation to its width and thickness, with or without a head, usually designed to fit into the pre-cut slots of two adjacent cylindrically shaped members, to prevent relative rotational movement between the two. It may have mounting holes or slots	1974091
02379	ЧЕКА ПЛОСКАЯ РАЗВОДНАЯ	В США не применяется. Для США INC 02379 отменен и заменен на INC 02378, FIIG A212A, Appl Key AA. Изделие с головкой на одном	5315		A212A0	KEY, SPLIT, FLAT	(All Except USA) For USA INC 02379 Canceled Replaced By KEY, MACHINE: INC 02378, FIIG A212A, Appl Key AA. An	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конце, состоящее из двух металлических частей, соединенных заклепкой в головной части, или из одной металлической части, согнутой для образования прямого двухзубцевого устройства. Изделие вставляется в прямоугольное отверстие под прямым углом к оси штифта, вала или т.п. Его загнутые концы удерживают изделие в отверстии					item with a head at one end, made either of two pieces of metal jointed with a rivet in the head portion, or of one piece of metal bent together to form a straight two-pronged device. It is inserted in a rectangular hole formed at right angle to the axis of a pin, shaft or the like. Its separable ends retain it in position	
02380	ШПОНКА СЕГМЕНТНАЯ	Изделие в форме сегмента диска, может иметь плоскую нижнюю часть, с выступами или без выступов, предназначенное для установки в шпоночные пазы в оси или вале и в ответные пазы ступицы или основного тела колеса, шестерни или шкива	5315		A212A0	KEY, WOODRUFF	An item in the form of a segment of a disk, which may have a flat bottom, with or without projecting shoulders, designed to fit into a keyway in an axle or shaft, and into a matching slot in the hub or boss of a wheel, gear or pulley	1974091
02381	ШПЛИНТ	Полукруглая, цилиндрическая или плоская деталь из металла, изогнутой формы. Прямолинейное или волнообразное раздвоенное изделие с ушком на одном конце, применяется для установки в отверстие, просверленное перпендикулярно оси пальца, вала или т. п. Концы разделяемы, один конец загнут, чтобы удерживать его на месте	5315		A212A0	PIN, COTTER	A half round, cylindrical, or flat piece of metal, bent to form a straight or crimped two-pronged device with an eye at one end, for inserting in a hole drilled at right angle to the axis of the stud, shaft, or like item. Its ends are separable or one end is bent to hold it in place	1974091
02382	ШТИФТ РИФЛЕННЫЙ С ГОЛОВКОЙ	Цилиндрическое изделие с головкой, имеющее кольцеобразные или продольные насечки	5315		A212A0	PIN, GROOVED, HEADED	A cylindrically-shaped headed item, having circular or longitudinal groove(s)	1974091
02384	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ГОЛОВКОЙ	Цилиндрическое изделие с головкой, имеющее сплошной стержень для установки в соответствующее отверстие, используется для выравнивания	5315		A212A0	PIN, STRAIGHT, HEADED	A headed, cylindrically-shaped item having a solid shank for fitting into corresponding holes, used for aligning or fastening. It may have welding projections.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или крепления. Изделие может иметь рельеф под сварку. Может иметь отверстия, просверленные перпендикулярно осевой средней линии. Не включает ШТИФТ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ					It also may contain holes drilled perpendicular to axial centerline. Excludes PIN, ECCENTRIC	
02386	ШТИФТ С НАСЕЧКОЙ	Изделие без головки различных форм, обычно цилиндрическое, имеет круговые или продольные насечки. Длина не должна превышать 12 дюймов (304 мм). Не включает СТЕРЖЕНЬ РИФЛЕННЫЙ БЕЗ ГОЛОВКИ; ВАЛ и ШТИФТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОЙ РЕССОРЫ	5315		A212A0	PIN, GROOVED, HEADLESS	A headless item of various shapes, usually cylindrical, having either circular or longitudinal groove(s). Its length must not exceed 12 inches (304 MM). Excludes ROD, GROOVED, HEADLESS; SHAFT (as modified); and PIN, VEHICULAR LEAF SPRING SHACKLE	1974091
02387	ШТИФТ СТОПОРНЫЙ	Крепежное изделие, изготовленное из упругого проката и имеющее форму, сходную с буквой U, один конец которого прямой частью вставляется в отверстие, другой конец может иметь один или более изгибов вдоль своей длины. Изделие предназначено, чтобы удерживаться на месте за счет своих пружинных свойств. Смотри также ЗАЖИМ СТОПОРНЫЙ и КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ	5315		A212A0	PIN, LOCK	A fastening device formed from resilient wire stock into a shape resembling the letter "U", of which at least one of the prongs is straight for insertion into a hole; the other prong may have one or more curvatures along its length. It is designed to hold itself in place by its inherent spring action. See also CLIP, RETAINING and RING, RETAINING.	1974091
02388	ШТИФТ ФИКСИРУЮЩИЙ	Крепежное изделие из проволоки с разводкой на одном конце, один конец удлинен, другой имеет форму крючка, который удерживает и фиксирует удлиненный конец на месте	5315		A212A0	PIN, RETAINING	A preformed wire fastening device bent to form a spring at one end, one prong being extended, the other being bent to form a hook to hold the extended prong in place	1974091
02389	ШТИФТ ПРУЖИННЫЙ	Цилиндрическое изделие, предназначенное для того, чтобы обеспечить пружинное противодействие от отверстия в стене, когда требуется	5315		A212A0	PIN, SPRING	A tubular item, so formed as to provide a spring action against the inside wall of a hole when driven into abutting pieces to position and hold them in place	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зафиксировать позицию предмета и удерживать его на месте						
02390	ШТИФТ ПРЯМОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ	Прямолинейное цилиндрическое изделие без головки, имеющее прямое гладкое твердое тело, с отверстием или без просверленного отверстия (отверстий). Изделие имеет внешний диаметр, равный длине или немного меньше, чем длина. Длина не должна превысить двенадцать дюймов (304 мм); для изделий, длина которых превышает двенадцать дюймов (304 мм), смотри СТЕРЖЕНЬ ПРЯМОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ. Изделие используется для выравнивания, передачи крутящего момента и/или проталкивания при сборке в соответствующее отверстие другого изделия. Смотри также ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С РЕЗЬБОЙ	5315		A212A0	PIN, STRAIGHT, HEADLESS	A headless, cylindrically-shaped item having a straight, smooth, solid body, with or without a drilled hole(s). It has an outside diameter equal to or less than its length. Its length must not exceed twelve inches (304 MM); for items whose length exceeds twelve inches (304 MM); see ROD, STRAIGHT, HEADLESS. It is used for aligning or transfer of torque and/or thrust, by fitting into corresponding holes of another item. See also PIN, STRAIGHT, THREADED	1974091
02391	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ	Конусное, не имеющее резьбы изделие, металлическое или неметаллическое, зауженное по всей длине, используемое для первоначального позиционирования и удержания двух или более сопрягаемых деталей на одной линии	5315		A212A0	PIN, TAPERED, PLAIN	A cone-shaped, unthreaded, metallic or nonmetallic item, tapered through its entire length, primarily used to position and hold two or more mating parts in alignment	1974091
03907	ШТИФТ С ПОВОРОТНЫМ СТОПОРОМ С УШКОМ		5315		A212A0	PIN, TOGGLE, EYE COLLAR		1974091
05444	ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С РЕЗЬБОЙ	Коническое изделие без головки, имеющее резьбу на любом из концов. Оно предназначено для выравнивания и соединения сопряженных конических отверстий изделий	5315		A212A0	PIN, TAPERED, THREADED	A cone-shaped headless item, having a threaded portion at either end. It is used for aligning, fastening, and the like by fitting into a corresponding taper reamed hole	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08323	ШТИФТ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ	Крепежное изделие с головкой, имеющее цельное цилиндрическое или трубчатое тело со стопорным шаром или штифтоподобной защелкой. Защелка может принимать заданную позицию и активизироваться за счет пружины, эластичного материала или плунжера. Плунжер может приводиться в движение большим пальцем, кулачком или другими средствами. Может быть оснащено вытяжным кольцом, вытяжкой и/или стопорным кольцом или крючкообразным захватом	5315		A212A0	PIN, QUICK RELEASE	A headed fastening device having a solid cylindrical or tubular body with retaining ball or pinlike detent(s). The detent(s) is/are positioned and actuated by means of a spring, elastomer or plunger. Plunger may be operated by thumb, cam or other means. May be furnished with a pull ring, pull and/or lock ring, attaching ring or hook	1974091
11437	ШТИФТ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПЛАТЫ	Небольшой отрезок тонкой проволоки, заостренный на одном конце, другой заканчивается двойным контуром для обеспечения удерживающих действий, когда плата или аналогичный объект находится между двойным контуром	5315		A212A0	PIN, CARD HOLDING	A small, thin piece of wire, pointed at one end, the other end terminating in a double loop to provide a holding action when a card or similar object is inserted between the doubled loop	1974091
13427	ЗАКРЕПА С РИФЛЕНИЯМИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ДРЕВЕСИНЫ	Металлическое изделие, обычно прямоугольной формы, имеющее параллельные либо расходящиеся рифления. Предназначено для вбивания в соединяемую древесину для того, чтобы сделать соединение прочным и плотным. Один конец крепежного изделия заострен и может быть либо гладким, либо нарезанным в виде зубьев пилы. Изделие может поставляться общей массой в виде ленты, пригодной для разрезания на требуемые стандартные или специальные куски	5315		A03100	FASTENER, CORRUGATED, WOOD JOINT	A metal item, usually rectangular-shaped, and having either parallel or divergent corrugations; it is designed to be driven into wood joints for the purpose of making them strong and tight. One edge of the fastener is sharpened and may be either plain or cut to resemble saw teeth. The item may be supplied in bulk, ribbonlike form suitable for cutting into standard or special lengths as required	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13599	НАБОР ШПЛИНТОВ	Набор шплинтов различных типов и/или размеров	5315		A23800	COTTER PIN ASSORTMENT	An assortment of PIN, COTTER of various types and/or sizes	1974091
16380	НАБОР СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК	Группа СЕГМЕНТНЫХ ШПОНОК различных размеров	5315		A23800	WOODRUFF KEY ASSORTMENT	A group of various sizes of KEY, WOODRUFF	1974091
16421	НАБОР ШТИФТОВ КОНИЧЕСКИХ	Группа ШТИФТОВ КОНИЧЕСКИХ различных размеров	5315		A23800	TAPERED PIN ASSORTMENT, PLAIN	A group of various sizes of PIN, TAPERED, PLAIN	1974091
16494	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С РЕЗЬБОЙ	Цилиндрическое изделие без головки, имеющее наружную резьбу только на одном конце. Нарезанная и гладкая части имеют один номинальный диаметр. Включает изделия, имеющие отверстия для шпильки на одном либо обоих концах. Длина не должна превышать 12 дюймов (304 мм). Изделие может иметь выемки. Смотри также ШТИФТ ПРЯМОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ. Не включает ШПИЛЬКУ ПРИВАРНУЮ и ВИНТ УСТАНОВОЧНЫЙ	5315		A212A0	PIN, STRAIGHT, THREADED	A headless, cylindrically-shaped item, having external threads at one end only. The threaded and plain portions are of one nominal diameter. Includes items having cotter pin hole(s) on either one or both ends. Its length must not exceed 12 inches (304 MM). It may have a recess drive feature. See also PIN, STRAIGHT, HEADLESS. Excludes STUD, WELDING; and SETSCREW	1974091
16563	ШТИФТ СТУПЕНЧАТЫЙ С ГОЛОВКОЙ	Цилиндрическое изделие с головкой, имеет цельный ступенчатый стержень двух или более различных диаметров под головкой и на головке. Не включает ШТИФТ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ	5315		A212A0	PIN, SHOULDER, HEADED	A cylindrically-shaped headed item, having a solid shank in steps of two or more different diameters under and in addition to the head. Excludes PIN, ECCENTRIC	1974091
16749	ШТИФТ СТУПЕНЧАТЫЙ БЕЗ ГОЛОВКИ	Цилиндрическое изделие без головки, имеющее хвостовики на одном или обоих концах Изделие используется для выравнивания, крепления или передачи вращающего момента и/или проталкивания при сборке в соответствующее отверстие другого изделия. Может иметь резьбу на одном конце	5315		A212A0	PIN, SHOULDER, HEADLESS	A cylindrically-shaped headless item, having a shank at one or both ends. It is used for aligning, fastening, or transfer of torque and/or thrust by fitting into corresponding holes of another item. It may be threaded on one end	1974091
19979	ШТИФТ ПУСТОТЕЛЫЙ	Цилиндрическое изделие без	5315		A212A0	PIN, HOLLOW	A cylindrically-shaped headless	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		головки, имеющее прямолинейное гладкое тело и отверстие вдоль центральной оси. Длина не должна превышать пять размеров диаметра или 12 дюймов (304 мм), но никак не больше. Не включает ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ и ПАЛЕЦ ПОРШНЕВОЙ					item, having a straight smooth body and a hole through the longitudinal center. Its length must not exceed five times its diameter or 12 inches (304 mm), whichever is greater. Excludes BEARING, SLEEVE; and PIN, PISTON	
20602	ШТИФТ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	Изделие специально предназначено для прикрепления стали, древесины или композитных материалов к бетону, кладке или стали, усилием, развиваемым ударом МОЛОТКА вручную	5315		A212A0	PIN, DRIVE, GUIDED	An item specifically designed to fasten steel, wood or composition material to concrete, masonry, or steel, with power provided by the blow of a HAMMER, HAND, while the item is in a hand-held guide	1974091
20603	ШТИФТ, ПРИВОДИМЫЙ В ДВИЖЕНИЕ ПИРОПАТРОНОМ	Для США смотри ШТИФТ, ЗАБИВАЕМЫЙ ЗА СЧЕТ МОЩНОГО СИЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ, INC 42304, FIIG A212A, Appl Key AG. Изделие специально разработано, чтобы прикреплять сталь, древесину или композитные материалы к бетону, кладке или стали с усилием, развиваемым специальным патроноподобным устройством. Исключает изделия, имеющие активизирующее вещество (порох) как неотъемлемую часть штыря	5315		A212A0	PIN, DRIVE, POWDER ACTUATED	For USA use see PIN, DRIVE, POWER ACTUATED, INC 42304, FIIG A212A, Appl Key AG. An item specifically designed to fasten steel, wood or composition material to concrete, masonry or steel, by power provided by a separate cartridge-like unit. Excludes items having the actuating media (powder) as an integral part of the pin	1989286
21967	ШТИФТ ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ	Цилиндрическое изделие с головкой из металла, имеющее стержень и/или буртик, смещенные от геометрического центра головки. Если изделие с буртиками, часть стержня и/или буртик могут быть концентрическими с головкой	5315		A212A0	PIN, ECCENTRIC	A headed, cylindrically-shaped metal item having a shank and/or shoulder offset from the geometric center of the head. If shouldered, a portion of the shank and/or shoulder may be concentric with the head.	1974091
22810	ШТИФТ С ПОВОРОТНЫМ	Цилиндрическое изделие с головкой, имеет цельный	5315		A212A0	PIN, TOGGLE, HEADED	A headed cylindrically shaped item, having a solid unthreaded	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТОПОРОМ И ГОЛОВКОЙ	ненарезанный стержень с поворотным стопором, который держит изделие в заданном положении, когда расположен перпендикулярно к стержню. Изделие используется для крепления и/или, выравнивания предметов. Головка может включать такие зажимные приспособления как затяжное кольцо, ручной зажим и т. п. Смотри также ШТИФТ С ПОВОРОТНЫМ СТОПОРОМ С КОЛЬЦОМ					shank with a toggle action retainer, which holds the item in position when perpendicular to the shank. It is used for fastening and/or aligning purposes. The head may include gripping features such as a pull ring, integral hand grip or the like. See also PIN, TOGGLE, EYE COLLAR	
29631	ГВОЗДЬ	Заостренное крепежное изделие с головкой, предназначенное для забивания. Изделие имеет круглый, квадратный или прямоугольный стержень длиной обычно более 1 дюйма (25.4 мм). Включает большие гвозди, обычно именуемые костылями, и гвозди с полукруглой головкой, обычно именуемые половыми или отделочными гвоздями	5315		A04300	NAIL	A headed and pointed fastening device designed for impact insertion. It has a round, square, or rectangular shank usually over 1 inch (25.4 mm) in length. Includes large nails commonly referred to as "spikes" and cupped head nails commonly referred to as "brads" or "finishing nails"	1974091
29633	ГВОЗДЬ КОРОТКИЙ С ШИРОКОЙ ШЛЯПКОЙ	Короткое остроконечное крепежное изделие, имеющее плоскую или овальную головку и обрезанный стержень длиной обычно менее 1 дюйма (25.4 мм)	5315		A04300	TACK	A short, sharp-pointed fastening device having a flat or oval head and a cut shank usually less than 1 inch (25.4 mm) in length	1974091
31471	ШТИФТ СТОПОРНЫЙ С ФИКСАТОРОМ	Ненарезанный изделие, изготовленное из неупругого круглого металлического проката, в форме буквы U, у которого по крайней мере одна из ветвей имеет удерживающий фиксатор, который фиксирует изделие в определенном положении на другом предмете. Не включает ШТИФТ СТОПОРНЫЙ и ШТИФТ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ	5315		A23900	PIN, LOCK, DETENT	An unthreaded device formed from non-resilient round metallic stock into a shape resembling the letter "U" of which at least one of the arms has a detent for retaining that arm in a fixed position to another item. Excludes PIN, LOCK and PIN, QUICK RELEASE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33037	ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РИФЛЕННЫЙ	Цилиндрическое прямое цельное изделие без головки с отверстием или без него. Имеет прямое или ромбообразное рифление. Длина не должна превышать 12 дюймов (304 мм). Изделие используется для выравнивания, передачи крутящего момента и/или проталкивания путем установки в соответствующие отверстия другого изделия	5315		A212A0	PIN, STRAIGHT, KNURLED	A headless, cylindrically-shaped, straight, solid item with or without a drilled hole(s). It has a straight or diamond knurl. Its length must not exceed 12 inches (304 MM). It is used for aligning or transfer of torque and/or thrust, by fitting into corresponding holes of another item	1979145
35796	ШТИФТ С РАЗДВИЖНОЙ ЦАНГОЙ	Быстродействующее скрепляющее и выравнивающее устройство с кулачковой ручкой и сплошным внутренним штоком, окруженным наружными и внутренними втулками. Приведенная в действие ручка оказывает расширяющее или сокращающее действие. Изделие может быть оснащено присоединенным штоком, блокирующей кулачковой ручкой, спусковым шнуром или стопорным кольцом	5315		A212A0	PIN, EXPANDING GRIP	A quick-acting fastening and aligning device with a cam handle and a solid, inner pin surrounded by male and female bushings. Actuation of the handle creates an expanding or contracting action. It may be furnished with captive pin, locking cam handle, lanyard or lock ring	1983224
40005	ЧЕКА СПЛОШНАЯ	В США не применяется. Цельное металлическое изделие, имеет цилиндрический хвостовик и резьбовую часть меньшего диаметра на одном конце. Резьбовая часть должна быть смещена по отношению к осевой линии. У изделия, возможно, есть площадка, которая заостряется к нарезанной части. Не включает ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С РЕЗЬБОЙ	5315		A212A0	PIN, COTTER, SOLID	(All Except USA) A solid, metallic item, having a cylindrically shaped shank with a threaded portion of a smaller diameter at one end. The threaded portion must be offset to the longitudinal center-line. It may have a flat which tapers towards the threaded portion. Excludes PIN, TAPERED, THREADED	1979145
40006	ШПЛИНТ РАСЩЕПЛЯЕМЫЙ	В США не применяется. INC 40006 отменен и заменен на INC 02381, FIIG A212A0, APP-KEY AE, ON	5315		A212A0	PIN, COTTER, SPLIT	INC 40006 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 02381, FIIG A212A0, APP-KEY AE ,ON 070706 ~(All	2006188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		070706					Except USA)	
42304	ШТИФТ, ЗАБИВАЕМЫЙ ЗА СЧЕТ МОЩНОГО СИЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	Изделие предназначено для крепления металла, древесины, композитных материалов к бетону, кладке, металлу и древесине за счет мощности патрона, сжатого газа, пневматики и/или гидравлики. Исключает изделия, которые имеют активирующее устройство, являющееся неотъемлемой частью штифта	5315		A212A0	PIN, DRIVE, POWER ACTUATED	An item designed to fasten metal, wood, composition material and the like to concrete, masonry, metal, and wood, with power provided from a cartridge (powder), compressed gas, pneumatic and/or hydraulic power. Excludes items that have the actuating media as an integral part of the pin.	1989286
46394	НАБОР ШТИФТОВ ПРУЖИННЫХ	Набор из нескольких ШТИФТОВ ПРУЖИННЫХ различных размеров	5315		A23800	PIN SET, SPRING	A collection of several PIN, SPRING of different sizes	1990285
66988	НАБОР ШТИФТОВ ПРЯМЫХ БЕЗ ГОЛОВКИ	Набор из двух или более ШТИФТОВ ПРЯМЫХ БЕЗ ГОЛОВКИ различных размеров	5315		A23800	PIN SET, STRAIGHT, HEADLESS	A collection of two or more PIN, STRAIGHT, HEADLESS of different sizes	2002211
29632	СКОБА	П-образное крепежное изделие с заостренными концами	5315, 6515		A04300	STAPLE	A U-shaped fastening device with pointed ends	1974091
00861	ЗАКЛЕПКА СПЛОШНАЯ	Крепежное изделие с головкой, имеющее гладкий сплошной стержень, предназначенный для расклепывания конца стержня после вставления в отверстия соединяемых деталей	5320		A040A0	RIVET, SOLID	A headed fastening device having a smooth solid shank designed to have the shank end upset after insertion	1974091
00862	ЗАКЛЕПКА РАЗВОДНАЯ	Крепежное изделие с головкой, имеющее гладкий стержень, который разделен, разрезан или разветвлен, и предназначено для расширения или загибания ветвей после вставки в отверстия соединяемых деталей	5320		A040A0	RIVET, SPLIT	A headed fastening device having a smooth shank which is split, slotted or forked and designed to be spread or crimped back after insertion	1974091
00863	ЗАКЛЕПКА ПУСТОТЕЛАЯ	Крепежное изделие с головкой, имеющее гладкий стержень, который является пустотелым или имеет полость на своем конце, и предназначено, чтобы обеспечить соединение за счет развальцовки	5320		A040A0	RIVET, TUBULAR	A headed fastening device having a smooth shank which is hollow or having a cavity at its end and designed to have the shank clinched after insertion	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стержня после вставки в отверстие						
00864	ЗАКЛЕПКА СЛЕПАЯ	Изделие состоит из двух или более следующих элементов: стержня, расклепываемого тела, рукава, вальцовки, болта и кольцеобразного выступа. Крепежное изделие с головкой и стержнем предназначено для развальцовывания посредством специального (или обыкновенного) стержня, оправки или болта и приспособлений для вальцовки. Изделие предназначено для монтажа и развальцовки только с одной стороны. Не включает ГАЙКУ СЛЕПОЙ СБОРКИ	5320		A040A0	RIVET, BLIND	An item consisting of two or more of the following components: stem, rivet body, sleeve, expander, bolt, and collar. It is a headed fastening device with the shank designed to be expanded by means of a separate or integral stem or mandrel, or bolt and expander. It is designed to be installed or expanded from one side only. Excludes NUT, BLIND ASSEMBLY	1974091
02383	ШТИФТ-ЗАКЛЕПКА С КАНАВКОЙ	INC 02383 отменен и заменен на INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY, 020703. Металлическое изделие цилиндрическим стержнем, имеющее головку на одном конце и кольцевую канавку на противоположном конце, или несколько канавок вдоль длины стержня. Канавки используются, чтобы вставлять шайбу или втулку, которые устанавливаются посредством клепочного перфоратора или клепочной машины. Стержень с канавками может развальцовываться за шайбой или втулкой, выполняя то же крепежное действие, как и расклепанная часть стандартной заклепки. Исключает ШТИФТ РИФЛЕННЫЙ С ГОЛОВКОЙ	5320		A040A0	PIN-RIVET, GROOVED	INC 02383 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY ,ON 020703 ~A metallic item, headed at one end, with a cylindrically shaped shank having a circumferential groove near the opposite end, or a series of grooves along its length. The grooves are used to engage a collar or sleeve which is installed by means of a rivet gun or riveting machine. The grooved shank may extend beyond the collar or sleeve, performing the same holding action as the clinched portion of a conventional rivet. Excludes PIN, GROOVED, HEADED	2003038
09731	КОЛПАЧОК ЗАКЛЕПКИ	Закрывающее устройство предназначено для установки на конец разводного или полого	5320		A040A0	CAP, RIVET	A closure designed to fit over the end of a split or tubular rivet shank and into which the shank	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стержня заклепки, который загибается при сборке. Изделие обеспечивает большую прочность и улучшает внешний вид расклепанного конца. Колпачок может иметь рифленый стержень и голову с днищем, имеющим углублением для установки на головку пустотелой заклепки. Изделие предназначено, чтобы запрессовываться или вставляться в голову пустотелой заклепки, когда требуется закрытая сборка					end is crimped in assembly. It provides greater strength and gives the appearance of a solid rivet at the clinched end. The closure may have a knurled shank and a head with its bottom recessed to fit over a hollow rivet head. It is designed to be pressed or driven through the head of a hollow rivet when a closed assembly is required	
13615	НАБОР ЗАКЛЕПОК	Различного размера заклепки одного специфического типа, собранные вместе в одной упаковке	5320		A23800	RIVET ASSORTMENT	Various size rivets of one specific type, grouped together in a single package	1974091
20522	ШТИФТ-ЗАКЛЕПКА С КАНАВКАМИ НА ДВУХ КОНЦАХ	INC 20522 отменен и заменен на INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY, 020703. Металлическое изделие цилиндрической формы, имеет круговые канавки около обоих концов. Канавки используются для зацепления шайбы или втулки, которые устанавливаются посредством клепального пистолета или клепальной машины. Стержень с канавками может расширяться за шайбой или втулкой, выполняя то же удерживающее действие, как захватывающая часть стандартной заклепки. Не включает ШТИФТ С НАСЕЧКОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ и ШТИФТ-ЗАКЛЕПКУ С КАНАВКОЙ	5320		A040A0	PIN-RIVET, DOWEL	INC 20522 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY ,ON 020703 ~A metallic item, cylindrically shaped, having circumferential grooves near both ends. The grooves are used to engage a collar or sleeve which is installed by means of a rivet gun or riveting machine. The grooved shank may extend beyond the collar or sleeve, performing the same holding action as the clinched portion of a conventional rivet. Excludes PIN, GROOVED, HEADLESS and PIN-RIVET, GROOVED	2003038
29343	ШТИФТ-ЗАКЛЕПКА С РЕЗЬБОЙ	INC 29343 отменен и заменен на INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY, 020703. Металлическое или неметаллическое изделие с	5320		A040A0	PIN-RIVET, THREADED	INC 29343 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY ,ON 020703 ~A	2003038

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прямым или коническим круглым сечением, с головкой на одном конце и резьбой на другом конце. Резьба используются, чтобы войти в контакт с резьбовой шайбой или втулкой. Нижняя часть стержня может иметь шестигранное гнездо, в которое вставляется инструмент. Стержень может расклепываться за шайбой или втулкой, выполняя то же удерживающее действия, как расклепанная часть стандартной заклепки. Не включает ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С РЕЗЬБОЙ					metallic or nonmetallic item straight or tapered of circular cross-section, headed at one end and threaded at the other end. The threads are used to engage a threaded collar or sleeve. The bottom of the shank may have a hexagon socket which accommodates an installation tool. The shank may extend beyond the collar or sleeve performing the same holding action as the clinched portion of a conventional rivet. Excludes PIN, TAPERED, THREADED	
29344	ВТУЛКА ШТИФТ-ЗАКЛЕПКИ С РЕЗЬБОЙ	INC 29344 отменен и заменен на INC 67166, FIIG A528U0, APP-KEY, 020703. Втулка с внутренней резьбой, предназначена для соединения со ШТИФТ-ЗАКЛЕПКОЙ С РЕЗЬБОЙ. Изделие может включить внешнее устройство для завертывания, которое стопорится при достижении определенной степени затяжки. Не включает КОЛЬЦО ШТИФТ-ЗАКЛЕПКИ С КАНАВКОЙ и ГАЙКУ СО СЛЕПОЙ ЗАКЛЕПКОЙ	5320		A040A0	COLLAR, PIN-RIVET, THREADED	INC 29344 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67166, FIIG A528U0, APP-KEY ,ON 020703 ~An internally threaded sleeve, designed to mate with a PIN-RIVET, THREADED. It may include an external wrenching facility which breaks off at a predetermined torque. Excludes COLLAR, GROOVED PIN-RIVET, and NUT, BLIND RIVET	2003038
31451	КОЛЬЦО ШТИФТ-ЗАКЛЕПКИ С КАНАВКОЙ	INC 31451 отменен и заменен на INC 67166, FIIG A528U0, APP-KEY, 02.07.03. Кольцо из мягкого металла для установки в блокировочные канавки ШТИФТ-ЗАКЛЕПКИ С КАНАВКОЙ или ШТИФТ-ЗАКЛЕПКИ С КАНАВКАМИ НА ДВУХ КОНЦАХ, формируя таким образом головку	5320		A040A0	COLLAR, GROOVED PIN-RIVET	INC 31451 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67166, FIIG A528U0, APP-KEY ,ON 020703 ~A sleeve of soft metal for swaging into the locking groove(s) of a PIN-RIVET, GROOVED or a PIN-RIVET, DOWEL thus forming a head	2003038
33118	ЗАКЛЕПКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ	В США не применяется. Металлическое или	5320		A040A0	RIVET, STRAIGHT, HEADLESS	(All Except USA) A metallic or nonmetallic headless item of	1979047

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЕЗ ГОЛОВКИ	неметаллическое изделие без головки, цилиндрической формы, предназначено для развальцовки на обоих концах после вставки в просверленное отверстие. Концы могут иметь углубления в виде просверленного отверстия для удобства развальцовки. Не включает ЗАКЛЕПКУ ПУСТОТЕЛУЮ; ЗАКЛЕПКУ СПЛОШНУЮ и ШТИФТ ПРЯМОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ					cylindrical shape, designed to be flared on both ends after insertion into a drilled hole. The ends can have pocket drilled holes to facilitate the flaring operation. Excludes RIVET, TUBULAR; RIVET SOLID; and PIN, STRAIGHT, HEADLESS	
51320	КОМПЛЕКТ ШТИФТ-ЗАКЛЕПКИ С КАНАВКАМИ НА ДВУХ КОНЦАХ	INC 51320 отменен и заменен на INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY, 020703. Сборка состоит из штырьковой заклепки и блокирующего кольца или втулки. Металлическое изделие цилиндрической формы, имеет круговые бороздки около обоих концов. Бороздки используются для зацепления кольца или втулки, которые устанавливаются посредством клепального пистолета или клепальной машины. Стержень с бороздками может расширяться за кольцом или втулкой, выполняя то же удерживающее действие, как захватывающая часть стандартной заклепки. Блокировочное кольцо или втулка предназначено для соединения со стержнем штырьковой заклепки. Стержень может включать внешнее устройство для завертывания, которое отламывается при приложении определенного крутящего момента. Исключает ШТИФТ-ЗАКЛЕПКУ С КАНАВКАМИ НА ДВУХ КОНЦАХ; ШТИФТ-	5320		A040A0	PIN-RIVET ASSEMBLY, DOWEL	INC 51320 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY ,ON 020703 ~An assembly consisting of the pin-rivet and locking collar or sleeve. A metallic item, cylindrically shaped, having circumferential grooves near both ends. The grooves engage the locking collars or sleeves which are installed by means of a rivet gun or riveting machine. The grooved shank may extend beyond the locking collar or sleeve performing the same holding action as the clinched portion of a conventional rivet. The locking collar or sleeve are designed to mate with the dowel pin-rivet. The shank may include a external wrenching facility which breaks off a predetermined applied torque. Excludes PIN-RIVET, DOWEL; PIN-RIVET, GROOVED, and PIN, GROOVED, HEADLESS	2003038

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАКЛЕПКУ С КАНАВКОЙ и ШТИФТ С НАСЕЧКОЙ						
51321	ШТИФТ-ЗАКЛЕПКА С КАНАВКОЙ В СБОРЕ	INC 51321 отменен и заменен на INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY, ON 020703. Сборка состоит из штырьковой заклепки и блокирующего кольца или втулки. Металлическое изделие цилиндрической формы с головкой в одном конце и кольцеобразной бороздкой около конца стержня или серии кольцеобразных бороздок вдоль длины стержня. Бороздки используются для зацепления кольца или втулки, которые устанавливаются посредством клепального пистолета или клепальной машины. Стержень с бороздками может расширяться за кольцом или втулкой, выполняя то же удерживающее действия, как и захватывающая часть стандартной заклепки. Блокировка кольца или втулки предназначена для соединения со штифтом заклепки. Стержень может включить внешнее устройство для завертывания, которое отламывается при приложении определенного крутящего момента. Не включает ШТИФТ-ЗАКЛЕПКУ С КАНАВКОЙ и ШТИФТ С НАСЕЧКОЙ	5320		A040A0	PIN-RIVET ASSEMBLY, GROOVED	INC 51321 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY ,ON 020703 ~An assembly consisting of the pin-rivet and locking collar or sleeve. A metallic item, cylindrically shaped, headed at one end and having a circumferential groove near the shank bottom or a series of circumferential grooves along the shank length. The grooves engage the locking collar or sleeve which is installed by means of a rivet gun or riveting machine. The grooved shank may extend beyond the locking collar or sleeve performing the same holding action as the clinched portion of a conventional rivet. The locking collar or sleeve are designed to mate with the dowel pin-rivet. The shank may include a external wrenching facility which breaks off a predetermined applied torque. Excludes PIN-RIVET, GROOVED and PIN, GROOVED	2003038
51322	ШТИФТ-ЗАКЛЕПКА С РЕЗЬБОЙ В СБОРЕ	INC 51322 отменен и заменен на INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY, 020703. Сборка состоит из штырьковой заклепки и блокирующей шайбы или втулки. Металлическое или неметаллическое изделие прямой или конической цилиндрической	5320		A040A0	PIN-RIVET ASSEMBLY, THREADED	INC 51322 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67165, FIIG A528U0, APP-KEY ,ON 020703 ~An assembly consisting of the pin-rivet and locking collar or sleeve. A metallic or nonmetallic item, straight or	2003038

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		формы, имеющее головку на одном конце и резьбу на другом конце. На резьбу накручивается блокировочная шайба или втулка. Нижняя часть стержня может иметь шестигранное гнездо для установки инструмента. Стержень с бороздками может расширяться за шайбой или втулкой, выполняя то же удерживающее действия, как захватывающая часть стандартной заклепки. Блокировка шайбы или втулки предназначены для соединения со штифтом заклепки. Стержень может включить внешнее устройство для завертывания, которое отламывается при приложении определенного крутящего момента. Не включает ШТИФТ-ЗАКЛЕПКУ С РЕЗЬБОЙ; ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С РЕЗЬБОЙ и ШТИФТ КОНИЧЕСКИЙ С РЕЗЬБОЙ					tapered cylindrical shape, headed at one end threaded on the other end. The threads engage the locking collar or sleeve. The bottom of the shank may have a hexagon socket which accommodates an installation tool. The shank may extend beyond the locking collar or sleeve performing the same holding action as the clinched portion of a conventional rivet. The locking collar or sleeve are designed to mate with the dowel pin-rivet. The shank may include a external wrenching facility which breaks off a predetermined applied torque. Excludes PIN-RIVET, THREADED; PIN, STRAIGHT, THREADED and PIN, TAPERED, THREADED.	
62412	ЗАКЛЕПКА ПРЕССОВАЯ	Состоящее из двух частей крепежное устройство, имеющее сплошной конический стержень с головкой, предназначено для установки в полый стержень с головкой. Внутреннее сцепление обеспечивается при соединении двух частей посредством сжатия с обоих концов	5320		A040A0	RIVET, COMPRESSION	A two-piece fastening device consisting of a headed solid tapered shank portion designed to fit into the end of a headed hollow shank portion (cap), which is secured internally after insertion by means of compression at both ends	1974091
67165	ШТИФТ-ЗАКЛЕПКА	Металлическое или неметаллическое изделие с головкой на одном конце и цилиндрическим стержнем, который может быть сплюснен, с канавкой или резьбой. Блокировка шайбы или втулки может выполнять ту же запирающую функцию, что и зажимная часть	5320		A528U0	PIN-RIVET	A metallic or nonmetallic item, headed at one end, with a cylindrically shaped shank which may be tapered, grooved, or threaded. A locking collar or sleeve may be provided to perform the same holding action as the clinching portion of a conventional rivet.	2003038

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стандартной заклепки. Стержень может включить внешнее устройство для завертывания, которое отламывается при приложении определенного крутящего момента					The shank may include an external wrenching facility which breaks off at a predetermined applied torque	
67166	ВТУЛКА ШТИФТ-ЗАКЛЕПКИ	Втулка из мягкого металла, предназначенная для соединения с ШТИФТ-ЗАКЛЕПКОЙ. Изделие может включить внешнее устройство, которое отламывается при приложении определенного крутящего момента, образуя головку	5320		A530G0	COLLAR, PIN-RIVET	A soft metal or nonmetal sleeve, designed to mate with a PIN-RIVET. It may include an external wrenching facility which breaks off at a predetermined torque to form a head	2003038
03537	ЗАМОК С БЛОКИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	Используется на границах соединяемых изделий, известен как «молния»	5325		A05400	FASTENER, SLIDE, INTERLOCKING	Limited to items commonly known as "zipper"	1974091
03539	ПОЛЗУНОК С ЯЗЫЧКОМ ЗАМКА С БЛОКИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	Подвижная часть ЗАМКА С БЛОКИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	5325		A05400	SLIDER AND PULL, INTERLOCKING SLIDE FASTENER	The movable part of a FASTENER, SLIDE, INTERLOCKING	1974091
03541	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЗАМКА С БЛОКИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	Небольшая металлическая деталь, предназначенная для крепления к верху и низу ЗАМКА С БЛОКИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, чтобы удерживать ползунок в пределах замка	5325		A05400	STOP, INTERLOCKING SLIDE FASTENER	A small metallic part designed to be attached at the top or bottom of a FASTENER, SLIDE, INTERLOCKING to keep the slider from leaving the chain	1974091
05457	ПРОУШИНА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Цельнометаллическое изделие, обычно трубчатое, фланцевое на одном конце, другой конец открытый. Изделие обычно используется для обкладки и усиления краев отверстий. Не фланцевый конец предназначен для вставки изделия в отверстие и гофрирования после соединения концов. Исключает КОЛЬЦО УПЛОТНЯЮЩЕЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ и проушины,	5325		A05400	EYELET, METALLIC	A one-piece metal item, usually tubular, flanged at one end, the other end open. It is used primarily for lining and reinforcing the edges of holes. The unflanged end is designed to be inserted through a hole and crimped to form a mating flange. Excludes GROMMET, METALLIC and eyelets which are components of pushbutton, turnbutton and turnlock type	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые являются компонентами скрепляющих устройств кнопочного типа, типа оконных задвижек и типа замков-вертушек					fastners	
06314	КОЛЬЦО ПРОКЛАДОЧНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Металлическое изделие, состоящее из двух частей, одна часть обычно в форме трубы и с фланцем на одном конце, другая часть в форме плоского зубца либо шайбы с выступом, либо в форме стопорного кольца. Изделие обычно используется для обкладки и усиления краев отверстий. Не фланцованный конец предназначен для вставки в отверстие и удерживания на месте за счет обжатия плоской шайбы, шайбы с зубом или стопорного кольца, или путем скрепления зубчатой шайбы и отфланцованного конца. Исключает ПРОУШИНУ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ	5325		A05400	GROMMET, METALLIC	A two-piece metallic item, one piece usually tubular in appearance and flanged at one end, the other piece a plain tooth or spur washer or retaining ring. It is primarily used for lining and reinforcing the edges of holes. The unflanged end is designed to be inserted through a hole and retained in place by being crimped over the plain or tooth washer or retaining ring or by clinching action between the spur washer and the flanged end. Excludes EYELET, METALLIC	1974091
07623	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ	Упругое металлическое изделие, круглой или почти круглой формы, предназначено для вставки во внутреннюю или внешнюю канавку и фиксации на месте за счет своих собственных пружинных свойств. Изделие может иметь внешние зубцы или выступы, предназначенные для установки в отверстие и удерживания там за счет пружинных свойств зубцов, которые зажимаются при вставке в материал. Для изделий, имеющих внутренние зубцы, которые выполняют ту же функцию, смотри ШАЙБА НАЖИМНАЯ. Изделие используется для удержания и/или стопорения детали(ей) в	5325		T252-G	RING, RETAINING	A resilient metal item, circular or nearly circular, which is designed to be inserted into an internal or external groove and retained by its own spring action, or it may have external prongs or projections designed to be inserted into a hole and retained by spring action of the prongs which grip by imbedding into the material. For items having internal prongs which perform the same function, see PUSH ON NUT. It is used to keep and/or lock a part(s) in position, as a ball bearing on a shaft or in a housing. See also CLIP, RETAINING and PIN, LOCK. Excludes RING,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		определенном положении, например, шарика подшипника в корпусе. Смотри также ЗАЖИМ СТОПОРНЫЙ и ШТИФТ СТОПОРНЫЙ. Исключает КОЛЬЦО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КРУГЛОЕ					CONNECTING, ROUND	
07877	ОПОРА ЗАЩЕЛКИ ЗАМКА	Деталь из формованной латуни или стали, которая располагается между углублениями двойного кожаного кармана, чтобы удерживать охватывающую часть защелкивающегося закрывающего устройства	5325		A05400	SUPPORT, SNAP FASTENER	A piece of formed metal, either brass or steel, which is attached between the pockets of a leather double pocket magazine to support the male portion of a snap fastener closing device	1974091
09191	КОЛЬЦО УПЛОТНЯЮЩЕЕ РЕЗИНОВОЕ	Этот прежде удаленный INC был восстановлен для файлового обслуживания	5325		A05400	GROMMET, RUBBER	All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994130
11444	ВСТАВКА С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ	Цилиндрическое изделие, которое может иметь приспособления для заворачивания или вбивания и/или плечики. Изделие предназначено для вставки в просверленное или предварительно нарезанное отверстие, для вбивания или впрессовывания в мягкий материал с целью уменьшения диаметра просверленного отверстия; для обеспечения резьбовой нарезки; увеличения прочности и/или для предотвращения демонтажа. Изделие может быть следующим: (1) цельным, с фланцем или без фланца, изделие с внутренней резьбой, которое может иметь внешнюю резьбу, и/или зубцы вокруг периферийного буртика, предназначенные для зацепления за зубчатое стопорное кольцо, которое не является частью	5325		A03100	INSERT, SCREW THREAD	A cylindrical item which may have wrenching and/or driving facilities and/or shoulders. It is designed to be inserted in a drilled or a pretapped hole, or molded or pressed into soft material to reduce the size of a tapped hole; to provide threads; to add strength, and/or to prevent stripping. It is one of the following: (1) a one-piece, flanged or unflanged, internally threaded item which may have external threads, and/or serrations around the periphery of the collar, designed to engage a serrated lock ring which is not included with the item; (2) a one-piece precision coiled wire; (3) a two-piece item consisting of an internally threaded cylinder and a mating externally threaded part; or (4)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия; (2) цельная деталь из проволоки, свернутая в спираль; (3) изделие, состоящее из двух частей, одна - внутренне нарезанный цилиндр, вторая - сопряженная внешне нарезанная часть; или (4) цельное внутренне нарезанное изделие с коническим профилем и/или рифленой поверхностью и/или с ребром. Внутренняя резьба изделия может иметь стопорные характеристики. Исключает изделия, имеющие втулку в своем торце, которая может расклепываться или разгибаться. Исключает ВТУЛКА С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ; ГАЙКА РИФЛЕНАЯ; ГАЙКА КРУГЛАЯ; ГАЙКА ЗАБОРТОВЫВАЮЩАЯ и ГАЙКА САМОСТОПОРЯЩАЯ, ФИКСИРУЕМАЯ РАЗВАЛЬЦОВКОЙ. Смотри также ГАЙКА С ФЛАНЦЕМ					a one-piece internally threaded item whose outside diameter is tapered and/or knurled and/or with fin(s). The internal thread of the item may have a locking feature. Excludes items having a sleeve on its underportion which can be clinched or crimped. Excludes BUSHING, MACHINE THREAD; NUT, PLAIN, KNURLED; NUT, PLAIN, ROUND; NUT, PLAIN, CLINCH and NUT, SELF-LOCKING, CLINCH. See also NUT, PLAIN, PLATE	
14536	НАБОР КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ШТОР	Набор различных типов крепежных деталей для штор. Изделие должно включать инструменты для крепления	5325		A23800	CURTAIN FASTENER KIT	An assortment of various types of curtain fastener parts. It may include attaching tools	1974091
16438	КОЛЬЦО УПЛОТНЯЮЩЕЕ ПЛАСТИКОВОЕ	В США не применяется. Прежде удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5325		A05400	GROMMET, PLASTIC	All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994130
16497	ЗАДВИЖКА ОКОННАЯ	Крепежное устройство овальной формы, верхняя половина которого после вставки в ГНЕЗДО ЗАДВИЖКИ ОКОННОЙ поворачивается и действует как стопор. Изделие должно включать ГНЕЗДО ЗАДВИЖКИ ОКОННОЙ. Может также включить ЗАПОРНУЮ ПЛАСТИНУ ЗАДВИЖКИ ОКОННОЙ. Для	5325		A05400	FASTENER, TURNBUTTON	A fastening device, oval in shape, the top half of which, after having been inserted through a SOCKET, TURNBUTTON FASTENER, must be turned to act as a retainer. It must include a SOCKET, TURNBUTTON FASTENER. May also include a CLINCH PLATE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделий, поставляемых без сопряженного ГНЕЗДА ЗАДВИЖКИ ОКОННОЙ, смотри ШТЫРЬ ЗАДВИЖКИ ОКОННОЙ					TURNBUTTON FASTENER. For items furnished without the mating SOCKET(s), TURNBUTTON FASTENER, see STUD, TURNBUTTON FASTENER	
16498	ШТЫРЬ ЗАДВИЖКИ ОКОННОЙ	Крепежное устройство овальной формы, верхняя половина которого после вставления в ГНЕЗДО ЗАДВИЖКИ ОКОННОЙ поворачивается и обеспечивает стопорение. Может также включить ЗАПОРНУЮ ПЛАСТИНУ ЗАДВИЖКИ ОКОННОЙ. Для изделий с ГНЕЗДОМ ЗАДВИЖКИ ОКОННОЙ смотри ЗАДВИЖКА ОКОННАЯ	5325		A05400	STUD, TURNBUTTON FASTENER	A fastening device, oval in shape, the top half of which, after having been inserted through a SOCKET, TURNBUTTON FASTENER, must be turned to act as a retainer. May include a CLINCH PLATE, TURNBUTTON FASTENER. For items furnished with SOCKET, TURNBUTTON FASTENER see FASTENER, TURNBUTTON	1974091
16550	ШТЫРЬ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ	Деталь ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ, которая предназначена для вставки в ГНЕЗДО ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ. Изделие может быть оснащено ОСНОВАНИЕМ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ или ЗАПОРНОЙ ПЛАСТИНОЙ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ. Не включает ШТЫРЬ ЩЕКОЛДЫ	5325		A05400	STUD, SNAP FASTENER	A component of a FASTENER, SNAP; which is designed for insertion into a SOCKET, SNAP FASTENER. It may be furnished with POST, SNAP FASTENER or CLINCH PLATE, SNAP FASTENER. Excludes STUD, SNAPSLIDE FASTENER	1974091
16556	КОЛПАЧОК ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ	Изделие предназначено для постоянного крепления ГНЕЗДА ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ в материале. Может быть полусферической формы с зубцами на внутренней стороне или иметь полусферическую форму головки с трубчатым стержнем. Смотри также ГНЕЗДО ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ	5325		A05400	CAP, SNAP FASTENER	An item designed to permanently fasten a SOCKET, SNAP FASTENER to a material. It may be either hemispherical in shape with prongs on the underside or have a hemispherical shaped head with a tubular shank. See also SOCKET, SNAP FASTENER	1974091
16557	ПЛАСТИНА ЗАПОРНАЯ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ	Металлическое устройство, предназначенное для постоянного	5325		A05400	CLINCH PLATE, SNAP FASTENER	A metal device designed to permanently fasten a SOCKET,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крепления ГНЕЗДА ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ или ШТЫРЯ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ в материале посредством зубцов или заклепок					SNAP FASTENER or a STUD, SNAP FASTENER to a material by means of prongs or riveting	
16558	ОСНОВАНИЕ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ	Фланцевое металлическое изделие, обычно трубчатое, предназначенное для постоянного крепления ШТЫРЯ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ в материале. Может быть открытым или закрытым на каждом конце. Не включает ПРОУШИНУ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ	5325		A05400	POST, SNAP FASTENER	A flanged metallic item, usually tubular, designed to permanently fasten a STUD, SNAP FASTENER to a material. May be open or closed at either end. Excludes EYELET, METALLIC	1974091
16559	ГНЕЗДО ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ	Деталь ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ, которая предназначена как гнездовая часть для ШТЫРЯ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ. Изделие может поставляться с КОЛПАЧКОМ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ или ЗАПОРНОЙ ПЛАСТИНОЙ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ	5325		A05400	SOCKET, SNAP FASTENER	A component of a FASTENER, SNAP; which is designed as a receptacle for a STUD, SNAP FASTENER. It may be furnished with CAP, SNAP FASTENER or CLINCH PLATE, SNAP FASTENER	1974091
16560	ЗАСТЕЖКА-ЗАЩЕЛКА	Собираемое крепежное изделие, состоящее из ШТЫРЯ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ и ГНЕЗДА ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ. Изделие может иметь один или несколько компонентов, таких как ОСНОВАНИЕ ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ; ЗАПОРНАЯ ПЛАСТИНА ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ и КОЛПАЧОК ЗАСТЕЖКИ-ЗАЩЕЛКИ. Изделие используется как средство крепления крышек, занавесей или аналогичных изделий друг к другу переборок и т.п.	5325		A05400	FASTENER, SNAP	A nonpositive fastening device consisting of a STUD, SNAP FASTENER and a SOCKET, SNAP FASTENER. It may have any one or several of the following components: POST, SNAP FASTENER; CLINCH PLATE, SNAP FASTENER; and CAP, SNAP FASTENER. It is used as a means of attaching cover, curtains, or similar items to each other or to vehicles, hatch coaming, bulkheads and the like	1974091
17527	ЩЕКОЛДА	Механическое устройство, состоящее из задвижки, направляющей задвижки,	5325		A05400	FASTENER, SNAPSLIDE	A mechanical device consisting of a latch, latch guide, post, and washer designed to support	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		основания и шайбы, предназначено для поддержания и фиксации оборудования в нужной позиции. Может включать ШТЫРЬ ЦЕКОЛДЫ					and hold equipment in a fixed position. It may or may not include STUD, SNAPSLIDE FASTENER	
17528	ЗАДВИЖКА ЦЕКОЛДЫ	Изделие, которое является частью ЦЕКОЛДЫ и используется в комплекте с НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЗАДВИЖКИ, и ШТЫРЕМ ЦЕКОЛДЫ. Приводится в движение скользящим движением, обеспечивает стопорение за счет вставления штифта в зубчатые пазы	5325		A05400	LATCH, SNAPSLIDE FASTENER	An item which is a part of FASTENER, SNAPSLIDE and is used in conjunction with a LATCH GUIDE, SNAPSLIDE FASTENER and a STUD, SNAPSLIDE FASTENER. It is operated with a sliding motion and is secured to the stud by means of the spring action of notched rest	1974091
17529	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЗАДВИЖКИ	Изделие, которое является частью ЦЕКОЛДЫ, и используется в комплекте с ЗАДВИЖКОЙ ЦЕКОЛДЫ. Изделие служит средством управления движением задвижки	5325		A05400	LATCH GUIDE, SNAPSLIDE FASTENER	An item which is part of a FASTENER, SNAPSLIDE and is used in conjunction with a LATCH, SNAPSLIDE FASTENER. It serves as a means of controlling the direction and motion of the latch	1974091
17530	ОСНОВАНИЕ ЦЕКОЛДЫ	Изделие, которое является частью ЦЕКОЛДЫ, и используется для крепления и удержания в позиции ЗАДВИЖКИ ЦЕКОЛДЫ и НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЗАДВИЖКИ	5325		A05400	POST, SNAPSLIDE FASTENER	An item which is part of a FASTENER, SNAPSLIDE and is used to fasten and hold in position the LATCH, SNAPSLIDE FASTENER and LATCH GUIDE, SNAPSLIDE FASTENER	1974091
17531	ШТЫРЬ ЦЕКОЛДЫ	Изделие, которое используется вместе с ЦЕКОЛДОЙ. Оно обеспечивает стопорение за счет вставления штыря в пилообразные пазы	5325		A05400	STUD, SNAPSLIDE FASTENER	An item which is used in conjunction with FASTENER, SNAPSLIDE. It secures the latch when mated with the notched rest of the latch	1974091
17638	НАБОР МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УПЛОТНЯЮЩИХ КОЛЕЦ И ИНСТРУМЕНТОВ	Комплект содержит инструменты для установки прокладочных колец и металлические прокладочные кольца	5325		A23800	METALLIC GROMMET AND TOOL KIT	A kit containing grommet inserting tool(s) and metallic grommets	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17968	ГНЕЗДО КНОПОЧНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Металлическое устройство, представляющее собой гнездовую часть для ШТЫРЯ КНОПОЧНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Может включать запорную пластину	5325		A05400	SOCKET, PUSH BUTTON FASTENER	A metal device designed to function as a female receptacle for a STUD, PUSH BUTTON FASTENER. May include a clinch plate	1974091
17969	ШТЫРЬ КНОПОЧНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Металлическое крепежное изделие, имеющее выдвигаемые зацепляющиеся зубцы или зацепляющиеся кольца, активизируемые при помощи подпружиненной кнопки. Изделие предназначено для соединения с ГНЕЗДОМ КНОПОЧНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Может включать запорную пластину	5325		A05400	STUD, PUSH BUTTON FASTENER	A metal fastening device having retractable engaging prong(s) or engaging rings actuated by a spring loaded button designed to mate with a SOCKET, PUSH BUTTON FASTENER. May include a clinch plate	1974091
18014	ШТЫРЬ ЗАМКА-ЗАДВИЖКИ	Быстроразъемное изделие с кольцевой выточкой на одном конце, которое предназначено для вставки в ГНЕЗДОВУЮ ЧАСТЬ ЗАМКА-ЗАДВИЖКИ для надежного крепления	5325		A05400	STUD, POSITIVE LOCK	A quick disconnecting item with a circumferential groove at one end that is inserted into a RECEPTACLE, POSITIVE LOCK for positive fastening	1974091
18015	ГНЕЗДОВАЯ ЧАСТЬ ЗАМКА-ЗАДВИЖКИ	Дискообразное изделие, используемое для закрепления ШТЫРЯ ЗАМКА-ЗАДВИЖКИ при помощи подпружиненных кулачков, которые охватывают кольцевую выточку штыря. Изделие может обеспечивать быстрое освобождение штыря, который приводится в движение при помощи головки винта, винта с рифленной головкой или дистанционно	5325		A05400	RECEPTACLE, POSITIVE LOCK	A platelike item used to secure the STUD, POSITIVE LOCK by means of spring jaws which grip the circumferential groove of the stud. It may incorporate a quick release for the stud which may be actuated by a screwhead, thumbscrew or remote control	1974091
18016	ЗАМОК-ЗАДВИЖКА	Изделие состоит из ШТЫРЯ ЗАМКА-ЗАДВИЖКИ и ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ ЗАМКА-ЗАДВИЖКИ, может иметь шайбу. Предназначено для надежного сцепления двух изделий вместе и позволяет их быстрое	5325		A05400	FASTENER, POSITIVE LOCK	An item consisting of a STUD, POSITIVE LOCK and a RECEPTACLE, POSITIVE LOCK and may include a washer. It is designed to provide a means for securely locking two items together and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разъединение					allow for quick disconnecting	
18017	ЦЕПЬ ЗАМКА С БЛОКИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	Изделие, которое является частью ЗАМКА С БЛОКИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ, состоящее из ряда одинаковых зубьев, закрепленных на ленте, которые взаимно зацепляются с другим рядом подобных зубьев. Лента может быть разрезана на любую необходимую длину. Изделие не включает ползунок и язычок или ограничитель	5325		A05400	CHAIN, INTERLOCKING, SLIDE FASTENER	An item, which is part of a FASTENER, SLIDE, INTERLOCKING, consisting of a series of like teeth attached to a tape which are interlocked with another series of like teeth, and which can be cut to any length desired. It does not include a slider and pull assembly or top stop	1974091
18138	ЗАПОРНАЯ ПЛАСТИНА ОКОННОЙ ЗАДВИЖКИ	Металлическое устройство, предназначенное для постоянного крепления ГНЕЗДА ОКОННОЙ ЗАДВИЖКИ или ШТЫРЯ ОКОННОЙ ЗАДВИЖКИ в материале при помощи зубцов, клепки или пружины	5325		A05400	CLINCH PLATE, TURNBUTTON FASTENER	A metal device designed to permanently fasten a SOCKET, TURNBUTTON FASTENER or STUD, TURNBUTTON FASTENER to a material by means of prongs, riveting, or spring binding action	1974091
18139	ГНЕЗДО ОКОННОЙ ЗАДВИЖКИ	Металлическое устройство, имеющее гнездовую часть для ШТЫРЯ ОКОННОЙ ЗАДВИЖКИ. Может включать запорную пластину	5325		A05400	SOCKET, TURNBUTTON FASTENER	A metal device functioning as a female receptacle for a STUD, TURNBUTTON FASTENER. May include a clinch plate	1974091
18420	ПРУЖИНА ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	Изделие из пружинной проволоки, предназначенное для закрепления ШТЫРЯ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ или НАБОРА ШТЫРЕЙ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ, сцепленное с криволинейной выточкой ШТЫРЯ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ, которое удерживает его за счет своей упругости	5325		A05400	LOCKSPRING, TURNLOCK FASTENER	A spring-tempered wire item used to secure a STUD, TURNLOCK FASTENER or STUD ASSEMBLY, TURNLOCK FASTENER by engaging with the cammed groove of the STUD, TURNLOCK FASTENER and securing it by means of its spring action	1974091
18421	ШТЫРЬ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	Стержневое изделие, предназначенное для поворачивания на определенный угол и фиксации в ПРОУШИНЕ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ, КОЛЬЦЕ СТОПОРНОМ или в поверхности	5325		A05400	STUD, TURNLOCK FASTENER	A pinlike item designed to turn within and be held in place by an EYELET, TURNLOCK FASTENER; RING, RETAINING; or the surface of the item it fastens. It is provided	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия, к которому крепится. Изделие должно соответствовать прорези, резьбе или захвату для размещения штыря. Соединение обеспечивается в комплекте с ПРУЖИНОЙ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ или ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ					with either a cam slot, cam lead threads, or a hold for accommodating a pin. Securing is accomplished by mating with a LOCKSPRING, TURNLOCK FASTENER or RECEPTACLE, TURNLOCK FASTENER. It has either provisions to accommodate a knob or extension or has a head which has provisions to facilitate turning	
18422	ПРОУШИНА ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	Металлическое изделие, предназначенное для вставки в предварительно подготовленное отверстие для введения и удержания ШТЫРЯ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ. Не включает ПРОУШИНУ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ	5325		A05400	EYELET, TURNLOCK FASTENER	A metallic item designed to be inserted into a preformed hole to guide and retain a STUD, TURNLOCK FASTENER. Excludes EYELET, METALLIC	1974091
18423	ВЫТАЛКИВАТЕЛЬ ПРУЖИННЫЙ В СБОРЕ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	Изделие, состоящее из спиральной пружины и ФИКСАТОРА ПРУЖИННОГО ВЫТАЛКИВАТЕЛЯ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ, к которому может быть прикреплен ШТЫРЬ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	5325		A05400	EJECTOR SPRING ASSEMBLY, TURNLOCK FASTENER	An item consisting of a coil spring and a RETAINER, TURNLOCK FASTENER EJECTOR SPRING to which a STUD, TURNLOCK FASTENER may be fastened	1974091
18424	ВЫТАЛКИВАТЕЛЬ ПРУЖИННЫЙ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	Изделие пружинного типа, изготовленное из гибкого материала, предназначенное для прикрепления к панели или ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ, используется для выталкивания ШТЫРЯ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ или ШТЫРЯ В СБОРЕ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ при освобождении из установленной позиции	5325		A05400	EJECTOR SPRING, TURNLOCK FASTENER	A leaf-spring type item made of elastic material, designed to be fastened to a panel or RECEPTACLE, TURNLOCK FASTENER, and used to eject a STUD, TURNLOCK FASTENER or STUD ASSEMBLY, TURNLOCK FASTENER when retracted from an inserted position	1974091
18484	ШТЫРЬ В СБОРЕ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	ШТЫРЬ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ, над которым может быть собрана ПРОУШИНА ЗАМКА-ВЕРТУШКИ.	5325		A05400	STUD ASSEMBLY, TURNLOCK FASTENER	A STUD, TURNLOCK FASTENER over which may be assembled an EYELET,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Штифт без скошенных пазов или эксцентриковых направляющих нарезок обеспечивает крестообразную или барашковую блокировку, соединяясь с ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТЬЮ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ. Может иметь подпружинивание. Для подобных изделий, имеющих нарезной фиксатор, смотри ВИНТ ПАНЕЛЬНЫЙ В СБОРЕ или ВИНТ ПАНЕЛЬНЫЙ					TURNLOCK FASTENER. Stud(s) without cam slots or cam lead threads are provided with a crosspin or eared nut for locking with the mating RECEPTACLE, TURNLOCK FASTENER. May be spring loaded. For like items having a threaded fastener, see SCREW ASSEMBLY, PANEL or SCREW, PANEL FASTENER	
18485	ГНЕЗДОВАЯ ЧАСТЬ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	Резбовое или очень твердое изделие, используемое для закрепления ШТЫРЯ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ или ШТЫРЯ В СБОРЕ ЗАМКА –ВЕРТУШКИ путем сцепления с крестообразным штифтом гайки ШТЫРЯ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ и удержания его за счет своего пружинного действия	5325		A05400	RECEPTACLE, TURNLOCK FASTENER	A threaded or tempered item used to secure the STUD, TURNLOCK FASTENER or STUD ASSEMBLY, TURNLOCK FASTENER by engaging with the cross pin, cam lead threads, or eared nut of the STUD, TURNLOCK FASTENER and securing it by means of its thread locking or spring action	1974091
18517	КРЕПЕЖНОЕ УСТРОЙСТВО С ПРУЖИННЫМ ЗАХВАТОМ РЕГУЛИРУЕМОЕ	Крепежное устройство, которое может иметь закрытую или незакрытую крышку. Изделие специально предназначено для крепления балансировочных щитков, отливок и т.п. к другим поверхностям посредством упругих зубцов или выступов, которые впрессовываются в отверстие и удерживаются, зацепляясь зубцами или выступами за края отверстия. Не включает ЗАГЛУШКУ ЗАЩИТНУЮ	5325		A05400	FASTENER, SPRING TENSION, TRIM	A fastening device which may have a finished or unfinished cap. It is specifically designed to fasten a trim panel, molding, or the like, to another surface by means of resilient prongs which are pressed into a hole and retained by the holding action of the prongs against the edges of the hole. Excludes BUTTON, PLUG	1974091
18527	ФИКСАТОР ПРУЖИННОГО ВЫТАЛКИВАТЕЛЯ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ	Цилиндрическое изделие, предназначенное для установки в панель для позиционирования и удержания ПРУЖИННОГО ВЫТАЛКИВАТЕЛЯ, ЗАМКА-	5325		A05400	RETAINER, TURNLOCK FASTENER EJECTOR SPRING	A cylindrically shaped item designed to be inserted into a panel to position and retain EJECTOR SPRING, TURNLOCK FASTENER used	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЕРТУШКИ, используется со ШТЫРЕМ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ					with a STUD, TURNLOCK FASTENER	
18531	ШТЫРЬ СОЕДИНИТЕЛЯ СО СТОПОРНЫМ ШТИФТОМ	Металлическое стержневое соединяющее устройство, имеющее корпус на одном конце, который обычно имеет круглое сечение, и отверстие, перпендикулярное оси, для установки запорного штифта для надежного крепления к смотровым люкам, обтекателям, капотам и т.п. Противоположный конец имеет устройство в форме фланца, плоского стержня или резьбового стержня. Может иметь уплотнительные кольца	5325		A05400	STUD, LOCK PIN FASTENER	A metallic postlike fastening device, having a body on one end which is usually round in cross section, and a hole drilled perpendicular to the axis for insertion of a lock pin to securely fasten inspection covers, plates, cowling, or the like. The opposite end has mounting facilities in the form of a flange, plain shank, or threaded shank. May include a grommet	1974091
20531	ЗАГОТОВКА УПЛОТНИТЕЛЬНОГО КОЛЬЦА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО	Небольшое цилиндрическое круглое неметаллический изделие, внешняя криволинейная поверхность которого имеет кольцевую выточку(и) для обеспечения самостопорения изделия при установке в отверстие	5325		A05400	GROMMET BLANK, NONMETALLIC	A small cylindrical, circular-like, nonmetallic item whose outer curved surface has a circumferential groove(s) to enable it to be self-retained when inserted in a hole	1974091
22005	ПРОУШИНА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Небольшое цилиндрическое изделие, предназначенное для фланцевания или гофрирования с обоих концов после вставки в отверстие в качестве подкладки или усилителя краев отверстия	5325		A05400	EYELET, NONMETALLIC	A small, cylindrically-shaped item, designed to be flanged or crimped on both ends after insertion in a hole to serve as a lining of, or reinforcement for, the edges of a hole	1974091
33729	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Изделие различной периферийной формы, имеющее фланец или бороздку по всему внешнему периметру, чтобы обеспечить самофиксацию при установке в отверстие, зажим и т.п. Предназначено для защиты и/или изоляции проводов, кабелей и других изделий, проходящих через него. Не включает	5325		A05400	GROMMET, NONMETALLIC	An item of any peripheral shape having flanges or groove(s) on its outer perimeter to provide a self-retaining characteristic when inserted in a hole, clamp, or the like. Designed for the purpose of protecting and/or insulating wires, cables and other items passing through it. Excludes BUSHING,	1979117

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; БАМПЕР и ИЗОЛЯТОР СКВОЗНОЙ					NONMETALLIC; BUMPER; and INSULATOR BUSHING	
37444	ВСТАВКА ПАНЕЛЬНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Вставка, имеющая отверстие, которое может быть нарезано изнутри, с фланцем на одном конце. Изделие может иметь подсежки на другом конце, чтобы обеспечить буртик, что позволит соединение с другой деталью. Собранные изделия состоят из закладной втулки и корпуса, который может быть расширяющимся. Изделия с внутренней резьбой могут иметь возможность самостопорения. Не включает ВСТАВКА С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ	5325		A05400	INSERT, PANEL FASTENER	An insert which must have a hole that may be internally threaded with a flange on one end. It may have an undercut on the end opposite the flange to provide a shoulder to allow for mating with another insert. Pre-assembled items will consist of an expansion sleeve and a body which may be flared. Internally threaded items may have a self-locking feature. Excludes INSERT, SCREW THREAD	1986234
39172	ПРУЖИНА ЗАМКОВАЯ ТОРМОЗНОГО ВАЛА		5325		A05400	LOCKSPRING, BRAKE SHAFT		1987331
42697	КРЕПЕЖНОЕ УСТРОЙСТВО РЕБРИСТОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ	Крепежное устройство с головкой, предназначенное для крепления панелей и т.п. к другим поверхностям при помощи искривленных гибких ребер, расположенных вдоль вала, который предназначен для удерживания конструкции. Не включает ЗАГЛУШКУ ЗАЩИТНУЮ	5325		A05400	FASTENER, TRIM, RIBBED	A headed fastening device, designed to fasten a panel or the like to another surface by means of curved flexible ribs along the barrel that provide for holding. Excludes BUTTON, PLUG	1990229
42698	РАСПОРКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ РЕБРИСТАЯ	Скрепляющее устройство без головки с набором искривленных гибких ребер, предназначенных для фиксации, которые расположены на каждой стороне буртика	5325		A05400	STUD, TRIM, RIBBED	A headless fastening device, with a set of curved flexible ribs designed for holding that are located on each side of a shoulder	1990229
49730	ГНЕЗДОВАЯ ЧАСТЬ НАПРАВЛЯЮЩЕГО ШТЫРЯ	Изделие, различное по форме, обычно изготовленное из металла. Может иметь установочный фланец. Предназначено как гнездо для	5325		A515M0	RECEPTACLE, GUIDE PIN	An item of various shapes usually constructed of metal. The item may or may not include a mounting flange. It is designed to receive the guide	1993197

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		направляющего штыря, который устанавливается на различных электронных деталях. Изделие используется для выравнивания и ограничения движения электронных деталей при установке на СТОЙКУ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ и МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					pins which are mounted on various electronic components. It is used to align and prevent movement of the electronic components when they are mounted in a RACK, ELECTRICAL EQUIPMENT, and MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIPMENT	
53173	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ И ВСТАВОК С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ	Набор, состоящий из ВСТАВОК С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ одного размера и/или типа, оснащенных соответствующими инструментами для монтажа. Для изделий с двумя или более различными вставками с винтовой резьбой смотри ВСТАВКИ С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ И ИНСТРУМЕНТЫ В АССОРТИМЕНТЕ	5325		A23800	INSERT AND TOOL SET, SCREW THREAD	A group consisting of one size and/or types of INSERT, SCREW THREAD furnished with corresponding tap and tool for installation. For items with two or more different screw thread inserts, see INSERT AND TOOL ASSORTMENT, SCREW THREAD	1997304
61968	ЗАМОК-ВЕРТУШКА В СБОРЕ	Изделие, состоящее из ШТЫРЯ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ или ШТЫРЯ В СБОРЕ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ и ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ ЗАМКА-ВЕРТУШКИ. Изделие предназначено для обеспечения надежного скрепления двух изделий вместе и быстрой разблокировки	5325		A05400	FASTENER ASSEMBLY, TURNLOCK	An item consisting of a STUD, TURNLOCK FASTENER or a STUD ASSEMBLY, TURNLOCK FASTENER and a RECEPTACLE, TURNLOCK FASTENER. It is designed to provide a means for securely locking two items together and allow for quick locking or unlocking action	1974091
03842	ХЛОПОК ДЛЯ КОНОПАЧЕНИЯ	Исключает УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	5330		A23900	CAULKING COTTON	Excludes PACKING MATERIAL	1974091
04214	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ, ЗАКЛЮЧЕННОЕ В ОБОЛОЧКУ	Гибкий резиновый, фетровый, кожаный или композитный кольцеобразный элемент, разрезной или сплошной; с пружиной или без пружины, или	5330		A032A0	SEAL, PLAIN ENCASED	A pliable rubber, felt, leather, or composition ring-shaped element, split or solid; with or without spring or spreader, having a metal shell on all or a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		распорки, имеет металлическую оболочку на всей или части двух внешних поверхностей. Изделие может быть предназначено для установки под каждый стержень, вставленный или запрессованный между неподвижными и подвижными частями, для обеспечения надежного и эффективного уплотнения под давлением пружины, распорки или упругого природного материала. Исключает УПЛОТНЕНИЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ					portion of at least two of the outer surfaces. It may be designed to be either bolt mounted or pressmounted between fixed and moveable parts to form a tight and effective seal by the pressure of the spring or spreader or the resiliency inherent in the element material. Excludes PACKING WITH RETAINER	
04250	УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ	Гибкий резиновый или композитный кольцеобразный элемент, разъединенный или сплошной, не заделанный в металлическую оболочку, но имеющий пружинное наружное и/или внутреннее усиление. Элемент предназначен, чтобы монтироваться между неподвижными и подвижными или взаимоперемещающимися частями, чтобы обеспечить плотное и эффективное уплотнение	5330		A032A0	SEAL, PLAIN	A pliable rubber or composition ring-shaped element, split or jointless (solid) not encased in a metal shell, but having a spring, spreader and/or molded-in reinforcement. It is designed to be pressmounted between fixed and movable or moving parts to form a tight and effective seal	1974091
04315	ПАКЛЯ	Распущенный волокнистый материал, изготовленный из конопля (в виде прядей, жгута) или джутового волокна, пропитанный или не пропитанный маслом или сосновой смолой, используется для предотвращения протекания и конопачения швов	5330		A23900	OAKUM	A loose fibrous material made from hemp (line, tow or Benares Sunn) or jute fiber, treated or untreated with oil or pine tar, used for stopping leaks and caulking seams	1974091
04521	УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ	Цилиндрическое изделие с отверстием, имеющее заданные размеры и предназначенное для использования в качестве	5330		A032A0	PACKING, PREFORMED	A circular shaped item with an aperture manufactured to predetermined dimensions and designed for use as a seal in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>наполнителя ящиков, уплотнительных шайб и т.п. Изделие может быть (1) любым неметаллическим прессованным или формованным кольцом (кроме сплошных, без соединений, колец, имеющих квадратные или прямоугольные сечения); или (2) любой измельченный металл или металлическая фольга в виде металлических или полуметаллических колец. Исключает фетровые изделия, но включает многослойные изделия, в которых один из материалов фетр. Для сплошных (без соединения) неметаллических изделий с квадратным или прямоугольным сечением, смотри ШАЙБА и ПРОКЛАДКА. Для резиновых изделий, специально предназначенных для уплотнения дверей, окон, ящиков и т.п. смотри УПЛОТНЕНИЕ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА; УПЛОТНЕНИЕ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЖЕЛОБА и УПЛОТНЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ. Для цилиндрического (с отверстием) неметаллического изделия со сплошным круглым сечением смотри О-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО. Исключает МАНЖЕТА КОМПРЕССИОННАЯ; ПРОКЛАДКА; ШАЙБА и ФЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРМОВАННЫЙ</p>					<p>stuffing boxes, packing nuts, and the like. It may be (1) any nonmetallic molded or formed ring (except solid (without joint) rings having a square or rectangular cross section); or (2) any shredded metal or metal foil type metallic or semimetallic rings. Excludes felt items but includes multimaterial items in which one of the materials is felt. For solid (without joints) nonmetallic items with a square or rectangular cross section, see WASHER (as modified) and GASKET. For rubber items specifically designed for weather-proofing doors, windows, chests, and the like see SEAL, NONMETALLIC ANGLE; SEAL, NONMETALLIC CHANNEL; and SEAL, NONMETALLIC, SPECIAL SHAPED SECTION. For circular (with aperature) nonmetallic items with a solid round cross-section see O-RING. Excludes CUP, COMPRESSION; GASKET; WASHER (as modified); and FELT, MECHANICAL, PREFORMED</p>	
04522	ПРОКЛАДКА	Деформируемый материал, который предотвращает проход вещества в месте соединения двух деталей. Изделие может	5330		A032A0	GASKET	A deformable material which prevents the passage of matter through the joint formed when two faces are joined. It may be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>быть металлическим или неметаллическим, смазанным или пропитанным, сплошным или полым в сечении. Может быть изготовлено для любых заранее установленных размеров и форм. Исключает плоские диски, изделия, изготовленные из фетрового материала и изделия, имеющие соединения. Для круглых металлических и пластмассовых изделий с отверстием и сплошных прямоугольных в сечении смотри ШАЙБА, ПЛОСКАЯ; ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ; КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА УПОРНОГО и КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ. Исключает ДИСК КЛАПАНА; УПЛОТНЕНИЕ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА; УПЛОТНЕНИЕ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЖЕЛОБА; УПЛОТНЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ; НАБИВКА ЭКРАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ и КОЛЬЦО УПЛОТНЯЮЩЕЕ ДЛЯ КРЫШКИ СОСУДА</p>					<p>metallic or nonmetallic, lubricated or impregnated, solid or hollow cross section. It may be made to any predetermined dimension and shape. Excludes flat disks, items made of felt material and items having joints. For round metal and plastic items with an aperture and a solid rectangular cross section, see WASHER, FLAT; SHIM; BEARING, WASHER, THRUST; and SPACER RING. Excludes DISK, VALVE; SEAL, NONMETALLIC ANGLE; SEAL, NONMETALLIC CHANNEL; SEAL, NONMETALLIC SPECIAL SHAPED SECTION; SHIELDING GASKET, ELECTRONIC; and RING, SEALING JAR</p>	
04531	МАТЕРИАЛ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ	<p>Любой материал, специально разработанный и изготовленный для защиты от действия тепла, газа, химикатов или жидкостей и используемый для создания надежного уплотнения. Поставляется в свободной форме или в катушках, спиралях, бобинах, мерных кусках, обычно имеет квадратное или круглое сечение. Для резиновых изделий, имеющих круглое сечение, смотри</p>	5330		A26800	PACKING MATERIAL	<p>Any material specifically designed and constructed to resist deterioration from the action of heat, gas, chemicals or liquids and used to create a tight seal. It is supplied in loose form or in coils, spirals, spools or cut lengths, usually having a square or round cross section. For rubber items having a round cross section, see RUBBER ROUND SECTION.</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕЗИНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ. Исключает ШНУР АСБЕСТОВЫЙ; ХЛОПОК ДЛЯ КОНОПАЧЕНИЯ и СВИНЕЦ ДЛЯ ЗАЧЕКАНИВАНИЯ. Смотри также УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ и ПАКЛЯ					Excludes ROPE, ASBESTOS; CALKING COTTON; and CALKING LEAD. See also PACKING, PREFORMED; and OAKUM	
05680	УПЛОТНЕНИЕ С ДЕРЖАТЕЛЕМ	Изделие, составленное из сжатых неметаллических колец, которое могут быть несцепленными в несжатом состоянии, или может быть единым конструкционным изделием в сжатом состоянии и/или механически соединенным замком. Предназначено для формирования водонепроницаемого уплотнения, когда сжато уплотнительной гайкой, крышкой и т.п. между неподвижными поверхностями и цилиндрическим изделием, проходящим сквозь них. Исключает УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ, ЗАКЛЮЧЕННОЕ В ОБОЛОЧКУ	5330		A032A0	PACKING WITH RETAINER	An item composed of a compressible nonmetallic ring which may be loosely fitted into a noncompressible retaining ring, or may be of one piece construction with the compressible ring molded and/or mechanically connected to the retainer. It is specifically designed to form a fluid tight seal when compressed by a packing nut, gland, etc., between fixed surfaces and a cylindrical item passing through it. Excludes SEAL, PLAIN, ENCASED	1974091
07961	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ	Любая комбинация изделий, изготовленных из УПЛОТНИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА определенного размера, или любая комбинация неметаллических прессованных или формованных конфигураций (кроме сплошной резины или синтетических резиновых колец, имеющих квадратное или прямоугольное сечение), специально разработанных и изготовленных для использования в качестве уплотнения. Сборка может включать металлические кольца, металлические разделители и/или концевые или	5330		A032A0	PACKING ASSEMBLY	Any combination of items manufactured from PACKING MATERIAL to predetermined dimensions, or any combination of nonmetallic molded or formed shapes (other than solid rubber or synthetic rubber rings having a square or rectangular cross section) specifically designed and manufactured for use as a seal. The assembly may include metal lantern rings, metal separators, and/or end or adapter rings	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		адаптерные кольца						
08399	ПРОКЛАДКА ИЗ ФОРМОВОГО СОСТАВА	Состав из неспецифических компонентов, предназначенный для прокладки между двумя поверхностями и создания надежного уплотнения. Состав не обязательно связывает поверхности вместе	5330		A23900	GASKET FORMING COMPOUND	A compound of nonspecific composition formulated to be applied between two surfaces to act as a tight seal. It does not bond the surfaces together	1974091
11418	БУМАГА ПРОКЛАДОЧНАЯ	Изделие, состоящее из растительных или животных волокон и связующего состава, прокатанное или прессованное в листы или рулоны, специально разработанные и изготовленные для использования в качестве прокладочного материала. Смотри также БУМАГА	5330		A26800	PAPER, GASKET	An item consisting of a plant or animal fiber and binding compound, rolled or compressed into sheets or rolls, specifically designed and treated for use as a gasket material. See also PAPER (as modified)	1974091
13706	ДЕРЖАТЕЛЬ УПЛОТНИТЕЛЯ	Изделие предназначено для установки уплотнителя при соединении с поверхностью второй части соединения, которое под давлением сохраняет в узкой бороздке или ограниченном пространстве УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ или O-ОБРАЗНОЕ КОЛЬЦО, или изделие предназначено для установки на стержень или вал, которое при соединении с сальниковой коробкой ограничивает УПАКОВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ. Изделие может функционировать как статический или динамический держатель упаковочного материала, расположенного вокруг или в направлении центральной линии стержня или вала. Изделие может иметь отверстия или соединители для монтажа, с резьбой и без резьбы. Смотри также ГАЙКА	5330		A032A0	RETAINER, PACKING	An item designed to fit over a packing gland by mating with a surface of a second part which together will retain into a narrow groove or confined space the PACKING, PREFORMED or O-RING, or an item designed to fit over a rod or shaft, to mate with a stuffing box to confine PACKING MATERIAL. It may function as a static or dynamic seal retainer with the packing located on, around, or in the centerline direction of the rod or shaft axis. It may have holes or joints for mounting, be threaded or unthreaded. See also PACKING NUT and PACKING NUT, STUFFING TUBE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ и ГАЙКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ НАБИВНОЙ ТРУБЫ						
16899	АСБЕСТОВАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ ЛОКОМОТИВОВ	Две параллельные асбестовые ленты, соединенные резьбовым соединением или т.п., предназначены для крепления на штифтах или болтах на передней части локомотива, в частности, на защитных кольцах, на углублениях для фар, чтобы обеспечить двойное уплотнение. Изделие может также использоваться в фланцевых соединениях крупного оборудования, работающего под высоким давлением и температурой	5330		A23900	GASKET TAPE, ASBESTOS, LOCOMOTIVE	Two parallel courses or strips of asbestos interconnected by fabric threads or the like, primarily designed to fit around the studs or bolts of locomotive front ends, mud rings, and fire pans, to make a double seal. It may also be used on flanged joints of large equipment operating under high pressure and temperature	1974091
18443	ФЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРМОВАННЫЙ	Изделие производится для заданных размеров и форм. Это либо нарезанные полосы, либо куски различных наружных форм, могут иметь отверстия под болт (шток). Используется в качестве уплотнения, грязесъемника, монтажных прокладок и для аналогичных целей. Исключает ПРОКЛАДКА и УПАКОВКА ФОРМОВАННАЯ	5330		A032A0	FELT, MECHANICAL, PREFORMED	An item manufactured to predetermined dimensions. It is either a precut strip or an item of various peripheral shapes and may contain bolt hole(s). It is used as a seal, wiper, mounting pad or for similar purposes. Excludes GASKET and PACKING PREFORMED	1974091
18455	УПЛОТНЕНИЕ РЕЗИНОВОЕ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5330		A23900	SEAL, RUBBER SPECIAL SHAPED SECTION	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
19421	ЛЕНТА ТКАНЕВАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВОВ	Узкая полоса ткани, пропитанная клейким уплотнительным составом, используемая для заделки швов в металле, например, для герметизации кабин, клепаных топливных баков или других емкостей для жидкости. Полоса пригодна не	5330		A26800	TAPE, CLOTH, METAL SEAM SEALING	A narrow strip of cloth impregnated with an adhesive sealing compound used particularly for sealing against pressure, such as pressurized cabins, riveted fuel tanks or other liquid containers. It is suitable not only as a sealer but	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		только как герметик, но также как изолятор различного металла для предотвращения гальванической коррозии, вызываемой электролизом. Клеевой состав может покрываться тканью, например, прокладкой для клеенки, чтобы предотвратить склеивание в рулоне, и отбрасывается в использовании. Исключает ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ЛЕНТА ДЛЯ ЗАКЛЕЙКИ ШВОВ ОБШИВОЧНОГО ЛИСТА; ЛЕНТА ГУММИРОВАННАЯ; ЛЕНТА КЛЕЯЩАЯ РЕЗИНОВАЯ и ПОЛОСКА КРЫТОЙ ТКАНИ					also as a dissimilar metal insulator for the prevention of electrolysis causing galvanic corrosion. The adhesive compound may be covered with cloth or fabric, such as buckram interleaf, to prevent sticking in the roll and is discarded in use. Excludes TAPE, INSULATION, ELECTRICAL; TAPE, JOINT, WALLBOARD; TAPE, GUMMED; TAPE, ADHESIVE, RUBBER; and STRIP, COATED CLOTH	
20256	КОЛЬЦО МАСЛОСЪЕМНОЕ	Круглое одиночное или составное жесткое металлическое или неметаллическое изделие, имеющие централизованное отверстие с острым краем по периметру. Изделие поставляется различных форм в сечении и предназначено для установки в цилиндрах, амортизационных стойках или аналогичных устройствах, чтобы удалять избыточное масло, грязь, лед и/или инородные материалы со стенок цилиндров, рам или скользящих стержней. Исключает УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ; КОЛЬЦО ПОРШНЕВОЕ и КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	5330		A08400	RING, WIPER	A circular, single or multipiece, rigid, metallic or nonmetallic item having a centrally located hole with a sharp edge on the inside periphery. It is supplied in various cross-sectional shapes and is designed to be installed in a cylinder, shock strut, or similar device to remove excess oil, dirt, ice, and/or foreign material from a piston, ram, or sliding rod. Excludes PACKING, PREFORMED; RING, PISTON; and SEAL RING, METAL	1974091
20727	КОЛПАК УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Прессованное чашеобразное изделие, имеющее небольшое отверстие на своей вершине. Отверстие предназначено для выведения избытка	5330		A23900	CAP, SEAL, NONMETALLIC	A molded cup-shaped item having a small aperture in its apex. the aperture is designed for releasing the excess sealing cement applied in the cap prior	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		уплотнительного цемента, предварительно заложенного в колпак. Изделие предназначено для создания плотного уплотнения вокруг головок болтов, гаек и заклепок, где требуется плотное и эффективное уплотнение, как, например, авиационные топливные баки. Также используется для антифрикционной защиты. Исключает ОБЕРТКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ и КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ					to use. The item is designed to create a tight seal around bolt heads, nuts and rivets where a tight and effective seal is required, such as airplane integral fuel tanks. Also used for antichafing protection. Excludes BOOT, DUST AND MOISTURE SEAL and CAP, PPROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	
20780	ВТУЛКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	Цилиндрическое изделие, изготовленное из гибкого неметаллического однородного или многослойного материала. Изделие предназначено для установки на фланцевый или нанизанный конец трубы, трубопровода и т.п. для обеспечения надежного и эффективного уплотнения от протечек газов и жидкостей; когда сжато зажимами. Для изделий, используемых для транспортировки воздуха под низким давлением, смотри ШЛАНГ ВОЗДУХОВОДА. Исключает УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ; ВОДОПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ и ВТУЛКА РЕЗИНОВАЯ	5330		A527P0	SLEEVE, SEAL, COUPLER	A cylindrical shaped item constructed of pliable nonmetallic solid or laminated materials. It is designed to fit around flanged or beaded end tubing, ducts, piping, and the like, to form a tight and effective seal against gases and liquids; when compressed with a clamp. For items used to convey air under low pressure, see HOSE, AIR DUCT. Excludes PACKING, PREFORMED; TUBING, NONMETALLIC; and BUSHING, RUBBER	1974091
20823	ПРОКЛАДКИ И УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ В АССОРТИМЕНТЕ	Две или более различных размеров и/или типов прокладки и уплотнитель формованный, собранные вместе в одном пакете и предназначенные для индивидуально повторяющихся замен и/или общего использования. Для изделий,	5330		A23800	GASKET AND PREFORMED PACKING ASSORTMENT	Two or more different sizes and/or types of gaskets and preformed packing, grouped together in a single package and intended for individual repeated replacement and/or general use. For items intended for one time replacement in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначенных для одноразовой замены при ремонте насосов, клапанов, двигателей, компрессоров и т.п., смотри КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК И ФОРМОВАННЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ; для изделий, содержащих прокладки, формованный уплотнитель и дополнительные изделия, например, шайбы и сальники, смотри КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ					repair of pumps, valves, engines, compressors, and the like, see GASKET AND PREFORMED PACKING SET; for items containing gaskets, preformed packing, and additional items such as washers and seals, see PARTS KIT (as modified)	
20824	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК И ФОРМОВАННЫХ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	Две или более различных размеров и/или типов прокладки и формованный уплотнитель, собранные вместе в одном пакете и предназначенные для одной замены изделия при ремонте насосов, клапанов, двигателях, компрессоров и т.п. Для изделий, предназначенных для индивидуально повторяющихся замен и/или общего использования, смотри ПРОКЛАДКИ И УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ В АССОРТИМЕНТЕ; для изделий, содержащих прокладки, формованный уплотнитель и дополнительные изделия, например, шайбы и сальники, смотри КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ. Смотри также ПРОКЛАДКА и НАБОР ПРОКЛАДОК. Исключает ПРОКЛАДКИ В АССОРТИМЕНТЕ и УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ В АССОРТИМЕНТЕ	5330		A23800	GASKET AND PREFORMED PACKING SET	Two or more different sizes and/or types of gaskets and preformed packing, grouped together in a single package and intended for one item replacement in the repair of pumps, valves, engines, compressors and the like. FOR ITEMS INTENDED FOR INDIVIDUAL REPEATED REPLACEMENT AND/OR GENERAL USE, SEE GASKET AND PREFORMED PACKING ASSORTMENT; for items containing gaskets, preformed packing, and additional items such as washers and seals, see PARTS KIT (as modified). See also GASKET; and GASKET SET. Excludes GASKET ASSORTMENT; and PACKING ASSORTMENT, PREFORMED	1974091
20825	КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ И ПРОКЛАДОК	Комплект из двух или более различных по форме и/или типу уплотнений и прокладок, собранных вместе в одной	5330		A23800	GASKET AND SHIM SET	Two or more different sizes and/or types of gaskets and shims, grouped together in a single package and intended for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		упаковке, предназначенный для одновременной замены при ремонте двигателей, трансмиссии, дифференциалов, редукторов и т. п. Смотри также ПРОКЛАДКА; ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ и КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК					one-time replacement in repair of transmission, differentials, gear boxes, and the like. See also GASKET; SHIM and GASKET SET	
20826	ПРОКЛАДКИ В АССОРТИМЕНТЕ	Две или более разных размеров и/или типов прокладки, собранные вместе в одном пакете и предназначенные для индивидуально повторяющихся замен и/или общего использования. Смотри также КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК	5330		A23800	GASKET ASSORTMENT	Two or more sizes and/or types of gaskets grouped together in a single package and intended for individual repeated replacement and/or general use. See also GASKET SET	1974091
20827	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК	Две или более разных размеров и/или типов прокладки, расфасованные или сгруппированные для передачи как комплект для полной замены. Смотри также ПРОКЛАДКИ В АССОРТИМЕНТЕ	5330		A23800	GASKET SET	Two or more sizes and/or types of gaskets packaged or grouped for issue as a unit for complete replacement. See also GASKET ASSORTMENT	1974091
20858	ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5330		A23900	SEAL, RUBBER STRIP	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
21147	РЕЗИНОВЫЙ ЛИСТ С СПЛОШНОЙ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКОЙ	Листовой материал, состоящий из вулканизированного эластичного материала, армированного листом неметаллической ткани или альтернативной прослойкой из неметаллической ткани и эластиком на лицевой стороне. Эластомер - основная неметаллическая ткань, включается для придания жесткости и/или предохранения от деформации под воздействием нагрузок. Материал может поставляться в листовом виде или	5330		A26800	RUBBER SHEET, SOLID, CLOTH INSERT	A sheet material consisting of a vulcanized elastomeric material inclosing a sheet of nonmetallic cloth, or of alternate layers of nonmetallic cloth and elastomer with elastomeric faces. The elastomer is the primary substance and the nonmetallic cloth is inserted for stiffness and/or to prevent deformation under stress in its plane. It may be provided flat or in rolls. It is normally used as a gasket material. Sheets are limited to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		в рулонах. Обычно применяется как материал для прокладок. Листы ограничиваются по ширине 6 дюймами (152.4 мм). Смотри также ТКАНЬ АППРЕТИРОВАННАЯ; ТЕКСТОЛИТ и ПОЛОТНО РЕЗИНОВОЕ ЦЕЛЬНОЕ					widths greater than 6 inches (152.4 mm). See also CLOTH, COATED; CLOTH LAMINATED; and RUBBER SHEET, SOLID	
21205	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Круглое изделие, предназначенное для установки в специально подготовленную канавку или расточенное отверстие, чтобы обеспечить уплотнение подвижного соединения. Изделие может поставляться с сечением различных форм и режется в одной точке для обеспечения и монтажа и пригонки. Не включает изделия, которые в основном предназначены для обеспечения уплотнения, самозачистки, или защиты от износа поверхности поршневых изделий. Смотри также ПОРШНЕВОЕ КОЛЬЦО и КОЛЬЦО МАСЛОСЪЕМНОЕ	5330		A08400	SEAL RING, METAL	A circular shaped item designed to be installed in a specially prepared groove or counterbore to provide a low pressure seal. It may be supplied in various cross-sectional shapes and is cut through at one point to allow for installation and fitting. Excludes items whose primary function is to provide sealing, wiping, or wearing surface capabilities for piston configurations. See also RING, PISTON and RING, WIPER	1974091
68519	ЛЕНТА БЕЗАСБЕСТОВАЯ	Спрессованная лента, состоящая из различных безасбестовых волокон, равномерно смешанных со связующим материалом. Может быть плоской или скатанной в рулон. Обычно гибкая, применяется как уплотнитель. Ширина ленты чуть больше 6 дюймов (152,4 мм). Не включает КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ; БЛОК ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ; ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ; ПОЛОТНО РЕЗИНОВОЕ; ЛИСТ ПЛАСТИКОВЫЙ; ЛИСТ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАЩИТНЫЙ; АСБЕСТОВАЯ	5330		A26800	NON-ASBESTOS SHEET	A compressed sheet consisting of various Non-Asbestos fibers uniformly mixed with a binder. It may be flat or in roll form. It is usually pliable and normally used as a gasket material. Sheets are limited to widths greater than 6 inches (152.4mm). Excludes INSULATION BLANKET, THERMAL; INSULATION BLOCK, THERMAL; INSULATION BOARD, THERMAL; RUBBER SHEET (as modified); PLASTIC	2010246

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БУМАГА и другие изделия, предназначенные для сцепления и/или торможения					SHEET; SHEET, NONMETALLIC, PROTECTIVE; PAPER, ASBESTOS and items designed for clutch and/or brake applications	
22098	ДЕРЖАТЕЛЬ МАСЛЯНЫХ УПЛОТНЕНИЙ	Отмененный INC 22098 заменен на INC 50336, FIIG A032A0, APP-KEY BJ, ON 100694. Металлическое изделие различных форм и сечений, обычно фланцевое, предназначено для установки на стержни, валы или т.п., для того, чтобы вставлять и позиционировать УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ, ЗАКЛЮЧЕННОЕ В ОБОЛОЧКУ или УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ. Фланец обычно имеет отверстие для штифта или монтажного болта. Изделия не включают масляный уплотнитель. Исключает ДЕРЖАТЕЛЬ УПЛОТНИТЕЛЯ	5330		A032A0	RETAINER, OIL SEAL	INC 22098 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 50336, FIIG A032A0, APP-KEY BJ , ON 100694 A metal item of various shapes and cross sections, usually flanged and designed to fit over a rod, shaft, or the like, for the purpose of encasing and positioning a SEAL, PLAIN ENCASED or a SEAL, PLAIN. The flange is usually drilled for stud or bolt mounting. Item does not include the oil seal. Excludes RETAINER, PACKING	1974091
26368	УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ В АССОРТИМЕНТЕ	Два или более различных размеров и/или типов формованных уплотнителей, собранные вместе в одном пакете и предназначенные для индивидуально повторяющихся замен и/или общего использования. Исключает УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ	5330		A23800	PACKING ASSORTMENT, PREFORMED	Two or more different sizes and/or types of preformed packing grouped together in a single package and intended for individual repeated replacement and/or general use. Excludes PACKING ASSEMBLY	1974091
32845	УПЛОТНЕНИЕ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА	Изделие из НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО УГОЛКА. Может иметь специфическое формы, со стыками или без стыков, может быть изготовлено из одного куска, концы которого скрепляются вместе специфическими формами, а может быть прямое изделие	5330		A032A0	SEAL, NONMETALLIC ANGLE	An item fabricated from NONMETALLIC ANGLE. It may be (1) formed to a specific shape with or without joints, (2) a single piece whose ends have been secured together to form a specific shape, or (3) a straight item fabricated to a specific length for a specific	1984321

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заданной длины для специального применения, со сниженными концами или соединителями. Изделия, за исключением пресованных уголков, концевых фракций, монтажных отверстий, пазов, запрессованных кнопок и т.п., должны быть одинакового непрерывного сечения. Может иметь тканевое, шнуровое или металлическое усиление. Изделие специально разработано для использования в условиях, где нет относительного перемещения между соединяемыми частями. Исключает ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; ПРОКЛАДКА и УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ. Для прямых изделий с угловыми концевыми фракциями и без монтажных отверстий, пазов или запрессованных кнопок смотри УГОЛОК НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ					application with end cuts or joints. Items except for molded corners, end cut(s), and mounting hole(s), slot(s), press fit buttons and the like, must be of one continuous cross section. It may have fabric, cord, or metal reinforcement. It is specifically designed for use in applications where there is no relative motion between joined parts. Excludes BUSHING, NONMETALLIC; GASKET; and PACKING PREFORMED. For straight items with square end cuts and without mounting hole(s), slot(s), or press fit buttons, see NONMETALLIC ANGLE	
32846	УПЛОТНЕНИЕ ИЗ ЖЕЛОБА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО	Изделие из НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЖЕЛОБА. Может иметь специфическое формы, со стыками или без стыков, может быть изготовлено из одного куска, концы которого скрепляются вместе специфическими формами, а может быть прямое изделие заданной длины для специального применения, со сниженными концами или соединителями. Изделие, за исключением пресованных уголков, концевых фракций, монтажных отверстий, пазов, запрессованных кнопок и т.п., должно быть одинакового непрерывного сечения. Оно может	5330		A032A0	SEAL, NONMETALLIC CHANNEL	An item fabricated from NONMETALLIC CHANNEL. It may be (1) formed to a specific shape with or without joints, (2) a single piece whose ends have been secured together to form a specific shape, or (3) a straight item fabricated to a specific length for a specific application with end cuts or joints. Items except for molded corners, end cut(s), and mounting facilities, such as mounting hole(s), slot(s), press fit buttons, and the like, must be one continuous cross section. It may have fabric, cord, or metal reinforcement. It is specifically	1984321

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь тканевое, шнуровое или металлическое усиление. Изделие специально разработано для использования в условиях, где нет относительного перемещения между соединяемыми частями. Исключает ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; ПРОКЛАДКА и УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ. Для прямых изделий с квадратными концевыми фракциями и без монтажных отверстий, пазов или запрессованных кнопок смотри ЖЕЛОБ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ					designed for use in applications where there is no relative motion between joined parts. Excludes GASKET; GROMMET, NONMETALLIC; and PACKING, PREFORMED. For straight items with square end cuts and without mounting hole(s), slot(s), or press fit buttons, see NONMETALLIC CHANNEL	
32847	УПЛОТНЕНИЕ ИЗ ПРОФИЛЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ	Изделие из ПРОФИЛЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ. Оно может иметь специфические формы, со стыками или без стыков, может состоять из одного куска, концы которого скрепляются вместе специфическими формами, а может быть прямое изделие заданной длины для специального применения, со сниженными концами или соединителями. Изделие, за исключением прессованных уголков, концевых фракций, монтажного отверстия, пазов, запрессованных кнопок и т.п., должно быть одинакового непрерывного сечения. Может иметь тканевое, шнуровое или металлическое усиление. Изделие специально разработано для использования в условиях, где нет относительного перемещения между соединяемыми частями. Исключает ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ;	5330		A032A0	SEAL, NONMETALLIC SPECIAL SHAPED SECTION	An item fabricated from NONMETALLIC SPECIAL SHAPED SECTION. It may be (1) formed to a specific shape with or without joints, (2) a single piece whose ends have been secured together to form a specific shape, or (3) a straight item fabricated to a specific length for a specific application with end cuts or joints. Items, except for molded corners, slot(s), press fit buttons, and the like must be of one continuous cross section. It is specifically designed for use in applications where there is no relative motion between joined parts. Excludes BUSHING, NONMETALLIC; PACKING, PERFORMED; PAD, CUSHIONING;and SEAL, PLAIN. For straight items with square end cuts and without mounting hole(s), slot(s), or press fit buttons, see NONMETALLIC SPECIAL	1984321

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ; ПОДУШКА ПРОКЛАДОЧНАЯ и УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ, ЗАКЛЮЧЕННОЕ В ОБОЛОЧКУ. Для прямых изделий с квадратным концевыми фракциями и без монтажных отверстий, пазов или запрессованных кнопок смотри ПРОФИЛЬ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ					SHAPED SECTION	
34689	КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ ТРУБ	Комплект состоит из двух УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ УЗЛОВ, предназначенных запайки концов труб, по которым электропроводка прокладывается через переборку	5330		A23800	PACKING ASSEMBLY KIT, STUFFING TUBE	A kit consisting of two PACKING ASSEMBLY to seal each end of stuffing tubes used for electrical penetration of bulkheads	1981212
36873	УПЛОТНЕНИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Изделие из неметаллического материала, предназначенное для использования в устройствах, где нет относительного движения между соединенными частями. Изделие со цельным поперечным сплошным должно быть единым целым, концы которого должны быть соединены специальным способом. Может иметь сферическую форму, с соединением или без соединений и сочленений. Может быть прямым, определенной длины, с боковыми врубами или сочленениями. У изделия может быть сплошное или трубчатое сечение. За исключением прессованных углов, боковых врубов и монтажных устройств, таких как монтажные отверстия, пазы, запрессованные кнопки и т.п., изделие должно быть одинакового круглого сечения. Оно может иметь тканевое, шнуровое или металлическое	5330		A032A0	SEAL, NONMETALLIC ROUND SECTION	An item fabricated from nonmetallic material designed to be used where there is no relative motion between joined parts. Items with a solid cross section must be a single piece whose ends may have been secured together to form a specific shape. It may be formed to specific shape with or without joints. It may be a straight item of a specific length with end cuts or joints. It may have a solid or tubular cross section. Except for molded corners, end cuts, and mounting facilities such as mounting holes, slots, press-fit buttons, or the like, the item must be of one continuous round cross section. It may have fabric, cord or metal reinforcement. For straight items with square end cuts and without mounting holes, slots or press-fit buttons see RUBBER	1985305

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		армирование. Для прямых изделий с квадратными боковыми врубами и без монтажных отверстий, пазов или запрессованных нажимных кнопок смотри РЕЗИНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ и ВОДОПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. Исключает ПРОКЛАДКА и УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ					ROUND SECTION and TUBING, NONMETALLIC. Excludes GASKET and PACKING, PREFORMED	
36874	УПЛОТНЕНИЕ ИЗ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОЛОСЫ	Изделие из неметаллического материала, предназначенное для использования в устройствах, где нет относительного движения между соединенными частями. Изделие, имеющее квадратное или прямоугольное сечение, должно быть единым целым, концы которого соединены специальным способом. Изделие может иметь особую форму, кроме круглой, с соединениями и без соединений. Оно может иметь тканевое, шнуровое или металлическое усиление. За исключением прессованных уголков, концевых фракций и монтажных устройств, таких как монтажные отверстия, пазы, запрессованные кнопки и т.п., изделие должно быть одинакового непрерывного сечения. Для прямых изделий с квадратными концевыми фракциями и без монтажных отверстий, пазов или запрессованных кнопок смотри ПРОКЛАДКА РЕЗИНОВАЯ. Для изделий с круглым сечением смотри УПЛОТНЕНИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ. Исключает ПРОКЛАДКУ и УПЛОТНИТЕЛЬ	5330		A032A0	SEAL, NONMETALLIC STRIP	An item fabricated from nonmetallic material designed to be used where there is no relative motion between joined parts. Items having a square or rectangular cross section must be a single piece whose ends may have been secured together to form a specific shape. It may be formed to a specific shape, except round, with or without joints. It may have fabric, cord or metal reinforcement. Except for molded corners, end cuts, and mounting facilities such as holes, slots, press-fit buttons, or the like, the item must be of one continuous cross section. For straight items with square end cuts and without mounting holes, slots or press-fit buttons see RUBBER STRIP. For items with round cross sections see SEAL, NONMETALLIC ROUND SECTION. Excludes GASKET and PACKING, PREFORMED	1985305

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ФОРМОВАННЫЙ						
37070	ФИКСИРУЮЩАЯ ВТУЛКА УПЛОТНЕНИЯ	Жесткое цилиндрическое изделие с внешними пазами, обеспечивающая правильную установку уплотнений и/или колец. Должно иметь отверстие для вала или т.п. Исключает ДЕРЖАТЕЛЬ МАСЛЯНЫХ УПЛОТНЕНИЙ и ДЕРЖАТЕЛЬ УПЛОТНИТЕЛЯ	5330		A23900	RETAINER SLEEVE, SEAL	A rigid cylindrical item with external grooves to provide proper spacing for seals and/or rings as modified. Must have a bore for a shaft or the like. Excludes RETAINER, OIL SEAL and RETAINER, PACKING	1986024
37840	ПРОКЛАДКА СПИРАЛЕВИДНАЯ	Циклическое или частично цилиндрическое изделие с отверстием. Изготавливается из пружинной металлической полосы V-образной формы, ламинированной в мягкий наполнитель. Изделие предназначено для создания уплотнения между двумя твердыми поверхностями. Может иметь внутреннее и/или внешнее сплошное или спиралевидное компрессионное кольцо	5330		A032A0	GASKET, SPIRAL WOUND	A circular or moderately noncircular shaped item with an aperture. It is constructed of spring-like metal strips, preformed into a vee shape, laminated with a soft filler. It is designed to seal between two nondeforming surfaces. It may have an inner and/or outer, solid or spiral wound compression ring(s)	1987107
37858	УПЛОТНЕНИЕ СБОРНОЕ КОЛЬЦЕВОЕ	В США не применяется. Для США отмененный INC 37858 заменен на КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ ЛАБИРИНТНОЕ: INC 38077, FIIG A032, Appl Key AG. Металлическое круговое изделие, состоящее из четырех подогнанных несменных сегментов, изготовленных для формирования одного кольца. Изделие имеет на наружной поверхности специально разработанный лабиринт. Изделие предназначено для предотвращения утечки пара или предоставления возможности проходить определенному количеству пара	5330		A23900	SEAL ASSEMBLY, PACKING RING	(All Except USA) For USA INC 37858 Canceled Replaced By SEAL RING ASSEMBLY, LABYRINTH: INC 38077, FIIG A032, Appl Key AG. A metallic circular shaped item consisting of four matched, noninterchangeable segments, machined to form one ring. It has a unique labyrinth design on the surface of the inside diameter. It is designed to either prevent steam leakage or allow designated amounts of steam to pass through	2012153

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39610	КОЛЬЦО БАЗОВОЕ		5330		A23900	RING, BASE		1988064
39611	КОЛЬЦО ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЯ МАСЛА		5330		A23900	RING, OIL CONTROL		1988064
39979	ПРОКЛАДКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ	Отмененный INC 39979 заменен на ПРОКЛАДКА: INC 04522, FIIG A032A, Appl Key AB	5330		A032A0	GASKET, ELECTRICAL CONNECTOR	INC 39979 Canceled Replaced By GASKET: INC 04522, FIIG A032A, Appl Key AB	1991172
41350	УЗЕЛ УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ ЗАПУСКАЕМЫХ РАКЕТ	Изделие специально разработано, чтобы внешне прикрепляться к конструкции ракеты для предотвращения повреждений от газов под давлением при пуске ракеты. Включает опорные плиты и крепежные части	5330		A23900	SEAL ASSEMBLY, MISSILE LAUNCH	An item specifically designed to be attached externally to prevent damage to the missile structure from pressurized launch gasses. Includes preformed segments, baseplates, and attaching parts	1989146
42120	УПЛОТНЕНИЕ С ЩЕТИНОЙ	Изделие предназначено для уплотнения отверстий. Уплотнение содержит натуральную или синтетическую щетину, предохраняющую от пыли или проникновения грязи и уменьшения возносящихся потоков воздуха в вытяжных шкафах	5330		A032A0	SEAL, BRUSH TYPE	An item designed for sealing openings. It is fitted with natural or synthetic bristles preventing dust or dirt penetration and contributing to air draft reduction	1989244
47387	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ УПЛОТНЕНИЙ ДЛЯ ДВЕРЕЙ	Комплект запчастей состоит из неметаллических уплотнителей и крепежных металлических деталей, таких как винты, гайки, шайбы и другие крепежные изделия, используемые для замены уплотнений дверей	5330		A23800	PARTS KIT, SEAL REPLACEMENT, DOOR	A parts kit consisting of nonmetallic seals and associated attaching hardware such as screws, nuts, washer and other related items used to replace door seals	1991228
50336	ДЕРЖАТЕЛЬ УПЛОТНЕНИЯ	Металлическое изделие различных форм и сечений, обычно фланцевое, предназначено для установки на стержни, валы и т.п. для того, чтобы вставлять и позиционировать УПЛОТНЕНИЕ ПЛОСКОЕ, ЗАКЛЮЧЕННОЕ В ОБОЛОЧКУ или УПЛОТНЕНИЕ	5330		A032A0	RETAINER, SEAL	An item of various shapes and cross sections, usually flanged and designed to fit over a rod, shaft, or the like, for the purpose of encasing and positioning a SEAL, PLAIN ENCASED or a SEAL, PLAIN. The flange is usually drilled for stud or bolt mounting. Item	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЛОСКОЕ. Фланец обычно имеет отверстие для штифта или монтажного болта. Изделие не включает масляный уплотнитель. Исключает ДЕРЖАТЕЛЬ УПЛОТНИТЕЛЯ					does not include the seal. Excludes RETAINER, PACKING	
51602	УЗЕЛ УПЛОТНЕНИЯ ДЛЯ СТАБИЛИЗАТОРА	Комбинированное изделие, используемое для уплотнения стабилизаторов. Может включать такие изделия, как колпачок клапана, пружина клапана, блокировочная гайка, воздухозаборник и т.п.	5330		A23900	SEAL ASSEMBLY, INFLATABLE	A combination of items used in sealing fin stabilizers and the like. It may include items such as valve cap, valve spring, locking nut, air inlet tube and the like	1995111
61010	УПЛОТНЕНИЕ ДЛЯ ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Изделие специально предназначено для надевания на конец ПРИЕМНИКА СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ для того, чтобы обеспечить герметическое уплотнение на период эксплуатационной проверки на наличие утечки в системе	5330		A23900	SEAL, STATIC TUBE	(All Except USA) An item specifically designed to be fitted over the end of a STATIC TUBE in order to form an airtight seal during operational tests for leakage of the static tube system	1985221
66949	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ФОРМОВАННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ	Круглое изделие с отверстием заранее заданных размеров, прямоугольного сечения, может быть сплошным, со стыковочным соединением или спиралевидной формы, что облегчает вворачивание спирали при установке. Изделие предотвращает выдавливание уплотнения под давлением и предназначено для установки на прижимной стороне сальника ФОРМОВАННОГО УПЛОТНИТЕЛЯ или O-ОБРАЗНОГО КОЛЬЦА	5330		A528B0	BACK-UP RING, PREFORMED PACKING	A circular shaped item with an aperture manufactured to predetermined dimensions, constructed with a rectangular cross section that may be solid, with joint, or in a helical form that facilitates spiral wrap installation. It prevents seal extrusion under pressure and is designed to fit on the down-pressure side of a gland groove with a PACKING, PREFORMED or O-RING	2002214
16584	ДИСК СПЛОШНОЙ ПЛОСКИЙ	Циклическое изделие с двумя параллельными опорными поверхностями без отверстий или	5330, 5340		A539R0	DISK, SOLID, PLAIN	A circular item with two parallel bearing surfaces without hole(s) or groove(s). It has an outside	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пазов. Диаметр больше толщины, может быть армировано тканью. Не используйте, если имеется более специфическое наименование. Для изделий, изначально предназначенных для того, чтобы разрушаться при определенном давлении, смотри ДИСК ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ. Для изделий, сделанных из фетра, смотри ФЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРМОВАННЫЙ. Для металлических или пластических изделий с многослойным сечением смотри ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ. Исключает МЕМБРАННЫЙ КЛАПАН ГЛАДКИЙ; ДИАФРАГМА СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ КЛАПАНА; КЛАПАН ТАРЕЛЬЧАТЫЙ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ и ИЗОЛЯТОР ДИСКОВЫЙ					diameter greater than its length, and may be fabric reinforced. Do not use if a more specific item name applies. For items primarily designed to rupture at a predetermined pressure, see DISK, RUPTURABLE. For items made of felt, see FELT, MECHANICAL, PREFORMED. For metallic or plastic items with a laminated cross section, see SHIM. Excludes DIAPHRAGM, VALVE, FLAT; DIAPHRAGM, VALVE, SPECIAL SHAPED; DISK, VALVE, NONMETALLIC; FILTERING DISK FLUID; and INSULATOR, DISK	
03823	ЛИСТ ПРОБКОВЫЙ	Лист из натуральной коры, лист катанный или лист прессованный из гранулированной пробки, имеющий в своем составе пробковую смолу или студенистый наполнитель из феноловой смолы. Изделие может включать тканевые или другие прослойки и вкрапления. Размеры сечения ограничиваются до толщины 1 дюйм (25.4 мм) или менее и до ширины свыше 6 дюймов (152.4 мм). Смотри также ЛИСТ РЕЗИНО-ПРОБКОВЫЙ; ПОЛОСА ПРОБКОВАЯ и ПОЛОСА РЕЗИНО-ПРОБКОВАЯ. Исключает КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ и ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	5330, 5640, 9390		A26800	CORK SHEET	A sheet of natural bark or a sheet of rolled or compressed granulated cork having a cork gum, gelatin, or phenolic resin binder. It may include a fabric or other interliner. Cross-sectional sizes are limited to thicknesses of 1 inch (25.4 mm) or less and widths of over 6 inches (152.4 mm). See also CORK AND RUBBER SHEET; CORK STRIP; and CORK AND RUBBER STRIP. Excludes INSULATION BLANKET, THERMAL; and INSULATION BOARD, THERMAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
11412	ЛИСТ АСБЕСТОВЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	Прессованный лист, состоящий из асбестовых волокон, равномерно смешанных со связующим веществом. Материал может быть в форме плоского листа или рулона. Материал обычно гибкий, как правило, используется в качестве материала для прокладок. Ширина листа ограничивается 6 дюймами (152.4 мм). Исключает КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ; БЛОК ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ; ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ; КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ и материалы, предназначенные для использования в муфтах сцепления и/или в тормозах	5330, 5970, 9390		A26800	ASBESTOS SHEET, COMPRESSED	A compressed sheet consisting of asbestos fiber uniformly mixed with a binder. It may be flat or in roll form. It is usually pliable and normally used as a gasket material. Sheets are limited to widths greater than 6 inches (152.4 mm). Excludes INSULATION BLANKET, THERMAL; INSULATION BLOCK, THERMAL; INSULATION BOARD, THERMAL; PAPER, ASBESTOS; and items designed for clutch and/or brake applications	1974091
11414	ЛИСТ АСБЕСТОВЫЙ ТКАНЫЙ	Тканый лист, состоящий из асбестовой ткани, обычно пропитан составом наполнителя. Лист может быть плоской или рулонной формы, может быть армирован проводом. Обычно гибкий, часто используется в качестве прокладочного материала. Ширина листа ограничивается 6 дюймами (152.4 мм). Исключает ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ; КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ и материалы, предназначенные для использования в муфтах сцепления и/или в тормозах	5330, 5970, 9390		A26800	ASBESTOS SHEET, WOVEN	A woven sheet consisting of asbestos cloth usually impregnated with a filler compound. It may be flat or roll form and may also be interwoven with wire. It is normally pliable and is frequently used as a gasket material. Sheets are limited to widths greater than 6 inches (152.4 mm). Excludes CLOTH, ASBESTOS; INSULATION BLANKET, THERMAL; and items designed for clutch and/or brake applications	1974091
01117	ЛИСТ РЕЗИНЫ СВИНЦОВАННОЙ	INC 01117 аннулирован 091994	5330, 6525, 9320		T140-D	RUBBER SHEET, LEAD IMPREGNATED	INC 01117 CANCELLED ON 091994	1974091
20856	РЕЗИНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Изделие из натуральной и/или синтетической резины, сплошной или пористой структуры, имеющее круглое сечение. Изделия с	5330, 9320		A26800	RUBBER ROUND SECTION	An item of natural and/or synthetic rubber of solid or cellular structure having a circular cross section. Items of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пористой структурой могут быть трубчатыми или нетрубчатыми. Изделие может включать провод или шнур. Для гибких трубчатых изделий твердой резиновой структуры смотри ТРУБОПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. Исключает ШЛАНГ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ и электропроводящие изделия					cellular structure may be tubular or nontubular. It may have a wire or cord insert. For flexible tubular items of solid rubber structure, see TUBING NONMETALLIC. Excludes HOSE, NONMETALLIC and electric current carrying items	
25879	ПОЛОСА РЕЗИНОВАЯ	Гибкий материал со сплошной или пористой структурой, имеющий гладкую, гофрированную или пористую поверхность(и) и овальное, параллелограммное, квадратное, прямоугольное или D-образное сечение. Полоса изготавливается различной толщины. Полосы ограничиваются по ширине 6 дюймов (152.4 мм) или меньше. Полоса может иметь нерезиновые включения, проволочную ткань или шнур. Для изделий, имеющих круглое сечение, смотри РЕЗИНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ. Исключает РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ ДЛЯ РЕМОНТА ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ ШИНЫ. Смотри также УГОЛОК НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; ЖЕЛОБ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; ПРОФИЛЬ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ	5330, 9320		A26800	RUBBER STRIP	An elastic material of compact (solid) or cellular structure having smooth, crepe or porous surface(s) and having an oval, parallelogram, square, rectangular or D-shaped cross section. It is produced in various thicknesses. Strips are limited to widths of 6 inches (152.4mm) or less. It may or may not have a nonrubber backing or a wire cloth or cord insert. For items having a round cross section, see RUBBER ROUND SECTION. Excludes RUBBER SHEET, INNER TUBE REPAIR. See also NONMETALLIC ANGLE; NONMETALLIC CHANNEL; NONMETALLIC SPECIAL SHAPED SECTION	1974091
03824	ПОЛОСА ПРОБКОВАЯ	Полоса из натуральной коры или полоса, прокатанная или прессованная из гранулированной пробки, включающая пробковый клей, желатин или наполнитель из феноловой смолы. Изделие может включать ткань или другую прослойку. Размеры сечения ограничиваются по толщине 1/2 дюйма (12.7 мм), по ширине –	5330, 9390		A26800	CORK STRIP	A strip of natural bark or a strip of rolled or compressed granulated cork having a cork gum, gelatin, or phenolic resin binder. It may include a fabric or other interliner. Cross-sectional sizes limited to thicknesses less than 1/2 inch (12.7 mm) and widths of 6 inches (152.4 mm) or less. See	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		свыше 6 дюймов (152.4 мм). Смотри также РЕЗИНО-ПРОБКОВЫЙ ЛИСТ; ПОЛОСА ПРОБКОВАЯ и РЕЗИНО-ПРОБКОВАЯ ПОЛОСА и ЛИСТ ПРОБКОВЫЙ. Исключает КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ; и БЛОК ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ и ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ					also CORK AND RUBBER SHEET; CORK AND RUBBER STRIP; and CORK SHEET. Excludes INSULATION BLANKET, THERMAL; INSULATION BLOCK, THERMAL; and INSULATION, THERMAL	
07475	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ	Соединение исходных асбестовых волокон круглого, квадратного или прямоугольного сечения, скрученного или сплетенного исполнения, используемое в основном для уплотнения или изоляции. Исключает МАТЕРИАЛ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ	5330, 9390		T258-H	ROPE, ASBESTOS	An assemblage primarily of asbestos fibers of round, square, or rectangular cross section and of twisted or braided construction, used primarily for packing or insulation. Excludes PACKING MATERIAL	1974091
11413	ПОЛОСА АСБЕСТОВАЯ ПРЕССОВАННАЯ	Прессованная полоса, состоящая из волокон асбеста, однородно смешанных со связующим материалом. Изделие может быть плоским или в форме рулона. Изделие, как правило, гибкое и обычно используется в качестве прокладочного материала. Полосы ограничиваются по ширине 6 дюймов (152.4 мм) или меньше. Исключает КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ; БЛОК ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ и материалы, предназначенные для муфт сцепления и/или используемые в тормозах	5330, 9390		A26800	ASBESTOS STRIP, COMPRESSED	A compressed strip consisting of asbestos fiber uniformly mixed with a binder. It may be flat or in a roll form. It is usually pliable and normally used as a gasket material. Strips are limited to widths of 6 inches (152.4mm) or less. Excludes INSULATION BLANKET, THERMAL; INSULATION BLOCK, THERMAL and items designed for clutch and/or brake applications	1974091
11415	ПОЛОСА АСБЕСТОВАЯ ТКАНАЯ	Тканая полоса, состоящая из асбестовой ткани, обычно пропитанная составом наполнителя. Полоса может быть плоской или рулонной формы, может также быть армирована проводом. Полоса обычно гибкая и часто используется в качестве	5330, 9390		A26800	ASBESTOS STRIP, WOVEN	A woven strip consisting of asbestos cloth usually impregnated with a filler compound. It may be flat or roll form and may also be interwoven with wire. It is normally pliable and frequently used as gasket material. Strips	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прокладочного материала. Ширина полосы ограничивается 6 дюймами (152.4 мм). Исключает ЛЕНТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ и материалы, предназначенные для муфт сцепления и/или используемые в тормозах					are limited to widths of 6 inches (152.4 mm) or less. Excludes INSULATION TAPE, THERMAL and items designed for clutch and/or brake applications	
11416	ЛИСТ РЕЗИНО-ПРОБКОВЫЙ	Гибкий лист из прессованной или прокатанной гранулированной пробки, содержащий резиновое связующее вещество. Может содержать тканевую прокладку. Листы ограничиваются в ширине 6 дюймов (152.4 мм) и более. Смотри также ПОЛОСА РЕЗИНО-ПРОБКОВАЯ; ЛИСТ ПРОБКОВЫЙ и ПОЛОСА ПРОБКОВАЯ. Исключает КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ; БЛОК ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ; ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	5330, 9390		A26800	CORK AND RUBBER SHEET	A flexible sheet of compressed or rolled granulated cork having a rubber binder. It may contain a fabric liner. Sheets are limited to widths greater than 6 inches (152.4 mm) See also CORK AND RUBBER STRIP; CORK SHEET; and CORK STRIP. Excludes INSULATION BLANKET, THERMAL; INSULATION BLOCK, THERMAL; and INSULATION BOARD, THERMAL	1974091
11417	ПОЛОСА РЕЗИНО-ПРОБКОВАЯ	Гибкая полоса из прессованной или прокатанной гранулированной пробки, содержащей резиновое связующее вещество. Может содержать тканевую прокладку. Полосы ограничиваются в ширине 6 дюймов (152.4 мм) и менее. Смотри также ЛИСТ РЕЗИНО-ПРОБКОВЫЙ; ЛИСТ ПРОБКОВЫЙ и ПОЛОСА ПРОБКОВАЯ. Исключает КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ; БЛОК ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ; ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	5330, 9390		A26800	CORK AND RUBBER STRIP	A flexible strip of compressed or rolled granulated cork having a rubber binder. It may contain a fabric liner. Strips are limited to widths of 6 inches (152.4mm) or less. See also CORK AND RUBBER SHEET; CORK SHEET; and CORK STRIP. Excludes INSULATION BLANKET, THERMAL; INSULATION BLOCK, THERMAL	1974091
11204	СВИНЕЦ ДЛЯ ЗАЧЕКАНИВАНИЯ	Изделие из цветного материала в бруске, зубчатом прутке или тонкой свинцовой проволоке различного диаметра, которое обычно свободно скручиваются в рулон или в объемную форму.	5330, 9650		A23900	CAULKING LEAD	A nonferrous product in block, notched bar, or fine lead strands of various diameters which are normally loosely twisted in rope or bulk form. It is designed to fill joints or seams	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Предназначено для заполнения соединений или швов в газовых, водопроводных и сточных трубах					on gas, water, and sewer lines	
47946	О-ОБРАЗНЫЕ КОЛЬЦО	Неметаллическое круглое изделие с отверстием, имеющее сплошное круглое сечение. Изделия используются обычно для уплотнения. Для изделий, кроме круглого сечения, смотри УПЛОТНИТЕЛЬ ФОРМОВАННЫЙ. Для некруглых изделий с круглым сечением смотри УПЛОТНЕНИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ и РЕЗИНА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	5331		A510X0	O-RING	A nonmetallic circular item with an aperture, having a solid round cross-section. They are used primarily for sealing. For items with other than round cross section, see PACKING,PREFORMED. For noncircular items with a round cross-section, see SEAL, NONMETALLIC ROUND SECTION and RUBBER,ROUND SECTION	1992164
53380	О-ОБРАЗНЫЕ КОЛЬЦА В АССОРТИМЕНТЕ	В США не применяется. Два или более различных размеров и/или типов О-образных кольца, собранных вместе в одной упаковке и предназначенных для индивидуально повторяющихся замен и/или общего использования. Смотри также КОМПЛЕКТ О-ОБРАЗНЫХ КОЛЕЦ. Исключает ПРОКЛАДКИ В АССОРТИМЕНТЕ	5331		A23800	O-RING ASSORTMENT	All Except USA Two or more sizes and/or types of o-rings grouped together in a single package and intended for individual repeated replacement and/or general use. Seealso O-RING SET. Excludes GASKET ASSORTMENT	1998226
53381	КОМПЛЕКТ О-ОБРАЗНЫХ КОЛЕЦ	В США не применяется. Два или более различных размеров и/или типов О-ОБРАЗНЫХ КОЛЕЦ, собранных и упакованных как единое целое для полной замены. Смотри также О-ОБРАЗНЫЕ КОЛЬЦА В АССОРТИМЕНТЕ. Исключает КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК	5331		A23800	O-RING SET	All Except USA Two or more sizes and/or types of O-RINGs packaged or grouped for issue as a unit for complete replacement. See also O-RING ASSORTMENT. Excludes GASKET SET	1998226
02423	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	Изделие, изготовленное плетением и/или сваркой проволоки для формирования сетки или проемов между проволокой, имеет различные	5335		A08800	WIRE FABRIC	An item made by weaving and/or welding wires so as to form meshes, or openings between the wires, and having a variety of uses which, in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		варианты использования, такие как общего назначения или специального назначения из специальной проволоки и специальной конструкции. Если разрезано в размер для просеивания материалов или для фильтрационных целей, смотри ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРА ОСАДОЧНОГО и ШАЙБА ПАКЕТА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ФИЛЬТРА. Исключает СЕТКА ЗАГРАДИТЕЛЬНАЯ и СЕТКА ВЯЗАНАЯ					general, determines its mesh and wire size and design. If cut to size for straining or filtering purposes, see STRAINER ELEMENT, SEDIMENT and FILTERING DISK, FLUID. Excludes FENCING WIRE; and WIRE MESH, KNITTED	
00502	МУФТА ВИНТОВАЯ СТЯЖНАЯ	Металлическая петля, втулка или сплошное тело с концом натяжения, имеющее на обоих концах либо на одном конце резьбу, а другой конец предназначен для присоединения шарнирного соединения. Изделия с двумя резьбовыми концами должны иметь правостороннюю резьбу на одном конце и левостороннюю резьбу на другом. Изделие может иметь стопорные гайки, контргайки, зажимные гайки и/или концевые присоединения, такие как захваты, кольца и т.п. Изделие предназначено для регулирования расстояния между двумя точками за счет поворота. Смотри также ГЛАГОЛЬ-ГАК И СТЯЖНОЙ ЗАМОК В СБОРЕ и ТЯГА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ	5340		A264A0	TURNBUCKLE	A metal loop, sleeve, or solid body with end pulls, having both ends threaded or one end threaded and the other end designed to accommodate a swivel. Items with both ends threaded shall have right hand screw threads on one end and left hand screw threads on the other. It may include lock nuts, check nuts, jam nuts, and/or terminal attachment(s) such as hooks, rings, and the like. It is designed to regulate the distance (take-up) between two points by turning. See also PELICAN HOOK AND TURNBUCKLE ASSEMBLY; and TIE ROD, TENSIONING, THREADED END	1974091
02385	ЗАЖИМ СТОПОРНЫЙ	Зажим, сформированный из пружинистой проволоки, поддетой через пространство, похожее на букву U, каждый из зубцов которой имеет одно или более искривлений по длине. Изделие	5340		T319-A	CLIP, RETAINING	A clip formed from resilient wire stock into a shape resembling the letter U, with each of the prongs having one or more curvatures along its length. It is designed to hold itself in place	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для самостоятельного фиксирования путем внутренних пружинных действий, когда соединяется с приспособлениями в виде зазубрин, щелей на изделии, его составных частях, валах, осях и т.п. См. также ШТИФТ СТОПОРНЫЙ; КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ и ЗАЖИМ ПРУЖИННЫЙ УПРУГИЙ. Для изделий, специально предназначенных для применения в авиации, смотри ЗАЖИМ И ФИКСАТОР АВИАЦИОННЫЙ					by its inherent spring action when fitted into the groove(s) or notch(es) of the item upon which a part, shaft, pin, or a like item is to be held in place. See also PIN, LOCK; RING, RETAINING and CLIP, SPRING TENSION. For items specifically designed for aviation, see CLIP (1), RETAINING, AVIATION	
02873	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕТЛЕВОЙ		5340		A062A0	HOLDER, LOOP		1974091
02885	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРУЖИННЫЙ		5340		T08100	HOLDER, SPRING		1974091
03435	МАНЖЕТА КОМПРЕССИОННАЯ	Неметаллическое изделие в виде чаши, предназначенное для установки внутри цилиндра. Края изделия постоянно скользят по стенкам цилиндра. Благодаря такому контакту со стенками цилиндра предотвращается падение давления в цилиндрах. Изделие может иметь центральное отверстие и/или отверстия для болтов. Не включает КРЫШКА ЦИЛИНДРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ТОРМОЗА	5340		A03100	CUP, COMPRESSION	A nonmetallic cup-shaped item designed to be located within a cylinder, and whose contact edge with the cylinder walls is usually feathered. This item, by means of extrusion, makes close physical contact with the cylinder walls in order to prevent the escape of internal pressure. The item may have a center hole and/or bolt holes. Excludes CUP, HYDRAULIC BRAKE CYLINDER	1974091
03439	СОЕДИНИТЕЛЬ С НАКОНЕЧНИКОМ	Изделие, имеющее один наконечник, предназначенный для кольцевого соединения стержня, вала, винтовой стяжки и т.п. путем сварки, резьбового соединения и/или соединения штифтами. Противоположный конец обеспечивает шарнирный или	5340		A264A0	CONNECTOR, ROD END	An item which has one end designed to form a rigid connection on a rod, shaft, turnbuckle or the like by means of welding, threading and/or pinning. The opposite end provides a hinged or semirigid method of fastening or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полужесткий способ крепления или присоединения других частей, главным образом путем зацепления или блокировки. Может включать принадлежности для блокировки. Смотри также ВИЛКА ТЯГИ и СТЕРЖЕНЬ С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ. Для изделий, специально предназначенных для применения в авиации, смотри СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШТОК					attaching to another part by means of a protruding tongue or block. May include provisions for locking. See also CLEVIS, ROD END and ROD END, THREADED. For items specifically designed for aviation, see CONNECTOR, ROD END, AVIATION	
03472	КРЮК ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ И ГОЛОВНОГО УБОРА	Жесткое изогнутое изделие. Оно присоединяется к другим изделиям, таким как стенд или стойка. Предназначено для подвешивания шляп и/или верхней одежды	5340		A03100	HOOK, COAT AND HAT	A curved or sharply bent item. It is attached to another item such as a coat stand or rack. It is designed to hold a hat and/or coat which is hung on it	1974091
03542	ДЕРЖАТЕЛЬ СКОЛЬЗЯЩИЙ	Устройство из твердого материала, предназначенное для поддержки двух концов пояса фермы в определенном положении путем стыковки узлов. Однако устройство способного быстро сдвигаться в другое положение за счет применения давления. Смотри также ЗАСТЕЖКА РЕМЕННАЯ	5340		A23900	KEEPER, SLIDE	A device constructed of a rigid material designed for holding two chords in a desired position as though knotted, but capable of being slid to another position by applying pressure. See also KEEPER, BELT-STRAP	1974091
03796	ВИЛКА ТЯГИ	Вилкообразная деталь, имеющая поперечное отверстие (отверстия) под болт, штифт и т. п., и соединительную вилку. Предназначена для присоединения к валу, стержню, винтовой стяжной муфте и т. п. путем сварки, резьбового соединения и/или штифтового соединения. Может включать средства фиксации. Смотри также ВИЛКА КАРДАНА и СОЕДИНИТЕЛЬ С	5340		A264A0	CLEVIS, ROD END	A forked part, having transverse hole(s) or slot(s) in each arm (prong) to accommodate a bolt, pin, or the like, and having a connection facility opposite the fork. It is designed to be attached to a shaft, rod, turnbuckle or the like by welding, threading, and/or pinning. May include provisions for locking. See also YOKE, UNIVERSAL JOINT and CONNECTOR, ROD END. For	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАКОНЕЧНИКОМ. Для изделий, специально предназначенных для применения в авиации, смотри СЕРЬГА НА КОНЦЕ ШТОКА					items specifically designed for aviation, see CLEVIS, ROD END, AVIATION	
03797	ПРОБКА РАСШИРИТЕЛЬНАЯ	Относительно тонкое изделие, имеющее вогнутость или изогнутый контур, предназначенное для герметизации круглых отверстий. Оно используется в топках, двигателях и т. п., где необходимо сбрасывать давление, вызываемое расширением жидкости от нагревания или замерзания	5340		A538V0	PLUG, EXPANSION	A relatively thin metallic item, having a concave or cupped contour, designed to effect its own seal by compression against the circumference of a hole. It is used as a blowout plug in boilers, engines, and the like to relieve the pressure created by the expansion of fluids caused by heat or freezing	1974091
04202	ОПОРА СЕДЕЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА	INC 04202 удален 031405. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5340		T319-E	SUPPORT, PIPE, SADDLE	INC 04202 CANCELLED ON 031405~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
04203	ОПОРА КРЮКОВОГО ТИПА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА	INC 04203 заменен на INC 42764, FIIG T319-D, APP-KEY DA, 051706. В США не применяется	5340		A23900	SUPPORT, PIPE, HOOK	INC 04203 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 42764, FIIG T319-D, APP-KEY DA ,ON 051706 ~All Except USA	1994129
04205	ОПОРА КРОНШТЕЙНОВОГО ТИПА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА	В США не применяется	5340		A23900	SUPPORT, PIPE, CHAIR	All Except USA	1994129
04206	ОПОРА ГНЕЗДОВОГО ТИПА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА	В США не применяется	5340		A23900	SUPPORT, PIPE, SEAT	All Except USA	1994129
04207	ОПОРА ДЛЯ ТРУБ И ВАЛОВ	В США не применяется	5340		A23900	SUPPORT, PIPE, STAND AND ROLLER	All Except USA	1994129
04462	РУКОЯТКА БАГАЖНАЯ	Изделие различных конструкций, обычно U – образной формы. Может быть гибким. Предназначено для установки в багаж для обеспечения подъема,	5340		A250A0	HANDLE, LUGGAGE	An item of various shapes, usually U-shaped. It may be flexible. It is designed to be mounted to a piece of luggage to provide facilities for lifting,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переноски и т.п.					carrying and the like	
05072	СКОБА ФИКСИРУЮЩАЯ	Предварительно обработанное изделие из твердого или полутвердого материала, предназначенное для параллельной поддержки другого изделия, такого как кабель, труба, шланг, стержень, или которое окружает основную мостовую накладку, которая не имеет соединения на противоположном конце. Оно предназначено для поддержки и/или установки изделий в закрытой конструкции. Может быть прикреплено к конструкции одним концом, двумя концами или по центру. Смотри также ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ. Не включает КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБ, РЕМЕНЬ КОЖАНЫЙ и РЕМЕНЬ ИЗ АВИАЦИОННОГО ТКАНЕВОГО МАТЕРИАЛА	5340		T372-A	STRAP, RETAINING	A preformed item of rigid or semirigid material designed to partially surround other items such as cable(s), conduit(s), pipe(s), tube(s), or rod(s) or to completely surround them by means of a bridge strap(s) (which does not tightly clamp against the complete periphery). It is designed to retain and/or position the items close to a structure. It may be fastened to the structure on one end, both ends, or in the center. See also CLAMP, LOOP. Excludes BRACKET, PIPE; STRAP, LEATHER and STRAP, WEBBING	1974091
05075	УДЛИНИТЕЛЬ ПОДВЕСКИ ТРУБОПРОВОДА	Металлическое изделие прямоугольного поперечного сечения, перфорированное через определенные интервалы и предназначенное для фиксации или установки труб, кабелей и т.п.	5340		T319-F	BAR, EXTENSION, PIPE HANGER	A metal item of rectangular cross section perforated at specific intervals and designed to suspend or position pipe, cables, tubes, and the like	1974091
06182	ГНЕЗДО ДЛЯ СТОЙКИ	Гнездо, встроенное или установленное на краю или углу платформы, комингса или аналогичных объектов. Предназначено для восприятия нагрузки стоек или опор	5340		A23900	POCKET, STAKE	A receptacle built in or mounted on the edges or corners of platforms, coamings or similar objects. Designed to receive load retaining stakes or stanchions	1974091
06187	УСТАНОВКА ДЛЯ ЛИТЬЯ НЕПОДВИЖНАЯ	Установка, предназначенная для удержания колеса или специально сконструированных изделий в одном положении	5340		A25600	CASTER, RIGID	A caster designed to maintain the rotation of the wheel(s) or spherical constructed item in one plane	1974091
06188	УСТАНОВКА ДЛЯ	Установка, предназначенная для поддержания вращения колеса	5340		A25600	CASTER, SWIVEL	A caster designed to allow rotation of the wheel(s) or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛИТЬЯ ПОВОРОТНАЯ	или специально сконструированных изделий в нескольких плоскостях					spherical constructed item in more than one plane	
06596	ЗАДВИЖКА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	Цилиндрический стержень, вставляемый в муфту или втулку, смонтированную на пластине и управляемую вручную путем ручки с близкого расстояния. Изделие преимущественно располагается в горизонтальном положении. Не включает ЗАСОВ ЦЕПОЧНЫЙ, ШПИНГАЛЕТ НИЖНИЙ ДВЕРНОЙ и СТЕРЖЕНЬ ОКОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ	5340		A10600	BOLT, BARREL	A bolt with a cylindrical bar guided in a cylindrical socket or barrel, mounted on a single attachment plate and manually operated by means of a knob projecting from approximately mid-length of the bar. It is usually installed in a horizontal position. Excludes BOLT (2), CHAIN; BOLT (2), FOOT; and BOLT (2), WINDOW, SPRING.	1974091
06597	ШПИНГАЛЕТ НИЖНИЙ ДВЕРНОЙ	Скользкий управляемый ручкой стержень в корпусе, который может устанавливаться на скользящую пластину. Стержень может иметь ход за счет давления на ручку и воздействия ручки или за счет действия пружины. Не включает ЗАДВИЖКА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	5340		A10600	BOLT, FOOT	A bolt with a sliding bar guided in a case which may or may not be mounted on a single plate. The bar is thrown by foot pressure and may be retracted by foot action or by spring action. Excludes BOLT, BARREL	1974091
06598	ШПИНГАЛЕТ ВНЕШНИЙ	Стержень, имеющий различную форму поперечного сечения, который должен устанавливаться на лицевой части двери с использованием направляющего устройства, пластины, направляющих и т.п. Стержень вручную управляется рукояткой; ручным захватом или выступом, расположенным на одном конце и обычно установленном в горизонтальном положении	5340		A10600	BOLT, SURFACE	A bar of various cross-sectional shapes that must be mounted to the face of a door by means of guides, plate, straps and the like. The bar is manually operated by a knob, grip or projection located at one end and is normally installed in the horizontal position	1974091
06604	КРОНШТЕЙН ДЛЯ СТЕЛЛАЖА	Изделие, имеющие две ножки, расположенные под углом 90° (1.5705 радиан), может быть жестким или изгибающимся. Оно закрепляется к стене и таким	5340		A042A0	BRACKET, SHELF	An item having two legs forming a 90 degree angle (1.5705 radians) and may be rigid or folding. It is to be fastened to a wall and so designed to hold	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		образом удерживает стеллаж					and support a shelf.	
06605	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПЕРИЛ	INC 06605 отменен и заменен на INC 38089, FIIG A042A0, APP-KEY D 090503. Крючкообразное изделие, устанавливаемое на стену и предназначенное для установки и поддержки перил	5340		A042A0	BRACKET, HANDRAIL	INC 06605 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 38089, FIIG A042A0, APP-KEY D ,ON 090503 ~A hooklike item to be mounted to a wall and so designed as to hold in position and furnish support for a handrail	2003248
06606	СКРЕПЛЕНИЕ УГОЛКОВОЕ	Изделие из плоского жесткого материала, обычно формованного под углом 90° (1.5705 радиан), предназначенное для установки на одной плоской поверхности. Для изделий, предназначенных для установки более чем на одной плоскости, смотри КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ	5340		A042A0	BRACE, CORNER	An item of rigid flat material usually shaped to a 90 degree angle (1.5705 radians), designed to be mounted on a single plane. For items designed to be mounted on more than one plane, see BRACKET, ANGLE	1974091
06607	ШПИНГАЛЕТ ПОВОРОТНЫЙ С КРЮЧКОМ	Ось с двумя стержнями, вытягивающимися в двух противоположных направлениях, которые скользят в направляющих устройствах. Стержни перемещаются посредством ручки или кнопки, размещенных между стержнями	5340		A10600	BOLT, CREMONE	A bolt with two rods extending in opposite directions, which slide in guides. The rods are thrown by means of a handle or knob located between the rods	1974091
06608	ЗАДВИЖКА ВРЕЗНАЯ	Задвижка, состоящая из скользящего стержня в корпусе, который входит в паз двери или т.п. Рукоятка выступает из поверхности двери и входит в направляющий стержень или блок. Изделие обычно устанавливается в горизонтальном положении. Не включает ЗАДВИЖКА, УСТАНОВЛЕННАЯ ЗАПОДЛИЦО	5340		A10600	BOLT, MORTISE	A bolt consisting of a sliding bar in a case which fits into a mortised opening in a door or the like. A handle piece projects from the surface of the door and engages with the sliding bar. It is usually installed in a horizontal position. Excludes BOLT, FLUSH	1974091
06609	ЗАДВИЖКА, УСТАНОВЛЕННАЯ	Задвижка, в которой скользящий стержень установлен заподлицо в дверь или т.п., и которая имеет	5340		A10600	BOLT, FLUSH	A bolt whose sliding bar is mortised into a door or the like and whose case plate is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАПОДЛИЦО	пластину, установленную так, чтобы она прилегала к поверхности прорезанного отверстия плоскости напортив поверхности двери через открытый паз. Устройство работает с помощью рукоятки, которая может выступать за край пластины. Не включает ЗАДВИЖКА ВРЕЗНАЯ					mounted flat against the surface of the door over the mortised opening. It is operated with a lever or handle which may or may not extend beyond the case plate. Excludes BOLT, MORTISE	
06610	КРЮК С СЕРЬГОЙ ДВЕРНОЙ	Поддерживающее устройство, состоящее из стержня с крюкообразной насадкой и серьгой на конце, а также имеется отдельный винт с проушиной, в которую плотно пригоняется головка болта для фиксации дверей, решеток и т.п. Серьга на конце может иметь болт с ушком. Смотри также КРЮК С ПРОУШИНОЙ. Исключает КРЮЧОК ДВЕРНОЙ	5340		A10600	HOOK AND EYE, DOOR	A holding device consisting of a shank with a hook-shaped head and an eye-shaped end, and a separate eye screw into which the head of the hook fits for holding doors, screens, and the like in a fixed position. the eye-shaped end may or may not have an eye screw attached. See also EYE HOOK. Excludes HOOK, DOOR	1974091
06611	ЗАСОВ ШАРНИРНЫЙ	Изделие, состоящее из петли с крыльями и прорезью на одном конце, через которое продевается петля или штырь с проушиной. Когда крюк или петля проходят через проушину, происходит скрепление между ними. Может включать штырь с проушиной	5340		A25100	HASP, HINGED	An item consisting of a hinged strap with a slot in one end through which a loop or staple may pass. When a loop or staple is passed through the slot in the strap, a means of securing the two parts together is afforded. It may include a staple	1974091
06612	ПЛАСТИНА ДВЕРНАЯ НАКЛАДНАЯ	Тонкое плоское изделие различной формы, закрепленное на двери. Предназначено для защиты поверхности двери от загрязнения и/или износа. Может иметь указатель направления открывания двери	5340		A10600	PLATE, DOOR, PUSH	A thin flat item of various shapes designed to be fastened to a door. When installed it protects the surface finish from soiling and/or wear. It may have the word PUSH on the surface to indicate the directional swing of the door	1974091
06616	ЗАДВИЖКА ДВЕРНАЯ	Задвижка с направляющим	5340		A10600	BOLT, CANE	A bolt with the end of the sliding	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стержнем, изогнутым на конце под прямым углом, чтобы образовать рукоятку. Другой конец стержня либо острый, либо срезанный. Стержень монтируется на нижнюю часть двери при помощи одного или двух направляющих устройств и обычно устанавливается в вертикальном положении. Не включает ШПИНГАЛЕТ ВНЕШНИЙ					bar bent at a right angle to form a handle. The other end of the bar is either pointed or blunt. The bar is mounted on the bottom of doors and the like by means of two or more guides and is usually installed in a vertical position. Excludes BOLT (2), SURFACE	
06617	ЗАДВИЖКА С ПРОУШИНОЙ	В США не применяется. Для США INC 06617 отменен и заменен на ШПИНГАЛЕТ ВНЕШНИЙ: INC 06598, FIIG A239, Appl Key A. Задвижка с квадратным или прямоугольным направляющим стержнем, двигающимся в скобе, смонтированной на одной пластине. Стержень передвигается вручную при помощи рукоятки, которая расположена на конце стержня. Обычно устанавливается в горизонтальном положении	5340		A23900	BOLT, STRAP	(All Except USA) For USA INC 06617 Canceled Replaced By BOLT (2), SURFACE: INC 06598, FIIG A239, Appl Key A. A bolt with a square or rectangular sliding bar guided in straps mounted on a single plate. Bar is thrown manually by means of a handle at one end of the bar. It is usually installed in a horizontal position.	2011336
06618	ЗАСОВ ЦЕПОЧНЫЙ	Соединитель со скользящим стержнем в корпусе, который может на одной поверхности быть оборудованным для фиксации стержня в закрытом положении. Стержень приводится в действие цепным приводом, закрепленным на одном конце стержня, и обычно установленным в вертикальном положении	5340		A10600	BOLT, CHAIN	A bolt with a sliding bar guided in a case which may or may not be mounted on a single plate and equipped with a spring to hold the bar in the closed position. The bolt is operated by means of a chain attached to one end of the bar, and is usually installed in a vertical position	1974091
06620	ЗАЩЕЛКА ДВЕРНАЯ ВРЕЗНАЯ В КОМПЛЕКТЕ	Набор защелки, которая вставляется в дверь, дверцу стола и т.п. для запираения и отпираения	5340		A10600	LATCH SET, MORTISE	A latch set in which the latch is designed to be fitted into the edge of a door, drawer, and the like	1974091
06621	ЗАПОР С ДВИЖКОМ	Задвижка, в которой открытая рабочая часть установлена на	5340		A10600	LATCH, THUMB	A latch in which the exposed working parts are mounted to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поверхность двери или ворот					the surface of a door or gate	
06623	ЗАЩЕЛКА ОКАНТОВКИ	Запор, предназначенный для установки поверх двери, ящика или фрамуги	5340		A10600	LATCH, RIM	A latch designed to be mounted on the surface of a door, drawer, or transom	1974091
06624	СТЕРЖЕНЬ ОКОННЫЙ ПРУЖИННЫЙ	Стержень с цилиндрическим штоком, скользящим в корпусе, содержащем пружинное устройство, которое удерживает шток в установленной позиции. Шток можно убрать ручным способом путем вытягивания одного конца. Обычно предназначается для установления в паз, но может устанавливаться и на поверхность. Не включает ЗАДВИЖКА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	5340		A10600	BOLT, WINDOW, SPRING	A bolt with a cylindrical bar sliding in a case containing a spring which holds the bar in the thrown position. The bar is retracted manually by means of a knob on one end. It is usually designed for mortised installation, but may be surface mounted. Excludes BOLT, BARREL	1974091
06625	ПОДВЕСКА ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ	Металлическое устройство для скользящего движения двери по рельсу, состоит из ходовой части с колесиками, которые входят в сцепление с рельсами и таким образом захватывают и удерживают дверь на месте	5340		A10600	HANGER, SLIDING DOOR	A metal device, which rides on a sliding door track and which consists of a truck with wheel(s) which engage the track, and some means such as an apron or bolt which fastens to and holds the door in place	1974091
06626	ЗАДВИЖКА ДЛЯ ДВЕРЕК ШКАФА	Запирающее устройство, состоящее из основной пластины, преимущественно прямоугольной формы, с зарубками против движения стержня, которые объединены с рычагом собачки и ударным механизмом. Прикрепление затвора и ударного механизма на основную пластину достигаются в основном путем установки стержня в верхнюю точку от правого направления угла и расположения стержня на уровне. Стержень предназначен для соединения с зазубренной частью ударного механизма.	5340		A10600	CATCH, ELBOW	A fastening device consisting of a base plate, usually rectangular in shape, a notched bevel bolt which is integral with a thumb lever, and a strike. Attachment of the bolt and lever to the base plate is obtained by means of a pin located at the vertex of the right angle formed by bolt and lever. The bolt is designed to interlock with its notched bevel strike. Catch can be operated from one side only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Стержень может управляться только с одной стороны						
06627	ЗАЩЕЛКА ПРУЖИННАЯ	Запирающее устройство, состоящее из подпружиненного шарика, стержня, плунжера с двусторонним скосом или подобной конструкции, которая предназначена для вставки и фиксации под воздействием сжатой пружины в паз или ПЛАСТИНУ ДВЕРНУЮ ДЛЯ ЗАДВИЖКИ. Может включать ПЛАСТИНУ ДВЕРНУЮ ДЛЯ ЗАДВИЖКИ, сцепляющий штифт или двойное изделие, состоящее из ШПИЛЬКИ С ПРУЖИННОЙ ЗАЩЕЛКОЙ и ФИКСАТОРА ШПИЛЬКИ С ПРУЖИННОЙ ЗАЩЕЛКОЙ. Изделие предназначено для фиксации в закрытом положении дверей, люков, отверстий и т.п. Изделие не имеет такие принадлежности, как паз, рукоятка или упор, управляющие стержнем или плунжером. Не включает ЗАЩЕЛКА МАГНИТНАЯ	5340		A10600	CATCH, FRICTION	A nonpositive fastening device consisting of (1) a SPRING ACTUATED BALL, BOLT, PLUNGER, DOUBLE BEVEL LATCH, or the like, which is designed to be inserted and retained by compression of the spring, in a recess or STRIKE, CATCH. It may include the STRIKE, CATCH or (2) a two piece item consisting of a STUD, FRICTION CATCH and a RECEPTACLE, FRICTION CATCH STUD. The items are designed to position a door, cover, panel, or the like, in a fixed position and are released by normal pull. The items do not have provisions such as a knob, handle, or lever to actuate the bolt or plunger. Excludes CATCH MAGNETIC	1974091
06628	ОГРАНИЧИТЕЛЬ СТВОРКИ	Стержневое устройство, состоящее из общего стержня и рукоятки, которая укреплена на пластине или предназначена для крепления изделия, которое закрепляется штифтом, болтом или гайкой. Оно входит в зацепление со связующим стержнем, примыкающим в паз или к поверхности и управляемый кулачковым механизмом. Кулачок обычно монтируется на внешней стороне двери и может быть управляемым только в одну	5340		A10600	FASTENER, CASEMENT	A barring device consisting of an integral bar and handle which is either attached to a base plate or designed to be attached directly to the item which it fastens by a pin, bolt or screw. It is engaged by placing the integral bar in an adjoining cavity or strike and is secured by cam action. The fastener is usually mounted on the stile of a door and can be operated from one side only	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сторону						
06630	ПОДВЕСКА ДЛЯ ПРОТИВОУРАГАННОЙ ПОДЪЕМНОЙ ОКОННОЙ РАМЫ	Устройство, состоящее из двух частей: из пластины со скобой и штырями, крепящейся к наличнику окна и крючка или петли, крепящейся к подъемной раме окна, защищающей от бури и шторма	5340		A10600	HANGER, SCREEN AND STORM SASH	A device consisting of two parts, a hookplate or dowels, to be fastened to the window frame casing and a hook or an eye plate to be fastened to the screen or storm sash	1974091
06631	КОЛЬЦО ДВЕРНОЕ ВПОТАЙ	Металлическое устройство, состоящее из кольца, скрепленного с маленькой пластинкой таким образом, что кольцо и пластинка находятся заподлицо и используются для открывания двери	5340		T252-B	RING, DOOR, FLUSH	A metal device, consisting of a ring fastened in a cuplike plate so that the ring and plate are flush; to be fastened to and used in opening doors	1974091
06636	ПЛАСТИНА Т-ОБРАЗНАЯ	Плоская Т-образная пластина, используемая для соединения двух частей материала без выступов и зазоров с помощью винтов, болтов и т. п., исключая боковое перемещение	5340		A042A0	PLATE, T	A flat, T-shaped plate used to join two pieces of material at a flush butt joint by means of screws, bolts and the like and so designed as to eliminate lateral movement	1974091
06681	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВПОТАЙ	Замок с открытым корпусом для установки впотай с поверхностью двери, выдвижного ящика и т. п.	5340		A10600	LOCK, FLUSH	A lock designed to be mounted with its exposed case flush to the surface of a door, drawer, and the like	1974091
06682	ЗАМОК НАКЛАДНОЙ	Замок, предназначенный для установки его корпуса на поверхности двери, выдвижного ящика и т. п.	5340		A10600	LOCK, RIM	A lock designed to be mounted to the surface of a door, drawer, and the like	1974091
06689	ДОВОДЧИК ДВЕРНОЙ	Устройство, состоящее из трубчатого корпуса и плунжера, управляемого воздушным	5340		A10600	CLOSER, DOOR	A device consisting of a tubular casing and an air controlled plunger, or a liquid or spring	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		давлением или гидравлически, используемое для закрытия или частичного закрытия и удержания дверей					controlled arm, used for closing or partially closing and holding doors	
06690	САЛАЗКИ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ	Установленной формы изделия из металла или пластика, которые работают как дорожка для скольжения двери на подвеске и которое крепится напрямую на устройство или поддерживается на его подвеске	5340		A10600	TRACK, SLIDING DOOR	A fabricated form made of metal or plastic, which serves as a runway for a sliding door hanger and which is bolted directly to a structure or held by means of brackets	1974091
06691	ПЛАСТИНА ДВЕРНАЯ ЗАЩИТНАЯ	Прямоугольное изделие, прикрепленное к основанию двери для предотвращения ударов и нанесения повреждений	5340		A10600	PLATE, DOOR, KICK	A rectangular item for fastening to the base of a door to prevent marring or damage.	1974091
06698	СТОПОР ДВЕРНОЙ	Устройство, обычно изготовленное из дерева или металла, состоящее из основания и наконечника, может иметь стойку. Наконечник имеет вставленный в него резиновый отбойник, предназначенный для защиты двери, стены или плинтуса от повреждения	5340		A10600	DOORSTOP	A device generally made of wood or metal consisting of a base and a tip; may or may not have a shank. The tip has a rubber buffer imbedded in it to prevent the door from striking or damaging the wall or baseboard	1974091
06699	КРОНШТЕЙН САЛАЗОК ДВЕРНЫХ	Изделие, изготовленное промышленным способом для крепления поддерживающего элемента, который крепит дверные салазки. Может иметь принадлежности для выполнения дополнительных функций, таких как центрирование или остановка двери, стопорение примыкающих секций направляющего устройства	5340		A042A0	BRACKET, TRACK, SLIDING DOOR	A fabricated item for fastening to a supporting member and which holds and supports the sliding door track. It may have attachments and serve additional functions as a center or end stop for the door, or to lock adjoining sections of track	1974091
06700	РУЧКА ДВЕРНАЯ	Устройство, предназначенное для крепления на дверь и состоящее из одного выступа, который может иметь различные круговые или прямоугольные формы. Может иметь ось и набалдашник. Не	5340		A10600	DOORKNOB	A device designed to be attached to or through a door and consisting of a single protuberance which may be one of many rounded or angular shapes. It may or may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает набор ручек, ЗАСОВ и КОМПЛЕКТ ЗАМКА					not have a spindle and a rose. Excludes knob sets; LATCH (as modified) and LOCK SET (as modified)	
06701	КОМПЛЕКТ ЗАМКА ВРЕЗНОГО	Комплект, в котором замок предназначен для врезания в дверь, комод и т.п.	5340		A10600	LOCK SET, MORTISE	A lock set in which the lock is designed to be fitted into the edge of a door, drawer, and the like	1974091
06702	ЭКРАН ПРОТИВОТЕРМИТНЫЙ	INC 06702 отменен 050506. В США не применяется	5340		A23900	SHIELD, TERMITE	INC 06702 CANCELLED ON 050506~All Except USA	1994130
06915	ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ ПЛАСТИНЧАТАЯ	Петля с длинными крыльями, простирающимися до шарнирного штифта и идущими параллельно этой оси. Стороны петли могут сшиваться от оси штифта до своей крайней точки	5340		A25100	HINGE, STRAP	A hinge whose leaves are greater in dimension transversely to the axis of the hinge pin than they are parallel to the axis of the hinge pin, and whose sides may or may not be tapered along their greatest dimension, from the hinge pin toward a point at their extremity	1974091
06916	ПЕТЛЯ ДВЕРНАЯ ТАВРОВАЯ	Петля, которая преимущественно имеет форму буквы Т, с одним лепестком, похожим на шарнир петли, и другим концом, похожим на накладку. Петля может также иметь лепестки, похожие на накладки или петельное зацепление пристыкованное по торцу различной ширины	5340		A25100	HINGE, TEE	A hinge whose general shape is like the letter T, with one leaf resembling that of a butt hinge, and the other that of a strap hinge. The hinge may also have both leaves resembling strap hinges or butt hinges of different widths	1974091
06966	ЩЕКОЛДА ДВЕРНАЯ	Винтообразное устройство, используемое для поддержки дверей, оконных рам, защитных экранов, штормовых окон и т. п.	5340		A10600	BUTTON, DOOR	A winglike device which is used for holding doors, sashes, screens, storm windows or the like in place	1974091
07155	БАМПЕР БАГАЖНИКА	В США не применяется. Для США аннулированный INC 07155 замен на БАМПЕР: INC 67806, FIIG T375, Appl Key FB. Изделие, сконструированное таким образом, что при присоединении к объекту защищает его от	5340		A23900	BUMPER, LUGGAGE	(All Except USA) For USA INC 07155 Canceled Replaced By BUMPER INC 67806, FIIG A535L. An item so designed that when attached to an object, protects that object from damage by reducing the force	2011336

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разрушения, вызываемого импульсной силой другого объекта. Для встроенных транспортных бамперов смотри БАМПЕР АВТОМОБИЛЬНЫЙ. Не включает КОЛЬЦО УПЛОТНЯЮЩЕЕ, ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ и ШАЙБУ					of impact with another object. For external vehicular bumpers see BUMPER, VEHICULAR. Excludes GROMMET (as modified), BUSHING, NONMETALLIC; PAD, CUSHIONING and WASHER (as modified)	
07156	ЗАМОК БАГАЖНИКА		5340		A03100	LOCK, LUGGAGE		1974091
07157	ЗАПОР ДВЕРНОЙ	Запор с вертикальными двойными стержнями, которые соединены вместе в одной коробке и выступают из нее в противоположные стороны. Стержень перемещается по направляющей с помощью горизонтального поперечного бруска на внутренней части двери и может управляться с помощью рукоятки, кнопки, бруска и рычага, и передвигаться на внешнюю часть двери. Может быть оборудован зажимным или запорным устройством, а стержень может быть зафиксирован в отведенном назад положении для обеспечения возможности пользоваться дверью изнутри и снаружи	5340		A10600	BOLT, EXIT	A bolt with a vertical two-piece rod, which is joined together in the active case, extending in opposite directions from the case. The rod slides in guides and is thrown by means of a horizontal cross bar on the inside of the door and may be thrown by a handle, knob, lever, bar or key on the outside of the door. It may be equipped with a lock or latch; the two-piece rod may be locked in a retracted position to permit the door to be operated from inside or outside	1974091
07167	РУЧКА БАГАЖНАЯ	В США не применяется	5340		A23900	HANDLE CAP, LUGGAGE	All Except USA	1994130
07171	ЗАЖИМ КОРПУСА И КРЫШКИ ПРИ ПЕРЕНОСЕ БАГАЖА	В США не применяется Для США аннулированный INC 07171 заменен ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ: INC 17532, FIIG A127, Appl Key A	5340		A09900	CLAMP, LID AND BODY, LUGGAGE	(All Except USA) For USA INC 07171 Canceled Replaced By CLAMP (1), LOOP: INC 17532, FIIG A127, Appl Key A	2008277
07172	ЗАЖИМ ПОДДОНА ПРИ ПЕРЕНОСЕ БАГАЖА	В США не применяется	5340		A09900	CLAMP, TRAY, LUGGAGE	(All Except USA)	1992157
07173	ЗАЖИМ ДЛЯ ПОЛОГА ЗАКРЫВАЮЩЕГОСЯ	В США не применяется	5340		A09900	CLAMP, VALANCE, LUGGAGE	(All Except USA)	1992157

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАГАЖА							
07655	ПЛАСТИНА ПЕТЛИ НАВЕСНОЙ	Изделие, состоящее только из одной пластины ПЕТЛИ НАВЕСНОЙ с шарнирным стержнем или без него	5340		A25100	LEAF, BUTT HINGE	An item consisting of one leaf only of a HINGE, BUTT, with or without a hinge pin	1974091
07678	ЗАМОК ВИСЯЧИЙ	Съемное портативное запирающее устройство, имеющее соединительную скобу или дугу, входящую в отверстие для запираения через ушко или наконечник цепи. Дуга или скоба, когда застопорены, обеспечивают закрытие объекта подпружиненным штифтом (штифтами) введенным в прорезь (прорези) скобы. Замок может открываться вставлением и поворотом ключа (ключей), только вставлением ключа или заранее запрограммированной на шкале комбинацией. Для двух или более замков, которые запираются одинаково, и /или основных запирающих устройств смотри КОМПЛЕКТ ЗАМКОВ ВИСЯЧИХ	5340		A03100	PADLOCK	A detachable portable fastening device, having a shackle or bow adapted to be opened for engagement through a staple or the link of a chain. The bow or shackle, when locked, is secured in the case by means of a spring-activated pin(s) entering a notch(es) in the shackle. The lock may be opened by inserting and turning a key or keys, by key insertion only, or by a predetermined setting on the dial of a combination lock. For two or more padlocks which are keyed alike and/or master keyed, see PADLOCK SET	1974091
07712	КОЛПАЧОК ПРИВОДНОЙ СТОЙКИ	Металлическое устройство, специально предназначенное для использования, когдадвигающаяся стойка приближается к упору или соударяется с упором, при этом предотвращается деформация, изгиб и другие повреждения	5340		A539N0	CAP, STAKE DRIVING	A metal device specifically designed to be used when driving stakes; fits closely over the top of the stake and prevents bending, brooming, or other damage	1974091
07740	НАБОР ЗАЩЕЛКИ ОКАНТОВКИ	Защелка в комплекте, предназначена для установки на поверхности двери, выдвижного ящика и т. п.	5340		A10600	LATCH SET, RIM	A latch set in which the latch is designed to be mounted on the surface of a door, drawer, and the like	1974091
07844	НАБОР ЗАМКА НАКЛАДНОГО	Замок в комплекте, который устанавливается на поверхности двери, выдвижного ящика и т.п. Не	5340		A10600	LOCK SET, RIM	A lock set in which the lock is designed to be mounted on the surface of a door, drawer, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает СТРУБЦИНА РЫМА СКРЕПЛЯЮЩАЯ					the like. Excludes CLAMP, RIM CLENCHING	
08091	РАСПОРКА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ СКЛАДНАЯ	Аннулированный INC 08091 заменен на INC 67545, FIIG A042A0, APP-KEY C 020604. Шарнирное устройство, предназначенное для поддержки убираения в сложенном и удлиннном состоянии. Обычно используется как распорка и/или для крепления в установленном положении таких изделий, как боковина стола, крышка ящика, держатель прилавка	5340		A042A0	STAY, FOLDING	INC 08091 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67545, FIIG A042A0, APP-KEY C ,ON 020604 ~A hinged device designed to fold and to act as a support in the unfolded or extended position. It is commonly used to brace and/or lock into position such items as card table legs, chest lids, and folding counters	2004037
08092	КРЮЧОК ДВЕРНОЙ	Запирающее устройство, состоящее из одинарного или двойного соединительного стержня с крючкообразной головкой и двумя ушками на подкладках, один из которых является головкой крепежного крючка, а другой крепит или фиксирует путем вхождения в замыкающее устройство. Не включает КРЮК С СЕРЬГОЙ ДВЕРНОЙ	5340		A10600	HOOK, DOOR	A holding device consisting of a single or double jointed shank, with a hook-shaped head, and two eye pads, one into which the head of the hook fits; the other hinged to the shank or fastened by an eye formed in the shank end. Excludes HOOK AND EYE, DOOR	1974091
08322	ВСТАВКА КРЕПЕЖНАЯ РАЗВАЛЬЦОВАННАЯ	Изделие, вставляемое в отверстие обычно в каменной кладке, предназначено для разворачивания либо с помощью регулировочных приспособлений, либо с помощью болтов, винтов, гвоздей и прикреплению к другому объекту. Болты, винты и гвозди могут входить в комплект	5340		A539J0	SHIELD, EXPANSION	An item for inserting in a hole, usually in masonry, designed to be expanded either by means of a setting tool or by the insertion of the bolt, screw or nail for mounting or attaching another object. It may include the bolt, screw or nail	1974091
09189	БАМПЕР РЕЗИНОВЫЙ	INC 09189 заменен на INC 67806, FIIG A535L0, 060206. В США не применяется. Для США аннулированный INC 09189 заменен на БАМПЕР: INC 67806,	5340		T375-F	BUMPER, RUBBER	INC 09189 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67806, FIIG A535L0, ON 060206 ~An item so designed that when attached to an object,	2006034

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		FIIG A535L. Изделие, сконструированное таким образом, что при присоединении к объекту защищает его от разрушения, вызываемого импульсной силой другого объекта. Для встроенных транспортных бамперов смотри БАМПЕР АВТОМОБИЛЬНЫЙ. Не включает КОЛЬЦО УПЛОТНЯЮЩЕЕ, ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ПОДУШКА ПРОКЛАДОЧНАЯ и ШАЙБА					protects that object from damage by reducing the force of impact with another object. For external vehicular bumpers see BUMPER VEHICULAR. Excludes GROMMET (as modified); BUSHING, NONMETALLIC; PAD, CUSHIONING and WASHER (as modified)	
09726	ПЛАСТИНА РЕМОНТНАЯ	Плоское изделие прямоугольной формы с отверстиями, используемая для соединения или крепления двух поверхностей в установленной плоскости, главным образом гайками, болтами и т. п.	5340		A042A0	PLATE, MENDING	A flat, rectangular shaped item, with holes, used to join or attach two surfaces in the same plane by means of screws, bolts, and the like	1974091
10846	ОПОРА ПОДВИЖНАЯ	Аннулированный INC 10846 заменен на INC 67545, FIIG A042A0, APP-KEY C 020604. Устройство с пазами, которое благодаря своей подвижности применяется как подпорка или стопорное устройство, которое удерживает в требуемом положении крышку панели, крышку багажника и т.п.	5340		A042A0	STAY, SLIDING	INC 10846 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67545, FIIG A042A0, APP-KEY C ,ON 020604 ~A slotted device which, by sliding action, acts as a support. It is commonly used to brace and/or lock into position such items as desk tops and trunk lids	2004037
11108	ЗАГЛУШКА ЛЕГКОПЛАВКАЯ	Изделие с наружной цилиндрической резьбой, обычно содержащее плавкий стержень или конусообразный сердечник, имеющий гладкую поверхность для вставки в металлическую эвтектическую поверхность. Без стержня изделие может быть выполнено врезным или иметь принадлежности для его подгонки. Оно является устройством	5340		A539W0	PLUG, FUSIBLE	An externally threaded cylindrical item, usually containing a fusible core, or a tapered smooth finished press-in insert made entirely of metallic eutectic substance. If without core, the item may be machined internally or have provisions to accommodate same. It is a safety device for aircraft wheels (prevents heat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		безопасности для авиационных колес (защищает от теплового взрыва), нагревателей, компрессоров и аналогичного оборудования					induced tire explosion), boilers, compressors, and similar equipment	
11206	СКОБА УДЕРЖИВАЮЩАЯ	Скоба, предназначенная для охватывания поверхности, двери, крышки и подобных изделий и используемая для запирания или блокировки упомянутых изделий за счет создаваемого эффекта плотно прилегающего уплотнения	5340		A12700	CLAMP, BRIDGE	A clamp designed to straddle a cover, door or like item, and used to secure such cover, door or like item to effect a tight joint or seal	1974091
11251	ЗАГЛУШКА ЗАЩИТНАЯ	Изделие, обычно металлическое, имеющее защитный колпачок с подпружиненными штифтами на оборотной стороне или с пружинной проволокой, вмонтированной в боковые стенки. Когда изделие вставлено в пробитые отверстия в листовом металле или трубе, уплотнение обеспечивается за счет раздвижного действия пружины, которая удерживает изделие в требуемом положении. Специально предназначено для закрытия отверстий, через которые проходят валы, кабели и т.п., или служат крышкой для отверстий вентиляционных труб и дыхательных аппаратов. Не включает КРЕПЕЖНОЕ УСТРОЙСТВО С ПРУЖИННЫМ ЗАХВАТОМ РЕГУЛИРУЕМОЕ	5340		A538U0	BUTTON, PLUG	An item, usually made of metal, having a finished cap with spring tension prongs on the underside, or spring wire fitted into the sides of the walls. When inserted in punched or drilled holes in metal sheets or tubes, the expanding action of the prongs or spring wire holds the item securely in place. It is specifically designed to close a hole; to cover a hole through which passes a shaft, cable, or the like; or to provide a perforated cover for a vent or breather hole. Excludes FASTENER, SPRING TENSION, TRIM	1974091
12818	РЕГУЛИРУЕМАЯ ОПОРА МЕБЕЛИ	Изделие различных форм, с подкладкой или без нее, которое имеет гладкую твердую поверхность. Предназначено для крепления к основанию ножки мебели, может использоваться для выравнивания объекта и/или	5340		A03100	GLIDE, FURNITURE	An item of various shapes, with or without a cushion or pad, which has a smooth hard surface. It is designed to be attached to, or inserted in the base of furniture legs, or it may be used for leveling an object	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		защиты объекта от опасности соударения с другими объектами, контактирующими с ним					and/or for protecting the object from damage by reducing the impact of another object making contact with it	
12819	ПЯТА ДЛЯ МЕБЕЛЬНОЙ НОЖКИ	Изделие, помещаемое под ножку мебели для защиты пола или ковра	5340		A03100	CUP, FURNITURE	An item placed under the legs of furniture to protect floors or rugs	1974091
12822	НАКОНЕЧНИК ДЛЯ МЕБЕЛЬНОЙ НОЖКИ	Изделие, предназначенное для насадки на ножки стула, кресла, кровати и т. п. для обеспечения защиты покрытия пола и предотвращения скольжения. Для изнашиваемых изделий, имеющих трущуюся изнашиваемую поверхность, смотри НАКОНЕЧНИК ДЛЯ ТРОСТИ И КОСТЫЛЯ	5340		A03100	TIP, FURNITURE LEG	A device designed to fit over the legs of chairs, beds, tables and the like, to provide floor protection, and to prevent slippage. For items having suction grip wearing surface, use TIP, CANE AND CRUTCH	1974091
12933	СТЕРЖЕНЬ КРЕПЕЖНЫЙ	Нерезьбовой металлический стержень, используемый для крепления лесоматериалов. Изделие похоже на длинный гвоздь, но может не иметь головки или наконечника. Не включает БОРОДОК; ШТИФТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ С ГОЛОВКОЙ и ШТИФТ ПРЯМОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ	5340		A03100	BOLT, DRIFT	An unthreaded metal rod usually used for securing timbers. It resembles a spike but may be with or without a head or point. Excludes DRIFTPIN; PIN, STRAIGHT, HEADED; and PIN, STRAIGHT, HEADLESS	1974091
12934	КРЮЧОК РЕЗЬБОВОЙ	Маленький крючок с резьбовой ножкой для завинчивания в деревянную конструкцию или панель	5340		A003B0	HOOK, SCREW	A small hook with a threaded shank for screwing into woodwork or paneling	1974091
13135	КОЧЕРГА	Металлический стержень или инструмент с изогнутым или прямым одним концом и различной формы захвата или рукоятки на другом конце, используемых для помешивания углей	5340		A23900	POKER	A metal bar or tool, with one end either bent or straight and the other end with various shaped grips or handles, used in stirring fires	1974091
13379	МАХОВОЕ КОЛЕСО	Изделие, имеющее главный	5340		A25300	HANDWHEEL	An item having a major	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>диаметр от 3 и более дюймов (76.2 мм), кроме изделий, имеющих конструкцию со спицами, которые могут иметь диаметр менее 3 дюймов (76.2 мм), для использования в качестве захватывающего приспособления с рукояткой для вращения других устройств через центральную ось, изготовленное в форме твердого тела со спицами или выемками на поверхности между рымом и втулкой, или может быть выполнено в форме фланца, имеющего центральную втулку, соединенную с рымом спицей. Может иметь ссылочную маркировку в виде знаков, стрелочных указателей и т. п., указывающих на правильную позицию и/или направление для поворота изделия (изделий), с которым оно используется. Изделие может также содержать общее запорное устройство. Для аналогичных изделий, имеющих максимальный диаметр менее 3 дюймов (76.3 мм), смотри РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ. Для изделий, откалиброванных в единицах измерения или серии делений, обозначающих взаимное расположение связанных устройств, смотри ЦИФЕРБЛАТ. Не включает ШТУРВАЛ УПРАВЛЕНИЯ</p>					<p>diameter of 3 or more inches (76.2mm) other than items having spoked or sumulated spoked construction, which may be under 3 inches (76.2mm) designed to be gripped by the hand to transmit rotary motion to other devices through a center axis, fabricated in the form of a solid body with simulated spokes or a recessed surface between the rim and the hub, or it may be built up in the form of a frame having a central hub connected to the rim by the spokes. It may have reference markings in the form of dots, arrows, hairline, etc., to indicate the relative position and/or direction of rotation of the item(s) with which it is used. It may also include an integral ratchet device. For similar items having a maximum diameter of less than 3 inches (76.2mm), see KNOB. For items calibrated in units or series of divisions denoting relative positioning of associated devices, see DIAL (as modified). Excludes STEERING WHEEL</p>	
13432	КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ	Изделие, специально предназначенное для крепления сверху отверстий различного типа изделий для обеспечения механической защиты и/или защиты отверстий в процессе	5340		A539K0	CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	An item specifically designed to fit over the opening(s) of various items to provide mechanical protection and/or to prevent the entrance of foreign matter during painting,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		покраски, транспортировки, хранения и т.п. операций. Оно не предназначено для удержания жидкостей под давлением в процессе эксплуатации оборудования. Не включает КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ и ПРОБКА ДЛЯ БУТЫЛКИ. Для изделий, предназначенных для крепления внутри или снаружи открытых различных форм, смотри КОЛПАК ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ					shipping, storage, or the like. It is not designed to retain fluids under pressure during equipment operation. Excludes COVER, ELECTRICAL CONNECTOR; HOOD, SEALING, BOTTLE; and STOPPER, BOTTLE. For items designed to fit into or over the opening(s) of various items, see CAP-PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	
13434	ЗАГЛУШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ	Изделие, специально предназначенное для закупоривания отверстий различных изделий для предотвращения попадания посторонних предметов в процессе покраски, транспортировки, хранения и т.п. Не предназначено для поддержания давления жидкости в процессе эксплуатации оборудования. Не включает КОЛПАК и ПРОБКУ ДЛЯ БУТЫЛКИ. Для изделий, предназначенных для внутреннего или наружного закрытия различных отверстий, смотри КОЛПАК ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ	5340		A539L0	PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	An item specifically designed to fit into the opening(s) of various items to provide mechanical protection and/or prevent the entrance of foreign matter during painting, shipping storage, or the like. It is not designed to retain fluids under pressure during equipment operation. Excludes PLUG (as modified) and STOPPER, BOTTLE. For items designed to fit into or over the opening(s) of various items, see CAP-PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	1974091
13435	КОЛПАК ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ	Изделие, специально предназначенное для крепления снаружи или внутри открытых различных изделий для обеспечения механической защиты и/или защиты от попадания посторонних предметов в процессе покраски,	5340		A539U0	CAP-PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	An item specifically designed to fit into or over the opening(s) of various items to provide mechanical protection and/or to prevent the entrance of foreign matter during painting, shipping, storage, or the like. It is not designed to retain fluids	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		погрузки, хранения и т. п. операций. Не предназначено для поддержания давления жидкости в процессе эксплуатации оборудования. Для изделий, предназначенных только для помещения в отверстия, смотри ЗАГЛУШКА и ПРОБКА. Для изделий, применяемых только с одним крепящемся концом, смотри КОЛПАК, КРЫШКА, КОЛПАЧОК и ЗАГЛУШКА					under pressure during equipment operation. For items designed to fit only into an opening, see PLUG (as modified) and STOPPER (as modified). For items designed to fit only over an opening, see BOOT (as modified); CAP (as modified); COVER (as modified); and HOOD (as modified)	
13670	ДЕРЖАТЕЛЬ РУКОЯТКИ	Изделие цилиндрической или пистолетной формы, изготовленное из металлических или неметаллических материалов, специально предназначенное для использования как рукоятка, обеспечивающая захват поверхности. Не включает типы конструкций с встроенным выключателем (выключателями) для контроля вооружения	5340		A250A0	GRIP, HANDLE	An item of cylindrical or pistol design, made of metallic or nonmetallic material, specifically designed to be used on a handle to provide a formed gripping surface. Excludes types with integral switch(es) for control of armament	1974091
13745	ПРИСОСКА	Изделие из резины с вогнутой лицевой частью, которое при надавливании на гладкую поверхность, прикрепляется к ней за счет создания вакуума. Оно может использоваться в основном для закрепления ручек, рукояток и т. п.	5340		A539V0	CUP, SUCTION	An item of rubber with a concave face which, when pressed upon a smooth surface, attaches itself by means of a created vacuum. It is usually designed for attaching to a shaft, handle, or the like	1974091
14370	БОЛТ И ПРОКЛАДКА В НАБОРЕ	Набор, состоящий из одной или более прокладок и одного или более болтов. Может включать такие сопутствующие изделия, как гайки, шпильки и шайбы	5340		A23800	BOLT AND SPACER KIT	An item consisting of one or more spacers and one or more bolts. It may include such related items as nuts, cotter pins, and washers	1974091
14398	ПРОБКА РАСШИРЯЮЩАЯСЯ В АССОРТИМЕНТЕ	Набор ПРОБОК РАСШИРЯЮЩИХСЯ различных типов и/или размеров	5340		A23800	EXPANSION PLUG ASSORTMENT	A group of PLUG, EXPANSION of various types and/or sizes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
14420	ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ В НАБОРЕ		5340		A23800	LOOP CLAMP KIT		1974091
15254	КРЮК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ	Твердое изделие, один конец которого предназначено для крепления к стене или другой поверхности, а другой имеет форму дуги или тупого угла для подвешивания прямого кабеля, подвешенного кабеля, наклонного кабеля, связки кабелей или проводов. Не имеет захватывающих устройств. Не включает КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБ	5340		T319-G	HOOK, SUPPORT	A rigid item with one end designed to be mounted to a wall or other surface, and with the other portion shaped to a curve or angle for the purpose of supporting a drop wire, stay wire, drop wire clamp, or cables. It does not have gripping facilities. Excludes BRACKET, PIPE	1974091
16010	ФИКСАТОР ГАЙКИ И БОЛТА	Изделие, предназначенное для крепления и внешнего удержания гайки или головки болта при повороте. Смотри также СТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ГАЙКИ И БОЛТА	5340		T319-A	RETAINER, NUT AND BOLT	An item designed to fit over and hold a nut or bolt head to prevent it from turning. See also LOCKING PLATE, NUT AND BOLT	1974091
16411	ВТУЛКА РУЛОНА РЕГИСТРАЦИОННОЙ БУМАГИ	Втулка, используемая как тормозящая ось на конце вращающегося вала с бумагой для самопишущих приборов	5340		A23900	HUB, ROLL, RECORDING PAPER	A hub used as a short axis on the end of a roll of recording paper	1974091
16887	СТРУБЦИНА С I-ОБРАЗНЫМ ЗАХВАТОМ	В США не применяется. Для США INC 16887 аннулирован, заменен на ЗАЖИМ ДЛЯ ЗАХВАТА БАЛКИ: INC 40136, FIIG A099, Appl Key A. Изделие, состоящее из двух крючков, сформированных частями металлического соединения стержня, входящего в фланцевый захват, имеющий I – образную форму и обеспечивающий подвеску других объектов. Обычно используется для соединения с трубой на воздушной подвеске труб, стержней и т.п. Не включает ЗАЖИМ ДЛЯ ПОДЪЕМА МАТЕРИАЛА	5340		A09900	CLAMP, I-BEAM GRIPPING	(All Except USA) For USA INC 16887 Canceled Replaced By CLAMP (1), BEAM GRIPPING: INC 40136, FIIG A099, Appl Key A. An item consisting of two hook shaped pieces of metal joined by a bolt to grip the flange of an I-beam and facilitate the suspension of other objects. It is usually used in conjunction with a pipe hanger for suspending overhead pipes, rods, and the like. Excludes CLAMP, MATERIAL LIFTING	1992157

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16888	СКОБА ДЛЯ ЗАСОВА	Металлическая скоба U – образной формы, соединенная с пластиной, используемой как крепежное изделие, обычно в соединении засов – стержень или засов – навесной замок	5340		A25100	STAPLE, HASP	An eye or U-shaped piece of material affixed to a plate used as a fastener, usually in conjunction with a hasp and pin or hasp and padlock	1974091
16889	УШКО ПОД НАВЕСНОЙ ЗАМОК	Плоское металлическое изделие, имеющее ушко, обычно используется в паре, предназначено в основном для обеспечения запираания дверей, выдвижных ящиков и т.п. навесным замком	5340		A23900	EYE, PADLOCK	A flat metal plate having an eye, usually used in pairs, designed to provide means for locking doors, drawers, and the like by means of a padlock	1974091
16890	ШПИЛЬКА СТЕКОЛЬНАЯ	Деталь из тонкого листа металла треугольной или ромбовидной формы, предназначенная для крепления оконного стекла в деревянной оконной раме	5340		A23900	POINT, GLAZIER	A piece of thin sheet metal, triangular or diamond shaped, designed to hold a pane of glass in a wooden sash	1974091
16891	РОЛИК ОКОННЫЙ	Помещенное в корпус колесо с гофрированной лицевой поверхностью, предназначенное для обеспечения свободного перемещения от тросика или цепи ручную оконного переплета	5340		A10600	PULLEY, SASH	An encased wheel with a grooved face, designed to provide freedom of movement to a rope or chain used in the hanging of window sash	1974091
16900	КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ	Жесткое изделие, обычно из плоского материала, сформованное в виде двугранного, как правило, прямого угла, которое может быть усилено. Предназначается для регулировки положения или поддержки изделия (изделий) относительно других. Не включает СТОЙКА; КРОНШТЕЙН УСТАНОВОЧНЫЙ и КРОНШТЕЙН ДЛЯ СТЕЛЛАЖА	5340		A042A0	BRACKET, ANGLE	A ridge item, usually of flat material, formed into a dihedral angle (generally a right angle) which may be reinforced; it is designed to position, align, or support an item(s) in relation to another. Excludes BRACE (as modified); BRACKET (1), MOUNTING; and BRACKET, SHELF	1974091
16922	УГОЛОК ЯЩИКА	Трехсторонний предмет из тонкого материала, прикрепляемый снаружи и защищающий угол ящика или сундука. Смотри также	5340		A042A0	CORNER, CASE	A three sided object of thin material, shaped to fit over and protect the corner of a box or case. See also BRACE,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СКОБА УГЛОВАЯ					CORNER	
16923	КРЮК С ПРОУШИНОЙ	Поддерживающее устройство, имеющее крючок по форме головки и петли по форме хвостовика. Может иметь петлю, прикрепленную к петле хвостовика. Смотри также КРЮК С СЕРЬГОЙ ДВЕРНОЙ	5340		A03100	EYE HOOK	A holding device having a hook shaped head with an eye formed in the shank. It may have an eye attached to the shank eye. See also HOOK AND EYE, DOOR	1974091
16926	ШПОНКА КОЛЬЦЕВАЯ	Металлическое изделие, круглое по форме, предназначенное для увеличения прочности соединений в деревянных конструкциях	5340		A23900	TIMBER RING	A metal item, circular in shape, designed to increase the strength of joints in timber construction	1974091
16927	ЦЕПОЧКА ФРАМУГИ	Изделие, состоящее из удлиненной металлической цепи с установленной пластиной, прикрепляемой к каждому концу, которое используется для ограничения открывания окна	5340		A10600	CHAIN, TRANSOM	An item consisting of a length of metallic chain with a mounting plate attached to each end which is used to restrict the opening distance of a window	1974091
16954	КРЮК С ЗАЦЕЛКОЙ	Металлическое крепежное устройство, один или оба конца которого имеют форму крючка с запирающим или стопорящим устройством через запирающую впадину, которая помогает запирацию под действием пружины. Если крючок находится только на одном конце, то противоположный конец снабжен фиксированной, свободной или поворотной петлей (отверстием), обеспечивающей соединение с другим изделием. Не включает грузовые крюки со спасательными устройствами	5340		T319-H	SNAP HOOK	A metal fastening device one or both ends of which are hook shaped with a closing or locking device over the throat opening which is held closed by spring action. If hook shaped on one end only the opposite end is provided with a fixed, loose, or swivel loop or opening for connecting to another item. Excludes cargo hooks with safety devices	1974091
17013	КОМПЛЕКТ ЗАМКОВ ВИСЯЧИХ	Два или несколько ЗАМКОВ ВИСЯЧИХ, которые имеют общий и/или отдельные ключи. Изделие может состоять из двух или нескольких групп ЗАМКОВ ВИСЯЧИХ, каждая из которых	5340		A03100	PADLOCK SET	Two or more PADLOCK which are keyed alike and/or master keyed. It may consist of two or more specific groups of PADLOCK, each group being keyed alike and/or master	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		имеет свои ключи					keyed	
17258	КОМПЛЕКТ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ДВЕРИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ЗАКРЫТИЕМ	Комплект оборудования, предназначенного для установки автоматического закрытия противопожарной двери. Не включает дверь	5340		A23800	HARDWARE KIT, FIRE DOOR, AUTOMATIC CLOSING	An assemblage of hardware items designed for the complete installation of an automatic closing fire door. It does not include the door	1974091
17259	КРЮЧОК ВЕШАЛКИ ДЛЯ ПОЧТОВОЙ СУМКИ	В США не применяется. Плоская достаточно тонкая металлическая деталь с круглым отверстием и удлиненным пальцеобразным крючком. Специально предназначен для подвешивания почтовой сумки на вешалку в почтовых отделениях	5340		A23900	HOOK, MAILBAG RACK	(All Except USA) A flat, relatively thin piece of metal, formed with a round hole and an extending hook-like finger. It is specifically designed for the purpose of suspending mailbags from a mailbag rack	1985179
17532	ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ	Зажим, предназначенный для охвата изделий, таких как кабели, трубопроводы, шланги или трубы, и крепления их вместе или к другим изделиям или конструкциям. Включает прямые гибкие элементы. Для зажимов, специально предназначенных в качестве хомутов для соединения шлангов, смотри ЗАЖИМ ДЛЯ ШЛАНГА. Смотри также ПОДВЕСКА ДЛЯ ТРУБ и ЗАЖИМ ПРУЖИННЫЙ УПРУГИЙ. Для фиксирующих изделий с перемычкой смотри СКОБА ФИКСИРУЮЩАЯ. Не включает КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ОБРУЧ МОНТАЖНЫЙ; С-ОБРАЗНАЯ СТРУБЦИНА и КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБ	5340		A12700	CLAMP, LOOP	A clamp designed to surround other item(s) such as cable(s), conduit(s), pipe(s), hose(s), or tube(s), and to fasten together or to another object or structure. Includes straight flexible items. For items specifically designed to clamp a hose to a connection to prevent leakage, see CLAMP, HOSE. See also HANGER, PIPE and CLIP, SPRING TENSION. For retaining straps with a bridge, see STRAP, RETAINING. Excludes CLAMP, ELECTRICAL; BAND, RETAINING; CLAMP (1), C; BRACKET PIPE	1974091
17585	КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ ПЕЧНОЙ ТРУБЫ	Плоская деталь из металла с отверстием, через которое проходит печная труба. Специально предназначена для	5340		A23900	SHIELD, STOVEPIPE	A flat piece of metallic material with a hole through which a stovepipe passes. It is specifically designed to act as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изоляции и защиты от чрезмерного нагрева. Не включает ЗАЩИТА ДЫМОХОДА ПАЛАТКИ					an insulation to protect against excessive heat. Excludes SHIELD, STOVEPIPE, TENT	
18266	РУЧКА ОКОННАЯ РЕГУЛИРОВОЧНАЯ	Угловое или Т – образной формы изделие, установленное на оси открывающего механизма окна. Не включает РУКОЯТКА ЗАВОДНАЯ	5340		A250A0	HANDLE, WINDOW REGULATOR	A crank or T-shaped item designed to be mounted on the shaft of a window operating mechanism. Excludes CRANK, HAND	1974091
18365	ФИКСАТОР ШПИЛЬКИ С ПРУЖИННОЙ ЗАЩЕЛКОЙ	Изделие из упругого металла или из эластичного неметаллического материала, которое может быть жестко присоединено к корпусу, имеющее приспособления для установки на двери, панели и т. п. Оно предназначено для восприятия и удержания за счет сжатия эластичным материалом ШПИЛЬКИ С ПРУЖИННОЙ ЗАЩЕЛКОЙ и облегчения вывода шпильки после приложения достаточного тягового усилия. Для изделий из жестких материалов, которые сопрягаются с плунжером, стержнем, шариком и т. п., таких как ЗАЩЕЛКА ПРУЖИННАЯ, смотри ПЛАСТИНА ДВЕРНАЯ ДЛЯ ЗАДВИЖКИ	5340		A10600	RECEPTACLE, FRICTION CATCH STUD	An item of resilient metallic material, or an item of resilient nonmetallic material which may be rigidly encased, having provisions for mounting to a door, panel, or the like. It is designed to receive and retain, by compression of the resilient material, a STUD, FRICTION CATCH, yet permit easy withdrawal of the stud under normal pull. For items of rigid material which mate with the plunger, bolt, ball, or the like, of a CATCH, FRICTION, see STRIKE, CATCH	1974091
18366	ШПИЛЬКА С ПРУЖИННОЙ ЗАЩЕЛКОЙ	Твердое металлическое изделие с аксессуарами и для установки на двери, оконной коробке, панели и т. п. Является составной частью ЗАЩЕЛКИ ПРУЖИННОЙ и предназначено для вставки и удержания ФИКСАТОРА ШПИЛЬКИ С ПРУЖИННОЙ ЗАЩЕЛКОЙ. Для изделий, имеющих подпружиненный плунжер, шарик, стержень шпингалет и т. п., смотри ЗАЩЕЛКА ПРУЖИННАЯ	5340		A10600	STUD, FRICTION CATCH	A rigid metallic item with facilities for mounting to a door, sill, panel, or the like. It is the male component of a CATCH, FRICTION, designed to be inserted and retained by a RECEPTACLE, FRICTION CATCH STUD. For items having a spring actuated plunger, ball, bolt, latch, or the like, see CATCH, FRICTION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18452	ПОДВЕСКА И НАПРАВЛЯЮЩАЯ В КОМПЛЕКТЕ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ		5340		A23800	HANGER AND TRACK SET, HORIZONTAL SLIDING DOOR		1974091
18838	БАМПЕР ПЛАСТИКОВЫЙ	INC 18838 заменен на INC 67806, FIIG A535L0, 060206. В США не применяется. Для США аннулированный INC 18838 заменен на БАМПЕР: INC 67806 FIIG A535L842, FIIG T375, Appl Key FA. Изделие, сконструированное таким образом, что при присоединении к объекту защищает его от разрушения, вызываемого импульсной силой другого объекта. Для встроенных транспортных бамперов смотри БАМПЕР АВТОМОБИЛЬНЫЙ. Не включает КОЛЬЦО УПЛОТНЯЮЩЕЕ, ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, ПОДУШКА ПРОКЛАДОЧНАЯ и ШАЙБА	5340		T375-F	BUMPER, PLASTIC	INC 18838 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67806, FIIG A535L0 , ON 060206 ~A plastic device so designed that when attached to an object, protects that object from damage by reducing force of impact with another object. For external vehicular bumpers see BUMPER, VEHICULAR. Excludes GROMMET (as modified); BUSHING, NONMETALLIC; PAD, CUSHIONING and WASHER (as modified)	2006034
19315	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ВИНТОВОЙ СТЯЖНОЙ МУФТЫ	Металлическая петля, втулка или твердое изделие, имеющее два резьбовых конца или один резьбовой конец, а другой конец соединен с шарниром. Изделие с двумя резьбовыми концами должно иметь правостороннюю резьбу на одном конце и левостороннюю на другом. Изделие является составной частью МУФТЫ ВИНТОВОЙ СТЯЖНОЙ. Смотри также ТЯГА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ. Для изделий, специально предназначенных для авиации, смотри ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	5340		A264A0	TURNBUCKLE BODY	A metal loop, sleeve or solid item having both ends threaded or one end threaded and the other end designed to accommodate a swivel. Items with both ends threaded shall have right hand screw threads on one and left hand screw threads on the other. It is a component of TURNBUCKLE. See also TIE ROD, TENSIONING, THREADED END. For items specifically designed for aviation, see TURNBUCKLE BODY, AVIATION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВИНТОВОЙ СТЯЖНОЙ МУФТЫ АВИАЦИОННОЙ						
19442	СЕДЛО ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ ТРУБЫ	Металлическое изделие, предназначенное в качестве опоры трубы на подвеске (подвесках) роликового типа или на подпорке (подпорках) для защиты изоляции от повреждений и деформации	5340		T319-D	SADDLE, PIPE COVERING PROTECTION	A metal item designed to bear pipe on roller type hanger(s) or support(s) to prevent insulation from being damaged or deformed	1974091
19745	НОЖКА ЯЩИКА	Изделие, которое в сочетании с одним или несколькими аналогичными изделиями поддерживает ящик	5340		T144-H	LEG, CASE	An item which, in conjunction with one or more similar items, supports a case	1974091
19770	ХОМУТ ТРУБЧАТЫЙ РАЗДЕЛЕННЫЙ	Изделие трубчатой формы, изготовленное из упругого металла, прорезанное вдоль всей своей длины и имеющее фланец на одном конце, обычно с защитными плечиками или вилками, исходящими от корпуса. Изделие предназначено для вставки в отверстие панели и удержания там за счет упругости. Изделие используется для удержания не имеющих резьбу изделий, таких как ось или заклепка	5340		T319-C	CLIP, SPLIT TUBULAR	A tubular item of resilient metallic material, split along its entire length and having a flange at one end, usually with projecting arms or prongs extending from the body. It is designed to be inserted into a hole in a panel and held in place by spring tension. It is used to retain unthreaded items such as a pin or a rivet	1974091
19876	ШТИФТ СТОПОРНЫЙ БЫСТРОСЪЕМНЫЙ	Изделие трубчатой формы с внешней резьбой, включающее пружинно-разгрузочное устройство (штырь, шарик и т.п.). Устройство удерживается в нажатом состоянии за счет пружины и освобождается, когда прилагается к нему некое определенное давление. Изделие используется как стопор, локатор и т.п.	5340		A03100	PLUNGER, QUICK RELEASE	An externally threaded tubular item containing a spring loaded device (pin, ball, etc.). The device is held in the thrown position by the spring and recedes when pressure is exerted against it. It is used as a locator, detent, and the like	1974091
19878	КРЮЧОК ОПОРНЫЙ		5340		T319-G	HOOK, HAMMOCK		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20190	ШЕСТ ДЛЯ ОКНА	Длинное тонкое изделие с крючком на одном конце, специально предназначенное для ручной регулировки открытия-закрытия щелевого отверстия окна	5340		A23900	POLE, SASH	A long, slender item with a hook on one end, specifically designed for adjusting out-of-reach windows and transoms	1974091
20240	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОНТАЖА ДВЕРИ-ШИРМЫ	Комплект, включающий ШАРНИР НАВЕСНОЙ, ЗАПОР С ДВИЖКОМ и необходимые шурупы для их установки. Изделие используется для монтажа и удержания дверей-ширм	5340		A23800	HARDWARE SET, SCREEN DOOR	An item consisting of a HINGE, BUTT; a LATCH, THUMB and the necessary wood screws for installation. It is used for installing and securing a screen door	1974091
20242	ЗАЩЕЛКА ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПРУЖИННАЯ	Принудительно запирающее устройство, состоящее из подпружиненного нагрузочного цилиндра и плунжера. На одном конце имеет рукоятку с вилкой, крюком и т. п. для его крепления при установке. Противоположный конец обычно имеет пластины, кронштейн, стержень, крюк для крепления к конструкции. Может включать хомут	5340		A10600	FASTENER, CYLINDER, SPRING LOADED	A positive locking device consisting of a spring loaded cylinder and plunger. One end has a handle with an eye, hook, bar, or the like, for fastening to the item to be retained. The opposite end usually has a plate, bracket, stud, hook, or the like, for fastening to a structure. It may be furnished with a catch	1974091
20249	ЗАХВАТ ДЛЯ СТАЛЬНОЙ БАЛКИ	В США не применяется. Пластина с отверстиями и треугольной зарубкой на одной грани для обеспечения скольжения по фланцу стального бруса. Обычно используется для присоединения деревянной обрешетки к стальной балке	5340		A23900	CLIP, STEEL BEAM FLANGE	(All Except USA) A platelike item with nailing holes and a triangular notch on one edge for slipping over the flange of a steel beam. It is specifically designed to secure wood furring strips to steel beams	2013340
20250	ПОДУШКА АНТИВИБРАЦИОННАЯ	Аннулированный INC 20250 заменен на INC 53589, FIIG T375-E, APP-KEY EA, INC 53590, FIIG T375-E, APP-KEY EA, INC 22002, FIIG T141-E, APP-KEY EA 020306. Цилиндрический элемент, изготовленный из металлической сетки, которая сжимается до надлежащей густоты, чтобы	5340		T375-C	PAD, SHOCK MOUNT	INC 20250 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 53589, FIIG T375-E, APP-KEY EA ,INC 53590, FIIG T375-E, APP-KEY EA ,INC 22002, FIIG T141-E, APP-KEY EA ,ON 020306 ~A cylindrical item fabricated from metallic wire mesh which is compressed	2006034

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сформировать упругую подушку. Элемент может содержать расположенное в центре отверстие. Подушка используется для предотвращения передачи вибрации и удара					to the proper density to form a resilient pad. The item may contain a centrally located hole. The pad is used to prevent the transmission of vibration and shock	
20251	ПЛАСТИНА ДВЕРНАЯ ДЛЯ ЗАДВИЖКИ	Пластиноподобное изделие для прикрепления в двери, косяку двери и т.п. для того, чтобы принять сопряженный штифт, плунжер или задвижку замка, дверного затвора или защелки. Смотри также ФИКСАТОР ШПИЛЬКИ С ПРУЖИННОЙ ЗАЩЕЛКОЙ	5340		A10600	STRIKE, CATCH	A platelike item designed to be fastened to a door, door jamb, or the like, for the purpose of receiving the mating pin, plunger or bolt, of a lock, latch, or catch. See also RECEPTACLE, FRICTION CATCH STUD	1974091
20257	ЗАЩЕЛКА ВРЕЗНАЯ	Защелка, предназначенная для врезки в дверь, комод и т.п. Не включает ручку, поворотную часть, подъемник, отбойник, пружину, освободитель стержня и т.п.	5340		A10600	LATCH, MORTISE	A latch designed to be fitted into the edge of a door, drawer, or the like. The latch does not include knob(s), thumb piece(s), rose(s), strike(s), door pull(s), release bar(s), and the like	1974091
20259	НАБОР ДЛЯ КРЕПЕЖА НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗАМКА	Устройство с заплечиком, пустотелым винтом и резьбовой муфтой, предназначенное для закрепления на месте посредством вворачивания винта и осуществления нахлеста одного конца муфты на заплечико и через материал, через который она была вставлена. Также винт с потайной головкой и накидная гайка с раструбом, предназначенные для входа в отверстие в материале, к которому они прикрепляются. Полые винты могут также иметь внутреннюю резьбу для винтового соединения. Смотри также ВСТАВКА КРЕПЕЖНАЯ РАЗВАЛЬЦОВАННАЯ	5340		A03100	FASTENER, FLARE LOCK	A shouldered hollow screw and threaded sleeve assembly, designed to be fastened in place by turning the screw, causing one end of the sleeve to flare over the shoulder and against the material through which it has been inserted. Also, a countersunk head hollow screw and flared sleeve-nut assembly, designed to mate with a dimpled hole in the material to which it is fastened. The hollow screws may also have internal threads for attaching screws. See also SHIELD, EXPANSION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20261	НАКЛАДКА ДЛЯ ДВЕРНОГО ЗАМКА	Изделие различной формы, предназначенное для использования как монтажная пластина и/или облицовка дверных ручек, оконных регулировочных ручек, управляющих тяг и т. п.	5340		A10600	ESCUTCHEON PLATE	An item of various shapes designed to be used as a mounting plate and/or ornament for door handles, window regulator handles, control rods, and the like	1974091
20262	ФИКСАТОР УТОПЛЯЕМЫЙ	Крепежное устройство с цельным рычагом с усилителем или кнопочным приводом, предназначенное для установки так, чтобы, когда оно находится в закрытом положении, никакая часть не выступала выше поверхности двери, покрытия и т.п. Исключает ЗАЩЕЛКУ и ЗАМОК	5340		A10600	CATCH, FLUSH	A positive fastening device having an integral flush lever or button actuator designed to be mounted so that when in locked position no portion protrudes above the exterior surface of the door, cover, or the like. Excludes CATCH (as modified) and LATCH (as modified)	1974091
20271	БОЛТ ЗАЖИМНОЙ В СБОРЕ	Резьбовое изделие, имеющее отверстие в одном конце, предназначенное для вставки шарнирного пальца или штифта под прямым углом к хвостовику. Изделие может иметь регулировочную гайку. Конец резьбы может быть с высаженной головкой или заканчиваться колпачковой гайкой, или аналогичным устройством, прикрепленным к предохранительной демонтажной регулировочной гайке. Изделие также может иметь шайбу, фланец или стопорное приспособление, вставленное между шайбой и шарнирным пальцем, установленным на конце. Включает изделия, имеющие скобку или монтажную проушину. Изделие используется, чтобы жестко скреплять элементы в конструкции, инструменте и т.п.	5340		A03100	BOLT ASSEMBLY, CLAMP	A threaded item having an eye on one end designed to accommodate a hinge pin, or a pin inserted at right angles to the shank. It must have an adjusting nut assembled on the threads. The end of the threads may be headed, or a cap nut or similar device attached to prevent disassembly of the adjusting nut. It may also have a washer, collar or retainer assembled between the nut and hinge mounted end. Includes items having a bracket or lug mounting. It is used to rigidly clamp items to a structure, instrument, or the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20317	МАНЖЕТА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ГОФРИРОВАННОГО ЗАЖИМА	Фланцевое с раструбом или вставное цилиндрическое изделие, предназначенное для прикрепления к концам труб, трубопроводов и т. п. Оно используется для мягкого соединения с МУФТОЙ С ХОМУТОМ РИФЛЕННОЙ для создания плотного гидравлического соединения и /или стыковки. Смотри также ПАЯНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ВТУЛКА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ	5340		A25400	FERRULE, GROOVED CLAMP COUPLING	A flanged, flared or beaded hollow cylindrical metallic item designed to be affixed to the end of a tube, pipe duct or the like. It is used to mate with the groove of a COUPLING, CLAMP, GROOVED to create a fluid tight joint and/or connection. See also FERRULE, BRAZING, TUBE FITTING	1974091
20318	ОБРУЧ МОНТАЖНЫЙ	Гибкая или полугибкая металлическая лента, предназначенная для охвата по периметру изделия вместе с противоположным изделием, конструкцией, опорой, кронштейном и т.д. Включает один сегмент типа ЗАЖИМА ПЕТЛЕВОГО или ЗАЖИМА ДЛЯ ШПАНГОВ. Может иметь два конца, при этом один конец должен иметь петлю с шарнирно установленным стержнем или штырь, приваренный к концу обруча. Может быть в виде цапфы, Т-образного болтового соединения, защелки и т.п. Для изделий, предназначенных для запираения объекта (объектов), смотри ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ. Смотри также КРЫШКА ДОСТУПА и СКОБА ФИКСИРУЮЩАЯ	5340		T372-J	BAND, RETAINING	A flexible or semiflexible metal strip designed to partially surround and retain an item against a structure, frame, bracket, or the like. Includes a single segment of a sectioned type CLAMP, LOOP or CLAMP, HOSE. Both ends may have, but one end must have, a loop to accommodate a hinge pin, or a stud welded to the end of the band. May be furnished with a trunnion, T-bolt, pin, latch, or the like. For items designed to completely surround an object(s), see CLAMP, LOOP. See also COVER, ACCESS and STRAP, RETAINING	1974091
20350	РУЧКА ДУГОВАЯ	Изделие в основном U-образной конструкции, предназначенное для крепления к другим конструкциям, таким как выдвижной ящик, дверь, или окно,	5340		A250A0	HANDLE, BOW	An item, usually basically U-shaped, designed to be rigidly attached to another item such as a drawer, door, or window to provide a grip for opening,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для обеспечения захвата для открытия, полного закрытия и т. п. Может быть с установочной пластиной. Включает подъемные створки дугового типа. Исключает РУЧКА ДВЕРНАЯ					closing, pulling, and the like. It may be with or without a mounting plate. Includes sash lifts of the bow type. Excludes HANDLE DOOR	
20351	КРЮК-РУКОЯТКА	Изделие, в основном плоское, с общим крюком типа губы, язычка или т.п., предназначенное для прикрепления к другим изделиям, таким как окно, ящик или дверь, для обеспечения фиксации при открытии, закрытии. Включает общее устройство для подъема типа крючка. Исключает РУЧКА ДВЕРНАЯ	5340		A250A0	HANDLE, HOOK	An item, basically flat, with an integral hook type lip, tongue, or the like designed to be attached to another item such as a window, drawer, or door to provide a grip for opening, closing, lifting, and the like. Includes sash lifts of the integral hook type. Excludes HANDLE, DOOR	1974091
20352	РУЧКА УТОПЛЕННАЯ	Изделие, скрытое заподлицо, предназначено для присоединения к другому изделию, например, двери, комоду или окну так, чтобы можно было дотянуться до него кончиками пальцев для открывания, поднятия, выталкивания и т.п. Может включать ручки для подъема утопленного типа	5340		A250A0	HANDLE, RECESS	A recessed item designed to be attached to another item such as a door, drawer, or window to provide access for the finger tips for opening, lifting, pulling, and the like. Includes sash lifts of the recessed type	1974091
20353	РУЧКА КРУГЛАЯ	Изделие, в основном полуцилиндрическое или прямоугольное, предназначенное в качестве шарнирного соединения для установки с другими изделиями, такими как контейнер, ящик, закрывающийся ящик или дверь, обеспечивающее легкое открытие под нагрузкой, простое открытие, открытие под натяжением и т.п. Может включать установленную пластину. Исключает РУЧКА ДВЕРНАЯ	5340		A250A0	HANDLE, BAIL	An item, usually basically semicircular or rectangular, designed to be swivel mounted to another item such as a container, chest, drawer, or door to provide facilities for lifting, opening, pulling, and the like. It may be with or without a mounting plate. Excludes HANDLE, DOOR	1974091
20354	КРОНШТЕЙН	Жесткое изделие, изготовленное	5340		A042A0	BRACKET, DOUBLE	A rigid item usually fabricated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВОЙНОЙ УГЛОВОЙ	из плоского материала, отформованного в два чередующихся или два смежных внутренних угла, которые меньше 180° (3.141 радиана). Предназначено для крепления, выравнивания и/или поддержки изделия. Может быть усиленным (армированным). Смотри также КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ и КРОНШТЕЙН УСТАНОВОЧНЫЙ				ANGLE	from flat material, forming two alternate or two adjacent interior angles, both which are less than 180 degrees (3.141 radians). It is designed to position, align, and/or support an item. It may be reinforced. See also BRACKET, ANGLE and BRACKET (1), MOUNTING	
20539	ПЕТЛЯ КРЕПЕЖНАЯ ДЛЯ РЕМЕННОГО ЗАМКА	Изделие из жесткого материала, имеющее отверстие или прорезь, через которую продевается конец стропы или ремня, захлестывается и закрепляется. Предназначено для крепления одного ремня к другому или к какому-либо предмету, конструкции	5340		T372-L	LOOP, STRAP FASTENER	An item of rigid material having an aperture or opening through which the end(s) of a strap(s) or belt(s) is designed to be inserted, folded, and secured to itself by sewing, riveting, or the like. It is used to fasten the end(s) of a strap or belt to itself, to another belt or strap, or to an object or structure.	1991130
20630	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЕТАЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Аннулированный INC 20630 заменен на НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЕТАЛЬ: INC 42843, FIIG A239, Appl Key A	5340		A23900	RUNNER, METAL	INC 20630 Canceled Replaced By RUNNER: INC 42843, FIIG A239, Appl Key A	1991186
20658	РЕМЕНЬ КОЖАНЫЙ	Узкая полоса из кожи заданной длины, имеющая один или два конца в закреплении. В основном используется для одного или более приспособлений, или крепежных изделий, таких как ПРЯЖКА; ПЕТЛЯ КРЕПЕЖНАЯ ДЛЯ РЕМЕННОГО ЗАМКА; ЗАЖИМ РЕМНЯ КОНЦЕВОЙ; КОЛЬЦО D-ОБРАЗНОЕ; КРЮК и т.п. Исключает РЕМЕНЬ СПАЛЬНОГО МЕСТА ДЛЯ ФИКСАЦИИ МАТРАСА; РЕМЕНЬ ПОДБОРОДОЧНЫЙ; РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ и КОЖА. Не используется, если имеется более	5340		T372-B	STRAP, LEATHER	A narrow strip of leather cut to a definite length, having one or both ends processed. It is usually designed for, and may have, one or more attachments or fasteners, such as BUCKLE; LOOP, STRAP FASTENER; strap end clip; RING, DEE; Hook; and the like. Excludes STRAP, BERTH, MATTRESS RETAINING; STRAP, CHIN; safety straps; and LEATHER (as modified). Do not use if a more specific item name is applicable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конкретное наименование изделия						
20815	ЗАЖИМ ПРУЖИННЫЙ УПРУГИЙ	Изделие из полужесткого материала, предназначенное для стопорения, позиционирования, крепления или поддержки других изделий, таких как кабели, крышки доступа с присущим действием пружины. Может быть в присоединено к конструкции с болтами, зажимами, гайками и т.п. Для изделий электрическими соединениями смотри ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ или КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ. Для изделий, которые частично охватывают изделие, смотри СКОБА ФИКСИРУЮЩАЯ. Для изделий, которые полностью охватывают изделие и не имеют подпружиненного состояния, смотри ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ. Смотри также ЗАЖИМ СТОПОРНЫЙ. Не используйте, если имеется более специфическое наименование	5340		A03100	CLIP, SPRING TENSION	A preformed item of semirigid material designed to retain, position, fasten, or support other items, such as cable(s), access cover(s), by its own inherent spring action. It may be fastened to a structure by bolt(s), clip(s), screw(s), and the like. For items conducting electric current, see CLIP, ELECTRICAL or CLAMP, ELECTRICAL. For items which partially surround an item, see STRAP, RETAINING. For items which entirely surround an item and do not have inherent spring tension, see CLAMP, LOOP. See also CLIP, RETAINING. Do not use if a more specific item name is available	1974091
20996	ЗАЖИМ ДЛЯ МОНТАЖА ПРИБОРОВ	Зажим, специально предназначенный для крепления прибора в нужном положении в приборной панели и т. п. Он включает в себя механизм регулировки, что позволяет проводить установку и снятие прибора с передней панели, а зажим остается прикрепленным к задней панели	5340		A09900	CLAMP, INSTRUMENT MOUNTING	A clamp specifically designed to hold a dial instrument in position in the cutout of an instrument panel, or the like. It incorporates an adjusting mechanism that permits installation and removal of the instrument from the front of the panel while the clamp remains secured to the back of the panel	1974091
21128	КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ	Набор общих крепежных деталей, таких как гайки, болты и шайбы, предназначенный для крепления или установки оборудования в автолавке как части основной	5340		A23800	HARDWARE KIT, SHOP SET INSTALLATION	A collection of common hardware items, such as nuts, bolts, and washers, designed to fasten or attach shop set equipment when installing it in a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нагрузки					shop truck as part of the basic load	
21876	СТЕРЖЕНЬ ПРЯМОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ	Цилиндрической формы металлическое изделие без резьбы и без головки, может иметь отверстие перпендикулярно оси. Его длина не должна превышать 12 дюймов (304.8 мм) и одного номинального диаметра. Один или оба конца квадратные, скошенные или скругленные. Не используйте, если имеется специфическое наименование. Исключает ПРУТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ и ШТИФТ ПРЯМОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ	5340		A03100	ROD, STRAIGHT, HEADLESS	A headless, cylindrically shaped, unthreaded, solid metallic item with or without a drilled hole(s) perpendicular to the axis. Its length exceeds 12 inches (304.8mm) and it is of one nominal diameter. One or both ends are squared, chamfered, or rounded. Do not use if a more specific item name is applicable. Excludes BAR, METAL and PIN, STRAIGHT, HEADLESS	1974091
21948	ТОРСИОН ШАРНИРНЫЙ	Прямое металлическое изделие различных поперечных сечений, с зубцами, плоскими поверхностями и т.п. на каждом конце. Оно предназначено для противодействия скручиванию вдоль прямолинейного движения за счет амортизации на двух концах оси. Используется вместо шарнира для создания напряжения на механизм входной двери, ворот и т.п. в момент закрытия или открытия. Не включает ТОРСИОН ПОДВЕСКИ	5340		A23900	TORSION BAR, HINGE	A straight metal item of various cross-sectional shapes, with serrations, flats, or the like, on each end. It is designed to withstand a severe twisting action along its longitudinal axis while held fast at both ends. It is used in lieu of a hinge pin and creates tension on a hatch(es), door(s), gate(s), or the like, when in a closed or open position. Excludes TORSION BAR, SUSPENSION	1974091
22129	РЕМЕНЬ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ КАБЕЛЯ	Гибкий ремень, снабженный пряжкой, специально предназначенный для поддержки изделий, таких как кабели, провода, трубы и т.п. Пряжка может быть предварительно соединена и смонтирована с крепежной арматурой. Ремень может быть использован отдельно переброшенным в канале за счет застегивания пряжки,	5340		T372-C	STRAP, LINE SUPPORTING	A flexible strap, furnished with a buckle, specifically designed to support other items, such as cable(s), wire(s), tube(s), and the like. The buckle may be permanently assembled and may be provided with a mounting feature. The strap may be used to bridge a channel by mounting the buckle and strap separately. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установленной отдельно. Не включает ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ; СКОБА ФИКСИРУЮЩАЯ; РЕМЕНЬ КОЖАНЫЙ и РЕМЕНЬ ИЗ АВИАЦИОННОГО ТКАНЕВОГО МАТЕРИАЛА					CLAMP, LOOP; STRAP, RETAINING; STRAP, LEATHER; and STRAP, WEBBING	
22247	СТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ ГАЙКИ И БОЛТА	Относительно тонкое металлическое изделие различной формы, имеющее два или более отверстий для болтов и запирающие ушки или петли. Изделие предназначено для вставки под болты и гайки и загибания ушков или петель для стопорения таким образом, чтобы они противодействовали отворачиванию болтов или гаек. Сммотри также ФИКСАТОР ГАЙКИ И БОЛТА	5340		T319-C	LOCKING PLATE, NUT AND BOLT	A relatively thin metal item of various shapes, having two or more bolt holes and locking ears or tabs. The item is designed to be inserted on the bolts and the ears or tabs bent against the wrenching flat(s) of the bolt head or nut to restrict loosening of the bolt or nut. The locking ears or tabs may be prebent. See also RETAINER, NUT AND BOLT	1974091
22292	РАМА ДЛЯ ВОЗДУХОПРИЕМНИКА	Плоское твердое изделие, снабженное приспособлениями для крепления к панели, контейнеру и т.п. Предназначено для поддержки сетчатого фильтра в месте подвода или отвода воздуха	5340		A03100	FRAME, AIR INLET-OUTLET	A flat rigid item provided with means for attaching to a panel, container, or the like. It is designed for the purpose of holding a screen or filter in place over an air inlet or outlet	1974091
22294	ПЛАСТИНА УДЕРЖИВАЮЩАЯ ОКОННАЯ	Относительно плоское жесткое изделие, имеющее центрально распложенное в центре отверстие, предназначенное для крепления окна в положении механических или оптических приборов. Оно должно иметь просверленные или перфорированные отверстия для целей установки	5340		A10600	PLATE, RETAINING, WINDOW	A comparatively flat rigid item, having a centrally located aperture, designed to hold a window in position in mechanical or optical instruments. It must have drilled and/or tapped holes for mounting purposes	1974091
22299	РЕМЕНЬ В СБОРЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ПЕРЕНОСКИ	Изделие, состоящее из двух параллельных ремней с застежками, соединяемых для переноски вручную	5340		T372-B	STRAP ASSEMBLY, HAND CARRYING	An item consisting of two parallel straps with buckles, joined by a carrying handle	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
22834	ЗАЖИМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Аннулированный INC 22834 заменен на СТОЙКА С ЗАЖИМОМ FIIG A089. Металлическое или пластиковое изделие, которое облегчает сборку и/или соединение электрических или механических составных частей. Должно быть с резьбовым концом (концами) или иметь внутреннюю резьбу на полную длину, может включать одну или более выступающих частей, таких как фланцы, выемки отверстия, просверленные или перфорированные перпендикулярно оси со стороны установки, или канавки. Для изделий, имеющих внешнюю резьбу на обоих концах, смотри ШТИФТ. Для изделий с контурными очертаниями, похожими на однородную по длине деталь с плоскими верхними и нижними частями, имеющими продолговатую резьбу через ось и общую длину, не превышающую двойной ширины на диаметре плоской поверхности или диаметра противоположной стороны, используйте ГАЙКА. (Когда длина, ширина перекрестной полной поверхности или внешний диаметр предназначается как согласованное измерение, максимальный размер используется по согласованию). Не включает КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; УДЛИНИТЕЛЬ ШПИЛЬКИ; ОПОРА и ИЗОЛЯТОР	5340		A08900	POST, ELECTRICAL-MECHANICAL EQUIPMENT	(All Except USA) INC 22834 Canceled Replaced By STANDOFF (1), (as modified); FIIG A089. A metallic or plastic item which facilitates the assemblage, and/or interconnection of electrical or mechanical components. It must have a threaded end(s) or be internally threaded its full length, and may include one or more of the following: projections, flange(s), groove(s), hole(s) drilled or tapped perpendicular to the axis, mounting foot, wrenching flats, or screwdriver slot. For items having external threads on both ends, see STUD (as modified). For items with an outside contour that is the same for the entire length, are flat on top and bottom, have a continuous thread entirely through its axis, and the length overall does not exceed twice the width across the flats or outside diameter, use NUT (as modified). (When length, width across flats, or outside diameter is designed as a tolerance dimension, the maximum dimension will be used to determine compliance). Excludes POST, BINDING, ELECTRICAL; STUD, EXTENSION; SUPPORT (as modified); and INSULATOR (as modified)	1993057
22894	ШАРНИР НАВЕСНОЙ	Шарнир, обычно состоящий из	5340		A25100	HINGE, BUTT	A hinge usually with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прямоугольных тонких створок, соединенных стержнем. Размер створки, параллельный стержню, должен быть больше, чем поперечный размер. Изделие может иметь на стержне упругую спираль для закрытия и открытия, может иметь третий элемент между открывающими и закрывающими устройствами и т.п. для включения или отключения открывания в разные стороны					rectangularly shaped leaves. The dimension parallel to the hinge pin must be greater than the dimension transverse to the hinge pin. It may have a tension coil spring at its pivot(s) for closing action, and may have a third member between its pivot(s) to permit the door, or the like, to swing in an arc from either side	
23202	РЫЧАГ РАЗБЛОКИРУЮЩИЙ	Жесткий вручную регулируемый рычаг, предназначенный для крепления других изделий или инструментов в определенном положении, когда изделие включено, освобождать или облегчать регулировку, или выемку. Изделие имеет одно отверстие с подпружиненной нагрузкой или эксцентриковый нажимной механизм	5340		A10600	LEVER, LOCK- RELEASE	A rigid, manually operated lever, designed to secure another item or instrument in position, and when activated, releases the item to facilitate adjustment or removal. It has a single hole, and is a component of a spring-loaded, or cam pressure mechanism	1974091
23496	КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Комплект однообразных и/или специальных крепежных изделий, не все из которых имеют одинаковое наименование, таких как резиновая втулка, шайба, кронштейн, установочная пластина, хомут, гайка и болт, специально предназначенных для крепления или установки на вспомогательном или другом электронном оборудовании, или на электронном оборудовании и в некоторых составных частях оборудования. Для наборов, содержащих крепежные изделия общего назначения и другие изделия, такие как инструменты и т.п. смотри МОНТАЖНЫЙ	5340		A23800	HARDWARE KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	A collection of common and/or specially designed hardware items not all having the same name, such as grommets, washers, brackets, mounting plates, clamps, nuts and bolts, specifically designed to fasten or attach (1) on accessory to any other electronic component or equipment or (2) on electronic equipment to any other component or equipment. For kits containing common hardware and other items, such as tools, etc., see INSTALLATION KIT (1), ELECTRONIC EQUIPMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ						
24327	ФИКСАТОР СПИРАЛЬНЫЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ	Цилиндрическое изделие, специально предназначенное для соединения с концом или корпусом пружинного устройства. Свободный конец обычно фланцевый, противоположный конец может быть закрытым или иметь насадку, приспособленную для направляющего устройства, плунжера и т.п. Используется для фиксации и ослабления действия пружинного устройства. Может использоваться для уплотнения пружинного устройства. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ПРУЖИННЫЙ	5340		T319-A	RETAINER, HELICAL COMPRESSION SPRING	A cylindrical item specifically designed to fit over the end of, and completely encase the spring. The open end is usually flanged, the opposite end may be closed or have an orifice to accommodate a guide, plunger, or the like. It is used to position the spring and restrain lateral motion. It may provide a seat for the spring. Excludes HOLDER, SPRING	1974091
24328	УПЛОТНИТЕЛЬ СПИРАЛЬНЫЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ	Цилиндрическое изделие, обычно имеющее плоский или желобчатый фланец с выступами и/или отверстиями, предназначенными для соединения с концом пружины. Используется для установки пружины, но не к корпусу пружинного устройства или замедляющего движения устройства. Может быть использовано в соединении с ФИКСАТОРОМ СПИРАЛЬНЫМ ПОДПРУЖИНЕННЫМ. Не включает ШАЙБУ, ГНЕЗДО ШАРОВОЙ МУФТЫ и ДЕРЖАТЕЛЬ ПРУЖИННЫЙ. Смотри также РОТОР ТАРЕЛЬЧАТОГО КЛАПАНА ДВИГАТЕЛЯ	5340		T319-E	SEAT, HELICAL COMPRESSION SPRING	A circular item, usually having a flat or grooved flange, boss(es), and/or counterbore designed to accommodate the end of the spring. It is used to position the spring, but does not encase the spring or restrain lateral motion. It may be used in conjunction with a RETAINER, HELICAL COMPRESSION SPRING. Excludes WASHER (1), (as modified); SEAT, BALL SOCKET and HOLDER, SPRING. See also ROTOR, ENGINE POPPET VALVE	1974091
26525	ЗАЩЕЛКА ФИКСИРУЮЩАЯ	Направляющее крепежное устройство, состоящее из смонтированной основы с	5340		A03100	CATCH, CLAMPING	A positive fastening device consisting of a mountable base with an extended loop, claw, or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удлиненной петлей, зацепом и т.п. Может включать стопор захвата и установочные крепежные изделия для их установки и комплектации на плоской поверхности. Петля или зацеп и т. п. могут входить в зацеп или в быстроразъемное соединение или быстро освобожденный для крепления к секции чемодана, к транспортной тележке, к грузовым контейнерам, к сборным конструкциям, к инструментальным ящикам и т.п. Не включает ЗАДВИЖКА ДЛЯ ДВЕРЕК ШКАФА; ФИКСАТОР УТОПЛЯЕМЫЙ, ЗАЩЕЛКА ПРУЖИННАЯ и ЗАМОК или ЗАЩЕЛКУ					the like. It may include a catch strike and mounting hardware for its complete installation on flat surfaces. The loop, claw, or the like can be manually engaged or disengaged readily for the purpose of securing the mating sections of a suitcase, locker-trunk, shipping and storage container, prefabricated building, tool chest or the like. Excludes CATCH, ELBOW; CATCH, FLUSH; CATCH, FRICTION; and LATCH or LOCK (as modified)	
27125	НАТЯЖИТЕЛЬ ТРОСА	Изделие, состоящее из пружинного привода кран-штабелера на основании или установке, предназначенное для штабелирования длинным тросом. Может иметь постоянную способность к амортизации напряжения троса. Для строительного оборудования смотри БАРАБАН ДЛЯ ТРОСА; ПОКРЫТИЕ НАМОТОЧНОЙ МАШИНЫ или ЛЕБЕДКА	5340		T378-E	RETRACTOR, CABLE	A device consisting of a spring powered cable retriever, a base or mounting facility, designed to retrieve a length of extended cable. It may have constant force return capabilities. For construction equipment see REEL, CABLE; REELING MACHINE (as modified) or WINCH (as modified)	1974091
27518	БРЕЛОК С ЦЕПОЧКОЙ	Изделие, состоящее из упакованных в брелок цепочки, бобины и механической пружины, которая возвращает назад ручную растянутую цепочку. Предназначено для удержания ключей от дверного замка, кейса и т.п. Его можно носить на себе или присоединить к какому-либо объекту, предмету	5340		A23900	KEY CHAIN AND REEL	An item consisting of an encased key chain, reel, and mechanical spring which retracts the manually extended chain. It is designed to hold door keys, chuck keys, and the like. It may be worn on the person or affixed to an object	1974091
28047	ВСТАВКИ С ВИНТОВОЙ	Две или более разных по	5340		A23800	INSERT AND TOOL	Two or more different sizes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕЗЬБОЙ И ИНСТРУМЕНТЫ В АССОРТИМЕНТЕ	размерам и/или типам ВСТАВКИ С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ с соответствующими инструментами для установки				ASSORTMENT, SCREW THREAD	and/or types of INSERT, SCREW THREAD furnished with corresponding tap(s) and tool(s) for installation	
28191	НАПРАВЛЯЮЩИЕ САЛАЗКИ ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ	Изделие, предназначенное для установки в шкафу или стоке для обеспечения поддержки и скольжения раздвижной или подвижной поверхностей ящиков и т.п. Часть скользящей поверхности, вытягивается с выдвигаемым ящиком для его поддержки в открытом положении	5340		A03100	SLIDE, DRAWER, EXTENSION	An item designed to be installed in a cabinet or rack to provide support and a sliding or rolling surface for a drawer, or the like. A portion of the slide extends with the drawer to provide support when the drawer is in the open position	1974091
28415	СЕКЦИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ САЛАЗОК ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ	Изделие, специально предназначенное для использования в качестве составной части НАПРАВЛЯЮЩИХ САЛАЗОК ДЛЯ ВЫДВИЖНЫХ ЯЩИКОВ. Оно может содержать шарики или ролики подшипников, крепящие устройства и установочные элементы	5340		A03100	SLIDE SECTION, DRAWER, EXTENSION	An item specifically designed for use as a component of a SLIDE, DRAWER, EXTENSION. It may contain ball bearings, rollers, locking device(s), and mounting provisions	1974091
28458	ЗАГЛУШКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	Заглушающее изделие с наружной резьбой или без резьбы. Место соединения может содержать фильтровальный диск или ПРОВОЛОЧНУЮ СЕТКУ. Предназначено для закупоривания открытых отверстий цилиндров, насосов, регуляторов, клапанов, корпусов, футляров и т.п. для предотвращения пропускания свободного потока жидкости в атмосферу. Не включает САПУН	5340		A539T0	PLUG, VENT	A ported item with or without external threads. The port(s) may contain a filtering disk or WIRE FABRIC. It is designed to be inserted into an opening in a cylinder, pump, regulator, valve, housing, casing, or the like, to permit the free flow of fluid from or to the atmosphere. Excludes BREATHER	1974091
29785	КРЫШКА ДОСТУПА	Твердое или гибкое изделие различной формы, прикрепляемое к конструкции для целей обеспечения доступа для	5340		A531C0	COVER, ACCESS	A rigid or flexible item of various shapes attached to a structure for the purpose of providing access for inspection, service,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		осмотра, технического обслуживания, замены комплектующих изделий и/или соединения или других операций. Крепится болтовыми соединениями, шлицами, установленными в проушину и т.п. Для получения доступа крышка может частично или полностью сниматься. Изделие может иметь смотровое окно. Для изделий, жестко прикрепленных с помощью петель, смотри ЛЮК СМОТРОВОЙ. Не включает все виды крышек, не обеспечивающие функции, перечисленные выше					replacement of components and/or adjustments or mounting operations. It is designed to be attached by means of bolt holes, slots, mounting ears, tabs, and the like. To permit access, the mounted cover requires partial or complete removal. It may include an observation window. For items permanently attached by hinges and the like, see DOOR, ACCESS. Excludes all covers not specifically designed to provide access for the purposes listed above	
30474	СТЕРЖЕНЬ С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ	Цилиндрическое изделие трубчатое или сплошное на одном конце с внутренней или наружной резьбой на другом конце. В основном предназначено для соединения концов труб или стержней для обеспечения резьбового соединения для монтажа резьбового зажима, соединения и т.п.	5340		A264A0	ROD END, THREADED	A cylindrical item, tubular or solid on one end and internally or externally threaded on the other. It is designed to be permanently attached to the end of a tube or rod to provide a threaded connection for installing a threaded clevis, connector or the like	1974091
31470	ВКЛАДЫШ САМОБЛОКИРУЮЩИЙСЯ	Неметаллическое нерезьбовое изделие, обычно круглое в поперечном сечении, которое, когда помещается на необработанную резьбовую часть гайки или болта, или вставляется в необработанную наружную часть гайки, блокирует изделие, на котором закреплено, и предотвращает расшатывание при чрезмерной вибрации. Исключает БОЛТ САМОСТОПОРЯЩИЙСЯ; ГАЙКА САМОСТОПОРЯЩАЯСЯ; ВИНТ САМОСТОПОРЯЩИЙСЯ и ВСТАВКА С ВИНТОВОЙ	5340		A510Y0	INSERT, SELF-LOCKING	A nonmetallic unthreaded item generally round in cross-sectional shape which, when placed on/in a machined-out portion of the threads of a screw or bolt, or inserted into the machined-out portion of the threads of a nut, locks the item, to which it is fixed, to the attached mating member and prevents loosening during excessive vibration. Excludes BOLT, SELF-LOCKING; NUT, SELF-LOCKING (as modified); SCREW, SELF-LOCKING; and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕЗЬБОЙ					INSERT, SCREW THREAD	
32212	УДЛИНИТЕЛЬ РУКОЯТКИ		5340		A250A0	HANDLE, EXTENSION		1974091
32251	ШТАМП АНТИВЗЛОМА	Запорное устройство, предназначенное для выявления подделки или несанкционированного вскрытия. Печать должна быть сорвана или сломана прежде, чем вход будет возможным	5340		A539Q0	SEAL, ANTIPILFERAGE	A closure device that serves as a check against tampering or unauthorized opening. The seal must be severed or mutilated before entry is possible	1974091
32333	РУКОЯТКА РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ	Жесткое изделие с гладкой или шероховатой поверхностью, предназначенное для захвата рукой с целью ручной передачи вращательного или поступательного движения другим устройствам и/или удержания и направления устройства в правильном положении в течение работы. Может фиксироваться или вращаться с установленными приспособлениями, такими как стержни, штифты, болты и т.п. Может быть также настроено на регулировку от ручной рукоятки или т.п. Может также приводиться в действие при помощи ручного маховика или подобного механизма. Не включает РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ; РУКОЯТКА ЗАВОДНАЯ и РЫЧАГ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ. Смотри также РУЧКА. Не используйте, если имеется более специфическое наименование	5340		A250A0	HANDLE, MANUAL CONTROL	A rigid item with a plain or serrated gripping surface, designed to be grasped with the hand(s) for the purpose of manually transmitting rotary or linear motion to other devices, and/or holding and guiding an item in a desired position during operation. It may be fixed or rotating and furnished with mounting attachments, such as pin, stud, bolt, or the like. It may also be adjusted to a hand crank arm, a handwheel, or the like. Excludes KNOB; CRANK, HAND; and LEVER, MANUAL CONTROL. See also HANDLE (as modified). Do not use if a more specific name applies.	1991214
32364	ЗАЩЕЛКА МАГНИТНАЯ	Предварительно намагниченное крепежное устройство, предназначенное для временного захвата и удержания неподвижной двери или подобных механизмов.	5340		A10600	CATCH, MAGNETIC	A permanently magnetized hardware device designed to temporarily hold immovable, a swinging cabinet door or similar mechanism. Excludes CATCH,	1974093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает ЗАЩЕЛКА ПРУЖИННАЯ; ДЕРЖАТЕЛЬ ДВЕРНОЙ и ЗАМОК					FRICITION; HOLDER, DOOR; and LATCH (as modified)	
33065	ЗАЖИМ-ХОМУТ ФИКСИРУЮЩЕГО СТЕРЖНЯ	Аннулированный INC 33065 заменен на INC 52551, FIIG T319-A, APP-KEY AD 021197. Зажим из упругого материала, открытый по всей длине тела, имеет головку на одном конце и поперечное отверстие, в которое вставлен штифт, удерживаемый на месте с помощью пружины. Не включает ЗАЖИМ ПРУЖИННЫЙ УПРУГИЙ и ЗАЩЕЛКА ПРУЖИННАЯ	5340		T319-A	CLIP-CLEVIS, ROD RETAINER	INC 33065 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52551, FIIG T319-A, APP-KEY AD , ON 021197 A clip formed from resilient (metallic) material, open along the entire length of the body and having a clevis on one end w/transverse holes through which a part, pin, or a like item is being held in place by spring tension. Excludes CLIP, SPRING TENSION; and CLIP, RETAINING	1977091
33614	КРЮЧОК ПОДВЕСНОЙ	Крючок как устройство, которое крепится к стене, перегородке, стойке и т.п. гвоздями, винтами, магнитом или липкой тканью, которые включаются в комплект и/или принадлежности крючка. Предназначается для поддержки или подвешивания различных изделий, таких как фотографии, картины, карты, документы и т.п.	5340		T319-K	HANGER, PICTURE	A hook like device that is secured to walls, bulkheads, columns and the like, by means of a nail, screw, magnet or adhesive backed cloth, that is included with and/or attached to the hook. It is designed to hold and suspend variuos items such as photographs, paintings, maps, documents, etc	1978216
35743	ЗАМОК ОФИСНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ	Замок, предназначенный для закрытия портативного офисного оборудования на рабочем столе, прилавке, для предотвращения кражи или не санкционированного доступа. Это изделие запирается ручным ключом и может снабжаться приспособлениями и соединительными скрепляющими лентами или тросами	5340		A03100	LOCK, OFFICE MACHINE	A lock designed to secure portable office equipment to desks, tables, or counters to prevent pilferage or unauthorized removal. This item is key operated and may be furnished with an adjustable locking bar or cable	1983140
35977	КРОНШТЕЙН ДЛЯ РЫЧАГА	Жесткое изделие, предназначенное для поддержки рычага в точке опоры и	5340		A23900	BRACKET, LEVER	A rigid item designed to support a lever fulcrum and confine the movement of the lever to a	1984027

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ограничивающее его движение в заданном диапазоне					predetermined range of positions	
36133	ПЛАСТИНА СТОПОРНАЯ УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	Обычно плоское изделие, различное по форме с/или без центрально расположенного отверстия, предназначенное для закрытия отверстия. Должно иметь просверленное и/или пробковое отверстие для монтажа. Исключает КРЫШКА ДОСТУПА КЛИНОВАЯ и ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ. Смотри также ФЛАНЕЦ	5340		A514C0	PLATE, RETAINING, SEAL	A generally flat item varied in shape with or without a centrally located hole, designed to hold seals in place. It must have drilled and/or tapped holes for mounting purposes. Excludes COVER, ACCESS, SHIM and SPACER, PLATE. See also FLANGE (as modified)	1984139
36228	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБ	В США не применяется. Для США аннулированный INC 36228 заменен на ПОДВЕСКА ДЛЯ ТРУБ: INC 42764, FIIG T319, Appl Key DA. Металлическое или неметаллическое изделие, предназначенное для подвески, поддержки, и/или установки изделий, таких как кабели, соединения, трубы, шланги и т.п. Его можно крепить в вертикальном или горизонтальном положении штифтами, болтами, гайками и т.п. Не включает ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ; СКОБА ФИКСИРУЮЩАЯ; КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ПОДВЕСКА МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА; ПОДВЕСКА КАБЕЛЬНАЯ и КРЮК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ	5340		T319-D	BRACKET, PIPE	(All Except USA) For USA INC 36228 Canceled Replaced By HANGER, PIPE: INC 42764, FIIG T319, Appl Key DA. A metallic or nonmetallic item designed to suspend, support, retain, and/or position items such as cable(s), conduit(s), pipe(s), tube(s), and the like from a structure. It may be fastened vertically or horizontally to the structure by means of rod(s), bolt(s), screw(s), and the like. Excludes CLAMP (1), LOOP; STRAP, RETAINING; CLAMP (1), ELECTRICAL; HANGER, WIRE STRAND, SUPPORT (1), ELECTRICAL CABLE; HANGER, CABLE; and HOOK, SUPPORT	1990341
36521	КОМПЛЕКТ КРЫШЕК ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫХ	Изделие, состоящее из двух или более различных КРЫШЕК ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫХ	5340		A23800	CAP SET, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	An item consisting of two or more different CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	1985067
36522	КОМПЛЕКТ КОЛПАКОВ ПЫЛЕ И	Изделие, состоящее из двух или более различных КОЛПАКОВ	5340		A23800	CAP-PLUG SET, PROTECTIVE, DUST	An item consisting of two or more different CAP-PLUG,	1985067

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВЛАГОЗАЩИТНЫХ	ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫХ.				AND MOISTURE SEAL	PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	
36523	КОМПЛЕКТ ЗАГЛУШЕК ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫХ	Изделие, состоящее из двух или более различных ЗАГЛУШЕК ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫХ	5340		A23800	PLUG SET, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	An item consisting of two or more different PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	1985067
37415	ЗАЖИМ С ЗАХВАТОМ	Квадратное или прямоугольное многоэлементное изделие, предназначенное для крепления к другим объектам или конструкции. Может иметь одно или более отверстий, предназначенных для захвата и зажима таких изделий, как электрические кабели, их соединения, трубы, шланги и т.п. Может иметь одно или более отверстий, предназначенных для предотвращения истирания и износа, обеспечивает поддержку и/или управление движением кабеля, протаскиваемого через него. Может иметь общие скрепляющие устройства. Для изделий, специально предназначенных для использования в качестве направляющих, смотри БЛОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ и СЕКЦИЯ БЛОКА НАПРАВЛЯЮЩЕГО. Исключает КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБ	5340		A105A0	CLAMP, BLOCK	A square or rectangular multipiece item designed to be attached to another object or structure. It must have one or more holes designed to surround and securely grip items such as electrical cables, conduits, pipes, tubes and/or hoses. It may have one or more holes designed to prevent snagging or chafing and provide support and/or guidance to moving cable passing through it. It may have an integral clamping feature. For items specifically designed to serve as a guide, see FAIRLEAD, BLOCK and FAIRLEAD SECTION, BLOCK. Excludes BRACKET, PIPE	1986234
38089	КРОНШТЕЙН УСТАНОВОЧНЫЙ	Кронштейн различной формы (кроме угловой), предназначенный для крепления поддерживаемых поверхностей для специальных целей, их установки путем выравнивания и/или поддерживания другими изделиями. Не включает СКОБА, КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ и КРОНШТЕЙН ДВОЙНОЙ	5340		A042A0	BRACKET, MOUNTING	A bracket of various shapes (other than angle), designed to be attached to a supporting surface for the specific purpose of positioning, aligning and/or supporting another item. Excludes BRACE (as modified); BRACKET, ANGLE; and BRACKET, DOUBLE ANGLE. See also BRACKET (1),	1987051

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УГЛОВОЙ. Смотри также ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КРЕПЛЕНИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ; КРОНШТЕЙН СОЛЕНОИДА; КРОНШТЕЙН САЛАЗОК ДВЕРНЫХ и ФИКСАТОР					ELECTRICAL CONNECTOR; BRACKET, FIRE EXTINGUISHER; BRACKET, SOLENOID; BRACKET, TRACK, SLIDING DOOR; and RETAINER (as modified)	
38455	РЕМЕНЬ ГИБКИЙ	Рельефное гибкое изделие определенной длины, предназначенное для поддержки и закрепления в фиксированной позиции брезента, гибкого чехла, груза и т.п. Может включать D-образные кольца, S и Z-образные крюки и т.п. Исключает ШПАГАТ В СБОРЕ ЭЛАСТИЧНЫЙ	5340		A01200	STRAP, ELASTIC	A molded flexible item, of definite length, having the ability to give under tension yet hold and secure in a fixed position tarpaulins, flexible covers, cargo, and the like. It is designed to accommodate, and may include, D rings, S or Z hooks, and the like. Excludes CORD ASSEMBLY, ELASTIC	1987149
38515	СТВОРКА ПЕТЛИ ДВЕРНОЙ	Изделие, состоящее из одной половины ПЕТЛИ ДВЕРНОЙ ПЛАСТИНЧАТОЙ, со штифтом или без штифта	5340		A25100	LEAF, STRAP HINGE	An item consisting of one half only of HINGE, STRAP, with or without a pin	1987177
38841	БАМПЕР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	INC 38841 заменен на INC 67806, FIIG A535L0, 060206. Изделие предназначено для крепления к объекту, обеспечивает защиту объекта от повреждения путем его сжатия при контакте с другим объектом. Исключает КОЛЬЦО УПЛОТНЯЮЩЕЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ и ШАЙБУ	5340		T375-F	BUMPER, METALLIC	INC 38841 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67806, FIIG A535L0, ON 060206 ~An item so designed that when attached to an object, protects that object from damage by reducing the impact of another object making contact with it. Excludes GROMMET, METALLIC and WASHER (as modified)	2006034
38842	БАМПЕР НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	INC 38842 заменен на INC 67806, FIIG A535L0, 060206. Изделие предназначено для крепления к объекту, обеспечивает защиту объекта от повреждения путем его сжатия при контакте с другим объектом. Исключает УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	5340		T375-F	BUMPER, NONMETALLIC	INC 38842 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67806, FIIG A535L0, ON 060206 ~A device so designed that when attached to an object, it protects that object from damage by reducing the impact of another object making	2006034

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ и ШАЙБУ					contact with it. Excludes GROMMET, NONMETALLIC; BUSHING, NONMETALLIC; and WASHER (as modified)	
39404	СЕКЦИЯ ЗАЖИМА С ЗАХВАТОМ	Одна часть многосекционного ЗАЖИМА С ЗАХВАТОМ. Для изделий, специально предназначенных для использования в качестве направляющих, смотри БЛОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ и СЕКЦИЯ БЛОКА НАПРАВЛЯЮЩЕГО. Исключает КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБ	5340		A105A0	CLAMP, BLOCK, SECTION	A single piece of multipiece CLAMP, BLOCK. For items specifically designed to serve as a guide, see FAIRLEAD BLOCK and FAIRLEAD SECTION, BLOCK. Excludes BRACKET, PIPE	1990019
39612	ПЛАСТИНА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ		5340		A23900	PLATE, ENGINE		1988064
39678	ПЕТЛЯ УДЕРЖИВАЮЩАЯ	Металлическое изделие различной конфигурации, U-образное или полукруглое, которое должно иметь обработанные концы для соединения с другими изделиями. Предназначено для закрытия или уплотнения путем создания герметизации под такими изделиями, как резервуар, крышка, колпак и т.п. через натяжное устройство или ручной регулирующий механизм	5340		T319-L	BAIL, RETAINING	A metallic item of various configurations, formed for example as a U or semicircle, it must have finished ends to provide a method for attachment to other items. It is designed to secure and seal by applying pressure to items such as, bowls, caps, covers and the like, through an inherent spring tension or a manual adjusting mechanism	1989188
39946	ПЛАСТИНА ДЛЯ ПРИВОДА УСТАНОВОЧНАЯ		5340		A23900	PLATE, ACTUATOR, MOUNTING		1988120
40136	ЗАЖИМ ДЛЯ ЗАХВАТА БАЛКИ	Металлический зажим, предназначенный для стационарных работ. Он захватывает при помощи различных приспособлений строительную балку или другие объекты. Обычно применяется вместе с крепежной скобой или	5340		A09900	CLAMP, BEAM GRIPPING	A metallic clamp, designed for permanent installation, that grips the flange of a structural beam and facilitates the suspension of other objects. It is generally used in conjunction with a bracket or hanger to support cable, pipe, rods and the like.	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подвеской для поддержки кабеля, труб, прутков и т.п. Исключает ЗАЖИМ ДЛЯ ПОДЪЕМА МАТЕРИАЛА					Excludes CLAMP, MATERIAL LIFTING	
40223	ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ	Жесткое плоское металлическое или неметаллическое изделие. Может быть определенной длины и ширины. Предназначено для установки других изделий, может иметь просверленные или резьбовые отверстия, а также приспособления для установки в поддерживающий объект или поверхность. Смотри также ОПОРА. Не используйте, если имеется более специальное наименование	5340		A530D0	PLATE, MOUNTING	A metallic or nonmetallic item which is rigid, flat and generally smooth. Its thickness is small in comparison to its length and width. It is designed for mounting another item and may have drilled or threaded holes or other facilities for mounting to a supporting object or surface. See SUPPORT, as modified. Do not use if a more specific name applies	1989146
40227	ПОДУШКА МНОГОСЕКЦИОННАЯ	Аннулированный INC 40227 заменен на INC 15650, FIIG A03100, APP-KEY AT, ON 080103. Жесткое металлическое изделие, приваренное или отлитое, с пластинообразным основанием, имеющим две или более выступающих острых поверхностей, находящихся в захватывающем состоянии. Предназначено для установки, выравнивания или крепления изделия по отношению к другим изделиям. Исключает КРОНШТЕЙН НЕВРАЩАЮЩЕГОСЯ ВАЛА и КРОНШТЕЙН С ОДНОЙ ПЕТЛЕЙ	5340		T373-H	PAD, MULTIPLE EYE	INC 40227 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 15650, FIIG A03100, APP-KEY AT ,ON 080103 ~A rigid metal item usually welded or cast with a plate-like base having two or more edgewise projections containing an opening(s) in line. It is designed to position, align, or support item(s) in relation to another. Excludes BRACKET, EYE, NONROTATING SHAFT and BRACKET, SINGLE EYE	2003213
40228	СТЕРЖЕНЬ ЗАДВИЖКИ	Стержень или пластина,двигающаяся с помощью привода ЗАДВИЖКИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ или ЗАЩЕЛКИ. Он оснащен ПЛАСТИНОЙ ДВЕРНОЙ ДЛЯ ЗАДВИЖКИ. Исключает ШПИЛЬКА С ПРУЖИННОЙ	5340		A53000	BAR, LATCH	A rod or bar, which is moved by the actuator of a BOLT(2), BARREL or a CATCH (as modified). It enters a STRIKE, CATCH. Excludes STUD, FRICTION CATCH	1988204

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЩЕЛКОЙ						
40268	ЗАЖИМ СИНХРОНИЗИРУЮЩИЙ	Изделие, предназначенное для удержания элемента в установленной позиции, регулируемой или жестко схватываемой заранее спроектированной бандажной конструкцией, обручем или бандажом. Может включать стопорные шайбы, болты, винты и т.п.	5340		A09900	CLAMP, SYNCHRO	A clamp designed to hold an item in position, alignment or in close proximity by rigidly gripping the projecting rim, ridge, collar or edge of the item. A lockwasher, bolt, screw or the like may be a part of the item of supply	1992157
40270	СТОПОР МЕХАНИЧЕСКИЙ	Изделие, предназначенное для ограничения поступательного или вращательного движения механизма или его составных частей. Защищает механизм от рассогласования или опасности экстремального движения. Может быть клинообразным, с резьбовым хвостовиком, выступающим из верхушки, может быть круглым или прямоугольным в сечении, с отверстиями или прорезями, и длиннее, чем его ширина. Исключает ШПОНКА МАШИННАЯ и БАМПЕР	5340		A536N0	STOP, MECHANICAL	An item designed to restrict the movement of a rotary mechanism, linear mechanism or its components. It protects a mechanism from loss of adjustment or damage due to extreme movement. It may be wedge shaped with a threaded shank projecting from the apex or it may be round or rectangular in cross section, with mounting holes or slots, and is usually longer than its width. Excludes KEY, MACHINE, and BUMPER (as modified)	1989174
40276	СТОЙКА ШАРНИРНАЯ С ЗАЖИМОМ	Ненарезное изделие с выступами на концах, туго посаженными или зажатыми, но гибкими или шарнирными, чтобы обеспечить подвижность концов	5340		A08900	STANDOFF, HINGED, SNAP-IN	An unthreaded standoff with a projection on both ends which can be snapped, press fitted or locked into position. It must have a hinge or flexible piece of material to allow independent movement of the ends	1992325
40277	СТОЙКА ШАРНИРНАЯ НАРЕЗНАЯ	Изделие с внутренней или внешней резьбой на концах, с шарнирами или подвижными осевыми стержнями для обеспечения свободной подвижности концов	5340		A08900	STANDOFF, HINGED, THREADED	A standoff, internally and/or externally, threaded on both ends with a hinge or pivot point to allow for independent movement of the ends	1992325

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40278	СТОЙКА С ЗАЖИМОМ	Ненарезное изделие с одним или двумя выступами, туго посаженными или закрепленными в определенном положении	5340		A08900	STANDOFF, PLAIN, SNAP-IN	An unthreaded standoff with one or more projections that can be snapped, press fitted or locked into position	1992325
40279	СТОЙКА НАРЕЗНАЯ С ЗАЖИМОМ	Изделие с одним резьбовым концом и выступом на другом конце, который может быть зажат или закреплен в определенном положении	5340		A08900	STANDOFF, THREADED, SNAP-IN	A standoff with one threaded end and projection on the other end which can be snapped, press fitted or locked into position	1992325
40280	ОГРАНИЧИТЕЛЬ С РЕЗЬБОЙ	Ограничитель, имеющий резьбовой конец или внутреннюю резьбу по всей длине. Для изделий, имеющих внешнюю резьбу на обоих концах, смотри ШТИФТ. Для изделий с одинаковыми профилями поверхности по всей длине и плоскими в торце и в нижней части, и имеющими внутреннюю резьбу по всей длине, и длина не должна быть больше двух размеров поперечного сечения, смотри ГАЙКА максимальных размеров	5340		A08900	STANDOFF, THREADED, SPACING	A standoff that must have a threaded end(s) or be internally threaded its full length. For items having external threads on both ends, see STUD (as modified). For items with an outside contour that is the same for the entire length, are flat on top and bottom, having internal threads its full length, and the length does not exceed twice the width across the flats or outside diameter, see NUT (as modified); use maximum dimensions(s) for compliance	1992325
40284	ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ ПЛОСКАЯ	INC 40284 аннулирован и заменен на ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA	5340		A13100	PLATE, MOUNTING, FLAT	INC 40284 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA	1990285
40469	РУЧКА ЧИСТЯЩЕЙ ЩЕТКИ ФОНТАННОГО ТИПА	Трубчатое изделие, предназначенное для соединения с резьбовым концом ЩЕТКИ ЧИСТЯЩЕЙ ФОНТАННОГО ТИПА. Другой конец имеет стандартный садовый шланг для подключения к системе водоснабжения	5340		A23900	HANDLE, FOUNTAIN TYPE CLEANING BRUSH	A tubular item, designed to be a attached with a threaded end to a BRUSH, CLEANING, FOUNTAIN TYPE. The other end has a standard garden hose coupling for connection to water system	1988260
41079	КРОНШТЕЙН МНОГОУГОЛЬНЫЙ	Жесткое изделие, в основном из плоского материала, отштампованное под несколькими углами (под внутренней или	5340		A042A0	BRACKET, MULTIPLE ANGLE	A rigid item, generally of flat material, forming several angles (interior and/or exterior), all of which are less than 180	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внешней поверхностью), все из которых меньше 180° (3.141 радиана). Предназначено для установки, регулировки и/или поддержки изделий в нужном положении к другим изделиям. Может иметь пластиковый или эластичный защитный чехол. Исключает КРОНШТЕЙН ДВОЙНОЙ УГЛОВОЙ, КРОНШТЕЙН УСТАНОВОЧНЫЙ и СКОБА ФИКСИРУЮЩАЯ					degrees (3.141 radians). It is designed to position, align and/or support an item(s) in relationship to another. It may have a plastic or resilient protective covering. Excludes BRACKET, DOUBLE ANGLE; BRACKET, MOUNTING and STRAP, RETAINING	
41080	КРОНШТЕЙН Т-ОБРАЗНЫЙ	Жесткое изделие, в основном из листового материала, имеющее Т – образную форму. Оно имеет два внутренних угла (обычно прямых), которые вместе составляют 180° (3.141 радиана). Предназначено для установки, регулировки и/или поддержки изделий в относительном расположении от других. Не включает ПЛАСТИНА Т- ОБРАЗНАЯ и БАЛКА СТРОИТЕЛЬНАЯ	5340		A042A0	BRACKET, T	A rigid item generally of flat material which resembles the letter T. It has two interior angles (usually right angles) which together equal 180 degrees (3.141 radians). It is designed to position, align and/or support an item(s) in relationship to another. Excludes PLATE, T and BEAM, STRUCTURAL	1989202
41887	ПРОВОЛОКА ДЛЯ ШТАМПА АНТИВЗЛОМА	Проволока, состоящая из двух прядей, предназначена для предотвращения несанкционированного или непреднамеренного открытия объекта, используется в соединении со ШТАМПОМ АНТИВЗЛОМА	5340		A23900	WIRE, LOCKING, ANTIPIILFERAGE SEAL	A wire consisting of two wire strands designed to prevent unauthorized access or unintentional opening and used in connection with a SEAL, ANTIPIILFERAGE	1989216
42077	РУЧКА ЗАВОДНОЙ РУКОЯТКИ	Металлическое или неметаллическое изделие, специально предназначенное для соединения с ПЛЕЧОМ ЗАВОДНОЙ РУКОЯТКИ для передачи движения к валу или объекту	5340		A25300	HANDLE, CRANK	A metallic or nonmetallic item specifically designed to be attached to a ARM, HAND CRANK parallel to its axis for transmitting motion to a shaft or object	1989314
42202	СТОПОР	Металлическое изделие,	5340		T319-A	RETAINER, ROD END	A rigid metallic item specifically	1989328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТЕРЖНЕВОЙ БЛОКИРУЮЩИЙ	специально предназначенное для вставки в прорезь. Если его установка препятствует вращению, например, гайки, то должны иметься средства для применения контровочной проволоки или контрящего проволочного кольца				LOCKING	designed to be installed in the grooves of a rod end. When installed it prevents rotation of a threaded fastener, such as a jam nut and the like, and must have facilities for a lock wire	
42300	ЗАГЛУШКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ОГNETУШИТЕЛЯ	Изделие из различного материала, имеет резьбу, предназначено для установки в составную часть корпуса предохранительного клапана для защиты огнетушителя от разрушения	5340		A539X0	PLUG, SAFETY, FIRE EXTINGUISHER	An item of various materials that is threaded, and is to be inserted into part of valve body, for safety, to prevent item from becoming a missile/projectile if ruptured	1989286
42420	ПОДКЛАДКА ДУГООБРАЗНАЯ	Неметаллическое изделие, предназначенное для крепления к ответной части ЗАЖИМА ПЕТЛЕВОГО и/или СКОБЫ ФИКСИРУЮЩЕЙ. Оно позиционирует трубы, шланги и т.п. и защищает их от повреждения, поглощая удары и вибрацию. Имеет один или более изогнутых пазов. Для изделий, представляющих сплошную деталь и устанавливаемых вокруг внутренней периферии, смотри КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	5340		T372-A	CUSHION, ARCHED	A nonmetallic item designed to fit inside a CLAMP, LOOP and/or a STRAP, RETAINING. It positions tubes, hoses, and the like, and protects the items from damage by absorbing shock and vibration. It has one or more arched slots. For items that are fabricated as one piece and completely surround the internal periphery see GROMMET, NONMETALLIC	1990005
42535	НАКОНЕЧНИК РУКОЯТКИ	Изделие, специально предназначенное для прикрепления к концам рукоятки для уменьшения или увеличения внутреннего диаметра для облегчения монтажа	5340		A250A0	FERRULE, HANDLE	An item specifically designed to be fitted around the ends of a handle to reinforce, or to reduce the interior diameter to facilitate mounting	1990103
42734	КОЛЕСО РАЗЛИВОЧНОЕ	Круглое изделие из металлического или неметаллического материала, являющееся составной частью	5340		A25600	WHEEL, CASTER	A circular item made of metallic or nonmetallic material designed for use as part of a CASTER, RIGID and/or	1990243

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УСТАНОВКИ ДЛЯ ЛИТЬЯ НЕПОДВИЖНОЙ или УСТАНОВКИ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПОВОРОТНОЙ. Рабочая поверхность может быть подвижной и обычно имеет подшипники. Для цельных изделий из одного материала смотри КОЛЕСО ЦЕЛЬНОЛИТОЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ или КОЛЕСО ЦЕЛЬНОЛИТОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ					CASTER, SWIVEL. The tread may or may not be removeable and it is usually furnished with bearings installed. For items constructed entirely of one material see WHEEL(1), SOLID, METALLIC or WHEEL(1), SOLID, NONMETALLIC	
42735	РАМА ДЛЯ ЛИТЬЯ	Металлическое или неметаллическое изделие различной формы, являющееся составной частью УСТАНОВКИ ДЛЯ ЛИТЬЯ НЕПОДВИЖНОЙ или УСТАНОВКИ ДЛЯ ЛИТЬЯ ПОВОРОТНОЙ	5340		A25600	FRAME, CASTER	A metallic or nonmetallic item of various shapes designed for use as part of a CASTER, RIGID and/or CASTER, SWIVEL	1990243
42737	СЕГМЕНТ УСТАНОВКИ РИФЛЕННЫЙ	Изделие, устанавливаемое обычно в верхней части установки, чтобы удерживать зажимное устройство в специальном месте, где производится давление. Может иметь V или U – образное сечение. Исключает ПОЛУМУФТА ЗАЖИМА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ГОФРИРОВАННОГО	5340		A25400	SEGMENT, GROOVED, HALF	An item with a facility on top for holding a clamping device in place that is used to exert pressure. Can have a V or U cross section. Excludes COUPLING HALF, CLAMP GROOVED	1990257
42764	ПОДВЕСКА ДЛЯ ТРУБ	Металлическое или неметаллическое изделие, предназначенное для подвешивания, поддержки, регулирования и/или позиционирования изделий, таких как кабели, соединения трубы, трубопроводы и их сопутствующие конструкции. Его можно крепить в вертикальном или горизонтальном положении штифтами, болтами, гайками и т.п. Не включает	5340		T319-D	HANGER, PIPE	A metallic or nonmetallic item designed to suspend, support, retain, and/or position items such as cable(s), conduit(s), pipe(s), tube(s), and the like from a structure. It may be fastened vertically or horizontally to the structure by means of rod(s), bolt(s), screw(s), and the like. Excludes CLAMP (1), LOOP; STRAP, RETAINING; CLAMP (1),	1990341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ; СКОБА ФИКСИРУЮЩАЯ; КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ПОДВЕСКА МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА; ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ; ПОДВЕСКА КАБЕЛЬНАЯ и КРЮК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ					ELECTRICAL; HANGER, WIRE STRAND, SUPPORT (1), ELECTRICAL CABLE; HANGER, CABLE; and hook, support	
45073	ЗАЖИМ В СБОРЕ СТОПОРНЫЙ	Устройство, используемое для поддержки элементов расцепления грузового парашюта с освобождением соединения грузового парашюта при посадке	5340		A23900	CLAMP ASSEMBLY, RETAINING	A device used for supporting parts of a cargo parachute release by holding the connectors of a cargo parachute in position until ground impact	1989300
45463	ПРОБКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЧНОГО УПЛОТНЕНИЯ	Коническое изделие различных размеров, изготовленное из различных материалов. Может использоваться для предотвращения травления воздуха или жидкостей	5340		A23900	PLUG, LEAKPROOF SEAL	A conical item in different sizes and of different materials. This item may be used as a device against air escape and flooding	1990075
46088	НАБОР КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор общих или специально разработанных крепежных деталей, не все из которых имеют одинаковые наименования, таких как прокладки, шайбы, кронштейны, установочные пластины, хомуты, гайки и болты, специально предназначенные для крепления вспомогательных комплектующих деталей к другим механическим элементам или оборудованию, или для крепления механического оборудования к другому оборудованию и их составным частям	5340		A23800	HARDWARE KIT, MECHANIC EQUIPMENT	A collection of common and/or specially designed hardware items not all having the same name, such as grommets, washers, brackets, mounting plates, clamps, nuts and bolts, specifically designed to fasten or attach (1) an accessory to any other mechanical component or equipment or (2) a mechanical equipment to any other equipment or component	1990187
46483	КРОНШТЕЙН КОЛЬЦЕВОЙ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРА АСПИРАЦИОННОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО	Изделие предназначено для поддержки КОНТЕЙНЕРА В СБОРЕ АСПИРАЦИОННОГО ХИРУРГИЧЕСКОГО. Может быть многоразовым	5340		T107-A	BRACKET, RING, SUCTION CANISTER SYSTEM	An item which supports a CANISTER ASSEMBLY, SUCTION, SURGICAL. May be reusable	1990313

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
46493	СТОПОР ТРАКА	Металлическое или неметаллическое изделие различной формы, предназначенное для крепления к концу трака для предотвращения движения вне зафиксированной позиции. Оно может включать принадлежности для стопорного стержня, набор гаек и подобных приспособлений для регулировки. Исключает БАМПЕР	5340		A23900	STOP, TRACK	A metallic or nonmetallic item of various shapes designed to be attached at the end of a track to prevent movement or action beyond a fixed point. It may include facilities for a pin, set screw, or the like to allow for adjustment. Excludes BUMPER	1990313
46602	КОМПЛЕКТ КРОНШТЕЙНА УГЛОВОГО	Пара жестких изделий, изготовленных из плоского материала, согнутого под углом 90°. Предназначается для установки, совмещения, и/или поддержки оборудования. Для изделий, которые включают установочные крепежные изделия, такие как шайбы, винты и т. п., смотри КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5340		A23800	BRACKET SET, ANGLE	A pair of rigid metal items, fabricated from flat material formed to a 90 degree angle. It is designed to position, align, and/or support an item. For items which include mounting hardware such as washers, threaded screws, or other fastening devices, See HARDWARE KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	1990355
46632	КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ ПРИВОДА КЛАПАНА	Жесткое изделие, частично соединенное с ручным маховиком, ручкой, рычагом, рукояткой и т.п. для защиты и предотвращения случайного срабатывания КЛАПАНА. Оно также защищает персонал от повреждений при контакте с выступающими частями привода. Не включает ОГРАЖДЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА; КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ КОММУТАТОРА и ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЛАСТИНЫ КЛАПАНА	5340		A23900	GUARD, VALVE ACTUATOR	A rigid item which partially surrounds a handwheel, knob, lever, handle, or the like to protect and to prevent accidental operation of a VALVE (as modified). It also protects personnel from injury due to contact with a protruding actuator(s). Excludes GUARD, MECHANICAL DRIVE; GUARD, SWITCH; and GUARD, VALVE STRIP	1990355
48147	КОРПУС ЗАЩЕЛКИ ПРУЖИННОЙ	В США не применяется. Корпус, предназначенный для установки и позиционирования ЗАЩЕЛКИ	5340		A23900	HOUSING, FRICTION CATCH	(All Except USA). A housing designed to position and retain a CATCH, FRICTION	1992115

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРУЖИННОЙ						
48301	КЛЮЧ ЗАПИРАЮЩИЙ	Изделие, обычно из металла, предназначено для конкретного замка. С помощью ключа механизм замка может быть активирован	5340		A03100	KEY, LOCK	An item, usually made of metal, which is allocated to a specific lock. Via the key, the lock mechanism can be activated	1992171
48517	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	Замок предназначен для крепления в торце двери, ящика и т.п. Не включает РУЧКУ; ПЛАНКУ; СКОБУ и т.п.	5340		A10600	LOCK, MORTISE	A lock which is designed to be fitted into the edge of a DOOR, DRAWER, or the like. The lock does not include KNOB(S), ROSE(S), STRIKE(S), DOOR PULL(S), RELEASE BAR (S), and the like	1992339
48602	СТЕРЖЕНЬ СТОПОРНЫЙ	Составная часть замка, используемая для передачи вращательного движения от рукоятки или рычага к задвижке	5340		A10600	SPINDLE, LOCK	An item which is a part of a Lock (as modified), used to transmit rotary motion from the handle or knob to actuate the bolt	1992283
48974	ЦЕПОЧКА ДВЕРНАЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	Изделие, специально предназначенное для ограничения открытия двери по инерции. Один конец цепочки крепится к двери, другой конец крепится к дверной коробке. Имеет установочные кронштейны на каждом конце, как минимум один из них амортизирующий между цепочкой и кронштейном для поглощения удара. Цепочка свободно отсоединяется от кронштейна для полного открывания двери	5340		A10600	CHAIN, DOOR STOP	An item specifically designed to protect a door from damage by limiting the full opening travel. When installed one end is attached to the door and the other end to the door frame. It has a mounting bracket at each end and at least one compression spring between the chain and bracket to absorb shock. The chain is easily detached from one bracket to allow for opening adjustments, full opening or removal of the door	1993099
48976	ПОКРЫТИЕ МАСКИРОВОЧНОЕ	Изделие, специально предназначенное для частичного или полного искажения информации, обозреваемой с другого изделия. Может содержать один или более целевых обзорных пазов. Оно	5340		A23900	PLATE, MASKING	An item specifically designed for partially or completely obscuring information otherwise visible on another item. It may contain one or more observation slots. It may be moved by a rotary or straight-	1993042

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть в подвижном состоянии за счет вращения или передвижения по экспозиции требуемой информации. Для приборов смотри ОБРАМЛЕНИЕ КРУГОВОЙ ШКАЛЫ					line motion to expose the information required. For instruments, see MASK, DIAL	
49602	КОЖУХ ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ	<p>Покрытие разных форм и размеров из различных материалов, специально предназначенное для крепления над открытыми механическими соединениями, такими как вращающиеся механизмы, воздушные и гидравлические каналы и т.п. различного оборудования для обеспечения механической защиты и/или защиты его различных составных частей в процессе транспортирования, хранения и технического обслуживания. Кожух не является составной частью оборудования, когда это оборудование устанавливается в финальное изделие.</p> <p>Предназначается для крепления путем болтового соединения, отверстий, щелей, монтажных ушков, петель и т. п. Смотри также КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ. Не включает КРЫШКА ДОСТУПА</p>	5340		A539S0	COVER, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL	A cover of various shapes, sizes and materials, specifically designed to fit over the opening(s) of mechanical connections such as drive lines, air and fluid ducts and the like, of various equipments to provide mechanical protection and/or prevent the entrance of foreign matter during shipping, storage or maintenance. The cover is not an integral part of the equipment when the equipment is installed in the end item. It is designed to be attached by means of bolt holes, slots, mounting ears, tabs and the like. See also CAP (1), PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL. Excludes COVER, ACCESS	1993328
49994	ЗАДВИЖКА ЗАПОРНАЯ	Изделие является составной частью ЗАПОРА, предназначенной для ввода в прилегающую выемку или опору с пазом. Оно выдвигается с помощью ключа, рукоятки или пружинного устройства, или комбинации этих устройств. Удерживается в выдвинутом положении при помощи	5340		A23900	BOLT, LOCK	An item that is the portion of a LOCK (as modified) which is designed to enter an adjoining cavity or notched rest, and is extended and/or withdrawn by a key, knob or spring action or any combination thereof. It is retained or secured in the extended position by tumblers,	1993229

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		реверсивного механизма, штифта, стержня и т.п.					revolving plug, bars or the like	
50620	ГОЛОВКА ШТИФТА ПЕРЕДВИЖНАЯ	В США не применяется. Изделие различной формы и размеров, которое фиксирует, и таким образом может поймать на расстоянии конец стержня. Предназначено для крепления стержневого устройства, например, в петлю	5340		A23900	HEAD, REMOVABLE, PIN	All Except USA An item of various shapes and sizes which is fixed, so that it can be removed, to the end of a pin. It is designed to secure the pin, for example, in a hinge	1994035
51479	ЗАПОР УПАКОВОЧНОГО КОНТЕЙНЕРА	Многоразовое запорное устройство, состоящее из двух частей, предназначено для запираения крышек упаковочных контейнеров и т.п. изделий. Одна часть в виде пластины с невыпадающим винтом крепится к крышке, другая часть в виде наклонной плиты с захватывающей резьбовой втулкой крепится к контейнеру	5340		A520Q0	FASTENER, PACKAGING CONTAINER	A re-usable, two-piece fastener for securing the lid of a packaging container or like item. One part, for attachment to the lid comprises a plate with a captive screw; the other, for attachment to the container, comprises an angled plate with integral threaded boss which mates with the captive screw	1995111
51600	ЗАМОК ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	Изделие предназначено для закрытия или открытия ворот (двери) путем активизации электромагнита запорного устройства. Оно может содержать сигнальные устройства на центральной панели, указывающие открытое или закрытое положение запорного устройства, а также положение открытия двери	5340		A520W0	LOCK, ELECTROMAGNETIC	A item designed to lock or unlock a door by the activation or deactivation of an electromagnet magnetically coupled to a strike. It may contain a signal device to a central panel to indicate locked, unlocked, holding force, magnetic bond, or door open condition	1995153
52551	ЗАЖИМ СТЕРЖНЕВОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ	Жесткое формованное изделие, открытое вдоль внешней длины корпуса и имеющее на одном конце W – образное отверстие или трубчато-щелевого типа зажим, через который элемент, стержень и т.п. скрепляются с подпружиненным	5340		T319-A	CLIP, ROD RETAINER	An item formed or molded from resilient material, open along the entire length of the body and having in one end a clevis w/transverse holes, or a split tubular type clip through which a part, pin or a like is being held in place by spring tension	1997042

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		амортизирующим устройством						
52556	ГОРЛОВИНА НАЛИВНАЯ ЕМКОСТИ ДЛЯ ЖИДКОСТИ	Трубчатое изделие, специально предназначенное для направления потока жидкости и которое должно быть приспособлено к КОЛПАКУ или САПУНУ на одном конце. Противоположный конец имеет средства для крепления непосредственно, опосредованно через канал, трубу или шланг к стационарной или переносной ЦИСТЕРНЕ, к РЕЗЕРВУАРУ, к картеру двигателя, к радиатору, к картеру коробки передач и т.п. Может иметь средства для защиты от переполнения жидкости. Для изделий, которые не оборудованы КОЛПАКОМ или САПУНОМ, смотри ТРУБОПРОВОД или ШЛАНГ. Смотри также ЗАПРАВОЧНАЯ ГОРЛОВИНА САМОЛЕТА и ЗАЛИВНАЯ ГОРЛОВИНА АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ	5340		A520U0	FILLER NECK, LIQUID HOLDING UNIT	A tubular item specifically designed for directing the flow of a fluid, and must accommodate a CAP (as modified) or BREATHER on one end. The opposite end has provisions for mounting directly on, or indirectly through a pipe, tube, or hose to a stationary or portable TANK or RESERVOIR (as modified); an engine crankcase; radiator; transmission housing; and the like. It may have means for overflow. For items which do not accommodate a CAP (as modified) or BREATHER see TUBE; PIPE; or HOSE (as modified). See also FILLER NECK, AIRCRAFT COMPONENTS and FILLER NECK, VEHICULAR COMPONENTS	1996222
52925	ВТУЛКА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ГОФРИРОВАННОГО ЗАЖИМА	Цилиндрическое изделие, обычно металлическое, которое устанавливается внутрь ЗАЖИМА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ГОФРИРОВАННОГО. Предназначено для размещения уплотнений и сальников для плотного соединения или сжатия МАНЖЕТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ГОФРИРОВАННОГО ЗАЖИМА	5340		A23900	SLEEVE, COUPLING, CLAMP, GROOVED	A cylindrical item usually metallic which is mounted within a COUPLING, CLAMP, GROOVED. It is designed to position the seals and create a tight connection between two FERRULE, GROOVED CLAMP COUPLING.	1997071
53014	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА	Твердое прямое изделие, обычно Т – образной формы в поперечном сечении, с двумя опорными поверхностями. Может иметь резьбовые или	5340		A23900	SLIDING BLOCK	A solid square item, usually of T-shaped cross-section, provided with two plane and parallel bearing surfaces. The item may have a threaded or	1997141

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нерезьбовые отверстия по центру. Предназначено для установки в Т-образные каналы для центровки и крепления деталей. Включает изделия, используемые для выравнивания и фиксации заготовок, приспособлений, вспомогательного инструмента и т. п. на станках. Смотри также НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПЛАНКА С Т-ОБРАЗНЫМ ПАЗОМ					unthreaded center hole and is designed for insertion into T-shaped grooves for alignment or fixing of parts. Excludes items used for alignment or fixing of workpieces, devices, clamping tools, etc., on machine tools. See SLIDING BLOCK, T-SLOT	
53092	ЗАХВАТ ЗАЩЕЛКИ ФИКСИРУЮЩЕЙ	В США не применяется. Изделие, которое стопорит составную часть ЗАЩЕЛКИ ФИКСИРУЮЩЕЙ. Может быть изготовлено из резины или подпружинено нагрузкой в виде бочонка или цилиндра	5340		A23900	FASTENER, CATCH, CLAMPING	All Except USA An item which is the locking part of a CATCH, CLAMPING. It may be made of rubber or a spring loaded barrel or cylinder	1997213
53112	КОМПЛЕКТ СТРАХОВОЧНЫХ ТРОСОВ	Предварительно собранный проволочный трос, имеющий сформованную заглушку на одном конце. Противоположный конец плавкий, предотвращающий зазор в стыке, может быть соединен с другой деталью при помощи уплотнительного кольца, предотвращающего любое движение. Обычно применяется для безопасного крепления задвижки, крепежных элементов и т.п.	5340		A23800	SAFETY CABLE KIT	A pre-assembled wire cable having a formed end cap attached to one end. The opposite end is fused to prevent splaying and is fitted with a crimped ferrule to restrict movement. The intended usage is for securing fasteners, hardware and the like	1997248
53117	КОЛПАК ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ГАЙКИ И ГОЛОВКИ БОЛТА	Колпак декоративный различной формы и размеров, специально предназначенный для крепления поверх гаек или головок болтов для защиты от коррозии, повреждений, заеданий при отворачивании и т.п.	5340		A23900	CAP, PROTECTIVE, NUT AND BOLT HEAD	A cap of various shapes, sizes and materials, specially designed to fit over a nut or bolt head to provide protection from corrosion, impairments, sticking paint, mortar and the like	1997252
53305	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ	Изделия различной конфигурации, такие как крюк, подвеска или	5340		A23900	PERFORATED PANEL ACCESSORY	An item of various configurations such as a hook,	1998085

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛИ	кронштейн и т.п. Устанавливаются на ПЕРФОРИРОВАННУЮ ПАНЕЛЬ и позволяют позиционировать или демонстрировать различные типы оборудования, такие как инструменты и т.п.					rack, or basket, and the like. The item when mounted on a PANEL, PERFORATED allows for the storage or displaying various types of equipment such as tools, and the lik.	
53338	СТОПОР ПОЗИЦИОНИРУЮЩИЙ	Двухкомпонентное металлическое изделие, предназначенное для стопорения и поддержки в отрегулированном механическом узле для других механических узлов, которые фиксируют главным образом с помощью зажимных устройств	5340		A23900	STOP, THRUST, POSITIONING	A two-piece metallic item designed to stop and maintain in alignment a mechanical element from another mechanical element on which they are fixed by means of a clamping device	1998107
53339	КОМПОНЕНТ СТОПОРА ПОЗИЦИОНИРУЮЩЕГО	Часть СТОПОРА ПОЗИЦИОНИРУЮЩЕГО, которая соединяется с другой частью в форму стопора позиционирующего в сборе	5340		A23900	STOP HALF, THRUST, POSITIONING	A half part of a STOP, THRUST, POSIITONING which mates with another part to form a stop positioning assembly	1998107
53346	НАЩЕЛЬНИК	Тонкая узкая полоска из металла или другого материала, используемая для заделки стыка между двумя элементами	5340		A23900	COVER STRIP	A thin narrow strip of metal or other material used to reinforce a joint between two elements	1998120
53497	СТОПОРЯЩЕЕ УСТРОЙСТВО С ГАЙКОЙ С ПРОРЕЗЯМИ	U – образное изделие, предназначенное для стопорения гайки с прорезями на стопорящей муфте для установки подшипников. Изделие прикрепляется к одной прорези гайки через муфту или прорезь и фиксируется в основной резьбе. Когда находится в фиксированном положении, то предотвращает вращение гайки, а установленный подшипник от расшатывания	5340		T319-L	LOCKING DEVICE, SLOTTED NUT	A U shape metallic item designed to lock a slotted nut on a locking sleeve generally used for bearing(s) mounting. The item is inserted in one slot of the nut and in the sleeve slot and fixed by means of a screw. When locked in position it secures the nut from turning and the mounting bearing from loosening	1999137
53558	ЛЮК СМОТРОВОЙ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Жесткое изделие различной формы, постоянно прикрепленное к конструкции, предназначено для обеспечения доступа при	5340		A531N0	DOOR, ACCESS, GENERAL PURPOSE	A rigid item of various shapes permanently attached to a structure, designed to provide access for inspection, service,	1999260

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контроле, техническом обслуживании, замене деталей и/или регулировке. Крепится с помощью шарнира или аналогичного устройства. Может включать стопорящиеся крепежные изделия и иметь быстроразъемные соединения или другого типа защелки, срабатывающие при минимальном усилии. Может включать глазок. Исключает КРЫШКА ДОСТУПА и ЛЮК СМОТРОВОЙ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ					replacement of components and/or adjustments. It is designed to be attached by means of hinges or similar devices. It may include self-closing features and have a quick release or other type latching to permit access with a minimum of effort. It may include an observation window. Excludes COVER, ACCESS and DOOR, ACCESS, WEAPON SYSTEM	
53567	КОМПЛЕКТ ЗАДВИЖЕК ШПИНГАЛЕТА	В США не применяется. Изделие, состоящее из двух или более ЗАДВИЖЕК ШПИНГАЛЕТА, различных по форме и размерам	5340		A23800	FASTENER SET, PAWL	All Except USA An item consisting of two or more FASTENER, PAWL of different shapes or sizes	1999197
53568	НАБОР КЛЮЧЕЙ ЗАПИРАЮЩИХ	В США не применяется. Изделие, состоящее из двух или более КЛЮЧЕЙ ЗАПИРАЮЩИХ, имеющих одну базовую форму или сгруппированных для работы модулем, позволяющим замену ключей	5340		A23800	KEY SET, LOCK	All Except USA An item consisting of two or more KEY, LOCK of the same basic shape packaged or grouped for issue as a unit for complete replacement	1999197
53573	БЛОК НАПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ	Наполнительный блок, вставляемый в дверную панель для поддержки ее массы и роликовых панелей	5340		A23900	BLOCK, FILLER, PLASTIC	A filler block installed in a door panel to support the weight of rolled panels	1999216
53590	ОПОРА ПРУЖИННАЯ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Изделие, изготовленное из материала с эластическими свойствами. Может иметь приспособления, такие как фланец, муфта, шпилька и т.п. Предназначено для изоляции или ослабления ударной или начальной скачкообразной вибрационной нагрузки, предохраняя установленное	5340		A535S0	MOUNT, RESILIENT, GENERAL PURPOSE	An item made of material having elastic properties. It may have rigid mounting facilities such as a flange(s), sleeve(s), stud(s) or the like. It is designed to isolate or dampen shock and/or vibration of a continuous or intermittent origin and serve as a support for an item to be isolated.	1999351

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделие. Не включает ОПОРА УПРУГАЯ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ; ПРУЖИНА; БАМПЕР НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; БАМПЕР РЕЗИНОВЫЙ; ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, гидравлический и пневматический амортизатор, демпфер, втулка резиновая и противоударные подушки					Excludes MOUNT, RESILIENT, WEAPON SYSTEM; SPRING (as modified); BUMPER, NONMETALLIC; BUMPER, RUBBER; BUSHING, NONMETALLIC; hydraulic and pneumatic shock absorbers, dashpots, grommets and shock pads	
53594	ОПОРА ПЛУНЖЕРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	Металлическое изделие различной формы и размеров, специально предназначенное для обеспечения поддержки ПЛУНЖЕРА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО	5340		A23900	SUPPORT, HYDRAULIC RAM	An item, usually metallic, of various shapes and sizes, specifically designed to provide support for a RAM, HYDRAULIC	1999263
60218	КРЕПЛЕНИЕ БОРТА ОБОДА	В США не применяется. Для США INC 60218 аннулирован и заменен на ЗАЖИМ СИНХРОНИЗИРУЮЩИЙ: INC 40268, FIIG A099, Appl Key C. Струбцина предназначена для притягивания путем жесткого схватывания рыма, выступа, ригеля или кромки изделия. Когда изделие установлено, его нажимные элементы выводятся из крепящего устройства с помощью болтов, гаек и т. п., которые могут быть составными частями предмета снабжения	5340		A09900	CLAMP, RIM CLENCHING	(All Except USA) For USA INC 60218 Canceled Replaced By CLAMP (1), SYNCHRO: INC 40268, FIIG A099, Appl Key C. A clamp designed to close proximity by rigidly gripping the projected rim, ridge, collar, or edge of the item. When affixed to the item to be supported, its compression action is derived from a fastening device, such as a bolt, screw, or the like, which may be part of the item of supply	1992157
60221	ЗАХВАТ ФИКСАТОРА УТАПЛИВАЕМОГО	Металлическая часть ФИКСАТОРА УТАПЛИВАЕМОГО, предназначенная для крепления к пазу, отверстию и т. п. для захвата или крепления сразу двух в месте скрепленных предметов. Не включает рычаги, ломы, ваги	5340		A23900	CLAW, FLUSH CATCH	A metal portion of a CATCH, FLUSH designed to mate with a slot, hole or the like, to grip or lock two mating pieces together by a clamping action. It does not include actuating levers	1974091
60223	СЕРЬГА И U – ОБРАЗНАЯ ШПИЛЬКА	Изделие, состоящее из U – образной шпильки и серьги, соединяющей противоположные	5340		A23900	CLEVIS AND U-BOLT	An item consisting of a U-bolt and clevis joined on opposite sides of a common mounting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		концы общей конструкции						
60507	РАМА ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЛИТЬЯ	INC 60507 аннулирован и заменен на РАМА ДЛЯ ЛИТЬЯ: INC 42735, FIIG A256, Appl Key D	5340		A23900	FRAME, RIGID CASTER	INC 60507 Canceled Replaced By FRAME, CASTER: INC 42735, FIIG A256, Appl Key D	1990243
60594	ШАРНИР ЛЮКА СМОТРОВОГО	Деталь жесткой конструкции, предназначенная для поворота люка в открытое или закрытое положение. Она просверлена на одном конце для размещения штока, который является осью. Другой конец имеет изогнутую основу, соответствующую контуру люка. Основание имеет установочные отверстия. Не включает ПЛАСТИНА ПЛИТЫ НАВЕСНОЙ	5340		A25100	HINGE, ACCESS DOOR	A one piece rigid item designed to rotate an access door into an open or closed position. It is drilled at one end to accommodate a shaft which serves as a pivot or axis. The other end has a curved base conforming to the contour of the access door. The base has mounting holes or other mounting facilities. Excludes LEAF, BUTT HINGE	1974091
60595	ШАРНИР ДЛЯ СИДЕНЬЯ ОПЕРАТОРА	В США не применяется. Для США INC 60595 аннулирован заменен на ШАРНИР НАВЕСНОЙ: INC 22894, FIIG A251, Appl Key B; ШАРНИР НАВЕСНОЙ: INC 06915, FIIG A251, Appl Key C; ПЛАСТИНА ПЕТЛИ НАВЕСНОЙ: INC 07655, FIIG A251, Appl Key E. Изделие предназначено для установки на внешней стороне сиденья водителя транспортного средства, подъемного крана и т.п. Оно фиксирует сиденье в нужной позиции или поддерживает в другом состоянии, а также обеспечивает перемещение сиденья, когда оно не используется	5340		A23900	HINGE, OPERATOR'S SEAT	(All Except USA) For USA INC 60595 Canceled Replaced By HINGE (1), BUTT: INC 22894, FIIG A251, Appl Key B; HINGE (1), STRAP: INC 06915, FIIG A251, Appl Key C; LEAF, BUTT HINGE: INC 07655, FIIG A251, Appl Key E; LEAF STRAP HINGE: INC 38515, FIIG A251, Appl Key E. An item designed to be mounted to the underside of a seat provided for the operator of a vehicle, power crane and like items. It secures the seat to a post, or other form of support, and provides a means for tilting the seat when not in use	1988106
60601	ФИКСАТОР ДВЕРНОЙ	Фиксатор различной формы и поперечного сечения, предназначен для удержания двери в открытом состоянии. Может быть ручного типа, или	5340		A10600	HOLDER, DOOR	A holder of various shapes and cross-sections designed to hold a door in the open position. It may be a manual type, or automatic. It is designed to be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автоматическим. Одна часть фиксатора монтируется на дверь, его ответная часть монтируется на стене или полу. Не включает СТОПОР ДВЕРНОЙ					mounted on the surface of a wall, or on the floor. The strike portion of the unit is mounted on the door, the remaining part is mounted on the wall, or floor. Excludes DOORSTOP	
60604	ДЕРЖАТЕЛЬ КЛЮЧА	Изделие, специально предназначенное для организации хранения ключа (ключей). Может иметь отверстие (отверстия) и/или кольцо (кольца), позволяющее крепить ключ (ключи). Может быть в футляре, в пенале, на планке и т.п., может иметь средства для крепления в ящике, на полке, в шкафу и т.п., может переноситься одним человеком. Не включает ЯЩИК ДЛЯ КЛЮЧЕЙ	5340		A03100	HOLDER, KEY	An item specifically designed to organize and store key(s). It must have hooks(s) and/or ring(s) which allow for quick storage and removal of the key(s). It may be a case, tray, strip, etc., and may have provisions for mounting or can be stored in/on a drawer, shelf, file cabinet and the like, or can be carried on one's person. Excludes CABINET, KEY	1974091
60609	ДЕРЖАТЕЛЬ ВАЛИКА		5340		T08100	HOLDER, ROLLER		1986122
60667	КЛЮЧ ПОВОРОТНЫЙ	Изделие, преимущественно металлическое, используется для вставки в отверстия различных замков или запоров и, при соответствующей нагрузке, приводит в движение механизм. Оно может быть плоским, неправильной формы или цилиндрическим в поперечном сечении	5340		A03100	KEY BLANK	An item usually made of metal designed for insertion into various lock openings, and when properly cut, will operate the mechanism. It may have a flat, irregular, or cylindrical cross-sectional shape	1974091
60808	ПЛАСТИНА ДЛЯ ФИКСИРУЮЩЕГО ЗАЖИМА	В США не применяется. Плоское жесткое изделие, предназначенное для удержания фиксирующего зажима в необходимой позиции. Имеет отверстия для крепления	5340		A23900	PLATE, CLIP RETAINER	(All Except USA) A flat rigid item designed to hold a clip retainer in a predetermined position. It must be provided with holes for mounting	1987191
60816	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАСТИНЧАТЫЙ УПРУГИЙ	Изделие, специально предназначенное для создания эффекта амортизации, устанавливается между одной или более опорами и объектом	5340		A03100	PLATE, RESILIENT MOUNT	An item specifically designed to be placed between one or more resilient mounts and an item to be cushioned. It may be secured to either the mounts or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		амортизации. Может крепиться к стойке или к объекту, который амортизируется					the cushioned item	
60981	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ДЛЯ ДВЕРЦЫ ВХОДНОГО ЛЮКА	Изделие, имеющее V-, U- или желобообразное сечение, с крепежными и зажимными устройствами на концах. Предназначено для охвата, защиты и/или уплотнения дверцы люка. Исключает КОЛЬЦО ЗАПИРАЮЩЕЕ НА КРЫШКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАКА и КРЕПЛЕНИЕ БОРТА ОБОДА	5340		A23900	RING, LOCKING, ACCESS DOOR	An item having a V-, U- or channel-shaped cross section, with fastening and tightening devices on the ends. It is specifically designed to surround, secure and/or seal an access door. Excludes RING, LOCKING, METAL DRUM COVER and CLAMP, RIM CLINCHING	1974091
60994	СТЕРЖЕНЬ РИФЛЕННЫЙ БЕЗ ГОЛОВКИ	Твердое металлическое цилиндрическое изделие без головки, без резьбы, имеющее круглые или продольные бороздки. Длина превышает 12 дюймов (304.8 мм), имеет один номинальный диаметр. Не используйте, если имеется более специфическое наименование. Исключает ШТИФТ РИФЛЕННЫЙ БЕЗ ГОЛОВКИ; ВАЛ и ШТИФТ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЛИСТОВОЙ РЕССОРЫ	5340		A03100	ROD, GROOVED, HEADLESS	A headless, unthreaded, solid metallic cylindrical item, having either circular or longitudinal groove(s). Its length exceeds 12 inches (304.8mm) and is of one nominal diameter. Do not use if a more specific name is applicable. Excludes PIN, GROOVED, HEADLESS; SHAFT (as modified); and PIN, VEHICULAR LEAF SPRING SHACKLE	1974091
61470	РАМА ДЛЯ ПОВОРОТНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЛИТЬЯ	Отмененный INC 61470 заменен на РАМА ДЛЯ ЛИТЬЯ: INC 42735, FIIG A256, Appl Key D	5340		A23900	FRAME, SWIVEL CASTER	INC 61470 Canceled Replaced By FRAME, CASTER: INC 42735, FIIG A256, Appl Key D	1990243
61709	ПРОКЛАДКА АМОТИЗИРУЮЩАЯ РЕЗИНОВАЯ	В США не применяется. Для США INC 61709 отменен и заменен на БАМПЕР НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ: ИНК (INC) 38842, FIIG T375, Appl Key FA. Предмет с ячеистым, губчатым резиновым сердечником, полностью покрытый на изогнутых поверхностях сердечника текстильной тканью, которая	5340		A23900	BUMPER STRIP, RUBBER	(All Except USA) For USA INC 61709 Canceled Replaced By BUMPER, NONMETALLIC: INC 38842, FIIG T375, Appl Key FA. An item with cellular, sponge rubber core(s) completely covered on the curved core surfaces with a woven fabric which is vulcanized to the rubber. It is	1988008

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вулканизирована к резине. Предназначен для прикрепления к оборудованию с целью защиты объектов от повреждения, которое может произойти вследствие контакта с оборудованием. Исключает БАМПЕР РЕЗИНОВЫЙ					designed to be attached to equipment to protect objects from damage which may result from contact with the equipment. Excludes BUMPER, RUBBER	
61770	ПОДСТАВКА ФИКСИРУЮЩАЯ ДЛЯ ЛЕСТНИЦЫ	Изделие предназначено для установки в нижней опорной части лестницы для предохранения от скольжения или смещения лестницы, когда она находится в рабочем положении. Изделие обычно представляет собой шарнирную сборку, состоящую из пластины металла с панелью с нескользящей набивкой или покрытием, к лестнице прикрепляется крепежными скобами, может сцепляться со льдом за счет своих характеристик	5340		A23900	SHOE, SAFETY, LADDER	An item designed for attachment to the bottom of ladder side rails to prevent the ladder from sliding or skidding when in operative position. It is usually a hinged assembly consisting of a metal plate with nonskid pad or coating and ladder attaching brackets and may include ice gripping features	1974091
61873	ФИКСАТОР С ГАЙКОЙ В СБОРЕ	Изделие, состоящее из фиксатора и гайки, предназначено для установки на внешнюю резьбу таких устройств, как болт или винт. Для аналогичных изделий без гайки смотри ФИКСАТОР ГАЙКИ И БОЛТА. Не включает ГАЙКА ЗАБОРТОВЫВАЮЩАЯ	5340		A23900	RETAINER, ASSEMBLED NUT	An item consisting of a retainer and nut designed to be mounted to accommodate an externally threaded device, such as a bolt or a screw. For similar items without a nut, see RETAINER, NUT AND BOLT. Excludes NUT, PLAIN, CLINCH	1974091
62028	ПРОБКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ В СБОРЕ	Изделие, состоящее из внешне гофрированной цилиндрической пробки и движущего элемента, такого как заостренный движущий штырек, шар и т.п., который расширяет пробку. Пробка предназначена для закрытия отверстия детали и предохранения от просачивания жидкости	5340		A539L0	PLUG ASSEMBLY, SEALING	An item consisting of a cylindrical plug which may be grooved and a driving element such as a tapered drive pin, a ball or the like which widens the plug. The plug is designed to close a hole in an item and thus prevent liquid from leaking out	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
66448	НАБОР ВЫТЯГИВАЮЩИХ ГОЛОВОК ТРУБ	Изделие состоит из двух или более вытягивающих головок, обычно используемых в конце трубы	5340		A23800	PULLING HEAD SET, PIPE	An item consisting of two or more pulling heads usually used on the end of a pipe	2000138
66466	ЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Изделие предназначено для защиты острых краев и частей оборудования, размещаемого в шкафах и ячейках, от повреждений. Может быть изготовлено из прокладочного материала	5340		A23900	GUARD, INSTALLATIONS	All Except USA An item designed to be used with sharp edged built in parts in cabins and the like to protect against injuries. It may be covered with cushioning material	2000159
66478	РУКАВ КАНАТНОГО ГРУЗОЗАХВАТА	Гибкое неметаллическое изделие, специально предназначенное для прокладывания вокруг полосы, цепи, веревки, тесьмы и т.п. для защиты груза и подъемного механизма. Изделие может иметь циклическую или трубчатую форму, незамкнутую на обоих концах, или клещевые захваты. Изделие сцепляется гладкими поверхностями, принимает форму груза и устойчиво к износу и разрезанию	5340		A23900	SLEEVE, LIFTING SLING	A flexible nonmetallic item specifically designed to fit over or enclose a strap, chain, rope, webbing, or the like to ensure protection to the cargo and lifting gear. It may be molded in a circular or tubular shape, open at both ends, or fabricated into a wrap around clip-on type. The item adheres to smooth surfaces, forms to the shape of the cargo and is resistant to abrasions and cuts	2000181
66588	УСТРОЙСТВО СТОПОРНОЕ КРИВОШИПА	В США не применяется. Изделие используется в комбинации с другим крепежным устройством, таким как ЗАЖИМ ПРУЖИННЫЙ УПРУГИЙ, для удержания и/или позиционирования кривошипа в конструкции	5340		A23900	LOCKING DEVICE, CRANK	All Except USA An item used in combination with another fastening device such as a CLIP, SPRING TENSION, to retain and/or position a crank to a structure	2000258
67450	ПЕРЕХОДНИК СВЯЗЫВАЮЩИЙ	Переходник пластинчатого типа, предназначенный для крепления к конструктивному элементу для обеспечения требуемого крепления груза. Изделие может иметь кольцо или другое монтажное присоединение. Исключает ПЕРЕХОДНИК	5340		A30600	ADAPTER, TIE DOWN	A plate type adapter designed to be attached to a structural component to provide the necessary accommodations to secure cargo. It may contain a ring or other attachment fitting. (Excludes ADAPTER, TIE DOWN, AIRCRAFT FLOOR)	2003311

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ К ПОЛУ САМОЛЕТА						
67538	СОБАЧКА ШПИНГАЛЕТА	Компонент ЗАДВИЖКИ ШПИНГАЛЕТА, который обеспечивает блокировку панелей, дверей и т.п. в раме или прилегающих поверхностях, когда ключ или кнопка защелки активизированы. Изделие может быть регулируемым	5340		A23900	PAWL, FASTENER	A component of a FASTENER, PAWL which allows locking of panels, doors and the like on their frames or adjoining surfaces when fastener key or knob is actuated. It may be adjustable	2003302
67545	ОПОРА ФИКСИРУЮЩАЯ	Устройство, имеющее щелевую (скользящего действия) шаровую конструкцию, предназначено для удержания частей изделий в разложенном или раскрытом состоянии. Обычно используется для распорки и/или фиксации в определенном положении таких предметов, как ножка раскладного стола, крышка ящика, складной прилавок, крышка парты и крышка багажника	5340		A042A0	STAY, LOCKING	A device designed to support either a slotted (sliding action) or a hinged device to support in the unfolded or extended position. Commonly used to brace and/or lock into position such items as card table legs, chest lids, folding counters, desk tops and trunk lids	2004037
67591	УДЛИНИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ И РОЛИКОВЫХ ОПОР ДЛЯ ТРУБ	Трубчатое изделие, предназначенное для увеличения длины ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА	5340		A23900	TUBE, EXTENSION, STAND AND ROLLER PIPE SUPPORT	A tubular item used to extend the length of a SUPPORT, PIPE, and ROLLER	2004090
67648	СЕКЦИЯ ПОДВЕСКИ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ	Изделие, специально предназначенное для использования в качестве основного компонента ПОДВЕСКИ ДЛЯ РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРИ. Может содержать круглые ролики, пружины, блокирующее устройство и монтажные приспособления	5340		A23900	HANGER SECTION, SLIDING DOOR	An item specifically designed for use as a major component of a HANGER, SLIDING DOOR. It may contain ball rollers, springs, locking device(s), and mounting provisions	2004236
67705	СТОПОРНАЯ ПЛАСТИНА	Подвижное изделие, предназначенное для стопорения другого изделия в определенном положении для предотвращения	5340		A042A0	LOCK BAR	A removable item designed to lock another item securely in place preventing movement, removal or theft. It can be	2005126

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перемещения, удаления или хищения. Может иметь различные формы и размеры, состоять из одной или более частей, обычно сделанных из стали, алюминия и т.п., может иметь отверстие для установки ШТИФТА БЫСТРОСЪЕМНОГО; ВИСЯЧЕГО ЗАМКА и т.п.					formed in various shapes and sizes consisting of one or more parts usually made of steel, aluminum or the like having a hole(s) in it to install a PIN, QUICK RELEASE; PADLOCK or the like keeping it in position	
67723	ПЕРИЛА СЕКЦИОННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Металлическая трубчатая конструкция, устанавливаемая на платформы, крыши и т.п., чтобы предохранить персонал и/или оборудование от падения за борт. Изделие разрабатывается и приспособляется для быстрого соединения-разъединения. Может включать крепежные изделия	5340		A23900	GUARD RAIL SECTION, GENERAL PURPOSE	A metallic tubular structure mounted on platforms, roofs and the like to prevent personnel and/or equipment from falling overboard. It is designed and fitted for a quick connecting-disconnecting. It may include fastening hardware	2005054
67740	ЗАПОР ДЛЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ	Устройство захвата, специально предназначенное для укладки и блокировки КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ И ХРАНЕНИЯ	5340		A23900	TWISTLOCK, SHIPPING AND STORAGE CONTAINER	A locking device, specifically designed to stack and lock a SHIPPING and STORAGE CONTAINER (as modified)	2005068
67741	НАБОР УСТАНОВОК ДЛЯ ЛИТЬЯ	Группа из одной или более УСТАНОВОК ДЛЯ ЛИТЬЯ НЕПОДВИЖНЫХ и одной или более УСТАНОВОК ДЛЯ ЛИТЬЯ ПОВОРОТНЫХ	5340		A23800	CASTER, SET	A group of one or more CASTER, RIGID and one or more CASTER, SWIVEL.	2005068
67761	КРЮК ЗАМКА АВИАЦИОННОГО	Компонент ЗАМКА АВИАЦИОННОГО, предназначенный, для захвата или блокировки в определенном месте, когда активизирован посредством ручки блокировки	5340		A23900	HOOK, LATCH, AIRCRAFT	A component of a LATCH ASSEMBLY, AIRCRAFT designed to grip or lock into a mating piece when actuated by means of the latch handle	2005182
67785	ПОДСТАВКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ	Регулируемая по высоте и многократно используемая подставка, предназначенная для установки на всех типах вращающегося оборудования на основании рамы, стальной основы и т.п. для выравнивания	5340		A23900	CHOCK, ADJUSTABLE, UNIVERSAL	A self leveling, height adjustable and re-usable chock, designed to be mounted to all types of rotating equipment to base frames, steel foundations and the like, for the alignment	2005164

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудования					of machinery	
67806	БАМПЕР	Изделие предназначено для прикрепления к объекту с целью его защиты и уменьшения ущерба от взаимодействия с другим объектом. Для бамперов транспортных средств смотри БАМПЕР АВТОМОБИЛЬНЫЙ. Исключает КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ; ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; ПОДУШКА ПРОКЛАДОЧНАЯ и ШАЙБА	5340		A535L0	BUMPER	An item so designed that when attached to an object, protects that object from damage by reducing the force of impact with another object. For external vehicular bumpers see BUMPER, VEHICULAR. Excludes GROMMET (as modified); BUSHING, NONMETALLIC; PAD, CUSHIONING and WASHER (as modified)	2006034
67866	НАБОР КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИЙ ЗАЖИМНОГО УСТРОЙСТВА	Комплект состоит из таких изделий, как штифт, вкладыш подшипника, шайба, гайка и стопорный винт. Используется в механизме управления зажимным устройством, применяемым при транспортировке контейнеров	5340		A23800	HARDWARE KIT, TWIST LOCK, TOP HANDLER	A kit consisting of items such as a pin, bearing, key, washer, nut, and stop screw. It is used on the top handler, twist lock that picks up the shipping containers	2006041
67942	ПРИЖИМНОЕ КОЛЬЦО С ГАЙКОЙ	Плоское металлическое кольцо с приспособлениями для присоединения гаек на предварительно определенном расстоянии. Для комплекта гаек смотри КОМПЛЕКТ ГАЕК С ПРИЖИМНЫМ КОЛЬЦОМ	5340		A23900	RETAINER RING, ASSEMBLED NUT	A flat metal ring with provisions for attaching nuts in predetermined spacing. For ring with nuts assembled see NUT ASSEMBLY, RETAINER RING	2006130
68009	ОГРАЖДЕНИЕ ДЛЯ РУКОЯТКИ ЛЕБЕДКИ	Жесткая конструкция, в основном в форме трубы, которая частично окружает рычаг, рукоятку и т. п. для защиты и предотвращения случайной работы САМОЛЕТНОЙ ЛЕБЕДКИ. Она также защищает персонал от травм вследствие контакта с выступающими элементами. Исключает ОГРАЖДЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ПРИВОДА; ЗАЩИТА КОММУТАТОРА; ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЛАСТИНЫ КЛАПАНА и КОЖУХ	5340		A23900	GUARD, WINCH CONTROL	A rigid structure, generally tubular, which partially surrounds a lever, handle or the like to protect and to prevent accidental operation of a WINCH, AIRCRAFT. It also protects personnel from injury due to contact with protruding parts. Excludes GUARD, MECHANICAL DRIVE; GUARD, SWITCH; GUARD, VALVE STRIP and GUARD, VALVE ACTUATOR	2006270

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЩИТНЫЙ ПРИВОДА КЛАПАНА						
13154	АНОД АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ	Изделие, которое жертвенно корродирует при наличии более благородных металлов в электропроводящей среде	5340, 5342		A25200	ANODE, CORROSION PREVENTIVE	An item which sacrificially corrodes when coupled to a more noble metal in a conducting medium	1974091
41081	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ	Жесткое металлическое/неметаллическое изделие различных форм, предназначенное для использования в контейнере для закрепления изделий, находящихся внутри контейнера	5340, 5342		A042A0	BRACKET, SHIPPING CONTAINER	A rigid metallic/nonmetallic item of various shapes, designed to be used as a part of the container for the purpose of assembly or retention of item(s) to be contained within	1989202
67266	НАБОР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РЕДУКТОРА	Изделие включает болт, шайбы и гайку-бочонок. Изделие специально предназначено для установки редуктора несущего винта вертолета	5340, 5342		A23900	LINK ASSEMBLY, GEARBOX	An item consisting of a bolt, washer(s) and a barrel nut. It is specifically meant to mount a gearbox of a rotary aircraft	2003016
35168	СИЛЬФОН ЗАЩИТНЫЙ	Неметаллическое гофрированное по форме защитное закрывающее устройство, предназначенное для обеспечения соответствующего движения составных частей, которые закреплены на противоположных концах. В основном используется для закрытия пустот и просветов вокруг подвижных стержней или частей механизмов, проходящих через отверстие в переборках, перемычках и т.п.	5340, 5342, 9390		A539Z0	BELLOWS, PROTECTION	A nonmetallic, accordion shaped protective covering designed to flex due to relative motion between parts to which its opposite ends are attached. It is primarily used to cover the opening around a movable push-pull rod or part passing through a hole in a bulkhead, partition or the like	1986304
19302	ОБЕРТКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ	Гибкое неметаллическое изделие, предназначенное для защиты внутренней полости от пыли, влаги и других примесей в пространстве вокруг валов, рычагов, электрических проводов и трубопроводов. Герметизация может обеспечиваться в статическом или динамическом состоянии. Изделие может	5340, 5930		A02000	BOOT, DUST AND MOISTURE SEAL	A flexible, nonmetallic item designed to prevent entry of dust, moisture and other contaminants into critical areas around shafts, levers, electrical wires and hoses. Sealing may be either static or dynamic. The item may include mounting hardware (support plates, clamps and the like). Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать установочные крепежные детали (держатели, пластины, зажимы и т. п.). Не включает СИЛЬФОН ЗАЩИТНЫЙ; КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ и ПАТРУБОК КАБЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Смотри также КОЛПАЧОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ и ЭКРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					BELLOWS, PROTECTION; GROMMET, NONMETALLIC; and CABLE NIPPLE, ELECTRICAL. See also CAP, ELECTRICAL; CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL; and SHIELD, ELECTRICAL CONNECTOR	
02854	ОСНОВАНИЕ СТОЙКИ		5340, 5965		T08100	BASE, STAND		1974091
15195	ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ	Панель, предназначенная для заполнения пространства, не заполненного другими действующими компонентами с соответствующими обозначениями или компонентами, идентифицирующими гравировку или ее печатную форму	5340, 5975		A05500	PANEL, BLANK	A panel designed to fill a space not occupied by actual operating components, and may have instructions, component designations, or component identifications etched or printed thereon	1986318
00352	МАГНИТ ПОСТОЯННЫЙ	Изделие из различных материалов, которое сохраняет магнитное поле на неограниченный период времени после того, как намагничивающее средство было удалено. Не включает ЭЛЕКТРОМАГНИТ, намагничивающий ручной инструмент и стрелку компаса	5340, 5999		T174-A	MAGNET, PERMANENT	An object of various materials, that retains a magnetic field for an indefinite period of time after the magnetizing force has been removed. Excludes ELECTROMAGNET; magnetized hand tools; and compass needles	1974091
26212	ЗАЖИМ РЕМНЯ	Металлическое устройство, предназначенное для стопорения соединения конца ремня (металлического или неметаллического), когда это используется для ящиков, тюков, пакетов или упаковки груза. Также	5340, 8135		T372-F	SEAL, STRAPPING	A metallic device designed to securely join the ends of strapping (metallic or nonmetallic) when being used to secure boxes, bales, or packages for shipment. Also includes seal with clamping	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает уплотнения с крепящими элементами, которые преимущественно используются для обхвата прямоугольного, плоского или круглого изделия, такого как трубопровод, бак и т.п.					ears which is used primarily for banding rectangular, square, and round articles, such as hose, tanks, and the like	
26411	ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ	Плоская полоса из стали с подкладкой из текстильного или другого материала с амортизирующими свойствами. Она поставляется в рулонах и в основном используется для обвязки ящиков, составных частей или грузов для отправки. Исключает ЛЕНТА; ШПАГАТ; МАТЕРИАЛ ТКАНЕВЫЙ; ЛЕНТА ПЛАСТИКОВАЯ; РЕМЕНЬ ДЛЯ ТРУБ; ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ и ПРОВОЛОКА ДЛЯ ВЯЗКИ	5340, 8135		T372-E	STRAPPING	A flat strip of steel, coated corded cloth, or other material fabricated to a specified breaking strength. It is supplied in coils and primarily used for securing boxes, parts, or packages for shipment. Excludes TAPE (as modified); TWINE (as modified); WEBBING, TEXTILE; PLASTIC STRIP; STRAP, PIPE; WIRE, STEEL (as modified); and WIRE, TIE	1974091
22381	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЕТАЛЬ ДЕРЕВЯННАЯ	Аннулированный INC 22381 заменен на НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЕТАЛЬ: INC 42843, FIIG A239, Appl. Key A	5340, 8140, 8145		A23900	RUNNER, WOOD	INC 22381 Canceled Replaced By RUNNER: INC 42843, FIIG A239, Appl Key A	1991186
42843	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЕТАЛЬ	Изделие, в основном плоское, предназначенное для создания скользящей поверхности, присоединенной к оборудованию	5340, 8140, 8145		A23900	RUNNER	An item usually flat, designed to provide a sliding surface when attached to equipment, for purposes of mobility	1991186
17223	ПРЯЖКА	Крепежное изделие, используемое для соединения двух концов ленты, ремня и т.п. Может быть единым изделием, предназначенным для присоединения одного конца ленты или ремня и надежного закрепления противоположного конца путем проникновения, зажима или трения; может состоять из секций, входящих друг в друга, имеющих одну секцию, прикрепляемую к каждому концу	5340, 8315		T372-G	BUCKLE	A fastening device used to join two ends of a belt, strap or the like. It may be a single unit designed to be attached to one end of a belt or strap and secure the opposite end by penetration, by clamping, or by friction, or it may consist of male and female sections having one section attached at each end of the belt or strap and joins the two ends by a hook-like or other interlocking	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ленты или ремня и соединяемую с двумя концами посредством крюка или другого внешне стопорящего действия					action	
13587	ЗАСТЕЖКА РЕМЕННАЯ	Прямоугольная полоска, закрепленная или изготовленная в форме петли. Применяется для фиксации свободного конца ленты, ремня или стропы. См. также ДЕРЖАТЕЛЬ СКОЛЬЗЯЩИЙ	5340, 8315, 8465		T372-H	KEEPER, BELT-STRAP	A rectangular strip fastened or fabricated into loop form used to retain the loose end(s) of a belt or strap. See also KEEPER, SLIDE	1974091
15258	ЗАЖИМ РЕМНЯ КОНЦЕВОЙ	Изделие, предназначенное для крепления к концу ремня, ленты и т.п. для обеспечения жесткого наконечника, входящего в зацепление с пряжкой, захватом, зацепом и т.п., и/или являющимся ограничителем для одежды или расцепкой на конце ремня	5340, 8315, 8465		T372-K	CLIP, END, STRAP	An item designed to be attached to the end of a strap, belt, or the like, to provide a rigid end for convenient insertion into a buckle, keeper, loop and the like and/or restrict wear or unraveling of the strap end	1974091
02456	ПЛУНЖЕР АМОРТИЗАТОРА		5342		A23900	PISTON, DASHPOT		1974091
07147	ОПОРНЫЙ КРОНШТЕЙН СО СТАЛЬНОЙ НАКЛАДКОЙ	Кусок плоского металла с пазом специфической формы и размера, и круглыми отверстиями, расположенными на изделии, используемый для прикрепления стальных строп к штифтовому соединению погрузочной машины для контроля за качающимся не закрепленным грузом при погрузке	5342		A23900	ANCHOR PLATE, STEEL STRAPPING	A piece of flat metal, with specific shaped and sized slot and round holes positioned in its body, used to secure the end of steel strapping to car studding on loads that do not lend themselves to either the full floating or controlled floating types of load	1974091
08626	ЗАПЛАТКА МЕХАНИЧЕСКАЯ ДЛЯ ГИБКОЙ ПОВЕРХНОСТИ	Изделие, состоящее из разборных металлических или пластиковых пластин, крепящихся с помощью гаек, предназначено для прочной закупорки пулевых отверстий или порезов в резиновой ткани таких изделий, как спасательный плот и спасательный жилет	5342		A23900	PATCH, MECHANICAL, FLEXIBLE SURFACE	A device consisting of gasketed metal or plastic plates, secured by a nut and designed to seal bullet holes or accidental tears in the rubberized fabric of such items as an inflatable life raft and inflatable life preserver	1974091
10253	НАКЛАДКА	Изделие, состоящее из накладной	5342		A03100	PATCH, MECHANICAL,	An item which consists of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МЕХАНИЧЕСКАЯ ДЛЯ ТВЕРДОЙ ПОВЕРХНОСТИ	пластины, шайб и гаек, предназначено для закрытия отверстия на жесткой поверхности. Полная установка осуществляется с одной стороны				RIGID SURFACE	patch plate, screw, and a nut, designed for covering a hole in a rigid surface. Complete installation is made from one side	
14358	СОЕДИНИТЕЛЬ КОНТЕЙНЕРНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	Соединительный набор, содержащий такие изделия, как кронштейны, амортизаторы, болты. Используется для скрепления, блокировки и/или амортизации специальных изделий в контейнере. Не используется, если имеется более точное наименование изделия. Смотри также СОЕДИНИТЕЛЬ КОНТЕЙНЕРНЫЙ и ВСТАВКА	5342		A23800	ADAPTER KIT, CONTAINER	An adapter kit containing items such as brackets, shock mounts, and bolts. It is used to brace, block, and/or cushion a specific item in a container. Do not use if a more specific name is available. See also ADAPTER, CONTAINER and INSERT (as modified).	1988022
17260	СТРОП КРЕПЕЖНЫЙ	Металлическое изделие, специально предназначенное для закрепления конструкции в ее основании или привязки конструкции в фиксированной позиции. Оно может быть ленточным или изогнутым по форме стойки, в основном неравной длины. Не включает СКРЕПЛЕНИЕ УГОЛКОВОЕ и ПЛАСТИНА РЕМОНТНАЯ, а также изделия, в состав которых входит кронштейн	5342		T372-D	ANCHOR STRAP	A metal item specifically designed to secure a structure to its foundation, or to anchor structural members in a fixed position. It may be straight or bent to form legs generally of unequal lengths. Excludes BRACE, CORNER; and PLATE, MENDING; and Item Names with the basic names "Bracket"	1974091
18480	ЗАГЛУШКА АНОДНОГО ДЕРЖАТЕЛЯ	Металлическое изделие, похожее на стандартную твердую заглушку трубы. Конец заглушки подготовлен, просверлен и подогнан по резьбе для установки в антикоррозионный анод	5342		A208A0	PLUG, ANODE RETAINING	A metallic item similar to a standard solid pipe plug. The plug end is faced, drilled, and tapped to accommodate the threaded portion of a corrosion preventive anode	1974091
19457	УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ТРУБЧАТОЕ	Трубчатое или подобное рукаву изделие, которое может быть цельным (одна деталь) или со стыком (две детали), из пластика, волокнистого или другого	5342		A03100	FAIRLEAD, TUBULAR	A tubular or sleeve-like item which may be solid (one piece) or split (two piece) of plastic, fiber or other suitable material usually having provisions such	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подходящего материала, обычно снабженное кронштейном, основанием, и т. п. для установки в конструкции. Предназначено для предотвращения истирания, обеспечения поддержки и/или управления кабелями, пропущенными через него. Не включает ЗАЖИМ С ЗАХВАТОМ; ВВОДНАЯ АНТЕННАЯ ТРУБА и БЛОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ					as a bracket, base or the like for mounting to a structure. It is designed to prevent chafing and provide support and/or guidance to moving cable passing through it. Excludes CLAMP, BLOCK; FAIRLEAD, ANTENNA; and FAIRLEAD, BLOCK	
19458	УСТРОЙСТВО ПОЛУСЕКЦИОННОЕ НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ТРУБЧАТОЕ	Продольная половинчатая секция разборного типа УСТРОЙСТВА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ТРУБЧАТОГО. Предназначена для облегчения установки без разъединения кабеля, проходящего через УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ ТРУБЧАТОЕ	5342		A03100	FAIRLEAD HALF, TUBULAR	A longitudinal half section of a split type FAIRLEAD, TUBULAR. It is designed to facilitate installation without disconnecting the cable running through the FAIRLEAD, TUBULAR	1974091
19560	ОПОРА УПРУГАЯ	INC 19560 отменен и заменен на INC 53590, FIIG T375-E, APP-KEY EA, INC 53589, FIIG T375-E, APP-KEY EA 121799. Изделие, изготовленное из материала, имеющего эластические свойства. Может иметь жесткие крепежные принадлежности, такие как фланцы, муфты, штифты и т. п. Предназначено для изоляции или ослабления удара и/или постоянной или пульсирующей вибрации, работает как поддерживающее устройство для изделия, которое изолирует. Не включает ПРУЖИНА, БАМПЕР, гидравлические и пневматические амортизаторы, гаситель удара, резиновая втулка и противоударные подушки	5342		T375-E	MOUNT, RESILIENT	INC 19560 CANCELLED/REPLACED BY, INC 53590, FIIG T375-E, APP-KEY EA ,INC 53589, FIIG T375-E, APP-KEY EA, ON 121799 An item made of material having elastic properties. It may have rigid mounting facilities such as a flange(s), sleeve(s), stud(s), or the like. It is designed to isolate or dampen shock and/or vibration of a continuous or intermittent origin and serve as a support for an item to be so isolated. Excludes SPRING (as modified), BUMPER, hydraulic and pneumatic shock absorbers, dashpots, grommets, and shock pads	1974091
20319	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	Металлическая петля, имеющая V или U – образное поперечное	5342		A25400	COUPLING, CLAMP, GROOVED	A metal loop having either a V or U cross section or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГОФРИРОВАННЫЙ	сечение или канальный сегмент. Может быть прикреплено к плоскому стяжному хомуту или обручу. Предназначено для создания тугого гидравлического соединения для труб, трубопроводов, крышек емкостей, каналов и т. п. путем обжатия или загиба металлического ободка или утолщенного края. Может иметь внутреннюю уплотняющую втулку. Запор или быстро разъемное запирающее устройство типа гайки или болта, или цапфы используются для стопорения и крепления стяжного обруча. Не включает МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА и КОЛЬЦО ЗАПИРАЮЩЕЕ НА КРЫШКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАКА					channelled segment(s). It may be attached to a flat band. It is designed to create a fluid tight joint and/or connect pipe, tubing, tank cover(s), duct(s) and the like, by mating with flanged or beaded ferrule(s), flared, or beaded ends. It may or may not have a sealing inner liner. A latch or latches of the quick coupling type, nut or bolt type, or threaded trunion type is (are) used to lock and adjust the band. Excludes COUPLING, CLAMP, PIPE and RING, LOCKING, METAL DRUM COVER	
20320	ПОЛУМУФТА ЗАЖИМА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ГОФРИРОВАННОГО	Половинная секция ЗАЖИМА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ГОФРИРОВАННОГО, которая в зацеплении с полумуфтой в сборе (муфтой) закрепляется. Секция предназначена в качестве сопряженной детали с фланцами различных размеров и формы на трубопроводах, трубах, каналах и контейнерах	5342		A25400	COUPLING HALF, CLAMP, GROOVED	A half section of a COUPLING, CLAMP, GROOVED to which one-half of a latching assembly (coupler) is attached. The section is designed to mate with formed flanges of various sizes and shapes on tubing, piping, ducts, and containers	1974091
20759	ТЯГА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ	Стержень, имеющий различное по форме поперечное сечение, с правой резьбой на одном конце, с левой на – другом. Смотри также МУФТА ВИНТОВАЯ СТЯЖНАЯ, ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ВИНТОВОЙ СТЯЖНОЙ МУФТЫ и СТЕРЖЕНЬ С РЕЗЬБОВЫМ КОНЦОМ	5342		A264A0	TIE ROD, TENSIONING, THREADED END	A rod having various cross-sectional shaped bodies with one right hand and one left hand integral externally threaded end. See also TURNBUCKLE; TURNBUCKLE BODY; and ROD, THREADED END	1974091
29786	ЛЮК СМОТРОВОЙ	INC 29786 отменен и заменен на INC 53558, FIIG A057A0, APP-KEY	5342		A057A0	DOOR, ACCESS	INC 29786 CANCELLED/REPLACED BY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		В, INC 53557, FIIG A057A0, APP-KEY В 091299. Жесткое изделие различной формы, предварительно прикрепленное к конструкции, предназначено для обеспечения доступа для осмотра, технического обслуживания, замены составных частей и/или соединений. Применяется в соединении с шарниром или подобным устройством. Может включать автоматически закрывающиеся принадлежности и иметь быстроразъемные или подобного типа крепления, позволяющие его открывать с минимальным усилием. Может включать окно для осмотра. Не включает КРЫШКА ДОСТУПА и все люки, специально не предназначенные для целей, перечисленных выше					,INC 53558, FIIG A057A0, APP-KEY В ,INC 53557, FIIG A057A0, APP-KEY В , ON 091799 A rigid item of various shapes permanently attached to a structure, designed to provide access for inspection, service, replacement of components and/or adjustments. It is designed to be attached by means of hinges or similar devices. It may include self-closing features and have a quick release or other type latching to permit access with a minimum of effort. It may include an observation window. Excludes COVER, ACCESS and all doors not specifically designed to provide access for the purposes listed above	
37122	КРОНШТЕЙН ДЛЯ АГРЕГАТОВ ДВИГАТЕЛЯ	Кронштейн, специально предназначенный для установки и поддержки различного оборудования. Не включает регулировочные рукоятки	5342		A23900	BRACKET, ENGINE ACCESSORY	A bracket specifically designed for the purpose of mounting and supporting miscellaneous accessories. Excludes adjusting arms	1986052
37382	БЛОК НАПРАВЛЯЮЩИЙ	Цилиндрическое изделие различных форм, которое имеет одно или более отверстий, предназначенных для предотвращения зацепления или истирания и обеспечивающее поддержку и/или управление кабелем, шлангом и подобным изделием, пропущенным через него. Не предназначено для сжатия изделия. Может крепиться к другим объектам или конструкции. Не включает ЗАЖИМ С ЗАХВАТОМ и КРОНШТЕЙН ДЛЯ	5342		A03100	FAIRLEAD, BLOCK	A multipiece item of various shapes that must have one or more holes designed to prevent snagging or chafing and provide support and/or guidance to cable, tubes and the like passing through it. It is not designed to grip an item. It may be attached to another object or structure. Excludes CLAMP, BLOCK and BRACKET, PIPE	1986192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТРУБ						
38262	СЕКЦИЯ НАПРАВЛЯЮЩЕГО БЛОКА	Одна часть многосекционного НАПРАВЛЯЮЩЕГО БЛОКА	5342		A03100	FAIRLEAD SECTION, BLOCK	A single piece of a multipiece FAIRLEAD, BLOCK	1987191
39608	КРОНШТЕЙН ДЛЯ КЛАПАНА ТОРМОЗА		5342		A23900	BRACKET, BRAKE VALVE		1988064
48038	СОБАЧКА ДВЕРИ/ЛЮКА	Изделие, предназначенное для зацепления с КЛИНОМ УПОРНЫМ СОБАЧКИ ДВЕРИ/ЛЮКА, когда посажена на вращающийся вал, который выталкивается через движущуюся панель или фиксированную ее часть для цели защиты от движения панели. Не включает СКОБА УДЕРЖИВАЮЩАЯ	5342		A511Q0	DOG, DOOR/HATCH	An item designed to engage a WEDGE, DOG, DOOR/HATCH when mounted to a rotating shaft which protrudes through a movable panel or fixed partition, for the purpose of securing the movable panel. Excludes CLAMP (1), BRIDGE	1992297
48039	КЛИН УПОРНЫЙ СОБАЧКИ ДВЕРИ/ЛЮКА	Металлическая пластина секторной формы с конусообразным профилем, предназначенная для установки на двигающуюся панель или фиксированную секцию для обеспечения скользящей поверхности и сцепления с СОБАЧКОЙ ДВЕРИ/ЛЮКА для обеспечения сцепления подвижной панели	5342		A511R0	WEDGE, DOG, DOOR/HATCH	A sector shaped metal plate, with a tapered profile, designed to be mounted to a movable panel or fixed partition to provide a bearing surface for, and mate with a DOG, DOOR/HATCH for the purpose of securing the movable panel	1992164
50245	УДЛИНИТЕЛЬ ТЯГИ УПРАВЛЕНИЯ	Изделие, используемое с ТЯГОЙ УПРАВЛЕНИЯ	5342		A23900	EXTENSION, CONTROL ROD	An item used with a CONTROL ROD	1993344
53506	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЗВЕНЬЕВ ГРУЗОВОГО КОНТЕЙНЕРА	Набор изделий, предназначенных для соединения с КОНТЕЙНЕРОМ ГРУЗОВЫМ, оборудованный угловыми креплениями в соответствии с ISO 1161 на концах. Состоит из множества штифтов с правой или левой резьбой, соответствующих резьбе стержня зажимного устройства	5342		A23800	CONNECTOR SET, CARGO CONTAINER	A collection of items designed to connect CONTAINER, CARGO equipped with corner fittings in accordance with ISO 1161 in pairs at the end. The individual item consists of an array of two pivots with right-hand or left-hand thread, respectively, on a screwed rod with quick-clamping device	1999049

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
53557	ЛЮК СМОТРОВОЙ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ	Жесткое изделие различной формы, предварительно прикрепленное к конструкции, предназначенное для доступа при осмотре, техническом обслуживании, замене деталей и/или регулировке составных частей и/или соединений. Применяется в соединении с шарниром или подобным устройством. Может включать самозапирающиеся принадлежности и иметь быстросъемные или подобного типа крепления, позволяющие открывать с минимальным усилием. Может включать окно для осмотра. Не включает КРЫШКА ДОСТУПА и ЛЮК СМОТРОВОЙ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	5342		A531N0	DOOR, ACCESS, WEAPON SYSTEM	A rigid item of various shapes permanently attached to a structure, designed to provide access for inspection, service, replacement of components and/or adjustments. It is designed to be attached by means of hinges or similar devices. It may include self-closing features and have a quick release or other type latching to permit access with a minimum of effort. It may include an observation window. Excludes COVER, ACCESS and DOOR, ACCESS, GENERAL PURPOSE	1999260
53587	АНОД ДЛЯ ЗАЩИТЫ РЕЗЕРВУАРОВ ОТ КОРРОЗИИ ВНЕШНИМ ТОКОМ	Смешанный из металла и окисла анод, используемый в катодных защитных электропроводящих системах для подачи электричества к корпусу резервуара или баллона с целью защиты от коррозии	5342		A25200	ANODE, IMPRESSED CURRENT, CATHODIC PROTECTION CORROSION PREVENTION	A mixed metal oxide anode used in the cathodic protection system to supply electrical current to the hull of a vessel for the purpose of corrosion prevention	1999333
53589	ОПОРА УПРУГАЯ СИСТЕМЫ ВООРУЖЕНИЯ	Изделие из материала, имеющего эластические свойства. Может иметь жестко установленные принадлежности, такие как фланцы, муфты, штифты и т. п. Предназначено для изоляции или ослабления удара и постоянной или пульсирующей вибрации, работает как поддерживающее устройство для компонентов системы вооружения. Не включает ОПОРА ПРУЖИННАЯ ОСНОВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ;	5342		A535S0	MOUNT, RESILIENT, WEAPON SYSTEM	An item made of material having elastic properties. It may have rigid mounting facilities such as a flange(s), sleeve(s), stud(s) or the like. It is designed to isolate or dampen shock and/or vibration of a continuous or intermittent origin and serve as a support for a weapon system component to be isolated. Excludes MOUNT, RESILIENT, GENERAL PURPOSE;	1999351

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		БАМПЕР НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; БАМПЕР РЕЗИНОВЫЙ; ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, гидравлический и пневматический амортизатор, демпфер, втулка резиновая и противоударные подушки					SPRING (as modified); BUMPER, NONMETALLIC; BUMPER, RUBBER; BUSHING, NONMETALLIC; hydraulic and pneumatic shock absorbers, dash-pots, grommets, and shock pads	
60007	СОЕДИНИТЕЛЬ КОНТЕЙНЕРНЫЙ	Изделие, используемое для скрепления, блокировки и/или амортизации изделий в контейнере, специально не предназначенное для крепления изделий. Это может потребовать наличия других изделий, таких как кронштейны, амортизаторы монтажные, болты, но не включает эти изделия. Не используйте, если имеется более специальное наименование. Смотри также СОЕДИНИТЕЛЬ КОНТЕЙНЕРНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ и ВКЛАДЫШ	5342		A23900	ADAPTER, CONTAINER	An item used to brace, block, and/or cushion a specific item in a container not specifically designed to hold the item. It may require the use of other items, such as brackets, shock mounts, and bolts, but does not include such items. Do not use if a more specific name is available. See also ADAPTER KIT, CONTAINER; and INSERT (as modified)	1974091
60018	СОЕДИНИТЕЛЬ ОПОРЫ УПРУГОЙ	Соединитель, который предназначен для обеспечения крепления ОПОРЫ УПРУГОЙ в различных ее применениях	5342		A23900	ADAPTER, RESILIENT MOUNT	An adapter which is designed to provide accommodations to facilitate the use of a MOUNT, RESILIENT in various applications	1974091
60065	ПЛЕЧО ЗАВОДНОЙ РУКОЯТКИ	Радиальная рукоятка, используемая с РУЧКОЙ ЗАВОДНОЙ РУКОЯТКИ, параллельная ее оси для передачи движения к валу, или другим объектам. Для изделий с общей рукояткой смотри РУКОЯТКА ЗАВОДНАЯ	5342		A25300	ARM, HAND CRANK	A radial arm designed to be used with a HANDLE, CRANK parallel to its axis for transmitting motion to a shaft or other object. For items with an integral handle, see CRANK, HAND	1974091
60220	ЗАЖИМ В СБОРЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИБОРОВ	Изделие, состоящее из крепежного кронштейна, ОБРУЧА МОНТАЖНОГО и БОЛТА ЗАЖИМНОГО В СБОРЕ, специально предназначенное для	5342		A23900	CLAMP ASSEMBLY, INSTRUMENT LIGHT	An item consisting of a mounting bracket; a BAND, RETAINING; and a BOLT ASSEMBLY, CLAMP; specifically designed for use as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования как средства крепления ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРИБОРОВ					a means of attachment for a LIGHT, INSTRUMENT	
60297	ТЯГА УПРАВЛЕНИЯ	Изделие, состоящее преимущественно из стержня, один конец которого снабжен рукояткой, ручкой и т. п. или приспособлением для соединения с рукояткой, ручкой и т. п. Предназначено для ручного управления или регулирования механических устройств. Может быть прямым или изогнутым, может включать соединительные детали, такие как гайки, шайбы и зажимы. Не включает соединения, не предназначенные для привода рукоятки или ручки	5342		A23900	CONTROL ROD	An item consisting primarily of a bar, one end of which is provided with a knob, handle, or the like, or with means for attaching a knob, handle, or the like. It is designed to manually operate or control a mechanical device. It may be straight or bent and may include attaching devices such as nuts, washers, and clevises. Excludes linkage not designed to be directly actuated by a knob or handle	1974091
61432	КОРПУС ШТИФТА БЫСТРОСЪЕМНОГО	Изделие, обычно цилиндрической формы и подпружиненное, снабженное установочным фланцем, используемым для сдерживания ШТИФТА БЫСТРОСЪЕМНОГО путем вывода шарика в зацепление с ШТИФТОМ БЫСТРОСЪЕМНЫМ и сдерживания его за счет пружинного действия	5342		A05400	RECEPTACLE, QUICK RELEASE PIN	An item, usually cylindrical and spring loaded, furnished with a mounting flange used to secure a PIN, QUICK RELEASE by engaging the ball detents of the PIN, QUICK RELEASE, and securing it by means of its spring action	1974091
62070	ЗАХВАТ ДВЕРНОГО ДОВОДЧИКА	Металлическое изделие, являющееся составной частью дверного доводчика. Предназначено для обеспечения посадки торсионной пружины и передачи давления от захвата к шпинделю доводчика	5342		A23900	DOG, DOOR CLOSER	A metallic item of one piece construction which is a component part of a door closer mechanism. It is designed to provide a seat for a torsion spring and transmit pressure from the ratchet to the spindle of a door closer	1974091
67873	ВЫПУСК ТРУБОПРОВОДА В СБОРЕ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	Изделие, укрепленное на конце ТРУБОПРОВОДА В СБОРЕ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ.	5342		A23900	AIR OUTLET, AIR COOLING DUCT, AIRCRAFT GUN	A fixed item mounted on an aircraft structure at the end of a DUCT ASSEMBLY, AIR COOLING, AIRCRAFT GUN. It	2006054

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ	Снабжено ограничительными жалюзи					is fitted with a check shutter	
67876	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА В СБОРЕ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ	Изделие, предназначенное для крепления и фиксации в определенной позиции ТРУБОПРОВОДА В СБОРЕ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ на самолете	5342		A23900	BRACKET, AIR COOLING DUCT, AIRCRAFT GUN	An item designed to maintain and hold in position a DUCT ASSEMBLY AIR COOLING AIRCRAFT GUN on the aircraft structure	2006058
67877	РУКАВ КАНАЛА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ	Прямое изделие, предназначенное для соединения двух СЕКЦИЙ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ	5342		A23900	SLEEVE, AIR COOLING DUCT, AIRCRAFT GUN	A straight item designed to connect two DUCT SECTION, AIR COOLING, AIRCRAFT GUN	2006058
67878	СОЕДИНЕНИЕ УГОЛКОВОЕ КАНАЛА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ	Изделие в виде углового поворота, предназначенное для соединения двух СЕКЦИЙ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ одинакового поперечного сечения	5342		A23900	ELBOW, AIR COOLING DUCT, AIRCRAFT GUN	An item designed to connect two DUCT SECTION, AIR COOLING, AIRCRAFT GUN of the same cross-sectional shape to form an angular turn	2006058
67879	СОЕДИНИТЕЛЬ КАНАЛА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ	Изделие, предназначенное для соединения двух СЕКЦИЙ КАНАЛА ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ АВИАЦИОННОЙ ПУШКИ, проходящего через перегородку отсека, стойку и т.п.	5342		A23900	CONNECTOR, BULK HEAD, AIR COOLING, AIRCRAFT GUN	An item designed to connect two DUCT SECTION, AIR COOLING AIRCRAFT GUN through a bulkhead, stiffener and the like	2006058
00669	КРЫШКА МОДУЛЯТОРА	В США не применяется. Для США INC 00669 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5342, 5895		T23700	COVER, MODULATOR	(All Except USA) For USA INC 00669 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	2011308
00662	КРЫШКА ИНДИКАТОРА	В США не применяется. Для США INC 00662 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5342, 5895, 6610, 6625		T23700	COVER, INDICATOR	(All Except USA) For USA INC 00662 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
24460	ДЕМПФЕР	Устройство, состоящее из поршня и цилиндра, крепящееся с одной или двух сторон. Используется для амортизации или стопорения движения во избежание удара, для смягчения вибрации или для задержки времени прохождения текучей среды (воздуха или жидкости) через отверстие или вокруг поршня	5342, 6645		A23900	DASHPOT	A device usually consisting of a piston and cylinder with means of securing one or both ends. It is used for cushioning or clamping a movement to avoid shock, absorb vibration, or for time delay, by the restricted passage of fluid (air or liquid) through an orifice or around the piston	1974091
02603	ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ	Одианный слой гибкого абразивного покрытия на ткани или бумаге, соединенный в непрерывную ленту	5345		A06900	BELT, ABRASIVE	A single layer of flexible, abrasive coated cloth or paper, joined to form a continuous belt	1974091
05807	БРУСОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ	Абразивная деталь, предназначенная для движения в рамках установленного шаблона для шлифования неровностей бетонного покрытия	5345		A06900	BRICK, RUBBING	A piece of abrasive designed to remove form marks and mold marks and to dress all kinds of concrete work	1974091
07474	КАМЕНЬ ТОЧИЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ	Абразивный камень заданной формы, предназначенный для использования в сочетании с хонинговальным инструментом. Не включает КАМЕНЬ И ОПРАВКА ХОНИГОВАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ	5345		A23900	STONE, CYLINDER HONE	A length of abrasive designed to be used in conjunction with a cylinder honing tool. Excludes STONE AND HOLDER, CYLINDER HONE	1974091
08347	АБРАЗИВНАЯ ПОЛОСА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ	Плоская тонкая полоса гибкого материала, обработанная с обеих сторон, с покрытием из абразивного зерна. Не включает ПОЛИРОВЩИК КОНТАКТОВ РУЧНОЙ и ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ	5345		A06900	DRESSER, CONTACT POINT	A flat, thin strip of flexible material, treated on both sides with a coating of the same abrasive grain. Excludes BURNISHER, CONTACT, HAND and STRIP, ABRASIVE, DENTAL	1974091
16918	КАМЕНЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ШЛИФОВАНИЯ ПЛОСКОСТИ	Формованная синтетическая деталь, изолированная, абразивная, предназначена для зачистки и шлифования контактного кольца и поверхности переключателя. Может быть	5345		A06900	STONE, COMMUTATOR SURFACING	A shaped piece of synthetic nonconducting abrasive, designed for cleaning and truing up slip ring and commutator surfaces. May be mounted on a nonmetallic	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смонтирована на неметаллической рукоятке. Не включает ОПОРНЫЙ КАМЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ					handle. Excludes STONE, ELECTRICAL CONTACT BRUSH SEATER	
16919	ОПОРНЫЙ КАМЕНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ	Мягкий непроводящий абразивный материал для монтажа контактных щеток вращающихся электрических машин. Не включает КАМЕНЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ШЛИФОВАНИЯ ПЛОСКОСТИ	5345		A06900	STONE, ELECTRICAL CONTACT BRUSH SEATER	A mild abrasive nonconducting material loosely bonded for seating contact brushes of rotating electrical machinery. Excludes STONE, COMMUTATOR SURFACING	1974091
46073	НАБОР КАМНЕЙ ТОЧИЛЬНЫХ	Набор различных по форме точильных камней с комбинацией из различных материалов, крупнозернистых, формованных или специально расположенных, которые предназначены для прямых инструментально обрабатываемых инструментов. Они могут монтироваться или включать станину. Не включает КАМЕНЬ ТОЧИЛЬНЫЙ; КАМЕНЬ КОРРЕКТИРУЮЩИЙ ЛИТОГРАФИЧЕСКИЙ; КАМЕНЬ ТОЧИЛЬНЫЙ СЪЕМНЫЙ и КАМЕНЬ И ОПРАВКА ХОНИНГОВАЛЬНОЙ ГОЛОВКИ ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ	5345		A23800	STONE SET, SHARPENING	A collection of sharpening stones with any combination of different materials, grits, shapes or dimensions which is designed for large straight-edged tools. It may be mounted or include a stand. Excludes STONE SHARPENING; STONE, CORRECTION, LITHOGRAPHIC; STONE, COMMUTATOR SURFACING; and STONE AND HOLDER, CYLINDER HONE	1990187
46408	ШЛИФОВАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО С КОЖУХОМ	Изделие, состоящее из закрытых шлифовальных устройств, удерживаемых опорным кольцом при помощи стержня и опорного фланца. Применяется для шлифования как металлических, так и неметаллических внутренних поверхностей	5345		A06900	WHEEL, FLAP, ABRASIVE	An item consisting of coated abraders, each secured to the rim of an item mounted on a spindle or on a flange. It is used for internal grinding and satin finishing all types of metallic or nonmetallic materials	1990285
46409	АБРАЗИВНЫЙ ДИСК С ЩИТКОМ	Изделие, состоящее из абразивного устройства с расположенным вокруг него	5345		A06900	DISK, FLAP, ABRASIVE	An item consisting of coated abraders, each radially secured around an item. It is used for	1990285

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		экраном. Используется при шлифовании внешних поверхностей из металлических или неметаллических материалов					external grinding and satin finishing all types of metallic or nonmetallic materials	
66818	АБРАЗИВ ДЛЯ ПОЛИРОВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ	Абразив, используемый для полирования внутренних поверхностей отверстий	5345		A23900	ABRASIVE BORE POLISHER	AN ITEM USED TO POLISH THE INSIDE OF A BORE	2001183
02606	КАМЕНЬ ТОЧИЛЬНЫЙ	Абразивное изделие, имеющее любые формы. При заточке детали удерживается руками или применяется на стационарном станке. Заточка детали происходитдвигающимся камнем или деталь движется по затачивающему камню	5345, 6520		A06900	STONE, SHARPENING	A piece of abrasive of any shape designed to be held in the hand or to remain stationary while the item to be sharpened is moved against it or the piece of abrasive is moved against the item	1974091
02612	ДИСК АБРАЗИВНЫЙ	Плоское цилиндрическое гибкое или полугибкое изделие с нанесенным абразивным материалом, с центральным отверстием или без центрального отверстия	5345, 6520		A06900	DISK, ABRASIVE	A flat, circular, flexible or semiflexible abrasive coated material, with or without center hole	1974091
06129	ПОЛОСА АБРАЗИВНАЯ	Двухслойный полугибкий материал, имеющий абразивное покрытие на обеих сторонах тканевой или бумажной основы с соединениями на двух соединяемых торцах и соединяемых по периметру диска	5345, 6520		A06900	BAND, ABRASIVE	A double layer of semiflexible material, the outer layer consisting of abrasive coated cloth or paper, with both joints butted and joined to form a continuous band	1974091
01062	КРОШКА АБРАЗИВНАЯ	Изделие мелкой фракции, органическое или минеральное, нарезанное из материала для полировки натурального или искусственного происхождения. Не включает ПЕСОК ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ (кварцевый песок); АБРАЗИВ ПОЛИРОВОЧНЫЙ ОПТИЧЕСКОГО СТЕКЛА; ПЕМЗА ТЕХНИЧЕСКАЯ; ТРЕПЕЛ и	5350		A06900	GRAIN, ABRASIVE	A size graded organic or mineral cutting or polishing agent of natural or artificial origin. Excludes SAND, SANDBLAST (silica sand); POLISHING ABRASIVE, OPTICAL GLASS; PUMICE, TECHNICAL; ROTTENSTONE; and ROUGE, ABRASIVE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОРОШОК АБРАЗИВНЫЙ						
01063	ПЕСОК ЛИТОГРАФИЧЕСКИЙ ПОЛИРОВОЧНЫЙ	Абразив, обычно получаемый из расплавленного боксита или кварца для использования при гранении металлических литографических пластинок. Не включает ПЕСОК ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНОЙ ОБРАБОТКИ (кварцевый песок)	5350		A06900	SAND, LITHOGRAPHIC GRAINING	An abrasive usually processed from fused bauxite or quartz for use in graining metal lithographic plates. Excludes SAND, SANDBLAST (silica sand)	1974091
01065	КОМПАУНД ПОЛИРОВОЧНЫЙ	Абразивная крошка, смешанная с соответствующей основой (связующим), предназначена для использования как полирующее средство. Не включает ПОРОШОК АБРАЗИВНЫЙ, КОМПАУНД ЗАТИРОЧНЫЙ ЛАКИРОВОЧНЫЙ и ПОЛИТУРА	5350		A06900	BUFFING COMPOUND	An abrasive grain mixed with a suitable carrier (binder), intended for use as a polishing agent. Excludes ROUGE, ABRASIVE; RUBBING COMPOUND, LACQUER; and POLISH (as modified)	1974091
02604	БУМАГА АБРАЗИВНАЯ	Лист или рулон гибкой бумаги с абразивным покрытием	5350		A06900	PAPER, ABRASIVE	A sheet or roll of flexible, abrasive-coated paper	1974091
02605	КОМПАУНД ШЛИФОВАЛЬНЫЙ И ПОЛИРОВОЧНЫЙ	Абразивный песок в соответствующей жидкой или полужидкой среде, известной как связующее средство, предназначен для использования при ручном или механическом удалении маленьких частей материала для сглаживания поверхности	5350		A06900	LAPPING AND GRINDING COMPOUND	An abrasive grain in a suitable liquid or semiliquid carrier, sometimes known as vehicle or binder, intended for use in hand or machine removal of small quantities of material to close tolerances	1974091
06564	ПОРОШОК АБРАЗИВНЫЙ	Форма оксида железа или алюминия, полученная натурально или синтетически, со связующим или без связующего, в виде порошка, пасты, брикета	5350		A06900	ROUGE, ABRASIVE	A form of ferric or aluminum oxide, processed naturally or synthetically, with or without binder, in powder, paste, cake, or stick form	1974091
08591	ПЕСОК ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНЫХ РАБОТ	Кварцевый песок, используется как абразив при активном выбросе на обрабатываемую поверхность центробежной силой, давлением воздуха или пара. Смотри также КРОШКА АБРАЗИВНАЯ и ПЕСОК	5350		A06900	SAND, SANDBLAST	Silica sand used as an abrasive when discharged by centrifugal force, compressed air, or steam. See also GRAIN, ABRASIVE and SAND, LITHOGRAPHIC GRAINING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЛИТОГРАФИЧЕСКИЙ ПОЛИРОВОЧНЫЙ						
10844	ГРАНУЛЫ СТАЛЬНЫЕ	Многогранные или с острыми выступами частицы, обычно сделанные дроблением стали с помощью ударной силы	5350		A06900	STEEL GRIT	Angular or sharp edged particles usually made by crushing steel shot	1974091
10845	ДРОБЬ СТАЛЬНАЯ	Сферической формы частицы, изготовленные литьем расплавленной стали в воде, впоследствии термически обработанные для увеличения жесткости. Используются для обработки в барабане как абразив или обдирочный материал	5350		A06900	STEEL SHOT	Globular shaped particles made by running molten steel into water and subsequently heat-treated for toughness, used in tumbling barrels as an abrasive or cleaning material	1974091
11026	КОМПАУНД ЗАТИРОЧНЫЙ ЛАКИРОВОЧНЫЙ	Специально приготовленный состав, используемый для нанесения на полируемую поверхность при затирании трещин, дефектов и/или для окончательной полировки	5350		A06900	RUBBING COMPOUND, LACQUER	A preparation compounded specifically for use on lacquered surfaces to remove scratches, orange peel, or other defects, and/or to produce a smooth finish	1974091
13176	ТКАНЬ АБРАЗИВНАЯ	Гибкое полотно или рулон ткани, или ткань и другие материалы в комбинации с нанесенной на одну сторону абразивной крошкой	5350		A06900	CLOTH, ABRASIVE	A flexible sheet or roll of cloth, or cloth and other material in combination, coated on one side with abrasive grain.	1974091
14526	ТКАНЬ АБРАЗИВНАЯ В АССОРТИМЕНТЕ	Группа различных типов, размеров и/или зернистости ТКАНИ АБРАЗИВНОЙ	5350		A23800	ABRASIVE CLOTH ASSORTMENT	A group of various kinds, sized and/or grits of CLOTH, ABRASIVE	1974091
14527	БУМАГА АБРАЗИВНАЯ В АССОРТИМЕНТЕ	Группа различных типов, размеров и/или зернистости БУМАГИ АБРАЗИВНОЙ	5350		A23800	ABRASIVE PAPER ASSORTMENT	A group of various kinds, sizes, and/or grits of PAPER, ABRASIVE	1974091
15325	ПЕМЗА ТЕХНИЧЕСКАЯ	Легкое шероховатое твердое вулканического происхождения изделие, содержащее сульфат алюминия, натрия и калия	5350		A06900	PUMICE, TECHNICAL	A light, coarse stone of volcanic origin, which consists of silicate of aluminum, sodium and potassium	1974091
15326	ТРЕПЕЛ	Мягкий хрупкий землистый камень, выделенный из известняковых глинистых пород	5350		A06900	ROTTENSTONE	A soft, friable, earthy stone derived from the weathering of siliceous-argillaceous limestone	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17221	ВАЛИК ТКАНЕВЫЙ, ПРОПИТАННЫЙ КАРБОНАТОМ КАЛЬЦИЯ	В США не применяется. Тканевый валик, химически пропитанный кристаллическим карбонатом кальция, используется для шлифовки и полировки	5350		A06900	PAD, CLOTH, PRECIPITATED CALCIUM CARBONATE IMPREGNATED	(All Except USA) A cloth pad, chemically treated with precipitated calcium carbonate, used for cleaning and polishing	2008277
17308	АБРАЗИВ ПОЛИРОВОЧНЫЙ ОПТИЧЕСКОГО СТЕКЛА	Оксид редкоземельного металла в порошковой форме для полировки оптических линз и им подобных изделий. Смотри также КРОШКА АБРАЗИВНАЯ и ПОЛИРОЛЬ ДЛЯ СТЕКЛА	5350		A06900	POLISHING ABRASIVE, OPTICAL GLASS	A rare-earth oxide in powder form suitable for grinding optical lens and like items. See also GRAIN, ABRASIVE; and POLISH, GLASS	1974091
30248	ВОЛОКНО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Абразивный материал, получаемый из длинной тонкой металлической стружки, используемый для очистки, сглаживания и шлифовки	5350		A06900	WOOL, METALLIC	An abrasive material composed of long fine metallic shavings, used for cleaning, smoothing, and polishing	1974091
46845	КОВРИК АБРАЗИВНЫЙ	Нетканое неметаллическое изделие, соединенное вместе с водонепроницаемым клейким составом. Предназначено для очистки/полирования таких внешних поверхностей, как самолет и т. п.	5350		A23900	ABRASIVE MAT	A non-woven, nonmetallic item bonded together with waterproof adhesives. It is designed to clean/polish external surfaces such as those found on aircraft and the like	1991060
67244	АМИНОСИЛИКАТ ДЛЯ ОЧИСТКИ КАМЕННОУГОЛЬНОГО ШЛАКА	Алюминиевый силикат для пескоструйной абразивной очистки каменноугольного шлака, применяемого на углесжигающих энергетических станциях	5350		A06900	ALUMINUM SILICATE GRIT	An aluminum silicate blastcleaning grit made of coal slag from coal fired power stations	2003094
01739	КОСТИ ЖИВОТНЫХ	INC 01739 отменен 030102. Сырая смесь раздробленных костей животных в основной форме	5350, 8720		T099-A	BONE, RAW	INC 01739 CANCELLED ON 030102 Raw animal bones in ground form	2002060
03263	РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ	Изделие, предназначенное для передачи вручную вращательного или поступательного движения другим устройствам. Может включать съемный или несъемный штифт (вал), стрелку или указатель, а также полый цилиндр. Может иметь	5355		A530M0	KNOB	An item designed to transmit manual, rotary or linear motion to other devices. May include detachable or nondetachable stud (shaft), pointer, or skirt. It may have reference markings in the form of dots, arrows, hairlines, and/or symbols which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контрольную отметку в форме точки, стрелки, волнистой линии и/или символа, который может использоваться вместе с градуированной панелью, нониусным индикатором и т.п. для отображения позиции или движения изделия. Для изделий, снабженных спицами или подобиями спиц, начинающихся в центре и идущих к краям изделия и для относительно тонких круглых дискообразных изделий от 3 дюймов (76.2 мм) и более, смотри МАХОВОЕ КОЛЕСО. Для изделий, имеющих калиброванные шкалы, или ряд делений для отображения относительного положения устройств, смотри ДИСК УПРАВЛЕНИЯ. Не включает ДВЕРНАЯ РУЧКА и РУКОЯТКА					may be used in conjunction with a calibrated panel, vernier indicator, and the like to indicate the position or motion of items. For items having spokes or simulated spokes radiating from near the center to near the outside rim of the item and relatively thin round disk-shaped items 3 inches (76.2 mm) in diameter or over, see HANDWHEEL. For items calibrated in units or series of divisions to denote relative positioning of devices see DIAL, CONTROL. Excludes DOORKNOB; and HANDLE (as modified)	
03264	ШКАЛА ЦИФЕРБЛАТНАЯ	Шкала, предназначенная для считывания данных, оснащенная такими инструментами, как индикатор нониуса или варньерный индикатор, которые не являются составными частями устройства. Изделие не имеет приспособлений для соединения с регулировочными или сортировочными механизмами для установки устройства. Однако изделие может устанавливаться на кнопке управления, используемой для установки устройства. Не включает ДИСК СО ШКАЛОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СЧЕТЧИКА. Смотри также ДИСК УПРАВЛЕНИЯ	5355		A530L0	DIAL, SCALE	A dial designed to be read in conjunction with a vernier indicator, pointer(s) or like instruments, which device is not an integral part of the item. The item does not have facilities for connection to a tuning or selection mechanism to position the mechanism. However, it may be designed to be mounted on a knob used to position the mechanism. Excludes SCALEPLATE, ELECTRICAL METER. See also DIAL, CONTROL	1974091
03265	ДИСК УПРАВЛЕНИЯ	Шкала, предназначенная для соединения с регулировочными	5355		A530P0	DIAL, CONTROL	A dial designed to be connected to a tuning or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или сортировочными механизмами для установки устройства в выбранном диапазоне регулирования. Предназначается для считывания данных в сочетании с верньерным индикатором, указателем и т.п., которые могут быть частью изделия. Может включать ручку или кнопку. Для изделий с одной шкалой, надписью или обозначением, а также маркировками, указывающими на место положения изделия, такими как клапан, тормоз или двухпозиционный переключатель, смотри РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ или МАХОВОЕ КОЛЕСО. Смотри также ШКАЛА ЦИФЕРБЛАТНАЯ					selecting mechanism to position the mechanism to some value within its adjustable range. It is designed to be read in conjunction with a vernier indicator, pointer, or like instruments which may or may not be an integral part of the item. May include a knob. For items with one graduation, letter, or symbol, or marked to indicate the position of items such as a valve, brake, or two position switch, see KNOB or HANDWHEEL. See also DIAL, SCALE	
08084	УКАЗАТЕЛЬ ЦИФЕРБЛАТА	Изделие, предназначенное для установки на вал или соединения с вращающимся валом или подобным устройством для указания относительного положения или положения на шкале циферблата и/или индикаторной шкале. Позиция может показываться самим изделием или линией на циферблате. Не включает КУРСОР ИНДИКАТОРА и РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ	5355		A530U0	POINTER, DIAL	An item intended to be mounted on or associated with a rotating shaft or similar device to determine relative position or definite dial and/or scale readings. Positioning may be indicated by the shape of the item or by a reference line thereon. Excludes CURSOR, INDICATOR and KNOB	1974091
08194	ОКНО ЦИФЕРБЛАТА	Деталь из прозрачного материала, специально предназначенная для размещения напротив плоскости циферблата или шкалы для защиты их от внешних воздействий. Она может быть вырезанной по размеру и может включать каркас. Можем иметь шкалы или другие маркировки. Смотри также ОКНО	5355		A530R0	WINDOW, DIAL	A piece of transparent material specifically designed to be placed directly in front of a dial or scale to protect it from foreign matter. It is cut to size and may include a frame. It may have an index line or other marking. See also WINDOW, OBSERVATION; and DIAL,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СМОТРОВОЕ и ШКАЛА ЦИФЕРБЛАТНАЯ					SCALE	
09867	ОБРАМЛЕНИЕ КРУГОВОЙ ШКАЛЫ	Изделие, специально предназначенное для использования с многошкальным или секторным измерительным устройством для ограничения, открытия или закрытия шкалы во время наблюдения. Обычно имеет плоскую форму и содержит одну или более прорезей для наблюдения. Может быть подвижным на шарнирах или при помощи иного приспособления для демонстрации шкалы или циферблата при проведении наблюдений	5355		A530Q0	MASK, DIAL	An item specifically designed to be used with a multiscale dial or sector of a measuring device to limit, open or close the observation of the scale (s), or dial (s) desired. It is usually flat and contains one or more observation slots. It may be hinged or otherwise moved by rotary or straight-line motion to expose the scale or scales required for observation	1974091
14950	РЕГУЛЯТОР УКАЗАТЕЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ	Часть указателя, которая используется для механического установления позиции указателя на «0» или на некоторые другие необходимые отметки на шкале	5355		A530Y0	ADJUSTER, METER POINTER	A part of a meter which is used to mechanically position the meter pointer at "0" or some other reference mark on the meter scale	1974091
14951	КРЫШКА ЦИФЕРБЛАТА	Не включает ОБРАМЛЕНИЕ КРУГОВОЙ ШКАЛЫ	5355		A530S0	COVER, DIAL	Excludes MASK, DIAL	1974091
14952	КУРСОР ИНДИКАТОРА	Изделие, которое используется вместе с индикатором и предназначено для движения или вращения на индикаторе с целью формирования линии отсчета данных для измерения или отображения	5355		A530X0	CURSOR, INDICATOR	An item which is used with an indicator and is designed to be moved or rotated on the indicator in order to provide a reference line for measurement of presentations thereon	1974091
14966	ЗАСЛОНКА ЦИФЕРБЛАТА	INC 14966 отменен и заменен на INC 09867, FIIG A530G0 040204. Устройство, состоящее из откидной либо передвигающейся подобным образом крышки. Изделие специально предназначено для открывания и закрывания видимой части циферблата. Не включает	5355		A041A0	SHUTTER, DIAL	INC 14966 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 09867, FIIG A530G0,ON 040204 ~A device consisting of a hinged or otherwise movable cover. It is specifically designed to open and close the view of a dial. Excludes SHUTTER (as	2004093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАСЛОНКУ					otherwise modified).	
14967	СТОПОР ЦИФЕРБЛАТА	Устройство, используемое в сочетании со шкалой для предотвращения движения от фиксированной позиции. Для изделий, предназначенных для сжимания ручки или шкалы, смотри СТОПОР РУКОЯТКИ ШКАЛЫ ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРА	5355		A530K0	STOP, DIAL	A device used in conjunction with a dial to prevent movement beyond a fixed point. For items designed to grip a knob or dial, see DIAL-KNOB LOCK, ELECTRONIC COMPONENT	1974091
19949	СТОПОР РУЧКИ ЭЛЕКТРОННОГО КОМПОНЕНТА	INC 19949 отменен и заменен на INC 67474, FIIG A530W0, APPKE 040504. Изделие предназначено для присоединения в месте установки гайки и/или крепления к каркасу, к панели для регулировки сигнала, к конденсатору переменной емкости и т.п. для организации фиксирования вала в определенной позиции	5355		A041A0	SHAFT LOCK, ELECTRONIC COMPONENT	INC 19949 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67474, FIIG A530W0, APP-KEY ,ON 040504 ~An item designed to be attached in place of the mounting bushing nut and/or attached to the chassis or panel for a volume control, a variable capacitor or the like to permit locking the shaft in a fixed position	1974091
20226	ВТУЛКА-ВАЛ ДЛЯ ПАНЕЛИ	Прямое крепежное изделие с отвертывающими приспособлениями на одном конце, наружной мелкой резьбой на другом конце и отверстием на опорной поверхности, в которое собирается РУЧКА, предназначенная для передачи движения через пластину к таким изделиям, как переменные резисторы, конденсаторы переменной емкости и т. п., монтируемые на панель. Может включать зацепляющие устройства	5355		A531A0	BUSHING-SHAFT, PANEL	A straight fitting with wrenching facilities on one end, external machine threads on the other end and a through hole bearing surface into which is assembled a Shaft (1), designed to transmit motion through a panel to items such as variable resistors, variable capacitors, and the like, mounted away from the panel. May include coupling devices	1974091
20868	СТОПОР РУКОЯТКИ ШКАЛЫ ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРА	INC 20868 отменен и заменен на INC 67471, FIIG A530W0, APPKE 04.02.04. Изделие предназначено для крепления на панели, корпусе	5355		A041A0	DIAL-KNOB LOCK, ELECTRONIC COMPONENT	INC 20868 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67471, FIIG A530V0, APP-KEY ,ON 040204 ~An	2004093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и т.п. для сжатия и стопорения ручки циферблата в определенной позиции. Для изделий, предназначенных для охватывания и крепления вокруг ручки, к которым прикреплен циферблат или стрелки, смотри СТОПОР РУЧКИ ЭЛЕКТРОННОГО КОМПОНЕНТА					item designed to be mounted on a panel, chassis or the like, to grip and lock a dial or knob in a fixed position. For items designed to clamp around the shaft to which the dial or knob is affixed, see SHAFT LOCK, ELECTRONIC COMPONENT	
21748	МУФТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ВТУЛКИ-ВАЛА	Изделие, в основном цилиндрической формы, предназначенное в качестве прокладки между валом и переменными резисторами, конденсаторами и т. п. для обеспечения высоковольтной изоляции соединения между валом и наконечником рукоятки, и также между электронным оборудованием и панелью. Наконечник рукоятки (и ее не защищенные узлы для управления) изделия может быть меньше по форме и/или по размерам, чем исходный изолятор. Изделие включает принадлежности для поддержки и изолирования изделий, имеющих внутреннюю резьбу на одном конце и внешнюю крепежную резьбу на другом конце, разделенные изоляционным материалом. Может включать также приспособления для фиксирования ручки. Смотри также ВТУЛКА-ВАЛ ДЛЯ ПАНЕЛИ	5355		A53100	COUPLING, INSULATED, BUSHING-SHAFT	An item, basically cylindrical in shape, designed to mate with the shaft of a variable resistor, capacitor, and the like, to provide a high voltage insulated coupling between the shaft and knob end, and also between the electronic component and the panel. The knob end (end exposed to the operator) of the item may be terminated in a shape and/or size other than that of the component being insulated. The item includes facilities for supporting and insulating the component(s) by having female threads on one end and male threaded mounting bushing on the other end separated by an insulating material. It may also include shaft locking features. See also BUSHING-SHAFT, PANEL	1974091
45532	КОЛПАК РУКОЯТКИ ИЗДЕЛИЯ	Изделие, переназначенное для частичного или полного закрытия устройства, фиксируя ручку в определенной позиции. Может иметь указатель постоянного положения с функциональными	5355		A530N0	CAP, KNOB ATTACHMENT DEVICE	An item specifically designed to wholly, or in part, enclose the device securing the knob in position. It may have reference markings constant with	1990089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		требованиями					functional requirements	
48702	ВТУЛКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ РУКОЯТКИ ШКАЛЫ	Устройство, специально предназначенное для крепления на валу или шпинделе электрического, или электронного управляющего устройства. Внешняя сторона изделия имеет специальную форму для прочного крепления ДИСКА УПРАВЛЕНИЯ или РУЧКИ РЕГУЛИРОВКИ и позволяет изменять угол расположения ДИСКА УПРАВЛЕНИЯ или РУЧКИ РЕГУЛИРОВКИ, совмещая с отметками в форме точки, волнистой линии, символа и т.п.	5355		A23900	INSERT, CONTROL DIAL-KNOB	A device specifically designed to be secured on a shaft or spindle of an electronic or electrical control. Its external shape provides securing facilities for a DIAL, CONTROL or a KNOB and may allow relative angular positioning for a DIAL, CONTROL or for a KNOB designed with reference markings in the form of dots, hairlines, symbols or the like	1992311
50176	ГОЛОВКА РУЧКИ РЕГУЛИРОВКИ	Выступающая часть ручки, которая вместе с КОРПУСОМ РУЧКИ РЕГУЛИРОВКИ формирует РУЧКУ РЕГУЛИРОВКИ	5355		A23900	HEAD, KNOB	The upper part of a knob which together with a SHANK, KNOB forms a KNOB	1993340
50177	КОРПУС РУЧКИ РЕГУЛИРОВКИ	Нижняя часть ручки, которая вместе с ГОЛОВКОЙ РУЧКИ РЕГУЛИРОВКИ образует РУЧКУ РЕГУЛИРОВКИ	5355		A23900	SHANK, KNOB	The lower part of a knob which together with a HEAD, KNOB forms a KNOB	1993340
67471	РУКОЯТКА СО ШКАЛОЙ ДЛЯ СТОПОРА	Изделие, предназначенное для крепления на панель, ходовую часть и т.п. для захвата и фиксации рукоятки или шкалы в фиксированном положении. Для изделий, предназначенных для зажима вокруг стержня или оси, на которых закреплены рычаг или шкала, смотри СТОПОР ВАЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА	5355		A530V0	DIAL-KNOB, LOCK	An item designed to be mounted on a panel, chassis or the like, to grip and lock a dial or knob to a fixed position. For items designed to clamp around the shaft to which the dial or knob is affixed, see SHAFT LOCK, ELECTRICAL COMPONENT	2004093
67474	СТОПОР РУЧКИ	Изделие, предназначенное для присоединения к месту крепления вкладыша и гайки и/или присоединения на корпус или панель для управления сигналом,	5355		A530W0	LOCK, SHAFT	An item designed to be attached in place of the mounting bushing nut and/or attached to the chassis or panel for a volume control, a variable	2004093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переменными конденсаторами и т.п. для обеспечения фиксирования ручки в определенной позиции					capacitor or the like to permit locking the shaft in a fixed position	
04225	ПРУЖИНА РАСТЯЖЕНИЯ КОЛЬЦЕВАЯ	Спиральная пружина на растяжение с плотной намоткой, концы которой соединены вместе, образуя круг, предназначенная для прикладывания усилий сжатия по отношению к центру круга таким образом, чтобы образовать равномерное расширение	5360		A02900	SPRING, GARTER, EXTENSION	A close-coiled helical extension spring, with ends fastened together to form a circle, designed to impose compression stresses toward the center of the circle thus formed when uniformly expanded	1974091
04226	ПРУЖИНА СЖАТИЯ ВИНТОВАЯ	Открытая витая пружина, имеющая различные змеевидные формы, изготовленная из различных форм и типов материалов и обработанная на концах, предназначенная для обеспечения сопротивления усилию на сжатие. Исключает пружину, предназначенную для термической активизации (пружина, в которой крутящее усилие нейтрализуется изменением температуры), и ПРУЖИНА БРОНИРОВАННОГО ШЛАНГА	5360		A02900	SPRING, HELICAL, COMPRESSION	An open coiled spring, wound in various forms and from different shapes and types of materials and finished at the ends, designed to provide resistance to compression forces. Excludes springs designed for thermal actuation (springs in which the torsion forces are designed to be counteracted by changes in temperature) and SPRING, REINFORCING, HOSE	1974091
04227	ПРУЖИНА РАСТЯЖЕНИЯ ВИНТОВАЯ	Открытая или закрытая витая пружина, имеющая различные змеевидные формы и изготовленная из различных форм и типов материалов, обработанная на концах, предназначенная для обеспечения сопротивления растягивающему усилию. Закрытые витые пружины могут иметь специальную характеристику начального напряжения, созданную между витками, чтобы начальная	5360		A02900	SPRING, HELICAL, EXTENSION	An open-or close-coiled spring, wound in various forms and from different shapes and types of materials and finished at the ends, so designed to provide resistance to pulling forces. The close-coiled springs may incorporate the special feature of initial tension created between the coils when wound so that an initial load must be applied to separate them. Excludes SPRING, REINFORCING, HOSE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нагрузка была равномерно распределена между витками. Исключает ПРУЖИНА БРОНИРОВАННОГО ШЛАНГА						
04228	ПРУЖИНА КРУЧЕНИЯ	Открыто- или закрытосвинченные винтовые пружины, состоящие из одного или более витков, имеющие различные змеевидные формы и изготовленные из различных форм и типов материалов, обработанные на концах, предназначенные для оказания давления во вращательном направлении вокруг витковой оси. Исключает пружины, предназначенные для термической активизации (пружины, в которых крутящее усилие нейтрализуется изменением температуры) и ПРУЖИНА БРОНИРОВАННОГО ШЛАНГА	5360		A02900	SPRING, HELICAL, TORSION	An open-or close-wound coil spring consisting of one or more helical coils, wound from different shapes and types of material and finished at the ends, designed to exert pressure in a rotating direction around the coil axis. Excludes springs designed for thermal actuation (springs in which the torsion forces are counteracted by changes in temperature) and SPRING, REINFORCING, HOSE	1974091
04229	ПРУЖИНА КРУЧЕНИЯ СПИРАЛЬНАЯ	Пружина, состоящая из длинного материала, намотанного в форме спирали, обработанная на концах и предназначенная для оказания сопротивления во вращательном направлении вокруг витковой оси. Материал может быть различным в поперечном сечении, например, круглым или прямоугольным. Исключает пружину, предназначенную для термической активизации (пружина, в которой крутящее усилие нейтрализуется изменением температуры)	5360		A02900	SPRING, SPIRAL, TORSION	A spring consisting of a length of material wound on itself in the form of a spiral, finished at the ends and designed to exert pressure in a rotating direction around the spring axis. The material may be of various cross-sectional shapes such as round or rectangular. Excludes springs designed for thermal actuation (springs in which the torsion forces are designed to be counteracted by changes in temperature)	1974091
06703	ПРУЖИНА КРУЧЕНИЯ ДВЕРНАЯ	Спиральная пружина с двумя зацепами на концах, используемая для присоединения к дверной коробке и двери.	5360		A02900	SPRING, DOOR, ADJUSTABLE	A helical coil spring with two heads or ends, used to attach to supporting frame jamb and door. It is operated by torsional	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Пружина действует за счет крутящего воздействия на нее					action	
11059	ПРУЖИНА ЛИСТОВАЯ	Сравнительно тонкая в пропорции к своей длине и ширине пружина, которая при сборке с аналогичными изделиями формирует РЕССОРУ ЛИСТОВУЮ В СБОРЕ	5360		A02900	SPRING, LEAF	A spring relatively thin in proportion to its length and width, when assembled with similar items forms a SPRING ASSEMBLY, LEAF	1974091
13997	ПРУЖИНА ЗАЖИМНОГО ПАТРОНА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ		5360		T243-E	SPRING, DENTAL GRINDING AND POLISHING MACHINE BUR CHUCK		1974091
13998	ПРУЖИНА ПЕРЕХОДНОГО ПАТРОНА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ШЛИФОВАЛЬНО-ПОЛИРОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ		5360		T243-E	SPRING, DENTAL GRINDING AND POLISHING MACHINE CHUCK ADAPTER		1974091
16048	НАБОР ПРУЖИН ДЛЯ ДЕРЕВЯННОГО ДУХОВОГО ИНСТРУМЕНТА	Комплект пружин, предназначенный для полной замены всех пружин одного деревянного духового инструмента	5360		T112-D	SPRING SET, WOODWIND INSTRUMENT	A package of springs used to completely replace springs on one woodwind instrument	1974091
19576	ПРУЖИНЫ В АССОРТИМЕНТЕ	Группа различных размеров винтовых и/или спиральных пружин	5360		A23800	SPRING ASSORTMENT	A group of various sized helical and/or spiral springs	1974091
39555	ПРУЖИНА ВИНТОВАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ	Изделие, сконструированное для дантистов, предназначена для изготовления зубных протезов	5360		T243-E	SPRING, COIL, DENTAL	An item designed for orthodontic use in fabricating prostheses	1988204
39845	ПРУЖИНА ПУСКОВОГО ДВИГАТЕЛЯ		5360		A23900	SPRING, MOTOR ACTUATING		1988106
40117	ПРУЖИНА ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ	Пружина, изготовленная из предварительно напряженной полоски материала, витки	5360		A02900	SPRING, CONSTANT FORCE	A spring made from prestressed strip of material that coils tightly around	1993029

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которого плотно прилегают вокруг предыдущих своих слоев. Внешний конец может иметь специальную форму для присоединения. Внутренний конец - обычно квадратный разрезной и позволяет свободно вращать через шкив или ролик. Катушка сконструирована так, чтобы остаться в скрученном положении, не распускаясь. Исключает ПРУЖИНУ КРУЧЕНИЯ СПИРАЛЬНУЮ					successive layers of itself. The outer end may be specially shaped for attachment. The inner end is usually square cut and free to rotate over a pulley or roller. The coils are formed to remain in a coiled position without expanding. Excludes SPRING (1), SPIRAL, TORSION	
41084	ПРУЖИНА СТОПОРНАЯ БЛОКА ФИЛЬТРОВ В СБОРЕ	Отменен и не заменен	5360		T269-B	SPRING, HOLD DOWN ASSEMBLY, FILTER UNIT	Canceled Not Replaced	1993071
61782	ПРУЖИНА ПЛОСКАЯ	Пружина, изготовленная из плоской или предварительно изогнутой металлической полосы. Изделие предназначено для приложения усилия в одном направлении, когда оно изогнуто в противоположном направлении. Оно должно быть способным восстановить размер или форму после деформации. Исключает ПРУЖИНА ЛИСТОВАЯ и пружину, предназначенную для термической активизации (пружину в которой крутящее усилие нейтрализуется изменением температуры)	5360		A02900	SPRING, FLAT	A spring made of flat or prebent strip metal. It is designed to apply force in one direction when deflected in the opposite direction. It must be capable of recovering size or shape after deformation. Excludes SPRING (1), LEAF; and springs designed for thermal actuation (springs in which the torsion forces are counteracted by changes in temperature)	1974091
61869	ПРУЖИНА-УЛИТКА	Коническое пружинное изделие на сжатие, скрученное из широкой тонкой полосы металла, наложенной друг на друга, с широкой стороной, параллельной оси спирали. При сжатии внутренние витки телескопически входят в наружные витки. Не включает ПРУЖИНА СЖАТИЯ	5360		A02900	SPRING, VOLUTE	A conical shaped compression type spring produced by winding a wide thin strip of metal upon itself, with the wide dimension paralleled to the axis of the helix, in such a manner that the inner coils telescope within the outer coils when compressed. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВИНТОВАЯ					SPRING, HELICAL, COMPRESSION	
62360	ПРУЖИНА-ТОЛКАТЕЛЬ	Прямоугольная спиральная пружина, предназначенная для обеспечения сопротивления сжимающей силе толкателя в МАГАЗИН ПАТРОНОВ. Не включает ПРУЖИНА СЖАТИЯ ВИНТОВАЯ	5360		A23900	SPRING, FOLLOWER	An oblong spiral spring designed to provide resistance to the compressing force of the follower in a MAGAZINE, CARTRIDGE. Excludes SPRING, HELICAL, COMPRESSION	1974091
02628	КОЛЬЦО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ КРУГЛОЕ	Круглое или полукруглое (с соединениями) изделие в виде кольца, имеющее круглое (или полукруглое) сечение. Используется как соединитель для подвески, как средство для скрепления цепи, троса, ткани, экипировки, сбруи и т. п. Для расцепления изделий из пружинистого материала смотри КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ. Смотри также ЗВЕНО ЦЕПИ КОНЦЕВОЕ	5365		T252-A	RING, CONNECTING, ROUND	An endless or split (with joint) hooplike item having a round (or nearly round) cross section. It is used as a connecting, suspending, lashing or fastening medium with chain, rope, clothing, equipment, harness and the like. For split items of resilient material, see RING, RETAINING. See also LINK, CHAIN, END	1974091
03801	ЗАГЛУШКА С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ	Изделие цилиндрической формы, корпус которого имеет наружную резьбу, отличную от резьбы труб или шлангов. Предназначено для сцепления с подготовленными резьбовыми деталями с целью закупорки отверстий в процессе работы оборудования. Может иметь головку и/или внутреннее вращающее устройство, может содержать предохранительный клапан. Смотри также ЗАГЛУШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ и КОЛПАК ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ. Не включает ЗАГЛУШКА С РЕЗЬБОЙ ТРУБНОГО ФИТИНГА	5365		A208A0	PLUG, MACHINE THREAD	An item with a cylindrical shaped body having external threads other than pipe or hose series. It is designed to mate into a preformed threaded component for the purpose of plugging a hole during equipment operation. It may have a head and/or internal drive and may contain a bleeder hole. See also PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL and CAP-PLUG, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL. Excludes PLUG, TUBE FITTING, THREADED	1974091
05623	ВТУЛКА СОЕДИНИТЕЛЬНОГО	Тонкая металлическая втулка или муфта, предназначенная для	5365		A23900	SHIM, BATTERY TERMINAL POST	A thin, metallic sleeve designed for installation on an automotive	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАЖИМА КОНТАКТОВ АККУМУЛЯТОРА	установки на соединительный зажим контактов батареи аккумулятора транспортного средства для компенсации при износе и для сохранения клемм кабеля при установке их в соединительных зажимах					type battery terminal post to compensate for wear and to insure that the cable terminal will securely fit the post	
08392	КОЛЬЦО D-ОБРАЗНОЕ	Устройство, представляющее D-образную конструкцию, используемую для крепления и захвата ремня, веревки или в качестве рукоятки для некоторых типов контейнеров	5365		T252-A	RING, DEE	A device in the shape of the letter D, used for attaching and holding straps and lines, or as a handle for certain types of containers	1974091
08417	КОЛЬЦО С ВНЕШНЕЙ РЕЗЬБОЙ	Изделие цилиндрической формы с концентрическим отверстием и наружной резьбой по всей его длине либо по некоторой его части. Одна лицевая поверхность просверлена, имеет прорезы, развальцована или имеет специальное ушко для установки и/или демонтажа. Не включает СТОПОР ОПТИЧЕСКОГО ЭЛЕМЕНТА	5365		T252-D	RING, EXTERNALLY THREADED	A cylindrically shaped item with a concentric bore and a peripheral thread over its entire length or over a portion thereof. One face is drilled, slotted, knurled, or has projecting lugs for installation and/or removal purposes. Excludes RETAINER, OPTICAL ELEMENT.	1974091
09190	ВТУЛКА РЕЗИНОВАЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5365		A23900	BUSHING, RUBBER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
13207	ВТУЛКА РАСПОРНАЯ	Изделие трубчатой формы с круглым или шестигранным периферийным внешним видом, имеющим две плоские поверхности, расположенные перпендикулярно к оси центрально расположенного отверстия. Изделие предназначено для формирования определенного расстояния между собранными деталями. Может иметь фланцы	5365		A045A0	SPACER, SLEEVE	A tubular shaped item with a round or hexagon peripheral shape having two flat bearing surfaces perpendicular to the axis of the centrally located hole. It is designed to maintain a predetermined distance between assembled parts. The item may be with or without flange(s) of any peripheral shape. The overall length must exceed 25 percent of the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		любой периферической формы. Рабочая длина должна превышать 25% от внешнего диаметра или расстояния по периметру плоскости изделия. (Когда длина, максимальный диаметр и/или расстояние по периметру плоскости изделия являются допустимыми, а максимальное отклонение используется в пределах допустимой нормы). Для изделий, имеющих некруглую или шестигранную форму, смотри ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ. Не включает изделия со смазочными приспособлениями, например, ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ и СТАКАН ПОДШИПНИКА. Смотри также ВТУЛКА КОНИЧЕСКАЯ; КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ; ШАЙБА ПЛОСКАЯ и ШАЙБА					outside diameter or distance across peripheral flats of the body. (When the length, outside diameter, and/or distance across peripheral flats are designed as a tolerance, the maximum dimension will be used to determine compliance). For items having other than a round or hexagon peripheral shape, see SPACER, PLATE. Excludes items with lubricating features, see BEARING, SLEEVE and BUSHING, SLEEVE. See also BUSHING, TAPERED; SPACER, RING; WASHER, FLAT; and WASHER, (as modified)	
13555	ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ	Гибкая лента из многослойного асбестового волокна, пропитанная теплостойким вяжущим веществом. Изделие используется преимущественно для расширения тормозной колодки для компенсации размеров изношенного или расточенного тормозного барабана	5365		T129-C	SHIM, BRAKE LINING	A flexible strip of molded asbestos fiber, impregnated with a heat resisting binder. It is used principally to shim up brake lining, to compensate for size, when used with worn or refinished brake drums	1974091
13738	ВТУЛКА КОНИЧЕСКАЯ	Усеченное коническое металлическое изделие, имеющее центральное отверстие. Может быть разрезано по всей длине параллельно оси	5365		A535G0	BUSHING, TAPERED	A truncated cone-shaped metal item generally tapered along its entire peripheral length, with a centrally located hole. It may be split (cut) through the material parallel to the axis	1974091
16013	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ЗАЗУБРЕННОЕ	Стопорное устройство, имеющее зазубрины на внутреннем и наружном диаметре. Может иметь внешнюю зазубренную	5365		T252-E	RING, LOCK, SERRATED	A locking device which is serrated on the inside and outside diameters. It may have outer serrations omitted on one	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поверхность на одном или двух концах для установки в тесном пространстве. Внутренние зубцы обеспечивают возможность соединения и блокирования болтов, вставок, гаек, штифтов и подобных изделий. Внешняя зубчатая поверхность функционирует при монтаже путем давления на соответствующее изделие					or two sides for close edge installation. The inner serrations engage the mating serrations of bolts, inserts, nuts, studs or similar items to be locked in place. The outer serrations broach their way into parent material when driven or pressed into place	
18019	ВТУЛКА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	Прямой негидравлический фитинг с приспособлениями для отвертывания на одном конце и наружной резьбой, отличной от трубой или шлангового типа, на другом конце. Изделие не имеет резьбу в сквозном отверстии, которое может быть раззенковано на одном или обоих концах. Изделие предназначено в качестве приспособления для валов или подобных изделий, либо используется для армирования отверстий в перемышках и переборках. Для аналогичных изделий, специально предназначенных для использования в сальниковых коробках, смотри ГАЙКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ. Для негидравлических изделий с внутренней резьбой смотри ВСТАВКА С ВИНТОВОЙ РЕЗЬБОЙ или ПЕРЕХОДНИК С РЕЗЬБОЙ. Не включает ПАТРУБОК ПЕРЕХОДНОЙ СТУПИЦЫ и изделия, предназначенные для приспособления труб и трубопроводных фитингов	5365		A540S0	BUSHING, MACHINE THREAD	A straight nonfluid fitting with wrenching facilities on one end and external threads, other than pipe or hose series, on the other end. It has an unthreaded through hole in its axis which may be countersunk and/or counterbored on one or both ends. It is designed to accommodate a shaft, or the like, or used to reinforce a hole in a bulkhead, or the like. For similar items specifically designed for use in a stuffing box, see PACKING NUT. For nonfluid items with an internal thread, see INSERT, SCREW THREAD; or ADAPTER BUSHING. Excludes REDUCER, BOSS; and items designed to accommodate a tube or tube fitting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20349	ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ	<p>Тонкое металлическое или пластиковое изделие различных периферийных форм, имеющее цельную или многослойную конструкцию в поперечном сечении. Предназначено для установки определенного расстояния между двумя поверхностями. Для круглых изделий без отверстий, имеющих прямоугольное поперечное сечение, используйте ДИСК СПЛОШНОЙ ПЛОСКИЙ. Изделие со сплошным (не многослойным) или со сплошным многослойным поперечным сечением с одним центрально расположенным отверстием должно иметь толщину менее 0.006 дюйма (0.152 мм), изделие менее 1/4 дюйма (6.35 мм) по внешнему диаметру или наименьшему расстоянию между внешними поверхностями и менее 0.016 дюймов (0.406 мм), изделие 1/4 дюйма (6.35 мм) или более по внешнему диаметру или наименьшему расстоянию между внешними поверхностями. Для изделий с толщиной более, чем указано выше, смотри ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ; ШАЙБА ПЛОСКАЯ и КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ. Когда толщина и/или внешний диаметр или наименьшее расстояние внешней поверхности изготовлены с определенным допустимым отклонением, максимальное отклонение должно быть согласовано перед использованием. Смотри также ЦУП МНОГОСЛОЙНЫЙ; НАБОР</p>	5365		A07000	SHIM	<p>A thin flat metal or plastic item of various peripheral shapes having a solid or laminated cross-section. It is designed to maintain a predetermined distance between two surfaces. For round items without a hole and having a solid rectangular cross-section use DISK, SOLID, PLAIN. Items with either (1) a solid (not laminated) cross-section, or (2) a non-separable laminated cross-section with one hole centrally located, must have a thickness less than 0.006 inch (0.152 mm) for items less than 1/4 inch (6.35 mm) outside diameter or shortest distance across peripheral flats, and less than 0.016 inch (0.406 mm) for items 1/4 inch (6.35 mm) or more outside diameter, or shortest distance across peripheral flats. For items with thickness greater than those indicated above, see SPACER, PLATE; WASHER, FLAT and SPACER, RING. When thickness and/or outside diameter or shortest distance across peripheral flats is designated as a tolerance dimension, the maximum dimension will be used to determine compliance. See also SHIM STOCK, LAMINATED; SHIM STOCK ASSORTMENT, GASKET; and BEARING, WASHER, THRUST</p>	1992157

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРОКЛАДОК В АССОРТИМЕНТЕ и КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА УПОРНОГО						
21872	ВТУЛКА-ЗАГЛУШКА	Твердое металлическое изделие, обычно цилиндрической формы, имеющее кромку на одном конце. Изделие предназначено для вставки в отверстие для уменьшения внутреннего диаметра отверстия, не имеет отверстия, параллельного оси. Предназначено для последующего сверления	5365		A045A0	BUSHING BLANK	A solid metallic item, usually cylindrical, with or without a flange at one end. It is designed to be inserted into a hole to reduce the inside diameter of the hole and protect the surrounding body structure from damage resulting from stress, strain and/or vibration, but without a through hole parallel to the axis. It is intended for subsequent drilling operation	1974091
21973	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ С ШПОНОЧНЫМИ ВЫСТУПАМИ	Стопорное устройство с двумя шпоночными выступами, расположенными симметрично на 180° от центра и выступающими из-за опорной поверхности кольца. При установке кольца выступы вступают в контакт или сопрягаются с шпоночными канавками в упорных штифтах или подобного типа изделиях с соответствующей наружной резьбой для обеспечения жесткой блокировки резьбовых соединений	5365		T252-E	RING, LOCK, KEYED	A locking device with two keys spaced approximately 180 degrees center to center and protruding from the seating surface of the ring. When installed the keys mate with companion keyways in the external threads of screw thread inserts, locked-in studs, or similar type items, and cut through sufficient threads of the parent material tapped hole to provide a positive lock between the threaded bodies	1974091
22262	ПРОСТАВКА СТУПЕНЧАТАЯ	Изделие трубчатой формы, круглое или шестигранное по периферии, имеющее две плоские опорные поверхности, перпендикулярные оси и центрально расположенному отверстию. Предназначено преимущественно для компенсации зазора между собираемыми деталями. Изделие может быть с фланцем различной периферийной формы или без	5365		A07000	SPACER, STEPPED	A tubular shaped item with a round or hexagon peripheral shape having two flat bearing surfaces perpendicular to the axis of the centrally located hole. It is designed to maintain a predetermined distance between assembled parts. The item may be with or without flange(s) of any peripheral shape. The length must exceed 25 percent of the outside	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		фланцев. Длина должна превышать 25% внешнего диаметра или расстояния между краями фланцев. (Когда длина, внешний диаметр и/или расстояние по периметру плоскости изделия допускают отклонение, максимальное отклонение используется в пределах допустимой нормы). Изделие должно иметь одну или более внутренних ступеней (расточенное отверстие) и/или внешние ступени на одном или нескольких опорных поверхностях. Не включает ПРОСТАВКА ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ. Смотри также ШАЙБА С ВЫТОЧКОЙ и ШАЙБА С БУРТИКОМ И ВЫТОЧКОЙ					diameter or distance across peripheral flats. (When the length, outside diameter, and/or distance across peripheral flats are designated as a tolerance, the maximum dimension will be used to determine compliance.) It must have one or more internal steps (counterbores) and/or external steps on either or both bearing surfaces. Excludes SPACER, OPTICAL ELEMENT. See also WASHER, RECESSED and WASHER, SHOULDERED AND RECESSED	
22339	ЗАГЛУШКА МАГНИТНАЯ С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ	Заглушка с мелкой резьбой и встроенным магнитом в корпусе, обычно используется в смазочных или гидравлических системах	5365		A208A0	PLUG, MACHINE THREAD, MAGNETIC	A threaded machine thread plug with integral magnet in the body usually used in lubricating or hydraulic systems	1974091
22783	ПРОКЛАДКИ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ В АССОРТИМЕНТЕ	Две или несколько различных по размеру и/или типу регулировочных прокладок, объединенных вместе в одну упаковку и предназначенных для индивидуальной замены и/или общего использования в качестве. Смотри также КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК РЕГУЛИРОВОЧНЫХ	5365		A23800	SHIM ASSORTMENT	Two or more sizes and/or types of shims grouped together in a single package and intended for individual repeated replacement and/or general use. See also SHIM SET	1974091
22784	КОМПЛЕКТ ПРОКЛАДОК РЕГУЛИРОВОЧНЫХ	Две или несколько различных по размеру и/или типу регулировочных прокладок, объединенных в одну упаковку и предназначенных для единовременной замены. Смотри также АССОРТИМЕНТ ПРОКЛАДОК РЕГУЛИРОВОЧНЫХ	5365		A23800	SHIM SET	Two or more sizes and/or types of shims packaged or grouped for issue for complete one-time replacement. See also SHIM ASSORTMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
24307	КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ	Изделие круглой формы, предназначенное для формирования определенного расстояния между собранными частями, распределения давления или предотвращения осевого смещения между частями. Изделие в поперечном сечении цельное и имеет две плоские опорные параллельные плоскости. Расстояние между опорными поверхностями, не должно превышать 25% от внешнего диаметра. Диаметр центрального отверстия не должен превышать 75% от внешнего диаметра. Не включает многослойные изделия. Для изделия, изготовленного из насыщенного графита или смазанного неметаллического материала, не включая войлок или пластик, смотри САЛЬНИК. Для изделий, изготовленных из пропитанного пластика, смотри КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА УПОРНОГО. Для изделий, изготовленных из пропитанного войлока, смотри ФЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРМОВАННЫЙ. Не включает ДИСК КЛАПАНА; ШАЙБА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ и ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ. Смотри также ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ и ВТУЛКА РАСПОРНАЯ	5365		A07000	SPACER, RING	A circular-shaped item designed to maintain predetermined distance between assembled parts and/or for distributing pressure or preventing endwise movement between member parts. It has a solid cross-section and two flat parallel bearing surfaces. The distance between the bearing surfaces perpendicular to the axis of the centrally located hole shall not exceed 25 percent of the outside diameter. The diameter of the centrally located hole must exceed 75 percent of the outside diameter. Excludes laminated items. For items manufactured from impregnated graphite or lubricated nonmetallic materials, excluding felt or plastics, see GASKET. For items manufactured from lubricated plastics, see BEARING, WASHER, THRUST. For items manufactured from lubricated felt, see FELT, MECHANICAL, PREFORMED. Excludes DISK, VALVE; INSULATOR WASHER; and SHIM. See also SPACER, PLATE and SPACER, SLEEVE	1974091
26205	КОМПЛЕКТ КОЛЕЦ РАСПОРНЫХ	Набор из двух или нескольких распорных колец различного размера и/или формы для выполнения функций единоразовой замены при ремонте трансмиссии,	5365		A23800	SPACER SET, RING	A grouping of two or more ring spacers of various sizes and/or shapes for issue as a one-time replacement in the repair of transmission, differentials, and the like. See also SPACER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дифференциалов и т.п. Смотри также КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ					RING	
26495	КОЛЬЦО УПРОЧНЯЮЩЕЕ	Гофрированная лента из рессорной стали в форме круга. Она не пристыковывается на концах, чтобы создать небольшой зазор для обеспечения жесткости за счет гофра. Гофр выступает только с одной стороны поверхности. Не включает ХОМУТ ТРУБЧАТЫЙ РАЗДЕЛЕННЫЙ; ЗАЖИМ ПРУЖИННЫЙ УПРУГИЙ и КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ	5365		T252-J	RING, TOLERANCE	A corrugated strip of spring steel in the form of a circle. It is unattached at the ends to create a small gap and flat on the sides of the corrugations to provide rigidity. The corrugations protrude from one surface only. Excludes CLIP, SPLIT TUBULAR; CLIP, SPRING TENSION; and RING, RETAINING	1974091
26979	ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	Плоское металлическое или пластиковое изделие, имеющее различную форму и цельное (не многослойное) в поперечном сечении. Изделие предназначено для поддержания определенного расстояния между двумя поверхностями. Для круглых изделий без отверстия, имеющих цельное прямоугольное поперечное сечение, используйте ДИСК СПЛОШНОЙ ПЛОСКИЙ. Для круглых или шестигранных изделий с одним центральным отверстием и по длине (толщине) более 25 % от внешнего диаметра смотри ВТУЛКА РАСПОРНАЯ. Толщина между двумя параллельными опорными поверхностями должна быть 0.006 дюйма (0.152 мм) или более для изделий менее чем 1/4 дюйма (6.35 мм) в поперечном сечении диаметра или меньше ее габаритного размера, или может составлять 0,015 дюймов (0,406 мм) или более для изделий 1/4 дюйма (6,35 мм) или более по периферийному диаметру или	5365		A07000	SPACER, PLATE	A flat metal or plastic item of various peripheral shapes having a solid (not laminated) cross-section. It is designed to maintain a predetermined distance between two surfaces. For round items without a hole having a solid rectangular cross-section use DISK, SOLID, PLAIN. For round or hexagonal items with only one hole centrally located and with the length (thickness) exceeding 25 percent of the outside diameter or distance across peripheral flats, see SPACER, SLEEVE. The thickness between the two parallel bearing surfaces must be 0.006 inch, (0.152 mm) or more for items less than 1/4 inch (6.35 mm) across the peripheral diameter, or smallest overall outside dimension, or must be 0.016 inch (0.406 mm) or more for items 1/4 inch (6.35 mm) or greater across the peripheral diameter or smallest overall outside dimension. For	1992157

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		наименьшим общим внешним размерам. Для изделий с толщиной менее, чем описано выше, смотри ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ. Для изделий с одним центрально расположенным отверстием в соответствии с рекомендациями выше используйте критерии ШАЙБА ПЛОСКАЯ или КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ, по применимости. Когда толщина, внешний диаметр или наименьшее габаритное расстояние допускают отклонение, максимальное отклонение используется в пределах допустимой нормы. Не включает ПРОКЛАДКА; ИЗОЛЯТОР и МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ					items with a thickness less than those indicated above, see SHIM. For items with one hole centrally located conforming to the above dimensional criteria use WASHER, FLAT or SPACER, RING as applicable. When thickness and/or outside diameter or smallest overall outside dimension is designated as a tolerance/dimension the maximum dimension will be used to determine compliance. Excludes GASKET; INSULATOR (as modified) and MOUNTING PAD, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENT	
35853	НАБОР ВТУЛОК РАСПОРНЫХ	Набор из двух или более ВТУЛОК РАСПОРНЫХ различных размеров и/или форм для проведения замен	5365		A23800	SPACER SET, SLEEVE	A grouping of two or more SPACER, SLEEVE OF VARIOUS SIZES AND/OR SHAPES FOR ISSUE AS A REPLACEMENT	1983238
36875	ПРОКЛАДКА КОНУСОБРАЗНАЯ	Металлическое или неметаллическое изделие различной периферийной формы, имеющее скошенное однородное поперечное сечение. Предназначено для установки в зазор между двумя поверхностями. Изделие должно иметь только одну скошенную поверхность. Для изделий с двумя скошенными поверхностями смотри КЛИН	5365		A07000	SPACER, TAPERED	A metallic or nonmetallic item of various peripheral shapes, having a solid angular cross-section. It is designed to maintain a predetermined distance between two surfaces. It must have only one tapered surface. For items with two tapered surfaces, see WEDGE (as modified)	1985305
39929	ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Изделие, изготовленное из резины или пластика, обычно цилиндрическое, с фланцем или	5365		A535J0	BUSHING, NONMETALLIC	An item, made of rubber or plastic, usually cylindrical, with or without a flange, having one	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		без фланца, имеющее одно или более отверстий, простирающихся по всей его длине. Габаритная длина не должна превышать 25 % от диаметра или расстояния между периферийными поверхностями для изделия без фланца. Для изделий, изготовленных из других материалов, смотри СТАКАН ПОДШИПНИКА. Не включает БАМПЕР НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ и КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ					or more holes extending through its entire length, usually parallel to its axis. The overall length must exceed 25 percent of its diameter or a distance across the peripheral flats for items without a flange. For items formed of other material see BUSHING, SLEEVE. Excludes BUMPER, NONMETALLIC and GROMMET NONMETALLIC	
41013	ПРОКЛАДКА СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ	Металлическое или неметаллическое изделие различной внешней формы, однослойное в перекрестном сечении. Предназначено для установки необходимого расстояния между двумя поверхностями. Может иметь параллельные опорные плоскости. Не используйте для более специфичных наименований изделий. Смотри также КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ; ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ; ВТУЛКА РАСПОРНАЯ; ПРОКЛАДКА СТУПЕНЧАТАЯ; ПРОКЛАДКА РЕГУЛИРОВОЧНАЯ и ШАЙБА ПЛОСКАЯ	5365		A07000	SPACER, SPECIAL SHAPED	A metallic or nonmetallic item of various peripheral shapes and a solid cross-section. It is designed to maintain a predetermined distance between two surfaces. It may have flat parallel bearing surfaces. Do not use if a more specific name applies. See also SPACER, RING; SPACER, PLATE; SPACER, SLEEVE; SPACER, STEPPED; SHIM and WASHER, FLAT	1991158
41374	ВТУЛКА ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ	Изделие без резьбы, цилиндрической формы, с отверстием параллельно оси. Отверстие смещено от геометрического центра втулки	5365		A23900	BUSHING, ECCENTRIC	An unthreaded item, cylindrical in shape, with a through hole parallel to its axis. The through hole is offset from the geometrical center of the bushing	1989244
41604	ПРОКЛАДКА ПРЯМАЯ	Металлическое или пластиковое изделие с двумя плоскими опорными поверхностями. Оно	5365		A23900	SPACER, STRAIGHT	A metal or plastic item of various shapes with two flat bearing surfaces. It is designed	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		преимущественно предназначено для заполнения зазора между сборочными единицами. Изделие имеет одно или несколько ненарезных отверстий параллельно его оси					to maintain a predetermined distance between parts of an assembly. The item has one or more through holes parallel to its axis, and is unthreaded	
41802	НАБОР СУЖАЮЩИХСЯ КОЛЕЦ	Зажимной элемент, состоящий из скошенных внутреннего и внешнего колец. Применяются для монтажа втулок на валы и оси. Внутреннее и внешнее кольца составляют набор из двух колец. Эти кольца плотно прижаты друг к другу с помощью стяжного болта и, перемещаясь по конусу, создают радиальные силы для закрепления втулки на валу с помощью силы трения. Болт не является частью зажимного элемента	5365		A23800	RING SET, TAPERED	A clamping element consisting of a tapered inner and outer ring in closed design for mounting different types of hubs on shafts and axles. Inner and outer ring constitute a pair of rings. These rings are firmly pressed against each other by tightening bolts which are not part of the clamping element, and subsequently moved on the taper thus producing radial forces for fastening the hub on the shaft by friction fit	1989216
41932	ВТУЛКИ РАСПОРНЫЕ В АССОРТИМЕНТЕ	Две или более ВТУЛОК РАСПОРНЫХ различных размеров и типов; упакованные вместе для индивидуальной замены или постоянного использования. Смотри также НАБОР ВТУЛОК РАСПОРНЫХ	5365		A23800	SPACER ASSORTMENT, SLEEVE	Two or more SPACER, SLEEVE of various sizes and types, grouped together in a single package and intended for individual repeated replacement or general use. See also SPACER SET, SLEEVE	1989216
46907	КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ В АССОРТИМЕНТЕ	Несколько типов и размеров КОЛЕЦ РАСПОРНЫХ, которые упакованы вместе для индивидуальной замены или постоянного использования	5365		A23800	SPACER RING, ASSORTMENT	Several sizes or design types of SPACER, RING which are combined in one package and which are issued for a specific repetitive use for general use	1991088
47150	КОЛЬЦО КОНУСНОЕ	Внутреннее или наружное кольцо из КОМПЛЕКТ КОЛЕЦ КОНУСНЫХ	5365		A23900	RING, TAPERED	The inner or outer ring of a RING SET, TAPERED	1991144
50142	ВТУЛКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПОСАДОЧНАЯ	Тонкое металлическое трубчатое изделие с фланцем на одном конце, предназначенное для установки на валу при ремонте, обеспечивающее плотное	5365		A23900	SLEEVE, SEAL SEAT	A thin metallic tubular shaped item with a flange at one end designed to be mounted on a shaft end to restore a scored sealing surface without the	1993340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прилегание поверхностей при вращении вала без его демонтажа. Включает специальный инструмент для установки и запрессовки. Также предназначено для защиты от деформации и разрушения валов в процессе транспортировки. Смотри также СТАКАН ПОДШИПНИКА. Не включает ВАЛ ТРУБЧАТЫЙ НАСОСА					necessity of removing the shaft. A special tool to install the item with press fit is included. It also serves as a protection against deformation and damage of the item during transportation. See also BUSHING, SLEEVE. Excludes SLEEVE, SHAFT, PUMP	
50619	ВТУЛКА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	В США не применяется. Цилиндрическое металлическое изделие, предназначенное для поддержки и технического обслуживания составных частей механизма установки. Не включает ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ; СТАКАН ПОДШИПНИКА и ВТУЛКА РАСПОРНАЯ	5365		A23900	GUIDE, POSITIONING	All Except USA A cylindrically shaped metallic item designed to support and maintain in alignment an element of a mechanical mounting. Excludes BEARING, SLEEVE; BUSHING, SLEEVE and SPACER, SLEEVE	1994035
52628	НАБОР ЗАГЛУШЕК С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ	В США не применяется. Набор, состоящий из двух или более различных ЗАГЛУШЕК С МЕЛКОЙ РЕЗЬБОЙ	5365		A23800	PLUG SET, MACHINE THREAD	All Except USA An item consisting of two or more different PLUG, MACHINE THREAD	1996194
61563	КОЛЬЦО СТОПОРНОЕ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	Цилиндрическое изделие, обычно имеющее проем под фланец, предназначенное для фиксации и установки инструмента в фиксированной позиции. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ЧАСОВ	5365		A23900	RING, RETAINING, INSTRUMENT	A cylindrical item usually having a flanged aperture designed to hold and mount an instrument in a predetermined position. Excludes HOLDER, WATCH	1974091
61564	НАБОР КОЛЕЦ СТОПОРНЫХ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	Изделие, состоящее из двух или более различных КОЛЕЦ СТОПОРНЫХ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	5365		A23900	RING SET, RETAINING, INSTRUMENT	An item consisting of two or more different RING, RETAINING, INSTRUMENT	1974091
61577	ШАЙБА ДЛЯ ПОЛУОСИ КОЛЕСА ШАССИ	Изделие предназначено для монтажа на полуось авиационного колеса, может быть несимметричным или цилиндрическим по форме, может	5365		A23900	SPACER, AXLE, LANDING GEAR	An item designed to fit over an axle to properly space aircraft wheel, may be irregular or cylindrical in shape with or without splines. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь шлицы. Не включает КОЛЬЦО ПОДШИПНИКА УПОРНОГО; ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ и БУРТИК ВАЛА					BEARING, WASHER, THRUST; BEARING, SLEEVE and COLLAR, SHAFT	
61875	ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ В АССОРТИМЕНТЕ	Две или более различные по размеру и типу пластины, собранные вместе в одной упаковке для текущей замены при ремонте и /или для основного пользования. Смотри также НАБОР ПЛАСТИНОК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ	5365		A23900	SPACER ASSORTMENT, PLATE	Two or more sizes and/or types of plate spacers grouped together in a single package and intended for individual repeated replacement and/or general use. See also SPACER SET, PLATE	1974091
61876	НАБОР ПЛАСТИНОК РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ	Две или более различные по размеру и типу пластины, собранные вместе в одной упаковке для единовременной замены. Смотри также ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ В АССОРТИМЕНТЕ	5365		A23900	SPACER SET, PLATE	Two or more sizes and/or types of plate spacers packaged or grouped for issue for complete one-time replacement. See also SPACER ASSORTMENT, PLATE	1974091
67534	ЗВЕНО КОЛЬЦА РАСПОРНОГО	Дугообразная секция из твердого материала, которая при сопряжении с аналогичными секциями образует КОЛЬЦО РАСПОРНОЕ	5365		A23900	SEGMENT, RING SPACER	A curved section of rigid material that, when interfaced with similar sections, forms a SPACER, RING	2003297
01077	БУДКА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ	Укрытие на вспомогательной опорной конструкции, предназначено для защиты метеорологических приборов от прямого воздействия солнечного излучения. Обеспечивает свободную циркуляцию воздуха	5410		T324-E	INSTRUMENT SHELTER, METEOROLOGICAL	An inclosing and supporting structure housing and exposing meteorological instruments. It is designed to allow free air circulation and to protect against direct solar radiation	1974091
02393	СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ ГОТОВЫХ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Конструкция, состоящая из стандартных металлических и/или деревянных стоек, балок, стропил, наружной обшивки и других частей, изготовленных на предприятии и доставленных в разобранном виде в упаковке. Предназначена для быстрого монтажа или демонтажа и	5410		T324-B	BUILDING, PREFABRICATED, READY-CUT	A structure constructed of metal and/or wood studs, joists, rafters, siding and other parts fabricated to predetermined shapes and sizes at the factory and shipped knocked down and packaged. Designed for quick erection or dismantling and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приспособлена для различного использования					adapted for various uses	
02395	СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗ СБОРНЫХ ПАНЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Набор стандартных готовых к сборке металлических и/или деревянных панелей. Предназначен для быстрого монтажа и демонтажа и приспособлена к различному использованию. Не включает УКРЫТИЕ-КОНТЕЙНЕР РАЗДВИЖНОЙ и УКРЫТИЕ РАЗДВИЖНОЕ	5410		A23900	BUILDING, PREFABRICATED, PANELIZED	A structure constructed of metal and/or wood, prefabricated into assembled panels of specified dimensions. Designed for quick erection and dismantling, and adapted for various uses. Excludes SHELTER-CONTAINER, EXPANDABLE; and SHELTER, EXPANDABLE	1975325
02396	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГОТОВАЯ СБОРНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	Дополнительная часть металлических и/или деревянных сборных материалов. Предназначена для присоединения к зданию в качестве дополнительной комнаты и/или складского помещения	5410		A23800	BUILDING ADDITION, PREFABRICATED, READY-CUT	A partial structure, constructed of metal and/or wood, made up of unassembled ready-cut materials. Designed for attaching to a building for an additional room and/or storage space	1974091
02397	НАБОР ГОТОВЫХ СБОРНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СЕКЦИЙ	Конструкция, собранная из готовых деревянных и/или металлических блоков. Каждый блок помечен согласно чертежам и упакован отдельно. На строительном участке блоки соединяются друг с другом, формируя здание, которое может быть легко разобрано на блоки или панели и повторно собрано на другом участке	5410		A23900	BUILDING, PREFABRICATED, SECTIONAL	A completely fabricated metal and/or wood structure, consisting of two or more sections. Each unit is marked according to drawings and bundled separately. After arrival at building site, units are assembled and connected to each other to form a building. Parts are so fabricated that, once assembled, this building may be dismantled in the forms of units or panels and transported and reassembled at another site	1974091
02517	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Стена, потолок, крыша, пол или их часть, изготовленные согласно спецификации. Эти панели состоят из металлической и/или деревянной рамы, облицованной с одной или обеих сторон. В	5410		T324-D	PANEL, BUILDING, PREFABRICATED	A portion of, or a complete wall, ceiling, roof or floor of a prefabricated structure produced at the factory according to standardized specification. These panels	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		панелях могут быть окна, двери или только проемы для них, электропроводка, трубопроводы, теплоизоляция					consist of a frame of metal and/or wood being faced on one or both surfaces with an exterior covering. Panels may include windows, doors or frames for same, wiring, piping or insulation	
06786	КОРПУС УКРЫТИЯ		5410		T358-A	CASE, SHELTER		1974091
14012	СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Укомплектованная не собранная секционная конструкция, оборудованная приспособлениями для кондиционирования воздуха, отопления и электропроводкой, включая детали, необходимые для изготовления каждого. Кроме того, включает верстаки, лебедки, домкрат, вытяжной вентилятор, ручной инструмент для возведения здания и другие изделия. Не включает УКРЫТИЕ-КОНТЕЙНЕР РАЗДВИЖНОЙ и УКРЫТИЕ РАЗДВИЖНОЕ	5410		A23800	BUILDING AND EQUIPMENT, PREFABRICATED, SPECIAL PURPOSE	A complete unassembled section structure equipped with facilities for air conditioning, heating, and electricity, including the units necessary to produce each. Also, includes work benches, hoists, winch, exhaust fan, hand tools for building erection and other miscellaneous items. Excludes SHELTER-CONTAINER, EXPANDABLE; and SHELTER, EXPANDABLE	1975325
14214	ОПОРА ДЛЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ БУДКИ	Опора предназначена для поддержания метеорологической будки	5410		A23900	SUPPORT, INSTRUMENT SHELTER	A support specifically designed for supporting and positioning a meteorological instrument shelter	1974091
14219	СБОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	Часть или элемент секционной строительной конструкции. Эти изделия состоят из двух типов элементов: угловых и или торцевых и центральных	5410		T324-B	BUILDING UNIT, PREFABRICATED, READY-CUT	A partial structure or unit of a sectional building. These units consist of two types, namely, end units and center units	1974091
14301	ТОРЦЕВАЯ ЧАСТЬ ГОТОВОЙ СБОРНОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	Торцевая секция, состоит из панелей, составляющих угол сборной конструкции. Секция изготовлена согласно чертежам и спецификациям и доставляется в разобранном виде, обычно в парных деталях. Не включает СБОРНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	5410		T324-C	END WALL, BUILDING, PREFABRICATED	The end section, consisting of the necessary panels, to close one end of a prefabricated structure. The section is produced according to drawings and specifications and shipped knocked down, usually in pairs. Does not include BUILDING UNIT, PREFABRICATED,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ					READY-CUT	
18007	КАМЕРА ВОЗДУШНОГО ШЛЮЗА ПЕРЕДВИЖНАЯ	Секционное помещение для монтажа на платформе, состоит из сборочных элементов, поставляемых в разобранном виде. В собранном виде помещение с одного торца закрыто куском ткани в виде диафрагмы, который герметизирует помещение и имеет разрез с плотно сходящимися краями для входа. Другой торец оснащен плотно закрываемой входной дверью. Помещение может быть оснащено душем. Используется как помещение для переодевания персонала в условиях применения противником ядерного, биологического или химического оружия	5410		T324-M	CHAMBER, AIR LOCK, PORTABLE	A skid mounted, compartmented, wood structure constructed by assembling members fabricated to predetermined shape and sizes, shipped knocked down and packaged. It has one open end that is equipped with an accordion type canvas diaphragm which forms an airtight joint when fitted to the entrance or exit of a pressurized protective shelter. The other end is equipped with a tight fitting entrance door. It may be fitted with a shower. It is used as a disrobing chamber during atomic, biological, and chemical warfare	1974091
36578	УКРЫТИЕ НАДУВНОЕ ПЕРЕДВИЖНОЕ	Модульная конструкция из воздухонепроницаемой ткани предусмотренной формы, поддерживается надувным каркасом, предназначена для изолирования персонала/оборудования от окружающей среды. Возможно перемещение по воздуху. Конструкция может быть расширена дополнительными модулями и опорными конструкциями	5410		T324-N	SHELTER, INFLATABLE, TRANSPORTABLE	An impermeable fabric, single-walled, modular structure of a predetermined shape, supported by skeletal positioned air inflated members, designed for the protection of personnel/equipment from the environment. It is capable of air transportability. The structure may be expanded by additional modules and supporting assemblies	1985123
45731	РУКОЯТКА ДВЕРНОГО ФИКСАТОРА	Устройство изготавливается из металла и предназначено для крепления одним концом к двери укрытия, а другим к косяку. Когда рукоятка вытянута, дверь укрытия открыта	5410		A23900	ARM, DOOR STOP	A device made of metal designed to be attached to a shelter door at one end and a shelter door post on the other end. WHEN THE ARM IS EXTENDED IT HOLDS THE SHELTER DOOR OPEN	1990131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45865	СИСТЕМА КОМАНДНОГО ПУНКТА МОДУЛЬНАЯ	Группа изделий, состоящая из карт-планшетов, люминесцентного набора подсветки, нагревателя, поверхностной системы заземления, а также парусины для автономной палатки или для объединения с убежищем или пространством командного пункта. Палатки имеют модульную конструкцию и приспособлены для объединения либо «край к краю», либо «сторона к стороне», либо «сторона к краю»	5410		A23800	COMMAND POST SYSTEM, MODULAR	A group of items consisting of map boards, a fluorescent light set, a heater, a surface wire ground system, and canvas for either a stand-alone tent or to be complexed to either a shelter or a tract command post. The tents are modular by design and are capable of being complexed either end to end, side to side, or side to end	1990159
46642	ОПОРНАЯ СТОЙКА РЕГУЛИРУЕМАЯ	Длинное тонкое изделие регулируемой длины, используется как опора для поддержания помещения стандартного единого командного пункта, может оснащаться техническими приспособлениями	5410		A23900	ROD ASSEMBLY, ADJUSTABLE	A long slender implement, adjustable in length, used to support a standard intergrated command post, it may be fitted with hardware	1990355
46643	ОПОРА ТРУБЧАТАЯ	Изделие трубчатой формы, в соединении с одним или несколькими подобными изделиями служит опорой для укрытия стандартного объединенного командного пункта. Может иметь пята, штифты, зажимы, соединительные муфты или другие приспособления на одном конце для соединения	5410		A23900	LEG ASSEMBLY, TUBULAR	A tubular shaped device for use in conjunction with one or more similar items to form the leg support of a standard integrated command post system shelter. It may have a foot, pins, clamps, couplers or other attachments at one end for a base or connection	1990355
53575	ЛЕГКОЕ УКРЫТИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	Гибкое переносное укрытие, предназначено для защиты персонала/оборудования от воздействия окружающей среды. Поддерживается легким жестким каркасом. Возможна транспортировка воздушным путем, по суше или морем. Может включать осветительную	5410		A23900	SHELTER, LIGHTWEIGHT MAINTENANCE ENCLOSURE	A flexible, portable shelter designed for the protection of personnel/equipment from the environment. It is designed to be supported by lightweight rigid frame work. It is equipped with the capability for transporting by air, land or sea. It may include lighting, electrical	1999225

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрическую системы, а также приборы контроля состояния окружающей среды. Создание укрытия требует минимальных затрат и не нуждается в специальном оборудовании для установки					systems and environmental control connections. The shelter requires minimum site development and no specialized set-up equipment	
61027	УКРЫТИЕ КУПОЛОБРАЗНОЕ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Конструкция из алюминиевых или магниевых трубчатых секций заданных форм и размеров, доставляется в разобранном виде, в упаковке. Включает распорку рамы, покрытую пластмассой. Предназначена для быстрого монтажа или демонтажа и приспособлена к использованию в различных целях. Устройство может транспортироваться по воздуху как в разобранном, так и в собранном состоянии	5410		A23900	SHELTER DOME, PREFABRICATED	A structure constructed of aluminum or magnesium tubular sections of predetermined shapes and sizes and shipped knocked-down and packaged. Includes liner of coated plastic. Designed for quick erection or dismantling and adapted for various uses. The unit is completely air transportable, either before or after assembly	1974091
67220	СИСТЕМА УКРЫТИЯ МНОГОЦЕЛЕВОГО ПРИМЕНЕНИЯ	Многофункциональное портативное модульное укрытие, предназначено для защиты персонала при выполнении работ по техническому обслуживанию летательных аппаратов и тактических транспортных средств. Может использоваться в системе тылового обеспечения для организации хранилищ и складов, а также в других целях, где требуется изолирование от воздействия окружающей среды. Поддерживается легким жестким каркасом. Возможна любая транспортировка (по суше, по воздуху, морем и железной дорогой). Может включать электрические осветительные, вентиляционные, нагревательные устройства, системы кондиционирования воздуха и	5410		A23900	MULTIPURPOSE AREA SHELTER SYSTEM	A multi-functional, portable, modular construction shelter, designed for the protection of personnel, as a maintenance facility for rotary or fixed wing aircraft and tactical vehicles. It may also be used for logistics support, staging bases, general warehouse areas, and other applications requiring protection from various environmental conditions. It is designed to be supported by a lightweight, rigid framework. It is designed to be transported in all shipping configurations (land, air, sea, and rail). It may include lighting, electrical, ventilation, heating/air conditioning, and anchor systems as well as environmental control connections, structural exterior	2002325

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		системы причаливания, а также приборы контроля окружающей среды, наружные приспособления для защиты от непогоды, внутренний комплект изоляции и комплект инструментов для монтажа укрытия					weather barrier fabric, interior insulation kit, and shelter erection/installation kit	
67798	СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Полностью укомплектованное сооружение. Может быть стационарным или подвижным. Предназначено для защиты и обеспечения функционирования оборудования метеорологических станций, радиооборудования, электрических дисплейных устройств, радарных или подобных установок. Не включают нагревательные или охлаждающие устройства, но размещает их. Для готовых конструкций, включающих обогрев, охлаждение и электроснабжение, смотри СТРОИТЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	5410		A23800	BUILDING, SPECIAL PURPOSE	A complete structure. May be permanent or relocatable. Designed to support mission essential equipment such as meteorological stations, radio set and repair equipment, electrical display units, radar sets and/or the like. Does not include heating and cooling units but does accommodate them. For prefabricated units that include heating, cooling, and electrical, see BUILDING AND EQUIPMENT, PREFABRICATED, SPECIAL PURPOSE	2005235
22775	НАСТИЛ МЯГКИЙ	Готовое текстильное изделие, предназначено для укладывания на землю с целью создания чистой сухой защищающей поверхности. Может быть расстелено в палатке или сборном помещении, чтобы создать пол, или под определенными типами оборудования. Может оснащаться подъемными ручками. Не включает БРЕЗЕНТ; ВАЛИК МАЛЯРНЫЙ и ПОКРЫТИЕ	5410, 5430, 8340		T152-C	GROUND CLOTH	A prefabricated, textile item specifically designed to be spread over the ground to provide a clean, dry, protective surface. It may be spread inside a tent or prefabricated structure to provide a flooring, or under specific types of equipment. It may be equipped with lifting handles. Excludes TARPAULIN; DROP CLOTH, PAINTER`S; and COVER (as modified)	1974091
04503	СЕТКА ОКОННАЯ	Зафиксированный или подвижный	5410,		T231-E	SCREEN, WINDOW,	A fixed or movable barrier for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОТИВОМОСКИТНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	экран для оконного проема, состоящий из металлической рамы и проволочной сетки. Используется для вентиляции, препятствуя проникновению насекомых	5670			METAL	the aperture of a window, composed of a metal frame and wire cloth. It is used to provide ventilation and to bar the passage of insects	
32538	УКРЫТИЕ РАЗДВИЖНОЕ	Жесткое передвижное укрытие, предназначенное для изолирования персонала/оборудования от воздействия окружающей среды. Имеет скользящие сворачивающиеся и/или сгибающиеся гармошкой стены, пол и потолок, что позволяет расширять конструкцию до требуемых размеров. Возможна транспортировка воздушным путем, по суше или морем. Может включать выравнивающие приспособления, осветительное оборудование, систему электроснабжения, связи и систему контроля над состоянием окружающей среды. Укрытие требует минимума работы на стройплощадке и не требует спецоборудования для монтажа. Не включает ЗДАНИЕ	5411		T324-N	SHELTER, EXPANDABLE	A rigid, portable shelter designed for the protection of personnel/equipment from the environment, with sliding, folding and/or accordion fold walls, floor(s) and ceiling(s) which permits the expansion of the structure beyond that required for transporting. It is equipped with the capability for transporting by air, land, or sea. It may include leveling devices, lighting, electrical systems, and environmental control connections. The shelter requires minimum site development and no specialized set-up equipment. Excludes BUILDING, (as modified)	1976114
34936	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ПОРТАТИВНОГО УКРЫТИЯ		5411		A23800	PARTS KIT, PORTABLE SHELTER		1979103
35191	УКРЫТИЕ НЕРАЗДВИЖНОЕ	Жесткое передвижное укрытие, предназначено для защиты персонала/оборудования от воздействия окружающей среды и приспособлено для транспортировки воздушным путем, по суше или морем. Может включать приспособления для выравнивания, осветительное	5411		T324-F	SHELTER, NONEXPANDABLE	A rigid, portable shelter designed for protection of personnel/equipment from the environment, and equipped for the capability of transporting by air, land, or sea. It may include leveling devices, lighting, electrical systems, and environmental control	1979215

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудование, систему электроснабжения, связи и систему контроля над состоянием окружающей среды. Для укрытий с мягкими стенами смотри ПАЛАТКА и ВОЗДУХООПОРНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ. Не включает ЗДАНИЕ					connections. For flexible wall shelters, see TENT; and Air Supported Structures. Excludes BUILDING, (as modified)	
41411	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ УКРЫТИЯ	Изделие или группа изделий, используемые для модификации укрытия	5411		A23800	MODIFICATION KIT, SHELTER	An item or group of items used to modify a shelter	1989174
42080	КОРПУС УЗЛА НИЖНЕГО ДВЕРНОГО ЗАТВОРА	Изделие предназначено для размещения и поддержания УЗЛА НИЖНЕГО ДВЕРНОГО ЗАТВОРА	5411		A23900	HOUSING, FOOT BOLT	An item designed to enclose and support the FOOT BOLT ASSEMBLY	1989230
42081	ШАРНИР ТОРЦЕВОЙ СТЕНЫ ГРУЗОВОГО ЛЮКА	Изделие предназначено для установки на секции убежища, чтобы обеспечить возможность присоединения двери к системе	5411		A23900	HINGE, ENDWALL, CARGO DOOR	An item designed to be mounted to a section of shelter to provide a means by which the door is attached to the system	1989230
42083	УЗЕЛ НИЖНЕГО ДВЕРНОГО ЗАТВОРА	Изделие с корпусом для осей, нижних дверных шпингалетов, пружин, штифтов и т. п., устанавливаемых на грузовые двери укрытий	5411		A23900	FOOT BOLT ASSEMBLY	An item with a housing to enclose and support shafts, foot bolts, springs, pins, and the like for the support of cargo doors of shelters	1989230
42089	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ УКРЫТИЯ	Набор технических средств для установки креплений, деталей или оборудования, для подготовки укрытия к различным эксплуатационным нуждам или условиям	5411		A23800	INSTALLATION KIT, SHELTER	A collection of mounting/holding hardware used to install fixtures, components or equipment to prepare a shelter for various operational requirements or role.	1989230
42294	СТЕНОВАЯ ПАНЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ СТЕНКИ	Изделие предназначено для выравнивания секций РАЗДВИЖНОГО УКРЫТИЯ и т.п.	5411		A23900	PAN, LEVEL, ENDWALL	An item designed to level sections for SHELTER, EXPANDABLE and the like	1989286
42295	ШТОРЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ УКРЫТИЯ	Изделие предназначено для впуска воздуха в секции РАЗДВИЖНОГО УКРЫТИЯ и т.п.	5411		A23900	CURTAIN, VENT, SHELTER	An item designed for air intake for sections of the SHELTER, EXPANDABLE and the like	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45139	ОСНОВАНИЕ ПЕРЕНОСНОГО УКРЫТИЯ		5411		A23900	FLOOR, PORTABLE SHELTER		1989328
45187	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ УКРЫТИЯ	Набор изделий, из которых не все имеют одно основное наименование, может состоять из принадлежностей и/или оборудования, требуемого для быстрого развертывания укрытия	5411		A23800	CONFIGURATION KIT, SHELTER	A collection of items, not all having the same basic name, may consist of furnishing and/or equipment required for quick deployment of a shelter	1989342
45193	БОКОВАЯ СТЕНА УКРЫТИЯ В СБОРЕ	Боковая стена, используемая в раздвижном укрытии	5411		A23900	SIDEWALL ASSEMBLY, SHELTER	A wall used on the side of an expandable shelter	1991186
45194	УЗЕЛ ТРУБЫ ДЛЯ ОПОРНОЙ СТОЙКИ УКРЫТИЯ	Изделие состоит из трубы с приваренными к ней ручками в виде пластин. Труба имеет прямоугольное поперечное сечение. Является частью опорной стойки, используемой при монтаже раздвижного укрытия	5411		A23900	TUBE ASSEMBLY, SUPPORT STRUT	An item consisting of a tube with handle plates welded on its sides. The tube has a rectangular cross-section. It is part of a support strut used on an expandable shelter	1991186
45226	ОБТЕКАТЕЛЬ ДЛЯ СТЕНЫ УКРЫТИЯ	Изделие состоит из различных материалов. Предназначено для установки на укрытии. Может иметь слоистую конструкцию. Не включает ЛЮК СМОТРОВОЙ	5411		A23900	FAIRING, SHELTER WALL	An item consisting of different materials designed for mounting on a shelter. The item may be in sandwich construction. Excludes DOOR, ACCESS	1989356
45281	ГНЕЗДО ДЛЯ ПАЛЬЦА ДВЕРНОГО МЕХАНИЗМА	Изделие, предназначенное для охвата или размещения оси и подвижных компонентов центрирования оси в механизме грузовой двери раздвижного укрытия	5411		A23900	HOUSING, CHAIN BOLT	A part designed to surround and/or enclose a shaft, in addition to aligning moving parts to the cargo door assembly, expanding shelter and the like	1990019
45282	КОРПУС ЗАПИРАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	Корпус предназначен для размещения и крепления комплектующих деталей запирающего устройства и т. п.	5411		A23900	HOUSING, LATCH PAN ASSEMBLY	A housing designed to accommodate and support component parts of a latch and the like	1990019
45656	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ НЕРАЗДВИЖНОГО УКРЫТИЯ	Набор таких изделий, как кожух вентилятора, грунтовое крепление агрегата, контейнер для оборудования, прожекторы и т. п.,	5411		A23800	EQUIPMENT KIT, NONEXPANDABLE SHELTER	A collection of items such as a fan cover, ground anchor assembly, equipment container, floodlight, and the like which	1990117

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используемых для приведения укрытия в эксплуатационное состояние					are used to make the applicable item operational	
46909	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ЖЕСТКОЙ СТЕНЫ УКРЫТИЯ	Комплект деталей, используется для ремонта жесткой стены укрытия или замены жестких стенных частей	5411		A23800	PARTS KIT, SHELTER, RIGID WALL	A group of parts used for the repair of a rigid wall shelter or the replacement of rigid wall shelter parts	1991088
47722	УКРЫТИЕ НЕРАЗДВИЖНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ	Укрытие с жесткими стенами, с электрическими узлами и проводкой, приборами контроля состояния окружающей среды, оборудованием выработки электроэнергии, газовым блоком сажевых фильтров и т. п. Предназначено для установки на мобильное колесное транспортное средство тяжелого варианта и использования под коммуникационное электронное оборудование типового объединенного командного пункта	5411		T324-F	SHELTER, NONEXPANDABLE, INTEGRATED	A rigid wall shelter integrated with electrical components and wiring, environmental control unit, power generation equipment, gas particulate filter unit and the like. It is designed to be mounted on high mobility multi-wheeled vehicle heavy variant and used to house standardized integrated command post system communication electronic equipment	1991298
47768	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ УКРЫТИЯ	Комплект для замены изношенных деталей в раздвижных и нераздвижных укрытиях	5411		A23800	REPAIR KIT, SHELTER	A group of items used to provide replacement of worn out parts for expandable and nonexpandable shelters	1991326
48033	УКРЫТИЕ НЕРАЗДВИЖНОЕ ЛЕГКОЕ МНОГОЦЕЛЕВОЕ	Жесткая базовая стенная конструкция с дверью для персонала, лестницей доступа к двери при установке укрытия на транспортном средстве, спускной пробкой в полу и вставками для крепления технических средств транспортного средства и крепления обшивки стены. Может иметь туннель поперек фасада укрытия с выходами на каждую сторону. Используется в качестве высокомобильного укрытия для электронного коммуникационного оборудования и т.п.	5411		T324-F	SHELTER, NONEXPANDABLE, LIGHTWEIGHT, MULTIPURPOSE	A basic rigid wall structure with personnel door, a door access ladder for when shelter is mounted on a vehicle, drain plug in floor and all inserts for attachment of vehicle hardware and attachment of a bootwall. May have a tunnel across the bottom front of shelter with opening on each side. Intended for use as a highly mobile shelter for housing communication electronic equipment and the like	1992073

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50038	МОБИЛЬНЫЙ БЛОК КОНТРОЛЯ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	Полностью укомплектованный портативный взрывозащищенный блок для полного контроля, распределения и отслеживания всех опасных материалов	5411		A23800	REUSE CONTROL CENTER, MOBILE	A complete, portable, explosion proof unit for total control, distribution and accountability for all hazardous materials	1993244
67669	ФИЛЬТР ПЕСОЧНЫЙ УКРЫТИЯ ДЛЯ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ	Устройство устанавливается на укрытую генераторную установку и предназначено препятствовать проникновению в укрытие частиц песка. Не включает ФИЛЬТР ДЛЯ ЧАСТИЦ	5411		A23900	FILTER, SAND, GENERATOR SET SHELTER	A device mounted on a shelterized generator set and designed to prevent sand particles from entering inside the shelter. Excludes: FILTER, PARTICULATE	2004302
52820	МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЙСКОВОГО ФОРМИРОВАНИЯ	Набор подсистем, предназначен для размещения войскового формирования. Включает средства обслуживания при расквартировании, уборную, душ, систему распределения топлива/воды/энергии, ликвидации отходов, вспомогательные средства транспортировки и службы поддержки системы. Приблизительная необходимая площадь для установки модуля составляет семнадцать квадратных акров (около 7 га) Транспортировка системы может производиться железным, автомобильным, морским или воздушным транспортом	5419		A23800	BIVOUAC SYSTEM, MODULAR, MILITARY UNIT	A collection of subsystems designed to accommodate a military unit. Included are facilities for billeting, latrine, shower, fuel/water/power distribution, waste management, transportation aids, and system support services. An approximate total area of seventeen square acres is required for establishment of the module. Transportation of the system can be achieved by rail, sea, aircraft, and/or vehicle	1996353
67791	ТУАЛЕТНАЯ КОМНАТА ПЕРЕДВИЖНАЯ ПОЛЕВАЯ	Передвижное укрытие, которое может состоять из одного или нескольких туалетов, раковин, писсуаров, душевых, УМЫВАЛЬНИКОВ; РАКОВИН ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЫ и т. п., а также всего необходимого трубопроводного и электрического оборудования. Не включает УСТАНОВКА ТУАЛЕТНАЯ ЗАМКНУТАЯ	5419		A23900	LAVATORY UNIT, TRANSPORTABLE, FIELD	A transportable shelter which may consist of one or more toilets, hand-washing devices, urinals, showers, LAVATORY; SINK, WASHROOM, and the like, as well as all necessary plumbing and electrical equipment. Excludes TOILET, ENCLOSED UNIT, PORTABLE	2005228

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕРЕНОСНАЯ						
67898	МОДУЛЬ СИСТЕМЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЙСКОВОГО ФОРМИРОВАНИЯ	Группа изделий, которые выполняют эксплуатационную функцию в МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЙСКОВОГО ФОРМИРОВАНИЯ	5419		A23900	BIVOUAC SUBSYSTEM, MODULAR, MILITARY UNIT	A group of items which perform operational function within a BIVOUAC SYSTEM, MODULAR MILITARY UNIT	2006083
06283	СУДНО ПОНТОННОЕ	Водное судно открытого типа, предназначенное для использования в качестве одной из плавучих мостовых опор для наплавного моста или временного военного моста	5420		A23900	PONTOON BOAT	An open type watercraft designed for use as one of the floating supports for a raft or temporary military bridge	1974091
06316	ПОПЛАВОК ПОНТОННЫЙ	Воздушный и водонепроницаемый сосуд или поплавок контейнерного типа, включающий в себя плавучие элементы, изготовленные из металла, древесины, резины и/или ткани. Изделие может быть использовано отдельно или совместно с другими поплавками для обеспечения плавучести наплавного моста, парома или пристани. Не включает ПОНТОН СЕКЦИОННЫЙ	5420		A23900	PONTOON FLOAT	An air and watertight vessel or a crate type float containing buoyancy units, fabricated of metal, wood, rubber and/or fabric. It may be used singly or in conjunction with other floats to provide a floating support for a raft, bridge or pier. Excludes PONTOON, SECTIONAL	1974091
11286	ШТИФТ ДЛЯ СУДНА ПОНТОННОГО	Металлический элемент, состоящий из штифта, один конец которого заострен, а другой конец загнут, формируя рукоятку. Специально спроектированный для использования в парах и соединения двух СУДЕН ПОНТОННЫХ вместе	5420		A23900	PIN, PONTOON BOAT	A metal item consisting of a single rod, one end of which has been pointed and the other end bent to form a handle. Specifically designed to be used in pairs and to attach two PONTOON BOAT together	1974091
11484	СУМКА ДЛЯ ЧАСТЕЙ СБОРНО-РАЗБОРНОГО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО МОСТА БЕЙЛИ И ИНСТРУМЕНТОВ	Контейнер, изготовленный из технической ткани, аппретированной ткани или аналогичного эластичного материала с ручкой/ремешком для переноски. Изделие предназначено для переноса	5420		A11100	BAG, BAILEY BRIDGE PARTS AND TOOLS	A container made of duck, coated cloth or similar flexible material with carrying handles/straps. It is designed for transporting and/or storing of bailey bridge parts and tools. Excludes BAG, TOOLS AND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и/или хранения частей сборно-разборного моста Бейли и инструментов. Не включает СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ					SPARE PARTS	
14114	ОБОРУДОВАНИЕ РЕМОНТНОЕ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОГО ПОНТОННОГО МОСТА		5420		A23800	REPAIR EQUIPMENT, ALUMINUM FLOATING BRIDGE		1974091
14191	МОСТ СТАЦИОНАРНЫЙ	Сооружение, построенное через водный канал, овраг или дорогу для прохода людей и животных, для железных дорог или транспортных средств. Изделие поддерживается на стационарных опорах. Не включает МОСТ ПОДВЕСНОЙ	5420		T324-A	BRIDGE, FIXED	A structure erected over a waterway, ravine or road, for the passing of persons, animals, railroads or vehicles. It is supported on stationary piers. Excludes BRIDGE, SUSPENSION	1974091
14192	МОСТ ПОНТОННЫЙ	Сооружение, построенное через водный канал, овраг или дорогу для прохода людей и животных, для железных дорог или транспортных средств. Изделие поддерживается на понтонах вместо стационарных опор	5420		A23900	BRIDGE, FLOATING	A structure erected over a waterway, for the passing of persons, animals or vehicles. It is supported on pontoons instead of on stationary piers	1974091
14193	МОСТ ПОДВЕСНОЙ	Мост, поддерживаемый цепями, веревками или проволокой, которые обычно протянуты через высокие опоры или колонны с каждого конца и закреплены за их пределами в землю. Не включает МОСТ СТАЦИОНАРНЫЙ	5420		T324-A	BRIDGE, SUSPENSION	A bridge supported by chains, ropes or wires, which usually pass over high piers or columns at each end, and are secured in the ground beyond. Excludes BRIDGE, FIXED	1974091
14195	НАБОР ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ СТАЦИОНАРНОГО МОСТА	Необходимые инструменты и оборудование, которые обеспечивают перепрофилирование для нескольких пролетов моста	5420		A23800	BRIDGE CONVERSION SET, FIXED BRIDGE	Necessary tools and equipment that provides supports for multiple span for bridges	1974091
14196	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ СТАЦИОНАРНОГО	Необходимые инструменты и оборудование, такие как уголки, балки, болты, желоба, краны,	5420		A23800	BRIDGE ERECTION SET, FIXED BRIDGE	Necessary tools and equipment, such as angles, beams, bolts, channels,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МОСТА	каркасы, подъемники, домкраты, вагонетки, лебедки и гаечные ключи для установки стационарного моста					derricks, frames, hoists, jacks, trolleys, winches and wrenches, for the erection of fixed bridges	
14197	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОНТОННОГО МОСТА	Необходимые инструменты и оборудование для установки и технического обслуживания мостов	5420		A23800	BRIDGE ERECTION SET, FLOATING BRIDGE	Necessary tools and equipment for the erection and maintenance of bridges	1974091
14198	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДВЕСНОГО МОСТА	Необходимые инструменты и оборудование для установки пешеходного моста или облегченное оборудование висячего моста	5420		A23800	BRIDGE ERECTION SET, SUSPENSION BRIDGE	Necessary tools and equipment for the erection of the suspension footbridge or the light equipment suspension bridge	1974091
14199	ПОДВЕСНАЯ КАНАТНАЯ ДОРОГА	Работающее от электричества устройство, которое обеспечивает перемещение на короткие расстояния над землей, через ущелье или реку	5420		A23800	CABLEWAY SET, AERIAL	A power operated device that provides transportation for short hauls over ground surface that is concave in an upward direction or over a single ravine or river	1974091
14200	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЭВАКУАЦИИ ПОСТРАДАВШИХ ПО КАНАТНОЙ ПОДВЕСНОЙ ДОРОГЕ	Гравитационное устройство, состоящее из сплошного стального троса и носилок для пострадавших, закрепленных между конечными позициями с помощью ролика для натяжки тросов, плюс необходимые инструменты для установки оборудования. Одни носилки пристегнуты к канатной дороге на верхней конечной позиции, а другие – на нижней, таким образом допускающие действие гравитации путем погрузки носилок только на верхнюю конечную позицию. Изделие используется для эвакуации пострадавших вниз по крутому склону из недоступных мест	5420		A23800	CASUALTY EVACUATION SET, CABLEWAY	A gravity operated device, consisting of a continuous wire rope cableway and casualty litters, secured between terminals by snatch blocks, plus the necessary tools to erect the equipment. One casualty litter is fastened to the cableway at the upper terminal and another at the lower terminal, thus permitting gravity operation by loading the litter at the upper terminal only. It is used to evacuate casualties down steep slopes and inaccessible places	1974091
14201	НАБОР ДЛЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ	Набор элементов, таких как тали, цепные подъемники, передвижные	5420		A23800	FERRY CONVERSION	A collection of items such as tackle blocks, chain hoists,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЛОТА В ПАРОМ	подмости, веревки и т.п., которые при установке на плот формируют паром для транспортировки нетяжелых транспортных средств и оборудования через потоки и реки				SET, RAFT	travelers, rope and similar items, which, when combined with a raft, the complete unit forms a ferry to transport light vehicles and equipment across streams and rivers	
14207	НАБОР ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СБОРКИ ПОНТОННОГО МОСТА	Комплект элементов, используемый для обучения войск сборке понтонного моста	5420		A23800	TRAINING SET, FLOATING BRIDGE	A group of items used to instruct troops in the erection of floating bridges	1974091
14208	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ И УДЛИНЕНИЯ ПОДВЕСНОЙ КАНАТНОЙ ДОРОГИ	Разнообразные компоненты и оборудование, которое увеличивает стандартную длину канатной дороги	5420		A23800	TRAMWAY EXTENSION SET, AERIAL	Miscellaneous components and equipment which increases the length of a tramway from its standard length	1974091
14209	НАБОР КОМПОНЕНТОВ ПОДВЕСНОЙ КАНАТНОЙ ДОРОГИ	Работающее от электричества устройство, которое обеспечивает транспортировку людей, материалов и т. д. Изделие поддерживается башней/вышкой и используется для пересечения рек, болот, ущелий, и поднятия и спуска с горных цепей	5420		A23800	TRAMWAY SET, AERIAL	A power operated device that provides transportation for persons, material, etc. It is supported by a tower and is used for the crossing of rivers, marshes, ravines and to ascend or descend mountain ranges	1974091
14210	МОСТ СТАЦИОНАРНЫЙ И ПЛАВУЧИЙ	Комбинация МОСТА СТАЦИОНАРНОГО и МОСТА ПЛАВУЧЕГО	5420		A23900	BRIDGE, FIXED AND FLOATING	A combination of a BRIDGE, FIXED and BRIDGE, FLOATING	1974091
14211	ЭСТАКАДА ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ	Укрепленный каркас, изготовленный из прочных столбов или свай и поперечных балок для поддержки моста, железнодорожного пути и т. п.	5420		A23900	TRESTLE, RAILWAY	A braced framework of strong posts or piles and crossbeams, for supporting a bridge, the track of a railway, and the like	1974091
19173	УЗЕЛ ПРИВОДА ПОДВЕСНОЙ КАНАТНОЙ ДОРОГИ	Изделие, состоящее из энергоблока, трансмиссии и присоединенного ведущего шкива, формируя модуль привода. Модуль предоставляет энергию для приведения в действие транспортера или транспортного агрегата при помощи	5420		A23900	DRIVE UNIT, AERIAL TRAMWAY-CABLEWAY	An item consisting essentially of a power unit, transmission, and drive sheave connected to form a drive unit. The unit furnishes power to drive a carrier or hauling unit, by means of an elevated cable assembly, which transports personnel, supplies,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расположенной наверху совокупности кабелей, который перемещает персонал, расходные материалы или оборудование через ущелье или опасный рельеф местности, недоступный или утомительный для других средств транспортировки					or equipment across ravines or over hazardous terrain inaccessible or tedious for other means of conveyance	
35501	ПЕРЕВОЗЧИК ДЛЯ СПУСКА НА ВОДУ МОСТА	Самоходное бронированное средство, смонтированное на ходовой части танка. Изделие спроектировано и оборудовано для транспортировки и спуска на воду танковых штурмовых мостов	5420		A23900	CARRIER, BRIDGE LAUNCHING	A self-propelled armored vehicle mounted on a tank chassis. It is designed and equipped for transporting and launching of tank assault bridges	1982155
45283	ТРАП ДЛЯ ПОГРУЗКИ НА ПЛОТ	Трап, который используется для погрузки на плот. Предназначен также для спасения персонала, собирающего понтонные мосты, при чрезвычайных происшествиях. Не включает АППАРЕЛЬ ПОГРУЗОЧНАЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТА	5420		A23900	RAMP, LOADING, RAFT	A ramp which is used for loading raft. Designed for emergency rescue of personnel assembling floating bridges and the like. Excludes RAMP, LOADING, VEHICLE	1990019
48132	НАСТИЛ ДЛЯ НАВОДКИ МОСТОВ	Платформа прямоугольной формы деревянной и/или металлической конструкции, используемая для формирования дорожного покрытия определенных мостов или паромных переправ. Смотри также настил моста	5420		A23900	DECK UNIT, BRIDGING	A rectangular shaped platform, either of wood and/or metal construction used to form the road surface of certain bridges or rafts. See also Chess Bridges	1992115
48523	ПАНЕЛЬ МОСТА	Каркас, который является основой, из которой могут быть построены фермы и пристани	5420		A23900	PANEL, BRIDGE	A frame work which is the basic part from which girders and piers of a bridge can be constructed	1992269
48537	БАЛКА МОСТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	Деревянный брус определенной длины и заданного поперечного сечения, используемый в качестве уплотнительного материала при установке моста и/или другой	5420		A23900	PACKING TIMBER, BRIDGE	Timber of specific length and cross section for use as packing in bridge erection and/or construction as required	1992269

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конструктивной системы						
48609	ШТИФТ ДЛЯ ПАНЕЛИ МОСТА	Специально спроектированная цилиндрическая деталь, имеющая клиновидный конец, используемая для закрепления краев панелей моста. Может быть с головкой	5420		A23900	PIN, PANEL, BRIDGE	A specially designed cylindrical item, having a tapered end, used for securing bridge panels end to end. May be headed or headless	1992283
48619	ШТИФТ ДЛЯ СВЯЗЫВАЮЩЕГО ЭЛЕМЕНТА СОЕДИНЯЮЩЕЙ СТРУКТУРЫ	Специально спроектированное цилиндрическое изделие, используемое для крепления связывающих элементов соединяющей структуры. Не используется, если имеется более специфическое название. Для изделий с резьбой смотри БОЛТ	5420		A23900	PIN, BRACING MEMBER, BRIDGING	A specifically designed cylindrical item used to secure bracing members of a bridging structure. Do not use if a more specific name applies. For threaded items see BOLT (as modified).	1992283
48620	БОРДЮР МОСТА	Изделие, продольно установленное вдоль внешних краев дорожного покрытия, проложенного на мосту. Также может быть использовано для укрепления дорожного полотна	5420		A23900	CURB, BRIDGE	An item fitted longitudinally along the outer edges of a roadway constructed on a bridge. May also be used for securing the roadway	1992283
50160	СВЯЗЫВАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ СОЕДИНЯЮЩЕЙ СТРУКТУРЫ	Изделие, используемое в соединяющей конструкции, предназначенное для предоставления конструкции устойчивости. Изделие может быть подвергнуто сжимающему и растягивающему воздействию	5420		A23900	BRACING MEMBER, BRIDGING	An item, used in bridging construction, designed to give rigidity to the structure. It may be subjected to compressive and tensile stresses	1993340
50268	СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО МОСТОВОГО БЛОКА	Изделие, используемое для установки и демонтажа моста	5420		A23900	DRAWBAR, BRIDGE BAY	An item which is used for the erection and disassembly of a bridge	1993362
53006	ТЯЖЕЛЫЙ ШТУРМОВОЙ МОСТ	Тяжелый штурмовой мост способен обеспечивать наведение моста для тылового обеспечения боевой/оперативно-тактической ударной группы. Включает в себя безбашенную ходовую часть танка типа Abrams, мост и пусковую установку. Изделие может соединять 24-метровые	5420		A23800	HEAVY ASSAULT BRIDGE	A heavy assault bridge capable of providing responsive horizontally launched bridging in support of heavy combat/tactical maneuver forces. It consists of a turretless Abrams tank chassis, a bridge, and launcher. It can span 24 meter gaps and support a MLC	1997129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		промежутки и поддерживать загрузочную переправу при скорости 16 км/ч. Изделие запускается из-под брони через 5 минут и возвращается в прежнее состояние через 10 минут. Изделие приводится в действие экипажем из двух человек и характеризуется мобильностью и живучестью, характерной для танка Абрамс					70 loading crossing at 16 kph. It is launched from under armor in 5 minutes and retrieved in 10 minutes. It is operable by a crew of two, and has near equal mobility and survivability with the Abrams tank force	
53310	ЗАПИРАЮЩИЙ СТЕРЖЕНЬ ФРОНТОВОГО САМОХОДНОГО ПЕРЕПРАВОЧНОГО СРЕДСТВА	Изделие Т-образной формы с буртиком, имеющее резьбу на одном конце, предназначено для закрепления секций моста, уложенного на загрузочной площадке автотранспортного средства, путем прохождения через пролетное строение секции моста и завинчивания соответствующего элемента с резьбой	5420		A23900	LOCKING ROD, BATTLE FRONT CROSSING VEHICLE	A T-shaped shouldered item, threaded at one end, used for maintaining and securing the bridge sections when they are folded on the vehicle loading area by passing through the bridge section deck and screwing in a matched threaded element fixed on the vehicle	1998086
53561	ПЛЕЧО СТРУКТУРНОГО МОСТА	Вращающееся устройство различной формы, прикрепленное шпильками, болтами и т. п. Может иметь подшипники и/или втулки на вращающихся позициях. Используется как структурный элемент в перегруппировке и/или поддержке для наводки моста (например, штурмовые мосты, разводные мосты и т. п.)	5420		A23900	ARM, STRUCTURAL, BRIDGE	A pivotal device of various shapes attached by pins, bolts, or the like. May have bearings and/or bushings at pivot points. Used as a structural member in deployment and/or support for bridging (e.g. assault bridges, drawbridges, or the like)	2002155
66444	ЗАМКОВОЕ УСТРОЙСТВО ПОПЛАВКА ФРОНТОВОГО САМОХОДНОГО ПЕРЕПРАВОЧНОГО УСТРОЙСТВА	Устройство трубчатой формы, открытое по всей длине, с крючками или пластиной фиксации. Используется для удерживания резиновых подпорок поплавок с целью содержания поплавок на раме самоходного переправочного средства	5420		A23900	RETAINER, FLOAT, BATTLE FRONT CROSSING VEHICLE	A device generally tubular in shape and open along the length, with hooks or a fixation plate. It is used to hold float rubber supports to maintain the float on the frame of a vehicle crossing	2000123

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67163	УСТАНОВКА ДЛЯ СПУСКА НА ВОДУ МОСТА, СМОНТИРОВАННАЯ НА ГРУЗОВИКЕ	Грузовик, специально предназначенный и оборудованный для транспортировки и спуска штурмовых мостов на воду	5420		A23900	BRIDGE LAUNCHING, TRUCK MOUNTED	A truck, specifically designed and equipped for transporting and launching of assault bridges	2002268
67888	МОДУЛЬ ЗАЖИМАЮЩЕГО СКОСА ПОНТОННОГО МОСТА	Секция модульного скоса ПОНТОННОГО МОСТА, которая установлена на каждой стороне модульного скоса и позволяет фиксировать все его элементы на верхних или нижних позициях	5420		A23900	LOCKING RAMP MODULE, FLOATING BRIDGE	A modular ramp section of a BRIDGE FLOATING which are mounted on each side of a modular ramp and allow to lock all its elements in positions up or down	2006072
03417	РЕЗЕРВУАР ИЗ ДЕРЕВЯННОЙ КЛЕПКИ	В США не применяется	5430		T324-J	TANK, WOOD STAVE	(All Except USA)	2007187
07399	БЛОК РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НЕФТИ		5430		A23800	TANK SET, PETROLEUM STORAGE AND DISPENSING		1974091
10911	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БИТУМА	Резервуар с паровыми змеевиками и палубным покрытием с люком, расположенным по центру. Смотри также РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ	5430		A23900	TANK, ASPHALT STORAGE	A tank with steam coils and a covering deck with a centrally located manhole. See also TANK, LIQUID STORAGE	1974091
14212	РЕЗЕРВУАР МЯГКИЙ РАЗБОРНЫЙ	Резервуар выполнен из брезента или нейлонового материала, имеет различные формы. Может оснащаться тканевым основанием и/или покрытием. Стойки и канаты для растяжек обычно поставляются при сборке изделия. Используется для хранения жидких продуктов типа бензина, нефти или воды. Резервуар может быть оборудован трубопроводной системой. Не включает резервуары, установленные в качестве неотъемлемой части другой системы, резервуары, установленные на трейлере или	5430		T324-G	TANK, FABRIC, COLLAPSIBLE	A receptacle constructed of either canvas or nylon material and of various shapes. It may or may not be furnished with a cover and/or ground cloth. Staves and guy ropes are usually furnished to enable assembly of the item. It is used for the storage of bulk liquids, such as gasoline, oil or water. Tank may be equipped with pipe fittings. Excludes tanks installed as an integral part of another system, trailer or truck mounted tanks designed for transporting liquids, and DRUM,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		грузовике, предназначенные для транспортировки жидкости, а также БОЧОНОК ПОЛОТНЯНЫЙ СКЛАДНОЙ					FABRIC, COLLAPSIBLE	
14574	РЕЗЕРВУАР МОНТИРУЕМЫЙ МЯГКИЙ РАЗБОРНЫЙ	Группа изделий, обеспечивающих быструю сборку контейнера временного хранения, состоящего из следующих типичных изделий: мягкий разборный резервуар, шланг и клапаны, муфты быстрого разъединения, муфты и клапаны для пазового соединения	5430		A23800	TANK ASSEMBLY, FABRIC, COLLAPSIBLE	A group of items designed to provide all the essential material for the hasty assembly of a temporary storage container, which consists of the following type items, fabric collapsible tank, hose and valves, quick disconnect couplings, grooved type couplings and valves	1974091
17502	КРЫШКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЮЧЕГО	Крышка предназначена для установки на вытяжной трубе топливной цистерны для свободного движения газов внутрь и наружу. Предотвращает попадание в резервуар дождевой воды, грязи и других инородных веществ. Не включает САПУН	5430		A083A0	CAP, VENT, FUEL STORAGE TANK	A cap designed to be mounted on the vent piping of a fuel storage tank to allow the unimpeded flow of gases in and out. It prevents the admission of rain, dirt, and other foreign matter to the tank. Excludes BREATHER	1974091
19009	ЗАГРУЗОЧНАЯ КАМЕРА РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЮЧЕГО	Водонепроницаемое устройство, предназначено для непрямого соединения посредством трубы с подземной топливной цистерной. Используется как средство заполнения и/или измерения количества содержимого резервуара. Предназначено для установки заподлицо с поверхностью земли, шоссе и т.п.	5430		A23900	FILL BOX, FUEL STORAGE TANK	A water-tight device designed to be connected indirectly, by means of a pipe, to an underground fuel storage tank. It is used as a means of filling and/or gaging contents of tank. It is designed to be mounted flush with the surface of the ground, roadway, or the like	1974091
21155	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗБОРНОГО МЯГКОГО РЕЗЕРВУАРА	Набор изделий типа покрытой нейлоном ткани с прикладными принадлежностями для ремонта РЕЗЕРВУАРА МЯГКОГО РАЗБОРНОГО в полевых условиях	5430		A23800	REPAIR KIT, COLLAPSIBLE FABRIC TANK	An assortment of items, such as nylon-coated fabric, with application accessories, for use in field repair of TANK, FABRIC, COLLAPSIBLE	1974091
36423	РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ	Емкость, верх которой может быть открытым или закрытым.	5430		T324-H	TANK, LIQUID	A receptacle or structure of sturdy construction and of	1985025

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЖИДКОСТЕЙ	Используется для хранения жидких продуктов типа бензина, нефти или воды. Резервуар может быть оборудован трубопроводной арматурой. Не включает резервуары, изготовленные для использования как неотъемлемая часть другой системы, и резервуары, установленные на трейлер или грузовик, предназначенные для транспортировки жидкого топлива. Смотри также РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БИТУМА и ЕМКОСТЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ				STORAGE	various shapes, the top of which may be open or closed, used for storage of bulk liquids such as gasoline, oil or water. The tank may be equipped with pipe fittings. Excludes tanks fabricated for use as an integral part of another system and trailer or truck mounted tanks designed for transporting liquids. See also TANK (1), ASPHALT STORAGE and TANK, HOT WATER STORAGE	
41253	ТЕРМИНАЛ ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ ТАКТИЧЕСКОГО ТОПЛИВА	Аппарат предназначен для быстрой установки почти в любом месте с целью получения, хранения и распределения жидкого топлива, в частности, дизельного топлива, автомобильного бензина и авиационного топлива. Топливо может поступать из трубопровода или от автоцистерн. Может разливать топливо непосредственно в нуждающиеся в нем транспортные средства или средства транспортировки топлива, а также возвращать топливо в трубопровод для дальнейшего распределения. Может быть демонтирован и перемещен в другое место или возвращен на склад оборудования	5430		A23900	TERMINAL, TACTICAL PETROLEUM	A facility designed and packaged in such a way that it can be rapidly erected at most any location for the receipt, storage and dispensing of liquid fuels, specifically diesel, motor gasoline, and aviation jet fuel. Fuels can be received from a pipeline or from tanker-trucks. It can dispense fuels directly to user vehicles or to fuel transport vehicle or return fuel to the pipeline for downstream distribution. It can be disassembled and moved to another location or returned to an equipment storage facility	1991200
48885	БАССЕЙН ОТСТОЙНЫЙ В СБОРЕ РАЗБОРНОГО РЕЗЕРВУАРА	Изделие, как правило, имеет форму параллелепипеда с открытым верхом. Состоит из брезента, каркаса, ремонтного комплекта и сосуда для сбора жидкости. Используется для хранения опасной жидкости в	5430		A23800	LAGOON ASSEMBLY, RETENTION, COLLAPSIBLE TANK	An item generally rectangle parallelepiped in shape, open at the top. It consist of a tarpaulin, a frame support, accessories, a repair kit and a container. It is used as a tank retention in case	1993001

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		случае ее утечки					of hazardous leakage	
61971	СЕКЦИЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ЖИДКОСТИ	Одна или несколько одинаковых или различных секций, которые после соединения составляют резервуар для жидкости. К секциям могут прикрепляться крышки заливного отверстия, монтажные кронштейны и т. п. В основном используется в соединении с топливными, гидравлическими, нефтяными или масляными системами	5430		A23900	TANK SECTION, FLUID	One or more like or unlike sections of a fluid tank which when assembled compose a complete tank. Either or all sections may have provisions for the attachment of fittings, filler cap, mounting brackets, or the like. It is used primarily in conjunction with fuel, hydraulic, oil, or water systems	1974091
02117	ЛЕСТНИЦА РАЗДВИЖНАЯ	Состоит из двух или нескольких лестниц, соединенных замками и направляющими устройствами. Регулируется по длине и требует поддерживающего устройства	5440		T325-B	LADDER, EXTENSION	A ladder consisting of two or more ladders joined near the ends of the parallel sides by locking and guide devices to form a single unit. It is adjustable to varying lengths and requires a means of support	1974091
02118	ЛЕСТНИЦА ПРЯМАЯ	Лестница фиксированной длины, требует поддерживающего устройства. Стороны (стойки) могут быть клиновидными или утолщаться к основанию	5440		T325-B	LADDER, STRAIGHT	A ladder of fixed length and requires a means of support. The sidepieces (rails) may be tapered or flared near the bottom	1974091
02119	СТРЕМЯНКА	Свободно стоящая лестница фиксированного размера, состоящая из двух частей, шарнирно скрепленных сверху. Обычно имеет ступеньки только на передней части, но может быть выполнена в виде лесов с одинаковыми передними и задними частями, использующими ступеньки или перекладины	5440		T325-B	STEPLADDER	A self-supporting ladder of fixed size consisting of front and rear sections which are hinged at the top. It is usually constructed with steps on the front section only but may be constructed as a trestle type unit with identical front and rear sections utilizing either steps or rungs	1974091
05447	ОПАЛУБКА ДЛЯ УКЛАДКИ БЕТОННОГО ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	Готовые стальные ограждения с поперечными стяжками и удерживающими штырями. Используются для фиксации твердеющего бетона дорожного	5440		A23900	FORM, CONCRETE PAVING	Fabricated steel rails with braces and anchor pins, used for retaining concrete and as tracks for supporting concrete	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		покрытия					paving and finishing equipment	
08321	ПОМОСТ ИЗ ДОСОК ПОДВЕСНОЙ	Изделие изготавливается из ПИЛОМАТЕРИАЛА ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ ОБШИВКИ НАСТИЛА путем укладки на поперечные балки, закрепленные на стойках лесов или подвешенные на тросах. Предназначено для установки или подвешивания вдоль бортов судов, зданий и т.п. для поддержания рабочих, их инструментов и материалов во время строительных и ремонтных работ	5440		A23900	STAGE, SCAFFOLD PLANK, SUSPENSION	An item fabricated from LUMBER, SOFTWOOD, SCAFFOLD PLANK, by attaching a cross member (cleat) on the bottom of each end, which projects beyond the longitudinal sides of the plank. It is designed to be suspended along sides of ships, buildings, or the like to support workers and their tools, and materials, during construction and repair operations. The cleats may be pivoted to swing parallel to the plank for easy stowage	1974091
17978	НАГЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ УКЛАДКИ БЕТОННОГО ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	Изделие изготовлено из стальных стержней. Состоит из двух отдельных идентичных секций, каждая имеет боковые стенки и центральный рифленый стержень, к которому приварены штифты. При сборке этих двух секций в одно устройство свободный конец каждого штифта каждой секции сцепляется с петлей боковой стенки другой секции, и центральные стержни занимают параллельное друг другу положение с узким пространством между ними. Центральные стержни, в дополнение к тому, что служат опорой штифтам, удерживают опалубочные ограждения. Может поставляться с трубами для установки на штифтах, чтобы обеспечить зазор для расширения. Предназначено для установки в бетоне в температурно-усадочном шве и/или шве расширения или другом дорожном покрытии для	5440		A23900	DOWEL UNIT, CONCRETE PAVING JOINT	An item fabricated from steel rods. It consists of two separate identical sections, each having a side frame and a fluted center rod to which dowels are welded. In assembling the two sections as a unit, the free end of each dowel of each section engages a loop at the top of the side frame of the other section and the center rods assume positions parallel to each other with a narrow space between. The center rods, in addition to serving as supports for the dowels, also serve as retainers for an expansion joint filler strip or a contraction joint steel plate when a strip or plate is installed in the space between them. It may be provided with tubes for installation on the dowels to provide clearance for expansion. It is specially designed for installation in the concrete at the contraction	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		распределения нагрузки от тяжелой колесной техники					and/or expansion joints of highway or other concrete pavement to minimize the load transfer problems caused by heavy wheel loads	
26705	ЛЕСТНИЦА С РИФЛЕННЫМИ СТУПЕНЬКАМИ	Лестница имеет плоские нескользкие ступени, установленные на цельной нескладной опорной раме. Может иметь перила и колесики. Не включает ПЛАТФОРМА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ; ЛЕСТНИЦА ДЛЯ ПОСАДКИ В ВОЗДУШНОЕ СУДНО; ЛЕСТНИЦА и СТРЕМЯНКА	5440		T325-D	LADDER, SAFETY STEP	A ladder having flat antiskid steps mounted on an integral noncollapsible supporting frame. It may have handrails and casters. Excludes MAINTENANCE PLATFORM; STAIRCASE, AIRCRAFT BOARDING; LADDER (as modified); and STEPLADDER	1974091
38222	ОПОРА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО НАСТИЛА	Фиксированные или регулируемые стойки, предназначенные для подъема рабочих во время работы. Используются рабочими-строителями при высотных работах	5440		A23900	SCAFFOLDING, LEG	Fixed or adjustable stilts designed to elevate the working person's position while maintaining mobility. Designed to aid construction workers when performing high tasks	1987093
39240	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ		5440		A23900	SCAFFOLDING, UPPER SECTION		1988022
39241	БАЗОВАЯ ЧАСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ		5440		A23900	SCAFFOLDING, BASE SECTION		1988022
39425	ОГРАЖДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ		5440		A23900	GUARD RAIL SECTION, SCAFFOLDING		1988050
39583	КОНСОЛЬНАЯ БАЛКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ		5440		A23900	OUTRIGGER, SCAFFOLD		1988064
39650	ЛЕСТНИЦА ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ОБТЕКАТЕЛЕМ		5440		A23900	LADDER, EXTERIOR SERVICE, RADOME		1988078
46835	СТУПЕНЬКА	Жесткое металлическое или	5440		A23900	STEP, LADDER	A rigid, metallic or nonmetallic	1991060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛЕСТНИЦЫ	неметаллическое сборное изделие, которое образует ЛЕСТНИЦУ в сборе совместно с подобными компонентами на продольной распорке, канате или опоре. Может включать предохранительную оковку, нескользкое покрытие, элементы крепления и т.п. Не включает СТУПЕНЬКА ШТОРМТРАПА					prefabricated item which forms a LADDER (as modified) when fitted together with similar components on a stringer, sidepieces or other support. It may include a nosing, an antiskid covering, mounting hardware and the like. Excludes STEP, JACOB'S LADDER	
46846	ФОРМА ДЛЯ ЗАЛИВКИ БЕТОНА	Изделие или группа изделий, предназначенных для создания опалубки при изготовлении архитектурных элементов из цементного раствора путем его заливки в неподвижную форму и удержания в течение процесса затвердевания	5440		A23900	FORM, CONCRETE FORMING	An item or group of items designed to act as a mold in the creation of preformed architectural elements from cement by containing the cement in a fixed shape during the hardening process	1991060
47141	ТЕТИВА ВЫДВИЖНОЙ ЛЕСТНИЦЫ СТРЕМЯНКИ	Изделие, при помощи которого корректируется положение лестницы и устанавливается на нужном уровне относительно земли. Может иметь специальные монтажные устройства	5440		A23900	STRINGER EXTENSION, LADDER	An item required for the leveling of a ladder. Uneven ground and abutment faces of different heights can thus be corrected. The item can also have special mounting devices.	1991144
48385	ЛЕСТНИЦА ТРЕХВАРИАНТНАЯ	Переносная лестница, может использоваться как стремянка, отдельная лестница или раздвижная лестница. Может использоваться как рамная лестница, шахтная лестница или рабочая площадка. Ее компоненты могут использоваться как отдельные лестницы	5440		A513D0	LADDER, THREE-WAY COMBINATION	A portable ladder capable of being used as a stepladder, or as a single ladder, or extension ladder. It may be capable of being used as a tressle ladder or a stairwell ladder or a scaffold. Its components may be used as single ladders	1994006
52690	СТОЙКА ДЛЯ ЛЕСОВ	Металлическая труба, предназначенная для использования при установке временной рамной конструкции типа лесов при строительстве ярусов, подмостков и т. п.	5440		A23900	TUBE, SCAFFOLDING	A metal tube specifically designed for use in the erection of a temporary framework such as scaffold in buildings, racks, stages, trestles or the like	1996277

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52800	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ	Металлическое изделие различного профиля, предназначенное для соединения двух труб под любым желаемым углом. Используется при установке рамной конструкции типа настилов и строительных лесов при возведении помостов, подмостков и т. п. Может использоваться как связующий элемент или скрепление и может быть линейным, прямоугольным, шарнирным и т.п.	5440		A23900	COUPLER, SCAFFOLDING	A metal item of various shapes designed to couple two tubes together at any angle desired. It is specifically designed to be used in the erection of a framework such as a scaffold in buildings, stages, trestles, and the like. It can be used as bracing. It may be an in-line coupler, right angle coupler, swivel coupler, and the like	1996341
02392	ВЫШКА	Открытая рамная конструкция, имеющая несколько опорных стоек или железобетонных оснований. Обычно используется опорой для антенн, громкоговорителей, водонапорных резервуаров, будок и т. п. Не включает ВЫШКА ДВОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ и МАЧТА	5445		T324-K	TOWER	An open frame structure which is high in proportion to its lateral dimensions and has more than a single footing or mounting base. It is normally used to support such items as antennas, loudspeakers, water tanks, cabins, and the like, which may be furnished. Excludes TOWER, DOUBLE STRUCTURE, SURVEYING and MAST	1974091
08517	СЕКЦИЯ ВЫШКИ	Изделие предназначено для сборки с другими секциями, чтобы сформировать вышку. Не включает платформу или соединяющие пластины и уголки	5445		T324-L	TOWER SECTION	An item that is especially designed to be readily assembled together with other sections to form a tower. Does not include platform or connecting plates and angles	1974091
13332	ВЫШКА ДВОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ	Открытая рама, состоящая из внутреннего и внешнего каркасов, независимых друг от друга. Внутренний каркас предназначен для установки геодезического инструмента, а внешний каркас несет площадку для персонала, использующего инструмент. Смотрите также ВЫШКА	5445		A23900	TOWER, DOUBLE STRUCTURE, SURVEYING	An open framework consisting of an inner and outer structure, mutually independent of each other. The inner structure is designed to support a surveying instrument while the outer structure contains a platform for support of personnel using the instrument. See also TOWER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
14190	АНКЕР ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ВЫШКИ	Опора для надежного закрепления геодезической вышки	5445		A23900	ANCHOR, SURVEYING TOWER	An anchor designed to secure a triangulation tower(s), or the like, in an erected position	1974091
14220	ОПОРНАЯ ПЛИТА ДЛЯ СТОЙКИ ВЫШКИ	Изделие имеет форму диска или прямоугольного щита, толщина которого гораздо меньше других размеров. Имеет отверстие или углубление, расположенное в центре, к которому может быть приварен штырь трубы, имеющей отверстия под болты. Используется как индивидуальная основа для одной из опор вышки	5445		A23900	PLATE, BASE, TOWER SUPPORT	An item the shape of which is essentially that of a flat disk or rectangle and the thickness of which is small in proportion to either its length or breadth. It has a centrally located hole or depression to or in which may be welded a pipe dowel which may include bolt holes. It is used as an individual base for one of the supporting legs of a tower	1974091
14221	КОМПЛЕКТ ОПОР ДЛЯ ВЫШКИ	Изделие состоит из одинаковых или разных секций вышки в разобранном виде. Не включает элементы крепления или дополнительные изделия	5445		A23800	TOWER SECTION SET	An item consisting of a grouping of like or unlike tower sections in an unassembled form. It does not include mounting hardware or accessory items	1974091
16985	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКОЙ ВЫШКИ	Необходимые инструменты и оборудование типа топоров, ломов, натяжных блоков, пил и гаечных ключей для монтажа геодезической вышки. Этот набор может также включать устанавливаемую вышку	5445		A23800	TOWER ERECTION SET, TOPOGRAPHIC	Necessary tools and equipment such as axes, crowbars, block and tackle, saws and wrenches for the erection of a triangulation tower. This set may also include the tower to be erected	1974091
17449	КОМПЛЕКТ ОПОР ДЛЯ ВЫШКИ	Набор опор для вышки	5445		A23800	TOWER SUPPORT GROUP	A collection of items, for the support of a tower	1974091
14213	ОБЩЕСТВЕННАЯ УБОРНАЯ В СБОРЕ	Частично собранная готовая конструкция из листов фанеры, скрепленных деревянными брусками. Состоит из деревянного основания, обрешетки с четырьмя шарнирными боковыми панелями и верхней панели с отверстиями, которые накрыты крышками, оснащенными пружинными	5450		A23900	LATRINE BOX, PREFABRICATED	A partially assembled prefabricated structure of plywood reinforced with hardwood strips. It consists of a base sill with four hinged side panels and a top panel with holes that are covered with lids fitted with spring hinges and metal stays. It may be furnished	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		петлями и металлическими подпорками. Может быть оснащена стальными уголками для соединения со смежной коробкой. Предназначена для сборки в полевых условиях и установки над ямами					with angle iron bars for connecting to an adjoining box. It is designed to be assembled in the field and installed over an excavation	
14719	Трибуна передвижная	Изделие состоит из рамы, сидений и ступенек, предназначено для быстрого монтажа сидений для зрителей	5450		A23900	BLEACHER, PORTABLE	An item consisting of a frame, seats and footboards designed for quick erection for the seating of spectators	1974091
41268	Обвалование сборное	Набор частей для быстрого монтажа и демонтажа, предназначен для защиты самолета и/или оборудования от шрапнели и/или обстрела. Собираемое изделие может состоять из двойных стен с пространством между ними для заполнения грунтом или другим материалом. Собранное изделие открыто с одного торца и не имеет крыши. Для сборных изделий без открытого торца и/или с крышей смотри Здание из сборных элементов	5450		T324-F	REVTMENT, PREFABRICATED	A collection of parts which are designed for quick erection and dismantling and designed to protect aircraft and/or equipment from bomb shrapnel and or strafing. The assembled item may consist of parallel walls with the space between them to be filled with dirt or some other material. The assembled item will be open on one end and will not have a roof. For prefabricated items without an open end and/or with a roof see BUILDING, PREFABRICATED as modified	1990355
41269	Панель облицованная	Часть или целая стена сборной обшивки, изготовленной на фабрике согласно спецификации. Панель состоит из металлической и/или деревянной рамы, покрытой с обеих сторон	5450		T324-D	PANEL, REVTMENT	A portion of, or complete wall of a prefabricated revetment produced at the factory according to standardized specification. These panels consist of a frame of metal and/or wood being faced on one or both surfaces with an exterior covering	1989258
45225	Набор компонентов для оборудования укрытия	Набор различных предметов мебели и/или компонентов типа кондиционера, обогревателя, средств электроснабжения, а	5450		A23800	INSTALLATION AND EQUIPMENT KIT, SHELTER	A collection of different pieces of furniture and/or equipment, such as air conditioner, heater, electrical system, as well as	1989356

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		также средств коммуникации (провода), необходимых для оборудования УКРЫТИЯ РАЗДВИЖНОГО или УКРЫТИЯ НЕРАЗДВИЖНОГО					communication facility (wire) as required in the completion of a SHELTER, EXPANDABLE, or SHELTER, NONEXPANDABLE	
48199	ОБШИВОЧНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ	Объемный металлический рулон разных размеров, предназначенный для гофрирования и/или перфорирования в специальной формовочной машине, производящей панельные секции на стройплощадке для создания строительных устройств	5450		T231-D	PANELING MATERIAL, BUILDING	An item of bulk metallic coil with varying dimensions specifically designed to be corrugated and/or perforated in a specifically designed forming machine, producing panel sections on site for the construction of building systems	1992129
66894	ПАНЕЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО НАСТИЛА	Панель древесностружечная, покрытая плиткой из виниловой смолы с верхней стороны и металлической пластиной – с нижней стороны. Предназначена для установки на раме для создания технического подъемного настила, позволяющего прокладывать под ним различные бытовые коммуникации	5450		A23900	PANEL, FLOOR SECTION, TECHNICAL	A particle board panel made of chip-like particles generally covered with a vinyl resin tile on its upper side and a metallic plate on its lower side. It is designed to be mounted on a frame to constitute a technical raised floor which allows utility shafts running under it	2002015
01059	СТОЙКА ДЕРЕВЯННАЯ	Прямой брусок из древесины, обычно круглый, длиной менее 16 футов (4,877 м), используемый как опора, столб или стойка. Изделие не имеет никаких средств крепления проводов и веревки или возможности крепления приспособлений. Для изделий, имеющих заостренный или клиновидный конец, смотри СТОЛБ ДЕРЕВЯННЫЙ. Не включает СВАЮ ДЕРЕВЯННУЮ и КОЛЫШЕК ДЛЯ ПАЛАТКИ	5510		A173A0	POST, WOOD	A straight piece of wood usually round, less than 16 feet (4.877 m) long, used as a support, a pillar, or a prop. The item has no means for securing a wire or a rope, or provisions for attaching fittings. For items having a pointed or tapered end, see STAKE, WOOD. Excludes PILE, WOOD and PIN, TENT	1974091
01060	СВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ	Длинный, сравнительно тонкий цилиндрический деревянный	5510		A173A0	PILE, WOOD	A long, comparatively slender, cylindrical piece of wood or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		брусok, отвечающий стандартным требованиям по размерам, допустимой нагрузке, раскалыванию, прямолинейности, скрученности слоев, узлам, отверстиям и разрушению					timber which meets the requirements for size, capacity, splits, shakes, straightness, spiral grains, knots, holes and decay as described in recognized standards	
01064	ШПАЛА РЕЛЬСОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ	Деревянная поперечная балка, к которой крепятся рельсы железной дороги	5510		A173A0	TIE, RAILROAD, WOOD	A wooden transverse support to which railroad rails are fastened	1974091
02610	СТОЛБ ЛИНЕЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ ДЕРЕВЯННЫЙ	Длинный, сравнительно тонкий цилиндрический деревянный брусok, отвечающий стандартным требованиям по размеру, допустимой нагрузке, раскалыванию, прямолинейности, скрученности слоев, узлам, отверстиям и разрушению. Может использоваться для строительства линий телефонии, телеграфа и электропередачи	5510		A173A0	POLE, LINE CONSTRUCTION, WOOD	A long, comparatively slender, cylindrical piece of wood or timber which meets the requirements for size, capacity, splits, shakes, straightness, spiral grains, knots, holes, and decay, as set up in acceptable standards. It may also be framed for telephone, telegraph, and power line construction	1974091
03597	РАСКЛАДКА ДЕРЕВЯННАЯ ПРОФИЛИРОВАННАЯ	Фигурная деталь из древесины, имеющая плоскую или неровную поверхность, вогнутую или выпуклую, используется для декоративного или другого применения, отдельно или группами. Не включает деревянные формы украшения, используемые как структурные опоры или нагруженные части конструкции	5510		A173A0	MOLDING, WOOD	A shaped piece of wood having a plane or curved surface, either sunk or projecting, used for ornamental or other application, either singly or in groups. It does not include wood shapes of ornamental designs used as structural supports, or stress members of a structure	1974093
03599	ПОПЕРЕЧИНА ДЕРЕВЯННАЯ	Прямоугольная фигурная деталь из древесины, используется на столбах для поддержания провода и/или кабеля	5510		A173A0	CROSSARM, WOOD	A rectangular shaped piece of wood, used on poles to support wires and/or cables of transmission lines	1974091
03695	ЗАГЛУШКА ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ШПАЛ	Тонкий брусok древесины, прямоугольный в поперечном сечении, с утолщением на одном конце и заостренный – на другом. Используется для забивания в	5510		T342-M	PLUG, RAILROAD TIE, WOOD	A slender piece of wood, rectangular in cross-sectional form, shaped to form a head at one end and a wedged point at the other end. It is used to plug	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		костыльные отверстия в железнодорожных шпалах					spike holes in railroad ties	
03696	БРУСОК ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПУСТОТ ДЕРЕВЯННЫЙ	Фигурная деталь из древесины, обычно прямоугольной формы, используется для заполнения пространства между двумя частями или элементами объекта, или между двумя отдельными объектами. Не включает ПОДКЛАДКА ДЕРЕВЯННАЯ	5510		T342-M	BLOCK, FILLER, WOOD	A shaped piece of wood, generally rectangular, used to fill a space between two parts or members of an object, or between two separate objects. Excludes SHOE, WOOD	1974091
03697	ПОДКЛАДКА ДЕРЕВЯННАЯ		5510		T342-M	SHOE, WOOD		1974091
03698	КЛИН ДЕРЕВЯННЫЙ	Фигурная деталь из древесины, брусок с двумя сужающимися гранями. Используется для раскалывания материалов типа древесины и камня, для поднимания предметов, для заполнения свободного пространства между двумя частями материала с целью создания лучшего связующего эффекта	5510		A173A0	WEDGE, WOOD	A shaped piece of wood having two opposite faces tapering to a thin or feathered edge, and used to split materials such as wood and stone, to raise bodies, to fill a space between two pieces of material, to effect a tight joint or connection, or to maintain a split or partial separation in a piece of material	1974091
03699	СТОЛЬ ДЕРЕВЯННЫЙ	Стройная деталь из древесины, прямоугольного или круглого сечения, обычно остроконечная с одного конца, используется как веха, опора или нагружаемая промежуточная опора	5510		A173A0	STAKE, WOOD	A slender shaped piece of wood, usually of rectangular or circular sectional design, generally pointed or tapering at one end, used as a marker, support, or stress anchor	1974091
03741	ПОРУЧЕНЬ ДЕРЕВЯННЫЙ	Фигурная деталь из древесины, используемая обычно для отделки, поддерживаемая стойками перил балюстрады или прикрепленная к стене. Служит защитой и/или в качестве опоры	5510		A23900	HANDRAIL, WOOD	A shaped piece of wood, usually of ornamental design, supported by the balusters of a balustrade or attached to a wall, serving as a guard and/or to be grasped by the hand as a support	1974091
03759	ЗАГЛУШКА ДЕРЕВЯННАЯ	Тонкая фигурная деталь из древесины, используется для заполнения отверстий. Может	5510		A173A0	PLUG, WOOD	A slender piece of wood used to fill holes. It may be of various shapes in cross-sectional	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь различное поперечное сечение. Заглушки сужаются от одного конца к другому в отличие от ШТИФТА ДЕРЕВЯННОГО, который не сужается. Не включает ЗАГЛУШКА ДЕРЕВЯННАЯ ДЛЯ ШПАЛ					design. Plugs taper from one end to the other in contrast to a DOWEL, WOOD which does not taper. Excludes PLUG, RAILROAD TIE, WOOD	
03811	ШТИФТ ДЕРЕВЯННЫЙ	Цилиндрический деревянный брусок, волокно которого идет продольно, используется для вставления в отверстия соответствующего размера смыкающихся деревянных деталей, служит временным креплением или держит их постоянно	5510		A173A0	DOWEL, WOOD	A cylindrical wooden pin, the grain of which runs lengthwise, used to fit into holes of corresponding size in abutting pieces of wood to serve as a temporary fastening, or to keep them permanently in their relative positions; also a cylindrical wooden rod or stick used for cutting into dowels	1974091
04471	БЛОК ДЕРЕВЯННОГО НАСТИЛА	Блок, обычно с параллельными противоположными поверхностями, используется при установке блочных настилов. Может быть цельным или сборным, выполненным из двух или более надежно соединенных деревянных частей. Кромки обычно фрезерованы для присоединения к другим блокам, обычно с гребнем и пазом или с углублениями для шпонок. Фрезерованы так, что волокна древесины в месте соединения расположены горизонтально или в перпендикулярном направлении к верхней поверхности блока	5510		A173A0	BLOCK, FLOOR, WOOD	A block with the opposite faces generally parallel used in the construction of block floors. It may be a single-piece block, or a fabricated block made of two or more pieces of wood securely joined together. In either form, the vertical faces, or sides, of the block are usually milled for joining to other blocks, generally with tongue and groove or with grooves for splines. It is so milled that the grain of the wood runs horizontally or in a direction perpendicular to the top surface of the block	1974091
10916	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	Сыпучий материал, состоит из маленьких частиц древесины, обычно отходы деревообрабатывающей промышленности, может быть обработанным. Менее чем семьдесят пять процентов опилок	5510		T342-K	SAWDUST, WOOD	A bulk material consisting of small particles of wood. Usually a bi-product or a waste material from the lumber industry and may or may not be treated or processed. Less than seventy-five percent will pass through a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пройдут через решето (60 ячеек) с размером щели 250 микрометров					250 nominal micrometer aperture size (60 mesh) sieve	
10917	МУКА ДРЕВЕСНАЯ	Сыпучий материал, состоит из маленьких частиц древесины, обычно получается при измельчении опилок или стружек. Семьдесят пять процентов или больше пройдут через 60 ячеек сита по стандартам Соединенных Штатов	5510		T342-K	WOOD FLOUR	A bulk material consisting of small particles of wood, usually prepared by grinding sawdust or shavings. Seventy-five percent or more will pass through a 60 mesh United States Standard Screen	1974091
10918	СТРУЖКА ДРЕВЕСНАЯ	Сыпучий материал, состоит из тончайших частиц древесины, которые являются побочным продуктом или отходами деревообрабатывающей промышленности. Может содержать 25% опилок и/или древесной муки. Никогда не градуируется размерами ячейки	5510		A23900	SHAVINGS, WOOD	A bulk material consisting of irregular wafer-thin particles of wood which are a by-product or a waste material from the lumber industry. May contain 25 percent sawdust and/or wood flour. Never graded by mesh sizes	1974091
11053	ПИЛОМАТЕРИАЛ ИЗ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСИНЫ	Древесина из деревьев лиственных пород. Древесина модификатора не имеет никакого отношения к твердости древесины. Продукт лесопилки и завода столярных изделий в дальнейшем подвергается только распиливанию, повторному распиливанию и/или прохождению через стандартный продольно-строгальный станок. Не включает СВАЮ ДЕРЕВЯННУЮ; СТОЛЬ ДЕРЕВЯННЫЙ; ГОНТ; РЕЛЬСОВУЮ ШПАЛУ ДЕРЕВЯННУЮ и БЛОК ИЗ ТВЕРДОЙ ПОРОДЫ ДРЕВЕСИНЫ	5510		A173A0	LUMBER, HARDWOOD	Wood from the botanical group of trees that are broad-leaved. The modifier hardwood has no reference to the hardness of the wood. The product of the sawmill and planing mill, not further manufactured than by sawing, resawing and/or passing lengthwise through a standard planing machine. Excludes PILE WOOD; POST, WOOD; SHINGLE, WOOD; TIE, RAILROAD, WOOD; and WOOD, LIGNUM-VITAE	1974091
13572	КОМПЛЕКТ ШПАЛ ДЕРЕВЯННЫХ ДЛЯ ОТВЕТВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ	Группа деревянных поперечных опор, все из которых имеют одинаковую ширину и толщину, но различную длину; используется в соединении с СТРЕЛОЧНЫМ	5510		A173A0	TIE SET, WOOD, RAILWAY TURNOUT	A group of wooden transverse supports all of which are the same width and thickness, but varying in length; used in conjunction with TURNOUT,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕРЕВОДОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ					RAILWAY	
16574	ДРЕВЕСНО-СЛОИСТЫЙ ПЛАСТИК ДЛЯ НАСТИЛА	Изделие изготовлено из проклеенной древесины, составлено из двух или нескольких слоев твердой и/или мягкой древесины с приблизительно параллельными волокнами, или композитного древесного материала, состоящего в основном из слоистой древесины, но содержащего другие материалы	5510		A173A0	WOOD LAMINATE, DECKING	A fabricated adhesive bonded wood product made up of two or more layers of hardwood and/or softwood lumber with the grain of the layers laid approximately parallel, or of a composite wood product consisting basically of laminated wood but containing other materials	1974091
32335	БЛОК ИЗ ТВЕРДОЙ ПОРОДЫ ДРЕВЕСИНЫ	Бревно или блок, используемый как опорная поверхность, где требуется естественная смазка, такая как опора вала, коуш и шкентель с коушем	5510		A173A0	WOOD, LIGNUM-VITAE	A log or block used as a bearing surface where natural lubrication is required, such as shaft bearings, dead eyes, and lizards	1974091
34661	ПИЛОМАТЕРИАЛ ИЗ МЯГКОЙ ДРЕВЕСИНЫ	Древесина из любого из хвойных деревьев, имеет толщину менее 2 дюймов (50,8 мм). Продукт лесопилки и столярного завода, в дальнейшем распиливается, повторно распиливается и/или проходит через продольно-строгальный станок. Включает изделие, известное как доска	5510		A173A0	LUMBER, SOFTWOOD, BOARD	Lumber manufactured from any of the coniferous trees and having a thickness less than 2 inches (50.8 mm). It is a product of the sawmill and planing mill and not further processed than by sawing, resawing, and/or passing lengthwise through a standard planing machine. It includes the product known as strips	1982281
34662	ПИЛОМАТЕРИАЛ ИЗ МЯГКОЙ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ НАСТИЛА	Специальный сорт древесины любого из хвойных деревьев, обычно предназначен для сооружения крыш, стен и/или барж и палуб. Обычно распилен в изделия с квадратным сечением или в соответствии с образцом	5510		A173A0	LUMBER, SOFTWOOD, DECKING	A special grade of lumber from any of several coniferous trees usually intended for the construction of roofs, walls, and/or barge and shipdecks. Usually sawn square edged or run to pattern	1982281
34663	ПИЛОМАТЕРИАЛ ИЗ МЯГКОЙ ДРЕВЕСИНЫ МЕРНЫЙ	Древесина любого из хвойных деревьев, имеет толщину от 2 дюймов (50,8 мм) до 5 дюймов (127,0 мм). Не включает	5510		A173A0	LUMBER, SOFTWOOD, DIMENSION	Lumber manufactured from any of the coniferous trees and having a thickness of 2 inches (50.8 mm) to 5 inches (127.0	1982281

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПИЛОМАТЕРИАЛ ИЗ МЯГКОЙ ДРЕВЕСИНЫ; ПИЛОМАТЕРИАЛ ИЗ МЯГКОЙ ДРЕВЕСИНЫ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ и т.п.					mm). Excludes LUMBER, SOFTWOOD, BOARD; LUMBER, SOFTWOOD, TIMBER and the like	
34664	ПИЛОМАТЕРИАЛ ИЗ МЯГКОЙ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ НАСТИЛКИ ПОЛОВ	Древесина любого из хвойных деревьев, имеет толщину от 5/16 дюйма (7,9 мм) до 3 5/8 дюймов (92,1 мм). Обычно используется как настил для жилья, офисов и подобного, в диапазоне от 5/16 дюйма (7,9 мм) до 1 5/16 дюйма (33,3 мм) толщиной. Фабричный настил (включая тяжелую кровлю, настил и укладку листов) в диапазоне от 1 5/8 дюйма (41,3 мм) до 3 5/8 дюйма (92,1 мм) толщиной и от 3 1/8 дюймов (79,4 мм) до 11 1/8 дюйма (282,6 мм) шириной и будет обтесан, подогнан и строган или шпунтован	5510		A173A0	LUMBER, SOFTWOOD, FLOORING	Lumber manufactured from any of the coniferous trees and having a thickness of 5/16 (7.9 mm) of an inch to 3 5/8 inches (92.1 mm). Ordinary flooring for dwellings, offices and similar light duty will range from 5/16 of an inch (7.9 mm) to 1 5/16 inches (33.3 mm) in thickness, and will be dressed and matched. Factory flooring (including heavy roofing, decking and sheet piling) will range from 1 5/8 inches (41.3 mm) to 3 5/8 inches (92.1 mm) in thickness and from 3 1/8 inches (79.4 mm) to 11 1/8 inches (282.6 mm) in width and will be dressed, matched and shiplapped or grooved for splines	1982281
34665	ПИЛОМАТЕРИАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ ОБШИВКИ НАСТИЛА	Древесина любого из хвойных деревьев, предназначена для установки лесов и мостков по сторонам зданий, судов и т.п. во время строительных, ремонтных и технических работ	5510		A173A0	LUMBER, SOFTWOOD, SCAFFOLD PLANK	Lumber manufactured from any of the coniferous trees and designed for erecting scaffolding and walkways along the sides of buildings, ships, and the like, during construction, repair and maintenance operations	1982281
34666	ПИЛОМАТЕРИАЛ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ ПРОДАЖИ	Древесина любого из хвойных деревьев, отсортированная на основе характеристик, затрагивающих ее использование с целью распиловки для двери и оконного переплета или на основе размера пиловочника	5510		A173A0	LUMBER, SOFTWOOD, SHOP	Lumber manufactured from any of the coniferous trees graded on the basis of characteristics affecting its use for general cut up purposes, door and sash use or on the basis of size of cutting	1982281

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34667	ПИЛОМАТЕРИАЛ ИЗ МЯГКОЙ ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ ВНЕШНЕЙ ОТДЕЛКИ ЗДАНИЯ	Древесина любого из хвойных деревьев, обработанная по образцу, предназначена для внешней облицовки каркаса здания	5510		A173A0	LUMBER, SOFTWOOD, SIDING	Lumber manufactured from any of the coniferous trees and worked to a pattern designed for the exterior surface of frame buildings	1982281
34668	ПИЛОМАТЕРИАЛ ИЗ ХВОЙНОЙ ДРЕВЕСИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Древесина любого из хвойных деревьев с поперечным сечением 5 дюймов (127.0 мм) на 5 дюймов (127.0 мм) или больше	5510		A173A0	LUMBER, SOFTWOOD, TIMBER	Lumber manufactured from any of the coniferous trees and having a cross-sectional dimension of 5 inches (127.0 mm) by 5 inches (127.0 mm) or more	1982281
45524	БРЕВНО	Большой брусок или кусок нераспущенного обрезанного и необработанного лесоматериала различных размеров и для различных целей	5510		A23900	LOG, WOOD	A bulky piece or length of unsawed, trimmed and unbarked wood which is used in various dimensions and for different applications	1990089
03700	ДВЕРНАЯ КОРОБКА ДЕРЕВЯННАЯ	В США не применяется	5520		A23900	DOOR FRAME, WOOD	(All Except USA)	1985151
03701	ОКОННАЯ КОРОБКА ДЕРЕВЯННАЯ	Деревянная основа из толстых досок, в которую вставляется или навешивается оконный переплет	5520		A23900	WINDOW FRAME, WOOD	A wood casing or inclosing framework, in which a window sash is to be set or hung	1974091
03711	ОКОННЫЙ ПЕРЕПЛЕТ ДЕРЕВЯННЫЙ	Деревянный каркас с вертикальными и горизонтальными брусками, составляющими рамы, с рамным застеклением, с одной или двумя рамами	5520		T342-G	WINDOW SASH, WOOD	A wood framework, with or without crossbars or muntins, with glazing in the enclosed space(s), to be set in a frame singly or in pairs to form a window	1974091
03712	ОКНО ДЕРЕВЯННОЕ	В США не применяется.	5520		A23900	WINDOW, WOOD	All Except USA	1994129
03743	ДВЕРЬ ДЕРЕВЯННАЯ	Подвижная деревянная перегородка, предназначенная для закрывания и открывания проходов в туалеты, кабинеты и другие помещения	5520		T342-A	DOOR, WOOD	A movable wood barrier designed to close and open passageways, closets, cabinets and the like	1974091
03744	ДВЕРЬ СЕТЧАТАЯ ДЕРЕВЯННАЯ	Подвижная перегородка для прохода, обычно закрывается или открывается, поворачиваясь. Выполнена из деревянной рамы с проволочной сеткой, может иметь	5520		T342-B	DOOR, SCREEN, WOOD	A movable barrier for a passageway which is usually closed or opened by swinging. It is composed of a wooden frame with wire fabric and may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		деревянные и металлические изделия					have wooden panels. It may include hardware	
41708	БРУС ДЛЯ ДВЕРНОГО КОСЯКА	Изделие представляет собой толстый деревянный брус, вставляемый в дверной проем для установки двери	5520		A23900	PANEL, DOOR JAMB	An item consisting of a flat piece of wood, fabricated to be installed in a door opening for the purpose of stopping/sealing the door when closed	1990103
58646	СЕТКА ОКОННАЯ ПРОТИВОМОСКИТНАЯ НА ДЕРЕВЯННОЙ РАМЕ	В США не применяется. Неподвижная или подвижная перегородка для оконного проема, выполнена из деревянной рамы и проволочной сетки или другого экранирующего материала. Используется для вентиляции и предотвращения проникновения насекомых	5520		T231-E	SCREEN, WINDOW, WOOD	(All Except USA) A fixed or movable barrier for the aperture of a window, composed of a wood frame and a wire cloth, or other screening material. It is used to provide ventilation and to bar the passage of insects	1974091
47505	ЛЮК АВАРИЙНЫЙ	INC 47505 отменен и заменен на INC 51575, FIIG A057A0, APP-KEY A, ON 010705. Жесткое изделие, обычно квадратной или прямоугольной формы, вмонтированное в стенной проем или отверстие в потолке и т. п. Предназначено для легкого и быстрого демонтажа, чтобы обеспечить аварийный выход из закрытого помещения. Это может быть жалюзи или окно	5520, 5670		A057A0	PANEL, ESCAPE	INC 47505 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51575, FIIG A057A0, APP-KEY A ,ON 010705 ~A rigid item made from various materials usually square or rectangular in shape, designed to cover or fit into an opening in a wall, door, ceiling, or the like. It is designed to be easily and quickly removed to provide an emergency egress from a structurally enclosed space. It may have louvres or a window(s)	2005007
18061	ШПОН С БУМАЖНЫМ ПОКРЫТИЕМ	Панель, состоящая из тонкого слоя фанеры, покрытого с каждой стороны бумагой. Ориентация направления волокон склеиваемых листов – перекрестная	5530		A23900	veneER, PAPER OVERLAID	A fabricated board or panel consisting of a veneer core faced on each side with paper. The grain of the veneer shall be at right angles to the grain of the paper and perpendicular to the length of the finished product	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
34669	ПАНЕЛЬ ФАНЕРНАЯ АВИАЦИОННАЯ	Панель составлена из фанерных слоев, соединенных в горячем прессе водо-, термостойким клеем. За исключением специальных конструкций, волокна слоев расположены перекрестно. Внешние и внутренние слои могут быть выполнены из различных видов мягкой или твердой древесины. Эта фанера обычно предназначена для использования при изготовлении каркасных или сильно нагружаемых частей самолета	5530		A173A0	PLYWOOD, AIRCRAFT, FLAT PANEL	A panel composed of an assembly of plies of veneer joined in a hot plate press with a water-resistant thermosetting adhesive. Except for special constructions, the grain of alternate plies is at right angles. The face, back, and inner plies may be of various softwood or hardwood species. This plywood is usually intended for use in the fabrication of structural or highly stressed aircraft parts	1983042
36784	ФАНЕРА ДЕКОРАТИВНАЯ	Панель составлена из слоев фанеры (или фанеры в комбинации с доской, древесностружечной плитой или специальным материалом сердцевины), соединенных клеем. За исключением специальных конструкций, волокна слоев всегда перекрестны, а облицовочный шпон выполняется обычно из древесины твердых пород	5530		A173A0	PLYWOOD, DECORATIVE	A panel composed of an assembly of layers or plies of veneer (or veneers in combination with lumber core, particle board core, or hardboard core, or of special core material) joined with an adhesive. Except for special constructions, the grain of alternate plies is always approximately at right angles, and the face veneer is usually a hardwood species	1985221
36785	ФАНЕРА СТРОИТЕЛЬНАЯ	Модульная панель, составлена из слоев фанеры, соединенных водостойким клеем. Волокна слоев перекрестны. Внешние и внутренние слои почти всегда выполняются из древесины мягких сортов. Эта фанера наиболее широко используется в строительных целях.	5530		A173A0	PLYWOOD, CONSTRUCTION	An engineered panel composed of an assembly of layers of plies of veneer joined with a moisture-resistant or 100 pct. waterproof glueline. The grain of alternate layers is perpendicular. The face, back, and inner plies are almost always a softwood species as described in recognized standards. This plywood is most widely used for construction purposes	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49771	КОЛЕНА ИЗ СЛОИСТОГО ПИЛОМАТЕРИАЛА	Готовое изделие из древесно-слоистого пластика, склеенного и спрессованного. Формуется и обрабатывается в желаемую форму. Может использоваться для ремонта и строительства судов	5530		A23900	BEND, LAMINATED TIMBER	A fabricated item of wood laminates, glued and pressed. Formed and machined to a desired shape. May be used for repair and construction of marine craft	1993211
58210	ШПОН ДЕРЕВЯННЫЙ	В США не применяется	5530		A23900	VENEER, WOOD	(All Except USA)	1974091
01851	ГИПС ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАСТВОРОВ	Материал из обожженного высокосортного гипса, который может содержать ускорители или замедлители процесса схватывания, такие как песок, волокно и т.п. Используется прежде всего для покрытия больших поверхностей: стен, потолков, перегородок и т.п. Для материалов, используемых в заполнении трещин, разломов и впадин, смотри ГИПС ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РЕМОНТНЫХ РАСТВОРОВ	5610		T379-A	PLASTER, GYPSUM	A product of calcined, ground gypsum which may contain accelerators or retarders, as well as sand, fiber, and the like. It is used primarily for coating or forming large surfaces such as walls, ceilings, partitions, and the like. For items used for filling cracks, breaks, and indentations, see PLASTER, PATCHING, GYPSUM	1974091
04747	СМЕСЬ ДЛЯ КЛАДОЧНЫХ РАСТВОРОВ	Смешанный материал, используется вместо цементно-известкового строительного раствора, чтобы сократить количество используемых материалов и улучшить качество строительного раствора. Эта смесь изготавливается комбинированием цемента или портландцемента с наполняющими материалами типа гашеной извести	5610		T379-B	CEMENT, MASONRY	A blended material used instead of job cement-lime mixtures to reduce the number of materials handled and to improve the uniformity of the mortar. These cements are made by combining either natural or Portland cement with fattening materials such as hydrated lime	1974091
04748	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Хорошо распыляемый продукт, получающийся при прокаливании однородной смеси в необходимой пропорции глинистых и известковых материалов. После смешивания с водой твердеет.	5610		T379-B	CEMENT, PORTLAND	A finely pulverized product resulting from the calcination of an intimate artificial mixture of properly proportioned argillaceous and calcareous materials. When mixed with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Используется как компонент в строительном растворе и бетоне					water, it hardens into a solid mass. It is used as an ingredient in mortar and concrete	
04755	ЩЕБЕНЬ	Куски бутового камня, полученные дроблением; в основном требует отсеивания по указанным размерам. Может понадобиться промывка. Используется как заполнитель для бетона, как железнодорожный балласт, в строительстве дорог, в качестве материала фильтра очистки сточных вод и т.п. Специфическое применение частично зависит от химического состава породы. Используемый в строительных целях щебень состоит из прочных, жестких, долговечных фрагментов, не содержит слишком много плоских, удлиненных, мягких или раздробленных частиц	5610		A23900	STONE, CRUSHED	Fragments of quarried rock obtained by crushing; most uses require screening to specified sizes. Washing may be necessary. Used as aggregate for concrete, as railroad ballast, in highway construction, sewage filter media, and the like. Specific uses are in part dependent on the chemical composition of the rock. In general, for construction purposes it consists of sound, tough, durable fragments free from too many flat, elongated, soft, or disintegrated pieces	1974091
04849	ИЗВЕСТЬ, ГАШЕНАЯ ВЛАГОЙ ВОЗДУХА	Продукт, содержащий различные пропорции оксидов, гидроксидов и карбонатов кальция и магния, возникающих вследствие чрезмерного воздействия воздуха на негашеную известь	5610		T379-G	LIME, AIR SLAKED	A product containing various proportions of oxides, hydroxides, and carbonates of calcium and magnesium resulting from excessive exposure of quick lime to the air	1974091
05816	БИТУМ НЕФТЯНОЙ	Битумный осадок, имеет цвет от коричневого до черного, получается искусственно из определенных нефтепродуктов, не растворимых в воде, но растворимых в более легких нефтяных фракциях. Включает изделия, которые произведены путем дальнейшей обработки флюсованием или эмульсификацией, или добавлением разжижителя и	5610		T379-C	ASPHALT, PETROLEUM	A brown to black bituminous residue, obtained artificially from certain petroleum, which is insoluble in water but soluble in lighter petroleum fractions. It includes items which are produced through further processing by fluxing or emulsifying, or by the addition of flux and filler, to form end products, such as cutbacks and emulsions used in road work,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		наполнителя, для формирования конечного продукта типа разжиженного битума и эмульсий, используемых в дорожных работах, гидроизоляционных и водостойких материалах. Также включает покрытия крыши с пигментами и наполнителями или без них					waterproofing, and dampproofing. It also includes roof coatings with or without pigments and/or fillers	
07581	ПОВЕРХНОСТНАЯ ОТДЕЛКА МАГНЕЗИАЛЬНАЯ ПАЛУБНОГО ПОКРЫТИЯ	Раствор из воска и синтетических смол в уайт-спирите, используется как часть системы палубного покрытия, включающей цемент оксихлорида магния	5610		A23900	SURFACE DRESSING, MAGNESIUM-OXYCHLORIDE DECK COVERING	A solution of wax and synthetic resins in mineral spirits, used as part of a system comprising magnesium-oxychloride cement deck covering	1974091
08601	НАПОЛНИТЕЛЬ РАСШИРЕНИЯ ШВА БИТУМНЫЙ		5610		T379-D	FILLER, EXPANSION JOINT, BITUMINOUS		1974091
15036	БОЙ ШЛАКОВЫЙ	Материал, состоящий из охлажденного шлака доменной печи. Состоит из угловатых частиц, умеренно однородных по плотности и качеству, и не содержит тонких удлиненных или гладких частей, грязи или других нежелательных веществ. Используется как заполнитель для бетона, как заменитель щебня при строительстве железных дорог и шоссе	5610		T379-L	SLAG, CRUSHED	A material consisting of air-cooled blast furnace slag. It consists of angular fragments reasonably uniform in density and quality, and reasonably free from thin elongated or glassy pieces, dirt, or other objectionable matter. It is used as aggregate for concrete, as railroad ballast and in highway construction	1974091
15040	ДЕГОТЬ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ	Черная вязкая жидкость, изготовлена из отходящего газа коксовой печи и/или водно-газовых смол. Предназначена для использования в дорожном строительстве для проливки грунта, поверхностной обработки защитного слоя, пропитки и ремонта крыш или как стыковая прокладка. Не включает НАПОЛНИТЕЛЬ РАСШИРЕНИЯ	5610		T379-H	COAL TAR	A black viscous liquid prepared from crude gashouse, coke-oven, and/or water-gas tars. It is designed for use for road construction for prime coat, surface treatment, seal coat, penetration, and repairing roofs or as an expansion joint filler. Excludes FILLER, EXPANSION JOINT, BITUMINOUS and PITCH, COAL TAR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШВА БИТУМНЫЙ и КАМЕННОУГОЛЬНУЮ СМОЛУ						
15049	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ	Вязкое вещество черного или темного цвета, полученное как осадок после перегонки битума	5610		T379-K	PITCH, COAL TAR	A black or dark-colored viscous substance obtained as a residue in distilling coal tar	1974091
15102	ГРАВИЙ ФИЛЬТРУЮЩИЙ		5610		T379-F	GRAVEL, WATER FILTER		1974091
15103	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Материал используется как компонент в цементном растворе, бетоне и асфальтобетоне. Также используется как наполнитель или жидкий строительный раствор при укладке кирпичей, каменных блоков, деревянных брусчатых мостовых. Не включает ПЕСОК ДЛЯ ПЕСКОСТРУЙНЫХ РАБОТ и ПЕСОК ЛИТОГРАФИЧЕСКИЙ ПОЛИРОВОЧНЫЙ	5610		T379-F	SAND, CONSTRUCTION	A material used as an ingredient in cement or bituminous concrete, mortar, plaster, and the like. It is also used as a filler or grouting adjacent to brick, stone block, wood block pavements, or building construction. Excludes SAND, SANDBLAST and SAND, LITHOGRAPHIC GRAINING	1974091
15104	ПЕСОК ФИЛЬТРУЮЩИЙ		5610		T379-F	SAND, WATER FILTER		1974091
16876	ЦЕМЕНТ ГЛИНОЗЕМНЫЙ	Смешанный материал, содержит высокий процент глинозема и извести, окись железа, кремнезем и магнезию жженую. Может использоваться как компонент в бетоне, если необходима большая прочность в короткий период схватывания, как связующее вещество наполнителя огнеупорного бетона, как элемент коррозиестойчивого строительного раствора и как коррозиестойчивый огнеупорный материал и теплоизолирующая обшивка	5610		A23900	CEMENT, ALUMINATE	A blended material containing a high percentage of alumina and lime, together with iron oxide, silica, and magnesia. It may be used as an ingredient in concrete when great strength in a short setting period is desired; as a binder for refractory concrete aggregates; as a corrosion-resistant mortar and a corrosion-resistant refractory and insulating lining	1974091
17998	НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛА АСФАЛЬТОВЫЙ	Водная дисперсия асфальтов, содержащих эмульгатор, который при соединении с другими материалами типа глиноземного	5610		T379-J	FLOOR FILLER COMPOUND, ASPHALTIC	A water dispersion of asphalts containing an emulsifier which when combined with other materials such as aluminate	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цемента и песка в надлежащих пропорциях используется для выравнивания покрытий из древесины, бетона и других поверхностей до настила линолеума, укладки битумной плитки и других эластичных покрытий					cement and sand in proper proportions, is used as a filler to level wood, concrete, and other surfaces prior to the installation of linoleum, asphalt tile, and other resilient floor covering	
19211	СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ПАЛУБНОГО ПОКРЫТИЯ	Терракота в порошковой форме, которая при смешивании со смесью "террацо", жидким синтетическим латексом и жидким грунтом производит смесь с плотностью затирки, используется для формирования латексной мастики для палубного покрытия	5610		T379-M	DECK COVERING GROUTING POWDER	Terra cotta in powder form, which, when mixed with terazzo mix, liquid synthetic rubber latex, and liquid sealing coating, makes a mixture of troweling consistency used to form a latex mastic deck covering	1974091
19212	ЛАТЕКС ДЛЯ ПАЛУБНОГО ПОКРЫТИЯ	Жидкий синтетический каучук, который смешивается с другим материалом типа наполнителя, терракоты и т.п., чтобы получить затирочную смесь для формирования латексной мастики покрытия палубы или основание для покрытия палубы латексной мастикой	5610		T379-M	DECK COVERING RUBBER LATEX	Liquid synthetic rubber which is mixed with other material such as aggregate, terra cotta, and the like, to make a mixture capable of being troweled to form a latex mastic deck covering, or underlay for a latex mastic deck covering	1974091
19213	ГРУНТ ДЛЯ ПАЛУБНОГО ПОКРЫТИЯ	Неспецифический материал в жидкой форме, который при смешивании со смесью "террацо", жидким синтетическим латексом и порошком жидкого строительного раствора производит смесь с плотностью затирки, используется для формирования покрытия палубы латексной мастикой	5610		T379-M	DECK COVERING SEALING COATING	A nonspecific material in liquid form, which, when mixed with terazzo mix, liquid synthetic latex, and grouting powder, makes a mixture of troweling consistency used to form a latex mastic deck covering	1974091
19214	СМЕСЬ ТИПА ТЕРАЦЦО ДЛЯ ПАЛУБНОГО ПОКРЫТИЯ	Мелкая стружка, которая при смешивании с синтетическим резиновым латексом, цементирующим порошком и жидким грунтом производит смесь с плотностью затирки,	5610		T379-M	DECK COVERING TERRAZZO MIX	Small chips of terra cotta, which, when mixed with synthetic rubber latex, grouting powder, and liquid sealing coating, makes a mixture of troweling consistency used to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется для формирования покрытия палубы латексной мастикой					form a latex mastic deck covering	
19215	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ОСНОВАНИЯ ПАЛУБНОГО ПОКРЫТИЯ	Стружка твердого материала, перемешанная с синтетическим резиновым латексом и порошком основания, дает в результате смесь с плотностью затирки для сглаживания палубы до затирания палубного покрытия латексной мастикой или настила линолеума	5610		T379-M	DECK COVERING UNDERLAY AGGREGATE	Chips of hard material, which, when mixed with synthetic rubber latex and underlay powder, makes a mixture of troweling consistency for the purpose of smoothing deck surfaces prior to the troweling of latex mastic deck covering materials or the laying of linoleum	1974091
19216	ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ПАЛУБНОГО ПОКРЫТИЯ	Вещество неспецифического материала, при смешивании его с синтетическим резиновым латексом и наполнителем получается смесь с плотностью затирки для сглаживания поверхности палубы до затирания латексной мастикой или настила линолеума	5610		T379-M	DECK COVERING UNDERLAY POWDER	A substance of nonspecific material, which, when mixed with synthetic rubber latex and aggregate, makes a mixture of troweling consistency for the purpose of smoothing deck surfaces prior to the troweling of latex mastic deck covering materials or the laying of linoleum	1974091
20595	СВЕЖЕИЗГОТОВЛЕННАЯ БЕТОННАЯ СМЕСЬ	Металлический наполнитель, объединенный с тонко диспергированным пластификатором, кальцийлигносульфанатом, цементным диспергатором и окислительным нейтрализатором. Используется как добавка для устранения усадки бетонного раствора	5610		A23900	CONCRETE GROUTING COMPOUND	A metallic aggregate combined with finely divided plasticizing material, calcium lignosulphate, cement dispersing agent and oxidizing catalyst. It is used as an additive to eliminate shrinkage in concrete mortar	1974091
20758	СМЕСЬ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПАЛУБЫ АВИАНОСЦА ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ	В США не применяется. Для США INC 20758 отменен и заменен на СМЕСЬ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ: INC 40949, FIIG T115, Appl Key NA. Состав, состоящий из синтетических связующих веществ	5610		T379-E	FLIGHT DECK COMPOUND, NONSLIP	(All Except USA) For USA INC 20758 Canceled Replaced By COATING COMPOUND, NONSLIP: INC 40949, FIIG T115, Appl Key NA. A compound consisting of synthetic binders and abrasive	1989188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIGG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и абразивных частиц, изготовленный для применения в качестве покрытия на взлетных палубах авианосцев. Сммотри также ПОКРЫТИЕ ПАЛУБНОЕ ЛЕГКОЕ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩЕЕ и НЕСКОЛЬЗЯЩИЙ СОСТАВ ДЛЯ ДОРОЖЕК					particles, formulated for application as a covering on flight decks of aircraft carriers. See also DECK COVERING, LIGHTWEIGHT, NONSLIP and WALKWAY COMPOUND, NONSLIP	
21520	ГИПС ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РЕМОНТНЫХ РАСТВОРОВ	Основной компонент продукта - обожженный высококачественный гипс. Используется для заполнения трещин, расколов, углублений и т.п. в стенах, потолках и других структурных частях. Сммотри также ГИПС ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАСТВОРОВ	5610		A23900	PLASTER, PATCHING, GYPSUM	A product whose principal ingredient is calcined, ground gypsum used for filling cracks, breaks, indentations, and the like in walls, ceilings, and other structural members. See also PLASTER, GYPSUM	1974091
26960	СМЕСЬ ДЛЯ ПАЛУБНОГО ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛА ПОЛА	Материал составлен из дозированного наполнителя и жидкостей (за исключением использующих водопроводную воду, где жидкость не включена), которые смешиваются перед применением для получения состава затирки, чтобы создать покрытие и ремонтируемую поверхность на полах и палубах. Сммотри также СМЕСЬ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩАЯ	5610		T379-M	DECK AND FLOOR COVERING SURFACE COMPOUND	An item composed generally of completely apportioned aggregate and liquids (except for those which use tap water, the liquid is not included), which are mixed at the time of application to make a compound capable of being troweled to form a wearing and maintainable surface on floors and decks. See also COATING COMPOUND, NONSLIP	1974091
26961	ПОДСТИЛАЮЩИЙ СОСТАВ ПАЛУБНОГО ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛА ПОЛА	Материал составлен из дозированного наполнителя и жидкостей (за исключением использующих водопроводную воду, где жидкость не включена), которые смешиваются перед применением для сглаживания поверхности этажей и палуб перед укладкой материалов покрытия палубы и пола. Сммотри также НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛА	5610		T379-M	DECK AND FLOOR COVERING UNDERLAY COMPOUND	An item composed generally of completely apportioned aggregates and liquids, which are mixed at the time of application to make a compound capable of being troweled to smooth surfaces of floors and decks before applying deck and floor covering surface materials. See also FLOOR FILLER COMPOUND, ASPHALTIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АСФАЛЬТОВЫЙ						
28430	ЗАПОЛНИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Любая смесь песка, камня, шлака или гравия, используемая при прокладывании дорог, каменной кладке или сопутствующих работах, где номинальный размер не ограничен размером ПЕСКА или ГРАВИЯ	5610		T379-F	AGGREGATE, CONSTRUCTION	Any combination of sand, stone, slag, or gravel used in, or adjacent to, road or masonry construction wherein nominal size is not limited to that defined in Sand or Gravel	1974091
04850	ИЗВЕСТЬ НЕГАШЕНАЯ	Продукт, получаемый при обжиге известняка, доломита, раковин или других форм карбоната кальция, пригодный к гашению водой. Состоит, по существу, из негашеной извести, естественно связанной с большим или меньшим количеством оксида магния.	5610, 6810		T379-G	LIME, UNSLAKED	The product resulting from the calcination of limestone, dolomite, shells, or other forms of calcium carbonate, capable of slaking with water. It consists essentially of calcium oxide naturally associated with more or less magnesium oxide.	1974091
04851	ИЗВЕСТЬ ГАШЕНАЯ	Белый тонкоизмельченный порошок, получаемый гашением комовой извести. Состоит, по существу, из гидроксила кальция, естественно связанного с некоторым количеством оксида или гидроксила магния	5610, 8720		T379-A	LIME, HYDRATED	A fine white powder produced by the action of water on unslaked lime. It consists essentially of calcium hydroxide naturally associated with more or less magnesium oxide or hydroxide	1974091
01118	ПЛИТКА ОБЛИЦОВОЧНАЯ	Готовый элемент, обычно прямоугольной формы, состоит из поверхностной глины, сланца, огнеупорной глины и/или смесей этих материалов, которые подвергаются обжигу. Используется при облицовке стен, перегородок и/или для придания огнестойкости элементам строительной конструкции	5620		T344-A	TILE, CLAY	A precast unit usually rectangular in shape, consisting of surface clay, shale, fire clay, and/or mixtures of these materials exposed to burning processes. It is used in the construction of walls, partitions and/or fireproofing of structural members	1974091
01119	ПЛИТКА ГИПСОВАЯ	Готовый твердый монолитный или пустотелый огнеупорный элемент различных размеров, обычно прямоугольный, с повышенной жесткостью. Используется в строительстве зданий, например,	5620		T344-A	TILE, GYPSUM	A precast solid or hollow fireproof unit of various shapes, usually rectangular, which may be reinforced, used in construction of buildings as roof and floor decks, nonload	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для внутренних перегородок, балок и арок					bearing partitions, beam and girder covers, furring	
04003	СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ	Прозрачное стекло огневого полирования (гладкий глянец), имеет легкую волну поперек листа. Может быть равномерно обработано (гравирование, обработка пескоструйным аппаратом и т.п., невидимый узор) на одной или обеих поверхностях	5620		A00500	GLASS, SHEET	Clear, fire finished glass (gloss smooth) as drawn, having a slight wave across the sheet. It may be evenly processed (etched, sandblasted, and the like) (no discernible pattern) on one or both surfaces	1974091
04004	СТЕКЛО ЗЕРКАЛЬНОЕ	Стекло с обеими отшлифованными поверхностями. Может иметь внутреннюю проволочную сетку и может быть равномерно обработано (гравирование, обработка пескоструйным аппаратом и т.п., невидимый узор), подвергнуто огневому полированию (гладкий глянец), шлифовке или может иметь неровную поверхность на одной или обеих поверхностях	5620		A00500	GLASS, PLATE	Glass having both surfaces ground to form parallel planes or parallel planes formed by flowing molten glass onto molten or semimolten metal. It may have an imbedded wire mesh and may be evenly processed (etched, sandblasted, and the like) (no discernible pattern), fire finished (glossy smooth), polished, or rough ground on one or both surfaces or any combination thereof	1974091
04005	СТЕКЛО УЗОРЧАТОЕ	Стекло имеет рисунок или узор на одной или обеих поверхностях. Может иметь внутреннюю проволочную сетку, может быть обработано гравированием, подвергнуто пескоструйной обработке и т.п., может быть обработано шлифованием на одной или обеих поверхностях. Рифленое стекло рассматривается как узорчатое стекло. Волнистое стекло, даже если и узорчатое, не будет рассматриваться как узорчатое стекло	5620		A00500	GLASS, FIGURED	Glass having a figure or pattern on one or both surfaces. It may have an imbedded wire mesh and may be processed (etched, sandblasted, and the like), polished, and the like, on one or both surfaces or any combination thereof. Ribbed glass is considered to be figured glass. Corrugated glass, even if patterned, shall not be considered figured glass	1974091
04466	СТЕКЛОБЛОК	Формованный пустотелый блок	5620		A23900	BLOCK, GLASS	A shaped hollow block	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		состоит из двух частей прессованного стекла, которые соединяются при помощи связующего вещества, используется в возведении стен, плит и панелей, где требуется пропускание света					composed of two pieces of molded glass joined with a binder, used in the construction of walls, panels, and sections of walls where light transmission is desired	
06964	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ	Блок прямоугольной формы, выполненный из глины или сланца. Формуется и упрочняется по отдельности путем обжига и прокаливания в обжиговой печи. Его размеры обычно 2,5 дюйма (63,5 мм) на 4 дюйма (101,6 мм) на 8 дюймов (203,2 мм). В основном используется в каменной конструкции. Не включает КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, БЕТОННЫЙ и КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, СИЛИКАТНЫЙ	5620		T344-B	BRICK, BUILDING, COMMON	A rectangular shaped block made from clay or shale. It is individually molded and hardened by baking or burning by fire in a kiln. Its dimensions are usually 2 1/2 inches (63.5 mm) by 4 inches (101.6 mm) by 8 inches (203.2 mm). It is principally used in masonry construction. Excludes BRICK, BUILDING, CONCRETE; and BRICK, BUILDING, SAND-LIME	1974091
07582	ПЛИТКА ДЛЯ НАСТИЛА ПОЛА И СТЕН КЕРАМИЧЕСКАЯ		5620		T344-C	TILE, FLOOR AND WALL, CERAMIC		1974091
07620	БЕТОННЫЙ БЛОК КАНАЛЬНЫЙ	Сборное железобетонное изделие, в основном с U-образным профилем, которое используется с подобными изделиями при кладке каменных стен для фиксирования стальной арматуры железобетона и арматурной стали, расположенных там для формирования балки	5620		T344-D	CONCRETE MASONRY UNIT, CHANNEL	A precast concrete product, basically U-shaped, which is used with similar items in concrete masonry walls to retain the concrete and the reinforcing steel placed therein to form a beam	1974091
07621	БЕТОННЫЙ БЛОК ПУСТОТЕЛЫЙ	Сборный бетонный блок, в основном прямоугольный, с одной или более ячейками, простирающимися вертикально. Используется при кладке каменных стен	5620		T344-D	CONCRETE MASONRY UNIT, HOLLOW	A precast concrete block, basically rectangular, with one or more cells extending vertically through the block. It is used in the construction of masonry walls	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19171	КИРПИЧ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ РАДИАЦИОННОГО ЭКРАНА	Изделие различной формы, изготавливается из свинца. Может иметь выточки, выступы или блокировочные устройства для создания экрана точной сборки или барьера между радиоактивными изделиями или материалами и людьми в непосредственной близости к нему. Не включает КИРПИЧ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ	5620		A23900	BRICK, INSULATING, RADIATION SHIELD	An item formed of lead in various shapes. It may have grooves, protuberances, or interlocking features to form a close fitting shield or barrier between radioactive items or materials and persons in close proximity thereto. Excludes BRICK, INSULATING, HIGH TEMPERATURE	1974091
27022	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ БЕТОННЫЙ	Блок прямоугольной формы, выполненный из смеси портландцемента и необходимых заполнителей – песка, гравия, щебня и т. п. Имеет размеры, приблизительно равные размерам обыкновенного глиняного кирпича, используется в каменной конструкции. Не включает КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ и КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СИЛИКАТНЫЙ	5620		T344-B	BRICK, BUILDING, CONCRETE	A rectangular shaped block made from a mixture of Portland cement and suitable aggregates, such as sand, gravel, crushed stone, and the like. It has dimensions approximately equal to those of the common clay brick and is used in masonry construction. Excludes BRICK, BUILDING, COMMON; and BRICK, BUILDING, SAND-LIME	1974091
27023	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ СИЛИКАТНЫЙ	Блок прямоугольной формы, по существу выполненный из кварцевого песка, гашеной извести и воды. Состав формуется под давлением и упрочняется паровым воздействием. Имеет размеры, приблизительно равные размерам обыкновенного глиняного кирпича, в основном используется в каменной конструкции. Не включает КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ и КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, БЕТОННЫЙ	5620		T344-B	BRICK, BUILDING, SAND-LIME	A rectangular shaped block made essentially of silica sand, slaked lime, and water. The mix is molded by pressure and hardened by exposure to steam. It has dimensions approximately equal to those of the common clay brick and is principally used in masonry construction. Excludes BRICK, BUILDING, COMMON; and BRICK, BUILDING, CONCRETE	1974091
28769	СТЕКЛО ВОЛНИСТОЕ	Стекло, формованное в симметричные листы с	5620		A00500	GLASS, CORRUGATED	Glass shaped into straight, parallel, regular, and equally	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		равномерными выпуклостями и вогнутостями. Может быть с рисунком на одной или обеих поверхностях. Может иметь внутреннюю проволочную сетку и может быть обработано (гравирование, пескоструйная обработка и т. п.), отшлифовано на одной или обеих поверхностях. Рифленое стекло не рассматривается как волнистое стекло. Смотри СТЕКЛО УЗОРЧАТОЕ					curved ridges and hollows. It may be patterned on one or both surfaces. It may have an imbedded wire mesh and may be processed (etched, sandblasted, and the like), polished, and the like, on one or both surfaces or any combination thereof. Ribbed glass shall not be considered corrugated glass. See GLASS, FIGURED	
28770	СТЕКЛО ПОДОКОННОЕ	Специализированное листовое стекло с обеими отшлифованными поверхностями. Может быть равномерно обработано (гравирование, пескоструйная обработка, шлифование, невидимый узор и т. п.) или может иметь неровную поверхность одной или обеих сторон. Одна поверхность имеет матовый оттенок и может быть с материалом подложки	5620		A00500	GLASS, SPANDREL	A special purpose plate glass having both surfaces ground to form parallel planes. It may be evenly processed (etched, sandblasted, and the like) (no discernible pattern), polished or remain rough ground on one or both surfaces or any combination thereof. One surface has a fire fused color which may have a backing material	1974091
37016	ПОЛОСКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Железистое или цветное изделие с размерами поперечного сечения, ограниченными теми, которые установлены в приложении С, FIIG A131. Включает рифленые и перфорированные изделия. Для серебристых полос смотри ЛИСТ СЕРЕБРИСТЫЙ	5620, 9515, 9535		A13100	STRIP, METAL	A ferrous or nonferrous product with cross-sectional dimensions limited to those established in Appendix C, FIIG A131. Includes corrugated and perforated items. For silver strips see SILVER SHEET	1986052
04749	ТРУБА БЕТОННАЯ	Полый бетонный цилиндр с арматурой или без нее, обычно используется для пропускания жидкостей	5630		T331-A	PIPE, CONCRETE	A hollow concrete cylinder, with or without steel reinforcement, usually used to convey liquids	1974091
04750	КОЛЕНА БЕТОННОЙ ТРУБЫ	Бетонная трубопроводная арматура, используется для	5630		T331-A	BEND, CONCRETE PIPE	A concrete pipe fitting used to connect two sections of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения двух звеньев бетонной трубы при создании углового поворота					concrete pipe to form an angular turn	
04752	ТРОЙНИК БЕТОННОЙ ТРУБЫ	Бетонная трубопроводная арматура с тремя ответвлениями, патрубки которых отклоняются на 90°. Изделие может иметь боковые впуски	5630		A23900	TEE, CONCRETE PIPE	A concrete pipe fitting having three connections, the branch of which is fixed at 90 degrees to the run. The item may have side inlets	1974091
08393	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА	Неразветвленная моноблочная арматура, используется для соединения двух отрезков асбестоцементной трубы и/или трубопроводной арматуры, которые должны быть проложены по прямой линии. Должна иметь соединительные раструбные концы одинакового типа и размера по обоим концам. Может быть оснащена резиновыми кольцами	5630		A23900	COUPLING, ASBESTOS CEMENT, PRESSURE PIPE	A straight one-piece fitting used to connect two lengths of asbestos cement pipe and/or pipe fittings which are to be laid in a straight line. It must have female end connections of the same type and size on both ends, and must have only two outlets. It may be furnished with or without rubber rings	1974091
08589	ТРУБОПРОВОД ИЗ БИТУМИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА	Трубное изделие, изготовлено из битумного компаунда, укреплено вплетенной волокнистой структурой. Используется для слива сточных вод или вентиляции	5630		A23900	PIPE, BITUMINIZED FIBER	A tubular product formed from bituminous compound reinforced by an interwoven fibrous structure. Used for the purpose of draining sewage or venting	1974091
08904	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ БИТУМИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА	Неразветвленная моноблочная арматура, используется для соединения двух отрезков трубопровода из битумизированного волокна и/или трубопроводной арматуры из битумизированного волокна. Должна иметь соединительные раструбные концы одинакового типа и размера по обоим концам	5630		T331-C	COUPLING, BITUMINIZED FIBER PIPE	A straight one piece fitting used to connect two lengths of bituminized fiber pipe and/or bituminized fiber pipe fittings. It must have female end connections of the same type and size on both ends and must have two outlets only	1974091
08905	ПОПЕРЕЧНЫЙ КАНАЛ ТРУБОПРОВОДА ИЗ БИТУМИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА	Трубопровод из битумизированного волокна и соединительная часть для труб из битумизированного волокна, имеющие три соединения с	5630		T331-C	LATERAL, BITUMINIZED FIBER PIPE	A bituminized fibre or cast iron pipe fitting for bituminized fiber pipe, having three connections, the branch of which is fixed at various angles other than 90	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отводами, которые фиксируются под разными углами (кроме 90 ⁰) по отношению к трубопроводу для отвода поперечных секций главного трубопровода					degrees (1.5705 radians) to the run, permitting lines to be taken off laterally from the main line	
08906	МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ БИТУМИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА	Неразветвленная арматура из битумизированного волокна, используется для объединения в одну линию двух трубопроводов из битумизированного волокна и/или арматур различных размеров	5630		T331-C	REDUCER, BITUMINIZED FIBER PIPE	A straight bituminized fiber fitting, used for connecting together, in the same line, two bituminized fiber pipes and/or fittings of different sizes	1974091
08907	СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ БИТУМИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА И КЕРАМИЧЕСКОЙ ТРУБЫ	Соединительная часть, предназначена для присоединения трубопровода из битумизированного волокна к керамической трубе и/или арматурам; должна быть прямой и иметь два типа соединений	5630		T331-D	ADAPTER, BITUMINIZED FIBER PIPE TO CLAY PIPE	An adapter designed to join bituminized fiber pipe to clay pipe and/or fittings; must be straight and have two types of connections	1974091
08908	СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ БИТУМИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА И ЧУГУННОЙ ТРУБЫ	Соединительная часть, предназначена для присоединения трубопровода из битумизированного волокна к чугунной трубе и/или арматурам; должна быть прямой и иметь два типа соединений	5630		T331-D	ADAPTER, BITUMINIZED FIBER PIPE TO IRON PIPE	An adapter designed to join bituminized fiber pipe to iron pipe and/or fittings; must be straight and have two types of connections	1974091
08909	СОЕДИНИТЕЛЬ ТРУБОПРОВОДА ИЗ БИТУМИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА И КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ТРУБЫ	Соединительная часть, предназначена для присоединения трубопровода из битумизированного волокна к канализационной трубе и/или арматурам; должна быть прямой и иметь два типа соединений	5630		T331-D	ADAPTER, BITUMINIZED FIBER PIPE TO SOIL PIPE	An adapter designed to join bituminized fiber pipe to soil pipe and/or fittings; must be straight and have two types of connections	1974091
08910	КОЛЕНО ТРУБОПРОВОДА ИЗ БИТУМИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА	Арматура из битумизированного волокна или чугуна, используется для соединения двух отрезков трубопровода из битумизированного волокна для формирования углового поворота	5630		T331-C	BEND, BITUMINIZED FIBER PIPE	A bituminized fiber or cast iron fitting used to connect two sections of bituminized fiber pipe to form an angular turn	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08920	ПОПЕРЕЧНЫЙ КАНАЛ КЕРАМИЧЕСКОГО ТРУБОПРОВОДА	Соединительная часть керамического трубопровода с тремя соединениями и отводами, которые фиксируются под разными углами (кроме 90°) по отношению к трубопроводу для отвода поперечных секций главного трубопровода	5630		T331-B	LATERAL, CLAY PIPE	A clay pipe fitting having three connections, the branch of which is fixed at various angles other than 90 degrees (1.5705 radians) to the run, permitting lines to be taken off laterally from the main line	1974091
08921	ТРОЙНИК ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТРУБЫ	Тип керамической трубопроводной арматуры с тремя соединениями, патрубок которых фиксируется на 90° к секции	5630		A23900	TEE, CLAY PIPE	A type of clay pipe fitting having three connections, the branch of which is fixed 90 degrees to the run	1974091
08922	КОЛЕНО КЕРАМИЧЕСКОЙ ТРУБЫ	Тип керамической трубопроводной арматуры, используется для соединения двух звеньев керамической трубы и/или арматур для формирования угла	5630		T331-B	ELBOW, CLAY PIPE	A type of clay pipe fitting used to connect two sections of clay pipe and/or fittings to form an angle	1974091
09862	ТРУБА КЕРАМИЧЕСКАЯ	Полый цилиндр, изготовленный из поверхностной глины, огнеупорной глины, глинистого сланца или смеси этих материалов. Используется для транспортировки сточных вод, ливневой воды и различных жидкостей	5630		T331-B	PIPE, CLAY	A hollow cylinder fabricated from surface clay, fire clay, shale, or a mixture of these materials. It is used for the conveyance of sewage, storm water and various liquids	1974091
10265	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ТРУБЫ	Неразветвленная арматура керамической трубы с раструбом на меньшем конце. Используется для соединения двух элементов керамической трубы и/или арматур различных размеров	5630		A23900	INCREASER, CLAY PIPE	A straight clay pipe fitting having a socket on the smaller end. It is used to connect two pieces of clay pipe, and/or fittings, of different size	1974091
12914	КРЕСТОВИНА ДЛЯ ТРУБОПРОВОДА ИЗ БИТУМИЗИРОВАННОГО ВОЛОКНА	Битумизированная волокнистая арматура, двухкомпонентная, с четырьмя патрубками, оси которых образуют прямой угол. Используется в качестве соединения в пересечении двух трубопроводов	5630		T331-C	CROSS, BITUMINIZED FIBER PIPE	A bituminized-fiber fitting of two piece design having four branches, the axes of which form a right angle. It is used as a junction at the intersection of two pipelines	1974091
15041	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ	Неразветвленная арматура	5630		A23900	INCREASER,	A straight concrete pipe fitting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЕТОННОЙ ТРУБЫ	бетонной трубы с открытым концом раструба на малом конце. Используется для соединения двух элементов бетонной трубы и/или арматур различного размера				CONCRETE PIPE	having a bell end on the small end. It is used to connect two pieces of concrete pipe, and/or fittings, of different size	
27169	ТРУБА АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ	Трубное изделие, изготавливается из смеси портландцемента и асбеста. Используется в дренажных сетях, вентиляционных системах или линиях водоснабжения	5630		A23900	PIPE, ASBESTOS AND CEMENT	A tubular product formed primarily from a mixture of portland cement and asbestos. It is used in drainage systems, vent systems, or supply lines	1974091
32182	КОЛЕНА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЕ	Угловая трубопроводная арматура, изготавливается из смеси асбеста и цемента. Используется для соединения прямой трубы и/или дымохода из одинакового материала и формы поперечного сечения для формирования углового поворота	5630		T331-B	ELBOW, ASBESTOS AND CEMENT	An angular pipe fitting fabricated primarily from a mixture of asbestos and cement. It is used to connect straight, and/or flue pipe of the same material and cross-sectional shape to form an angular turn	1974091
01120	ГИПСОКАРТОН ВОДОСТОЙКИЙ	Плоское изделие из гипса, заключенное в специально обработанную водоотталкивающую строительную бумагу	5640		T230-A	SHEATHING, GYPSUM	A rectangular sheet, or board, having an incombustible core of gypsum, encased in specially treated water-repellent heavy building paper	1974091
01121	ГИПСОКАРТОН	Изделие, представляющее собой два листа из картона или другого волокнистого материала, разделенные толстым слоем гипса, используется в качестве окончательно обработанной поверхности для стен и потолков	5640		T230-A	WALLBOARD, GYPSUM	A rectangular sheet, or board, having an incombustible core of gypsum, usually encased in heavy paper or other fibrous material, and used as a finished surface for walls and ceilings	1974091
01738	ШТУКАТУРКА СУХАЯ	Изделие, представляющее собой два листа из картона или другого волокнистого материала, разделенные толстым слоем гипса. Предназначено для использования в качестве штукатурки	5640		A23900	LATH, GYPSUM	A rectangular sheet or board, having an incombustible core of gypsum, usually surfaced with heavy paper or other fibrous material and designed to be used as a base for plaster	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03330	ПРОБКА ДРОБЛЕНАЯ	Сыпучие гранулы различных размеров, изготовленные из измельченной коры пробкового дуба. Используется для тепло-, звукоизоляции и в качестве сухого наполнителя пигмента для предотвращения образования конденсата на окрашенных поверхностях	5640		A23900	CORK, GRANULATED	Loose granules in various sizes produced from ground outer bark of the cork oak tree. Used for loose fill heat or sound insulation, and as dry filler pigment to prevent sweating of painted surfaces	1974091
04187	ПАНЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ ИЗ ПРЕССОВАННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	Панель прямоугольной формы с нескошенными кромками, изготовленная из древесных или других растительных волокон большой плотности. Поверхности панели могут быть гладкими, шероховатыми, рельефными или окрашенными	5640		T230-G	BUILDING BOARD, HARD PRESSED, VEGETABLE FIBER	A rectangular shaped board of wood or other vegetable fibers of heavy density and square edges. The surfaces of the board may be smooth, tile scored, embossed, or painted	1974091
04190	КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	Однослойный или многослойный растительный волоконный материал, который состоит из картона с войлочным покрытием или без него, металлической обратной засыпкой или без нее, используется в строительстве. Может быть пропитан асфальтом или подобным веществом для водостойкости	5640		T230-H	BUILDING PAPER, VEGETABLE FIBER	A single or multiple ply of vegetable fiber material composed of paper, with or without felt or with or without metal backing, used in construction. It may be combined or treated with asphalt or an equal agent for water resistance	1974091
04923	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ	Сыпучая масса стекловаты, шлаковой ваты, растительных волокон или диатомовой породы, первоначально обрабатывается без учета формы и размеров. В основном применяется в качестве сыпучего амортизационного материала, чтобы оказать сопротивление тепловому потоку. Не используется, если существует более точное наименование изделия. Не включает электроизоляционные компаунды	5640		T230-E	INSULATION, THERMAL	A loose mass of glass wool, mineral wool, vegetable fibers, or diatomaceous earth as originally processed without regard to form or dimensions, primarily designed as loose fill for offering resistance to the flow of heat. Do not use if a more specific item name exists. Excludes electrical insulating compounds and CORK STRIP	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и ПОЛОСА ПРОБКОВАЯ						
07518	АСБЕСТОЦЕМЕНТ	Сухой материал, состоящий из асбестовых волокон (как правило от 60 до 85%), наполнителя и связующего вещества, которое при смешивании с соответствующей порцией воды пересыхает и служит в качестве утеплителя	5640		T230-C	CEMENT, ASBESTOS	A dry material composed of asbestos fibers (usually 60 to 85 percent), fillers, and a binder, which when mixed with a suitable portion of water, dries hard and serves as insulation	1974091
07519	ЦЕМЕНТ МАГНЕЗИАЛЬНЫЙ	Сухой материал, в основном состоит из смеси оксида магния или углекислого магния и связующего вещества, обычно асбестовых волокон. При смешивании с соответствующим количеством воды затвердевает и после высыхания служит в качестве теплоизоляции для паровых труб, печей и т.п.	5640		T230-C	CEMENT, MAGNESIA	A dry blended material composed chiefly of magnesium oxide or magnesium carbonate and a binding element, usually asbestos fibers, which when mixed with a suitable portion of water, dries hard and serves as a heat insulation for steam pipes, furnaces, and the like	1974091
13195	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ	Изделие состоит из асбестовых волокон и связующего вещества. Представляет собой гладкий или рифленый лист шириной более 6 дюймов (152,4 мм). Может быть укреплен хлопковой сеткой. Обычно используется в качестве теплоизоляции. Не включает ЛИСТ АСБЕСТОВЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ	5640		T230-F	PAPER, ASBESTOS	An item composed of asbestos fibers and a bond agent processed into either smooth or corrugated sheets over 6 inches (152.4 mm) wide. It may be fortified with cotton netting. It is normally used as a thermal insulation. Excludes ASBESTOS SHEET, COMPRESSED	1974091
13289	ОПЛЕТКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	Жесткое или гибкое изделие, выполнено из одного или нескольких материалов. Имеет постоянный внутренний и внешний диаметры по всей длине. Может быть вмонтировано в сегменты полукруглых или круглых секций, которые состоят из одного или нескольких слоев. Служит теплоизоляцией трубопровода, оборудования и	5640		A016A0	INSULATION SLEEVING, THERMAL	A rigid or flexible item composed of one or more materials, having uniform inside and outside diameters in the entire length. It may be furnished in segments or split-round or full-round sections, composed of one or more layers. It is specifically designed to cover pipe, tubing, and like surfaces, to restrict the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подобных предметов с целью ограничения переноса тепла с высокотемпературной поверхности на низкотемпературную. Может включать защитные покрытия, обшивки, соединительный цемент, стяжные хомуты и/или арматуру (не включая детали заводского изготовления, используемые в авиации). Не включает ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДА ТЕРМИЧЕСКОЕ АВИАЦИОННОЕ					transfer of heat from the high temperature surface to the low temperature surface. It may also include protective coatings, jackets, attaching cement, attaching bands, and/or accessories, (excluding prefabricated components used in aircraft applications). Excludes INSULATION PIPE COVERING, THERMAL, AIRCRAFT	
14972	НАЛИЧНИК	Полоса материала или комбинации материалов, используется для уплотнения дверного соединения, оконного блока, предотвращая попадание пыли, дождевой воды или сквозняка. Не включает УГОЛОК НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; ЖЕЛОБ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ и ПРОФИЛЬ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ	5640		T232-E	WEATHER STRIP	A strip of material, or combination of materials used to cover or seal the joint of a door, window with sill, casing, or threshold to prevent the entrance of dust, rain, or drafts. Excludes NONMETALLIC ANGLE; NONMETALLIC CHANNEL; and NONMETALLIC SPECIAL SHAPED SECTION	1974091
15099	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ	Текстильная ткань шириной более 12 дюймов (304,8 мм), преимущественно из асбестовых волокон. Образует мягкий эластичный текстиль различных переплетений волокон. Обычно используется в качестве теплоизоляции. Не включает ЛИСТ АСБЕСТОВЫЙ ТКАНЫЙ	5640		T230-D	CLOTH, ASBESTOS	A woven fabric over 12 inches (304.8 mm) wide, principally of asbestos fibers, forming a soft flexible textile of various weaves. It is normally used as a thermal insulation. Excludes ASBESTOS SHEET, WOVEN	1974091
15117	БЛОК ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫ Й	Жесткое изделие, предназначено для обеспечения низкой теплопроводности. Состоит из одного или нескольких видов гранул и/или волокна со связующим веществом, без специфических поверхностных	5640		T230-A	INSULATION BLOCK, THERMAL	A rigid item designed to provide low thermal conductivity. It is composed of one or more kinds of granules and/or fiber with binder added, and has no specific surface perforations, fissures, slots or the like. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перфорационных отверстий, щелей и т.п. Имеет длину до 36 дюймов (914,4 мм). Для больших изделий смотри ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ. Не включает ПЛИТА СТРОИТЕЛЬНАЯ; КАРТОН ТОЛСТЫЙ АСБЕСТОВЫЙ; ЛИСТ АСБЕСТОВЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ; ЛИСТ ПРОБКОВЫЙ; ЛИСТ РЕЗИНО-ПРОБКОВЫЙ и КАРТОН ФИБРОВЫЙ. Смотри также КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ					supplied in lengths up to and including 36 inches (914.4 mm). For longer items, see INSULATION BOARD, THERMAL. Excludes BUILDING BOARD (as modified); MILLBOARD, ASBESTOS; ASBESTOS SHEET, COMPRESSED; CORK SHEET; CORK AND RUBBER SHEET; and FIBERBOARD (as modified). See also INSULATION BLANKET, THERMAL	
15118	ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	Изделие в строительстве идентично ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОМУ БЛОКУ, за исключением того, который поставляется длиной более 36 дюймов (914,4 мм). Не включает ПЛИТА СТРОИТЕЛЬНАЯ; КАРТОН ТОЛСТЫЙ АСБЕСТОВЫЙ; ЛИСТ АСБЕСТОВЫЙ ПРЕССОВАННЫЙ; ЛИСТ ПРОБКОВЫЙ; ЛИСТ РЕЗИНО-ПРОБКОВЫЙ и КАРТОН ФИБРОВЫЙ. Смотри также КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ	5640		T230-A	INSULATION BOARD, THERMAL	An item identical in construction to INSULATION BLOCK, THERMAL except that it is supplied in lengths greater than 36 inches (914.4 mm). Excludes BUILDING BOARD (as modified). MILLBOARD, ASBESTOS; ASBESTOS SHEET, COMPRESSED; CORK SHEET; CORK AND RUBBERSHEET; and FIBERBOARD (as modified). See also INSULATION BLANKET, THERMAL.	1974091
15120	КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ	Гибкий материал, состоит из одного или нескольких видов волокна с возможным добавлением связующего вещества, поставляется в виде плоских гладких листов или рулонов. Может иметь паронепроницаемый слой или армирующий материал, такой как бумага, тканая сетка или другой листовой материал, прикрепленный к одной или обеим сторонам. Предназначен для обеспечения сопротивления	5640		T230-B	INSULATION BLANKET, THERMAL	A flexible material composed of one or more kinds of fiber, with or without binder added, supplied in flat sheets or rolls. It may have a vapor barrier or reinforcing material such as paper, woven wire or other sheet material affixed to one or both sides. It is designed to provide resistance to the flow of heat, and must be rated for this use. Excludes insulation components prefabricated into definite shapes and sizes used	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тепловому потоку и должен быть пригоден для этого использования. Не включает изолирующие компоненты, изготовленные заранее в определенных формах и размерах, используемые в авиации. Не включает ИЗОЛЯЦИЯ СЛОИСТАЯ ТЕРМИЧЕСКАЯ АВИАЦИОННАЯ					in aircraft applications. Excludes INSULATION BLANKET, THERMAL, AIRCRAFT	
15122	ЛЕНТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	Материал шириной 12 дюймов (304,8 мм) или более, состоит из асбестовой обшивки или других теплостойких волокон, заполненных волокнами ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ. Обычно используется для изоляции высокотемпературных труб. Для материалов шириной менее 12 дюймов (304,8 мм) строительная обшивка не заполняется, смотри ЛЕНТА ТЕКСТИЛЬНАЯ; АСБЕСТОВАЯ ПОЛОСА ТКАНАЯ и ПОЛОСА АСБЕСТОВАЯ ПРЕССОВАННАЯ	5640		T230-K	INSULATION TAPE, THERMAL	A material 12 inches (304.8 mm) or less in width consisting of a jacket woven of asbestos or other heat resisting fibers filled with fibers of INSULATION, THERMAL. It is normally used for wrapping high temperature pipes. For materials 12 inches (304.8 mm) or less in width, not of filled jacket construction, see TAPE, TEXTILE; ASBESTOS STRIP, WOVEN; and ASBESTOS STRIP, COMPRESSED	1974091
16941	ИЗОЛЯЦИЯ ЦЕМЕНТНАЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ	Смесь огнеупорного материала (диатомовая порода, расслаиваемая слюда, шлаковая вата и т. п.), асбестового волокна и глинистого вяжущего вещества. Используется для изоляции высокотемпературных объектов, трубопроводов, резервуаров, а также в других целях	5640		T230-J	CEMENT, INSULATION, HIGH TEMPERATURE	A mixture of refractory material (diatomaceous earth, exfoliated mica, rock or mineral wool etc.), asbestos fibers, and clay binder used for insulating high temperature work, piping, tanks, and general use	1974091
18419	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАКЛЕЙКИ ШВОВ ОБШИВОЧНОГО ЛИСТА	Изделие по ширине не превышает двух дюймов (50,8 мм), используется для изолирования соединений прилегающих секций обшивочного листа. Смотри также ЛЕНТА ГУММИРОВАННАЯ; ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ	5640		A14300	TAPE, JOINT, WALLBOARD	An item not exceeding two inches (50.8 mm) in width, used to cover the joints between adjacent sections of wallboard. See also TAPE, GUMMED; TAPE, PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20227	БЛОК ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	Легкое жесткое изделие, состоит из одного или нескольких видов гранул и/или волокна с добавлением связующего вещества, прессуется до заданной плотности и высушивается. Может быть с защитным покрытием и отверстиями или пустотами, которые должны улавливать и рассеивать шум и другую звуковую энергию. Поставляется длиной до 36 дюймов (914,4 мм)	5640		T230-A	SOUND CONTROLLING BLOCK	A light, rigid item composed of one or more kinds of granule and/or fiber with binder added, compressed to the desired density, and dried. It may be with or without surface coating and/or perforations or voids to be exposed to the noise area to entrap and dissipate sound energy, and is rated for this use. It is provided in lengths up to and including 36 inches (914.4 mm)	1974091
20228	ПЛИТА ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ	Легкое жесткое изделие, состоит из одного или нескольких видов гранул и/или волокна с добавлением вяжущего вещества, прессуется до заданной плотности и высушивается. Может быть с защитным покрытием, отверстиями или пустотами, которые должны улавливать и рассеивать шум и другую звуковую энергию. Поставляется длиной более 36 дюймов (914,4 мм)	5640		T230-A	SOUND CONTROLLING BOARD	A light, rigid item composed of one or more kinds of granule and/or fiber with binder added, compressed to the desired density, and dried. It may be with or without surface coating and/or perforations or voids to be exposed to the noise area to entrap and dissipate sound energy, and is rated for this use. It is provided in lengths greater than 36 inches (914.4 mm)	1974091
20229	ВОЙЛОК ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	Гибкий или полужесткий материал, состоит из одного или нескольких видов волокна с добавлением вяжущего вещества, изготавливается в виде плоских листов или рулонов. Предназначен для улавливания и рассеивания звуковой энергии	5640		A23900	SOUND CONTROLLING FELT	A flexible or semirigid material composed of one or more kinds of fiber with an added binder, manufactured in flat sheets or rolls. It is designed to entrap and dissipate sound energy, and must be rated for this use	1974091
20230	КОВРИК ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ	Материал состоит из одного или нескольких видов волокна с возможным добавлением вяжущего вещества. Укрепляется на одной или обеих сторонах с различными удерживающими наполнителями, которые связаны	5640		T230-B	SOUND CONTROLLING BLANKET	A material composed of one or more kinds of fiber, with or without binder added, reinforced on one or both sides with various confining media suitably bound thereto. It is designed to entrap and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с ним надлежащим образом. Предназначен для улавливания и рассеивания звуковой энергии					dissipate sound energy, and must be rated for this use	
20231	КАРТОН ТОЛСТЫЙ АСБЕСТОВЫЙ	Строительная промышленная плита, состоит из асбестовых волокон и вяжущего вещества, спрессованных в листы, а эти листы соединены растительным волокном. Плита не имеет ни теплопроводности, ни звукопоглощающего параметра. Используется там, где требуются огнестойкость, кислотостойкость и сопротивление потере свойств при нагреве. Не включает ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ	5640		T230-F	MILLBOARD, ASBESTOS	A building and industrial board consisting of asbestos fibers and binder compressed into sheets and these sheets sized with vegetable fiber. This board has neither a thermal conductivity nor a sound absorbing rating. It is used where primary importance is attached to the characteristics; fire retardancy, resistance to acids, and resistance to high temperature failure. Excludes INSULATION BOARD, THERMAL	1974091
20232	ВОЙЛОК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ	Гибкий или полужесткий материал, состоит из одного или нескольких видов волокна, с добавлением вяжущего вещества, изготавливается в виде плоских листов или рулонов. Предназначен для оказания сопротивления тепловому потоку. Для войлочной изоляции на бумаге или другом листовом материале, закрепленном на одной или обеих сторонах, смотри КОВРИК ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИЙ. Не включает ЛИСТ ВОЙЛОКА и ПОЛОСУ ВОЙЛОКА	5640		T230-E	INSULATION FELT, THERMAL	A flexible or semirigid material composed of one or more kinds of fiber with an added binder, supplied in flat sheets or rolls. It is designed to offer resistance to the flow of heat, and must be rated for this use. For felted insulation with paper or other sheet material affixed to one or both sides, see INSULATION BLANKET, THERMAL. Excludes FELT SHEET and FELT STRIP.	1974091
20233	КОВРИК ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИЙ	Материал состоит из одного или нескольких видов волокна с возможным добавлением вяжущего вещества. Укрепляется на одной или обеих сторонах различными удерживающими устройствами. Предназначен для улавливания и рассеивания	5640		A23900	SOUND CONTROLLING BATT	A material composed of one or more kinds of fiber without binder added, manufactured in flat sheets or rolls. It is designed to entrap and dissipate sound energy, and must be rated for this use	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		звуковой энергии						
20816	ПЛИТА СТРОИТЕЛЬНАЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТАЯ	Изделие изготовлено из асбестового волокна и цемента, под большим давлением формируется в плоский гладкий или волнистый лист. Обладает конструкционной мощностью, противостоящей общему разрушительному действию в химических и металлургических процессах	5640		T230-F	BUILDING BOARD, ASBESTOS-CEMENT	An item made of asbestos fiber and cement formed into a flat sheet(s) or a corrugated sheet(s) under great pressure. It possesses structural efficiency withstanding the destructive action common in chemical and metallurgical processes	1974091
20893	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ	Изделие состоит из одного или нескольких материалов, сформованных, сжатых и/или спеченных в жесткое покрытие соответствующей формы и размера для различных муфтовых труб нефтяного стандарта или трубопроводной арматуры. Предназначено для ограничения переноса тепла или для защиты от низких или высоких температур. Предметы обрезаются наполовину в продольном направлении и могут быть оснащены защитными покрытиями, обшивками, стяжными хомутами и/или арматурой для применения (не включает детали заводского изготовления, используемые в авиации). Не включает ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДА ТЕРМИЧЕСКОЕ АВИАЦИОННОЕ	5640		A016A0	INSULATION PIPE FITTING COVERING, THERMAL	An item composed of one or more materials, molded, compressed and/or baked into a rigid covering of the proper shape and size for various standard pipe or tube fittings. It is specifically designed to restrict the transfer of heat or protect from low or high temperatures. The molds are cut in half lengthwise and may be furnished with protective coatings, jackets, attaching bands, and/or accessories for application, (excluding prefabricated components used in aircraft applications). Excludes INSULATION PIPE COVERING, THERMAL, AIRCRAFT	1974091
27124	МАТЕРИАЛ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ОБШИВОЧНОГО ЛИСТА	Материал предназначен для заделки армирующей ленты для заделки швов, заполнения и перекрытия швов на гипсовой стеновой плите. Только для отделки внутренних поверхностей.	5640		A23900	JOINT COMPOUND, WALLBOARD	A compound designed for embedding joint reinforcing tape, filling, and concealing joints on gypsum wallboard. For interior use only. Not designed for use on wood or wood fibre	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не предназначается для использования на лесоматериалах или материалах из растительных волокон. Не включает ГИПС ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РЕМОНТНЫХ РАСТВОРОВ					products. Excludes PLASTER, PATCHING, GYPSUM	
29973	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ЗДАНИЙ	Комплект изделий, состоящий из теплоизоляционных покрытий, степлеров, скоб, лент и т. п., требуемых для теплоизоляции стен и потолков сооружений	5640		A23800	INSULATION OUTFIT, BUILDING	A group of items consisting of thermal insulation blankets, stapler, staples, tape, and the like required for insulating walls and ceilings of structures.	1974091
36577	ОБОИ	Покрытие из бумаги или подобных материалов в рулонах или листовом виде для отделки стен и потолков. Это может быть мелованный (защитно-декоративный) материал на лицевой стороне с клеящими или без клеящих свойств на противоположной стороне	5640		T230-P	WALLPAPER	A surface finish covering of paper or material(s) of general likeness in roll or sheet form for walls and ceilings, and/or paper hangings. It may be coated (protective/decorative) on the face side, with or without adhesive properties on the opposite side	1985207
37443	ПАНЕЛЬ ПОТОЛОЧНАЯ	Плоское жесткое или полужесткое изделие квадратной или прямоугольной формы, используется для внутренней потолочной облицовки комнаты. Изделие может быть пригодно для отделки теплоизоляции и/или звукоизоляции и может иметь различные фактурные узоры. Для изделий, предназначенных специально для изоляции или звукоизоляции, смотри БЛОК ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ или ПЛИТА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ и БЛОК ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ или ПЛИТА ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ. Не включает ПАНЕЛЬ СТРОИТЕЛЬНУЮ	5640		T230-A	PANEL, CEILING	A flat rigid or semi-rigid item, square or rectangular in shape, used to form the overhead inside lining of a room. The item may be rated for thermal insulation value and/or sound control and may have various surface patterns. For items designed specifically for insulation or sound control see INSULATION BLOCK, THERMAL or INSULATION BOARD, THERMAL and SOUND CONTROLLING BLOCK or SOUND CONTROLLING BOARD. Excludes PANEL, STRUCTURAL	1986206

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41920	ПАНЕЛЬ ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ	Состоит из жесткой панели наружной обшивки в виде коробки, звукоизоляционного коврика, звукоизоляционной плиты и/или звукоизоляционного блока. Может быть с защитными покрытиями и/или отверстиями и пустотами, которые должны улавливать шум и рассеивать звуковую энергию	5640		A23900	SOUND CONTROLLING PANEL	Consists of a rigid, box shaped outer panel, sound controlling batt, sound controlling board and/or sound controlling block. It may be with or without surface coating and/or perforations or voids to be exposed to the noise area to entrap and dissipate sound energy	1989216
50655	ВОЛОКНО КЕРАМИЧЕСКОЕ	Сыпучая масса тонких волокон, в основном состоит из алюминиево-силикатного состава. Предназначена для усиления способности теплового сопротивления различных материалов	5640		A23900	FIBER, CERAMIC	A loose mass of fine fibers composed principally of an aluminum-silicate composition designed to enhance the thermal resistance capability of various other materials	1994049
52827	ЛЕНТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ДЛЯ ВОЗДУХОПРОВОДОВ	Узкая полоска алюминиевой фольги, пластика, полотна или подобного материала шириной шесть дюймов (152, 4 мм) или менее. Как правило, в форме рулона с вкладышем. Предназначена для присоединения к объекту. Используется в качестве теплоизоляции трубопроводов и подобных объектов. При нормальных атмосферных условиях имеет тенденцию предотвращать любое изменение физических свойств. Может иметь температурный номинал и предел прочности на разрыв. Не содержит значение кодировки, легендарные символы или печатные данные любого типа. Не включает: ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ; ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ЛЕНТА	5640		A14300	TAPE, DUCT	A narrow strip of aluminum foil, plastic, cloth, or similar material, six inches (152.4 mm) or less in width. Generally in roll form with or without liner, designed to be affixed to an object by adhesion. It is used to cover pipe and similar objects. Under normal atmospheric conditions, it tends to resist any physical change. It may have a temperature rating and tensile strength. It does not contain coding signification, legendary characters, or printed data of any type. excludes: TAPE, PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE; TAPE, INSULATION, ELECTRICAL; TAPE, ADHESIVE, RUBBER; TAPE, SEMI-CONDUCTING, ELECTRICAL; and TAPE, SHIELDING, ELECTRICAL.	1997108

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КЛЕЯЩАЯ РЕЗИНОВАЯ; ЛЕНТА ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ и ЛЕНТА ЭКРАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ						
53304	ПАНЕЛЬ ПЕРФОРИРОВАННАЯ	Плоское изделие с отверстиями, которое позволяет осуществлять монтаж на него ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАННОЙ ПАНЕЛИ. Конструкция изделия позволяет позиционировать или демонстрировать различное оборудование, такое как инструменты и т. п.	5640		A23900	PANEL, PERFORATED	A flat item having perforations which allow the mounting of PERFORATED PANEL ACCESSORY. The design of the item allows for storage or displaying various types of equipment such as tools, and the like	1998085
67794	ПАНЕЛЬ С ПРОРЕЗЯМИ В СБОРЕ	Изделие состоит из панели, обычно металлической, оборудованной жалюзи и двумя или более приспособлениями, такими как ящики и т. п. Предназначено для хранения или представления различного оборудования, такого как элементы монтажного крепления и т. п.	5640		A23900	LOUVERED PANEL ASSEMBLY	An item consisting of a panel usually metallic equipped with louvers and two or more accessories such as bins, and the like. It is designed for storage or displaying various equipment such as mounting hardware, and the like	2005228
02611	ГОНТ	Материал в виде пластин из древесины. Производится путем откалывания пластин от чурки при помощи специального колена. Применяется для покрытия крыш и других наружных поверхностей	5650		A23900	SHINGLE, WOOD	A piece of wood sawed with one end thinner than the other, or rived thin or small, for covering roofs and other exterior surfaces	1974091
07452	ТОЛЬ	Материал состоит из органического асбеста или войлочного стекловолокна, пропитанного битумным компаундом. Предназначен для использования в качестве кровельного материала или материала фартука кровли и/или	5650		T230-L	ROOFING FELT	A material composed of organic, asbestos, or glass fiber felt, saturated with bituminous compound. It is designed for use as roofing or flashing material and/or temporary general surfacing. Excludes BUILDING PAPER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		временного общего покрытия. Не включает КАРТОН СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО ВОЛОКНА					VEGETABLE FIBER	
07453	ГОНТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЙ	Изделие состоит из асбестового волокна и портландцемента. Имеет либо одинаковую и однородную толщину по всей длине, либо сужается от конца до головной части, может быть прямоугольной, квадратной или иной неправильной формы сечения. Предназначено для покрытия крыш и наружных сторон зданий. Не включает дранку асбестоцементную	5650		T230-M	SHINGLE, ASBESTOS CEMENT	An item composed of asbestos fiber and portland cement. It is either of uniform thickness or tapered in thickness from butt to head, and may be rectangular, square, or irregular in shape. It is designed for the covering of roofs and the exterior sides of buildings. Excludes asbestos cement clapboard	1974091
08588	ГОНТ ИЗ ОРГАНИЧЕСКОГО ДРЕВЕСНОГО ВОЛОКНА С БИТУМОМ		5650		T230-N	SHINGLE, ORGANIC FIBER, ASPHALT		1974091
19172	ПОКРЫТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ	Относительно тонкое изделие из цветного металла гладкой или рифленой формы, покрытое или защищенное по одной или обеим сторонам асбестом, битумной мастикой или т. п. Предназначено прежде всего для использования в качестве постоянного кровельного материала или общего поверхностного материала. Не включает изделия из тонких стальных листов	5650		T230-A	ROOFING METAL	A relatively thin nonferrous product, smooth or corrugated in form, coated or protected on one or both sides with an asbestos and/or asphalt compound or the like. It is primarily designed for use as a permanent roofing or general surfacing material. Excludes steel sheet items	1974091
02422	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ	Материал, изготовленный путем перекрещивания одинарной или скрученной многожильной проволоки для создания петель или ячеек между проволоками. Петли закрепляются закручиванием или сплетением витков коротким куском	5660		A08800	FENCING, WIRE	A fabricated material made by joining together individual or twisted wires, so as to form meshes or openings between wires. The meshes are held secure by twisting, or by wrapping the overlapping strands with a short piece of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проволоки. Забор из проволочной сетки используется с несущими элементами в сооружении ограждений					additional wire. Wire fencing is used with supporting members in the construction of inclosures	
05099	ПРОВОЛОКА КОЛЮЧАЯ	Одинарная проволока с приваренными к ней шипами или с двумя проводами, свитыми спиралевидно друг около друга, с двумя или четырьмя одинарными заточками, полукруглыми или штыковыми прутками, известными как шипы, сплетенные вокруг одного или обоих прутков и расположенные на одинаковом расстоянии друг от друга вдоль проволоки и прутков	5660		A531E0	BARBED WIRE	Single wire with barbs welded on it, or two wires twisted helically around each other, with two or four point flat, half round, or round pointed wires, known as barbs, twisted around one or both wires and spaced at equal intervals along the wire or wires	1974091
09791	ЗАБОР ИЗ ДЕРЕВЯННОГО ШТАКЕТНИКА, СКРЕПЛЕННОГО ПРОВОЛОКОЙ	Изделие изготавливается из деревянных реек, которые равномерно расположены на определенном расстоянии друг от друга и фиксируются на месте с помощью скрученной многожильной проволоки. В основном используется против снежных заносов; также используется для защиты молодых деревьев и кустарника	5660		A23900	FENCING, WIRE AND WOODEN PICKET	An item fabricated of wooden pickets which are evenly spaced and held in place by twisted wires. It is used primarily to ward off snow drifts; also used for the protection of young trees and shrubbery	1974091
11460	СТОЛЬ ДЛЯ ЗАБОРА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Металлическая опора с угловым, цилиндрическим, U-образным или T-образным профилем, проникающий конец которой может быть заострен. Опора может иметь отверстия, щели, каркас, встроенные крючки или другие средства для прикрепления провода. В основном используется для установки проволочных ограждений или ограждений. Включает столбы данного типа, которые используются в качестве	5660		T231-A	POST, FENCE, METAL	A metallic support having an angular, cylindrical, U, or T cross-sectional shape, the penetrating end of which may be formed into a point. The shank may have punched holes, slots, backbone, integral punched hooks, or other means for wire engagement. It is usually used to provide framework for erecting wire entanglements or fencing. Includes posts of this type used to support road markers and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опоры дорожных указателей и/или знаков					signs	
13508	СТОЙКА ВИНТОВАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Металлическое изделие круглого поперечного сечения, один конец которого в виде винта с заостренным наконечником, с одной или несколькими проушинами вдоль корпуса. Используется для крепления провода и изготовления стержневой конструкции для установки проволочных ограждений или оградений. Исключает ЯКОРЬ ОТТЯЖКИ	5660		A23900	POST, SCREW, METAL	A metallic item, round in cross section, one end of which is formed into a helical screw with a pointed tip, the shank section being formed into one or more eyes terminating in a point. It is used to support wire to provide framework for erecting wire entanglements or fencing. Excludes ANCHOR, GUY	1974091
27929	КОЛЮЧАЯ ПРОВОЛОКА В ВИДЕ СПИРАЛЬНОГО БАРЬЕРА БЕЗОПАСНОСТИ	Сплетение спиральной колючей проволоки, которое может преобразовываться в компактную форму, пригодную для транспортировки, или растягиваться для использования в качестве ограждения	5660		A531E0	BARBED WIRE, CONCERTINA	An entanglement of coiled barbed wire which can be pushed into a compact mass for transporting, and extended for use as an obstacle	1974091
36969	КОНЦЕВАЯ ЧАСТЬ РЕЛЬСОВОЙ СТОЙКИ	Изделие специально предназначено для использования в качестве наконечника на рельсовых стойках и/или на рельсовых подпорках, которые служат опорой при возведении забора	5660		T231-S	RAIL END	An item specifically designed to be used as an end fitting on rails and/or rail braces that rest on the structural supports of a fence	1986010
37214	КОЛПАК ДЛЯ СТОЙКИ	Изделие предназначено для крепления к верхушке стойки для предохранения от скапливания в ней мусора и попадания влаги. Изделие может иметь вершину в виде петли для крепления соединительной балки к линейному штырю. Включает изделия, предназначенные для декоративного ограждения и т. п.	5660		T231-S	CAP, POST	An end fitting designed to be attached to the top of a fence post to prevent debris and moisture from collecting in the post. Item may have a loop top for attaching a top rail to a line post. Includes items designed for decorative railings and the like	1986122
37217	НАСАДКА ДЛЯ	Устройство предназначено для размещения и/или укрепления	5660		T231-S	ARM EXTENSION,	A device designed to position and/or support additional	1986122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОГРАЖДЕНИЯ	дополнительных жил многожильного провода в такой конструкции, как КОЛПАК ДЛЯ СТОЙКИ или т. п. Может включать КОЛПАК ДЛЯ СТОЙКИ				FENCING	strand(s) of wire to a structure, such as a CAP, POST wall or the like. It may be designed to include an integral CAP, POST	
37519	ВОРОТА ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ	Передвижная перегородка, которая закрывает или открывает проход для свободного доступа за ограждение. Состоит из открытой конструкции, может состоять из деревянной или металлической твердотельной структуры с одиночным или двойными проходами. Может быть навешена на стержни, закрепленные на стойке ворот для плавного поворота, может быть роликового типа – для скользящего движения, с ручным или автоматическим управлением	5660		T231-K	GATE, FENCE	A movable barrier that closes or opens a passageway for easy access through a fence. Constructed of an open framework or a solid structure of wood or metal with single or double openings. May be hung from hinges attached to gate post(s) for easy swing motion or roller type for slide motion; operated manually or automatic	1986262
42082	СТОЙКА ДЛЯ НАВЕСА	Деревянное или металлическое изделие, специально предназначенное для подпирания убежища или укрытия, регулирования высоты или поддержания блока. Может иметь отверстия, провода, веревку или приспособления для крепежной арматуры. Включает угловые стойки, средние стойки и т. п.	5660		A23900	POST, SHELTER	Wooden or metallic items specially designed to support a shelter, to adjust height, or to support a section. The item may or may not have holes, wire, rope or provisions for attaching fittings. Includes corner posts, center posts, and the like	1989230
50269	ОГРАЖДЕНИЕ ИЗ КОЛЮЧЕЙ ПРОВОЛОКИ В ВИДЕ СПИРАЛЬНОГО БАРЬЕРА БЕЗОПАСНОСТИ	Ограждающее устройство состоит, по крайней мере, из двух КОЛЮЧИХ ПРОВОЛОК В ВИДЕ СПИРАЛЬНОГО БАРЬЕРА БЕЗОПАСНОСТИ	5660		A23800	BARBED WIRE SET, CONCERTINA	Barrier assets consisting of at least two BARBED WIRE, CONCERTINA	1993363
62191	КОЛЮЧАЯ ЛЕНТА В ВИДЕ СПИРАЛЬНОГО БАРЬЕРА	Заграждение из спиральной пружинной проволоки с зазубренной металлической	5660		A531E0	BARBED TAPE, CONCERTINA	An entanglement of coiled preformed spring wire with serrated steel metal tape	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЕЗОПАСНОСТИ	стальной лентой, которая равномерно распределена вокруг прута. Кожух в виде гармошки сжат в компактную спираль для транспортировки и вытягивается для использования в качестве ограждения					continuously clinched around the wire. The concertina is compressed into a compact coil for handling and extended for use as an obstacle	
04062	ДВЕРНАЯ КОРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Металлическая рама, помещенная в проем, в которую может быть установлена и подвешена дверь	5670		A23900	DOOR FRAME, METAL	A metal casing, or inclosing framework, in which a door may be set or hung	1974091
04124	ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КОНЬКА КРЫШИ	Фасонный кусок металла, используется для покрытия конька крыши в целях герметизации	5670		A23900	CAP, RIDGE	A shaped piece of metal used to cover the ridge of a roof for weatherproofing purposes	1974091
04126	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ, ОТКРЫВАЮЩАЯСЯ В ОБЕ СТОРОНЫ	Подвижная металлическая перегородка, предназначенная для закрытия проходов поворотным действием, посредством чего обеспечивается пожаробезопасность, предотвращение вторжения или воровства и/или защита от непогоды. Открытая дверь предоставляет вход или выход. Смотри также ДВЕРЬ АВТОМОБИЛЬНАЯ; КРЫШКА ЛЮКА МАШИНЫ; СТВОРКА АВИАЦИОННАЯ; ДВЕРЬ ВОДО-ИЛИ ГАЗОНЕПРОНИЦАЕМАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	5670		T231-K	DOOR, METAL, SWINGING	A movable metal barrier, designed to close passageways by a swinging action, whereby security against fire, intrusion or theft and/or elements is provided. When open, it affords access or egress. For vehicular components see DOOR, VEHICULAR; DOOR, HATCH, VEHICLE; DOOR, AIRCRAFT; DOOR, METAL, MARINE, STRUCTURAL	1974091
04154	НАКОНЕЧНИК ВОДОСТОЧНОГО КАРНИЗНОГО ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Фасонный кусок металлического листа, в основном полукруглой или прямоугольной формы в поперечном сечении, используется для установки на нижнем конце водосточного желоба для стока дождевой воды	5670		T231-G	CAP, EAVE TROUGH, METAL	A shaped piece of sheet metal, basically half-round or rectangular in cross-sectional form, used to close the end of an eave trough at the extremity of an eave gutter for rain water	1974091
04155	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Фасонный кусок металлического листа, в основном полукруглой или прямоугольной формы в поперечном сечении,	5670		T231-G	TROUGH, EAVE, METAL	A shaped piece of sheet metal, basically half-round or rectangular in cross-sectional form, used to form a gutter for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется для образования желоба для дождевой воды, прикрепляется к более низким защитным краям или к свесу крыши					rain water by attachment to the lower protecting edges, or eaves, of a roof	
04172	ДВЕРЬ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РАЗДВИЖНАЯ	Подвижная металлическая перегородка монолитной или ажурной сетчатой конструкции, предназначена для закрытия проходов скользящим действием вертикально или горизонтально, посредством чего обеспечивается пожаробезопасность, предотвращение вторжения или воровства и/или защита от непогоды. Открытая дверь предоставляет вход или выход. Для автомобильных элементов смотри ДВЕРЬ АВТОМОБИЛЬНАЯ	5670		A23900	DOOR, METAL, SLIDING	A movable metal barrier of solid or openwork grille construction, designed to close passageways by a sliding action, either vertically or horizontally, whereby security against fire, intrusion or theft, and/or the elements is provided. When open, it affords access or degress. For vehicular components see DOOR, VEHICULAR	1974091
05502	ФАРТУК КРОВЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Металлический лист, предназначен для улучшения водонепроницаемости, крепится при строительстве здания на стыке двух смыкающихся поверхностей	5670		T231-D	FLASHING, METAL	A prefabricated piece of sheet metal used in the construction of a building between two intersecting surfaces to secure a watertight joint	1974091
14843	ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ	Фасонный кусок металлического листа, в основном полукруглой или прямоугольной формы в поперечном сечении, используется для изготовления водосточной трубы, по которой дождевая вода стекает с крыши	5670		T231-P	PIPE, DOWNSPOUT	A shaped piece of sheet metal, basically round or rectangular in cross-sectional form, used to form a conduit, for conveying rainwater from the roof of a structure	1974091
14846	КОЛЕНО ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	Фасонный кусок металлического листа, в основном полукруглой или прямоугольной формы в поперечном сечении, с угловым поворотом для изменения направления движения дождевой воды в водосточной трубе. Оба конца предназначены для	5670		T231-P	ELBOW, DOWNSPOUT PIPE	A shaped piece of sheet metal, basically round or rectangular in cross-sectional form, turning at an angle to effect a change in direction of a rain water downspout. Both ends are designed to fit other shaped sheet metal pieces in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения с другими фасонными изделиями, такими как ТРУБА ВОДОСТОЧНАЯ, отвод карнизного водосточного желоба и т. п.					downspout, such as PIPE, DOWNSPOUT, eave gutter outlet, and the like	
14847	ОТВОД ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ	Фасонный кусок металлического листа, в основном полукруглой или прямоугольной формы в поперечном сечении, с угловым поворотом для изменения направления движения дождевой воды в водосточной трубе. Один конец предназначен для соединения с ТРУБОЙ ВОДОСТОЧНОЙ или КОЛЕНОМ ВОДОСТОЧНОЙ ТРУБЫ. Используется у основания водосточной трубы для отвода дождевой воды	5670		T231-P	SHOE, DOWNSPOUT PIPE	A shaped piece of sheet metal, basically round or rectangular in cross-sectional form, turning at an angle to effect a change in direction of a rain water downspout. One end is designed to fit a PIPE, DOWNSPOUT or ELBOW, DOWNSPOUT PIPE. It is used at the bottom of the downspout as an outlet for the rain water	1974091
15114	ВЫСТУП ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ	Изделие с концентрическим отверстием с правой резьбой для присоединения к поручням, бортовому трапу или т. п. Имеет одну боковую грань (не лицевую). Противоположная сторона имеет выступающий обод, кромку, губу или ребро. Лицевая сторона может быть просверлена для болтовых и винтовых соединений. Не предназначено для использования в качестве фитинга для высокого давления	5670		A23300	FLANGE, RAILING	An item having a right hand threaded concentric hole for the purpose of connecting it to a hand railing, side ladder, or the like. It has one flat side (not faced). The opposite side has a projecting rim, edge, lip, or rib. The face may be drilled for connecting bolts or screws. It is not intended for use as a pressure fitting	1974091
15115	КРЕСТОВИНА ДЛЯ ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ	Металлическая арматура с четырьмя ответвлениями в той же плоскости, оси которой образуют прямые углы. Может иметь боковые отводы. Не предназначена для проверки давления в трубопроводах. Используется для перил или бортовых трапов	5670		T231-Q	CROSS, RAILING	A metal fitting having four branches in the same plane, the axes of which form right angles. May have side outlet(s). Not intended for pressure service on pipelines. Used for hand railings or side ladders	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15116	ТРОЙНИК ДЛЯ ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ	Металлическая арматура с соединением трех трубок, ответвление которых фиксируется на 90° (1,5705 радиан) по секции либо ответвление может регулироваться. Может иметь боковые отводы. Используется для перил или бортовых трапов	5670		T231-Q	TEE, RAILING	A metal fitting, having three pipe connections, the branch of which is fixed at 90 degrees (1.5705 radians) to the run or the branch may be adjustable. May have side outlets. Not intended for pressure service on pipe lines. Used for hand railings or side ladders	1974091
16806	КОЛЕНО ДЛЯ ПЕРИЛ ОГРАЖДЕНИЯ	Металлическая арматура, как правило, шаровидной (шар) формы. Используется для соединения двух или более труб, или системы труб под фиксированными или регулируемые углами. Может иметь шлицевые и шарнирные или резьбовые соединения, которые соответствуют спецификациям Американской конической трубной резьбы для арматуры перил ограждения. Может иметь боковые отводы. Используется для перил или т.п., не предназначена для использования в качестве фитинга для высокого давления	5670		T231-M	ELBOW, RAILING	A metal fitting generally globe (ball) shaped in body design. It is used to connect two or more pipes or tubing at fixed or adjustable angles. It may have slip and pin joints, or threaded joints, which are in accordance with specifications covering American National Taper Pipe Thread for Railing Fittings. It may have side outlet. It is used for hand railings or the like and not designed for use as a pressure fitting	1974091
18648	АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕНА	В США не применяется. Металлическая полоска, гладкая или рифленая, вставляется через равные интервалы между швами, заполненными раствором при изготовлении каменных или кирпичных стен, для стяжки или закрепления наружной стены с облицовочным кирпичом или плиткой	5670		A23900	TIE, WALL	(All Except USA) A strip of metal, smooth or corrugated, inserted at regular intervals between mortar joints in the fabrication of masonry walls to tie, or secure, outer wall to the backup brick or tile	1985179
20474	РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Сварная панель жесткой конструкции. Равноудаленные параллельные брусья, скрепленные сваркой, клепкой или	5670		T231-N	GRATING, METAL	A fabricated panel of rigid construction. The equidistant parallel bars are reinforced by welding, riveting or casting the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		литьем поперечин, как под прямыми углами, так и наискосок к несущей арматуре. В основном используется в качестве покрытия пола, где требуются вентиляция и освещенность, грузоподъемность является определяющим фактором					cross members at either right angles or diagonally to the bearing bars. It is used primarily as flooring where ventilation and light are required, the load carrying capacity being the determining factor	
21797	ПАНЕЛЬ ОКОННАЯ ЗАТЕМНЯЮЩАЯ	Раздвижная металлическая панель, используется для полного закрытия окон укрытия для предотвращения утечки света во время затемнения	5670		A23900	SCREEN, WINDOW, BLACKOUT	A sliding metal panel used to completely cover the windows of a shelter and prevent escape of light during a blackout	1974091
29984	ДВЕРНАЯ КОРОБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ С РАЗДВИЖНОЙ ДВЕРЬЮ	Металлический корпус или помещенная в корпус рамная конструкция и подвижная металлическая перегородка монолитной или ажурной сетчатой конструкции. Предназначена для закрытия проходов скользящим движением вертикально или горизонтально, посредством чего обеспечивается пожаробезопасность, предотвращение вторжения или воровства и/или защита от непогоды. Открытая дверь предоставляет вход или выход. Может содержать все необходимые крепежные изделия и эксплуатационное оборудование	5670		A23800	DOOR FRAME AND SLIDING DOOR, METAL	A metal casing or inclosing framework and a movable metal barrier of solid or openwork grill construction designed to close passageways by a sliding action, either vertically or horizontally, whereby security against fire, intrusion or theft, and/or the elements is provided. When open it affords access or egress. It may include all necessary attaching and operating hardware	1974091
37255	ОПОРА ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ПОТОЛОЧНАЯ	Опора Т-образной или Г-образной формы в поперечном сечении, длина которой больше длины поперечного сечения. Изделие предназначено для закрепления на вертикальной конструкции и для сцепления с подобными изделиями, чтобы сформировать поддерживающую решетку для потолочных плит, осветительной	5670		T231-H	SUPPORT, CEILING PANEL	A support with a "T" or "L" shaped cross-section whose length is large in comparison to the cross-section. The item is designed to hang from the overhead structure, or be fastened to a vertical structure, and interlock with like items to form a grid for the support of ceiling panels, lighting fixtures,	1986122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		арматуры и т.п., которые формируют внутреннюю потолочную облицовку комнаты. Не включает ОТЛИВКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ					and the like, which form the overhead inside lining of a room. Excludes MOLDING, METAL	
39647	КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	Комплект МОНТАЖНЫХ ПЕРЕГОРОДОК	5670		A23800	PARTITION SET, MOUNTED	A collection of PARTITION, MOUNTED	1988078
39648	СТАВЕНЬ ОКОННО-ДВЕРНОЙ	Изделие закрепляется внутри или снаружи окна или двери и используется для исключения или контроля освещения, или для утепления помещения	5670		A23900	SHUTTER, WINDOW-DOOR	An item mounted inside or outside a window or door and used to exclude or control light or to help insulate a room	1988078
39996	ПЕРЕГОРОДКА МОНТАЖНАЯ	Изделие предназначено для прикрепления к стене, потолку и/или полу, чтобы обеспечить визуальный барьер и некоторую степень звукоизоляции. Может использоваться в офисах, ванных и т. п., может иметь особую конструкцию для закрепления оборудования и приспособлений	5670		T105-Y	PARTITION, MOUNTED	An item designed to be attached to the wall, ceiling, and/or floor to provide a sight barrier and a limited degree of sound dampening. It may be used in office areas, bathrooms, and the like and may have a special design for attaching equipment and accessories	1988232
45736	ПОЛОСА ГРУНТОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ ВОКРУГ ПЕРЕНОСНОГО УКРЫТИЯ	Полоса защитного ограждения, примыкающего к переносному укрытию или навесу общего назначения. Не включает ФАРТУК КРОВЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	5670		A503R0	FLASHING, SHELTER, GROUND	A strip of skirting used around the base of a general purpose prefabricated transportable shelter. Excludes FLASHING, METAL	1990355
52035	ПИЛОМАТЕРИАЛ НЕДРЕВЕСНЫЙ РАЗМЕРНЫЙ	Изделие из синтетического материала, используется в качестве альтернативы натуральной древесине. Изготавливается номинальной шириной в двенадцать дюймов или менее, имеет диапазон толщины от двух до пяти дюймов, с твердой активной зоной или с полым сердечником	5675		A522V0	LUMBER, NON-WOOD, DIMENSIONAL	An item fabricated from a synthetic compound and is used in dimensional wood applications as an alternative to natural wood. It is manufactured in nominal widths of twelve inches or less and has a thickness range from two inches to less than five inches with either a solid or hollow core	1995298

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
52036	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ НЕДРЕВЕСНЫЕ	Изделие из синтетического материала, используется в качестве альтернативы натуральной древесине. Изготавливается в виде стандартной доски различной длины и ширины с толщиной не более двух дюймов	5675		A522V0	LUMBER, NON-WOOD, BOARD	An item fabricated from a synthetic compound and is used in board lumber applications as a natural wood alternative. It is manufactured in standard board lengths and widths with thicknesses not to exceed two inches	1995298
52037	БРУС НЕДРЕВЕСНЫЙ	Изделие изготавливается из синтетического материала и используется в качестве альтернативы деревянному брусу. Изготавливается в стандартных размерах длины и ширины с толщиной в диапазоне от двух до 5 дюймов	5675		A522V0	LUMBER, NON-WOOD, PLANK	An item fabricated from a synthetic compound and is used as an alternative to natural wood planks. It is manufactured in standard plank lengths and widths with thickness ranges from more than two inches to less than five inches	1995298
52038	ПИЛОМАТЕРИАЛ НЕДРЕВЕСНЫЙ СТРОЕВОЙ	Изделие изготавливается из синтетического материала и используется в качестве альтернативы лесоматериалу. Имеет толщину пять дюймов или более и может быть любой длины или толщины. Включает изделия, предназначенные для ландшафтной архитектуры, железнодорожных шпал, платформ или приспособлений опорной балки	5675		A522V0	LUMBER, NON-WOOD, TIMBER	An item fabricated from a synthetic compound and is used as an alternative to natural wood timber. It has a thickness of five inches or more and can be any length or width. Includes items designed for landscaping, railroad ties, decking, or support beam applications	1995298
52039	СТОЛБ НЕДРЕВЕСНЫЙ	Изделие изготавливается из синтетического материала и используется в качестве альтернативы деревянным стойкам. Имеет длину меньше шестнадцати футов, обычно круглой формы или с закругленными кромками. Стойки используются в качестве опор для несения вертикальной нагрузки	5675		A522Z0	POST, NON-WOOD	An item fabricated from a synthetic compound and is used as an alternative to natural wood posts. It has a length less than sixteen feet and usually is round or has rounded edges. The post is used as a support to carry a vertical load	1996253
52040	СВАЯ НЕДРЕВЕСНАЯ	Изделие изготавливается из	5675		A522Z0	PILE, NON-WOOD	An item fabricated from a	1996250

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		синтетического материала и используется в качестве альтернативы деревянным сваям. Имеет круглое или квадратное поперечное сечение и имеет длину шестнадцать футов или более. Типичные назначения: опорные элементы, волноотбойные стенки или арматурные приспособления					synthetic compound and is used as an alternative to natural wood piles. It may have a round or square cross-section and has a length sixteen feet or greater. Typical uses include pier elements, sea walls, or reinforcement applications	
04063	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Изделие служит арматурой для строительного гипса, наружной штукатурки, плиток и т. п. Изготавливается из листового металла либо перфорированного, либо щелевого, и металлической сетки для формирования ячеек или отверстий. Сетка из цельного решетчатого листа изготавливается шириной до 27 дюймов (685,8 мм) из мерного материала от 24 до 26 единиц. Для листов металлической сетки шириной более 27 дюймов (685,8 мм) и 18 единиц мерного материала и более смотри СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОД ШТУКАТУРКУ и УГЛОВАЯ ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	5680		A23900	LATH, METAL	An item which serves as a base for plaster, stucco, tiles, and the like. It is fabricated from sheet metal and either perforated or slit and expanded to form meshes or openings. The expanded metal type lath is made in sheets up to 27 inches (685.8 millimeters) wide from 24 to 26 gage material. For expanded metal of sheets wider than 27 inches (685.8 millimeters) and of 18 gage material and heavier, see METAL, EXPANDED; and CORNER BEAD, METAL LATH	1974091
04173	УГЛОВАЯ ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	Изделие изготавливается из металлического листа с консольной защитной накладкой и либо с перфорированными, либо с расширенными загнутыми краями, используется на внешних углах из строительного гипса для защиты и придания четких угловых очертаний	5680		A23900	CORNER BEAD, METAL LATH	An item fabricated from sheet metal having a projecting bead and either perforated or expanded wings formed at an angle, used on external plaster angles for protection and forming true corner lines	1974091
05183	СЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОД	Пластина из черного или цветного металла с разрезом и	5680		A13100	METAL, EXPANDED	A ferrous or nonferrous metal sheet, that has been slit and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШТУКАТУРКУ	расширением для формирования сетки, которая используется для железобетонной заливки или под штукатурку стеновой конструкции, а также для изготовления решетчатых вентиляционных каналов и для таких изделий, как лотки, где необходима устойчивость вместе с массой тары					expanded to form a mesh, which is used for reinforced concrete work or plaster wall construction and also for making grille vents and for such articles as trays where stiffness is needed with light weight	
05659	БАШМАК ДЕРЕВЯННОЙ СВАИ	Коническое металлическое устройство, как правило квадратного основания, пирамидальной или конической формы, которое предназначено для использования на нижнем конце деревянной сваи для способствования проникновению сваи в твердый грунт и предохранения конца сваи от расплющивания	5680		T232-B	SHOE, WOOD PILE	A tapered metal device, usually square pyramidal or round conical shape, which is designed for use on the foot of a wood pile to facilitate penetration of the pile in hard ground and to prevent the pile end from mushrooming.	1974091
08341	ЗАЖИМ МАТА ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВЫХ ПОКРЫТИЙ		5680		A23900	CLIP, LANDING MAT		1974091
08342	МАТ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВЫХ ПОКРЫТИЙ	Профиль из черного или цветного металла, или другого пластичного листового материала, состоит из соединительных сварных стержней, конструктивных панелей типа "сэндвич" или прессованных панелей определенной длины и ширины. Профиль может быть ребристым и/или содержать ряд отверстий определенного диаметра и расположения. Соединительные элементы по сторонам и на концах могут быть со штуцером с наружной и внутренней резьбой, нахлесткой с перекрытием или	5680		A23900	MAT, LANDING	A preformed section of ferrous, nonferrous, or plastic sheet material consisting of interconnecting welded bars and rods, sandwich type constructed panels, or extruded panels of a specific length and width. A section may be ribbed and/or contain a series of pierced holes of a specific diameter and spacing. Connectors on the sides and ends may be male-female, overlap-underlap, or slots and bayonet type hooks. It is designed to provide a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		щелями и крюками штыкового типа. Предназначен для обеспечения опорных поверхностей для стоянки самолетов, взлетно-посадочных полос, дорог и т.п. Не включает МАТ ПРОВОЛОЧНЫЙ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ					supporting surface for aircraft landing strips, roadways, and the like. Excludes MAT, BEACHING, WOVEN WIRE	
08564	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ПОДЪЕМНИКА В СМОТРОВОМ КОЛОДЦЕ	Металлическое изделие V-образной формы со смещенными концами или в форме петли, которое устанавливается между бетонными, каменными или кирпичными стенами смотрового колодца для создания креплений для блока или полиспафта при прокладке и демонтаже электрических кабелей	5680		A23900	PULLING-IN IRON, MANHOLE	A metallic item in the form of a loop or V with offset ends, which is set in concrete or masonry walls of a manhole to provide a convenient and strong attachment for block and tackle when installing or removing electrical cables	1974091
11056	СОРТОВАЯ СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		5680		T232-C	STEEL BAR, REINFORCING		1974091
11478	ЛЮК СМОТРОВОГО КОЛОДЦА В СБОРЕ	Металлическое изделие состоит из КРЕПЕЖНОЙ РАМЫ ДЛЯ КРЫШКИ ЛЮКА, которая устанавливается на кирпичный или каменный фундамент и КРЫШКИ ЛЮКА, которая закрывает отверстие	5680		A23900	MANHOLE TOP ASSEMBLY	A metallic item consisting of a FRAME, MANHOLE which mounts upon a brick or masonry foundation, and a COVER, MANHOLE which completely incloses the opening	1974091
13420	ОПОРА КОНСТРУКЦИИ ЛИНЕЙНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Вертикальная металлическая опора, верхняя часть которой может совместно использоваться для электрических, телефонных или других линий и/или монтажной аппаратуры для поддержки этих линий. Может нести оборудование для установки и/или поддержки других изделий, таких как предметы уличного освещения, блоки управления и т. п.	5680		A23900	POLE, LINE CONSTRUCTION, METAL	An upright metal standard, the upper portion of which may be jointly used to carry power, telephone or other communication lines and/or mount facilities for support of these lines. It may be equipped or have the provisions for the mounting and/or support of other accessories such as street lights, control boxes, or the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13614	КОМПЛЕКТ МАТОВ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВЫХ ПОКРЫТИЙ	Комплект матов для укрепления грунтовых покрытий различных размеров с зажимами мата, замками и соединителями Т-образного типа	5680		A23800	MAT SET, LANDING	A set of landing mats of various sizes with landing mat clips or integral size lock and T-bar end connectors	1974091
14963	МАТ ПРОВОЛОЧНЫЙ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ	Сборное изделие, предназначено для использования различными транспортными средствами на морских берегах и/или проселочных дорогах. Может быть цельным изделием из проволоки или в отдельных частях, которые соединяются для получения заданной длины. Может быть скатано и установлено на опорной раме для хранения внутри судна. Не включает МАТ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВЫХ ПОКРЫТИЙ и КОМПЛЕКТ МАТОВ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВЫХ ПОКРЫТИЙ	5680		A23900	MAT, BEACHING, WOVEN WIRE	A preformed item designed specifically to provide a supporting surface for various vehicles on beaches and/or unimproved roadways. It may be woven in one piece or in sections and joined to form a specified length. It may be rolled onto a core and mounted on a skid for storage within a ship. Excludes MAT, LANDING and MAT SET, LANDING	1974091
17236	АНКЕРНАЯ ПЛИТА ДЛЯ СВАЙНОГО РОСТВЕРКА	Изделие U-образной формы с плоским основанием, изготовлено из плоской металлической прутковой заготовки, предназначено для укрепления свайного ростверка или наголовника деревянной сваи	5680		A23900	ANCHOR PLATE, PILE CAP	A flat base U-shaped item fabricated from flat metal bar stock used to secure a pile cap to a timber pile	1974091
18649	НАБОР РЕМОНТНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ ГРАВИЯ		5680		A23800	REPAIR KIT, BEACHING MAT		1974091
20324	МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИОННЫЙ С СОТОВОЙ СТРУКТУРОЙ	Легкий прочный материал с сотовой структурой. В основном используется, но применение этим не ограничивается, в авиационных конструкциях, таких как фюзеляжи, рули управления, отсеки, обтекатели и т. п. Для изделий с металлической или неметаллической обшивкой	5680		T232-F	CORE MATERIAL, CELLULAR, STRUCTURAL	A light durable material having a cellular core of uniform geometric shapes. It is primarily used for, but not limited to, aircraft structure, such as fuselages, control surfaces, compartments, radomes, and the like. For items with a metallic or nonmetallic facing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри ПАНЕЛЬ СТРУКТУРНАЯ АВИАЦИОННАЯ					see PANEL, STRUCTURAL, AIRCRAFT	
20757	ДЫМОВОЙ ЗОНТ	Устройство состоит из вытяжной трубы и колпака. Как правило, используется для вытяжки дымового газа паровозов из депо, цехов и мастерских	5680		A23900	SMOKE JACK	A device consisting of a hood and stack usually used to exhaust stack gases of steam locomotives from roundhouses	1974091
26249	КРОВЛЯ РУЛОННАЯ ПОВЕРХНОСТНАЯ	Изготавливается из пленочного материала, поставляемого в рулонах и сшитых панелях. Используется в качестве покрытия для пылезащиты и гидроизоляции на грунтовых посадочных площадках, дорогах и в других областях	5680		A23900	MEMBRANE, SURFACING	A fabricated membrane material furnished in rolls and sewn panels. It is used as surfacing in the dustproofing and waterproofing of unpaved airfields, roads, and other areas	1974091
28447	КРОВЕЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ АЭРОДРОМОВ И ДОРОГ	Комплект волокнистых листов с необходимым поддерживающим оборудованием и материалами, такими как анкеры, сцепляющие вещества, рулоны и т.п. Используется для формирования пыленепроницаемых и водонепроницаемых поверхностей на грунтовых дорогах и немощеных взлетно-посадочных полосах, рулежных дорожках, посадочных или парковочных площадках и т. п.	5680		A23800	MEMBRANE SURFACING OUTFIT, AIRFIELD-ROADS	A collection of fabric sheets with the necessary hold down equipment, such as anchors, adhesives, rollers, and the like. It is used to form a dustproof and waterproof surface on unpaved roads and unpaved airfield runways, taxiways, landing or parking pads, or the like	1974091
28451	АНКЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРОВЕЛЬНОГО ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	Металлический стержень с одним заостренным концом для проникновения в грунт. Металлическая пластина жестко закреплена на противоположном конце. Изделие предназначено для закрепления кровельного дорожного покрытия в неподвижном положении на грунте	5680		A23900	ANCHOR, SURFACING MEMBRANE	A metal rod pointed or tapered at one end to facilitate entrance into the ground. A metal plate is rigidly attached at the opposite end. The item is specifically designed to secure a surfacing membrane in a fixed position to the ground	1974091
28661	ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	Комплект скрепляемых или спрессованных планок из	5680		A23800	TRACKWAY SURFACING OUTFIT,	A series of interlocking, extruded, aluminum alloy	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПРИЦЕПЕ	алюминиевого сплава с подвеской, установленный на прицепе с оборудованием восстановления типа поворотного стола, конструкции в форме треугольника и катушки, фиксирующего оборудования, самоконтращихся болтов, инструментов, принадлежностей и т.п. Используется как вспомогательное средство для обеспечения передвижения транспортных средств по мягкому основанию (земле), склонам, пляжам, дюнам, канавам и берегам внутренних водоемов. Позволяет быстро обустроить место для посадки вертолета и легкого самолета				TRUCK MOUNTED	planks with truck mounted dispensing, anchoring, and recovery equipment such as turntable, A-frame and spool, anchoring equipment, self-locking bolts, tools and accessories, and the like. It is used as an aid to travel across level soft ground, slopes, beaches, dunes, ditches, and banks of inland waters and as a rapidly emplaced helicopter landing pad and a light aircraft landing strip	
29433	ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	Комплект скрепленных досок или панелей с дополнительным оборудованием, таким как трубные и якорные приспособления. Предназначен для укладки на грунт с прицепа или вручную. Используется в качестве покрытия для передвижения транспортных средств по наклонной местности, пляжам, дюнам, канавам и болотам и в качестве быстро монтируемой посадочной площадки для вертолетов и взлетно-посадочной полосы для легких самолетов	5680		A23800	TRACKWAY SURFACING OUTFIT	A series of interlocking planks or panels with additional equipment such as a spool and anchoring attachments. It is designed to be dispensed from a truck or emplaced by hand. It is used as an aid to travel across level soft ground, slopes, beaches, dunes, ditches, and banks of inland waters; and, as a rapidly emplaced helicopter landing pad and a light aircraft landing strip	1974091
31494	ПАНЕЛЬ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Плоский гладкий лист слоистой конструкции с наполнителем из древесины, фасонного пластика или стекловолокна, соединен с металлическим или стекловолоконным облицовочным материалом. Главным образом	5680		A23900	PANEL, STRUCTURAL	A flat sheet of sandwich construction, having a wood, formed plastic, or fiberglass core bonded to metallic or fiberglass facing material. It is primarily used for fabricating parts, such as floors, control	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используется для производства таких элементов, как настилы, поверхности управления, отсеки, и т. п. Не включает МАТЕРИАЛ КОНСТРУКЦИОННЫЙ С СОТОВОЙ СТРУКТУРОЙ					surfaces, compartments, and the like. Excludes CORE MATERIAL, CELLULAR, STRUCTURAL	
37784	РЕШЕТКА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	В США не применяется. Готовая формованная панель. Ее жесткая конструкция состоит из равноудаленных параллельных брусьев и несущей арматуры под прямым или косым углами. Укрепляется в заданных точках и используется, как правило, в качестве настольного материала или боковых стен, где требуются вентиляция и свет. Может применяться для изоляции	5680		T231-N	GRATING, NONMETALLIC	(All Except USA) A fabricated panel which may be molded. Its rigid construction consists of equidistant parallel bars and bearing bars at right or oblique angles. It is reinforced at predetermined points and is used primarily as flooring or side walls where ventilation and light are required. It may be designed for insulation	1986290
40104	БРУСТВЕР ПАРКОВОЧНЫЙ	Бруствер предназначен для использования на площадке парковки, чтобы выполнять функцию бордюра с целью ограничения движение объектов. Может иметь крепежные приспособления для постоянного закрепления на площадке парковки, может быть выполнен из бетона, металла или другого материала. Для изделий, которые предназначены для временного использования и удаляются при отсутствии необходимости предотвращения движения объектов, смотри БАШМАК ТОРМОЗНОЙ	5680		T244-A	CHOCK, PARKING	A chock which is designed to be used on a parking surface to act as a curb to restrict the movement of objects in the direction of the chock. It may have provisions for attaching it permanently to the parking surface and may be made of concrete, metal or other material. For items which are designed for temporary use and are removed when the prevention of movement of an object is no longer required see CHOCK (1), WHEEL-TRACK	1988148
42155	КОМПЛЕКТ МАТОВ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	Комплект состоит из определенного количества МАТОВ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ, которые соединяются шарнирными и болтовыми	5680		A23800	MAT SET, TRACKWAY SURFACING OUTFIT	A set consisting of a specific number of MAT, TRACKWAY SURFACING OUTFIT linked by hinged joints an bolts and designed to be mechanically laid by means of a TRACKWAY	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединениями и предназначаются для настила механическим способом с использованием ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ, УСТАНОВЛЕННОГО НА ПРИЦЕПЕ					SURFACING OUTFIT, TRUCK MOUNTED.	
42156	МАТ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	Определенное количество ПЛИТ для ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ, которые соединяются шарнирными соединениями, болтами и концевыми зажимами	5680		A23800	MAT, TRACKWAY SURFACING OUTFIT	A specific number of PLATE, TRACKWAY SURFACING OUTFIT linked by hinged joints, bolts and edge bolts	1989244
42157	ПЛИТА ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	Стандартный металлический или пластмассовый элемент в виде плиты, как правило, ячеистого типа, который соединяется с другими элементами и предназначен для формирования настила в виде МАТА ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ. Используется в качестве опорной поверхности для пересечения неровной местности со слабым грунтом, уклонов, дюн, канав, болот или бродов, в качестве быстро монтируемой посадочной площадки для вертолетов и взлетно-посадочной полосы для легких самолетов. Не включает МАТ ПРОВОЛОЧНЫЙ для УКРЕПЛЕНИЯ БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ	5680		A23900	PLATE, TRACKWAY SURFACING OUTFIT	A preformed, generally honeycomb-type metallic or plastic plate element which is linked to other plate elements and designed to be laid as a MAT, TRACKWAY SURFACING OUTFIT. It is used as a supporting surface for crossing rough terrain with soft ground, slopes, dunes, ditches, banks or fords of inland waters, and as a rapidly emplaced helicopter landing pad or aircraft landing strip. Excludes MAT, BEACHING, WOVEN WIRE	1989244
42158	МЕХАНИЗМ УКЛАДКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	Устройство предназначено для укладки, закрепления и извлечения КОМПЛЕКТА МАТОВ для ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ. Состоит из поворотного укладочного устройства с несущей	5680		A23800	LAYING MECHANISM, TRACKWAY SURFACING OUTFIT	A mechanism designed for laying, anchoring and recovering a MAT SET, TRACKWAY SURFACING OUTFIT. It consists of a pivoted laying mechanism with supporting framework, a device	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конструкцией, устройства для крепления МАТОВ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ, автоблокирующего механизма, инструментов и принадлежностей. Не включает ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ; ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ, УСТАНОВЛЕННОЕ НА ПРИЦЕПЕ					for anchoring a MAT, TRACKWAY SURFACING OUTFIT, an automatic locking mechanism, tools and accessories. Excludes TRACKWAY SURFACING OUTFIT; TRACKWAY SURFACING OUTFIT, TRUCK MOUNTED	
42159	МЕХАНИЗМ УКЛАДКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ		5680		A23800	LAYING MECHANISM, TRACKWAY SURFACING OUTFIT, TRUCK MOUNTED		1989244
45249	РАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ МЕХАНИЗМА УКЛАДКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	Металлическое или неметаллическое изделие, составляющее неотъемлемую часть направляющей установки для КОМПЛЕКТА МАТОВ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	5680		A23900	FRAMEWORK, LAUNCHING GUIDE, TRACKWAY LAYING MECHANISM	A metallic or nonmetallic item forming an integral part of the launching guide for a MAT SET, TRACKWAY SURFACING OUTFIT	1990005
45250	РАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ОСНОВНОЙ РАМЫ ДЛЯ МЕХАНИЗМА УКЛАДКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	Изделие из черного или цветного металла, состоит из таких комплектующих, как профильный материал, уголок, желоба, круглая арматура, или является сварной конструкцией. Некоторые из этих изделий используются для создания основной рамы в качестве основания для МЕХАНИЗМА УКЛАДКИ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ	5680		A23900	FRAMEWORK, MAIN FRAME, TRACKWAY LAYING MECHANISM	An item fabricated from metallic or nonferrous metal, such as shaped material, angles, channels, round bars or consisting of a welded construction. several of these articles are used to form the main frame as a basis for the LAYING MECHANISM, TRACKWAY SURFACING OUTFIT	1990005
45251	РАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ДЕРЖАТЕЛЯ ДОРОЖНОГО	Изделие изготавливается из таких профильных компонентов, как уголки, желоба, трубы, круглая арматура, или состоит из сварной	5680		A23900	FRAMEWORK, TRACKWAY CARRIER	An item fabricated from shaped material, such as angles or channels, tubes, round bars or consisting of a welded or bolted	1990005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОКРЫТИЯ	или болтовой конструкции. Держатель для КОМПЛЕКТА МАТОВ ДЛЯ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ состоит из комбинации нескольких вышеуказанных изделий					construction. The carrier for the MAT SET, TRACKWAY SURFACING OUTFIT consists of a combination of several of the aforementioned articles	
45252	РАМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ СТРЕЛЫ МЕХАНИЗМА УКЛАДКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ	Изделие изготавливается из такого профильного материала, как уголки, желоба, трубы, круглая арматура, или состоит из сварной или болтовой конструкции с установкой для буровых скважин или без нее. Стрела МЕХАНИЗМА УКЛАДКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ состоит из комбинации нескольких вышеуказанных изделий	5680		A23900	FRAMEWORK, BOOM, TRACKWAY LAYING MECHANISM	An item fabricated from shaped material, such as angles or channels, tubes, round bars or consisting of a welded or bolted construction with or without boreholes. The boom of the LAYING MECHANISM, TRACKWAY SURFACING OUTFIT consists of a combination of several of the aforementioned articles	1990005
45318	МЕХАНИЗМ УКЛАДКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ПРИЦЕПЕ	Комплект скрепляемых или спрессованных планок из алюминиевого сплава с подвеской, установленный на прицепе с оборудованием восстановления типа поворотного стола, конструкции в форме треугольника и катушки, фиксирующего оборудования, самоконтрящихся болтов, инструментов, принадлежностей и т.п. Помогает в передвижении по мягкому основанию (земле), склонам, берегам (пляжам), дюнам, канавам, болотам. Способствует быстрому монтажу площадки для вертолета и взлетно-посадочной полосы для легкого самолета	5680		A23800	TRACKWAY SURFACING OUTFIT, TRAILER MOUNTED	A series of interlocking, extruded, aluminum alloy planks with trailer mounted dispensing, anchoring, and recovery equipment such as turntable, A-frame and spool, anchoring equipment, self-locking bolts, tools and accessories, and the like. It is used as an aid to travel across level soft ground, slopes, beaches, dunes, ditches, and banks of inland waters and as a rapidly emplaced helicopter landing pad and a light aircraft landing strip	1990047
46687	ФАШИНА ПЕРЕДВИЖНАЯ	Заранее установленное количество труб заданной длины, закрепленных вместе с цепями. Используется для перекрытия канав, укрепления валов и т. п.	5680		A23900	FASCINE, PORTABLE	A predetermined amount of pipe of a specific length fastened together with chains. It is used to fill ditches, strengthen ramparts, and the	1991004

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Это позволяет бронированным автомобилям большой грузоподъемности преодолевать неровности местности. Может быть разового использования. Не включает ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ и МАТ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВЫХ ПОКРЫТИЙ					like. It allows heavy armored vehicles to cross shallow depressions in the terrain. It may be expendable. Excludes TRACKWAY SURFACING OUTFIT and MAT, LANDING	
66895	ЛЕНТА ПРЕДУПРЕЖДАЮЩАЯ ПОДЗЕМНАЯ	Пластмассовое изделие в виде рулона, используется для визуальной сигнализации в траншеях о состоянии подземных трубопроводов, кабелей, канализационных труб и т. п.	5680		A14300	TAPE, WARNING, UNDERGROUND	An item of plastic in roll form which is used as a physical visual warning in trenches to signal buried pipelines, cables, sewer lines, and the like.	2002095
00090	ПОВТОРИТЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	Изделие предназначено для приема, электронного усиления и повторной передачи сигнала звуковой модуляции в промежуточном пункте линии связи. Данное изделие может быть абсолютно автономным в части электроснабжения и инструментального контроля	5805		T187-D	REPEATER, TELEPHONE	An item designed to receive, to amplify electronically and to retransmit an audio modulated signal at an intermediate point in a long line. It may be completely self-contained with respect to power supply and/or test instruments	1974091
00142	КОМПЛЕКТ СИГНАЛЬНЫЙ ЦИТОВОЙ	Две или более сигнальных лампы на распределительном щите, расположенные на одной подставке или установленные друг на друга	5805		A32200	SIGNAL ASSEMBLY, SWITCHBOARD	Two or more switchboard signals on a common mounting or mounted on each other	1974091
00143	ПОВТОРИТЕЛЬ ТЕЛЕГРАФНЫЙ	Изделие предназначено для приема, усиления при помощи индукции и автоматической повторной передачи закодированного сигнала в промежуточном пункте линии связи. Данное изделие может быть абсолютно автономным в части электроснабжения и инструментального контроля	5805		T187-D	REPEATER, TELEGRAPH	An item designed to receive, to amplify through current induction, and to retransmit automatically, a coded signal at an intermediate point in a long line. It may be completely self-contained with respect to the power supply and/or test instruments	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00157	КЛЮЧ ТЕЛЕГРАФНЫЙ	Изделие предназначено для быстрого размыкания и замыкания электрической цепи через ручную и/или полуавтоматическую активацию переключателя для передачи кодовых сигналов	5805		T187-E	KEY, TELEGRAPH	An item designed for the rapid opening and closing of an electrical circuit by manual and/or semiautomatic actuation of a lever for transmission of code signals	1974091
00193	ПРЕРЫВАТЕЛЬ ВЫЗЫВНОГО ТОКА ТЕЛЕФОННЫЙ	Изделие, используемое с автоматической посылкой сигнала в телефонной сети и предназначенное для обеспечения фиксированной посылки сигнала и установления периода отмены посылки сигнала. Обычно данное изделие работает на вращательном приводе	5805		T187-D	INTERRUPTER, RINGING, TELEPHONE	An item which is used with automatic ringing in telephone circuits to provide fixed ringing and nonringing periods. It is usually motor driven	1974091
00194	ЗВОНК ТЕЛЕФОННЫЙ	Изделие, состоящее из электромагнитного устройства, приводящего в действие молоточек, который при ударе о блюдцеобразную часть звонка издает звон. Данное изделие специально предназначено для использования в АППАРАТЕ ТЕЛЕФОННОМ. Не включает ЗВОНК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ЗУММЕР	5805		T187-D	RINGER, TELEPHONE	An item consisting of an electromagnetic device that actuates a clapper which, when striking a gong or gongs, will give off a ringing sound. It is specifically designed to be used with a TELEPHONE SET. Excludes BELL, ELECTRICAL; and BUZZER	1974091
00306	ТЕЛЕФОН	Изделие, специально предназначенное для преобразования звуков в колебания электрического тока, а также обратного преобразования подобных колебаний в первоначальные звуки на уровне, достаточном для полного их понимания. Изделие состоит из телефонного передатчика, телефонной трубки, а также коммутатора, и используется для голосового общения. Включает телефон с подставкой, телефон с базой и стационарный телефон.	5805		T187-D	TELEPHONE	An item specifically designed to convert sound into variations of an electric current and to reconvert similar variations into their original sound with sufficient accuracy for clear intelligibility. It consists of a telephone transmitter, telephone receiver, and a switch and is primarily used for voice communications. Includes pedestal type, cradle type and hang-up type telephones. Does not include separate handsets	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает отдельную телефонную трубку, головной телефон или телефонную базу					or head and chest sets	
00307	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ	Телефонный аппарат, состоящий из телефонной трубки, коммутатора и связанных с ним проводов, а также имеется изолированная телефонная коробка. Включает настенные телефоны. Изделие используется, прежде всего, для голосовой связи	5805		T187-D	TELEPHONE SET	A combination of items consisting of a handset or telephone, a switch and its associated wiring, with self-contained or separate ringer box. Includes wall telephones. It is primarily used for voice communications	1974091
00325	ГЕНЕРАТОР ВЫЗЫВНЫХ СИГНАЛОВ РУЧНОЙ	Генератор ручной, который является основным источником вызывного тока, используемого для управления телефонными вызовами и/или импульсами	5805		T320-E	GENERATOR, RINGING, HAND	A manually operated generator which is a primary source of telephone ringing current, the output of which is employed to operate telephone ringers and/or signals	1974091
00326	ГЕНЕРАТОР ВЫЗЫВНЫХ СИГНАЛОВ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Электроуправляемый генератор, являющийся основным источником вызывного тока, используемого на центральных телефонных подстанциях и коммутаторах для управления телефонными вызовами и сигналами коммутатора. Также он может производить особенные тональные сигналы и включать в себя прерыватель для кодирования вызывных и тоновых токов. См. также ГЕНЕРАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ	5805		A271A0	GENERATOR, RINGING, MACHINE	An electrically operated motor-generator which is a primary source of telephone ringing current, the output of which is used in telephone central offices and switchboards to operate telephone ringers and switchboard signals. It may also generate distinctive tone currents and may include an interrupter for coding the ringing and tone currents. See also GENERATOR, RINGING, STATIC	1974091
00327	ГЕНЕРАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ	Электронный управляемый прерыватель или преобразователь, который служит первичным источником вызывного тока, используемого на коммутаторах и городских телефонных подстанциях для управления телефонными	5805		A518H0	GENERATOR, RINGING, STATIC	An electrically operated vibrator and/or rectifier type of ringing generating mechanism, which is the primary source of ringing current for use in telephone switchboards and central offices to operate telephone ringers and switchboard	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		звонками и сигналами коммутатора. Смотри также ГЕНЕРАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ					signals. See also GENERATOR, RINGING, MACHINE	
00328	АППАРАТ СЛУХОВОЙ ТЕЛЕГРАФНЫЙ	Электромагнитный механизм, используемый в качестве принимающего устройства в телеграфных системах связи. Когда через него проходит электрический сигнал, звуковые сигналы, прерываемые сообщениями о временных интервалах между последовательными звуками, становятся доступными для слухового восприятия	5805		A23900	SOUNDER, TELEGRAPH	An electromagnetic mechanism used as a receiving device in telegraph communication systems. When energized by an incoming electrical signal an audible sound results, which is interpreted by noting the time interval between consecutive sounds	1974091
00355	ПРИБОР ПИШУЩИЙ ДЛЯ ТЕЛЕГРАФНОГО КОДА ЛЕНТОЧНЫЙ	Компонент или изделие, которое интерпретирует закодированную телефонную информацию путем штамповки, перфорирования или вычерчивания ее на ленте. Не включает изделия подобного типа, осуществляющие запись на проволоку или киноплёнку. О пишущих приборах, используемых с системами телетайпа, смотри ПЕРФОРАТОР ТЕЛЕТАЙПА и РЕПЕРФОРАТОР ТЕЛЕТАЙПА	5805		T198-A	RECORDER, TELEGRAPH CODE, TAPE	A component or item which makes a permanent representation of coded telegraph information on tape by embossing, punching, or inking. It does not include items of this type which record on wire or film. For recorders used with teletypewriter systems, see PERFORATOR, TELETYPEWRITER; and REPERFORATOR, TELETYPEWRITER	1974091
00464	УСТРОЙСТВО ИНДИКАЦИИ КОММУТАТОРА	Электронное изделие, являющееся частью коммутатора, которое визуально отображает входной сигнал. Может включать связанную розетку или систему выключателей	5805		A32200	SIGNAL, SWITCHBOARD	An electrical item, part of a switchboard, which will give a visual indication of an input signal. May include an associated jack and switch assembly	1974091
00493	УСТРОЙСТВО ШИФРОВАЛЬНОЕ ДЛЯ АУДИО СИГНАЛА	Компонент, который переводит связанную речь или другие аудиосигналы в закодированную форму, а также осуществляет обратный процесс без	5805		A23900	SCRAMBLER, AUDIO SIGNAL	An item which renders intelligible speech or keyed audio frequency signals unintelligible without proper reconversion equipment and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специального оборудования					reverses this process	
00526	ШКАЛА ТЕЛЕФОННОГО НОМЕРОНАБИРАТЕЛЯ	Тонкое, обычно гладкое изделие, имеющее различные формы с контрольными и/или монтажными щелями/отверстиями, на которых написаны цифры, буквы или символы, расположенные с такими интервалами, что когда они помещаются под НОМЕРОНАБИРАТЕЛЕМ ТЕЛЕФОННЫМ или вокруг него, обеспечивается возможность идентификации числовых и/или кнопочных функций	5805		T187-A	NUMBER PLATE, TELEPHONE DIAL	An item which is thin, essentially flat, and in varying shapes, with locating and/or mounting slots/holes and on which is inscribed numerals, letters or symbols, so spaced that when placed under or around a DIAL, TELEPHONE it provides a legend for identification of numerals and/or pushbutton functions	1974091
00571	БЛОК РЕТРАНСЛЯТОРНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ	Совокупность компонентов, которые обеспечивают функции телефонного ретранслятора	5805		A23800	REPEATER GROUP, TELEPHONE	A collection of items, that provide telephone repeater service	1974091
00578	БЛОК ТЕЛЕГРАФНЫЙ ТЕРМИНАЛЬНЫЙ	Совокупность изделий, являющаяся структурной частью телеграфного переносного терминала	5805		A23800	TELEGRAPH TERMINAL GROUP	A collection of items, that is a subdivision of a telegraph carrier terminal	1974091
00579	БЛОК ТЕЛЕФОННОГО ОБМЕНА СООБЩЕНИЯМИ	Совокупность изделий, которые при присоединении или использовании на городских телефонных подстанциях дают возможности обмена сообщениями	5805		A23800	TELEPHONE CONFERENCE GROUP	A collection of items, which when added to or used with a telephone central office, provide readily available conference facilities	1974091
00580	БЛОК СВЯЗИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕФОННЫЙ	Совокупность изделий, предоставляющих возможности связи и подключения	5805		A23800	TELEPHONE CONNECTING AND SWITCHING GROUP	A collection of items, that provide telephone connecting and switching facilities	1974091
00581	БЛОК КОММУТАТОРНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ	Совокупность изделий, предназначенных для обеспечения коммутации	5805		A23800	TELEPHONE SWITCHBOARD GROUP	A collection of items, that provide telephone switchboard facilities	1974091
00582	БЛОК ТЕЛЕФОННЫЙ ТЕРМИНАЛЬНЫЙ	Совокупность изделий, являющаяся структурной частью полного телефонного переносного терминала	5805		A23800	TELEPHONE TERMINAL GROUP	A collection of items, that is a subdivision of a complete telephone carrier terminal	1974091
00622	УЗЕЛ ТЕЛЕГРАФНОГО	Два и более изделия различного	5805		A511L0	TELEGRAPH	Two or more different types of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕТРАНСЛЯТОРА	типа, имеющих общую подставку или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть телеграфного ретранслятора, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования				REPEATER SUBASSEMBLY	items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a telegraph repeater, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
00623	УЗЕЛ НОМЕРОНАБИРАТЕЛЯ ТЕЛЕФОННОГО	Два и более изделия различного типа, имеющих общую подставку или установленные друг на друге, которые вместе образуют часть номеронабирателя, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5805		A511L0	TELEPHONE DIAL SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a telephone dial, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a definite item name	1974091
00689	КРЫШКА ТЕЛЕГРАФНОГО КЛЮЧА	INC 00689 заменен на INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP, 080406. В США не применяется. Для США INC 00689 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5805		T23700	COVER, TELEGRAPH KEY	INC 00689 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP ,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00689 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	2006216
00734	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННОГО КОННЕКТОРА	Устройство с коммутационным оборудованием, используемое для соединения магистрали (от ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ТЕЛЕФОННОГО ИСКАТЕЛЯ или ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ТЕЛЕФОННОГО СЕЛЕКТОРА) с необходимой линией телефонной подстанции или расширением для частной телефонной станции и иногда имеющее средства для распознавания телефонных линий или поиска терминала со свободной линией, когда	5805		T187-D	SWITCH, TELEPHONE, CONNECTOR	A device with switching facilities used to connect a trunk (from a SWITCH, TELEPHONE, FINDER or a SWITCH, TELEPHONE, SELECTOR) to a desired telephone substation line or PBX extension, and sometimes having facilities to distinguish between groups of lines or to hunt for an idle line terminal when the terminals are grouped	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		терминалы сгруппированы						
00735	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННОГО ИСКАТЕЛЯ	Устройство с коммутационным оборудованием, предназначенное для перемещения контактов на нескольких терминалах, к которым подключены линии. По одной из них может быть передан сигнал к началу переключения для поиска определенной линии, с которой поступил сигнал и для соединения этой линии с другой, связанной с переключателем искателя. Смотри также ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	5805		T187-D	SWITCH, TELEPHONE, FINDER	A device with switching facilities designed to move contacts over a number of terminals to which are connected circuits, over any one of which a signal to start the switch may be transmitted, in order to find the specific circuit from which the starting signal has come and to connect this circuit to another circuit associated with the finder switch. See also SWITCH, TELEPHONE, CROSSBAR	1974091
00736	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННОГО СЕЛЕКТОРА	Устройство с коммутационным оборудованием, предназначенное для перемещения по нескольким терминалам, к которым подключено несколько групп линий с целью выбора определенной группы в соответствии с сигналами, принятыми по линии, связанной с этим селектором и дальнейшего выбора из группы свободной линии и подключения к ней линии, связанной с этим селектором. Смотри также ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННОЙ ПЕРЕМЫЧКИ	5805		T187-D	SWITCH, TELEPHONE, SELECTOR	A device with switching facilities designed to move over a number of terminals to which are connected groups of circuits in order to select a particular group of circuits in accordance with signals received over the circuit associated with this selector and then to choose from the group an idle circuit and connect to it the circuit associated with this selector. See also SWITCH, TELEPHONE, CROSSBAR	1974091
00748	ЭКВАЛАЙЗЕР ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ	Устройство, подключаемое к проводной линии для корректирования частотных и фазовых характеристик и компенсации амплитудного искажения. Смотри также СЕТЬ	5805		T187-D	EQUALIZER, TELEPHONE LINE	A device which is connected in a wire circuit to correct frequency and phase characteristics and to compensate for attenuation distortion. See also NETWORK	1974091
00773	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТ ПЕРЕГРЕВА ТЕЛЕФОННЫЙ	Электрическое устройство, специально предназначенное для использования в телефонных линиях связи для разбивки линии на линии с низкими частотами,	5805		T187-D	HEAT COIL, TELEPHONE	An electrical device specifically designed for use in telephone circuits to break the circuit on low current values at which fuses will not give reliable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		при которых плавкие предохранители не дают надежного эффекта					operation	
00793	КОРПУС ЗВОНКА ТЕЛЕФОННОГО	Изделие, используемое как корпус для ЗВОНКА ТЕЛЕФОННОГО. Не включает звонок. Может включать такие устройства, как крепежные скобы, конденсаторы или блоки терминала. Смотри также ЗВОНОК ТЕЛЕФОННЫЙ и КОРПУС ТЕЛЕФОННОЙ БАЗЫ	5805		A23900	RINGER BOX, TELEPHONE	An item used as the housing for a RINGER, TELEPHONE. Does not include the ringer. May or may not include such items as mounting brackets, capacitors or terminal blocks. See also RINGER, TELEPHONE and SHELL, TELEPHONE BASE	1974091
00842	ЯКОРЬ ТЕЛЕФОННОГО ЗВОНКА	Изделие, которое является ферромагнитной частью телефонного звонка, закрепленной на шарнирах или на пружине и колеблющейся или вибрирующей в ответ на электромагнитные изменения	5805		T174-K	ARMATURE, TELEPHONE RINGER	An item which is the pivoted or spring-mounted ferromagnetic portion of a telephone ringer, and which moves or vibrates in response to electromagnetic changes	1974091
00843	ЯКОРЬ ТЕЛЕФОННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	Изделие, которое является ферромагнитной частью телефонного переключателя, закрепленного на шарнирах или на пружине, и которое приводится в действие магнитом телефонного переключателя. Не включает УЗЕЛ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	5805		T174-K	ARMATURE, TELEPHONE SWITCH	An item which is the pivoted or spring-mounted ferromagnetic portion of a telephone switch and which is actuated by the telephone switch magnet. Excludes SWITCH SUBASSEMBLY	1974091
00849	ДЕРЖАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ		5805		A062A0	HOLDER, TELEPHONE		1974091
00945	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ РЕЧЕВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	INC 00945 отменен 032495. Устройство, определяющее режим работы фазового преобразователя аудиочастоты	5805		A31700	CONTROL, SPEECH INVERTER	INC 00945 CANCELLED ON 032495 A device which determines the mode of operation of an audio frequency phase inverter	1995083
00947	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛИНИИ	Устройство, определяющее режим работы телеграфной линии	5805		A31700	CONTROL, TELEGRAPH LINE	A device used to determine the mode of operation in a telegraph line	1974091
00949	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ	Устройство, используемое для определения режима работы	5805		A31700	CONTROL,	A device used to determine the mode of operation in a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ	телефонной линии				TELEPHONE LINE	telephone line	
01490	СЕКЦИЯ ТЕЛЕФОННОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ	Структурное устройство, обычно заключенное в какой-нибудь корпус, которое содержит часть оборудования переключения (шаговые переключатели и реле) центральной телефонной автоматической станции. Не является полнофункциональным изделием, но используется вместе с одной или более подобной секцией, составляя вместе полную телефонную центральную станцию	5805		T187-B	TELEPHONE CENTRAL OFFICE SECTION, DIAL	A structural unit, generally inclosed, which contains a portion of the switching equipment (stepping switches or relays) of a dial telephone central office. It is not a complete functioning item, but is used with one or more similar sections to make up a complete telephone central office	1974091
01823	СТАНЦИЯ ТЕЛЕФОННАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	Устройство, которое обеспечивает средства для подключения к двум или более телефонным подстанциям, но не обеспечивает средства для взаимосвязи между этими станциями. Может включать визуальные и/или аудио сигнальные средства. См. также СТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ	5805		T187-B	TELEPHONE CONNECTING STATION	An item which provides facilities for connecting to two or more telephone stations, but does not provide facilities to interconnect these two or more telephone stations. May include visual and/or audible signaling facilities. See also INTERCOMMUNICATION STATION	1974091
02446	ПОДСТАВКА ДЛЯ НОГ ОПЕРАТОРА КОММУТАТОРА	В США не применяется. Устройство, обычно прямоугольной формы, имеющее относительно маленькую толщину по сравнению с длиной и шириной. Изделие специально предназначено для установки поперек выдающихся вперед нижних деталей одного или более коммутаторов, чтобы обеспечить комфортную и безопасную подставку для ног операторов коммутатора	5805		A23900	FOOTREST, SWITCHBOARD	(All Except USA) An item generally rectangular in shape with a small thickness in comparison to its length and width. It is specifically designed to be installed across the protruding lower frame members of one or more switchboard sections to provide a safe and comfortable footrest for switchboard operators	1985151
02480	КОРПУС ТЕЛЕФОННОЙ БАЗЫ	Корпус, который вмещает элементы телефонной базы, поддерживает телефонную	5805		A23900	SHELL, TELEPHONE BASE	The inclosing case which houses the elements of a telephone base, supports	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		трубку, когда она не используется и облегчает установку номеронабирателя. Не включает устройства переключения и номеронабиратель. Смотри также КОРПУС ЗВОНКА ТЕЛЕФОННОГО и АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ					handset when not in use, and facilitates mounting of dial. Excludes switching devices and dial. See also RINGER BOX, TELEPHONE; and TELEPHONE SET	
02485	ИНДУКТОР ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО ШНУРА	Цилиндр с отношением осевой длины к внешнему диаметру 4:1 или больше, который используется вместе с телефонным шнуром	5805		A23900	SLEEVE, TELEPHONE CORD	A cylinder whose ratio of axial length to the outside diameter is four to one or greater and which is used with a telephone cord	1974091
02852	БАЗА ПАНЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОНА С АКУСТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТЬЮ	INC 02852 отменен 031105. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5805		T08100	BASE, PANEL, SOUND POWERED TELEPHONE	INC 02852 CANCELLED ON 031105~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994130
02856	БАЗА ТЕЛЕГРАФНОГО КЛЮЧА		5805		T08100	BASE, TELEGRAPH KEY		1974091
02857	БАЗА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТЕЛЕГРАФНО-ТЕЛЕФОННЫХ СИГНАЛОВ		5805		T08100	BASE, TELEGRAPH-TELEPHONE SIGNAL CONVERTER		1974091
02858	БАЗА ТЕЛЕФОННАЯ		5805		T08100	BASE, TELEPHONE		1974091
03104	ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ТЕЛЕФОННАЯ РУЧНАЯ	Телефонная станция, имеющая коммутационное оборудование для соединения любой ручной (неавтоматизированной) телефонной подстанции с любой другой телефонной подстанцией в зоне ее доступа. Переключение осуществляется вручную за счет завершения гнезд в коммутаторе, оснащенном шнуровыми цепями или переключателями и контрольными цепями. Может включать номеронабиратель. Обычно имеет магистральные	5805		A23800	CENTRAL OFFICE, TELEPHONE, MANUAL	A telephone office having switching facilities for connecting any manual (nondial) telephone station to any other telephone station within its area. The switching is accomplished manually by means of a jack termination in a switchboard equipped with cord circuits or switches, and supervisory circuits. May include a dial. It generally has trunking facilities to and from other central offices for making	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		линии к и от других центральных станций для подключения к телефонным подстанциям на этих станциях. Центральная телефонная станция включает все оборудование, необходимое для обслуживания линий с общим названием. Не включает линии от центральной станции и телефонных подстанций					connections to telephone stations in those offices. The central office includes all equipment required to serve the lines having a common office name. Does not include the lines from the central office or the telephone stations	
03105	БЛОК ТЕЛЕФОННОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТАНЦИИ РУЧНОЙ	Блок, дополняющий ручную телефонную станцию. Может включать номеронабиратель	5805		A23800	TELEPHONE CENTRAL OFFICE GROUP, MANUAL	A group that is added to a manual telephone central office. May include dial	1974091
03106	ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ТЕЛЕФОННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ	Телефонная станция, имеющая коммутационное оборудование для соединения любой автоматической телефонной подстанции в пределах ее станции с любой другой телефонной подстанцией в зоне ее доступа. Механизм переключения обычно приводится в действие импульсами тока от телефонного номеронабирателя подстанции. Обычно имеет магистральные линии от других центральных станций для подключения к телефонным подстанциям на этих станциях. Центральная телефонная станция включает все оборудование, необходимое для обслуживания линий с общим названием и может включать ручной коммутатор для некоторых видов обслуживания. Не включает внешние линии от центральной станции к телефонным подстанциям	5805		A23800	CENTRAL OFFICE, TELEPHONE, DIAL	A telephone office having switching facilities for connecting any dial telephone station within its office area to any other telephone station within the area. The switching mechanism is actuated by current pulses from the telephone station dial. It generally has trunking facilities to other central offices for making connections to telephone stations in those offices. The central office includes all equipment required to serve the station lines having a common office name and may include a manual switchboard for certain types of services. Does not include the outside lines from the central office to the telephone station	1974091
03107	БЛОК ТЕЛЕФОННОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТАНЦИИ	Блок, дополняющий автоматическую телефонную станцию	5805		A23800	TELEPHONE CENTRAL OFFICE GROUP, DIAL	A group that is added to a dial telephone central office	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМАТИЧЕСКОЙ							
03838	РЕТРАНСЛЯТОР ИМПУЛЬСА НАБОРА НОМЕРА	Изделие, являющееся частью автоматической телефонной центральной станции, которое электрически изолирует батарею местной станции от внутренней магистрали, с которой она соединена, и которое видоизменяет форму волны импульса набора номера. Оно ретранслирует импульс по магистрали удаленной станции и передает, но не усиливает звуковые потоки	5805		T187-D	REPEATER, DIAL PULSE	An item, part of a dial telephone central office, which electrically isolates local office battery from the interoffice trunk with which it is associated and which reshapes the dial pulse wave form. It repeats the pulse over the trunk to a distant office and transmits, but does not amplify voice currents	1974091
03885	ШТАТИВ РЕЛЕЙНЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ	Штатив, являющийся частью центральной телефонной станции, на который устанавливаются реле и элементы различных линий центральной телефонной станции, такие как магистрали и телефонные линии, а также различные тестовые и сигнальные линии. Штатив снабжен необходимой проводкой и оборудованием, как полнофункциональное устройство. Не включает изделия, на которых устанавливаются шаговые переключатели. Не используйте в случае наличия более конкретного наименования. Смотри также ПОЛКА ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ и РЕЛЕ В СБОРЕ	5805		T187-B	RELAY RACK, TELEPHONE	A rack, part of a telephone central office, on which the relays and elements of various telephone central office circuits such as trunk and line circuits, and miscellaneous testing and alarm circuits are mounted. The rack is stocked as a completely wired and equipped unit. Excludes items on which strowger or stepping switches are mounted. Do not use if a more specific item name can be found in this index. See also SHELF, TELEPHONE SWITCH; and RELAY ASSEMBLY	1974091
03894	АППАРАТ ТЕЛЕГРАФНЫЙ	Завершенный аппарат, предназначенный для управления двусторонней телеграфной коммуникационной системой, используя специальный линий, передающих информацию. Может	5805		A23800	TELEGRAPH SET	A complete set at one location designed to operate a two-way telegraph communication system, utilizing conducting wires to carry intelligence. May include headsets, jacks,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать наушники, розетки, прерыватель, ключи, реле и источник питания. См. также ТЕЛЕТАЙП В СБОРЕ					interrupter, keys, relays, and power supply. See also TELETYPEWRITER SET	
03990	ТЕРМИНАЛ ТЕЛЕФОННЫЙ	Терминал, используемый в телефонной системе	5805		T187-D	TERMINAL, TELEPHONE	A terminal which is used in a telephone system	1974091
03991	ТЕРМИНАЛ ТЕЛЕГРАФНЫЙ	Терминал, используемый в телеграфной системе	5805		T187-E	TERMINAL, TELEGRAPH	A terminal which is used in a telegraph system	1974091
04532	УСТАНОВКА КОНТРОЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ	Компоненты и изделия, необходимые для управления полной электронной системой для подключения к телефонной линии центральных телефонных станций для прослушивания и/или записи контролируемого разговора. Включает камеру контроля, коммутационную панель, может включать записывающее устройство	5805		A23800	MONITORING SET, TELEPHONE	The components and items required to operate a complete electronic system for tapping into telephone lines at telephone central offices to listen to and/or record conversation being monitored. Includes monitoring cabinet(s), patching panel(s), and may or may not include recorder(s)	1974091
04533	ГРУЗ ДЛЯ ШНУРА КОММУТАТОРНОГО	Груз предназначен для фиксации коммутаторного шнура, когда он не используется. Обычно включает ролик, который перемещается по шнуру	5805		A23900	WEIGHT, CORD, SWITCHBOARD	A weight designed to position a switchboard cord when not in use. Usually includes a pulley which rides on the cord	1974091
04563	ПАНЕЛЬ ТЕЛЕФОНА С АКУСТИЧЕСКИМ УСИЛЕНИЕМ	В США не применяется. Для США INC 04563 отменен и заменен на ПАНЕЛЬ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО КОММУТАТОРА: INC 19253, FIIG T187, Appl Key BA. Панель, на которой расположены переключатели и розетки для переключения, коммутации, а также для управления уровнем звука телефонной линии	5805		A23900	PANEL, TELEPHONE, SOUND POWERED	(All Except USA) For USA INC 04563 Canceled Replaced By PANEL (1), TELEPHONE SWITCHBOARD: INC 19253, FIIG T187, Appl Key BA. A panel on which switches and jacks for switching, patching, and isolation provisions of sound powered telephone lines are mounted	1989216
05117	РАМА ГЛАВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ	Рама, на которую устанавливаются один или более присоединительных щитков, расположенных веером, и которая является завершающим	5805		T187-B	MAIN DISTRIBUTING FRAME, TELEPHONE	A framework upon which are mounted one or more fanning type terminal boards and is the terminating point for telephone lines. It may be inclosed and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компонентом телефонных линий. Может быть заключена в корпус или переплетена. Изделие должно включать средства для установки защитных или монтирующих устройств, таких как плавкие предохранители для защиты от воздействия молнии или перегрузки линии. Не включает ЦИТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОММУТАЦИОННЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ					cross connected. It must include mounting facilities for protective devices or mounted devices, such as heat coils for protection against lightning and/or line surges. Excludes INTERMEDIATE DISTRIBUTING FRAME, TELEPHONE	
05388	НОМЕРОНАБИРАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	Ротационное колесо, управляемое пальцем или электромеханическое кнопочное индексирующее устройство, которое выполняет функцию подключения телефона, генерируя импульсы в электрической цепи переключения	5805		T187-A	DIAL, TELEPHONE	A finger operated rotary wheel or pushbutton electromechanical indexing device that performs the connecting function of a telephone by generating impulses in an electrical switching circuit	1974091
05681	ПОЛКА ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	Рама, на которую устанавливаются под сборки телефонных терминалов, оснащенных проводкой, и которая является полнофункциональным электромеханическим устройством для соединения с другим связанным оборудованием. Не включает ПОЛКА ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5805		T187-B	SHELF, TELEPHONE SWITCH	A framework upon which are mounted telephone terminal subassemblies wired as a complete electro-mechanical working unit for interconnection to other related equipment. Excludes SHELF, TELEPHONE EQUIPMENT	1974091
06790	КОРПУС КОММУТАТОРА	В США не применяется. Для США INC 06790 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5805		T358-A	CASE, SWITCHBOARD	(All Except USA) For USA INC 06790 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
06791	КОРПУС КОМПОНЕНТОВ ТЕЛЕФОННОЙ	В США не применяется. Для США INC 06790 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО	5805		T358-A	CASE, TELEPHONE CENTRAL OFFICE COMPONENTS	(All Except USA) For USA INC 06791 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОДСТАНЦИИ	ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA. Корпус, предназначенный для транспортировки и защиты двух или более отдельных компонентов телефонной центральной подстанции. Не включает корпуса, предназначенные для вмещения отдельного изделия					COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA. A case deigned to transport and protect two or more separate components of a telephone central office. Excludes cases designed to hold a single item	
06812	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕЛЕГРАФНО-ТЕЛЕФОННЫХ СИГНАЛОВ	Электронное устройство, которое получает, преобразовывает и передает звонки и/или контрольные или другие сообщения по коммутаторной линии в форме звуковых тонов частоты. Может включать интегральные прерыватели, осцилляторы и гибридные и фильтровые сети. Не включает ГЕНЕРАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ и ГЕНЕРАТОР ВЫЗЫВНЫХ СИГНАЛОВ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	5805		T320-A	CONVERTER, TELEGRAPH-TELEPHONE SIGNAL	An electronic device which receives, converts and transmits ringing and/or supervisory or other messages over a communication circuit in the form of audio frequency tones. May include integral interrupters, oscillators and hybrid and filter networks. Excludes GENERATOR, RINGING, STATIC and GENERATOR, RINGING, MACHINE.	1974091
07964	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ СО СВЯЗУЮЩИМ ГНЕЗДОМ	Телефонная линия, состоящая, прежде всего, из телефонных гнезд и сигнальных устройств, предназначена для обеспечения средств телефонной связи	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT, CONFERENCE JACK	A telephone circuit consisting primarily of telephone jacks and signals designed for use in providing telephone conference facilities	1974091
07965	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ СО ШНУРОМ	Телефонная линия, состоящая, прежде всего, из телефонных шнуров, ключей, сигнальных устройств и другого связанного телефонного оборудования, предназначена для соединения телефонных линий коммутатора и/или магистралей	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT, CORD	A telephone circuit consisting primarily of telephone cords, keys, signals, and other associated telephone equipment designed for interconnecting telephone switchboard liner and/or trunks	1974091
07966	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ СО ШНУРОМ НОМЕРОНАБИРАТЕЛЯ	Телефонная линия, состоящая, прежде всего, из телефонного номеронабирателя, одного шнура и другого связанного телефонного	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT, DIAL CORD	A telephone circuit consisting primarily of a telephone dial, one cord and other associated telephone equipment designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудования, предназначена для обеспечения средств для передачи импульсов от номеронабирателя по магистрали номеронабирателя телефонного коммутатора					for use in providing a means for transmitting dial pulses through a dial truck in a telephone switchboard	
07967	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ С ЛИНЕЙНЫМ ГНЕЗДОМ	Телефонная линия, состоящая, прежде всего, из телефонных гнезд и сигнальных устройств, предназначена для фиксирования телефонной линии в удобном положении на передней поверхности коммутатора и обеспечения визуальной индикации входного сигнала	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT, LINE JACK	A telephone circuit consisting primarily of telephone jacks and signals designed for use in terminating a telephone line in an accessible position on the switchboard face, and to provide visual indication of an incoming signal	1974091
07968	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ С ЛИНЕЙНЫМ РЕЛЕ	Телефонная линия, состоящая преимущественно из телефонных реле и другого связанного телефонного оборудования, предназначено для использования в прерывание линии местной телефонной связи и предоставления телефонным пользователям удобств для сигнализации оператору	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT, LINE RELAY	A telephone circuit consisting primarily of telephone relays and other associated telephone equipment designed for use in terminating a line from a local telephone and in providing the telephone user with the facilities for signaling the switchboard operator	1974091
07969	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ С ГНЕЗДОМ И ЛИНЕЙНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ	Телефонная линия, состоящая, в основном, из телефонных гнезд, конечных сигнализаторов и соединительных линий телефонной сети для визуального обозначения поступающего сигнала	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT, LINE-TRUNK JACK	A telephone circuit consisting primarily of telephone jacks and signals designed for use in terminating a telephone line and a trunk in an accessible position on the switchboard face, and to provide visual indication of an incoming signal	1974091
07970	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ С РЕЛЕ И ЛИНЕЙНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ	Изделие, состоящее из ЛИНИИ ТЕЛЕФОННОЙ С ЛИНЕЙНЫМ РЕЛЕ и ЛИНИИ ТЕЛЕФОННОЙ С РЕЛЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT, LINE-TRUNK RELAY	An item consisting of a TELEPHONE CIRCUIT, LINE RELAY and a TELEPHONE CIRCUIT, TRUNK RELAY	1974091
07972	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ	Телефонная линия, состоящая, в основном, из телефонных гнезд,	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT,	A telephone circuit consisting primarily of telephone relays,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	С ОПЕРАТОРОМ	клавиатуры и другого телефонного оборудования, предназначенного для использования оператором в предоставлении телефонных услуг и мониторинге объектов				OPERATOR'S	key(s), and other associated telephone equipment designed for use in providing the telephone operator with talking and monitoring facilities	
07973	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ С МАГИСТРАЛЬНЫМ ГНЕЗДОМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	Телефонная линия, состоящей преимущественно из телефонных разъемов и сигнализаторов, предназначена для использования в разъединении телефонной магистрали в доступном месте на коммутаторе и для обеспечения визуальной индикации входящего сигнала	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT, TRUNK JACK	A telephone circuit consisting primarily of telephone jacks and signals designed for use in terminating a telephone trunk in an accessible position on the switchboard face, and to provide visual indication of an incoming signal	1974091
07974	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ С РЕЛЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ	Телефонная линия, состоящая, в основном, из телефонных реле, конечных сетей полного сопротивления и другого связанного телефонного оборудования, предназначена для завершения магистральной линии, исходящей из отдаленной телефонной центральной станции и для обеспечения наблюдения и контроля за установленным магистральным соединением	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT, TRUNK RELAY	A telephone circuit consisting primarily of telephone relays, terminating impedance networks, and other associated telephone equipment designed for use in terminating a trunk from a distant telephone central office and in providing supervision and control of the established trunk connection	1974091
07975	ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ МАГИСТРАЛЬНОГО СИГНАЛИЗИРОВАНИЯ	Телефонная линия, состоящая, в основном, из телефонных реле и связанного телефонного оборудования, предназначена для подключения к прямой магистральной линии для обеспечения средства прямого сигнализирования на двухпроводной основе, где не используется несущее телефонное оборудование	5805		T187-D	TELEPHONE CIRCUIT, TRUNK SIGNALING	A telephone circuit consisting primarily of telephone relays and associated telephone equipment designed for use in connection with a straight-forward trunk circuit to provide straight-forward signaling facilities on a two wire basis where telephone carrier equipment is not used	1974091
08039	ДИСК ТЕЛЕФОННОГО НОМЕРОАБИРАТЕЛЯ	Тонкий плоский круглый диск, который входит в ТЕЛЕФОННЫЙ	5805		T187-A	FINGER WHEEL, TELEPHONE DIAL	A thin, flat, circular disk which forms a part of a DIAL,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НОМЕРОНАБИРАТЕЛЬ. Он имеет ряд отверстий для пальца, который приводит диск во вращение и воздействует на контактный механизм					TELEPHONE. It contains a series of finger holes, by which it is rotated, thereby actuating the contact mechanism	
08086	СТОЛИК ДЛЯ КОДИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Столик, специально предназначенный для размещения записывающего кодирующего оборудования. Может включать полки и проводку для электрических соединений	5805		T187-B	TABLE, CODE RECORDER	(All Except USA) A table specifically designed to hold code recording equipment. May include shelves and wiring for electrical connections	1989202
08618	ТЕРМИНАЛЬНОЕ ТЕЛЕГРАФНО-ТЕЛЕФОННОЕ УСТРОЙСТВО	Терминал, используемый в телеграфно-телефонной системе	5805		T187-E	TERMINAL, TELEGRAPH-TELEPHONE	A terminal which is used in a telegraph-telephone system	1974091
09781	ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТЕЛЕГРАФНОГО ТИПА	Изделие, специально предназначенное для обеспечения двусторонней связи для администрирования и технического обслуживания с применением телефонного канала. Может включать оборудование для передачи сигналов	5805		T199-D	RECEIVER-TRANSMITTER, ORDER WIRE	An item specifically designed to provide a two-way circuit for administration and maintenance in connection with a telephone carrier system. May include facilities for signalling	1974091
10106	УСИЛИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА	Компонент, выполняющий функцию усилителя и регулятора амплитудно-частотных характеристик входного сигнала в соответствии с одной или более контрольной частотой	5805		A32200	AMPLIFIER-PILOT REGULATOR	A component having a dual function of an amplifier and a pilot regulator. The pilot regulator adjusts the gain-frequency characteristics of a received signal(s) with reference to one or more control (pilot) frequencies	1974091
10939	МЕХАНИЗМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛОВ ТОНАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ	Изделие, специально предназначенное для смены одного или нескольких каналов тональной частоты с обычных каналов на каналы с более высокой тональной частотой и смены полученных каналов голосовой частоты на нормальные	5805		A23900	CHANNEL SHIFTER, VOICE FREQUENCY	An item specifically designed to shift one or two voice frequency channels from normal channels to higher voice frequency channels and to shift received voice frequency channels to normal voice frequency channels for the purpose of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		каналы тональной частоты с целью сокращения перекрестных искажений между каналами в радиотелефонных системах					reducing cross-talk between channels in radio telephone systems	
11093	БЛОК ТЕЛЕФОННЫХ КЛЮЧЕЙ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ	Изделие состоит из ряда телефонных переключателей, на одном конце с контактным щитком как единый блок. Каждый блок переключателей составлена из набора фиксированных контактов, которые составляют часть телефонного пошагового переключателя. В собранном виде изделие предназначено для монтажа на центральном пульте управления станции	5805		T187-D	SWITCH BANK MULTIPLE, TELEPHONE	An item which consists of a number of telephone switch bank assemblies wired in multiple to a terminal board at one end as a complete unit. Each switch bank assembly is composed of a series of fixed contacts which form a portion of a single or two motion telephone stepping switch. The complete item is intended to be mounted on a switch shelf in a dial type central office	1974091
11103	ПРИЕМНИК ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО КАНАЛА	Приемник, специально предназначенный для создания сети для администрирования и поддержки в связи с системой радиотрансляции	5805		T199-D	RECEIVER, ORDER WIRE	A receiver specifically designed to provide circuits for administration and maintenance in connection with a radio relay system	1974091
11104	ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО КАНАЛА	Передатчик, специально предназначенный для создания сети для администрирования и поддержки в связи с системой радиотрансляции	5805		T199-D	TRANSMITTER, ORDER WIRE	A transmitter specifically designed to provide circuits for administration and maintenance in connection with a radio relay system	1974091
11284	ИСТОЧНИК ЧАСТОТ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО НЕСУЩЕГО ЭЛЕМЕНТА	Компонент, имеющий функции источника снабжения двух или более несущих элементов частоты, происходящих из эталонной схемы управления, такой как генератор кварцевой стабилизации или камертон. Изделие может включать источник контрольных частот, проверочных сигналов и т.п. Источник несущей частоты используется со связанными компонентами. Изделие не нуждается в	5805		T187-D	FREQUENCY SUPPLY, TELEPHONE CARRIER	A component having the function of source supply of two or more carrier frequencies derived from a common master control circuit such as a crystal controlled oscillator or tuning fork. May include the supply of pilot frequencies, test tones, and the like. The carrier frequency supply is used with associated components. It need not include its own power supply	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		собственном источнике питания						
17073	ПОДСБОРКА ТЕЛЕФОННОГО ТЕРМИНАЛА	Два или более изделия разного типа, имеющие общее основание или установленные друг на друга и образующие часть телефонного терминала, но которые сами по себе не являются полнофункциональным изделием и не могут иметь более конкретного наименования	5805		A511L0	TELEPHONE TERMINAL SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a telephone terminal but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
18953	НАБОР ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО КОММУТАТОРА	Комплект, состоящий из изделий, таких как конденсаторы, резисторы, реле, соединительные шнуры	5805		A23800	PARTS KIT, TELEPHONE SWITCHBOARD	A parts kit consisting of items, such as capacitors, relays, cord weights, resistance coils, and repeating coils	1974091
18955	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ ТЕЛЕФОННОГО КАБЕЛЯ	Набор изделий, используемых в соединении телефонного кабеля, таких как хлопковые рукава, парафиновые, паянные, свинцовые рукава и лента	5805		A23800	SPLICING KIT, TELEPHONE CABLE	A collection of items used in splicing a telephone cable, such as cotton sleeves, paraffin, solder, lead sleeves, and tape	1974091
19073	ИНДИКАТОР РАЗДЕЛЕНИЯ ЧАСТОТ	Индикатор, который показывает относительную степень разделения двух частот, таких как рабочая и пространственная несущая частота при использовании в телеграфной системе терминалов	5805		A532E0	INDICATOR, FREQUENCY SEPARATION	An indicator which presents the relative degree of separation of two frequencies, such as the marking and spacing carrier frequencies as used in a telegraph terminal system	1974091
19126	КОРПУС ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО ГЛАВНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	В США не применяется. Для США INC 19126 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5805		T358-A	CASE, TELEPHONE MAIN DISTRIBUTING FRAME	(All Except USA) For USA INC 19126 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
19230	КОММУТАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Изделие, состоящее из каркаса или корпуса, в котором расположены выключатели, реле, сетевые индикаторы и/или устройства сброса нагрузки, электропроводка, плавкие предохранители, линейные и	5805		T122-E	SWITCHBOARD, TELEPHONE, MANUAL	An item consisting of a framework or inclosure on or in which are mounted switches, relays, indicator lamps, and/or drops, wiring, fuses, line and trunk terminations. May include dial. Provides for manual	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		магистральные ограничители. Может включать номерной диск. Предназначено для ручного соединения звонящего телефонного аппарата или линии к телефону или линии, на которую звонят. Соединения обычно состоят из вилок, розеток и шнуров или из выключателей в форме ключей. Может включать средства для сигнала и наблюдения. Может быть составное или несоставное, может состоять из секций					connection of a calling telephone set or trunk to a called telephone set or trunk. Connections are usually made by means of plugs, jacks, and cords, or by key type switches. May include means for signalling and supervision. May be of the multiple or nonmultiple type, and may be sectionalized	
19231	СЕКЦИЯ ТЕЛЕФОННОГО КОММУТАТОРА С РУЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ	Изделие, которое является частью составного управляемого вручную телефонного коммутатора и которое обычно содержит шнур оператора и другое сетевое оборудование, но не наборную панель. Изделие не является полностью работающим оборудованием, но используется с одной или более сходными секциями и приспособлениями для создания полного коммутатора	5805		T122-E	SWITCHBOARD SECTION, TELEPHONE, MANUAL	A structural unit which is part of a multiple type manual telephone switchboard, and which generally contains the operator's cord and other position circuit equipment but not the jack panel equipment. It is not a complete functioning item, but is used with one or more similar sections and accessory items to make up a complete switchboard	1974091
19232	КОММУТАТОР ДЛЯ БЕЗБАТАРЕЙНОГО ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА	Изделие, на котором помещены розетки, выходы и переключатели, управляемые либо вручную, либо удаленно электрическими средствами. Состоит из двух или более панелей для переключения и коммутации. Включает изоляционные средства для безбатарейных телефонных линий и каркас, может включать проверочное оборудование	5805		T122-E	SWITCHBOARD, TELEPHONE, SOUND-POWERED	An item on which are mounted jacks and terminals and switches, either manually operated or remotely operated by electrical means. Consists of two or more panels for switching and patching. Includes isolation provisions for sound powered telephone lines and framework, and may include inclosures and test instruments	1991200
19237	КОРПУС РЕТРАНСЛЯТОРА	В США не применяется. Для США INC 19237 отменен и заменен на	5805		T358-A	CASE, REPEATER	(All Except USA) For USA INC 19237 Canceled Replaced By	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA					CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	
19238	КОРПУС НАСТОЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА	В США не применяется. Для США INC 19238 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA. Корпус, специально предназначенный для размещения одного или более настольных телефонов	5805		T358-A	CASE, TELEPHONE DESK TOP	(All Except USA) For USA INC 19238 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA. A case specifically designed to contain one or more telephone desk tops	1989286
19239	КОРПУС ТЕЛЕФОННОГО АППАРАТА	В США не применяется. Для США INC 19239 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5805		T358-A	CASE, TELEPHONE SET	(All Except USA) For USA INC 19239 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2012097
19240	ВТЯГИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ШНУРА КОММУТАТОРА	В США не применяется. Для США INC 19240 отменен и применен на НАТЯЖИТЕЛЬ ТРОСА: INC 27125, FIIG T378, Appl Key ED. Подпружиненное изделие в виде ролика, имеющее специальный ограничительный ремешок, намотанный на его рифленой окружности для прикрепления к коммутаторному шнуру для обеспечения упругого натяжения, который определяет местонахождение шнура во время складывания и использования	5805		A23900	RETRACTOR, CORD, SWITCHBOARD	(All Except USA) For USA INC 19240 Canceled Replaced By RETRACTOR, CABLE: INC 27125, FIIG T378, Appl Key ED. A spring loaded pulleylike item designed to have a specially terminated strap wound on its grooved circumference for the specific purpose of being attached to a switchboard cord to provide a spring tension which positions the cord during stowage or use. May include the strap	2012062
19250	ВТЯГИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ ДЛЯ ШНУРА КОММУТАТОРА	В США не применяется. Для США INC 19250 отменен и заменен на НАТЯЖИТЕЛЬ ТРОСА: INC 27125, FIIG T378, Appl Key ED. Изделие, состоящее из двух или более тягивающих устройств для шнура коммутатора на общей платформе	5805		A23900	RETRACTOR ASSEMBLY, CORD, SWITCHBOARD	(All Except USA) For USA INC 19250 Canceled Replaced By RETRACTOR, CABLE: INC 27125, FIIG T378, Appl Key ED. An item consisting of two or more switchboard cord retractors on a common	2013158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или установленных друг на друге					mounting or mounted on each other	
19251	ПЕРФОРАТОР ДЛЯ ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ	В США не применяется. Изделие с пишущей машинкой в виде клавиатуры, которое просверливает бумажную ленту в три ряда дырками и тире азбуки Морзе. Средний ряд предназначается для движения ленты. Не включает изделия, которые кодируются телетайпом	5805		A23900	PERFORATOR, TAPE, TELEGRAPH	All Except USA An item with a typewriter like keyboard which perforates paper tape with three rows in a dot dash morse code sequence. The middle row is for movement of the tape. Excludes items which are teletypewriter coded	1974091
19252	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С СИГНАЛОМ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА	В США не применяется. INC 19252 отменен 040795 Устройство, состоящее из переключающих приборов, расположенных на общей основе и используемых в офисе контроля за телефонами с целью подачи сигнала телефонному пользователю, который оставил трубку не на рычажном переключателе. Также может подавать прерывистый сигнал при обнаружении пробоя изоляции	5805		T187-B	HOWLER SWITCH, TELEPHONE	All Except USA INC 19252 CANCELLED ON 040795 A device consisting of switching facilities mounted on a common mounting and used in a telephone control office for the purpose of signaling a telephone user who has left the receiver or handset off the switchhook. May also supply interrupted ground for insulation breakdown test	1995097
19253	ПАНЕЛЬ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО КОММУТАТОРА	Панель с различными изделиями, такими как переключатели, сигнализаторы телефонного типа, розетки, шнуры, вилки и т.п., закрепленными на панели, специально предназначенная для использования как часть телефонного коммутатора. Не используйте, если имеется более специфическое наименование, такое как КОМПЛЕКТ СИГНАЛЬНЫЙ ЩИТОВОЙ и ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ В СБОРЕ	5805		T187-B	PANEL, TELEPHONE SWITCHBOARD	A panel with various items such as switches, telephone type signals, jacks, cords, plugs, etc., mounted thereon, and especially designed for use with or as part of a telephone switchboard. Do not use if a more specific item name exists, such as SIGNAL ASSEMBLY, SWITCHBOARD; and JACK ASSEMBLY, TELEPHONE	1974091
19257	МОСТ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ ПО ТЕЛЕФОНУ	Изделие, которое соединяет две или более двухканальные телефонные цепи для	5805		T187-D	CONFERENCE BRIDGE, TELEPHONE	An item which joins two or more two-way telephone circuits for conference use by utilization of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конференций, используя принципы электрического моста. Может включать усилители аудиочастот для аннулирования потерь при подаче мостовой схемы и гибридную клеточную схему для двухпроводного терминала телефонной цепи					electrical bridge principles. May include audio frequency amplifiers to ify the transmission loss of the bridge circuit, and hybrid cell circuits for 2-wire termination of the telephone circuits	
19707	СИСТЕМА НЕСУЩЕГО ЭЛЕМЕНТА ТЕЛЕФОННАЯ	Два или более терминала несущих элементов телефона с принадлежностями для двустороннего общения. Изделие может включать необходимую проводку	5805		A23800	CARRIER SYSTEM, TELEPHONE	Two or more carrier telephone terminals with operating accessories for two way communication. It may include necessary wiring facilities	1974091
21278	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ ДЛЯ ПЕРЕМЫЧКИ	Выключатель, приводимый в действие электромагнитом, в которые контакты закрыты между горизонтальным и вертикальным краем электропроводящей пластины. Изделие может быть предназначено для поиска и держания специфической цепи, из которой происходит выходной сигнал, для выбора вспомогательного контура и связи выходного сигнала с ним, для связи магистральных линий другого переключателя со станцией, к которой нужно дозвониться и/или выполнить другие выборочные переключательные функции. Смотри ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННОГО ИСКАТЕЛЯ и ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕЛЕФОННОГО СЕЛЕКТОРА	5805		T187-D	SWITCH, TELEPHONE, CROSSBAR	An electromagnetically actuated switch in which contacts are closed between horizontal and vertical banks of conducting bars. It may be designed to find and hold the specific circuit from which the starting signal has originated, to choose an idle circuit and connect the incoming signal to it, to connect the trunk lines from another switch to the desired called station and/or perform other selective switching functions. See also SWITCH, TELEPHONE, FINDER and SWITCH TELEPHONE, SELECTOR	1974091
22684	ЩИТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОММУТАЦИОННЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ	Изделие, на котором помещены один или более выходных щитков веерного типа, и которые являются конечной точкой телефонных линий. Изделие	5805		T187-B	INTERMEDIATE DISTRIBUTING FRAME, TELEPHONE	A framework upon which are mounted one or more fanning type terminal boards and is the terminating point for telephone lines. It may be inclosed and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может быть помещено внутрь или соединено перемычкой. Не включает приспособления для защитных устройств, таких как термическая катушка. Изделие не следует использовать как связующее звено между РАМОЙ ГЛАВНОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ и оборудованием. Не включает РАМА ГЛАВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ					cross connected. It does not include facilities for protective devices, such as heat coils. It is to be used as a connecting point between a MAIN DISTRIBUTING FRAME, TELEPHONE and the equipment. Excludes MAIN DISTRIBUTING FRAME, TELEPHONE	
35522	СИСТЕМА ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ	Компоненты и изделия, необходимые для управления законченной проволочно-управляемой системой, специально предназначенной для обеспечения двустороннего голосового общения с избранным вызовом. Система обычно работает на батареях, но может включать устройства для использования местных батарей в каждой подстанции. Может включать устройства для соединения с другими телефонными системами. Изделие может быть без труда использовано как передвижная или стационарная система	5805		A23800	TELEPHONE SYSTEM	The components and items required to operate a complete wire conducted system specifically designed to provide a two-way voice communication with selective ringing. The system is normally common-battery operated, but may include provisions for the use of local batteries in each sub-station. May include provisions for connecting to other telephone systems. It may readily be used as a transportable or fixed system	1982183
41855	КОМПЛЕКТ ДЛЯ СБОРКИ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕЛЕФОННО-ТЕЛЕГРАФНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Набор изделий с различными наименованиями, такими как установочное оборудование, подставки, рабочее место, кабель с адаптером, связывающие кабели и электрическое/электронное соединительное оборудование (адаптирующие приспособления, оборудование для соединения),	5805		A23800	INSTALLATION AND EQUIPMENT KIT, TELEPHONE-TELEGRAPH EQUIPMENT	(All Except USA) A collection of items with different Basic Names such as mounting hardware, racks, workbenches, adapter cables, interconnect cables and electrical/electronic ancillary equipment (adapting facilities, interface equipment), as are required for installation, mounting and operation of telephone or telegraph	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые требуются для сборки, установки и работы телефонного и телеграфного оборудования или наборов, которые могут быть включены. Не включает НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ					equipment or sets that may be included. Excludes INSTALLATION SET, ELECTRONIC EQUIPMENT	
42255	ПОЛКА ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Каркас, на котором установлены телефонные терминальные подсистемы, смонтированные как законченный электронный работающий блок для взаимосвязи с другим родственным оборудованием	5805		T187-B	SHELF, TELEPHONE EQUIPMENT	A framework upon which are mounted telephone terminal subassemblies wired as a complete electronic working unit for interconnection to other related equipment	1989272
45441	ТЕЛЕФОН ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОФИСА АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Офисный телефон, имеющий переключательное устройство для соединения различного вида абонентов, либо голосовых, либо информационных. Изделие также обеспечивает необходимые контрольные сигналы, позволяющие согласование с любым другим центральным офисом в рамках сети. Включает набор изделий как многочисленного параллельного электрического оборудования для переключения, так и другого электронного оборудования. Не включает ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ТЕЛЕФОННАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ и ЦЕНТРАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ ТЕЛЕФОННАЯ РУЧНАЯ	5805		A23800	CENTRAL OFFICE, TELEPHONE, AUTOMATIC	A telephone office having among its characteristics, switching facility for connecting different types of subscribers, either voice or data. Also provides the necessary control signals allowing interfacing with any other central office within the network. Includes a collection of items, both numerous parallel electronic switching equipment and other electronic equipment. Excludes CENTRAL OFFICE, TELEPHONE, DIAL and CENTRAL OFFICE, TELEPHONE, MANUAL	1990061
48462	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ТЕЛЕФОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор изделий, используемых для модификации телефонного оборудования	5805		A23800	MODIFICATION KIT, TELEPHONE EQUIPMENT	An item or items employed to modify telephone equipment	1992241
50429	ОЦИФРОВЩИК	Изделие, которое анализирует	5805		A32200	DIGITIZER, VOICE	AN ITEM THAT ANALYZES	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РЕЧЕВОЙ	голосовые сигналы, переводит их в набор цифровых параметров и передает через канал передачи цифровых данных или телефонную линию. На принимающем конце другой оцифровщик переводит голос в цифровой поток битов, подходящий для полудуплексной или дуплексной передачи. И речь, и данные могут быть переданы одновременно с использованием мультиплексоров. Изделие может быть использовано в соединении с кодирующим оборудованием, мультиплексорами данных и модемами для формирования засекреченной голосовой системы, которая даст возможность ей работать со стандартными сетями передачи данных					VOICE SIGNALS, CONVERTS THEM TO A SET OF DIGITAL PARAMETERS, AND TRANSMITS THEM OVER A DIGITAL DATA LINK OR TELEPHONE LINE. AT THE RECEIVE END, ANOTHER VOICE DIGITIZER PRODUCES SYNTHESIZED VOICE, DESIGNED FOR HUMAN SPEECH REPRODUCTION. CONVERTS VOICE TO A DIGITAL BIT STREAM SUITABLE FOR HALF/FULL-DUPLEX TRANSMISSION. BOTH SPEECH AND DATA CAN BE TRANSMITTED SIMULTANEOUSLY USING MULTIPLEXERS. MAY BE USED IN CONJUNCTION WITH ENCRYPTION EQUIPMENT, DATA MULTIPLEXERS, AND MODEMS TO FORM A SECURE VOICE SYSTEM THAT WILL ENABLE IT TO BE OPERATED OVER STANDARD DATA NETWORKS	
50430	РАСШИРИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА	Электронное устройство, которое расширяет частотную емкость голосовой линии, которая связана с телефонным аппаратом. Может включать микрофонный вход, ввод с ленточного носителя, автоматическое регулирование усиления для регулировки высоких и низких частот и усилитель, который усиливает высокочастотный сигнал	5805		A32200	FREQUENCY EXTENDER, TELEPHONE	AN ELECTRONIC DEVICE THAT EXPANDS THE FREQUENCY CAPACITY OF THE VOICE LINE WHICH IS CONNECTED TO THE TELEPHONE LINE AND TELEPHONE SET. MAY INCLUDE A MICROPHONE INPUT, TAPE INPUT, AN AUTOMATIC GAIN CONTROL (AGC) FOR LEVELING HIGH AND LOW FREQUENCY, AND	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							AN AMPLIFIER THAT ENHANCES THE HIGHER FREQUENCY	
51703	КЛАВИАТУРА ДЛЯ ТЕЛЕФОНА	Набор кнопочных переключателей, каждый представляет цифровое или буквенно-цифровое значение, по которым переключающие схемы телефонной системы приводятся в действие	5805		A23900	KEYPAD, TELEPHONE	A group of pushbutton switches, each representing a numeric or alphanumeric value, by which the switching circuits of a telephone system are activated	1995165
52226	ПЕРЕДАТЧИК УПРОЩЕННЫЙ ДЛЯ РАБОТЫ В ОПЕРАТИВНОМ РЕЖИМЕ	Изделие, предназначенное для передачи данных между двумя удаленными точками через двухпроводную линию связи. Выполнено из передатчика и приемника, который кодирует и декодирует данные в установленном порядке	5805		A23900	SIMPLIFIED TRANSMITTER, ON-LINE	An item designed to transmit data between two distant points via a two-wire line. It is made up of a transmitter and a receiver which respectively encode and decode data	1996032
52789	ПОДСБОРКА ТЕЛЕГРАФНОГО ТЕРМИНАЛА	Два или более изделия разного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга и образующих часть телеграфного терминала, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5805		A511L0	TELEGRAPH TERMINAL SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a telegraph terminal, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1997052
53150	ТЕРМИНАЛ ЗАСЕКРЕЧЕННЫЙ ЦИФРОВОЙ ГОЛОСОВОЙ	Засекреченный цифровой голосовой терминал является четырехпроводным неохраняемым/охраняемым телефонным аппаратом, который передает и получает цифровую голосовую и контурную сигнальную информацию на скорости 16 или 32 кБ/с. Является охраняемым телефоном, который имеет встроенную экспортируемую кодирующую модульную возможность, которая	5805		A23900	SECURE DIGITAL VOICE TERMINAL	The Secure Digital Voice Terminal (SDVT) is a four-wire non-secure/secure telephone set that transmits and receives digital voice and loop signaling information at 16 or 32 kb/s rates. The SDVT is a secure telephone that has embedded exportable encryption module capability that supports non-secure and secure (non-encrypted/encrypted) operations. The SDVT	1997280

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поддерживает неохранные и охранные (незакодированные/закодированные) операции. Соединяет на расстоянии до 4 км от коммутационных цепей до телеграфа, факсимиле или цифровых речевых сигналов с помощью четырехпроводного интерфейса. Поддерживает режим операции одного активного интерфейса за раз. Присоединяет аналоговый голос с помощью интерфейса дистанционного управления к устройствам данных с помощью интерфейса данных. Клавиатура/клавишная панель используется для ввода адреса и другой управляющей информации, необходимой для пользователя для совершения звонка					interfaces from up to 4 km away from the circuit switch to telegraph, facsimile, or digital voice by a 4-wire interface. The SDVT supports one active interface mode of operation at a time. The SDVT interfaces analog voice by the handset interface and to data devices by the RS-232 data port interface. The SDVT keyboard/keypad is used to enter address, precedence and other control information necessary for the SDVT user to establish a call	
60668	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СООБЩЕНИЙ ТЕЛЕГРАФНЫЙ	Отдельный компонент, на котором определенное сообщение может быть переведено в знаки азбуки Морзе на перфоленте. Включает клавиатурный механизм, который связан с входом другого компонента, такого как радиопередатчик. Выходом является эквивалент определенного сообщения в знаках азбуки Морзе	5805		A32200	KEYER-MESSAGE CONVERTER	A single component on which a predetermined message may be converted directly into International Morse Code characters on a punched tape and which, in turn, actuates a keying mechanism that is connected to the input of another component such as a radio transmitter. The output is the International Morse Code equivalent of the predetermined message	1974091
67819	ТЕЛЕФОН СОТОВЫЙ	Удерживаемый рукой телефон, который связан с телефонной системой через радио, а не через наземную линию. Не включает ТЕЛЕФОН СОТОВЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ СВЯЗИ	5805		T187-D	TELEPHONE, CELLULAR	A hand held telephone which is connected to the telephone system via radio rather than a land line(s). Excludes TELEPHONE, CELLULAR, SECURE	2006006

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00688	КРЫШКА ЛЕНТОПРОТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА		5805, 5815		T23700	COVER, TAPE PULLER		1974091
03989	КОММУТАТОР С СОЕДИНИТЕЛЬНЫМИ ШНУРАМИ ДЛЯ СВЯЗИ	Коммутатор с соединительными шнурами, розеткой и штепсельной вилкой, установленными на нем для обеспечения удобного соединения между отдаленными линиями связи. Не используйте в случае применения более конкретного наименования. Смотри также ПАНЕЛЬ	5805, 5815		T122-D	SWITCHBOARD, PATCHING, COMMUNICATION	A switchboard with patch cords, jacks and plugs mounted thereon to provide convenient interconnection between remote communication circuits. Do not use if a more applicable item name exists. See also PANEL (as modified)	1974091
60606	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЛЕНТЫ		5805, 5815		T08100	HOLDER, NUMBER TAPE		1974091
00144	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖКИ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ	Изделие работает от электромотора или пружинного мотора, разработано специально для извлечения и/или наматывания пленки с записью сообщения или магнитной ленты из упаковки, устройства записи или прибора электронной манипуляции. Смотри также РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРОТИВОРАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ	5805, 5815, 7040		A23900	PULLER, TAPE	A device driven by an electric or spring motor specifically designed for pulling and/or reeling message tape or chaff from a package, recorder, or electronic keyer. See also DISPENSER, COUNTERMEASURES CHAFF	1974091
06638	ВОССТАНОВИТЕЛЬ ФОРМЫ ИМПУЛЬСА	Электронное устройство, предназначенное для возвращения к первоначальной формы электрическому импульсу, который был искажен шумом и нелинейностью цепи при передаче данных по проводу или через спутник	5805, 5820		A32200	RESTORER, PULSE FORM	An electronic device designed to return to their original shape, electrical pulses which have been distorted by noise and circuit nonlinearities of wire or space transmission	1974091
17359	БЛОК НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ	Набор изделий, которые обеспечивают несущие средства связи	5805, 5820		A23800	CARRIER GROUP	A collection of items which provide carrier communication facilities	1974091
17428	БЛОК ВОССТАНОВЛЕНИЯ	Набор изделий, которые при использовании с проводной или	5805, 5820,		A23800	PULSE FORM RESTORER GROUP	A collection of items, which when used in conjunction with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФОРМЫ ИМПУЛЬСА	радиопередающей системами возвращают электрическим импульсам исходной конфигурации, если они были искажены голосом и нелинейностью схемы	5821				wire or radio transmission systems, returns to their original shape, electrical pulses which have been distorted by voice and circuit nonlinearities	
61285	ПЕРЕВОДЧИК СИГНАЛОВ	Изделие, которое обрабатывает ограниченную широту данных модулированного сигнала, полученного на широкую полосу несущих частот, и обратно обрабатывает созданный в определенном месте модулированный сигнал данных сквозь ограниченную полосу к стандартной частоте радиосигнала для передачи через ограниченную полосу на любой частоте подстройки генератора на широкой полосе несущей частоты. Смотри также ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ	5805, 5820, 5821, 5985		A32200	TRANSLATOR, SIGNAL DATA	An item that processes a restricted bandwidth data modulated signal received on a wide band carrier frequency, to a standardized single radio frequency, and conversely processes a locally generated data modulated signal within a restricted bandwidth to a standardized single radio frequency, for transmission within the restricted bandwidth on any incremental frequency on the wide band carrier frequency. See also CONVERTER, SIGNAL DATA	1974091
17438	БЛОК КОНТРОЛЯ ПРИЕМНИКОВ И ПЕРЕДАТЧИКОВ	Набор изделий, которые представляют собой оборудование контроля для приемников и передатчиков	5805, 5820, 5825, 5865, 5895		A23800	RECEIVER-TRANSMITTER CONTROL GROUP	A collection of items, which provide control facilities for receivers and transmitters	1974091
03119	СТАНЦИЯ ВЫЗЫВНОГО СИГНАЛА	Устройство, управляемое вручную, которое преобразует механическую энергию в электрическую для активирования звукового тона, может активировать видимый сигнал на подобной удаленной подстанции. Изделие также принимает электрическую энергию с другой подобной удаленной подстанции и преобразует ее в акустическую энергию, а также может активировать видимый сигнал. Включает ручной генератор	5805, 5830		A32200	CALL-SIGNAL STATION	A manually operated device which converts mechanical power into electrical energy for actuating an audible tone and may also actuate a visible signal at a similar remote station. It also receives electrical energy from another similar station and converts it into acoustical energy and may also actuate a visual signal. Includes a hand ringing generator, audible signalling device and cabinet. May	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вызывных сигналов, аудиосигнальное устройство и корпус для него. Может включать селекторный переключатель и устройство контроля визуального сигнала и громкости. Смотри также ГЕНЕРАТОР ВЫЗЫВНЫХ СИГНАЛОВ РУЧНОЙ					include a selector switch, visual signal or volume control. See also GENERATOR, RINGING, HAND	
17366	БЛОК КОМПАРАТОРА СИГНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	Набор изделий для сопоставления двух или более электрических входных сигналов	5805, 5840, 5841, 5865, 5895		A23800	COMPARATOR GROUP, SIGNAL DATA	A collection of items, for the correlation of two or more electronic input signals	1974091
03880	ФИЛЬТР КАНАЛА	Компонент, использующий электронные лампы и фильтрующие сети для дифференцирования двух или более необходимых частот из группы всех входных частот и производства выходного сигнала требуемых характеристик	5805, 5845, 5895		A23900	CHANNEL FILTER	A component using electron tubes and filter networks to differentiate two or more desired frequencies from an input of frequencies, and to produce an output signal of required characteristics	1974091
00107	ГРУППА КОНТАКТНАЯ ПРЕРЫВАТЕЛЯ	Группа контактов прерывателя, состоящая из двух или более отдельных контактов. Не включает КОНТАКТ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5805, 5945, 5999		T01100	CONTACT SET, INTERRUPTER	A grouping of two or more separate interrupter contacts. Excludes CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL	1974091
00759	КАМЕРА КАБЕЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА	Изделие, специально предназначенное для содержания, защиты и изоляции полупроводниковых групп или проводов и позволяющее наиболее подходящим образом распространять, разделять или соединять соединительные провода	5805, 5975, 6060		T213-D	CHAMBER, CABLE TERMINAL	An item specifically designed to admit, protect and seal conductor groups or cables and also affords a method of conveniently distributing, terminating and interconnecting the leads	1974091
19644	ИНДИКАТОР КОДА	В США не применяется. Индикатор, предназначенный для демонстрации отображения сетки закодированных сигналов	5810		T128-K	INDICATOR, CODE	(All Except USA) An indicator designed to display an array of coded signals	1988288

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40928	МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ СВЯЗИ	Съемный компонент, который выполняет многоуровневые функции кодирования/декодирования для телекоммуникационного оборудования	5810		A511L0	COMMUNICATIONS SECURITY MODULE	A removable component which performs multilevel encryption/decryption functions for telecommunications equipment	1988288
42301	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ПЕРЕНОСА ДАННЫХ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ	INC 42301 отменен/заменен на INC 67788, FIIG A30800, APP-KEY A, 110405. Переносное программируемое устройство для хранения, безопасной транспортировки и переноса, и ключей скрытности приема и передачи данных	5810		A30800	COMPUTER, DATA TRANSFER, CRYPTOGRAPHIC	INC 42301 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67788, FIIG A30800, APP-KEY A ,ON 110405 ~A handheld programmable device to store, securely transport, and transfer COMSEC and TRANSEC keys	2005308
45268	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ-ДЕКОДИРОВАНИЯ	Группа компонентов, которые выполняют двойную функцию преобразования кодированных данных или кодирования данных для безопасной передачи или хранения. Изделие может включать изделия, такие как интерфейсное оборудование, каркасы и стеллажи	5810		A23800	DECODER-ENCODER EQUIPMENT SET	A group of components which performs the dual function of converting coded data or encrypting data for secure transmission or storage. It may include items such as interface equipment, frames, and racks	1990005
45296	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ-ДЕКОДИРОВАНИЯ	Изделие предназначено для электронного и/или механического кодирования информации или единичных сигналов в целях обеспечения постоянной и надежной защиты против декодирования и/или также предназначено для декодирования информации или единичных сигналов	5810		A23900	ENCRYPTION-DECRYPTION EQUIPMENT	An item designed for electronic and/or mechanical encryption or information of single signals in order to ensure permanent and secure protection against decryption, and/or designed for decryption of information or single signals	1990033
45297	ПОДСБОРКА УСТРОЙСТВ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ-ДЕКОДИРОВАНИЯ	Два или более изделия разного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга и образующие часть ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ-ДЕКОДИРОВАНИЯ. Они	5810		A511L0	ENCRYPTION-DECRYPTION SUBASSEMBLY	A collection of different type items having a common mounting or mounted to each other and forming part of an ENCRYPTION-DECRYPTION EQUIPMENT. They are not self-contained and cannot be	1990033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		неавтономны и не имеют более определенного наименования					assigned a more specific item name	
45503	БОЕВАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ КРИПТОЛОГИЧЕСКАЯ	Комбинация оборудования, собранного для выполнения важнейших командных задач. Оборудование передает, получает, обрабатывает, переносит, расшифровывает и зашифровывает данные и записанные сообщения, чтобы выполнять роль точки взаимодействия между криптологической сетью, боевыми информационными системами и другими источниками тактической криптологической информации	5810		A23800	COMBAT SUPPORT SYSTEM, CRYPTOLOGIC	A combination of equipment assembled to meet essential command missions. The equipment transmits, receives, processes, transfers, deciphers and enciphers data and record messages in order to act as the point of interaction between cryptologic networks, combat information systems and other surces of tactical cryptologic information	1990089
46221	ТЕЛЕФОН УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ СВЯЗИ	Изделие, специально предназначенное для передачи и получения чистого и безопасного голосового сообщения, и информационного обмена данными. Криптографический ключ обязателен и предоставляется для безопасного общения. Экран предназначен для определения способа связи	5810		T187-D	TELEPHONE, SECURE UNIT	An item specifically designed to transmit and receive clear and secure voice or data communication. A crypto ignition key is required and supplied for secure communication. A display is provided to identify the mode of communication	1990229
46637	ДЕКОДЕР ДЛЯ АУДИО И ВИДЕОСИГНАЛОВ	Электронное устройство, которое изменяет кодированные электрические импульсы в аудио и/или видеoinформацию, обычно используется со спутниковыми системами	5810		A32200	DECODER, AUDIO/VIDEO	An electronic device which converts coded electrical impulses into audio and/or video intelligence generally used with satellite systems	1995097
47090	МАКЕТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ-ДЕКОДИРОВАНИЯ	В США не применяется. Изделие, которое имеет такую же внешнюю форму, как ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ-ДЕКОДИРОВАНИЯ, но не является действующим	5810		A23900	DUMMY, ENCRYPTION-DECRYPTION EQUIPMENT	(All Except USA) An item which has the same external shape as the ENCRYPTION-DECRYPTION EQUIPMENT but is not operational	1991130
50944	УСТРОЙСТВО УДАЛЕННОГО	Изделие, состоящее из индикатора, переключателей и	5810		A23800	REMOTE CONTROL	An item consisting of indicators, switches, and other	1994192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНТРОЛЯ КРИПТОЛОГИЧЕСКОЕ	других компонентов, которые управляют криптологическим устройством из удаленного местонахождения на наземных транспортных средствах, кораблях, стационарных площадках и самолетах				UNIT, CRYPTOLOGIC	components that operate a cryptologic device from remote locations on land vehicles, ships, fixed sites and aircraft	
67270	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМ КЛЮЧОМ	Автоматическая и интегрированная электронная система, состоящая из персональной рабочей и периферийного оборудования. Используется для облегчения обмена секретными данными согласно процедурам. Автоматизирует обмен секретной информацией и предоставляет электронное распределение ключей через различные передающие средства. Не включает МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ СВЯЗИ; КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ; СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРНАЯ ЦИФРОВАЯ; МИКРОСХЕМА ЛИНЕЙНАЯ и КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ПЕРЕНОСА ДАННЫХ ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ	5810		A23800	ELECTRONIC KEY MANAGEMENT SYSTEM	An automated and integrated electronic system consisting of a personal work station and a host of peripheral equipment. This system is used to simplify communications security material accounting procedures. Further, it will automate the communication security material system and provide electronic key distribution over a variety of transmission media. EXCLUDES: COMMUNICATION SECURITY MODULE; COMPUTER, DIGITAL DATA TRANSFER; COMPUTER SYSTEM, DIGITAL; MICROCIRCUIT, LINEAR; and COMPUTER, DATA TRANSFER, CRYPTOGRAPHIC	2003024
67788	ПЕРЕДАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКОГО КЛЮЧА	Программируемое устройство или компонент, который может загружать, выгружать и/или хранить электронные ключи для безопасного переноса. Для использования с генератором криптографического ключа или декодирующего оборудования, засекреченной связи и/или безопасной передачи ключами или другим оборудованием с интегрированной криптографической способностью.	5810		A30800	TRANSFER UNIT, CRYPTOGRAPHIC KEY	A programmable device or unit that can upload, download, and/or store an electronic key for secure transport. For use with cryptographic key generator(s), de-encoder equipment, comsec and/or transec keys or other other equipment with integrated cryptographic capability. Excludes TRANSFER UNIT, PROGRAMMABLE	2005308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает УСТРОЙСТВО ОБМЕНА ПРОГРАММИРУЕМОГО КАРТРИДЖА					CARTRIDGE	
67820	ТЕЛЕФОН СОТОВЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ СВЯЗИ	Удерживаемый рукой телефон, предназначенный для получения и передачи чистого или засекреченного голоса, или данных, который связан с телефонной системой через радио, а не через наземную линию. Изделие может включать кодирующий модуль. Не включает ТЕЛЕФОН СОТОВЫЙ	5810		T187-D	TELEPHONE, CELLULAR, SECURE	A hand held telephone designed to receive and transmit clear or secure voice or data, which is connected to the telephone system via radio rather than a land line(s). The unit may include an encryption module. Excludes TELEPHONE, CELLULAR	2006006
39739	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ КОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие или группа изделий, предназначенных для видоизменения оборудования для коммуникации, обнаружения и когерентного излучения. Не включает передачу данных, терминалы, чувствительные элементы и другие устройства, предназначенные для использования с оборудованием автоматической обработки данных	5810, 5895		A23800	MODIFICATION KIT, COMMUNICATION, EQUIPMENT	An item or group of items employed to modify communication, detection, and coherent radiation equipment. Excludes data transmission, terminals, sensors and other devices designed for use with ADPE	1988092
38630	ПРОГРАММАТОР МИКРОСХЕМЫ	Устройство, используемое для печати информации на микросхему, включая электрически стираемое перепрограммируемое постоянное запоминающее устройство и микрокомпьютеры с сигнальными микросхемами. Может редактировать, проверять и/или стирать существующие запрограммированные микросхемы. Может включать дистанционное управление и соответствующее программное обеспечение	5810, 6625, 7035		A30800	PROGRAMMER, MICROCIRCUIT	A device used to imprint information on a microcircuit including EPROMS and single chip microcomputers. The device may also edit, verify and/or erase existing programmed microcircuits. The device may include remote controls and associated software packages	1987191
41055	АДАПТЕР	Устройство, которое используется	5810,		A23900	ADAPTER,	A device which is used in	1989020

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОГРАММАТОРА МИКРОСХЕМЫ	в сочетании с ПРОГРАММАТОРОМ МИКРОСХЕМЫ и обеспечивает средство для соединения специфического семейства микросхемных приборов программиста. Изделие может иметь приспособления для проверки типа установленной микросхемы, что она установлена верно, что она пустая или что предыдущая запрограммированная микросхема пригодна к употреблению с настоящей программой	6625, 7035			MICROCIRCUIT PROGRAMMER	conjunction with a PROGRAMMER, MICROCIRCUIT and provides the means for connecting a specific family of microcircuit devices to the programmer. It may have facilities for verifying that the microcircuit being mounted is of the correct type, that it is installed correctly, that it is blank, or that a previously programmed microcircuit is usable with the present program	
46240	СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ	Изделие, состоящее из защищенного терминала обработки данных, интерфейса и оборудования для защиты данных. Изделие может включать принтер, клавиатуру, терминал и сигнальный конвертер	5810, 7010		A23800	SECURITY DATA SYSTEM	A secure data configuration consisting of a secure data processing terminal, interface, and secure data equipment. It may or may not include a printer, keyboard, terminal and signal converter	1990229
45454	НАПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРФОЛЕНТЫ	Изделие, формирующее часть СЧИТЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПЕРФОЛЕНТЫ и предназначенное для управления перфолентой	5810, 7025		A23900	GUIDE, PUNCHED TAPE	An item forming part of a READER, PUNCHED TAPE and designed for guiding a punched tape	1990075
61479	СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРФОЛЕНТЫ	Устройство, способное преобразовывать информацию с ЛЕНТЫ ПЕРФОРИРОВАННОЙ С ПРОГРАММОЙ в электрические импульсы, для передачи к другому компоненту. Не включает РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ-ПЕРЕДАТЧИК ТЕЛЕТАЙПА. Смотри также УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖКИ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ	5810, 7025		A23900	READER, PUNCHED TAPE	A device capable of converting information from TAPE, PUNCHED PROGRAM into electrical pulses suitable for application to another component. Excludes DISTRIBUTOR-TRANSMITTER, TELETYPEWRITER. See also TRANSPORT, MAGNETIC TAPE	1974091
46349	СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ	Портативное устройство в сборе, состоящее из антенны,	5811		A23800	DETECTING SYSTEM, TEMPEST	A complete mobile unit comprised of antennas,	1990257

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ШТОРМОВОЙ ОБСТАНОВКИ	приемников, осциллографа, камер, портативных модулей, кабелей и т.п., используемое для обнаружения и анализа наличия электромагнитных сигналов, исходящих из оборудования для обработки информации. Включает перевозчик оборудования с встроенным альтернативным генератором тока и блоком для контроля окружающей среды					receivers, oscilloscopes, cameras, portable modules, cables and the like used to detect and analyze the presence of electromagnetic signals emanating from information processing equipment. Includes the equipment transporter with an on-board alternating current power generator and enviromental control unit	
46350	НАБОР ДЛЯ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ШТОРМОВОЙ ОБСТАНОВКИ	Набор изделий, таких как антенны, приемники, осциллографы, камеры, портативные модули, кабели и т.п., которые необходимы как часть СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ШТОРМОВОЙ ОБСТАНОВКИ или для работы немобильного открепленного удаленного элемента, используемого для обнаружения и анализа наличия электромагнитных сигналов из оборудования для обработки информации. Включает перевозчик оборудования с встроенным альтернативным генератором тока и элементом для контроля окружающей среды	5811		A23800	DETECTING SET, TEMPEST	A collection of items such as antennas, receivers, oscilloscopes, cameras, portable modules, cables and the like which are required as part of a DETECTING SYSTEM, TEMPEST or for the operation of a non-mobile, detached remote unit used to detect and analyze the presence of electromagnetic signals emanating from information processing equipment. Excludes equipment transporter, alternating current power generator and enviromental control unit	1990257
46417	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КРИПТОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	Компьютер, предназначенный для работы с автоматической информационной системой, поддерживающей криптологические функции. Эти функции включают защиту криптологических компонентов систематизированной информации и коммуникации наземной, воздушной и морской систем	5811		A30800	COMPUTER, AUTOMATED INFORMATION SYSTEM, CRYPTOLOGIC	A computer designed to operate within an Automated Information System (AIS) supporting the cryptologic effort. These support functions include safeguarding Service Cryptologic Element (SCE) organic information and communications, terrestrial, airborne, and afloat	1990285

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19409	ГРУППА РАДИОПРИЕМНИКОВ	Набор изделий, имеющих такое же основное наименование, которые разнесены в пространстве и использует излучаемую часть электромагнитных волн. Это изделие является группой из двух или более РАДИОПРИЕМНИКОВ. Об изделиях, состоящих из одного работающего РАДИОПРИЕМНИКА, смотри РАДИОПРИЕМНИК	5811, 5820, 5821		A23800	RADIO SET GROUP	A collection of items having the same basic name, that propagate into space and utilize the radiated portion of electromagnetic waves. The item is a group of two or more RADIO SETs. For items consisting of one functioning RADIO SET, see RADIO SET	1974091
00680	ЧЕХОЛ РАДИОПЕРЕДАТЧИКА	INC 00680 заменен на INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP, 080406. В США не применяется. Для США INC 00680 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5811, 5820, 5821, 5825, 5826, 5865, 5895		T23700	COVER, RADIO TRANSMITTER	INC 00680 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP ,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00680 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	2006216
00768	МОДУЛЯТОР РАДИОПЕРЕДАТЧИКА	Электронное устройство, которое изменяет фазу амплитуды или частоты несущей волны сигнала, генерируемого передатчиком по заранее определенной схеме. Не включает КОДЕР РАДИОМАЯКА и МАНИПУЛЯТОР ЧАСТОТНЫЙ	5811, 5820, 5821, 5825, 5826, 5865, 5895		A32200	MODULATOR, RADIO TRANSMITTER	An electronic device which varies the amplitude phase or frequency of a carrier wave signal generated by a radio transmitter according to a pre-determined scheme. Excludes CODER, RADIO BEACON and KEYER, FREQUENCY SHIFT	1974091
19552	НАБОР КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ПОРТАТИВНОЙ РАДИОСТАНЦИИ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одно и то же основное наименование, которые выполняют переход или переключение от проводного вещания к радиовещанию и от радиовещания к проводному вещанию на полнодуплексной базе широкого диапазона многоканальной голосовой связи,	5811, 5820, 5825, 5895		T199-C	RADIO TERMINAL SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which performs the transition of wire to radio and radio to wire on a full duplex broad band basis, multichannel voice, telegraph, teletypewriter, facsimile and/or equivalent signals. See also TERMINAL (2) (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		телеграфа, телетайпа, факсимиле и/или эквивалентных сигналов. Смотри также ТЕРМИНАЛ						
60306	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ АМПЛИТУДНОГО СИГНАЛА БОКОВОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ	Изделие, которое обрабатывает сигнал так, что он может быть использован для регулирования радиопередатчика либо амплитудной модуляцией, либо боковой с боковой полосой частот. Изделие может также обрабатывать сигналы, преобразованные из амплитуды или боковой полосы частот радиопередатчика в обычную форму акустической информации	5811, 5820, 5865		A32200	CONVERTER, AMPLITUDE-SINGLE SIDE BAND	An item that processes a signal in such a manner that it may be used to modulate a radio transmitter in either the amplitude or single side band mode. The item may also process signals derived from an amplitude or single side band modulated radio transmitter into a conventional form of aural intelligence	1974091
05660	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В БОКОВУЮ ПОЛОСУ ЧАСТОТ	Электронное устройство, которое при соединении с усилителем промежуточной частоты приемника с амплитудной модуляцией переводит приемник в приемник с несущей усиленной боковой полосой частот	5811, 5820, 5865, 5895		A32200	CONVERTER, SINGLE SIDEBAND	An electronic device which when connected to the intermediate frequency amplifier of an amplitude modulation receiver, converts the receiver into a single sideband exalted carrier receiver	1974091
11465	ПРИЕМНИК ДЛЯ КООРДИНАТНЫХ ДАННЫХ	Приемник, специально предназначенный для приема сигнала передатчика координатных данных и осуществления перевода сигнала в форму, подходящую для ввода в связанное оборудование, такое как устройство для вычерчивания кривых, компьютер или радиолокатор. Не включает ПРИЕМНИК ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ	5811, 5825, 5826, 5840, 5841, 6660		T199-D	RECEIVER, COORDINATE DATA	A receiver specifically designed to accept the signal of a coordinated data transmitter and reconvert this signal into a form suitable for input to associated equipment, such as plotting board, computer, or a radar set. Excludes RECEIVER, DIGITAL DATA	1974091
00177	АППАРАТ ФАКСИМИЛЬНЫЙ	Набор компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковое основное наименование, которые требуются для выполнения полной	5815		T335-D	FACSIMILE SET	A number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for the performance of a complete specific operational	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специальной рабочей функции для передачи и/или воспроизведения фиксированного графического изображения. Изделие может включать определенные компоненты, которые не являются необходимыми для текущей работы и которые поставляются отдельно или уже имеются в наличии					function for transmission and/or reproduction of a fixed graphic presentation. It may exclude certain components which are not essential for the operational function and which are supplied separately or already present at the point of usage	
00353	ТЕЛЕТАЙП	Печатающий телетайп, имеющий клавиатуру, сходную с клавиатурой пишущей машинки, для использования в передаче сообщений и механизм воспроизведения сигнала с механическим приводом для печати принятых сообщений напрямую. Для телетайпа без клавиатуры смотри ТЕЛЕПРИНТЕР. Для полнофункционального телетайпа смотри ТЕЛЕТАЙП В СБОРЕ	5815		T187-C	TELETYPEWRITER	A printing telegraph instrument having a keyboard similar to that of a typewriter for use in transmitting messages, and having a motor-driven signal-actuated mechanism for printing received messages directly. For teletypewriter without a keyboard, see TELEPRINTER. For a complete operating teletypewriter system, see TELETYPEWRITER SET	1974091
00356	ТЕЛЕПРИНТЕР	Изделие, которое получает переданные электрическим путем телетайпные сигналы и переводит их в печатные знаки на рулон бумаги или ленту. Может проецировать сообщения на экран	5815		A23900	TELEPRINTER	An item which receives electrically transmitted teletypewritten signals and translates these signals into printed characters on a paper roll or tape. May project the message on a screen	1974091
00583	КОДОВЫЙ БЛОК ТЕЛЕТАЙПА	Набор изделий, который обеспечивает безопасные телетайпные средства связи	5815		A23800	TELETYPEWRITER CODE GROUP	A collection of items that provides secure teletypewriter communication facilities	1974091
00584	БЛОК ТЕЛЕТАЙПА	Набор изделий, которые обеспечивают телетайпные средства	5815		A23800	TELETYPEWRITER GROUP	A collection of items, that provide teletypewriter facilities	1974091
00585	БЛОК ТЕЛЕТАЙПНОГО КОММУТАТОРА	Набор изделий, которые обеспечивают телетайпные	5815		A23800	TELETYPEWRITER SWITCHBOARD	A collection of items, that provide teletypewriter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коммутаторные средства				GROUP	switchboard facilities	
00624	ПОДСБОРКА ТЕЛЕТАЙПА	Два или более изделия разного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга и образующих часть телетайпа, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более определенного наименования	5815		A511L0	TELETYPEWRITER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a teletypewriter but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00708	КОЛЬЦО ДИСКА ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ	Изделие в форме твердого обруча, осевая длина которого не превышает 25% его внешнего диаметра и которое предназначено для разрезания на пигменты для использования с кодирующим диском для кодирования	5815		T23700	RING, CODING DISK	An item in the form of a rigid hoop, the axial length of which does not exceed 25 percent of its outside diameter and which is designed to be cut into segments to be used with a coding disk	1974091
00951	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКОМ И ТЕЛЕТАЙПОМ	Устройство, которое определяет режим работы передатчика и телетайпа	5815		A31700	CONTROL, TRANSMITTER-TELETYPEWRITER	A device which determines the mode of operation of a transmitter and teletypewriter	1974091
03895	ТЕЛЕТАЙП ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОФИСА	Оборудование для телетайпного обмена, имеющее устройства для соединения с любой телетайпной станцией в пределах ее территории. Изделие включает оборудование телетайпа и может включать коммутатор, раму, источник питания, кабели в сборе, шнуры, набор инструментов, необходимых для его работы	5815		A23800	CENTRAL OFFICE, TELETYPEWRITER	A teletypewriter exchange having switching facilities for connecting any teletypewriter station to any other teletypewriter station within its area. It includes teletypewriter equipment and may include switchboard, frame, power supply, cable assemblies, cords, tool kits required for its operation	1974091
05304	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ-ПЕРЕДАТЧИК ТЕЛЕТАЙПА	Компонент, который преобразовывает кодовые комбинации из ранее перфорированной бумажной ленты в электрические импульсы и передает эти импульсы. Может включать нумератор сообщений.	5815		T187-C	DISTRIBUTOR-TRANSMITTER, TELETYPEWRITER	A component which translates code combinations from a previously perforated paper tape into electrical impulses and transmits these impulses. May include a message numbering circuit. Does not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает клавиатуру					include a keyboard	
06746	КОРПУС БЛОКА ФАКСИМИЛЬНОГО КОНВЕРТЕРА	В США не применяется. Для США INC 06746 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5815		T358-A	CASE, FACSIMILE CONVERTER GROUP	(All Except USA) For USA INC 06746 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2007187
06747	КОРПУС ФАКСИМИЛЬНОГО АППАРАТА	В США не применяется. Для США INC 06747 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5815		T358-A	CASE, FACSIMILE SET	(All Except USA) For USA INC 06747 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2007187
06792	КОРПУС ТЕЛТАЙПА	В США не применяется. Для США INC 06791 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5815		T358-A	CASE, TELETYPEWRITER	(All Except USA) For USA INC 06792 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2011336
06793	КОРПУС ТЕЛТАЙПНОГО РЕПЕРФОРАТОРА-ПЕРЕДАТЧИКА	В США не применяется. Для США INC 06793 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5815		T358-A	CASE, TELETYPEWRITER REPERFORATOR-TRANSMITTER	(All Except USA) For USA INC 06793 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2007187
08087	СТОЛ ДЛЯ ФАКСИМИЛЕ	Изделие, имеющее плоскую горизонтальную крышку, которая поддерживается одной или несколькими опорами, специально предназначенное для поддержки факсимильного аппарата. Изделие может иметь выступы и может быть использовано для электрических соединений	5815		T187-B	TABLE, FACSIMILE	An item having a flat horizontal top upheld by one or more supports specifically designed to support facsimile equipment. It may have shelves and be wired for electrical connections	1974091
08088	СТОЛ ДЛЯ ТЕЛТАЙПА	Изделие, имеющее плоскую горизонтальную крышку, которая поддерживается одной или несколькими опорами, специально предназначенное для поддержки	5815		T187-B	TABLE, TELETYPEWRITER	An item having a flat horizontal top upheld by one or more supports specifically designed to support teletypewriter equipment. It may have shelves	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		телетайпного аппарата. Изделие может иметь выступы и может быть использовано для электрических соединений					and be wired for electrical connections	
08924	СОЕДИНИТЕЛЬ ТЕЛЕТАЙПНОЙ ЛЕНТЫ	Механическое устройство, предназначенное для соединения концов телетайпной ленты. Может включать один или более диспенсеров	5815		A23900	SPLICER, TELETYPEWRITER TAPE	A mechanical device for joining the ends of strips of teletypewriter tape. May include one or more number tab dispensers	1974091
09787	КРЫШКА ТЕЛЕТАЙПНОГО ПЕРФОРАТОРА	В США не применяется. Для США INC 09787 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5815		T23700	COVER, TELETYPEWRITER PERFORATOR	(All Except USA) For USA INC 09787 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	1990019
09788	КРЫШКА ТЕЛЕТАЙПА	INC 09788 заменен на INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP, 120106. В США не применяется. Для США INC 09788 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5815		T23700	COVER, TELETYPEWRITER	INC 09788 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP ,ON 120106 ~(All Except USA) For USA INC 09788 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	2006335
09789	КРЫШКА ТЕЛЕТАЙПНОГО РЕПЕРФОРАТОРА	В США не применяется. Для США INC 09789 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5815		T23700	COVER, TELETYPEWRITER REPERFORATOR	(All Except USA) For USA INC 09789 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	1989132
09790	КРЫШКА ТЕЛЕТАЙПНОГО РЕПЕРФОРАТОРА-ПЕРЕДАТЧИКА	В США не применяется. Для США INC 09790 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5815		T23700	COVER, TELETYPEWRITER REPERFORATOR-TRANSMITTER	(All Except USA) For USA INC 09790 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	2007124
17436	НАБОР КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ РАДИОТЕЛЕТАЙПА	Набор КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ РАДИОТЕЛЕТАЙПА	5815		A23800	RADIO TELETYPEWRITER SET	A collection of RADIO TELETYPEWRITER SET(S)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАДИОТЕЛЕТАЙПА					GROUP		
19342	ОСНОВАНИЕ ТЕЛЕТАЙПА	Изделие, являющееся частью телетайпа и используемое для установки на него УСТРОЙСТВА ПЕЧАТАЮЩЕГО ТЕЛЕТАЙПА. Не включает СТОЛ ДЛЯ ТЕЛЕТАЙПА	5815		A23900	BASE UNIT, TELETYPEWRITER	An item which is part of a teletypewriter and is used to mount a TYPING UNIT, TELETYPEWRITER. Excludes TABLE, TELETYPEWRITER	1974091
19344	УСТРОЙСТВО ПЕЧАТАЮЩЕЕ ТЕЛЕТАЙПА	Изделие, являющееся частью телетайпа и при использовании с основным устройством телетайпа обеспечивает средства для печати сообщения на бумаге или ленте. Может включать мотор, но не включает основное устройство	5815		A23900	TYPING UNIT, TELETYPEWRITER	An item which is a part of a teletypewriter and when used with an associated teletypewriter base unit provides facilities for the typing of a message on paper or tape. May include motor, but does not include base unit	1974091
19345	ПЕРФОРАТОР ТЕЛЕТАЙПА	Изделие, выбивающее телетайпные кодовые комбинации на бумажной ленте в результате местного механического воздействия на клавиатуру	5815		A23900	PERFORATOR, TELETYPEWRITER	An item which punches teletypewriter code combinations on a paper tape as a result of local mechanical actuation on a keyboard	1974091
19346	РЕПЕРФОРАТОР ТЕЛЕТАЙПА	Изделие, принимающее электрически переданные телетайпом сигналы и перфорирующее кодовые комбинации отверстий на бумажной ленте. Может также иметь обеспечение для печати сообщения, но не включает клавиатуру	5815		T187-C	REPERFORATOR, TELETYPEWRITER	An item or component which receives electrically transmitted teletypewritten signals and punches code combinations of holes in a paper tape. It may also have provision for printing the message but does not include a keyboard	1974091
19347	КЛАВИАТУРА-ПЕРЕДАТЧИК ТЕЛЕТАЙПА	Компонент телетайпа, использующий несколько клавиш для трансформации механического движения в закодированные электрические импульсы для передачи, может также приводить в действие связанное устройство печати	5815		A23900	KEYBOARD-TRANSMITTER, TELETYPEWRITER	A component of a teletypewriter which utilizes a set of keys to transform mechanical motion into coded electrical impulses for transmission and may also actuate the associated typing unit	1974091
19351	НАБОР ПЕРФОРАТОРА ТЕЛЕТАЙПА	Два или более изделия, включающие ПЕРФОРАТОР ТЕЛЕТАЙПА, которые выбивают	5815		A23800	PERFORATOR SET, TELETYPEWRITER	Two or more items including a PERFORATOR, TELETYPEWRITER, which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		телетайпные кодированные комбинации не ленте в результате местного механического воздействия на клавиатуру. Не производят печать на ленте и не поддерживают прямое преобразование					punch teletypewriter coded combinations in a tape as a result of local mechanical actuation of a keyboard. Does not type on tape nor is direct transmission possible	
19352	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ-ПЕРЕДАТЧИК ТЕЛЕТАЙПА В СБОРЕ	Два или более распределителя-передатчика телетайпа, смонтированные вместе или установленные на одной опоре. Могут быть приведены в действие одним двигателем, но не работающие одновременно на одной терминальной линии. Смотри также РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ-ПЕРЕДАТЧИК ТЕЛЕТАЙПА	5815		A23900	DISTRIBUTOR-TRANSMITTER ASSEMBLY, TELETYPEWRITER	Two or more teletypewriter, distributor-transmitters mounted together or on the same mounting. May or may not be actuated by the same motor, not operating conjunctively on one terminal line. See also DISTRIBUTOR-TRANSMITTER, TELETYPEWRITER	1974091
19353	НАБОР РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ-ПЕРЕДАТЧИКА ТЕЛЕТАЙПА	Два или более изделия, одно из которых является РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕМ-ПЕРЕДАТЧИКОМ ТЕЛЕТАЙПА. Может включать перфоратор. Не принимает сообщения. Смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ-ПЕРЕДАТЧИК ТЕЛЕТАЙПА	5815		A23800	DISTRIBUTOR-TRANSMITTER SET, TELETYPEWRITER	Two or more items, one of which is a DISTRIBUTOR-TRANSMITTER, TELETYPEWRITER. May include a perforator. Does not receive messages. See DISTRIBUTOR-TRANSMITTER, TELETYPEWRITER	1974091
19354	ПРИЕМНИК-ПЕРЕДАТЧИК ФАКСИМИЛЕ	Изделие, предназначенное для получения и передачи сообщений и/или изображений посредством факсимиле. Может включать встроенный блок питания. Смотри также АППАРАТ ФАКСИМИЛЬНЫЙ	5815		A23900	RECEIVER-TRANSMITTER, FACSIMILE	An item designed to receive and transmit messages and/or pictures by facsimile method. May include built-in power supply. See also FACSIMILE SET	1974091
19358	НАБОР РЕПЕРФОРАТОРА ТЕЛЕТАЙПА	Два или более изделия, включающих РЕПЕРФОРАТОР ТЕЛЕТАЙПА, который перфорирует ленту в ответ на телетайпный кодовый сигнал, полученный от телетайпной	5815		T187-C	REPERFORATOR SET, TELETYPEWRITER	Two or more items including a REPERFORATOR, TELETYPEWRITER which perforate a tape in response to teletypewriter coded signal received from a teletypewriter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		линии. Об изделиях, включающих клавиатуру и/или распределитель-передатчик, смотри НАБОР ТЕЛЕТАЙПА					line. For items which include a keyboard and/or a distributor-transmitter, see TELETYPEWRITER SET	
19360	НАБОР ТЕЛЕТАЙПА	Компоненты и изделия, необходимые для функционирования электронной или механической телетайпной системы для преобразования, получения и записи телетайпных сообщений. Изделие может включать запасные части или рабочие компоненты: перфоратор-передатчик; набор реперфоратора; распределитель-передатчик. О телетайпной системе, использующей радиосвязь, смотри РАДИОТЕЛЕТАЙП В СБОРЕ	5815		T187-C	TELETYPEWRITER SET	The components and items required to operate an electronic and/or mechanical teletypewriter system for transmitting, receiving and recording of telegraphic messages by wire. It may include operating spares or the following operating components or items; perforator-transmitter, reperforator set, distributor-transmitter. For teletypewriter system utilizing electromagnetic waves in space, see RADIO TELETYPEWRITER SET	1974091
19362	ТЕЛЕПРИНТЕР В СБОРЕ	Комплект, который получает электрически преобразованные телетайпные сигналы и переводит эти сигналы в печатные знаки на бумаге или ленте. Может отображать сообщение на экране	5815		A23800	TELEPRINTER SET	A complete set that receives electrically transmitted teletypewritten signals and translates these signals into printed characters on a paper roll or tape. May project the message on a screen	1974091
19375	МОНИТОР ТЕЛЕТАЙПНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ	Изделие, которое визуально показывает непрерывное отображение сигналов, которые содержат телетайпную информацию	5815		A23900	MONITOR, TELETYPEWRITER SIGNAL	An item that presents visually a continuous display of signals that contain teletypewriter information	1974091
19534	РАДИОТЕЛЕТАЙП В СБОРЕ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не все из которых имеют основное наименование, которые обеспечивают РАДИОПРИЕМНИК и ТЕЛЕТАЙП В СБОРЕ средствами для передачи и получения информации. Смотри также РАДИОПРИЕМНИК-	5815		T198-B	RADIO TELETYPEWRITER SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, that provides cascaded RADIO SET and TELETYPEWRITER SET facilities for the transmission and reception of intelligence. See also RECEIVER-TELETYPEWRITER SET,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕЛЕТАЙП В СБОРЕ					RADIO	
39147	ПОДСБОРКА ФАКСИМИЛЕ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть факсимильного аппарата, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5815		A511L0	FACSIMILE SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a facsimile set but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1987331
41856	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕЛЕТАЙПНОГО И ФАКСИМИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Комплект изделий с разными основными наименованиями, такими как телетайпы, факсимильное оборудование, телетайпное интерфейсное оборудование, рекордеры синоптической карты и другое оборудование связи, связанные с телетайпным и факсимильным оборудованием. Не включает НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5815		A23800	INSTALLATION AND EQUIPMENT KIT, TELETYPE-FACSIMILE EQUIPMENT	All Except USA All Except USA A collection of items with different Basic Names such as teletypewriters, facsimile equipment, teletype interface equipment, weather chart recorders and other communication equipment associated with teletype and facsimile equipment. Cables, brackets and mounting hardware may be included. Excludes INSTALLATION SET, ELECTRONIC EQUIPMENT	1989202
45157	ПЕРЕДАТЧИК ФАКСИМИЛЕ	Изделие предназначено для передачи сообщений и/или изображений посредством факсимильной связи. Может включать встроенный блок питания. Может быть частью ПРИЕМНИК-ПЕРЕДАТЧИК ФАКСИМИЛЕ или ФАКСИМИЛЬНОГО АППАРАТА	5815		A23900	TRANSMITTER, FACSIMILE	An item designed to transmit messages and/or pictures by facsimile method. May include built-in power supply. The item may form part of a RECEIVER-TRANSMITTER, FACSIMILE or FACSIMILE SET	1989328
45158	ПРИЕМНИК ФАКСИМИЛЕ	Изделие, предназначенное для получения сообщений и/или изображений посредством факсимильной связи. Может включать встроенный блок питания. Изделие может быть частью ПРИЕМНИКА-	5815		A23900	RECEIVER, FACSIMILE	An item designed to receive messages and/or pictures by facsimile method. May include built-in power supply. The item may form part of a RECEIVER-TRANSMITTER, FACSIMILE or FACSIMILE SET	1989328

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕРЕДАТЧИКА ФАКСИМИЛЕ ИЛИ ФАКСИМИЛЬНОГО АППАРАТА						
45719	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТЕЛТАЙПА	Комплект изделий, таких как адаптер, соединительные линии, вспомогательное оборудование, разъемы, руководство по сборке и эксплуатации и т.п., которые используются для расширения функций и/или области применения ТЕЛТАЙПА. Не включает НАБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5815		A23800	SUPPLEMENTARY KIT, TELETYPEWRITER	A combination of items such as adapter, connection lines, accessories, plugs, lead assemblies, and the like used to extend the functions and/or application or to enhance the serviceability of TELETYPEWRITER. Excludes SUPPLEMENTARY KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	1990131
47159	ПОДСБОРКА РЕПЕРФОРАТОРА ТЕЛТАЙПА	Изделия различного типа, имеющие общее основание или установленные друг на друге, которые вместе образуют часть РЕПЕРФОРАТОРА ТЕЛТАЙПА	5815		A511L0	REPERFORATOR SUBASSEMBLY, TELETYPEWRITER	Different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a REPERFORATOR, TELETYPEWRITER	1991144
48463	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ТЕЛТАЙПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор изделий, используемых для модификации телетайпного оборудования	5815		A23800	MODIFICATION KIT, TELETYPE EQUIPMENT	An item or items employed to modify teletype equipment	1992241
60078	СТЕРЖЕНЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ТЕЛТАЙПА	Изделие удлиненной формы по сравнению с другими частями аппарата, используемое для осуществления движения или перемещения к литерным рычагам телетайпа	5815		A23900	BAR, CONNECTING, TELETYPEWRITER	An item which is long in proportion to its other dimensions and is used to transfer motion from the keys to the type bars in a teletypewriter	1974091
60079	СТЕРЖЕНЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ДЛЯ ТЕЛТАЙПА	Изделие удлиненной формы по сравнению с другими частями аппарата, которое является составной частью направляющей детали телетайпа	5815		A23900	BAR, GUIDE, TELETYPEWRITER	An item which is long in proportion to its other dimensions and which forms a part of a teletypewriter guide	1974091
60080	СТЕРЖЕНЬ СТОПОРНЫЙ ТЕЛТАЙПА	Изделие удлиненной формы по сравнению с другими частями аппарата, используется в запирающем возвратном	5815		A23900	BAR, LOCKING, TELETYPEWRITER	An item which is long in proportion to its other dimensions and is used in the locking carriage return	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механизме каретки телетайпа					mechanism of a teletypewriter	
60081	ПЛАНКА ДЛЯ СДВИГА БУКВ И ЦИФР В ТЕЛЕТАЙПЕ	Изделие удлиненной формы по сравнению с другими частями аппарата, используется в механизме сдвига цифр и букв в телетайпе	5815		A23900	BAR, PULL, TELETYPEWRITER	An item which is long in proportion to its other dimensions and is used in the figure shifting and letter shifting mechanism of a teletypewriter	1974091
60082	СТЕРЖЕНЬ ДЛЯ ПЕРФОРИРОВАНИЯ ЛЕНТЫ ТЕЛЕТАЙПА	Изделие длинной формы по сравнению с другими частями аппарата, используется в механизме пробивания или перфорирования ленты телетайпа	5815		A23900	BAR, PUNCH, TELETYPEWRITER	An item which is long in proportion to its other dimensions and is used in a punching mechanism to perforate tapes of a teletypewriter	1974091
60083	ПЛАНКА СЕЛЕКТОРНАЯ ДЛЯ ТЕЛЕТАЙПА	Изделие длинной формы по сравнению с другими частями аппарата, используется в селекторном механизме телетайпа	5815		A23900	BAR, SELECTOR, TELETYPEWRITER	An item which is long in proportion to its other dimensions and is used in the selector mechanism of a teletypewriter	1974091
60084	ПЛАНКА ИНТЕРВАЛЬНАЯ ДЛЯ ТЕЛЕТАЙПА	Изделие длинной формы по сравнению с другими частями аппарата, используется в механизме установки интервала при работе телетайпа	5815		A23900	BAR, SPACE, TELETYPEWRITER	An item which is long in proportion to its other dimensions and is used in the spacing mechanism of a teletypewriter	1974091
60085	ПЛАНКА СТРИППЕРНАЯ ДЛЯ ТЕЛЕТАЙПА	Изделие длинной формы по сравнению с другими частями аппарата, и используется в стрипперном механизме телетайпа	5815		A23900	BAR, STRIPPER, TELETYPEWRITER	An item which is long in proportion to its other dimensions and is used in the stripping mechanism of a teletypewriter	1974091
60086	ПЛАНКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ТАБУЛЯТОРА ТЕЛЕТАЙПА	Изделие длинной формы по сравнению с другими частями аппарата. Рычаг выбора шрифта и связанная с ним планка обеспечивают рабочий ход, чтобы поднять печатающую штангу вверх к валику с достаточным усилием с целью обеспечения четкости печати	5815		A23900	BAR, T, TELETYPEWRITER	An item which is long in proportion to its other dimensions. The type selecting arm and connecting bar are used in conjunction to provide the forward motion necessary to create the momentum to carry the type bar upwards to the platen with sufficient force to print clearly	1974091
60087	ПЛАНКА ТАБУЛИРУЮЩАЯ ДЛЯ	Изделие длинной формы по сравнению с другими частями	5815		A23900	BAR, TABULATOR,	An item which is long in proportion to its other	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЕТАЙПА	аппарата, используется в табулирующем механизме телетайпа				TELETYPEWRITER	dimensions and is used in the tabulating mechanism of a teletypewriter	
60105	ЛИНЕЙКА ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКИ ТЕЛЕТАЙПА	Изделие, имеющее тонкую плоскую форму, является частью прижимной планки печатающего механизма телетайпа	5815		A23900	BLADE, FUNCTION BAIL, TELETYPEWRITER	An item which is in the form of a thin flat surface specifically designed to be a maintenance part of the function bail mechanism of a teletypewriter printer	1974091
60314	ДЕРЖАТЕЛЬ ОРИГИНАЛА ДЛЯ ТЕЛЕТАЙПА	В США не применяется. Для США INC 60314 отменен и заменен на ДЕРЖАТЕЛЬ ОРИГИНАЛА ДЛЯ МАШИНИСТКИ: INC 03604, FIIG T391, Appl Key CC. Устройство специально предназначено для установки на телетайпе с целью установки и фиксации копии для удобства работы оператора. Изделие сделано для осуществления быстрой замены копии или рукописи	5815		A23900	COPYHOLDER, TELETYPEWRITER	(All Except USA) For USA INC 60314 Canceled Replaced By COPYHOLDER, TYPIST'S: INC 03604, FIIG T391, Appl Key CC. A device specifically designed to be mounted on a teletypewriter to accommodate and position copy for the convenience of the operator. Provision is made for quick replacement of copy	1990061
60323	УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ ФАКСИМИЛЬНОГО АППАРАТА	Компонент, который обеспечивает передачу электрической энергии между ФАКСИМИЛЬНЫМ АППАРАТОМ и другими компонентами	5815		T389-C	COUPLER, FACSIMILE SET	A component which provides a means of transfer of electrical energy between a FACSIMILE SET and other components	1974091
60425	БАРАБАН ФАКСИМИЛЕ	Изделие цилиндрической формы, предназначено для установки материала, подлежащего сканированию	5815		A23900	DRUM, FACSIMILE	A cylindrical item which has provision for mounting the material to be scanned	1974091
60610	ДЕРЖАТЕЛЬ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ЛЕНТОПРОТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА		5815		T08100	HOLDER, TAPE GUIDE		1974091
60655	ВКЛАДЫШ ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА ТЕЛЕТАЙПА	Изделие предназначено для подгонки в каркас или корпус для создания встроенной прокладки или места для удержания перфоратора в телетайпе	5815		A23900	INSERT, PUNCH HAMMER, TELETYPEWRITER	An item designed to fit into a shell or case to form an integral liner or seat with provisions to retain a punch hammer in a teletypewriter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60817	ПЛАСТИНА ОТВОДЯЩЕГО УСТРОЙСТВА ТЕЛЕТАЙПА	Изделие, обычно несгибаемое или полугибкое, плоское и обычно гладкое. Толщина изделия мала по сравнению с длиной и шириной и предназначено для возврата телетайпных полос в исходное положение	5815		A23900	PLATE, TELETYPEWRITER RETRACTOR	An item which is rigid or semirigid, flat and generally smooth. Its thickness is small in comparison to both its length and width and it is designed to return teletypewriter bars to their original position	1974091
60819	ВАЛИК ТЕЛЕТАЙПА	В США не применяется. Для США INC 60819 отменен и заменен на ВАЛИК ПРИНТЕРА: INC 38740, FIIG A239, Appl Key A. Изделие специально предназначено для прижатия бумаги или ленты на печатающем устройстве телетайпа	5815		A23900	PLATEN, TELETYPEWRITER	(All Except USA) For USA INC 60819 Canceled Replaced By PLATEN, PRINTER: INC 38740, FIIG A239, Appl Key A. An item specifically designed to press paper or tape against the keys in a teletypewriter	2012153
60897	РАДИОПРИЕМНИК-ТЕЛЕТАЙП В СБОРЕ	Полный комплект, который выполняет функцию независимого радиоприемника и ТЕЛЕТАЙПА В СБОРЕ. Эти две функции не являются каскадными. Смотри также РАДИОТЕЛЕТАЙП В СБОРЕ	5815		A23800	RECEIVER-TELETYPEWRITER SET, RADIO	A complete set that provides independent radio receiving set and TELETYPEWRITER SET facilities. The two functions are not cascaded. See also RADIO TELETYPEWRITER SET	1974091
61178	ЭЛЕКТРОГРАФИЧЕСКИЙ ТЕЛЕПРИНТЕР	Изделие, которое трансформирует последовательный ввод электрических импульсов в печатную форму из предрасположенной группы точек, образованных благодаря электрографической технологии смещения на поверхности, например, бумага, покрытая полиэтиленовым слоем. Об изделиях, печатающих фактические буквы и/или символы, смотри ТЕЛЕПРИНТЕР	5815		A23900	TELEPRINTER, ELECTROGRAPHIC	An item that transforms a serial input of electrical pulses into a printed message matrix consisting of a predisposed groupage of dots formed by electrographic deposition techniques on a surface such as plastic coated paper. For items that print actual characters and/or symbols, see TELEPRINTER	1974091
61289	РАДИОПЕРЕДАТЧИК ТЕЛЕТАЙПА	В США не применяется. INC 61289 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен	5815		A23900	TRANSMITTER-TELETYPEWRITER SET, RADIO	INC 61289 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file	1994137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		только для файлового обслуживания					maintenance purposes only	
62206	РЕЛЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕЛЕТАЙПА	Средство телетайпа, предназначенное для передачи телетайпных сообщений по разным адресам. Не имеет коммутационного оборудования для соединения с другими телетайпными станциями. Может быть закрепленным или транспортируемым, может иметь собственный источник питания	5815		A23800	CENTRAL, RELAY, TELETYPEWRITER	A teletypewriter facility designed for the purpose of relaying multiple address teletypewriter messages. Does not have switching facilities for interconnecting other teletypewriter stations. May be a fixed or transportable installation and may include its own power source	1974091
19105	СЕГМЕНТ КОДИРУЮЩЕГО ДИСКА	Изделие предназначено для прикрепления или вставки в кодирующий диск, которое благодаря своему размеру и расположению создает прерывающее действие на вращающийся диск в соответствии с определенным образцом. Включает изделия, используемые в качестве проставки	5815, 5820		T208-C	CODER DISK SEGMENT	An item designed to be affixed to or inserted into a coding disk and which by virtue of its size and location creates an interrupting action according to a definite pattern when the disk is rotated. Includes items used as spacer segments	1994089
19507	ПОДАВИТЕЛЬ МОДУЛЯЦИЙ	Изделие, которое имеет два или более многочастотных входов сигнала, удаляет помехи с путем фазового подавления и пропускает оставшиеся частоты. Смотри также ФИЛЬТР	5815, 5820, 5825, 5845, 5895		A23900	MODULATION ELIMINATOR	An item which accepts two or more multifrequency signal inputs, removes undesired frequencies by phase cancellation, and passes the remaining frequencies. See also FILTER (as modified)	1974091
05962	КАМЕРТОН		5815, 6515, 6680, 7720		T112-H	TUNING FORK		1974091
37116	КНОПКА КЛАВИАТУРЫ	Изделие, обычное отмеченное буквами, цифрами или другими знаками, предназначенное для соединения с клавишным рычагом пишущей машинки, счетной машинки или КЛАВИАТУРЫ ДЛЯ	5815, 7025, 7420, 7430		A505N0	KEYTOP, KEYBOARD	An item usually marked with letter(s), numeral(s), or other character(s) designed to be attached to a key lever of a typewriter, accounting and calculating machine, office type	1986052

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВВОДА ДАННЫХ при осуществлении набора кончиками пальцев					composing machine keyboard or KEYBOARD, DATA ENTRY for the purpose of affording fingertip operation	
38740	ВАЛИК ПРИНТЕРА	Изделие, специально предназначенное для фиксации бумаги или ленты в печатающем механизме машинки, телетайпа, принтера и в аналогичных устройствах. Может быть плоской или цилиндрической формы	5815, 7025, 7430		A23900	PLATEN, PRINTER	An item specifically designed to press paper or tape against the printing mechanism of a typewriter, teletypewriter, printer and the like. Item may be flat or cylindrical in shape	1987219
47859	РОЛИК ПРИНТЕРА	Изделие цилиндрической формы, используемое для подачи бумаги или другого носителя в принтер, пишущую машинку, телетайп и т.п. Может включать соответствующие металлические изделия такие как скобки, пластины, штыри, хомуты и аналогичные устройства. Не включает АВТОПОДАТЧИК СТРАНИЦ ДЛЯ ПРИНТЕРА. Для изделий, предназначенных для фиксации бумаги или ленты в печатающем устройстве, смотри ВАЛИК ПРИНТЕРА	5815, 7025, 7430		A23900	ROLLER, PRINTER	A cylindrical item used to feed paper or other media in a printer, typewriter, teletypewriter and the like. The item may also include attaching hardware such as brackets, braces, pins, yokes and the like. Excludes SHEET FEEDER, PRINTER. For items designed to press paper or tape against the printing mechanism see PLATEN, PRINTER	1992003
60608	ДЕРЖАТЕЛЬ ВАЛИКА	Устройство, используемое для удержания валика в различных типах пишущих устройств (принтерах, телетайпных печатающих установках и т.п.). Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ РОЛИКА	5815, 7025, 7430		T08100	HOLDER, PLATEN	A device used to retain the platen on various types of printing devices (printers, teletypes type setting and the like). Excludes HOLDER (1), ROLLER	1986122
48183	ДЕРЖАТЕЛЬ БУМАГИ РОЛИКОВЫЙ	Изделие предназначено для размещения и позиционирования бумаги при автоматической подаче ее в ПРИНТЕР СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ или ТЕЛЕТАЙП	5815, 7045		T08100	HOLDER, PAPER ROLLER	A device designed to accommodate and position paper for automatic feeding of paper into a PRINTER, AUTOMATIC DATA PROCESSING or a TELETYPEWRITER	1992129
09799	КОЛОКОЛЬЧИК	Изделие обычно круглой формы, используемое в печатных	5815,		A23900	BELL, CARRIAGE	An item generally round in shape used on typewriters,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОЗИЦИИ КАРЕТКИ	машинках, телетайпах и другом подобном оборудовании с двигающимися каретками. Изделие издает звон, когда каретка достигает определенной позиции	7430			POSITION	teletypewriters, and other similar equipment having movable carriages. It produces a ringing sound when the carriage reaches a predetermined position	
02895	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ	Подставка для поддержания телевизионной камеры	5820		T08100	SUPPORT, TELEVISION CAMERA	A support for holding a television camera	1974091
19532	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ	Два или более аппаратов с фиксированным количеством компонентов и/или изделий, не имеющих одинакового основного наименования, которые необходимы для передачи радиосигналов от принимающего компонента радиолокатора к отдаленному радиоприемнику	5820		T198-B	RADAR DATA TRANSFER SYSTEM	Two or more sets of a fixed number of components and/or items, not having the same basic name, required for the transmission by radio of signals from the receiving component of a radar set to a distant radio receiving set	1974091
41854	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СРЕДСТВ СВЯЗИ	В США не применяется. Набор изделий с различными наименованиями, такие как крепеж, подставки, инструментальные средства, согласующие соединительные кабели и электрическое/электронное оборудование (блоки питания, коммутационное и согласующее оборудование, соединительные средства и средства сопряжения), необходимые для установки и эксплуатации радио и телевизионного оборудования или комплектов, которые могут входить в набор. Не включает НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ; МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5820		A23800	INSTALLATION AND EQUIPMENT KIT, RADIO-TELEVISION COMMUNICATION EQUIPMENT	(All Except USA) A collection of items with different Basic Names such as mounting hardware, racks, workbenches, adapter cables, interconnect cables and electrical/electronic equipment (power supply units, interconnect or matching equipment, adapting or interface facilities), as are required for installation, mounting and operation of radio or television communication equipment or sets which may be included. Excludes INSTALLATION SET, ELECTRONIC EQUIPMENT; INSTALLATION KIT (1), ELECTRONIC EQUIPMENT	2014122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41944	РАДИОСТАНЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРИНИМАЮЩАЯ	Группа, состоящая из двух или более аппаратов, при наличии других компонентов или без них, которые функционируют вместе на одном и том же участке для обеспечения работы либо азбуки Морзе, либо голосовой системы, либо обеих операций одновременно	5820		A23800	CENTRAL, RADIO RECEIVING	A grouping of two or more sets, with or without other components, which are operated conjunctively in the same location to provide either Morse, voice or both collection operations. May also provide for controlling, switching, monitoring and the like. May be fixed or mobile installation	1989216
42126	НАБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕЛЕВИЗИОННЫХ СРЕДСТВ СВЯЗИ	Набор изделий, имеющих разные основные наименования, используемых для расширения функции и/или применения или для расширения операционных возможностей радиотехнических и телевизионных средств связи, аппаратов и систем. Не включает НАБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5820		A23800	SUPPLEMENTARY KIT, RADIO AND TELEVISION COMMUNICATION EQUIPMENT	A collection of items having different basic names used to extend the function and/or application or to augment the operational capabilities of radio or television communication equipment, sets and systems. Excludes SUPPLEMENTARY KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	1989244
46759	ТАКТИЧЕСКАЯ ПРИКЛАДНАЯ ПРОГРАММА К СИСТЕМЕ РАДИОВЕЩАНИЯ	Система радиовещания, которая обладает возможностью для получения, декодирования, обработки, шифрования и передачи местных и дистанционных данных посредством специализированных каналов связи. Система включает в себя антенны, малошумные усилители, приемники, передатчики, группу анализа и обработки данных, блок шифрования, дешифратор, рабочую станцию, принтер и соответствующее оборудование для тестирования и коммутации	5820		A23800	TACTICAL RELATED APPLICATIONS BROADCAST SYSTEM	A broadcast system which has the capability to receive, decrypt, process, encrypt and transmit both local and remotely generated data via dedicated communications links. The system includes antennas, low noise amplifiers, receivers, transmitters, data analysis and processor group, encryptor, decryptor, work station, printer and associated patch and test equipment. Informally known as Tactical Receive Equipment and Related Applications Broadcast System (TRAP)	1992339
47269	ПОРТАТИВНАЯ МНОГОКАНАЛЬНАЯ УЗКОПОЛОСНАЯ	Изделие, которое обеспечивает беспроводной связью в узкой полосе частот по наземной линии радиосвязи. Этот радиоканал	5820		T198-B	RADIO TERMINAL, LINE OF SIGHT MULTI-CHANNEL	An item that provides narrow band radio communications over a terrestrial link. This radio link can be established over two	1991172

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАДИОСТАНЦИЯ	может быть установлен между двумя или более отдельными радиочастотными полосами и может обеспечивать многоканальными мощностями каждую из полос. Смотри также НАБОР КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ПОРТАТИВНОЙ РАДИОСТАНЦИИ					or more distinct radio bands and provides multi-channel capability in each of these bands. See also RADIO TERMINAL SET	
48946	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАПРАВЛЕННЫМ СКАНИРОВАНИЕМ	Устройство, которое вручную/автоматически порождает сканирующие контрольные сигналы к различным системам текущего контроля безопасности и системам кабельного телевидения. Устройство позволяет осуществлять отслеживание в вертикальной и горизонтальной плоскости. Может быть настольным или смонтированным на стойке	5820		A31700	CONTROL, DIRECTIONAL SCANNING	A device which manually/automatically originates scanning control signals to various security monitoring and closed circuit television systems. It allows tracking in both pan (horizontal) and tilt (vertical) planes. It can be both desk-top or rack mounted	1993071
49625	СИСТЕМА ПОИСКОВОГО ВЫЗОВА	Изделие, специально предназначенное для уведомления пользователя об ожидаемом звонке посредством низкочастотного звука, звонка, звукового сигнала и т.п. Может включать дисплей или вывод считываемой информации для индикации входящего номера или автонабора	5820		A23900	PAGER, COMMUNICATION	An item specifically designed to notify the user that there is an awaiting phonecall via an audible tone, bell, beep or the like. It may or may not include a display or readout to indicate the incoming number, or an autodial feature	1993099
50292	РАДИОСТАНЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ	Стационарное изделие, которое осуществляет соединение с мобильными станциями. Может осуществлять соединение с другими центральными станциями, которым свойственна связь с наземными движущимися объектами. Передает и получает, а также осуществляет связь между станцией и ее контрольным	5820		T198-B	BASE STATION, RADIO SET	An item that remains in a fixed location and communicates with mobile stations. May communicate with other base stations incident to communications with land mobile stations. Transmits and receives and provides communication between the station and its control point.	1994070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пунктом. Может контролироваться локально или дистанционно. Изделие обычно устанавливается на рабочем столе либо полке					May be locally controlled and/or remote controlled. Is normally installed on a desk, tabletop, or shelf	
51151	ТЕРМИНАЛ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСТОТ	Терминал, контролируемый процессором, который способствует распределению высокочастотных цепей и ретрансляционных сетей. Узел контролирует дистанционные высокочастотные приемники и передатчики. Может быть расположен вместе с операционной системой или на расстоянии от нее, при этом данные передаются по телефонной или радиорелейной линии. Узел обеспечивает вывод данных по распределению частот. Может включать клавиатуру, сигнальные устройства оповещения об опасности, модемы и т.п.	5820		T187-D	TERMINAL, FREQUENCY MANAGEMENT	A processor-controlled terminal that assists management of high frequency circuits and networks. The unit controls remote high frequency receivers and transmitters. It may be located with the operating system or remotely located, with data transferred via telephone or microwave links. It provides visual output of frequency management data. It may include a keyboard, alarms, modems and the like	1994322
52232	ПОРТАТИВНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ РАДИОУСТРОЙСТВОМ	Устройство функционирует как обычная радиотелефонная трубка, являясь пультом дистанционного управления переключением каналов, выбором мощности, выбором частоты канала связи, контролем уровня звука и т.д. Устройство может осуществлять соединение с коммуникационными сетями с помощью проводного соединения и беспроводного соединения через радиоканал или спутниковую линию связи. Может включать опцию шифрования с целью использования в сетях безопасной коммуникации	5820		A31700	REMOTE CONTROL RADIO DEVICE, HANDHELD	A device which acts as a normal radio handset and provides remote control for channel selections, power selections, channel/frequency selection and volume control and the like. It provides connection to communication networks by wire connection and wireless connection through radio link (VHF) or satellite link. May include encryption option to use with secure communications network	1996058
53449	КОМПЛЕКТ	Система, которая включает в себя	5820		A23900	RECEIVE SUITE	A system containing video and	1998288

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИНИМАЮЩИЙ	видео и простую или сложную сеть передачи данных. Этот комплект позволяет принимать и преобразовывать радиочастотные сигналы, переданные с искусственного спутника на наземную станцию всемирного сервиса радиовещания, в видео и данные					single or multiple data networks. The suite is capable of receiving and converting the downlink Global Broadcast Service radio frequency signals into video and data	
66827	СИСТЕМА ТЕЛЕКОНФЕРЕНЦИИ	Система, состоящая из двух или более устройств, которые обеспечивают форму связи одновременно с многочисленными позициями. Может позволять осуществление обмена графикой, аудио и/или изображениями в движении между позициями. Система может состоять из телевизионной камеры, локальной сети и соответствующего оборудования. Система может быть мобильной или стационарной	5820		A23800	TELECONFERENCE SYSTEM	A system consisting of two or more units which provide a form of communication simultaneously to multiple locations. This system may allow an exchange of graphics, audio and/or motion images between the locations. It may consist of a television camera, a LAN networking system and associated hardware. It may be mobile or fixed between locations	2001208
67905	МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ СПУТНИКОВЫМ ВЕЩАНИЕМ	Система радиовещания, которая обладает возможностью для получения, декодирования, обработки, кодирования и передачи как локально, так и дистанционно сформированных данных через пользователя, который обеспечен ТЕРМИНАЛОМ СИСТЕМЫ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ. Система включает двойную обработку анклавов, которая состоит из трассировщиков, шифраторов, переключателей, модуляторов, принимающего устройства/дешифраторов, и шифровальных устройств со связанными рабочими станциями, которые используют ряд	5820		A23800	SATELLITE BROADCAST MANAGER, TRANSPORTABLE	A broadcast system which has the capability to receive, decrypt, process, encrypt and transmit both local and remotely generated data, via a user supplied TERMINAL, SATELLITE COMMUNICATOR. The system includes dual processing enclaves that are comprised of routers, encoders, switches, encapsulators, modulators, receiver/decoders, and encryption devices with associated workstations that utilize a variety of commercial and government developed software. Informally known as TRANSPORTABLE	2006087

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коммерческого и государственного разработанного программного обеспечения					SATELLITE BROADCAST MANAGER (TSBM), and is a part of Global Broadcast Service	
00948	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПРИЕМНИКОМ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ		5820, 5821		A31700	CONTROL, TELEMETRIC DATA RECEIVING SET		1974091
02036	ПРИЕМНИК ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ	Электронный аппарат, предназначенный для перехвата, демодуляции и предоставления выходного сигнала для визуального отображения и/или текущей записи измерительных и/или инструментальных данных, передаваемых посредством передатчика телеметрических данных. Смотри также УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ В СБОРЕ	5820, 5821		A23800	RECEIVING SET, TELEMETRIC DATA	A complete electronic set designed to intercept, demodulate, and provide suitable output to enable a visual presentation and/or a permanent record of meter and/or instrument data propagated by a telemeter data transmitter. See also RECORDING SET, TELEMETRIC DATA	1974091
02037	РАДИОПЕРЕДАТЧИК ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ	Электронный аппарат, предназначенный для распространения радиочастотных сигналов, содержащих измерительные и инструментальные данные, такие как модулированная несущая частота	5820, 5821		T199-C	TRANSMITTING SET, TELEMETRIC DATA	A complete electronic set designed to propagate radio frequency energy carrying meter or instrument data as modulation on a carrier	1974091
05655	АНАЛИЗАТОР ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ	Отдельный компонент, предназначенный для усиления и разделения на единичные сигналы измерительные и инструментальные данные в форму электрических импульсов, которые могут быть записаны с помощью записывающего устройства телеметрических данных	5820, 5821		T263-C	ANALYZER, TELEMETRIC DATA	A single component designed to amplify and separate into individual signals, meter and/or instrument data, into the form of electrical pulses which may be recorded by a telemetric data recorder	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05666	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ	Устройство, которое осуществляет постоянную запись измерительных и/или инструментальных данных, полученных от приемника телеметрических данных, на средство информации, такое как пленка. Не включает аудио- и радиочастотные усилители или переключатели. Смотри также АНАЛИЗАТОР ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ и ПРИЕМНИК ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ	5820, 5821		T198-A	RECORDER, TELEMETRIC DATA	A device which makes a permanent record of meter and/or instrument data received by a telemetric data receiver on a medium such as tape. It does not include audio or radio frequency amplifiers or switches. See also ANALYZER, TELEMETRIC DATA; and RECEIVING SET, TELEMETRIC DATA	1974091
05811	РАДИОРЕТРАНСЛЯТОР	Изделие, предназначенное для получения, электронного усиления и передачи повторно автоматически полученного сигнала посредством высокой точности воспроизведения либо с такой модуляцией, которая требуется	5820, 5821		T198-B	REPEATER, RADIO	An item designed to receive, amplify electronically, and automatically retransmit the received signal, either by high fidelity reproduction or with such modulation on the signal as may be desired	1974091
05812	РАДИОРЕТРАНСЛЯТОР В СБОРЕ	Полная группа электронных изделий, имеющих одинаковое базовое наименование, специально предназначенных для получения, электронного усиления и передачи повторно автоматически полученного сигнала посредством высокой точности воспроизведения либо с такой модуляцией, которая требуется	5820, 5821		T198-B	REPEATER SET, RADIO	A complete grouping of electronic items, having the same basic name, specifically designed to receive, amplify, and automatically retransmit the received signal, either by high fidelity reproduction or with such modulation on the signal as may be desired	1974091
11256	СТОЛ ДЛЯ РАДИООБОРУДОВАНИЯ	Стол, предназначенный для размещения радиооборудования и предоставления поверхности для письма радиооператору	5820, 5821		A23900	DESK, RADIO EQUIPMENT	A desk designed for holding radio equipment while providing a writing surface for use of radio operator	1974091
11462	РЕГУЛЯТОР УРОВНЯ ЗВУКА	Регулятор специально предназначен для получения переменного выходного уровня	5820, 5821		A23900	REGULATOR, AUDIO LEVEL	A regulator specifically designed to receive the variable output volume of a radio	1987009

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		громкости радиоприемника и для компенсации увеличения либо снижения уровня громкости, обеспечивая постоянный выходной сигнал. Изделие не выполняет эту функцию без воздействия на цепи приемника					receiver and to compensate for the gain or loss in volume, thereby giving an essentially constant output. It does not perform this function by affecting the circuits in the receiver	
19382	ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА В СБОРЕ	Группа из одного или более изделий, состоящая из ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ и дополнительных компонентов, которые необходимы для выполнения специальных функций либо для расширения области применения. Может не включать компоненты, поставляемые отдельно, либо предоставляемые в момент применения	5820, 5821		A23800	CAMERA SET, TELEVISION	A group of one or more items consisting of a CAMERA, TELEVISION and additional components which are required for the performance of a specific function or the expansion of the range of application. May exclude components supplied separately or available at the point of usage	1974091
19408	НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОМ	Передача и/или прием радиочастотных электромагнитных волн через зону радиоэлектронного подавления и группирование изделий, имеющих одинаковое наименование при их совместном использовании либо выполнении сходных действий, обеспечивающих средства для управления радиопередатчиком	5820, 5821		A23800	RADIO SET CONTROL GROUP	The transmission and/or reception of radio frequency electromagnetic waves through space exclusive of countermeasure, and a grouping of items having the same basic name for use in connection with or the performance of closely related operation, which provides facilities for the control of radio set	1974091
19413	РАДИОРЕТРАНСЛЯТОР В СБОРЕ	В США не применяется. Группа технических средств, обеспечивающая радиоретрансляцию	5820, 5821		A23800	REPEATER GROUP, RADIO	(All Except USA) A collection of items, that provide radio repeater facilities	1986038
19420	РАДИОПЕРЕДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	Передача и/или прием радиочастотных электромагнитных волн в пространстве через зону радиоэлектронного подавления	5820, 5821		A23800	TRANSMITTER ASSEMBLY, RADIO	The transmission and/or reception of radio frequency electromagnetic waves through space exclusive of countermeasure, with two or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		при помощи двух или более радиопередатчиков, смонтированных в общем корпусе					more radio transmitters on a common mounting	
19436	РАДИОПЕРЕДАТЧИК	Отдельный компонент, специально предназначенный для генерирования электрических сигналов особой частоты и формы, который при подключении к антенне распространяет радиочастотные электромагнитные волны в пространство. Может содержать средства для усиления и/или интегральный модулятор. См. также ПЕРЕДАТЧИК РАДАРА	5820, 5821		T199-D	TRANSMITTER, RADIO	A single component specifically designed to generate electrical signals of specific frequency and form, which, when fed to an antenna, will propagate radio frequency electromagnetic waves in space. May include facilities for amplification and/or integral modulator. See also TRANSMITTER, RADAR	1974091
19437	ПЕРЕДАТЧИК ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ	Отдельный компонент, специально предназначенный для генерирования, усиления и передачи электрических сигналов, которые были изменены благодаря выходному устройству телевизионной камеры и соответствующих цепей передачи данных	5820, 5821		T199-D	TRANSMITTER, TELEVISION	A single component specifically designed to generate, amplify, and transmit an electrical signal that has been modulated by the output from a television camera(s) and associated circuit(s)	1974091
19438	РАДИОПРИЕМНИК	Приемник, используемый для приема радиочастотных электромагнитных волн через зону радиоэлектронного подавления, через факсимильную связь, радиолокацию, телевидение и другие специализированные системы	5820, 5821		T199-D	RECEIVER, RADIO	A receiver used for reception of radio frequency electromagnetic waves transmitted through space exclusive of countermeasure, facsimile, loran, radar, television, and other specialized systems	1974091
19505	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ В СБОРЕ	Полный набор электронных технических средств, специально предназначенный для осуществления постоянной записи измерительных и/или инструментальных данных, полученных от приемника телеметрических данных, на такое	5820, 5821		A23800	RECORDING SET, TELEMETRIC DATA	A complete electronic set specifically designed to make a permanent record of meter and/or instrument data received by a telemetric data receiver on a medium, such as tape. See also RECEIVING SET, TELEMETRIC DATA	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		средство, как лента. Смотри также ПРИЕМНИК ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ						
19506	РАДИОПРИЕМНИК-ПЕРЕДАТЧИК	Отдельный компонент, выполняющий функции РАДИОПРИЕМНИКА и РАДИОПЕРЕДАТЧИКА	5820, 5821		T199-D	RECEIVER-TRANSMITTER, RADIO	A single component capable of performing the functions of a RECEIVER, RADIO; and TRANSMITTER, RADIO	1974091
19517	ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПЕРЕДАЮЩИЙ АППАРАТ	Полный набор электронных технических средств, предназначенный для усиления, модулирования и передачи электрических импульсов, полученных от телевизионной камеры. Может включать камеру и/или аудио каналы	5820, 5821		T199-C	TRANSMITTING SET, TELEVISION	A complete electronic set specifically designed to amplify, modulate and transmit the electrical impulses produced by a television camera(s). May include camera and/or audio channels	1974091
19621	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСЛЯТОРОМ СИГНАЛА	Изделие, которое определяет режим работы транслятора сигнала	5820, 5821		A31700	CONTROL, TRANSLATOR, SIGNAL DATA	An item that determines the mode of operation of a signal data translator	1974091
42128	ЧЕХОЛ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ	Портативный чехол, изготовленный из жесткого или полужесткого материала, специально предназначенный для хранения, транспортировки и защиты телевизионной камеры и ее аксессуаров	5820, 5821		T358-A	CASE, TELEVISION CAMERA	A portable case made of rigid or semirigid material, specifically designed for storing, transporting and protecting a television camera and its accessories	1989244
48032	БЛОК РЕЛЕ ДЛЯ АВАРИЙНОЙ СВЯЗИ	Набор изделий, укрытых или защищенных, предназначенный для взаимодействия централизованной воздушной или наземной аварийной связи со средствами связи, передающими данные или речевые сообщения. Может включать устройство контроля состояния окружающей среды, приемопередатчики, антенны, средства укрытия и систему внешней безопасности	5820, 5821		A23800	EMERGENCY COMMUNICATION RELAY GROUP	A collection of items which are contained or sheltered, designed to interface air or ground centralized emergency communications in the transmission of voice or data communications. May include environmental controls, transceivers, antennas, shelter(s), and perimeter security system	1992073
48690	МОНИТОР	Электронное устройство, состоит	5820,		A32200	MONITOR, RECEIVER-	An electronic device usually	1992311

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАДИОПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА	из электронного блока управления, дисплея, кабелей, приборных панелей и других изделий, необходимых для осуществления контроля за получением и передачей радиочастотных сигналов	5821			TRANSMITTER, RADIO	consisting of an electronic control unit, display unit, cables, panels, and other items needed to monitor the reception and transmission of radio frequency signals	
49687	СИСТЕМА РАДИОРЕЛЕЙНАЯ	Электронная система, предназначена для получения, форматирования и передачи повторно радиочастотных сигналов. Система также обеспечивает синхронизацию процессов трансляции и обмена информацией	5820, 5821		A23800	RADIO RELAY SYSTEM	A complete electronic system which is designed to receive, reformat, and retransmit radio frequency signals. It also provides synchronization and translation process for a communication system during the communication process	1993155
50262	ОПТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ОБЪЕКТИВА	Фильтр, используемый совместно с телевизионным объективом, который позволяет осуществлять работу телевизора в дневные часы для прицеливания, для проведения учебных воздушных и наземных тренировок и для наблюдения за противником	5820, 5821		T205-A	FILTER, LIGHT, TELEVISION LENS	A filter used in conjunction with a television lens which permits operation of the television set during daylight hours for boresighting, flight training, ground support, and enemy surveillance	1995054
50263	КОМПЛЕКТ ОПТИЧЕСКИХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ОБЪЕКТИВА	Комплект, состоящий из двух или более оптических фильтров телевизионного объектива, обычно предназначенных для применения по отдельности с одним и тем же держателем или адаптером. Включает переносную сумку, упаковку, обложку или контейнер для хранения, когда устройство не используется	5820, 5821		T205-B	FILTER SET, LIGHT, TELEVISION LENS	A group of two or more television lens light filters, usually designed to be used separately with the same holder or adapter, having a carrying case, packet, book, or similar container for storage when not in use	1995054
52592	ПОДСБОРКА РАДИОПРИЕМНИКА		5820, 5821		A511L0	RECEIVER SUBASSEMBLY, RADIO		1996264
53323	УСТРОЙСТВО ОТОБРАЖЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ	Изделие, которое обладает многофункциональными возможностями для показа изображений, полученных от нескольких расположенных на	5820, 5821		T198-B	DISPLAY UNIT, TELEVISION, MULTIFUNCTION	An item which has multi-functional capabilities to display images from several remotely located television cameras over a closed circuit system or	1998205

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расстоянии друг от друга телевизионных камер по кабельной сети либо информации от других источников, например, источников цифровых данных. Изображения могут поступать с бортовых идентификационных систем либо от наземных систем безопасности. Не включает БЛОК ДИСПЛЕЯ РАДАРА; ДИСПЛЕЙ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ и ИНДИКАТОР ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ					information from other sources, such as digital data. The images may come from an airborne target identification system or in a nonairborne security system. Excludes DISPLAY UNIT, RADAR; DISPLAY OPTOELECTRONIC; and INDICATOR, DIGITAL DISPLAY	
66830	ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ	Полный набор электронных технических средств, который включает в себя бортовую и наземную части. Система осуществляет запись технических параметров от различных датчиков и записывающих устройств других систем обработки технических данных, полученных посредством цифровых и аналоговых авиационных систем. Не включает УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ В СБОРЕ	5820, 5821		A23800	INTEGRATED MECHANICAL DIAGNOSTICS SYSTEM	A complete electronic set comprised of an airborne on board system and a ground based system. The system tracks and records mechanical inputs through various sensors and records other system performance data captured via existing digital and analog avionics systems. Excludes: RECORDING SET, TELEMETRIC DATA	2001218
67921	РАДИОСТАНЦИЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОЙ ЛОКАЦИИ	Комплект бортового электронного оборудования, предназначенный для быстрого и точного обнаружения пострадавших людей, экипированных совместимыми радиопередатчиками. Может включать в себя приемник-передатчик, специально предназначенный для приема сигнала радиопередатчика согласованных данных, и преобразовывать данный сигнал в подходящий электронный формат	5820, 5821		T199-D	RADIO SET, PERSONNEL LOCATOR	A collection of airborne electronic equipment designed to quickly and precisely locate survivors equipped with compatible transmitters. May include a receiver - transmitter specifically designed to accept the signal of a coordinated data transmitter and reconvert this signal into suitable electronic format for input to associated equipment, such as plotting board, computer, or a radar set. It provides the rescue team with	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		для ввода в соответствующее оборудование, такое как планшетный графопостроитель, компьютер или радар. Обеспечивает спасательную команду информационным терминалом, данными о зоне связи, идентификационными данными о направлении и расстоянии до радиопередатчика пострадавшего человека					the terminal, area communication, identification, direction and distance to the survivor`s radio	
00938	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПРИЕМНИКА	Отдельный компонент, который определяет режимы работы радиоприемника	5820, 5821, 5825, 5826		A31700	CONTROL, RADIO SET	A single component that determines the mode of operation of a radio set	1974091
19516	РАДИОПЕРЕДАЮЩИЙ АППАРАТ	Полный набор электронных технических средств для распространения радиочастотных электромагнитных волн в космосе	5820, 5821, 5825, 5826		T199-C	TRANSMITTING SET, RADIO	A complete electronic set for the propagation of radio frequency electromagnetic waves in space	1974091
24409	НАБОР РАДИОПРИЕМНИКОВ-ПЕРЕДАТЧИКОВ	Два или более РАДИОПРИЕМНИКА-ПЕРЕДАТЧИКА и аксессуары к ним, такие как зарядные устройства, запасные батареи и т.п. Предназначены для предоставления дуплексной связи, обеспечивают возможность выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования без прерывания двусторонней связи	5820, 5821, 5825, 5826		A23800	RECEIVER-TRANSMITTER SET, RADIO	Two or more RECEIVER-TRANSMITTER, RADIO and accessories, such as battery chargers, spare batteries, or the like. Designed to provide two-way communications and basic minimum maintenance for this two-way communication equipment	1974091
26947	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИОСИГНАЛА	Устройство, которое совместно с модулятором управления звуковой линии связи и коммутационным щитком связано с мультиплексными каналами связи воздух-воздух или воздух-земля и обеспечивает автоматическое переключение и возможность обнаружения	5820, 5821, 5825, 5826		T122-D	SWITCHBOARD, SIGNAL DISTRIBUTION, RADIO	A device which, in association with a control keyer, audio lines, and a switchboard tied by air-to-ground multiplex channels, provides an air-to-air or air-to-ground automatic switching facility, having the capability of detecting inband tones and using this to key	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внутричастотных типов и использования этих явлений для кнопочного переключения радиопередатчика					radio sets	
42848	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОМ		5820, 5821, 5825, 5826		A31700	CONTROL, TRANSMITTER, RADIO		1991214
48460	НАБОР ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ РАДИООБОРУДОВАНИЯ	Изделие либо изделия, используемые для модификации радио оборудования	5820, 5821, 5825, 5826		A23800	MODIFICATION KIT, RADIO EQUIPMENT	An item or items employed to modify radio equipment	1992241
06782	КОРПУС РАДИОПРИЕМНИКА	В США не применяется. Для США INC 06782 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5820, 5821, 5825, 5826, 5865, 5895		T358-A	CASE, RADIO RECEIVING SET	(All Except USA) For USA INC 06782 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1993221
22189	ИНДИКАТОР ЧАСТОТЫ КАНАЛА СВЯЗИ	Отдельный компонент с двойной функцией отображения цифр и/или букв одновременно либо по отдельности, представления рабочего канала и/или частоты, на которые настроено электронное оборудование, такое как радиопередатчик или приемник. Смотри также КОНТРОЛЬ-ИНДИКАТОР. Не включает ИНДИКАТОР ЦИФРОВОГО ДИСПЛЕЯ	5820, 5821, 5825, 5826, 5865, 5895		A532G0	INDICATOR, CHANNEL-FREQUENCY	A single component with the dual function of presenting either simultaneously or individually, numerals and/or letters representing the operating channel and/or frequency to which electronic equipment such as a radio transmitter or receiver is adjusted. See also CONTROL (as modified) and CONTROL-INDICATOR. Excludes INDICATOR, DIGITAL DISPLAY	1974091
00679	ЧЕХОЛ РАДИОПРИЕМНИКА	INC 00679 заменен на INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP, 080406. В США не применяется. Для США INC 00679 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5820, 5821, 5825, 5826, 5895		T23700	COVER, RADIO RECEIVER	INC 00679 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP ,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00679 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	
03900	ПОДСТАВКА ДЛЯ РАДИОПРИЕМНИКА		5820, 5821, 5825, 5826, 5895		T08100	SUPPORT, RADIO RECEIVER		1974091
04266	ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ РАДИОСИГНАЛА	Компонент, специально предназначенный для соединения одного или нескольких радиоприемников и/или передатчиков с одной или более антенной и предназначенный для обеспечения коммутационными средствами. Может также включать средства для измерения частоты, сопротивления изоляции, уровня звука, электрического напряжения, тока и предоставляет возможности для визуального и слухового наблюдения	5820, 5821, 5825, 5826, 5895		T122-C	PANEL, SIGNAL DISTRIBUTION, RADIO	A component specifically designed to interconnect one or more radio receivers and/or transmitters to one or more antennae and provide audio patching facilities. May also include facilities to measure frequency, insulation resistance, volume level, voltage, current and provide for visual or aural monitoring	1974091
07659	ПРИЕМНИК ПАНОРАМНЫХ ДАННЫХ	Полный электронный комплект, специально предназначенный для получения и демонстрации спектрального электромагнитного излучения	5820, 5821, 5825, 5826, 5895		A23800	RECEIVING SET, PANORAMIC DATA	A complete electronic set specifically designed to receive and display electromagnetic radiation within a spectrum	1974091
19484	КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПЕРЕХВАТОМ	Коммутатор, специально предназначенный для выполнения таких функций, как связь или коммуникация, и используемый для обеспечения средствами надзорного характера за одним или несколькими радиоприемными устройствами, которые функционируют с целью осуществления сканирования или просмотра определенных зон или полос частот радиопередачи	5820, 5821, 5825, 5826, 5895		T122-D	SWITCHBOARD, RADIO INTERCEPT CONTROL	A switchboard specifically designed to perform functions such as communication or switching and to provide supervisory facilities for two or more radio receiving equipments which are being operated for the purpose of scanning several definite bands of radio transmission	1974091
19511	АППАРАТ	Электронный аппарат, специально предназначенный для перехвата,	5820, 5821,		T199-C	RECEIVING SET,	A complete electronic set specifically designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАДИОПРИЕМНЫЙ	демодулирования и воспроизведения радиочастотных электромагнитных волн, распространяемых радиопередатчиком	5825, 5826, 7730			RADIO	intercept, demodulate and reproduce the radio frequency electromagnetic waves propagated by radio transmitter(s)	
19533	РАДИОПРИЕМНИК	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не имеющих одного основного наименования, использующих радиочастотные электромагнитные волны для распространения двусторонней информации. Не включает РАДИОЛОКАТОР; АППАРАТ ФАКСИМИЛЬНЫЙ; АППАРАТ РАДИОПРИЕМНЫЙ; РАДИОПРИЕМНИК-ПЕРЕДАТЧИК и ПРИЕМНИК ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ В СБОРЕ	5820, 5821, 5825, 5826, 7730		T198-B	RADIO SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, utilizing radio frequency electromagnetic waves in space to carry two-way intelligence. Excludes RADAR SET; FACSIMILE SET; RECEIVING SET, RADIO; RECEIVER-TRANSMITTER, RADIO; and RECEIVING SET, TELEVISION	1974091
19122	КОРПУС БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПРИЕМНИКА	В США не применяется. Для США INC 19122 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5820, 5821, 5826, 5865, 5895		T358-A	CASE, RADIO SET CONTROL GROUP	(All Except USA) For USA INC 19122 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1993222
40849	МАТРИЦА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	Узел, который включает в себя координатные переключатели для комплексирования некоторого количества терминалов на входе и некоторое количество терминалов на выходе с помощью узлов, содержащих соединительное устройство, такое как реле. Смотри также БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ АУДИОЧАСТОТЫ; БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ; РЕЛЕ В СБОРЕ. Не включает КОМПЬЮТЕРНУЮ МАТРИЦУ и КОДИРУЮЩУЮ МАТРИЦУ	5820, 5821, 5830, 5831		T142-P	MATRIX, COMMUNICATION	A unit that contains coordinate switches for interconnecting a number of inlet terminals and a number of outlet terminals by crosspoints which contain a connecting device such as a relay. See also SWITCHING GROUP, AUDIO FREQUENCY; SWITCHING GROUP, RADIO FREQUENCY; RELAY ASSEMBLY. Excludes MATRIX, COMPUTER; MATRIX, CODE	1988274

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00091	КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ	Отдельный компонент, специально предназначенный для преобразования визуальных изображений (без движения, либо в движении) в электрические импульсы, используя оптическую систему, электронную светочувствительную трубу и светочувствительные полупроводниковые элементы. Может включать контрольное оборудование. Об изделиях со встроенным записывающим оборудованием или встроенным оборудованием для записи и воспроизведения смотри НАБОР ДЛЯ ВИДЕОЗАПИСИ	5820, 5821, 5836		T198-B	CAMERA, TELEVISION	A single component specifically designed to convert visual images (either still or in motion), utilizing an optical system and a light sensitive electron tube or light sensitive semiconductor elements, into electrical impulses. Control equipment may be included, For items with integral recording or integral recording and reproducing equipment, see CAMERA-RECORDING, VIDEO	1974091
26957	ОБЪЕКТИВ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ	Объектив предназначен для применения в телевизионной/ видеокамере и может быть использовано для фотографирования объектов, находящихся в непосредственной близости и на расстоянии. Может включать устройство или приводной механизм для автоматического или ручного включения/выключения диафрагмы и крупного плана	5820, 5821, 5836		T150-F	LENS, CAMERA, TELEVISION	This lens is designed for use in a television/video camera and it will be used to photograph both near and distant objects. A device or a drive mechanism for automatic and/or power control of diaphragm and zoom may be included	1974091
41322	ВИДОИСКАТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ	Устройство, прикрепленное или встроенное в телевизионную или видеокамеру, используемое для индикации предмета в поле зрения объектива камеры	5820, 5821, 5836		T198-B	VIEW FINDER, CAMERA, TELEVISION	A device attached to, built into, or for use in conjunction with a television or video camera, to indicate electronically the area of subject matter included in the field of view of the camera lens	1989132
41999	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ АУДИО-ВИДЕО	Изделие, которое переключает на аудио и/или видео сигналы механически или электрически. Предназначено для осуществления выбора аудио/видео входов,	5820, 5821, 5836		T142-Q	SWITCHING UNIT, AUDIO-VIDEO	An item that electrically and/or mechanically switches audio and/or video signals. It is designed to select audio/video inputs to be applied to specific outputs via manual control or	1989314

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подключаемых к соответствующим выходам посредством устройства ручного либо дистанционного управления. Изделие подводит сигналы к соответствующему оборудованию, такому как мониторы, записывающие устройства, редактирующие устройства и т.п. Может быть смонтировано на стойке или на стенде					remote control units. It allows signals to be switched to specific equipment such as monitors, recorders, editors and the like. It may be rack mounted or a stand alone unit	
45525	ПОДСБОРКА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ	Два или более различного рода изделий, имеющих общую подставку или установленные друг на друге, которые вместе образуют часть телевизионной камеры, но которые сами по себе не являются целым функционирующим изделием и к которым не может быть применено более точное наименование	5820, 5821, 5836		T01200	CAMERA, TELEVISION, SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a Television Camera, but which in itself is not a complete functioning item and can not be assigned a more definite item name	1990089
47005	КОНТЕЙНЕР ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ КАМЕРЫ	Изделие, специально предназначенное для хранения и/или защиты телевизионной камеры, видеокамеры и аналогичных устройств. Может включать монтажные средства для дополнительных компонентов. Может являться многопредметным устройством. Для изделий, предназначенных для защиты фотокамер, смотри ЧЕХОЛ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАМЕРЫ ОТ АТМОСФЕРНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	5820, 5821, 5836		T386-A	HOUSING, PROTECTIVE, CAMERA	An item specifically designed to enclose and/or protect a television camera, video camera and the like. It may include mounting facilities for additional components. It may or may not be of multi-piece construction. For items designed to cover photographic cameras see COVER, CAMERA, WEATHER PROTECTIVE	1991102
61591	МОНИТОР ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ	Изделие предназначено для показа изображений, переданных посредством кабельной сети к соответствующей совместимой телевизионной камере. Может	5820, 5821, 5836		T198-B	MONITOR, TELEVISION	An item for the display of images transmitted over a closed electrical circuit by a compatible television camera. The item may include an audio	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать аудиоканал, но не включает радиочастотные компоненты, необходимые для получения видео сигналов от телевизионного передающего аппарата. Для изделий, которые включают такие детали, смотри ПРИЕМНИК ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ. Для изделий, которые обеспечивают аналогичными данными посредством другой детали внутри кабельной сети, смотри ВИДЕОИНДИКАТОР					channel, but does not include the radio frequency components required for reception of video signals from a television transmitting set. For items that include these components, see RECEIVER (1), TELEVISION. For items that provide similar data by means of other than closed circuit television, see INDICATOR, VIDEO	
61592	МОНИТОР ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ В СБОРЕ	Полный электронный набор, предназначенный для показа изображений, переданных посредством кабельной сети к соответствующей совместимой телевизионной камере. Может включать аудио канал, но не включает радиочастотные компоненты, необходимые для получения видео сигналов от телевизионного передающего аппарата. Об изделиях, которые включают такие детали, смотри ПРИЕМНИК ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ В СБОРЕ	5820, 5821, 5836		T198-B	MONITOR SET, TELEVISION	A complete electronic set for the display of images transmitted over a closed electrical circuit by a compatible television camera. The item may include an audio channel, but does not include the radio frequency components required for reception of video signals from a television transmitting set. For items that include these components, see RECEIVING SET, TELEVISION	1974091
00398	ВИДЕОДЕКОДЕР	Электронное устройство, которое преобразует кодированные электрические импульсы в сигналы, используемые для показа наглядной информации на экране электронно-лучевой трубки. Дисплей может быть составной частью устройства	5820, 5821, 5836, 5840, 5895, 6625		A32200	DECODER, VIDEO	An electronic device which converts coded electrical impulses into signals which are used to present visual intelligence usually on the screen of a cathode ray tube. The means of display may be a component of the device	1974091
39916	ФИЛЬТР НЕЙТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ	Светофильтр, который уменьшает яркость света без изменения соответствующего спектрального распределения энергии	5820, 5821, 5836, 5860, 6760		T205-A	FILTER, NEUTRAL DENSITY	A light filter which reduces the intensity of the light without changing the relative spectral distribution of the energy	1988134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42422	ВОЗБУДИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ	Электронное устройство, имеющее встроенный генератор, который используется для создания несущей частоты и электрического напряжения к ПРИЕМНИКУ РАДАРА; РАДИОПРИЕМНИКУ; ПЕРЕДАТЧИКУ РАДАРА, РАДИОПЕРЕДАТЧИКУ. Изделие может выполнять функции усиления, умножения, контролирования и выбора режима работы. Может иметь сменный проводной узел	5820, 5821, 5840, 5841		A32200	EXCITER, RADIO FREQUENCY	An electronic device having an integral oscillator which is used to create a carrier frequency and voltage fed to a RECEIVER, RADAR; RECEIVER, RADIO; TRANSMITTER, RADAR; TRANSMITTER, RADIO. The item may have provision(s) for amplifying, multiplying, controlling, and mode selection. It may be a line replaceable unit (LRU)	1994118
19662	ВИДЕОИНДИКАТОР	INC отменен/заменен на INC 00001. Изделие, которое предоставляет визуальное воспроизведение сигнала изображения, полученного с телевизионной системы. Об изделиях, которые предоставляют аналогичные данные посредством телевизионных систем замкнутого типа, смотри ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ МОНИТОР	5820, 5821, 5840, 5855		T326-A	INDICATOR, VIDEO	INC cancelled/replaced by INC 00001. An item which provides a visual presentation of the picture signal derived from a television system. For items that provide similar data by means of closed circuit television systems, see MONITOR, TELEVISION	1990285
00117	МОДУЛЯТОР-БЛОК ПИТАНИЯ	Компонент, который выполняет двойную функцию блока питания и модулятора. Блок питания и модулятор используются с соответствующими компонентами и могут быть использованы друг с другом	5820, 5821, 5895		A39900	MODULATOR-POWER SUPPLY	A component having the dual function of a power supply and a modulator. The power supply and modulator are used with associated components and may be used with each other	1974091
00939	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОМ	Отдельный компонент, который осуществляет переключение работы с одного радиопередатчика на другой в случае возникновения помех или отказа одного или более рабочих компонентов	5820, 5821, 5895		A31700	CONTROL, RADIO SET TRANSFER	A single component which effects the transfer of operation from one radio set to another in case of failure or reduced performance of one or more operating components	1974091
17418	БЛОК МОДУЛЯТОРА С	Комплект изделий, который	5820,		A23800	MODULATOR-POWER	A collection of items, which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ	осуществляет модуляцию сигнала и подачу рабочей мощности к другим компонентам. Может осуществлять подачу питания к модулятору	5821, 5895			SUPPLY GROUP	provide modulation of a signal and supply operating power to other components. May supply power to the modulator	
19124	КОРПУС ПРИЕМНИКА-ПЕРЕДАТЧИКА	INC 19124 заменен на INC 41257, FIIG T358-A, APP-KEY AA, 100606. В США не применяется. Для США INC 19124 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5820, 5821, 5895		T358-A	CASE, RECEIVER-TRANSMITTER	INC 19124 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41257, FIIG T358-A, APP-KEY AA ,ON 100606 ~(All Except USA) For USA INC 19124 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2006279
00745	ТЮНЕР РАДИОЧАСТОТНЫЙ	Электронное устройство, состоящее из необходимых элементов для установки верхних и нижних пределов и для создания эффекта изменения (постоянного либо временного) частоты резонансных контуров посредством интегрального непостоянного конденсатора, индуктора, полости или линии. Изделие обычно используется для настройки радиоприемников, передатчиков, усилителей или других аналогичных устройств. Изделие не содержит электронные трубки. Смотри также БЛОК НАСТРОЙКИ РАДИОЧАСТОТЫ	5820, 5821, 5895, 6625		A32200	TUNER, RADIO FREQUENCY	An electronic device consisting of the necessary elements to establish the upper and lower limits and to effect the variation (continuous or in steps) of the frequency of a tuned circuit by means of an integral variable capacitor, inductor, cavity or line. It is generally used for tuning radio receivers, transmitters, amplifiers, or similar items. It does not include electron tubes. See also TUNING UNIT, RADIO FREQUENCY	1974091
19503	ПРИЕМНИК ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ	Приемник, применяемый для отображения сигналов, распространяемых телевизионным передающим аппаратом. Может включать аудиоканал. Об изделиях, которые не включают радиочастотные компоненты, смотри МОНИТОР	5820, 5821, 7730		T198-B	RECEIVER, TELEVISION	A receiver for the display of signals propagated by a television transmitting set. May include audio channel. For items that do not include radio frequency components, see MONITOR, TELEVISION. See also INDICATOR, VIDEO	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕЛЕВИЗОРА. Смотри также ВИДЕОИНДИКАТОР						
19508	ПРИЕМНИК ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ В СБОРЕ	Полный набор электронных компонентов в сборе для получения сигналов, распространяемых телевизионным передающим аппаратом. Может включать аудиоканал. Смотри также ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПРИЕМНИК	5820, 5821, 7730		T198-B	RECEIVING SET, TELEVISION	A complete electronic set for the reception of signals propagated by a television transmitting set. May include audio channel. See also RECEIVER, TELEVISION	1974091
19535	ТЕЛЕВИЗОР	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не имеющих одного основного наименования, для передачи и получения телевизионных сигналов	5820, 5821, 7730		T198-B	TELEVISION SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, for the transmission and reception of television signals	1974091
06781	КОРПУС РАДИОПРИЕМНИКА БУЯ	В США не применяется. Для США INC 06781 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5820, 5825		T358-A	CASE, RADIO RECEIVER BUOY	(All Except USA) For USA INC 06781 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2007187
19435	БУЙ РАДИОПЕРЕДАЮЩИЙ	Плавучее изделие, содержащее электронный передающий аппарат в сборе для распространения радиочастотных электромагнитных волн в воздушном пространстве. Для аналогичных изделий, которые содержат гидрофон или аналогичный датчик, смотри БУЙ РАДИОГИДРОАКУСТИЧЕСКИЙ	5820, 5825		T199-D	BUOY, RADIO TRANSMITTING	A water buoyant item containing a complete electronic transmitting set for propagating radio frequency electromagnetic waves in space. For similar items which contain a hydrophone or similar transducer, see SONOBUOY	1974091
00333	УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	Электронное устройство для передачи выходного сигнала, частота которого кратна частоте входного сигнала. Устройство может обеспечивать дополнительное усиление сигнала	5820, 5825, 5826, 5865, 5895, 6625		A32200	FREQUENCY MULTIPLIER	An electronic device for delivering an output wave whose frequency is a multiple of the input frequency. It may also provide incidental signal amplification	1974091
17407	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	Набор изделий, который	5820,		A23800	INDICATOR CONTROL	A collection of items, that	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНДИКАТОРОМ	предоставляет средства для осуществления выбора и/или контроля за одним или несколькими индикаторами. Может предоставлять средства для генерирования импульсов и развертки сигналов	5825, 5840, 5841, 5865, 5895, 7050			GROUP	provide facilities for selecting and/or controlling one or more indicators. It may also provide facilities for generating pulse and sweep signals	
17360	БЛОК ШИФРАТОРА	Набор изделий, которые предоставляют кодирующие средства	5820, 5825, 5840, 5895		A23800	CODER GROUP	A collection of items, which provide coding facilities	1974091
31193	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ АУДИО И РАДИОЧАСТОТЫ	Приемник для воспроизведения акустической и радиочастоты без искажения. Используется для проверки работы передатчика, имеющего акустический и радиочастотный выход, с точки зрения качества, девиации заданных полос частоты, передаваемых данных и т.п. Может включать дистанционные индикаторы	5820, 5825, 5840, 5895, 6625		A32200	MONITOR, AUDIO-RADIO FREQUENCY	A receiver for reproducing audio and radio frequency transmission without interfering with it. It is used for checking on the operation of the transmitter, having audio and radio frequency output, with regard to quality, deviation from assigned bands, materials transmitted, etc. It may include remote indicators	1974091
19380	НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ	Набор изделий, который обеспечивает визуальное отображение положения воздушных судов в зоне управления	5820, 5825, 5895, 6930		A23800	AIR TRAFFIC CONTROL GROUP	A collection of items, that provides facilities for visually displaying the space location of aircraft within an operation zone	1974091
19602	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ИНДИКАТОРОМ – синхронизатором	Устройство, которое определяет режим работы индикатора и синхронизатора	5820, 5826, 5895, 6605, 6625		A31700	CONTROL, INDICATOR-SYNCHRONIZER	A control that determines the mode of operation of an indicator(s) and a synchronizer(s)	1974091
42257	УСТРОЙСТВО КОРРЕКТИРОВКИ синхронизации	Изделие предназначено для корректировки, реструктуризации и/или улучшения видеосинхронизации или синхронизирующих сигналов. Изделие корректирует ошибки синхронизации в видеосигналах, вызванных видеозаписью на	5820, 5835, 5836		A541H0	CORRECTOR, TIME BASE	An item designed to correct, restructure and/or enhance video synchronization or timing signals. It corrects timing errors in a video signal caused by video tape recording and play backs. It corrects variation in the video scan rate and	1989272

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ленте или при воспроизведении. Изделие корректирует колебания частоты видеосканирования и ослабление синхронизирующих импульсов, вызванных искажениями					degradation of the sync pulses caused by distortions	
17440	НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЗАПИСИ ДАННЫХ	Набор изделий, которые образуют записывающее средство	5820, 5835, 5840, 5850, 5895, 6610, 6625, 7025		A23800	RECORDER GROUP	A collection of items, which provide recording facilities	1974091
00162	БЛОК ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ	Блок, который выводит изображение на лицевую часть электронно-лучевой трубки. Смотри также ВИДЕОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ и СКАНЕР СВЕТОГЕНЕРИРУЮЩИЙ	5820, 5840		A23800	VIDEO MAPPING GROUP	A group that presents a map on the face of a cathode ray tube. See also CONVERTER, VIDEO; and SCANNER, LIGHT GENERATING	1974091
19106	СЕКЦИЯ ПРОВОДНИКА РЕГУЛИРУЕМОГО РЕЗОНАТОРА		5820, 5840, 5841, 6625		T208-C	CONDUCTOR SECTION, TUNED CAVITY		1974091
17339	БЛОК УСИЛИТЕЛЯ-МОДУЛЯТОРА	Набор изделий, которые обеспечивают усиление и модуляцию	5820, 5840, 5845		A23800	AMPLIFIER-MODULATOR GROUP	A collection of items, which provides amplifying and modulating facilities	1974091
17338	БЛОК УСИЛИТЕЛЯ-ИНДИКАТОРА	Набор изделий, которые обеспечивают усиление и индикацию	5820, 5840, 5845, 5895		A23800	AMPLIFIER-INDICATOR GROUP	A collection of items, which provides amplifying and indicating facilities	1974091
17340	БЛОК УСИЛИТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	Набор изделий, которые обеспечивают генерирование и усиление	5820, 5840, 5865, 5895		A23800	AMPLIFIER-OSCILLATOR GROUP	A collection of items, which provides amplifying and modulating facilities	1974091
16439	ДЕТЕКТОР РАДИОЧАСТОТНЫХ	Изделие, изначально предназначенное для локализации нежелательных	5820, 5840, 5865,		A32200	DETECTOR, RADIO FREQUENCY	An item primarily designed to locate objectionable radio	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОМЕХ	радиочастотных помех	6625			INTERFERENCE	frequency disturbances	
00914	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ КОДЕРА	Устройство, которое управляет режимами работы кодера	5820, 5840, 5895		A31700	CONTROL, CODER	A component which controls the mode of operation of a coder	1974091
17450	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКОМ	Набор изделий, который обеспечивает управление режимами работы передатчика	5820, 5840, 5895		A23800	TRANSMITTER CONTROL GROUP	A collection of items, which provide transmitter controlling facilities.	1974091
61004	СКАНЕР СВЕТОГЕНЕРИРУЮЩИЙ	Изделие, состоящее из катодной лучевой трубки, на которой смонтированы горизонтальные и вертикальные электронно-лучевые катушки. Изделие предназначено для электронно-оптического пересечения поверхности пленки в синхронизме с соответствующими горизонтальными и вертикальными контрольными сигналами, поступающими к катушкам. Изделие является частью ВИДЕОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ. Смотри также БЛОК ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ	5820, 5840, 5895		A23900	SCANNER, LIGHT GENERATING	An item consisting of a cathode ray tube on which is mounted horizontal and vertical electron beam-deflecting coils. It is designed to electro-optically transverse the surface of a film in synchronism with applied horizontal and vertical control signals to the coils. The item is a component of a CONVERTER, VIDEO. See also VIDEO MAPPING GROUP	1974091
00180	МОНИТОР КООРДИНАТНЫХ ДАННЫХ	Компонент, который визуально показывает квантовую версию и повторение непрерывного воспроизведения сигналов, поступивших от другого компонента или аппарата, имеющего устройство вывода координатных данных	5820, 5840, 5895, 6625		T263-E	MONITOR, COORDINATE DATA	A component which presents visually a quantized version and replica of a continuous display of signals from another component or set having an output of coordinate data	1974091
16618	ИНДИКАТОР СИНХРОНИЗАЦИИ	Компонент, который визуально представляет связь между двумя разными интервалами времени	5820, 5840, 6110, 6625		A53400	INDICATOR, SYNCHRONIZATION	A component which presents visually the relationship between two different time intervals	1974091
60392	ДЕТЕКТОР КОДИРОВАННОГО ИМПУЛЬСА	Изделие, предназначенное для установления наличия кодированных импульсов в	5820, 5865, 5895,		A32200	DETECTOR, CODED PULSE	An item for the determination of the existence of coded pulses within a normal or uncoded	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пределах нормального или некодированного радиочастотного импульса	6605				radio frequency emission	
00146	УСИЛИТЕЛЬ-МОДУЛЯТОР	Компонент, состоящий из двух модулей, которые выполняют комбинированную функцию усилителя и модулятора сигнала. Для обоих модулей не существует общих частей. Источник питания может быть общим	5820, 5895		T213-A	AMPLIFIER-MODULATOR	A component consisting of two circuits which performs the combined function of amplifying and modulating a signal. There are no parts that are common to both circuits. The source of power may be common to both circuits	1974091
19433	ПОДУЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКТОРОМ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть устройства управления селектором, которое само по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5820, 5895		A511L0	SELECTOR CONTROL SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a selector control but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00474	БЛОК НАСТРОЙКИ РАДИОЧАСТОТЫ	Электронное устройство, состоящее из элементов, необходимых для настройки частоты или частотного диапазона двух или более резонансных контуров на заданное значение или диапазон. Устройство может иметь средства для корректировки настройки. В изделие не включены встроенные средства для непрерывного изменения частоты. Устройство обычно используется с внешним конденсатором переменной емкости или индуктором, которые создают эффект непрерывного изменения частоты. Изделие используется для быстрого изменения диапазона частот или каналов в радиоприемниках,	5820, 5895, 6625		A32200	TUNING UNIT, RADIO FREQUENCY	An electronic device consisting of the necessary elements to establish the frequency or frequency range of two or more tuned circuits to predetermined value or range. It may have facilities for calibration adjustments. There are no integral facilities for continuous variation of the frequency over the entire range of the item. It is generally used with an external variable capacitor or inductor which will effect the continuous variation of the frequency. This item is used to facilitate rapid band or channel changes in radio receivers, transmitters, amplifiers or similar devices. It does not include electron tubes.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передатчиках, усилителях и аналогичных устройствах. Изделие не содержит электронных трубок. Смотри также КАТУШКА РАДИОЧАСТОТНАЯ В СБОРЕ и ТЮНЕР РАДИОЧАСТОТНЫЙ					See also COIL ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY and TUNER, RADIO FREQUENCY	
00681	ЧЕХОЛ ПРИЕМНИКА – ПЕРЕДАТЧИКА	INC 00680 заменен на INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP, 080406. В США не применяется. Для США INC 00681 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5820, 5895, 6625		T23700	COVER, RECEIVER-TRANSMITTER	INC 00681 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP ,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00681 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	2006216
02559	АНАЛИЗАТОР НАКОПИТЕЛЯ ВИДЕОСИГНАЛА	Изделие, которое анализирует и отображает все необходимые характеристики любого вида энергии электромагнитного поля, и сохраняет такую информацию на период исследования. Смотри также АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИМПУЛЬСОВ; ИНДИКАТОР ПАНОРАМНЫЙ; ОСЦИЛЛОГРАФ и СИНТЕЗАТОР СИГНАЛОВ	5820, 5895, 6625		T263-C	ANALYZER, VIDEO INTEGRATING	An item which analyzes and displays all the important characteristics of any type of electromagnetic energy, and retains such information over a period of time for study. See also ANALYZER, ELECTRICAL PULSE; INDICATOR, PANORAMIC; OSCILLOSCOPE; and WAVE FORM SYNTHESIZER	1974091
19629	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ СИГНАЛОВ РАДИОЧАСТОТЫ	Компонент, предназначенный для электрического соединения с приемником для осуществления постоянного воспроизведения сигналов, полученных из диапазона частот. Не включает УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ЗВУКА; УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ВИДЕО	5820, 5895, 6625		T198-A	RECORDER, RADIO FREQUENCY	A component which is designed to be electrically connected to a receiver and make a permanent representation of the signals received over a band of frequencies. Excludes RECORDER, SOUND; RECORDER, VIDEO	1974091
20692	КОРПУС КОМПЛЕКТА ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Для США INC 20692 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA.	5820, 5895, 6625		T358-A	CASE, ELECTRONIC EQUIPMENT MAINTENANCE KIT	(All Except USA) For USA INC 20692 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG	2012097

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							T358, Appl Key AA.	
18142	КРЫШКА ДЛЯ ОБЪЕКТИВОДЕРЖАТЕЛЯ	Крышка предназначена для защиты объективодержателя при удалении или снятии объектива	5820, 6515, 6650, 6760		T150-F	CAP, LENS MOUNTING	A cap designed to fit the opening of a lens mount on removal of the lens	1974091
04608	ОБЪЕКТИВ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ	Вспомогательный объектив, который используется вместе с основным объективом для увеличения или уменьшения фокусного расстояния	5820, 6650, 6730, 6760		T150-F	LENS, SUPPLEMENTARY	An auxiliary lens which is used in combination with a regular lens to increase or decrease focal length	1974091
17395	ЧАСТОТНЫЙ ДЕТЕКТОР ДЛЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ УСТРОЙСТВ	Комплект изделий, который обеспечивает энергоснабжение различных устройств	5821		A23800	DISCRIMINATOR-POWER SUPPLY GROUP	A collection of items, which provide electrical discrimination and power supply facilities	1981324
46758	ТЕРМИНАЛ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕДОВОЙ ТАКТИЧЕСКИЙ	СВЧ радио терминал, обладающий способностью принимать до четырех каналов и передавать до двух каналов в диапазоне от 225 до 400 МГц с амплитудной, частотной и фазовой модуляцией. Терминал включает антенный разветвитель, ВЧ-приемники, модуляторы, шифраторы, блоки шифрования, генератор опорной частоты, встроенное устройство тестирования и кабели. Изделие предназначено для установки на борту	5821		A23800	MULTI-MISSION ADVANCED TACTICAL TERMINAL	A UHF radio terminal with the capability to receive up to four channels and transmit up to two channels in the 225 to 400 MHz range with carrier modulations of AM, FM and PM. The terminal includes an antenna splitter, RF receivers, modulators, encoders, encryptors, reference oscillator, built-in-test and cables. Designed for airborne installation	1991032
52971	ПРИЕМНИК – ДЕШИФРАТОР САМОЛИКВИДАТОРА РАКЕТЫ	Устройство, предназначенное для приема сигналов, декодирования и преобразования их в электронные команды. Используется для завершения полета ракеты, космического аппарата, реактивного снаряда и т.п., выдавая команду на самоликвидацию. Не включает	5821		T199-C	DECODER-RECEIVER, FLIGHT TERMINATION	A unit designed to receive and decode signals and convert them into electronic commands. It is used to terminate the flight of a missile, space vehicle, rocket, and the like, by issuing a destruct command. Excludes DECODER-RECEIVER	1997199

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРИЕМНИК - ДЕШИФРАТОР						
47307	ВИДЕОУСИЛИТЕЛЬ	Электронный блок, который принимает цифровые видео сигналы, обрабатывает и преобразует их в аналоговые сигналы перед выходом из системы. Устройство первоначально предназначено для улучшения коэффициента 'видеосигнал/помеха'. Может включать такие компоненты, как монтажные платы, блок питания и т.п. Не включает ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	5821, 5836		A23900	ENHANCING UNIT, VIDEO	An electronic box that accepts digitized video signals, processes them and converts the signals to analog before being output to the system. The unit is primarily designed to improve the video signal-to-noise ratio. It may contain items such as circuit cards, power supplies and the like. Excludes CONVERTER (as modified)	1991200
08098	БЛОК ПИТАНИЯ И СИНХРОНИЗАЦИИ	Изделие, выполняющее двойную функцию: функцию блока питания и функцию синхронизатора. Блок питания используется для подачи питания к одной или более основным компонентам, может также осуществлять подачу энергии к синхронизатору	5821, 5840, 5841, 5990, 6110		A23900	POWER SUPPLY-SYNCHRONIZER	A component having the dual functions of a power supply and a synchronizer. The power supply must be used to supply power to one or more associated major components and may also supply power to the synchronizer	1974091
06730	КОРПУС КОНТРОЛЬ-ИНДИКАТОРА	В США не применяется. Для США INC 06730 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5821, 5895		T358-A	CASE, CONTROL-INDICATOR	(All Except USA) For USA INC 06730 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
19596	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ КОНВЕРТЕРА-ПРИЕМНИКА	Отдельный компонент с двойной функцией определения режима работы конвертера и приемника	5821, 5895		A31700	CONTROL, CONVERTER-RECEIVER	A single component with the dual function of determining the mode of operation of a converter and a receiver	1974091
19052	ОТВЕТВИТЕЛЬ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ	В США не применяется. Для США INC 19052 отменен и заменен на ОТВЕТВИТЕЛЬ НАПРАВЛЕННЫЙ: INC 00384, FIIG T389	5821, 5963, 6625		T389-C	COUPLER, SIGNAL GENERATOR	(All Except USA) For USA INC 19052 Canceled Replaced By COUPLER, DIRECTIONAL: INC 00384, FIIG T389	1990327
00981	ПАРАШЮТ С РАДИОМАЯКОМ В СБОРЕ	INC 00981 отменен 030905. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен	5825		T101-A	PARACHUTE, RADIO BEACON SET	INC 00981 CANCELLED ON 030905~All Except USA This previously deleted INC has	1994159

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		только с целью файлового обслуживания					been reinstated for file maintenance purposes only	
04365	ШТАТИВ МОНИТОРА ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ КУРСА	Устройство с тремя вертикальными регулируемые или нерегулируемые ножками, скрепленными или зафиксированными на монтажной плите или насадке, предназначено для установки МОНИТОРА ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ КУРСА	5825		T144-J	TRIPOD, COURSE MONITOR	A device with three vertically adjustable or nonadjustable legs hinged or permanently affixed to a mounting plate or head and designed to support a MONITOR, COURSE	1974091
06801	ЧЕХОЛ ШТАТИВА МОНИТОРА ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ КУРСА		5825		T358-A	CASE, TRIPOD, COURSE MONITOR		1974091
19121	КОРПУС ПРИЕМНИКА СИГНАЛОВ РАДИОМАЯКА	В США не применяется. Для США INC 19121 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5825		T358-A	CASE, RADIO BEACON SET	(All Except USA) For USA INC 19121 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
19125	КОРПУС КОМПАРАТОРА СИГНАЛОВ	В США не применяется. Для США INC 19125 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5825		T358-A	CASE, SIGNAL COMPARATOR	(All Except USA) For USA INC 19125 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
30743	КОМПЬЮТЕР СЛУЖБЫ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ	Компьютер, который вычисляет воздушные и/или наземные данные и управляет взлетами, посадками и рейсами самолетов. Смотри также КОМПЬЮТЕР ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЗАХОДА САМОЛЕТОВ НА ПОСАДКУ; КОМПЬЮТЕР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЗАХОДА САМОЛЕТА НА ПОСАДКУ; КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОГРЕШНОСТИ ДАННЫХ РАДАР; КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ О	5825		A30800	COMPUTER, AIR TRAFFIC CONTROL	A computer which computes air and/or ground data and monitors aircraft takeoff, landing and position. See also COMPUTER, AIR TRAFFIC SEQUENCING; COMPUTER, AIRCRAFT TO ENTRY GATE; COMPUTER, ERROR, RADAR DATA; COMPUTER, FREQUENCY PROPAGATION; COMPUTER, RESIDUAL TIME; COMPUTER-SIGNAL DATA GENERATOR; and COMPUTER, VISUAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАСПРОСТРАНЕНИИ ЧАСТОТ; КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТКА ВРЕМЕНИ; КОМПЬЮТЕР-ИСТОЧНИК УПРАВЛЯЮЩИХ ДАННЫХ и КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИЗУАЛЬНОГО РАССТОЯНИЯ					DISTANCE	
53374	КОМПЛЕКТ НАВИГАЦИОННЫЙ ДЛЯ ПАРАШЮТИСТА	Изделие, корпус которого выполнен из формованного пенополиуретана и помещен в нейлоновый футляр. Оснащено ремнями и карабинами для крепления на стропах парашюта. Состоит из компаса, приемника глобальной системы навигации и радио в корпусе из пеноматериала. Используется парашютистами воздушно-десантных войск	5825		A23900	NAVIGATION KIT, PARACHUTISTS	An item consisting of a molded foam shell inserted in a nylon cloth housing. It is fitted with straps and snap hooks used to fix it on a parachute harness. It contains a compass, a global positioning system receiver and a radio inserted in the foam shell. It is used by airborne forces jumpers	1998203
67421	ПРОЦЕССОР ДИСПЛЕЙНЫЙ	Изделие, специально предназначенное для преобразования, обработки и распределения аналоговой и цифровой навигационной, графической и картографической информации при снижении самолета и при посадке на авианосец. Он также ассимилирует директивы оператора, допуская взаимодействие с другими системами. Изделие не может подключаться к устройствам ввода. Может использовать оптоволоконную локальную сеть. Не включает: КОМПЬЮТЕР СЛУЖБЫ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ; КОМПЬЮТЕР НАВИГАЦИОННЫЙ; ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ БЛОКОМ ДИСПЛЕЯ РАДАРА; ПРОЦЕССОР	5825		A23900	PROCESSOR, DISPLAY	An item specifically designed to convert, process and distribute analog and digital information, such as navigation, chart, map, downed aircraft, and carrier landing approach. It further assimilates operator commands allowing interaction with other systems. The item cannot interface with any input device. It may use fiber local area network. Excludes: COMPUTER, AIR TRAFFIC CONTROL; COMPUTER, NAVIGATIONAL; CONTROL, RADAR DISPLAY UNIT; PROCESSOR, RADAR DATA; PROCESSOR, RADAR SIGNAL DATA; PROCESSOR, SIGNAL DATA; TERMINAL DATA PROCESSING	2003160

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ; ПРОЦЕССОР РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ; ПРОЦЕССОР ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛА; ТЕРМИНАЛ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ						
68741	СЕТЕВОЙ КОМПЛЕКТ ПРОТИВОСНАРЯДНЫЙ	Набор сетевых, рамных и монтажных приспособлений для установки на боевом автомобиле (машине). Предназначен для защиты корпуса машины и пассажиров от поражения гранатами. Сетевой комплект располагается по периметру корпуса машины. Некоторые участки корпуса могут быть менее защищены. Включает СЕТЕВОЙ БЛОК ПРОТИВОСНАРЯДНЫЙ; СЕТЕВОЙ РАМНЫЙ БЛОК ПРОТИВОСНАРЯДНЫЙ	2541		A551F0	NETTING KIT, PROJECTILE DEFENSE	An assortment of netting, framing and attachment hardware for mounting on a combat vehicle. It is designed to stop Rocket Propelled Grenade (RPG) rounds from contacting the vehicle surface providing protection to personnel within the vehicle. The netting kit generally encircles the entire vehicle perimeter; although some areas may or may not be fully protected. Kit includes NETTING SECTION, PROJECTILE DEFENSE; FRAME ASSEMBLY, NETTING, PROJECTILE DEFENSE	2011182
68743	ПОКРЫВАЮЩАЯ ПЛАСТИНА	Металлическое или неметаллическое жесткое гладкое изделие. Его толщина значительно меньше длины и ширины. Предназначено для покрытия другого изделия и может иметь просверленные или резьбовые отверстия для крепления к какой-либо поверхности	1055		A549V0	PLATE, COATING	A metallic or non-metallic item which is rigid and generally smooth. Its thickness is small in comparison to its length and width. It is designed for coating another item and may have drilled or threaded holes or other facilities for mounting to a supporting object or surface	2011182
00500	РАДИОМАЯК	Компонент, специально предназначенный для излучения электромагнитных волн в пространство с целью указания своей географической позиции суднам или самолетам	5825, 5826		T199-C	BEACON, RADIO	A component specifically designed to radiate electromagnetic waves in space to indicate its geographical location to vessels or aircraft by means of predetermined coded	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		посредством определенных кодированных сигналов. Дальномерными средствами и средствами слежения не укомплектован. Смотри также РАДИОПЕРЕДАТЧИК и РАДИОПЕРЕДАЮЩИЙ АППАРАТ					signals. Ranging and tracking facilities are not provided. See also TRANSMITTER, RADIO; and TRANSMITTING SET, RADIO	
00937	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ РАДИОМАЯКА	Компонент, который определяет режим работы радиомаяка	5825, 5826		A31700	CONTROL, RADIO BEACON	A device that determines the mode of operation of a radio beacon	1974091
02931	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДАННЫХ РАДИОПЕЛЕНГАТОРА	Отдельный компонент, который осуществляет запись данных радиопеленгатора и воспроизводит записанные данные радиопеленгатора	5825, 5826		T207-A	RECORDER-REPRODUCER, DIRECTION FINDER DATA	A single component which makes a record of direction finder data, and which will reproduce recorded direction finder data	1974091
04366	ШТАТИВ РАДИОПЕЛЕНГАТОРА	В США не применяется. Устройство с тремя вертикальными регулируемыми и нерегулируемыми ножками, скрепленными или зафиксированными на монтажной плите или насадке, предназначено для установки радиопеленгатора	5825, 5826		T144-J	TRIPOD, DIRECTION FINDER	(All Except USA) A device with three vertically adjustable or nonadjustable legs hinged or permanently affixed to a mounting plate or head and designed to support a direction finder	1989062
05755	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫЧЕРЧИВАНИЯ КРИВЫХ ПО ДАННЫМ РАДИОПЕЛЕНГАТОРА	В США не применяется. Устройство предназначено для вычерчивания кривых по данным, полученным от радиопеленгационного оборудования	5825, 5826		T144-N	PLOTTING BOARD, DIRECTION FINDER DATA	All Except USA A plotting board specifically designed to make a plot of data received by direction finding equipment	1974091
06816	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ РАСЧЕТОВ ПО ДАННЫМ РАДИОПЕЛЕНГАТОРА	В США не применяется. Аппарат для вычисления азимутальных данных, полученных от одного или нескольких радиопеленгаторов	5825, 5826		A30800	COMPUTER SET, DIRECTION FINDER DATA	(All Except USA) A complete set for the computation of target azimuth data derived from two or more direction finder sets	1989202
19085	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ИНТРАФОРМАЦИОННОГО ПОЗИЦИОННОГО АППАРАТА	Устройство управления, которое определяет режим работы ИНТРАФОРМАЦИОННОГО ПОЗИЦИОННОГО АППАРАТА	5825, 5826		A31700	CONTROL, INTRAFORMATION POSITIONING SET	A control that determines the mode of operation of an INTRAFORMATION POSITIONING SET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19377	ИНДИКАТОР СИСТЕМЫ ДАЛЬНЕЙ РАДИОНАВИГАЦИИ	Отдельный компонент, который обеспечивает средствами для вывода импульсных сигналов, полученных одновременно с двух групповых станций, одна из которых является основной станцией, и визуально отображает разницу во времени между приемом сигналов, полученных от двух групповых станций, одна из которых является основной станцией. Смотри также ПРИЕМНИК СИСТЕМЫ ДАЛЬНЕЙ РАДИОНАВИГАЦИИ	5825, 5826		A533U0	INDICATOR, LORAN	A single component which provides for the display of pulse signals simultaneously from two loran group stations, one of which is the master station, and visually displays the time difference between the reception of signals from two pairs of loran ground stations. one of which is the master station. See also RECEIVER, LORAN	1974091
19432	ПОДСБОРКА ИНДИКАТОРА СИСТЕМЫ ДАЛЬНЕЙ РАДИОНАВИГАЦИИ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть индикатора, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5825, 5826		A511L0	LORAN INDICATOR SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a loran indicator but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
19481	КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПЕЛЕНГАТОРОМ	Панель, специально предназначенная для осуществления таких функций, как связь и переключение, и предназначенная также для обеспечения управления средствами радиопеленгации	5825, 5826		T122-D	SWITCHBOARD, DIRECTION FINDER CONTROL	A switchboard specifically designed to perform functions such as communication or switching and to provide supervisory facilities for direction finder sets	1974091
19518	РАДИОМАЯК В СБОРЕ	Полная электронная установка, специально предназначенная для распространения электромагнитных волн в пространстве для сообщения своего географического положения морским судам и самолетам посредством определенно закодированных сигналов. Средства измерения дальности и средства слежения	5825, 5826		T199-C	BEACON SET, RADIO	A complete electronic set specifically designed to radiate electromagnetic waves in space to indicate its geographical location to vessels or aircraft by means of predetermined coded signals. Ranging and tracking facilities are not provided. See also TRANSMITTER, RADIO; and TRANSMITTING SET,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		не поставляются. Смотри также РАДИОПЕРЕДАТЧИК и РАДИОПЕРЕДАЮЩИЙ АППАРАТ					RADIO	
19523	ПРИЕМНИК СИСТЕМЫ ДАЛЬНОЙ РАДИОНАВИГАЦИИ	Приемник сигналов электронной системы гиперболической навигации, использующий как минимум три береговых передатчика. Главная станция передает импульс, распространяющийся в пространстве и инициирующий подчиненные станции через каналы связи с определенной задержкой времени для генерации электромагнитных фиксированных сигналов для использования самолетами и надводными морскими судами в навигации. Передатчики являются самоиницирующимися. Используемые данные развиваются посредством интерполяции между отображаемыми данными и связанными с ними картами, для чего и требуются навигационные карты	5825, 5826		T199-E	RECEIVER, LORAN	A receiver for signals from an electronic system of hyperbolic navigation utilizing a minimum of three shore-based transmitters. The "master" station transmits a pulse, which is radiated into space, and also triggers through precise time delay circuits the "slave" stations, so as to produce electromagnetic "fixes" for navigational use of surface vessels and aircraft. Transmitters are self-triggered, navigation charts are required, and usable data is developed by interpolation between display data and associated charts	1974091
19524	УСТАНОВКА ПРИЕМА СИГНАЛА СИСТЕМЫ ДАЛЬНОЙ РАДИОНАВИГАЦИИ	Полная электронная установка, специально предназначенная для перехвата, демодуляции и визуализации сигналов, поступающих от передатчиков системы дальней радионавигации. Это электронная система гиперболической навигации, использующая как минимум три береговых радиоприемника, главную радиостанцию, ведомую радиостанцию, которые излучают электромагнитные волны, посредством которых определяется местоположение	5825, 5826		T199-C	RECEIVING SET, LORAN	A complete electronic set specifically designed to intercept, demodulate and present visually the signals from loran transmitters. Loran is an electronic system of hyperbolic navigation utilizing a minimum of three shore based transmitters, a "master" and "slave" stations which produce electromagnetic "fixes" for navigational use of surface vessels and aircraft	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		надводных судов и самолетов						
19531	НАВИГАЦИОННАЯ УСТАНОВКА ТАКТИЧЕСКОЙ АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	В США не применяется. Для США INC 19531 отменен и заменен на НАВИГАЦИОННУЮ УСТАНОВКУ В СБОРЕ ТАКТИЧЕСКОЙ АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ: INC 47575, FIIG T198-B, Appl Key BB. Определенное количество компонентов и изделий электронной навигационной системы, не все из которых имеют одинаковое базовое наименование, которые автоматически постоянно определяют и отображают информацию об азимуте и дальности	5825, 5826		T198-B	NAVIGATIONAL SET, TACAN	(All Except USA) For USA INC 19531 Canceled Replaced By NAVIGATION SET, TACAN: INC 47575, FIIG T198-B, Appl Key BB. A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, of an electronic navigational system that automatically and continuously determines and displays bearing and distance information	1991298
19616	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ РАДИОМАЯКА В СБОРЕ	Устройство управления, которое определяет режимы работы РАДИОМАЯКА В СБОРЕ	5825, 5826		A31700	CONTROL, RADIO BEACON SET	A control that determines the mode of operation of a BEACON SET, RADIO	1974091
19636	ИНДИКАТОР БОКОВОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Индикатор, который показывает угол между азимутальным направлением на цель и направлением радиолуча	5825, 5826		A532D0	INDICATOR, AZIMUTH DEVIATION	An indicator which presents the relationship between a target and the azimuth of a directional radio beam	1974091
19648	ИНДИКАТОР ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КУРСА	Индикатор, который показывает количественную величину отклонения от заданного угла, измеряемого по часовой стрелке, между географическим севером и линией, соединяющей пункты отправления и назначения самолета, корабля или сухопутного транспортного средства, на котором установлен индикатор	5825, 5826		A532D0	INDICATOR, COURSE DEVIATION	An indicator that displays a quantitative value of departure from a predetermined angle, measured clockwise, between true north and a line connecting the points of origin and destination travelled by the aircraft, ship, or ground vehicle on which it is installed	1974091
39376	УСТАНОВКА СПУТНИКОВОЙ РАДИОНАВИГАЦИИ	Определенное количество компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковое базовое наименование, которые	5825, 5826		T198-B	NAVIGATION SET, SATELLITE SIGNALS	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, of a ground or airborne navigation set that	1988050

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		относятся к оборудованию наземных и воздушных навигационных комплексов для сбора и отслеживания сигналов, поступающих от орбитальных станций, чтобы можно было определить время, трехмерное положение и скорость движения либо напрямую, либо в сочетании с собственными системами транспортного средства. Исключает автономные системы навигации, такие как инерциальная навигационная система					acquires and tracks signals from a constellation of orbital satellites to obtain time and three-dimensional position and velocity directly or in conjunction with sub systems of the host vehicle. Excludes stand alone navigation systems, such as inertial navigation set	
45144	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО РАДИОНАВИГАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Набор изделий, имеющих разные базовые наименования, используемый для расширения функций радионавигационного оборудования, комплектов или систем оборудования. Набор может включать такие элементы, как антенна и ИНДИКАТОР ОТКЛОНЕНИЯ АЗИМУТА И УГЛА МЕСТА с полной электропроводкой, внешним блоком питания и интерфейсами для подключения к КОМПЬЮТЕРУ НАВИГАЦИОННОМУ и/или графопостроителю	5825, 5826		A23800	SUPPLEMENTARY KIT, RADIO NAVIGATION EQUIPMENT	(All Except USA) A collection of items having different basic names used for extending the function and/or application or the operational capabilities of radio navigation equipment, equipment sets or systems. The collection may comprise such items as antennas and an INDICATOR (1), DEVIATION, AZIMUTH-ELEVATION with complete wiring, adapter assemblies and interfaces, for connection to a COMPUTER (1), NAVIGATIONAL and/or plotter	1989328
47575	НАВИГАЦИОННАЯ УСТАНОВКА В СБОРЕ ТАКТИЧЕСКОЙ АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	Группа изделий и/или компонентов, из которых не все имеют одинаковое базовое наименование, которые автоматически постоянно определяют и отображают информацию об азимуте и дальности, которая устанавливается благодаря передаче высокочастотных	5825, 5826		T198-B	NAVIGATION SET, TACAN	A group of items and/or components, not all having the same basic name, which automatically and continuously determine and display bearing and distance information derived from ultra high radio frequency transmissions	1991284

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		радиосигналов						
52593	ПОДСБОРКА РАДИОНАВИГАЦИОННОГО ПРИЕМНИКА		5825, 5826		A511L0	RECEIVER SUBASSEMBLY, RADIO NAVIGATION		1996264
52918	ПОДСБОРКА ТАКТИЧЕСКОЙ АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	Два или более различного типа изделия, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть НАВИГАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ В СБОРЕ ТАКТИЧЕСКОЙ АЭРОНАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5825, 5826		A511L0	NAVIGATION SET SUBASSEMBLY, TACAN	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a NAVIGATION SET, TACAN, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1997164
53205	ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК РАДИОНАВИГАЦИОННЫЙ	Изделие, которое способно выполнять функции ПРИЕМНИКА РАДИОНАВИГАЦИОННОГО и ПЕРЕДАТЧИКА РАДИОНАВИГАЦИОННОГО	5825, 5826		T199-D	RECEIVER-TRANSMITTER, RADIO NAVIGATION	A single component capable of performing the functions of a RECEIVER, RADIO NAVIGATION and TRANSMITTER, RADIO NAVIGATION	1998051
53206	ПРИЕМНИК РАДИОНАВИГАЦИОННЫЙ	Приемник, используемый для получения радиочастотных сигналов, передаваемых в пространство. Смотри также ПРИЕМНИК	5825, 5826		T199-D	RECEIVER, RADIO NAVIGATION	A receiver used for reception of radio frequency electromagnetic wave transmitted through space. See RECEIVER as modified	1998051
53208	ПЕРЕДАТЧИК РАДИОНАВИГАЦИОННЫЙ	Отдельный компонент, специально предназначенный для формирования электрических сигналов специальной частоты и формы, в совокупности с антенной передает радиочастотные электромагнитные волны в пространство. Смотри также ПЕРЕДАТЧИК	5825, 5826		T199-D	TRANSMITTER, RADIO NAVIGATION	A single component specifically designed to generate electrical signals of specific frequency and form, which, when fed to an antenna, will propagate radio frequency electromagnetic waves in space. See also TRANSMITTER as modified	1998051
60255	КОМПЬЮТЕР КОРРЕКЦИИ	Вычислительная машина, которая обрабатывает данные, принятые	5825, 5826		A30800	COMPUTER, POSITION INDICATOR	A computer that processes data received from two or more	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИНДИКАТОРА ПОЛОЖЕНИЯ	от двух или более независимых электронных навигационных комплексов для обеспечения коррекции сигналов для подсоединенного индикатора для точного определения положения самолета или корабля, на котором установлен индикатор				CORRECTION	independent electronic navigation sets to provide correcting signals to an associated indicator for the accurate display of the position of the aircraft or ship in which installed.	
60659	СИСТЕМА ВНУТРИФОРМАЦИОННАЯ НАВИГАЦИОННАЯ	Полный набор для контроля положения самолета или корабля в заранее заданной позиции в строю других таких же транспортных средств. Смотри также ВЫСОТОМЕР РЕЗЕРВНЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ С СЕРВОПРИВОДОМ и ВЫСОТОМЕР С СЕРВОПРИВОДОМ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ЗАДАННЫМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ КОМАНДАМИ	5825, 5826		A23800	INTRAFORMATION POSITIONING SET	A complete set for maintaining an aircraft or ship in a predetermined position in a formation of other such craft. See also ALTIMETER, SERVO CONTROLLED, AUTOMATIC PRESSURE STANDBY and ALTIMETER, SERVO CONTROLLED, PRESET COMMAND INFORMATION	1974091
00421	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ЗАДАННОГО ВРЕМЕНИ	Компьютер предназначен для определения разницы между фактическим и запланированным сроком осуществления действия или события, например, между фактическим и желаемым временем прибытия самолета в определенный пункт	5825, 5826, 5840		A30800	COMPUTER, DEVIATION TIME	A computer for the determination of magnitude of departure from the prescheduled time of occurrence of an action, arrival, or event, such as that existing between the actual and desired aircraft arrival at or over a predetermined point	1974091
00429	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТКА ВРЕМЕНИ	Компьютер предназначен для определения времени, необходимого для достижения указанного пункта, например, достижение самолетом контрольной точки, указанной в полетном задании. Смотри также КОМПЬЮТЕР СЛУЖБЫ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ	5825, 5826, 5840		A30800	COMPUTER, RESIDUAL TIME	A computer for the determination of the time required to reach a given point, such as that for an aircraft over a check point, as measured to a predetermined destination. See also COMPUTER, AIR TRAFFIC CONTROL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00432	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ИНТЕРВАЛАМИ ВРЕМЕНИ	Компьютер для определения соотношения между двумя или более временными интервалами	5825, 5826, 5840		A30800	COMPUTER, TIME INTERVAL RATIO	A computer for determining the ratio between two or more time interval	1974091
11463	ПЕРЕДАТЧИК КООРДИНАТНЫХ ДАННЫХ	Передачик, который принимает две или более координаты и преобразовывает их в электрическую форму, пригодную для передачи. Не включает ПЕРЕДАТЧИК ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ	5825, 5826, 5840, 5841		T297-B	TRANSMITTER, COORDINATE DATA	A transmitter which accepts two or more coordinates, such as those representing a target position, and converts them into an electrical form suitable for transmission. Excludes TRANSMITTER, DIGITAL DATA	1974091
19659	ИНДИКАТОР ОТКЛОНЕНИЯ ОТ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ	Индикатор, который показывает связь между целью и направленным радиолучом	5825, 5826, 5840, 5841		A23900	INDICATOR, POSITION DEVIATION	An indicator which presents the relationship between a target and a directional radio beam	1974091
00917	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПЕЛЕНГАТОРОМ	Изделие, определяющее режим работы радиопеленгатора	5825, 5826, 5865		A31700	CONTROL, DIRECTION FINDER	A component that determines the mode of operation of a direction finder	1974091
17392	БЛОК ЦЕНТРАЛЬНОГО РАДИОПЕЛЕНГАТОРА	Комплект изделий, выполняющих двойную функцию - определение совпадения двух или больше сигналов и предоставление координатных триангуляционных данных для использования в работе радиопеленгатора	5825, 5826, 5865		A23800	DIRECTION FINDER CENTRAL GROUP	A collection of items, with the dual function of determining the coincidence of two or more signals and providing target triangulation data for use in radio direction finding operations	1974091
19394	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОПЕЛЕНГАТОРА	Комплект изделий, предназначенный для определения пеленга сигнала, полученного аппаратом	5825, 5826, 5865		A23800	DIRECTION FINDER GROUP	A collection of items, for the determination of the orientation of a signal received by a set	1974091
19497	УСТАНОВКА УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПЕЛЕНГАТОРОМ	В США не применяется. Для США INC 19497 отменен и заменен на УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПЕЛЕНГАТОРОМ: INC 00917, FIIG A317, Appl Key A. Полный набор технических	5825, 5826, 5865		A23900	DIRECTION FINDER CONTROL SET	(All Except USA) For USA INC 19497 Canceled Replaced By CONTROL, DIRECTION FINDER: INC 00917, FIIG A317, Appl Key A. A complete set for the command control of	2013158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		средств для управления одним или несколькими радиопеленгаторами. Может включать мониторинговые и/или записывающие средства					one or more direction finders. May include monitoring and/or recording facilities	
19509	АППАРАТ ДЛЯ РАДИОПЕЛЕНГАЦИИ	Полный набор электронных средств, специально предназначенный для определения источника электромагнитных волн, распространяемых передатчиком	5825, 5826, 5865		T199-C	DIRECTION FINDER SET	A complete electronic set specifically designed to orientate the source of electromagnetic waves propagated by a transmitter(s)	1974091
06863	РАДИОЗАПРОСЧИК	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не имеющих одинакового основного наименования, специально предназначенных для передачи и приема заданных сигналов посредством скоординированного оборудования приема-передатчика, а также предназначенных для получения и обработки ответных сигналов	5825, 5826, 5895		T208-A	INTERROGATOR SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, specifically designed to transmit predetermined signals for reception by coordinated transponding equipment and receive and interpret reply of the transponding equipment	1974091
19376	МОНИТОР РАДИООТВЕТЧИКА	Изделие, которое показывает операционную информацию, полученную от РАДИООТВЕТЧИКА, к которому оно подключено	5825, 5826, 5895		A32200	MONITOR, TRANSPONDER SET	An item that displays operational information from a TRANSPONDER SET to which it is connected	1974091
19605	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ РАДИОЗАПРОСЧИКА		5825, 5826, 5895		A31700	CONTROL, INTERROGATOR SET		1984083
20334	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАССТОЯНИЯ	Полный набор, используемый вместе с координированным оборудованием приема-передатчика для постоянного определения и отображения расстояния между летательным аппаратом, на котором установлено оборудование, и оборудованием приема-передатчика. См. также	5825, 5826, 5895		A23800	DISTANCE MEASURING SET	A complete set, used with coordinated transponding equipment for the continuous determination and display of the distance between the craft in which the set is installed and the transponding equipment. See also INTERROGATOR SET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАДИОЗАПРОСЧИК						
22892	РАДИОЗАПРОСЧИК-РАДИООТВЕТЧИК	Определенное количество компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковое базовое наименование, которые комбинируют функции РАДИОЗАПРОСЧИКА и РАДИООТВЕТЧИКА. Может не включать определенные оперирующие компоненты, поставляемые отдельно или уже представленные к использованию	5825, 5826, 5895		T208-A	INTERROGATOR-TRANSPONDER SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which combine the functions of an INTERROGATOR SET and TRANSPONDER SET. May exclude certain operating components supplied separately or already present at the point of usage	1974091
19682	КОДЕР РАДИОМАЯКА	Электронное устройство, которое издает импульсы для радиочастотного оборудования на маяке в соответствии с predetermined комбинацией сигналов. Смотри также МАНИПУЛЯТОР или МОДУЛЯТОР. Не включает КОДЕР АУДИОЧАСТОТНЫЙ	5825, 5826, 5963		A32200	CODER, RADIO BEACON	An electronic device which supplies keying pulses for radio frequency energy beacon equipment in accordance with a predetermined combination of signals. See also KEYER and MODULATOR (as modified). Excludes CODER, AUDIO FREQUENCY	1974091
00426	КОМПЬЮТЕР НАВИГАЦИОННЫЙ	Компьютер, предназначенный для определения двух или более навигационных факторов, которые определяют координаты, курс и дальность самолета, ракеты, корабля или наземной машины. Не использовать в случае наличия более точного наименования. Смотри также КОМПЬЮТЕР ВЫСОТЫ И АЗИМУТА; КОМПЬЮТЕР АЗИМУТА; КОМПЬЮТЕР ДЛЯ БОМБОМЕТАНИЯ И НАВИГАЦИОННЫЙ; ВЫЧИСЛИТЕЛЬ КОРРЕКТИРУЮЩИЙ; ВЫЧИСЛИТЕЛЬ КУРСА-ДАЛЬНОСТИ; КОМПЬЮТЕР ПИЛОТАЖНОГО КОМАНДНОГО ПРИБОРА; КОМПЬЮТЕР КУРСА;	5825, 5826, 6605		A30800	COMPUTER, NAVIGATIONAL	A computer for the determination of two or more navigational factors which determines the position, course and distance of an aircraft, missile, vessel or ground vehicle. Do not use if a more specific item name applies. See also COMPUTER, ALTITUDE-AZIMUTH; COMPUTER, AZIMUTH; COMPUTER, BOMB-NAVIGATIONAL; COMPUTER, CORRECTION; COMPUTER, COURSE-DISTANCE; COMPUTER, FLIGHT DIRECTOR; COMPUTER, HEADING; COMPUTERM HEADING-TRACK; COMPUTER, MACH NUMBER; COMPUTER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПЬЮТЕР ОТСЛЕЖИВАНИЯ КУРСА; ВЫЧИСЛИТЕЛЬ ЧИСЛА МАХА; ВЫЧИСЛИТЕЛЬ МАГНИТНОГО СКЛОНЕНИЯ; ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ТЕКУЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ; КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ РАССТОЯНИЯ; ВЫЧИСЛИТЕЛЬ СКОРОСТИ И ПОПРАВКИ НА ШИРОТУ; ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ДАННЫХ; КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ПЕРЕХВАТА ЦЕЛИ и КОМПЬЮТЕР СЛЕЖЕНИЯ					MAGNETIC VARIATION; COMPUTER, PRESENT POSITION; COMPUTER, RANGE; COMPUTER, SPEED AND LATITUDE CORRECTION; COMPUTER, STABILIZATION DATA; COMPUTER, TARGET INTERCEPT; and COMPUTER, TRACK	
19641	ИНДИКАТОР ПЕЛЕНГ-КУРСА	Индикатор, который показывает данные для определения угла между целью и ориентиром, а также угол между такой позицией, как географический или магнитный север, и продольная ось самолета, корабля или сухопутного транспортного средства, на котором он установлен	5825, 5826, 6605		A532D0	INDICATOR, BEARING-HEADING	An indicator that displays data for the determination of the angle between a target and a fixed reference point, and the angle between a point such as true or magnetic north and the longitudinal axis of the aircraft, ship, or ground vehicle in which it is installed	1974091
00415	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ЗАХОДА САМОЛЕТОВ НА ПОСАДКУ	Компьютер для определения оптимального пространственного положения двух или более самолетов, ожидающих команду для посадки в аэропорту, с целью осуществления планирования посадки каждого самолета на соответствующую посадочную полосу, учитывая минимум времени полета и запас топлива, с целью обеспечения завершения полета и посадки самолета в соответствии с правилами безопасности работы аэропорта	5825, 5840		A30800	COMPUTER, AIR TRAFFIC SEQUENCING	A computer for the determination of the optimum spatial relationship between two or more aircraft in an airport traffic landing pattern for the purpose of scheduling each aircraft into the entry gate area to provide final approach and landing in accordance with airport safety regulations, while requiring a minimum of flying time and fuel consumption	1974091
00416	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ	Компьютер предназначен для	5825,		A30800	COMPUTER, AIRCRAFT	A computer for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНТРОЛЯ ЗАХОДА САМОЛЕТА НА ПОСАДКУ	определения отклонения самолета от глиссады в соответствии со схемой автоматического контроля захода на посадку. Смотри также КОМПЬЮТЕР СЛУЖБЫ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ	5840			TO ENTRY GATE	determination of the analog equivalent between an aircraft and the point in free space at which the aircraft is accepted for final approach in accordance with electronic scheduling by an automatic landing control set. See also COMPUTER, AIR TRAFFIC CONTROL	
60230	КОДЕР-МОНИТОР	Компонент, выполняющий двойную функцию, предоставляя сигналы в соответствии с заранее заданной комбинацией, и осуществляя проверку части выходных сигналов других компонентов или систем	5825, 5840		T213-F	CODER-MONITOR	A component which performs the dual function of providing signals in accordance with a predetermined combination, and examining part of the output from other components or sets	1974091
19397	БЛОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СИНХРОНИЗИРУЮЩИЙ	Комплект изделий, который обеспечивает электронными синхронизирующими средствами	5825, 5840, 5895, 6625		A23800	ELECTRONIC TIMING GROUP	A collection of items, that provide electronic timing facilities	1974091
19591	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАЧЕЙ РАДИОМАЯКА	Устройство управления, которое переключает работу радиомаяков с одного на другой в случае отказа или снижения эффективности функционирования	5825, 5845, 5850		A31700	CONTROL, BEACON TRANSFER	A control which effects the transfer of operation from one beacon to another in case of failure or reduced performance	1974091
00857	МОНИТОР ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ КУРСА	Изделие предназначено для проверки направления полета по радиомаяку, состоит из радиочастотного детектора и указателя курса. Смотри также ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5825, 6605, 6625		A23900	MONITOR, COURSE	An item designed for fixed position monitoring of a radio course consisting of a radio frequency detector and a course indicating meter. See also PANEL, MONITOR	1974091
50835	УСТРОЙСТВО СБОРА ДАННЫХ	Специально разработанное изделие, которое принимает аналоговые и/или цифровые сигналы от множества источников, таких как датчики деформации, термоэлементы, преобразователи, устройства ручного ввода данных и т.п. и	5825, 6610, 7025		A30800	DATA ACQUISITION UNIT	A specifically designed item which receives analog and/or digital signals from a variety of sources such as strain gages, thermocouples, transducers, manual data entry devices and the like and processes them to provide a useful output for	1994133

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обрабатывает их с целью получения нужных выходных данных для записи на внутренние или внешние носители и/или анализа. Может иметь один или несколько входов/выходов					monitoring, recording internally or externally, and/or analyzing etc. It may provide for single or multiple inputs and/or outputs	
60451	ВОЗБУДИТЕЛЬ ИМПУЛЬСНЫЙ ПЬЕЗОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ	Устройство, предназначенное для создания механических ударов одинаковой интенсивности. Используется для возбуждения импульсных пьезокристаллов, которые производят электрические импульсы, измеряемые испытательной установкой	5825, 6625		A23900	EXCITER, IMPACT CRYSTAL	A device designed to create mechanical shocks of uniform intensity. It is used to excite impact crystals, which generate electrical pulses that may be measured by a test set	1974091
02894	ФИКСАТОР РАДИОМАЯКА В СБОРЕ	В США не применяется. Устройство, предназначенное для установки и/или фиксации РАДИОМАЯКА В СБОРЕ в сбрасываемом корпусе	5826		T08100	RETAINER, RADIO BEACON SET	(All Except USA) An item designed to position and/or retain a BEACON SET, RADIO in a dropping canister.	1989146
16128	ИНДИКАТОР РАДИОМАГНИТНОГО КОМПАСА	Индикатор, предназначенный для использования в самолете для определения магнитного пеленга самолета и магнитного пеленга двух радиостанций. Приводится в действие синхронными электрическими сигналами системы магнитного компаса и двух систем радиокompаса	5826		A533U0	INDICATOR, RADIO-MAGNETIC COMPASS	An indicator designed for use in aircraft to display the magnetic bearing of the aircraft and the magnetic bearing of two radio stations. It is actuated by synchronous electrical signals from a magnetic compass system and two radio compass systems	1974091
17335	БОРТОВАЯ ВСЕПОГОДНАЯ СИСТЕМА ПОСАДКИ	Определенное количество компонентов и/или изделий, которые обеспечивают управление горизонтальным и вертикальным движением при автоматическом или ручном управлении посадкой самолета в условиях нулевой видимости. Система установлена в самолете автономно и не зависит от внешнего или наземного	5826		A23800	ALL WEATHER LANDING SET	A fixed number of components and/or items, that effects horizontal and vertical guidance for the automatic or manual approach and landing of an aircraft during zero visibility conditions. The set is self-contained in the aircraft, and is not dependent on external or ground based electronic navigation or guidance	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электронного навигационного, или от управляющего оборудования, хотя эти устройства могут быть задействованы по усмотрению экипажа самолета. Управление осуществляется вплоть до приземления и включает посадочный пробег, в отличие от ограничений при посадке, связанных с системой посадки по приборам и управлением посадкой с земли					equipment, although the supplementary use of such facilities is optional at the discretion of the aircrew. The guidance is affected down to and including the landing roll, as contrasted with approach limitations associated with equipment, such as instrument landing systems and ground controlled approach	
19075	ИНДИКАТОР ОТКЛОНЕНИЯ ВЫСОТЫ	В США не применяется. Индикатор, который показывает отличие между фактической и заданной высотой над поверхностью	5826		T128-L	INDICATOR, HEIGHT DEVIATION	(All Except USA) An indicator which presents the difference between an actual and a preselected height above a surface	1989006
19155	АЛЬТИМЕТР ЭЛЕКТРОННЫЙ–КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА ВЫСОТЫ	Определенное количество компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковое базовое наименование, предоставляющих информацию экипажу или автопилоту для управления вертикальным полетом, состоящей из данных о мгновенной высоте и углах тангажа и крена, при конечной фазе ручного или автоматического управления снижением для посадки на взлетно-посадочную полосу аэропорта. Может не включать некоторые компоненты управления, поставляемые отдельно или уже представленные к использованию	5826		T208-A	ELECTRONIC ALTIMETER-ALTITUDE COMPUTER SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, that provides vertical guidance information consisting of instantaneous altitude and angular approach data to either the crew or automatic pilot during the final phase of either a manual or automatic letdown procedure to an airport runway. May exclude certain operating components supplied separately or already present at the point of usage	1974091
19510	БЛОК РАДИОНАВЕДЕНИЯ	Набор изделий, из которых два или более являются основными электронно-электрическими компонентами, которые при присоединении к оборудованию приема радиосигналов	5826		T199-C	HOMING GROUP, RADIO	A collection of items, two or more being major electrical-electronic components, which when added to a radio receiving set provides visual and/or aural facilities whereby the pilot may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечивает визуальные и/или звуковые средства, с помощью которых пилот может вести самолет, в котором эти изделия настроены на прямолинейный курс связи с оборудованием радиопередатчика или маяка					steer the craft in which it is installed on a straight line course to the radio transmitting set or radio beacon to which the equipment is adjusted.	
19645	ИНДИКАТОР СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ	Индикатор, отображающий направленный командный сигнал в рамках скорости звука. Принятый сигнал является производным от канала передачи данных, который не будет действовать без этого входного сигнала	5826		A532D0	INDICATOR, COMMAND MACH	An indicator that displays a command-directed signal in terms of the speed of sound. The received signal is derived from an associated data link system, and it will not operate without this signal input	1974091
19646	ИНДИКАТОР ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОТЫ ЦЕЛИ	Индикатор, отображающий заданную высоту и высоту цели. Изделие используется вместе с соответствующим электронным оборудованием наведения самолета в зону атаки относительно выбранной цели	5826		A532D0	INDICATOR, COMMAND-TARGET ALTITUDE	An indicator that displays a command-directed altitude and the altitude of a target. The item is used in conjunction with associated electronic equipment in vectoring aircraft into an attack position in relation to a selected target	1974091
19661	ИНДИКАТОР ЗАДАННОЙ ВОЗДУШНОЙ СКОРОСТИ	INC 19661 отменен 010507. В США не применяется. Для США INC 19661 заменен на ИНДИКАТОР ВОЗДУШНОЙ СКОРОСТИ: INC 38915, FIIG A282, Appl Key AA. Индикатор отградуирован в единицах скорости, используется для выбора настроек скорости самолета такого изделия, как установка электронного управления	5826		A532C0	INDICATOR, REFERENCE AIR SPEED	INC 19661 CANCELLED ON 010507~(All Except USA) For USA INC 19661 Canceled Replaced By INDICATOR (1), AIR SPEED: INC 38915, FIIG A282, Appl Key AA. An indicator calibrated in units of velocity, and which is used to select the air speed setting of an item such as an electronic guidance set	2007005
35648	БЛОК КОМПЬЮТЕРА КОРРЕКЦИИ ИНДИКАТОРА ПОЛОЖЕНИЯ	В США не применяется. Набор изделий, которые определяют данные коррекции положения и точную настоящую позицию при решении задачи воздушной	5826		A23800	COMPUTER GROUP, POSITION INDICATOR CORRECTION	(All Except USA) A collection of items, that derives position correction data from indicated present position and exact present position in the solution	1983028

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		навигации					of an aerial navigation problem	
49773	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМА НАВИГАЦИИ	Устройство управления, предназначенное для выбора и контроля различных радионавигационных систем посредством функции переключения. Переключатель может быть выполнен в виде тумблера или поворотного выключателя	5826		A31700	CONTROL, MODE SELECTOR, NAVIGATION	A control designed to select and monitor different radio navigation systems via a switching function. Switch selector may be toggle or rotary	1993196
60262	АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬ ЧАСТОТНОЙ СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ	В США не применяется. Изделие с двойной функцией для решения специфических задач авиационной навигации и использования составляющей двух полученных доплеровских сигналов для размещения антенны вдоль взлетно-посадочной полосы. Смотри также ЧАСТОТНАЯ СЛЕДЯЩАЯ СИСТЕМА	5826		A23900	COMPUTER-FREQUENCY TRACKER, AIR NAVIGATION	(All Except USA) A dual functioning item for the solution of problems peculiar to air navigation, and of utilizing the product of two doppler signals for positioning an antenna along the aircraft ground track. See also FREQUENCY TRACKER	1985221
60640	ИНДИКАТОР ДИСТАНЦИИ И АЗИМУТА	Индикатор для отображения командных сигналов в полете и данных азимута и дистанции, полученных с помощью соответствующего электронного оборудования во время воздушной дозаправки	5826		A532M0	INDICATOR, FLIGHT COMMAND-AZIMUTH-DISTANCE	An indicator for the display of flight command signals, and azimuth and distance data received from compatible electronic equipment during an air refueling mission	1974091
66434	ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ АВАРИЙНОГО РАДИОМАЯКА	INC 66434 отменен 050506. В США не применяется. Электромеханическое устройство, предназначенное для выброса упакованного аэродинамического датчика по команде экипажа или при получении электрических сигналов от аварийных датчиков в случае крушения. Изделие может использовать сжатый газ и/или пружины для выброса датчика	5826		A23900	DISPENSER, RADIO BEACON	INC 66434 CANCELLED ON 050506~All Except USA An electro-mechanical unit which is designed to eject an airfoil packaged transmitter from an aircraft on manual command or when it receives electrical signals from crash sensors in the event of a crash. The item may use compressed gas and/or springs to release and eject the airfoil	2000227

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIGG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19642	ИНДИКАТОР ДИАПАЗОНА РАДИОПЕЛЕНГА	Индикатор, который отображает данные для определения угла между целью и неподвижным ориентиром и для указания пространства между двумя точками, определенными интерполяцией между недетерминированными начальными индексами	5826, 5840, 5845, 6605		A532D0	INDICATOR, BEARING-RANGE	An indicator that displays data for the determination of the angle between a target and a fixed reference point, and for the spacing between two points as determined by interpolation between nondeterminate reference indices	1974091
19652	ИНДИКАТОР УГЛА СНОСА	Индикатор, отображающий угол между продольной осью самолета и линией пути в плоскости земли	5826, 5841, 6605		A532D0	INDICATOR, DRIFT ANGLE-GROUND SPEED	An indicator that displays the angular value between true heading and true course, and the rate of travel of an aircraft over the ground	1974091
19639	ИНДИКАТОР ОТКЛОНЕНИЯ ПЕЛЕНГА	Индикатор, предназначенный для демонстрации углового отклонения между пеленгом цели и пеленгом пусковой установки	5826, 5845		A532D0	INDICATOR, BEARING DEVIATION	An indicator designed to present the angular deviation between target bearing and projector bearing	1974091
21330	НАБОР КОМПЬЮТЕРНЫЙ НАВИГАЦИОННЫЙ	Полный электронный набор для определения четырех и более факторов проблемы навигации. О системах, которые определяют три и менее фактора, смотри НАБОР КОМПЬЮТЕРНЫЙ	5826, 6605		A30800	COMPUTER SET, NAVIGATIONAL	A complete electronic set for the determination of four or more factors of a navigation problem. For sets that determine three or less factors, see COMPUTER SET (as modified)	1974091
19070	ИНДИКАТОР ОТКЛОНЕНИЯ АЗИМУТА И УГЛА МЕСТА		5826, 6610		A532E0	INDICATOR, DEVIATION, AZIMUTH-ELEVATION		1974091
46024	ПЕРЕДАТЧИК ВОДОЛАЗНЫЙ	INC 46024 отменен 031095. Определенное количество деталей и/или изделий, не все из которых имеют одинаковые основные наименования, которое требуется для воспроизведения голосовых и/или аудио сигналов под водой для того, чтобы вызывать или предупреждать аквалангистов Аквалангисты не	5830		T20100	RECALL SET, DIVER'S	INC 46024 CANCELLED ON 031095 A fixed number of components, not having the same basic name, which are required for reproducing voice and/or audio signals under water to recall/warn scuba divers. Divers do not require earphones or other special equipment to receive the audio	1995069

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нуждаются в наушниках или другом специальном оборудовании для получения звуковой информации, так как она раздается из гидроакустического преобразователя					information as the latter is transmitted from an underwater transducer	
00179	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	Определенное количество компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковые основные наименования, которые требуются для воспроизведения звука. Комплект предназначен для развлечения и/или распространения информации. Может не включать определенные детали, поставляемые отдельно или уже имеющиеся на месте применения для воспроизведения звука, специально предназначенные для развлечения или информативного характера	5830, 5831		T20100	PUBLIC ADDRESS SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for reproducing sound specially designed for entertainment and/or dissemination of information. May exclude certain operating components supplied separately or already present at the point of usage, for reproducing sound specially designed for entertainment and/or dissemination of information	1974091
00304	ПЕРЕГОВОРНОЕ УСТРОЙСТВО	Отдельный проводной элемент, специально разработанный для обеспечения двусторонней голосовой связи, которая может расширяться. Может дополняться сигнальными устройствами между любыми двумя станциями или между одной станцией и другими станциями в комплекте	5830, 5831		T20100	INTERCOMMUNICATION SET	A complete wired unit specifically designed to provide two-way voice communication which may be amplified. It may be supplemented by signal devices, between any two stations or from one station to any number of other stations in the set	1974091
00934	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЕМ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	Компонент, который определяет режим работы КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	5830, 5831		A31700	CONTROL, PUBLIC ADDRESS SET	A component that determines the mode of operation of a PUBLIC ADDRESS SET	1974091
02034	МИКРОФОННАЯ СТАНЦИЯ	Изделие с микрофоном или без него, специально предназначенное для направления акустических	5830, 5831		A32200	MICROPHONE STATION	An item with or without a microphone specifically designed to direct sonic variations or equivalent	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		колебаний или эквивалентных электрических импульсов к выбранной группе действующих станций					electrical impulses to selected groups of operating stations	
03570	СТАНЦИЯ ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ	Изделие, которое может обеспечивать двустороннюю или расширенную голосовую связь с одной или несколькими подобными станциями напрямую или путем промежуточных устройств, включающих громкоговоритель (который может использоваться как громкоговоритель или микрофон), сигнальные устройства, усилители и переключатели для выбора станции. Может включать отдельный микрофон, наушники, телефонную трубку или шлемофон. Смотри также СТАНЦИЯ ТЕЛЕФОННАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	5830, 5831		T20100	INTERCOMMUNICATION STATION	An item which may provide two-way amplified voice communications when connected to one or more like stations directly or via intermediate control equipment; includes loudspeaker (which may be used as a loudspeaker or microphone), signalling devices, amplifier and station selector switches. May include separate microphone, earphone, headset. See also, TELEPHONE CONNECTING STATION	1974091
19255	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕГОВОРНОГО УСТРОЙСТВА	Компонент, который определяет режим работы ПЕРЕГОВОРНОГО УСТРОЙСТВА	5830, 5831		A31700	CONTROL, INTERCOMMUNICATION SET	A component which determines the mode of operation of a INTERCOMMUNICATION SET.	1974091
19265	ЧЕХОЛ ДЛЯ КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	В США не применяется. Для США INC 19265 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA. Корпус, специально предназначенный для размещения звукозаписывающего устройства	5830, 5831		A23900	CASE, PUBLIC ADDRESS SET	(All Except USA) For USA INC 19265 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA. A case specifically designed to accommodate a sound recorder	2013158
19307	КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	Комплект, который обеспечивает широкое вещание	5830, 5831		A23800	PUBLIC ADDRESS GROUP	A group that provides public address facilities	1974091
45312	ДОБАВОЧНЫЙ НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Набор изделий, не все из которых имеют	5830,		A23800	SUPPLEMENTARY KIT,	All Except USA A collection of items, not all having the same	1990047

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	одинаковые основные наименования, предназначенный для расширения функциональных, прикладных и эксплуатационных свойств КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ. Может включать такие изделия, как БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕГОВОРНОГО УСТРОЙСТВА; ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ-МИКРОФОН; БЛОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ или УСИЛИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТЫ. Не включает НАБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5831			PUBLIC ADDRESS SET	basic name, designed to extend the function, application or operational capabilities of a PUBLIC ADDRESS SET. May include items such as CONTROL, INTERCOMMUNICATION SET; LOUDSPEAKER-MICROPHONE; INTERCONNECTING GROUP; or AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY. Excludes SUPPLEMENTARY KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	
45316	ПОДСБОРКА СТАНЦИИ ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ	Несколько разных изделий, установленных одно на другое или связанных друг с другом, составляющие часть СТАНЦИИ ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ, но не составляющие полноценное работоспособное устройство	5830, 5831		A511L0	INTERCOMMUNICATION STATION SUBASSEMBLY	Several different items mounted on each other or linked together that form part of an INTERCOMMUNICATION STATION but do not constitute a complete operational unit	1990047
53104	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ВНУТРЕННЕЙ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Изделие или группа изделий, используемых для модификации внутренней и радиотрансляционной системы связи	5830, 5831		A23800	MODIFICATION KIT, INTERCOMMUNICATION AND PUBLIC ADDRESS SYSTEMS	An item or collection of items employed to modify intercommunication and public address systems	1997227
52372	РЕЗЕРВУАР СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ КАМЕРЫ	Контейнер, используемый для хранения и распределения жидкости по стеклянной поверхности КАМЕРЫ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ для ее очищения. Может включать средства крепления. Не включает РЕЗЕРВУАР СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	5831		A23900	RESERVOIR, SCREEN WASHER, CAMERA	A container used for the storage and dispensing of fluid over the glass area of a CAMERA, TELEVISION, for cleaning purposes. May include mounting attachments. Excludes RESERVOIR, WINDSHIELD WASHER	1996088
00245	ДИСК УСТРОЙСТВА	Изделие круглой формы,	5835		T207-A	TURNTABLE, SOUND	A circular shaped item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	предназначенное для размещения и вращения установленного на него диска с записью. Не включает мотор				REPRODUCER	designed to accommodate and rotate a recording disk. Excludes motor	
03864	НАКОПИТЕЛЬ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	Устройство, которое содержит носитель записи, бобины, резонаторы и другие элементы, необходимые для перемотки и хранения носителя записи, является неотъемлемой частью устройства звукозаписи во время его работы. Может включать записывающие головки, устройства индикации времени прогона и части движущего механизма	5835		T207-A	MAGAZINE, SOUND RECORDER	A device which contains recording medium, spools, cavities and other items necessary for winding and storing the recording medium and becomes an integral part of the sound recorder during its operation. It may include recording heads, running time indicating devices and portions of the driving mechanism	1974091
19286	ФУТЛЯР ДЛЯ ДИСКА	Изделие, специально предназначенное для защиты диска	5835		T23700	COVER, TURNTABLE	A cover specifically designed to protect a turntable	1974091
19289	НАПРАВЛЯЮЩАЯ КАРЕТКИ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	Механическая часть, состоящая из направляющей поверхности или поверхностей. Изделие предназначено для ограничения движение каретки проигрывателя по определенной дорожке	5835		A23900	GUIDE, SOUND REPRODUCER CARRIAGE	A mechanical part consisting of a directing surface or surfaces. It is designed to restrict the movement of a reproducer carriage in a predetermined path	1974091
19294	ЭКРАН ГОЛОВКИ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	Отдельный компонент, специально предназначенный для помещения вокруг ГОЛОВКИ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА для защиты от электрических или механических помех. Может включать средства крепления. Смотри также КРЫШКА; КОРПУС и КОЗЫРЕК	5835		A062A0	SHIELD, SOUND RECORDER HEAD	A single component specifically designed to be placed around a HEAD, SOUND RECORDER for the purpose of shielding against electrical or mechanical interference. May include mounting facilities. See also COVER (as modified); HOUSING (as modified); and VISOR (as modified)	1974091
19295	ПОДСБОРКА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	Набор из двух или более изделий различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, который сам по себе не является	5835		A511L0	RECORDER-REPRODUCER SUBASSEMBLY, SOUND	A collection of two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which in itself is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полнофункциональным изделием					not a complete functioning item	
19681	ПРОИГРЫВАТЕЛЬ С УСИЛИТЕЛЕМ	Изделие, которое выполняет двойную функцию: усилителя и проигрывателя. Может иметь приспособления для подключения одного или более удаленных микрофонов. Для изделий, которые также включают встроенные громкоговорители, смотри УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	5835		A23900	AMPLIFIER-RECORD PLAYER	An item having the dual function of an amplifier and record player. May have facilities for the connection of one or more remote microphones. For items that also include integral loudspeakers, see REPRODUCER, SOUND	1974091
37133	ЛЕНТА ДЛЯ ТОЧНОЙ ЗАПИСИ	Тонкая гибкая лента из немагнитного материала с поддающейся намагничиванию поверхностью, на которую записывается электронная информация, отличная от звука, видео или информации для автоматической обработки данных. Не включает МАГНИТНУЮ ЛЕНТУ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭЛЕКТРОННЫХ ДАННЫХ; ЛЕНТУ ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА и ЛЕНТУ ДЛЯ ЗАПИСИ ВИДЕО	5835		T297-C	TAPE, INSTRUMENTATION RECORDING	A thin flexible strip of nonmagnetic material with a magnetizable coating upon which electronic information other than sound, video, or automatic data processing is recorded by magnetic means. Excludes TAPE, ELECTRONIC DATA PROCESSING; TAPE, SOUND RECORDING and TAPE, VIDEO RECORDING	1986108
19278	СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ГОЛОВКИ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	Изделие, используемое для механического устранения стружки и инородных частиц с пишущей головки	5835, 5836		A23900	CLEANER, RECORDER HEAD	An item used to remove shavings and foreign particles by mechanical means from a recording head	1974091
40997	КОРПУС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАССЕТЫ И МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ	В США не применяется. Корпус, специально предназначенный для хранения одной и более аудио- или видеокассеты, или магнитной ленты. Не включает кассету	5835, 5836		T358-A	CASE, CASSETTE STORAGE, MAGNETIC TAPE	(All Except USA) A case specifically designed for the storage of one or more audio or video cassette(s), or magnetic tape(s). The cassette(s) are not included	1988330
45793	КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УСТРОЙСТВА ЗАПИСЫВАЮЩЕГО И	Группа дополнительных изделий, таких как усилители, кабельные разъемы, магнитные устройства стирания, устройства дополнения/установки и т.п.,	5835, 5836		A23800	ACCESSORY KIT, RECORDER-REPRODUCER	A group of accessory items, such as amplifiers, cable assemblies, magnetic erasers, adjustment/installation tools, and the like, used with	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО	используемых с проигрывателями. Изделия содержатся в ящике для транспортировки, который является частью дополнительного комплекта					recorders. These accessories are contained in a transit case which is included as part of the accessory kit	
46377	НАБОР СТУДИЙНЫЙ	В США не применяется. Сочетание оборудования и приспособлений, таких как НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА; ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ; НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО и КОРПУС ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КАСЕТЫ ИЛИ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ, а также столы, полки, ящики, стулья, используемые для производства, хранения и воспроизведения аудио и видеокассет	5835, 5836		A23800	STUDIO SET	(All Except USA) A combination of equipment and facilities such as RECORDER-REPRODUCER SET, SOUND; CONTROL (2), RECORDER-REPRODUCER; RECORDING-REPRODUCING EQUIPMENT KIT, VIDEO and CASE (2), CASSETTE STORAGE, MAGNETIC TAPE as well as tables, shelves, lockers, chairs which may be used for producing, storing and reproducing audio and video tapes	1990271
49656	СИСТЕМА ХРОНОМЕТРАЖА МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ	В США не применяется. Электронное устройство, предназначенное для определения времени, в течение которого информация записывалась на ЛЕНТУ ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА или на ЛЕНТУ ДЛЯ ЗАПИСИ ВИДЕО	5835, 5836		A23800	DETECTING SET, MAGNETIC TAPE	(All Except USA) An electronic device designed to detect time information recorded on a TAPE, SOUND RECORDING or a TAPE, VIDEO RECORDING	1993127
17070	ПОДСБОРКА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	Узел из двух или более изделий различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, который представляет собой часть звукозаписывающего устройства, но сам по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5835, 5836, 5845, 5895, 6610, 6625, 6660, 6680		A511L0	RECORDER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a recorder, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48718	ПОДСБОРКА УСТРОЙСТВА ПРОТЯЖКИ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ	Два или более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе формируют часть УСТРОЙСТВА ПРОТЯЖКИ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более определенного наименования	5835, 5836, 5895, 7025		A511L0	TRANSPORT SUBASSEMBLY, MAGNETIC TAPE	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, form a portion of a TRANSPORT, MAGNETIC TAPE, but which do not form a complete functioning item and can not be assigned a more definite item name	1992311
61291	УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖКИ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ	Компонент оборудования записи, обработки и/или воспроизведения данных, аудио или видео, который включает магнитную ленту для записи. Состоит из ряда изделий, таких как записывающие и воспроизводящие головки, устройства управления лентой, генераторы напряжения смещения, измерительные приборы, бобины и т.п., которые обеспечивают использование магнитной ленты для быстрой записи и извлечения информации. Изделие не включает усилители, драйверы или датчики, изначально предназначенные для усиления или преобразования сигнала; однако может включать элементарные устройства, такие как катодные повторители, которые обеспечивают согласование полных сопротивлений, шумоподавление, стабильность и подобные функции. См. также СЧИТЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРФОЛЕНТЫ	5835, 5836, 5895, 7025		A508G0	TRANSPORT, MAGNETIC TAPE	A component of data, audio or video recording, processing and/or reproducing equipment, that accommodates magnetic recording tape. It consists of items such as recording-reproducing heads, tape controls, bias generators, meters, reels, and the like, that facilitate the utilization of magnetic tape for rapid information recording and retrieval. The item does not include amplifiers, drivers, or transducers primarily designed for signal amplification or conversion; however, it may include elementary devices, such as cathode followers that insure impedance matching, noise reduction, stability, and similar functions. See also READER, PUNCHED TAPE	1992297
32560	БОБИНА МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ ДЛЯ ЗАПИСИ	Бобина, специально предназначенная для помещения	5835, 5836,		T12400	REEL, MAGNETIC RECORDING TAPE	A reel specifically designed to accommodate magnetizable	1986178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на нее поддающейся намагничиванию ленты для записи	6610, 7045, 7450				recording tape	
19288	УСТРОЙСТВО СТИРАЮЩЕЕ МАГНИТНОЕ	Изделие, специально предназначенное для дезориентации магнитного сигнала на ленте или проводе при подготовке к записи другого сигнала	5835, 5836, 7035		T207-B	ERASER, MAGNETIC	An item which is specifically designed to disorientate the magnetic signal induced on tape or wire in preparation for the recording of another signal	1974091
35677	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ	Механическое или электромеханическое устройство, используемое для соединения концов двух кусков звукозаписывающей ленты, видеоленты или ленты автоматической обработки данных. Может включать распределитель клея и/или приспособления для различных размеров склеиваемой ленты	5835, 5836, 7035		A23900	SPLICER, MAGNETIC TAPE	A mechanical or electro-mechanical device used to join the ends of two pieces of sound recording tape, video recording tape, or automatic data processing tape. It may include splice tape dispensers and/or accommodations for various sizes of splicing tape	1983028
62140	УСТРОЙСТВО ЧИСТКИ МАГНИТНОЙ ЛЕНТЫ	Изделие предназначено для чистки пустых магнитных лент и/или магнитных лент с записью, на которых информация не размагнитится. В процессе работы очиститель устраняет посторонние частицы, отделяет прилипшие частицы и счищает приставшие частицы с поверхности ленты. К тому же, оно устраняет накопление электростатики с материала подложки ленты и перематывает ленту с необходимым натяжением	5835, 5836, 7035		A23900	CLEANING UNIT, MAGNETIC TAPE	A device designed for cleaning both blank and/or recorded magnetic tapes, in which the recorded information will not become degaussed. In the process, the cleaner wipes away loose particles, scrapes away adhered particles and slices imbedded particles at the tape surface. In addition, it will drain off electrostatic build-up from the tape backing material and rewind the tape precisely at the proper tension	1974091
41954	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	Изделие, определяющее режим работы УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	5835, 5836, 7450		A31700	CONTROL, RECORDER-REPRODUCER	An item which determines the mode of operation for a RECORDER-REPRODUCER	1989216
19389	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И ЗАПИСИ	Набор изделий, обеспечивающих управление и запись. Функции управления и записи связаны с	5835, 5841, 5895,		A23800	CONTROL-RECORDER GROUP	A collection of items, that provide control and recording facilities. The control and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		дополнительными компонентами и могут быть использованы друг с другом	6685				recording functions are in conjunction with associated components, and may be used with each other	
35557	ВЕДУЩИЙ ВАЛ ЛЕНТОПРОТЯЖНОГО МЕХАНИЗМА	Ведущий вал или ось в таких устройствах, как ленточное записывающее устройство, наматывающее ленту, протягивая ее через устройство с постоянной заданной оператором скоростью	5835, 7050		A02800	CAPSTAN, TAPE DRIVE	The driven spindle or shaft, in an instrument such as a tape recorder which rotates against the tape, pulling it through the machine at a constant speed during operation	1982225
00145	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ ЛЕНТЫ ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА	Устройство, предназначенное для перемотки ленты для звукозаписи с одной бобины на другую. Может включать бобины	5835, 7450		A23900	REWINDER, SOUND RECORDING TAPE	A device designed to transfer sound recording tape from one reel to another. It may include reels	1974091
00169	НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ ЗВУКА	Полный набор для записи звуковых колебаний, которые могут быть впоследствии воспроизведены на совместимом звуковоспроизводящем устройстве	5835, 7450		T207-A	RECORDER SET, SOUND	A complete set for making a record of sonic variations that may be afterwards reproduced on a compatible sound reproducer	1974091
00315	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА	Тонкая гибкая полоса из немагнитного материала с покрытием, поддающимся намагничиванию, на которую записываются звуковые колебания путем намагничивания. Может быть выполнена в форме рулона или быть заключенной в картридж или кассету. Не включает МАГНИТНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭЛЕКТРОННЫХ ДАННЫХ	5835, 7450		T207-B	TAPE, SOUND RECORDING	A thin flexible strip of nonmagnetic material with a magnetizable coating upon which sonic variations are recorded by magnetic means. May be in roll form or encased in a cartridge or cassette. Excludes TAPE, ELECTRONIC DATA PROCESSING	1974091
00316	ПРОВОЛОКА ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА	Гибкая проволока, специально предназначенная для записи на нее звуковых колебаний путем намагничивания	5835, 7450		T207-B	WIRE, SOUND RECORDING	A flexible wire specifically designed to be used to record sonic variations thereon by magnetic means	1974091
00774	ГОЛОВКА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	INC 00774 заменен на INC 41814, FIIG T207-B, APP-KEY ВВ, 080406. В США не применяется. Для США	5835, 7450		T207-B	HEAD, SOUND RECORDER	INC 00774 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41814, FIIG T207-B, APP-	2006216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		INC 00774 отменен и заменен на ГОЛОВКУ МАГНИТНУЮ: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB. Изделие, которое преобразует электрические импульсы в магнитные колебания для записи звуковых колебаний на проволоку или ленту					KEY BB, ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00774 Canceled Replaced By HEAD, MAGNETIC: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB. An item which changes electrical impulses into magnetic variations in order to record sonic variations data on wire or tape	
00775	ГОЛОВКА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	INC 00775 заменен на INC 41814, FIIG T207-B, APP-KEY BB, 080406. В США не применяется. Для США INC 00775 отменен и заменен на ГОЛОВКУ МАГНИТНУЮ: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB. Изделие с двойной функцией ГОЛОВКИ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА и ГОЛОВКИ УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	5835, 7450		T207-B	HEAD, SOUND RECORDER-REPRODUCER	INC 00775 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41814, FIIG T207-B, APP-KEY BB ,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00775 Canceled Replaced By HEAD, MAGNETIC: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB. An item which has the dual function of a HEAD, SOUND RECORDER and HEAD, SOUND REPRODUCER	2006216
00776	ГОЛОВКА УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	INC 00776 заменен на INC 41814, FIIG T207-B, APP-KEY BB, 080406. В США не применяется. Для США INC 00776 отменен и заменен на ГОЛОВКУ МАГНИТНУЮ: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB. Изделие, которое преобразует магнитные колебания в электрические импульсы для воспроизведения звуковых колебаний с проволоки или ленты	5835, 7450		T207-B	HEAD, SOUND REPRODUCER	INC 00776 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41814, FIIG T207-B, APP-KEY BB ,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00776 Canceled Replaced By HEAD, MAGNETIC: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB. An item which changes magnetic variations into electrical impulses for the reproduction of sonic variations from wire or tape	2006216
00831	ИГЛА ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО УСТРОЙСТВА	Изделие, специально предназначенное для прохождения по бороздкам механического носителя информации, такого как лента, цилиндр, диск или пленка, с	5835, 7450		T207-B	STYLUS, SOUND REPRODUCING	An item specifically designed to follow the grooves in a mechanically recorded medium such as a belt, cylinder, disk or film for the purpose of converting the groove variations	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		целью преобразования колебания в бороздках в механическое движение					into mechanical movement	
02929	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ЗВУКА	Отдельный компонент, специально предназначенный для записи звуковых колебаний	5835, 7450		T207-A	RECORDER, SOUND	A single component specifically designed to make a record of sonic variations	1974091
02932	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	Отдельный компонент, который записывает звуковые колебания и впоследствии воспроизводит эти колебания. Смотри также НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	5835, 7450		T207-A	RECORDER-REPRODUCER, SOUND	A single component which makes a record of sonic variations and which will reproduce recorded sonic variations. See also RECORDER-REPRODUCER SET, SOUND	1974091
03889	ДИСК ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА	Плоское круглое изделие, жесткое или гибкое, на которое записываются и с которого воспроизводятся звуковые колебания с помощью электронной, магнитной, механической и лазерной техники. Изделие специально предназначено для использования в качестве носителя записи и воспроизведения звука	5835, 7450		T207-B	DISK, SOUND RECORDING	A flat circular item, rigid or flexible, upon which sonic vibrations are recorded and reproduced by electronic, magnetic, mechanical, or laser-beam techniques. It is specifically designed for use as a medium for sound recording and reproduction	1974091
03899	ЦИЛИНДР ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА	Металлическая гильза, предназначена для записи на ней иглой звуковых колебаний, применяется в качестве устройства звукозаписи и воспроизведения	5835, 7450		T207-B	CYLINDER, SOUND RECORDING	A rigid sleeve which is designed to be inscribed by a stylus responding to sonic variation and which is specifically designed for use as a medium for sound recording and reproduction	1974091
04564	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА В СБОРЕ	Два или более отдельных устройства для записи и воспроизведения звука, имеющих общее основание или установленных друг на друге	5835, 7450		T207-A	RECORDER-REPRODUCER ASSEMBLY, SOUND	Two or more separate sound recorder-reproducers having a common mounting or mounted on each other	1974091
05433	РЫЧАГ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	Изделие жесткой конструкции, имеющее длинную форму по сравнению с шириной и толщиной,	5835, 7450		T207-B	ARM, SOUND RECORDER	An item of rigid construction, long in proportion to its width and thickness, pivoted at one	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на шарнире с одного конца, предназначенное для удержания картриджа звукозаписывающего устройства. Может включать картридж для записи и копир или перо					end, and designed to hold the recording cartridge of a sound recorder. May include the recording cartridge and stylus	
05434	РЫЧАГ УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	Изделие жесткой конструкции, имеющее длинную форму по сравнению с шириной и толщиной, на шарнире с одного конца, предназначенное для удержания картриджа звуковоспроизводящего или звукозаписывающего устройства. Может включать картридж для записи и копир или иглу	5835, 7450		T207-B	ARM, SOUND REPRODUCER	An item of rigid construction, long in proportion to its width and thickness, pivoted at one end, and designed to hold a reproducer cartridge of a sound reproducer or recorder-reproducer. May include the reproducer cartridge and stylus	1974091
06789	КОРПУС УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	В США не применяется. Для США INC 06789 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5835, 7450		T358-A	CASE, SOUND RECORDER-REPRODUCER	(All Except USA) For USA INC 06789 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
08902	БОБИНА С ПРОВОЛОКОЙ ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА	Бобина, специально предназначенная для размещения на ней проволоки для записи звука	5835, 7450		T12400	REEL, SOUND RECORDING WIRE	A reel specifically designed to accommodate recording wire	1974091
19256	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	INC 19256 отменен и заменен на ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПИСЫВАЮЩЕГО И ВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО УСТРОЙСТВА: INC 41954, FIIG A317, Appl Key B	5835, 7450		A31700	CONTROL, SOUND RECORDER-REPRODUCER	INC 19256 Canceled Replaced By CONTROL (2), RECORDER-REPRODUCER: INC 41954, FIIG A317, Appl Key B	1991060
19259	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА	Гибкая лента, разработанная в качестве носителя записи, на который игла записывает звуковые колебания, специально предназначенная для использования в качестве носителя для записи и	5835, 7450		T207-B	BELT, SOUND RECORDING	A flexible belt which is designed to be inscribed by a stylus responding to sonic variations and which is specifically designed for use as a medium for sound recording and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воспроизведения звука					reproducing	
19261	КАРТРИДЖ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	Изделие, которое при наличии электрических импульсов производит механическую вибрацию для записи звуковых колебаний. Может включать иглу	5835, 7450		T207-B	CARTRIDGE, SOUND RECORDER	An item which, when subjected to electrical impulses produces mechanical vibration for the recording of sonic variations. May include stylus	1974091
19263	КАРТРИДЖ УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	Изделие, которое при наличии механической вибрации производит электрические импульсы для воспроизведения звуковых колебаний	5835, 7450		T207-B	CARTRIDGE, SOUND REPRODUCER	An item which, when subjected to mechanical vibrations, produces electrical impulses for the reproduction of sonic variations	1974091
19266	ФУТЛЯР ЦИЛИНДРА ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА	INC 19266 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5835, 7450		A23900	CASE, SOUND CYLINDER RECORD	INC 19266 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
19267	ФУТЛЯР УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	В США не применяется. Для США INC 41257 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA. Футляр, специально предназначенный для хранения звукозаписывающего устройства	5835, 7450		A23900	CASE, SOUND RECORDER	(All Except USA) For USA INC 41257 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA. A case specifically designed to accommodate a sound recorder	2013158
19279	СОБИРАТЕЛЬ ОБРЕЗКОВ ПРИ ЗАПИСИ	Изделие, используемое для сбора обрезков, образуемых при записи	5835, 7450		A23900	COLLECTOR, RECORD SHAVINGS	An item used to gather the shavings produced by a record shaving machine	1974091
19283	ЧЕХОЛ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	В США не применяется. Для США INC 19283 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. Покрытие, специально предназначенное для защиты УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	5835, 7450		T23700	COVER, SOUND RECORDER	(All Except USA) For USA INC 19283 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. A cover specifically designed to protect a RECORDER, SOUND	1989132
19284	ЧЕХОЛ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ	В США не применяется. Для США INC 19284 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC	5835, 7450		T23700	COVER, SOUND RECORDER-REPRODUCER	(All Except USA) For USA INC 19284 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION	1989132

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗВУКА	41344, FIIG T237, Appl Key AP. Покрытие, специально предназначенное для защиты УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА					EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. A cover specifically designed to protect a RECORDER-REPRODUCER, SOUND	
19285	ЧЕХОЛ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	В США не применяется. Для США INC 19285 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. Покрытие, специально предназначенное для защиты УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	5835, 7450		T23700	COVER, SOUND REPRODUCER	(All Except USA) For USA INC 19285 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. A cover specifically designed to protect a REPRODUCER, SOUND	1989132
19296	ИГЛА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	Изделие, специально предназначенное для воздействия на механические носители, такие как диск, цилиндр, пленка или лента, с целью записи звуковых колебаний	5835, 7450		T207-B	STYLUS, SOUND RECORDING	An item specifically designed to inscribe a mechanical recording medium such as a disk, cylinder, film or belt for the purpose of registering sonic variations	1974091
60179	КАРЕТКА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	Каретка, которая является частью устройства записи и воспроизведения звука, предназначена для крепления картриджа этого устройства	5835, 7450		A23900	CARRIAGE, SOUND RECORDER-REPRODUCER	A carriage which is part of a recorder-reproducer and designed to mount a recorder-reproducer cartridge	1974091
19264	ПРОИГРЫВАТЕЛЬ	Изделие, которое состоит из диска, подключенного движущего мотора и рукоятки регулировки звука, установленных на общем подставке. Может включать механизм для автоматических замены дисков. Для изделий, которые также включают встроенный усилитель, смотри УСИЛИТЕЛЬ ПРОИГРЫВАТЕЛЯ, а для изделий, которые включают встроенный усилитель и громкоговоритель, смотри УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	5835, 7450, 7730		T207-A	RECORD PLAYER	An item consisting of a reproducer turntable, associated drive motor and sound reproducer arm mounted on a common support. May include a mechanism for automatically changing disk records. For items that also includes an integral amplifier, see AMPLIFIER-RECORD PLAYER and for items that include an integral amplifier and a loudspeaker, see REPRODUCER, SOUND	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19293	УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	Отдельный компонент, который воспроизводит записанные звуковые колебания	5835, 7450, 7730		T207-A	REPRODUCER, SOUND	A single component which will reproduce recorded sonic variations	1974091
19538	НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	Полный набор компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковое базовое наименование, предназначенных для записи звуковых колебаний и последующего воспроизведения записанных звуковых колебаний	5835, 7450, 7730		T207-A	RECORDER-REPRODUCER SET, SOUND	A complete set of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for making a record of sonic variations and which will reproduce recorded sonic variations	1974091
67593	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ЗВУКА В СБОРЕ	Два или более УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА на общем основании или установленные друг на друга	5835, 7450, 7730		T207-A	REPRODUCER ASSEMBLY, SOUND	Two or more REPRODUCER, SOUND on a common mounting or mounted on each other	2004219
17453	БЛОК ОБРАБОТКИ ВИДЕО	Набор изделий, которые производят электронную обработку видеосигналов методами нагрузки, ограничения, задержки и прочими, делая их пригодными для специального применения	5836		A23800	VIDEO CONDITIONING GROUP	A collection of items, which electronically process video signals by peaking, clipping, delaying, and similar methods, making them suitable for specific application purposes	1987093
35650	ЧЕХОЛ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ВИДЕО	В США не применяется. Для США INC 35650 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. Покрытие, специально предназначенное для защиты УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ВИДЕО	5836		T23700	COVER, VIDEO RECORDER	(All Except USA) For USA INC 35650 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. A cover specifically designed to protect a RECORDER, VIDEO	1989132
35651	ЧЕХОЛ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	В США не применяется. Для США INC 35651 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. Покрытие, специально предназначенное для защиты УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	5836		T23700	COVER, VIDEO RECORDER-REPRODUCER	(All Except USA) For USA INC 35651 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. A cover specifically designed to protect a RECORDER-REPRODUCER, VIDEO	1989132
35652	ЧЕХОЛ ДЛЯ	В США не применяется. Для США	5836		T23700	COVER, VIDEO	(All Except USA) For USA INC	2007124

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	INC 35652 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. Покрытие, специально предназначенное для защиты УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО				REPRODUCER	35652 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP. A cover specifically designed to protect a REPRODUCER, VIDEO	
35653	ДИСК ДЛЯ ЗАПИСИ ВИДЕО	Плоское круглое изделие, жесткое или гибкое, на которое производится запись оптических или оптических и звуковых колебаний с помощью электронных, магнитных, механических или лазерных устройств. Может содержать бороздки. Может быть заключен в защитный корпус, такой как кассета. Не включает ДИСК ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА	5836		T207-B	DISK, VIDEO RECORDING	A flat circular item, rigid or flexible upon which optic variations or optic and sonic variations are recorded by electronic, magnetic, mechanical, or laser-beam techniques. It may or may not include grooves and may or may not be enclosed in a protective covering such as a cassette. Excludes DISK, SOUND RECORDING	1983028
35654	НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ ВИДЕО	Полный набор компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковое базовое наименование, предназначен для записи оптических или оптических и звуковых колебаний. Для изделий, предназначенных только для записи звуковых колебаний, смотри НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ ЗВУКА. Смотри также УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ВИДЕО	5836		T207-A	RECORDER SET, VIDEO	A complete set of components and/or items not all having the same basic name, which are required to record optic variations or optic and sonic variations. For sets designed to record sonic variations only, see RECORDER SET, SOUND, See also RECORDER, VIDEO	1983028
35657	НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	Полный набор компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковое базовое наименование, предназначен для воспроизведения оптических колебаний или оптических и звуковых колебаний, записанных на диск или магнитную ленту. Смотри также УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	5836		T207-A	REPRODUCER SET, VIDEO	A complete set of components and/or items not all having the same basic name, which are required to reproduce optic variations or optic and sonic variations, which have been recorded on a disk or a magnetic tape. See also REPRODUCER, VIDEO	1983028

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
35658	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМОТКИ ЛЕНТЫ ДЛЯ ЗАПИСИ ВИДЕО	Устройство, предназначенное для перемотки ленты для записи видео с одной бобины на другую. Может включать бобины	5836		A23900	REWINDER, VIDEO RECORDING TAPE	A device designed to transfer video recording tape from one reel to another. It may include reels	1983028
35659	ГОЛОВКА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	В США не применяется. Для США INC 35659 отменен и заменен на ГОЛОВКА МАГНИТНАЯ: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB. Изделие, с двойной функцией ГОЛОВКИ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ВИДЕО и ГОЛОВКИ УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО. Для изделий, предназначенных для преобразования и воспроизведения только звуковых колебаний, смотри ГОЛОВКА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	5836		T207-B	HEAD, VIDEO RECORDER-REPRODUCER	(All Except USA) For USA INC 35659 Canceled Replaced By HEAD, MAGNETIC: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB. An item which has the dual function of a HEAD, VIDEO RECORDER and a HEAD, VIDEO REPRODUCER. For items designed to convert and reproduce sonic variations only, see HEAD, SOUND RECORDER-REPRODUCER	1989216
35660	ГОЛОВКА УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	В США не применяется. Для США INC 35660 отменен и заменен на ГОЛОВКУ МАГНИТНУЮ: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB. Изделие, переводящее магнитные колебания на ленте или диске в электрические импульсы для воспроизведения оптических или оптических и звуковых колебаний. Для изделий, предназначенных для воспроизведения только звуковых колебаний, смотри ГОЛОВКА УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	5836		T207-B	HEAD, VIDEO REPRODUCER	(All Except USA) For USA INC 35660 Canceled Replaced By HEAD, MAGNETIC: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB. An item which changes magnetic variations on tape or disc into electrical impulses in order to reproduce optic variation or optic and sonic variations. For items designed to reproduce sonic variations only, see HEAD, SOUND REPRODUCER	2007124
35661	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ВИДЕО	Отдельный компонент, специально предназначенный для записи оптических или оптических и звуковых колебаний на диск или магнитную ленту. Для изделий, предназначенных для записи только звуковых колебаний, смотри УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ	5836		T207-A	RECORDER, VIDEO	A single component specifically designed to make a record of optic variations or optic and sonic variations on a disk or a magnetic tape. For items designed to record sonic variations only, see	1983028

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗВУКА					RECORDER, SOUND	
35662	ПОДСБОРКА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	Два или более различных типа изделий, имеющих общее основание или установленные друг на друга, которые вместе формируют часть устройства записи и воспроизведения видео, которая сама по себе не является полным функциональным устройством и не может иметь более определенного наименования	5836		A511L0	RECORDER-REPRODUCER SUBASSEMBLY, VIDEO	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a video recorder-reproducer, but which in itself is not a complete functioning unit and cannot be assigned a more definite item name	1983028
35663	ПОДСБОРКА УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	Два или более различных типа изделий, имеющих общее основание или установленные друг на друга, которые вместе формируют часть устройства воспроизведения видео, которая сама по себе не является полным функциональным устройством и не может иметь более определенного наименования	5836		A511L0	REPRODUCER SUBASSEMBLY, VIDEO	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a video reproducer, but which in itself is not a complete functioning unit and cannot be assigned a more definite item name	1983028
35664	ЛЕНТА ДЛЯ ЗАПИСИ ВИДЕО	Тонкая гибкая полоса из немагнитного материала с покрытием, поддающимся намагничиванию, на которую записываются оптические или звуковые и оптические колебания путем намагничивания. Может быть выполнена в форме рулона или быть заключенной в картридж или кассету. Не включает ЛЕНТУ ДЛЯ ЗАПИСИ ЗВУКА и МАГНИТНУЮ ЛЕНТУ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЭЛЕКТРОННЫХ ДАННЫХ	5836		T207-B	TAPE, VIDEO RECORDING	A thin flexible strip of nonmagnetic material with a magnetized coating upon which optic variations or optic and sonic variations are recorded by magnetic means. May be in roll form or encased in a cartridge or cassette. Excludes TAPE, SOUND RECORDING; and TAPE, ELECTRONIC DATA PROCESSING	1983042
35665	ГОЛОВКА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ВИДЕО	В США не применяется. Для США INC 35665 отменен и заменен на ГОЛОВКУ МАГНИТНУЮ: INC 41814, FIIG T207, Appl Key BB.	5836		A23900	HEAD, VIDEO RECORDER	(All Except USA) For USA INC 35665 Canceled Replaced By HEAD, MAGNETIC: INC 41814, FIIG T207, Appl Key	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие, которое преобразует электрические импульсы в магнитные колебания для записи оптических или оптических и звуковых колебаний на ленте или на диске. Для изделий, предназначенных для воспроизведения только звуковых колебаний, смотри ГОЛОВКА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА					BB. An item which converts electrical impulses into magnetic variations in order to register optic variations or optic and sonic variations on tape or disc. For items designed to convert sonic variations only, see HEAD, SOUND RECORDER	
35666	НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	Полный набор компонентов и/или изделий, не все из которых имеют одинаковое базовое наименование, которые предназначены для записи и воспроизведения оптических или оптических и звуковых колебаний. Для наборов, предназначенных для записи и воспроизведения только звуковых колебаний, смотри НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА. Смотри также УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	5836		T207-A	RECORDER-REPRODUCER SET, VIDEO	A complete set of components and/or items not all having the same basic name, which are required to record optic variations or optic and sonic variations and will reproduce the optic variations or the optic and sonic variations. For sets designed to record and reproduce sonic variations only, see RECORDER-REPRODUCER SET, SOUND. See also RECORDER-REPRODUCER, VIDEO	1983028
35667	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	Отдельный компонент, специально предназначенный для записи и воспроизведения оптических или оптических и звуковых колебаний. Для изделий, предназначенных для записи и воспроизведения только звуковых колебаний, смотри УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА. Смотри также НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	5836		T207-A	RECORDER-REPRODUCER, VIDEO	A single component specifically designed to record optic variations or optic and sonic variations and will reproduce the optic variations or the optic and sonic variations. For items designed to record and reproduce sonic variations, see RECORDER-REPRODUCER, SOUND. See also RECORDER-REPRODUCER SET, VIDEO	1983028
35668	УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	Отдельный компонент, специально предназначенный для воспроизведения оптических или оптических и звуковых колебаний,	5836		T207-A	REPRODUCER, VIDEO	A single component specifically designed to reproduce optic variations or optic and sonic variations which have been	1983042

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		записанных на диск или магнитную ленту. Для изделий, предназначенных для воспроизведения только звуковых колебаний, смотри УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА					recorded on a disk or a magnetic tape. For items designed to reproduce sonic variations only, see REPRODUCER, SOUND	
35672	ЭКРАН ГОЛОВКИ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ВИДЕО	В США не применяется. Отдельный компонент, специально предназначенный для помещения вокруг ГОЛОВКИ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ВИДЕО для защиты от электрических или механических помех. Может включать средства крепления. Смотри также КРЫШКА; КОРПУС и КОЗЫРЕК	5836		A062A0	SHIELD, VIDEO RECORDER HEAD	(All Except USA) A single component specifically designed to be placed around a HEAD, VIDEO RECORDER for the purpose of shielding against electrical or mechanical interference. May include mounting facilities. See also COVER (as modified); HOUSING (as modified); and VISOR (as modified)	1989202
35673	КОНТЕЙНЕР ДЛЯ НОСИТЕЛЕЙ ВИДЕОЗАПИСЕЙ	Контейнер специально предназначен для перевозки и хранения носителей видеозаписей, таких как ленты и диски	5836		T358-A	CASE, VIDEO RECORD	A case specially designed for transporting and storage of video records, such as tapes and disks	1983028
35674	ЧЕХОЛ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ВИДЕО	В США не применяется. Для США INC 35674 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5836		T358-A	CASE, VIDEO RECORDER	(All Except USA) For USA INC 35674 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
35675	ЧЕХОЛ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	В США не применяется. Для США INC 35675 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5836		T358-A	CASE, VIDEO RECORDER-REPRODUCER	(All Except USA) For USA INC 35675 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
35676	ЧЕХОЛ УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	В США не применяется. Для США INC 35676 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5836		T358-A	CASE, VIDEO REPRODUCER	(All Except USA) For USA INC 35676 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG	2007187

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							T358, Appl Key AA	
36608	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	Набор различных изделий, состоящий из НАБОРА УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО, видеокамер, панелей микшера, системы стирания записей на лентах, систем освещения, измерительных и тестовых систем, систем громкоговорителя и т.п., которые необходимы, например, для полной видеозаписи и студии воспроизведения	5836		A23800	RECORDING-REPRODUCING EQUIPMENT KIT, VIDEO	A combination of various items consisting of a RECORDER-REPRODUCER SET, VIDEO, video cameras, mixer panels, tape erasure sets, lighting systems, measuring and test sets, loudspeaker sets etc and which are required, for instance, for the operation of a complete video recording and reproducing studio	1985109
38886	ВИДЕОПРОЕКТОР	INC 38886 отменен и заменен на INC 52976, FIIG A23900, App-Key A, 081898. Оптическое устройство, предназначенное для проецирования данных и/или изображений. Использует электронно-лучевую трубку и оптическую систему, которая состоит из линз и схемы для производства изображения, которое может быть спроектировано на плоский экран, выпуклый экран или стену. Это автономное устройство, которое имеет возможность подключения к компьютерным системам и к видеосистемам. Может использоваться для заднего или переднего проецирования	5836		A23900	PROJECTOR, VIDEO	INC 38886 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52976, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 081898 An optical device designed for projecting data and/or images. It uses a cathode ray tube and an optical system consisting of lens and circuitry to produce an image which can be projected onto a flat or curved screen or wall. It is a self contained unit that has interface capabilities with computer systems and other video systems. It may be used for rear or front projection	1998230
38887	СВЕТОФИЛЬТР В СБОРЕ ДЛЯ ВИДЕОКАМЕРЫ	Изделие, состоящее из двух и более светофильтров на общем основании или установленных друг на друге для использования с линзами видеокамеры	5836		T205-B	FILTER ASSEMBLY, LIGHT, VIDEO CAMERA	An item consisting of two or more light filters on a common mounting or mounted on each other for use with a video camera lens	1987275
39518	НАБОР ДЛЯ ВИДЕОЗАПИСИ	Набор компонентов, специально предназначенных для записи	5836		T207-A	CAMERA-RECORDING, VIDEO	A set of components specifically designed to record	1988064

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		видеоизображений и звука на ленту или диск. Включает видеокамеру, записывающее устройство и систему линз в компактной упаковке. Может использовать питание от источника постоянного/переменного тока					video images and sound on tape or disc. It includes a video camera, recorder and lens system in a compact package. It may use AC/DC power	
41521	НАБОР ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЗАПИСИ И/ИЛИ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	Набор изделий для чистки, регулировки, выравнивания и т.д. различных типов оборудования записи и/или воспроизведения видео. Может содержать такие элементы, как крючки, линейки, динамометры, головки размагничивания и т.п., как это установлено изготовителем в эксплуатационной документации	5836		A23800	MAINTENANCE KIT, VIDEO RECORDING AND/OR REPRODUCING EQUIPMENT	A collection of items used to clean, adjust, align etc. various types of video recording and/or reproducing equipment. It may contain such items as jigs, gauges, tension scales, head demagnetizers and the like, as specified by the manufacturer, for maintenance of such equipment	1989188
42006	КОНТРОЛЛЕР РЕДАКТИРОВАНИЯ ВИДЕО	Отдельный электронный компонент, управляющий редактированием видеопленки при подключении между двумя УСТРОЙСТВАМИ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	5836		A31700	CONTROLLER, EDITING, VIDEO	A single electronic component which, when connected between two RECORDER-REPRODUCER, VIDEO, controls the editing of video tape	1989230
42135	ГЕНЕРАТОР СИМВОЛОВ	Электронный компонент, который при подключении к НАБОРУ ДЛЯ ВИДЕОЗАПИСИ позволяет вручную совместить буквы, цифры и символы на видеопленке при помощи клавиатуры	5836		T207-B	GENERATOR, CHARACTER	An electronic component which, when connected to a CAMERA-RECORDING, VIDEO, permits the manual superimposition of letters, numbers, and symbols on the video tape using a keyboard	1989244
45785	ПРИНТЕР ДЛЯ ВИДЕО	Изделие предназначено для производства цветных распечаток или слайдов всего, что можно увидеть на телевизионном экране, проекторе, дискетах и т.п. Использует красильную систему термотрансферной печати	5836		T207-A	PRINTER, VIDEO	An item designed to produce color prints or transparencies of anything that can be viewed on a television screen, overhead projector, diskettes or the like. It uses a sublimable dye thermal transfer printing system	1990145
46023	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ	Устройство, предназначенное для управления работой	5836		A31700	CONTROL, TELEVISION	A device designed to control the operation of a CAMERA,	1990187

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ	ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ. Функции управления могут включать проверку соответствия линз, фокуса, широкого или узкого обзора, регулировку ирисовой диафрагмы или направление камеры				CAMERA	TELEVISION. Control functions may include such things as lens response, focus, wide or narrow field of vision, iris control, or camera direction	
46947	СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИДЕОКАМЕРЫ	Ряд электромеханических и электронных компонентов, которые обеспечивают контроль качества прямого вещания камерами студийного размера с очень большой точностью. Система позволяет панорамировать, наклонять, масштабировать и автоматически фокусировать, используя четыре независимых сервопривода с общим источником питания	5836		A23800	AUTOMATION SYSTEM, VIDEO CAMERA	A grouping of electromechanical and electronic components that provides broadcast quality motion control to studio size cameras with extreme accuracy. The system allows pan, tilt, zoom and focus automation using four independent servo mechanisms operated from a common power supply	1991102
48146	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ВИДЕО С МОНИТОРОМ	Изделие, состоящее из МОНИТОРА ТЕЛЕВИЗИОННОГО и УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО. Предназначено для отображения, записи и воспроизведения изображений, записанных на КАМЕРУ ТЕЛЕВИЗИОННУЮ. Изделие может иметь аудиоканал. Передача осуществляется по проводу	5836		T207-A	MONITOR-RECORDER, VIDEO	An item consisting of a MONITOR, TELEVISION and a RECORDER-REPRODUCER, VIDEO. It is designed to display, record and reproduce the pictures recorded by a CAMERA, TELEVISION. The item may have an audio channel. The transmission is wire-bound	1992115
48493	УСТРОЙСТВО ЗАПОМИНАЮЩЕЕ ДЛЯ ВИДЕО	Изделие предназначено для хранения изображений из камеры кабельного телевидения для их воспроизведения. Видеоизображения преобразуются из аналоговых в цифровые для хранения и из цифровых в аналоговые для вывода. Изделие состоит из видеокарты, карты воспроизведения, источника	5836		A23900	MEMORY UNIT, VIDEO	An item designed to store images from a closed circuit television camera for playback. Video images are converted from analog-to-digital for storage and digital-to-analog for output. The item consists of a video card(s), playback card(s), power supply, and input/output connections. MAY OR MAY NOT INCLUDE PATCHCORDS	1992255

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электропитания и входных и выходных контактов. Может включать соединительные шнуры или кабели					OR CABLES	
49657	СРЕДСТВА ЧИСТКИ И МЫТЬЯ ЭКРАНА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ	В США не применяется. Набор изделий для чистки окна ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ во время работы	5836		A23900	SCREEN WIPER AND WASHER ASSEMBLY, CAMERA, TELEVISION	(All EXCEPT USA) A collection of items used for cleaning the window of a CAMERA, TELEVISION during operations	1993113
49706	ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ КАССЕТЫ С ВИДЕОЛЕНТОЙ	Изделие, которое приспособливает компактную кассету к кассете другого размера (видео и подобные) для использования в УСТРОЙСТВЕ ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО. Переходник может включать питание от аккумулятора, двигатель и т.п.	5836		A23900	ADAPTER, CASSETTE, VIDEO TAPE	An item which adapts a compact cassette to another size cassette (VHS, and the like) to be used in a RECORDER-REPRODUCER, VIDEO. The adapter may provide provisions for a battery, motor or the like	1993183
50203	РЕДАКТОР АУДИО И ВИДЕО	Изделие, которое редактирует/корректирует видео- или аудио-сигналы для лучшей модуляции. Оно редактирует ленты, используемые устройствами записи видео, устройствами воспроизведения видео и устройствами записи и воспроизведения видео. Редактирует видеоизображения кадр за кадром и обычно функционирует в сочетании с переключателем видео или временным корректором. Включает возможность автоматического и/или ручного редактирования. Может включать джойстик, клавиатуру и просмотровый прибор	5836		T207-B	EDITOR, AUDIO-VIDEO	An item that edits/corrects video or audio signals for better modulation. It edits the tapes used with video recorders, video reproducers, and video recorder-reproducers. It edits video pictures frame by frame and usually functions in conjunction with a video switcher or time base corrector. Includes automatic and/or manual editing capability. May include joystick, keyboard, and viewer	1994014
52258	ЦЕТКА УСТРОЙСТВА ЧИСТКИ ЭКРАНА КАМЕРЫ	Часть устройства чистки экрана, обычно выполненная в форме скребка, прикрепленного к рукоятке стеклоочистителя, для	5836		T239-C	BLADE, SCREEN WIPER, CAMERA	A part usually in the form of a squeegee attached to the arm of a screen wiper for wiping the screen of a CAMERA,	1996124

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		протирки экрана ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ. Не включает ЩЕТКУ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА					TELEVISION. Excludes BLADE, WINDSHIELD WIPER	
52259	ДВИГАТЕЛЬ УСТРОЙСТВА ЧИСТКИ ЭКРАНА КАМЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Механическое устройство с электрическим приводом, предназначено для обеспечения необходимого движения устройства чистки ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ. Не включает ДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5836		T239-A	MOTOR, SCREEN WIPER, ELECTRIC, CAMERA	A mechanical device driven by electricity to produce the necessary motion to operate the screen wiper of a CAMERA, TELEVISION. Excludes MOTOR, WINDSHIELD WIPER, ELECTRIC	1996124
52373	НАСОС УСТРОЙСТВА ЧИСТКИ ЭКРАНА ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ	Устройство для подачи воды из резервуара для обеспечения водного раствора при мойке экрана КАМЕРЫ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ. Может быть выполнено в виде воздушного, электрического и вакуумного омывателя. Не включает НАСОС СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО	5836		A23900	PUMP, SCREEN WASHER, TELEVISION, CAMERA	A device designed to pull water from a reservoir to deliver washing solution to the screen of a CAMERA, TELEVISION. May be air, electromatic, and vacuum washer design. Excludes PUMP, WINDSHIELD WASHER, AUTOMOTIVE	1996088
52374	НАСАДКА УСТРОЙСТВА ЧИСТКИ ЭКРАНА КАМЕРЫ В СБОРЕ	Изделие, предназначенное для управления и контроля потока жидкости на экран ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРЫ. Может включать держатель для крепления. Не включает ФОРСУНКУ СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	5836		A23900	NOZZLE, SCREEN WASHER ASSEMBLY, CAMERA	An item designed to direct and control a stream of fluid to the screen of a CAMERA, TELEVISION. May include bracket for mounting. Excludes NOZZLE, WINDSHIELD WASHER ASSEMBLY	1996088
53272	АДАПТЕР ВИДЕОКАМЕРЫ	Изделие, которое может быть использовано для производства сложного выходного видеосигнала при стандартной видеозаписи, для работы с видеокамерой или для управления камерой. Используется вместе с ТЕЛЕВИЗИОННОЙ КАМЕРОЙ и	5836		A23900	ADAPTER, CAMERA, VIDEO	An item that may be used to generate composite video signal output for conventional VTR recording, operate a video camera, or camera control unit. It is used in conjunction with CAMERA, TELEVISION and CAMERA-RECORDING,	1998086

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАБОРОМ ДЛЯ ВИДЕОЗАПИСИ					VIDEO	
53275	ПРОЦЕССОР ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА	Изделие, используемое для анализа и/или управления записанными или передающимися без записи на пленку видеосигналами. Используется во время видеосъемки, редактирования и может быть использовано для создания оцифрованных высококачественных спецэффектов. Должно использоваться вместе с оборудованием записи и воспроизведения видео	5836		A23900	PROCESSOR, VIDEO SIGNAL	An item that is used to analyze and/or manipulate recorded or live video signals. It is used in video production, editing and can be used to create digitalized high quality special effects. It is to be used in conjunction with video recording and video reproduction equipment	1998086
66929	КОНТРОЛЛЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДЕОСИГНАЛА	Устройство, которое получает, оцифровывает, контролирует и отправляет в буфер различные видеосигналы. Обеспечивает вывод различных сигналов на цветные дисплеи с высоким разрешением и получает/обрабатывает входные данные. Изделие также выводит текст и отображаемые изображения на печатающий терминал. Не включает КОНТРОЛЛЕР РЕДАКТИРОВАНИЯ ВИДЕО; НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ ВИДЕО; УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО	5836		A31700	CONTROLLER, VIDEO DISTRIBUTION	A device that receives, digitizes, controls, and buffers a variety of video signals. Provides numerous output signals to high color resolution displays and receives/processes operator inputs. Will also output text and screen images to a hard copy recorder. EXCLUDES: CONTROLLER, EDITING, VIDEO; RECORDER SET, VIDEO; REPRODUCER, VIDEO	2002186
67310	ГРУППА СОПРЯЖЕНИЯ ВИДЕОУСТРОЙСТВ	Набор изделий, который принимает, оцифровывает, контролирует и отправляет в буфер видеоданные, переданные в терминал. Обеспечивает выходной сигнал на рабочий экран, редактирование, сетевое хранение и удаленный доступ к аудио- и видеоданным с целью	5836		A31700	VIDEO INTERFACE GROUP	A collection of items that receives, digitizes, controls and buffers video data transmitted to a terminal. Provides output for on-site display, editing, network storage and remote access of audio and video data for command and control purposes. Excludes:	2003157

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управления и контроля. Не включает: КОНТРОЛЛЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДЕОСИГНАЛА; КОНТРОЛЛЕР РЕДАКТИРОВАНИЯ ВИДЕО; НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ ВИДЕО и УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО					CONTROLLER, VIDEO DISTRIBUTION; CONTROLLER, EDITING, VIDEO; RECORDER SET, VIDEO and REPRODUCER, VIDEO	
67445	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ВИДЕООБРАБОТКИ	Изделие для отображения и ввода данных, состоящее из компьютерного оборудования, микропрограммного и программного обеспечения, используемого для обработки, редактирования и распространения рабочих видеоданных. Рабочая станция также включает устройство архивирования. Не включает КОНТРОЛЛЕР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДЕОСИГНАЛА; КОНТРОЛЛЕР РЕДАКТИРОВАНИЯ ВИДЕО; НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ ВИДЕО; УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО; УСИЛИТЕЛЬ ВИДЕОСИГНАЛА; ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВИДЕО; ПРОЦЕССОР ОБРАБОТКИ ВИДЕОСИГНАЛА; ГРУППУ СОПРЯЖЕНИЯ ВИДЕОУСТРОЙСТВ и РАБОЧУЮ СТАНЦИЮ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ	5836		A31700	VIDEO PROCESSING WORKSTATION	A data display and entry item consisting of computer hardware, firmware and software used to process, edit and disseminate video operational data. Workstation will further include an archive unit. Excludes: CONTROLLER, VIDEO DISTRIBUTION; CONTROLLER, EDITING, VIDEO; RECORDER SET, VIDEO; REPRODUCER, VIDEO; ENHANCING UNIT, VIDEO; MEMORY UNIT VIDEO; PROCESSOR, VIDEO SIGNAL; VIDEO INTERFACE GROUP and WORKSTATION, COMPUTER GRAPHICS	2003311
67527	УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ ВИДЕОУСТРОЙСТВ	Устройство, которое использует аппаратное и программное обеспечение для перевода видео одного протокола в другой для вывода видеoinформации на дисплей. Может иметь возможности сохранения видео и/или передачи выходных данных в запоминающее	5836		A23900	INTERFACE UNIT, VIDEO	A device that utilizes hardware and software solutions to translate one video protocol to another for the purpose of displaying video information on a video display device. May have the capability of video storage and/or sending outputs to a storage device/system.	2003275

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройство/систему. Может также воспроизводить аудиосигналы. Не включает КОНВЕРТЕР СИГНАЛЬНЫХ ДАННЫХ и УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ					May also have audio capability. Excludes: CONVERTER, SIGNAL DATA and INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	
60736	МИКШЕР ВИДЕОСИГНАЛА	Изделие, состоящее из электронных трубок и/или транзисторов и построенных на них электрических схем, которые используются для преобразования двух или более входных видеосигналов при создании сложного выходного видеосигнала. Не включает МИКШЕР ЧАСТОТЫ. См. также ПЕРЕДАТЧИК КООРДИНАТНЫХ ДАННЫХ	5836, 5840, 5841		A23900	MIXER, VIDEO SIGNAL	An item consisting of electron tubes and/or transistors and associated circuits which are employed to mix two or more video inputs to produce a composite video output signal. Excludes MIXER STAGE, FREQUENCY. See also TRANSMITTER, COORDINATE DATA	1974091
03742	ВИДЕОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	Изделие, состоящее из электронной лучевой трубки и видеоснимающей трубки, такой как фотоумножитель. Лучевой свип-сигнал электронной лучевой трубки последовательно высвечивает непрозрачный или просвечивающийся объект, такой как карта или транспарант. Электрический выходной сигнал видеоснимающей трубки единообразно связан с колебаниями входного светового сигнала, вызванными контрастными характеристиками цвета сканируемого объекта. См. также СКАНЕР СВЕТОГЕНЕРИРУЮЩИЙ и БЛОК ВИДЕОИЗОБРАЖЕНИЯ	5836, 5895		A23900	CONVERTER, VIDEO	An item consisting of a cathode ray tube and a video pickup tube such as a photomultiplier. The radial sweep of the cathode ray tube sequentially illuminates either an opaque or translucent object such as a map or transparency. The electrical output of the video pickup tube is uniformly related to the input light signal variations caused by the color contrast characteristics of the object being scanned. See also SCANNER, LIGHT GENERATING and VIDEO MAPPING GROUP	1974091
00439	ИСКАТЕЛЬ СТРОБИРУЮЩЕГО СИГНАЛА	Изделие, которое обрабатывает отраженные от цели сигналы таким образом, что если две или более цели находятся на одном	5840		A23900	SELECTOR, GATING SIGNAL	An item that processes radar target returns in such a manner that if two or more targets are in the same azimuth only that	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		азимуте, на подключенном индикаторе появится только цель, находящаяся в зоне непосредственной близости от радарной установки					target at the least range from the radar set will be displayed in a coded form on an associated indicator	
00766	КАЛИБРАТОР ИНДИКАТОРА ВЫСОТЫ	Изделие, предназначенное для определения методом сравнения правильной величины отображения индикатора высоты	5840		T263-J	CALIBRATOR, ELEVATION INDICATOR	An item primarily designed to determine by comparison the correct value of the indication of an elevation indicator	1974091
00935	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РАДИОЛОКАТОРА	Устройство, производящее переключение функций с одного РАДИОЛОКАТОРА на другой в случае отказа или снижения эффективности одного или более рабочих компонентов	5840		A31700	CONTROL, RADAR SET TRANSFER	A device which effects the transfer of operation from one RADAR SET to another in case of failure or reduced performance of one or more operating components	1974091
00936	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМОЙ РАДИОЛОКАТОРА	Компонент, который определяет режимы работы ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ РАДИОЛОКАТОРА	5840		A31700	CONTROL, RADAR SET TURNTABLE	A component which determines the mode of operation of a TURNTABLE, RADAR SET	1974091
01106	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЛОК РАДАРНОГО УПРАВЛЕНИЯ КУРСОМ	Изделие, включающее несколько подключенных электронных систем, которые используются для указания объекту (самолет, судно, танк или ракета) направления на цель посредством радиолокации. Может быть автоматической или с ручным управлением	5840		T208-A	RADAR COURSE DIRECTING CENTRAL	A system comprising a number of associated electronic sets which are used to direct the course of a moving object (such as an aircraft, ship, tank, or missile) to a target by means of radar techniques. May be manual or automatic in operation	1974091
02475	ПРИВОД ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ РАДИОЛОКАТОРА	Изделие, состоящее из балок, стыковых накладок и поперечин, по периферии которого закреплены роликовые звенья. Входит в зацепление с шестерней ведущего мотора, который вращает поворотную платформу радиолокатора	5840		A23900	RING DRIVE, RADAR SET TURNTABLE	An item consisting of beams, tie plates, and cross members, around the periphery of which are permanently mounted roller links. The links engage with the gear of the drive motor which rotates the radar set turntable	1974091
02490	ОПОРА ПОКРЫТИЯ ПОВОРОТНОЙ		5840		A23900	SUPPORT, COVER, RADAR SET		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЛАТФОРМЫ РАДИОЛОКАТОРА					TURNTABLE		
02853	ОПОРА ПОВОРОТНОЙ ПЛАТФОРМЫ РАДИОЛОКАТОРА		5840		T08100	BASE, RADAR SET TURNTABLE		1974091
05754	ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЙНАЯ ДАННЫХ РАДИОЛОКАТОРА	Изделие, специально предназначенное для вывода информации, полученной при вычерчивании данных радиолокации и/или для отображения информации, полученной напрямую от РАДИОЛОКАТОРА	5840		T144-N	DISPLAY BOARD, RADAR SET DATA	An item specifically designed for the display of information derived from the plotting of radar data and/or for the display of information taken directly from a RADAR SET	1974091
10219	ЧЕХОЛ РАДИОЛОКАТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО НА ТРЕЙЛЕРЕ	Гибкое текстильное изделие, специально предназначенное для радиолокатора, установленного на трейлере. Имеет кожаное армирование для прочности, канаты и приспособления для закрепления. Не включает: ЧЕХОЛ ПРИЕМНИКА РАДАРА и ЧЕХОЛ ПЕРЕДАТЧИКА РАДАРА	5840		T23700	COVER, RADAR SET, TRAILER MOUNTED	A flexible textile item specifically designed to fit over a radar set mounted on a trailer. It has leather reinforcement patches, drawcord, and tie down facilities. Excludes COVER, RADAR RECEIVER and COVER, RADAR TRANSMITTER	1974091
13516	ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА РАДИОЛОКАТОРА	Поворотная платформа предназначена для обеспечения вращающейся поверхности, на которой установлен РАДИОЛОКАТОР. Обеспечивает точное положение РАДИОЛОКАТОР по азимуту или по отношению к одной или более выбранным точкам, таким как взлетно-посадочная полоса аэропорта	5840		A23900	TURNTABLE, RADAR SET	A revolving platform, designed for supplying a rotating surface upon which is mounted a RADAR SET. It provides facilities for the precise positioning in azimuth, or the RADAR SET in relation to one or more selected points, such as an airport run-way(s).	1974091
13611	ПЛАТФОРМА ДЛЯ УСТАНОВКИ РАДИОЛОКАТОРА	Платформа, которая оснащена электрическим разъемом (разъемами), оборудована для установки и обеспечения электропитания для	5840		T187-B	TABLE, RADAR MOUNTING	A table equipped with electric receptacle(s) designed for mounting and supplying electric current to radar equipment	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		радиолокатора						
15765	СТРЕЛА ЗЕРКАЛА	В США не применяется. Выступающая балка или конструкция в виде кронштейна, которая используется для подвешивания, размещения и/или поддержки одного или более зеркал. Может регулироваться. Смотри также ДЕРЖАТЕЛЬ ЗЕРКАЛА	5840		A23900	BOOM, MIRROR	(All Except USA) A projecting spar or outrigger-like structure which is used to suspend, position, and/or support one or more mirrors. It may be ajustable. See also HOLDER, MIRROR	2013340
16692	КОМПЛЕКТ БЛОКА ПИТАНИЯ И СИНХРОНИЗАЦИИ	Набор изделий, два или более из которых являются основными электронными компонентами, который может быть частью установки или приложением к установке для обеспечения электропитания и синхронизации	5840		T320-C	POWER SUPPLY-SYNCHRONIZER GROUP	A collection of items, two or more being major electronic components, which may be part of a set or added to a set to provide power supply and synchronizer facilities	1974091
17385	ГРУППА КОМПОНЕНТОВ УСТАНОВКИ КООРДИНАЦИИ ДАННЫХ	Набор изделий, которые являются компонентами УСТАНОВКИ КООРДИНАЦИИ ДАННЫХ, но сам по себе не является полнофункциональным	5840		A23800	COORDINATE DATA SET GROUP	A collection of items, which is a subdivision of a complete COORDINATE DATA SET, but which is not capable of performing a complete operating function	1974091
17405	БЛОК ГЕНЕРАТОРА ЭЛЕКТРОННЫХ МАРКЕРОВ	Набор изделий для генерирования электронных маркеров	5840		A23800	GENERATOR GROUP, ELECTRONIC MARKER	A collection of items, for the generation of electronic markers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17431	ГРУППА КОМПОНЕНТОВ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ РАДИОЛОКАТОРА	Набор изделий, которые предоставляют средства контроля распространения в воздушном пространстве и использования радаром отраженных электромагнитных волн	5840		A23800	RADAR SET CONTROL GROUP	A collection of items that provide control facilities for the propagation into space and utilization of reflected electromagnetic waves by a radar set(s)	1974091
19072	ИНДИКАТОР ВЕРТИКАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	Компонент, предназначенный для визуального отображения соотношения между целью и возвышением радиолуча. Может включать вспомогательное оборудование	5840		A532E0	INDICATOR, ELEVATION DEVIATION	A component which presents visually the relationship between a target and the elevation of a directional radio beam. May include accessories	1974091
19084	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПЕРЕДАЧИ КООРДИНАТНЫХ ДАННЫХ ПЕРЕДАТЧИКОМ	В США не применяется. Устройство контроля, предназначенное для передачи управления от одного передатчика координатных данных другому в случае некорректной работы или отказа одного и более действующих компонентов	5840		A31700	CONTROL, COORDINATE DATA TRANSMITTER TRANSFER	(All Except USA) A control which effects the transfer of operation from one coordinate data transmitter to another in case of failure or reduced performance of one or more operating components	1988288
19096	РЕГИСТРАТОР АЗИМУТА, УГЛА МЕСТА И ДАЛЬНОСТИ	Изделие, предназначенное для долговременного отображения угла между фиксированной контрольной точкой и целью в горизонтальной плоскости, угла между фиксированной контрольной точкой и целью в вертикальной плоскости, а также расстояния между контрольной точкой и целью. Может включать вспомогательное оборудование	5840		T198-A	RECORDER, AZIMUTH-ELEVATION-RANGE	An item which makes a permanent representation of the angle between a fixed reference point and a target in a horizontal plane, the angle between a fixed point and a target in a vertical plane, and the distance between a reference point and a target. May include accessories	1974091
19140	УСТРОЙСТВО ОТОБРАЖЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ	Изделие, состоящее из набора зеркал, специально предназначенное для передачи на экран данных электронно-лучевой трубки. При помощи данного изделия на экране формируется комбинированное изображение отражений, что уменьшает погрешность от параллакса при	5840		A23900	REFLECTION PLOTTER, RADAR DATA	An item consisting of a plain transparent surface, and a combination of mirrors specifically designed to mount over the face of a cathode ray tube. It provides a composite image of reflections, and reduces parallax errors when plotting radar data from a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отображении радиолокационных данных через индикатор электронно-лучевой трубки. Смотри также РЕФЛЕКТОСКОП РАДАРНЫЙ					cathode ray tube indicator. See also REFLECTOSCOPE, RADAR	
19141	НАБОР МИШЕНЕЙ РАДАРНЫХ	Набор из двух или более компонентов, которые при совместном использовании выполняют функции мишеней радарных	5840		A23800	TARGET SET, RADAR	A grouping of two or more components which when used together will provide radar target facilities	1974091
19660	ИНДИКАТОР ДАЛЬНОСТИ	Индикатор, предназначенный для отображения данных, при помощи которых может быть интерполировано расстояние между двумя и более точками	5840		A532D0	INDICATOR, RANGE	An indicator that displays data from which the spacing between two or more points may be interpolated	1974091
19693	УСТРОЙСТВО ОБРАБОТКИ КООРДИНАТНЫХ ДАННЫХ	Полный электронный набор, обеспечивающий передачу и прием двух или более координат	5840		A23800	COORDINATE DATA SET	A complete electronic set which provides for the transmission and reception of two or more coordinates	1974091
35525	ГРУППА УСТРОЙСТВ ДЛЯ РАДИОЛОКАЦИИ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	Набор электрических/электронных изделий, не обязательно имеющих одинаковое основное название, предназначенных для использования в соединении с РАДИОЛОКАТОРОМ с целью одновременного радиолокационного слежения и видеонаблюдения за целями	5840		A23800	VIDEO TRACKING GROUP, RADAR	A collection of electrical/electronics items not all having the same basic name designed to be used in conjunction with a RADAR SET to enhance tracking abilities by providing simultaneous video tracking and viewing of the target(s)	1982183
45866	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВИДЕОСИГНАЛА РАДИОЛОКАТОРА	Изделие предназначено для обработки входных сигналов различных радиолокационных систем в форме логарифмического видеосигнала, цифрового сигнала, синхронного сигнала или же любых сочетаний вышеперечисленных форм. Изделие может быть оборудовано электронной лучевой трубкой. С помощью изделия также можно обрабатывать управляющие	5840		A23900	CONVERTER, RADAR VIDEO	An item that process inputs from various radar systems which may be logarithmic video, digital, triggers, or synchronous in nature, or any combination thereof. The item may or may not have a cathode ray tube. It processes control messages from other integrated automatic detection and tracking systems. The processed outputs maybe	1990159

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сообщения, поступающие от других встроенных систем автоматического обнаружения и слежения. Обработанный выходной сигнал может быть как цифровым, так и аналоговым					either digital or analog	
46150	СИСТЕМА РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЗАЩИТНАЯ	Многофункциональная радиолокационная установка с фазированной антенной решеткой, предназначенная для обеспечения бортового и наземного наблюдения посредством контролируемого излучения и приема радиочастотной энергии. При помощи данной системы можно производить поиск, автоматическое обнаружение и отслеживание воздушных и наземных целей. Система может различать и работать с многочисленными целями, находящимися на твердой поверхности, в зоне помех от авиационных средств связи и электронных помех. С помощью данной системы можно передавать управляющие команды ракетам на маршевом участке траектории, а также поддерживать канал связи во время полета ракеты	5840		T208-A	RADAR SYSTEM, AEGIS	A multifunction phased-array radar which performs air and surface surveillance by the controlled emission and reception of radio frequency energy. The system has the capability to search and automatically detect and track both air and surface targets. It is designed to operate and differentiate multiple targets in heavy surface, air clutter and electronic counter-measure environments. It provides missile midcourse guidance commands and maintains a communication link through-out the missile's flight	1990201
47813	УСТАНОВКА РАСПОЗНАВАНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННОГО СЛЕЖЕНИЯ	Изделие, специально предназначенное для приема сигналов центральной радиолокационной системы, систематизации радиочастотного отраженного сигнала, а также определения возможного типа авиационной ракеты. С помощью изделия определенной модификации можно	5840		T208-A	DISCRIMINATOR, RADAR TRACK	An item specifically designed to receive signals from a host radar system, classify the radio frequency echo, and discriminate the possible aircraft/missile type. May or may not process and correlate track data from single or multiple sources. It classifies the signal to aid in	1991340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обрабатывать и сопоставлять данные слежения от одного или более источников. Изделие систематизирует сигнал, что обеспечивает определение мирных или враждебных намерений объекта					determination of friendly/hostile intent.	
47824	СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННОГО СЛЕЖЕНИЯ	Набор изделий, таких как КОМПЬЮТЕР, процессоры, дисплеи и т.п., специально разработанных для приема сигнала центральной радиолокационной системы, систематизации радиочастотного отраженного сигнала, а также определения возможного типа авиационной ракеты. С помощью изделия определенной модификации можно обрабатывать и сопоставлять данные слежения из одного или более источников. Изделие систематизирует сигнал, что обеспечивает определение мирных или враждебных намерений объекта	5840		A23800	DISCRIMINATOR SYSTEM, RADAR TRACK	A collection of items such as COMPUTER (as modified), processors, displays and the like, specifically designed to receive signals from a host radar system, classify the radio frequency echo, and discriminate the possible aircraft/missile type. May or may not process and correlate track data from single or multiple sources. It classifies the signal to aid in determination of friend/hostile intent	1991340
48740	ПОДСТАВКА ПОДЪЕМНАЯ	Изделие, специально предназначенное для поддержки СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. С его помощью можно регулировать высоту и/или горизонтальное перемещение. Может иметь оснащение для монтажа на полу	5840		A23900	PEDESTAL, HOIST	An item specifically designed to support a CONTROL (as modified). It may have facilities for adjustment of height and/or traverse and may also have provisions for floor mounting	1992325
49753	СИСТЕМА РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЗАГОРИЗОНТНАЯ	Многофункциональная стационарная или мобильная радиолокационная установка. Предназначена для использования волн обратного рассеивания для обнаружения и отслеживания многочисленных воздушных судов (на любой	5840		A23900	RADAR SYSTEM, OVER THE HORIZON	A multifunction permanent or relocatable type of radar installation. It is designed to use a backscatter type wave to detect and track multiple aircraft (all altitudes) and surface targets outside the range of conventional radar. It allows for	1993197

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		высоте), а также наземных целей, находящихся вне пределов досягаемости обычного радиолокатора. Данная система позволяет иметь более длительное время для реакции при обнаружении угрозы					longer reaction time when a threat is perceived	
52614	ОТРАЖАТЕЛЬ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ	INC 52614 отменен и заменен на INC 19081, FIIG T222-B, APP-KEY BA, 061397. Изделие, расположенное на поверхности воды, предназначено для отражения радиолокационных сигналов. Не включает РАДИОКОНТРАСТНЫЙ ОРИЕНТИР	5840		T212-A	REFLECTOR, RADAR	INC 52614 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 19081, FIIG T222-B, APP-KEY BA , ON 061397 An item located above the water surface which is designed to reflect radar signals. Excludes TARGET,RADAR	1997164
60256	КОМПЬЮТЕР СЛЕЖЕНИЯ	Компьютер, предназначенный для определения истинной траектории полета воздушного судна по отношению к земной поверхности. Смотри также КОМПЬЮТЕР НАВИГАЦИОННЫЙ	5840		A30800	COMPUTER, TRACK	A computer used to determine the actual path of an aircraft relative to the earth's surface. See also COMPUTER, NAVIGATIONAL	1974091
60285	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОГЕНЕРИРУЮЩЕГО СКАНЕРА	Изделие, предназначенное для установки режима работы СВЕТОГЕНЕРИРУЮЩЕГО СКАНЕРА	5840		A31700	CONTROL, LIGHT GENERATING SCANNER	A control that determines the mode of operation of a SCANNER, LIGHT GENERATING	1974091
60463	УСТРОЙСТВО ЛОКАЛИЗАЦИИ ОТКАЗОВ СИСТЕМЫ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	В США не применяется. Для США INC 60463 отменен и заменен на НАБОР ТЕСТОВЫЙ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ: INC 03661, FIIG T228, Appl Key AA, Устройство локализации неисправностей, разработанное для использования при проведении проверок СИСТЕМЫ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ. Смотри также НАБОР ТЕСТОВЫЙ	5840		A23900	FAULT LOCATOR, RADAR DATA TRANSFER SYSTEM	(All Except USA) For USA INC 60463 Canceled Replaced By TEST SET (1), RADAR: INC 03661, FIIG T228, Appl Key AA, A fault locator specifically designed for use in making examinations of a RADAR DATA TRANSFER SYSTEM. See also TEST SET (as modified)	1991200
60635	ИНДИКАТОР ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ	Индикатор, предназначенный для отображения числового	5840		A23900	INDICATOR, AIRCRAFT	An indicator that provides a digital read-out of the numerical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИДЕНТИФИКАТОРА ВОЗДУШНОГО СУДНА	идентификатора воздушного судна, присвоенного ему в плане воздушного движения				IDENTIFICATION	identification assigned aircraft in the traffic pattern of an aircraft traffic control and approach system	
60891	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ БОМБОМЕТАНИЯ С ПОМОЩЬЮ РАДАРА	Набор оборудования, предназначенный для оценки результатов радиолокационного бомбометания. Не включает ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	5840		A23800	RADAR BOMB SCORING CENTRAL	A central, for the determination of the effectiveness of radar bombing. Excludes OPERATIONS CENTRAL	1974091
61143	УСТРОЙСТВО ПОДДЕРЖКИ РАДИОЛОКАТОРА	Дополнительный комплект, как правило, состоит из профилированного основания на роликовой опоре с ленточным тормозом и противоударной рамы, предназначен для содержания РАДИОЛОКАТОРА в правильном рабочем положении	5840		T08100	SUPPORT, RADAR SET	A support usually consisting of a trough shaped base with a clamping band and shock insulation mounts, designed to hold a RADAR SET in the proper operating position	1974091
61361	УСТАНОВКА ПОДДЕРЖКИ И ОБТЕКАТЕЛЬ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ АНТЕННЫ	В США не применяется. Изделие, состоящее из штатива для антенны, поддерживающего комплекта кожуха, платформы, а также самого кожуха, специально разработанных для обеспечения поддержки и защиты от влияния внешних факторов радиолокационной антенны, используемой для обнаружения цели, отслеживания управляемой ракеты и других подобных операций. Может включать дополнительные аксессуары, такие как напольный подъемник, подъемную стрелу, а также дополнительные секции поддерживающего комплекта	5840		A23900	SUPPORT SET AND RADOME, RADAR ANTENNA	(All Except USA) An item consisting of an antenna tripod, radome support and platform, and radome, specifically designed to provide support and environmental protection for a radar antenna used in target acquisition, guided missile tracking, and the like. May include accessory items such as, floor crane, guy derrick, and additional support section(s)	1989356
67462	СРЕДСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ МАЛЫХ СУДОВ	Пассивная принимающая система, предназначенная для обработки импульсных сигналов радиолокатора, а также для	5840		T208-A	SMALL SHIP ELECTRONIC SUPPORT MEASURES	Passive receiving system that processes pulsed radar signals, and extractsc onventional emitter intra-pulse signals then	2003311

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выделения серийных импульсных сигналов стандартного излучателя с целью последующей оценки характеристик радиолокационного излучателя и создания идентификационного файла определенной радиолокационной установки для платформы системы наведения. Используется на малых судах. Не включает ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСНЫЙ; ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКОМ РАДАРА; УСТРОЙСТВО ВЫБРОСА СРЕДСТВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ; КОМПЛЕКТ ОБНАРУЖЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ; УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА; РАДИОЛОКАТОР; СИСТЕМА РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ЗАЩИТНАЯ; ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК РАДАРА					evaluates the characteristics of the radar emitter and then creates a fingerprint of a specific radar to a platform. This is used on small surface ships. EXCLUDES: GENERATOR PULSE; CONTROL, TRANSMITTER RADAR; DISPENSING SET, COUNTERMEASURES; DETECTING SET, RADAR; CONTROL, RECEIVER-TRANSMITTER; RADAR SET; RADAR SYSTEM AEGIS; RECEIVER-TRANSMITTER, RADAR	
67604	УСТРОЙСТВО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Изделие, предназначенное для контроля внешней температуры, относительной влажности, силы ветра и подобных показателей с целью управления внутренним охлаждением системы. Отображает данные относительно состояния радиолокационной системы	5840		A30800	MONITOR, ENVIRONMENT	An item that monitors outdoor temperature, dew point, wind, and the like to maximize indoor cooling. Provides status to a radar system	2004184
67605	УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ ДАТЧИКОВ ИЗМЕРЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Изделие, которое получает от датчиков данные измерения внешней температуры, относительной влажности, ветра и подобных показателей и предаёт в УСТРОЙСТВО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ	5840		A30800	INTERFACE UNIT, ENVIRONMENTAL SENSOR	An item that receives temperature, dew point, wind, and the like, from external sensors and provides the data to a MONITOR, ENVIRONMENT	2004184

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ						
67684	ГРУППА УСТРОЙСТВ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Группа изделий, включающая одно или более УСТРОЙСТВО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, оборудование для обработки данных, источник энергоснабжения, а также устройство распределения данных	5840		A23800	MONITOR GROUP, ENVIRONMENT	A group of items that may include one or more MONITOR, ENVIRONMENT, processing equipment, power supply, and data distribution equipment	2004323
68739	СЕТЕВОЙ БЛОК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СНАРЯДОВ	Сетевой блок, присоединяемый к рамочной антенне, которая вместе с другими блоками образует рамный блок, монтируемый на боевом транспортном средстве. Предназначен для улавливания реактивных снарядов или подобных устройств и подрыва их далеко от транспортного средства. Может являться частью СЕТЕВОГО КОМПЛЕКТА ПРОТИВОСНАРЯДНОГО. Исключает СЕТЕВОЙ КОМПЛЕКТ ПРОТИВОСНАРЯДНЫЙ; СЕТЕВОЙ РАМОВЫЙ БЛОК ЗАЩИТЫ ОТ СНАРЯДОВ	2541		A551D0	NETTING SECTION, PROJECTILE DEFENSE	A section of netting designed to be attached to a frame, that when coupled with other frame sections, form a frame assembly that can be mounted to a combat vehicle. It is designed to catch a Rocket Propelled Grenade (RPG) or similar propelled device and detonate it away from the vehicle. May or may not be a part of a NETTING KIT, PROJECTILE DEFENSE. Excludes NETTING KIT, PROJECTILE DEFENSE; FRAME ASSEMBLY, NETTING, PROJECTILE DEFENSE	2011182
01107	ГЛАВНОЕ УСТРОЙСТВО РАДИОЛОКАЦИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	Система состоит из одного или более РАДИОЛОКАТОРОВ и подключенных электронных установок, которые используются для определения местонахождения и направления полета самолета, а также подачи речевых команд для выхода на траекторию приземления. Не сообщает информацию о конечном месте приземления. Может включать устройства для определения цели по принципу	5840, 5841		T208-A	RADAR SURVEILLANCE CENTRAL	A system comprised of one or more RADAR SETS and associated electronic sets which are used for locating and directing aircraft by voice signals into an air traffic landing pattern. Does not provide final approach landing information. May include facilities for identifying a target as friend or foe and a means for relaying data to appropriate information and/or control centers	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		«свой – чужой» и устройство ретрансляции данных в соответствующие информационные центры и/или центры управления						
02455	ПЕРИСКОП ИНДИКАТОРА РАДИОЛОКАТОРА	Изделие, которое обеспечивает одновременное наблюдение и фотографирование, результаты которых отображаются на электронной лучевой трубке индикатора радиолокатора. Может включать устройства для удерживания и закрепления камеры	5840, 5841		A23900	PERISCOPE, RADAR SET INDICATOR	An item which provides facilities for the simultaneous viewing and photographing presentations on the face of the cathode ray tube of a radar set indicator. May include facilities for holding and positioning the camera	1974091
02702	ЦЕНТРАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СЪЕМКИ	Ряд связанных электронных устройств для радиолокационной съемки, которые могут включать средства автоматической навигации самолета, на котором они установлены, и ретрансляции данных съемки на наземную базу	5840, 5841		A23800	RADAR MAPPING CENTRAL	A number of associated electronic sets which are used for radar mapping, and which may include facilities for automatic navigation of aircraft in which installed and retransmission of mapping data to a ground installation	1974091
06806	КОРПУС ДЕКОДЕРА ВИДЕОСИГНАЛА	В США не применяется	5840, 5841		T358-A	CASE, VIDEO DECODER	(All Except USA)	1987037
08552	РЕФЛЕКТОСКОП РАДАРНЫЙ	Устройство, которое состоит из планшета и комбинации зеркал, установленных на прилегающем корпусе, специально предназначенное для наблюдения за сложным рисунком отражений планшета и представления их на электронной лучевой трубке	5840, 5841		A23900	REFLECTOSCOPE, RADAR	A device consisting of a chart table and a combination of mirrors mounted in an inclosing case specifically designed for viewing a composite image of the reflections from a chart and the presentation on a cathode ray tube	1974091
17055	ПОДСБОРКА КОМПЬЮТЕРА ВЫСОТЫ	INC 17055 отменен 031705. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5840, 5841		T01200	ELEVATION COMPUTER SUBASSEMBLY	INC 17055 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994130
17066	ПОДСБОРКА КОМПЬЮТЕРА	INC 17066 отменен 031705. В США не применяется. Этот ранее	5840, 5841		T01200	RADAR DATA ERROR COMPUTER	INC 17066 CANCELLED ON 031705~All Except USA This	1994130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОШИБОК ДАННЫХ РАДАРА	удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания				SUBASSEMBLY	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
17355	БЛОК ЗАТЕМНЕНИЯ ИНДИКАТОРА	В США не применяется. Набор изделий, которые обеспечивают затемнение или выключение индикатора	5840, 5841		A23800	BLANKER-INDICATOR GROUP	(All Except USA) A collection of items, that provides blanking indicating facilities	1988288
17455	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ФОРМЫ ВОЛНЫ	Набор изделий для обработки одного или более входных сигналов таким образом, чтобы структура волны выходного сигнала была абсолютно отличной от структуры волны входного сигнала	5840, 5841		A23800	WAVE FORM CONVERTER GROUP	A collection of items, that process one or more input signals in such a manner that the wave form of the output signal(s) is radically different from that of the input signal(s)	1974091
19055	ПОДСБОРКА КОМПЬЮТЕРА ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ВЫСОТЫ	INC 19055 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5840, 5841		T01200	ALTITUDE COMPUTER SUBASSEMBLY	INC 19055 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994130
19076	ИНДИКАТОР ВЫСОТЫ И ДАЛЬНОСТИ	Индикатор, предназначенный для отображения данных высоты и дальности цели относительно заданной точки	5840, 5841		A532E0	INDICATOR, HEIGHT-RANGE	An indicator that displays data for the determination of the vertical spacing and range between a target and a common reference point	1974091
19081	РАДИОКОНТРАСТНЫЙ ОРИЕНТИР	Изделие, изначально предназначенное для размещения на движущемся объекте. Благодаря отражающим свойствам данного изделия можно следить за передвижением объекта при помощи радара. Также может использоваться для установки на неподвижные объекты для маркировки, установления границ или в качестве контрольной навигационной точки маршрута для оборудованного радаром воздушного и морского судна. Смотри также ИМИТАТОР	5840, 5841		T222-B	TARGET, RADAR	An item primarily designed to be mounted on a moving object and whose reflecting properties make possible the tracking of the object by radar. May also have provisions for fixed position installation for marking objects, line demarcation, or as a navigational aid for radar-equipped aircraft and vessels. See also SIMULATOR, RADAR TARGET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ЦЕЛИ						
19095	РЕГИСТРАТОР АЗИМУТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	INC 19095 отменен 031095. Устройство, предназначенное для регистрации соотношения между азимутом контрольной точки и азимутом направленного радиолуча. Может включать вспомогательное оборудование	5840, 5841		T198-A	RECORDER, AZIMUTH DEVIATION	INC 19095 CANCELLED ON 031095 A device which makes a permanent representation of the relationship between the bearing of an observed point and the bearing of a directional radio beam. May include accessories	1995069
19104	РЕГУЛЯТОР ИСКРОВОГО ЗАЗОРА ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОВ	Изделие, специально предназначенное для расположения и установления искровых промежутков для электродов. Не включает ЩУП ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАЗОРОВ	5840, 5841		T208-C	ADJUSTER, SPARK GAP ELECTRODE	An item specifically designed to position and space the electrodes in a spark gap. Excludes GAGE, GAP SETTING.	1974091
19156	РАДИОЛОКАТОР СИСТЕМЫ САМОНАВЕДЕНИЯ	Определенное количество компонентов и/или изделий, не обязательно имеющих одинаковое основное название и являющихся необходимыми для выполнения задачи излучения в пространство и использования отраженных радиолокационных сигналов для автоматического самонаведения движущегося объекта на цель	5840, 5841		T208-A	HOMING SET, RADAR	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for the performance of a complete specific operational function, that propagate into space and utilize reflected portions of electromagnetic waves to automatically self-guide a moving object to a target by a radar signal	1974091
19615	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СЪЕМКИ	Изделие, предназначенное для установления режима работы ЦЕНТРАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СЪЕМКИ	5840, 5841		A31700	CONTROL, RADAR MAPPING CENTRAL	A control that determines the mode of operation of a RADAR MAPPING CENTRAL	1974091
19654	ИНДИКАТОР ОТОБРАЖЕНИЯ ОБСТАНОВКИ В ВЫДЕЛЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	Индикатор, предназначенный для отображения информации о местоположении морских или воздушных судов в выделенном пространстве	5840, 5841		A532D0	INDICATOR, INTRAFORMATION POSITION	An indicator that presents information for maintaining an aircraft or ship in a predetermined position in a formation of other such craft	1974091
37782	БЛОК КОМПАРАТОРА И АНТЕННЫ РАДАРА	Набор изделий, предназначенных для сопоставления информации из двух или более электронных	5840, 5841		A23800	COMPARATOR-ANTENNA GROUP, RADAR	A collection of items, which correlate information from two or more electronic signals and	1986360

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сигналов, и излучения в пространство или получения отраженных сигналов					receive or radiate energy from or into space	
39661	ПРОЦЕССОР РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ	Изделие, предназначенное для приема, хранения и обработки радиолокационных данных, таких как частота, дальность, следящая коррекция и синхронизация. Данное изделие принимает входной сигнал от пульта управления радиолокатором и автоматически обрабатывает информацию. С его помощью может быть произведено вычисление и обработка сигнала для радиолокационных систем и подсистем. Не включает ПРОЦЕССОР РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ ЦЕЛИ	5840, 5841		A32200	PROCESSOR, RADAR DATA	An item that receives, stores and processes radar data such as frequency, range, tracking and synchronizations. It receives input from the radar control panel and automatically process the data. It provides computations and signal processing for the radar systems and subsystems. Excludes PROCESSOR, RADAR TARGET DATA	1988078
40784	ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК-АНТЕННА РАДИОЛОКАТОРА	Электронный комплект, выполняющий функции ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА РАДИОЛОКАТОРА и АНТЕННЫ. Не включает РАДИОЛОКАТОР	5840, 5841		T208-A	ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER, RADAR	An electronic assembly which consists of and functions as a RECEIVER-TRANSMITTER, RADAR and a ANTENNA. Excludes RADAR SET	1988274
40785	ПРИЕМНИК-АНТЕННА РАДИОЛОКАТОРА	Электронный комплект, выполняющий функции ПРИЕМНИКА РАДИОЛОКАТОРА и АНТЕННЫ. Не включает РАДИОЛОКАТОР	5840, 5841		T208-A	ANTENNA-RECEIVER, RADAR	An electronic assembly that consists of and functions as a RECEIVER, RADAR and a ANTENNA. Excludes RADAR SET	1988274
45851	НАБОР НАВИГАЦИОННЫЙ ДОПЛЕРОВСКИЙ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий электронной навигационной системы, предназначенных для автоматического обеспечения ортогональных компонентов скорости летательного аппарата. Данный комплект выполняет навигационные функции между назначенными точками маршрута,	5840, 5841		T198-B	NAVIGATION SET, DOPPLER	A fixed number or consolidation of components and/or items of an electronic navigational system that automatically provides orthogonal components of aircraft velocity. It provides the navigation function between designated waypoints, when combined with aircraft heading, pitch, and roll	1990159

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		а также устанавливает курс, тангаж и крен летательного аппарата						
48459	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ РАДИОЛОКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие или изделия, используемые для модификации радиолокационного оборудования	5840, 5841		A23800	MODIFICATION KIT, RADAR EQUIPMENT	An item or items employed to modify radar equipment	1992241
50305	ПОДСБОРКА ИНДИКАТОРА ОТМЕТКИ ЦЕЛИ	Набор из двух или более изделий различных типов, установленных на одно основание или друг на друга и формирующих вместе часть ИНДИКАТОРА ОТМЕТКИ ЦЕЛИ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5840, 5841		A511L0	INDICATOR SUBASSEMBLY, RADAR TARGET	A collection of two or more different type of item, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of an INDICATOR, RADAR TARGET but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1994070
52790	ПОДСБОРКА РАДИОЛОКАЦИОННОГО ПЕРЕДАТЧИКА	Набор из двух или более изделий различных типов, установленных на одну основу или друг на друга и формирующих вместе часть радиолокационного передатчика, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5840, 5841		A511L0	TRANSMITTER SUBASSEMBLY, RADAR	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a radar transmitter, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1997052
53556	СИСТЕМА ОЦЕНКИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ	Набор изделий и комплектов, таких как КАБЕЛЬ В СБОРЕ; КОМПЬЮТЕР и т.п., предназначенные для оценивания данных радиолокационного сигнала	5840, 5841		A23800	EVALUATION SYSTEM, RADAR DATA	A collection of items and sets, such as CABLE ASSEMBLY; COMPUTER, (as modified) and the like that provide for the evaluation of radar signal data	1999172
60160	КАЛИБРАТОР ИНДИКАТОРА ВЫСОТЫ	Электрическое изделие, разработанное для синхронизации исходного положения двух и более указателей ИНДИКАТОРА ВЫСОТЫ	5840, 5841		T263-J	CALIBRATOR, HEIGHT INDICATOR	An electrical device designed to synchronize the reference position of two or more pointers in an INDICATOR, HEIGHT	1974091
60293	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ВРЕМЕНИ	Изделие, предназначенное для улучшения возможности	5840, 5841		A31700	CONTROL, SENSITIVITY TIME,	An item that increases the near target detection capability of a	1992157

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РАДИОЛОКАТОРА	обнаружения близко расположенных целей радиолокатора посредством сокращения времени восстановления сигнала приемника через задний фронт импульса передатчика. Также система контроля может быть настроена соответствующим образом для установки времени простоя между импульсами для передачи параметров сигнала другому оборудованию				RADAR	radar set, by accelerating the receiver rise time through the trailing edge of the transmitter pulse. The control may also be adjusted to provide interpulse dead time space for the transfer of signal data to other equipment	
60510	ЧАСТОТНАЯ СЛЕДЯЩАЯ СИСТЕМА	Компонент электронной навигационной системы следующий за и находящийся в центре доплеровской частоты или диапазона частотной цепи. Его выходной сигнал используется приложениями, такими как система управление антенной при помощи контура сервоуправления для отображения угла сноса и путевой скорости. См. также АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬ ЧАСТОТНОЙ СЛЕДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ	5840, 5841		A23900	FREQUENCY TRACKER	A component of an electronic navigation system that follows and remains in the center of a doppler frequency or frequency chain spectrum. Its output signal is used in applications, such as antenna steering through an associated servo loop, and for the display of drift angle and ground speed. See also COMPUTER (1)-FREQUENCY TRACKER, AIR NAVIGATION	1974091
60648	ИНДИКАТОР ТРОИЧНОГО ОТОБРАЖЕНИЯ	Индикатор, предназначенный для создания визуального отображения в трех измерениях данных, таких как азимут, пеленг, высота, расположение и/или дальность цели при помощи электроннолучевой трубки. Отображение в трех измерениях производится посредством применения цветового контраста в электронной схеме. Не включает индикаторы, использующие или включающие в себя оптических фильтры для подавления отображаемых характеристик. О	5840, 5841		A23900	INDICATOR, TRIADIC DISPLAY	An indicator for producing the illusion of the three-dimensional display of data such as azimuth, bearing, elevation, position, and/or range of a target on the face of a cathode ray tube. The three-dimensional display is produced by the injection of color contrast by means of electronic circuitry. Excludes indicators that utilize or include optical filters for the accentuation or suppression of display characteristics. For the latter and other indicators	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подобных и других индикаторах, предназначенных для отображения радиолокационных данных без применения цветовой модификации, смотри ИНДИКАТОР					displaying radar data without color modification, see INDICATOR (2), (as modified)	
60649	ПОДСБОРКА ИНДИКАТОРА АЗИМУТА, ВЫСОТЫ И ДАЛЬНОСТИ	Набор из двух или более изделий различных типов, установленных на одно основание или друг на друга и формирующих вместе часть ИНДИКАТОРА АЗИМУТА, ВЫСОТЫ И ДАЛЬНОСТИ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5840, 5841		A511L0	INDICATOR SUBASSEMBLY, AZIMUTH-ELEVATION-RANGE	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of an INDICATOR, AZIMUTH-ELEVATION-RANGE, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
60703	СВЕТОВОЙ МАРКЕР РАДИОЛОКАЦИОННОЙ МЕТКИ ЦЕЛИ	Изделие, состоящие из фотоумножителя и совмещенной схемы, установленное в переносной корпус, похожий по виду на электрический паяльный пистолет. Изделие предназначено для электронного отбора и отображения радиолокационных целей на экране электроннолучевой трубки. Выбранная цель предназначается для одного или нескольких каналов слежения центральной системы управления посадкой воздушного судна	5840, 5841		A23900	LIGHT GUN, RADAR TARGET	An item consisting of a photomultiplier tube and associated circuitry encased in a hand held inclosure similar in appearance to an electric soldering gun. It is used for the electronic selection of radar targets displayed on the face of a cathode ray tube. The selected target is assigned to one of several tracking channels of an aircraft landing control central	1974091
61521	УСТАНОВКА ПЕРЕДАЧИ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	Полный электронный комплект для излучения электромагнитных волн радиолокационной частоты в пространство	5840, 5841		T208-A	TRANSMITTING SET, RADAR	A complete electronic set for the propagation of radar frequency electromagnetic waves in space	1974091
61528	КОДЕР КОМАНДНЫХ СИГНАЛОВ	Изделие, передающее электронные командные сигналы в соответствии с предварительно установленной комбинацией другому электронному	5840, 5841		A32200	CODER, COMMAND SIGNALS	An item which supplies electronic command signals, in accordance with a predetermined combination, to other electronic equipment(s).	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудованию. Не включает КОДЕР АУДИОЧАСТОТНЫЙ; КОДЕР РАДИООТВЕТЧИКА; ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСНЫЙ, а также ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНАЛОВ					Excludes CODER, AUDIO FREQUENCY; CODER, TRANSPONDER SET; GENERATOR, PULSE and GENERATOR, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS	
61674	УСТАНОВКА ОБНАРУЖЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ	Полный комплект, предназначенный для обнаружения наличия сигналов, излучаемых радиолокатором. Изделие не предназначено для обнаружения сигналов на больших расстояниях. Не включает КОМПЛЕКТ ПРИЕМНИКОВ РАДАРА	5840, 5841		A23800	DETECTING SET, RADAR SIGNALS	A complete set for detecting the presence of signals emanating from a radar set. The item is not used for ranging purposes. Excludes RECEIVING SET, RADAR	1974091
67603	СИСТЕМА РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ДАЛЬНЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ	Система, обеспечивающая дальнейшее обнаружение и оценку возможности атаки на основе обработанных радиолокационных сигналов	5840, 5841		T208-A	RADAR SYSTEM, EARLY WARNING	A system providing early warning and attack assessments of processed radar signals	2004184
67606	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННОГО ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА	Набор изделий, предназначенных для управления группой устройств радиолокационного приемника-передатчика	5840, 5841		A511K0	RECEIVER-TRANSMITTER CONTROL GROUP, RADAR	A collection of items, which provide facilities for control of the radar receiver-transmitter group	2004184
67609	ПРИЕМНИК-ВОЗБУДИТЕЛЬ РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ	Изделие, включающее ПРИЕМНИК РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ и ВОЗБУДИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ для ПЕРЕДАТЧИКА РАДИОЛОКАЦИОННОГО	5840, 5841		T208-A	RECEIVER-EXCITER, RADAR	An item that includes the RECEIVER, RADAR and a EXCITER, RADIO FREQUENCY for the TRANSMITTER, RADAR	2004184
67615	БЛОК ПРОЦЕССОРА РАДИОЛОКАЦИОННОГО	Поддерживает такие функции радиолокатора как обработка сигнала, данных, а также функции прикладных программ, обеспечивающих выполнение задач. Данное изделие позволяет принимать входные сигналы	5840, 5841		A519P0	PROCESSOR GROUP, RADAR	Support the signal processing, data processing and mission application software functions of the radar. Provides the means to accept operator inputs and to display mission and status data to the operator.	2004184

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		управляющего устройства, а также отображать задачу и данные о состоянии управляющего устройства. Также изделие позволяет установить интерфейс между оборудованием, предназначенным для обработки данных, и внешними пользователями, принимающими контрольные указания относительно своих задач, и пересылать данные посредством выходного сигнала					Provides an interface between the data processing equipment and the external users receiving mission control directives and to provide output data	
67982	ПРИЕМНИК-ПРОЦЕССОР РАДАРА	Единый блок, который принимает и обрабатывает сигналы диапазона радара для использования в индикаторе радара	5840, 5841		T199-C	RECEIVER-PROCESSOR, RADAR	A single unit that receives and processes radar band signal(s) for use at the radar system indicator(s)	2006307
19051	УСТРОЙСТВО СВЯЗИ ПРИЕМНИКА РАДАРА	Компонент, используемый для передачи электроэнергии между приемником радара и другими компонентами. Может включать вспомогательное оборудование. Смотри также ЛИНИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ и КАБЕЛЬ В СБОРЕ	5840, 5841, 5865		T389-C	COUPLER, RADAR RECEIVER	A component which provides a means of transfer of electrical energy between a radar receiver and other components. May include accessories. See also LINE, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION; and CABLE ASSEMBLY (as modified)	1974091
19597	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ОТОБРАЖЕНИЕМ КООРДИНАТНЫХ ДАННЫХ	Устройство управления, предназначенное для определения режима работы монитора при отображении координатных данных	5840, 5841, 5895		A31700	CONTROL, COORDINATE DATA MONITOR	A control that determines the mode of operation of a coordinate data monitor	1974091
19048	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ВЫСОТЫ	Компьютер, который при помощи устройств с механическим приводом и/или электронных или электрических цепей может рассчитать вертикальное расстояние от исходной точки. Может включать вспомогательное оборудование. Смотри также	5840, 5841, 6610		A30800	COMPUTER, ALTITUDE	A computer which utilizes a power driven mechanism and/or electronic or electrical circuits to compute vertical distances from a reference point. May include accessories. See also COMPUTER, AIR DATA	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПЬЮТЕР ПОЛЕТНЫХ ДАННЫХ						
00171	РАЗРЯДНИК	Изделие, предназначенное для использования в качестве устройства переключения или пуска посредством пробоя искры между электродами. Изоляция (обычно воздушная) между электродами восстанавливается самостоятельно после прохождения искры. О разрядниках, которые используются как средства защиты, смотри ФИЛЬТР-ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ. Для изделий с дополнительной цепью, которые выполняют функции полной модуляции, смотри МОДУЛЯТОР РАДАРА	5840, 5841, 6625		T208-B	SPARK GAP	An item designed to act as a switching or triggering device by means of a disruptive discharge of electricity (a spark) between the electrodes. The insulation (usually air) between the electrodes is self-restoring after passage of the spark. For spark gaps used as a protective device, see ARRESTER, ELECTRICAL SURGE. For items with additional circuitry which perform complete modulation functions, see MODULATOR, RADAR	1974091
17429	БЛОК ГЕНЕРАТОРА ИМПУЛЬСОВ	Набор изделий, которые обеспечивают условия для генерирования электрических импульсов	5840, 5841, 6625		A23800	PULSE GENERATOR GROUP	A collection of items, which provide facilities for the generation of electrical pulses	1974091
19663	ПРИБОР СЕКТОРНОГО СКАНИРОВАНИЯ	Изделие, при помощи которого может быть произведено определение азимута и регулировка амплитуды отображения сканируемого сектора на индикаторе электронно-лучевой трубки РАДИОЛОКАТОРА	5840, 5841, 6660		T213-F	DRIVE, SECTOR SCAN	An item which provides facilities for positioning in azimuth, and adjusting in amplitude, the sector scan display on the cathode ray tube indicator of a RADAR SET	1974091
19074	ИНДИКАТОР ВЫСОТЫ	Компонент, предназначенный для визуального отображения вертикального расстояния между двумя точками. Может включать вспомогательное оборудование.	5840, 5841, 6675		A532E0	INDICATOR, HEIGHT	A component which presents visually the vertical distance between two points. May include accessories.	1974091
52972	ПЕРЕДАТЧИК-ОТВЕТЧИК РАДИОЛОКАЦИОННЫЙ	Передачик, отвечающий на запрос радиолокационной установки при проведении	5840, 5841, 6940		T199-D	TRANSPONDER, RADAR	A transceiver that responds to tracking/search radar interrogation	1997199

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поиска/отслеживания						
19628	РЕГИСТРАТОР АЗИМУТА	Изделие, предназначенное для долговременного отображения угла между целью и выбранной линией отсчета, измеренного в горизонтальной плоскости. Не включает РЕГИСТРАТОР АЗИМУТАЛЬНОГО ОТКЛОНЕНИЯ	5840, 5845		T198-A	RECORDER, AZIMUTH	An item which makes a permanent representation of the angle measured in a horizontal plane between a target and a selected reference line. Does not include RECORDER, AZIMUTH DEVIATION	1974091
19387	БЛОК КОМПАРАТОРА С ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ	Изделие, выполняющие функции компаратора и источника питания	5840, 5845, 5895		A23800	COMPARATOR-POWER SUPPLY GROUP	A collection of items that provide comparator and power supply facilities	1974091
17378	УПРАВЛЯЮЩИЙ ГЕНЕРАТОР	Изделие, выполняющие функции управления и осциллирования	5840, 5865		A23800	CONTROL-OSCILLATOR GROUP	A collection of items, which provide controlling and oscillating facilities	1974091
19632	ОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКИХ РАДИОЧАСТОТНОЙ РАЗВЯЗКИ	INC 19632 отменен и заменен на INC 42568, FIIG T213-E, APP-KEY EB, 011105	5840, 5865		A23900	COOLER, LIQUID, RADIO FREQUENCY ISOLATOR	INC 19632 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 42568, FIIG T213-E, APP-KEY EB ,ON 011105 ~	1993243
17396	БЛОК ДИСПЛЕЙ-ПЛАНШЕТА	Набор элементов, которые обеспечивают удобства для построения и отображения данных	5840, 5865, 6625		A23800	DISPLAY-PLOTTING BOARD GROUP	A collection of items, which provide facilities for plotting and display of data	1974091
00438	КОДИРУЮЩАЯ МАТРИЦА	Изделие, которое обрабатывает два или более входных сигнала независимых электрических импульсов для производства большего количества кодированных групп выходного импульса. Изделие используется вместе с компонентом стробирования сигнала цели из НАБОРА УСТРОЙСТВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ	5840, 5895		A23900	MATRIX, CODE	An item that processes two or more independent electrical pulse input signals to produce a larger quantity of output pulse coded groups. The item is used with a target signal gating component of an AIR TRAFFIC CONTROL GROUP	1974091
03746	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ СИГНАЛОВ РАДАРА	Изделие, состоящее из двух и более панелей, на которых установлены переключатели, сигнальные лампочки и подобные дополнительные средства.	5840, 5895		T122-C	SWITCHBOARD, SIGNAL DISTRIBUTION, RADAR	An item consisting of two or more panels on which are mounted switches, indicator lights, and like accessories. It is used to interconnect one or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Используется для соединения одного или более радиолокатора с одним или более средством отображения					more radar sets with one or more radar indicators	
17361	БЛОК КОДЕРА-ДЕКОДЕРА	Набор изделий, обеспечивающих функции кодера и декодера.	5840, 5895		A23800	CODER-DECODER GROUP	A collection of items, that provide coding and decoding facilities.	1974091
17373	БЛОК ОБРАБОТКИ И ТРАССИРОВКИ РАДАРА	Набор изделий, обеспечивающих функции радарной обработки и трассировки	5840, 5895		A23800	COMPUTING-TRACKING GROUP, RADAR	A collection of items, that provide radar computing and tracking facilities	1974091
17386	БЛОК ХРАНЕНИЯ КООРДИНАТНЫХ ДАННЫХ	Набор изделий для электронного хранения и подготовки для дальнейшей обработки цифровой информации о координатных данных радиолокационных целей	5840, 5895		A23800	COORDINATE DATA STORAGE GROUP	A collection of items, for electronically storing, and making readily available for further processing, radar target coordinate data in digital form	1974091
19120	КОРПУС БЛОКА РАДИОЛОКАТОРА	В США не применяется. Для США INC 41257 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5840, 5895		T358-A	CASE, RADAR SET GROUP	(All Except USA) For USA INC 41257 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
19386	БЛОК КОМПАРАТОРА И ИНДИКАТОРА	В США не применяется. Набор изделий, предоставляющих средства для компаратора и индикатора	5840, 5895		A23800	COMPARATOR-INDICATOR GROUP	(All Except USA) A collection of items, that provide comparator and indicator facilities	1993057
05475	ДЕТЕКТОР ВИДЕОСИГНАЛА	Электронное устройство, которое демодулирует видеосигналы. Используется с оборудованием, в котором электрические импульсы преобразуются в визуальные представления на экране электронной лучевой трубки	5840, 5895, 5963, 6625		A32200	DETECTOR, VIDEO SIGNAL	An electronic device which demodulates video signals. It is used with equipment in which electrical impulses are converted into visual presentations on the screen of a cathode ray tube	1974091
60059	УСИЛИТЕЛЬ-МОНИТОР	Изделие, выполняющее двойную функцию: усиления и отображения оперативной информации. Усилитель и монитор используются и могут взаимодействовать с другими компонентами, а также друг с	5840, 5895, 6605, 6625		A32200	AMPLIFIER-MONITOR	An item having the dual function of an amplifier and of presenting operational information. The amplifier and monitor are each used with associated components and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		другом					may be used with each other	
60251	КОМПЬЮТЕР НАПРАВЛЕНИЯ	Изделие, предназначенное для расчета угла, измеряемого по часовой стрелке от контрольной точки до продольной оси воздушного или морского судна. Смотри также КОМПЬЮТЕР НАВИГАЦИОННЫЙ	5840, 5895, 6605, 6940		A30800	COMPUTER, HEADING	An item used to determine the angle measured clockwise from a reference datum point to the longitudinal axis of an aircraft or ship. See also COMPUTER, NAVIGATIONAL	1974091
19119	КОРПУС РАДИОЛОКАТОРА	В США не применяется. Для США INC 19119 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5840, 5895, 6625		T358-A	CASE, RADAR SET	(All Except USA) For USA INC 19119 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2012097
06181	КОММУТАТОР СИГНАЛЬНЫЙ	В США не применяется. Для США INC 06181 отменен и заменен на КОЛЬЦО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА: INC 02474, FIIG T321, Appl Key AD. Изделие, которое обеспечивает специальное заранее установленное прерывание электрической цепи, синхронизированное с движением электромеханического привода	5840, 5895, 7035		A23900	SIGNAL COMMUTATOR	(All Except USA) For USA INC 06181 Canceled Replaced By RING, ELECTRICAL CONTACT: INC 02474, FIIG T321, Appl Key AD. An item which provides a specific predetermined electrical current interruption synchronized to the motion of an electromechanical driving force	2013158
07670	РАДИАТОР ЖИДКОСТНЫЙ ИСКУССТВЕННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5840, 5985		A23900	COOLER, LIQUID, ELECTRICAL DUMMY LOAD	All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994132
02064	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ВРЕМЕНИ И ВЫСОТЫ	Изделие, которое постоянно регистрирует высоту и время	5840, 6605		T206-A	RECORDER, HEIGHT-TIME	An item which makes a permanent representation of height and time	1974091
62193	МАТРИЦА КОМПЬЮТЕРНАЯ	Ряд сдвоенных элементов схемы, таких как диоды, провода, магнитные сердечники и переключатели, способных выполнять специальную функцию, такую как преобразование одной системы счисления в другую.	5840, 6615, 6625, 7025		A30800	MATRIX, COMPUTER	An array of coupled circuit elements such as diodes, wires, magnetic cores, and relays which are capable of performing a specific function such as the conversion from one numerical system to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Элементы схемы обычно расположены в ряды или колонны. Смотри также ДЕКОДЕР КОМПЬЮТЕРНЫЙ					another. The elements are usually arranged in rows and columns. See also DECODER, COMPUTER	
03908	РУЧКА ПИШУЩЕГО ЭЛЕМЕНТА УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ	Устройство, которое держит и может включать пишущий элемент устройства записи. Оно передает движения приводного механизма пишущему элементу	5840, 6625, 6930		T206-B	ARM, RECORDER PEN	A device which holds and may include a pen point for a recorder. It transmits the movements of the actuating mechanism to the pen point	1974091
19144	ПУЛЬТ РАДИОЛОКАТОРА		5840, 6940		T122-C	CONSOLE, RADAR SET		1986234
00495	МОДУЛЯТОР-ПРИЕМНИК	Компонент, состоящий из приемника и модулятора, установленных на одно основание	5841		A23900	MODULATOR-RECEIVER	A component consisting of a receiver and a modulator having a common mounting	1974091
03863	КАССЕТА ЗАПИСЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СЪЕМКИ	Изделие, предназначенное для перемотки и хранения носителя записи. Является встроенной частью УСТРОЙСТВА РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СЪЕМКИ во время его работы. Может включать индикаторы времени прогона, а также приводные механизмы. Не включает НАКОПИТЕЛЬ УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ЗВУКА	5841		T207-A	MAGAZINE, RADAR MAPPING RECORDER	An item for winding and storing a recording medium, and which becomes an integral part of a RECORDER, RADAR MAPPING during its operation. It may include running time indicating devices and portions of the drive mechanism. Excludes MAGAZINE, SOUND RECORDER	1974091
17397	ГРУППА УСТРОЙСТВ ДОПЛЕРОВСКОГО СДВИГА	Набор изделий, предназначенный для указания смещения воздушного судна при помощи доплеровского эффекта	5841		A23800	DOPPLER DRIFT GROUP	A collection of items which provides facilities for indicating the drift of an aircraft by utilization of the doppler effect	1987009
19160	РАДИОЛОКАТОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИНИМАЛЬНОЙ ВЫСОТЫ ПОЛЕТА НАД МЕСТНОСТЬЮ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не обязательно имеющих общее название, предназначенных для предоставления данных относительно запаса высоты между самой низкой точкой облака (облаков) и поверхностью	5841		T208-A	RADAR TERRAIN CLEARANCE SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which provide clearance data existing between the base of a cloud(s) and terrain, by airborne techniques which propagate into space and utilize the reflected portion of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		территории при помощи различных аэрометодов распространения в пространстве и использования отраженной части электромагнитных волн. Изделие не способно моментально предоставить данные относительно пространства, находящегося выше или ниже положения радиолокатора					electromagnetic waves. Does not provide data immediately above or below the radar location	
19599	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ГРУППЫ УСТРОЙСТВ ДОПЛЕРОВСКОГО СДВИГА	Компонент, определяющий режим работы ГРУППЫ УСТРОЙСТВ ДОПЛЕРОВСКОГО СДВИГА	5841		A31700	CONTROL, DOPPLER DRIFT GROUP	A component that determines the mode of operation of a DOPPLER DRIFT GROUP	1974091
19674	КАМЕРА ОТОБРАЖЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ	Изделие, по виду напоминающее коробку с разъемами для присоединения камеры для фотографирования вспомогательных данных, таких как время, местоположение, высота в дополнение к основным данным, отображаемым на индикаторе электронно-лучевой трубки радиолокатора. Изделие позволяет использование перфокарты с записанными на ней обозначениями. Может включать полную или частичную оптическую систему	5841		T213-D	CHAMBER, DATA INSERT	A boxlike item which provides facilities for the attachment of a camera for the purpose of photographing auxiliary data such as time, position, and altitude, in addition to prime data displayed on another component such as a cathode ray tube indicator of a radar set. The item also includes provisions for the insertion of a card containing written notations. It may include a complete or partial optical system	1974091
19689	ВЫСОТОМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ В СБОРЕ	Полный электронный набор, предназначенный для измерения и указания вертикального расстояния между воздушным судном, на котором данный комплект установлен, и поверхностью земли. Позволяет регулировать поправку на высоту над уровнем моря. См. также ВЫСОТОМЕР БАРОМЕТРИЧЕСКИЙ и ВЫСОТОМЕР ГЕОДЕЗИЧЕСКИЙ	5841		A23800	ALTIMETER SET, ELECTRONIC	A complete electronic set (2) which measures and indicates the vertical distance between the craft in which installed, and the ground. May include provisions for sea-level corrections. See also ALTIMETER, PRESSURE and ALTIMETER, SURVEYING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41054	АНТЕННА-ДЕТЕКТОР		5841		A23900	ANTENNA-DETECTOR		1989006
49661	РЕГИСТРАТОР РАДИОЛОКАЦИОННОГО ДИСПЛЕЯ	В США не применяется. Полный комплект компонентов и/или изделий, не обязательно имеющих общее основное название, предназначенный для записи изображения в радиолокационном дисплее при последнем обороте антенны и воспроизведения данной записи на индикаторе радиолокационной установки в виде результатов анализа и измерений без выведения побочных данных. Может состоять из записывающего устройства с электронной памятью, интерфейсным блоком, блоком управления, кабелем с разъемами и т.п.	5841		T208-A	RECORDER SET, RADAR DISPLAY	All Except USA A complete set of components and/or items not all having the same basic name which are required to record the radar display during the last turn of antenna and to reproduce it on the radar scope after cutting off the emission for analysis and evaluation. It may consist of a recorder having an electronic memory storage, an interface unit, a control box, cable assemblies and the like	1994182
52544	ОПАРНАЯ ЧАСТЬ РАДИОЛОКАТОРА АВИАЦИОННОГО	Устройство поддержки с подвижными рабочими деталями, разработанное для поддержки и/или крепления авиационного РАДИОЛОКАТОРА	5841		A23900	SUPPORT, RADAR SET, AIRCRAFT	A support with slides designed to support and/or position components of an aircraft RADAR SET	1996150
60903	УСТРОЙСТВО ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СЪЕМКИ	Отдельный компонент, используемый для постоянного фотографического отображения информации о земной поверхности, получаемой от радиолокатора бокового обзора. Изделие состоит из оптической системы для объединения отраженных от поверхности сигналов, отображаемых индикаторами двух радиолокационных станций, и перенесения этих данных на киноплёнку, а также позволяет синхронизировать скорость записи пленки и путевую скорость	5841		T198-A	RECORDER, RADAR MAPPING	A single component for making a permanent photographic representation of terrestrial data derived from a side-looking radar set. The item consists of an optical system for converging target returns appearing on two radar set indicators on an integral film strip, and includes provisions for synchronization of film and aircraft ground speeds. The item produces a radar map in cartesian coordinates of a ground strip on each side of the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		воздушного судна. С помощью изделия создается радиолокационная карта с декартовыми координатами аэрофотосъемочного маршрута для каждой части маршрута полета воздушного судна					aircraft ground track	
67955	ПРОЦЕССОР ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ДВИЖЕНИЯ	Процессор, который заменяет станцию с оборудованием для обработки радиолокационных данных, данных о готовности к полету и данных по предотвращению столкновения. Устройство перерабатывает данные из системы организации полетов и направляет информацию на интра-формирующий индикатор. Устройство также включает в себя интерфейс системы идентификации свой/чужой для предотвращения вмешательства и помех. Исключает ПРОЦЕССОР РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ; ПРОЦЕССОР РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ ЦЕЛИ и ПРОЦЕССОР ПОЛЕТНОЙ ИНФОРМАЦИИ	5841		A32200	PROCESSOR, FLIGHT FORMATION	A processor that replaces the station keeping equipment radar processor and the traffic alert and collision avoidance system processor. The unit processes data from the new flight formation system and TCAS and forwards the information to the intra-formation indicator(s). The unit also includes an interface for the identification friend/foe system to prevent interference. Excludes PROCESSOR, RADAR DATA; PROCESSOR, RADAR TARGET DATA; and PROCESSOR, FLIGHT INFORMATION	2006244
68740	СЕТЕВОЙ РАМОВЫЙ БЛОК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СНАРЯДОВ	Жесткое устойчивое изделие различной формы для монтажа на корпусе автомобиля, на двери и т.п., обеспечивающее работу СЕТЕВОГО БЛОКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СНАРЯДОВ. Применяется для защиты автомобиля и пассажиров от реактивных снарядов и т.п. Не включает СЕТЕВОЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СНАРЯДОВ; СЕТЕВОЙ БЛОК ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ СНАРЯДОВ	2590		A551E0	FRAME ASSEMBLY, NETTING, PROJECTILE DEFENSE	A rigid item of various shapes, designed for mounting on a vehicle body, door or the like to accommodate a NETTING SECTION, PROJECTILE DEFENSE. It is used to protect the vehicle and personnel from Rocket Propelled Grenades (RPGs) and the like. Excludes NETTING KIT, PROJECTILE DEFENSE; NETTING SECTION, PROJECTILE DEFENSE	2011182

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00323	КОМПАРАТОР ФАЗЫ И ВРЕМЕНИ	Сравнивающее устройство, предназначенное для сопоставления разницы показателей электрических фаз и времени двух или более электрических входных сигналов, а также для отображения данной разницы при помощи встроенного индикатора. Не включает КОМПАРАТОР СИГНАЛОВ	5841, 5895, 6625		T263-C	COMPARATOR, PHASE-TIME	A comparator that correlates the electrical phase and time difference between two or more electrical input signals, and displays these differences on an integral indicator. Excludes COMPARATOR, SIGNAL	1974091
00684	ЧЕХОЛ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛА	INC 00684 заменен на INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP, 080406. В США не применяется. Для США INC 00684 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5841, 5895, 6625		T23700	COVER, SIGNAL GENERATOR	INC 00684 CANCELLED/REPLACED BY, INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP ,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00684 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	2006216
19401	СБОРКА ГЕНЕРАТОРА ИМПУЛЬСОВ РАЗВЕРТКИ	Два или более генератора развертки, установленных на одно основание или друг на друга. Они должны быть разделяемыми и по отдельности каждое изделие должно выполнять функции, соответствующие данному ему названию	5841, 6625, 6940		A23800	GENERATOR ASSEMBLY, SWEEP	Two or more generator sweeps having a common mounting or mounted on each other. They must be separable and each item must be capable of functioning in accordance with its given name	1974091
00243	ИМИТАТОР СИГНАЛА ГИДРОЛОКАЦИОННОЙ ЦЕЛИ	Изделие, электрический выходной сигнал которого содержит искусственные сигналы, которые при приеме гидролокционной станцией или же индикатором гидролокатора создают иллюзию цели, наблюдаемой в реальных условиях работы	5845		T222-A	SIMULATOR, SONAR TARGET SIGNAL	An item whose electrical output provides synthetic signals which, when applied to a sonar set or directly to the indicator of a sonar set, will give a presentation similar to one observed under actual operating conditions	1974091
00251	МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА-ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Изделие, предназначенное для подъема, понижения и вращения гидрофона, гидролокционной излучателя или	5845		A23900	HOIST-TRAIN MECHANISM, SONAR	A device designed to raise, lower and rotate a sonar hydrophone, sonar projector or sonar transducer. May provide	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гидролокационного преобразователя гидролокатора. При помощи данного устройства можно изменять угол наклона гидролокатора					tilting facilities	
00252	МЕХАНИЗМ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Изделие, предназначенное для вращения гидрофона, гидролокационного излучателя или гидролокационного преобразователя гидролокатора. При помощи данного устройства можно изменять угол наклона гидролокатора	5845		A23900	TRAIN MECHANISM, SONAR	A device specifically designed to rotate a sonar hydrophone, sonar projector or sonar transducer. May provide tilting facilities	1974091
00277	ГИДРОФОН ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Изделие, специально предназначенное для использования под водой и преобразования гидролокационной энергии в электрическую. Для изделий, функцией которых является преобразование электрической энергии в гидролокационную, а также обратное преобразование гидролокационной энергии в электрическую, смотри ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ. Для изделий, предназначенных только для преобразования электрической энергии в гидролокационную, смотри ИЗЛУЧАТЕЛЬ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	5845		T212-A	HYDROPHONE, SONAR	A device specifically designed to be used underwater to convert underwater sound energy into electrical energy. For items designed to convert electrical energy into underwater sound energy and underwater sound energy into electrical energy, see TRANSDUCER, SONAR. For items designed to convert electrical energy into underwater sound energy only, see PROJECTOR, SONAR	1974091
00278	ИЗЛУЧАТЕЛЬ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Изделие, специально предназначенное для использования под водой и преобразования электрической энергии в гидролокационную. Для изделий, функцией которых является преобразование электрической энергии в	5845		T212-A	PROJECTOR, SONAR	A device specifically designed to be used underwater to convert electrical energy into underwater sound energy. For items designed to convert electrical energy into underwater sound energy and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		гидролокационную, а также обратное преобразование гидролокационной энергии в электрическую, смотри ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ. Для изделий, предназначенных только для преобразования гидролокационной энергии в электрическую, смотри ГИДРОФОН ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ					electrical energy, see TRANSDUCER, SONAR. For items designed to convert underwater sound energy into electrical energy only, see HYDROPHONE, SONAR	
00279	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Изделие, специально предназначенное для использования под водой и преобразования электрической энергии в гидролокационную, а также обратного преобразования гидролокационной энергии в электрическую. Для изделий, предназначенных только для преобразования гидролокационной энергии в электрическую, смотри ГИДРОФОН ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЙ. Для изделий, предназначенных только для преобразования электрической энергии в гидролокационную, смотри ИЗЛУЧАТЕЛЬ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	5845		T212-A	TRANSDUCER, SONAR	A device specifically designed to be used underwater to convert electrical energy into underwater sound energy and underwater sound energy into electrical energy. For items designed to convert underwater sound energy into electrical energy only, see HYDROPHONE, SONAR. For items designed to convert electrical energy into underwater sound energy only, see PROJECTOR, SONAR	1974091
00297	ОБТЕКАТЕЛЬ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Оболочка, обычно обтекаемая, для уменьшения сопротивления и турбулентности, защищающая гидролокационный преобразователь, гидролокационный излучатель или гидрофон гидролокатора, и не оказывающий при этом значительного влияния на уровень передачи и/или приема звукового	5845		T212-D	DOME, SONAR	An inclosure, usually streamlined to reduce drag and turbulence, which is designed to provide protection for sonar transducer(s), sonar projector(s) or sonar hydrophone(s) while providing a minimum of interference with sound transmission and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сигнала					reception	
00497	МАЯК ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Изделие, находящееся на поверхности воды. Предназначено для автоматической передачи информации о пеленге посредством передачи гидролокационных волн. Обычно используется в качестве навигационного прибора	5845		T212-C	BEACON, SONAR	A water buoyant item designed to automatically transmit underwater sound waves for the purpose of providing bearing information and generally used as a navigational aid	1974091
00508	БУЙ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Плавучее изделие, располагающееся на поверхности воды, предназначено для получения подводных звуковых волн с целью ретрансляции их в пространство в виде электромагнитных волн или перехвата электромагнитных волн от конкретной цели для ретрансляции, как и звуковых волн. Смотри также БУЙ РАДИОПЕРЕДАЮЩИЙ	5845		T212-B	SONOBUOY	A water buoyant item designed to intercept underwater sound waves for the specific purpose of retransmitting the received sounds in space via electromagnetic waves and/or intercept electromagnetic waves for the specific purpose of retransmitting the intelligence as underwater sound waves. See also BUOY, RADIO TRANSMITTING.	1974091
00855	ОКНО ГИДРОЛОКАЦИОННОЕ	Изделие, являющееся частью обтекателя антенны гидролокационной станции или гидролокационного преобразователя и разработанное таким образом, чтобы как можно больше уменьшить ослабление гидролокационных волн и в тоже время снизить сопротивление воды для используемой части оборудования	5845		A23900	WINDOW, SONAR	An item which is part of a sonar dome or sonar transducer and which is so constructed as to afford little attenuation to sonar frequencies while aiding to cut down the water resistance of the part with which it is used	1974091
02428	ПЕРЕГОРОДКА АКУСТИЧЕСКАЯ ГИДРОЛОКАЦИОННАЯ	Изделие, предназначенное для использования вместе с гидролокационным гидрофоном или гидролокационным преобразователем с целью уменьшения приема посторонних звуков с нежелательных направлений	5845		A23900	BAFFLE, ACOUSTIC, SONAR	An item designed to be used with a sonar hydrophone or transducer to minimize sound pick-up from undesired directions	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02445	ЗАЛИЗ ОБТЕКАТЕЛЯ ГИДРОЛОКАТОРА	Изделие, предназначенное для установки на обтекатель гидролокатора и имеющий форму, позволяющую максимально уменьшить сопротивление воды вокруг обтекателя	5845		A23900	FAIRING, SONAR DOME	An item designed to be mounted on a sonar dome and shaped so as to reduce the water resistance around the dome	1974091
02482	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОЕ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для установки вокруг верхней части преобразователя с целью защиты от электрического и/или механического воздействия. Может включать отдельно устанавливаемые элементы. Смотри также ЧЕХОЛ; КОЖУХ и ЦИТОК	5845		A062A0	SHIELD, SONAR TRANSDUCER HEAD	An item specifically designed to be placed around a sonar transducer head for the purpose of shielding against electrical and/or mechanical interference. May include mounting facilities. See also COVER (as modified); HOUSING (as modified) and VISOR (as modified)	1974091
03109	УСТРОЙСТВО СКАНИРУЮЩЕЕ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	Изделие, позволяющее произвести ротационный посекторный выборочный контроль сигналов, полученных от отдельного объекта или группы объектов с целью получения информации о направлении сигнала	5845		T212-F	SCANNER, SONAR TRANSDUCER	A device which provides a means of rotational sampling sectorwise of signals derived from individual or groups of elements of certain type transducers for the purpose of determining signal direction information	1974091
03567	МОДУЛЯТОР ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Изделие, изначально разработанное для изменения частоты сигнала, излучаемого передатчиком гидролокатора, к которому оно подсоединено	5845		A23900	MODULATOR, SONAR	A device primarily designed to vary the frequency of a signal generated by a sonar transmitter to which it is directly connected	1974091
05121	ПОДЪЕМНИК ВИНТОВОЙ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ	Металлическая ось с наружной резьбой, входящей в зацепление с соединительной муфтой. Устройство устанавливается вертикально и после приведения его в действие совершает вращательные движения, позволяя таким образом поднимать или опускать гидролокаторный излучатель или преобразователь	5845		A23900	HELIX, PROJECTOR RETRACTION, SONAR	An externally threaded metal shaft which engages the threads of a lifting nut. The device is vertically mounted and executes a rotary motion when driven, thereby providing a force for raising or lowering a sonar projector or transducer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06788	КОРПУС ГИДРОФОНА ГИДРОАКУСТИЧЕСКОГО	В США не применяется. Для США INC 06788 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA. Корпус, предназначенный для размещения одного или более гидролокационных гидрофонов. Внутри корпуса могут быть индивидуальные отделения для каждого гидролокационного гидрофона	5845		T358-A	CASE, SONAR HYDROPHONE	(All Except USA) For USA INC 06788 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA. A case which is designed to contain one or more sonar hydrophonees. May include space provisions within, for one or more individual sonar hydrophone cases	2007187
17051	ПОДСБОРКА ОБНАРУЖЕНИЯ-ИЗМЕРЕНИЯ ДАЛЬНОСТИ ГИДРОЛОКАЦИОННАЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть комплекта обнаружения-измерения дальности, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5845		A511L0	DETECTING-RANGING SET SUBASSEMBLY, SONAR	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a detecting-ranging set but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17057	ПОДСБОРКА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА-ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ	В США не применяется. Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть механизма подъема-позиционирования, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5845		T01200	HOIST-TRAIN MECHANISM SUBASSEMBLY, SONAR	(All Except USA) Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a hoist-train mechanism but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1989202
17058	ПОДСБОРКА ГИДРОФОНА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть гидрофона, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более	5845		A511L0	HYDROPHONE SUBASSEMBLY, SONAR	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a hydrophone but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конкретного наименования					name	
17071	ПОДСБОРКА БУЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО	В США не применяется. Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть гидролокационного бую, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5845		T01200	SONOBUOY SUBASSEMBLY	(All Except USA) Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a sonobouy, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1990327
17074	ПОДСБОРКА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть гидролокационного преобразователя, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5845		A511L0	TRANSDUCER SUBASSEMBLY, SONAR	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a sonar transducer but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17329	ПЕРЕДАТЧИК ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Отдельный компонент, предназначенный для использования в соединении с гидролокационным излучателем или преобразователем, функцией которого является исключительно передача гидролокационной энергии	5845		T212-C	TRANSMITTER, SONAR	A single component designed to be used in conjunction with a projector or transducer for the specific purpose of generating underwater sound energy	1974091
17345	БЛОК УСИЛИТЕЛЯ И СКАНЕРА ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Набор изделий, предназначенных для усиления сигнала и сканирования	5845		A23800	AMPLIFIER-SCANNER GROUP, SONAR	A collection of items, that provide amplifying and scanning facilities	1974091
17372	БЛОК УСТРОЙСТВ ОБРАБОТКИ И ЗАПИСИ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	В США не применяется. Набор изделий, обеспечивающих обработку и запись гидролокационных данных	5845		A23800	COMPUTER-RECORDER GROUP, SONAR	(All Except USA) A collection of items, that provide facilities for computing and recording sonar data	1989202
17464	КОМПЛЕКТ КОММУНИКАЦИОННЫЙ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не обязательно имеющих одно	5845		T212-G	COMMUNICATION SET, SONAR	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	основное название, использующих звуковые волны для обеспечения связи под водой					utilizes sound waves for underwater communications	
17465	КОМПЛЕКТ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ ДАЛЬНОСТИ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Все компоненты и изделия, необходимые для функционирования электромеханической системы гидролокации, предназначенной для выполнения двойной функции: передачи гидролокационной энергии, а также перехвата и отображения информации, полученной из отраженной части передаваемого сигнала. Изделие также может выполнять второстепенные функции, которые включают гидролокационную коммуникацию, прослушивание шумов, издаваемых собственным судном, обнаружение мин и торпед, глубинное зондирование и т.п. Для изделий, предназначенных только для глубинного зондирования, смотри КОМПЛЕКТ ЗОНДИРУЮЩИЙ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ. Смотри также КОМПЛЕКТ КОММУНИКАЦИОННЫЙ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ и ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	5845		T212-G	DETECTING-RANGING SET, SONAR	All the components and items required to operate an electromechanical echo ranging system specifically designed to provide the dual functions of propagating underwater sound energy and of intercepting and presenting intelligence from the reflected portion of the transmission. Secondary functions may include underwater communication, listening, monitoring own ship's noise, mine and torpedo detection, depth sounding and the like. For items specifically designed for depth determination, see SOUNDING SET, SONAR. See also SOUND RANGING SET; COMMUNICATION SET, SONAR and RECEIVER-TRANSMITTER, SONAR	1974091
17466	ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Отдельный компонент, предназначенный исключительно для генерации электромагнитной энергии с целью передачи звуковых волн под водой и перехвата, а иногда и представления информации, содержащейся в принятых звуковых волнах	5845		T212-G	RECEIVER-TRANSMITTER, SONAR	A single component designed for the specific purpose of generating electromagnetic energy for the transmission of underwater sound waves and of intercepting and sometimes presenting intelligence from the received underwater sound waves	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17467	КОМПЛЕКТ ЗОНДИРУЮЩИЙ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не обязательно имеющих одно основное название, используемых для определения расстояния от точки их установки до морского дна и/или водной поверхности	5845		T212-G	SOUNDING SET, SONAR	A fixed number of components and/or items not all having the same basic name which are used for determining the depth of water from a point of installation to sea bottom and/or overhead surface	1974091
17469	ПРИЕМНИК ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Отдельный компонент, предназначенный для использования в соединении с гидрофоном или преобразователем исключительно в целях перехвата звуковых волн под водой. Возможно оборудование устройством отображения информации	5845		T212-E	RECEIVER, SONAR	A single component designed to be used in conjunction with a hydrophone or transducer for the specific purpose of intercepting underwater sounds. Facilities for presenting intelligence may be provided	1974091
17470	НАБОР ПРИЕМНИКА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не обязательно имеющих одно основное название, предназначенных для перехвата звуковых волн под водой. Возможно оборудование устройством отображения информации	5845		T212-E	RECEIVING SET, SONAR	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for intercepting underwater sound waves. Facilities for presenting intelligence may be provided	1974091
17475	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКТА ОБНАРУЖЕНИЯ-ИЗМЕРЕНИЯ ДАЛЬНОСТИ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО	Компонент, предназначенный для установки режима работы гидролокационного комплекта обнаружения-измерения дальности	5845		A31700	CONTROL, SONAR DETECTING-RANGING SET	A component which determines the mode of operation of a sonar detecting-ranging set	1974091
17476	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА-ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ	Устройство, предназначенное для установки режима работы гидролокационного механизма подъема-позиционирования	5845		A31700	CONTROL, SONAR HOIST-TRAIN MECHANISM	A device which determines the mode of operation of a sonar hoist-train mechanism	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17477	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ	Устройство, предназначенное для установки режима работы гидролокационного излучателя	5845		A31700	CONTROL, SONAR PROJECTOR	A device which determines the mode of operation of a sonar projector	1974091
17482	КОМПЬЮТЕР ОБРАБОТКИ ГИДРОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ	Компьютер, который при помощи устройств с механическим приводом и/или электронных или электрических цепей может рассчитать два или более фактора гидролокационных данных, например, дальность, пеленг, глубину и/или скорость звука. Гидролокатор предназначен для передачи и/или приема звуковых волн под водой с целью установления присутствия, месторасположения, сущность объекта или звука над водой или под водой и/или для обеспечения обмена информацией через толщу воды с целью установления коммуникационного сообщения. Не используется как компьютер, предназначенный для выполнения одиночной функции. Смотри также КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ СБРАСЫВАНИЯ ГЛУБИННОЙ БОМБЫ	5845		A30800	COMPUTER, SONAR DATA	A computer which utilizes a power driven mechanism and/or electronic or electrical circuits to calculate two or more factors of sonar data, such as range, bearing, depth and/or sound velocity. Sonar is defined as the transmission and/or reception of underwater sound waves to determine the presence, location, nature of objects or noise on or in the water and/or for permitting an exchange of intelligence through water for communication purposes. Do not use for computers which derive single functions. See also COMPUTER, DEPTH CHARGE RELEASE TIME	1974091
19383	БЛОК КОДЕРА И ГЕНЕРАТОРА	Набор изделий, предназначенных для кодирования и генерирования	5845		A23800	CODER-GENERATOR GROUP	A collection of items, that provide coding and generating facilities	1974091
19650	ИНДИКАТОР ГЛУБИНЫ		5845		A532S0	INDICATOR, DEPTH		1974091
40010	ПУЛЬТ ГИДРОЛОКАТОРА	С США не применяется	5845		T122-C	CONSOLE, SONAR SET	(All Except USA)	1974091
42799	ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ ТОНКОЛИНЕЙНОЕ	Группа устройств, предназначенная для внешней установки на надводные и подводные суда для размещения, излучения, извлечения и укладки	5845		A23800	THINLINE HANDLING EQUIPMENT	A group of equipments which are designed and installed aboard surface and subsurface vessels for deploying, streaming, retrieving, and	1991032

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тонколинейной буксировочной установки, сборки буксировочного троса и/или КОРПУСА БУКСИРОВОЧНОГО ГИДРОЛОКАЦИОННОГО, а также обеспечения электрического канала для сигнала буксировочной сборки					stowing a thinline towed array, tow cable assembly and/or TOWED BODY, SONAR and provide an electrical path for the towed assembly signal	
45077	КОРПУС ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для размещения ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	5845		A23900	HOUSING, TRANSDUCER, SONAR	An item designed to accommodate a TRANSDUCER, SONAR	1989314
45078	СБОРКА ГИДРОЛОКАЦИОННЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	Два или более преобразователя, которые являются сами по себе полностью функциональными изделиями, установленных на одно основание или друг на друга	5845		T212-A	TRANSDUCER ASSEMBLY, SONAR	Two or more transducers which in themselves are complete functioning items having a common mounting or mounted on each other	1990271
45131	СБОРКА ГИДРОАКУСТИЧЕСКИХ ГИДРОФОНОВ	Набор нескольких независимых ГИДРОФОНОВ ГИДРОЛОКАЦИОННЫХ, установленных на одну основу или друг на друга	5845		T212-A	HYDROPHONE ASSEMBLY, SONAR	A collection of several independent HYDROPHONE, SONAR, having a common mounting or attached to one another	1989328
45507	КОРПУС БУКСИРОВОЧНЫЙ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Погружаемый корпус, предназначенный для буксировки надводным или подводным судном. Предназначен для размещения, но не включения в систему различного электрического/электронного оборудования, такого как ГИДРОФОН ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ и ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	5845		T338-L	TOWED BODY, SONAR	A submersible body designed to be towed by a surface or subsurface vessel. It is designed to house, but does not include, a variety of electrical/electronic equipment such as TRANSDUCER, SONAR and HYDROPHONE, SONAR	1990089
45767	ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ОБСТАНОВКИ И УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИЕЙ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ И	Набор изделий, имеющих различные основные названия и предназначенных для подготовки и осуществления руководства операцией по обнаружению и обезвреживанию мин. Данный	5845		A23800	SITUATION DISPLAY AND GUIDING SYSTEM, MINEHUNTING	A collection of devices with different basic names designed to prepare and guide minehunting operations. With this collection of items it is possible to display the	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ МИН	набор изделий позволяет отображать информацию об оборудовании подводного судна, навигационные данные, гидролокационное изображение, а также сведения о типе и структуре дна океана. Кроме того, при помощи данного набора можно произвести оценку документальных тактических данных при проведении операции по обнаружению и обезвреживанию мин					submarine installation, navigational data, sonar images and information concerning the type and structure of the ocean floor, and to evaluate and document tactical data for minehunting	
45867	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ТОНКОЛИНЕЙНЫМ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ	INC 45867 отменен и заменен на ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ ТОНКОЛИНЕЙНОЕ: INC 42799, FIIG A238, Appl Key A	5845		A23900	CONTROL, HANDLING THINLINE	INC 45867 Canceled Replaced By THINLINE HANDLING EQUIPMENT: INC 42799, FIIG A238, Appl Key A	1991032
46147	ПРОТИВОЛОДОЧНАЯ БОЕВАЯ СИСТЕМА АВИАНОСЦА	INC 46147 отменен и заменен на INC 67463, FIIG A23800, APP-KEY A, 081103. Набор модулей или автономных частей, которые при взаимном подключении образуют полуавтоматическую главную оборонительную систему. Данная система является встроенной частью универсальной системы управления боем, установленной на авианосце. Она включает в себя ряд подсистем, предоставляющих командиру боевого подразделения в реальном времени координатную информацию противолодочной боевой системы относительно тактической ситуации, а также является основным центром поддержки боевого подразделения. Собранная информация используется для передачи экипажам самолетов и вертолетов при выполнении	5845		A23800	ANTISUBMARINE WARFARE SYSTEM, AIRCRAFT CARRIER	INC 46147 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67463, FIIG A23800, APP-KEY A ,ON 081103 ~A collection of module, or stand-alone units that when interfaced together form a semi-automated major anti warfare system. It is an integrated element of the multi-purpose aircraft carrier combat directional system. It includes related sub-systems providing the battle group commander with coordinated real time anti-submarine warfare information for tactical situation monitoring and is the primary support center for the total battle group. The collected data is used in mission support briefs for fixed wing aircraft and helicopters	1991214

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полетного задания						
46273	КОМПЛЕКТ ЗВУКОУПРАВЛИВАЮЩИЙ ГИДРОЛОКАТОРА БОКОВОГО ОБЗОРА	Группа изделий, в которую входит портативный пульт управления гидролокационным дисплеем, портативный пульт управления обработкой данных, записывающие устройства, комплект запоминающих устройств, буксировочная стыковая накладка и различные более мелкие устройства. Используется небольшими судами или боевыми группами при выполнении боевых заданий, включающих океаническую разведку, поиск, обследование маршрута, а также операции по обнаружению и обезвреживанию мин	5845		T212-G	SOUND RANGING SET, SIDE SCAN SONAR	A group of items containing a portable sonar display console, a portable processing console, recorders, deck storage unit, towfish and smaller assemblies. it is used by small vessels or explosive ordinance demolition teams to accomplish missions that involve harbor or ocean surveys, searches, route surveillance and mine hunting	1990243
46372	НАБОР БУКСИРУЕМОГО ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор оборудования, такого как буксировочный трос, гидрофон, преобразователь, виброизолятор, стабилизатор, датчики, буи и т.п. Может поставляться как целостная и как сборочная система. Для погружаемого корпуса, предназначенного для размещения, но не включения в систему данных компонентов, смотри КОРПУС БУКСИРОВОЧНЫЙ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	5845		T338-L	TOWED ARRAY, SONAR	A submersible cable-like array that generally consists of a tow cable, hydrophone(s), transducer(s), vibration isolator(s), stabilizer(s), sensors, a drogue and the like. It may or may not be a single unit. For a submersible body designed to house but does not include these components, see TOWED BODY, SONAR	1990271
46548	РЕТРАНСЛЯТОР ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Изделие, предназначенное для использования на судне с целью проверки точности гидролокационных систем, установленных на судне или на летательном аппарате. При установке на поверхности воды изделие прикрепляется к устройству, находящемуся на	5845		T212-G	TRANSPONDER, SONAR	An item designed to be deployed from a ship for testing the accuracy of shipboard or airborne sonar systems. When deployed in the water it hangs from a flotation device (buoy) which is equipped with a radar reflector. When interrogated by a pulse transmitted from a	1990327

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		плаву (буй), оборудованному радиолокационным отражателем. При опросе посредством передачи импульсов гидролокатором, установленным на судне или на летательном аппарате, ретранслятор отвечает акустическим сигналом. Одновременное измерение дальности и азимута, произведенное методом точного управления огнем радиолокационной станцией, установленной на опрашиваемой платформе, обеспечивает наличие точного образца для сравнения с измерениями, полученными от опрашиваемой гидролокаторной системы					shipboard or airborne sonar, the transponder replies with an acoustic signal. Simultaneous range and azimuth measurements made by precision fire control radar aboard the interrogating platform provide accurate references for comparison with measurements taken from the interrogating sonar system	
46549	НАБОР БУЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО РЕТРАНСЛЯТОРА	Набор предметов, состоящих из опорных секций, устройств, обеспечивающих плавучесть, радиолокационных отражателей, несущих тросов и балансиров. При установке комплект обеспечивает поддержку РЕТРАНСЛЯТОРА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО. В комплект может входить контейнер для хранения	5845		A23800	BUOY SET, SONAR TRANSPONDER	A collection of items consisting of mast sections, flotation devices, radar reflectors, suspension lines, and weights. When assembled, the set provides support for a TRANSPONDER, SONAR. A storage box may be included	1990327
46558	ПОДСБОРКА БУКСИРОВОЧНОГО КОРПУСА ГИДРОЛОКАЦИОННОГО	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть КОРПУСА БУКСИРОВОЧНОГО ГИДРОЛОКАТОРА, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5845		T01200	TOWED BODY SUBASSEMBLY, SONAR	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a TOWED BODY, SONAR but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1990341
46587	УСТАНОВКА	Изделие, предназначенное для	5845		T338-H	LAUNCHER,	An item designed to be	1990341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПУСКОВАЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО БУЯ	установки на самолеты или вертолеты, надводные и подводные суда исключительно с целью сброса БУЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО				SONOBUOY	mounted on a rotary or fixed wing aircraft, surface or subsurface vessels, for the specific purpose of releasing a SONOBUOY	
47003	ДЕРЖАТЕЛЬ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, предназначенное для установки и/или подключения к одному или нескольким ГИДРОФОНАМ ГИДРОЛОКАЦИОННЫМ, ИЗЛУЧАТЕЛЯМ ГИДРОЛОКАЦИОННЫМ или ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМ ГИДРОЛОКАЦИОННЫМ	5845		T08100	HOLDER, SONAR EQUIPMENT	An item designed to be mounted on and/or connected to one or more HYDROPHONE, SONAR and/or PROJECTOR, SONAR or TRANSDUCER, SONAR	1991102
47004	ПОДСБОРКА ДЕРЖАТЕЛЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Несколько изделий, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть ДЕРЖАТЕЛЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, но не способных функционировать в отдельности	5845		T01200	HOLDER SUBASSEMBLY, SONAR EQUIPMENT	Several items with a common mounting or mounted on each other, which form part of a HOLDER, SONAR EQUIPMENT and are inoperable when taken alone	1991102
47030	ПАНЕЛЬ ЗАЩИТНАЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА ПОДЪЕМА-ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ	Изделие, специально предназначенное для установки вокруг открытых участков подъемных механизмов гидролокатора для предотвращения повреждения механизмов инородным телом, а также обеспечения безопасности и защиты персонала, находящегося вблизи. Изделие изготавливается из сверхпрочного неопрена или подобных по характеристикам материалов и снабжается крючками и крепежными средствами для закрепления панели каркаса	5845		T272-A	CURTAIN, PROTECTIVE, HOIST-TRAIN MECHANISM, SONAR	An item designed specifically to surround a deck opening containing sonar hoist machinery to prevent foreign object damage to the machinery and to provide safety and protection to personnel outside the area. It is fabricated of heavy duty neoprene or the like and is designed to accommodate hooks and fasteners to secure the curtain to a frame	1991116
47079	ОТРАЖАТЕЛЬ	Изделие, устанавливаемое ниже	5845		T212-A	REFLECTOR, SONAR	An item which is suspended	1991130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	уровня поверхности воды и предназначенное для отражения звуковых волн. Может быть запущено под водой при помощи устройства запуска. Используется в качестве ориентира для водолазов. На месте удерживается при помощи любых подходящих приспособлений, таких как ШПАГАТ ВОЛОКНИСТЫЙ и КОРАБЕЛЬНЫЙ ЯКОРЬ С ЛАПАМИ					below the water surface and which is designed to reflect sound waves. It can be launched below the water surface from a launching device. It serves clearance divers as an orientation point. It is kept in position by suitable means such as CORD, FIBROUS and ANCHOR, MARINE, FLUKED	
47080	КОМПЛЕКТ НАВИГАЦИОННЫЙ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Набор изделий, предназначенных для навигации водных транспортных средств посредством использования доплеровского эффекта в зоне действия гидролокатора	5845		A23800	NAVIGATIONAL SET, SONAR	A collection of items designed to navigate a watercraft utilizing the doppler effect in the sonar range	1991130
47469	ПОДСБОРКА КОМПЛЕКТА ЗОНДИРУЮЩЕГО ГИДРОЛОКАЦИОННОГО	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть КОМПЛЕКТА ЗОНДИРУЮЩЕГО ГИДРОЛОКАЦИОННОГО. Сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5845		A511L0	SOUNDING SET SUBASSEMBLY, SONAR	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted to each other which are part of a SOUNDING SET SONAR. In itself it is not a completefunctioning item and cannot be assigned a more definite item name	1991256
47516	НАБОР ОТРАЖАТЕЛЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО	Набор изделий, предназначенный для поддержания гидролокационного отражателя под водой в рабочем положении. Может состоять из шнура, отражателя, якоря, металлических крепежных изделий и т.п.	5845		A23800	REFLECTOR SET, SONAR	A collection of items designed to keep a sonar reflector in an operational position under water. It may consist of a cord, reflector, anchor, hardware and the like	1991270
47930	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОЙ СВЯЗЬЮ	Изделие, предназначенное для определения режима работы КОМПЛЕКТА КОММУНИКАЦИОННОГО	5845		A31700	CONTROL SET, SONAR COMMUNICATION	An item designed to determine the operation of a COMMUNICATION SET, SONAR	1992031

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГИДРОЛОКАЦИОННОГО						
47988	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОРОМ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	Изделие, специально предназначенное для определения режима работы изделия, предназначенного для обработки данных сигнала гидролокационной цели	5845		A31700	CONTROL, SIGNAL PROCESSOR	A device specifically designed to determine the mode of operation of an item designed to process sonar target signal data	1992059
48018	ПРОЦЕССОР ОБРАБОТКИ ГИДРОЛОКАЦИОННЫХ ДАННЫХ	Изделие, специально предназначенное для приема и обработки данных о гидролокационной цели, поддерживаемое множеством устанавливаемых на морских и воздушных судах устройств гидролокационного обнаружения. Автоматическая обработка принимаемых данных позволяет получить информацию для обнаружения, определения и установления местонахождения подводных и наводных целей	5845		A32200	PROCESSOR, SIGNAL, SONAR DATA	An item specifically designed to receive and process sonar target data supplied by a variety of shipboard and airborne sonar detection devices. Automatic processing of data received provides information for detecting, classifying and localizing surface and subsurface targets	1992059
48330	ГИДРОАКУСТИЧЕСКИЙ БУЙ ЗАДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ	Изделие, специально предназначенное для возвращения технических средств и буев к исходному режиму выбранного полетного времени	5845		A51300	TIME DELAY CAP, SONAR BEACON	An item specifically designed to be used for the recovery of selected hardware and beacons at a desired time	1992311
48461	КОМПЛЕКТ МОДИФИКАЦИОННЫЙ ДЛЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие или изделия, используемые для модификации гидролокационного оборудования	5845		A23800	MODIFICATION KIT, SONAR EQUIPMENT	An item or items employed to modify sonar equipment	1992241
48741	ПОДСБОРКА БУКСИРОВОЧНОЙ УСТАНОВКИ ГИДРОЛОКАЦИОННАЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть буксировочной установки гидролокатора, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более	5845		T01200	TOWED ARRAY SUBASSEMBLY, SONAR	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a sonar towed array, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more	1992325

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конкретного наименования					definite item name	
48778	СТАБИЛИЗАТОР ЗОНДИРУЮЩЕГО НАБОРА ГИДРОЛОКАЦИОННОГ О	Компонент, монтируемый на корпусе, металлический или неметаллический, предназначенный для стабилизации гидролокационного оборудования. В комплектацию входят крепежные детали	5845		A23900	FIN, SOUNDING SET, SONAR	A hull component, metallic or nonmetallic, designed to stabilize an underwater sound. It is provided with fastening inserts	1992339
52773	УСТРОЙСТВО ЗАПИСЫВАЮЩЕЕ ГИДРОЛОКАЦИОННОЕ	Изделие, предназначенное для записи гидролокационных данных на бумаге или на другом носителе для реконструкции предшествующих событий	5845		T198-A	RECORDER, SONAR DATA	An item designed to record sonar data on paper or other data media, thus enabling the reconstruction of preceding events	1997038
53356	ПОДСБОРКА НАБОРА НАВИГАЦИОННОГО ГИДРОЛОКАЦИОННОГ О	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друге, которые вместе образуют часть НАБОР НАВИГАЦИОННЫЙ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5845		A511L0	NAVIGATIONAL SET SUBASSEMBLY, SONAR	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a NAVIGATIONAL SET, SONAR (47080). In itself it is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1998247
53361	ГРУЗ БАЛЛАСТА ГИДРОЛОКАЦИОННОГ О	Изделие, имеющее специальную форму и устанавливаемое на гидролокаторе водолазом. Необходимо для балансировки оборудования в воде различной плотности	5845		A23900	WEIGHT, TRIM, SONAR	An item having a special shape and mounted to a diver's sonar. It is required for trimming the equipment in different water densities	1998156
67377	СИСТЕМА ДИСЛОЦИРОВАНИЯ ДАТЧИКОВ	Система, предназначенная для механического переноса, буксировки и обезвреживания минных датчиков. С ее помощью производится размещение, обезвреживание и сбрасывания датчиков. Также данная система оборудована датчиками, позволяющими обнаружить и уничтожить цель. Не включает: КОМПЛЕКТ МИНОИСКАТЕЛЯ;	5845		A23800	SENSOR DEPLOYMENT SYSTEM	A system designed for the mechanical provisions to carry, tow and recover mine sensors. It provides for the ability to deploy, recover and jettison sensors. Further, provides sensor capabilities to detect and eliminate targets. Excludes: DETECTING SET, MINE; MINE SWEEPING EQUIPMENT	2003085

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОБОРУДОВАНИЕ МИННОГО ТРАЛА						
67412	НАКОНЕЧНИК БУКСИРОВОЧНЫЙ ШАРОВОЙ В СБОРЕ ГИДРОЛОКАЦИОННЫЙ	Зажимное приспособление, которое вручную закрепляется на узле буксировочного троса. Штифтовые замки удерживают оба конца троса вместе, закрывая узел на тросе и удерживая буксировочный шаровой наконечник в выбранной на тросе позиции. Благодаря шаровому наконечнику во время буксировки гидролокатора нагрузка переносится с буксировочного троса на буксировочный кран посредством буксировочного крюка Изделие используется для размещения и доставки различных гидролокационных датчиков. Не включает: ЗАХВАТ КЛИНОВОЙ МИННОГО ТРАЛА	5845		A23900	TOW BALL, ASSEMBLY, SONAR	A clamping device item which manually clamps over the tow knot of a cable. A retaining pin locks both halves together, enclosing the cable knot and securing the tow ball at selected positions on the cable. The tow ball helps transfer load from the tow cable to the tow boom via the tow hook during sonar towing operations. The item is used in deploying and retrieving various sonar sensors. EXCLUDES: STOP, WEDGE, MINE SWEEPING	2003147
67418	УСТРОЙСТВО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ В СБОРЕ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, представляющее из себя твердое недеформируемое тело и предназначенное для захвата и установки буксируемого гидролокационного оборудования. Обеспечивает контроль и выравнивание буксируемого оборудования, а также выполняет функции управления тросом во время размещения и извлечения. Не включает ПОДСБОРКУ ДЕРЖАТЕЛЯ ГИДРОЛОКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5845		A23900	GUIDE ASSEMBLY, SONAR EQUIPMENT	An item which provides a rigid non-deforming body for capturing and positioning a sonar towed body. It also provides tow body control, alignment and acts as a cable guide during deployment and recovery. Excludes: HOLDER SUBASSEMBLY, SONAR EQUIPMENT	2003150
67463	СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТАКТИЧЕСКАЯ АВИАНОСЦА	Набор модулей или автономных частей, которые при взаимном подключении образуют полуавтоматическую главную оборонительную систему. Данная система является встроенной	5845		A23800	TACTICAL SUPPORT SYSTEM, AIRCRAFT CARRIER	A collection of module, or stand-alone units that when interfaced together form a semi-automated major anti warfare system. It is an integrated element of the multi-purpose	2003223

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		частью универсальной системы управления боем, установленной на авианосце. Она включает в себя ряд подсистем, предоставляющих командиру боевого подразделения получать в реальном времени координатную информацию противолодочной боевой системы относительно тактической ситуации, а также является основным центром поддержки боевого подразделения. Собранная информация используется для передачи экипажам самолетов и вертолетов при выполнении полетного задания					aircraft carrier combat directional system. It includes related sub-systems providing the battle group commander with coordinated real time anti-submarine warfare information for tactical situation monitoring and is the primary support center for the total battle group. The collected data is used in mission support briefs for fixed wing aircraft and helicopters	
67586	УСТАНОВКА ОБНАРУЖЕНИЯ РАДИОПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	Установка позволяет обнаруживать, определять, локализовывать, а также контролировать источник искусственной активной акустической помехи, находящийся под водой и представляющий угрозу, а также определять позицию и цель. Состоит из гидрофонных групповых установок, процессоров для обработки сигналов и гидролокационных данных. Не включает УСТАНОВКУ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ и СИСТЕМУ ОБНАРУЖЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	5845		A23800	COUNTERMEASURES DETECTION CONTROL SET	A countermeasures system that detects, classifies, localizes, and controls the source of man-made active acoustic underwater transmission from threat sources and identifies the platform and intent of the target. It consists of hull mounted hydrophone arrays, signal processors and sonar data. EXCLUDES: COUNTERMEASURES SET; DETECTING SYSTEM, COUNTERMEASURES	2004077
00099	НАБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ	Полный комплект, предназначенный для измерения уровня звукового давления и создания визуального отображения соответствующего	5845, 6625		A23800	SOUND MEASURING SET	A complete set for making sound level measurements by deriving a visual indication relative to the intensity of the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		измеренной силе звукового давления					sound being measured	
03896	КОМПЛЕКТ МИНОИСКАТЕЛЯ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не обязательно имеющих одно основное название, предназначенных для обнаружения и индикации металлических и/или неметаллических мин, находящихся в земле, под водой, на поверхности суши или воды в радиусе действия устройства. Для изделий без отдельных компонентов, таких как наушники, батареи или дисплеи, смотри МИНОИСКАТЕЛЬ	5845, 6665		T132-B	DETECTING SET, MINE	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for the detection and indication of metallic and/or nonmetallic mines buried in the earth, submerged in water, or on the surface of land or water within the operating range of the device. For items without separate components such as head phones, battery packs, or displays see: DETECTOR, MINE	1974091
00534	СВЯЗНОЙ КОМПЛЕКТ ИНФРАКРАСНЫЙ	Полный электронный комплект, необходимый для эксплуатации полной двухсторонней электронной системы, использующей инфракрасные лучи для передачи информации	5850		A23800	COMMUNICATION SET, INFRARED	A complete electronic set required to operate a complete two way electronic system utilizing infrared rays to carry intelligence	1974091
00968	ФИЛЬТР В СБОРЕ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	Изделие, состоящее из двух или более световых фильтров, расположенных на одной основе или установленных друг на друга, специально предназначенное для использования в сигнальных лампах	5850		T205-B	FILTER ASSEMBLY, SIGNAL LIGHT	An item consisting of two or more light filters on a common mounting, or mounted on each other, specifically designed for use with a signal light	1974091
01073	РАДИОМАЯК ИНФРАКРАСНЫЙ	Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не обязательно имеющих одинаковое основное название, предназначенных для использования в качестве источников инфракрасного излучения для установки географических ориентиров с целью определения	5850		A23800	BEACON SET, INFRARED	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required to provide a source of infrared radiation for the purpose of establishing geographical reference points, the bearing of which may be determined. Consists of manual and/or automatic keying	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		местоположения основания, на котором находится изделие. Состоит из ручных и/или автоматических манипуляторов, а также источников энергии. Смотри также КОМПЛЕКТ ИНФРАКРАСНОГО ПЕРЕДАТЧИКА					devices, and power sources. See also TRANSMITTING SET, INFRARED	
01074	КОМПЛЕКТ ИНФРАКРАСНОГО ПЕРЕДАТЧИКА	Полный электронный комплект, необходимый для функционирования системы, предназначенный для генерирования инфракрасного излучения и передачи таким образом информации	5850		T199-C	TRANSMITTING SET, INFRARED	A complete electronic set required to operate a system designed to generate and propagate infrared frequency energy which may carry intelligence	1974091
05029	ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ	В США не применяется	5850		A23900	RECEIVER-TRANSMITTER, INFRARED	All Except USA	1994129
06753	КОРПУС ТОЧЕЧНОЙ ИНФРАКРАСНОЙ ЦЕЛИ	В США не применяется	5850		T358-A	CASE, INFRARED POINT SOURCE TARGET	(All Except USA)	1989286
13509	ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ	Лампа, специально разработанная для передачи кодированных сообщений посредством видимых световых лучей, прерываемых и отражаемых автоматически или механически. Сигнальная лампа может содержать следующие изделия: устройство интегрального управления, линзы и/или затворы. Данное устройство не содержит оборудования инфракрасного излучения, изделий, разработанных для регулировки и направления движения воздушных судов, а также изделий, предназначенных исключительно для установки в прожекторы. Смотри также СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ	5850		A06300	LIGHT, SIGNAL	A light specifically designed for the transmission of code messages by means of visible light rays interrupted or deflected by electrical and/or mechanical means. May include such items as integral controls, lenses, and/or shutters. Excludes infrared equipment, items designed for regulating and directing aircraft traffic, and items designed primarily for searching. See also LIGHT, MARKER, DISTRESS and SEARCHLIGHT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВАРИЙНЫЙ и ПРОЖЕКТОР						
19384	КОЛЛИМАТОР ИНФРАКРАСНЫЙ	В США не применяется. Фиксированное количество компонентов и/или изделий, не обязательно имеющих одинаковое основное название и являющихся необходимыми для выполнения специальной эксплуатационной функции. В данном наборе могут отсутствовать определенные эксплуатационные компоненты, которые поставляются отдельно или уже использовались для регулировки оптической системы оборудования инфракрасного излучения	5850		A23800	COLLIMATOR SET, INFRARED	(All Except USA) A fixed number of components and/or items not all having the same basic name, which are required for the performance of a complete specific operational function. May exclude certain operating components supplied separately or already at the point of usage for the determination of the alignment of the optical system of an infrared equipment	1982043
19559	БЛОК ПРИЕМНИКА ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Приемник, предназначенный для перехвата, демодуляции, а также предоставления информации от инфракрасного передатчика, или для определения местонахождения объектов посредством приема их инфракрасного излучения	5850		A23800	RECEIVING SET, INFRARED	A complete set for intercepting, demodulating, and presenting intelligence propagated by an infrared transmitter or for determining the presence of objects by receiving their infrared radiations	1974091
19566	ФИЛЬТР ИНФРАКРАСНЫЙ ПРОЖЕКТОРНЫЙ	Изделие включает в себя частично закрытый фильтр, пропускающий лишь инфракрасный спектр луча прожектора. К данному изделию могут прилагаться запасные линзы, а также монтажный кронштейн	5850		A23900	HOOD, INFRARED, SEARCHLIGHT	An item having a partially inclosed filter and specifically designed to allow only the infrared portion of a searchlight beam to be radiated. May include spare lenses and receiver mounting bracket	1974091
41092	ФУТЛЯР СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	Устройство, предназначенное для хранения сигнальной лампы. Может быть гибким или жестким, с ремнем для переноски на плече или без него	5850		T358-A	CASE, SIGNAL LIGHT	A case designed to hold a signal light. It may be flexible or non-flexible, with or without shoulder straps	1989034
46874	КОЖУХ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	Изделие, предназначенное для хранения и защиты СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ от повреждений и	5850		A23900	HOUSING, SIGNAL LIGHT	An item inclosing a LIGHT, SIGNAL in order to protect it against environmental	1991074

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		влияния внешних факторов. Для данного изделия могут предоставляться устройства, требующие дополнительной установки и настройки					influences and damage. Mounting and operating devices can be included	
46875	СЕКЦИЯ КОЖУХА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	Твердое изделие различной формы, которое в сочетании с хотя бы одной дополнительной секцией кожуха формирует КОЖУХ СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	5850		A23900	HOUSING SECTION, SIGNAL LIGHT	A rigid item of different shape which, in combination with at least one additional housing section, forms a HOUSING, SIGNAL LIGHT	1991074
47463	КОМПЛЕКТ НАВЕДЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Набор изделий, предназначенный для наведения инфракрасного луча. Может быть использован вместе с прибором ночного видения. Комплект содержит линзы, зарядные устройства, тестовые излучатели, ламповые модули, а также крепежные изделия	5850, 5855		A23800	LIGHT AIMING KIT, INFRARED	A collection of items designed to aim infrared light. It may be used with night vision goggles. The kit contains items such as lenses, battery chargers, test lights, lamp modules, and mounting hardware	1991242
60393	ДЕТЕКТОР СИЛЫ СВЕТА	Изделие, являющееся чувствительным к различным уровням силы света или цвета и способное обрабатывать полученный сигнал для использования другими компонентами	5850, 5855, 5860, 6110, 6350		A32200	DETECTOR, LIGHT INTENSITY	An item that senses variation of light intensity or color changes, and processes the derived signal for application to other components	1974091
02060	ПРИЕМНИК ИНФРАКРАСНЫЙ	Изделие, специально предназначенное для перехвата и/или демодуляции инфракрасного излучения. Может использоваться для предоставления разведывательной информации	5850, 5855, 5865		A23900	RECEIVER, INFRARED	An item specifically designed to intercept and/or demodulate infrared radiations. May have provisions for presenting intelligence	1974091
04430	ПЕРЕДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ	Передачик, предназначенный для преобразования энергии в инфракрасное излучение. Может иметь функции усиления и регулировки излучения. Смотри также: ФОНАРЬ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ;	5850, 5855, 5865, 6625		A23900	TRANSMITTER, INFRARED	A transmitter which emits energy in the infrared spectrum. It may include facilities for amplification and/or modulation. See also: LIGHT, INFRARED TRANSMITTER; LIGHT, TEST and TEST SET, INFRARED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИЗЛУЧАТЕЛЬ ТЕСТОВЫЙ и ПЕРЕДАТЧИК ТЕСТОВЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ					TRANSMITTER	
08576	ФИЛЬТР СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	Прозрачное изделие, предназначенное для использования с сигнальной лампой для изменения цвета или поляризации светового излучения	5850, 6210		T205-A	FILTER, SIGNAL LIGHT	A transparent item which is used with a signal light for the purpose of altering the color, or polarizing the light	1974091
51078	НАБОР СВЕТОВЫХ ЛИНЗ	Набор различных ЛИНЗ СВЕТОВЫХ	5850, 6210, 6220, 6230, 6515, 6520, 6530, 6760		A23800	LENS SET, LIGHT	A collection of different LENS,LIGHT	1994244
29939	ЛИНЗА СВЕТОВАЯ	Прозрачное или полупрозрачное изделие, предназначенное для установки или расположения перед источником света. Отдельные части линзы могут быть непрозрачными. Линзы могут быть в корпусе или без него. Линза разработана как заменяемая часть для специальных источников света, таких как ИНДИКАТОР ЛАМПОВЫЙ; ЛАМПА НАВИГАЦИОННАЯ СУДОВАЯ; СТОП-СИГНАЛ АВТОМОБИЛЬНЫЙ, а также ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ или та часть ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, которая используется как привод и обеспечивает освещение. Смотри также ОКНО ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ; КОЛПАК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА и ФИЛЬТР	5850, 6210, 6220, 6515, 6520, 6530		A528D0	LENS, LIGHT	A transparent or translucent item designed to enclose or be placed in front of a light source. Sections of the lens may be opaque. It may or may not include a holder. It is designed to be either a replacement unit for a specific type of light, such as LIGHT, INDICATOR; LIGHT, NAVIGATIONAL, MARINE; STOP LIGHT, VEHICULAR; and LANTERN, ELECTRIC or that portion of a SWITCH, (as modified) used as an actuator and having provisions for illumination. See also, WINDOW, LIGHTING FIXTURE; GLOBE, ELECTRIC LIGHT; and FILTER (2), (as modified).	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19561	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОВЫМ ЛУЧОМ	Изделие предназначено для регулировки интенсивности светового луча, направленного на светочувствительную поверхность. Однако при регулировке интенсивности луч света не может быть полностью отключен	5850, 6660		A07600	CONTROL, LIGHT BEAM	A device which modulates the intensity of a beam of light directed at a photosensitive surface. The modulating action, however, does not completely close an aperture	1974091
00604	ФОНАРЬ ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ	Фонарь, специально спроектированный для использования вместе с инфракрасным излучателем для излучения энергии в инфракрасном спектре. Может включать ДЕРЖАТЕЛЬ ЛАМПЫ; ФИЛЬТР И ЛИНЗУ	5855		A06300	LIGHT, INFRARED TRANSMITTER	A light specifically designed for use with an infrared transmitter to emit energy in the infrared spectrum. May include LAMPHOLDER; Filter, and Lens.	1974091
26086	ИСТОЧНИК ПОДСВЕТКИ ИНФРАКРАСНЫЙ	Изделие, выпускающее инфракрасную электромагнитную энергию с целью подсвечивания объекта	5855		A23900	ILLUMINATOR, INFRARED	An item projecting infrared electromagnetic energy for the purpose of illuminating an object	1974091
26087	ОБЛУЧАТЕЛЬ-ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ	Изделие, выполняющее двойную функцию: проецирования инфракрасной электромагнитной энергии для подсветки и представления изображения в данный момент времени при помощи отраженной энергии	5855		A23900	ILLUMINATOR-VIEWER, INFRARED	An item having the dual function of projecting infrared electromagnetic energy for illumination and presenting an instantaneous image by means of the reflected energy	1974091
37983	КОМПЛЕКТ ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Полный комплект, использующий инфракрасный оптический прибор, может включать другие добавочные компоненты, такие как комплект батарей питания, тренога в сборе и полевой переносной футляр	5855		A23800	VIEWING SET, INFRARED	A complete set utilizing an infrared viewer and boresight alignment. May include other additional components such as battery pack, tripod assembly and field handling case	1987009
40130	ПРИБОР НАБЛЮДЕНИЯ ТЕПЛОВИЗИОННЫЙ		5855		A23900	SURVEILLANCE, THERMAL DEVICE		1988148
40948	НАБОР КОМПОНЕНТОВ	Группа электронных изделий, включающая криогенный	5855		A23900	COOLER-DEWAR GROUP	A group of electronic items consisting of a cryogenic cooler	1988330

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОХЛАДИТЕЛЯ ДЬЮАРА	холодильник для снижения текущей температуры детектора Дьюара до надлежащего уровня для специфической зоны термального детектора. Изделие позволяет детектору Дьюара функционировать в системе ночного видения. Может включать аксессуары, такие как теплопровод, сильфон и крепежные детали					to reduce the operating temperature of the detector-Dewar to a proper level for a specific band of thermal detection. This allows the detector-Dewar to function when placed in a Night Vision System. The group may include accessory items such as thermal conductor, bellows, and associated fastening hardware.	
41038	РЕМЕНЬ ОЧКОВОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Регулируемый ремешок или совокупность ремешков и металлических деталей, особым образом спроектированный для прикрепления очкового прибора ночного видения к голове пользователя или шлему, что обеспечивает свободное использование рук	5855		A01200	HARNESS, NIGHT VISION GOGGLES	An adjustable strap or arrangement of straps and hardware designed specifically to secure night vision goggles to the users head or helmet to permit free use of the hands	1989006
41096	МАСКА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ ЛИЦЕВАЯ	Изделие, предназначенное для предоставления пользователю возможности видеть ночью без использования осветительного оборудования, такого как фонарь	5855		A23900	MASK, FACE, NIGHT VISION	An item designed to allow the user to see at night without using light generating equipment such as flashlights	1989048
41199	ТЕПЛОПЕЛЕНГАТОР	Прицел, специально предназначенный для получения на дисплее изображения цели, излучающей тепловую энергию, за счет разницы между тепловой энергией, исходящей от цели, и температурой окружающей среды	5855		A23900	SIGHT, THERMAL	A sight specifically designed to utilize, for target display, the thermal energy radiated from a target or the difference between the thermal energy emanating from the target and its environment, respectively	1989062
41270	СИЛЬФОН ОЧКОВОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ В СБОРЕ	Расширяемое изделие, напоминающее меха аккордеона, обеспечивающее светонепроницаемое соединение. Пользователь вручную настраивает фокус очков	5855		A54000	BELLOWS ASSEMBLY, NIGHT VISION GOGGLES	An expandable accordion shaped assembly providing a light tight connection. The user manually adjusts it to focus the goggles	1989076
41764	ОХЛАДИТЕЛЬ	Механический холодильник закрытого цикла. Изделие	5855		T213-E	COOLER, CRYOGENIC	A closed cycle mechanical refrigerator. It is designed for	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КРИОГЕННЫЙ	предназначено для охлаждения инфракрасной сенсорной системы					cooling infrared sensing system	
41765	ДЕТЕКТОР ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Устройство, включающее ОХЛАДИТЕЛЬ КРИОГЕННЫЙ и многофункциональный ПРИЕМНИК ИНФРАКРАСНЫЙ, совмещенные в одном узле	5855		A23900	DETECTOR, INTEGRATED	A device consisting of a COOLER, CRYOGENIC and a multiple element RECEIVER, INFRARED COMBINED INTO ONE UNIT	1989174
41900	МИШЕНЬ С ЧЕРНЫМ ПЯТНОМ	Мишень, спроектированная особым образом для использования в оценивании дефектов УСИЛИТЕЛЯ ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ. Контраст получившегося изображения должен быть равен 95% или более по отношению к фону. Мишень используется для контроля размера и качества внешних дефектов в усилителе яркости изображения	5855		T222-A	TARGET, BLACK SPOT	A target specifically designed to be used in the evaluation of specification defects on IMAGE INTENSIFIER, NIGHT VISION. The printed image shall have a contrast of 95% or better with background. The target is used to verify the size and quality of cosmetic defects in the image intensifier tube	1989216
41942	КОРПУС УСИЛИТЕЛЯ ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Изделие предназначено для помещения и удержания компонентов УСИЛИТЕЛЯ ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ и предоставления приспособлений для крепления соответствующих линз объектива, линз окуляра и/или линз окуляра в сборе. Может содержать средства обеспечения для батарей, электрические выключатели, соответствующую проводку и/или приспособления для чистки изделия	5855		A23900	HOUSING, IMAGE INTENSIFIER, NIGHT VISION	A housing specifically designed to enclose and mount the components of a IMAGE INTENSIFIER, NIGHT VISION and to provide means for attaching appropriate objective lens and/or eyepiece lens and/or eyepiece lens assembly (ies). May contain provisions for batteries, electrical switches, associated wiring, and/or provide means for purging the assembled end item	1989216
45076	АДАПТЕР ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Изделие, которое соединяет ИНФРАКРАСНЫЙ ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ с оптической аппаратурой, такой как телескоп, перископ и т. п.	5855		A23900	ADAPTER, VIEWER, INFRARED	An item connecting a VIEWER, INFRARED with an optical instrument such as a telescope, periscope and the like	1989314

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45439	АДАПТЕР ОЧКОВ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Специфическая цилиндрическая опорная поверхность, которая сопрягает объективы очков с тестовым оборудованием	5855		A537K0	ADAPTER, GOGGLES, NIGHT VISION	A peculiar cylindrical mounting surface which will interface and hold a goggle objective and a test apparatus	1990061
45464	СЕКЦИЯ ДЕРЖАТЕЛЯ ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Часть держателя ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	5855		A23900	HOLDER SECTION, VIEWER, INFRARED	An item forming part of a holder for a VIEWER, INFRARED	1990075
45465	СЕКЦИЯ КОРПУСА ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Часть корпуса ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ. Может включать винты, гайки и т. п.	5855		A23900	HOUSING SECTION, VIEWER, INFRARED	An item forming part of a housing for a VIEWER, INFRARED. Screws, nuts and the like may be included	1990075
45552	ФОКУСИРОВОЧНОЕ КОЛЬЦО ОПТИЧЕСКОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Цилиндрическое изделие, особым образом спроектированное для ручной настройки фокуса на оптическом приборе. Может быть использовано при методе монтажа по внутренней резьбе или подвергнуто механической обработке для тугой посадки. Обычно имеет насеченную периферию	5855		T271-J	FOCUSING RING, OPTICAL INSTRUMENT, NIGHT VISION	A cylindrical item specially designed to manually adjust the focus on an optical instrument. It may have an internal thread mounting method or machined for a press-fit. It usually has a knurled periphery	1990089
45710	СИСТЕМА ТЕПЛОВИЗИОННАЯ	Сочетание изделий, таких как ПРИЕМНИК ИНФРАКРАСНЫЙ, блок отображения и т. п., которое превращает тепловое излучение внешней среды в энергию, точно изображающую детали, находящиеся в пространстве данной среды. Изделие ограничено в обзоре передней и задней полусферах. Энергия может быть обработана автоматически или в визуальном изображении оператором как неподвижный образ. Не включает СИСТЕМУ ПЕРЕДНЕГО ОБЗОРА ИНФРАКРАСНУЮ	5855		A23800	THERMAL IMAGING SYSTEM	A combination of items, such as a RECEIVER, INFRARED, display unit, and the like which converts ambient scene thermal radiation into a form of energy that accurately depicts the spatial details of the scene. It is limited to a straight or backward field of view. It can be processed electronically or may be displayed visually to an operator as a still image. Excludes FORWARD LOOKING INFRARED IMAGING SYSTEM	1990131
45711	СИСТЕМА ПЕРЕДНЕГО	Комбинация изделий, таких как	5855		A23800	FORWARD LOOKING	A combination of items such as	1990131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБЗОРА ИНФРАКРАСНАЯ	ПРИЕМНИК ИНФРАКРАСНЫЙ; ПЕРЕДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ, блок отображения и т. п., которые вместе сканируют двумерную плоскость в поле переднего полупространства видимости. Изделие оптически отображает инфракрасный компонент объекта на детектор, который вырабатывает кодированные электрические/электронные выходные данные, отражающие действие в виде движущегося видимого изображения. Не включает СИСТЕМУ ТЕПЛОВИЗИОННУЮ				INFRARED IMAGING SYSTEM	a RECEIVER, INFRARED; TRANSMITTER, INFRARED, a display unit, and the like that together scan a two- dimensional plane for a forward field of vision. It optically images the infrared component of the object plane scene onto detectors, which generate coded electrical/electronic output representing the scene as a moving visible image. Excludes THERMAL IMAGING SYSTEM	
46861	ФУТЛЯР ДЛЯ ИНФРАКРАСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, изготовленное из жесткого или полужесткого материала, предназначенное для помещения ОБЛУЧАТЕЛЯ- ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО; ИСТОЧНИКА ПОДСВЕТКИ ИНФРАКРАСНОГО или ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКОГО НОЧНОГО ВИДЕНИЯ, который защищает оборудование от повреждений и воздействия окружающей среды	5855		T358-A	CASE, INFRARED EQUIPMENT	An item made of rigid or semi- rigid material designed to enclose an ILLUMINATOR- VIEWER, INFRARED; ILLUMINATOR, INFRARED or an IMAGE CONVERTER, NIGHT VISION and which protects the equipment against damage and environmental impacts	1991074
46862	ПОДСБОРКА ИНФРАКРАСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Два или более разных типа изделий, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе формируют часть ИСТОЧНИКА ПОДСВЕТКИ ИНФРАКРАСНОГО; УСИЛИТЕЛЯ ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ или ЭЛЕКТРОННО- ОПТИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ. По отдельности изделия не полностью	5855		A511L0	INFRARED EQUIPMENT, SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of an ILLUMINATOR, INFRARED; an IMAGE INTENSIFIER, NIGHT VISION; or an IMAGE CONVERTER, NIGHT VISION. Individually, the items are not fully functional and cannot be assigned a more specific item name	1991074

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		функциональны и не могут иметь более точное название						
47800	ТЕСТОВОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЛЯ ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Изделие, предназначенное для оценки качества изображения (чувствительности, разрешения) ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ. Может быть использовано в соединении с тестовыми приборами и включать фильтры, оптические элементы, диски с отверстиями и/или диск с прорезями	5855		A23900	TEST IMAGE, VIEWER, INFRARED	An item designed to evaluate the image quality (sensitivity, resolution) of a VIEWER, INFRARED. It may be used in connection with test units and may include filters, optical elements, apertured disks and/or slotted disks	1991326
47833	ПОДСБОРКА ОХЛАДИТЕЛЯ КРИОГЕННОГО	В США не применяется. Разные виды изделий, имеющие общий привод или установленные друг на друга, которые являются частью ОХЛАДИТЕЛЯ КРИОГЕННОГО. Сами по себе они не являются полностью функционирующими изделиями и не могут иметь более определенное название	5855		T01200	COOLER SUBASSEMBLY, CRYOGENIC	(All Except USA) Different types of items having a common drive or mounted on each other which are part of a COOLER, CRYOGENIC. In themselves they are not complete functioning items and cannot be assigned a more definite item name	1991354
48831	АНАЛИЗАТОР ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Изделие, предназначенное для исследования объекта за объектом, линию за линией, которые возбуждают инфракрасные детекторы. Последний обращает полученное излучение в электрические сигналы	5855		A23900	ANALYZER, INFRARED VIEWER	An item designed to explore, point by point, line by line, the optical field of the lens, which excites infrared detectors. The latter convert the received radiation in electric signals	1992353
48832	БЛОК ЭЛЕКТРОННЫЙ ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Изделие, предназначенное для преобразования электрических сигналов, поступающих от АНАЛИЗАТОРА ИНФРАКРАСНОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ, в видеосигнал. Используется в качестве интерфейса между анализатором и устройством отображения	5855		A23900	ELECTRONIC UNIT, INFRARED VIEWER	An item designed to convert the electric signals emitted by the ANALYSER, INFRARED VIEWER in a video signal. It is used as an interface between the analyser and the display unit	1992353

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48971	СРЕДСТВО ОПОЗНАВАНИЯ ТЕРМИЧЕСКОЕ	Устройство, которое в активированном состоянии представляется как проблесковый огонь при просмотре через термическое оборудование	5855		A23900	THERMAL IDENTIFICATION DEVICE	A device, when activated, will appear as a strobe light when viewed through thermal equipment, identifying an object	1993043
50105	КОМПЛЕКТ ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Набор изделий, включающий в себя ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ. Может также включать ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ и различные адаптеры для стрелкового оружия. Может включать вспомогательное оборудование, такое как батареи, чистящие материалы, футляр для переноски, инструменты и т. п. Комплект упакован в контейнер для хранения и транспортировки	5855		A23800	VIEWER KIT, NIGHT VISION	A collection of items consisting of a VIEWER, NIGHT VISION. Can also include VIEWER, INFRARED, and various adapters for small arms. Accessories such as batteries, cleaning material, carrying case, tools, and the like may be included. The kit is packed in a transportation and storage container	1993328
50154	КРОНШТЕЙН ПОВОРОТНОЙ ПЛАНКИ И РЕГУЛИРОВОЧНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, предназначенное для обеспечения электрического соединения и механической поддержки для одного или более монокуляров в сборе. Может включать электросхемы в сборе и электропроводку для управления продольно-поперечным, наклонным и межокулярным движением	5855		T271-N	SHELF, PIVOT AND ADJUSTMENT	An item designed to provide electrical connection and mechanical support for one or more monocular assemblies. It may include circuit assemblies, and wiring harness to control fore/aft, tilt and interpupillary movement	1993351
50155	ОБЪЕКТИВ В СБОРЕ ФОКУСИРУЮЩИЙ	Изделие, которое устанавливается перед инфракрасным светоизлучающим диодом и делает возможным настройку света из узкого луча в обширный заливающий свет	5855		T271-E	LENS ASSEMBLY, FOCUSING	An item designed to be mounted in front of an infrared Light Emitting Diode (LED) and allow adjustment of the light from a narrow beam to a broad flood	1993351
50250	КОРПУС МОНТАЖНЫЙ В СБОРЕ	Изделие, предназначенное для защиты/укрытия компонентов электронной схмотехники ночного видения. Может состоять из пружины и контактов для обеспечения крепления линз, коллиматора в сборе, задней	5855		A23800	WIRED HOUSING ASSEMBLY	An item designed to house electronic circuitry of night vision components. It may consist of spring and contacts to provide the attachment of lens, collimator assembly, rear cover and image intensifier	1993341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крышки и усилителя яркости изображения						
51129	ПРИЦЕЛ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ СНАЙПЕРСКИЙ	Изделие, содержащее устройство повышения яркости изображения третьего поколения, которое может быть установлено на оружие или т. п. Предназначено для обнаружения целей и прицеливания в ночное время. Может включать штатив, футляр для переноски и вспомогательное оборудование	5855		T271-A	SIGHT, NIGHT VISION SNIPERSCOPE	An item containing a third generation image intensification device which may be mounted on a weapon or the like. The item is designed to acquire and engage targets at night. The item may include the following: a mount, carrying case and ancillary equipment	1994350
51257	ПРИБОР НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	В США не применяется. Изделие, предназначенное для наблюдения объекта в случае ограниченной видимости. Включает светосильную оптику для улавливания слабых оптических изображений при слабом освещении, инфракрасный и/или термический спектр сигнала изображения для создания его видимым на флуоресцентном экране при помощи электронно-оптического преобразователя. Может включать УСИЛИТЕЛЬ ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ и другие изделия	5855		A23900	VIEWER, NIGHT VISION	All Except USA. An item designed to view an object in case of limited visibility. Includes fast optics to absorb weak optical images in low light, and/or infrared and/or thermal image spectrum and make it visible on a fluorescent screen by means of an image converter. An IMAGE INTENSIFIER, NIGHT VISION and other items may be included	1994343
51788	ОХЛАДИТЕЛЬ ДЬЮАРА ВТОРОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ В СБОРЕ	Контролируемая температурой вакуумная среда, обычно очень ограниченная в размерах до нескольких кубических дюймов, используется для обращения инфракрасного излучения в электрический сигнал в оборудовании ночного видения. Изделие включает в себя вакуумную камеру, антенную решетку в фокальной плоскости, электронную аппаратуру	5855		A23800	COOLER-DEWAR ASSEMBLY, SECOND GENERATION, NIGHT VISION EQUIPMENT	A temperature controlled, vacuum environment, usually very limited in size to several cubic inches, used to convert infrared radiation into an electrical signal in night vision instruments or equipment. It consists of a vacuum chamber, focal plane array, command and control electronics and an electrically controlled linear cooler	1995201

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		командной системы управления и управляемый электрически линейный охладитель						
52649	СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЦЕЛЬЮ	Работающий от батареи прицел, установленный на кронштейн на винтовку, который использует лазерное устройство подсветки цели класса III для исследования зоны цели. Система может использоваться при дневном свете, в ночное время, а также применяться в качестве ортоскопа или прицела для винтовки. Подсвет может также применяться в режиме наведенной вспышки в качестве предупреждающего сигнала для приближающейся пехоты, технических средств передвижения, авиации и т. п., а также может обозначать точку сближения объектов или зону посадки самолета	5855		A23800	TARGET LOCATION AND OBSERVATION SYSTEM	A battery-powered sight, mounted by bracket to a rifle, which utilizes a Class III illuminator laser to search a target area. The system may be used either in daylight or at night and may also be employed as an aiming device for the rifle. The illuminator may also be applied in the momentary guide flash mode as a guidance signal for approaching infantry, vehicles, aircraft, and the like, to serve notification of the appropriate rendezvous point and/or landing zone	1996236
53065	ДЕТЕКТОР ДЬЮАРА	Изделие, формирующее низковольтный сигнал в ответ на инфракрасное излучение в спектре 8-12 микронов длины волны. Сигнал после обработки используется для создания изображения	5855		A23900	DETECTOR, DEWAR	A unit that produces a low voltage signal in response to illumination of array by infrared radiation in the 8 - 12 micrometer wave length spectrum. The signal will be processed and use to create an image	1997174
53105	НАБОР ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Изделие или набор изделий, предназначенный для модификации оборудования ночного видения	5855		A23800	MODIFICATION KIT, NIGHT VISION EQUIPMENT	An item or collection of items employed to modify night vision equipment	1997227
53274	ТУРЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ИНФРАКРАСНАЯ В СБОРЕ	Изделие, которое используется для расположения инфракрасных датчиков одновременно по азимуту и углу места, предназначено для наблюдений оператора в инфракрасном	5855		A23900	TURRET, ASSEMBLY, INFRARED	An item that is used to position an infrared detecting sensors, in both azimuth and elevation, required to generate thermal imaging used in infrared detecting sets for operator	1998086

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		спектре или автоматического слежения за целью					observations or automatic target tracking	
53337	СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ДАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	Усовершенствованная система наблюдения дальнего действия, составленная из усовершенствованного теплового отображения, камеры, безопасного для глаз лазерного дальномера и глобальной навигационной спутниковой системы, которая предоставляет расположение, опознавание и выбор объекта. Эта система допускает развитие технологии дополнительного сенсорного вида	5855		A23900	SURVEILLANCE SYSTEM, SCOUT, LONG RANGE	The long range advanced surveillance system is composed of advanced thermal imagery, camera, eyesafe laser rangefinder, and global positioning system/interferometer subsystem which provides LRAS3 location and Line of Sight Attitude determination. This system allows growth to additional sensor type technology	1998107
61956	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОНООПТИЧЕСКИЙ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Изделие, предназначенное для воздействия на оптический ввод изображения для представления его в разных областях спектра. В прямом типе видимое изображение появляется на рабочей поверхности экрана изделия. В отдаленном типе видимое изображение появляется на дальнем дисплее. См. также УСИЛИТЕЛЬ ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	5855		A23900	IMAGE CONVERTER, NIGHT VISION	An item designed to act on an optical input image to cause the image to be produced in a different spectral region. In the direct type, the visible image appears on a viewing surface of the item. In the remote type, the visible image appears on a remote display. See also IMAGE INTENSIFIER, NIGHT VISION	1974091
61957	УСИЛИТЕЛЬ ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Изделие, предназначенное для воздействия на оптический входной сигнал таким образом, чтобы вызвать усиление уровня излучения в видимый оптический вывод изображения. В прямом типе видимое изображение появляется на рабочей поверхности экрана изделия. В отдаленном типе видимое изображение появляется на дальнем дисплее. Не включает в ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	5855		A23900	IMAGE INTENSIFIER, NIGHT VISION	An item designed to act on an optical input image in such a way as to cause an increase in radiant intensity level in a visible optical output image. In the direct type, the visible image appears on the viewing surface of the item. In the remote type, the visible image appears on a remote display. It includes items designed to both convert and intensify an image. Excludes IMAGE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРОНООПТИЧЕСКИЙ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ					CONVERTER, NIGHT VISION	
66470	НАБОР ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО	Набор изделий, включающий кисти, салфетки, растворители, смазку и т. п., предназначенный для технического обслуживания ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ ИНФРАКРАСНОГО	5855		A23800	CLEANING KIT, INFRARED VIEWER	A collection of items including brushes, tissues, solvents, lubricants and the like, specifically designed for the basic maintenance of a VIEWER, INFRARED	2000175
66622	УЗЕЛ РЕГУЛИРОВКИ УГЛОВ НАКЛОНА ТЕРМИЧЕСКОГО ПРИБОРА НАБЛЮДЕНИЯ	Электромеханическое устройство, используется для регулировки вручную азимута и/или угла места теплового датчика прибора наблюдения для обеспечения определения местоположения и идентификации объектов в неблагоприятных условиях окружающей обстановки	5855		A23900	PAN AND TILT ASSEMBLY, THERMAL VIEWER	An electro-mechanical device used to manually adjust the azimuth and/or elevation of a thermal viewer sensor assembly to assist in the location and identification of objects in degraded visibility environments	2000329
67281	УСТРОЙСТВО НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Электрооптическое устройство, состоящее из бинокля, бинокля или монокуляра в сборе в комбинации с окулярной трубкой и другими составными частями для обеспечения способности ночного видения. Изделие усиливает естественный свет источников, таких как луна, звезды и небесное свечение так, что обозреваемая местность становится полностью видимой. Изделие включает в себя аппаратуру для установки на голове и/или на шлеме, футляр для переноски и другие вспомогательные компоненты	5855		T271-A	NIGHT VISION DEVICE	An electro-optical device comprised of a biocular, binocular or monocular assembly combined with eyepiece and other component parts to provide night vision capability. It amplifies ambient light from sources such as the moon, stars and sky-glow so the viewed scene becomes clearly visible. It includes head mounting and/or helmet mounting apparatus, carry case and other ancillary components	2013123
67376	ТРУБКА УСИЛИТЕЛЯ ЯРКОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЯ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ	Точный электрооптический компонент, который усиливает слабые оптические изображения путем преобразования их в поток согласованных электронов, численность которых умножается во много раз, а затем обращенных	5855		A23900	IMAGE INTENSIFIER TUBE, NIGHT VISION	A precision electro-optical component that amplifies weak optical images by converting them into streams of corresponding electrons whose numbers are, in turn, multiplied many times and then are	2003085

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обратно в более сильные видимые световые изображения. Изделие является герметично закрытым элементом, используемым в УСТРОЙСТВАХ НОЧНОГО ВИДЕНИЯ для обеспечения наблюдателя значительно расширенной способностью видеть, несмотря на очень низкие условия естественного освещения. Не включает ДЕТЕКТОР СИЛЫ СВЕТА					converted back into much stronger visible light images. It is a sealed unit used in a variety of NIGHT VISION DEVICES to provide observer with a greatly enhanced visual ability despite very low ambient light conditions. Excludes DETECTOR, LIGHT INTENSITY	
67416	СВЕТИЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	Устройство, которое является комбинацией нескольких лазеров и подсветки белым светом, используемое для предоставления многочисленных возможностей прицеливания и обеспечения светом. Устройство может включать в себя ФОНАРЬ РУЧНОЙ или другой источник подсветки белым светом, ИСТОЧНИК ПОДСВЕТКИ ИНФРАКРАСНЫЙ и не входящие в комплект прицельные лазеры/указатели. Устройство может устанавливаться на индивидуальное оружие	5855		A23900	ILLUMINATOR, INTEGRATED, SMALL ARMS	A device which is a combination of several lasers and white light illumination used to provide multiple capabilities for engaging targets and providing light. The device may contain a FLASHLIGHT or other white light illumination source, an ILLUMINATOR, INFRARED and stand alone aiming lasers/pointers. The device has the capability to mount on an individual weapon	2003150
67559	ПОДСБОРКА ТЕПЛОВИЗИОННОЙ СИСТЕМЫ	Два или более разного типа изделий, имеющих общее основание или установленные друг на друга, которые вместе формируют часть СИСТЕМЫ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ (45710), которая сама по себе не является законченным функциональным изделием и не может иметь более определенное название	5855		A23900	THERMAL IMAGING SYSTEM SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of an THERMAL IMAGING SYSTEM (45710) but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	2004006
67562	СИСТЕМА ОТОБРАЖЕНИЯ	Установленная на борту воздушного судна контролируемая	5855		A23800	IMAGING SYSTEM, MULTI-MODE	A controllable airborne infrared (IR) and television imaging	2004013

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МНОГОРЕЖИМНАЯ	инфракрасная и телевизионная система формирования изображения, используемая для пассивного наблюдения, обнаружения дальней цели и классификации, навигации, исследования и спасательных работ, разведки и помощи экипажу воздушного судна при подходе к контрольным точкам маршрута. Обеспечивает экипаж телевизионной видеозаписью видовой информации и дневной телевизионной видовой информацией о наземных или воздушных объектах. Система может объединять в себе необходимые технические средства/программное обеспечение взаимодействие с навигационной системой воздушного судна через сопряжение данных. Система может также совмещать лазерный целеуказатель для наведения боеприпасов или выбора цели для других платформ. Не включает СИСТЕМУ ТЕПЛОВИЗИОННУЮ					system used for passive surveillance, long range target detection and classification, navigation, search and rescue, reconnaissance, and aids in the approach of aircraft to operating base. Provides pilot/operator with television video type imagery and day TV imagery of terrain features and ground or airborne objects. The system may incorporate the necessary hardware/software to interface with the aircraft navigation system over a data buss for display of navigational data. The system may also incorporate a laser designator for munitions guidance or target selections for other platforms. EXCLUDES: THERMAL IMAGING SYSTEM	
67724	МЕХАНИЗМ ОЧКОВОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ УСТАНОВОЧНЫЙ ЗАПИРАЮЩИЙ	Устройство, предназначенное для установки очкового прибора ночного видения на РЕМЕНЬ ОЧКОВОГО ПРИБОРА НОЧНОГО ВИДЕНИЯ. Изделие позволяет вертикальное и горизонтальное движение очков для крепления их на прибор наблюдения. Запирающий механизм закрепляет устройство на монтажном узле	5855		A23900	MOUNTING LOCKING MECHANISM, GOGGLES, NIGHT VISION	A device designed to mount a night vision goggles on a HARDNESS,NIGHT VISION GOGGLES.It allows vertical and horizontal motion of the goggles to adjust them to the viewer.A locking mechanism secure the device on the harness	2005056
18141	КРЫШКА ОБЪЕКТИВА	Крышка, предназначенная для установки на объектив	5855, 5895, 6650,		T150-F	CAP, LENS	A cap designed to conform to the general shape of a lens	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			6760					
38885	ФИЛЬТР ИНФРАКРАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Изделие из специального стекла или другого подходящего материала, предназначено для передачи электромагнитной энергии, имеющей длины волн, превосходящие микроволновый диапазон и блокирующие все другие длины волн излучения. Встраивается в отверстие соответствующего источника излучения или детектора. Не включает ФИЛЬТР УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	5855, 6650		T205-A	FILTER, INFRARED LIGHT	An item fabricated of a special glass or other suitable material for the purpose of transmitting electromagnetic radiation having wavelengths greater than those of microwaves and blocking all other wavelengths of light. It is designed to fit into the aperture of a suitable light source or detector. Excludes FILTER, ULTRAVIOLET LIGHT	1987275
29442	РЕМЕШОК ПОДБОРОДОЧНЫЙ В СБОРЕ	Сборка, состоящая из подбородочного ремешка и присоединительной пары или подвесного устройства с необходимыми металлическими деталями для присоединения и регулировки длины и прикрепления подбородочного ремешка к головному убору, такому как шлем, подкладка шлема и т. п. Может иметь фиксированную или съемную прокладку под подбородком	5855, 8415, 8470, 8475		A217A0	STRAP ASSEMBLY, CHIN	An assembly consisting of a chin strap and attaching chapes or with suspension device and the necessary hardware to join and adjust the length and to attach the chin strap to a head covering such as a helmet, helmet liner and the like. It may have a fixed or movable pad under the chin	1974091
35209	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ВЫРАВНИВАЮЩЕЕ ЛАЗЕРА	Изделие, используемое для выравнивания лазерного передатчика	5860		A23900	ALIGNMENT FIXTURE, LASER	An item used to align and verify prealigned laser transmitter assemblies	1979173
36761	ЗЕРКАЛО ЛАЗЕРА	Отражающее изделие, специально предназначено для противодействия интенсивному нагреву лазера	5860		T271-F	MIRROR, LASER	A reflective item specifically designed to withstand the intense heat of a laser	1985193
41010	НАБОР ЛАЗЕРНО-ИНФРАКРАСНЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЙ	Сочетание изделий, состоящее из оптического инструмента, использующего ЛАЗЕР ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ, и дополнительного оборудования,	5860		A23800	LASER-INFRARED OBSERVATION SET	A combination of items consisting of an optical instrument utilizing a LASER (1), SOLID STATE and additional major equipment	1988358

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		такого как штатив и/или силовая установка. Может включать вспомогательное оборудование, такое как переносной ящик, футляр и/или чистящий набор					such as a tripod and/or power supply. May include accessories such as transit case, carrying case, and/or cleaning kit	
41938	ИМИТАТОР ОБНАРУЖИТЕЛЯ ЛАЗЕРА	Изделие, предназначенное для имитирования сигналов оружейных систем лазерного наведения, обычно используется для тестирования работоспособности УСТАНОВКИ ЛАЗЕРНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ	5860		T222-A	SIMULATOR, LASER DETECTING	An item designed to simulate the signals of laser target acquisition weapons systems, usually used to test integrity of a LASER DETECTING SET	1989216
46827	ПОДСБОРКА ЛАЗЕРА ОПТИЧЕСКОГО	Изделие, являющееся частью ЛАЗЕРА ОПТИЧЕСКОГО В СБОРЕ. Не имеет более точного наименования. Может включать кабели	5860		T01200	OPTICAL SUBASSEMBLY, LASER	An item which is part of an OPTICAL ASSEMBLY, LASER and which cannot be assigned a more specific item name. Attached hardware may be included.	1991060
46828	ЛАЗЕР ОПТИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	Набор призм, линз и/или зеркал, который собирает, усиливает или преломляет лазерный луч в УСТАНОВКЕ ЛАЗЕРНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ	5860		T01200	OPTICAL ASSEMBLY, LASER	A collection of prisms, lenses, and/or mirrors which collect, amplify or deflect laser light in a LASER DETECTING SET	1991060
47280	МАРКЕР ЛАЗЕРНЫЙ	Устройство, используемое корректировщиками для содействия воздушным экипажам в обнаружении наземных целей. Кроме того, устройство может быть использовано для содействия наведению оружия на цель	5860		A23900	MARKER, LASER	A device used by special operations personnel to assist air crews with verification of ground military targets. Additionally it can be used to assist or guide weapons to the target	1991186
47854	ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ УСТАНОВКИ ЛАЗЕРНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ	Изделие, которое обнаруживает, идентифицирует и характеризует лазерное излучение. Информация, касающаяся типа угрозы, генерируется и передается на интерфейсный блок	5860		A23900	SENSOR UNIT, LASER DETECTING SET	An item which detects, identifies and characterizes laser radiation. Information regarding threat type is generated and passed on to the interface unit	1992003
53362	ЛАЗЕР НАВЕДЕНИЯ В	Электрооптическая система,	5860		A23900	LASER, DIRECTIONAL	This is an Electro-Optic system	1998156

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СБОРЕ	предназначена для обеспечения амплитудно-модулируемого импульсного лазерного излучения. Содержит автоматическое устройство выравнивания потока излучения для обеспечения условий динамического движения лазерной платформы				ASSEMBLY	designed to provide amplitude modulated pulsed laser radiation. This equipment contains automatic beam alignment hardware to ensure continuous laser alignment under dynamic platform movement	
61884	ПОГЛОТИТЕЛЬ ЭНЕРГИИ КОГЕРЕНТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	В США не применяется. Для США INC 61884 отменен и заменен на ПОГЛОТИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ: INC 00787, FIIG T263, Appl Key AB. Специально предназначенное изделие для поглощения и рассеивания когерентной энергии излучения. Изделие состоит из таких материалов, как фенольный лакированный картон, ткань или металл, поверхность которого покрыта или обработана абсорбирующим элементом	5860		A23900	ABSORBER, COHERENT RADIATION ENERGY	(All Except USA) For USA INC 61884 Canceled Replaced By ABSORBER, RADIO FREQUENCY RADIATION: INC 00787, FIIG T263, Appl Key AB. An item specifically designed to absorb and dissipate incident coherent radiation energy. It consists of material, such as phenolic, varnished cardboard, cloth, or metal, the surface of which is coated or otherwise processed with an absorbent element	1991200
61885	КАМЕРА РЕЗОНАТОРА ЛАЗЕРА	Изделие, поддерживающее одну или более стоячую волну или режим. Представляет собой полую трубку, конец которой посеребрен для того, чтобы создать эффект зеркала. Не включает РЕЗОНАТОР ОБЪЕМНЫЙ	5860		A23900	CAVITY, RESONATOR, LASER	An item that supports one or more standing waves or modes. It is a hollow tube, the ends of which are silvered to act as mirrors. Excludes CAVITY, TUNED	1974091
61886	ИНТЕРФЕРОМЕТР ЛАЗЕРНЫЙ	В США не применяется. Для США INC 61886 отменен и заменен на ИНТЕРФЕРОМЕТР: INC 39537, FIIG A239, Appl Key a. Изделие для создания и показа интерференции между двумя и более волновыми пакетами. Изделие измеряет образец световых волн и когерентность лазерного луча	5860		A23900	INTERFEROMETER, LASER	(All Except USA) For USA INC 61886 Canceled REPLACED 4By INTERFEROMETER: INC 39537, FIIG A239, Appl Key a. An item to produce and display interference between two or more wavetrains. It measures specimen, light waves, and coherency of a laser beam	1988092

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61888	КОНТРОЛЛЕР ЛАЗЕРНОЙ ЭНЕРГИИ	Изделие, которое принимает энергетическую и мощностную информацию во время каждого лазерного выстрела	5860		A23900	MONITOR, LASER ENERGY	A device that obtains total energy and power information during each laser firing	1974091
61890	ОТРАЖАТЕЛЬ КОГЕРЕНТНОГО ЛАЗЕРА	Изделие, состоящее из оптических зеркал, использующееся для создания однофазного волнового фронта высокой интенсивности на одной частоте в объемном резонаторе	5860		A23900	REFLECTOR, RESONANT, LASER	An item consisting of optical mirrors used to produce a uniphase wavefront of high intensity at a single frequency, in a cavity resonator	1974091
61891	БАЗОВОЕ ЛАЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		5860		T08100	BASE, LASER EQUIPMENT		1974091
61893	КРИОСТАТ ЛАЗЕРНЫЙ		5860		A23900	CRYOSTAT, LASER		1974091
61895	КРИСТАЛЛ ЛАЗЕРА	Синтетический кристаллический материал, который обеспечивает усиление излучения при действии лазерной технологии	5860		A23900	CRYSTAL, LASER	A synthetic crystalline material that provides light amplification when subjected to lasering techniques	1974091
61896	ВОЗБУДИТЕЛЬ ЛАЗЕРА	Изделие, расширяющее резонатор. Возбуждает активную среду при подготовке индуцированного излучения	5860		A23900	EXCITER, LASER	A device extending into or surrounding a resonant cavity. It excites a lasing medium in preparation for stimulated emission	1974091
61897	ГОЛОВКА ЛАЗЕРНАЯ	Изделие, содержащее источник света, отражатели, охлаждающие или вентиляционные устройства, а также лазерный материал. Активизация источника света через соединенные компоненты вызывает изменение энергетического уровня внутри лазерного материала, который, в свою очередь, вызывает выделение импульса энергии из одного или двух краев материала	5860		A23900	HEAD, LASER	A inclosure containing a light source, reflectors, cooling or ventilating facilities, and a laser material. activation of the light source from associated components causes a change in the energy level within the laser material, which in turn results in the emission of a pulse of energy from one or both ends of the material	1974091
61898	ДЕРЖАТЕЛЬ СТЕРЖНЯ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА ЛАЗЕРА	Изделие для позиционирования лазерного кристалла или стержня в правильном положении по отношению к лазерной головке	5860		T08100	HOLDER, LASER ROD	An item for positioning a laser crystal or rod in the proper orientation within a laser head	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61899	ТРУБЧАТАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ЛАМПА ЛАЗЕРА	В США не применяется. Для США INC 61899 отменен и заменен на ТРУБЧАТАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ЛАМПА: INC 03314, FIIG A079, Appl Key B. А. Стеклоанная трубка, наполненная газом, таким как ксенон, через который пропускается высоковольтный разряд, свет от которой инициирует лазерную активность в кристалле	5860		A23900	LAMP, FLASHTUBE, LASER	(All Except USA) For USA INC 61899 Canceled Replaced By LAMP, FLASHTUBE: INC 03314, FIIG A079, Appl Key B. A glass tube filled with gas, such as xenon, through which high voltage discharge is passed, the light from which initiates laser activity in a crystal	1991340
61900	ЛАЗЕР ГАЗОВЫЙ	Полая отражающая камера в форме трубки с зеркалами с одной или двух сторон, содержащая газ, который может быть возбужден радиочастотным полем или импульсом постоянного тока для создания лазерного излучения через неотражающие области к концам полости. Обычно работает непрерывно	5860		A23900	LASER, GAS	A hollow tubular resonant cavity with mirrors at one or both ends, containing a gas which may be excited by a radio frequency field or a direct current pulse to produce laser radiation through nonreflective areas at the ends of the cavity. It is normally continuous operating	1974091
61901	ЛАЗЕР ТВЕРДОТЕЛЬНЫЙ	Изделие, состоящее из оптического квантового генератора, окруженного источником возбуждения, таким как лампа и объединенные отражатели, внутри одного блока. Изделие обычно является импульсным. Включает в себя энергоустановку и импульсный генератор, которые вместе формируют источник когерентного излучения	5860		A23900	LASER, SOLID STATE	An item consisting of a laser source, surrounded by an excitation source, such as a lamp, and associated reflectors, all within an inclosure. It is normally pulsed. It includes associated power supply, and a pulse generator which collectively form a coherent light source	1974091
61903	МОДУЛЯТОР ЛАЗЕРА	Изделие, которое изменяет интенсивность оптического излучения заранее установленным образом	5860		A23900	MODULATOR, LASER	An item that changes the intensity of optical radiation in a predetermined manner	1974091
61904	ПЛАЗМОТРОН ЛАЗЕРА	Капиллярно-коаксиальная газоразрядная трубка, в которой независимо генерируемая плазма	5860		A23900	PLASMATRON, LASER	A capillary coaxial gas discharge tube in which independently generated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		является передатчиком между катодом и анодом лазерной системы					plasma serves as a conductor between the cathode and anode of a laser system	
61905	МОДУЛЯТОР ДОБРОТНОСТИ ЛАЗЕРА	Изделие, состоящее из поворачивающихся призм, которые усиливают мощность во время оптической накачки лазерной системы	5860		A23900	Q-SPOILER, LASER	An item consisting of a rotating prism that intensifies the power during the optical pumping of a laser system	1974091
61906	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ДОБРОТНОСТИ ЛАЗЕРА	Изделие предназначено для развития «гигантского импульса» максимальной выходной мощности лазерной системы	5860		A23900	Q-SWITCH, LASER	An item for developing "giant pulse" peak power output in a laser system	1974091
61907	ХРАНИЛИЩЕ ЛАЗЕРНОГО ГАЗА	Изделие для хранения газа в лазерной системе	5860		A23900	RESERVOIR, LASER GAS	An item for the storage of gas in a laser system	1974091
61908	ДАТЧИК КРИОГЕННОГО УРОВНЯ	Изделие, которое фиксирует изменение уровня жидкого азота, водорода или другого вещества, используемого в криогенном хранилище	5860		A23900	SENSOR, CRYOGENIC LEVEL	An item that detects a change in the level of liquid nitrogen, hydrogen, or other media used in a cryogenic container	1974091
66788	ПОДСБОРКА ДЕТЕКТОРНОЙ ГОЛОВКИ ЛАЗЕРА	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА УСТАНОВКИ ЛАЗЕРНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ. Подсистема обнаруживает и преобразовывает входящие лазерные сигналы в цифровой формат	5860		T01200	DETECTOR HEAD SUBASSEMBLY, LASER	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of the SENSOR UNIT, LASER DETECTING SET. The subassembly detects and converts incoming laser signals to a digital signal	2001187
41090	УСТАНОВКА ЛАЗЕРНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ	Изделие, которое информирует экипаж о лазерном облучении системой наведения оружия	5860, 5865		A23800	LASER DETECTING SET	A combination of items that informs and assists crews with verification of impending threats from laser target acquisition weapons systems	1989034
00915	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКОМ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО	Контроллер, который устанавливает характерные функции передатчика радиоэлектронного подавления	5865		A31700	CONTROL, COUNTERMEASURES TRANSMITTING SET	A control which determines the mode of operation of a countermeasures transmitting set	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О ПОДАВЛЕНИЯ							
07543	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПРОТИВОРАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ	INC 07543 отменен и заменен на INC 51906, FIIG T338-A, APP-KEY AB, ON 120195. Изделие, специально предназначенное для выброса определенного количества дипольных отражателей, используемых как мера противодействия радарным сигналам противника	5865		T338-A	DISPENSER, COUNTERMEASURES CHAFF	INC 07543 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51906, FIIG T338-A, APP-KEY AB , ON 120195 An item specifically designed to eject portioned quantities of chaff for use as a countermeasure against enemy radar signals	1974091
07544	УСТРОЙСТВО ВЫБРОСА ПРОТИВОРАДИОЛОКАЦИОННЫХ ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ	INC 07544 отменен и заменен на INC 51272, FIIG A23800, APP-KEY A, ON 112194. Полный комплект оборудования для обеспечения условий для выброса определенного количества дипольных отражателей, используемых как мера противодействия радарным сигналам противника	5865		A23800	DISPENSING SET, COUNTERMEASURES CHAFF	INC 07544 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51272, FIIG A23800, APP-KEY A , ON 112194 A complete set to provide facilities for ejecting portioned quantities of chaff for use as a countermeasure against enemy radar signals	1974091
09728	ЭЛЕКТРОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	Полный электронный комплект для распространения радиочастотной энергии, использующийся для радиоэлектронного подавления или противодействия	5865		A23800	TRANSMITTING SET, COUNTERMEASURES	A complete electronic set for the propagation of radio frequency energy specifically designed to be utilized for countermeasures	1974091
18635	ОТРАЖАТЕЛЬ ДИПОЛЬНЫЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие из различных материалов и различных форм, выброс которого в атмосферу предназначен для использования в качестве радиоэлектронного подавителя радара	5865		T213-F	CHAFF, COUNTERMEASURES	An item of various materials and shapes that, when dispensed into the atmosphere, is designed to be used as a countermeasure against enemy radar	1974091
19514	КОМПЛЕКТ ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Набор из двух или более различных по размеру или типу отражателей, специально предназначенный для выброса в атмосферу, чтобы действовать в качестве радиоэлектронного подавления радара противника. Для набора отражателей с	5865		A23800	CHAFF SET, COUNTERMEASURES	A grouping of two or more assorted sizes or types of countermeasures chaff specifically designed to be released into the atmosphere to act as a countermeasure against enemy radar. For chaff sets consisting of identical sizes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одинаковыми формами и размерами смотри ОТРАЖАТЕЛЬ ДИПОЛЬНЫЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ					and types, see CHAFF, COUNTERMEASURES	
19525	ПРИЕМНИК РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Приемник используется для того, чтобы лишить противника эффективного использования его электронного оборудования на основе определения местоположения, идентификации сигналов, обмана и концентрации собственных сил для получения тактического преимущества	5865		T213-M	RECEIVER, COUNTERMEASURES	A receiver used to deprive the enemy of the effective use of his electronic equipment through position fixing, signal identification, deception, and jamming with resultant tactical advantage to our own operating forces	1974091
19526	НАБОР ПРИЕМНЫЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Полный электронный комплект для приема радиочастотной энергии, специально разработанный с целью использования для радиоэлектронного подавления	5865		A23800	RECEIVING SET, COUNTERMEASURES	A complete electronic set for receiving radio frequency energy specifically designed to be used for countermeasures	1974091
19527	ПЕРЕДАТЧИК РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Одиночный компонент, специально предназначенный для создания радиочастотных сигналов для предотвращения использования противником электронного оборудования для определения местоположения, идентификации сигналов, подавления и глушения; как следствие – тактическое преимущество имеющихся действующих сил	5865		T213-M	TRANSMITTER, COUNTERMEASURES	A single component specifically designed to produce radio frequency signals to deprive the enemy of his electronic equipment through position fixing, signal identification, deception, and jamming with resultant tactical advantage to our own operating forces	1974091
20329	КОММУТАТОР НАБОРА ПРИЕМНИКОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Панель управления для комплекта радиоэлектронного подавления, которая позволяет одновременно осуществлять выбор режимов и контроль работы одного или более приемников радиоэлектронного подавления	5865		A23900	SWITCHBOARD, COUNTERMEASURES RECEIVING SET	(All Except USA) A switchboard for a countermeasures set which simultaneously selects and controls the operation and output of one or more countermeasures receivers within the countermeasures set	1985235

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
20330	УСТАНОВКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Полный электронный набор, специально предназначенный для перехвата и анализа электромагнитной энергии, распространенной через передатчик, для определения источника радиочастотных сигналов с целью предотвращения эффективного использования противником его электронного оборудования	5865		A23800	COUNTERMEASURES SET	A complete electronic set (2) specifically designed to provide facilities for intercepting and analyzing electromagnetic energy propagated by a transmitter(s) and to provide a source of radio frequency signals which deprive the enemy effective use of his electronic equipment	1974091
21305	ИЗМЕРИТЕЛЬ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ	INC 21305 отменен и заменен на INC 51904, FIIG A31700, APP-KEY A, ON 121895. Изделие, которое автоматически программирует деятельность выбрасывателя отражателей радиоэлектронного подавления в соответствии с заранее вручную установленной последовательностью	5865		A31700	INTERVALOMETER, COUNTERMEASURES CHAFF DISPENSER	INC 21305 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 51904, FIIG A31700, APP-KEY A , ON 121895 An item that automatically programs the operation of a countermeasures chaff dispenser in accordance with a manually established predetermined sequence	1974091
37746	ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Одиночный компонент, исполняющий функции ПРИЕМНИКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ и ПЕРЕДАТЧИКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	5865		T199-D	RECEIVER-TRANSMITTER, COUNTERMEASURES	A single component capable of performing the functions of a RECEIVER (1), COUNTERMEASURES and TRANSMITTER, COUNTERMEASURES	1986276
39753	ОБРАБОТЧИК СИГНАЛА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Электронное устройство, которое идентифицирует полученный сигнал радара противника, устанавливает характер угрозы, представленной радарным сигналом, и передает эту информацию оператору	5865		A32200	PROCESSOR, COUNTERMEASURES SIGNAL	An electronic device which, given an enemy radar signal, identifies the type of threat that the radar signal represents and conveys this data to the operator	1988092
40932	ИНДИКАТОР ЧАСТОТНОГО СПЕКТРА	В США не применяется. Индикатор, который показывает частотный спектр, на который настроен передатчик или приемник	5865		T128-F	INDICATOR, FREQUENCY SPECTRUM	(All Except USA) An indicator which presents visually the frequency spectrum to which a transmitter or receiver is tuned	1988316

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41165	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАННЫХ И ЭНЕРГИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Электронный узел, включает в себя преобразователь данных и источник питания. Преобразователь данных распознает радиосигналы противника и передает всю информацию об угрозе экипажу самолета. Энергоустановка самолета преобразовывает энергию в требуемое напряжение для питания установки радиоэлектронного подавления	5865		A32200	CONVERTER, DATA-POWER SUPPLY, COUNTERMEASURES	An electronic assembly that includes a data converter and a power supply, The data converter identifies enemy signals and conveys all threat data to the pilot. The power supply converts aircraft power to the required voltage of the countermeasures set	1989230
42005	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ	Набор изделий с различными наименованиями, таких как установочное оборудование, стойки, рабочие места, соединительные кабели и электрическое/электронное оборудование (блоки питания, соединительное и балансировочное оборудование, средства стыковки или сопряжения), рекомендованный для монтажа и работы оборудования радиоэлектронного противодействия или наборов, которые могут быть в него включены. Не включает НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ и МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5865		A23800	INSTALLATION AND EQUIPMENT KIT, ELECTRONIC WARFARE	A collection of items with different Basic Names such as mounting hardware, racks, workbenches, adapter cables, interconnect cables and electrical/electronic equipment (power supply units, interconnect or matching equipment, adapting or interface facilities), as are required for installation, mounting and operation of electronic warfare equipment or sets which may be included. Excludes INSTALLATION SET, ELECTRONIC EQUIPMENT and INSTALLATION KIT (1), ELECTRONIC EQUIPMENT	1989230
42846	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕДАТЧИКОМ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ		5865		A31700	CONTROL, TRANSMITTER, COUNTERMEASURES		1991214
45717	СИСТЕМА ЗАХВАТА ПАРАМЕТРОВ	Набор изделий, таких как РАДИОПРИЕМНИК,	5865		A23800	ACQUISITION SYSTEM,	A collection of items and sets, such as RADIO SET;	1990131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИГНАЛА	КОМПЬЮТЕР, и устройств, которые осуществляют захват, обработку, наблюдение и определение радиочастот. Может также обеспечивать средства контроля, переключения и т.п. Может включать блок ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ПОИСКОВАЯ				SIGNAL DATA	COMPUTER, (as modified); and the like that provide for the acquisition, correlation, processing, monitoring, and evaluation of radio frequencies. May also provide facilities for controlling, switching, and the like. May include ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, ACQUISITION	
45762	СИСТЕМА ЗАХВАТА ЦЕЛИ	Набор из двух или более изделий, являющихся важнейшими электронными компонентами, который при использовании вместе с радаром и/или другими датчиками обеспечивает возможность для получения и передачи показаний радара и предоставление текущей информации о местоположении цели в компьютер и/или установки оружия и/или устройства управления, контроля, связи и разведки. Может включать устройства для локального управления и согласования или выравнивания во время монтажа и настройки	5865		A23800	TARGET ACQUISITION SYSTEM	A collection of items, two or more being major electronic components which, when used with airborne radar and/or other sensors, will provide facilities for receiving and transmitting radar data, and furnishing continuous target position data to a computer and/or artillery units and/or C3I facilities. May include facilities for local control and/or monitoring, aligning or leveling during installation	1990145
45765	ПОДСИСТЕМА ЗАХВАТА ЦЕЛИ	Набор изделий, формирующих основную визуально-разведывательную наземную станцию. Она поддерживает сбор, отображение, хранение, анализ и отчетность данных визуальной разведки, полученных от датчиков самолета по каналам передачи данных. Информация может включать данные подвижных индикаторов цели, неподвижных индикаторов цели, радаров с синтезированной апертурой, видео с беспилотных летательных	5865		A23800	TARGET ACQUISITION SUBSYSTEM	A collection of items forming a primary imagery intelligence ground station. It supports the collection, display, storage, analysis and reporting of image intelligence data supplied by airborne sensors via data links. Data may include moving target indicators, fixed target indicators, synthetic aperture radar, unmanned aerial vehicle video, and the like. Excludes TARGET ACQUISITION GROUP; ANTENNA-	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		аппаратов и т.п. Не включает БЛОК ЗАХВАТА ЦЕЛИ; ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ и ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ПОИСКОВАЯ					RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, TARGET TRACKING and ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, ACQUISITION	
45766	БЛОК ЗАХВАТА ЦЕЛИ	Набор изделий, формирующих часть ПОДСИСТЕМЫ ЗАХВАТА ЦЕЛИ, которая является основной визуально-разведывательной наземной станцией. Она поддерживает сбор, отображение, хранение, анализ и отчетность данных визуальной разведки, полученных от датчиков самолета по каналам передачи данных. Информация может включать данные подвижных индикаторов цели, неподвижных индикаторов цели, радаров с синтезированной апертурой, видео с беспилотных летательных аппаратов и т.п. Не включает ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК СОПРОВОЖДЕНИЯ ЦЕЛИ и ГРУППА АНТЕННА-ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ПОИСКОВАЯ	5865		A23800	TARGET ACQUISITION GROUP	A collection of items forming part of the TARGET ACQUISITION SUBSYSTEM which is a primary imagery intelligence ground station. It supports the collection, display, storage, analysis and reporting of image intelligence data supplied by airborne sensors via data links. Data may include moving target indicators, fixed target indicators synthetic aperture radar, unmanned aerial video, and the like. Excludes ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, TARGET TRACKING and ANTENNA-RECEIVER-TRANSMITTER GROUP, ACQUISITION.	1990145
46458	СИСТЕМА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ	INC 46458 аннулирован 060795. Компоновка электронного оборудования, состоящая из передатчика, мультисенсорного приемника модульного типа, силовой установки, антенны и т.д., которая действует в диапазоне радиоэлектронного противодействия. Она объединяет multifunctionальную фазированную антенную решетку, конформную антенную решетку, общие апертуры, камуфляж и	5865		T213-M	COUNTERMEASURES SYSTEM, INTEGRATED	INC 46458 CANCELLED ON 060795 A grouping of electronic equipment consisting of a transmitter(s), multisensor modular receiver(s), power supply(s), antenna(s), and the like which operates in an electromagnetic combat (EC) spectrum. It incorporates multifunction phased arrays, conformal arrays, shared apertures, smart skins, and commonality. It optimizes	1990299

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		унификатор. Она оптимизирует мультисенсорные спектральные окна прозрачности для улучшения определения азимута и угла места, точности и кучности					multisensor spectral windows for superior azimuth and elevation angle resolution, precision, and accuracy	
46676	УСТРОЙСТВО ПРОГРАММИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ СЦЕНАРИЯ	В США не применяется. Полная компьютерная система, используемая для разработки коммуникационных ситуаций и программирования их в различные радиопередатчики таким образом, что они могут имитировать сеть связи. Не включает ПРОГРАММАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМАНДНЫХ СИГНАЛОВ	5865		A23800	PROGRAMMER, SCENARIO DEVELOPMENT	All Except USA A complete computer system used to develop communications situations and to program them into different radio transmitters so they can emulate a communications network. Excludes PROGRAMMER, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS	1991004
47059	КОНТЕЙНЕР ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, в котором хранятся отражатели для использования по требованию. Может быть цилиндрической или прямоугольной формы и может быть установлено постоянно или временно на самолете. Для изделий, которые выбрасывают контейнер или дозированное количество средств радиоэлектронного подавления, смотри ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ СРЕДСТВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ и УСТРОЙСТВО ВЫБРОСА СРЕДСТВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	5865		T358-E	CONTAINER, COUNTERMEASURES CHAFF	An item in which the chaff is placed for use as required. It may be of cylindrical or rectangular shape, and may be permanently or temporarily installed on the aircraft. For items that eject a container or portioned amounts, see DISPENSER, COUNTERMEASURES and DISPENSING SET, COUNTERMEASURES	1991116
47091	ОБОЛОЧКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ	INC 47091 отменен и заменен на INC 51802, FIIG T237-A, APP-KEY AR, ON 100695. Неметаллическое изделие, предназначенное для полного закрытия ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО	5865		T23700	COVER, CHAFF DISPENSER	INC 47091 CANCELLED/REPLACED BY, INC 51802, FIIG T237-A, APP-KEY AR, ON 100695 A nonmetallic item designed to fully inclose a CHAFF, COUNTERMEASURE to	1991130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДАВЛЕНИЯ для защиты их от влаги, грязи и т.п. Изделие может включать в себя крепежные детали					protect it from moisture, dust and the like. It may include mounting hardware	
47281	ИНТЕРФЕЙС УСТРОЙСТВА ВЫБРОСА	Изделие, которое внешне связано с самолетом для запуска программ выброса и обеспечения потускнения визуальных индикаторов позиционирования самолета. Внутренний интерфейс устройства предназначен для поддержки функционирования и контроля	5865		A23800	INTERFACE UNIT, DISPENSING SET	A device that interfaces externally to the host aircraft for the purpose of initiating dispense programs, dimming visual indicators and unit mounting. The internal interface of this unit is for operational support and control	1991186
47345	ПОДСИСТЕМА УСТАНОВКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленные друг на друга, которые вместе образуют часть УСТАНОВКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5865		A511L0	COUNTERMEASURE SET, SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a COUNTERMEASURES SET, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1991214
47599	СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ И УПРАВЛЕНИЯ ПОДСИСТЕМОЙ ПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОМЕХ	Осуществляет надежное управление системой спутников для эффективного реагирования на все рабочие требования. Контролирует сигналы помех и осуществляет управление схемой и состоянием сетевых терминалов	5865		A23800	DEFENSE SATELLITE COMMUNICATIONS SYSTEM ELECTRONICS COUNTER-COUNTERMEASURES CONTROL SUBSYSTEM	Provides positive control of the network to assure rapid and efficient reaction to operational needs. Monitors performance interfering signals, and monitoring configuration control and status of the network terminals	1991298
48053	УСТРОЙСТВО РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ЛОВУШКИ РАДАРА	Полный электронный комплект, специально предназначенный для защиты радарной установки от противорадиолокационных ракет путем маскировки характеристик радарной передачи и отклонения курса полета ракеты от радара	5865		A23800	DECOY SET, RADAR	A COMPLETE ELECTRONIC SET SPECIFICALLY DESIGNED TO PROTECT A RADAR SET FROM ANTI-RADIATION MISSILES BY MASKING THE RADARS TRANSMISSION CHARACTERISTICS AND	1992087

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							DIVERTING THE MISSILES FLIGHT PATH AWAY FROM THE RADAR	
48135	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ЛОВУШКИ РАДАРА	Контроллер используется для взаимодействия и синхронизации радарной установки, используется вместе с УСТРОЙСТВОМ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ЛОВУШКИ РАДАРА. Может иметь устройства отображения состояния УСТРОЙСТВА РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ЛОВУШКИ	5865		A31700	CONTROL, DECOY SET, RADAR	A control used to interface and synchronize a radar set used in conjunction with a DECOY SET, RADAR. May have facilities to display the status of the DECOY SET, RADAR	1992115
48458	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие или набор изделий, предназначенных для модификации оборудования радиоэлектронного подавления	5865		A23800	MODIFICATION KIT, COUNTERMEASURES EQUIPMENT	An item or items employed to modify countermeasures equipment	1992241
48492	ЗАГРУЗЧИК ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, которое может быть перезаряжено, предназначено для сопряжения выбрасывающей установки типа дипольных отражателей модульного. Изделие содержит несколько патронов инфракрасного или электромагнитного типа и позволяет осуществлять замену в одной выбрасывающей установке в зависимости от цели или угрозы. Изделие не влияет на процесс стрельбы и выброса	5865		T213-F	LOADER, CHAFF DISPENSER, AIRCRAFT	An item that can be reloaded, designed to mate a module type chaff dispenser. It contains several infrared or electromagnetic type cartridges and permits an interchangeability in the same dispenser with respect to the mission or threat. It does not intervene in the firing and ejecting process	1992241
48696	ПОДСИСТЕМА ПЕРЕДОВОГО ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА	Переносной блок для проведения электронной разведки и определения времени приема ответного сигнала и точного местоположения	5865		A23800	ADVANCED QUICKLOOK SUBSYSTEM	Provides Guardrail/Common Sensor with an Electronic Intelligence Direction of Arrival and Time Difference of Arrival collection and precision location capability	1992311
48840	ПАНЕЛЬ ПРИЕМНИКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО	Панель, специально предназначенная для вмещения и соединения ПРИЕМНИКА	5865		T122-B	PANEL, RECEIVER, COUNTERMEASURE	A panel specifically designed to enclose and interconnect a RECEIVER,	1992353

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О ПОДАВЛЕНИЯ	РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ. Может иметь просверленные или вырезанные отверстия для помещения в них подключаемых изделий, таких как кабельные узлы, сопутствующее оборудование и т.п.					COUNTERMEASURE. It may have holes drilled or cut to accomodate items to be mounted such as cable assemblies, accompanying hardware and the like	
49840	ПОДСБОРКА ПРИЕМНИКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть ПРИЕМНИКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5865		A511L0	RECEIVER SUBASSEMBLY, COUNTERMEASURE	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a RECEIVER, COUNTERMEASURE, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1993328
49945	СИСТЕМА ПРИЕМА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	INC 49945 отменен 010695. Полная система для получения и определения местоположения источника высокочастотных сигналов. Компьютер включает все необходимое оборудование для осуществления функций сбора, обработки, анализа и радиопеленгации	5865		A23800	RECEIVING SYSTEM, SPECIAL PURPOSE	INC 49945 CANCELLED ON 010695 A complete system for receiving and locating high frequency signals. It is a self-sufficient arrangement interconnected by a network. The complete system includes all the necessary equipment to perform collection, managment, analysis and direction finding functions	1995006
49946	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПРИЕМНОЙ УСТАНОВКОЙ	INC 49946 отменен 010695. Полный набор, специально предназначенный для рабочих функций контроля и управления системой. Набор управляет взаимодействием для отправляемых и получаемых задач. Это настройки позиций с возможностью управления и поддержки операторов системы	5865		A23800	MANAGEMENT CONTROLLER RECEIVER SET	INC 49946 CANCELLED ON 010695 A complete set specifically designed to supervise and evaluate system operational functions. The set administers the communications for reporting and receiving tasks. It is a configuration of positions with the capability to manage and assist the system operators	1995006

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
50140	СИСТЕМА ДАТЧИКОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие используется как часть ПРИЕМНИКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ. Обеспечивает видеoinформацию для оператора в дополнение к наблюдению за целью, сопровождению и выдерживанию курса. Изделие обеспечивает выходные сигналы на УСТАНОВКУ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ для определения необходимого ответа	5865		A511K0	SENSOR ASSEMBLY, COUNTERMEASURES	A unit used as part of a RECEIVER, COUNTERMEASURES. It provides an image intensified video for the operator, in addition to the capability of target surveillance, acquisition and tracking. It provides an output signal to the main COUNTERMEASURES SET to determine the required response	1993340
51061	КОДИРОВЩИК РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, используемое для перевода аналогового сигнала в цифровой; кодирования частотной информации в цифровые выходы; принятия оперативной информации от каналов приемных подсистем; выбора лучшего параметра измерения и кодировки параметров в цифровое слово для передачи в управляющий процессор	5865		A32200	ENCODER, COUNTERMEASURES	A device which is used to convert analog to digital; encodes frequency information to digital outputs; accepts coarse information from a channelized receiving subsystem; resolves fine parameter measurements and encodes parameters into a digital word for transmission to a control processor	1995055
51094	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧАЮЩЕЕ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ	Изделие, которое получает распределительные сигналы от программатора или иного управляющего устройства и преобразует их в соответствующую последовательность переключений. Переключение обеспечивает для каждого выбрасывателя выбор контейнера с дипольными отражателями или ловушками и выброс в соответствии с типом контейнеров	5865		T142-Q	SWITCHING UNIT, COUNTERMEASURES DISPENSER	An item that receives dispense signals from the programmer or other control devices and routes them to the appropriate sequencer switch. A switch is provided for each dispenser to select chaff or flare cartridge dispensing to agree with the type of cartridges in the dispenser magazine	1994294
51126	ПОДСБОРКА КОНТЕЙНЕРА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть	5865		A511L0	CANISTER SUBASSEMBLY, COUNTERMEASURES	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a	1994308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О ПОДАВЛЕНИЯ	КОНТЕЙНЕРА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования					portion of a CANISTER, COUNTERMEASURES, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
51127	ПОДСБОРКА ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленные друг на друга, которые вместе образуют часть приемопередатчика радиоэлектронного подавления, которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5865		A511L0	RECEIVER-TRANSMITTER SUBASSEMBLY, COUNTERMEASURES	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a countermeasures receiver-transmitter, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1994308
51128	ПОДСБОРКА ПЕРЕДАТЧИКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленные друг на друга, которые вместе образуют часть передатчика радиоэлектронного подавления, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5865		A511L0	TRANSMITTER SUBASSEMBLY, COUNTERMEASURES	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a countermeasures transmitter, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1994308
51138	КОНТЕЙНЕР В СБОРЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Конструкция двутавровой формы, которая используется для монтажа охлаждения и энергоснабжения подсистем радиоэлектронного подавления и связанных электронных компонентов, образующих УСТАНОВКУ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	5865		A511K0	CANISTER ASSEMBLY, COUNTERMEASURES	An I-beam shaped structure which is used for mounting, cooling, and providing electrical power to countermeasures subassemblies and associated electrical components contained within a COUNTERMEASURES SET	1994308
51272	УСТРОЙСТВО ВЫБРОСА СРЕДСТВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Полный набор для обеспечения устройств выброса ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ	5865		A23800	DISPENSING SET, COUNTERMEASURES	A complete set to provide facilities for ejecting CHAFF, COUNTERMEASURES or	1994325

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О ПОДАВЛЕНИЯ	РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ или ЛОВУШКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ для использования в качестве контрмеры против радарных сигналов противника					FLARE (1), COUNTERMEASURE for use as a countermeasure against enemy radar signals	
51279	ПОДСБОРКА УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленные друг на друга, которые вместе образуют часть УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ, но она не являются полностью функционирующими устройствами и не можетт иметь более точное наименование	5865		A511L0	CONTROL SUBASSEMBLY, DISPENSER, COUNTERMEASURES	Two or more different items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a CONTROL, DISPENSER, COUNTERMEASURES, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite name	1995027
51280	ПОДСБОРКА КОРПУСА ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленные друг на друга, которые вместе образуют часть корпуса, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5865		A511L0	HOUSING SUBASSEMBLY, COUNTERMEASURES EQUIPMENT	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a housing but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1995027
51420	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Контроллер, который устанавливает характерные функции установки радиоэлектронного подавления	5865		A31700	CONTROL, COUNTERMEASURES SET	A control which determines the mode of operation of a countermeasures set	1995083
51585	ПЕРЕДАЮЩИЙ БЛОК РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Набор изделий, специально предназначенный для радиоэлектронного подавления. Изделие в сочетании с другим оборудованием обеспечивает передачу радиочастотных сигналов, предотвращающих использование противником его	5865		T199-C	TRANSMITTER GROUP, COUNTERMEASURES	A collection of items specifically designed for countermeasures. Item, when combined with its associated equipment, provides a source of radio frequency signals which deprives the enemy effective use of his electronic equipment	1995163

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электронного оборудования						
51601	КОРПУС ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГ О ПОДАВЛЕНИЯ	Набор изделий, специально предназначенный для окружения или вмещения частей оборудования радиоэлектронного подавления	5865		T213-F	HOUSING, COUNTERMEASURES EQUIPMENT	A collection of items designed for surrounding or enclosing parts of countermeasures equipment	1995158
51802	ОБОЛОЧКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГ О ПОДАВЛЕНИЯ	Неметаллическое изделие, предназначенное для полного закрытия ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ, чтобы защитить его от влаги, грязи и т.д. Изделие может включать крепежные детали	5865		T23700	COVER, COUNTERMEASURES DISPENSER	A nonmetallic item designed to fully inclose a DISPENSER, COUNTERMEASURES to protect it from moisture, dust and the like. It may include mounting hardware	1995279
51824	ПОДСБОРКА ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГ О ПОДАВЛЕНИЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленные друг на друга, которые вместе образуют часть ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5865		A511L0	DISPENSER SUBASSEMBLY, COUNTERMEASURES	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a DISPENSER, COUNTERMEASURES, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1995279
51825	ПОДСБОРКА УСТРОЙСТВА ВЫБРОСА СРЕДСТВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГ О ПОДАВЛЕНИЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть УСТРОЙСТВА ВЫБРОСА СРЕДСТВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5865		A511L0	DISPENSING SET SUBASSEMBLY, COUNTERMEASURES	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a DISPENSING SET, COUNTERMEASURES, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1995279
51836	ХРАНИЛИЩЕ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГ	Изделие, предназначенное для удерживания нескольких контейнеров отражателей и/или	5865		T213-F	MAGAZINE, DISPENSER,	An item designed to hold several chaff and/or flare containers within a	1995325

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О ПОДАВЛЕНИЯ	ловушки внутри ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ. Единожды загруженные на самолет отражатели или ловушки из контейнеров с помощью электроники выбрасываются из хранилища в воздух для сдерживания авиационной угрозы				COUNTERMEASURES	DISPENSER, COUNTERMEASURES. Once loaded into the aircraft, the chaff or flare from the containers are electronically ejected from the magazine into the air to deter aircraft threat	
51841	ИНТЕГРИРОВАННЫЙ КОМПЛЕКТ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Интегрированная электронная установка, состоящая из приемников, процессоров, модуляторов, передатчиков и антенн, специально разработанная для обеспечения устройств перехвата, анализа и обработки электромагнитной энергии, исходящей от систем оружия с радиолокационным наведением, а также для обеспечения предупредительного и электронного подавления. Может применяться для взаимодействия с другими самолетными системами и датчиками для обеспечения управления радиоэлектронным подавлением, для ситуативного информационного обеспечения	5865		A23800	COUNTERMEASURES SUITE, RADIO FREQUENCY, INTEGRATED	An integrated electronic set composed of receivers, processors, modulators, transmitters, and antennas specifically designed to provide facilities for intercepting, analyzing, and countering electromagnetic energy propagated by radar directed weapon systems, and to provide warning and electronic countermeasures. May be designed to interface with other aircraft systems and sensors to provide countermeasures management, situational awareness, and a pilot-system interface	1995227
51903	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Устройство предназначено для установки характерных функций выбрасывателя радиоэлектронного подавления	5865		A31700	CONTROL, DISPENSER, COUNTERMEASURES	A device which determines the mode of operation of a countermeasures dispenser	1995349
51904	ИЗМЕРИТЕЛЬ ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, которое автоматически программирует деятельность ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ в соответствии с заранее вручную установленной	5865		A31700	INTERVALOMETER, COUNTERMEASURES DISPENSER	An item that automatically programs the operation of a DISPENSER, COUNTERMEASURES in accordance with a manually established predetermined sequence	1995349

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		последовательностью						
51906	ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, специально предназначенное для подачи и выброса ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ или ЛОВУШЕК РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ для использования против радарных сигналов противника	5865		T338-A	DISPENSER, COUNTERMEASURES	An item specifically designed to carry and eject CHAFF, COUNTERMEASURES or FLARE, COUNTERMEASURES for use against enemy radar signals	1995335
52291	ПРИЕМНИК-ПРОЦЕССОР ИНТЕГРИРОВАННОГО КОМПЛЕКТА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Подсистема встроенной электронной установки, состоящей из приемников, процессоров и модуляторов, специально предназначена для обеспечения устройств перехвата, анализа и обработки электромагнитной энергии, проходящей через системы оружия радарного наведения, и для обеспечения предупредительного и электронного подавления. Изделие обеспечивает взаимодействие с другими авиационными системами и датчиками для обеспечения управления радиоэлектронным подавлением, ситуативного информационного обеспечения экипажа самолета, на который оно установлено	5865		A23900	RECEIVER-PROCESSOR, SUITE INTEGRATED RADIO FREQUENCY COUNTERMEASURE	The receiver-processor subsystem-portion of an integrated electronic set composed of receivers, processors and modulators specifically designed to provide facilities for intercepting, analyzing and countering electromagnetic energy propagated by radar directed weapon systems and to provide warning and electronic countermeasures (ECM). The unit is designed to interface with other aircraft systems and sensors to provide countermeasures management, situational awareness and a pilot-vehicle interface for each particular aircraft on which it is installed	1996068
52823	СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛИ «ТОУ»	INC 52823 отменен и заменен на INC 53292, FIIG A23900, APP-KEY A, ON 031898. Завершенное устройство, которое ведет огонь всеми видами противотанковых ракет типа "тоу", управляемых по проводам (в последней модификации — по радиоканалу)	5865		A23900	TARGET ACQUISITION SYSTEM, TOW	INC 52823 CANCELLED/REPLACED BY, INC 53292, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 031898 A complete unit which fires all versions of the Tube-launched, Optically tracked, Wire-guided (TOW) antitank missile. It	1996354

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		с применением оптических средств слежения за целью и запускаемым из направляющей трубы. Изделие предусматривает объединение в одно целое обоих оптических и тепловых датчиков для полуавтоматической возможности сопровождения цели, пассивного и активного лазерного дальномера, и вмонтированного блока наводки. Обеспечивает операции дневного и ночного обнаружения, распознавания и нейтрализации целей. Может включать встроенный комплект диагностического и тестирующего оборудования					provides for the integration of both direct view optics and thermal sensor into a single housing, aided target tracking capability, passive and active laser ranging and embedding training. Provides the operators with day and night capabilities to acquire, recognize and neutralize targets. May or may not include built in diagnostics and testing equipment	
53201	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ ЛОВУШКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Устройство, которое устанавливает характерные функции ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ ЛОВУШКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	5865		A31700	CONTROL, DISPENSER, DECOY, COUNTERMEASURES	A device which determines the mode of operation of a DISPENSER, DECOY, COUNTERMEASURES	2013277
53269	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПРИЕМНИКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Одиночный компонент, который устанавливает характерные функции ПРИЕМНИКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	5865		A31700	CONTROL, RECEIVER, COUNTERMEASURES	A single component that determines the mode of operation of a RECEIVER, COUNTERMEASURES	1998177
53270	ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ ЛОВУШКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, специально предназначенное для подачи и выброса ловушек радиоэлектронного подавления для использования против радарных сигналов противника	5865		T338-A	DISPENSER, DECOY, COUNTERMEASURES	An item specifically designed to carry and eject decoy, countermeasures for use against enemy radar signals	1998163
53291	ДАТЧИК ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие является пассивным детектором, который обнаруживает угрозы, используя электрооптические пучки электромагнитного излучения.	5865		A511K0	SENSOR, ELECTRO-OPTIC COUNTERMEASURE	This item is a passive detector which detects threats utilizing the Electro-Optic portion of the electromagnetic spectrum. It provides the specified field of	1998177

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие поддерживает специальную область чувствительности, разрешения и динамического диапазона в рамках определенного диапазона					sensitivity, resolution, and dynamic range within the specified spectral band	
53292	СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛИ ПРОТИВОТАНКОВЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ РАКЕТ	Законченное изделие, которое ведет огонь всеми видами противотанковых управляемых ракет. Изделие предусматривает объединение в одно целое обоих оптических и тепловых датчиков для полуавтоматической возможности сопровождения цели, пассивной и активной лазерной дальнометрии и встраиваемой наводки. Поддерживает операции дневного и ночного обнаружения, распознавания и нейтрализации целей. Может включать диагностическое и тестирующее оборудование	5865		A23900	TARGET ACQUISITION SYSTEM, ANTITANK GUIDED MISSILE	A complete unit which fires all versions of an antitank guided missile. It has both direct view optics and thermal sensor integrated in a single housing and allows aided target tracking, passive and active laser ranging and embedding training. It allows the operator to acquire, recognize, and neutralize targets in the day or night time and may include built in diagnostics and testing equipment	1998077
53324	ХРАНИЛИЩЕ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ ЛОВУШКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, предназначенное для удерживания нескольких ловушек радиоэлектронного подавления внутри ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ ЛОВУШКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ. Единожды загруженные на самолет ловушки из контейнеров с помощью электроники выбрасываются из хранилища в воздух для сдерживания авиационной угрозы	5865		T213-F	MAGAZINE, DISPENSER, DECOY, COUNTERMEASURES	An item designed to hold several countermeasure decoys within a DISPENSER, DECOY, COUNTERMEASURES. Once loaded onto the aircraft, the decoys are electronically ejected from the magazine into the air to deter aircraft threat	1998205
53363	ПРИЕМНИК СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОБЛУЧЕНИИ	Модульная система, которая использует пассивные способы оповещения об угрожающих ракетах. Эта система обнаруживает ракеты с помощью электрооптических датчиков и обеспечивает централизованный	5865		A23800	WARNING RECEIVER SYSTEM, COUNTERMEASURE	This is a modular system that uses passive means to declare valid missiles. This system detects incoming missiles through Electro-Optic Sensors and provides centralized control of interface functions	1998156

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контроль интерфейсных функций						
53544	ПОДСТАВКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, специально предназначенное для крепления и поддержки компонентов УСТАНОВКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	5865		A23900	PEDESTAL, COUNTERMEASURES	An item specifically designed to attach and support countermeasures subassemblies or a COUNTERMEASURES SET	1999120
53636	СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ	Полная электронная система, специально предназначенная для обеспечения устройств электронной съемки радиочастотных излучателей для обеспечения радиотехнической разведки, способной обнаруживать, распознавать, устанавливать местоположение и следить за радиочастотными излучателями. Включая возможность анализа сопутствующей информации радиотехнической разведки. Обеспечивает удаленный контроль приемопередатчиков и обрабатывает данные о местоположении для обеспечения приближенного к реальному времени графического отображения собранной информации. Может быть встроена или работать вместе с СИСТЕМОЙ АНАЛИЗА ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ	5865		A23900	DETECTING SYSTEM, DATA ANALYSIS	A complete electronic system specifically designed to provide facilities for electronically mapping radio frequency emitters to provide signal intelligence capable of detecting, identifying, locating, and tracking radio frequency emitters. Includes capability for data analysis of collateral signal intelligence. Provides remote control of receivers/transmitters and processes locational data to provide a near real time graphic display of collected information. Can be connected into, or work with, the ALL SOURCE ANALYSIS SYSTEM	1999348
53708	СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Полная электронная система, специально предназначенная для обеспечения радиотехнической разведки, способной обнаруживать, распознавать, устанавливать местоположение и следить за радиочастотными излучателями. Способна точно определять радиочастотные	5865		A23900	DETECTING SYSTEM, COUNTERMEASURES	A complete electronic system specifically designed to provide signal intelligence capable of detecting, identifying, and locating radio frequency emitters. Capable of accurately locating selected RF emitters, conducting electronic attack of selected nodes, and performing	2000082

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		излучатели, ведение электронных атак выбранных узлов и осуществлять ограниченный поиск тактических голосовых переговоров					limited exploitation of tactical voice communications	
60438	УСТРОЙСТВО ВЫБРОСА ЛОВУШКИ	Полный набор для выполнения принудительного выброса ловушек с самолета, корабля или наземного транспортного средства, на которое установлено. Может включать встроенные запоминающие схемы для программирования выброса ловушек	5865		A23800	EJECTOR SET, FLARE	A complete set for effecting the forced release of flares from an aircraft, ship, or ground vehicle in which it is installed. May include components incorporating memory circuits for programming flare ejection	1974091
60886	КВАНТОВАТЕЛЬ СИГНАЛОВ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ		5865		A32200	QUANTIZER, VIDEO SIGNAL DATA		1986122
61135	СЪЕМНИК ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, которое убирает упаковочные ленты с пачек ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ или с КОМПЛЕКТА ДИПОЛЬНЫХ ОТРАЖАТЕЛЕЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	5865		T213-F	STRIPPER, COUNTERMEASURES CHAFF	An item that removes carrier tapes from bundles of CHAFF, COUNTERMEASURES or CHAFF SET, COUNTERMEASURES	1974091
67532	СИСТЕМА АПЕРТУРНАЯ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКАЯ	Модульная многофункциональная электрооптическая бортовая система датчиков, которая предназначена для слежения, обнаружения и сопровождения воздушных и наземных целей и ракет противника вместе с предупреждением экипажа самолета об их наличии. Изделие соединено с системой управления оружием на борту самолета, что позволяет вести огонь при любой погоде. Режимы воздух-воздух и воздух-поверхность могут быть реализованы совместно.	5865		A23800	APERTURE SYSTEM, ELECTRO-OPTICAL	A modular multi-function electro-optical airborne sensor system that is designed to detect, acquire and track airborne and surface targets and hostile missiles along with alerting the aircraft pilot to their presence. It interfaces with weapon delivery system on board an aircraft allowing all weather attack capability. Air-air and Air-surface modes may be performed simultaneously. Can allow RF compatibility with other mission system sensors	2003294

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Возможна радиочастотная совместимость с датчиками других систем						
67683	КОМПЛЕКТ ЛОВУШКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ БУКСИРУЕМЫЙ	Полный комплект, предназначенный для защиты самолета с помощью использования отдельно подключаемого корпусного передатчика для отклонения ракет от самолета. Не включает УСТРОЙСТВО РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ЛОВУШКИ РАДАРА и УСТАНОВКУ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	5865		A23800	DECOY SET, COUNTERMEASURES, TOWED	A complete set designed to provide aircraft protection by the use of a standoff towed body transmitter, to divert missiles away from the aircraft. Excludes DECOY SET, RADAR and COUNTERMEASURES SET	2004322
67690	КОНТРОЛЛЕР-ОБРАБОТЧИК РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, которое осуществляет обоюдный контроль за обработкой информации, поступающей от систем радиоэлектронного подавления	5865		A23900	CONTROL-PROCESSOR, COUNTERMEASURES	An item that provides both control of and the processing of information derived from other countermeasures systems	2004337
67697	ОБТЕКАТЕЛЬ ВЫБРАСЫВАТЕЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, предназначенное для установки на ВЫБРАСЫВАТЕЛЬ ЛОВУШКИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ для уменьшения сопротивления воздуха в полете	5865		A23900	FAIRING, DISPENSER, COUNTERMEASURES	An item designed to be mounted on a DISPENSER, DECOY, COUNTERMEASURES shaped so as to reduce air resistance in flight	2004365
67862	УСТАНОВКА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ СПУТНИКА СВЯЗИ	Набор оборудования с различными наименованиями, который обеспечивает быстро развертываемую многочастотную, многодиапазонную систему. Эта система обеспечивает активное радиоподавление спутников связи	5865		T213-M	COUNTERMEASURES SET, COMMUNICATION SATELLITE	A collection of equipment not all of the same name, that provide a rapidly deployable, multi-frequency, multi-band system. The system provides electronic jamming of adversary communication satellites	2006125
68736	ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЯЕМОЕ МНОГОЦЕЛЕВОЕ СРЕДСТВО	Автоматическое высокоэффективное радиоуправляемое средство, обеспечивающее поиск мин на большом расстоянии от корабля. Включает датчики, процессоры и оборудование с каналами	1075		A55100	REMOTE MULTI-MISSIO	An unmanned, high-endurance, radio controlled, semi-submersible vehicle which will conduct off-board mine reconnaissance at extended ranges from the host ship. The vehicle physically transports	2011280

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передачи данных из зоны действия, где они собираются, записываются и передаются через защищенный канал связи на корабль					sensors, processors, and data link equipment to the operations area where mine reconnaissance data will be collected, recorded, and transmitted via an encrypted data link to the host ship	
17337	УСИЛИТЕЛЬНО-ДЕТЕКТОРНЫЙ КОМПЛЕКТ	Комплект изделий, который обеспечивает усилительные и обнаруживающие устройства	5865, 5895		A23800	AMPLIFIER-DETECTOR GROUP	A collection of items, which provides amplifying and detecting facilities	1974091
17389	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ДАННЫХ И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	Комплект изделий, который обеспечивает преобразование данных и энергоснабжение	5865, 5895		A23800	DATA CONVERTER-POWER SUPPLY GROUP	A collection of items, that provide data conversion and power supply facilities	1983238
19623	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ РАДИООТВЕТЧИКА	Контроллер, который устанавливает характерные функции РАДИООТВЕТЧИКА	5865, 5895		A31700	CONTROL, TRANSPONDER SET	A control that determines the mode of operation of a TRANSPONDER SET	1974091
19635	ИНДИКАТОР АЗИМУТАЛЬНЫЙ И ПАНОРАМНЫЙ	Индикатор, который показывает угол между установленным ориентиром и зелью, а также множество сигналов, полученных из определенной части частотного спектра	5865, 5895		A532L0	INDICATOR, AZIMUTH AND PANORAMIC	An indicator which presents the angle between a fixed reference point and a target, and an array of signals received from a segment of the frequency spectrum	1974091
41009	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ КОМПЬЮТЕРА	В США не применяется. Для США INC 41009 отменен и заменен на БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫМ ТЕРМИНАЛОМ: INC 41712, FIIG A317, Appl Key B. Устройство осуществляет переключательную функцию для компьютерных терминалов. Эти переключения могут быть осуществлены в связке с переключениями, выполненными компьютерным оператором	5865, 5895		A23900	CONTROL UNIT, COMPUTER	(All Except USA) For USA INC 41009 Canceled Replaced By CONTROL (2), COMPUTER TERMINAL: INC 41712, FIIG A317, Appl Key B. This device provides switching functions for computer terminals. These selections maybe made in conjunction with switching selections made at a computer operator position	1989202
45883	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Набор различного электронного оборудования, такого как КАБЕЛЬ В СБОРЕ, АДАПТЕР,	5865, 5895, 5995		A23800	SUPPLEMENTARY EQUIPMENT, ELECTRONIC	A collection of various electronic equipment such as CABLE ASSEMBLY, (as	1990159

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, УСТРОЙСТВО ОТОБРАЖЕНИЯ, ПРИНТЕР СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ и т.п. Предназначен для обеспечения внутренних и/или внешних соединений между командными и управляющими устройствами различной конфигурации, такими как АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА КОМАНДНОГО ПУНКТА на активном участке поля боя. Не включает МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Смотри также КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ и КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ					modified); ADAPTER, (as modified); CONVERTERS, (as modified); LEAD SET, ELECTRICAL; DISPLAY UNIT; PRINTER, AUTOMATIC DATA PROCESSING; and the like. Designed to provide inter-connectivity and or intraconnectivity between various configuration of command and control modules, such as COMMAND POST AUTOMATION SYSTEM and COMBAT SUPPORT SYSTEM, CRYPTOLOGIC in the battle field functional area. Excludes INSTALLATION KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT. See also MODIFICATION KIT, (as modified) and PARTS KIT, (as modified)	
17422	БЛОК ГЕНЕРИРУЮЩИЙ	Комплект изделий, использующихся вместе с обеспечивающими электронный блок устройствами для комплектования ГЕНЕРАТОРА С КВАРЦЕВЫМ СТАБИЛИЗАТОРОМ ЧАСТОТЫ или ГЕНЕРАТОРА БЕЗ КВАРЦЕВОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ЧАСТОТЫ	5865, 5955		A23800	OSCILLATING GROUP	A collection of items, which when used with an electronic set provide facilities for a complete OSCILLATOR (1), CRYSTAL CONTROLLED OR OSCILLATOR (1) NON-CRYSTAL CONTROLLED	1974091
17427	АНАЛИЗАТОР ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ИМПУЛЬСОВ	Комплект изделий, который создает напряжение, пропорциональное длительности и частоте сигнала, полученного от подключенного электронного оборудования	5865, 6625		A23800	PULSE ANALYZER GROUP	A collection of items, which generate voltages proportional to the pulse width and pulse frequency of signals received from associated electronic equipment	1974091
19378	ИМИТАТОР СИГНАЛОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ	Изделие, которое вырабатывает искусственные сигналы, похожие на сигналы, произведенные передатчиком радиоэлектронного подавления	5865, 6940		T222-A	SIMULATOR, COUNTERMEASURES SIGNALS	An item whose electrical output provides synthetic jamming signals similar to signals produced by a countermeasures transmitter	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00114	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТНОГО СДВИГА	Электронное устройство, которое получает сигналы частотного сдвига от усилителя промежуточной частоты или аудио выхода приемника, преобразует сигналы в амплитудно-модулируемый звук или направляет текущие сигналы и учитывает их в терминальном оборудовании, телефонной линии или радиочастотном канале	5895		A32200	CONVERTER, FREQUENCY SHIFT	An electronic device which receives frequency shift signals from the intermediate frequency amplifier or audio output of a receiver, converts the signals into amplitude modulated tone or direct current signals and supplies it to terminal equipment, telephone lines, or a radio frequency link	1974091
00141	КОДЕР РАДИООТВЕТЧИКА	Компонент, который передает импульсы для ключа электронного приемопередающего комплекта в соответствие с заранее установленной комбинацией сигналов. Не включает КОДЕР АУДИОЧАСТОТНЫЙ. Смотри также МОДУЛЯТОР и МАНИПУЛЯТОР	5895		A32200	CODER, TRANSPONDER SET	A component which supplies keying pulses for a transponder set in accordance with a predetermined combination of signals. Excludes CODER, AUDIO FREQUENCY. See also MODULATOR (as modified) and KEYER	1974091
00170	НАБОР ЗАПИСЫВАЮЩИЙ СИГНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	Полный электронный комплект для записи данных, электронных сигналов, выведенных из параметров цели, сигналов системы наведения и оценки и т.д. Эти сигналы могут быть выше или ниже 20,000 Гц. Они могут быть цифровыми или аналоговыми, характеристики ограничиваются полезным воспроизведением совместимого производителя. Эти изделия обычно включают многоканальные устройства ввода сигнала для одновременной записи нескольких типов сигналов. Не включает НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ ЗВУКА	5895		T198-A	RECORDING SET, SIGNAL DATA	A complete electronic set for making a permanent representation of electronic signal data derived from target parameters, guidance and evaluation signals, and the like. These signals may be above or below 20,000 hertz. They may be in digital or analog form, the characteristics of which limits useful playback to a compatible reproducer. These items usually include multichannel signal input facilities for the simultaneous recording of several types of signals. Excludes RECORDER SET, SOUND	1974091
00172	ДУПЛЕКСЕР	Изделие, которое позволяет передатчику или приемнику работать на одной частоте с	5895		T187-F	DUPLEXER	An item which permits a transmitter and receiver to operate on the same frequency	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одной линией передачи и/или антенной. Изделие создает несоответствие в приемной части при работе приемника и восстанавливает соответствие, когда передатчик не задействован. Смотри также УСТРОЙСТВО ПОДАВЛЕНИЯ ШУМА и ДИПЛЕКСЕР					with a single transmission line and/or antenna. It effects a mismatch in the receiver section when the transmitter is operating and restores matching when the transmitter is quiescent. See also BLANKER (as modified); and DIPLEXER	
00203	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТ	Набор изделий, из которых два или более являются главными электрически-электронными компонентами, основным назначением которых является только переключение радиочастот	5895		T142-P	SWITCHING GROUP, RADIO FREQUENCY	A collection of items of which two or more are considered major electrical-electronic components whose designed intent is to provide a radio frequency switching capability only	1974091
00222	МУЛЬТИПЛЕКСОР	Изделие, предназначенное для соединения двух или более одновременных информационных сигналов для передачи через одно передающее устройство. Включает модификации временного и частотного разделения. Не включает передающие устройства	5895		T187-F	MULTIPLEXER	An item designed to combine two or more simultaneous intelligence signals for transmission over a single transmission facility. Includes both time division and frequency division types or combinations thereof. Does not include the transmission facilities	1974091
00301	ДЕКОДЕР АУДИОЧАСТОТНЫЙ	Электронное устройство, которое преобразовывает электрические импульсы в звуковую информацию	5895		A32200	DECODER, AUDIO FREQUENCY	An electronic device which converts coded electrical impulses into audible intelligence	1974091
00366	ИНДИКАТОР ПАНОРАМНЫЙ	Компонент, который разработан для соединения с радиоприемником для визуального отображения сигналов, полученных в диапазоне частот, основанном на той частоте, на которую приемник настроен. Смотри также АНАЛИЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИМПУЛЬСОВ; АНАЛИЗАТОР	5895		A534J0	INDICATOR, PANORAMIC	A component which is designed to be connected to a radio receiver and to present visually signals received over a band of frequencies centered about the specific frequency to which the receiver is tuned. See also ANALYZER, ELECTRICAL PULSE; ANALYZER, VIDEO INTEGRATING;	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		НАКОПИТЕЛЯ РАДИОСИГНАЛА; ОСЦИЛЛОГРАФ и СИНТЕЗАТОР СИГНАЛОВ					OSCILLOSCOPE; and WAVE FORM SYNTHESIZER	
00370	КОДЕР АУДИОЧАСТОТНЫЙ	Электронное устройство, которое в соответствии с заранее установленной комбинацией шифровальных элементов хранит определенные аудиочастотные сигналы для другого электронного оборудования. Смотри также КОДЕР РАДИОМАЯКА	5895		A32200	CODER, AUDIO FREQUENCY	An electronic device which in accordance with a predetermined combination of circuit elements, supplies specific audio frequency signals to other electronic equipment. See also CODER, RADIO BEACON	1974091
00420	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ	Компьютер, использующий электронные управляющие сигналы для установления полетных характеристик для одного или более predetermined наземных пунктов маршрута. Смотри также КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ПЕРЕХВАТА ЦЕЛИ	5895		A30800	COMPUTER, DESTINATION PRESET	A computer utilizing electronic control signals for the development of flight parameters to one or more predetermined terrestrial locations. See also COMPUTER, TARGET INTERCEPT	1974091
00431	КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ПЕРЕХВАТА ЦЕЛИ	Компьютер, использующий электронные управляющие сигналы для установления полетных характеристик, которые определяют встречный курс воздушной цели. Смотри также КОМПЬЮТЕР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ и КОМПЬЮТЕР НАВИГАЦИОННЫЙ	5895		A30800	COMPUTER, TARGET INTERCEPT	A computer utilizing electronic control signals for the development of flight parameters that will establish collision course to an airborne target. See also COMPUTER, DESTINATION PRESET; and COMPUTER, NAVIGATIONAL	1974091
00524	ПОДАВИТЕЛЬ ПОМЕХ	Компонент, позволяющий двум или более электронным установкам работать одновременно без путаницы в данных и предотвращая нежелательные сигналы, когда используется только с одной установкой	5895		T187-F	BLANKER, INTERFERENCE	A component designed to permit two or more electronic sets to be operated simultaneously without confusion of intelligence, or to prevent the presentation of undesired signals when used with a single set	1974091
00543	УЗЕЛ ОПЕРАТИВНОЙ	Узел управления связью на	5895		A23800	CENTER, COMMUNICATIONS	A center for administering	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СВЯЗИ	уровне персонала				OPERATIONS	communications at staff level	
00548	КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬ-МОНИТОРА	Фиксированное количество компонентов, не все из которых имеют одинаковое базовое наименование и которые предоставляют средства контроля и управления одним или более дополнительным электронным набором	5895		A23800	CONTROL-MONITOR SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which provide control and monitor facilities for one or more additional electronic sets	1974091
00558	БЛОК МУЛЬТИПЛЕКСОРА И ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	Набор изделий, которые предоставляют средства мультиплексирования и источника питания	5895		A23800	MULTIPLEXER-POWER SUPPLY GROUP	A collection of items that provide multiplexing and power supply facilities	1974091
00572	БЛОК КОМПЕНСАТОРА ОТВЕТА	В США не применяется. Набор изделий, которые добавляют средства для автоматической компенсации потери частотного ответа изделия	5895		A23800	RESPONSE EQUALIZER GROUP	(All Except USA) A collection of items, which add facilities for automatically compensating for loss in frequency response of an item	1982043
00605	ПОДСБОРКА МУЛЬТИПЛЕКСОРА	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть мультиплексора, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более определенного наименования	5895		A511L0	MULTIPLEXER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a multiplexer, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00646	ЧЕХОЛ КОРПУСА КОДЕРА	В США не применяется. Для США INC 00689 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	5895		T23700	COVER, CODER CASE	(All Except USA) For USA INC 00646 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	2012062
00705	ДИСК МАНИПУЛЯТОРА	Круглая плата, используемая с манипулятором для передачи информации в виде кода	5895		T23700	DISK, KEYS	A circular plate used with a keying device to convey intelligence in the form of a code	1974091
00906	КОНТРОЛЬ-МОНИТОР	Компонент, который выполняет двойную функцию: проверки части	5895		T121-A	CONTROL-MONITOR	A component which performs the dual function of examining	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выходного сигнала других компонентов или наборов и регулировки режима работы другого набора. Контроль не является необходимым для конечного использования или функционирования компонента или набора. Смотри также КОНТРОЛЬ-ИНДИКАТОР					part of the output from other components or sets and regulates the mode of operation of another set. The control is not essential to the end use or operation of the component or set. See also CONTROL-INDICATOR	
00909	КОМПЕНСАТОР СКОРОСТНОГО НАПОРА АВИАЦИОННЫЙ	Изделие предназначено специально для проведения корректировки управления самолетом, обусловленной изменением плотности воздуха и скоростного напора	5895		A31700	COMPENSATOR, Q, TARGET AIRCRAFT	An item specifically designed to effect corrections to target aircraft controls necessitated by changes in air density and pressure	1974091
00912	РЕГУЛЯТОР ВЫСОТЫ ПОЛЕТА САМОЛЕТА	Регулятор, предназначенный для изменения осевого положения летательного аппарата в пространстве с целью сохранения или изменения высоты полета относительно контрольного уровня	5895		A31700	CONTROL, ALTITUDE, TARGET AIRCRAFT	A control which is designed to alter the longitudinal attitude of a target aircraft for the purpose of maintaining or varying the in-flight altitude above a reference level	1974091
01871	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПОМЕХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Самостоятельный компонент, использующий электронную лампу, полупроводниковый прибор или поликристаллический выпрямитель, специально предназначенный для подключения к радару или радиоприемнику для ограничения шумовых сигналов. Смотри также ПОГЛОТИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ и ФИЛЬТР ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПОМЕХ	5895		T198-A	LIMITER, ELECTRICAL NOISE	A single component utilizing electron tube(s), semiconductor device(s), or metallic rectifier(s), specifically designed to be added to a radar or radio receiver for limitation of noise signals. See also ABSORBER, OVERVOLTAGE and FILTER, RADIO FREQUENCY INTERFERENCE.	1974091
01948	ИНДИКАТОР КАНАЛА ЧАСТОТЫ	Индикатор, который визуально отображает полосу частот или номер канала, на который настроен передатчик или приемник. Не включает устройство преобразования	5895		A53300	INDICATOR, FREQUENCY CHANNEL	An indicator which presents visually the frequency band or channel number to which a transmitter or receiver is tuned. Does not include frequency changing mechanism	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		частоты						
01949	ИНДИКАТОР УСТРОЙСТВА ОПЕРАТИВНОГО КОНТРОЛЯ	Индикатор для отображения оперативного контроля устройства электрического коммутационного узла. Не используйте при наличии более конкретного наименования индикатора	5895		A533A0	INDICATOR, OPERATIONAL CONTROL	An indicator for presenting the operational control arrangement of an electrical switching system. Do not use if a more specific Indicator (1), item name exists	1974091
02824	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ПОСАДКОЙ	INC 02824 восстановлен 101305. Центральный узел, предназначенный специально для поиска, отображения данных точного захода самолета на посадку и передачи и/или приема речевых сообщений для управления самолетом во время посадки. Может включать средства передачи электронных сигналов управляющих команд и вспомогательные передающие или принимающие средства радиосвязи. Смотри также БОРТОВАЯ ВСЕПОГОДНАЯ СИСТЕМА ПОСАДКИ	5895		A23800	LANDING CONTROL CENTRAL	INC 02824 REINSTATED ON 101305~A central, specifically designed for search, the presentation of aircraft precision approach data, and the transmission and/or reception of voice communications for the guidance of aircraft during landing operations. May include facilities for the transmission of electronic control command signals, and auxiliary radio transmitting and receiving facilities. See also ALL WEATHER LANDING SET	1974091
02884	ДЕРЖАТЕЛЬ РАЗРЯДНИКА		5895		A062A0	HOLDER, SPARK GAP		1974091
03174	МОДУЛЯТОР-ГЕНЕРАТОР	Изделие, выполняющее двойную функцию: модулятора и генератора. Модулятор и генератор отдельно применяются с сопряженными компонентами, могут применяться совместно. Источник питания может быть общим для двух цепей. Смотри также УСИЛИТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР	5895		T213-A	MODULATOR-OSCILLATOR	An item having the dual functions of a modulator and an oscillator. The modulator and oscillator are used with associated components, and may be used with each other. The source of power may be common to both circuits. See also AMPLIFIER-OSCILLATOR	1974091
03897	КОМПЛЕКТ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ	Определенный набор компонентов и/или изделий, не имеющих одного общего наименования, необходимый для обнаружения с воздуха местонахождения подводной	5895		T132-B	DETECTING SET, SUBMARINE	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for determining from the air the presence of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лодки					submarine(s)	
03988	ПАНЕЛЬ СИСТЕМЫ СВЯЗИ КОММУТАЦИОННАЯ	Панель, на которой установлены гнезда, розетки и т.п. Она определяет пункт подходящего соединения при помощи коммутационных шнуров или других средств соединения удаленных линий связи. Не используйте при наличии более подходящего наименования. Смотри также ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ	5895		T122-D	PANEL, PATCHING, COMMUNICATION	A panel on which are mounted jacks, sockets, and the like, and which provides a point for convenient interconnection by use of patch cords with plugs or other means of connecting between remote communication circuits. Do not use if a more applicable item name exists. See also SWITCHBOARD (as modified)	1989216
04001	ГРАФОПОСТРОИТЕЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ КООРДИНАТ ПЛАНШЕТНЫЙ	Планшетный графопостроитель, на котором фиксируют, транспируют и/или записывают данные, а также преобразуют их из сетки в полярные координаты или наоборот	5895		T144-N	PLOTTING BOARD, COORDINATE CONVERTER	A plotting board on which data is plotted, compiled and/or recorded, and converted from grid to polar coordinates or vice versa	1974091
04534	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	Набор устройств и/или других компонентов, предназначенных специально для получения данных, отображения для анализа и передачи тактических данных. Должен включать такие средства, как планшетный стол, планшетный графопостроитель. Для центрального пульта, предназначенного специально для систем связи, смотри ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ СИСТЕМЫ СВЯЗИ	5895		A23800	OPERATIONS CENTRAL	A grouping of sets and/or other components specifically designed for receiving, displaying for analysis, and transmitting tactical operational data. Must include facilities such as plotting table, plotting boards. For a central, specifically designed for communications, see CENTRAL, COMMUNICATIONS	1974091
05119	КОНСОЛЬ КОМАНДНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО ПУНКТА АЭРОПОРТА	Консоль, предназначенная специально для контроля и управления средствами связи командно-диспетчерского пункта аэропорта. Также включает средства контроля зоны аэродрома и заградительного огня, а также границы взлетно-посадочной полосы и огни	5895		T122-C	CONSOLE, AIRPORT CONTROL TOWER	A console specifically designed for controlling and monitoring communication facilities in an airport control tower. Also includes provisions for control of field outline and obstruction lighting, and of runway border and approach lights. Includes telephone and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		приближения. Включает средства телефонной и внутренней связи и средства отображения соответствующей метеорологической информации. Может включать стойку для карт, которые показывают статусы рейсов самолетов					intercommunication facilities, and provisions for display of pertinent meteorological information. May include rack for cards which show flight status of aircraft	
05132	КОМПЛЕКТ РЕГИСТРАЦИИ КОЛЕБАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ	Укомплектованное электронное устройство, которое непрерывно выполняет запись колебаний электрического поля, существующего в связке электродов, соединенных кабелями. В основном используется для обнаружения объектов, приближающихся к зоне погруженных в воду портовых кабелей	5895		A23800	RECORDING SET, ELECTRIC FIELD VARIATION	A complete electronic set which receives and makes a permanent record of the variations in an electrical field existing in an array of cable connected electrodes. Generally used to detect objects moving into the field of submerged harbor cables	1974091
05195	КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ СВЯЗИ	Консоль, предназначенная специально для управления линиями средств связи, таких как телефон, радио, станции внутренней связи, система звукового оповещения, голосовой набор и воспроизведение	5895		T122-C	CONSOLE, COMMUNICATION CONTROL	A console specifically designed for the control of communication circuits such as telephone, radio, intercommunication stations, announcing system, voice recording and reproducing	1974091
05753	ПАНЕЛЬ ДИСПЛЕЙНАЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПУЛЬТА	Изделие, предназначенное специально для отображения в графическом и символьном виде информации, снятой с радиолокационных установок, информационных центров и пунктов наблюдения через наземные линии связи или радио	5895		T144-N	DISPLAY BOARD, COMBAT INFORMATION CENTRAL	An item specifically designed for the display, in graphic or symbolic form, of information received from radar installations, information centers, and observation posts via land lines or radio	1974091
06614	НАБОР МУЛЬТИПЛЕКСОРНЫЙ	Набор компонентов и изделий, состоящий из двух или более мультиплексоров и одного или более демультиплексоров, совмещенных с дополнительными устройствами. Смотри также	5895		T187-F	MULTIPLEXER SET	A grouping of components and items consisting of two or more multiplexers and one or more demultiplexers together with accessory items. See also TERMINAL, TELEGRAPH; and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕРМИНАЛ ТЕЛЕГРАФНЫЙ и ТЕРМИНАЛ ТЕЛЕФОННЫЙ					TERMINAL, TELEPHONE	
06731	КОРПУС КОНТРОЛЬ-МОНИТОРА	В США не применяется. Для США INC 06731 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895		T358-A	CASE, CONTROL-MONITOR	(All Except USA) For USA INC 06731 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
06732	КОРПУС КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬ-МОНИТОРА	В США не применяется. Для США INC 06732 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895		T358-A	CASE, CONTROL-MONITOR SET	(All Except USA) For USA INC 06732 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
06744	КОРПУС СИНХРОНИЗАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	В США не применяется. Для США INC 06744 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895		T358-A	CASE, ELECTRICAL SYNCHRONIZER	(All Except USA) For USA INC 06744 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2007187
06755	КОРПУС РАДИОЗАПРОСЧИКА	В США не применяется. Для США INC 06755 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895		T358-A	CASE, INTERROGATOR SET	(All Except USA) For USA INC 06755 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
06803	КОРПУС ТЮНЕРА	В США не применяется. Для США INC 06803 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895		T358-A	CASE, TUNER	(All Except USA) For USA INC 06803 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2012062
06804	КОРПУС ТЮНЕРА В СБОРЕ	В США не применяется. Для США INC 06804 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895		T358-A	CASE, TUNER ASSEMBLY	(All Except USA) For USA INC 06804 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
12905	АДАПТЕР ДАННЫХ ДОПЛЕРОВСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ СКОРОСТИ И УГЛА СНОСА	Адаптер, который преобразует сигналы, полученные от доплеровского измерителя скорости и угла сноса, для применения в оборудовании навигационной системы бомбометания, в системе наведения ракет и т.п. Смотри также КОНВЕРТОР УГЛА СНОСА	5895		A541J0	ADAPTER, DOPPLER DATA	An adapter that processes signals derived from a radar set into component drift angle and surface speed doppler output voltages for application to equipment such as a bombing navigational system, missile guidance systems, and the like. See also CONVERTOR, DRIFT ANGLE-GROUND SPEED	1974091
12906	АДАПТЕР ГРУППЫ МАНИПУЛЯТОРОВ	Адаптер, который содержит устройства для электрического подключения одной или более групп манипуляторов к одному или более таких изделий, как радиопередатчики	5895		A541J0	ADAPTER, KEYER GROUP	An adapter which provides facilities for electrically connecting one or more keyer group(s) to one or more items such as radio transmitters	1974091
17040	ПОДСБОРКА УСИЛИТЕЛЯ-ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть усилителя-источника питания, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	AMPLIFIER-POWER SUPPLY SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of an amplifier-power supply but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17044	ПОДСБОРКА КОДЕРА	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть кодера, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	CODER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a coder, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1984083
17047	ПОДСБОРКА КОНТРОЛЬ-МОНИТОРА	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть контроль-монитора, но которая сама по себе не является	5895		A511L0	CONTROL-MONITOR SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a control-monitor, but which in itself is not a complete	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования					functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
17049	ПОДСБОРКА ДЕКОДЕРА	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть декодера, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	DECODER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a decoder but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17052	ПОДСБОРКА ДУПЛЕКСЕРА	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть дуплексера, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	DUPLEXER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a duplexer but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17053	ПОДСБОРКА СИНХРОНИЗАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть электрического синхронизатора, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	ELECTRICAL SYNCHRONIZER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of an electrical synchronizer, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17054	ПОДСБОРКА ЭЛЕКТРОННОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть электронного преобразователя частоты, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	ELECTRONIC FREQUENCY CONVERTER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of an electronic frequency converter, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17059	ПОДСБОРКА КОНТРОЛЬ-ИНДИКАТОРА	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть индикатора контроля, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	INDICATOR CONTROL SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of an indicator control but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17060	ПОДСБОРКА ИНДИКАТОРА АЗИМУТА И ДАЛЬНОСТИ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть индикатора азимута и дальности, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	INDICATOR SUBASSEMBLY, AZIMUTH AND RANGE	A collection of two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of an azimuth and range indicator, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17062	ПОДСБОРКА МОДЕМА	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть модема, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	MODEM SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a modem but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17067	ПОДСБОРКА ТЮНЕРА РАДИОЧАСТОТЫ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть тюнера радиочастоты, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	RADIO FREQUENCY TUNER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a radio frequency tuner, but, which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
17068	ПОДСБОРКА ПРИЕМНИКА	INC 17068 отменен и заменен на INC 49840, FIIG A511L0, APP-KEY, INC 52591, FIIG A511L0, APP-KEY,	5895		A511L0	RECEIVER SUBASSEMBLY	INC 17068 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 49840, FIIG A511L0, APP-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		INC 52592, FIIG A511L0, APP-KEY, INC 52593, FIIG A511L0, APP-KEY, INC 52594, FIIG A511L0, APP-KEY, 070803. Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть приемника, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования					KEY ,INC 52591, FIIG A511L0, APP-KEY ,INC 52592, FIIG A511L0, APP-KEY ,INC 52593, FIIG A511L0, APP-KEY ,INC 52594, FIIG A511L0, APP-KEY ,ON 070803 ~Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a receiver, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
17336	БЛОК УСИЛИТЕЛЯ-УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ	Набор изделий, который содержит усилительную и контроллерную аппаратуру	5895		A23800	AMPLIFIER-CONTROL GROUP	A collection of items, which provides amplifying and controlling facilities.	1974091
17341	БЛОК ПИТАНИЯ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ	Набор изделий, который содержит усилительную аппаратуру и обеспечивает другие компоненты рабочей мощностью. Может обеспечивать питанием усилитель	5895		A23800	AMPLIFIER-POWER SUPPLY GROUP	A collection of items, which provides amplifying facilities and supplies operating power to other components. May supply power to the amplifier	1974091
17343	УСИЛИТЕЛЬ-РЕЛЕ В СБОРЕ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга. Усилители и реле должны работать с другими компонентами, также могут работать друг с другом	5895		A23800	AMPLIFIER-RELAY ASSEMBLY	Two or more amplifiers and two or more relays on a common mounting or mounted on each other. The amplifiers and relays must operate with other components, and may operate with each other	1974091
17344	БЛОК УСИЛИТЕЛЯ И РЕЛЕ	Набор изделий, который содержит усилительную и релейную аппаратуру	5895		A23800	AMPLIFIER-RELAY GROUP	A collection of items, which provide amplifying and relay facilities	1974091
17362	СИСТЕМА СВЯЗИ	Система, состоящая из двух или более комплектов, которые содержат аппаратуру связи. Она может быть подвижной, установленной в трейлерах/подвижных станциях	5895		A23800	COMMUNICATION SYSTEM	A system consisting of two or more sets which provide facilities for communications. It may be mobile, mounted in trailers/trucks, or fixed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или стационарной						
17367	ГРУППА КОМПАРАТОРА-КОНВЕРТЕРА	Набор изделий, два или более, являющихся, в основном, электронными компонентами, который не способен самостоятельно выполнять все рабочие функции. Но если его подключить к одному набору или более, или использовать как часть набора или наборов, он будет функционировать как компаратор и конвертер	5895		A23800	COMPARATOR-CONVERTER GROUP	A collection of items, two or more being major electronic components, which is not capable of performing a complete operational function by itself but which when added to one or more sets or used as a part of a set or sets, will provide comparator and converter facilities	1974091
17376	БЛОК КОНТРОЛЬ-ИНДИКАТОРА	Набор изделий, который содержит контроллерную и дисплейную аппаратуру	5895		A23800	CONTROL-INDICATOR GROUP	A collection of items, which provides controlling and displaying facilities	1974091
17377	БЛОК КОНТРОЛЬ-МОНИТОРА	Набор изделий, который содержит контроллерную и мониторинговую аппаратуру	5895		A23800	CONTROL-MONITOR GROUP	A collection of items, which provides controlling and monitoring facilities.	1974091
17382	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛА	Набор изделий, которые преобразуют параметры модулированного сигнала одного типа в параметры модулированного сигнала другого типа	5895		A23800	CONVERTER GROUP, SIGNAL DATA	A collection of items, that convert a data modulated signal of one form into a data modulated signal of another form	1974091
17388	БЛОК КОНТРОЛЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ	Набор изделий, который содержит аппаратуру для упорядоченного приема и преобразования электронных данных, полученных от других компонентов. Он осуществляет контроль и тестирует подключенное испытательное оборудование на выдачу показаний, таких как состояние готовности бортового оружия	5895		A23800	DATA ANALYSIS CONTROL GROUP	A collection of items, that provide facilities for the orderly acceptance and conversion of electronic data derived from other components, and directs the monitoring and evaluation of associated test equipment to provide an indication such as the state of readiness of an airborne weapons system	1974091
17400	БЛОК ДУПЛЕКСНЫЙ	Набор изделий, который содержит дуплексную аппаратуру	5895		A23800	DUPLEXING GROUP	A collection of items, which provide duplexing facilities	1974091
17403	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	Два или более комплекта бортовых и наземных	5895		A23800	FLIGHT CONTROL SYSTEM, TARGET	Two or more sets airborne and ground components, excluding	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОЛЕТОМ САМОЛЕТА-МИШЕНИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	компонентов, не включающие радиоприемники и передатчики, для управления полетом самолета с земли или с другого самолета				AIRCRAFT	radio receivers and transmitters, for the in-flight control of a target aircraft from the ground, or another aircraft	
17406	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАВЕДЕНИЕМ	Набор изделий, который отслеживает командный сигнал управления и направляет его, например, самолету или управляемой ракете в полете при помощи проводной, радио или радиолокационной аппаратуры	5895		A23800	GUIDANCE CONTROL GROUP	A collection of items, which develop corrective guidance command signals to an item, such as aircraft or Guided Missile in flight by use of wire, radio, or radar techniques	1974091
17408	БЛОК ИНДИКАТОРА	Набор изделий, который содержит аппаратуру для отображения оперативной информации	5895		A23800	INDICATOR GROUP	A collection of items, which provide facilities for displaying operational information	1974091
17410	БЛОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	Набор изделий, который предназначен для согласования функций двух или более основных элементов блока питания	5895		A23800	INTERCONNECTING GROUP	A collection of items, which is designed to coordinate the functions of two or more major items of supply	1974091
17411	БЛОК ПОДАВИТЕЛЯ ПОМЕХ	Набор изделий, который предназначен для уменьшения или подавления импульса, или радиопомех импульсного типа	5895		A23800	INTERFERENCE BLANKER GROUP	A collection of items, which provide facilities for reducing or eliminating pulse or burst types of radio frequency interference	1974091
17412	НАБОР ПОДАВИТЕЛЯ ПОМЕХ	Определенный набор элементов и/или изделий, не имеющих одного общего наименования, предназначенный для выполнения законченной специальной рабочей функции. Может не включать определенные рабочие компоненты с отдельным питанием или уже готовые к использованию компоненты. Это позволяет управлять двумя или более электронными наборами без нарушения информации или предотвращать появление нежелательных сигналов, если он используется в единичном наборе	5895		A23800	INTERFERENCE BLANKER SET	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, which are required for the performance of a complete specific operational function. May exclude certain operating components supplied separately or already present at the point of usage, that permits two or more electronic sets to be operated without confusion of intelligence, or to prevent the presentation of undesired signals when used with a single set	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
17413	БЛОК МАНИПУЛЯТОРА	Набор изделий, который содержит манипуляционную аппаратуру	5895		A23800	KEYER GROUP	A collection of items, which provides keying facilities	1974091
17423	БЛОК ГЕНЕРАТОРА-ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	Набор изделий, который обеспечивает услуги по генерированию и поставке рабочей мощности с генератора	5895		A23800	OSCILLATOR-POWER SUPPLY GROUP	A collection of items, which provide oscillator facilities and supply operating power to the oscillator	1974091
17430	БЛОК КВАНТОВАТЕЛЯ	Набор изделий, выходные сигналы которых являются квантованными вариантами их входных сигналов, и которые также передают синхронизирующие тактовые сигналы другим компонентам	5895		A23800	QUANTIZER GROUP	A collection of items, whose output signals are quantized versions of its input signals, and which also provide synchronizing timing signals to other components	1974091
17437	БЛОК ПРИЕМНИКА	Набор изделий, который содержит принимающую аппаратуру	5895		A23800	RECEIVER GROUP	A collection of items, which provide receiving facilities	1974091
17439	БЛОК ПРИЕМНИКА-ПЕРЕДАТЧИКА	Набор изделий, который содержит аппаратуру для приема и передачи	5895		A23800	RECEIVER-TRANSMITTER GROUP	A collection of items, which provide facilities for receiving and transmitting	1974091
19068	ИНДИКАТОР АЗИМУТА И УГЛА МЕСТА	Индикатор, который отображает данные для определения наземного пеленга и вертикального участка между объектом назначения и общей базовой точкой	5895		A532E0	INDICATOR, AZIMUTH-ELEVATION	An indicator that displays data for the determination of the terrestrial bearing and vertical spacing between a target and a common reference point	1974091
19116	КОРПУС СОЕДИНИТЕЛЬНОГО БЛОКА	INC 19116 отменен и заменен на INC 41257, FIIG T358-A, APP-KEY AA, 100496	5895		T358-A	CASE, INTERCONNECTING BOX	INC 19116 CANCELLED/REPLACED BY, INC 41257, FIIG T358-A, APP-KEY AA, ON 100496	1996278
19118	КОРПУС ГЕНЕРАТОРА ИМПУЛЬСОВ РАЗВЕРТКИ	В США не применяется. Для США INC 19118 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895		T358-A	CASE, PULSE-SWEEP GENERATOR	(All Except USA) For USA INC 19118 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1988288
19193	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	Комплект оборудования, который считывает две или более координаты, например, определяющие заданную	5895		A23800	TRANSMITTING SET, COORDINATE DATA	A complete set that accepts two or more coordinates such as those representing a target position and converts them into	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КООРДИНАТ	позицию, и преобразует их в электрический вид, подходящий для передачи данных					an electrical form suitable for transmission	
19374	МОНИТОР НАПРЯЖЕНИЯ СИГНАЛА ОШИБКИ	Отдельный элемент, предназначенный для отображения рабочей информации другого узла или набора с напряжением сигнала ошибки на выходе	5895		A32200	MONITOR, ERROR VOLTAGE	A single component designed to display operational information from another component or set having an error voltage output	1974091
19385	ПОДСИСТЕМА СВЯЗИ-ИДЕНТИФИКАЦИИ-НАВИГАЦИИ	Группа из двух или более комплектов, состоящих из совокупности радиоустройств, опросных устройств, устройств радиопеленгации, сопряженных компьютеров и т.п. Предназначена для выполнения функций электронной связи, идентификации и навигации воздушного судна или наземного транспорта, на котором она установлена	5895		A23800	COMMUNICATION-IDENTIFICATION-NAVIGATION SUBSYSTEM	A grouping of two or more sets, consisting of a collection of radio sets, interrogator sets, direction finding sets, associated computers, and the like, that provides for the electronic communication, identification, and navigation functions of the aircraft, ship, or ground vehicle in which it is installed	1974091
19388	БЛОК КОНСОЛИ КОМАНДНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО ПУНКТА АЭРОПОРТА	Набор изделий и электронных компонентов, который является частью консоли командно-диспетчерского пункта аэропорта, но не способный выполнять все рабочие функции	5895		A23800	CONSOLE GROUP, AIRPORT CONTROL TOWER	A collection of items and electronic components which is a subdivision of an aircraft control tower console, but which is not capable of performing a complete operational function	1974091
19400	БЛОК КОНТРОЛЯ ЧАСТОТЫ	Набор изделий, который содержит аппаратуру для регулировки частоты	5895		A23800	FREQUENCY CONTROL GROUP	A collection of items, that provide facilities for frequency control	1974091
19412	НАБОР УСТРОЙСТВ ЗАПИСИ-ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДАННЫХ СИГНАЛА	Группа изделий, имеющих одно общее наименование при использовании в сборке или при выполнении тесно связанных операций. Включает полный набор электронных устройств, который сочетает в себе функции УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ДАННЫХ СИГНАЛА и УСТРОЙСТВА	5895		A23800	RECORDER-REPRODUCER SET, SIGNAL DATA	A grouping of items having the same basic name for use in connection with or the performance of closely related operations having a complete electronic set which combines the functions of a RECORDER, SIGNAL DATA and a REPRODUCER, SIGNAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДАННЫХ СИГНАЛА					DATA	
19415	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ АУДИОЧАСТОТЫ	Набор изделий, который содержит аппаратуру переключения аудиочастоты	5895		A23800	SWITCHING GROUP, AUDIO FREQUENCY	A collection of items, that provide audio frequency switching facilities	1974091
19418	БЛОК СЕЛЕКТОРА ТАЙМЕРНОГО	Два или более элемента, которые не работают самостоятельно, но при подключении их как части к другому устройству выполняют функцию выбора одного электронного таймера или комбинации таймеров, используемой для включения одного или более передатчиков	5895		A23800	TIMER SELECTOR GROUP	A collection of items, two or more components of which do not operate as a set but which when added to a set(s) or as part of a set(s), provide facilities for selecting one or a combination of electronic timers to be utilized in triggering one or more transmitters	1974091
19441	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКТОРА ЧАСТОТЫ	Отдельный элемент, предназначенный для выбора из числа заданных частот с целью регулирования работы цепей внешней нагрузки	5895		A31700	CONTROL, FREQUENCY SELECTOR	A single component designed to discriminate among predetermined frequencies for the purpose of regulating the operation of external circuits	1974091
19512	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Группа из двух или более комплектов в сочетании с другими элементами, которыми управляют одновременно с одного места, чтобы обеспечить два или более режима связи (радио, факсимильная связь, телефон, телеграф, телетайп и т.д.). Может также выполнять функции управления, коммутации, контроля и т.п. Может быть стационарной или мобильной	5895		A23800	CENTRAL, COMMUNICATIONS	A grouping of two or more sets, with or without other components which are operated conjunctively in the same location to provide two or more modes of communications (radio, facsimile, telephone, telegraph, teletypewriter, etc.). May also provide facilities for controlling, switching, monitoring and the like. May be fixed or mobile installation	1974091
19515	ПЕРЕДАТЧИК РАДИОУПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛАМИ	Определенный набор элементов и/или изделий, не имеющих одного общего наименования, который передает радиосигналы, параметры которых обеспечивает система управления, либо прямая, либо при помощи человека на воздушном судне, корабле, наземном транспорте или в	5895		T199-C	TRANSMITTING SET, ELECTRONIC GUIDANCE SIGNALS	A fixed number of components and/or items, not all having the same basic name, that transmits radio signals, the characteristics of which provide control, either directly or through a human intermediary of an aircraft, ship, land vehicle, or other carrier, in which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		другом транспортном средстве, где установлено соответствующее оборудование для приема сигналов. Оборудование не имеет переговорных устройств. Оно может передавать сигналы приема-передачи и сигналы управления					compatible guidance signal receiving equipment is installed. The equipment does not include voice transmitting facilities. It may transmit command-to-execute signals in addition to guidance signals	
19572	УСИЛИТЕЛЬ-ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Изделие, выполняющее двойную функцию: источника питания и усилителя. Источник питания и усилитель отдельно применяются с сопряженными элементами и могут применяться совместно. Может включать вспомогательное оборудование	5895		T213-A	AMPLIFIER-POWER SUPPLY	A component having the dual function of a power supply and an amplifier. The power supply and amplifier are used with associated components and may be used with each other. May include accessories	1974091
19589	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ УСИЛИТЕЛЯ	Изделие, которое контролирует элемент, создающий усиление	5895		A31700	CONTROL, AMPLIFIER	A device which specifically controls the amplification-producing component	1974091
19594	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ КОМПЬЮТЕРА-ИНДИКАТОРА		5895		A31700	CONTROL, COMPUTER-INDICATOR		1974091
19595	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ КОНВЕРТЕРА		5895		A31700	CONTROL, CONVERTER		1974091
19598	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ	Регулятор для установки параметров полета для одного или более наземного пункта назначения. Смотри также УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕХВАТОМ ЦЕЛИ	5895		A31700	CONTROL, DESTINATION PRESET	A control for establishing flight parameters to one or more predetermined terrestrial locations. See also CONTROL (2), TARGET INTERCEPT	1974091
19604	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПОДАВИТЕЛЕМ ПОМЕХ	INC 19604 отменен 100606. Регулятор, который определяет режим работы ПОДАВИТЕЛЯ ПОМЕХ	5895		A31700	CONTROL, INTERFERENCE BLANKER	INC 19604 CANCELLED ON 100606~A control that determines the mode of operation of a BLANKER, INTERFERENCE	2006279
19606	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ	Регулятор, который определяет режим работы	5895		A31700	CONTROL, INTERROGATOR-	An item that determines the mode of operation of an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАДИОЗАПРОСЧИКА-РАДИООТВЕТЧИКА	РАДИОЗАПРОСЧИКА-РАДИООТВЕТЧИКА				TRANSPONDER SET	INTERROGATOR-TRANSPONDER SET	
19607	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ МАНИПУЛЯТОРА		5895		A31700	CONTROL, KEYER		1974091
19609	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ МОДУЛЯТОРА	Элемент, который определяет режим работы модулятора	5895		A31700	CONTROL, MODULATOR	A component that determines the mode of operation of a modulator	1974091
19613	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИПЛЕКСОРА	Регулятор, который определяет режим работы МУЛЬТИПЛЕКСОРА	5895		A31700	CONTROL, MULTIPLEXER	A control that determines the mode of operation of a MULTIPLEXER	1974091
19617	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПРИЕМНИКА		5895		A31700	CONTROL, RECEIVER		1974091
19620	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕХВАТОМ ЦЕЛИ	Регулятор для прокладывания курса самолета в упрежденную точку для перехвата назначенной цели. Смотри также УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ МЕСТА НАХОЖДЕНИЯ	5895		A31700	CONTROL, TARGET INTERCEPT	A control for establishing a collision course to an airborne target. See also CONTROL (2), DESTINATION PRESET	1974091
19624	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ГРУППЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДАННЫХ ПОТОКА	В США не применяется. Регулятор, который определяет режим работы группы распределения потока	5895		A31700	CONTROL, WIND DATA DISTRIBUTION GROUP	(All Except USA) A control that determines the mode of operation of a wind data distribution group	2011217
19637	ИНДИКАТОР АЗИМУТ-ДАЛЬНОСТЬ	Индикатор, который отображает данные определения наземного пеленга и расстояния между назначенной целью и общей базовой точкой и определяется интерполяцией	5895		A532L0	INDICATOR, AZIMUTH-RANGE	An indicator that displays data for the determination of the terrestrial bearing and range, or spacing, between a target and a common reference point, as determined by interpolation	1974091
19683	ПЕРЕДАТЧИК И КОНВЕРТЕР ЧАСТОТНЫЙ	Элемент, выполняющий функции передатчика и преобразователя частоты приемника	5895		A23900	FREQUENCY CONVERTER-TRANSMITTER	A component having the functions of a transmitter and a frequency converter stage of a receiver	1974091
19696	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ	Изделие, которое допускает отклонение частоты в заданных	5895		A31700	CONTROL, ELECTRICAL	An item which electronically permits frequency excursions	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ	пределах от любой границы основной частоты другого изделия, например, генератора радиочастот. Не включает ПРИВОД НАСТРОЙКИ				FREQUENCY	within predetermined limits from either side of the fundamental frequency of another item such as radio frequency oscillator. Excludes DRIVE, TUNING	
19747	СТОЙКА ГРАФОПОСТРОИТЕЛЯ ПЛАНШЕТНОГО	В США не применяется. Изделие, которое в соединении с одним или более идентичными изделиями служит опорой планшетного графопостроителя	5895		T144-H	LEG, PLOTTING BOARD	All Except USA An item which, in conjunction with one or more similar items, aids in the support of a plotting board	1974091
20335	КОДЕР-ДЕКОДЕР РАДИОЗАПРОСЧИКА	Элемент, который подает кодированные импульсы другому опросному комплекту в виде заданного набора сигналов, а также принимает и расшифровывает периодические импульсы приемопередающего комплекта	5895		A32200	CODER-DECODER, INTERROGATOR SET	A component which supplies coded pulses for an interrogator set in accordance with a predetermined combination of signals and accepts and decodes the keyed pulses from a transponder set	1974091
21117	УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ДАННЫХ СИГНАЛА	Элемент, который с одинаковым постоянством воспроизводит характеристики данных, полученных от УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ ДАННЫХ СИГНАЛА. Не включает УСТРОЙСТВО ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА	5895		T207-A	REPRODUCER, SIGNAL DATA	An item which reproduces with the same uniformity of characteristics intelligence derived from a RECORDER, SIGNAL DATA. Excludes REPRODUCER, SOUND	1974091
21167	КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ	В США не применяется. Консоль, предназначенная специально для поиска определенного самолета в схеме движения аэропорта и передачи данных для индивидуального управления каждым самолетом до и во время фазы снижения в процессе автоматической посадки	5895		A23900	CONSOLE, AIR TRAFFIC CONTROL	(All Except USA) A console specifically designed for the selection of specific aircraft in an airport traffic pattern, and to provide data for the individual control of each of these aircraft prior to and during the letdown phase of an automatic landing procedure	2013340
21204	КОМПЛЕКТ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Полный электронный комплект, который поддерживает давление воздуха в элементах системы связи и радиолокационного оборудования на заданном уровне в зависимости от высоты. См. смотри	5895		A23800	PRESSURIZING SET, ELECTRONIC EQUIPMENT	A complete electronic set which maintains the air pressure within components of communication and radar equipment at a pre-determined value in relation to altitude. See	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		также БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАДДУВОМ ОБТЕКАТЕЛЯ					also CONTROL, INFLATION, RADOME	
21257	СЕЛЕКТОР ПРИЕМНИКА СИГНАЛА	Изделие, которое электронно выбирает оптимальный сигнал на выходе двух или более приемников, подключенных к общему источнику сигнала. Смотри также СЕЛЕКТОР АНТЕННЫЙ	5895		A23900	SELECTOR, RECEIVER SIGNAL	An item which electronically selects the optimum signal from the output of two or more receivers adjusted to a common signal source. See also SELECTOR, ANTENNA	1974091
21398	КОМПАРАТОР-ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	Компонент, выполняющий двойную функцию: сопоставления и деления поступающих электрических частотных сигналов. Может включать сигнальное устройство ошибки или отклонения частоты	5895		A23900	COMPARATOR-FREQUENCY DIVIDER	A component with the dual function of comparing and dividing incoming electrical frequencies. May include frequency error or departure alarm facility	1974091
32489	ПРОГРАММАТОР РАДИОЗАПРОСЧИКА	Изделие, предназначенное специально для автоматического программирования требуемых сигналов опроса в РАДИОЗАПРОСЧИКЕ. Он может включать устройства для самотестирования. Не включает изделия, которые управляют работой другого комплекта или изделия посредством сигналов команд, например, ПРОГРАММАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМАНДНЫХ СИГНАЛОВ	5895		A23800	PROGRAMMER, INTERROGATOR SET	An item specifically designed to automatically program desired interrogation signals into an INTERROGATOR SET. It may have facilities for performing self test(s). Excludes items which govern the operation of another set or item by command signals, such as PROGRAMMER, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS	1974091
32766	УСТРОЙСТВО ВЫПУСКА ДАТЧИКОВ	Изделие, установленное снаружи или внутри самолета, или вертолета, но не встроенное, предназначено для транспортировки и выпуска датчиков	5895		T338-A	DISPENSER, SENSOR	An item designed to be externally or internally mounted on, but not permanently attached to, fixed or rotary wing aircraft to carry and release sensors	1975325
33283	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО	Набор изделий, не имеющих одного общего наименования, таких как зажимные приспособления, детали крепежа,	5895		A23800	INSTALLATION SET, ELECTRONIC EQUIPMENT	A collection of items not all having the same basic name such as holding fixtures, attaching parts, accessories	1977231

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ	вспомогательное и/или дополнительное оборудование. Включает антенный тюнер, блок питания, систему защиты от перенапряжения и т.п., необходимые для установки и работы изделия специального назначения. Может включать электрические кабели					and/or ancillary equipment including aerial tuner, power supply, overvoltage protection, which are required for the installation and operation of an end item in a specific application. The set may include the necessary electrical cabling	
35919	НАБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Набор таких изделий, как кабельная сборка, электропроводка, адаптеры, инструменты специального назначения и т.п., используемые для расширения возможностей основного электронного оборудования. Не включает НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ и МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5895		A23800	SUPPLEMENTARY KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	(All Except USA) A collection of items such as cable assemblies, electrical leads, adapters, special design tools and accessories, and the like used to extend and augment the capabilities of basic electronic equipment. Excludes INSTALLATION SET, ELECTRONIC EQUIPMENT and INSTALLATION KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	1983308
37000	МОДЕМ СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Изделие, которое модулирует и демодулирует один или более электрических сигналов. Он подсоединяет терминальное оборудование к линии связи или сети, например, к телефону, радио или телеграфу. Может включать мультиплексирующую и демультиплексирующую цепь, усилители и источники несущей частоты. Для изделий, предназначенных для световых сигналов, смотри МОДЕМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	5895		T187-D	MODEM, COMMUNICATIONS	An item which modulates and demodulates one or more electrical signals. It connects data terminal equipment to a communication line or network such as telephone, radio or telegraph. It may include the multiplexing and demultiplexing circuits, circuit amplifiers and source(s) of carrier frequency. For items designed for light signals, see MODEM, FIBER OPTIC	1985361
37001	МОДЕМ СИСТЕМЫ СВЯЗИ В СБОРЕ	Два или более МОДЕМОВ СИСТЕМЫ СВЯЗИ, имеющих общее основание или установленных друг на друга	5895		T187-D	MODEM ASSEMBLY, COMMUNICATIONS	Two or more MODEM, COMMUNICATIONS having a common mounting or mounted on each other	1985361

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
39809	СТАНЦИЯ ТЕРМИНАЛА СВЯЗИ БАЗОВАЯ	INC 39809 отменен и заменен на INC 50292, FIIG T198-B, APP-KEY BB, 031194	5895		A23800	BASE STATION, COMMUNICATION TERMINAL	INC 39809 CANCELLED/REPLACED BY INC 50292, FIIG T198-B, APP-KEY BB , ON 031194	1994070
41074	СПЕКТРОАНАЛИЗАТОР ОБОРОННОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Система управления и корректировки линии связи спутниковой частоты. Система состоит из вычислительного процессора, запоминающих устройств, внешних устройств ввода-вывода, спектроанализатора и подсистемы калибровки радиочастоты	5895		A23900	DEFENSE SATELLITE COMMUNICATIONS AUTOMATIC SPECTRUM ANALYZER	A satellite frequency downlink monitoring and correction system. The system is comprised of a computer processor, data storage devices, input/output peripherals, spectrum analyzer, and radio frequency (RF) calibration subsystem	1989034
41095	СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ЦЕЛИ НЕИНТЕГРИРОВАННАЯ	Пассивная система, используемая для сбора данных о комплексной характеристике цели в зоне обслуживания. Не использует подсветку, видимый свет и не воздействует на цель при ее распознавании. Сопоставляет накопленную информацию с базой данных распознанной цели, чтобы обеспечить идентификацию цели подтверждением класса свой-чужой или неопознанный	5895		A23800	TARGET RECOGNITION SYSTEM, NON-COOPERATIVE	A passive system used to collect target signature information from a field of view. Does not utilize illumination, visible light, nor target response to accomplish target recognition. Also compares collected information to a known target data base to provide positive identification of target as friend, foe, or unknown	1989048
41110	СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ КОМАНДНОГО ПУНКТА	ЦИФРОВАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА, состоящая из аппаратного и программного обеспечения, периферийного оборудования и дополнительных шин, которые подключают к другой системе аппаратного и программного обеспечения системы вооружения командного пункта. Она может быть установлена в специальном кузове транспорта или расширяемом кузове. Предназначена для использования на командном	5895		A23800	COMMAND POST AUTOMATION SYSTEM	A COMPUTER SYSTEM, DIGITAL consisting of hardware, software, peripheral equipment and tape back-ups that network other hardware and software for a weapon system command post. It may be mounted in a specifically designed vehicle body or within an expandable body. Suitable for use by battalion and battery command post	1989062

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пункте батальона или батареи						
41257	КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ	Корпус, специально предназначенный для электронного оборудования связи. Может предназначаться для защиты от ударов и вибрации	5895		T358-A	CASE, ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT	A case specifically designed for electronic communications equipment. It may be designed to protect against shock and vibration	1989286
41273	ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБОРОННОЙ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Распределенная структура вычислительных и связанных периферийных систем, используемых для обеспечения сетевого планирования и управления спутником. Система состоит из вычислительного оборудования локальной и дистанционной обработки данных, локальной сети, запоминающих устройств и внешних устройств ввода-вывода	5895		A23900	DEFENSE SATELLITE COMMUNICATIONS SYSTEM OPERATIONAL SUPPORT SYSTEM	A distributed structure of computer systems and related peripherals used to provide satellite network planning and control capabilities. The system is comprised of local and remote computer data processing equipment, local area network, data storage devices, and input-output peripherals	1995170
41344	ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ	Чехол специально разработан для электронного оборудования связи. Предназначен для защиты оборудования от ударов, вибрации, пыли и/или влаги	5895		T23700	COVER, ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT	A cover specifically designed for electronic communication equipment. It may be designed to protect against shock, vibration, dust and/or moisture	1989132
41346	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПОТОКА ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ	Набор изделий, который включает множество электронного коммутационного оборудования, параллельно соединенного с другим электронным оборудованием, предназначено для переключения цифровых потоков данных от удаленно расположенных специальных портов ввода к удаленно расположенным специальным портам вывода	5895		A23800	SWITCHING GROUP, DIGITAL DATA	A collection of items which include numerous parallel electronic switching equipment together with other electronic equipment designed for the purpose of switching digital data streams from remotely-selected specific input ports to remotely-selected specific output ports	1989132
41863	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ДИСКРЕТНЫХ	Изделие, которое выполняет функции распределения цифровых сигналов в системе/подсистеме, например, поиск луча, зоны, изображения,	5895		A31700	CONTROL, DISTRIBUTION	A control that performs distribution functions for digital signals within a system/subsystem, such as selection of beam, band,	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИГНАЛОВ	тестовых функций и/или логических уровней данных					display, test functions and/or data logic levels	
41864	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕРФЕЙСОМ	Изделие, который соединяет два разных элемента и/или функции в системе/подсистеме, обеспечивая соответствие уровней сигнала. Может использоваться для соединения следующих типов элементов/функций: цифровые сигналы, демодуляция, смешивание сигнала, разметка курсора и/или связь информации между входными данными и процессором и/или между процессором и выходными данными	5895		A31700	CONTROL, INTERFACE	A control that connects two dissimilar items and/or functions in a system/subsystem, providing compatability of signal levels. May be used for interconnecting the following type of items/functions: digital signals, demodulations, signal mixing, cursor formatting, and/or information bridging between data input and processor and/or processor and data output	1989202
42010	КОМПЛЕКТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПОДСИСТЕМЫ ТЕЛЕФОННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ	Набор элементов, который содержит аппаратуру для расчета данных, которые, в свою очередь, используются набором для маршрутизации поиска потока связи и управления подключением абонента. Он служит для связи с ЦЕНТРАЛЬНЫМ ПУЛЬТОМ СИСТЕМЫ СВЯЗИ; СИСТЕМОЙ СВЯЗИ или СИСТЕМОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ	5895		A23800	COMPUTER SET, TELEPHONE ROUTING SUBSYSTEM	A collection of items that provides facilities for the computation of data which, in turn, is used by the set to perform communication flood search routing and subscriber affiliation management. It is designed to interface with a CENTRAL (1), COMMUNICATIONS; COMMUNICATION SYSTEM or a TELEPHONE SYSTEM	1989230
42785	ФИЛЬТР- УСИЛИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТЫ	Отдельный блок, выполняющий двойную функцию: фильтрации любых радиочастот, низких, высоких частот или полосы пропускания, и усиления выбранного выходного сигнала	5895		A32200	FILTER-AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY	A single unit with the dual function of filtering radio frequencies, whether low band, high band, or bandpass and amplifying the selected output	1991004
45759	БЛОК ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ	Группа электронных элементов, состоящая из двух приемников/передатчиков, линии задержки и блока питания, предназначенных для приема, распределения и передачи	5895		A23800	INTERFERENCE CANCELLATION GROUP	Group of electronic components consisting of two receivers/transmitters, delay lines, and a power supply designed to receive, sort, and transmit electronic signals as	1990131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электронных сигналов в качестве защиты для другого резидентного электронного оборудования					protection for other resident electronic equipment	
45761	ПОДСИСТЕМА СВЯЗИ	Набор изделий, включающий комбинацию КОМПЬЮТЕРОВ; УСТРОЙСТВ ОТОБРАЖЕНИЯ; ПАНЕЛИ КОММУТАЦИОННОЙ СИСТЕМ СВЯЗИ; механизма защиты и кодирования и т.п., которая составляет часть СИСТЕМЫ СВЯЗИ. Не включает БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ СВЯЗИ и ПОДСИСТЕМУ СВЯЗИ-ИДЕНТИФИКАЦИИ-НАВИГАЦИИ	5895		A23800	COMMUNICATION SUBSYSTEM	A collection of items, including a combination of COMPUTERS, (as modified); DISPLAY UNIT; PANEL (1), PATCHING, COMMUNICATIONS; security and encryption gear, and the like, that forms a part of a COMMUNICATION SYSTEM. Excludes COMMUNICATION SYSTEM CONTROL GROUP and COMMUNICATION-IDENTIFICATION-NAVIGATION SUBSYSTEM	1990145
45763	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	Набор изделий для установки в блоке стандартного комплексного командного пункта, включающего радиостанцию, дисплей, принтер и оборудование для определения местоположения. Является сочетанием аппаратного и программного обеспечения, необходимого для управления централизованной сетью, автоматического задания координат, навигационной и идентификационной информации, обмена секретными данными и обеспечения инициализации и манипуляции в эфирном режиме. Включает источники питания, набор переговорных устройств, химические детекторы/мониторы, генератор, установленный на трейлере, и дистанционную антенную мачту (34 метра). Не включает ЦЕНТР СИСТЕМЫ СВЯЗИ и ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	5895		A23800	NETWORK MANAGEMENT CENTRAL	A collection of items to be installed in a Standard Integrated Command Post (SICP) shelter, including radios (data and voice), display unit, printer and position location equipment. It is a combination of hardware and software needed to provide centralized network management, automatically process position, navigation and identification information, exchange secure data, and provide Over-The-air-Initialization and Over-The-Air-keying. Includes power supplies, intercommunication set, chemical detectors/monitors, trailer mounted generator, and remote antenna mast (34 meters). Excludes CENTRAL(1), COMMUNICATIONS and OPERATIONS CENTRAL	1990145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЦЕНТРАЛЬНЫЙ						
45852	НАБОР УПРАВЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ СВЯЗИ	Набор изделий, таких как КОМПЬЮТЕР; ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК; РАДИОКОМПЛЕКТ; МОДУЛЬ КОММУНИКАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ и т.п., которые получают, координируют и контролируют данные связи посредством датчиков передней зоны и генераторов помех. Он также выполняет функцию процессора управления связью в сопряжении с телефонным оборудованием, переключателями сигналов, проводной линией связи и/или радиосетью	5895		A23800	COMMUNICATIONS CONTROL SET	A collection of items such as COMPUTER (as modified); RECEIVER-TRANSMITTER (as modified); RADIO SET; COMMUNICATIONS SECURITY MODULE, and the like that collect, coordinate, and control communications data from forward area sensors and jammers. It also performs the function of a communication control processor when interfaced with telephone equipment, message switchers, wireline and/or radio networks	1990159
46111	ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ТЕЛЕФОННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ	Интегрированная система вычисления и связи, которая позволяет практически в реальном масштабе времени планировать, настраивать и перенастраивать работу и управление перемещением используемых групп СИСТЕМ СВЯЗИ. Включает возможность автоматического распределения частот, анализа местности и прокладывания траектории, отображения системы связи и анализа сетевой нагрузки. Она предназначена для соединения с СИСТЕМОЙ СВЯЗИ или СИСТЕМОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ	5895		A23800	SYSTEM CONTROL CENTER, TELEPHONE ROUTING	An integrated computer and communications system that provides a near real-time system control facility to plan, configure, reconfigure, and monitor the operation and movement of deployed teams of the COMMUNICATION SYSTEM. Capabilities include automatic frequency management, terrain analysis and path profiling, system connection display, and network load analysis. It is designed to interface with COMMUNICATION SYSTEM or a TELEPHONE SYSTEM	1990201
46112	БЛОК СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	Система форматирует, передает и получает все данные, входящие и выходящие из согласованных звеньев СИСТЕМЫ СВЯЗИ, поступающие в ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ	5895		A23800	SYSTEM CONTROL GROUP, TECHNICAL	The system formats, transmits, and receives all data going to and coming from the associated teams of the COMMUNICATION SYSTEM for the SYSTEM CONTROL	1990201

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕЛЕФОННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ. Она также обслуживает и обновляет базу данных системы текущей записью СИСТЕМЫ СВЯЗИ. Предназначена для согласования с ЦЕНТРОМ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ТЕЛЕФОННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ; СИСТЕМЫ СВЯЗИ или СИСТЕМЫ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ					CENTER, TELEPHONE ROUTING. It also maintains and updates the system database with the current state of the COMMUNICATION SYSTEM. It is designed to interface with a SYSTEM CONTROL CENTER, TELEPHONE ROUTING; COMMUNICATION SYSTEM, or a TELEPHONE SYSTEM	
46113	БЛОК СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПЛАНИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ	Данная система используется для выполнения автоматического управления и планирования операций, необходимых для работы ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ТЕЛЕФОННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ	5895		A23800	SYSTEM CONTROL GROUP, MANAGEMENT-PLANNING	This system is used for accomplishing the automatic management and planning operations necessary for the SYSTEM CONTROL CENTER, TELEPHONE ROUTING	1990201
46220	УСТРОЙСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ	Изделие, которое обнаруживает изменения магнитного поля и трансформирует их в электронные данные. Он включает магнитный датчик и соответствующее аппаратное обеспечение управления датчиком	5895		A32200	HEAD, DETECTING, MAGNETIC ANOMALY	An item which detects magnetic field changes and transforms them into usable electronic data. It includes the magnetic sensor and associated hardware and circuitry to orient and monitor the sensor	1990229
46223	КОМПЛЕКТ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ	Изделие, которое содержит аппаратуру для объединения данных и действует как коммутационный узел работы системы динамической маршрутизации. Оно управляет трактом данных, регулирует скорость потока данных и автоматически изменяет маршрут трафика	5895		A23800	SWITCHING SET, COMMUNICATIONS	An item that provides the facilities for data concentration and acts as a switching node to provide a dynamic routing system. It performs data path management, data flow rate control and automatic traffic re-routing	1990229
46224	ПРОЦЕССОР МЕЖСЕТЕВОГО ШЛЮЗА	Изделие, которое соединяет или сцепляет отдельные сети элементов в объединенную сеть. Оно реализует протокол, необходимый для связи	5895		A23800	PROCESSOR, COMMUNICATION GATEWAY	An item that interconnects or links separate component networks into an inter-network. It implements the protocol required to interconnect the	1990229

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отдельных сетей пакетной коммутации или для поддержки прямых магистральных линий с другим шлюзом					separate packet switched networks or to support direct trunk lines to another gateway	
46335	БЛОК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИЙ СВЯЗИ РАДИО И ПРОВОДНЫХ	Набор электронных устройств, предназначенных для соединения терминалов защищенной телефонной и радиосвязи. Он предназначен для установки оборудования, которое включает пульта управления, многоканальный цифровой коммутатор и узлы соединения	5895		A23800	SWITCHING GROUP, RADIO AND WIRELINE	A collection of electronic units designed for interconnection of secure telephone and radio terminals. It is designed for shore installation, which includes operator consoles, a multichannel digital switch, and interfacing applicable units	1990271
46351	БЛОК ВЫХОДНОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ	Устройство, которое выполняет функции мультиплексора, МОДЕМА СИСТЕМЫ СВЯЗИ и/или цифрового речевого служебного канала. Он соединяет аналоговые и/или цифровые сигналы связи с центральной телефонной станцией	5895		T187-D	LINE TERMINATION UNIT	A device which combines the functions of a multiplexer, MODEM, COMMUNICATIONS; and/or digital voice orderwire. It provides analog and/or digital communication signal interfaces to the telephone central office	1990257
46416	КОМПЬЮТЕР ПЕРЕДАЧИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ	Изделие, состоящее из аппаратных, программных, встроенных средств и средств, которые управляют потоком цифровых данных между элементами, локальной сетью, одним или более компьютерами, или подобными устройствами. Он выполняет функции кодирования/декодирования всех цифровых данных, протоколирования и передачи данных	5895		A30800	COMPUTER, DIGITAL DATA TRANSFER	An item comprised of hardware, software, firmware and the like which directs the flow of digital data between elements, a local area network, one or more multiple computers or the like. It performs all digital data encoding/decoding, protocol, and data transfer activities	1990285
46488	БЛОК КОНТРОЛЯ РАБОЧЕГО РЕЖИМА ЛИНИИ СВЯЗИ	Блок, предназначенный для определения способности отдельных РАДИОПРИЕМНИКОВ в СИСТЕМЕ СВЯЗИ преодолеть помехи потенциального противника. Блок вычисляет	5895		A23900	LINK, MARGIN VERIFICATION UNIT	A unit designed to determine the ability of individual RADIO SETs in a COMMUNICATION SYSTEM to survive potential enemy jamming. Unit measures difference between received	1991200

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разницу между уровнем полученного сигнала и крайним порогом чувствительности. Может использоваться наоборот, для сохранения связи при помехах					signal level and the terminal sensitivity threshold. May be used in reverse to maintain a link in the presence of jamming	
46606	ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗЬЮ	Группа наборов и элементов, которые совместно приводят в действие с одного местоположения, чтобы обеспечить планирование, управление и контроль сетей спутниковой связи. Может включать набор компьютеров и периферийных устройств, анализатор спектра и оборудование связи/служебной линии. Может быть использован в качестве стационарной или подвижной системы. Не включает СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ СПУТНИКОВОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ	5895		A23800	SATELLITE COMMUNICATION CONTROL CENTRAL	A grouping of sets and/or components which are operated conjunctively in the same location to provide planning, monitoring, and control of satellite communication networks. May include a combination of computers and peripherals, spectrum analyzers and communication/order wire equipment. May be used as a fixed or transportable system. Excludes SATELLITE CONFIGURATION CONTROL SYSTEM	1990355
47145	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	Представляет собой полную группу элементов и/или изделий, не имеющих одного общего наименования, предназначенных для обработки, передачи, получения и вывода цифровых изображений. Смотри также ПРОЦЕССОР ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	5895		A23800	DIGITAL IMAGING SET	This is a complete group of components and/or items, not all having the same basic name, which are required to process, transmit, receive and output digital images. See also PROCESSOR, DIGITAL IMAGING	1991144
47146	ПРОЦЕССОР ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	Отдельный блок, предназначенный специально для обработки цифровых изображений. Смотри также КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	5895		A23800	PROCESSOR, DIGITAL IMAGING	A single unit specifically designed to process digital images. See also DIGITAL IMAGING SET	1991144
47156	УСТРОЙСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ ЦЕЛИ РАДИОЗАПРОСЧИКА	Изделие, предназначенное для выделения и форматирования специальных функциональных	5895		A23900	EXTRACTOR, TARGET, INTERROGATOR SET	An item designed to extract and format for a specific function data (such as test, azimuth,	1991144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		данных (например, тестовых данных, азимута, данных сбоя, отчета и координат цели), которые записываются РАДИОЗАПРОСЧИКОМ. Эти данные передаются главному компьютеру для дальнейшей обработки					malfunction reporting, and target data) which are recorded by an INTERROGATOR SET. These data are transmitted to a host computer for further processing	
47491	ТАКТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	Интегрированная система компьютерного аппаратного и программного обеспечения, используемая подготовленными операторами и теми, кто принимает тактические решения, для обработки и распределения тактических данных. Специально предназначена для выполнения функций мобильного командования, контроля, связи, разведки и обмена данными, чтобы координировать определенные задачи, планировать тактические задачи, управлять общими данными, выполнять подготовку вспомогательных средств. Может использоваться с системой управления воздушным движением для планирования и выполнения задач Воздушно-Космических Сил, как часть структуры центра тактического командования. Может также служить центром воздушной связи для управления структурой всеобщего планирования воздушного движения в воздушном пространстве Вооруженных Сил	5895		A23800	COMMAND SYSTEM, TACTICAL	An integrated system of computer hardware, firmware and software used by trained operators and tactical decision makers to process and disseminate tactical data. It is specifically designed for mobile Command, Control and Communication and Intelligence (C3) functions to support mission assessment, planning execution with tactical displays, integrated information management systems, tactical communication decision and planning aids. Can be used with Tac tical Airspace Integration System in A2C2, Army Airspace Command and Control planning and execution as part of the Tactical Command Center Architecture. Can also serve as an Airspace Information Center managing to perplanned comprehensive enroute airway structure and disseminating critical flight data affecting operations within Army airspace	1991256
47758	КОРПУС МОДЕМА СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Внешний корпус, предназначенный для защиты и опоры рабочих механизмов	5895		T386-A	HOUSING, MODEM COMMUNICATIONS	The outer casing designed to protect and support the operating mechanisms of a	1991312

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		МОДЕМА СИСТЕМЫ СВЯЗИ					MODEM, COMMUNICATIONS	
47863	МОДЕМ-ТЕРМИНАЛ КОНТРОЛЬНОГО ПРОЦЕССОРА	Изделие, предназначенное для сбора, отслеживания, и обработки данных сверхчастотных спутниковых систем связи	5895		T213-M	MODEM-TERMINAL CONTROL PROCESSOR	An item specially designed for acquisition, tracking, processing control, and data processing for extremely high frequency satellite communications	1992003
47864	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ПОЗИЦИОННОГО ПРОЦЕССОРА- АНТЕННЫ МИКРОВОЛНОВЫЙ	Изделие, предназначенное специально для преобразования модулированных данных и трансформирования данных в младший разряд и в сигналы перескока частоты, а также для понижающего преобразования сигнала полученной сверхвысокой частоты от спутника в сигнал промежуточной частоты и сигналы позиционного регулирования антенны, основанные на расчетах сигнала наведения и/или отслеживания	5895		T213-M	PROCESSOR- ANTENNA POSITION CONTROL UNIT, MICROWAVE	An item specially designed for conversion of the modulated data and uplink hopword to LO and hopping signals, downconversion of the received Super High Frequency (SHF) signal from the satellite to an intermediate frequency signal and position control signals to the antenna(a) based on pointing and/or tracking signal calculations	1992003
47967	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РАДИОЧАСТОТОЙ	Набор таких изделий, как РАДИОПРИЕМНИК; РАДИОПЕРЕДАТЧИК; АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА; ПРИНТЕР АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ; АНТЕННА и т.п., которые обеспечивают расчет распространения и генерируют распределение частот для связи между разными пользователями высокочастотного радио. Может контролировать и управлять высокочастотными передачами или основываться на внутренней базе данных программного обеспечения	5895		A23800	RADIO FREQUENCY MANAGEMENT SYSTEM	A collection of items such as RECEIVER, RADIO; TRANSMITTER, RADIO; ANALYZER, SPECTRUM; PRINTER, AUTOMATIC DATA PROCESSING; ANTENNA and the like, which perform propagation calculations and generation of frequency assignments to manage communications among multiple users of high-frequency radios. May measure and monitor high-frequency transmissions or rely on internal software database	1992045
48175	ПРИЕМНИК МГНОВЕННОГО ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТЫ	Приемник, который определяет частоту сигнала в момент получения в любом месте покрываемой полосы частот. Как	5895		T199-D	RECEIVER, INSTANTANEOUS FREQUENCY MEASUREMENT	A receiver which determines the frequency of a signal at the instant it is picked up anywhere in the frequency band it covers.	1992129

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		правило, используется для широтно-модулированных сигналов, может генерировать цифровые данные для частоты, амплитуды, длины импульса и/или времени получения сигнала, а также для другой информации, извлеченной из полученного сигнала					Generally used for pulse-modulated signals, it may put out digital data on frequency, amplitude, pulsewidth, and/or time of arrival, as well as other information derived from the received signal	
48198	ТЕРМИНАЛ СИСТЕМЫ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ	Блок или комплект, предназначенный для управления, переключения и контроля приемников, передатчиков и других устройств, используемых для передачи информации через спутник. Не включает ТЕРМИНАЛ ТЕЛЕФОННЫЙ; ТЕРМИНАЛ ТЕЛЕГРАФНЫЙ	5895		A23900	TERMINAL, SATELLITE COMMUNICATION	A unit or set designed to direct, switch, and control receivers, transmitters and the like, used for communicating information via satellites. Excludes TERMINAL (2), TELEPHONE; TERMINAL (2), TELEGRAPH	1992129
48227	БЛОК ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ	Изделие, предназначенное для приема, классификации и передачи электронных сигналов для защиты другого резидентного электронного оборудования	5895		A23900	INTERFERENCE CANCELLATION UNIT	An item designed to receive, sort, and transmit electronic signals as protection for other resident electronic equipment	1992164
48243	ГРУППА МОДЕМОВ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Система, которая состоит из соединенных модемов, подходящая для применения в высокочастотных наземных терминалах. Обеспечивает живучесть системы, защиту от преднамеренных помех, антисцинтилляцию, низкое потребление ресурсов, передачу цифровых данных при подключении к сети посредством необрабатывающего ретранслятора сверхвысокочастотных спутников	5895		T187-D	MODEM GROUP, SATELLITE COMMUNICATIONS	A system which consist of related modems suitable for use within super high frequency earth terminals which provide survivable, anti-jam, anti-scintillation, low probability of exploitation, digital data communications, to achieve networks via non-processing transponder super high frequency satellites	1992157
48340	ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ДАННЫХ	Изделие является интерактивным средством наземного управления,	5895		A23800	SURVEILLANCE INFORMATION	This item is a manned ground based facility which provides for	1992199

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАБЛЮДЕНИЯ	которое предназначено для дистанционного управления получением сигнала от оборудования радиопеленгации на платформах удаленных систем. Включает обрабатывающее оборудование, необходимое для генерирования команд для удаленных платформ и отправления, измерения, отображения, хранения и воспроизведения данных. Все данные, полученные в ЦЕНТРЕ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЯ, выходят на другой канал передачи данных				PROCESSING CENTER	the remote control of signal collection and direction finding equipment at the system's remote platforms. It provides processing equipment required to generate commands to the remote platforms and to receive, measure, display, store and reproduce data. All data received at the SURVEILLANCE INFORMATION PROCESSING CENTER are routed through on interoperable data-link	
48404	ПРОЦЕССОР КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	Блок функционирует как сервер наземного канала передачи данных для сетевых функциональных узлов центра управления полетами и сетевых локальных зон интерактивного режима работы ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЯ. Блок может также функционировать как канал передачи данных на сервер наземного вспомогательного оборудования тестовой линии. Блок обрабатывает и передает аудиосигналы и сигналы индикации данных для клиентских узлов в системе связи и управления для нескольких каналов связи	5895		A23900	PROCESSOR, DATA LINK	The unit functions as an Interoperable Ground Data Link server for network processing nodes on the Mission Control and Real Time Local area networks in the SURVEILLANCE INFORMATION PROCESSING CENTER. The unit may also function as a data link to the ground support equipment server on the Flight Line Test Set Local Area Network. The unit processes and distributes audio and Spectrum Display Unit data to client nodes within the system and controls communication for several communication channels	1992241
48405	ПРОЦЕССОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ РАДИОПЕЛЕНГАЦИИ	Группа функционирует как сервер между главным системным компьютером в центре обработки данных наблюдения и бортовым блоком цифровой обработки на воздушном судне. Блок получает сигналы радиопеленгации, теста	5895		A23900	PROCESSOR, DIRECTION FINDING	The unit functions as a server between the main system computer in the surveillance information processing center and the airborne digital processing unit in each flight line test. The unit accepts	1992227

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на принадлежность и команды изменения параметров от головного системного компьютера через локальную сеть и отправляет команду на воздушное судно выполнить обработку радиопеленгации. Выполняет тест на принадлежность и отправляет отчет, включающий данные инерциальной навигационной системы. Блок также может получать текущий системный сигнал от глобальной навигационной спутниковой системы					direction finding, built-in-test and mode command requests from the main system computer over the local area network and commands the aircraft to carry out direction finding processing. Carries out built-in-test and reports status containing flight line test set inertial navigation system data. Te unit may also obtain the current system data. Te unit may also obtain the current system time from the global positioning satellite system	
48406	ПРОЦЕССОР СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ АУДИО	Обеспечивает радиоперехват для центра обработки данных наблюдения, записывает перехваченные звуковые сигналы и речь и воспроизводит выбранные записи. Обеспечивает связь полученных технических терминов. Активирует голосовую связь между операторами рабочей станции и обеспечивает голосовую связь с удаленным радиоприемным устройством. Блок также позволяет обеспечить голосовую связь с устройствами управления тактическими терминалами	5895		A23900	PROCESSOR, AUDIO MANAGEMENT SYSTEM	Serves as the distribution of intercept radio for the surveillance information processing center, records intercepted audio and voice and provides for the playback of selected recordings. Provides for the association of the technical data it collects. Enables voice communications between workstation operators and provides for voice communication with the radio remote receiving set. The unit also capable of voice communications with the commanders tactical terminal	1992227
48407	ПРОЦЕССОР РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАНАЛОВ СВЯЗИ	Изделие обеспечивает полуавтоматическую обработку тактических данных подсистемы со встроенным компьютером и интегральными системами связи. Он обеспечивает соединение систем связи, сбор сообщений и передачу информационных сообщений для тактических элементов. Подсистема передает,	5895		A23800	PROCESSOR, COMMUNICATION DISTRIBUTION	The unit provides a semi-automatic tactical intelligence message handling subsystem with embedded computer and integral communications. It provides communication interfaces, message concentration, and relay of the intelligence messages for tactical elements. The	1992227

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обрабатывает сообщения и предоставляет средства автоматического выбора сообщений. Подсистема также позволяет проанализировать управляющее устройство и маршрутизировать сообщения					subsystem communicates, processes messages and provides capabilities for automatic message routing. The subsystem also allows operator analysis and routing of messages	
48408	ИНТЕРФЕЙС ПРОЦЕССОРА КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	Изделие является составной частью центра обработки данных наблюдения. Он функционирует как устройство сопряжения рабочего места оператора, т.е. компьютерной рабочей станции, и участка сети центра управления полетами в зоне	5895		A23900	PROCESSOR INTERFACE, DATA LINK	The unit is an intergral part of the surveillance information processing center. It serves as an interface between the test operator position which is a computer workstation and the mission control area network	1992227
48409	ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ	Изделие отображает состояние линии связи центра обработки данных наблюдения. Также управляет встроенной проверкой оборудования, выполняемой посредством входных сигналов пульта путем генерации имитированных данных радиопеленгации и использования кодов состояния для проверки полученных данных	5895		A23900	INDICATOR, STATUS	Displays the status of the communication links to the surveillance information processing center. The unit also controls built-in-test equipment, testing of the surveillance information center accomplished via panel inputs by the generation of simulated direction finding data and the use of status words for the bite test	1992227
48410	ПРОЦЕССОР СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Изделие функционирует как шлюз между подсистемами связи в режиме реального времени работы локальной сети. Один интерфейс необходим для передачи и получения сообщений между локальной сетью центра управления полетами и процессором распределения данных. Другой интерфейс используется для передачи оцифрованного голоса между локальной сетью интерактивного режима работы и каналами	5895		A32200	PROCESSOR, COMMUNICATIONS	Serves as the gateway between the communications subsystem and the mission control and real time local area network. One interface will be used for transmission and reception of messages traffic between the misson control area network and the message distribution processor. The other interface will be used to relay the digitized voice between the real time local area network and the commanders tactical terminal	1992227

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передачи речевых сообщений устройствами управления тактическими терминалами, голосового служебного канала передачи/приема экипажу воздушного судна или одноканальной наземной, или воздушной радиосистеме. Интерфейс локальной сети является стандартом распределения данных интерфейса оптоволоконной системы					voice circuits, the voice order wire and back up voice wire to the aircraft pilots or the single channel ground and airborne radio system radio. The local area network interface is the system fiber distributed data interface standards	
48444	ПРОЦЕССОР НИЖНЕГО УЧАСТКА ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ	Изделие функционирует как сервер центра обработки данных наблюдения и контролирует калибровочный передатчик низких частот. Он обеспечивает радиопеленгацию, поиск и формирование пакета данных. Изделие также используется для проверки маршрута полета для выполнения предполетной отладки. Обеспечивает локальную сеть	5895		A23900	PROCESSOR, GROUND LOW BAND	A unit that functions as a server in a surveillance information processing center and controls the low band calibration transmitter, it provides direction finding, search, and beamforming data. The item is also used in association with flight line test set to exercise pre-flight checkouts. It may also provide an ethernet interface	1992241
48666	ПОДСБОРКА УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895		A511L0	DETECTING SET SUBASSEMBLY, SUBMARINE	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted to each other, which together form a portion of a DETECTING SET, SUBMARINE, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1992297
48691	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-УСИЛИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТЫ	Изделие, выполняющее двойную функцию: усилителя радиочастоты и переключателя радиочастоты. Функция переключения может выполняться	5895		A32200	SWITCH-AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY	An item having the dual function of a radio frequency amplifier and a radio frequency switch. The switching function may be manual,	1992311

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вручную, электромеханическим способом или при помощи установки схемного устройства полупроводниковых и пассивных компонентов					electromechanical or by means of an arrangement of semiconductors and passive circuit devices	
49520	БЛОК СБОРА ДАННЫХ	Изделие, предназначенное для определения появления сигнала, вызова системных сигналов оповещения, преобразования аналоговых данных в цифровые, анализа и описания заданных сигналов. Для изделий, предназначенных для получения данных о месте нахождения цели, смотри СИСТЕМА ЗАХВАТА ЦЕЛИ	5895		A23800	ACQUISITION UNIT	An item designed to detect signal events, generate systems alerts, provide analog to digital conversion, analysis, and characterization of tasked signals. For items designed to furnish target position data see TARGET ACQUISITION SYSTEM	1993071
49521	БЛОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАДИОЧАСТОТЫ	Изделие, которое выполняет функции блокировки тюнера при появлении помех, координации системы и сигналов теста на принадлежность, обеспечивает затухание входного сигнала и распределение сигнала	5895		A23800	DISTRIBUTION UNIT, RADIO FREQUENCY	An item that performs the functions of tuner blocking during jamming, system collaboration and built-in-test signals, provides incoming signal attenuation, and signal distribution	1993071
49711	КОДЕР-ДЕКОДЕР ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ	Изделие, которое выполняет двойную функцию: кодирования и декодирования закодированных данных для использования в оборудовании связи	5895		A23900	ENCODER-DECODER, COMMUNICATIONS EQUIPMENT	An item which performs the dual function of encoding and decoding of coded data for use in communications equipment	1993183
49867	ДЕЛИТЕЛЬ-СМЕСИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ СЕТИ	Изделие, которое имеет двойную функцию: ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ и СМЕСИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ. Изделие совмещает два или более входных сигнала в один сигнал или группу сигналов, а также разделяет сигналы в заранее установленные пропорциональные сигналы	5895		A32200	DIVIDER-COMBINER, POWER FREQUENCY	An item which has the dual functions of a FREQUENCY DIVIDER and a MIXER STAGE, FREQUENCY. The item combines the inputs of two or more signals into a single signal or group of signals, and also has the characteristic of dividing signals into predetermined proportional signals	1993195

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49991	СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДАННЫХ	Изделие представляет собой полуавтоматическую тактическую интеллектуальную управляющую систему со встроенными компьютерами и встроенными средствами связи. Обеспечивает сбор, сопряжение, сосредоточие сообщений и передачу информации. Система взаимодействует с другими системами, передает информацию, обрабатывает сообщения и обеспечивает возможности для автоматической маршрутизации сообщений. Также позволяет оператору делать анализ и маршрутизацию процесса	5895		A23800	DATA DISTRIBUTION SYSTEM	A unit which provides a semi-automatic tactical intelligence handling system with embedded computers and integral communications. It provides collection, interface, message concentration, and relay of intelligence. The system communicates, processes messages and provides capabilities for automatic message routing. The unit also allows operator analysis and routing	1993252
50123	ТАКТИЧЕСКИЙ ТЕРМИНАЛ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ	Мобильное устройство управления воздушным движением в удаленных зонах, зонах десантирования и местах временной работы вертолетов. Система обеспечивает управление воздушным движением при ведении воздушной разведку, маневрах, эвакуации раненых, материально-техническом обеспечении и интеллектуальной работе на поле боя. Обеспечивает радиосвязь органов управления воздушным движением с воздушными судами и со смежными органами управления воздушным движением	5895		A23800	TACTICAL TERMINAL CONTROL SYSTEM	A mobile Air Traffic Control (ATC) facility which provides Air Traffic Services (ATS) at remote landing zones, drop zones, and temporary helicopter operating areas. The system provides ATC for aviation assets conducting reconnaissance, maneuver, medical evacuation, logistics, and intelligence operations across the battlefield. The system provides ground-to-air communications between ATS units and all services and allied aircraft and ground-to-air communications internal to ATS units and between ATS units and other ground units	1993328
50282	РАДИООТВЕТЧИК	Изделие, специально предназначенное для получения радиосигналов, передаваемых РАДИОЗАПРОСЧИКОМ,	5895		T199-D	TRANSPONDER, RADIO	An item specifically designed to receive radio signals transmitted by an INTERROGATOR SET,	1994005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обработки полученных сигналов и автоматической передачи закодированных ответных сигналов запрашивающей станции					process the received signal, and to automatically transmit coded reply signals which can be received and interpreted by the interrogating station	
50287	НАБОР ДЛЯ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ	Полный электронный набор, который может содержать устройство управления антенной, оборудование для получения, демодуляции и анализа данных. Может также включать компьютеры, периферийное оборудование, анализаторы спектра, антенну и оборудование интерфейса. Изделие является комбинацией аппаратного и программного обеспечения, предназначенного для обнаружения сигналов спутника, учета и анализа ионосферы	5895		A23800	COMMUNICATION SET, SATELLITE	A complete electronic set which may contain an antenna control, receiving, demodulating, and analyzing equipment. The set may also include computers and peripherals, spectrum analyzers, c-band antenna, and interface equipment. It is a combination of hardware and software designed for satellite signals acquisition, general bookkeeping and analysis of ionosphere	1994005
50312	НАЗЕМНАЯ СТАНЦИЯ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ	Система обнаружения, которая обеспечивает обнаружение сигнала и транслирующие возможности для удаленно собранной информации и команд через спутник на орбите	5895		A23800	SATELLITE RELAY STATION, GROUND TETHERED	A detecting system which provides signal acquisition and relay capabilities for remotely gathered intelligence and command data via an orbiting satellite	1994028
50313	СИСТЕМА СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ	Система связи, включающая два навеса для электронного оборудования, антенны и транспортное оборудование, использующее действующие земные спутники для трансляции закодированных данных, голоса или командной информации от одного навеса другому в разных местах расположения	5895		A23800	SATELLITE COMMUNICATION SYSTEM	A communication system comprised of a pair of electronic equipment shelters, antennas, and transportation equipment utilizing active earth satellites to relay coded data, voice and command information from one shelter to another at various locations	1994028
50314	ПОДСИСТЕМА СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ	Несколько разных изделий, соединенных или установленных вместе для образования части СИСТЕМЫ СПУТНИКОВОЙ	5895		A23800	SATELLITE COMMUNICATION SUBSYSTEM	Several different items mounted or linked together to form part of a SATELLITE COMMUNICATION SYSTEM,	1994028

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СВЯЗИ, которые не образуют полнофункциональное изделие					but does not constitute a complete functioning item	
50315	УСТРОЙСТВО РАДИОТРАНСЛЯЦИИ ПОДВИЖНОЕ	Набор оборудования, используемого для переформатирования, тестирования и обработки данных, полученных от ИНТЕРФЕЙСА ПРОЦЕССОРА КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ. Данные затем транслируются через СИСТЕМУ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ к получающей станции. Связь является двусторонней	5895		A23800	RELAY FACILITY, TRANSPORTABLE	A collection of equipment used to reformat, test and process data received from a PROCESSOR INTERFACE, DATA LINK. The data is then relayed through a SATELLITE COMMUNICATION SYSTEM via satellite to a receiving station. The communication is two way	1994028
50316	НАВЕС ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ	Набор электронного оборудования, содержащегося во временном навесе, используемый с ПОДСИСТЕМОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ. Оборудование, содержащееся внутри, используется для получения, обработки данных и проверочных операций	5895		A23800	SHELTER, TEST OPERATOR	A collection of electronic equipment contained in a temporary shelter, used with a SATELLITE COMMUNICATION SUBSYSTEM. The equipment contained inside is used for receiving, data processing and test operations	1994028
50317	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ НАЗЕМНОЙ СТАНЦИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ	Набор вспомогательного оборудования, которое требуется для развертывания и обеспечения поддержки НАЗЕМНОЙ СТАНЦИИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ. Содержит генератор переменного тока, кабели, распределительные коробки и т.п.	5895		A23800	DEPLOYMENT KIT, SATELLITE RELAY SYSTEM, GROUND TETHERED	A collection of ancillary equipment required to deploy and provide support for the complete SATELLITE RELAY SYSTEM, GROUND TETHERED. Contains AC power generators, cable, distribution boxes and the like	1994028
50318	УКРЫТАЯ ГРУППА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ	Укрытая группа электронного оборудования связи. Работает с группой антенн наземного слежения с двусторонней связью с бортовой платформой	5895		A23800	SHELTER, COMMUNICATION, DATA LINK	A shelterized group of electronic communication equipment. Operates with a ground tracking antenna group in two-way communication with an airborne platform	1994028
50319	ПРОЦЕССОР УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	Изделие является связующим звеном между СИСТЕМОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ и другими подсистемами для обеспечения	5895		A23800	PROCESSOR, BRIDGE	The unit serves as a link between the SATELLITE COMMUNICATION SYSTEM and the various subsystems to	1994028

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		взаимосвязи между различными локальными сетями					provide interconnections to different Local Area Network (LAN)	
50320	НАВЕС ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ	Набор электронного оборудования, содержащегося в постоянном или временном укрытии, используемый с ПОДСИСТЕМОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ. Оборудование, содержащееся внутри, используется для обработки информации. Может включать антенны	5895		A23800	SHELTER, SATELLITE COMMUNICATIONS	A collection of electronic equipment contained in a permanent or temporary shelter, used with a SATELLITE COMMUNICATION SUBSYSTEM. The equipment contained inside is used for the conditioning and processing of information. May or may not include antennas.	1994028
50322	УКРЫТИЕ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ	Набор электронного оборудования, содержащийся во временном укрытии, используемый с ПОДСИСТЕМОЙ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ. Оборудование, содержащееся внутри, используется для получения, обработки данных и аудиоинформации	5895		A23800	SHELTER, SIGNAL PROCESSING	A collection of electronic equipment contained in a temporary shelter, used with a SATELLITE COMMUNICATION SUBSYSTEM. The equipment contained inside is used for receiving, data and audio processing.	1995097
50707	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ И ВИДЕОАППАРАТУРЫ НАСТЕННАЯ	Обычно вращающееся и передвижное изделие, предназначенное для держания МОНИТОРА ТЕЛЕВИЗИОННОГО; ПРИЕМНИКА ТЕЛЕВИЗИОННОГО и т.п. Также может включать подставку для УСТРОЙСТВА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО; УСТРОЙСТВА ЗАПИСИ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО и т.п.	5895		T08100	SUPPORT, TELEVISION/VIDEO, WALL	An item usually swivelling and adjustable designed to hld a MONITOR, TELEVISION; a RECEIVER (1), TELEVISION and the like. it may also include a support for REPRODUCER, VIDEO; RECORDER-REPRODUCER, VIDEO and the like	1994126
51397	ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ	INC 51397 отменен/заменен на INC 67473, FIIG A23800, APP-KEY A, 090403. Компьютерная система, установленная в укрытии, состоит сервера и рабочих станций, обеспечивает интегрированные автоматические возможности	5895		A23800	NETWORK MANAGEMENT TOOL	INC 51397 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67473, FIIG A23800, APP-KEY A ,ON 090403 ~A computer system consisting of a shelter server and tent workstations that provide	1997134

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		планирования, контроля и управления системами связи для поддержки военных операций. Возможности включают сетевое планирование, слежение, обмен информацией, выбор сетевого узла связи, управление частотой высокочастотного спектра					integrated, automated planning and control capabilities for managing communications systems in support of military operations. Capabilities include network planning, monitoring, information exchange, network site selection, link connectivity engineering, path reliability and frequency/RF spectrum management	
51469	ФОРМИРОВАТЕЛЬ ИМПУЛЬСА	Электронное устройство, специально предназначенное для изменения одной или более характеристик импульса. Смотри также ВОССТАНОВИТЕЛЬ ФОРМЫ ИМПУЛЬСА	5895		A32200	PULSE SHAPER	An electronic device specifically designed to change one or more characteristics of a pulse. See also RESTORER, PULSE FORM	1995097
51526	СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ	Тактическая система распознавания сигналов, которая объединяет средства коммуникации и электронную обработку информации о боевой обстановке. Система использует бортовые датчики удаленного управления, установленные на воздушном судне, для содействия в перехвате, распознании, классификации и пеленгации источников излучения выборочных связных и несвязных сигналов. Система обеспечивает оповещение полевых командиров в режиме реального времени	5895		A23900	DETECTING SYSTEM, SPECIAL PURPOSE	A tactical signal intelligence system that combines both communication and electronics intelligence processing into one surveillance system for the translation of the signal environment into combat information. The system employs remotely controlled airborne sensors integrated into the aircraft to assist in the intercept, identification and classification, and emitter location calculation of selected communications and noncommunications signals. The system provides real time reporting to tactical commanders	1995062
51527	МНОГОЦЕЛЕВАЯ СИСТЕМА ВОЗДУШНОЙ РАЗВЕДКИ	Бортовая система, используемая в любую погоду и любое время суток, в которой применяются чувствительные элементы для визуального обнаружения цели	5895		A23900	AIRBORNE RECONNAISSANCE, LOW-MULTIFUNCTION	An airborne, all weather, day/night system that uses sensor suites to visually detect man-size target; and electronically detect, intercept	1995061

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размером в человеческий рост и для электронного обнаружения, перехвата и определения направления мишени в радиочастотном спектре. Система предназначена для одновременного информационного сбора, анализа и распространения в режиме реального времени данных по поиску мишеней. Собранный информация обрабатывается многофункциональной рабочей станцией и может быть немедленно передана пользователям. Система способна оперировать речевыми информационными данными для передачи секретного или простого текста					and direction find targets in the radio frequency spectrum. Designed for simultaneous, multi-discipline intelligence collection, analysis and dissemination for real time and near real time target exploitation. Information collected is processed by onboard multifunction workstation and can be immediately transmitted to the users. Capable of handling voice and data for secure or plain text transmission	
51727	НАБОР ДЛЯ ПРИЕМА СПУТНИКОВЫХ СИГНАЛОВ	Набор электронного оборудования, предназначенного для получения, демодулирования и анализа сигналов со спутника. Система включает приемники, компьютеры и компьютерное периферийное оборудование, анализаторы спектра, антенны и интерфейсное оборудование. Система может быть постоянно установлена или находиться на передвижной платформе. Для изделий, предназначенных для двусторонней связи спутников, смотри НАБОР ДЛЯ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ	5895		A23900	RECEIVING SET, SATELLITE	A suite of electronic hardware designed for receiving, demodulating, and analyzing satellite signals. The system includes receivers, computers and computer peripherals, spectrum analyzers, antennas and interface equipment. the system may be permanently mounted or on a mobile platform. For items designed for two way satellite communication, see COMMUNICATION SET, SATELLITE	1995179
52196	КОНСОЛЬ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ ДЛЯ РАБОТЫ В НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЯХ	Консоль, специально предназначенная для использования на полевых командных пунктах для управления и контроля. Изделие включает два отдельных	5895		A23900	RUGGEDISED WORKSTATION CONSOLE	A console specifically designed to be used in field command posts for the purpose of command and control. It comprises two separate components, each built with a	1996011

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		компонента, каждый построен с набором ручек для переноски. Компонентами являются модуль центрального процессора и электронный дисплей разрешением 1024x1280 пикселей. Изделие установлено на плоских поверхностях. Может работать в неблагоприятных условиях, как автономно, так и в локальной сети					set of carrying handles. The components are a CPU module and an electronic display of 1024 x 1280 pixel resolution. The entire unit is ruggedised to military standards and mounted on flat surfaces. The console can operate in both the standalone and LAN configurations	
52197	СТОЙКА ДЛЯ СЕРВЕРА УСИЛЕННАЯ	Подставка специального назначения, используется для размещения сетевого сервера, вспомогательного запоминающего устройства, терминала и сетевого концентратора. Ее конструкция также включает панель ввода/вывода для сетевых связей. Подставка сделана с четырьмя ручками для переноса. Изделие предназначено для использования на полевых командных пунктах	5895		A23900	RUGGEDISED SERVER RACK	A special-purpose rack designed to house a network server, secondary storage, terminal, and a LAN hub. Its construction also includes an I/O panel for networking connections. The rack is built with four carrying handles. It is ruggedised to military standards, and is designed for use in field command posts	1996011
52198	ПОДСТАВКА ДЛЯ СЕРВЕРА УСИЛЕННАЯ	Подставка для специального назначения, предназначенная для размещения сетевого концентратора и элементов системы бесперебойного питания. Ее конструкция также включает панель ввода/вывода для сетевых связей и соединения для электроснабжения. Подставка предназначена для обеспечения питания и дополнительных сетевых соединений для сервера. Имеет четыре ручки для переноса. Изделие предназначено для использования на полевых командных пунктах	5895		A23900	RUGGEDISED SERVER SUPPORT RACK	A special purpose rack designed to house a series of network hubs and uninterruptible power supply (UPS) units. Its construction also includes an I/O panel for networking connections as well as power supply connections. The rack is designed to provide power and additional networking connections to the server. The rack is built with four carrying handles. It is ruggedised to military standards, and is designed for use in field command posts	1996011
52199	ПОДСТАВКА ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО	Подставка для специальных целей, используется для	5895		A23900	RUGGEDISED AUXILIARY SUPPORT	A special-purpose rack designed to house a series	1996011

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРУДОВАНИЯ УСИЛЕННАЯ	размещения элементов системы бесперебойного питания. Ее конструкция также включает панель ввода/вывода для сетевых связей. Подставка сделана с четырьмя ручками для переноса. Изделие предназначено для использования на полевых командных пунктах				RACK	uninterruptible power supply (UPS) units. Its construction also includes an I/O panel for power connections. The rack is designed to provide power supply connections to the server and the consoles. The rack is built with four carrying handles. It is ruggedised to military standards, and is designed to use in field command posts	
52234	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ РАДИОЧАСТОТ	Изделие служит как переключатель, который обеспечивает выбор входной радиочастоты и маршрут промежуточной частоты. Изделие выбирает один из трех радиочастотных входных сигналов из соответствующих антенн. Сигналы промежуточной частоты из микроволнового механизма настройки являются мощностью, которая разделена на два порта вывода, которые потом разводятся к их соответствующему местонахождению	5895		A23900	RF/IF SWITCHING CONTROL	Serves as the switch unit which provides RF input selection and IF signal routing. It selects one of three RF inputs from appropriate antennas. The IF signal from the microwave tuner is power divided internal to the unit and provided on two output ports which are further routed to their appropriate location	1996052
52235	ПРОЦЕССОР ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЛЕРА	Изделие является тестовым интерфейсом между тестирующим оператором, локальной сетью миссии контроля и испытательным оборудованием в соответствии со спецификацией международного стандарта IEEE-488, описывающей интерфейс подключения к шине цифровых измерительных приборов	5895		A23900	PROCESSOR, TEST CONTROLLER	Serves as a test interface between the test operator position, the mission control local area network, and IEEE-488 controlled test instrumentation	1996052
52276	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ИНТЕГРИРОВАННОЙ	Интегрированный компьютер, коммуникации и программное обеспечение, которые	5895		A23800	INTEGRATED SYSTEM CONTROL	An integrated computer, communications and software management tool that defines,	1996065

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИСТЕМЫ	контролируют и оптимизируют физический и электронный ввод в действие сети связи по сигналу командира и штаба. Изделие совершает деление через эшелоны театра военных действий или в подтверждении независимых заданий силовых операций. Возможности включают сетевое планирование, мониторинг сети, сетевой информационный обмен, выбор места в сети, проектирование возможности соединения, надежность маршрута и спектральное управление радиочастотой. Изделие предназначено для соединения с СИСТЕМОЙ СВЯЗИ или ТЕЛЕФОННОЙ СИСТЕМОЙ					controls and optimizes the physical and electronic deployment of a communication system network, the signal commander and staff. It will functionat the division through theater echelons or in support of independent task force operations. Capabilities include network planning, network monitoring, network information exchange, network site selection, link connectivity engineering, path reliability and frequency/RF spectrum management. It is designed to interface with a COMMUNICATION SYSTEM or a TELEPHONE SYSTEM	
52824	ПРОЦЕССОР ЛИНИИ ПЕРЕХВАТА СИГНАЛОВ	Изделие является частью устройства обработки информации, которое обеспечивает следующее: использование перехваченных и/или неинформационных сигналов, связь между другими локальными сетями (центром управления полетом и звука в реальном времени) и может осуществлять связь между системами высокоскоростной и низкоскоростной передачи данных	5895		A23900	PROCESSOR, LOW PROBABILITY INTERCEPT-LINK	The unit is part of an information processing facility that provides the following: exploitation of intercepted and/or non-communication signals, provides an interface between other Local Area Networks (mission control and real time audio), and can perform as an interface between high data rate and low data rate systems	1997031
52978	УЗЕЛ СВЯЗИ РАСШИРЕННОГО КОММУТАЦИОННОГО ЦЕНТРА	Центральный элемент, который выполняет все переключательные и контролирующие функции для обеспечения и локального и внутрисетевого доступа к абонентам проволочного и коммутаторного пакета в сети. В соединении с другим оборудованием обеспечивает	5895		A23900	COMMUNICATIONS CENTRAL, EXTENSION SWITCHING CENTER	A central unit that performs all switching and control functions to provide both local and inter-network access to wire and packet switch subscribers. In conjunction with other equipment, provides access to mobile subscribers and network	1997115

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		доступ к мобильной связи и управлению сетью					management controls	
52979	УЗЕЛ СВЯЗИ ЦЕНТРА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ КОММУТАЦИИ	Центральный элемент, который выполняет все переключательные и контролирующие функции для обеспечения локального доступа к проволочным, мобильным абонентам и коммутатору пакетов	5895		A23900	COMMUNICATIONS CENTRAL, TANDEM SWITCHING CENTER	A central unit that performs all switching and control functions to provide local access to wire, mobile, and packet switch subscribers	1997115
53062	ПРОЦЕССОР ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ О ПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ	Изделие является подсистемой, используемой для обеспечения точности обработки данных о местонахождении цели	5895		A23900	PROCESSOR, TARGET LOCATION DATA	The unit is a subsystem used to provide the processing of precision location and tracking data	1997171
53076	ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПОЛЯ БОЯ	INC 53076 отменен/заменен на INC 53281, FIIG A23900, APP-KEY A, 031098. Интегрированный модульный пакет, включающий оружие, защитное снаряжение, компьютер, датчики и средства связи. Предназначен для повышения эффективности действий на поле боя путем присоединения отдельного пользователя к сети с цифровой информацией о поле боя	5895		A23900	INTEGRATED BATTLEFIELD SYSTEM	INC 53076 CANCELLED/REPLACED BY, INC 53281, FIIG A23900, APP-KEY A , ON 031098 A modular, integrated package of weapon, protective gear, computer, sensors, and communication equipment. Designed to increase the battlefield effectiveness by linking the individual user to the digital battlefield information network	1997202
53131	ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР/МУЛЬТИПЛЕКСОР	Единичный компонент, способный выполнять функции ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР и МУЛЬТИПЛЕКСОРА. Не включает ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР СВЕТОВОГО СИГНАЛА	5895		A23900	DEMULPLEXER/MULTIPLEXER	A single component capable of performing the function of a DEMULPLEXER and MULTIPLEXER. Excludes: DEMULTIPLEXER-MULTIPLEXER, LIGHT SIGNAL	1997262
53142	СИСТЕМА ТАКТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Составной набор систем и/или подсистем для обнаружения, сбора, обработки, анализа, сопоставления и распространения национальной и тактической информации. Обеспечивает застрахованное использование графических координатных	5895		A23800	TACTICAL EXPLOITATION SYSTEM	An integrated suite of systems and/or subsystems for acquisition, collection, processing, analysis, correlation and dissemination of national and tactical intelligence. Provides insured exploitation of imagery,	1997276

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		данных и другой информации критического значения через надежные каналы связи					targeting data and other critical intelligence data, through a robust communications platform	
53204	ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ РАДИОРАСПОЗНАВАНИЯ	Одиночный компонент, способный выполнять функции ПРИЕМНИКА ДЛЯ РАДИОРАСПОЗНАВАНИЯ и ПЕРЕДАТЧИКА ДЛЯ РАДИОРАСПОЗНАВАНИЯ	5895		T199-D	RECEIVER-TRANSMITTER, RADIO IDENTIFICATION	A single component capable of performing the functions of a RECEIVER, RADIO IDENTIFICATION and TRANSMITTER, RADIO IDENTIFICATION	1998051
53207	ПРИЕМНИК ДЛЯ РАДИОРАСПОЗНАВАНИЯ	Приемник, используемый для приема радиочастотных электромагнитных волн, переданных через космос. См. ПРИЕМНИК	5895		T199-D	RECEIVER, RADIO IDENTIFICATION	A receiver used for reception of radio frequency electromagnetic wave transmitted through space. See RECEIVER as modified	1998051
53209	ПЕРЕДАТЧИК ДЛЯ РАДИОРАСПОЗНАВАНИЯ	Единичный компонент, специально предназначенный для генерирования электрических сигналов специфической частоты и формы, которые через антенну распространяются в пространство. См. также ПЕРЕДАТЧИК	5895		T199-D	TRANSMITTER, RADIO IDENTIFICATION	A single component specifically designed to generate electrical signals of specific frequency and form, which when fed to an antenna, will propagate radio frequency electromagnetic waves in space. See also TRANSMITTER as modified	1998051
53281	СИСТЕМА ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ВОЙСК	Модульная система, состоящая из оружия, защитного снаряжения, компьютера, датчиков и средств связи, предназначена для повышения эффективности действий пехоты. Система связывает отдельных перемещающихся солдат с цифровой сетью информации о поле боя	5895		A23900	LAND WARRIOR SYSTEM	A modular, integrated system, consisting of weapon, protective gear, computer, sensors, and communication equipment designed to increase effectiveness of the dismounted ground soldier. The system links the individual dismounted soldier to the digital battlefield information network	1998069
53518	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ТАКТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	Изделие является интегратором системы защиты сообщений, соединяет оборудование и программное обеспечение в мобильное тактическое приложение для обеспечения боевых подразделений различного рода сообщениями и	5895		A23900	TACTICAL MESSAGE SYSTEM	An item that is the integration of the Defense Message System suites of hardware and software into a mobile, tactical application to support the deployed warfighter with individual and organizational classified and unclassified	1999082

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поручениями. Изделие должно действовать как локальный центр управления для всеобщего объединения сетей NIPRNET, SIPRNET, TAC-SAT, полной и частичной T1, цифровой сети с комплексными услугами и тактической пакетной сетью. Изделие предназначено для командования корпусов, дивизий, бригад, полков и батальонов					messaging. It will function as a downsized Local Control Center to provide end-to-end connectivity with NIPRNET, SIPRNET, TAC-SAT, full and fractional T1, ISDN and the Tactical Packet Network. It is fielded to eschelons above corps, corp and division level and separate brigades and to battalions	
53586	АДАПТЕР ИНТЕРФЕЙСНЫЙ ТАКТИЧЕСКИЙ	Изделие, которое позволяет передавать информацию между различными типами тактического оборудования и/или системами. Обеспечивает пользователю доступ к последовательному синхронному порту данных, которые собраны и переданы через группу единичной цифровой передачи и/или преобразования единственного канала связи в группу цифровой передачи. Может иметь временное разделение сигналов, многоканальность и/или способность преобразовывать сигналы связи. Не включает МУЛЬТИПЛЕКСОР	5895		A23800	INTERFACE ADAPTER, TACTICAL	A self-contained item which permits the transfer of information between various types of tactical equipment and/or systems. It provides user access to serial synchronous data ports that are combined and transmitted over a single digital transmission group and/or the conversion of a single communications link to a digital transmission group. May have time division, multi-channel, and/or DxVT/RS232 connection capability. Excludes MULTIPLEXER (as modified)	1999251
60058	УСИЛИТЕЛЬ- СМЕСИТЕЛЬ	Отдельный компонент с двойной функцией: увеличения и совмещения двух или более сигналов в составной выходной сигнал	5895		T213-B	AMPLIFIER-MIXER	A single component with the dual function of an amplifier, and of combining two or more signals into a composite output signal	1974091
60062	УСИЛИТЕЛЬ- ГЕНЕРАТОР РАЗВЕРТКИ В СБОРЕ	Два или более усилителя и два или более генератора на общем основании или установленные друг на друга. Каждый усилитель и каждый генератор работают отдельно в соответствии с их функциями и не включается последовательно	5895		A23800	AMPLIFIER-SWEEP GENERATOR ASSEMBLY	Two or more amplifiers and two or more generators on a common mounting, or mounted on each other. Each amplifier and generator performs individually in accordance with its design function, and is not cascaded	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60227	ГЕНЕРАТОР КОДА-ИНТЕГРАТОР СООБЩЕНИЯ	Отдельный компонент с дуальной функцией электрических импульсов, генерирующих код и совмещенных элементов двух или более сообщений для создания сообщения, содержащего текущую информацию	5895		A23900	CODE GENERATOR-MESSAGE INTEGRATOR	A single component with the dual function of generating coded electrical pulses, and combining elements of two or more messages to produce a message containing current information	1974091
60235	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ СВЯЗИ	Группа для индивидуального и коллективного управления режимами работы компонентов СИСТЕМЫ СВЯЗИ	5895		A23800	COMMUNICATION SYSTEM CONTROL GROUP	A group, for the individual and collective control of the mode of operation of the components of a COMMUNICATION SYSTEM	1974091
60238	КОМПАРАТОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИДЕНТИЧНОСТИ ЦЕЛИ	Изделие, которое сопоставляет характеристики комплексного сигнала, полученного от бортового ретранслятора, с характеристиками контрольного сигнала для определения идентичности воздушной цели во время использования техники электронного определения	5895		A23900	COMPARATOR, TARGET PARITY CHECK	An item that correlates the characteristics of a complex signal such as that received from an airborne transponder, with the characteristics of a pilot signal, for determining the validity of target aircraft during utilization of electronic identification techniques	1974091
60271	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ СООБЩЕНИЯМИ	Пульт управления, который обеспечивает появление кодированных электронных сообщений, которые выбраны оператором на основе воспроизводимой информации. Закодированные сообщения включаются путем приведения в действие нажимной кнопки, переключателя или сходным методом	5895		T122-C	CONSOLE, MESSAGE	A console that provides for the initiation of electronically coded messages that are selected by an operator on the basis of displayed information. The coded messages are actuated by operating a push button, switch, or similar method	1974091
60281	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Изделие, которое определяет общие и индивидуальные режимы работы компонентов СИСТЕМЫ СВЯЗИ	5895		A31700	CONTROL, COMMUNICATION SYSTEM	An item that determines the collective and individual mode of operation of the components of a COMMUNICATION SYSTEM	1974091
60291	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК	Устройство, которое определяет режим работы приемопередатчика. Не включает	5895		A31700	CONTROL, RECEIVER-TRANSMITTER	A control that determines the mode of operation of a receiver-transmitter. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	A	БЛОК КОНТРОЛЯ ПРИЕМНИКОВ И ПЕРЕДАТЧИКОВ					RECEIVER-TRANSMITTER CONTROL GROUP	
60300	КОНТРОЛЬ-ГЕНЕРАТОР	Отдельный компонент с двойной функцией: контроля режима работы и генерирования сигнала соответствующей частоты другому компоненту или набору. Контроль и генерирование могут выполняться совместно, но использоваться должны с другими компонентами	5895		A31700	CONTROL-OSCILLATOR	A single component with the dual function of controlling the mode of operation of, and supplying a suitable frequency to another component or set. The control and oscillator may be used with each other, but must be used with other components	1976112
60301	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКТОРОМ И СИНТЕЗАТОРОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ	Отдельный компонент с двойной функцией: УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКТОРА ЧАСТОТЫ и СИНТЕЗАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ. Устройство выбирает специфическую частоту среди доступных каналов синтезатора	5895		A23900	CONTROL-SYNTHESIZER, ELECTRICAL FREQUENCY	A single component with the dual function of a CONTROL, FREQUENCY SELECTOR and a SYNTHESIZER, ELECTRICAL FREQUENCY. The control operates to select a specific frequency from among the available channels of the synthesizer	1974091
60375	УЗЕЛ АНАЛИЗА ДАННЫХ	Набор радиоприемников и/или других компонентов, специально предназначенных для сопоставления, обработки и оценки оперативных данных. Не включает ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	5895		A23800	DATA ANALYSIS CENTRAL	A grouping of sets and/or other components specifically designed for correlating, processing and evaluating operational data. Excludes OPERATIONS CENTRAL	1974091
60378	ДЕКОДЕР ИМПУЛЬСОВ	Изделие, которое выборочно извлекает определенные элементы из входящих импульсных сигналов способом и в последовательности, подходящей для применения к другому компоненту, такому как счетчик, индикатор и устройство записи	5895		A32200	DECODER, PULSE	An item that selectively extracts predetermined elements from an incoming pulse signal in a manner and sequence suitable for application to another component, such as a counter, indicator, or recorder	1974091
60381	КОМПЛЕКТ ДЕКОДЕР-ПРИЕМНИКА	Полный набор, который выполняет двойную функцию: получения и/или перехвата импульсов, переданных в	5895		T199-C	DECODER-RECEIVER SET	A complete set which performs the dual functions of receiving and/or intercepting impulses transmitted in accordance with	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соответствии с predetermined комбинацией, и перевода их в электронный управляющий сигнал					a predetermined combination and converting them into an electronic command signal	
60391	УСТРОЙСТВО ОБНАРУЖЕНИЯ АУДИОЧАСТОТЫ	Изделие, которое демодулирует энергию аудиочастоты и может обеспечить, в добавление, прямое регулирование тока	5895		A32200	DETECTOR, AUDIO FREQUENCY	An item which demodulates audio frequency energy and may provide, in addition, a direct current control potential	1974091
60403	ДИСКРИМИНАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ	Изделие, состоящее из одного или более детекторов, специально предназначенных для передачи сигналов, полученных в частотно-модулированной телеметрической системе	5895		A32200	DISCRIMINATOR, ELECTRICAL FREQUENCY	An item consisting of one or more ratio detectors specifically designed to pass signals received in a frequency-modulated telemeter system	1974091
60435	МАКЕТ РАДИООТВЕТЧИКА	Изделие, которое одинаково по конфигурации с РАДИООТВЕТЧИКОМ, но без внутренних функционирующих компонентов РАДИООТВЕТЧИКА	5895		T208-A	DUMMY TRANSPONDER SET	An item which is identical in configuration to a TRANSPONDER SET without having the internal functioning components of a TRANSPONDER SET	1974091
60446	ЭКВАЛАЙЗЕР УСИЛЕНИЯ ПРИЕМНИКА	Изделие, которое электрически поддерживает усиление для изделий, таких как радар или радиоприемник, на ранее установленном или оптимальном уровне в диапазоне их настройки. Не включает изделия, которые обеспечивают напряжение постоянного тока, пропорциональное полученной несущей мощности для автоматической регулировки громкости	5895		T199-D	EQUALIZER, RECEIVER GAIN	An item that electrically maintains the gain of an item, such as a radar or radio receiver, at a predetermined or optimum level throughout its tuning range. Excludes items that provide direct current voltages proportional to received carrier strength for purposes of automatic volume control	1974091
60884	КВАНТОВАТЕЛЬ СИГНАЛА		5895		A23900	QUANTIZER, PRESENT POSITION SIGNAL DATA		1974091
60885	КВАНТОВАТЕЛЬ ИСТИННОГО ПЕЛЕНГА СИГНАЛА	INC 60885 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового	5895		A23900	QUANTIZER, TRUE BEARING SIGNAL DATA	INC 60885 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file	1994137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обслуживания					maintenance purposes only	
60901	РЕГИСТРАТОР ВРЕМЕНИ ПЕРЕХВАТА	Изделие, которое дает постоянное отображение времени перехвата цели	5895		T198-A	RECORDER, INTERCEPT TIME	An item that makes a permanent representation of the time elapsed in the interception of a target(s)	1974091
60945	НАБОР ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ СИГНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	Полный электронный набор для воспроизведения с таким же единообразием специфической информации, полученной от НАБОРА ЗАПИСЫВАЮЩЕГО СИГНАЛЬНЫХ ДАННЫХ	5895		T207-A	REPRODUCING SET, SIGNAL DATA	A complete electronic set for reproducing with the same uniformity of characteristics intelligence derived from a RECORDING SET, SIGNAL DATA	1974091
61157	СИНХРОНИЗАТОР ЦИФРОВОГО ГЕНЕРАТОРА ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ	Изделие, которое устанавливает совпадение между выходными импульсами одного или более цифрового генератора тактовых импульсов и стандартным источником времени	5895		A23800	SYNCHRONIZER, DIGITAL CLOCK PULSE GENERATOR	An item that establishes coincidence between the output pulses of one or more digital clock pulse generators and a standard time source	1974091
61158	КОМПЛЕКТ СИНХРОНИЗАТОРА ЦИФРОВОГО ГЕНЕРАТОРА ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ	Полный электронный набор для установки совпадения между выходными импульсами одного или более генератора импульсов цифрового датчика времени и стандартным источником времени. См. также КОМПЛЕКТ КАЛИБРАТОРА ЦИФРОВОГО ГЕНЕРАТОРА ТАКТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ	5895		A23800	SYNCHRONIZER SET, DIGITAL CLOCK PULSE GENERATOR	A complete electronic set for establishing coincidence between the output pulse of one or more digital clock pulse generators and a standard time source. See also CALIBRATOR SET, DIGITAL CLOCK PULSE GENERATOR	1974091
62173	ДЕМОДУЛЯТОР	Устройство, которое определяет модулированные сигналы, перемещает несущие сигналы и восстанавливает информацию	5895		T199-C	DEMODULATOR	A device which detects modulated signals, removes the carrier signal and reconstitutes the intelligence	1974091
66624	НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ МОБИЛЬНЫЙ	Группа изделий, предназначенных для обеспечения управления воздушным движением в заданной зоне; взаимодействует с другими системами управления для образования сети и обеспечения контроля воздушного пространства над местом	5895		A23800	AIR TRAFFIC CONTROL GROUP, MOBILE	A group of items designed to provide air traffic control services at terminal areas; integrate with other area airspace management systems to form a network to provide management of airspace over an area of operations; provide	2000332

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		операций; также обеспечивает временные услуги по управлению воздушным движением при отключении для профилактики и ремонта стационарного оборудования. Данное оборудование смонтировано на базе автотранспортных средств. Может включать средства обеспечения помехоустойчивости каналов связи. Для стационарных изделий смотри НАБОР УСТРОЙСТВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. Не включает СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ТАКТИЧЕСКОГО ТЕРМИНАЛА					temporary air traffic services at fixed base installatons during extended down-time. This equipment is designed for vehicle mounting with free-standing capabilities during periods of vehicle downtime. May include provisions for digital jam-resistant communications. For stationary items, see AIR TRAFFIC CONTROL GROUP. Excludes TACTICAL TERMINAL CONTROL SYSTEM	
66863	СИСТЕМА СВЯЗИ ДЛЯ ОБМЕНА ДАННЫМИ	Полное дуплексное изделие для канала передачи данных. Изделие обеспечивает расширение для приема сигналов и данных отображения и пересылку связующих и контрольных данных бортовым платформам, оборудованным датчиками. Не включает УКРЫТАЯ ГРУППА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ; ПРОЦЕССОР КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	5895		A23800	COMMUNICATIONS DATA LINK SYSTEM	A full duplex expandable communications data link unit. Unit provides for receipt of signal and imagery intelligence data and the transmission of link, sensor and control data to the sensor equipped airborne platforms. Excludes SHELTER, COMMUNICATIONS, DATA LINK; PROCESSOR, DATA LINK	2001331
66899	СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ	Система, которая основана на сети и обеспечивает обмен информацией внутри группы через безопасные и безошибочные средства передачи текста и двоичных данных через высокочастотную линию прямой видимости/расширенной линии прямой видимости земной волны. Система содержится в настольном компьютере, устройствах отображения, наборных панелях, модемах для	5895		A30800	HIGH FREQUENCY DATA SYSTEM	A system which is network based and provides Intra-Group communications through secure and error free means of transferring text and binary data over HF Line-of-Sight/Extended Line-of-Sight groundwave. The system is comprised of desktop computers (as modified), display units, patch panels, communication radio frequency modems and the like. EXCLUDES:	2002123

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		связи и т.п. Не включает КОМПЬЮТЕР ПЕРЕДАЧИ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ					COMPUTER, DIGITAL DATA TRANSFER	
66900	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ О ВОЗДУШНОЙ ОБСТАНОВКЕ	Интегрированная система компьютерного оборудования, программно-аппаратных средств и программного обеспечения, используемого для обработки и распространения рабочих данных о воздушной обстановке. Является частью ТАКТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, не устанавливается на транспортные средства	5895		A23800	WORKSTATION, AIRSPACE OPERATION	An integrated system of computer hardware, firmware and software used to process and disseminate air space operational data. This workstation is part of the COMMAND SYSTEM, TACTICAL and is not vehicular mounted	2002038
66901	ПОДСИСТЕМА ТАКТИЧЕСКОГО ТЕРМИНАЛА УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ	Подсистема, специально предназначенная для поиска, представления данных для захода на посадку и передачи и/или приема голосовой информации для управления воздушными судами при посадке. Может включать устройства для передачи электронных контрольных командных сигналов и дополнительные радиопередающие и принимающие устройства. Может также включать несколько различных изделий, установленных или соединенных вместе для образования ТАКТИЧЕСКОГО ТЕРМИНАЛА УПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНЫМ ДВИЖЕНИЕМ. Не является полнофункциональной системой	5895		A23800	TACTICAL TERMINAL CONTROL SUBSYSTEM	A subsystem, specifically designed for search, the presentation of aircraft precision approach data, and the transmission and/or reception of voice communications for the guidance of aircraft during landing operations. May include facilities for the transmission of electronic control command signals, and auxiliary radio transmitting and receiving facilities. May also include several different items mounted or linked together to form part of a TACTICAL TERMINAL CONTROL SYSTEM, but does not constitute a complete functioning item	2002050
66922	МОДУЛЬ ДЛЯ ТАКТИЧЕСКИХ ВОЗДУШНЫХ ОПЕРАЦИЙ	Мобильная система, используемая для получения, обработки, отображения и передачи информации для управления операциями по защите воздушного пространства	5895		A23900	TACTICAL AIR OPERATIONS MODULE	A transportable system used to acquire, process, display and communicate data to control air defense operations and manage air traffic control, providing responsive real-time	2002092

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и управления воздушным движением, обеспечивающая ответные команды в реальном масштабе времени и осуществляющая контроль за всеми воздушно-наземными оперативными подразделениями, воздушными и наземно-воздушными ракетными средствами в рамках зоны ее действия					command and control to all air-ground task force, air and surface-to-air missile assets within its sector of responsibility	
66927	СИСТЕМА СВЯЗИ И КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ ПОДДЕРЖКИ	Система, состоящая из оборудования связи и электронных компонентов. Она включает радиоустановку для передачи речевых данных. Оборудование может получать и обрабатывать запросы для воздушной поддержки, координировать использование воздушной поддержки и применение других авиационных вспомогательных средств управления оружием для обеспечения поддержки сухопутных войск. Более того, система включает средства прикрытия оператора и средств связи. Эти средства являются универсальными и могут быть использованы в различных тактических ситуациях	5895		A23800	COMMUNICATIONS-AIR SUPPORT CONTROL SYSTEM	A system consisting of communication equipment and electronic components. This includes radios for transmission of voice and data communications. Equipment can receive and process requests for air support, coordinate the employment of air support and other supporting arms and control aircraft flying in support of a ground task force. Further, includes operator shelter, communications shelter which are flexible facilities that can be configured to support a variety of tactical situations	2002095
66928	ЦЕНТРАЛЬНАЯ БОРТОВАЯ СИСТЕМА ПРЯМОЙ ВОЗДУШНОЙ ПОДДЕРЖКИ	Система является главным средством контроля воздушного пространства и контроля за воздушными операциями, напрямую поддерживающая сухопутные боевые подразделения. Изделие используется вместе с СИСТЕМОЙ СВЯЗИ И КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ ПОДДЕРЖКИ для	5895		A23800	DIRECT AIR SUPPORT CENTRAL, AIRBORNE SYSTEM	A system which is the principle air control agent responsible for the direction and control of air operations directly supporting the ground combat element. It is used in conjunction with the COMMUNICATIONS-AIR SUPPORT CONTROL SYSTEM by performing the airborne mission. The system	2002095

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выполнения задач в воздухе. Система должна взаимодействовать с действующими и запланированными командными и контрольными системами, и специально предназначена для установки на борту самолета					must be able to interface with current and planned command and control systems and is specifically designed to be mounted within an aircraft	
67148	ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПОСАДКОЙ	Подсистема, специально предназначенная для представления данных о траектории захода на посадку и передачи указаний экипажу самолета во время приземления. Может включать средства для передачи электронных контрольных командных сигналов и добавочные радиопередающие и принимающие устройства. Смотри также БОРТОВАЯ ВСЕПОГОДНАЯ СИСТЕМА ПОСАДКИ	5895		A23800	LANDING CONTROL SUBSYSTEM	A subsystem, specifically designed for aircraft precision approach data, and the transmission of guidance to aircraft during landing operations. May include facilities for the transmission of electronic control command signals, and auxiliary radio transmitting and receiving facilities. See also ALL WEATHER LANDING SET	2002241
67167	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РАЗВЕДКОЙ	Система сжатия данных датчиков, которая направляет спрессованные данные в систему цифрового хранения для создания архива или в реальном времени на вспомогательные устройства. Содержит централизованную компьютерную систему, которая обрабатывает оперативную программу полетов. Система имеет два режима работы: воздушный и наземный	5895		A23900	RECONNAISSANCE MANAGEMENT SYSTEM	A sensor data compression system which routes compressed imagery to a digital storage system for archive or routes the imagery in real time to an on board accessory. Contains centralized computer system which processes the Operational Flight Program. The system has two modes of operation: Airborne and Ground	2002281
67168	УПРАВЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКСА НАЗЕМНЫХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Компьютерное управляющее устройство системами обеспечения. Внешний интерфейс служит для обеспечения наземных операций. Не включает КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА	5895		A23900	CONTROLLER, ENVIRONMENTAL CONTROL SYSTEM	Computer controller provides status to supporting systems. An external interface provides for ground operation. EXCLUDES: AIR CONDITIONER	2002281

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
67272	СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ	Система хранит информацию с датчиков в сжатой форме для архивного хранения/поиска. Также имеет способность находить отобранную информацию для передачи. Система имеет высокоскоростные интерфейсы для связи с другими информационными системам. Не включает ПРОЦЕССОР ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛА; УСТРОЙСТВО ЗАПОМИНАЮЩЕЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ; БЛОК ХРАНЕНИЯ КООРДИНАТНЫХ ДАННЫХ	5895		A23900	DIGITAL DATA STORAGE SYSTEM	System stores sensor imagery in compressed form with format embedded data for archival storage/retrieval. Also has capability to retrieve selectable store imagery for transmission. The system has high speed interfaces to other control systems. EXCLUDES: PROCESSOR, SIGNAL DATA; MEMORY UNIT, DATA STORAGE; COORDINATE DATA STORAGE GROUP	2003027
67378	ПРОЦЕССОР ДЛЯ ОРУДИЙНЫХ БАШЕН	Электронный компонент, контролирует все функции орудийных башен бронированных транспортных средств, включая системы оружия. Также посылает и принимает информацию из сети других контролирующих элементов и может принимать информацию от глобальной навигационной спутниковой системы	5895		A23900	PROCESSOR, TURRET	An electronic unit that controls all functions of an armored vehicle turret including weapon systems. The unit also sends and accepts data from the network of other control units and may obtain data from a global positioning satellite system	2003086
67379	ПРОЦЕССОР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	Электронный компонент, который контролирует функции бронированных транспортных средств, включая работу двигателя и направление движения. Элемент также посылает и принимает информацию из сети других контролирующих элементов и может принимать информацию от глобальной навигационной спутниковой системы	5895		A23900	PROCESSOR, HULL	An electronic unit that controls all functions of an armored vehicle hull including engine operation and directional movement. The unit also sends and accepts data from the network of other control units and may obtain data from a global positioning satellite system	2003086
67387	ИНТЕРФЕЙС СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ	Изделие, предназначенное для связи между стационарной системой и набором источников	5895		A23900	INTERFACE UNIT, DATA STORAGE	An item designed to interface between a fixed system and a cartridge assembly for the	2003113

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДАнных	данных с целью записи информации. Изделие также обеспечивает питание энергией и крепление элемента. Не включает: УЗЕЛ АДАПТЕРА УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ; УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАнных; ИНТЕРФЕЙС ОБОРУДОВАНИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ и УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАнных				SYSTEM	purpose of recording mission sensor data. It also provides power and unit mounting. Excludes: ADAPTER ASSEMBLY, INTERFACE DEVICE; INTERFACE UNIT, AUTOMATIC DATA PROCESSING; INTERFACE UNIT, COMMUNICAITON EQUIPMENT; and INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	
67423	УСИЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ РАДИОСИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ	Управляемая компьютером сеть приемников-передатчиков, которая обеспечивает распространение данных о местоположении и возможность обмена цифровыми данными. Не включает СИСТЕМА СВЯЗИ; СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДАнных и ТАКТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	5895		A23800	ENHANCED POSITION REPORTING AND DATA RADIO SYSTEM	A computer managed network of receiver-transmitters which provide position situational awareness data as well as digital data communications capability. Excludes COMMUNICATIONS SYSTEM; DATA DISTRIBUTION SYSTEM and COMMAND SYSTEM, TACTICAL	2003161
67429	КАРТРИДЖ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДАнных	Твердый картридж, используемый для сбора и хранения цифровой информации, включая информационные изображения, для архивного хранения и восстановления. Картридж является съемным и предназначен для связи с другими системами, принимая команды и предоставляя информацию о состоянии. Не включает КАРТРИДЖ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ; УСТРОЙСТВО ЗАПОМИНАЮЩЕЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДАнных; ПРОЦЕССОР ПАРАМЕТРОВ СИГНАЛА; БЛОК ХРАНЕНИЯ КООРДИНАТНЫХ ДАнных и ПАМЯТЬ ПОРТАТИВНАЯ НА	5895		A23900	DATA STORAGE CARTRIDGE UNIT	A solid state cartridge used to collect and store digital data, including but not limited to data imagery, for archival storage and retrieval. The cartridge is removable and is designed to interface with other systems, accepting commands and providing status information. EXCLUDES: CARTRIDGE, PROGRAMMABLE; MEMORY UNIT DATA STORAGE; PROCESSOR, SIGNAL DATA; COORDINATE DATA STORAGE GROUP; DIGITAL DATA STORAGE SYSTEM; MEMORY, PORTABLE, HARD DISK and MEMORY,	2003169

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТВЕРДОМ НОСИТЕЛЕ					PORTABLE, SOLID STATE	
67455	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ БОРТОВОЙ КОМАНДНОЙ И УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	Система передает и получает необходимую информацию с борта воздушного судна, от полевых командиров и с командных пунктов. Включает оборудование связи, дисплей, компьютер и наземную антенну	5895		A23800	MISSION EQUIPMENT PACKAGE, AIRBORNE COMMAND AND CONTROL SYSTEM	The system transmits and receives pertinent information from the aircraft, field commanders and the command post. Includes communications equipment, display, computer and ground antenna system	2003226
67473	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ	Компьютерная система, состоящая из сервера в укрытии и рабочих станций, которые обеспечивают автоматизированное управление планированием, возможности для управления системами связи для поддержки военных операций. Возможности включают сетевое планирование, мониторинг, информационный обмен, выбор сетевого узла связи, надежность канала и распределение радиочастот	5895		A23800	NETWORK MANAGEMENT SYSTEM	A computer system consisting of a shelter server and tent workstations that provide integrated, automated planning control capabilities for the managing of communications systems in support of military operations. Capabilities include network planning, monitoring, information exchange, network site selection, link connectivity engineering, path reliability and frequency/RF spectrum management	2003247
67563	БЛОК ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА	Группа элементов или устройств, которые соединяют устройства связи и устройства конечного пользователя в целях отправки данных и получения информации от оборудования конечного пользователя. Группа может включать источник питания, сборку, которая обеспечивает возможности мультиплексирования/демультиплексирования, набор коммуникационного оборудования, который обеспечивает возможности кодирования/декодирования и обработку данных конечным пользователем при отправке и получении. Не включает	5895		A23900	USER INTERFACE GROUP	A group of drawer level units or devices that link communication devices and end user devices for the purpose of sending data to and receiving data from end user equipment. Group may include a power supply, an egress assembly which provides multiplexing/demultiplexing capabilities, a COMSEC assembly which provides encryption/decryption capabilities, and a pre/post-processing of end user data. EXCLUDES: DATA DISTRIBUTION SYSTEM; INTERFACE UNIT, COMMUNICATION	2004013

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СИСТЕМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДАННЫХ; ИНТЕРФЕЙС ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ; УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ					EQUIPMENT; INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	
67626	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕННЫМИ ФОРМИРОВАНИЯМИ НА ПОЛЕ БОЯ	Группа изделий, которые получают и передают информацию, обеспечивающую управление вооруженными формированиями на поле боя при их совместных действиях. Изделие включает различное оборудование связи, компьютер, дисплей, сетевое оборудование и наземные антенны. Система размещается на грунтовой платформе	5895		A23800	MISSION EQUIPMENT PACKAGE, GROUND COMMAND AND CONTROL SYSTEM	A group of items that receive and transmit pertinent information providing the capability to command and control combined arms teams while in the field. It includes various communications equipment, computer, displays, networking hardware and ground antenna systems. The system is hosted on ground platforms	2004167
67662	ОБОРУДОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ВООРУЖЕННЫМИ ФОРМИРОВАНИЯМИ МОБИЛЬНОЕ	Настенный или установленный в бронированном транспортном средстве набор оборудования, который передает или получает информацию, обеспечивая объединенным командным пунктам связь, необходимую для управления вооруженными формированиями в движении на уровне бригад, дивизий, полков и батальонов	5895		A23900	MOBILE BATTLE COMMAND	A mounted on or hosted in a armored vehicle of mission equipment package that transmits and receives pertinent information providing the combined arms commanders information resident in their command posts, and required communications necessary to command and control their combined arms teams on the move or at the short halt at the brigade, division and battalion levels	2004294
67742	ИМИТАТОР КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ	Этот элемент работает как интерфейс учебного тренажера для имитации специфического радара, радиолокационной системы опознавания воздушных и морских судов, видео и сетевого канала	5895		A23900	STIMULATOR, DATA LINK	This unit functions as an interface for the Trainer Simulator/Stimulator System to stimulate/simulate the specific radar, IFF, video and link network system	2005069
67812	ИНТЕРФЕЙС ОБОРУДОВАНИЯ	Электрическое и электронное устройство, которое разрешает	5895		A23900	INTERFACE UNIT, COHERENT RADIATION	An electrical or electronic device which permits the	2005264

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОГЕРЕНТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	передачу информации между различными типами радаров, гидролокаторов, приборов инфракрасного ночного видения, радиоэлектронного подавления и лазерного оборудования. Не включает ИНТЕРФЕЙС ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ				EQUIPMENT	transfer of information between various types of radar, sonar, infrared, night vision, electronic countermeasures and laser equipment. Excludes INTERFACE UNIT, COMMUNICATIONS EQUIPMENT	
67823	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАЮЩЕЕ ДЛЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ	Устройство, которое использует энергию радиочастот для чтения информации с МЕТКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ. Данные метки могут быть переведены и прочитаны или отправлены к удаленной рабочей станции для обработки. Изделие может быть как стационарным, так и переносным	5895		A23900	READER, RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION	A device that uses radio frequency energy to read information from a TAG, ELECTRONIC IDENTIFICATION. The tag data can be converted and may be read at that point or sent to a remote work station for other processing. The unit may be operated as a fixed site or be hand held	2005286
67824	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАЮЩЕЕ ДЛЯ ОПТИКО-РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ	Изделие, которое использует спектр оптических и/или радио волн для сканирования МЕТКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ и штрих-кода ярлыка. Данные могут быть преобразованы и считаны или посланы в удаленную рабочую станцию для дальнейшей обработки. Изделие может быть как стационарным, так и переносным	5895		A23900	READER, RADIO FREQUENCY-OPTICAL, IDENTIFICATION	A unit that uses optical and/or radio frequency spectrum to scan a TAG, ELECTRONIC IDENTIFICATION and an associated barcode label. The data can be converted and may be read at that point or sent to a remote work station for further processing. The unit may be operated at a fixed site or be hand held	2005286
67853	УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАЮЩЕЕ ДЛЯ ОПТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ	Изделие, которое использует визуальный/инфракрасный/ультра фиолетовый световой детектор для сканирования штрих-кода, буквенно-цифровых знаков и других меток. Изделие преобразует сканированные данные в сигнал, который вкладывается в электронную систему	5895		A31700	READER, OPTICAL, IDENTIFICATION	A device which uses a visible/infra-red/ultra-violet light detector to scan bar codes, alpha-numeric characters, or other marking codes. It converts the scanned data to a signal which is input into an electronic inventory/tracking system. The unit maybe operated at a fixed site or hand-	2006097

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		преобразования/слежения. Изделие может быть как стационарным, так и переносным. Может также включать источник света для использования в местах с недостаточным освещением. Не включает ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК ЛАЗЕРНЫЙ					held. The unit may also include a light source for use in reduced light areas. Excludes RECEIVER-TRANSMITTER, LASER	
67885	УСТРОЙСТВО ПЕРЕХОДНОЕ СИСТЕМЫ ОПТИЧЕСКОЙ РЕКОГНОСЦИРОВКИ	Бортовая одиночная/мультидатчиковая система (инфракрасная, оптическая, ультрафиолетовая) для дневной/ночной высотной разведки. Система может включать канал передачи данных для загрузки в режиме реального времени и/или записи данных для хранения изображений. Не включает МНОГОЦЕЛЕВАЯ СИСТЕМА ВОЗДУШНОЙ РАЗВЕДКИ	5895		A23800	POD, OPTICAL RECONNAISSANCE SYSTEM	An airborne single/multi-sensor (InfraRed, Visual, Ultra-Violet)system for day/night, multi-altitude reconnaissance. The system may include a data link for real time download, and/or a data recorder for image storage. Excludes AIRBORNE RECONNAISSANCE, LOW MULTIFUNCTION	2006072
67924	ОПОРА ПОРТАТИВНОГО САМОПИШУЩЕГО ПРИБОРА-РЕПРОДУКТОРА	Опора, предназначенная для удерживания самопишущего прибора-репродуктора (с модификатором). Включает монтажные изделия, такие как крепительная планка (скоба), ремни и т. п., для обеспечения переноски оборудования в полевых условиях	5895		T08100	SUPPORT, PORTABLE, RECORDER-REPRODUCER	A support designed to hold a recorder-reproducer (with modifier). It includes mounting hardware such as strap, harness and the like so that this equipment is carried by the wearer on the field	2006216
67970	РАДИОПЕЛЕНГАТОР С БЛОКОМ СВЯЗИ	Комплект изделий, которые осуществляют функции радиопеленгации и приема/анализа сигнала, а также его распознавания	5895		A31700	DIRECTION FINDER, COMMUNICATIONS ACQUISITION	A collection of items that perform direction finding and signal acquisition/analysis and recognition functions	2006279
67971	КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ ПУНКТА РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ	Комплект, который позволяет пользователю быстро развернуть мобильный контрольно-пропускной пункт. Данная система полностью портативна, может	5895		A23800	DEPLOYMENT KIT, RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION	A kit that allows users to quickly set up a mobile checkpoint. This system is completely portable, and may contain a laptop, modems, antenna,	2006179

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		содержать ноутбук, модемы, антенну, принтер и программное обеспечение для удаленной связи. Комплект позволяет считывать информацию с МЕТОК ЭЛЕКТРОННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ или штрих-кодов транспортировочных ярлыков и править либо обновлять метки. Он может также передавать данную информацию на удаленную рабочую станцию для дополнительной обработки, может печатать новые транспортировочные ярлыки					printer, and software for remote communication. The kit may read information from a TAG, ELECTRONIC IDENTIFICATION or bar code shipment labels and edit or update the tag. It may also transmit this information to a remote work station for additional processing and may print new shipment labels	
68588	УЗЕЛ ВОЗДУХОДУВА РЕСПИРАТОРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА	Изделие, являющееся частью ФИЛЬТРУЮЩЕЙ КОРОБКИ РЕСПИРАТОРА. Узел предназначен для подачи воздуха (постоянного или при необходимости) по запросу пользователя. Может состоять из нагнетательного вентилятора, одного или более фильтров, коробки, аккумулятора и т.п.	4240		A547R0	BLOWER UNIT, AIR FILTERING RESPIRATOR	An item which is part of a RESPIRATOR, AIR FILTERING. It is designed to provide a supply of air (continuous or on demand) to the wearer. It may consists of blower, one or more filters and/or canisters, battery, and the like	2011035
68672	СЕКЦИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ОЧИСТИТЕЛЯ	Изделие, применяемое в УЛЬТРАЗВУКОВОМ ОЧИСТИТЕЛЕ для удержания частиц во время процесса очистки	4940		A54800	BASKET, ULTRASONIC CLEANER	An item designed for use in a CLEANER, ULTRASONIC to hold articles during the cleaning process	2011091
01108	ЭЛЕКТРОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	INC 01108 отменен и заменен на ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ: INC 42816, FIIG A322, Appl Key D	5895, 5930, 6625		A32200	ELECTRONIC SWITCH	INC 01108 Canceled Replaced By SWITCH, ELECTRONIC: INC 42816, FIIG A322, Appl Key D	1991088
42816	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ	Электронное устройство, которое обеспечивает передачу электрического входного сигнала от одного компонента другому и между двумя или более компонентами. Также может обеспечить непрерывную	5895, 5930, 6625		A32200	SWITCH, ELECTRONIC	An electronic device which provides for the transfer of the electrical signal input from one component to another, or between two or more components. It may also provide a continuous sequency	1991088

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		последовательность переключения или выбора набора цепей. Смотри также СИНХРОНИЗАТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ					of switching or sampling of a number of circuits. See also GATE, ELECTRONIC	
00465	МАНИПУЛЯТОР	Изделие, которое электрическими, электронными и/или механическими средствами автоматически открывает и закрывает контрольные схемы другого изделия predetermined способом. Не включает МАНИПУЛЯТОР ЧАСТОТНЫЙ и МОДУЛЯТОР РАДИОПЕРЕДАТЧИКА	5895, 5963		T187-E	KEYER	An item which by electrical, electronic, and/or mechanical means automatically opens and closes a control circuit or circuits of another item in a predetermined manner. Excludes KEYER, FREQUENCY SHIFT; and MODULATOR, RADIO TRANSMITTER	1974091
19349	МАНИПУЛЯТОР ЧАСТОТНЫЙ	Электронный прибор, изменяющий в зависимости от данных сигнала частоту радиопередатчика, к которому он подключен. В основном используется для передачи телеграфных сигналов, где сигнал «МЕТКА» передается с заданной частотой, а сигнал «ПАУЗА» с частотой, смещенной от частоты сигнала «МЕТКА» на определенное количество герц (как правило, 800)	5895, 5963		A32200	KEYER, FREQUENCY SHIFT	An electronic device which, in accordance with an intelligence signal, varies the frequency of a radio transmitter to which it is connected. It is generally used in the transmission of telegraph signals wherein the "MARK" signal is transmitted at a given frequency and the "SPACE" signal at a frequency displaced from the "MARK" frequency by a fixed number of hertz (usually 800)	1974091
00329	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТ ЭЛЕКТРОННЫЙ	Электронное устройство, имеющее циклы смешивания частот и встроенный осциллограф, который смешивает входящую частоту с собственной частотой, полученная при этом частота является сочетанием двух источников. Включает оборудование, которое осуществляет эти функции с каждой радиочастотой или частотой линии энергоснабжения. Не включает изделия, которые	5895, 5963, 6130		A32200	CONVERTER, FREQUENCY, ELECTRONIC	An electronic device having frequency mixing circuits and an integral oscillator which mixes the incoming frequency(ies) with the oscillator frequency, the resultant frequency(ies) being a combination of the two sources. Includes equipment that performs these functions at either radio or power line frequencies. Excludes items that change frequency by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		меняют частоту при помощи вращающегося оборудования или выпрямителя и схем переключения или кодировки					means of rotating equipment or rectifier and switching or keying circuitry	
00330	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ	Изделие на электронных лампах, транзисторах и/или полупроводниковых устройствах, формирующее выпрямительные схемы и схемы электронной манипуляции или коммутационные схемы, которые вставлены между нагрузками, предназначено для преобразования частотной линии и линии энергоподдачи в другую частоту. Для изделий, исполняющих те же функции гетеродинными действиями над частотной линией и линией энергоподдачи, смотри ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТ ЭЛЕКТРОННЫЙ. Для изделий, выполняющих те же функции с использованием вращающегося оборудования, смотри ДВИГАТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР. Смотри также ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ-УМНОЖИТЕЛЬ; ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ; УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ и СМЕСИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	5895, 5963, 6130		T320-H	CONVERTER, FREQUENCY, STATIC	An item utilizing electron tubes, transistors, and/or semiconductor devices forming rectifier and electronic keying or switching circuitry, that is inserted between a load designed to operate at one frequency and a power supply line rated at another frequency. For items performing the same function by heterodyne action at either radio or power line frequencies, see CONVERTER, FREQUENCY, ELECTRONIC. For items that perform this function by means of rotary equipment, see MOTOR-GENERATOR. See also DIVIDER-MULTIPLIER, FREQUENCY; FREQUENCY DIVIDER; FREQUENCY MULTIPLIER and MIXER STAGE, FREQUENCY	1974091
66858	ПОДСБОРКА ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СТАТИЧЕСКОГО	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СТАТИЧЕСКОГО, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием. Не используйте при наличии	5895, 5963, 6130		T01200	CONVERTER SUBASSEMBLY, FREQUENCY, STATIC	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a CONVERTER, FREQUENCY, STATIC but which in itself is not a complete functioning item. Not to be used if a more specific item name exists	2002060

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		более конкретного наименования						
00663	КРЫШКА ОБЪЕДИНЕННОЙ КОРОБКИ		5895, 5975		T23700	COVER, INTERCONNECTING BOX		1974091
60658	СТОЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	Корпус для размещения, защиты и обеспечения взаимосвязи или разветвления одной или более электрических цепей. Снабжен системой проводов для взаимосвязи со специальными электрическими или электронными изделиями вне корпуса. Может включать такие устройства, как конденсаторы, резисторы, предохранителя, реле и выходные щитки. Кроме того, сюда включаются панели, на которых смонтированы контрольные и измерительные приборы, связанные с внутренними элементами корпуса. Для изделий, не включающих такие панели, смотри ШКАФ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Смотри также БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ; РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА; ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА и КЛЕММНАЯ КОРОБКА	5895, 5975		A17600	INTERCONNECTING CABINET	An enclosure, the principal purpose of which is to house, protect, and provide a connecting or branching point for one or more electrical circuits. It is wired to provide the interconnecting facilities for a specific group of electrical and/or electronic items outside of the interconnecting cabinet. It may contain parts such as capacitors, resistors, fuses, relays and terminal boards. In addition, it includes panel(s) on which are mounted control and instrumentation devices associated with the internal components of the cabinet. For items not including such panels. See CABINET, ELECTRICAL EQUIPMENT. See also CIRCUIT BREAKER BOX; DISTRIBUTION BOX; INTERCONNECTING BOX; JUNCTION BOX and TERMINAL BOX	1974091
02889	ПЛАТА УСТАНОВКИ ПЕРЕДАЮЩЕГО НАБОРА	В США не применяется. Для США INC 02889 отменен и заменен на ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. Жесткое плоское, как правило, гладкое изделие. Имеет небольшую толщину по сравнению с длиной и шириной, предназначено для установки	5895, 5975, 6625		T08100	PLATE, MOUNTING, TRANSMITTING SET	(All Except USA) For USA INC 02889 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. An item which is rigid, flat and generally smooth. Its thickness is small in comparison to its length and width, and is designed for	1989146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		передающего набора					mounting a transmitting set	
15221	КОРПУС ШКАФА ДЛЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ		5895, 5975, 6625, 8145		T358-A	CASE, ELECTRICAL EQUIPMENT CABINET		1974091
00314	РЕЗОНАТОР ОБЪЕМНЫЙ	Герметичное изделие с проводящей внутренней стенкой, резонансная частота которого определена его внутренними размерами. Для калиброванных изделий, используемых для измерения длины волны и частоты, смотри ВОЛНОМЕР; смотри также ЧАСТОТОМЕР	5895, 5985, 6625		T213-C	CAVITY, TUNED	An inclosure, with a conductive inner wall, whose resonant frequency is determined by its internal dimensions. For calibrated items which are used to measure wavelength or frequency, see WAVEMETER; see also FREQUENCY METER	1974091
60411	РАЗДЕЛИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНОЙ ЭНЕРГИИ	Изделие, специально предназначенное для разделения входящей радиочастотной энергии в заданных пропорциях на его выходных зажимах	5895, 5985, 6625		A512N0	DIVIDER, POWER, RADIO FREQUENCY	An item specifically designed to separate incoming radio frequency power into predetermined proportional values at its output terminals	1974091
45897	УСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРОГРАММНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	INC 45897 отменен 080495. Группа программируемой ПЕЧАТНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАТЫ, которая при установке выполняет функции ПРОЦЕССОРА. Не включает ПАНЕЛЬ ПРОГРАММИРУЕМУЮ В СБОРЕ. Смотри также МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5895, 5998		A23800	INSTALLATION KIT, PROGRAM CONNECTORS	INC 45897 CANCELLED ON 080495 A group of coded PRINTED WIRING BOARD which when installed in a PROCESSOR, (as modified) renders it operational. Excludes PROGRAM BOARD ASSEMBLY. See also INSTALLATION KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	1995216
18951	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Не используйте в случае наличия более конкретного наименования	5895, 5999, 6625		A23800	PARTS KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	Do not use if a more specific item name is applicable	1974091
05106	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	Изделие, определяющее режим работы одного или более дистанционных переключателей, блока переключателей или электрического коммутационного узла. Если изделие включает индикатор оперативного контроля,	5895, 6110		A31700	CONTROL, REMOTE SWITCHING	An item which determines the mode of operation of one or more remote switches or switch assemblies or of an electrical switching system. If the item also includes an operational control indicator, use	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используйте КОНТРОЛЬ-ИНДИКАТОР. Смотри также УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ					CONTROL-INDICATOR. See also CONTROL, ROTARY SWITCH	
19668	КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ КОММУТАЦИЕЙ	Консоль, специально предназначенная для управления отдельными элементами системы переключений согласно предварительному плану. Может также включать оборудование для прямого контроля	5895, 6110		T122-C	CONSOLE, SWITCHING CONTROL	A console specifically designed for control of individual elements of a switching system in accordance with a predetermined plan. May also include provisions for direct control	1974091
00411	ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ	Электронное устройство, которое создает прерывистое электрическое напряжение с непостоянной скоростью изменения электрического напряжения, которое обуславливает гармонический характер последовательности импульсов. Продолжительность одного импульса относительно коротка по сравнению с длиной цикла его повторения. Смотри также ГЕНЕРАТОР ОДИНОЧНЫХ ИМПУЛЬСОВ и ГЕНЕРАТОР МАРКЕРА ЭЛЕКТРОННОГО	5895, 6115, 6625		A32200	GENERATOR, PULSE	An electronic device which develops a discontinuous electrical potential with an abrupt rate of change of voltage which determines the harmonic content of the pulse train. The duration of a single pulse output is relatively short compared to the time of the recurrence cycle. See also GENERATOR, SINGLE PULSE; and GENERATOR, ELECTRONIC MARKER	1974091
00412	ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСНОГО КАЧАНИЯ ЧАСТОТЫ	Электронное устройство, которое действует как импульсный генератор вместе с генератором импульсов развертки. Изделие создает прерывистое электрическое напряжение с непостоянной скоростью изменения электрического напряжения, которое обуславливает гармонический характер последовательности импульсов. Продолжительность одного импульса относительно коротка по сравнению с длиной	5895, 6115, 6625		A32200	GENERATOR, PULSE-SWEEP	An electronic device which functions as both a pulse generator and a sweep generator. It develops a discontinuous electrical potential with an abrupt rate of change of voltage to determine the harmonic content of a pulse train. The pulse duration is relatively short compared to the time of recurrence cycle. Also, it applies voltage or current to the deflection elements in a cathode ray tube in a way to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цикла повторения. Также изделие подает напряжение на элементы отклонения в электронно-лучевой трубке для того, чтобы сделать отклонение электронного пучка известной функцией времени или другого параметра, на основе которой другие периодически происходящие электрические явления могут быть исследованы, сравнены или измерены					make the deflection of the electron beam a known function of time or other data base against which other periodically occurring electrical phenomena may be examined, compared, or measured	
01104	МАНИПУЛЯТОР-ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	Компонент, выполняющий двойную функцию: манипулятора и источника питания. Манипулятор и источник питания могут применяться с сопряженными компонентами и могут применяться совместно	5895, 6130, 6625		T187-E	KEYER-POWER SUPPLY	A component having the dual functions of a keyer and a power supply. The keyer and power supply are used with associated components and may be used with each other	1974091
06756	КОРПУС МАНИПУЛЯТОРА	В США не применяется. Для США INC 06756 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895, 6350		T358-A	CASE, KEYER	(All Except USA) For USA INC 06756 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
00908	КОНТРОЛЬ-ИНДИКАТОР	Компонент, который выполняет двойную функцию: функцию отображения визуальной информации от источников, например, навигации, радара и т. п., и функцию регулирования режима работы этих источников. Данное изделие важно для конечного использования или работы источников. Смотри также КОНТРОЛЬ-МОНИТОР	5895, 6605		A31700	CONTROL-INDICATOR	A component which performs the dual function of presenting visual information from other sources such as navigation, radar and the like and regulating the mode of operation of those sources. This item is essential to the end use or operation of the other sources. See also CONTROL-MONITOR	1974091
60056	УСИЛИТЕЛЬ-ИНТЕГРАТОР	Изделие, имеющее двойную функцию: усилителя и интегратора, который принимает два или более независимых непостоянных сигнала, таких как	5895, 6615		A23900	AMPLIFIER-INTEGRATOR	An item having the dual functions of an amplifier and an item which accepts two or more independent variable signals such as distance and time, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		расстояние и время, обрабатывает их добавочные компоненты для получения результирующего параметра, такого как скорость. Усилитель и интегратор используются со связанными компонентами, могут быть использованы совместно					electronically processes their incremental components to obtain a resultant term such as velocity. The amplifier and integrator are used with associated components and may be used with each other	
03887	УСИЛИТЕЛЬ-КОМПЬЮТЕР	Устройство двойного назначения с функцией усилителя и компьютера. Не применяется в устройствах с каскадным (последовательным) включением	5895, 6615, 7035		T213-A	AMPLIFIER-COMPUTER	A component having the dual functions of an amplifier and a computer. Do not use for items in which the amplifier and computer circuits are cascaded	1974091
00182	ШКАЛА ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ	Изделие с нанесенными делениями для визуального перевода показаний осциллографа или другого устройства, использующего электронно-лучевую трубку, в определенные электрические или физические величины	5895, 6625		T263-P	SCALE, CATHODE RAY TUBE	An item graduated to visually translate indications of an oscilloscope, indicator, or other item using a cathode ray tube, into definite electrical or physical quantities	1974091
00276	УСТРОЙСТВО СОПРЯЖЕНИЯ ИНДИКАТОРА	Компонент, который обеспечивает средства передачи электрической энергии между индикатором и другими компонентами. См. также ЛИНИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ и КАБЕЛЬ В СБОРЕ	5895, 6625		T389-C	COUPLER, INDICATOR	A component which provides a means of transfer of electrical energy between an indicator and other components. See also LINE, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION and CABLE ASSEMBLY (as modified)	1974091
00324	КОМПАРАТОР СИГНАЛОВ	Компонент, который сопоставляет информацию из двух или более сигналов. Для схожих изделий, имеющих модульные характеристики, см. КОМПАРАТОР МОДУЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ	5895, 6625		T263-C	COMPARATOR, SIGNAL	A component which correlates information from two or more signals. For similar items having modular characteristics, see COMPARETOR MODULE, SIGNAL	1974091
00334	СМЕСИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ	Электронное устройство, которое смешивает две или более входящие частоты, которые обычно являются	5895, 6625		A32200	MIXER STAGE, FREQUENCY	An electronic device which mixes two or more input frequencies which are usually adjustable, combines them	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		настраиваемыми, линейно сочетает их в заранее установленных пропорциях для создания общего выходного сигнала, который является результатом входящих частот. Не включает устройства, имеющие встроенные осциллографы. Смотри также ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТ ЭЛЕКТРОННЫЙ и СМЕСИТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЛНОВОДНЫЙ					linearly in desired proportions to produce a common output signal which is a resultant of the input frequencies. Excludes items having integral oscillators. See also CONVERTER, FREQUENCY, ELECTRONIC and MIXER, CRYSTAL, WAVEGUIDE	
00410	СИНХРОНИЗАТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ	Электронное устройство, которое определяет канал радиочастотных сигналов на период времени, определенный постоянными величинами его схемы. Смотри также ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ	5895, 6625		A32200	GATE, ELECTRONIC	An electronic device which permits the passage of a radio frequency signal for a period of time determined by its circuit constants. See also ELECTRONIC SWITCH	1974091
00413	ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ РАЗВЕРТКИ	Электронное устройство, которое применяет напряжение или поток к элементам отклонения в электронной лучевой трубке, чтобы придать отклонению электронного луча известную функцию времени или другого параметра, с которыми другие периодически возникающие электрические явления будут исследованы, сравнены или измерены. Изделие часто называют синхронным осциллятором	5895, 6625		A32200	GENERATOR, SWEEP	An electronic device which applies voltage or current to the deflection elements in a cathode ray tube in a way to make the deflection for the electron beam a known function of time or other data base, against which other periodically occurring electrical phenomena may be examined, compared, or measured. It is often referred to as a timing axis oscillator	1974091
00555	БЛОК ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ	Набор изделий, которые предоставляют средства генерирования различных электрических сигналов	5895, 6625		A23800	GENERATOR GROUP, SIGNAL	A collection of items, that provide facilities for generating various electrical signals	1974091
00568	БЛОК ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК	Набор изделий, которые предоставляют средства	5895, 6625		A23800	RECEIVER-TRANSMITTER-TEST	A collection of items, that provide receiver-transmitter and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	А И ТЕСТОВОГО НАБОРА	приемопередатчика и тестового набора				SET GROUP	test set facilities	
00616	ПОДСБОРКА КОМПАРАТОРА СИГНАЛОВ	Два и более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленные друг на друга, которые вместе образуют часть компаратора сигналов, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более определенного наименования	5895, 6625		A511L0	SIGNAL COMPARATOR SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a signal comparator but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00769	МОНИТОР АУДИОЧАСТОТЫ	Приемник для осуществления передачи аудиочастоты без ее прерывания. Используется для проверки работы передатчика с аудиочастотным выходным сигналом на качество, отклонение от полос частот, на передаваемый материал и т.п. Может включать дистанционные индикаторы	5895, 6625		A32200	MONITOR, AUDIO FREQUENCY	A receiver for reproducing audio frequency transmission without interfering with it. It is used for checking on the operation of a transmitter, having audio frequency output, with regard to quality, deviation from assigned bands, materials transmitted, etc. It may include remote indicators	1974091
00771	МОНИТОР РАДИОЧАСТОТЫ	Приемник для осуществления передачи радиочастоты без ее прерывания. Используется для проверки работы передатчика с радиочастотным выходным сигналом на качество, отклонение от полос частот, передаваемый материал и т.п. Может включать дистанционные индикаторы	5895, 6625		A32200	MONITOR, RADIO FREQUENCY	A receiver for reproducing radio frequency transmission without interfering with it. It is used for checking on the operation of a transmitter, having radio frequency output, with regard to quality, deviation from assigned bands, materials transmitted, etc. It may include remote indicators	1974091
00943	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ КОМПАРАТОРА СИГНАЛОВ	Регулятор, определяющий режим работы КОМПАРАТОРА СИГНАЛОВ	5895, 6625		A31700	CONTROL, SIGNAL COMPARATOR	A control that determines the mode of operation of a COMPARATOR, SIGNAL	1974091
02887	ДЕРЖАТЕЛЬ ИГЛЫ		5895, 6625		T08100	HOLDER, STYLUS		1974091
03173	УСИЛИТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР	Изделие, выполняющее двойную функцию: усилителя и генератора.	5895, 6625		T213-A	AMPLIFIER-OSCILLATOR	An item having the dual functions of an amplifier and an	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Усилитель и генератор отдельно применяются с сопряженными компонентами, могут применяться совместно. Смотри также МОДУЛЯТОР- ГЕНЕРАТОР					oscillator. The amplifier and oscillator are each used with associated components and may be used with each other. See also MODULATOR- OSCILLATOR	
05387	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	Панель, специально предназначенная для управления информацией, например, полученной из радиоприемников, приемников телеметрических данных и т.п. Она может обеспечить дистанционное управление записывающим устройством и подавать сигналы оператору при помощи видео и аудиосредств	5895, 6625		T122-B	PANEL, MONITOR	A panel which is specifically designed to permit monitoring of intelligence such as that received by radio receivers, telemetric data receivers, and the like. It may provide facilities for remotely controlling a recorder, and to signal an operator by visual and/or audible means	1974091
06706	КОРПУС УСИЛИТЕЛЯ	INC 06706 заменен на INC 41257, FIIG T358-A, APP-KEY AA, 100606. В США не применяется. Для США INC 06706 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895, 6625		T358-A	CASE, AMPIFIER	INC 06706 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41257, FIIG T358-A, APP-KEY AA ,ON 100606 ~(All Except USA) For USA INC 06706 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2006279
06754	КОРПУС ГЕНЕРАТОРА ПОМЕХ	INC 06754 отменен 031505. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5895, 6625		T358-A	CASE, INTERFERENCE GENERATOR	INC 06754 CANCELLED ON 031505~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994144
06800	КОРПУС ПЕРЕДАТЧИКА	В США не применяется. Для США INC 06800 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895, 6625		T358-A	CASE, TRANSMITTER	(All Except USA) For USA INC 06800 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	2011336
09800	УСИЛИТЕЛЬ-ФИЛЬТР В СБОРЕ	Компонент, выполняющий двойную функцию: усилителя и	5895,		T213-B	AMPLIFIER-FILTER ASSEMBLY,	A component having the dual end functions of an amplifier	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	фильтра в сборе. Усилитель и фильтр в сборе применяются отдельно с сопряженными компонентами, могут применяться совместно	6625			ELECTRICAL	and a filter assembly. The amplifier and the filter assembly are each used with associated components and may be used with each other	
10199	ТРАНСФОРМАТОР ТИПА ВОЛН	Электронное устройство, которое принимает входной сигнал одного типа волн и создает выходной сигнал совершенно другого типа волн. Не включает элементы, которые имеют импульсные генераторы, требующие внешнего запуска	5895, 6625		A32200	CONVERTER, WAVE FORM	An electronic device which accepts an input signal of one waveform and produces an output signal of a radically different waveform. Excludes items which contain pulse generators requiring external triggering	1974091
11269	РЕЗОНАТОР КАМЕРТОННЫЙ	Электромеханическое устройство, состоящее из камертона, катушки возбуждения и воспринимающей катушки. Предназначено для генерирования напряжения переменного тока при нижней резонансной частоте камертона. Может также включать конденсаторы, резисторы, термисторы, варисторы, радиаторы и термостатические переключатели, но не включает элементы с электронными лампами	5895, 6625		T263-M	RESONATOR, TUNING FORK	An electromechanical device consisting primarily of a tuning fork, drive coil(s), and pickup coil(s). It is designed to generate an alternating current voltage at the natural tuning fork frequency. It may also include capacitors, resistors, thermistors, varistors, heaters and thermostatic switches but excludes items with electron tubes	1974091
17072	ПОДСБОРКА ГЕНЕРАТОРА РАЗВЕРТКИ	Два и более изделия различного типа, имеющие общее основание или установленные друг на друга, которые вместе образуют часть генератора развертки, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования	5895, 6625		A511L0	SWEEP GENERATOR SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a sweep generator but which, in itself, is not a complete functioning item and cannot be assigned a more specific item name	1974091
17076	ПОДСБОРКА ОБЪЕМНОГО РЕЗОНАТОРА	Два и более изделия различного типа, имеющие общее основание или установленные друг на друга, которые вместе образуют часть	5895, 6625		A511L0	TUNED CAVITY SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		объемного резонатора, но которая сама по себе не является полнофункциональным изделием и не может иметь более конкретного наименования					portion of a tuned cavity, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
17404	БЛОК УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ	Набор изделий, который содержит аппаратуру для увеличения частоты подстройки генератора от базовой или собственной частоты	5895, 6625		A23800	FREQUENCY MULTIPLIER GROUP	A collection of items, which provide facilities for incremental frequency multiplication from a base, or fundamental frequency	1974091
19117	КОРПУС МОДУЛЯТОРА	В США не применяется. Для США INC 19117 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895, 6625		T358-A	CASE, MODULATOR	(All Except USA) For USA INC 19117 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
19519	ГЕНЕРАТОР ПОМЕХ	Электронное устройство, которое создает сигналы радиочастоты, амплитудно- или частотно-модулированные случайными частотами неустойчивой амплитуды. Выходные сигналы подобны характерным эфирным помехам, вызванным атмосферными электростатическими явлениями	5895, 6625		A32200	GENERATOR, INTERFERENCE	An electronic device which develops radio frequency signals that are amplitude or frequency modulated by random frequencies of erratic amplitude. The output signals are similar in nature to radio interference caused by atmospheric static	1974091
19600	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СИНХРОНИЗАТОРА	Регулятор, который определяет режим работы СИНХРОНИЗАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5895, 6625		A31700	CONTROL, ELECTRICAL SYNCHRONIZER	A control that determines the mode of operation of a SYNCHRONIZER, ELECTRICAL	1974091
19633	ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОННОГО МАРКЕРА	Электронное устройство, которое генерирует электрические импульсы точных параметров, например, амплитуды, формы, длительности и цикличности. Такие импульсы служат исходными указателями на экране электронно-лучевой трубки для извлечения таких данных, как дальность нахождения цели, азимут, высота и т.п. Смотри	5895, 6625		A32200	GENERATOR, ELECTRONIC MARKER	An electronic device which generates electrical pulses of precise characteristics with respect to amplitude, shape, duration and recurrence. Such pulses serve as reference indices on the screen of a cathode ray tube for determination of data such as radar target range, azimuth, elevation and similar	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		также ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ и ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ					applications. See also GENERATOR, SIGNAL and GENERATOR, PULSE	
20372	ГЕНЕРАТОР ОПОРНЫХ СИГНАЛОВ	Электронное устройство, которое генерирует точные сигналы, имеющие определенную связь с величиной, например, временем. Выходные сигналы всегда имеют связь с другими устройствами или оборудованием и необходимы для их работы. Не включает изделия, используемые в процессах испытания и регулировки. См. ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ и ГЕНЕРАТОР ВРЕМЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ	5895, 6625		A32200	GENERATOR, REFERENCE SIGNAL	An electronic device which produces precise signals accurately related to a quantity such as time. The output signals are permanently connected into and are essential to the operation of other devices or equipments. Excludes items used in testing or alignment operations. See GENERATOR, SIGNAL and TIME SIGNAL SET	1974091
20571	КОНВЕРТОР-ГЕНЕРАТОР	Изделие, выполняющее двойную функцию. Изменяет форму полученных сигналов смещения частоты на модулированную амплитуду или форму сигналов постоянного тока, и генерирует сигнал радиочастоты для радиопередатчика	5895, 6625		A23900	CONVERTER-OSCILLATOR	An item having the dual functions of changing the waveform of received frequency shift signals to amplitude modulated or direct current signals and of generating a radio frequency signal to be applied to a radio transmitter	1974091
21118	УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ДАННЫХ СИГНАЛА	Изделие, которое постоянно фиксирует параметры электронного сигнала, полученного от целевых параметров, сигналов управления, данных анализа и т.п. Сигналы могут быть с частотой выше или ниже 20 000 Гц. Они могут быть в цифровом и/или аналоговом виде, характеристики предельных значений параметров подходят для воспроизведения совместимым устройством воспроизведения. Эти изделия обычно включают устройства многоканального ввода сигнала для одновременной записи	5895, 6625		T198-A	RECORDER, SIGNAL DATA	An item which makes a permanent representation of electronic signal data derived from target parameters, guidance and evaluation signals, and the like. These signals may be above or below 20,000 hertz. They may be in digital and/or analog form, the characteristics of which limits useful playback to a compatible reproducer. These items usually include multichannel signal input facilities for the simultaneous recording of several types of signals. Excludes RECORDER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нескольких типов сигналов. Не включает УСТРОЙСТВО ЗАПИСИ ЗВУКА					SOUND	
21966	МОДУЛЯТОР ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛА	Отдельный элемент, который изменяет амплитуду, частоту или фазу выходного сигнала генератора сигнала, к которому он подключен напрямую. Модулированный сигнал может быть сгенерирован внутри или получен от внешнего источника	5895, 6625		A23900	MODULATOR, SIGNAL GENERATOR	A single component that varies the amplitude, frequency, or phase of the output of a signal generator to which it is directly connected. The modulating signal may be internally generated, or may be derived from an external source	1974091
22240	УМНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ-ГЕНЕРАТОР	Отдельный элемент, выполняющий двойную функцию: умножителя частоты и генератора. Для изделий, имеющих одинаковые функциональные характеристики, но одновременно генерирующих высокочастотные выходные сигналы, смотри СИНТЕЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТОТ	5895, 6625		A23900	FREQUENCY MULTIPLIER-OSCILLATOR	A single component with the dual function of a frequency multiplier and an oscillator. For items consisting of essentially the same functional characteristics but providing simultaneously a multiplicity of output frequencies see SYNTHESIZER, ELECTRICAL FREQUENCY	1974091
60057	УСИЛИТЕЛЬ-ОГРАНИЧИТЕЛЬ	Отдельный компонент с двойной функцией: усиления и электронного установления параметров, определяющих максимальный диапазон сигнала	5895, 6625		A23900	AMPLIFIER-LIMITER	A single component with the dual function of amplification and of electronically establishing parameters defining the maximum excursion of a signal(s)	1974091
60543	ГЕНЕРАТОР ЦИФРОВОГО СИНХРОНИЗИРУЮЩЕГО ИМПУЛЬСА	Изделие, состоящее из излучателя, усилителя, ограничителя формы волны, делители частот и т.п. Изделие обеспечивает последовательность импульсов или импульсную систему отсчета информации, относящуюся к точным временным данным, которые применены к другим компонентам в целях синхронизации и контроля. Может производить сигналы из	5895, 6625		A32200	GENERATOR, DIGITAL CLOCK PULSE	An item consisting of an oscillator, amplifiers, waveform clippers, frequency dividers, and the like. It provides a series of pulses, or pulse reference frames of information relating to precise time data, that is applied to other components for purposes of synchronization and control. It may derive signals from internal circuitry, auxiliary external circuitry, or from sources such as the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		внутристанционной цепи, добавочных внешних схем или из таких источников как Национальное бюро стандартов радиостанции WWV. Изделие может включать интегральный счетчик только для контроля схемы и в целях корректировки. Для изделий, которые не сравнены со стандартным источником сигнала времени, но используются как временная ось для баз системных пусковых устройств, синхронизирующих источников и т.п., смотри ГЕНЕРАТОР ОПОРНЫХ СИГНАЛОВ; ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОННЫХ УПРАВЛЯЮЩИХ СИГНАЛОВ и ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ					National Bureau of Standards Radio Station WWV. The item may include an integral register for circuit monitoring and adjustment purposes only. For items that are not compared to a standard time signal source, but are used as time bases for system triggers, synchronizing sources and the like, see GENERATOR, REFERENCE SIGNAL; GENERATOR, ELECTRONIC COMMAND SIGNALS and GENERATOR, PULSE	
60322	УСТРОЙСТВО СВЯЗИ ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ	Изделие, которое обеспечивает средства передачи цифровых данных между двумя или более блоками сравнения, периферийным оборудованием и т.п.	5895, 6625, 7025			T389-C COUPLER, DIGITAL DATA	An item which provides a means of transferring digital data between two or more comparators, peripherals or the like	1974091
60236	КОМПАРАТОР ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ	Отдельный компонент, который сопоставляет цифровую информацию, полученную из двух или более отдельных источников. Об изделиях, которые соотносят неспецифическую сигнальную информацию, смотри КОМПАРАТОР СИГНАЛОВ	5895, 6625, 7035			T263-C COMPARATOR, DIGITAL DATA	A single component that correlates digitized information received from two or more individual sources. For items that correlate nonspecific signal information, see COMPARATOR, SIGNAL	1974091
60239	КОМПАРАТОР ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ В СБОРЕ	Набор из двух или более КОМПАРАТОРОВ ЦИФРОВЫХ ДАННЫХ, имеющих общее основание или установленных друг на друга и предназначенных для сопоставления цифровой информации, полученной от двух	5895, 6625, 7035			T01200 COMPARATOR ASSEMBLY, DIGITAL DATA	A collection of two or more COMPARATOR, DIGITAL DATA having a common mounting or mounted on each other, designed to correlate digitized information received from two or more individual	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или более отдельных источников					sources	
00221	ДИСК СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ	Круглая плата, имеющая концентрические кольца, каждое из которых имеет различное количество темных участков, закрытых участков или отверстий. Когда круглая плата расположена на вращающейся оси и освещена с известной частотой с помощью мигающей газоразрядной трубки, изделие покажет мгновенную скорость вращающегося объекта	5895, 6625, 7040		A23900	DISK, STROBOSCOPE	A circular plate having concentric rings, each with a different number of dark segments, closed sectors, or holes. When the circular plate is placed on a rotating shaft and illuminated with a known frequency from a flashing discharge tube, it will indicate the instantaneous speed of the rotating object	1974091
61159	СИНТЕЗАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЧАСТОТ	Изделие, которое совмещает функции ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ и УМНОЖИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ. Изделие обеспечивает множественность выходных сигналов, гармонично связанных со стандартным источником частоты, который может быть использован в радиоприемниках, передатчиках, музыкальных инструментах, проверочном оборудовании, в плотности быстро выбираемых отдельных полос рабочих частот каналов связи. Смотри также ГЕНЕРАТОР ОПОРНЫХ СИГНАЛОВ. Не включает ДЕЛИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ и ИНСТРУМЕНТ КЛАВИШНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ	5895, 6625, 7710		A32200	SYNTHESIZER, ELECTRICAL FREQUENCY	An item with the combined functions of a FREQUENCY DIVIDER and a FREQUENCY MULTIPLIER. It provides a multiplicity of discrete output signals harmonically related to a standard source frequency, that may be utilized in radio receivers, transmitters, musical instruments, test equipment, density of rapidly selectable individual communication frequency bandwidth. See also GENERATOR, REFERENCE SIGNAL. Excludes FREQUENCY DIVIDER; FREQUENCY MULTIPLIER; and KEYBOARD INSTRUMENT, ELECTRONIC	1974091
06783	КОРПУС ПРИЕМНИКА	В США не применяется. Для США INC 06783 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	5895, 6625, 8145		T358-A	CASE, RECEIVER	(All Except USA) For USA INC 06783 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1993221
60883	КВАНТОВАТЕЛЬ ДАННЫХ О ВЫСОТЕ СИГНАЛА	INC 60883 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен	5895, 6660		A23900	QUANTIZER, ALTITUDE SIGNAL DATA	INC 60883 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has	1994137

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		только для файлового обслуживания					been reinstated for file maintenance purposes only	
46336	СИСТЕМА ТОПОГРАФИИ ЦИФРОВАЯ	Набор таких изделий, как ГРАФОПОСТРОИТЕЛЬ; РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ и т.п. которые позволяют проводить автоматизированный анализ рельефа местности, используя оцифрованные карты и тактическую информацию. Выдает быстрый и точный тактический результат в виде наложений карт или цифровых данных для управления боем, маневром сил и средств, а также для применения в системах управления оружием. Не включает КОМПЛЕКТ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ и ОБОРУДОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ДЛЯ ФОТОТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ. Смотри также КОМПЛЕКТ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ и КОМПЛЕКТ КАРТОГРАФИРОВАНИЯ	5895, 6675		A23800	DIGITAL TOPOGRAPHIC SUPPORT SYSTEM	A collection of items, such as PLOTTER (as modified); WORK STATION, COMPUTER GRAPHICS; and the like that will provide automated terrain analysis utilizing digitized maps and tactical information. Provides quick and accurate tactical products such as map overlays or digitized information in the support of battle to various command and control, maneuver, weapons, and guidance systems. Excludes TOPOGRAPHIC SUPPORT SET and SUPPLEMENTARY EQUIPMENT, TOPOGRAPHIC PHOTOMAPPING. See also REPRODUCTION SET (as modified) and MAPPING SET (as modified)	1990257
00832	СБОРКА ИНДИКАТОРОВ	Сборка из двух или нескольких физически соединенных или связанных индикаторов, которые могут иметь разное название. Они должны быть отделяемы, каждый предмет должен быть способен функционировать в соответствии со своим собственным наименованием	5895, 6695		A534T0	INDICATOR ASSEMBLY	A grouping of two or more physically connected or related indicators, which may or may not have the same basic noun name. They must be separable and each item must be capable of functioning in accordance with its own item name	1974091
19618	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ЗАПИСИ		5895, 6695		A31700	CONTROL, RECORDER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19619	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАБОРА ДЛЯ ЗАПИСИ	Изделие, которое регулирует режим работы набора для записи	5895, 6695		A31700	CONTROL, RECORDING SET	An item which controls the mode of operation of a recording set	1974091
42127	ИНТЕРФЕЙС ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ	Самостоятельный элемент или группа элементов, которые обеспечивают передачу информации между разными типами вспомогательного оборудования и/или систем связи. Может включать функции регулировки, контроля и отображения. Не включает МОДЕМ	5895, 6940		A23800	INTERFACE UNIT, COMMUNICATION EQUIPMENT	A self-contained item or group of items, which permit the transfer of information between various types of communications support equipment and/or systems. Adjustment, monitoring, and display functions may be included. Excludes MODEM (as modified)	1989244
46089	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СПУТНИКОВОЙ КОНФИГУРАЦИЕЙ	Распределенная структура изделий, представляющая собой комплект, который состоит из КОНСОЛИ; КОМПЬЮТЕРОВ; ДИСПЛЕЕВ; устройств ввода/вывода, интерфейсного блока, устройств связи, ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ; панелей распределения, специальных устройств и т.п. Она объединяет аппаратное и программное обеспечение, предназначенные для контроля и управления специальной спутниковой платформой и конфигурацией полезной нагрузки средств связи. Система может использоваться для обеспечения возможностей системного тестирования, обучения и/или поддержки оператора. Не включает ОПЕРАЦИОННУЮ СИСТЕМУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБОРОННОЙ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ	5895, 6940		A23800	SATELLITE CONFIGURATION CONTROL SYSTEM	A distributed structure of items collocated as a set which includes a combination of CONSOLE, (as modified); COMPUTER, (as modified); DISPLAY UNIT; input/output devices, interface unit, connection devices, POWER SUPPLY; distribution panels, special units, and the like. It is a combination of hardware and software designed to control and monitor special satellite spacecraft platform and communications payload configuration. System may be used to provide system test capabilities, system training capabilities and/or operator support. Excludes DEFENSE SATELLITE COMMUNICATIONS SYSTEM OPERATIONAL SUPPORT SYSTEM	1990187
41007	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ	Составная часть компьютера с двумя графическими мониторами,	5895,		A23900	WORK STATION,	An integral part of a computer with dual graphic monitors,	1988358

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГРАФИКИ	блока доступа к локальной сети и цифрового и видео дискового накопителя. Программное обеспечение дает возможность получать и сопоставлять данные от стратегических и тактических датчиков информации, создает графическое изображение состояния наземного боя, назначает цель и выполняет другие команды и функции наземного контроля	7010			COMPUTER GRAPHICS	local area network access units and digital and video disk storage devices. Application software allows for receiving and correlating data from strategic and tactical intelligence sensors, produces ground battle graphic situation displays, makes target nominations and performs other command and ground control functions	
37535	МАНИПУЛЯТОР ВВОДА ДАННЫХ ШАРОВОЙ	Устройство, которое включает шар, установленный в маленькой незакрытой ячейке. Шар управляется вручную вращением в обратном, прямом направлении и в сторону при сохранении устройства в неподвижном положении. Движение шара генерирует сигнал, который можно использовать для движения курсора и/или сопровождающего символа на экране дисплея, например, электронно-лучевой трубки; для ввода данных в электронную систему; и/или управления работой системы. Может включать дополнительные устройства ввода, такие как переключатели или переменные резисторы	5895, 7025		A514A0	TRACKBALL, DATA ENTRY	A device which includes a sphere mounted in a small open-topped box. The sphere is hand-operated by rotating it in a backward, a forward, or a sideway direction while maintaining the device in a fixed location. The movement of the sphere generates a signal which may be used to move a cursor and/or tracking symbol on the face of a display, such as a cathode ray tube; to input data into an electronic system; and/or to control the operation of a system. It may or may not include additional input devices, such as switches or variable resistors	1986192
49597	ШИФРАТОР-ДЕШИФРАТОР ЦИФРОВЫХ СИГНАЛОВ	Кодирующее-декодирующее устройство, которое используется для передачи цифровых сигналов и преобразования аналоговых сигналов до передачи по линиям связи. Такое же устройство сможет получать цифровые сигналы и делать любые требуемые преобразования аналогу. Это устройство также	5895, 7025		A515Y0	CODEC, DATA SIGNAL	A coder-decoder unit which is used to transmit digital signals and to convert analog signals prior to transmission over communication lines. The same unit can receive digital signals and make any required conversion to analog. This unit also combines multiplexing and demultiplexing capabilities with	1993085

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединяет мультиплексные и демультимплексные возможности со своими передающими функциями					its transmission function	
19592	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЕ	Изделие, которое является основной частью центрального процессора компьютера. Оно управляет другими основными аппаратными средствами таким образом, что все операции проводятся в точное время и в логической последовательности. Оно также предотвращает ввод новой задачи до завершения обработки текущей задачи. Устройство включает счетчик команд, командный и индексный регистр и компаратор	5895, 7035		A31700	CONTROL, COMPUTER	A control which is an essential part of the central processing unit of a computer. It controls the other basic hardware units in such a manner that all operations are conducted in the correct time and logic sequence. It also prevents the introduction of a new task prior to completion of the task in process. The control comprises an instruction counter, an instruction and index register and comparator	1974091
41712	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫМ ТЕРМИНАЛОМ	Блок управления, который обеспечивает возможность выбора режима работы одного или более ТЕРМИНАЛОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ	5895, 7035		A31700	CONTROL, COMPUTER TERMINAL	A control which provides the means for selecting the mode of operation of one or more TERMINAL, DATA PROCESSING	1989202
60275	КОНСОЛЬ СИТУАЦИОННОГО ДИСПЛЕЯ	Изделие, специально предназначенное для обеспечения визуального отображения элементов зоны воздушных операций, которые связаны с зональной обороной	5895, 7035		T122-C	CONSOLE, SITUATION DISPLAY	A console specifically designed to provide a visual display of the elements comprising an air operations area that is associated with zonal defense	1974091
00009	РЕЗИСТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ	Резистор, предельный показатель сопротивления которого фиксирован; кроме того, он обладает одним или более передвигаемыми зажимами, которые предназначены для установки и фиксации перед использованием, включением какого-либо желаемого показателя сопротивления в диапазон постоянного резистора.	5905		A001A0	RESISTOR, ADJUSTABLE	A resistor whose overall ohmic value is fixed; in addition, it has one or more movable terminals which are designed to be set and fixed prior to use, to include any desired value of resistance within the range of the complete resistor. The opposition to the flow of current is an inherent property of the material used and is manifest in the heat	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Сопротивление течению тока является неотъемлемым свойством применяемого материала и проявляется в потере тепла в самом резисторе					dissipated in the item itself	
00010	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ	Резистор, предельный показатель сопротивления которого не может регулироваться или изменяться. Элемент сопротивления состоит из провода (ленты) высокого сопротивления либо оборачивающей изолированной формы, либо располагающийся таким образом, чтобы быть опорой для себя. Сопротивление течению тока является неотъемлемым свойством применяемого материала и проявляется в потере тепла в самом резисторе. Не включает УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ В СИСТЕМЕ ЗАЖИГАНИЯ	5905		A001A0	RESISTOR, FIXED, WIRE WOUND	A resistor whose ohmic value cannot be adjusted or varied. The resistance element consists of high resistance wire (or ribbon) either wound on an insulated form or constructed so as to be self supporting. Opposition to the flow of current is an inherent property of the resistance wire and is manifest by the heat dissipation in the resistor. Excludes SUPPRESSOR, IGNITION INTERFERENCE	1987121
00011	РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5905		A23900	RESISTOR, VARIABLE	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
00126	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫЙ	Резистор, предельный показатель сопротивления которого не может регулироваться или изменяться. Элемент сопротивления состоит из смеси угольного электрода, изоляционного материала и подходящих связующих материалов, соединенными либо вместе, либо прилагаемых к изолированной форме в виде тонкого слоя ведущего материала. Сопротивление течению тока является неотъемлемым	5905		A001A0	RESISTOR, FIXED, COMPOSITION	A resistor whose ohmic value cannot be adjusted or varied. The resistance element consists of a mixture of carbon, an insulating material, and suitable binders, either molded together or applied as a thin layer of conducting material on an insulated form. The opposition to the flow of current is an inherent property of the materials used and is manifest by the heat dissipation in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		свойством применяемого материала и проявляется в потере тепла в самом резисторе. Смотри также АТТЕНЮАТОР ПОСТОЯННЫЙ; РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛЕНОЧНЫЙ. Не включает УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ В СИСТЕМЕ ЗАЖИГАНИЯ					item itself. See also ATTENUATOR, FIXED; RESISTOR, FIXED, FILM; and RESISTOR, THERMAL. Excludes SUPPRESSOR, IGNITION INTERFERENCE	
00205	МАКЕТ РЕЗИСТОРА		5905		A518K0	DUMMY RESISTOR		1974091
00309	ТЕРМОРЕЗИСТОР	Термически чувствительный резистор, основная функция которого заключается в изменении электрического сопротивления в связи со сменой температуры среды, в которую он помещен. Изделие может быть вставлено в датчик или отверстие. Для резисторов типа газоразрядного стабилитрона смотри РЕЗИСТОР, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТОК. Не включает ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ и ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРНЫЙ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ	5905		A086A0	RESISTOR, THERMAL	A thermally sensitive resistor whose primary function is to exhibit a change in electrical resistance with a change in body temperature. Item may be mounted in a probe or housing. For ballast tube type resistors, see RESISTOR (1), CURRENT REGULATING. Excludes TRANSMITTER (1), TEMPERATURE, ELECTRICAL RESISTANCE and TEMPERATURE ELEMENT, RESISTANCE METEOROLOGICAL	1974091
00487	РЕЗИСТОР В СБОРЕ	Два или более индивидуальных резистора постоянного сопротивления, переменного сопротивления, термических или регулируемых, установленных на общем основании или один на другой. Резисторы должны быть отделены друг от друга и каждый должен функционировать в соответствии с его назначением. Для резисторов переменного	5905		T172-F	RESISTOR ASSEMBLY	Two or more individual fixed, variable, thermal, or adjustable resistors on a common mounting or mounted on each other. The resistors must be separable and each must be capable of functioning in accordance with its applicable item name. For variable resistors mounted in tandem with a common or dual	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сопротивления, установленных совместно на общем или двойном основании, смотри РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ и АТТЕНУАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ. Для неразделимых резисторов, постоянно вместе скрепленных, запломбированных или погруженных в резервуар для образования многосекционной единицы смотри РЕЗИСТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ; НАБОР ТОЖДЕСТВЕННЫХ РЕЗИСТОРОВ, а также изделия, проволочные выводы которых временно закручены вместе или соединены по-другому исключительно для удобства в обращении и при транспортировке					concentric shaft, see RESISTOR, VARIABLE (as modified) and ATTENUATOR, VARIABLE. For inseparable resistors permanently cased, sealed or potted together to form a multisection unit, see RESISTOR ASSORTMENT; RESISTOR SET, MATCHED; and items which have wire leads temporarily twisted together, or are otherwise physically attached solely for convenience in handling or shipping	
00615	ПОДСБОРКА РЕЗИСТОРА	Два или более различных видов изделий с общей опорой или установленные один на другом, которые вместе образуют часть резистора, но которые сами по себе не являются полностью функционирующими изделиями и не имеют определенного наименования изделия	5905		A511L0	RESISTOR SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a resistor, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a definite item name	1974091
00695	ОБОЛОЧКА ТЕРМОРЕЗИСТОРА	INC 00695 заменен на INC 41342, FIIG T23700, APP-KEY AP, 080406. В США не применяется. Для США INC 00695 отменен и заменен на КОРПУС РЕЗИСТОРА: INC 41342, FIIG T237, Appl Key AP	5905		T23700	COVER, THERMAL RESISTOR	INC 00695 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41342, FIIG T23700, APP-KEY AP ,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00695 Canceled Replaced By COVER (1), RESISTOR: INC 41342, FIIG T237, Appl Key AP.	2006216
00877	ЭКРАН РЕЗИСТОРА	Изделие, специально предназначенное для установки вокруг резистора в целях защиты	5905		A062A0	SHIELD, RESISTOR	An item specifically designed to be placed around a resistor for the purpose of shielding against	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		от электрического или механического воздействия. Может включать крепления для установки. Смотри также ОБОЛОЧКА; КОЖУХ; КОЗЫРЕК					electrical or mechanical interference. May include mounting facilities. See also COVER (as modified); HOUSING (as modified); VISOR (as modified)	
01135	РЕОСТАТ	INC 01135 отменен и заменен на INC 37406, FIIG A002A0, APP-KEY A, 032305. Изделие, в котором скользящий или катящийся контакт движется по неподвижным контактам, каждый из которых вставлен в резистивный элемент, который может быть целым или отдельным, чтобы оказать влияние на ступенчатые колебания в показателе сопротивления между двумя зажимами. Не включает изделия, определяемые терминами затухания. Смотри также РЕЗИСТОР СТУПЕНЧАТЫЙ; РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ; РЕЗИСТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ и АТТЕНУАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ	5905		A12500	RHEOSTAT	INC 01135 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 37406, FIIG A002A0, APP-KEY A ,ON 032305 ~An item in which a sliding or rolling contact moves over fixed contacts, each of which is tapped into a resistive element which may be either integral or separate, to effect a step by step variation in the ohmic value between two terminals. Does not include items rated in terms of attenuation. See also RESISTOR, STEP BY STEP; RESISTOR, VARIABLE; RESISTOR, ADJUSTIBLE; and ATTENUATOR, VARIABLE	1988274
02802	РЕЗИСТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Изделие из электрически резистивного материала в форме решетки, ленты или провода, предназначенное для применения в одиночку или включения в группы с целью образования единицы сопротивления. Обычно является установочной частью для РЕЗИСТОРА РЕОСТАТА или подобного изделия. Включает изделия, которые могут использоваться в качестве «нагревателей» (нагревающих элементов), но которые определяются терминами сопротивления и допустимой	5905		T172-G	RESISTANCE ELEMENT	An item of electrically resistive material in the form of a grid, ribbon, or wire designed to be used singly or built into groups to form a resistance unit. It is usually a maintenance part for a RESISTOR (as modified), a RHEOSTAT, or similar item. Includes items which can be used as "heaters" (heating elements) but which are rated in terms of resistance and resistance tolerance. Excludes ABSORBER, RADIO FREQUENCY RADIATION; HEATER, THERMAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		погрешности сопротивления. Не включает ПОГЛОТИТЕЛЬ ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОЧАСТОТЫ; НАГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ; НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и РЕЗИСТОР					RELEASE; HEATING ELEMENT, ELECTRICAL (as modified); and RESISTOR (as modified)	
02888	ПЛИТА ОПОРНАЯ ДЛЯ РЕЗИСТОРА	В США не применяется. Для США INC 02888 отменен и заменен на ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. Твердое плоское и обычно гладкое изделие. У него маленькая толщина по сравнению с длиной и шириной, оно специально предназначено для установки одного или более резисторов. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЗИСТОРА	5905		T08100	PLATE, MOUNTING, RESISTOR	(All Except USA) For USA INC 02888 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. An item which is rigid, flat, and generally smooth. Its thickness is small in comparison to its length and width, and is specifically designed for mounting one or more resistor. Excludes HOLDER, RESISTOR	1989146
03757	ПЛАТА РЕОСТАТА	INC 03757 отменен и заменен на INC 02802, FIIG T172-G, APP-KEY GA, 032305. Изделие, содержащее резистивный элемент или элементы, вставленные в электрический изолированный материал с контактами, которые объединены твердым основанием. Изделие является основной частью РЕОСТАТА	5905		A12500	RHEOSTAT PLATE	INC 03757 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 02802, FIIG T172-G, APP-KEY GA ,ON 032305 ~An item containing a resistance element or elements embedded in an electrical insulating material with contacts which are integral with a rigid base. The item is a maintenance part of a RHEOSTATA	1988274
05311	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛЕНОЧНЫЙ	Резистор, предельный показатель сопротивления которого не может регулироваться или изменяться. Элемент сопротивления состоит либо из тонкого слоя электропроводного материала, содержащего связующие, либо изолированные материалы; либо из сплава металлических или керамических материалов, обычно сплавленных в изолированную	5905		A001A0	RESISTOR, FIXED, FILM	A resistor whose ohmic value cannot be adjusted or varied. The resistance element consists of either a thin layer of conductive material, containing either binders or insulating materials, deposited on an insulated form; or an alloy of metal and ceramic materials, usually fused to an insulated form. Opposition to the flow of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		форму. Сопротивление течению тока является неотъемлемой характеристикой применяемого материала и показателем рассеивания тепла в резисторе. Смотри также АТТЕНЮАТОР ПОСТОЯННЫЙ и РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫЙ. Не включает резисторы составного типа					current is an inherent property of the materials used and is manifest by the heat dissipation in the resistor. See also ATTENUATOR, FIXED and RESISTOR, FIXED, COMPOSITION. Excludes carbon composition type resistors	
10194	РЕЗИСТОР, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ К НАПРЯЖЕНИЮ	Резистор, специально разработанный таким образом, что показатель его сопротивления уменьшается с увеличением приложенного напряжения до, как минимум, номинального значения. Смотри также ПОГЛОТИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	5905		T172-D	RESISTOR, VOLTAGE SENSITIVE	A resistor specifically designed so that its ohms value decreases with increasing applied voltage over at least a portion of its rated ohmic range. See also ABSORBER, OVERVOLTAGE	1974091
14229	РЕЗИСТОР, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТОК	Резистор со своим резистивным элементом, содержащимся в наполненной газом оболочке, специально предназначенный для поддержания постоянного тока в цепи за счет компенсации изменений напряжения. Смотри также ТЕРМОРЕЗИСТОР и РЕЗИСТОР, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ К НАПРЯЖЕНИЮ	5905		T172-J	RESISTOR, CURRENT REGULATING	A resistor with its resistive element contained in a gas filled inclosure, specifically designed to maintain a relatively constant current flow in a circuit by compensating for variations in voltage. See also RESISTOR, THERMAL and RESISTOR, VOLTAGE SENSITIVE	1974091
14230	ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЗИСТОРА	Изделие, предназначенное для механической установки и/или электрического соединения одного или более резисторов таким образом, что они могут быть быстро включены или удалены. Для изделий, в которых резисторы могут быть установлены благодаря использованию винтовых клемм или лепестков для пайки, смотри ЩИТОК	5905		T386-B	HOLDER, RESISTOR	An item designed primarily to mechanically and/or electrically accommodate one or more resistors in such a way that they may be readily inserted or removed. For items in which the resistors are to be mounted by using screw type terminals or solder lugs, see TERMINAL BOARD. If the holder will accommodate either fuses or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЫВОДНОЙ. Если к держателю прикрепляются предохранители или резисторы, смотри ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ. Для изделий, предназначенных для крепления резисторов типа лампового цоколя, смотри ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ и ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ В СБОРЕ					resistors, use item name FUSEHOLDER. For items designed to accommodate lamp base type resistors, see LAMPHOLDER and LAMPHOLDER ASSEMBLY	
14243	РЕЗИСТОР СТУПЕНЧАТЫЙ	В США не применяется. Для США INC 14243 отменен и заменен на АТТЕНЮАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ: INC 00838, FIIG A223A, Appl Key A. Изделие, в котором скользящий или катящийся контакт движется по неподвижным контактам, каждый из которых вставлен в резистивный элемент, который может быть целым или отдельным, чтобы оказать влияние на ступенчатые колебания в показателе сопротивления между двумя зажимами. РЕЗИСТОР СТУПЕНЧАТЫЙ должен быть определен в терминах затухания. Отличается от АТТЕНЮАТОР ПЕРЕМЕННОГО тем, что двухсекционные изделия должны иметь определения затухания по отдельным секциям, а не общие. Смотри также АТТЕНЮАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ; РЕОСТАТ и РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	5905		A223A0	RESISTOR, STEP BY STEP	(All Except USA) For USA INC 14243 Canceled Replaced By ATTENUATOR VARIABLE: INC 00838, FIIG A223A, Appl Key A. An item in which a sliding or rolling contact moves over fixed contacts, some or all of which are connected to resistive elements which may be either integral or separate, to effect a step by step variation in the total ohmic value. A RESISTOR, STEP BY STEP must be rated in terms of attenuation. Differs from ATTENUATOR, VARIABLE in that two-section items must have individual section attenuation ratings rather than an overall rating. See also ATTENUATOR, VARIABLE; RHEOSTAT; and RESISTOR, VARIABLE	1989216
21866	РЕЗИСТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ	Два и более одинаковых или разных типа резисторов с различными характеристиками, сгруппированные вместе в одном пакете и предназначенные для индивидуальных замен в широком	5905		A23800	RESISTOR ASSORTMENT	Two or more of the same or different types of resistors of different known values grouped together in a single package and intended for individual replacement and wide	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		диапазоне					selectivity range	
29715	РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5905		A23900	RESISTOR, VARIABLE, WIRE WOUND	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	2012125
29716	РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ	В США не применяется	5905		A002A0	RESISTOR, VARIABLE, NON-WIRE WOUND	All Except USA	1993099
31883	НАБОР ТОЖДЕСТВЕННЫХ РЕЗИСТОРОВ	Группа из двух или более резисторов постоянного сопротивления, которые при последовательном или параллельном соединении формируют полное сопротивление, или номиналы сопротивления которых равны друг другу с определенной допустимой погрешностью. Для изделий, которые соединены согласно требованиям для применения или которые установлены на общее основание или один на другой, смотри РЕЗИСТОР В СБОРЕ. Не включает УЗЕЛ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	5905		T172-C	RESISTOR SET, MATCHED	A grouping of two or more separate fixed resistors which, when connected in series or parallel, will produce a specified total resistance, or whose resistance values are equal to each other within a specified tolerance. For items which are connected as required for use, and/or which are mounted on a common mounting or on each other, see RESISTOR ASSEMBLY. Excludes NETWORK, IMPEDANCE MATCHING	1974091
32002	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	INC 32002 заменен на INC 00309, FIIG A086A0, APP-KEY A, 060206. В США не применяется. Для США INC 32002 отменен и заменен на ТЕРМОРЕЗИСТОР: INC 00309, FIIG A086A, Appl Key A. Изделие, состоящее из ТЕРМОРЕЗИСТОРА, вставленного в датчик или отверстие. Предназначено для контроля температуры, компенсации температуры либо для комбинаций этих функций. Не	5905		A086A0	SENSOR, TEMPERATURE	INC 32002 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 00309, FIIG A086A0, APP-KEY A ,ON 060206 ~(All Except USA) For USA INC 32002 Canceled Replaced By RESISTOR (1), THERMAL: INC 00309, FIIG A086A, Appl Key A. An item consisting of a RESISTOR (1), THERMAL mounted in a probe or housing. It is designed to be used for either temperature control,	2006153

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает НАКОНЕЧНИК ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ и ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ					temperature compensation, temperature measurement or combinations of these functions. Excludes PROBE, HUMIDITY-TEMPERATURE and TRANSMITTER, TEMPERATURE, ELECTRICAL RESISTANCE	
32068	СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛЕНОЧНОГО	Компоновка множества резистивных элементов постоянного сопротивления или дискретных резисторов, упакованных, герметизированных или погруженных в резервуар вместе для образования нераздельной единицы. Резистивные элементы, состоящие из тонкого слоя электропроводного материала, наплавленного или расплавленного на изолированную основу, обычно электрически соединены друг с другом и могут быть оформлены в конфигурацию схемы. Не включает РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ; РЕЗИСТОР В СБОРЕ; СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО-ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ и НАБОР ТОЖДЕСТВЕННЫХ РЕЗИСТОРОВ	5905		A001A0	RESISTOR NETWORK, FIXED, FILM	An arrangement of multiple fixed resistive elements or discrete resistors permanently encased, encapsulated, or potted together, to form an inseparable unit. The resistive elements, consisting of a thin layer of conductive material deposited on or fused to an insulating base, usually are electrically connected to each other and may be arranged in any circuit configuration. Excludes RESISTOR, FIXED (as modified); RESISTOR ASSEMBLY; RESISTOR NETWORK, FIXED-VARIABLE; and RESISTOR SET, MATCHED	1974091
32069	СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРОВОЛОЧНОГО	Компоновка множества резистивных элементов постоянного сопротивления или дискретных резисторов, упакованных, герметизированных или погруженных в резервуар вместе для образования нераздельной единицы. Резистивные элементы,	5905		A001A0	RESISTOR NETWORK, FIXED, WIREWOUND	An arrangement of multiple fixed resistive elements or discrete resistors permanently encased, encapsulated, or potted together, to form an inseparable unit. The resistive elements, consisting of high resistance wire (or ribbon), usually are electrically	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		состоящие из провода (ленты) высокого сопротивления, обычно электрически соединены друг с другом и могут быть оформлены в конфигурацию схемы. Не включает РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ; РЕЗИСТОР В СБОРЕ; СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО-ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ и НАБОР ТОЖДЕСТВЕННЫХ РЕЗИСТОРОВ					connected to each other and may be arranged in any circuit configuration. Excludes RESISTOR, FIXED (as modified); RESISTOR ASSEMBLY; RESISTOR NETWORK, FIXED-VARIABLE; and RESISTOR SET, MATCHED	
34859	РЕЗИСТОР, МАГНИТНЫЙ	В США не применяется. Зависящий от поля резистор, электрическое сопротивление которого изменяется в зависимости от силы прилагаемого магнитного поля	5905		A23900	RESISTOR, MAGNETIC	(All Except USA) A field dependent resistor, the electrical resistance of which varies with the strength of an applied magnetic field	1982043
35444	СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО-ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Компоновка множества резистивных элементов постоянного сопротивления или дискретных резисторов, упакованных, герметизированных или погруженных в резервуар вместе для образования нераздельной единицы. Резистивные элементы могут состоять из тонкого слоя электропроводного материала или провода (или ленты) высокого сопротивления. Элементы обычно электрически соединены друг с другом и могут быть оформлены в конфигурацию схемы. Не включает РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ; РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ; РЕЗИСТОР В СБОРЕ и НАБОР ТОЖДЕСТВЕННЫХ	5905		T172-F	RESISTOR NETWORK, FIXED-VARIABLE	An arrangement of multiple fixed and variable resistive elements or discrete resistors permanently encased, encapsulated, or potted together to form an inseparable unit. The resistive elements may consist of a thin layer of conductive material deposited on or fused to an insulating base, or may consist of high resistance wire (or ribbon). The elements usually are electrically connected to each other and may be arranged in any circuit configuration. Excludes RESISTOR, FIXED, (as modified); RESISTOR, VARIABLE, (as modified); RESISTOR ASSEMBLY; and RESISTOR SET, MATCHED. See also RESISTOR NETWORK, FIXED, FILM;	1982113

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕЗИСТОРОВ. Смотри также СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛЕНОЧНОГО; СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ, ПРОВОЛОЧНОГО					RESISTOR NETWORK, FIXED, WIREWOUND.	
35479	РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ГИБРИДНЫЙ	<p>Резистор, в котором скользящий или катящийся контакт движется по выставленной области резистивного элемента. Равномерное давление в контактах на резистивный элемент поддерживается избыточным давлением для сглаживания электрического и механического контроля резистором целого диапазона сопротивления. Резистивный элемент образован комбинацией двух материалов, обычно состоящих из проводного элемента с оболочкой из токопроводящего пластика, обернутого вокруг провода высокого электросопротивления, где скольжение становится контактом. Может состоять из одинарного или многовиткового провода, поддерживаемого изолированной структурой, на которой скользящий контакт продолжительно соединяется с проводом с покрытием в направлении движения скользящего контакта. Сопротивление течению тока является неотъемлемой характеристикой применяемого материала и показателем рассеивания температуры в самом резисторе. Для изделий с</p>	5905		A002A0	RESISTOR, VARIABLE, HYBRID	<p>A resistor in which a sliding or rolling contact moves over an exposed area of the resistive element. Uniform contact pressure on the resistance element is maintained by positive pressure to permit smooth electrical and mechanical control of the resistor over the entire resistance range. The resistive element is constructed of a combination of two materials usually consisting of a wirewound element with a coating of conductive plastic applied over the resistance wire where the slider makes contact. May be constructed of a single or multiturns of wire supported on an insulating structure on which the wiper contacts the coated wire continuously in the direction of wiper travel. The opposition to the flow of current is an inherent property of the wire used and is manifested in the heat dissipated in the resistor itself. For items having manually positioned taps designed to be set and fixed prior to use, see RESISTOR, ADJUSTABLE. For items with step by step variation, see</p>	1982141

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регуляторами, установленными вручную, предназначенных для установки и установленных до применения, смотри РЕЗИСТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ. Для изделий со ступенчатым изменением сопротивления смотри РЕОСТАТ и РЕЗИСТОР СТУПЕНЧАТЫЙ. Для установленных последовательно изделий, предназначенных для совместного функционирования в качестве аттенюатора (и определенных соответственно) смотри АТТЕНЮАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ. Не включает РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ					RHEOSTAT; and RESISTOR, STEP BY STEP. For tandem-mounted items designed to function together as an attenuator (and rated accordingly), see ATTENUATOR, VARIABLE. Excludes other RESISTOR (1), VARIABLE, (as modified)	
37403	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ ИНДУКТИВНЫЙ	INC 37403 восстановлен 010303. Резистор, предельный показатель сопротивления которого не может регулироваться или изменяться. Элемент сопротивления состоит из провода (ленты) высокого сопротивления либо оборачивающей изолированной формы, либо располагающийся таким образом, чтобы быть опорой для себя. Изделие должно иметь внутренние характеристики индукции собственной индуктивности. Сопротивление течению тока является неотъемлемым свойством провода и проявляется в виде тепла на резисторе. Не включает УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ В СИСТЕМЕ ЗАЖИГАНИЯ. Смотри также РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	5905		A001A0	RESISTOR, FIXED, WIRE WOUND, INDUCTIVE	INC 37403 REINSTATED ON 010303~A resistor whose ohmic value cannot be adjusted or varied. The resistance element consists of high resistance wire (or ribbon) either wound on an insulated form or constructed so as to be self-supporting. The item must have inherent characteristics of inducing self-inductance. Opposition to current flow is an inherent property of the resistance wire and is manifested by the heat dissipation in the resistor. Excludes SUPPRESSOR, IGNITION INTERFERENCE. See also RESISTOR (1), FIXED, WIRE WOUND, NONINDUCTIVE	2003003

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРОВОЛОЧНЫЙ БЕЗЫНДУКТИВНЫЙ						
37404	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ БЕЗЫНДУКТИВНЫЙ	<p>INC 37404 восстановлен 010303. Резистор, предельный показатель сопротивления которого не может регулироваться или изменяться. Элемент сопротивления состоит из провода (ленты) высокого сопротивления либо оборачивающей изолированной формы, либо располагающийся таким образом, чтобы быть опорой для себя. Изделие должно иметь внутренние характеристики индукции малой или собственной безындуктивности. Сопротивление течению тока является неотъемлемым свойством провода и проявляется в виде тепла на резисторе. Не включает УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ В СИСТЕМЕ ЗАЖИГАНИЯ. Смотри также РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ ИНДУКТИВНЫЙ</p>	5905		A001A0	RESISTOR, FIXED, WIRE WOUND, NONINDUCTIVE	<p>INC 37404 REINSTATED ON 010303~A resistor whose ohmic value cannot be adjusted or varied. The resistance element consists of high resistance wire (or ribbon) either wound on an insulated form or constructed so as to be self-supporting. The items must have inherent characteristics of inducing little or no self-inductance. Opposition to current flow is an inherent property of the resistance wire and is manifested by the heat dissipation in the resistor. Excludes SUPPRESSOR, IGNITION INTERFERENCE. See also RESISTOR (1), FIXED, WIRE WOUND, INDUCTIVE</p>	2003003
37405	РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ С ПОГРЕШНОСТЯМИ	<p>Резистор, в котором скользящий или катящийся контакт движется по выставленной области резистивного элемента, чтобы изменить омическое значение выходного сигнала. Действующая погрешность (линейность) не превышает плюс или минус 1% на линейные выводы энергии. Особые результаты вычисления, такие как синус, косинус, тангенс и т. д. должны быть учтены с требуемой точностью. Для изделий с регуляторами, установленными вручную,</p>	5905		A002A0	RESISTOR, VARIABLE, NONWIRE WOUND, NONPRECISION	<p>A resistor in which a sliding or rolling contact moves over an exposed area of the resistive element to change the ohmic value of the output. The functional tolerance (linearity), if given, of the output is greater than plus or minus 1 percent on linear outputs. Specified outputs such as sine, cosine, tangent, etc., shall be considered to be precision. For items having manually positioned taps designed to be set and fixed prior to use, see</p>	1986192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>предназначенных для установки и установленных до применения, смотри РЕЗИСТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ. Для изделий со ступенчатым изменением сопротивления смотри РЕОСТАТ и РЕЗИСТОР СТУПЕНЧАТЫЙ. Для установленных последовательно изделий, предназначенных для совместного функционирования в качестве аттенюатора (и определенных соответственно), смотри АТТЕНЮАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ. Не включает РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ С ПОГРЕШНОСТЯМИ; РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ БЕЗ ПОГРЕШНОСТЕЙ и РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ БЕЗ ПОГРЕШНОСТЕЙ</p>					<p>RESISTOR, ADJUSTABLE. For items with step by step variation, see RHEOSTAT and RESISTOR, STEP BY STEP. For tandem-mounted items designed to function together as an attenuator (and rated accordingly), see ATTENUATOR, VARIABLE. Excludes RESISTOR (1), VARIABLE, WIRE WOUND, NONPRECISION; RESISTOR (1), VARIABLE, NONWIRE WOUND PRECISION; and RESISTOR (1), VARIABLE, WIRE WOUND, PRECISION</p>	
37406	РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ С ПОГРЕШНОСТЯМИ	<p>Резистор, в котором скользящий или катящийся контакт движется по выставленной области резистивного элемента, чтобы изменить выходной сигнал. Действующая погрешность (линейность) составляет плюс или минус 1% на линейные выводы энергии. Особые результаты вычисления, такие как синус, косинус, тангенс и т. д. должны быть рассчитаны с заданной точностью. Для изделий с регуляторами, установленными вручную, предназначенных для</p>	5905		A002A0	RESISTOR, VARIABLE, WIRE WOUND, NONPRECISION	<p>A resistor in which a sliding or rolling contact moves over an exposed area of the resistive element to change the ohmic value of the output. The functional tolerance (linearity), if given, of the output is greater than plus or minus 1 percent on linear outputs. Specified outputs such as sine, cosine, tangent, etc., shall be considered to be precision. For items having manually positioned taps designed to be set and fixed prior to use, see</p>	1986192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установки и установленных до применения смотри РЕЗИСТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ. Для изделий со ступенчатым изменением сопротивления смотри РЕОСТАТ и РЕЗИСТОР СТУПЕНЧАТЫЙ. Для установленных последовательно изделий, предназначенных для совместного функционирования в качестве аттенюатора (и определенных соответственно) смотри АТТЕНЮАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ. Не включает РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ С ПОГРЕШНОСТЯМИ; РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ БЕЗ ПОГРЕШНОСТЕЙ и РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ БЕЗ ПОГРЕШНОСТЕЙ					RESISTOR, ADJUSTABLE. For items with step by step variation, see RHEOSTAT and RESISTOR, STEP BY STEP. For tandem-mounted items designed to function together as an attenuator (and rated accordingly), see ATTENUATOR, VARIABLE. Excludes RESISTOR (1), VARIABLE, NONWIRE WOUND, NONPRECISION; RESISTOR (1), VARIABLE, NONWIRE WOUND, PRECISION; and RESISTOR (1), VARIABLE, WIRE WOUND, PRECISION	
37407	РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ БЕЗ ПОГРЕШНОСТЕЙ	Резистор, в котором скользящий или катящийся контакт движется по выставленной области резистивного элемента, чтобы изменить показатель выходного сигнала. Действующая погрешность (линейность), если есть, результат вычисления больше, чем плюс или минус 1% на линейные выводы энергии. Особые результаты вычисления, такие как синус, косинус, тангенс и т. д. должны быть учтены до точности. Для изделий с регуляторами, установленными вручную, предназначенных для	5905		A002A0	RESISTOR, VARIABLE, NONWIRE WOUND, PRECISION	A resistor in which a sliding or rolling contact moves over an exposed area of the resistive element to change the ohmic value of the output. The finctional tolerance (linearity) of the output is equal to or less than plus or minus 1 percent on linear outputs. Specified outputs such as sine, cosine, tangent, etc., shall be considered to be precision. For items having manually postioned taps designed to be set and fixed prior to use, see RESISTOR, ADJUSTABLE. For	1986192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>установки и установленных до применения, смотри РЕЗИСТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ. Для изделий со ступенчатым изменением сопротивления смотри РЕОСТАТ и РЕЗИСТОР СТУПЕНЧАТЫЙ. Для установленных последовательно изделий, предназначенных для совместного функционирования в качестве аттенюатора (и определенных соответственно), смотри АТТЕНЮАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ. Не включает РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ С ПОГРЕШНОСТЯМИ; РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ С ПОГРЕШНОСТЯМИ и РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ БЕЗ ПОГРЕШНОСТЕЙ</p>					<p>items with step by step variation, see REHOSTAT and RESISTOR, STEP BY STEP. For tandem-mounted items designed to function together as an attenuator (and rated accordingly), see ATTENUATOR, VARIABLE. Excludes RESISTOR (1), VARIABLE, WIRE WOUND, NONPRECISION; RESISTOR (1), VARIABLE NONWIRE WOUND, NONPRECISION; and RESISTOR (1), VARIABLE, WIRE WOUND, PRECISION</p>	
37408	РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ БЕЗ ПОГРЕШНОСТЕЙ	<p>Резистор, в котором скользящий или катящийся контакт движется по выставленной области резистивного элемента, чтобы изменить выходной сигнал. Действующая погрешность (линейность) не превышает плюс или минус 1 процент на линейные выводы энергии. Особые результаты вычисления, такие как синус, косинус, тангенс и т. д. должны быть учтены до точности. Для изделий с регуляторами, установленными вручную, предназначенных для установки и установленных до применения,</p>	5905		A002A0	RESISTOR, VARIABLE, WIRE WOUND, PRECISION	<p>A resistor in which a sliding or rolling contact moves over an exposed area of the resistive element to change the ohmic value of the output. The functional tolerance (linearity) of the output is equal to or less than plus or minus 1 percent on linear outputs. Specified outputs such as sine, cosine, tangent, etc., shall be considered to be precision. For items having manually positioned taps designed to be set and fixed prior to use, see RESISTOR, ADJUSTABLE, For</p>	1986192

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри РЕЗИСТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ. Для изделий со ступенчатым изменением сопротивления смотри РЕОСТАТ и РЕЗИСТОР СТУПЕНЧАТЫЙ. Для установленных последовательно изделий, предназначенных для совместного функционирования в качестве аттенюатора (и определенных соответственно), смотри АТТЕНЮАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ. Не включает РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ С ПОГРЕШНОСТЯМИ; РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ НЕПРОВОЛОЧНЫЙ БЕЗ ПОГРЕШНОСТЕЙ и РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНЫЙ С ПОГРЕШНОСТЯМИ					items with step by step variation, see RHEOSTAT and RESISTOR, STEP BY STEP. For tandem-mounted items designed to function together as an attenuator (and rated accordingly), see ATTENUATOR, VARIABLE. Excludes RESISTOR (1), VARIABLE, NONWIRE WOUND, NONPRECISION; RESISTOR (1), VARIABLE, NONWIRE WOUND, PRECISION; and RESISTOR (1), VARIABLE, WIRE WOUND, NONPRECISION	
41342	КОРПУС РЕЗИСТОРА	В США не применяется. Для США INC 41342 отменен и заменен на ЭКРАН ДЛЯ РЕЗИСТОРА: INC 00877, FIIG A062A	5905		T23700	COVER, RESISTOR	(All Except USA) For USA INC 41342 Canceled Replaced By SHIELD, RESISTOR: INC 00877, FIIG A062A	1991074
47814	СБОРКА ВАРИСТОРА	Компоновка множества варисторов, постоянно упакованных, герметизированных или погруженных в резервуар вместе для образования нераздельной единицы. Варисторы обычно электрически соединены друг с другом и могут быть оформлены в конфигурацию схемы. Не включает РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ; РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО	5905		T172-F	RESISTOR NETWORK, VOLTAGE SENSITIVE	An arrangement of multiple voltage sensitive resistors permanently, encased, encapsulated or potted together to form an inseparable unit. The voltage sensitive resistors usually are electrically connected to each other and may be arranged in any circuit configuration. Excludes RESISTOR, FIXED (as modified); RESISTOR VARIABLE (as modified);	1991340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОПРОТИВЛЕНИЯ; РЕЗИСТОР В СБОРЕ и НАБОР ТОЖДЕСТВЕННЫХ РЕЗИСТОРОВ. Смотри также СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛЕНОЧНОГО; СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНОГО и СБОРКА ТЕРМОРЕЗИСТОРА					RESISTOR ASSEMBLY and RESISTOR SET, MATCHED. See also RESISTOR NETWORK, FIXED, FILM; RESISTOR NETWORK, FIXED, WIREWOUND and RESISTOR NETWORK, THERMAL	
47815	СБОРКА ТЕРМОРЕЗИСТОРА	Компоновка множества терморезисторов, постоянно упакованных, герметизированных или погруженных в резервуар вместе для образования нераздельной единицы. Терморезисторы обычно электрически соединены друг с другом и могут быть оформлены в конфигурацию схемы. Не включает РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ; РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ; РЕЗИСТОР В СБОРЕ и НАБОР ТОЖДЕСТВЕННЫХ РЕЗИСТОРОВ. Смотри также СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЛЕНОЧНОГО; СБОРКА РЕЗИСТОРА ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ПРОВОЛОЧНОГО и СБОРКА ВАРИСТОРА	5905		T172-F	RESISTOR NETWORK, THERMAL	An arrangement of multiple thermally sensitive resistors permanently encased, encapsulated, or potted together to form an inseparable unit. The thermally sensitive resistors usually are electrically connected to each other and may be arranged in any circuit configuration. Excludes RESISTOR, FIXED (as modified); RESISTOR, VARIABLE (as modified); RESISTOR ASSEMBLY; and RESISTOR SET, MATCHED. See also RESISTOR NETWORK, FIXED, FILM; RESISTOR NETWORK, FIXED WIREWOUND; and RESISTOR NETWORK, VOLTAGE SENSITIVE	1991340
60948	РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ С ПРИВОДОМ ОТ	Резистор, величина сопротивления которого управляется электрическим двигателем, который присоединен	5905		A502H0	RESISTOR, VARIABLE, MOTOR DRIVEN	A resistor, whose resistance value is controlled by an electric motor, which is coupled to the resistor shaft by a friction type	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЯ	к резистору при помощи фрикционной муфты					clutch	
61600	КРОНШТЕЙН РЕЗИСТОРА В СБОРЕ	В США не применяется. Для США INC 61600 отменен и заменен на КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ: INC 23496, FIIG A238, Appl Key A. Пара твердых металлических изделий с опорными отверстиями, обычно изогнутых из плоского материала под углом 90°. Предназначены для размещения и поддержки электрических резисторов с помощью крепежного винта или резьбового стержня и гайки. Также включают изолированные плоские и/или контровочные шайбы	5905		T386-K	BRACKET ASSEMBLY, RESISTOR	(All Except USA) For USA INC 61600 Canceled Replaced By HARDWARE KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT: INC 23496, FIIG A238, Appl Key A. A pair of preshaped rigid metal items usually made of flat material formed to a 90 degree angle. They are intended to be placed at opposite ends of, and are designed with mounting holes to position, support, or otherwise hold an electrical resistor by means of a machine screw or threaded rod and nut. May also include insulating, flat, and/or lock washers, as required	1990131
67164	РЕЗИСТОР ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ БЕСКОРПУСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ	Резистор, предельный показатель сопротивления которого не может регулироваться или изменяться. Элемент сопротивления состоит либо из тонкого слоя электропроводного материала, содержащего связующие либо изолированные материалы, либо из сплава металлических или керамических материалов, обычно сплавленных в изолированную форму. Сопротивление течению тока является неотъемлемым свойством применяемого материала и проявляется в тепловыведении на резистор. Предназначен для включения в микросхемные схемы и наземные приборы	5905		A001A0	RESISTOR, CHIP, FIXED, FILM	A resistor whose ohmic value cannot be adjusted or varied. The resistor element consists of either a thin layer or conductive material, containing neither binders or insulating materials, deposited on an insulated form, or an alloy of metal and ceramic materials, usually fused to an insulated form. Opposition to the flow of current is an inherent property of the materials used and is manifest by the heat dissipation in the resistor. Primarily intended for incorporation into microelectronic circuits and surface mounted applications	2003003
00003	КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ	Конденсатор, емкость которого не может регулироваться или	5910		A010B0	CAPACITOR, FIXED, PAPER DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value cannot be adjusted or	1996297

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЕМКОСТИ С БУМАЖНЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	изменяться, с бумажным изоляционным материалом. Может быть выполнен как единое целое или состоять из двух или более единиц, которые не могут быть разделены. Для изделий, изоляционный материал которых состоит из пластицированной бумаги (непропитанного пластика) или бумажно-пластиковых соединений, смотри КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ С ПЛАСТИКОВЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ. Для изделий, электроды которых состоят из металлической пленки, вложенной в изоляционный материал, смотри КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ С БУМАЖНО-ПЛАСТИКОВЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ					varied, having paper as the dielectric material. It may be a single unit or consist of two or more fixed units which cannot be separated. For items whose dielectric material consist of plasticized (plastic impregnated) paper or paper-plastic combinations, see CAPACITOR, FIXED, PLASTIC DIELECTRIC. For items whose electrodes consist of a metallic film deposited (metallized) on the dielectric material, see CAPACITOR, FIXED, METALIZED, PAPER-PLASTIC DIELECTRIC	
00004	КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ СО СТЕКЛЯННЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого не может регулироваться или изменяться, бывает со стеклянным (кварцевым) или стеклоподобным (например, фарфоровым, стекловидно-эмалевым) изоляционным материалом. Может быть выполнен как единое целое или состоять из двух или более единиц, которые не могут быть разделены	5910		A010B0	CAPACITOR, FIXED, GLASS DIELECTRIC	A capacitor, whose capacitance value cannot be adjusted or varied, having a glass (silicas) or glass like substance (e.g., porcelain, vitreous enamel) as the dielectric material. It may be a single unit, or consist of two or more fixed units which cannot be separated	1974091
00005	КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ СО СЛЮДЯНЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого не может регулироваться или изменяться, с изоляционным материалом в виде естественной листовой слюды или восстановленной слоистой слюды в форме листов. Может быть выполнен как единое целое или	5910		A010B0	CAPACITOR, FIXED, MICA DIELECTRIC	A capacitor, whose capacitance value cannot be adjusted or varied, having natural sheet mica or reconstituted flaked mica formed into sheets as the dielectric material. It may be a single unit, or consist of two or more fixed units which cannot	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		состоять из двух или более единиц, которые не могут быть разделены					be separated	
00006	КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ С ПЛАСТИКОВЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого не может регулироваться или изменяться, с изоляционным материалом в виде пластмассы, пластмассовой пленки, пластицированной бумаги (непропитанного пластика) или соединений пластмассы с бумагой или пластмассы с пластмассовой пленкой. Пластмасса может быть одного или более видов синтетических соединений, таких как полиэферы, полифториды, поликарбонаты и т. д. Может быть выполнен как единое целое или состоять из двух или более единиц, которые не могут быть разделены. Для изделий, электроды которых состоят из металлической пленки, вложенной в изоляционный материал, смотри КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ МЕТАЛЛИЗОВАННЫЙ С БУМАЖНО-ПЛАСТИКОВЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	5910		A010B0	CAPACITOR, FIXED, PLASTIC DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value cannot be adjusted or varied, having a plastic, plastic film, plasticized (plastic impregnated) paper, or any combination of plastic and paper or plastic and paper films as the dielectric material. The plastic may be one or more types of synthetic compounds such as polyesters, polyfluorides, polycarbonates, and the like. It may be a single unit, or consist of two or more fixed units which cannot be separated. For items whose electrodes consist of a metallic film deposited (metallized) on the dielectric material, see CAPACITOR, FIXED, METALLIZED, PAPER-PLASTIC DIELECTRIC	1974091
00007	КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ С КЕРАМИЧЕСКИМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого не может регулироваться или изменяться, с керамическим изоляционным материалом. Может быть выполнен как единое целое или состоять из двух или более единиц, которые не могут быть разделены	5910		A010B0	CAPACITOR, FIXED, CERAMIC DIELECTRIC	A capacitor, whose capacitance value cannot be adjusted or varied, having a ceramic dielectric. It may be a single unit, or consist of two or more fixed units which cannot be separated.	1974091
00008	КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ	Конденсатор, емкость которого не может регулироваться или изменяться, с изоляционным материалом в виде химически обработанной пленки. Может быть	5910		A010B0	CAPACITOR, FIXED, ELECTROLYTIC	A capacitor, whose capacitance value cannot be adjusted or varied, having a chemically formed film as the dielectric. It may be a single unit, or consist	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выполнен как единое целое или состоять из двух или более единиц, которые не могут быть разделены					of two or more fixed units which cannot be separated	
00195	КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ С ВОЗДУШНЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ	Конденсатор, емкость которого не может регулироваться или изменяться, только с воздушным изоляционным материалом. Может быть выполнен как единое целое или состоять из двух или более единиц, которые не могут быть разделены. Не включает КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ С ГАЗОВЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ	5910		A010B0	CAPACITOR, FIXED, AIR DIELECTRIC	A capacitor, whose capacitance value cannot be adjusted or varied, having only air as a dielectric. It may be a single unit, or consist of two or more fixed units which cannot be separated. It excludes CAPACITOR, FIXED, GAS DIELECTRIC	1974091
00453	КОНДЕНСАТОР В СБОРЕ	Два или более отдельных КОНДЕНСАТОРОВ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ и/или КОНДЕНСАТОРОВ ПЕРЕМЕННОЙ ЕМКОСТИ с общим основанием или установленные один на другой. Не включает одинарные конденсаторы постоянной емкости со многими секциями; одинарные конденсаторы переменной емкости с неразъемными подстроечными конденсаторами или с множеством секций с одной главной; КОНДЕНСАТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ и НАБОР КОНДЕНСАТОРОВ ТОЖДЕСТВЕННЫХ	5910		T172-F	CAPACITOR ASSEMBLY	Two or more separable CAPACITOR, FIXED (as modified) and/or CAPACITOR, VARIABLE (as modified) having a common mounting or mounted on each other. Excludes single fixed capacitors with multiple sections; single variable capacitors with integral trimmers or with multiple sections actuated by a single shaft; CAPACITOR ASSORTMENT; and CAPACITOR SET, MATCHED	1974091
00531	КОНДЕНСАТОР ПЕРЕМЕННОЙ ЕМКОСТИ С ВОЗДУШНЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ	Конденсатор, емкость которого контролируется механическими средствами, которые влияют на ее непрерывное изменение. Включает изделия, состоящие из двух или более конденсаторов переменной емкости, которые нераздельны	5910		A096A0	CAPACITOR, VARIABLE, AIR DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value is controlled by a mechanical means which effects a continuous variation of its capacitance. It includes items consisting of two or more variable capacitors which are inseparable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00532	КОНДЕНСАТОР ПЕРЕМЕННОЙ ЕМКОСТИ СО СТЕКЛЯННЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого управляется механическими средствами, которые влияют на ее непрерывное изменение. Включает изделия, состоящие из двух или более конденсаторов переменной емкости, которые нераздельны	5910		A096A0	CAPACITOR, VARIABLE, GLASS DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value is controlled by a mechanical means which effects a continuous variation of its capacitance. It includes items consisting of two or more variable capacitors which are inseparable	1974091
00533	КОНДЕНСАТОР ПЕРЕМЕННОЙ ЕМКОСТИ С МАСЛЯНЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ	Конденсатор, емкость которого управляется механическими средствами, которые влияют на ее непрерывное изменение. Включает изделия, состоящие из двух или более конденсаторов переменной емкости, которые нераздельны	5910		A096A0	CAPACITOR, VARIABLE, OIL DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value is controlled by a mechanical means which effects a continuous variation of its capacitance. It includes items consisting of two or more variable capacitors which are inseparable	1974091
00721	КОНДЕНСАТОР ПЕРЕМЕННОЙ ЕМКОСТИ С КЕРАМИЧЕСКИМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого управляется механическими средствами, которые влияют на ее непрерывное изменение. Включает изделия, состоящие из двух или более конденсаторов переменной емкости, которые нераздельны	5910		A096A0	CAPACITOR, VARIABLE, CERAMIC DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value is controlled by a mechanical means which effects a continuous variation of its capacitance. It includes items consisting of two or more variable capacitors which are inseparable	1974091
00722	КОНДЕНСАТОР ПЕРЕМЕННОЙ ЕМКОСТИ СО СЛЮДЯНЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого управляется механическими средствами, которые влияют на ее непрерывное изменение. Включает изделия, состоящие из двух или более конденсаторов переменной емкости, которые нераздельны	5910		A096A0	CAPACITOR, VARIABLE, MICA DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value is controlled by a mechanical means which effects a continuous variation of its capacitance. It includes items consisting of two or more variable capacitors which are inseparable	1974091
00723	КОНДЕНСАТОР ПЕРЕМЕННОЙ ЕМКОСТИ С ПЛАСТИКОВЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого управляется механическими средствами, которые влияют на ее непрерывное изменение. Включает изделия, состоящие из двух или более конденсаторов переменной емкости, которые нераздельны	5910		A096A0	CAPACITOR, VARIABLE, PLASTIC DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value is controlled by a mechanical means which effects a continuous variation of its capacitance. It includes items consisting of two or more variable capacitors which are inseparable	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00872	ЭКРАН ДЛЯ КОНДЕНСАТОРА	Изделие, предназначенное для размещения вокруг конденсатора в целях защиты от электрического или механического воздействия. Может включать монтажные приспособления. Смотри также КОРПУС; ОТВЕРСТИЕ и ЭКРАН	5910		A062A0	SHIELD, CAPACITOR	An item specifically designed to be placed around a capacitor for the purpose of shielding against electrical or mechanical interference. May include mounting facilities. See also COVER (as modified); HOUSING (as modified) and VISOR (as modified)	1974091
02021	РОТОР КОНДЕНСАТОРА	Поворотный вал и установленные на нем пластины конденсатора переменной емкости	5910		T172-H	ROTOR, CAPACITOR	The rotatable shaft and the shaft mounted plates of a variable capacitor	1974091
02460	ПЛАСТИНА КОНДЕНСАТОРА	Один из электродов конденсатора	5910		A23900	PLATE, CAPACITOR	One of the electrodes of a capacitor	1974091
03576	КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ С ГАЗОВЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ	Конденсатор, емкость которого не может регулироваться или изменяться. Может быть отдельной единицей или состоять из двух или более постоянных единиц, которые не могут быть разделены. Его изоляционный материал может быть либо газовым, либо безвоздушным	5910		A010B0	CAPACITOR, FIXED, GAS DIELECTRIC	A capacitor, whose capacitance value cannot be adjusted or varied. It may be a single unit, or consist of two or more fixed units which cannot be separated. Its dielectric may be either gas or vacuum	1974091
14881	КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ С КВАРЦЕВЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого не может регулироваться или изменяться, с изоляционным материалом в виде природного кварца. Может быть отдельной единицей или состоять из двух или более постоянных единиц, которые не могут быть разделены	5910		A010B0	CAPACITOR, FIXED, QUARTZ DIELECTRIC	A capacitor, whose capacitance value cannot be adjusted or varied, having natural quartz as the dielectric material. It may be single unit, or consist of two or more fixed units which cannot be separated	1974091
19799	УПОР КОНДЕНСАТОРА	Изделие, изначально предназначенное для установки и/или сдерживания движения одного или более конденсаторов в их нормальной опорной позиции. Не включает ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ	5910		A062A0	RETAINER, CAPACITOR	An item primarily designed to position and/or restrain the movement of one or more capacitors in their normal mounting position. Excludes CLIP, ELECTRICAL and CLAMP, LOOP	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
21865	КОНДЕНСАТОРЫ В АССОРТИМЕНТЕ	Два или более конденсаторов одного или различных видов с разными емкостями, сгруппированные вместе в одной упаковке и предназначенные для индивидуальной замены в широком диапазоне применения	5910		A23800	CAPACITOR ASSORTMENT	Two or more of the same or different types of capacitors of different known values grouped together in a single package and intended for individual replacement and wide selectivity range.	1974091
24027	КОНДЕНСАТОР ПЕРЕМЕННОЙ ЕМКОСТИ С КВАРЦЕВЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого управляется механическими средствами, которые влияют на ее непрерывное изменение. Включает изделия, состоящие из двух или более конденсаторов переменной емкости, которые нераздельны	5910		A096A0	CAPACITOR, VARIABLE, QUARTZ DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value is controlled by a mechanical means which effects a continuous variation of its capacitance. It includes items consisting of two or more variable capacitors which are inseparable	1974091
30689	КОНДЕНСАТОР ПЕРЕМЕННОЙ ЕМКОСТИ С ГАЗОВЫМ ДИЭЛЕКТРИКОМ	Конденсатор, емкость которого управляется механическими средствами, которые влияют на ее непрерывное изменение. Включает изделия, состоящие из двух или более конденсаторов переменной емкости, которые нераздельны. Его изоляционный материал может быть либо газовым, либо безвоздушным	5910		A096A0	CAPACITOR, VARIABLE, GAS DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value is controlled by a mechanical means which effects a continuous variation of its capacitance. It includes items consisting of two or more variable capacitors which are inseparable. Its dielectric may be either gas or vacuum	1974091
31882	НАБОР КОНДЕНСАТОРОВ ТОЖДЕСТВЕННЫХ	Группировка двух или более отдельных КОНДЕНСАТОРОВ ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ, которые в последовательном или параллельном соединении предоставляют особую полную емкость, или емкости которых равны между собой с особой погрешностью. Для изделий с общим основанием или установленных одно на другое смотри КОНДЕНСАТОР В СБОРЕ. Не включает одинарные конденсаторы с множественными секциями	5910		T172-E	CAPACITOR SET, MATCHED	A grouping of two or more separate CAPACITOR, FIXED (as modified) which, when connected in series or parallel, provide a specific total capacitance, or whose capacitance values are equal to each other within a specified tolerance. For items having a common mounting or mounted on each other, see CAPACITOR ASSEMBLY. Excludes single capacitors having multiple sections	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31959	КОНДЕНСАТОР ПОСТОЯННОЙ ЕМКОСТИ МЕТАЛЛИЗОВАННЫЙ С БУМАЖНО-ПЛАСТИКОВЫМ ИЗОЛЯЦИОННЫМ МАТЕРИАЛОМ	Конденсатор, емкость которого не может регулироваться или изменяться, с изоляционным материалом в виде бумаги, пластмассы или соединений бумаги с пластмассой с металлической пленкой на нем. Может быть отдельной единицей или состоять из двух или более постоянных единиц, которые не могут быть разделены	5910		A010B0	CAPACITOR, FIXED, METALLIZED, PAPER-PLASTIC DIELECTRIC	A capacitor whose capacitance value cannot be adjusted or varied having paper, plastic, or any combination of paper and plastic as the dielectric material with a metallic film deposited thereon. It may be a single unit or consist of two or more units which cannot be separated	1974091
47812	ЧЕХОЛ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРА	Чехол, специально предназначенный для хранения конденсатора	5910		T358-A	CASE, CAPACITOR	A case specifically designed to hold a capacitor	1991340
00209	ФИЛЬТР ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩИЙ	Изделие, предназначенное для пропуска частот внутри специального диапазона (полосы) и задержания частот вне диапазона (полосы). Не включает одиночную индуктивность, одиночную емкость, одиночное сопротивление. Смотри КАТУШКА; ДРОССЕЛЬ; КОНДЕНСАТОР и РЕЗИСТОР	5915		A047B0	FILTER, BAND PASS	An item designed to pass frequencies within a specified range (band) and to suppress frequencies outside the range (band). Excludes a single inductance, or a single capacitance, or a single resistance. See COIL (as modified); REACTOR; CAPACITOR (as modified); and RESISTOR (as modified)	1974091
00210	ФИЛЬТР ПОЛОСНО-ЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ	Изделие, предназначенное для подавления частот внутри специального диапазона (полосы) и пропуска частот вне диапазона (полосы). Не включает одиночную индуктивность, одиночную емкость, одиночное сопротивление. Смотри КАТУШКА; ДРОССЕЛЬ; КОНДЕНСАТОР и РЕЗИСТОР	5915		A047B0	FILTER, BAND SUPPRESSION	An item designed to suppress frequencies within a specified range (band) and to pass frequencies outside the range (band). Excludes a single inductance, a single capacitance, or a single resistance. See COIL (as modified); CAPACITOR (as modified); and RESISTOR (as modified)	1974091
00556	СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ ГРУППА ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Два или более изделия, которые не работают как набор или механическая система, но которые используются как часть	5915		A23800	IMPEDANCE STABILIZING GROUP	Two or more items which do not operate as a set or mechanical system, but which are used as part of a set or mechanical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		набора или механической системы для добавления в две схемы таким образом, что полное сопротивление контролируется на установленном уровне в широкой полосе частот					system to couple two circuits in such a manner that the impedance is maintained at a fixed ratio over a wide band of frequencies	
00661	КОРПУС ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	В США не применяется	5915		T23700	COVER, IMPEDANCE MATCHING NETWORK	(All Except USA)	1983042
00765	ФИЛЬТР ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПОМЕХ	Изделие, предназначенное для подавления нежелательных частот (помех) и минимального влияния на желаемые частоты при включении в схему электроэнергии. Не включает изделия, которые состоят из одинарного конденсатора, дросселя, резистора или устройства, состоящие только из двух или более схемных элементов одного основного наименования. Не включает ФИЛЬТР НИЗКОЧАСТОТНЫЙ и УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ В СИСТЕМЕ ЗАЖИГАНИЯ. Для изделий, предназначенных для включения в линию, которая изначально предназначалась для пропускания высокочастотных волн, регулируемых сигналами, такими как ввод антенны, смотри ФИЛЬТР ПОЛОСНО-ЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ и ФИЛЬТР ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩИЙ. Смотри также ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ	5915		A047B0	FILTER, RADIO FREQUENCY INTERFERENCE	An item designed to suppress undesired (interfering) frequencies and have a minimal effect on the desired frequencies when inserted in an electrical power circuit. Excludes items which consist of a single capacitor, inductor, resistor, or devices consisting of only two or more circuit elements of the same basic name. Excludes FILTER, LOW PASS and SUPPRESSOR, IGNITION INTERFERENCE. For items designed to be inserted in a line which is primarily intended to carry high frequency waves modulated with signals, such as antenna lead-in, see FILTER, BAND SUPPRESSION and FILTER, BAND PASS. See also LIMITER, ELECTRICAL NOISE	1974091
04440	ПОДАВИТЕЛЬ ПАРАЗИТНОГО СИГНАЛА	Изделие, состоящее из обмотки индуктивности и резистора, обычно в параллели. Обмотка индуктивности обычно	5915		A058B0	SUPPRESSOR, PARASITIC	An item consisting of an inductance and a resistance normally in parallel. The inductance is usually wound	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		наматывается вокруг резистора. В половине витков может возникнуть индуктивность, противоположная другой половине. Предназначено для включения в схему высокочастотного каскада для подавления высокочастотных паразитных колебаний. Для изделий, предназначенных для расширения полосы или части полосы в схеме усилителя, смотри КАТУШКА РАДИОЧАСТОТНАЯ					around the resistor. Half of the turns may be wound to inductively oppose the other half. It is designed to be inserted in the circuit of a radio frequency stage to suppress high frequency parasitic oscillations. For items designed to widen the band width, or amplify a portion of the band in an amplifier circuit, see COIL, RADIO FREQUENCY	
05090	КОНДЕНСАТОР-РЕЗИСТОР	Изделие, состоящее из одного или более конденсаторов и одного или более резисторов, сформированных вместе, помещенных в общую камеру или установленных на общее основание. Индивидуальные конденсаторы и резисторы неразборные, а общее изделие обычно имеет различный дизайн, поэтому не может быть рассмотрено в качестве элемента конструкции. Не используйте, если существуют более подходящие названия изделий, такие как ФИЛЬТР или СБОРКА	5915		A13500	CAPACITOR-RESISTOR	An item consisting of one or more capacitors and one or more resistors molded together, housed together in a common case, or mounted on a common board. The individual capacitors and resistors are not separable and the overall item usually has various design applications; hence, cannot be considered a subassembly. Do not use if more applicable item names, such as FILTER (as modified), or NETWORK (as modified), exist	1974091
06504	СБОРКА ГИБРИДНОЙ СХЕМЫ	Компонент, состоящий из двух или более разных изделий, таких как резисторы, телефонные линейные трансформаторы и конденсаторы, электрически соединенные или предназначенные для соединения одной или более двухпроводных схем связи с одной или более четырехпроводной схемой связи. Может включать полосно-пропускающие фильтры и/или защитную аппаратуру. Для изделий, изготовленных по	5915		T187-D	NETWORK, HYBRID CIRCUIT	A component consisting of two or more different items, such as resistors, telephone repeating coils and capacitors, electrically connected and designed to provide facilities for connecting one or more two-wire communications circuits to one or more four-wire communications circuits. may include band-pass filters and/or protective apparatus. For items fabricated by monolithic and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		технологии монолитной и/или тонкой пленки, смотри МИКРОСХЕМА. Смотри также УЗЕЛ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ					thin film techniques, see MICROCIRCUIT (as modified). See also NETWORK, IMPEDANCE MATCHING	
06751	КОРПУС УЗЛА ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	В США не применяется	5915		T358-A	CASE, IMPEDANCE MATCHING NETWORK	(All Except USA)	1988302
13910	ФИЛЬТР ВЕРХНИХ ЧАСТОТ	Изделие, предназначенное для пропускания всех частот выше определенной частоты. Не включает единичную индукцию, единичную емкость или единичное сопротивление. Смотри КАТУШКА, ДРОССЕЛЬ, КОНДЕНСАТОР и РЕЗИСТОР	5915		A047B0	FILTER, HIGH PASS	An item designed to pass all frequencies above a specified frequency. Excludes a single inductance, a single capacitance, or a single resistance. See COIL (as modified); REACTOR; CAPACITOR (as modified); and RESISTOR (as modified)	1974091
13911	ФИЛЬТР НИЗКОЧАСТОТНЫЙ	Изделие, предназначенное для пропуска всех частот ниже заданной частоты. Не включает единичную индукцию, единичную емкость или единичное сопротивление. Смотри КАТУШКА, ДРОССЕЛЬ, КОНДЕНСАТОР и РЕЗИСТОР	5915		A047B0	FILTER, LOW PASS	An item designed to pass all frequencies below a specified frequency. Excludes a single inductance, a single capacitance, or a single resistance. See COIL (as modified); REACTOR; CAPACITOR (as modified); and RESISTOR (as modified)	1974091
31596	ФАЗОРЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ	Электронный компонент или группа электронных компонентов, которые осуществляют постоянный или переменный сдвиг фаз в электронный сигнал от 0 до 360°. Изделие может регулироваться с помощью шлицевого вала, кнопки с накаткой или привода от двигателя и может снабжаться блокирующим устройством	5915		A512X0	PHASE SHIFTER, ELECTRONIC	An electronic component or a grouping of electronic components that induces a fixed or variable phase shift to an electronic signal from 0 to 360 degrees. The item may be adjusted by means of a slotted shaft, knurled knob or motor driven and may or may not be provided with a locking device.	1974091
37852	ФИКСАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Изделие, предназначенное для фиксации одного или более электрических фильтров в их	5915		A062A0	RETAINER, ELECTRICAL FILTER	An item designed primarily to station and/or restrain the movement of one or more	1986318

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ФИЛЬТРА	естественной установочной позиции					electrical filter(s) in its/their normal mounting position	
39402	ФИЛЬТР НИЗКИХ ЧАСТОТ, ВЫСОКИХ ЧАСТОТ И ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩИЙ	Единое изделие с тройной функцией ФИЛЬТРА НИЗКИХ ЧАСТОТ; ФИЛЬТРА ВЫСОКИХ ЧАСТОТ и ФИЛЬТРА ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩЕГО. Каждый фильтр может иметь отдельное соединение на вводе, но каждый фильтр должен иметь раздельные соединения на выходе	5915		A047B0	FILTER, LOW-PASS-HIGH PASS-BAND PASS	A single item having the triple function of FILTER, LOW PASS; FILTER, HIGH PASS and FILTER, BAND PASS. Each filter may have a separate input connection, but each filter must have separate output connections	1989202
39939	СБОРКА ЗАЩИТЫ ЦЕПИ	Группа изделий, таких как резисторы, полупроводники и т. д., которые электрически соединены и предназначены для ограничения напряжения в одном или нескольких связанных контурах	5915		A23900	NETWORK, CIRCUIT PROTECTION	A group of items such as resistors, semiconductors and the like which are electrically connected and designed to effect a current and/or voltage limitation in one or several coupled circuits	1988120
60470	ФИЛЬТР ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩИЙ-ПОЛОСНО-ЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ	Единое изделие с двойной функцией: ФИЛЬТРА ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩЕГО и ФИЛЬТРА ПОЛОСНО-ЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО. Каждый фильтр может иметь отдельное соединение на вводе, но каждый фильтр должен иметь раздельные соединения на выходе	5915		A047B0	FILTER, BAND PASS-BAND SUPPRESSION	A single item having the dual function of a FILTER, BAND PASS and FILTER, BAND SUPPRESSION. Each filter may have separate input connections, but each filter must have separate output connections	1974091
60471	ФИЛЬТР НИЗКИХ ЧАСТОТ ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩИЙ	Единое изделие с двойной функцией: ФИЛЬТРА ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩЕГО и ФИЛЬТРА НИЗКИХ ЧАСТОТ. Каждый фильтр может иметь отдельное соединение на вводе, но каждый фильтр должен иметь раздельные соединения на выходе. Не включает одинарную индуктивность, конденсатор или резистор. Смотри КАТУШКА; ДРОССЕЛЬ; КОНДЕНСАТОР и РЕЗИСТОР	5915		A047B0	FILTER, BAND PASS-LOW PASS	A single item having the dual function of a FILTER, BAND PASS and a FILTER, LOW PASS. Each filter may have separate input connections, but each filter must have separate output connections. Excludes a single inductance, capacitance, or resistance. See COIL (as modified); REACTOR; CAPACITOR (as modified); and RESISTOR (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60472	ФИЛЬТР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА	Устройство, состоящее из соединения двух или более изделий, таких как дроссели, конденсаторы или резисторы в любом соединении, сгруппированные таким образом, что при правильном расположении в электрической цепи они выравнивают колебания напряжения постоянного тока на выходе источника энергии, двигатель-генератора, генератора и т. д. Не применяйте для изделий, которые состоят из одинарного резистора, конденсатора или дросселя, используемых для выполнения той же функции	5915		A23900	FILTER, DIRECT CURRENT POWER	A device consisting of a combination of two or more items such as inductors, capacitors, or resistors in any combination, so designed that when properly placed in an electrical circuit they will smooth out voltage fluctuations of the direct current output of power supplies, dynamotors, generators, etc. Do not use for items which consist of a single resistor, capacitor, or inductor used to perform the same function	1974091
60473	ФИЛЬТР ВЫСОКИХ И НИЗКИХ ЧАСТОТ	Единое изделие с двойной функцией: ФИЛЬТРА ВЫСОКИХ ЧАСТОТ и ФИЛЬТРА НИЗКИХ ЧАСТОТ. Каждый фильтр может иметь отдельное соединение на вводе, но каждый фильтр должен иметь отдельные соединения на выходе. Не включает одинарная индукция, емкостное сопротивление или сопротивление. Смотри ФИЛЬТР ПОЛОСНО-ЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ	5915		A047B0	FILTER, HIGH PASS-LOW PASS	A single item having the dual function of a FILTER, HIGH PASS and a FILTER, LOW PASS. Each filter may have a separate input connection, but each filter must have separate output connections. Excludes a single inductance, capacitance, or resistor. See FILTER, BAND SUPPRESSION	1974091
60474	ФИЛЬТР В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Два или более электрических фильтра на общем основании или один на другом. Не включает только дроссели, только конденсаторы или только резисторы	5915		A507H0	FILTER ASSEMBLY, ELECTRICAL	Two or more electrical filters on a common mounting or mounted on each other. Does not include coils, capacitors or resistors alone	1974091
60476	ПОДСБОРКА ФИЛЬТРА		5915		A511L0	FILTER SUBASSEMBLY		1974091
60765	УЗЕЛ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Группа из двух или более различных отдельных изделий, таких как резисторы, дроссели и	5915		A512A0	NETWORK, IMPEDANCE MATCHING	A grouping of two or more different discrete items, such as resistors, coils, and capacitors,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конденсаторы, электрически соединенных и применяемых в качестве единицы для образования двух или более схем таким образом, что сопротивление каждой схемы будет равно сопротивлению той, в которую она входит. Для изделий, выполненных по методам монокристаллической и/или тонкой пленки, смотри МИКРОСХЕМА. Смотри также АТТЕНЮАТОР и ТРАНСФОРМАТОР. Не включает НАБОР ТОЖДЕСТВЕННЫХ РЕЗИСТОРОВ					electrically connected and used as a unit to couple two or more circuits in such a manner that the impedance of each circuit will be equal to the impedance into which it hooks. For items fabricated by monolithic and/or thin film techniques, see MICROCIRCUIT (as modified). See also ATTENUATOR (as modified); and TRANSFORMER (as modified). Excludes RESISTOR SET, MATCHED	
60766	УЗЕЛ БАЛАНСИРОВКИ ЛИНИЙ	Группа из двух или более различных отдельных изделий, таких как резисторы, дроссели и конденсаторы, электрически соединенных и применяемых для включения в две или более линии, когда эти линии на разных уровнях, таких как «заземленная нейтраль» и «изолированная нейтраль». Для изделий, выполненных по методам монокристаллической и/или тонкой пленки, смотри МИКРОСХЕМА. Смотри также АТТЕНЮАТОР; ФИЛЬТР; ТРАНСФОРМАТОР и СТАБИЛИЗАТОР	5915		A23900	NETWORK, LINE BALANCING	A grouping of two or more different items such as resistors, coils and capacitors, electrically connected and used to couple two or more lines when these lines are at different levels such as "ground" and "insulated from ground." For items fabricated by monolithic and/or thin film techniques, see MICROCIRCUIT (as modified). See also ATTENUATOR(as modified); FILTER (as modified); TRANSFORMER (as modified); and EQUALIZER (as modified)	1974091
60767	УЗЕЛ ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА	Группа из двух или более различных отдельных изделий, таких как резисторы, дроссели и конденсаторы, электрически соединенных и применяемых в качестве единицы для воздействия на фазовые переходы, такие как перемещение, разъединение и изменение напряжения или тока в схеме. Для изделий, выполненных	5915		A512B0	NETWORK, PHASE CHANGING	A grouping of two or more different discrete items, such as resistors, coils, or capacitors, electrically connected and used as a unit to effect a change in phase, such as shifting, splitting, and inversion of voltage or current in a circuit. For items fabricated by monolithic and/or thin film techniques, see	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		по методам монокристаллической и/или тонкой пленки, смотри МИКРОСХЕМА					MICROCIRCUIT (as modified)	
60769	УЗЕЛ ФОРМИРОВАНИЯ ИМПУЛЬСА	Группа из двух или более различных отдельных изделий, таких как резисторы, дроссели и конденсаторы, электрически соединенных и применяемых для формирования ведущего и/или запаздывающего конца импульса. Для изделий, выполненных по методам монокристаллической и/или тонкой пленки, смотри МИКРОСХЕМА. Смотри также АТТЕНЮАТОР; ФИЛЬТР и ТРАНСФОРМАТОР	5915		A512C0	NETWORK, PULSE FORMING	A grouping of two or more different discrete items, such as resistors, coils, and capacitors, electrically connected and used to shape the leading and/or trailing edge of a pulse. For items fabricated by monolithic and/or thin film techniques, see MICROCIRCUIT (as modified). See also ATTENUATOR (as modified); FILTER (as modified); and TRANSFORMER (as modified)	1974091
60770	УЗЕЛ СУММАТОРА	Группа из двух или более различных отдельных изделий, таких как резисторы, дроссели и конденсаторы, электрически соединенных и применяемых для суммирования двух или более источников данных и соединения в разовый ввод компьютера или другого электрического, или электронного оборудования. Для изделий, выполненных по методам монокристаллической и/или тонкой пленки, смотри МИКРОСХЕМА	5915		A23900	NETWORK, SUMMATION	A grouping of two or more different discrete items, such as resistors, capacitors, or coils, electrically connected and designed to sum two or more sources of data and combine into a single input for a computer or other electrical or electronic equipment. For items fabricated by monolithic and/or thin film techniques, see MICROCIRCUIT (as modified)	1974091
60771	УЗЕЛ КОМПЕНСИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	Группа из двух или более различных отдельных изделий, таких как резисторы, дроссели и конденсаторы, электрически соединенных и сгруппированных таким образом, что ее электрические константы изменяются в соответствии с температурой определенным образом. Для изделий, выполненных по методам монокристаллической и/или тонкой пленки,	5915		A23900	NETWORK, TEMPERATURE COMPENSATING	A grouping of two or more different discrete items, such as resistors, coils, and capacitors, electrically connected and designed so that its electrical constants change with temperature in a predetermined manner. For items fabricated by monolithic and/or thin film techniques, see MICROCIRCUIT (as modified). See also ATTENUATOR (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри МИКРОСХЕМА. Смотри также АТТЕНЮАТОР; ФИЛЬТР и ТРАНСФОРМАТОР					modified); FILTER (as modified); and TRANSFORMER (as modified)	
61147	ПОДАВИТЕЛЬ ГАРМОНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО БЛОКА	Изделие, состоящее из обмотки с сердечником из магнитного материала, которая настраивается на определенную частоту с помощью собственного распределенного емкостного сопротивления или совместно с установленным конденсатором, специально предназначено для подавления нежелательных гармоник, вызванных звуковым генератором электронного блока	5915		A23900	SUPPRESSOR, HARMONIC, ELECTRIC ORGAN	An item consisting of a coil of wire with a core of magnetic material which is tuned to a specific frequency either by means of its own distributed capacitance or with a commonly mounted capacitor, specifically designed to suppress undesired harmonics generated by a tone generator of an electronic organ	1974091
62107	ВЫПРЯМИТЕЛЬ УНИФИЦИРОВАННЫЙ	Два или более полупроводниковых устройства, в соединении с резисторами и конденсаторами образуют цепь, предназначены для функционирования в качестве выпрямителя тока. Диоды последовательно соединены в цепи в параллель с резисторами и конденсаторами, выполняющими роль шунтов. Изделие постоянно хранится в камере, в капсулах, в резервуаре или в компаунде для образования неделимой единицы. Эти единицы могут быть полупериодными или двухполупериодными. Могут быть выполнены в виде однофазных или трехфазных мостов. Для соединенных изделий, сгруппированных в комплекты, смотри ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ. Для изделий, выполненных в форме монолитной или тонкой пленки, которые выполняют функцию схемы, смотри ИНТЕГРАЛЬНАЯ	5915		A23900	RECTIFIER NETWORK, UNITIZED	Two or more diode semiconductor devices combined with resistors and capacitors to form a circuit network designed to function as a unit in changing alternating current to direct current. The diode devices are internally connected in series and incorporate parallel resistors and capacitors, as compensation networks, shunting each diode. The item is permanently cased, encapsulated, potted, or molded together to form an inseparable unit. These units may be designed as either half-wave or full-wave rectifiers and may be mounted to form either single phase or three phase bridges. For interconnected items arranged in stack(s), see RECTIFIER, SEMICONDUCTOR DEVICE. For items fabricated in the form of a monolithic or thin film	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СХЕМА. Не включает ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО УНИФИЦИРОВАННОЕ; ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ и ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ					structure that perform the function of a circuit, see INTEGRATED CIRCUIT (as modified). Excludes SEMICONDUCTOR DEVICES, UNITIZED; SEMICONDUCTOR DEVICE ASSEMBLY; and RECTIFIER, SEMICONDUCTOR DEVICE, UNITIZED	
00248	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПАТРОННЫЙ	Плавкий предохранитель, элементы которого помещены в цилиндрический корпус. Может быть заменяемым. Зажим может быть различных типов. Изделие может содержать визуальный индикатор разрыва цепи, а также может производить слышимое оповещение через вспомогательную схему. Для нецилиндрических изделий смотри ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЗАКРЫТЫЙ	5920		A01700	FUSE, CARTRIDGE	A fuse in which the element is inclosed in a cylindrical body. The element may be renewable. The terminals may be of varying types. It may contain a visual indication that the fusible element is severed, and may also provide an audible alarm through auxiliary circuitry. For noncylindrical items, see FUSE, INCLOSED LINK	1974091
00249	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЗАКРЫТЫЙ	Плавкий предохранитель, элементы которого помещены в нецилиндрический корпус. Изделие может содержать визуальный индикатор разрыва цепи. Для цилиндрических изделий смотри ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПАТРОННЫЙ. Не включает ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ и ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5920		A01700	FUSE, INCLOSED LINK	A fuse in which the element is inclosed in a body of other than cylindrical shape. It may include visual indication that the fusible element is severed. For cylindrical items, see FUSE, CARTRIDGE. Excludes FUSE, OPEN LINK; and FUSE LINK, ELECTRICAL	1974091
00250	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ С ИНДИКАТОРОМ СИГНАЛА ТРЕВОГИ	Плавкий предохранитель, элементы которого могут быть открытыми и закрытыми. Изделие предназначено для соединения с вспомогательной цепью. Когда	5920		A01700	FUSE, INDICATOR ALARM	A fuse in which the element may or may not be enclosed. It is specifically designed to close an auxiliary circuit. When the fuse element is broken, it may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		плавкий предохранитель перегорает, он выдает видимый сигнал					provide a visual signal	
00311	БЛОК ТЕЛЕФОННОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Изделие, используемое с другими подобными изделиями в электрической схеме для образования размыкающего переключателя для защиты против высоких напряжений типа молнии и/или аномальных электрических токов. Является ремонтируемой частью ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ТЕЛЕФОННОГО	5920		T214-B	BLOCK, TELEPHONE PROTECTOR	An item designed to be used with other similar items in an electrical circuit to form an open-space cut-out for protection against high potentials, such as lightning and/or abnormal electric currents. It is a maintenance part for a PROTECTOR, TELEPHONE	1990033
00320	ПАНЕЛЬ ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	Изделие, которое состоит из панели с патронами плавкого предохранителя, установленными друг за другом, со стационарными устройствами. Изделие обычно предназначается для распределения энергоснабжения. Может включать плавкие предохранители	5920		T214-D	PANEL, FUSE	An item which consists of a panel with fuseholders mounted thereon and with terminal facilities. It is usually designed for power distribution service. May include fuses	1974091
00321	МАКЕТ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для размещения на месте плавкого предохранителя, но, не имеющее электрических свойств плавкого предохранителя	5920		A01700	DUMMY FUSE	An item designed to occupy the space of a fuse without having the electrical characteristics of a fuse	1974091
00381	ФИЛЬТР-ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ	Изделие, защищающее схему, обеспечивая путь разряда для аномальных скачков напряжения. Потребляет небольшую или нулевую энергию в нормальном рабочем состоянии. Не включает изделия, которые поглощают повторяющиеся циклические импульсы. Для резисторов, чувствительных к изменениям напряжения или используемых как элементы в разрядниках для	5920		T214-C	ARRESTER, ELECTRICAL SURGE	A circuit-protecting device which provides a discharge path for abnormal surges of high potential while consuming little or no power at normal operating voltage. Excludes items which absorb continuously recurring cyclic pulses. For resistors which are sensitive to voltage changes or used as elements in surge arresters, see RESISTOR,	1990033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		защиты от искровых перенапряжений, смотри РЕЗИСТОР, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ К НАПРЯЖЕНИЮ. Смотри также ПОГЛОТИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ и ДИСК ПРЕРЫВАТЕЛЯ ЗАЩИТНЫЙ					VOLTAGE SENSITIVE. See also ABSORBER, OVERVOLTAGE; AND CUTOFF DISK, PROTECTIVE	
00382	МОЛНИЕОТВОД	Защитное устройство для обеспечения пути разряда молнии между линией и линией, и/или линией и землей. Смотри также ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	5920		T214-C	ARRESTER, LIGHTNING	A protective device to provide a discharge path for lightning between line and line, and/or line and ground. See also PROTECTOR, TELEPHONE	1974091
00383	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	Изделие, предназначенное для защиты телефонных схем от больших зарядов типа молнии и/или аномальных электрических токов. Может включать футляр, защитные компоненты типа блока защитного устройства, тепловой катушки и/или плавких предохранителей. Не включает изделия, которые могут использоваться в других устройствах, кроме телефонных линий. Смотри также МОЛНИЕОТВОД и ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	5920		T214-C	PROTECTOR, TELEPHONE	An item specifically designed to protect the phone circuits against high potentials, such as lightning and/or abnormal electrical currents. It may include an enclosure, but does not always include the protective components such as protector blocks, heat coils, and/or fuses. Excludes items which may be used in other than telephone circuits. See also ARRESTER, LIGHTNING and FUSEHOLDER	1990033
00388	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ЦОКОЛЬНЫЙ	Плавкий предохранитель, который устанавливается с помощью резьбового цоколя	5920		A01700	FUSE, PLUG	A fuse which mounts by means of a screw base	1974091
00637	ПОКРЫТИЕ ПЛАСТИНЫ ГРОМООТВОДА	В США не применяется	5920		T23700	COVER, ARRESTER PLATE	(All Except USA)	1983042
00657	ПОКРЫТИЕ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для частичной или полной изоляции плавкого предохранителя в целях предотвращения внешнего воздействия	5920		T23700	COVER, FUSE	An item designed to fully or partially enclose a fuse to prevent contact with foreign obstructions	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00758	МОЛНИЕОТВОД СТЕРЖНЕВОЙ	Стержень или сборка стержней, предназначенная для вертикальной установки на самом высоком месте строения и связанная с землей таким образом, чтобы устройство могло перенести грозовой заряд молнии в землю. Может включать крепежные детали и кабели	5920		T214-B	LIGHTNING ROD	A rod or rod assembly specifically designed to be mounted vertically on the highest point of a structure and connected to ground in such a way that it can carry a lightning discharge to ground. May include accessories such as clamps and cables	1974091
00761	ШАР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОННОГО РАЗРЯДА	Шарообразный или округлый электрический проводник, предназначенный для предотвращения коронного разряда	5920		A12000	CORONA BALL	A globular or spherical shaped electrically conductive body used to prevent corona discharge	1974091
00762	ЭКРАН ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОННОГО РАЗРЯДА	Изделие, предназначенное для установки в точке высокого напряжения для перераспределения силовых линий электростатического поля	5920		A062A0	SHIELD, CORONA	An item designed to be positioned about a point of high potential for the purpose of redistributing electrostatic lines of force	1974091
01905	РАЗРЯДНИК ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ	Разрядник, специально предназначенный для уменьшения или удаления электростатического заряда в устройстве. Изделие может быть цифровым, а также может включать функцию самоконтроля. Смотри также ПУШКА ДЛЯ СНЯТИЯ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО ЗАРЯДА; ПОКРЫТИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАССЕЙВАТЕЛЯ; БРАСЛЕТ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ; РАЗРЯДНИК ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ	5920		A23900	DISCHARGER, ELECTROSTATIC	A discharger specifically designed to reduce or remove the electrostatic charge on an item. It may be digital and may incorporate a self-checking function. See also GUN, STATIC, ELIMINATING; MATT, ELECTROSTATIC DISCHARGING; STRAP, WRIST, ELECTROSTATIC DISCHARGING; DISCHARGER, ELECTROSTATIC, AIRCRAFT	1974091
02444	ДИСК ТЕЛЕФОННОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Круглая пластина, которая является рабочей частью телефонного предохранителя	5920		A23900	DISK, TELEPHONE PROTECTOR	A circular plate which is a maintenance item for a telephone protector	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02558	ПОДСБОРКА ШАРОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОННОГО РАЗРЯДА	В США не применяется. Для США INC 02558 заменен на ШАР ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРОННОГО РАЗРЯДА: INC 00761, FIIG A120, Appl Key B. Два или более шаров на общем основании или установленные друг на друга	5920		A23900	CORONA BALL ASSEMBLY	(All Except USA) For USA INC 02558 Canceled Replaced By CORONA BALL: INC 00761, FIIG A120, Appl Key B. Two or more corona balls on a common mounting or mounted on each other	1989286
02880	ДЕРЖАТЕЛЬ БЛОКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ		5920		A062A0	HOLDER, PROTECTOR BLOCK		1974091
02911	ИНДИКАТОР ПЕРЕГОРАНИЯ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Элемент, предназначенный для соединения с плавким предохранителем, предохранительным контактом или держателем плавкого предохранителя. Обеспечивает подачу визуального предупреждения, когда плавкий предохранитель перегорает. Изделие не включает плавкий предохранитель. Смотри также ЛАМПУ НАКАЛИВАНИЯ и СИГНАЛИЗАТОР ПЕРЕГОРАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	5920		A532F0	INDICATOR, BLOWN FUSE	An item which is specifically designed to be attached to a fuse, fuse clip, or fuseholder, and to give visual indication when the fuse is blown. It does not include the fuse. See also LAMP, GLOW and ALARM, BLOWN FUSE	1974091
04185	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Изделие специального размера и номинала, включает сменный плавкий элемент плавкого предохранителя. Может быть помещено в корпус. Смотри также ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЗАКРЫТЫЙ и ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ	5920		A01700	FUSE LINK, ELECTRICAL	An item which forms the replaceable fusible element of an electrical fuse and is prefabricated to a specific size and rating. It may be inclosed. See also FUSE, INCLOSED LINK and FUSE, OPEN LINK	1974091
05385	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕРВИЧНОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ	Изделие, предназначенное для защиты сверхмощных источников электроэнергии, световых магистральных сетей и оборудования от чрезмерного тока, автоматически обесточивает поврежденные участки цепи. Состоит из плавкого элемента и механизма для быстрого	5920		T214-A	FUSE CUTOUT, PRIMARY EXPULSION	A device designed to protect heavy duty electrical power and lighting primary circuits and equipment against excessive electrical currents by automatically de-energizing the affected section of the circuit. Consists of a fusible element and a mechanism for quick	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		отключения сети при перегорании предохранителя. Может быть предназначено для автоматического возобновления подачи энергии по истечении заданного времени					disconnect of circuit when fuse is blown. May be designed for automatic re-energizing after a predetermined time delay	
06115	АДАПТЕР ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Изделие, созданное для установки необходимых приспособлений для соединения плавкого предохранителя в патрон. Предназначение или функция изделия не будут обычной гарантией их соединения и/или ограничения номинальной мощности плавкого предохранителя, а может быть в соединении с патроном предохранителя.	5920		A53700	ADAPTER, FUSE	An item constructed to establish the necessary accommodations to connect a fuse to a fuseholder whose design or function will not normally warrant their connection and/or to limit the current rating of the fuse to be used in conjunction with the fuseholder.	1974091
08096	ФИКСАТОР ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для установки на зажимах ДЕРЖАТЕЛЯ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ, защищает плавкий предохранитель от выбивания из зажимов в условиях неблагоприятных колебаний или удара. Не включает КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и КОРПУС ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	5920		A062A0	RETAINER, FUSE	An item designed to be placed over the clips of a FUSEHOLDER (as modified) to prevent the fuse(s) mounted therein from being thrown from the clips under conditions of severe vibration or shock. Excludes CLAMP, ELECTRICAL; CLIP, ELECTRICAL; FUSEHOLDER (as modified); and SHELL, FUSE	1974091
11092	КОРПУС ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Изделие, которое вмещает плавкий элемент заменяемого электрического предохранителя. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ и ФИКСАТОР ПЛАВКОГО ЭЛЕМЕНТА	5920		A01700	SHELL, FUSE	The inclosing case which houses the fusible element of a renewable electrical fuse. Excludes FUSEHOLDER (as modified) and RETAINER, FUSE	1974091
14926	БЛОК ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	Изделие предназначено для размещения, крепления и защиты одного или более ДЕРЖАТЕЛЕЙ	5920		A17600	FUSE BOX	An enclosure which includes, mounts, and protects one or more FUSEHOLDER. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ. Может включать покрытие. Может также включать электрические плавкие предохранители, элементы крепления, фиксаторы, изоляционные трубы для электропроводки, выходной щиток и т.п., используемые специально для включения в электрическую цепь держателей плавких предохранителей. Для блоков, содержащих комбинации различных электрических приборов типа переключателей, розеток, соединителей, клеммников и т.п., смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Для блоков, предназначенных для крепления, но не включающих держатели плавких предохранителей, смотри СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Не включает КАМЕРА КАБЕЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА; ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ и КЛЕММНАЯ КОРОБКА					designed for and may include a cover. May also include electrical fuses, mounting hardware, lock(s), conduit fittings, and terminal board(s) used specifically for terminating the fuses or fuseholders. For boxes containing combinations of different electrical devices, such as switches, jacks, fuseholders, connectors, circuit breakers, terminal boards, and the like, see DISTRIBUTION BOX. For boxes designed to mount but which do not include fuseholders, see JUNCTION BOX. Excludes CHAMBER, CABLE TERMINAL; FUSEHOLDER; and TERMINAL BOX	
14927	ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ	Плавкий предохранитель, в котором элемент не закрыт. Устройство не содержит сигнализатор разрыва цепи. Смотри также ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЗАКРЫТЫЙ	5920		A01700	FUSE, OPEN LINK	A fuse in which the element is not inclosed. It does not contain an alarm indication of the element being severed. See also FUSE LINK, ELECTRICAL and FUSE, INCLOSED LINK	1974091
20348	ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ТЕПЛОВАЯ	Заменяемый защитный, электрический элемент для нагревателей, тепловых кабельных каналов и подобных элементов. Изделие изготовлено из плавкого материала, который плавится при известной	5920		A01700	FUSE LINK, THERMAL	A replaceable, protective, current carrying element for heaters, heat ducts, and like items. It is designed with fusible material which will melt at known ambient temperatures and disconnect the item from its	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		температуре окружающего воздуха и отключает элемент от источника энергии. Смотри также ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ					power source. See also LINK, FUSIBLE, FIRE	
21899	ПОГЛОТИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	Изделие, имеющее индуктивную нагрузку, специально предназначено для поглощения скачков напряжения, которые возникают между контактами при разрыве цепи. Включается параллельно с элементом, который оно предохраняет. Устройство может быть сделано из ячеек поликристаллического выпрямителя или полупроводниковых приборов, соединенных последовательно, которые могут включаться параллельно с конденсатором. Изделие может также быть одним выпрямительным элементом или полупроводниковым прибором, включаемым параллельно с конденсатором. Не включает поликристаллические выпрямители и все полупроводниковые приборы, не включаемые параллельно с конденсатором. Для элементов, исполняющих эту функцию при помощи резисторов, чувствительных к напряжению, смотри РЕЗИСТОР, ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ К НАПРЯЖЕНИЮ. Смотри также ДИСК ПРЕРЫВАТЕЛЯ ЗАЩИТНЫЙ	5920		T214-A	ABSORBER, OVERVOLTAGE	An item specifically designed to absorb and consume surges of voltage such as that resulting across contacts when breaking a circuit having an inductive load or a burst of static across a telephone receiver. It is connected in parallel with the item it is protecting. It may be made up of metallic rectifier cells or semiconductor devices connected back-to-back which may or may not be shunted by a capacitor. It may also be a single rectifier cell or semiconductor device shunted by a capacitor. Excludes metallic rectifiers which are rated for rectifying capabilities and all single unit semiconductor devices not shunted by a capacitor. For items performing this function by use of voltage sensitive resistors, see RESISTOR, VOLTAGE SENSITIVE. See also CUTOUT DISK, PROTECTIVE	1990033
26211	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАЗРЯДНИКА	Держатель для РАЗРЯДНИКА ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО	5920		A062A0	HOLDER, ELECTROSTATIC DISCHARGER	A holder for a DISCHARGER, ELECTROSTATIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
28908	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ БЛОЧНЫЙ	Изделие, в котором штифты блочного элемента и/или зажимы и изоляция установлены на плоской основе. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ РАЗЪЕМНЫЙ	5920		A014A0	FUSEHOLDER, BLOCK	A fuseholder in which the fuseholder stud and/or clips and insulation are mounted on a flat base. Excludes FUSEHOLDER, RECEPTACLE	1974091
28909	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНОЙ КЛЕММЫ	Изделие, в котором зажимы или контакты для электрического присоединения к плавкому элементу установлены в трубчатый корпус или подобное устройство, которое укрывает плавкий предохранитель. Изделие часто содержит съемную крышку или ручку. Изделие входит в линии передачи и является уменьшенной копией ДЕРЖАТЕЛЯ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	5920		A014A0	FUSEHOLDER, EXTRACTOR POST	A fuseholder in which the clips or contacts for electrical connection to the fuse are mounted in a tubular body or similar inclosure which surrounds the fuse. It generally contains a removable cap or knob. It includes in-the-line type and those designated as miniature type FUSEHOLDER (as modified)	1974091
28910	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ РАЗЪЕМНЫЙ	Изделие специально предназначено для установки ЦОКОЛЬНОГО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ БЛОЧНЫЙ	5920		A014A0	FUSEHOLDER, RECEPTACLE	A fuseholder which is specifically designed to accommodate one or more FUSE, PLUG. Excludes FUSEHOLDER, BLOCK	1974091
38194	КОМПЛЕКТ СТАНЦИИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ	Сгруппированные изделия, рассеивающие статическое электричество, такие как жесткий или мягкий стол и/или половые покрытия, ионизатор воздуха, антистатический браслет с токоограничивающим резистором и т. п. Портативная или стационарная чистящаяся установка для предохранения деталей и устройств, чувствительных к статическому электричеству, от повреждений, вызванных разрядом электростатического	5920		A23800	WORK STATION KIT, ELECTROSTATIC CONTROL	A grouping of static dissipative items, such as rigid or soft table and/or floor mats, grounding kit ionizing blower, wrist strap with a current limiting resistor and the like. The portable or permanent clean and/or nonclean room configuration to protect static sensitive electronic components and devices from damage caused by electrostatic discharge from personnel	1987135

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электричества от персонала						
39638	ПОКРЫТИЕ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАССЕИВАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для размещения под оборудованием, комплектующими изделиями или персоналом, для покрытия пола, приборной доски, стола, производственного стенда и т. п. с целью рассеивания статического электричества. Предназначено для соединения с оборудованием или человеком, от которого статическое электричество рассеивается. Для покрытий пола, используемых не только для электростатической разгрузки, смотри КОВРИК ДЛЯ ПОЛА. Смотри также РАЗРЯДНИК ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ	5920		T174-K	MAT, ELECTROSTATIC DISCHARGING	An item designed to be placed under equipment, components, or personnel to form a floor, desk, table, work bench, or the like covering, to dissipate static electricity charges. It will have a means to be connected to the equipment or person from which the static electricity charge is dissipated. For floor coverings used for other than electrostatic discharging, see MAT, FLOOR. See also DISCHARGER, ELECTROSTATIC	1988078
39995	БРАСЛЕТ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ	Изделие, которое носится на запястье для рассеивания статического электричества с тела человека и предотвращения повреждения комплектующих изделий или оборудования при работе с ними. Имеет приспособление для подключения к оборудованию, сетке заземления, производственному стенду и т.п. Может включать ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5920		T174-K	STRAP, WRIST, ELECTROSTATIC DISCHARGE	An item designed to be worn around the wrist to dissipate static electricity from a person's body and prevent damage to the components or equipment being handled. It has provisions for connection to the equipment, grounding mat, work bench, or the like. It may or may not include the LEAD, ELECTRICAL	1989118
40368	ЦОКОЛЬ ПАТРОНА ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Изделие предназначено для механической и электрической установки ПАТРОННОГО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ в ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНОЙ КЛЕММЫ. Не включает ПОДСБОРКУ ДЕРЖАТЕЛЯ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	5920		T174-G	CAP, FUSEHOLDER	An item designed to mechanically and electrically accommodate and position a FUSE (1), CARTRIDGE installed in a FUSEHOLDER (1), EXTRACTOR POST. Excludes FUSEHOLDER SUBASSEMBLY	1988246

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
40943	РАЗРЯДНИК ИМПУЛЬСНЫХ НАГРУЗОК	В США не применяется. Для США INC 40943 заменен на ПОГЛОТИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ: INC 21899, FIIG T214, Appl Key AB. Изделие предотвращает воздействие скачков напряжения на электрическую схему оборудования. Это может быть полностью или частично твердое тело, может иметь фильтр электромагнитных помех. Изделие установлено между сетью и силовым кабелем системы или устроено как приспособление последовательной установки. Не включает РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ и ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ. Для однофункциональных изделий смотри ФИЛЬТР ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПОМЕХ и ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ. Для изделий с несколькими различными выходными напряжениями смотри ПОДСБОРКА РАЗРЯДНИКА ИМПУЛЬСНЫХ НАГРУЗОК	5920		T214-A	ABSORBER, SURGE	(All Except USA) For USA INC 40943 Canceled Replaced By ABSORBER, OVERVOLTAGE: INC 21899, FIIG T214, Appl Key AB. An item which prevents voltage spikes (surge) from entering the circuitry of equipment. It may be wholly or partially solid state, and may have electromagnetic interference (EMI-RFI) filtering. It is connected between the mains and the system's power cable(s), or supplied as an accessory for subsequent installation. Excludes REGULATOR, VOLTAGE and TRANSFORMER (1), POWER. For single function items, see FILTER (3), RADIO FREQUENCY INTERFERENCE and LIMITER, ELECTRICAL NOISE. For items with several different output voltages, see ABSORBER ASSEMBLY, SURGE	2012153
40944	ПОДСБОРКА РАЗРЯДНИКА ИМПУЛЬСНЫХ НАГРУЗОК	В США не применяется. Для США INC 40944 заменен на ПОГЛОТИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ: INC 21899, FIIG T214, Appl Key AB. Изделие предотвращает воздействие скачков напряжения на электрическую схему оборудования. Это может быть полностью или частично твердое тело и может иметь фильтр электромагнитной помех. Состоит из нескольких изделий с	5920		T214-A	ABSORBER ASSEMBLY, SURGE	(All Except USA) For USA INC 40944 Canceled Replaced By ABSORBER, OVERVOLTAGE: INC 21899, FIIG T214, Appl Key AB. An item which prevents voltage spikes (surge) from entering the circuitry of equipment. It may be wholly or partially solid state, and may have electromagnetic interference (EMI-RFI) filtering. It consists of several outputs of different voltages, such as for	1990033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		различными питающими напряжениями, таких как телекоммуникации и нормальные линии электропитания. Изделие установлено между главным и силовым кабелем системы или устроено как приспособление последовательной установки. Не включает РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ и ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ. Для однофункциональных изделий смотри ФИЛЬТР ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПОМЕХ и ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ					telecommunications and normal line power. It is connected between the mains and the system's power cables, or supplied as an accessory for subsequent installation. Excludes REGULATOR, VOLTAGE and TRANSFORMER (1), POWER. For single function items, see FILTER (3), RADIO FREQUENCY INTERFERENCE and LIMITER, ELECTRICAL NOISE	
45557	ПЛАВКИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ В АССОРТИМЕНТЕ	Два и более одинаковых или различных типов ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ с различными характеристиками, собранные в одной упаковке	5920		A23800	FUSE ASSORTMENT	Two or more of the same or different types of FUSE (as modified) of different characteristics grouped together in a single package	1990103
47792	РАЗРЯДНИК ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, специально предназначенное для уменьшения или удаления наращивания статического электричества на летательном аппарате. Исключает РАЗРЯДНИК ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЙ (INC 01905)	5920		A510E0	DISCHARGER, ELECTROSTATIC, AIRCRAFT	An item specifically designed to reduce or remove the build up of static electricity on a fixed or rotating winged aircraft. Excludes DISCHARGER, ELECTROSTATIC (INC 01905)	1992045
49742	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ В СБОРЕ	Два или более ОГРАНИЧИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЕ, имеющие общее основание или укрепленные друг на друге. Изделие может включать контактные зажимы, клеммы и т.п. для подключения к электросети	5920		A23900	ARRESTER ASSEMBLY, ELECTRICAL SURGE	Two or more ARRESTER, ELECTRICAL SURGE having a common mounting or mounted on each other. It may or may not include terminals, binding posts or the like, for establishing electrical connection	1993197
50029	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПУСКОВОГО ТОКА	Изделие предназначено для ограничения пускового тока в электрической цепи, которая	5920		A23900	LIMITER, INRUSH CURRENT	An item designed to limit the inrush current in electric circuits that are under inductive and/or	1993252

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		находится под индуктивными и/или емкостными нагрузками. Изделие ограничивает затраты во время перехода к разрешенному уровню и может включать пассивные и активные компоненты, такие как реле, резисторы, диоды и полупроводниковые схемы					capacitive loads. It limits the current input during the transient to an authorized level and may include passive and active components such as relays, resistors, diodes and solid-state circuits	
51200	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	В США не применяется. Резистивный элемент с температурным коэффициентом, который сохраняет положительное значение. Изделие спроектировано для защиты от перегрузки в электрической/электронной схеме. В случае перегрузки изделие уменьшает электрический ток до малого остаточного значения, которое выключает схему, поскольку внутренние токопроводящие дорожки компонентов посредством нагревания. Процесс двухсторонний, то есть первоначальное условие восстанавливается после охлаждения или прерывания электрического тока. Не включает ТЕРМОРЕЗИСТОР	5920		A23900	PROTECTOR, OVERLOAD	All Except USA A resistive component with a temperature coefficient which keeps a positive value. It is designed to provide an overload protection to an electric/electronic circuit. In case of an overload it reduces the current flow to a small residual value which switches the circuit off as the internal conductive paths of the component are interrupted by means of heat. The process is reversible so that the original condition is restored after cooling or interruption of the current flow. Excludes RESISTOR, THERMAL	1994285
60363	ДИСК ПРЕРЫВАТЕЛЯ ЗАЩИТНЫЙ	Изделие, специально предназначенное для использования с лампами в схемах последовательного соединения для обеспечения неразрывности схемы, когда лампа выходит из строя	5920		A23900	CUTOUT DISK, PROTECTIVE	An item specifically designed to be used with lamps in series circuits to provide circuit continuity when a lamp fails	1974091
60867	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ СХЕМЫ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО	Изделие, специально предназначенное для использования в схемах	5920		A23900	PROTECTOR, SERIES CIRCUIT	An item specifically designed to be used in series transformer circuits for prevention of open	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О СОЕДИНЕНИЯ	трансформатора тока для предупреждения перенапряжений незамкнутой цепи					circuit run-away voltages	
62213	ПОДСБОРКА ДЕРЖАТЕЛЯ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	Детали держателя плавкого предохранителя, которые вместе формируют основу для держания плавкого предохранителя в позиции, обеспечивающей электрический контакт, но которые сами по себе не являются законченным функциональным элементом и не могут иметь более конкретное название	5920		A014A0	FUSEHOLDER SUBASSEMBLY	The components of a fuseholder which together form the carrier to hold a fuse in position to provide electrical contact, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
67990	МУФТА МОЛНИЕОТВОДА	Изделие, монтируемое на МОЛНИЕОТВОД в качестве стыкового соединения, используется для отсоединения молниеотвода от заземляющего устройства для измерения сопротивления заземления	5920		A23900	COUPLING, LIGHTNING ROD	An item mounted on a LIGHTNING ROD as a coupling, used to disconnect the rod from the grounding device to measure grounding resistance	2006233
00104	НАБОР АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	Набор из двух или более отдельных автоматических выключателей. Не включает КОНТАКТНАЯ СБОРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	5925		T01100	CONTACT SET, CIRCUIT BREAKER	A grouping of two or more separate circuit breaker contacts. Excludes CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL	1974091
00136	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	Устройство, несколько отличающееся от плавкого предохранителя, предназначено для автоматического размыкания цепи, частью которой данное устройство является, если электрический ток отклоняется от заданного значения, для которого устройство установлено. Может включать устройства для ручного управления. Хотя бы одна контактная группа должна быть последовательно включена с исполнительным элементом. Соединение полупроводника и	5925		A030A0	CIRCUIT BREAKER	A device with means other than fuses for automatically opening the circuit in which it is installed when the current varies from the predetermined value for which the device is set. May include provisions for manual operation. At least one set of contacts must be in series with the actuating element(s). A combination of semiconductor and passive devices may be used in lieu of contacts. For automatically operated items in which the actuating (tripping)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пассивных устройств может выступать в качестве соединения. Для автоматически срабатывающих элементов, в которых исполнительный элемент и контакты включены не последовательно, смотри РЕЛЕ. Для устройств, которые приводятся в действие и вручную и автоматически, но исполнительный элемент и контакты включены не последовательно, смотри также РЕЛЕЙНЫЙ КОММУТАТОР. Не включает КОРОБКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ и сборка магнето «выключателя». Смотри также ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ и КОНТРОЛЛЕР					element and contacts are not in series, see RELAY (as modified). For items which are operated both manually and automatically but the actuating elements and contact are not in series, see RELAY-SWITCH. Excludes CIRCUIT BREAKER BOX and magneto "breaker" assemblies. See also SWITCH (as modified); and CONTROLLER	
00595	ПОДСБОРКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Два или более различного типа устройств, имеющих общую монтажную основу или установленных друг на друга, которые вместе представляют собой часть автоматического выключателя, но сами по себе не являются полным функциональным элементом и не могут иметь более конкретное название. Не включает КАТУШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ТЕПЛОВОЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ и РАСЦЕПИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	5925		A511L0	CIRCUIT BREAKER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a circuit breaker, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name. Excludes COIL, ELECTRICAL; THERMAL RELEASE, CIRCUIT BREAKER; and TRIPPER, CIRCUIT BREAKER	1974091
00645	КРЫШКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ		5925		T23700	COVER, CIRCUIT BREAKER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00839	ЯКОРЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Изделие является поворотной или установленной на пружине ферромагнитной частью выключателя, двигается для размыкания или замыкания электрической цепи в ответ на электромагнитные изменения	5925		T174-K	ARMATURE, CIRCUIT BREAKER	An item which is the pivoted or spring-mounted ferromagnetic portion of a circuit breaker, and which moves to break and/or make an electrical circuit in response to electromagnetic changes	1974091
02075	ТЕПЛОВОЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Изделие содержит плавкий материал, который расплавляется, когда температура достигает определенного значения при перегрузке в электрической цепи. Плавящийся материал механически принуждает контакт разомкнуть или замкнуть цепь. Может включить интегральный нагревательный элемент, такой как катушка или резистор, но не включает контакты. Не включает КАТУШКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ; НАГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ и РАСЦЕПИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	5925		T214-C	THERMAL RELEASE, CIRCUIT BREAKER	An item containing fusible material which melts when the temperature reaches a predetermined value caused by an overload in an electrical circuit. The melting (fusion) of the material mechanically causes contacts to open and/or close. The item may include an integral heating element, such as a coil or resistor, but does not include contacts. Excludes COIL, CIRCUIT BREAKER; HEATER, THERMAL RELEASE; and TRIPPER, CIRCUIT BREAKER	1974091
02845	КОРПУС АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ		5925		T08100	BASE, CIRCUIT BREAKER		1974091
04558	РАСЦЕПИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Электромеханическое устройство, которое отпускает сдерживающий механизм и позволяет контактам автоматического выключателя замкнуть цепь. Это заменяемая часть автоматического выключателя. Не включает реле. Смотри также ТЕПЛОВОЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ	5925		A030A0	TRIPPER, CIRCUIT BREAKER	An electromechanical device which releases the holding mechanism and permits the contacts of a circuit breaker to open. It is a replacement part of a circuit breaker. Does not include relays. See also THERMAL RELEASE, CIRCUIT BREAKER	1974091
19365	БЛОК	Изделие, которое содержит,	5925		A17600	CIRCUIT BREAKER	An enclosure which includes,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	<p>позиционирует и защищает один или более автоматических выключателей. Может включать крышку и аксессуары, такие как элементы крепления, крепежные скобы и штуцеры для электропроводки. Может включать выводные щитки и/или межшинные соединения, используемые как устройство для вывода на зажимы автоматического выключателя. Может включить ручные затяжки. Изделие обычно используется как энергоузел для защиты определенных электрических приборов, таких как водонагреватели, двигатели и т.д., или как сервисный узел для домов или офисов. Для изделий, которые включают только выключатели, розетки, держатели плавких предохранителей, клеммы, выводные щитки или патроны плавкого предохранителя, или любые комбинации этих приборов, смотри КОММУТАЦИОННАЯ СТОЙКА; КОРПУС ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЯ; КЛЕММНАЯ КОРОБКА; и РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Для изделий, предназначенных для крепления и защиты, но не включающих автоматические выключатели, смотри БЛОК ПОДСБОРКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ. Смотри также СТОЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ; ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ; СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА и ШКАФ ДЛЯ</p>				BOX	<p>mounts, and protects one or more circuit breakers. It is designed for and may include a cover and such accessories as mounting hardware, brackets, and conduit fittings. May include terminal boards and/or bus conductors used as a convenience for terminating the circuit breakers. May include handle tie bars. It is usually used as a load center for the protection of certain electrical devices such as water heaters, motors, etc., or as a service center for homes or offices. For boxes which include only switches, jacks, fuseholders, terminals and/or terminal boards or fuseholders, or any combination of these devices, see SWITCH BOX; JACK BOX; TERMINAL BOX; and DISTRIBUTION BOX. For boxes designed to mount and protect but do not include circuit breakers, see CIRCUIT BREAKER BOX SUBASSEMBLY. See also INTERCONNECTING CABINET; PANEL, POWER DISTRIBUTION; JUNCTION BOX; and CABINET, ELECTRICAL EQUIPMENT</p>	

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ						
32522	ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ	Электрическое защитное устройство, предназначенное для установки в распределительную цепь и обеспечения защиты персонала от серьезной травмы или гибели при контакте с поврежденным или неисправным электрооборудованием. Изделие разъединяет незаземленный проводник, когда его интегральная схема обнаруживает нежелательную утечку тока в землю. Изделие включает возможность возврата в исходное положение и может иметь средства тестирования. Может быть использовано для установки на электрическом щите или коробке, может быть переносным устройством с собственным корпусом. Может включать в себя выключатели, автоматические выключатели, плавкие предохранители и т.п.; переносные устройства могут иметь соединительные кабели. Не включает защитные устройства от перегрузки тока, которые также обеспечивают считывание замыкания на массу и отключающую способность. Смотри также АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	5925		A23900	INTERRUPTER, GROUND FAULT	An electrical safety device designed for insertion in a power distribution circuit to provide protection against serious injury or death caused by contact with damaged or defective electrical equipment. It disconnects the ungrounded conductor(s) when its integral circuitry senses an undesirable current flow to earth (ground). It includes a reset feature and may have a test facility. It may be designed for installation in an electrical panel or box, or may be a portable unit with its own enclosure. May include switches, circuit breakers, fuses, and the like; portable units may have connecting cables. Excludes overcurrent protective devices which also provide a ground fault sensing and interrupting capability. See also CIRCUIT BREAKER	1974091
37465	БЛОК ПОДСБОРКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	Изделие предназначено для установки и защиты одного или более автоматических выключателей. Не включает автоматические выключатели. Может включать крышку и	5925		A17600	CIRCUIT BREAKER BOX SUBASSEMBLY	An enclosure which is designed to mount and protect one or more circuit breakers. It does not include the circuit breakers. It is designed for and may include a cover and	1986248

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		аксессуары, такие как элементы крепления, крепежные скобы и штуцеры для электропроводки. Может включить выводные щитки и/или межшинные соединения, используемые как устройства для вывода на зажимы автоматических выключателей. Для элементов, которые включают автоматические выключатели, смотри БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ. Для изделий, не предназначенных для крепления и защиты автоматических выключателей, смотри СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА					accessories as mounting hardware, brackets, and conduit fittings. May include terminal boards and/or bus conductors used as a convenience for terminating the circuit breakers. For items which include circuit breakers, see CIRCUIT BREAKER BOX. For boxes not designed to mount and protect circuit breakers, see JUNCTION BOX	
41190	ЭКРАН АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для размещения вокруг или на одном и более АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ с целью предотвращения или ослабления электрических и/или механических помех	5925		A062A0	SHIELD, CIRCUIT BREAKER	An item specifically designed to be placed around or over one or more CIRCUIT BREAKER in order to prevent or reduce electrical and/or mechanical interference	1989062
50091	БЛОКИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Изделие различной формы, имеющее встроенное блокировочное устройство или средство для размещения внешнего блочного устройства, которое предназначено для предотвращения несанкционированного включения АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ. Не включает изделия, предназначенные для защиты включения из-за повреждения или неосторожного толчка, смотри КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ КОММУТАТОРА	5925		A517K0	LOCKING DEVICE, CIRCUIT BREAKER	An item of various shapes, having an integral locking device or facilities to accommodate an external locking device, which is designed to prevent unauthorized actuation of a CIRCUIT BREAKER. Excludes items designed to protect the actuator from damage or inadvertant throwing, see GUARD, SWITCH	1993340
52467	ФИКСАТОР	Изделие, предназначенное для	5925		A517K0	DETENT, CIRCUIT	An item designed to prevent the	1996222

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	предотвращения непреднамеренного ручного включения АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ механическим запирающим спусковым механизмом. Не включает КРЫШКУ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ				BREAKER	unintentional manual activation of a CIRCUIT BREAKER (as modified) by mechanically locking the release mechanism. Excludes COVER, CIRCUIT BREAKER	
53448	РАСЦЕПЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Изделие, используемое для отключения автоматического выключателя, требующего переменного напряжения, с помощью запаса энергии в конденсаторе	5925		A23900	TRIP DEVICE, CIRCUIT BREAKER	A device used to trip the circuit breakers requiring an ac voltage by using the stored energy in a capacitor	1998288
00135	КОММУТАТОР НОЖЕВОГО ТИПА	Коммутатор, использующий навесной нож для соединений, который входит или охватывает неподвижный зажим контакта. Не включает коммутаторы, имеющие подвижный нож, который поворачивается для соединения с каждым из нескольких неподвижных зажимов контакта. Смотри также БЛОК КОММУТАЦИИ	5930		A053A0	SWITCH, KNIFE	A switch using hinged blades for contacts which enter or embrace fixed contact clips. Includes switches which have a movable blade which swivels to permit contact with each of several fixed contact clips. See also SWITCH, BOX	1974091
00158	КОММУТАТОР КРЮЧКОВОЙ	Коммутатор, в котором внешний силовой привод представлен в виде крюка или имеет загнутый вид и, удерживая объект на крюке, приводит в действие коммутатор. Не включает сенсорный коммутатор с адаптером	5930		A053A0	SWITCH, HOOK	A switch in which the internal external actuator is hook shaped or lipped so that the hanging of an object on the actuator will operate the switch. Excludes sensitive switch with adapters	1974091
00159	КОММУТАТОР РТУТНЫЙ	Коммутатор, в котором ртутный резервуар используется для соединения с неподвижным контактом путем наклона герметизированной капсулы. Не используется, если коммутатор имеет силовой привод, такой как рычаг, нажимная кнопка, тумблер	5930		A053A0	SWITCH, MERCURY	A switch in which a mercury pool is used to bridge fixed contacts when their inclosing sealed capsule is tilted. Do not use if switch has an actuator, such as lever, push button, toggle, and the like. See SWITCH (as modified). For	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и т. п. Смотри КОММУТАТОР. Для изделий, в которых контакт может быть помещен в ртутный резервуар магнитным полем, смотри КОММУТАТОР ЯЗЫЧКОВЫЙ					items in which a contact may be moved into a mercury pool by a magnetic field, see SWITCH, REED	
00173	КОММУТАТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	Коммутатор, который работает за счет центробежной силы	5930		A048B0	SWITCH, CENTRIFUGAL	A switch which is actuated by centrifugal force	1974091
00174	КОММУТАТОР НОЖНОЙ	Коммутатор с педалью, которая приводится в движение ногой. Для изделий, не оснащенных педалью, смотри коммутатор. Не включает ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА ФАР	5930		A053A0	SWITCH, FOOT	A switch with a pedal which is actuated by the foot. For items not provided with a pedal, see switch (as modified). Excludes SWITCH, BEAM SELECTING, HEADLIGHT	1974091
00175	КОММУТАТОР РЫЧАЖНЫЙ	Коммутатор, приводящийся в действие от внешнего рычага. Его контакты замыкаются и размыкаются со скоростью, соразмерной скорости, с которой рычаг срабатывает. Включает набор рубильников и галетные выключатели. Не включает КОММУТАТОР ПЕРЕКИДНОЙ; КОММУТАТОР ПОВОРОТНЫЙ; КОММУТАТОР НОЖЕВОГО ТИПА; КОММУТАТОР СЕНСОРНЫЙ; БЛОК КОММУТАЦИИ и КОММУТАТОР РТУТНЫЙ	5930		A053A0	SWITCH, LEVER	A switch which is externally actuated by a lever and whose contacts open and close at a speed proportional to the speed at which the lever is operated. Includes pile-up lever switches and wafer lever switches. Excludes SWITCH, TOGGLE; SWITCH, ROTARY; SWITCH, KNIFE; SWITCH, SENSITIVE; SWITCH, BOX; and SWITCH, MERCURY	1974091
00184	КОММУТАТОР ПЕРЕКИДНОЙ	Коммутатор, приводящийся в действие от внешнего рычага. Его контакты замыкаются и размыкаются с мгновенным (быстрым) срабатыванием; включает изделия, имеющие один или более мгновенных положений. Включает коммутаторы (быстрого срабатывания), которые используют ртуть для соединения контактов, и сборку полных	5930		A053A0	SWITCH, TOGGLE	A switch which is externally actuated by a lever and whose contacts open and close with an instantaneous (snap) action; includes items having one or more momentary positions. Includes switches (snap action) which use mercury to bridge contacts, and assemblies of complete switches (snap action) having common	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коммутаторов (быстрого срабатывания), имеющих общие силовые приводы. Не включает КОММУТАТОР РЫЧАЖНЫЙ; КОММУТАТОР ПОВОРОТНЫЙ; КОММУТАТОР НОЖЕВОГО ТИПА; КОММУТАТОР СЕНСОРНЫЙ и БЛОК КОММУТАЦИИ					actuators. Excludes SWITCH, LEVER; SWITCH, ROTARY; SWITCH, KNIFE; SWITCH, SENSITIVE; and SWITCH, BOX	
00206	КОММУТАТОР МЕМБРАННЫЙ	Коммутатор, приводящийся в действие посредством изменения давления в какой-либо газовой или жидкой среде, или изменений в вакуумной камере, действующего на сенсорный элемент. Не включает БАРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ; КОММУТАТОР МЕМБРАННО-ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ и КОММУТАТОР СЕНСОРНЫЙ	5930		A048B0	SWITCH, PRESSURE	A switch which is actuated by changes in pressure of any gas or liquid or by changes in a vacuum acting upon its sensing element. Excludes BAROSWITCH; SWITCH, PRESSURE-THERMOSTATIC; and SWITCH, SENSITIVE	1974091
00399	КОММУТАТОР СЕНСОРНЫЙ	Коммутатор с быстродействующим механизмом, предназначенный для срабатывания посредством очень чувствительного короткого движения, которое имеет определенное значение при двигательном и механическом сжатии. Не включает КОММУТАТОР РТУТНЫЙ	5930		A053A0	SWITCH, SENSITIVE	A switch with a quick-acting mechanism actuated by a highly delicate tactile contact. Includes membrane switch. Excludes SWITCH, FLEXIBLE; SWITCH, PRESSURE; and SWITCH, THERMOSTATIC	1974091
00400	КОММУТАТОР ПОЛЗУНКОВЫЙ	Коммутатор, работающий при помощи ползунковых кнопок, линеек или ручек управления	5930		A053A0	SWITCH, SLIDE	A switch designed to be actuated by the sliding of a button, bar, or knob	1974091
00401	КОММУТАТОР СТОПОРНЫЙ	Коммутатор, который приводится в действие внешне при помощи ключа, предназначенного для вставки в коммутатор, или работающего от заранее установленной комбинации дисковой установки. Не включает	5930		A053A0	SWITCH, LOCK	A switch which is externally actuated by a key designed to be inserted into a switch, or actuated by a predetermined combination dial setting(s). Excludes SWITCH, LOCK, IGNITION	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ						
00403	КОММУТАТОР ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ЦЕПИ	Изделие, которое заканчивает или прерывает связи в одной или более электрических цепях. Его элементы состоят из отдельных частей, предназначенных для установки соответствующим образом на дверной коробке и двери, ящичке или крышке ящичка. Устройство действует как устройство безопасности для размыкания цепи при открывании двери или снятии крышки ящичка. Изделие не включает устройства, в которых полный коммутатор с силовым приводом является одной из частей; для таких устройств используют КОММУТАТОР. Не включает КОММУТАТОР РТУТНЫЙ и КОММУТАТОР ЯЗЫЧКОВЫЙ	5930		A053A0	SWITCH, INTERLOCK	An item which completes or interrupts the connections in one or more electrical circuits. Its electrical elements consist of separate parts designed to be mounted respectively on a frame and a door, drawer, or cover. It acts as a safety device to open a circuit when the door or drawer is opened or the cover removed. It does not include devices of which a complete switch with an actuator is one of the parts; for such devices, use SWITCH (as modified). Excludes SWITCH, MERCURY; and SWITCH, REED	1974091
00405	КОММУТАТОР ШНУРОВОЙ	Коммутатор, приводящийся в действие при помощи устройства, такого как тяга или цепь, которые требуют натяжения для каждого движения. Не включает СВЕТОКОММУТАТОР В СБОРЕ и КОММУТАТОР СЕНСОРНЫЙ	5930		A053A0	SWITCH, PULL	A switch which is actuated by a device, such as a pull rod or a chain which requires pulling for each action. Excludes LIGHT-SWITCH ASSEMBLY and SWITCH, SENSITIVE	1974091
00406	КОММУТАТОР НАЖИМНОЙ	Коммутатор, который приводится в действие внешне при помощи таких устройств, как толкатель или кнопка, которые требуют нажатия для каждого включения. Действие может быть мгновенным, с механическим возвратом. Исполнительный механизм может быть неотъемлемой частью коммутатора. Изделие может включать устройства для установки индикаторной лампы	5930		A053A0	SWITCH, PUSH	A switch that is externally actuated by a device such as a push rod or button, which requires pushing for each actuation. The action may be momentary, with mechanical return. The actuating device may or may not be an integral part of the switch. The item may include provisions for mounting indicating lamp(s) or light emitting diode(s) in the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или светоизлучающего диода в силовой привод. Включает изделия, состоящие из одинаковых отдельных коммутаторов, сцепленных физически, которые имеют общий силовой привод, или электрически соединены. Не включает СВЕТО-КОММУТАТОР; СВЕТО-КОММУТАТОР В СБОРЕ; ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА ФАР; КОММУТАТОР НОЖНОЙ; КОММУТАТОР ДЛЯ БЛОКИРОВКИ ЦЕПИ; КОММУТАТОР МЕМБРАННЫЙ; КОММУТАТОР ВЫТЯЖНОЙ; КОММУТАТОР СЕНСОРНЫЙ и КОММУТАТОР В СБОРЕ. Для устройств, которые запускают, останавливают, реверсируют и/или регулируют скорость мотора, смотри ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ и РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ					actuator. Includes items consisting of individually separable switches that are physically interlocked, that have a common actuator, or are electrically connected. Excludes LIGHT-SWITCH; LIGHT-SWITCH ASSEMBLY; SWITCH, BEAM SELECTING, HEADLIGHT; SWITCH, FOOT; SWITCH, INTERLOCK; SWITCH, PRESSURE; SWITCH, PUSH-PULL; SWITCH, SENSITIVE and SWITCH ASSEMBLY. For devices which start, stop, reverse, select and/or regulate the speed of a motor, see STARTER, MOTOR and CONTROLLER, MOTOR	
00407	КОММУТАТОР ВЫТЯЖНОЙ	Коммутатор, работающий в одном направлении при помощи толкания, а в обратном – при помощи выталкивания. Не включает СВЕТО-КОММУТАТОР В СБОРЕ	5930		A053A0	SWITCH, PUSH-PULL	A switch which is actuated in one direction by pushing and in the opposite direction by pulling. Excludes LIGHT-SWITCH ASSEMBLY	1974091
00444	КОММУТАТОР КУРКОВЫЙ	Коммутатор, приводящийся в действие нажатием курка. Коммутаторное устройство куркового типа может быть отдельной частью, но обычно устанавливается или предназначено для установки в рукоятку пистолетного типа. Устройство может включать возможность для фиксации коммутатора в позиции	5930		A053A0	SWITCH, TRIGGER	A switch which is actuated by pulling a trigger. The switching device with trigger action may be a separate unit but is usually mounted or designed to be mounted in a pistol-grip handle. It may include provisions for locking the switch in the "ON" position. Excludes GRIP ASSEMBLY, CONTROLLER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		«ВКЛЮЧЕНО». Не включает РУКОЯТКА В СБОРЕ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОГО					AIRCRAFT	
00451	КОММУТАТОР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ	Коммутатор, срабатывающий посредством изменения температуры окружающей среды. Н включает АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ; КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ; ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ; ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ; РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ и РЕГУЛЯТОР ПОТОКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ. Смотри также РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	5930		A048B0	SWITCH, THERMOSTATIC	A switch that is actuated by changes in ambient temperature. Excludes CIRCUIT BREAKER; CONTROL, TEMPERATURE (as modified); FUSE (as modified); PROTECTOR, THERMAL-OVERLOAD, ELECTRICAL MOTOR; RELAY, THERMAL; and THERMOSTAT, FLOW CONTROL. See also CONTROL, TEMPERATURE (as modified) and REGULATOR, TEMPERATURE (as modified)	1974091
00620	ПОДСБОРКА ПРИВОДА КОММУТАТОРА	Два или более различных типов изделий, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе представляют собой часть коммутатора, но сами по себе не являются законченным функциональным изделием и не могут иметь более определенное название	5930		A511L0	SWITCH DRIVE SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a switch drive but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00621	ПОДСБОРКА КОММУТАТОРА	Два или более различных типов изделий, имеющих общее основание или установленных друг на друга, которые вместе представляют собой часть коммутатора, но сами по себе не являются законченным функциональным изделием и не могут иметь более определенное название. Смотри также СЕКЦИЯ ПОВОРОТНОГО КОММУТАТОРА	5930		A511L0	SWITCH SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together forms a portion of a switch but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name. See also SWITCH SECTION, ROTARY and CONTACT ASSEMBLY,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и КОНТАКТ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					ELECTRICAL	
00655	КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ	Не включает ОБЕРТКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ; КРЫШКА ЗАЖИМА КОММУТАТОРА; КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ КОММУТАТОРА и ПЛАТА СТЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	5930		T23700	COVER, ELECTRICAL SWITCH	Excludes BOOT, DUST AND MOISTURE SEAL; COVER, SWITCH TERMINAL; GUARD, SWITCH; and PLATE, WALL, ELECTRICAL	1974091
00711	КОММУТАТОР В СБОРЕ	Два или более полнофункциональных коммутатора, установленных друг на друга или имеющих общее основание, главная функция которого держать коммутаторы. Каждый коммутатор, как отдельное изделие, способен функционировать в соответствии с его собственным названием. Не включает изделия, состоящие из отдельно разделенных коммутаторов, которые физически сцеплены (например, возвращение одной кнопки при нажатии другой), имеющие общий силовой привод или электрически соединены. Сммотри также КОММУТАТОР НАЖИМНОЙ	5930		T142-E	SWITCH ASSEMBLY	Two or more complete switches mounted on each other or having a common mounting the major function of which is to hold the switches. Each switch, as a separable item, must be capable of functioning in accordance with its own name. Excludes items consisting of individually separable switches which are physically interlocked (e.g., one button returns when the other is pushed), which have a common actuator, or are electrically connected. See also SWITCH, PUSH	1974091
00763	ЩИТ ПОВОРОТНОГО КОММУТАТОРА	В США не применяется. Для США используется ЭКРАН КОММУТАТОРА: INC 41191, FIIG A062A, Appl Key C. Изделие, специально предназначенное для использования в соединении с поворотным коммутатором для предотвращения взаимосвязи между электрическими полями цепей, связанных со смежными секциями	5930		A062A0	SHIELD, ROTARY SWITCH	(All Except USA) For USA use SHIELD, SWITCH: INC 41191, FIIG A062A, Appl Key C. An item specifically designed to be used in conjunction with a rotary switch to prevent interaction between the electric fields of circuits connected to adjacent sections	1989062
00850	РОТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Изделие, специально спроектированное как поворотная	5930		T174-K	ROTOR, ELECTRICAL SWITCH	An item designed as the rotating part of an electrical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОММУТАТОРА	часть электрического коммутатора					switch	
00854	ОСТАНОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА	Изделие, специально предназначенное для ограничения движения силового привода электрического коммутатора. Не включает ФИКСАТОР КОММУТАТОРНЫЙ и ЗАПОР ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОММУТАТОРНЫЙ	5930		T174-K	STOP, ELECTRICAL SWITCH	An item designed to restrict the movement of an electrical switch actuator, Excludes DETENT, SWITCH; and LATCH, SWITCH	1974091
02016	КОММУТАТОР ИНЕРЦИОННЫЙ	Коммутатор, специально предназначенный для управления при скачкообразных изменениях скорости устройства, на котором он установлен	5930		A048B0	SWITCH, INERTIA	A switch which is specifically designed to be actuated by an abrupt change in velocity of the item upon which it is mounted	1974091
02054	ЗАПОР ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОММУТАТОРНЫЙ	Изделие, которое является вспомогательной частью коммутатора и предназначено для удержания коммутатора в позиции, в которую коммутатор механически или вручную был установлен. Смотри также ФИКСАТОР КОММУТАТОРНЫЙ и ОСТАНОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА	5930		A23900	LATCH, SWITCH	An item which is an auxiliary part of a switch and designed to hold the switch in a position into which it has manually or mechanically been thrown. See also DETENT, SWITCH; and STOP, ELECTRICAL SWITCH	1974091
02059	ФИКСАТОР КОММУТАТОРНЫЙ	Механизм, который является частью или может быть добавлен к коммутатору для установки заданной позиции коммутатора. Смотри также ОСТАНОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА и ЗАПОР ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КОММУТАТОРНЫЙ	5930		T142-G	DETENT, SWITCH	A mechanism which is a part of or may be added to a switch to establish predetermined switching positions. See also STOP, ELECTRICAL SWITCH and LATCH, SWITCH	1974091
02134	КОММУТАТОР ПОВОРОТНЫЙ	Изделие, приводящееся в движение при повороте ручки коммутатора на различный угол относительно его оси. Для изделий, имеющих определенные характеристики расчетного рабочего хода и давления, смотри	5930		A052B0	SWITCH, ROTARY	A switch actuated by a definite angular rotation of the switch shaft about its axis. For items having rated actuation travel and pressure characteristics, see SWITCH, SENSITIVE. Excludes RELAY, ROTARY;	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОММУТАТОР СЕНСОРНЫЙ. Не включает РЕЛЕ ПОВОРОТНОЕ; КОММУТАТОР ШАГОВЫЙ и КОММУТАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ					SWITCH, STEPPING; and SWITCH, TELEPHONE (as modified)	
02429	ШТАНГА ПРИВОДНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА	Изделие, длина которого больше, чем другие его размеры, используемое как силовой привод электрического коммутатора	5930		A23900	BAR, ACTUATOR, ELECTRICAL SWITCH	An item which is long in proportion to its other dimensions and is used as an electrical switch actuator	1974091
02431	КОНТАКТНЫЙ РЫЧАГ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА	В США не применяется. Для США INC 02431 отменен и заменен на КОНТАКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ: INC 00443, FIIG A222A, Appl Key A. Изделие в форме тонкой плоской полоски, являющееся контактным рычагом электрического коммутатора	5930		A23900	BLADE, ELECTRICAL SWITCH	(All Except USA) For USA INC 02431 Canceled Replaced By CONTACT, ELECTRICAL: INC 00443, FIIG A222A, Appl Key A. An item which is in the form of a thin flat strip specifically designed to be a contact arm of an electrical switch	2011308
02447	КОЖУХ ЗАЩИТНЫЙ КОММУТАТОРА	Изделие, изготовленное из твердого материала, предназначено для защиты коммутатора от внешних повреждений и/или самопроизвольного падения. Не включает замок коммутатора	5930		A503G0	GUARD, SWITCH	A framework fabricated of rigid material designed to protect a switch against external damage and/or prevent inadvertent throwing of the switch. Excludes switch locking devices.	1974091
02476	ВАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА	Обработанный на станке штифт, стержень или цилиндр, используемый в механизме электрического коммутатора для уменьшения трения и износа	5930		A23900	ROLLER, ELECTRICAL SWITCH	A machined pin, rod or cylinder which is used in the mechanism of an electrical switch to reduce friction and wear	1974091
02502	КОРОМЫСЛО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА	Изделие, предназначенное для соединения двух электрических коммутаторов или частей коммутатора так, чтобы заставить соединенные изделия работать как один блок	5930		A23900	YOKE, ELECTRICAL SWITCH	An item designed to join together two electrical switches or parts of a switch so as to cause the joined items to function as a unit	1974091
02636	БЛОК КОММУТАЦИИ	Коммутатор с силовым приводом, вынесенным за пределы корпуса, который вмещает элементы схемы. Дверца или крышка корпуса сделаны так, чтобы без	5930		A053A0	SWITCH, BOX	A switch designed with its actuator extending from the box which incloses the circuit elements. The door or cover of the box is designed so that it	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		труда могли открываться или сниматься для обеспечения свободного доступа к элементам схемы. Изделие обычно применяется как аварийный или входной коммутатор. Может быть плавким и может иметь блокировочное устройство					may be readily opened or removed, thus providing relatively easy access to the circuit elements. The item is commonly designated as a safety switch or entrance switch. May be fusible and may have interlocking device	
02855	ОСНОВАНИЕ КОММУТАТОРА	INC 02855 заменен на INC 38943, FIIG A062A0, APP-KEY A, 120106. В США не применяется. Для США INC 02855 отменен и заменен на ФИКСАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА: INC 38943, FIIG A062A, Appl Key A	5930		T08100	BASE, SWITCH	INC 02855 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 38943, FIIG A062A0, APP-KEY A ,ON 120106 ~(All Except USA) For USA INC 02855 Canceled Replaced By RETAINER, ELECTRICAL SWITCH: INC 38943, FIIG A062A, Appl Key A	2006335
03498	КОММУТАТОР НАКЛОННЫЙ	Коммутатор, срабатывающий при угловом смещении от заданной плоскости. Не включает КОММУТАТОР СЕНСОРНЫЙ и КОММУТАТОР РТУТНЫЙ	5930		A048B0	SWITCH, TILT	A switch which is actuated upon angular displacement from a predetermined plane. Does not include SWITCH, SENSITIVE and SWITCH, MERCURY	1974091
05315	АДАПТЕР СИЛОВОГО ПРИВОДА КОММУТАТОРА	Адаптер, предназначенный для установки на коммутатор так, чтобы коммутатор мог быть включен или выключен при помощи силы, не способной для активации встроенного механизма коммутатора. Не включает кнопки. Смотри также ВЫСТУПАЮЩАЯ ЧАСТЬ ВАЛА	5930		A053A0	ADAPTER, SWITCH ACTUATOR	An adapter designed to be mounted on a switch so that the switch may be opened or closed by an action of force not adapted to directly actuate the integral switching mechanism. Does not include knobs. See also EXTENSION, SHAFT	1974091
07318	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПОВОРОТНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	Изделие, определяющее режим работы встроенного поворотного коммутатора. Изделие управляется вручную или дистанционно с помощью УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	5930		A31700	CONTROL, ROTARY SWITCH	An item which determines the mode of operation of an integral rotary switch. It is controlled manually or by a CONTROL, REMOTE SWITCHING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
13383	КОММУТАТОР МЕМБРАННО- ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ	Изделие, которое приводится в действие посредством изменения давления (вакуума) в каком-либо газе или жидкости и изменения температуры окружающей среды. Контакты чувствительных элементов для температуры и давления могут быть общими	5930		A048B0	SWITCH, PRESSURE-THERMOSTATIC	A switch which is actuated by changes of pressure (vacuum) on any gas or liquid and by changes in ambient temperature. The contacts for the temperature and pressure sensitive elements may be common	1974091
15315	СЕКЦИЯ ПОВОРОТНОГО КОММУТАТОРА	Изделие, состоящее из электрических контактов, установленных на диэлектрической пластине, которые вместе представляют собой секцию коммутатора или реле. Изделие включает ротор и статор, но не включает привод или исполнительный механизм	5930		A052B0	SWITCH SECTION, ROTARY	An item consisting of electrical contacts mounted on an insulated plate which together form a section of a switch or relay. It includes both rotor and stator but does not include drive or actuating mechanism	1974091
15316	РУЧКА КОММУТАТОРА	Съемная часть привода. Изделие обычно закреплено под углом к оси поворота привода. Может включать РАДИАЛЬНЫЙ рычаг как неотъемлемую или съемную часть. Не включает РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ и МАХОВОЕ КОЛЕСО	5930		A250A0	HANDLE, SWITCH	The detachable portion of an actuator. It is usually attached at an angle to the pivoted axis of the actuator. May include a radial lever as an integral or detachable part. Excludes KNOB; and HANDWHEEL	1974091
15317	КОРПУС СЕНСОРНОГО КОММУТАТОРА	Изделие, которое содержит основу сенсорного коммутатора для обеспечения таких характеристик, как пыленепроницаемость, пожароустойчивость, водонепроницаемость и т. п., и обеспечивает возможность приведения в действие коммутатора. Не включает БЛОК КОММУТАТОРА	5930		A053A0	HOUSING, SENSITIVE SWITCH	An item designed to inclose a basic sensitive switch providing characteristics features such as dust-proof, explosion-proof, watertight, and the like, and having provisions for actuating the switch. Excludes BOX, SWITCH	1974091
15362	СТОЙКА КОММУТАЦИОННАЯ	Изделие, которое содержит, позиционирует и защищает один или более электрических коммутаторов. Изделие имеет	5930		A17600	SWITCH BOX	An enclosure which includes, mounts, and protects one or more electrical switches. It is designed to have a cover which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		крышку, которая полностью защищает коммутаторы и их силовые приводы. Крышка может не входить в комплектацию. Изделие может также включать элементы крепления, фиксаторы, изоляционные трубы и выводные щитки. Для изделий, содержащих комбинации других электрических устройств, таких как выключатели, розетки, патроны, соединители, автоматические выключатели и т.п., смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Для изделий, предназначенных для установки, но не включающих коммутаторы, смотри СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Не включает УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ; ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ; БЛОК КОММУТАЦИИ и КОММУТАТОР В СБОРЕ					completely encloses the switch(es) and its (their) actuator(s). The cover may or may not be included. May also include mounting hardware, lock(s), conduit fittings, and terminal board(s) used specifically for terminating the switch(es). For boxes containing combinations of different electrical devices, such as switches, jacks, fuseholders, connectors, circuit breakers, terminal boards, and the like, see DISTRIBUTION BOX. For boxes designed to mount but which do not include switches, see JUNCTION BOX. Excludes CONTROL (2) (as modified); PANEL, POWER DISTRIBUTION; SWITCH, BOX; and SWITCH ASSEMBLY	
16598	КОММУТАТОР ВОДЯНОЙ	Изделие, состоящее из двух электродов, передающих ток в соленой воде. Может иметь кабель подключения к электросети	5930		A23900	WATER SWITCH	An item consisting of two electrodes which pass current when immersed in salt water. It may have an electrical connection cable	1974091
20478	КОЛПАЧОК СИЛОВОГО ПРИВОДА КОММУТАТОРА НЕСВЕТЯЩИЙСЯ	Колпачок, предназначенный для покрытия силового привода типа диска или шара в переключателях или разъединителях цепи. Его функция – изолировать люминесцентные окончания для предотвращения радиационного излучения и/или для пометки определенных переключателей или схем, которые не следует использовать. Для подобных изделий, имеющих флуоресцентного или радиоактивного типа вставки,	5930		A23900	COVER, SWITCH ACTUATOR, NONLUMINOUS	A clip designed to fit on the end of a "bat" or "ball" type actuator of a switch or switch type circuit breaker. Its function is to cover luminous ends to prevent radiation, and/or to mark or identify when certain switches or circuits should not be used. For similar items having fluorescent or radioactive type inserts, use MARKER, SELF-LUMINOUS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри МАРКЕР САМОСВЕТЯЩИЙСЯ						
20666	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5930		A23900	SWITCH, AIRFLOW	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
26693	МЕМБРАНА КОММУТАТОРА МЕМБРАННОГО	Заменяемое изделие для КОММУТАТОРА МЕМБРАННОГО. Изделие преобразовывает давление в движение для замыкания или размыкания контактов коммутатора	5930		A23900	DIAPHRAGM, PRESSURE SWITCH	A maintenance item for a SWITCH, PRESSURE. It converts pressure into motion for opening or closing the switch contacts	1974091
26954	КОММУТАТОР ШАГОВЫЙ	Приводимый в действие электромагнитным приводом коммутатор, имеющий скользящий контакт, который последовательно перемещается по неподвижному контактному ряду. Скользящий контакт последовательно продвигается по неподвижному контактному ряду через повторяющиеся последовательности пошаговых операций. Пошаговое выполнение операции может иметь непрерывное вращение вперед, через 360°, чтобы вернуться в начальное положение. Изделие может иметь электромагнитное и/или механическое средство для размыкания и возврата в исходное состояние коммутатора к положению расцепления для последующей операции. Скользящие контакты (контакт) могут механически держаться в контакте с неподвижными контактными рядами после того, как электромагнитный привод обесточен. Коммутатор может быть разъединен в конце его	5930		T142-A	SWITCH, STEPPING	An electromagnetically actuated switch having contact wipers which are successively rotated over fixed bank contacts. The contact wipers are progressively advanced over the fixed bank contacts through a repetitive series of stepping operations. The stepping operation may be a continuous forward rotation acting through 360 degrees to return to its normal unoperated position or it may be designed to include an electromagnetic and/or mechanical means for releasing and resetting the switch to its released position for a subsequent operation. The contact wipers may be mechanically held in contact with the fixed bank contacts after the armature of the actuating coil has released. The switch may be released at the end of its travel or at any intermediate position. It includes items designed with two electromagnetic actuators	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		рабочего хода или в любом промежуточном положении. Устройство включает изделия с двумя электромагнитными приводами, которые позволяют коммутатору работать в любом направлении. Для изделий, имеющих двойную функцию коммутатора и реле, собранных вместе на общей установке, смотри РЕЛЕЙНЫЙ КОММУТАТОР. Для коммутаторов, приводимых в действие электромагнитным приводом, скользящие контакты которых вручную вращаются по неподвижному контактному ряду, смотри КОММУТАТОР ПОВОРОТНЫЙ. Не включает РЕЛЕ ШАГОВОЕ и КОММУТАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ					that enable the switch to operate in either direction. For items having the dual function of a switch and a relay assembled together on a common mounting, see RELAY-SWITCH. For other than electromagnetically actuated switches whose contact wipers are manually rotated over fixed bank contacts, see SWITCH, ROTARY. Excludes RELAY, ROTARY and SWITCH, TELEPHONE (as modified)	
28945	КОММУТАТОР ЯЗЫЧКОВЫЙ	Изделие, работающее при помощи внешнего магнитного поля и имеющее два и более контактов, заключенных в герметичную оболочку. Не используется, если коммутатор имеет силовой привод, такой как рычаг, нажимная кнопка, тумблер и т. п. Смотри КОММУТАТОР. Для изделий, имеющих рабочую катушку, смотри РЕЛЕ. Устройство включает изделия, в которых контакт может быть помещен в ртутный резервуар с помощью магнитного поля	5930		A053A0	SWITCH, REED	An item actuated by an external magnetic field and having two or more contacts inclosed in a sealed capsule. Do not use if switch has an actuator, such as a lever, push button, toggle, and the like. See SWITCH (as modified). For items provided with an operating coil, use RELAY (as modified). It includes items in which a contact may be moved into a mercury pool by a magnetic field	1974091
35487	КОММУТАТОР БЕСКОНТАКТНЫЙ	Коммутатор, предназначенный для замыкания и/или размыкания одной или более электрической цепей. Функция переключения выполняется посредством отдельных контактов,	5930		A048B0	SWITCH, PROXIMITY	A switch designed to perform the function of opening and/or closing one or more electrical circuits. The switching function is accomplished by means of separable contacts,	1982141

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		полупроводников или комбинации отдельных контактов и полупроводников. Изделие функционирует в ответ на электрические изменения в интегральной схеме, вызванные емкостями, индуктивностями или изменениями магнитного потока. Изделие активируется постоянным электромагнитом, металлическими или неметаллическими материалами, которые находятся в зоне чувствительности. Для сенсорных коммутаторов, которые отвечают на изменения других характеристик, исключая емкостное сопротивление, индуктивность или магнитный поток, смотри ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА; КОММУТАТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ; КОММУТАТОР ИНЕРЦИОННЫЙ; КОММУТАТОР МЕМБРАННЫЙ; КОММУТАТОР МЕМБРАННО-ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ; КОММУТАТОР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ и КОММУТАТОР НАКЛОННЫЙ					semiconductor devices, or a combination of separable contacts and semiconductor devices. The item functions in response to electrical changes in its internal circuit caused by capacitance, inductance, or magnetic flux changes. It is activated by permanent magnets, metallic materials, or nonmetallic materials which come within its sensing range. For sensing switches which respond to changes other than capacitance, inductance, or magnetic flux, see SWITCH, AIRFLOW; SWITCH, CENTRIFUGAL; SWITCH, INERTIA; SWITCH, PRESSURE; SWITCH, PRESSURE-THERMOSTATIC; SWITCH, THERMOSTATIC; and SWITCH, TILT	
36813	КОММУТАТОР ГИБКИЙ	Коммутатор, приводящийся в действие внешне посредством давления прижатия в любой точке вдоль его рабочей поверхности, которая оснащена электрическими проводниками. Это может быть один или более наборов параллельных проводников. Не включает КОММУТАТОР НАЖИМНОЙ и КОММУТАТОР СЕНСОРНЫЙ	5930		A23900	SWITCH, FLEXIBLE	A switch that is externally actuated by the application of pressure at any point along its operating surface which encloses parallel electrical conductors. It may have one or more sets of parallel conductors. Excludes SWITCH, PUSH and SWITCH, SENSITIVE	1983168
36841	КОММУТАТОР	Коммутатор, работающий посредством влияния потока	5930		A048B0	SWITCH, FLOW	A switch which is specifically designed to operate by the	1984363

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОТОКОВЫЙ	газообразной, жидкой или плотной среды на его силовой привод					influence of a gaseous, liquid, or solid media velocity on its actuator	
38943	ФИКСАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА	Изделие, предназначенное для позиционирования и/или удерживания от смещения одного или более коммутаторов в их нормальном рабочем положении	5930		A062A0	RETAINER, ELECTRICAL SWITCH	An item designed to position and/or restrain the movement of one or more switches in their normal operating positions	1987303
40036	КОММУТАТОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ	Изделие, предназначенное выполнять функцию замыкания и/или размыкания одной или более электрических цепей. Вместо отдельных контактов функция переключения достигнута посредством компоновки полупроводников и пассивного схемного устройства. Изделие работает в ответ на электрические изменения в его собственной интегральной схеме, вызванной сближением постоянных магнитов, металлами, емкостным сопротивлением или индуктивностью. По форме изделия и виду силового привода (нажимная кнопка, тумблер и поворотное действие) могут быть идентичны коммутаторам, имеющим отдельные контакты. Прежде в США не применялся	5930		A23900	SWITCH, SOLID STATE	A switch designed to perform the function of opening and/or closing of one or more electrical circuits. In lieu of separable contacts, the switching function is accomplished by means of an arrangement of semiconductors and passive circuit devices. The item functions in response to electrical changes in its own internal circuit caused by the approach of permanent magnets, metals, capacitance or inductance. The form of the item and kind of actuation (push, toggle and rotary action) may be identical to that of switches having separable contacts. Formerly All Except USA	1986024
41191	ЭКРАН КОММУТАТОРА	Изделие, специально предназначенное для установки вокруг одного или более КОММУТАТОРОВ для предотвращения или уменьшения электрических и/или механических помех	5930		A062A0	SHIELD, SWITCH	An item specifically designed to be placed around or over one or more SWITCH (as modified) in order to prevent or reduce electrical and/or mechanical interference	1989062
45009	КОММУТАТОР ПРОГРАММИРУЕМЫЙ	В США не применяется. Изделие с приводом для переключения программ, которое, несмотря на	5930		T142-A	SWITCH, PROGRAMMING	(All Except USA) An item with a motor-driven program switch which, contrary to pulse-	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		импульсное возбуждение механизма пошагового действия, постоянно работает. Программные механизмы действуют, когда программа свободна от управляющих импульсов. Для коммутаторных механизмов с импульсным возбуждением, предназначенных для пошаговых операций, смотри КОММУТАТОР ШАГОВЫЙ					actuated stepping mechanisms, is permanently driven. Program mechanisms are required in applications where the program flow must be free from control pulses. For pulse-driven switching mechanisms designed for stepping operations see SWITCH, STEPPING	
49741	НАБОР НАЖИМНЫХ КЛАВИШ	Группа из двух и более нажимных клавиш (заменяемая часть коммутатора, автоматического выключателя, контроллера и т. п.). Они могут быть любой формы или дизайна, могут включать заменяемую верхнюю часть, помеченную надписями, номерами или другими символами. Не включает РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ; РУКОЯТКА и КНОПКА КЛАВИАТУРЫ	5930		A23900	PUSH BUTTON SET	A group of two or more push buttons (the detachable portion of a switch, circuit breaker, controller or the like). They may be any shape or design and may include detachable tops, marked with letter(s), numeral(s), or other characters. Excludes KNOB, HANDLE, AND KEYPAD, KEYBOARD.	1993197
51016	МУЛЯЖ КОММУТАТОРА	Изделие, занимающее место электрического коммутатора, но не имеющее его функций	5930		A23900	DUMMY SWITCH	An item occupying the space of an electrical switch, without having its functions	1994217
60067	РЫЧАГ СИЛОВОГО ПРИВОДА КОММУТАТОРА	Рычаг, предназначенный для установки в шток механизма коммутатора	5930		A23900	ARM, SWITCH ACTUATOR	An arm designed to be mounted on a switch mechanism shaft	1974091
60135	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА	INC 60135 отменен и заменен на INC 38943, FIIG A062A0, APP-KEY A, 051706. В США не применяется. Для США INC 60135 отменен и заменен на ФИКСАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА: INC 38943, FIIG A062A, Appl Key A. Держатель предназначен для присоединения к опорной поверхности для размещения и поддержки	5930		A23900	BRACKET, ELECTRICAL SWITCH	INC 60135 CANCELLED/REPLACED BY, INC 38943, FIIG A062A0, APP-KEY A ,ON 051706 ~(All Except USA) For USA INC 60135 Canceled Replaced By RETAINER, ELECTRICAL SWITCH: INC 38943, FIIG A062A, Appl Key A. A bracket designed to be attached to a supporting surface for the	1987303

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрического коммутатора. Не включает КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ					specific purpose of positioning and sustaining an electrical switch. Excludes BRACKET, ANGLE	
60666	КЛАВИША КОММУТАТОРА	Устройство, вставляющееся в привод коммутатора для установки последнего либо в положение ВКЛ., либо в положение ВЫКЛ.	5930		A23900	KEY, SWITCH	A device intended for insertion into the actuator of a switch to lock the switch in either an on or off position	1974091
60881	КНОПКА НАЖИМНАЯ	Изделие, которое составляет заменяемую часть коммутатора, автоматического выключателя, контроллера, моторного привода или изделия, оборудованного ключом типа устройства выбора позиции и т.д., на которое осуществляется нажимное давление для управления соответствующим объектом. Может иметь любую форму или дизайн, может включать заменяемую верхнюю часть, помеченную надписями, номерами или другими символами, может включать плунжер и шатун как цельную или съемную часть. Не включает РУЧКА РЕГУЛИРОВКИ; РУЧКА КОММУТАТОРА; ШТАНГА ПРИВОДНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОММУТАТОРА и КНОПКА КЛАВИАТУРЫ	5930		A500K0	PUSH BUTTON	An item which constitutes the detachable portion of a switch, circuit breaker, controller, motor starter actuator or items equipped with a key type station selector device etc, upon which the pushing pressure is applied to operate the item. It may be of any shape or design and may include a detachable top, marked with letter(s), numeral(s), or other characters, and/or a plunger or rod as an integral or detachable part. Excludes KNOB; HANDLE, SWITCH; BAR ACTUATOR, ELECTRICAL SWITCH and KEYPAD, KEYBOARD	1974091
62415	КОММУТАТОР С КОДОВЫМ ДИСКОМ ИНДИКАЦИИ ПОЛОЖЕНИЯ	Коммутатор, который приводится в действие внешне дисковым переключателем и/или нажимной кнопкой. Надпись или сообщение визуально указаны на каждой позиции индикаторного диска, которое соответствует электрически закодированному выводу. Электрически	5930		A052B0	SWITCH, CODE INDICATING WHEEL	A switch which is externally actuated by a thumbwheel and/or pushbutton. A legend or message is visually displayed at each position of the indicating wheel which corresponds to electrically coded output. Electrically coded output is achieved by rotating a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		закодированный вывод достигается вращением ряда щеточных контактов, постоянно присоединенных к кодовому диску индикации положения на неподвижном коммутаторе, который обычно является печатной коммутационной платой, имеющей клавиатуру или контакты, которые связаны с вращающимися щеточными контактами. Может иметь дополнительные электрические компоненты (типа резисторов, конденсаторов, диодов), установленные на той части печатной платы, которая выходит за пределы задней части корпуса коммутатора					set of brush contacts permanently attached to the code indicating wheel, against a stationary commutator which is usually a printed wiring board having electrical pads or contacts which are interconnected by the rotating brush contacts. May have additional electrical components (such as resistors, capacitors, diodes) premounted on that portion of printed wiring board which extends beyond the back of switch housing	
00927	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКОЙ	Устройство, которое определяет режим работы блокирующей системы	5930, 5945		A31700	CONTROL, INTERLOCK	A device that determines the mode of operation of an interlock system	1974091
00116	МАКЕТ ВИЛКИ ТЕЛЕФОННОЙ	Изделие, предназначенное для вставления в ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ для закорачивания соответствующих контактов или занятия места ВИЛКИ ТЕЛЕФОННОЙ. Не предназначено для прямого подключения к кабелю, кабельному каналу или проводу и не может быть использовано как ВИЛКА ТЕЛЕФОННАЯ	5935		A03400	DUMMY PLUG, TELEPHONE	An item designed to be inserted into a JACK, TELEPHONE for the purpose of shorting, loading, or to occupy the space of a PLUG, TELEPHONE. It is not designed for direct attachment to a cable, conduit, or wire, and cannot be used as a PLUG, TELEPHONE	1974091
00123	ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ В СБОРЕ	Изделие, состоящее из двух или более телефонных гнезд на общем основании или установленных одно на другое. Может включать проводные или связанные с ними части, такие как ленты обозначения. Соединение с соответствующей линией не	5935		T213-K	JACK ASSEMBLY, TELEPHONE	An item consisting of two or more telephone jacks on a common mounting or mounted on each other. May include wiring or associated parts such as designation strips. Connection to related circuitry is not automatic with mounting.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автоматизировано. Для изделий, которые связаны с соответствующей линией автоматически, смотри ЛИНИЯ ТЕЛЕФОННАЯ С ЛИНЕЙНЫМ ГНЕЗДОМ					For items which connect to related circuitry automatically, see TELEPHONE CIRCUIT, LINE JACK	
00124	ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ	Изделие типа электрической арматуры с контактными пружинами из двух или более проводников, предназначено для вставления в него ВИЛКИ ТЕЛЕФОННОЙ. Не включает отдельные телефонные гнезда, которые обозначаются как ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ В СБОРЕ. Не включает ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ	5935		A03400	JACK, TELEPHONE	A contact spring type electrical fitting of two or more conductors, which is arranged for the insertion of a PLUG, TELEPHONE. One conductor may be grounded. Does not include separable telephone jacks which are termed, JACK ASSEMBLY, TELEPHONE. Excludes JACK, TIP	1974091
00178	ВИЛКА ТЕЛЕФОННАЯ	Концентрический тип электрической арматуры, состоящей из двух или более проводников на общем корпусе. Контакты на двух или трех проводниках вилки обозначены как муфта, конец или звено. Включает несколько заглушек с хвостовиком соответствующего типа. Не включает НАКОНЕЧНИК ВИЛКИ	5935		A03400	PLUG, TELEPHONE	A concentric type electrical fitting consisting of two or more conductors on a common shank. The contacts on two or three conductor plugs are termed sleeve, tip, or ring. It includes multiple shank plugs of this type. Excludes PLUG, TIP	1974091
00690	КОРПУС ТЕЛЕФОННОГО ГНЕЗДА В СБОРЕ		5935		T23700	COVER, TELEPHONE JACK ASSEMBLY		1974091
01938	ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие с электрическими контактами, предназначено для прикрепления к концу кабеля, кабельного канала, коаксиального кабеля, шнура или провода для удобства соединения с другим электрическим соединителем или ПЕЧАТНОЙ ПЛАТОЙ. Не предназначено для установки на	5935		A039B0	CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL	An electrical fitting with electrical contacts, constructed to be affixed to the end of a cable, conduit, coaxial line, cord or wiring for convenience in joining with other electrical connector(s) or PRINTED WIRING BOARD and is not designed to be mounted on a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		перемычки, панели, ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ или т. п. Не включает ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ; ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ; ВИЛКА ТЕЛЕФОННАЯ; НАКОНЕЧНИК ВИЛКИ; ВСТАВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ; КОРПУС СОЕДИНИТЕЛЯ и РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ. Смотри также ПРОВОД В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ЖГУТ ПРОВОДОВ. Для изделий без вставок смотри КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					bulkhead, chasses, panel, PRINTED WIRING BOARD, or the like. Excludes JACK, TELEPHONE; JACK, TIP; PLUG, TELEPHONE; PLUG TIP; INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR; CONNECTOR BODY (as modified); and SOCKET, PLUG-IN, ELECTRONIC COMPONENTS. See also LEAD ASSEMBLY, ELECTRICAL; WIRING HARNESS (as modified); and CABLE ASSEMBLY (as modified). For items without inserts, see SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	
02481	КОРПУС ТЕЛЕФОННОГО ГНЕЗДА В СБОРЕ	Закрытая камера, которая вмещает электрические элементы телефонного гнезда в сборе	5935		A23900	SHELL, TELEPHONE JACK ASSEMBLY	The inclosing case which houses the electrical elements of a telephone jack assembly	1974091
02892	ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для остановки движения электрического соединителя, когда последний вставлен в другое изделие. Включает хомуты, зажимы и подобные зажимные устройства, специально предназначенные для этой функции. Не включает ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ	5935		A062A0	RETAINER, ELECTRICAL CONNECTOR	An item specifically designed to restrain the movement of an electrical connector, when the latter is mounted in another item. Includes clamps, clips, and similar restraining devices specifically designed for this function. Excludes CLIP, ELECTRICAL and CLAMP, LOOP	1974091
05763	АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ НА ЛАМПОВОЙ ОСНОВЕ	Электрическая арматура, предназначенная для соединения одной или более ламп, или ламповых основ с электрическим СОЕДИНИТЕЛЕМ. Может включать неразъемный выключатель или стенной проводной выход. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ	5935		A537Z0	ADAPTER, CONNECTOR TO LAMPBASE	An electrical fitting designed to connect one or more lamps or lampbases to an electrical CONNECTOR (as modified). May include integral switch or side wire outlet. Excludes ADAPTER, LAMPHOLDER TO CONNECTOR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05765	АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ	Электрическая арматура, предназначенная для крепления ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ к одному или более электрическому СОЕДИНИТЕЛЮ. Может включать выключатель с плавким предохранителем и/или неразъемный выключатель; может также приспособить одну или более ЛАМП. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ НА ЛАМПОВОЙ ОСНОВЕ	5935		A538F0	ADAPTER, LAMPHOLDER TO CONNECTOR	An electrical fitting designed to provide the necessary accommodations to attach a LAMPHOLDER to one or more electrical CONNECTOR (as modified). May include a fuse and/or integral switch; may also accommodate one or more LAMP (as modified). Excludes ADAPTER, CONNECTOR TO LAMPBASE	1974091
14743	КРЫШКА РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	В США не применяется. Для США INC 14743 отменен и заменен на КРЫШКА ГНЕЗДА ЭЛЕКТРОННОГО КОМПОНЕНТА: INC 41297, FIIG T237, Appl Key AF	5935		T23700	COVER, ELECTRON TUBE SOCKET	(All Except USA) For USA INC 14743 Canceled Replaced By COVER (1), SOCKET PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENT: INC 41297, FIIG T237, Appl Key AF.	1989132
15038	ЭКРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	INC 15038 отменен и заменен на INC 67169, FIIG A10100, APP-KEY A, 120302. В США не применяется. Изделие, специально предназначенное для размещения вокруг той части РОЗЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ или ШТЕПСЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, которая содержит крепления для соединения с проводами и кабелями. Используется для защиты от электрического воздействия, механического повреждения или влияния условий окружающей среды и обычно обеспечивает проход провода или кабеля. Для изделий из диэлектрического материала смотри КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Не включает	5935		A10100	SHIELD, ELECTRICAL CONNECTOR	INC 15038 CANCELLED/REPLACED BY, INC 67169, FIIG A10100, APP-KEY A, ON 120302 ~All Except USA An item specifically designed to be placed around that portion of a CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL or CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL which contains the facilities for attaching wires or cables. It is used for shielding against electrical interference, mechanical injury or physical damage due to environmental conditions and usually has provisions for passage of the wire or cable. For items that retain the dielectric material, see SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR. Excludes CABLE NIPPLE, ELECTRICAL and MOLD,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПАТРУБОК КАБЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ЗАЛИВОЧНАЯ ФОРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Смотри также КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					POTTING, ELECTRICAL CONNECTOR. See also COVER, ELECTRICAL CONNECTOR	
15046	НАКОНЕЧНИК ШТЕКЕРА	Изделие в виде банана или булавки, применяемое на конце одножильного провода и предназначенное для вставки в гнездо или клемму. Может быть изолировано. Не включает НАКОНЕЧНИК ЗОНДА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО и ВИЛКА ТЕЛЕФОННАЯ	5935		A03400	PLUG, TIP	A banana or pin type termination applied to the end of a single electrical conductor and designed to be inserted in a jack or binding post. May be insulated or uninsulated. Excludes TIP, TEST PROD and PLUG, TELEPHONE	1974091
15076	КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Устройство, специально предназначенное для полного или частичного окружения электрического соединителя, чтобы защитить его стыковочный конец от механического повреждения. Не включает КОЛПАЧОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ и ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Смотри также КРЫШКА И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и ЭКРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A10100	COVER, ELECTRICAL CONNECTOR	A device specifically designed to fully or partially inclose an electrical connector to protect its mating end from mechanical damage. Excludes CAP, ELECTRICAL; CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL; and GUARD, ELECTRICAL CONNECTOR. See also COVER AND GUARD, ELECTRICAL CONNECTOR; SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR; and SHIELD, ELECTRICAL CONNECTOR	1974091
15077	ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ	Электрическая арматура с женским контактом, предназначена для приема НАКОНЕЧНИКА ШТЕКЕРА или НАКОНЕЧНИКА ЗОНДА ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО. Имеет монтажный крепеж для	5935		A03400	JACK, TIP	An electrical fitting with a female contact arranged for the insertion of a PLUG, TIP or a TIP, TEST PROD. It has a single facility for attachment of a conductor or facility for circuit connection through its mounting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения с проводом или платой. Изделие может быть изолировано. Исключает многосекционные виды, каждая секция которых состоит из одинарной контактной пружины или гнезда телефонного типа. Не включает РОЗЕТКА СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО; ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ; ГНЕЗДО В СБОРЕ ОДНОПОЛЮСНОЕ и КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ					provisions. The item may or may not be insulated. Excludes multisection types each section of which consists of a single contact spring or telephone-type jack. Excludes CONNECTOR, RECEPTACLE ELECTRICAL; JACK, TELEPHONE; JACK ASSEMBLY, TIP; and POST, BINDING	
15078	ГНЕЗДО В СБОРЕ ОДНОПОЛЮСНОЕ	Два или более ГНЕЗДА ОДНОПОЛЮСНЫХ на общем основании. Гнезда должны быть разделены и способны работать индивидуально. Для изделий, в которых гнезда не разделены, смотри РОЗЕТКА СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5935		T213-J	JACK ASSEMBLY, TIP	Two or more JACK, TIP on a common mounting. The jacks must be separable and capable of operating individually. For items in which the jacks are inseparable, see CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL	1974091
15079	НАКОНЕЧНИК ШТЕКЕРА В СБОРЕ	Изделие, состоящее из двух или более НАКОНЕЧНИКОВ ШТЕКЕРА на общем основании. Штекеры должны быть разделены и способны работать индивидуально. Для изделий, в которых штекеры не разделены, смотри СОЕДИНИТЕЛЬ (модификация)	5935		T213-J	PLUG ASSEMBLY, TIP	An item consisting of two or more PLUG, TIP on a common mounting. The plugs must be separable and capable of operating individually. For items in which the plugs are inseparable, see CONNECTOR (as modified)	1974091
15091	АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ	Переходник с электрическими контактами, который помогает в соединении двух или более электрических соединителей, дизайн и конструкция которых не обеспечивают их соединение. Не предназначено для постоянного крепления к кабелю, удлинителю, коаксиальному кабелю или проводу. Физическая форма электрического соединителя не	5935		A039B0	ADAPTER, CONNECTOR	An adapter with electrical contacts which provides facilities for joining two or more electrical connectors, whose design or function will not normally warrant their junction. It is not designed for permanent attachment to a cable, cord, coaxial line, or wire. The physical shape of an electrical connector should not be the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		должна быть определяющим фактором его названия. Тройник, угловой, прямой и У-образный адаптеры – все являются АДАПТЕРАМИ СОЕДИНИТЕЛЯ. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ НА ЛАМПОВОЙ ОСНОВЕ; АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ; АДАПТЕР СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К СОЕДИНИТЕЛЮ. Для изделий, предназначенных для механического соединения между кабелепроводом и электрическим соединителем, смотри АДАПТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА					determining factor of its name. Tee, angle, straight, and Y-shaped adapters are all ADAPTER, CONNECTOR. Excludes ADAPTER, CONNECTOR TO LAMPBASE; ADAPTER, LAMPHOLDER TO CONNECTOR; ADAPTER (1), CABLE CLAMP TO CONNECTOR; and ADAPTER, LAMPHOLDER. For items designed as a mechanical connection between an electrical conduit and an electrical connector, see ADAPTER (1), ELECTRICAL CONDUIT	
15092	МАКЕТ РОЗЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для соединения с вилкой соединителя, чтобы выполнять одну или более специальных функций, таких как поддержка вилки соединителя, когда она не используется, короткий разрыв контакта, открытые или закрытые электрической схемы в данном или на другом соединителе. Не имеет крепления для соединения с проводом, кабелем или контактом. Предназначено для крепления на панели, перегородке, стене или корпусе. Не включает корпус соединителя, который обычно используется для фиксации вилки соединителя на панели	5935		A039B0	DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE	An item specifically designed to mate with a plug connector to perform one or more special functions, such as to support a plug connector when not in use, short contacts, or open or close electrical circuits, in or on another connector. It does not have provisions for attaching a wire, cable, or contact. It is designed to mount on a panel, bulkhead, wall, or chassis. It does not include connector shells which are merely used to position a plug connector on a panel	1974091
15093	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Электрическая арматура с контактами, собранная для прикрепления к концу кабеля, кабельного канала, коаксиального	5935		A039B0	CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL	An electrical fitting with electrical contacts constructed to be affixed to the end of a cable, conduit, coaxial line,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кабеля, удлинителя или провода, к ПЕЧАТНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАТЕ и т.п. для удобства соединения с другими электрическими соединителями или с ПЕЧАТНЫМИ МОНТАЖНЫМИ ПЛАТАМИ. Изделие предназначено для установки на перегородке, корпусе, панели, стене, ПЕЧАТНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАТЕ и т. п. Не включает ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ; ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ; ВИЛКА ТЕЛЕФОННАЯ; НАКОНЕЧНИК ШТЕКЕРА; ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС СОЕДИНИТЕЛЯ и РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ. Смотри также ЖГУТ ПРОВОДОВ; КАБЕЛЬ В СБОРЕ. Для изделий с концевым устройством с длиной более четырех дюймов смотри ПРОВОД В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Для изделий без вставок смотри КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					cord, wire (includes printed/etched), PRINTED WIRING BOARD, or the like for convenience in joining with another electrical connector(s) or PRINTED WIRING BOARD. It is designed to be mounted on a bulkhead, chassis, panel, wall, PRINTED WIRING BOARD, or the like. Excludes LAMPHOLDER; JACK, TELEPHONE; JACK, TIP; INSERT ELECTRICAL CONNECTOR; INSERT MODULE, ELECTRICAL CONNECTOR; CONNECTOR BODY (as modified) and SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS. See also WIRING HARNESS (as modified) and CABLE ASSEMBLY (as modified). For items with termination wires of more than four inches in length, see LEAD ASSEMBLY, ELECTRICAL. For items without inserts, see SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	
15094	МАКЕТ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для сопряжения с другим разъемом соединителя, чтобы выполнять одну или более специальных функций, таких как закрывать или защищать, для коротких контактов, для открытия или закрытия электрических схем в данном или другом соединителе. Не имеет крепления для	5935		A039B0	DUMMY CONNECTOR, PLUG	An item specifically designed to mate with another connector to perform one or more special functions, such as to act as a cover or shield, to short contacts, or to open or close electrical circuits, in or on another connector. It is not designed for direct attachment to a cable, conduit, or wire, and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения с проводом, кабелем или контактом и не может быть использовано как ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Не включает МАКЕТ ВИЛКИ ТЕЛЕФОННОЙ					cannot be used as a CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL. Excludes DUMMY PLUG, TELEPHONE	
16136	КОРПУС ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ РАЗЪЕМА	Изделие, которое включает, позиционирует и защищает одно или более гнезд разъема. Может включать крышку и аксессуары, такие как крепежные приспособления, скобы, защелки и арматуру кабелепроводов. Может включать щиток с зажимами, специально используемый для удобства в обозначении гнезд. Для корпусов, которые включают соединения различных электрических устройств, таких как выключатели, держатели плавких предохранителей, разъемы, щитки с зажимами и т. д., смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Для коробок, которые предназначены для установки, но которые не включают гнезда, смотри СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	5935		A17600	JACK BOX	An enclosure which includes, mounts, and protects one or more jacks. It is designed for and may include the cover and such accessories as mounting hardware, brackets, locks, and conduit fittings. May include terminal boards specifically used as a convenience for terminating the jacks. For boxes which include combinations of different electrical devices such as switches, fuseholders, jacks, circuit breakers, terminal boards and the like, see DISTRIBUTION BOX. For boxes which are designed to mount, but which do not include jacks, see JUNCTION BOX	1974091
17593	ХОМУТ ГАЙКИ РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	INC 17593 отменен 031705. В США не применяется. Этот ранее отмененный INC был восстановлен только для файлового обслуживания	5935		T390-E	STRAP NUT, ELECTRON TUBE SOCKET	INC 17593 CANCELLED ON 031705~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994139
17652	КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Два или более отдельных ШТЕПСЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; РОЗЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ГНЕЗД ТЕЛЕФОННЫХ; ГНЕЗД ОДНОПОЛЮСНЫХ; ВИЛОК	5935		T389-B	CONNECTOR SET, ELECTRICAL	Two or more separate CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL; CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL; ADAPTER, CONNECTOR; JACK, TELEPHONE; JACK, TIP; PLUG, TELEPHONE;	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ТЕЛЕФОННЫХ; НАКОНЕЧНИКОВ ШТЕКЕРА; МАКЕТОВ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ или МАКЕТОВ РОЗЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЯ, которые предназначены для совместного соединения. Комплект может включать соединители с различными наименованиями изделий, соединенных вместе, таких как ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и один МАКЕТ РОЗЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЯ; один МАКЕТ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ и одна РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Не включает СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ; КОМПЛЕКТ МАКЕТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ В СБОРЕ; ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ В СБОРЕ и НАКОНЕЧНИК ВИЛКИ В СБОРЕ					PLUG, TIP; DUMMY CONNECTOR, PLUG; or DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE designed to be mated together. The set may include connectors of different item name mated together, such as one CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL and one DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE; or one DUMMY CONNECTOR, PLUG and one CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL. Excludes CONNECTOR ASSEMBLY, ELECTRICAL; DUMMY CONNECTOR SET, ELECTRICAL; JACK ASSEMBLY, TELEPHONE; JACK ASSEMBLY, TIP; and PLUG ASSEMBLY, TIP	
17653	КОМПЛЕКТ МАКЕТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Группа из двух или более отдельных МАКЕТОВ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ и/или МАКЕТОВ РОЗЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЯ. Включает подходящие или соединенные пары. Не включает МАКЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ В СБОРЕ	5935		T389-B	DUMMY CONNECTOR SET, ELECTRICAL	A grouping of two or more separate DUMMY CONNECTOR, PLUG and/or DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE. Includes matched or mated pairs. Excludes DUMMY CONNECTOR ASSEMBLY, ELECTRICAL	1974091
20191	ГАЙКА ВТУЛКИ ФИКСАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Металлическое изделие с внутренней резьбой и внутренним посадочным местом, предназначенное для удержания и сжатия упругой уплотняющей среды, такой как задняя втулка или ввод в корпус электрического соединителя. Для изделий,	5935		T390-F	NUT, BUSHING RETAINER, ELECTRICAL CONNECTOR	A metallic item having internal threads and an internal seat designed to retain and compress a resilient sealing medium such as a backing grommet or bushing in the shell of an electrical connector. For items which may perform the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые могут выполнять ту же функцию, но имеют крепления для другой арматуры, смотри АДАПТЕР СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К СОЕДИНИТЕЛЮ. Смотри также ГАЙКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ и ГАЙКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ НАБИВНОЙ ТРУБЫ					same function but have a facility for attachment of another fitting(s) see ADAPTER, CABLE CLAMP TO CONNECTOR. See also PACKING NUT; and PACKING NUT, STUFFING TUBE	
20456	СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	Электрическая арматура, предназначенная для крепления к электрической системе и/или соединителям платы электронной лампы с помощью внутренних крепежных устройств (например, установочных винтов), чтобы обеспечить электрическое соединение и тепловыделяющие способности. Не включает изделия, которые крепятся к элементам лампы с помощью пружины корпуса. Смотри также ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Исключает КОНТАКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	5935		T389-A	CONNECTOR, ELECTRON TUBE	An electrical fitting designed to be attached to the grid and/or plate connections of an electron tube by integral fastening devices (e. g., setscrew) to provide electrical connection and heat dissipating facilities. Excludes items which affix the tube elements by spring action of the body. See also CLIP, ELECTRICAL. Excludes CONTACT, ELECTRICAL and CLAMP, ELECTRICAL	1974091
21538	ПЛАСТИНА УДЕРЖИВАЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Плоское металлическое изделие разнообразной формы с отверстиями для соединения с электрическим соединителем. Имеет крепежные изделия для монтажа. Предназначено для фиксации электрического соединителя. Смотри также ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ. Не включает ПЛАТА СТЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ и ПЛАСТИНА НАКЛАДНАЯ	5935		A10100	PLATE, RETAINING, ELECTRICAL CONNECTOR	A flat metallic item varied in shape with an opening(s) to accommodate an electrical connector(s). It must have facilities for mounting. Used to position an electrical connector. See also PLATE, MOUNTING (as modified). Excludes PLATE, WALL, ELECTRICAL and ESCUTCHEON PLATE	1974091
22036	ЗАЛИВОЧНАЯ ФОРМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, цельное или сборное, предназначенное для использования как полая форма, в	5935		A10100	MOLD, POTTING, ELECTRICAL CONNECTOR	An item, solid or split, designed to be used as a hollow form into which potting compound is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которую заливается и может быть выдержан заливочный материал, чтобы изолировать заднюю часть электрического соединителя. Заливка устраняет недостатки в задней части соединителя. Форма может быть удалена после заливки. Смотри также ЭКРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					injected and allowed to cure or set to seal the back of an electrical connector. The potting eliminates the need for a back shell of the connector. The form may or may not be removable after potting. See also SHIELD, ELECTRICAL CONNECTOR	
22400	СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	Два или более изделия, таких как ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ; ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ; ВИЛКА ТЕЛЕФОННАЯ; НАКОНЕЧНИК ВИЛКИ; МАКЕТ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ или МАКЕТ РОЗЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЯ. В любом соединении с общим основанием или одно на другом, каждое способно быть помещено отдельно. Может быть связано с помощью провода или паяного соединения. Для пары изделий или комплекта смотри КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ. Не включает КОМПЛЕКТ МАКЕТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ В СБОРЕ; ГНЕЗДО В СБОРЕ ОДНОПОЛЮСНОЕ; НАКОНЕЧНИК ВИЛКИ В СБОРЕ и КАБЕЛЬ В СБОРЕ	5935		T389-B	CONNECTOR ASSEMBLY, ELECTRICAL	Two or more CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL; CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL; ADAPTER, CONNECTOR; JACK, TELEPHONE; JACK, TIP; PLUG, TELEPHONE; PLUG, TIP; DUMMY CONNECTOR, PLUG; or DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE in any combination, having a common mounting or mounted on each other, each one capable of being independently replaced. It may be interconnected by means of wire or solder bridgings. For items furnished as mated pairs or sets, see CONNECTOR SET, ELECTRICAL. Excludes DUMMY CONNECTOR SET, ELECTRICAL; JACK ASSEMBLY, TELEPHONE; JACK ASSEMBLY, TIP; PLUG ASSEMBLY, TIP; and CABLE ASSEMBLY (as modified).	1974091
22401	МАКЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ В СБОРЕ	Два или более МАКЕТА ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ и/или МАКЕТА РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЯ с общим основанием или один на другом.	5935		T389-B	DUMMY CONNECTOR ASSEMBLY, ELECTRICAL	Two or more DUMMY CONNECTOR, PLUG and/or DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE having a common mounting or mounted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Каждый компонент может заменяться самостоятельно. Не включает КОМПЛЕКТ МАКЕТОВ СОЕДИНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО и изделия, поставляемые как соединенные пары					on each other. Each component is capable of being independently replaced. Excludes DUMMY CONNECTOR SET, ELECTRICAL and items furnished as matched or mated pairs	
23010	СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ СОЕДИНИТЕЛЮ	Скоба, специально предназначенная для крепления электрического кабеля в соединителе. Включает крепежные аксессуары. Не включает АДАПТЕР КАБЕЛЯ И СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A10100	CLAMP, CABLE, ELECTRICAL CONNECTOR	A clamp specifically designed to hold an electrical cable firmly in a connector. Must include provisions for attachment to an electrical connector. Excludes ADAPTER (1), CABLE TO CONNECTOR	1974091
24289	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для предотвращения повреждения соединяющего конца электрического соединителя. Контакты соединяющего конца соединителя остаются открыты для соединения. Не включает КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Смотри также КРЫШКА И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A10100	GUARD, ELECTRICAL CONNECTOR	An item specifically designed to prevent damage to the mating end of an electrical connector. The contacts of the connector mating end are left exposed for connection. Excludes COVER, ELECTRICAL CONNECTOR. See also COVER AND GUARD, ELECTRICAL CONNECTOR	1974091
27129	ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Маленькое тонкое изделие цилиндрической формы с прямым гладким неметаллическим жестким корпусом. Может иметь втулку на одном или обоих концах. Специально предназначено для защиты отверстий для контакта от влаги, пыли и т. п. в электрических соединителях. Не включает ШТЕПСЕЛЬ ТОРЦОВОГО УПЛОТНЕНИЯ КАБЕЛЕПРОВОДА и ШТИФТ ПРЯМОЙ БЕЗ ГОЛОВКИ	5935		A10100	PLUG, END SEAL, ELECTRICAL CONNECTOR	A small, thin, cylindrically shaped item having a straight, smooth, solid, nonmetallic body. It may have a boss on one or both ends. It is specifically designed for sealing contact holes against moisture, dust, and the like, in electrical connectors. Excludes PLUG, END SEAL, ELECTRICAL CONDUIT; and PIN, STRAIGHT, HEADLESS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
28665	КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ		5935		A23800	MAINTENANCE KIT, ELECTRICAL CONNECTOR		1974091
28914	РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	Изделие, предназначенное для электрического соединения и механической установки основы изделия с контактами типа вставки, а также для обеспечения замены вставного элемента. Включает гнезда для размещения контактов конденсаторов, катушек, кварцевых пластин, электронных ламп, реле, полупроводниковых устройств и резонаторов. Не включает розеточный части или гнезда, предназначенные для подключения печатных плат и электронных модулей или узлов. Также не включает тепловыделяющие (не теплопоглощающие) розеточные части для крепления «мощных транзисторов»	5935		A02300	SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS	An item designed to electrically connect and mechanically position the base of an item having plug-in-type contacts, and to facilitate replacement of the item accommodated. It includes sockets which accommodate the contacts of capacitors, coils, crystals, electron tubes, relays, semiconductor devices and vibrators. Excludes sockets or receptacles designed to accommodate plug-in component circuit boards (printed circuit boards) and electronic modules or sub-assemblies. Also excludes heat-dissipating (not heat-sinks) sockets for mounting "power transistors"	1974091
30415	АДАПТЕР СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К СОЕДИНИТЕЛЮ	INC 30415 отменен и заменен на INC 67169, FIIG A10100, APP-KEY A, 092403. В США не применяется. Адаптер, предназначенный для обеспечения связи между электрическим кабелем, зажимным устройством и электрическим соединителем. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ; СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ СОЕДИНИТЕЛЮ; КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ; ШТЕПСЕЛЬ	5935		A10100	ADAPTER, CABLE CLAMP TO CONNECTOR	INC 30415 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67169, FIIG A10100, APP-KEY A ,ON 092403 ~All Except USA An adapter designed to provide the necessary accommodations between an electrical cable clamping device and an electrical connector. Excludes ADAPTER, CONNECTOR; CLAMP, CABLE, ELECTRICAL CONNECTOR; CLAMP, ELECTRICAL; COLLAR, CABLE; CONNECTOR, PLUG,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					ELECTRICAL; and CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL	
32969	ХОМУТ ГАЙКИ РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	Крепежное устройство, используемое в сборке и установке РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ в корпус. Сделано из цельного куска с отверстиями, совпадающими с отверстиями в розеточной части стандартных электронных вставных компонентов. Имеет полукруглую форму для обеспечения плотности электрического контакта	5935		T390-E	STRAP NUT, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS SOCKET	A fastening device used in assembling and mounting SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS to a chassis. It is made in one piece with tapped mounting holes spaced to coincide with the spacing of standard electronic plug-in components socket mounting holes. It is semicircular shaped to provide electrical contact clearance of the socket	1977007
33191	РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ НЕ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	Устройство в форме пластины или другой геометрической формы, может быть покрыто изоляционным материалом. Предназначено для электрического соединения и механической установки с помощью сварки либо креплений скоб, шпилек, гаек и т. п. с электрическим или электронным компонентом, который не может быть установлен на РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ. Не использовать, если имеется более точное название изделия	5935		A23900	SOCKET, NONPLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS	A device under the form of a plate or having a complex geometric form, in an isolating or non-isolating material. It is designed to electrically connect and mechanically position either by welding or by fastening made with the help of clamps, studs, nuts, and the like, an electrical or electronic component which cannot be mounted on a SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS. Do not use if a more specific item name is available	1982113
34709	ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ КЛЮЧ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для размещения в месте контакта или между двумя примыкающими контактами электрической вилки или розеточной части, чтобы не допустить неправильное	5935		A512M0	POLARIZING KEY, ELECTRICAL CONNECTOR	An item specifically designed to be placed in a contact location or between two adjacent contacts of an electrical plug or receptacle to prohibit mismatching or cross-mating of contacts	1981240

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сочленение или перекрестную стыковку контактов						
34858	АДАПТЕР РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	Изделие, предназначенное для установки необходимых креплений для соединения двух или более компонентов, являющихся вставными электронными компонентами розеточной части, физическая форма или функция которых не обеспечивают их соединение. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ. Если концевые выходы пригодны динамического тестирования во время вставки электронного компонента, смотри КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК	5935		A536X0	ADAPTER, SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS	An item constructed to establish the necessary accommodations to connect two or more items, one or both being a plug-in electronic components socket, whose physical design or function will not normally warrant their connection. Does not include ADAPTER, CONNECTOR. If terminations are provided for dynamic testing while an electronic component is inserted, see ADAPTER, TEST	1982029
35543	ЗАЖИМ ДЛЯ РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	Изделие, предназначенное для позиционирования и/или предотвращения перемещения одного или более вставных электронных компонентов розеточной части в их обычной установочной позиции. Зажим не является неотъемлемой частью розетки. Не включает АДАПТЕР РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	5935		A062A0	RETAINER, SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS	An item designed to position and/or restrain the movement of one or more plug-in electronic component sockets in their normal mounting position. The retainer is not an integral part of the socket. Excludes ADAPTER, SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS	1982211
35852	РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ В СБОРЕ	Группа двух или более вставных электронных компонентов розеточной части на общем основании или один на другом. Одинарная розеточная часть называется РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ, независимо от ее сложности. Смотри также СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ;	5935		T213-J	SOCKET ASSEMBLY, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS	A grouping of two or more plug-in electronic component sockets mounted on a common mounting or each other. A single socket is termed SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS regardless of its complexity. See also CONNECTOR ASSEMBLY, ELECTRICAL; JACK ASSEMBLY,	1983238

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ В СБОРЕ и ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ В СБОРЕ					TELEPHONE, AND JACK ASSEMBLY, TIP	
36340	ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Блокирующее устройство, специально предназначенное для безопасной стыковки электрических соединителей. Его сопрягающий конец имеет внутреннюю или наружную резьбу. Предназначено для вставки в АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС ВИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; РОЗЕТКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; МАКЕТ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ; ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ или ЭКРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Может быть использован для поляризации. Может быть оборудован маховиком, головкой с прорезью, головкой с насечкой и т. д.	5935		A10100	JACKSCREW, ELECTRICAL CONNECTOR	A locking device specifically designed to secure engaged electrical connectors. Its mating end is either internally or externally threaded. It is designed to be installed in an ADAPTER (2), CONNECTOR; CONNECTOR BODY, PLUG, ELECTRICAL; CONNECTOR BODY, RECEPTACLE, ELECTRICAL; CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL; CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL; COVER, ELECTRICAL CONNECTOR; DUMMY CONNECTOR, PLUG; DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE; INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR; SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR; or a SHIELD, ELECTRICAL CONNECTOR. It may be used for polarization. It may be equipped with a knob, slotted head, knurled head, or the like	1984349
36341	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Устройство, специально предназначенное для обеспечения выравнивания соединения электрических соединителей. Его соединяющий конец не закреплен. Предназначено для вставки в АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС ВИЛКИ	5935		A10100	GUIDE, ELECTRICAL CONNECTOR	An aligning device specifically designed to insure proper mating of electrical connectors. Its mating end is unthreaded. It is designed to be installed in an ADAPTER (2), CONNECTOR; CONNECTOR BODY, PLUG, RECEPTACLE, ELECTRICAL; CONNECTOR BODY,	1984349

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; МАКЕТ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ; МАКЕТ РОЗЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЯ; ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ или ЭКРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Может быть использовано для поляризации. Его крепежные приспособления могут включать резьбу, тугую посадку и т. п.					RECEPTACLE, ELECTRICAL; CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL; CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL; COVER, ELECTRICAL CONNECTOR; DUMMY CONNECTOR, PLUG; DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE; INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR; SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR; or a SHIELD, ELECTRICAL CONNECTOR. It may be used for polarization. Its mounting facilities may include threads, press fit, or the like	
36892	ЭКРАН РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ		5935		A062A0	SHIELD, SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS		1985263
38437	КОРПУС МОДУЛЬНОГО ШТЕПСЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Главная или принципиальная часть МОДУЛЬНОГО ШТЕПСЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, которая включает вставку, но не включает контакты разъёмного соединения и имеет одну или несколько полостей, в которые может быть установлен ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Может иметь колпачок или оболочку, винтовой соединитель или другие средства позиционирования и выравнивания. Не предназначена для установки на стойке (переборке), корпусе, панели,	5935		A039B0	CONNECTOR BODY, MODULAR PLUG, ELECTRICAL	The main or principal part of a CONNECTOR, MODULAR PLUG, ELECTRICAL which includes insert(s) but does not include removable contact(s) and having one or more cavities into which an INSERT MODULE, ELECTRICAL CONNECTOR can be installed. It may have a hood or shell, a jackscrew and jacksocket, or other means for polarizing and aligning. It is not designed to be mounted on a bulkhead, chassis, panel or the like. Excludes CONNECTOR BODY, PLUG, ELECTRICAL. For items	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		стене и т. п. Не включает КОРПУС ШТЕПСЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Для изделий без вставок (вставных элементов) смотри КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					without inserts, see SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	
38438	КОРПУС МОДУЛЬНОГО ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Главная или принципиальная часть МОДУЛЬНОГО ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, которая включает вставку, но не включает контакты разъёмного соединения и имеет одну или несколько полостей, в которые может быть установлен ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Может иметь колпачок или оболочку, винтовой соединитель или другие средства позиционирования и выравнивания. Не предназначена для установки на стойке (переборке), корпусе, панели, стене и т. п. Не включает КОРПУС ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Для изделий без вставок (вставных элементов) смотри КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A039B0	CONNECTOR BODY, MODULAR RECEPTACLE, ELECTRICAL	The main or principal part of a CONNECTOR, MODULAR RECEPTACLE, ELECTRICAL which includes insert(s) but does not include removable contact(s) and having one or more cavities into which an INSERT MODULE, ELECTRICAL CONNECTOR can be installed. It may have a hood or shell, a jackscrew and jacksocket, or other means for polarizing and aligning. It is designed to be mounted on a bulkhead, chassis, panel, wall, or the like. Excludes CONNECTOR BODY, RECEPTACLE, ELECTRICAL. For items without inserts, see SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	1989174
38439	МОДУЛЬНЫЙ ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Электрическая гарнитура с контактами и одной или несколькими полостями, в которые может быть установлен ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Вставные модули могут поставляться вместе с соединителем. Предназначен для присоединения	5935		A039B0	CONNECTOR, MODULAR PLUG, ELECTRICAL	An electrical fitting with contacts and having one or more cavities into which an INSERT MODULE, ELECTRICAL CONNECTOR can be installed. The insert modules may/may not be included with the item. The item is constructed to be affixed to the end of a cable, conduit, coaxial line, core, wire,	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>к концу кабеля, коаксиальной кабельной линии, стержня, провода и т. п. для удобства соединения с другим электрическим соединителем или ПЕЧАТНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАТОЙ. Не предназначен для установки на стойке (переборке), корпусе и т. п. Исключает ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ; ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ; ВИЛКА ТЕЛЕФОННАЯ; ВИЛКА ОДНОПОЛЮСНАЯ; ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС СОЕДИНИТЕЛЯ; ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ. Также смотри ПРОВОД В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ЖГУТ ПРОВОДОВ и КАБЕЛЬ В СБОРЕ. Для изделий без вставок смотри КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ</p>					<p>or the like for convenience in joining with another electrical connector(s) or PRINTED WIRING BOARD. It is not designed to be mounted on a bulkhead, chassis, or the like. Excludes JACK, TELEPHONE; JACK, TIP; PLUG, TELEPHONE; PLUG, TIP; INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR; INSERT MODULE, ELECTRICAL CONNECTOR; CONNECTOR BODY (as modified); CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL and SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS. See also LEAD ASSEMBLY, ELECTRICAL; WIRING HARNESS (as modified); and CABLE ASSEMBLY (as modified). For items without inserts, see SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR</p>	
38440	МОДУЛЬНОЕ ГНЕЗДО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	<p>Электрическая гарнитура с контактами и одной или несколькими полостями, в которые может быть установлен ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Вставные модули могут поставляться вместе с соединителем. Предназначен для присоединения к концу кабеля, коаксиальной кабельной линии, стержня, провода (исключая печатный/травленный), к</p>	5935		A039B0	CONNECTOR, MODULAR RECEPTACLE, ELECTRICAL	<p>An electrical fitting with contacts and having one or more cavities into which an INSERT MODULE, ELECTRICAL CONNECTOR can be installed. The insert modules may or may not be included with the item. The item is constructed to be affixed to the end of a cable, conduit, coaxial line, cord, wire (includes printed/etched), PRINTED WIRING BOARD, or the like for convenience in joining with another electrical</p>	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>ПЕЧАТНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАТЕ и т. п. для удобства соединения с другим электрическим соединителем или ПЕЧАТНОЙ МОНТАЖНОЙ ПЛАТОЙ.</p> <p>Предназначен для установки на стойке (переборке), корпусе, стене, ПЛАТЕ ПЕЧАТНОГО МОНТАЖА и т. п. Не включает ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ; ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ; ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ; ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС СОЕДИНИТЕЛЯ; РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ. Также смотри ПРОВОД В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ЖГУТ ПРОВОДОВ и КАБЕЛЬ В СБОРЕ. Для изделий без вставок смотри КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ</p>					<p>connector(s), or PRINTED WIRING BOARD. It is designed to be mounted on a bulkhead, chassis, panel, wall, PRINTED WIRING BOARD, or the like. Excludes LAMPHOLDER; JACK, TELEPHONE; JACK, TIP; INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR; INSERT MODULE, ELECTRICAL CONNECTOR; CONNECTOR BODY (as modified); CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL and SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS. See also LEAD ASSEMBLY, ELECTRICAL; WIRING HARNESS (as modified); and CABEL ASSEMBLY (as modified). For items without inserts see SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR.</p>	
38441	ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	<p>Изоляционный элемент с контактами или без них, формирующий часть ВСТАВНОГО ЭЛЕМЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, но сам по себе не являющийся полным функциональным вставным элементом. Предназначен для вставки в КОРПУС МОДУЛЬНОГО ШТЕКЕРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС МОДУЛЬНОГО ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; МОДУЛЬНЫЙ ШТЕКЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО</p>	5935		A039B0	INSERT MODULE, ELECTRICAL CONNECTOR	<p>An insulating element with or without contacts which form a portion of an INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR but in itself is not a complete functioning insert. It is designed to fit into a CONNECTOR BODY, MODULAR PLUG, ELECTRICAL; CONNECTOR BODY, MODULAR RECEPTACLE, ELECTRICAL; CONNECTOR, MODULAR PLUG, ELECTRICAL; or CONNECTOR, MODULAR RECEPTACLE, ELECTRICAL.</p>	1989174

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНИТЕЛЯ либо МОДУЛЬНОЕ ГНЕЗДО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Не включает ИЗОЛЯТОР ДИСКОВЫЙ; ИЗОЛЯТОР ПЛАСТИНЧАТЫЙ; ВВОДНОЙ ЩИТОК и ВЫВОДНОЙ ЩИТОК. Также смотри ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					Excludes INSULATOR (1), DISK; INSULATOR (1). PLATE; TERMINAL (1), FEEDTRHU; and TERMINAL BOARD. See also connector (as modified); CONNECTOR BODY (as modified); and INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR	
41297	КРЫШКА ГНЕЗДА ЭЛЕКТРОННОГО КОМПОНЕНТА		5935		T23700	COVER, SOCKET PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENT		1989132
46784	ХВОСТОВИК МАКЕТА СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для полного или частичного вмещения терминального конца МАКЕТА СОЕДИНИТЕЛЯ. Не включает КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и КРЫШКА И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A506S0	BACKSHELL, DUMMY CONNECTOR	An item specifically designed to fully or partially enclose the termination end of a DUMMY CONNECTOR (as modified). Excludes COVER, ELECTRICAL CONNECTOR and COVER AND GUARD, ELECTRICAL CONNECTOR	1991102
48678	ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для обеспечения присоединения КАБЕЛЯ к таким изделиям, как ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ; МАКЕТ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ; МАКЕТ ГНЕЗДА СОЕДИНИТЕЛЯ и т. п., а также обеспечения заземленного соединения между двумя изделиями. Исключает ЩИТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и СКОБА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К	5935		A513Y0	TERMINATION, SHIELD, ELECTRICAL CONNECTOR	An item specifically designed to facilitate the connection of a CABLE, (as modified) to a CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL; CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL; ADAPTER, CONNECTOR; DUMMY, CONNECTOR, PLUG; DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE; or the like, and provide for a grounded connection between the two items. It excludes SHIELD, ELECTRICAL CONNECTOR and CLAMP, CABLE, ELECTRICAL CONNECTOR	1993015

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ СОЕДИНИТЕЛЮ						
49726	КОМПЛЕКТ НАПРАВЛЯЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Два или несколько изделий, которые могут составлять пару, предназначены для предотвращения несовпадения или неправильной стыковки электрического соединителя. Предметы могут также служить в качестве фиксатора соединителя (т. е., винтового соединения). Может включать крепежные детали. Смотри также ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ КЛЮЧ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ВИНТОВОЙ ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A515L0	GUIDE KIT, ELECTRICAL CONNECTOR	Two or more items, which may or may not be a mated pair, designed to prevent the mismatching or misalignment of a connector, electrical. Items may also serve as a connector locking device (i.e., jackscrew). May include the mounting hardware. For single items see POLARIZING KEY, ELECTRICAL CONNECTOR; GUIDE, ELECTRICAL CONNECTOR; JACKSCREW ELECTRICAL CONNECTOR	1993183
50996	АДАПТЕР ТЕЛЕФОННЫЙ	Изделие, специально предназначенное для обеспечения соединения одной или нескольких ВИЛОК ТЕЛЕФОННЫХ с одним или несколькими ГНЕЗДАМИ ТЕЛЕФОННЫМИ в тех случаях, когда они не могут быть соединены, либо одной или нескольких ВИЛОК ТЕЛЕФОННЫХ с другой ТЕЛЕФОННОЙ ВИЛКОЙ, или одного или нескольких ГНЕЗД ТЕЛЕФОННЫХ с другим ГНЕЗДОМ ТЕЛЕФОННЫМ, или любой комбинацией вышеперечисленных позиций. Для изделий, предназначенных для адаптации телефонной вилки или гнезда к электрическому соединителю, смотри разделе АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ. Для	5935		A519T0	ADAPTER, TELEPHONE	An item specifically designed to facilitate the connection of one or more PLUG, TELEPHONE(S) to one or more JACK, TELEPHONE(S) where the items could not normally be connected or one or more PLUG, TELEPHONE(S) to another PLUG TELEPHONE or one or more JACK, TELEPHONE(S) to another JACK, TELEPHONE or any combination of the above. For items designed to adapt a telephone plug or jack to an electrical connector see ADAPTER, CONNECTOR. For connectors designed to connect a handset to a telephone base or a telephone base to a wall outlet see CONNECTOR, (as	1994266

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделий, предназначенных для соединения телефонной трубки с телефонной базой, либо телефонной базы со стенной розеткой, смотри СОЕДИНИТЕЛЬ					modified)	
51281	ГАЙКА СТЯЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие с внутренней резьбой и неотъемлемой основой, специально предназначенный для скрепления состыкованных компонентов электрического соединителя	5935		A021A0	NUT, COUPLING, ELECTRICAL CONNECTOR	An item with internal threads and an integral seat, specifically designed to hold together mated electrical connector components	1995041
53260	КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Комплект адаптеров, содержащий проводники для ввода в выключатели, вставляемые монтажные блоки, задние стойки и крепежные элементы. Используется для задних соединений изделий, таких как распределительные щиты (коммуникаторы). Обеспечивает легкость монтажа и демонтажа передней части АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	5935		A23800	ADAPTER KIT, CIRCUIT BREAKER	An adapter kit containing conductors for mounting on a breaker, rear mounting blocks, rear studs and mounting hardware. Used for rear connected applications such as switchboards. It facilitates ease of installation and front removal of a CIRCUIT BREAKER	1998051
60027	КОМПЛЕКТ АДАПТЕРОВ СОЕДИНИТЕЛЯ	Комплект изделий, состоящий из двух или нескольких АДАПТЕРОВ СОЕДИНИТЕЛЯ. Может включать контейнер или другие средства для перевозки и/или хранения	5935		A23800	ADAPTER SET, CONNECTOR	A grouping of items consisting of two or more ADAPTER, CONNECTOR. It may include a container or other facility for shipping and/or storage	1974091
60134	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Кронштейн предназначен для прикрепления к опорной поверхности с целью позиционирования и поддержания электрического соединителя. Исключает КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ. Также смотри ПЛАСТИНА УДЕРЖИВАЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A10100	BRACKET, ELECTRICAL CONNECTOR	A bracket designed to be attached to a supporting surface for the specific purpose of positioning and sustaining an electrical connector(s). Excludes BRACKET, ANGLE. See also PLATE, RETAINING, ELECTRICAL CONNECTOR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60348	КРЫШКА ТЕЛЕФОННОЙ РОЗЕТКИ		5935		T23700	COVER, TELEPHONE JACK		1974091
60351	КРЫШКА И КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, состоящее из КРЫШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и КОРПУСА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A23900	COVER AND SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	An item consisting of a COVER, ELECTRICAL CONNECTOR and a SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	1974091
60452	УДЛИНИТЕЛЬ КОРПУСА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 60452 отменен и заменен на АДАПТЕР СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К СОЕДИНИТЕЛЮ: INC 30415, FIIG A101, Appl Key A. Изделие, предназначенное для удлинения части электрического соединителя, которая содержит диэлектрическую часть и контактную сборку	5935		A23900	EXTENSION, ELECTRICAL CONNECTOR SHELL	(All Except USA) For USA INC 60452 Canceled Replaced By ADAPTER (1), CABLE CLAMP TO CONNECTOR: INC 30415, FIIG A101, Appl Key A. An item specifically designed to extend the length of that portion of an electrical connector which contains the dielectrical material and contact assembly	2013158
60653	ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Диэлектрический элемент с контактами или без них, предназначенный для установки в АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС ВИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОРПУС ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ или ГНЕЗДО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, формирует интегральный вкладыш или основание. Не включает ИЗОЛЯТОР ДИСКОВЫЙ; ИЗОЛЯТОР ПЛАСТИННЫЙ; ЗАЖИМ ПРОХОДНОЙ и ЩИТОК ВЫВОДНОЙ. Также смотри СОЕДИНИТЕЛЬ; КОРПУС СОЕДИНИТЕЛЯ и ВСТАВНОЙ МОДУЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5935		A039B0	INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR	An insulating element with or without contact(s) designed to fit into an ADAPTER (2), CONNECTOR; CONNECTOR BODY, PLUG, ELECTRICAL; CONNECTOR BODY, RECEPTACLE, ELECTRICAL; CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL; or CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL forming an integral liner or seat. Excludes INSULATOR (1), DISK; INSULATOR (1) PLATE; TERMINAL (1), FEEDTHRU and TERMINAL BOARD. See also CONNECTOR (as modified); CONNECTOR BODY (as modified); and INSERT MODULE, ELECTRICAL CONNECTOR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНИТЕЛЯ						
60661	КОРПУС ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЯ В СБОРЕ	В США не применяется. Два или более КОРПУСОВ ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ СОЕДИНИТЕЛЯ на общем основании или монтируемые один на другой.	5935		A23900	JACK BOX ASSEMBLY	(All Except USA) Two or more JACK BOX on a common mounting or mounted on each other.	1989356
61026	КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Внешний корпус соединителя, в котором собираются диэлектрические элементы и контакты. Также включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ. Смотри также ЭКРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A10100	SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	The outside case of a connector into which the dielectric materials and contacts are assembled. Also includes shell for ADAPTER, CONNECTOR. See also SHIELD, ELECTRICAL CONNECTOR and COVER, ELECTRICAL CONNECTOR	1974091
61364	АДАПТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШТЕКЕРА БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ	Изделие, которое крепится на штекер и обеспечивает необходимые механические условия для быстрого соединения и разъединения двух электрических соединителей. Не включает диэлектрических элементы или контакты. Исключает позиции АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ; ПОЛУМУФТА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ и КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Также смотри АДАПТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКИ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ	5935		A536X0	ADAPTER, ELECTRICAL PLUG, QUICK DISCONNECT	An item which attaches to or over a connector plug and provides the necessary mechanical accommodations for the quick connect and disconnect of two electrical connectors. It does not include dielectric materials or contacts. Excludes ADAPTER, CONNECTOR; COUPLING HALF, QUICK DISCONNECT and SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR. See also ADAPTER, ELECTRICAL RECEPTACLE, QUICK DISCONNECT	1974091
61365	АДАПТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКИ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ	Изделие, которое прикрепляется к гнезду соединителя или через него и обеспечивает необходимые механические условия для быстрого соединения и разъединения двух электрических соединителей. Не включает диэлектрические элементы или	5935		A536X0	ADAPTER, ELECTRICAL RECEPTACLE, QUICK DISCONNECT	An item which attaches to or over a connector receptacle and provides the necessary mechanical accommodations for the quick connect and disconnect of two electrical connectors. It does not include dielectric materials or contacts.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		контакты. Также смотри АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ; АДАПТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШТЕКЕРА БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ; ПОЛУМУФТА БЫСТРОРАЗЪЕМНАЯ и КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					See also ADAPTER, CONNECTOR; ADAPTER, ELECTRICAL PLUG, QUICK DISCONNECT; COUPLING HALF, QUICK DISCONNECT; and SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	
61366	КОМПЛЕКТ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ АДАПТЕРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	В США не применяется. Набор, состоящий из АДАПТЕРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШТЕКЕРА БЫСТРОРАЗЪЕМНОГО и АДАПТЕРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ РОЗЕТКИ БЫСТРОРАЗЪЕМНОГО, собранных вместе или на общем основании. Предназначен для обеспечения необходимых условий быстрого механического соединения и разъединения двух электрических соединителей. Не включает ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A23800	ADAPTER SET, ELECTRICAL CONNECTOR, QUICK DISCONNECT	(All Except USA) An item consisting of an ADAPTER, ELECTRICAL PLUG, QUICK DISCONNECT, and an ADAPTER (1), ELECTRICAL RECEPTACLE, QUICK DISCONNECT mounter together or on a common mounting. It is designed to provide the necessary mechanical accommodation for the quick connection and disconnection of two electrical connectors. The item does not contain an INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR	1989356
61459	ЧЕХОЛ ДЛЯ ШТЫРЯ СОЕДИНИТЕЛЯ	В США не применяется. Для США INC 61459 отменен и заменен на КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ: INC 15076, FIIG A101, Appl Key D. Предмет типа розетки, специально предназначенный для насадки на электрический соединитель с целью защиты штыревых контактов во время обслуживания, транспортировки и хранения	5935		A23900	PROTECTOR, CONNECTOR PIN	(All Except USA) For USA INC 61459 Canceled Replaced By COVER, ELECTRICAL CONNECTOR: INC 15076, FIIG A101, Appl Key D. A socket type item specifically designed to mate with an electrical connector to provide protection for pin contacts during handling, shipping, and storage	1989146
61476	КРЫШКА И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, состоящее из КРЫШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Обычно	5935		A23900	COVER AND GUARD, ELECTRICAL CONNECTOR	An item consisting of a COVER, ELECTRICAL CONNECTOR, and a GUARD, ELECTRICAL CONNECTOR. They are usually attached to each other by means of a chain, or the like	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прикрепляются друг к другу посредством цепи или т. п.						
61760	ФИКСИРУЮЩАЯ ВТУЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для установки в корпусе электрического соединителя. Служит как внутреннее монтажное устройство для позиционирования и крепления различных внутренних компонентов, таких как кольца, шайбы, уплотнители и т. п., вместе составляющих ту часть электрического соединителя, которая закрывается корпусом	5935		A23900	SLEEVE, LOCKING, ELECTRICAL CONNECTOR	An item which is designed to be installed within the shell of an electrical connector. It serves as an inner mounting device to align and secure into place the various internal components, such as rings, washers, seals, and the like, which together make up that portion of an electrical connector which is inclosed by the shell	1974091
61924	КОРПУС ШТЕПСЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Главная или принципиальная часть ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, которая включает вставной элемент, предназначенный для размещения, но не содержания контактов разъемного соединения. Может иметь колпачок или оболочку, винтовой соединитель или другие средства позиционирования и выравнивания. Не предназначена для установки на стойке (переборке), корпусе, панели, стене и т. п. Не включает КОРПУС МОДУЛЬНОГО ШТЕКЕРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Для изделий без вставок смотри КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5935		A039B0	CONNECTOR BODY, PLUG, ELECTRICAL	The main or principal part of a CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL which includes insert(s) designed to accommodate but does not include removable contacts. It may have a hood or shell, a jackscrew and jacksocket, or other means for polarizing and aligning. It is not designed to be mounted on a bulkhead, chassis, panel, wall, or the like. Excludes CONNECTOR BODY, MODULAR PLUG, ELECTRICAL. For items without insert(s), see SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	1974091
61925	КОРПУС ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Главная или принципиальная часть позиции ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, которая включает вставной элемент, предназначенный для	5935		A039B0	CONNECTOR BODY, RECEPTACLE, ELECTRICAL	The main or principal part of a CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL which includes insert(s) designed to accommodate but does not include removable contacts. It	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размещения, но не содержания контактов разъемного соединения. Может иметь колпачок или оболочку, винтовой соединитель или другие средства позиционирования и выравнивания. Не предназначена для установки на стойке (переборке), корпусе, панели, стене и т. п. Не включает КОРПУС МОДУЛЬНОГО ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Для изделий без вставок смотри КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					may have a hood or shell, a jackscrew and jacksocket, or other means for polarizing and aligning. It is designed to be mounted on a bulkhead, chassis, panel, wall, or the like. Excludes CONNECTOR BODY, MODULAR RECEPTACLE, ELECTRICAL. For items without inserts, see SHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	
67169	ХВОСТОВИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для размещения вокруг той части ГНЕЗДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ или ШТЕПСЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, которая содержит приспособления для присоединения кабелей или проводов. Может иметь конструкцию, предназначенную для обеспечения необходимых приспособлений между зажимным устройством электрического кабеля и корпусом электрического соединителя, либо может включать зажимное устройство. Может использоваться для защиты от электрической интерференции, механического повреждения или физического повреждения от воздействия условий окружающей среды	5935		A10100	BACKSHELL, ELECTRICAL CONNECTOR	An item specifically designed to be placed around that portion of a CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL or CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL which contains the facilities for attaching wires or cables. It may be designed to provide the necessary accommodations between an electrical cable clamping device and an electrical connector shell, or it may include the clamping device. It may be used for shielding against electrical interference, mechanical injury, or physical damage due to environmental conditions	2002282
00385	АДАПТЕР ИНДИКАТОРА	Адаптер, который позволяет соединять выносной индикатор с электронным набором, с которым	5935, 5999		A541J0	ADAPTER, INDICATOR	An adapter which permits a remote indicator to be connected to an electronic set	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		он не должен был использоваться. Не применять, если существует более узкое название. Смотри также СЦЕПЛЯЮЩАЯ МУФТА					with which it was not normally intended to be used. Do not use if a more specific name exists. See also COUPLER (as modified)	
00137	СРАЩИВАТЕЛЬ ПРОВОДА	Изделие, предназначенное для легкого и простого соединения двух или более электрических проводов, не доводя их до неподвижной точки типа зажима или клеммы. Может иметь форму отдельной трубы из неметаллического гибкого материала, предназначенного для легкого прохождения по завитой первой части для соединения проводов через термосваривание	5940		A006B0	SPLICE, CONDUCTOR	An item designed to expedite or simplify the connection of two or more electrical conductors without bringing them to a fixed point such as a binding post or terminal. It may have a separate tubular shaped piece of nonmetallic, flexible material designed to be slipped over the crimped first piece to seal the conductor joint through heat sealing	1974091
00147	АДАПТЕР ЗАЖИМА АККУМУЛЯТОРА	Адаптер, сконструированный для электрического и физического размещения кабельного наконечника на зажимах аккумулятора, физический проект которого не обеспечивает их соединение	5940		A536X0	ADAPTER, BATTERY TERMINAL	An adapter constructed to accommodate electrically and physically a cable lug to a battery terminal whose physical design will not normally warrant their connection	1974091
00149	АДАПТЕР ВЫСОКОЧАСТОТНОГО КАБЕЛЯ	Адаптер, специально предназначенный для электрического соединения двух и более высокочастотных кабелей, таких как КАБЕЛЬНАЯ СБОРКА РАДИОЧАСТОТНАЯ или КАБЕЛЬ В СБОРЕ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МНОГОШЛЕЙФОВЫЙ или один высокочастотный кабель и ПЕЧАТНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАТА. Не включает кабели или изделия, посредством которых достигается возможность для присоединения к электрическому соединителю. Для изделий, предназначенных для сцепления с другим электрическим соединителем,	5940		A536X0	ADAPTER, RADIO FREQUENCY CABLE	An adapter specifically designed to electrically connect two or more radio frequency cables, such as a CABLE ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY or CABLE ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY, BRANCHED; or one radio frequency cable and a PRINTED WIRING BOARD. It does not include cable(s) or items that provide mating facilities for joining to an electrical connector(s). For items designed to mate with another electrical connector(s), see ADAPTER (2),	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ и СОЕДИНИТЕЛЬ. Не включает АДАПТЕР ВОЛНОВОДА и ЗАЖИМ-ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ					CONNECTOR and CONNECTOR (as modified). Excludes ADAPTER, WAVEGUIDE and FERRULE, METALLIC SHIELDED CABLE, GROUNDING	
00404	ЩИТОК ВЫВОДНОЙ	Изделие из изоляционного материала, специально предназначенное для вывода на него соединений, таких как болты, наконечники, штифты, соединители, зажимы и т. п. Обычно используется для соединения или вывода контактов проводных и кабельных узлов. Не включает упомянутые выше изделия с установленными на них резисторами и конденсаторами. Не используется, если существует более определенное название, такое как ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ; ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЗИСТОРА; РАЗВИЛКА КАБЕЛЬНАЯ; КОНТАКТ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ГНЕЗДО В СБОРЕ ОДНОПОЛЮСНОЕ; КАМЕРА КАБЕЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА; ПАНЕЛЬ; СОЕДИНИТЕЛЬ. Не включает ЗАЖИМ ШТОКОВЫЙ; КЛЕММА ПИТАЮЩАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ; КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ и МОНТАЖНАЯ ОПОРА ЭЛЕКТРОННОГО-ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Для изделий, имеющих печатные токопроводящие дорожки, смотри ПЕЧАТНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАТА	5940		A011B0	TERMINAL BOARD	An item consisting of insulating material, which is specifically designed to have fastened thereon, or on which are fastened terminal(s), such as screws, solder lugs, solder studs, solderless connectors, clips, and the like. It is usually used for junctions or terminations of wire or cable assemblies. It does not include items as defined above with parts, such as resistors and capacitors mounted thereon. Do not use if a more specific name exists, such as FUSEHOLDER; HOLDER, RESISTOR; FANNING STRIP; CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL; JACK ASSEMBLY, TIP; CHAMBER, CABLE TERMINAL; PANEL (2) (as modified); CONNECTOR (as modified). Excludes TERMINAL, STUD; TERMINAL, FEEDTHRU, INSULATED; POST, BINDING, ELECTRICAL; and CHASSIS, ELECTRICAL-ELECTRONIC EQUIPMENT. For items having printed electrical conductor paths, see PRINTED WIRING BOARD	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00452	КЛЕММНАЯ КОРОБКА	Изделие, предназначенное для установки и защиты одной или более клемм и/или выводных щитков. Может включать крышку и такие приспособления, как элементы крепления, крепежные скобы и трубы для электропроводки. Для изделий, которые вмещают комбинации различных электрических устройств, таких как клеммы и/или выводные щитки, держатели плавких предохранителей, коммутаторы, гнезда соединителей, автоматические выключатели, соединители и т. п., смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Для изделий, предназначенных для крепления, но которые не включают клеммы и/или выводные щитки, смотри СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Не включает ЩИТОК ВЫВОДНОЙ В СБОРЕ. Смотри также КАМЕРА КАБЕЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА и СТОЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	5940		A17600	TERMINAL BOX	An enclosure which includes, mounts and protects one or more terminals and/or terminal boards. It is designed for and may include a cover and such accessories as mounting hardware, brackets, locks, and conduit fittings. For boxes which include combinations of different electrical devices such as terminals and/or terminal boards, fuseholders, switches, jacks, circuit breakers, connectors and the like, see DISTRIBUTION BOX. For boxes which are designed to mount, but which do not include terminals and/or terminal boards, see JUNCTION BOX. Excludes TERMINAL BOARD ASSEMBLY. See also CHAMBER, CABLE TERMINAL; and INTERCONNECTING CABINET	1974091
00691	КРЫШКА ВЫВОДНОГО ЩИТКА	Изделие, предназначенное для защиты электрических клемм от повреждений, замыкания и/или заземления. Может иметь средства для прохождения кабелей и проводов. Не включает ЭКРАН ВЫВОДА и ЭКРАН ВЫВОДНОГО ЩИТКА	5940		T23700	COVER, TERMINAL BOARD	A cover designed to protect electrical terminals against damage, shorting and/or grounding. May have provisions for the passage of wire or cable. Excludes SHIELD, TERMINAL and SHIELD, TERMINAL BOARD	1974091
00692	КРЫШКА КЛЕММНОЙ КОРОБКИ		5940		T23700	COVER, TERMINAL BOX		1974091
00746	ВЫВОД УШКОВЫЙ	Клемма, предназначенная для установки обычно на одном конце зажима, штифта, монтажной панели и т. п. Изделие имеет приспособления для крепления	5940		A006B0	TERMINAL, LUG	A terminal designed to be affixed, usually at one end, to a post, stud, chassis, or the like for mounting. It has provisions for attachment of wire(s) or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проводов или подобных электрических проводников для установления электрического соединения, может требовать использования инструментов для крепления проводов. Для столбиковых типов клеммы смотри ЗАЖИМ ШТОКОВЫЙ. Не включает ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ЗАЖИМ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ и ЗАЖИМ ПРОХОДНОЙ					similar electrical conductor(s) in order to establish an electrical connection and could require the use of tool(s) for attachment of wire. For post like terminals, see TERMINAL STUD. Excludes CLIP, ELECTRICAL; TERMINAL, QUICK DISCONNECT and TERMINAL FEEDTHRU	
00871	ЭКРАН КЛЕММЫ	Изделие, специально предназначенное для размещения около или на клемме для предотвращения электрических или механических помех. Может включать элементы крепления и иметь средства для прохождения проводов	5940		A062A0	SHIELD, BINDING POST	An item specifically designed to be placed around or mounted on a binding post for the purpose of preventing electrical or mechanical interference. May include mounting facilities and provide means for the passage of wire	1974091
00883	КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Металлический столбикоподобный зажим, изолированный или неизолированный, установленный на плате, монтажном щитке, панели и других подобных опорных поверхностях. Изделие обычно предназначено для ручных соединений хотя бы одного проводника, такого как провод, зажим типа «крокодил» или плоский наконечник. Может иметь дополнительные функции однополюсного гнезда для установки вилки соединителя с подпружиненными контактами, телефонных штекеров и т.п. Изделие может также иметь возможности для постоянного присоединения электрических проводников. Для изделий, в которых электрические	5940		A006B0	POST, BINDING, ELECTRICAL	A metallic postlike terminal, insulated or uninsulated, which is mounted on a board, chassis, panel, or other similar supporting surface. It is designed for frequent manual connections and disconnections of at least one electrical conductor, such as a wire, alligator clip, or spade lug. It may have additional tip jack features for the acceptance of banana plugs, phone tips, and the like. It may also have provisions for permanently attaching an electrical conductor(s). For items which require all electrical conductors to be permanently attached (soldered, crimped, and the like), see TERMINAL, STUD.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проводники должны быть постоянно присоединены (припаяны, прикручены и т. п.), смотри ЗАЖИМ ШТОКОВЫЙ. Смотри также ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ					See also JACK, TIP	
00887	ЗАЖИМ ШТОКОВЫЙ	Зажим, обычно столбикоподобный, имеющий осевую часть тела, предназначен для выступания через панель или в панели и т.п. для установки. Требуется использования инструментов для присоединения проводников. Проводниковые соединения изолированы от установки. Не включает ЗАЖИМ ПРОХОДНОЙ. Смотри также ЗАЖИМ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ и НАБОР ЗАЖИМОВ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ	5940		A006B0	TERMINAL, STUD	A terminal, generally postlike, having an axial portion of its body designed for projecting through or into a panel, or the like, for mounting. Requires the use of tool(s) for attachment of wire. The conductor connection may be insulated from the mounting. Excludes TERMINAL, FEEDTHRU. See also TERMINAL, QUICK DISCONNECT and TERMINAL SET, QUICK DISCONNECT	1974091
04963	НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА	Изделие цельной конструкции, прочно прикрепленное к концу электрического провода или кабеля для облегчения вставки проводника в такие устройства, как скобы, сrostки, клеммы. Изделие может быть также использовано в водонепроницаемом изолированном проводе. Не включает изделия, предназначенные для сопряжения со специальными соединениями и гнездами. Смотри также РАЗЪЕМ ШТЕКЕРНЫЙ и ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ. Не включает ЗАЖИМ-ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. Для изделий с другим, кроме цилиндрического, соединяющим концом, смотри	5940		T390-B	FERRULE, ELECTRICAL CONDUCTOR	An item of one piece construction designed to be permanently fastened to the end of an electrical wire or cable in order to facilitate the insertion of the conductor into devices such as clamps, splices, and terminals. It may also be used to water seal insulated wires. Excludes items designed to mate with a specific connector or jack. See also PLUG, TIP; and JACK TIP. Excludes FERRULE, METALLIC SHIELDED CABLE, GROUNDING. For items with other than cylindrical mating end, see TERMINAL, QUICK DISCONNECT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЖИМ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ						
08573	ЩИТОК ВЫВОДНОЙ В СБОРЕ	Два или более выводных щитка, имеющих общее основание или установленных друг на друга	5940		A507P0	TERMINAL BOARD ASSEMBLY	Two or more terminal boards having a common mounting or mounted on each other	1974091
15244	КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Жесткое металлическое изделие, проводящее электричество. С зажимами и проводными отверстиями на одном конце и приспособлениями для присоединения к другим токопроводящим поверхностям на втором конце. Для изделий без зажимов и проводных отверстий смотри ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ; КОНТАКТНАЯ ПЛАСТИНА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ и ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	5940		T174-B	TERMINAL STRIP, GROUNDING	A rigid metallic item of electrically conductive material. It is designed with terminal(s) and/or wire-accommodating holes on one end and facilities for connection to another conductive surface on the other end. For items without terminals or wire-accommodating facilities, see PLATE, ELECTRICAL GROUNDING; CONTACT STRIP, RADIO FREQUENCY GROUNDING; and STRIP, ELECTRICAL GROUNDING	1974091
21019	ЭКРАН ВЫВОДА	Металлическое изделие, специально предназначенное для защиты одного или более ВЫВОДОВ, которые не являются частью экрана. Изделие присоединяется к составному элементу в точке, где находятся внешние электрические соединения, и обеспечивает механизмы для присоединения и/или дополнения электростатического экранирования электрической системы. Может иметь средства для прохождения проводов и может включать крышку. Не включает КАМЕРА КАБЕЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА; КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КРЫШКА	5940		A062A0	SHIELD, TERMINAL	A metallic item specifically designed to inclose one or more TERMINAL (1) (as modified) which is not an integral part of the shield. It is designed to be attached to a component at a point where external electrical connections are made, and provides the means for attaching and/or completing the electrostatic shielding of an electrical system. It may have provisions for the passage of wire or cable and may include a cover. Excludes CHAMBER, CABLE TERMINAL; COVER, ELECTRICAL CONNECTOR; COVER, TERMINAL BOARD; SHIELD, ELECTRICAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ВЫВОДНОГО ЩИТКА; ЭКРАН ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и ЭКРАН ВЫВОДНОГО ЩИТКА					CONNECTOR; and SHIELD, TERMINAL BOARD	
21020	ЭКРАН ВЫВОДНОГО ЩИТКА	Металлическое изделие, специально предназначенное для защиты одного или более ВЫВОДНЫХ ЩИТКОВ, которые не являются встроенной частью экрана. Изделие предназначено для присоединения к составному элементу в точке, где находятся внешние электрические соединения, и обеспечивает механизмы для присоединения и/или дополнения электростатического экранирования электрической системы. Может иметь средства для прохождения проводов, кабелей и может включать крышку. Не включает КРЫШКУ ВЫВОДНОГО ЩИТКА и ЭКРАН ВЫВОДА	5940		A062A0	SHIELD, TERMINAL BOARD	A metallic item specifically designed to inclose one or more TERMINAL BOARD which is not an integral part of the shield. It is designed to be attached to a component at a point where external electrical connections are made, and provides the means for attaching and/or completing the electrostatic shielding of an electrical system. It may have provisions for the passage of wire or cable and may include a cover. Excludes COVER, TERMINAL BOARD and SHIELD, TERMINAL	1974091
22600	КОНТАКТНАЯ ПЛАСТИНА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Полужесткое металлическое изделие, проводящее электричество, специально предназначено для заземления и/или соединения радиочастотного оборудования. Обычно присоединяется к какому-либо изделию для пружинного соединения, чтобы произвести заземление и/или соединение с другими изделиями. Не включает КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ; КОНТАКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	5940		T174-B	CONTACT STRIP, RADIO FREQUENCY GROUNDING	A semirigid metallic item of electrically conductive material designed for the specific purpose of grounding and/or bonding radio frequency equipment. It is normally attached to one item to give spring action to form a ground and/or bond with another item. Excludes TERMINAL STRIP, GROUNDING; CONTACT, ELECTRICAL; and STRIP, ELECTRICAL GROUNDING	1974091
32508	БЛОК КЛЕММНЫЙ	Электрическое изделие с	5940		A510R0	TERMINAL JUNCTION	An electrical item with multiple	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ СЕКЦИОННЫЙ	многочисленными гнездовыми контакт-детальями, которые могут быть соединены разводкой соединительных линий, образуют одну или более цепь. Изделие может иметь обратную связь, сквозное соединение и/или выводную конструкцию и может давать удобный способ соединения. Может включать уплотнительную втулку. Секционные блоки обычно удерживаются в треке или канале установки. Не включают КАМЕРУ КАБЕЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА; КОНТАКТ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА; ЩИТОК ВЫВОДНОЙ и КЛЕММНАЯ КОРОБКА				BLOCK, SECTIONAL	socket contacts which may or may not be interconnected by bussing, to form one or more circuits. Item may be of feedback, feedthrough and/or terminating design and may afford a convenient method of interconnection. It may or may not include a sealing grommet. Sectional blocks are normally retained in a track or channel mounting. Excludes CHAMBER, CABLE TERMINAL; CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL; INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR; JUNCTION BOX; TERMINAL BOARD; and TERMINAL BOX	
32509	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ КЛЕММНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	Группа электрических изделий, не имеющих определенного названия, но состоящих из одного или более изолированных клеммных соединений и нескольких выводных приспособлений в каждой единице. Набор может включать штепсель, концевое уплотнение и электрический соединитель	5940		A23800	PARTS KIT, TERMINAL JUNCTION	A group of electrical items not having the same item name, but consisting of one or more insulated terminal junctions and a number of terminal fittings in each unit. The kit may include plug, end seal, and electrical connector(s)	1974091
34672	ЗАЖИМ ПРОХОДНОЙ	Зажим, предназначенный для установки на монтажной панели или перегородке и имеющий через соединительный провод возможности для установки. Изделие может быть изолированным. Является цельным устройством, части которого неотделимы. Для изделий со съемными частями	5940		A006B0	TERMINAL, FEEDTHRU	A terminal designed to be mounted on a chassis or other partition, and having through connected wire mounting facilities. It may or may not be insulated. It is fabricated into a single item whose parts are not separable. For items whose parts are separable, see	1983028

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри ИЗОЛЯТОР ПРОХОДНОЙ					INSULATOR, FEEDTHRU	
35296	ЗАЖИМ-ХОМУТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Изделие из одного или более устройств, предназначенное для крепления к внешнему или экранированному электрокабелю для упрощения заземления внешнего проводника и/или для закрепления кабеля таким образом предотвратить изнашивание или проскальзывание. Для изделий, использующих другие кабели, не включающие экранированные, смотри НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА	5940		T390-D	FERRULE, METALLIC SHIELDED CABLE, GROUNDING	An item of one or more piece construction designed to be affixed to the outer, or shielding, conductor of CABLE (as modified) to simplify grounding of the outer conductor and/or to anchor the cable to prevent fraying or slipping. For items used with other than shielded cable, see FERRULE, ELECTRICAL CONDUCTOR	1979257
35897	МАРКИРОВОЧНАЯ ПОЛОСКА ВЫВОДНОГО ЩИТКА	Изделие, обычно из изоляционного материала, предназначенное для определения конечной позиции на выводных щитках. Его толщина мала по сравнению с его длиной и шириной. Может быть промаркировано для отображения конечных обозначений номерами, надписями, символами и их комбинациями. Может служить изоляцией между выводным щитком и монтажной панелью. Не включает МАРКЕР ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ и ТАБЛИЧКА УКАЗАТЕЛЬНАЯ	5940		A529B0	MARKER STRIP, TERMINAL BOARD	An item, generally of insulating material, designed to identify terminal position on terminal boards. Its thickness is small in comparison to its length and width. They can be printed to show terminal designations by numbers, letters, symbols, or any combination thereof. It may serve as insulation between terminal board and chassis. Excludes MARKER, IDENTIFICATION and PLATE, DESIGNATION	1983336
40230	РУКАВ И СРАЩИВАТЕЛЬ ПРОВОДНИКА	INC 40230 отменен и заменен на INC 00137, FIIG A006B0, APP-KEY B 010303. Два отдельных изделия, одно из которых гнущееся металлическое, предназначенное для быстрого и простого постоянного соединения двух электрических проводов, не подводя их к фиксированной точке	5940		A006B0	SLEEVE AND SPLICE, CONDUCTOR	INC 40230 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 00137, FIIG A006B0, APP-KEY B ,ON 010303 ~Two separate items, one of which is a crimpable, metallic item designed to expedite or simplify the permanent connection of two electrical conductors	2003003

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		типа клеммы. Другое изделие – отдельная часть трубчатой формы из неметаллического гибкого материала, предназначенная для легкого прохождения по завитой первой части для соединения проводов через термосваривание. Смотри также СРАЩИВАТЕЛЬ ПРОВОДА					without bringing them to a fixed point such as a binding post. The other item is a separate tubular shaped piece of nonmetallic, flexible material designed to be slipped over the crimped first piece to seal the conductor joint through heat sealing. See also SPLICE, CONDUCTOR	
47924	ФИКСАТОР МАРКИРОВОЧНОЙ ПОЛОСКИ ВЫВОДНОГО ЦИТКА	Фиксатор, предназначенный для установки МАРКИРОВОЧНОЙ ПОЛОСКИ ВЫВОДНОГО ЦИТКА	5940		T391-C	HOLDER, MARKER STRIP, TERMINAL BOARD	A holder designed to mount a MARKER STRIP, TERMINAL BOARD	1992031
50842	КЛЕММА С ВИНТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ	INC 50842 отменен и заменен на INC 00746, FIIG A006B0, APP-KEY E, 010303. Клемма, выступающая из панели и т.п. для установки. Требуется использования инструментов для присоединения проводов. Не включает ЗАЖИМ ПРОХОДНОЙ и ЗАЖИМ ШТОКОВЫЙ	5940		A006B0	TERMINAL, SCREW	INC 50842 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 00746, FIIG A006B0, APP-KEY E ,ON 010303 ~A terminal designed for projecting into a panel, or the like, for mounting. Requires the use of tool(s) for attachment of wire. Excludes TERMINAL, FEEDTHRU and TERMINAL, STUD	2003003
53370	КРЫШКА КОНТАКТНОГО ВЫВОДА	Изделие, специально предназначенное для защиты одного или более КОНТАКТНЫХ ВЫВОДОВ от повреждений, закорачивания и/или заземления. Может иметь приспособления для проведения проводов и кабелей. Для изделий, предназначенных для защиты выводных щитков, смотри КРЫШКА ВЫВОДНОГО ЦИТКА. Не включает КРЫШКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КРЫШКУ ЗАЖИМА КОММУТАТОРА и КРЫШКУ КЛЕММНОЙ КОРОБКИ	5940		T23700	COVER, TERMINAL	A cover specifically designed to enclose one or more TERMINAL (as modified) against damage, shorting and/or grounding. May have provisions for the passage of wire or cable. For covers designed to enclose or protect a terminal board, see COVER, TERMINAL BOARD. Excludes COVER, ELECTRICAL CONNECTOR; COVER, SWITCH TERMINAL; and COVER, TERMINAL BOX	1998275

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61105	НАБОР СОЕДИНЕНИЙ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ	Группа изделий, состоящих из соединенных зажимов или зажимов с соединительным устройством, предназначенных для быстрого и легкого соединения двух и более электрических проводов, не подводя их к фиксированной точке, такой как зажим или клемма. Изделие допускает простое быстрое разделение соединенных проводов без использования специальных инструментов. Может включать изоляционный рукав. Смотри также СРАЩИВАТЕЛЬ ПРОВОДА	5940		A006B0	SPLICE SET, QUICK DISCONNECT	A group of items consisting of mating terminals, or terminals with a joining device, designed to expedite or simplify the connection of two or more electrical wires without bringing them to a fixed point such as a binding post or terminal. It allows for simple, rapid separation of the spliced wires without the use of tools. May include an insulation sleeve. See also SPLICE, CONDUCTOR	1974091
61180	ЗАЖИМ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЙ	Зажим, который является частью НАБОРА ЗАЖИМОВ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ или НАБОРА СРАЩИВАТЕЛЕЙ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ, обеспечивает возможность для его быстрого соединения и разъединения сцепленных частей без использования специальных инструментов. Изделие предназначено для присоединения к штифту, клемме, монтажной плате и т. п. или для постоянного прикрепления к электрическому проводу или кабелю. Для изделий с цилиндрическими соединительными концами, смотри НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА	5940		A006B0	TERMINAL, QUICK DISCONNECT	A terminal which is a component of a TERMINAL SET, QUICK DISCONNECT or a SPLICE SET, QUICK DISCONNECT, and incorporates a means permitting its rapid engagement and disengagement, without the use of tools, to a mating part(s). It is designed either for attachment to a stud, post, chassis, or the like, or for permanent attachment to an electrical wire or cable. For items with cylindrical mating ends, see FERRULE, ELECTRICAL CONDUCTOR	1974091
61181	НАБОРА ЗАЖИМОВ БЫСТРОРАЗЪЕМНЫХ	Группа изделий, которые в совокупности соответствуют определению ВЫВОД УШКОВЫЙ или ЗАЖИМ ШТОКОВЫЙ.	5940		A006B0	TERMINAL SET, QUICK DISCONNECT	A group of items which, when combined, conform with the definition of TERMINAL, LUG or TERMINAL, STUD. It also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие также обеспечивает дополнительную возможность, позволяющую проводниковым присоединительным устройствам ушка или штока быть просто и быстро удаленными от установленной (фиксированной) позиции ушка или штока без использования инструментов. Смотри также ВЫВОД УШКОВЫЙ или ЗАЖИМ ШТОКОВЫЙ					provides the additional feature of allowing the conductor accommodation facility(ies) of the lug or stud to be simply and rapidly separated from the mounted (fixed) position of the lug or stud without the use of tools. See also TERMINAL, LUG and TERMINAL, STUD	
61749	КЛЕММНЫЙ КОНИЧЕСКИЙ ШТИФТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5940		A23900	TERMINAL, TAPER PIN, ELECTRICAL	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
61952	ЗАЖИМ С КОНУСООБРАЗНЫМ ГНЕЗДОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Охватывающая клемма с внутренней нарезкой, имеющая конусообразный внутренний продольный центр. Изделие предназначено для ввода КЛЕММНОГО КОНИЧЕСКОГО ШТИФТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО. Гнездо обычно используется для подсоединения в цепь или линию. Не включает ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ и ЗАЖИМ ШТОКОВЫЙ	5940		A23900	TERMINAL, TAPER RECEPTACLE, ELECTRICAL	A female terminal having a formed tapered internal longitudinal center. It is designed for the entrance of a mating TERMINAL, TAPER PIN, ELECTRICAL. The receptacle is generally used for in-line connection. Excludes JACK, TIP; and TERMINAL STUD	1974091
66982	НАБОР ВЫВОДОВ УШКОВЫХ	Набор двух или более ВЫВОДОВ УШКОВЫХ, имеющих разные характеристики. Может включать ТЕРМИНАЛЬНЫЙ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ	5940		A23800	TERMINAL SET, LUG	A collection of two or more TERMINAL,LUG having different characteristics. It may or may not include a CRIMPING TOOL, TERMINAL, HAND	2002204
00310	СОЛЕНОИД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие состоит из одной или нескольких катушек, окружающих железный сердечник. Катушки и сердечник подвижны относительно друг друга. Осевое или вращательное движение являются результатом	5945		A134A0	SOLENOID, ELECTRICAL	An item consisting of one or more coils surrounding an iron core. The coil(s) and the core are moveable in relation to each other. The axial or rotary movement is a result of the magnetic flux of the coil. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		взаимодействия магнитного потока и сердечника. Изделие предназначено для преобразования электрической энергии в механическую. Не включает переключающие контакты. Смотри также РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ и ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ					designed to convert electrical energy into mechanical energy. It does not include switch contacts. See also RELAY, ELECTROMAGNETIC, and ELECTROMAGNETIC ACTUATOR	
00447	РЕЛЕ В СБОРЕ	Два или более РЕЛЕ, имеющие общее основание или установленные друг на друга. Если в изделие входят электронные компоненты, смотри ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ В СБОРЕ. Не включает УСИЛИТЕЛЬ-РЕЛЕ В СБОРЕ; ГРУППОВАЯ РЕЛЕЙНАЯ СБОРКА и РЕЛЕЙНЫЙ КОММУТАТОР	5945		T142-B	RELAY ASSEMBLY	Two or more RELAYS (as modified) having a common mounting or mounted on each other. If item contains electronic components see ELECTRONIC COMPONENT ASSEMBLY. Excludes AMPLIFIER-RELAY ASSEMBLY; RELAY ASSEMBLY GROUP; and RELAY-SWITCH	1974091
00598	ПОДСБОРКА РЕЛЕ	Два или более изделия различного типа, имеющих общую основу или установленные один на другой, которые вместе составляют часть реле, но сами по себе не являются полноценно функционирующими изделиями и не могут иметь более конкретного наименования. Не включает КОНТАКТ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и КОМПЛЕКТ КОНТАКТОВ РЕЛЕ	5945		A511L0	RELAY SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a relay, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name. Excludes CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL and CONTACT SET, RELAY.	1974091
00599	ПОДСБОРКА ПУСКАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО	Два или более изделия различного типа, имеющих общую основу или установленные один на другой, которые вместе составляют часть ПУСКАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО, но сами по себе не являются полноценно функционирующими изделиями и не могут иметь более конкретного	5945		A511L0	ELECTROMAGNETIC ACTUATOR SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of an ELECTROMAGNETIC ACTUATOR, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		наименования					more definite item name	
00720	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	Изделие, которое вырабатывает энергию в результате кратковременных или периодических импульсов в КАТУШКЕ или в ЭЛЕКТРОМАГНИТЕ и которое используется для управления такими изделиями, как храповой механизм или сигнальное устройство. Для изделий, имеющих набор аксиальных сердечников в катушке и в которых сердечник и катушка перемещаются друг относительно друга, смотри СОЛЕНОИД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Смотри также ДВИГАТЕЛЬ и СИГНАЛИЗАТОР	5945		T142-L	ELECTROMAGNETIC ACTUATOR	An item which develops mechanical energy as a result of momentary or intermittent impulses in a Coil (1) or ELECTROMAGNET and which is used to operate such items as a ratchet or signaling device. For items having a core axially set within a coil and in which the coil and core move with respect to each other, see SOLENOID, ELECTRICAL. See also MOTOR (as modified) and ANNUNCIATOR	1974091
00853	ОГРАНИЧИТЕЛЬ ХОДА ЯКОРЯ	Изделие, предназначенное для того, чтобы контролировать движение или действие якоря	5945		T174-K	STOP, ARMATURE	An item designed to check the movement or action of an armature	1974091
03881	РЕЛЕ С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ	Реле, которое приводится в действие электрическим двигателем и автоматически переходит в первоначальное состояние после прекращения поставки тока в реле. Не включает рубильник, который работает от двигателя	5945		A519N0	RELAY, MOTOR DRIVEN	A relay which is actuated by an electrical motor and automatically resets upon interruption of supply current to the relay. Does not include a "switch" that is motor driven	1974091
03883	РЕЛЕ ТЕПЛОВОЕ	Реле, которое приводится в действие посредством внутренней теплоты, образованной током в его входной цепи. Для изделий, приводимых в действие изменением окружающей, а не внутренней температуры, смотри ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕРМОСТАТНЫЙ	5945		A500L0	RELAY, THERMAL	A relay switch which is actuated by the effect of internal heat generated by the current in its energizing circuit. For items actuated by ambient, rather than internal temperature changes, see SWITCH, THERMOSTATIC	1974091
03884	РЕЛЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ	Реле, которое работает посредством приведения в	5945		T142-K	RELAY, METER	A relay which operates by means of a D'Arsonval or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИЖЕНИЯ	действие измерителя д'Арсонваля или измерителя подобного типа				MOVEMENT	similar meter type actuation	
03890	РЕЛЕ ШАГОВОЕ	Реле, контактная шина которого может поворачиваться на 360 градусов, но не за одну операцию. Включает шаговые реле, которые автоматически приходят в исходное состояние. Для изделия, имеющего двойную функцию: выключателя и реле, собранных вместе на общей установке, смотри РЕЛЕ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ. Не включает ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ; КОММУТАТОР ШАГОВЫЙ и КОММУТАТОР ТЕЛЕФОННЫЙ	5945		T142-S	RELAY, ROTARY	A relay whose contact arm may rotate through 360 degrees but not in one operation. Includes rotary relays which automatically reset. For an item having the dual functions of a switch and a relay assembled together on a common mounting, see RELAY-SWITCH. Excludes SWITCH, ROTARY; SWITCH, STEPPING; and SWITCH, TELEPHONE (as modified)	1974091
03892	РЕЛЕ ЯКОРНОЕ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5945		A23900	RELAY, ARMATURE	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
04838	СОЛЕНОИД В СБОРЕ	Два или более СОЛЕНОИДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, установленных на общем основании или один на другой	5945		A511K0	SOLENOID ASSEMBLY	Two or more SOLENOID, ELECTRICAL on a common mounting or mounted on each other	1974091
08410	ПРЕРЫВАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ	Изделие, предназначенное для прекращения, прерывания или изменения соединения в одной или более электрической цепи освещения в соответствии с определенным временным циклом. Оно срабатывает под действием тепла, выделяющегося при прохождении тока через цепь. Не включает ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА АВТОМОБИЛЬНЫЙ и КОММУТАТОР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ. Смотри также ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ	5945		T142-M	FLASHER, THERMAL	An item designed to complete, interrupt or change the connections in one or more electrical lighting circuits in accordance with a predetermined time cycle. It is actuated by the effect of heat generated by current passing through its circuit(s). Excludes CONTROL, DIRECTIONAL SIGNAL LIGHT, AUTOMOTIVE, and SWITCH THERMOSTATIC. See also FLASHER, SOLID STATE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15344	ЯКОРЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ	Изделие, являющееся поворотной или подпружиненной железной частью электромагнитного пускателя, которое передает механическую энергию другому изделию	5945		T321-A	ARMATURE, ELECTROMAGNETIC ACTUATOR	An item which is the pivoted or spring-mounted iron portion of an electromagnetic actuator and which transmits mechanical energy to another item	1974091
15345	ЯКОРЬ ИНДУКЦИОННОЙ КАТУШКИ	Изделие, являющееся поворотной или подпружиненной ферромагнитной частью индукционной катушки, которое, перемещаясь, размыкает и/или замыкает электрическую цепь в ответ на электромагнитные изменения	5945		T321-A	ARMATURE, INDUCTION COIL	An item which is the pivoted or spring-mounted ferromagnetic portion of an induction coil, and which moves to break and/or make an electrical circuit in response to electromagnetic changes	1974091
15346	ЯКОРЬ РЕЛЕ	Изделие, являющееся поворотной или подпружиненной ферромагнитной частью реле и которое, перемещаясь, размыкает и/или замыкает электрическую цепь в ответ на электромагнитные изменения	5945		T321-A	ARMATURE, RELAY	An item which is the pivoted or spring-mounted ferromagnetic portion of a relay, and which moves to break and/or make an electrical circuit in response to electromagnetic changes	1974091
15352	КОМПЛЕКТ КОНТАКТОВ РЕЛЕ	Объединение двух или более отдельных релейных контактов	5945		T142-R	CONTACT SET, RELAY	A grouping of two or more separate relay contacts.	1974091
15353	КРОНШТЕЙН СОЛЕНОИДА		5945		T142-H	BRACKET, SOLENOID		1974091
15354	КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕЛЕ		5945		T142-H	COVER, ELECTRICAL RELAY		1974091
15355	ЗВЕНО СОЛЕНОИДА		5945		T142-H	LINK, SOLENOID		1974091
21146	СЕРДЕЧНИК СОЛЕНОИДА	Металлическое изделие, используемое в качестве ядра, которое вступает в реакцию с магнитным потоком, производимым окружающими катушками. Оно совершает возвратно-поступательное движение по продольной планке, выполняя механическую функцию.	5945		T142-J	PLUNGER, SOLENOID	A metallic item used as a core which reacts to the magnetic flux produced by a surrounding electrical coil(s). It travels on a longitudinal plane with reciprocating motion to perform a mechanical function. It may have facilities for attaching mechanical and/or electrical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может иметь устройства для присоединения механических и/или электрических устройств, таких как механизм передачи и/или контакты. Является функциональной частью следующих изделий: РЕЛЕ СОЛЕНОИДНОЕ; РЕЛЕ-СОЛЕНОИД СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО и СОЛЕНОИД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					items such as linkage and/or contacts. It is a maintenance part for such items as RELAY, SOLENOID; RELAY-SOLENOID, ENGINE STARTER, ELECTRICAL; and SOLENOID, ELECTRICAL	
21732	ПЛАТА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ РЕЛЕ	INC 21732 заменен на INC 40223, FIIG A530D0, 080406. В США не применяется. Для США INC 21732 отменен и заменен на ПЛАТА МОНТАЖНАЯ: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. Плоское негнущееся, как правило гладкое изделие различной формы, толщина которого является маленькой по сравнению с его шириной и длиной. Имеет устройства для установки реле и для соединения с вспомогательным объектом или поверхностью. Не включает БАЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕЛЕ	5945		T174-B	PLATE, MOUNTING, RELAY	INC 21732 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 40223, FIIG A530D0,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 21732 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223. A flat, rigid, generally smooth item of various shapes whose thickness is small compared to its width or length. It has facilities for mounting relay(s) and for mounting to a supporting object or surface. Excludes BASE, ELECTRICAL RELAY	2006216
26690	БАЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕЛЕ		5945		T08100	BASE, ELECTRICAL RELAY		1974091
26840	РЕЛЕ РЕЗОНАНСНО-ЯЗЫЧКОВОЕ	Изделие, состоящее из одного или нескольких металлических язычков, механически резонирующих на определенной частоте, и установленное в постоянном магнитном поле. Реле приводится в действие, когда сигнал переменного тока на резонансной частоте одного из язычков поступает в обмотку электромагнита. Не включает	5945		A03300	RELAY, RESONANT REED	An item consisting of one or more metallic reeds, mechanically resonant at a specific frequency and mounted in a permanent magnetic field. Actuation of the relay occurs when an alternating current signal at the resonant frequency of one of the reeds is introduced into a field winding. Excludes RELAY,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ					ELECTROMAGNETIC	
30544	РЕЛЕ ЯЗЫЧКОВОЕ	Реле, состоящее из катушки возбуждения и металлического язычкового выключающего механизма. Язычки служат ядром и контактами, которые не крепятся ни на шарнирах, ни на стержне и которые сгибаются под действием магнитного поля, вызванного возбуждением катушки. Также сюда может входить влияющий магнит. Влияющий магнит либо помогает, либо препятствует движению язычков, замыканию и размыканию контактов. Для изделий, работа которых поддерживается резонансной частотой смотри РЕЛЕ РЕЗОНАНСНО-ЯЗЫЧКОВОЕ. Не включает РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	5945		A03300	RELAY, REED	A relay consisting of an energizing coil and a metallic reed switch mechanism. The reeds serve as both core and contacts, which are not hinged or pivoted and which move by flexure when acted upon by a magnetic field induced by energization of the coil. It may also include a biasing magnet. The biasing magnet, either aids or opposes the movement of the reeds and the opening or closing of the contacts. For items in which actuation is dependent on the resonant frequency of the reeds see RELAY, RESONANT REED. Excludes RELAY, ELECTROMAGNETIC	1974091
31445	РЕЛЕ СМЕШАННОЕ	Отдельное устройство, которое выполняет функцию замыкания и размыкания электрической цепи в ответ на электрические изменения во внешней цепи. Состоит из комбинации полупроводников и пассивных устройств цепи, которые, в свою очередь, управляют встроенным электромагнитным реле. Не включает реле, использующие диоды, выпрямители или другие пассивные устройства для достижения защиты контактов или модификации катушки. Также не включает РЕЛЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ	5945		A513L0	RELAY, HYBRID	A self-contained device that performs the function of opening or closing an electrical circuit in response to electrical changes in an external circuit. It consists of a combination of semiconductor and passive circuit devices, which in turn control an integral electro-magnetic relay. Excludes relays which employ diodes, rectifiers or other passive devices to achieve contact protection or coil modification. Excludes RELAY, SOLID STATE	1974091
31446	РЕЛЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ	Отдельное устройство, которое выполняет функцию замыкания и размыкания электрической цепи в	5945		A513K0	RELAY, SOLID STATE	A self-contained device that performs the function of opening or closing an electrical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ответ на электрические изменения во внешней цепи. Вместо съемных контактов и их приводов функцию переключения выполняет система полупроводников и пассивных устройств цепи. Устройство нуждается в электрической изоляции между контрольной и выходной цепью. Не включает РЕЛЕ СМЕШАННОЕ					circuit in response to electrical changes in an external circuit. In lieu of separable contacts and their actuator(s), the switching function is accomplished by means of an arrangement of semiconductors and passive circuit devices. The device is designed to have electrical isolation between control circuit and output circuit. Excludes RELAY, HYBRID	
32512	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ	Реле, которое работает под действием магнитного поля, вызванного током в катушке возбуждения. Включает разные типы соленоидов и якорей. Не включает КОНТАКТОР МАГНИТНЫЙ; РЕЛЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ ДВИЖЕНИЯ; РЕЛЕ С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ; РЕЛЕ ЯЗЫЧКОВОЕ; РЕЛЕ РЕЗОНАНСНО-ЯЗЫЧКОВОЕ; РЕЛЕ ШАГОВОЕ и КОММУТАТОР ШАГОВЫЙ	5945		A03300	RELAY, ELECTROMAGNETIC	A relay which is actuated by the effect of a magnetic field developed by the current in its energizing coil(s). Includes solenoid and armature types. Excludes CONTACTOR, MAGNETIC; RELAY, METER MOVEMENT; RELAY, MOTOR DRIVEN; RELAY, REED; RELAY, RESONANT REED; RELAY, ROTARY; and SWITCH, STEPPING	1978342
36776	ПРЕРЫВАТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ	Изделие, предназначенное для прекращения, прерывания или изменения соединения в одной или нескольких электрических цепях освещения в соответствии с определенным временным циклом. Оно приводится в действие посредством системы полупроводников и/или пассивных устройств цепи. Не включает ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА АВТОМОБИЛЬНЫЙ и КОММУТАТОР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ. Смотри также ПРЕРЫВАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ	5945		T142-M	FLASHER, SOLID STATE	An item designed to complete, interrupt or change the connections in one or more electrical lighting circuits in accordance with a predetermined time cycle. It is actuated by means of an arrangement of semiconductors and/or passive circuit devices. Excludes CONTROL, DIRECTIONAL SIGNAL LIGHT, AUTOMOTIVE and SWITCH THERMOSTATIC. See also FLASHER, THERMAL	1985277
60955	СТОПОР	Изделие предназначено для	5945		A062A0	RETAINER,	An item specifically designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО РЕЛЕ	удержания или ограничения движения одного или нескольких электрических реле в их нормальном установленном состоянии. Также может содержать средства монтажа выходных щитков, соединителей и т.п. Не включает ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ				ELECTRICAL RELAY	position and/or restrain the movement of one or more electrical relays in their normal mounting position. It may also include provisions for mounting terminal boards, connectors, and like items. Excludes CLIP, ELECTRICAL and CLAMP, LOOP	
66813	ПОДСБОРКА СОЛЕНОИДА	Два или более изделия различного типа, имеющих общее основание или установленных один на другой, которые вместе составляют часть СОЛЕНОИДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, но не являются полноценно функционирующим устройством и поэтому не могут иметь более конкретного наименования	5945		A511L0	SOLENOID SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, which together form a portion of a SOLENOID, ELECTRICAL. These items have a common mounting or are mounted on each other, but do not form a complete functioning item and therefore cannot be assigned a more definite name	2001250
19759	МОДУЛЯТОР ЭЛЕКТРОННЫЙ	Электромеханическое или электронное устройство (включая твердотельные полупроводниковые изделия), предназначенное для преобразования электрического сигнала в модифицированный прямоугольный выходной сигнал. Для изделий, возбуждаемых переменным током, выходной сигнал имеет ту же частоту и соотношение фаз, что и напряжение возбуждения. У электронных изделий, предназначенных для работы только на постоянном токе, частота выходных импульсов зависит от собственных характеристик изделия, от внутренних и внешних констант цепи или от напряжения катушки с током рабочей частоты,	5945, 5963		T320-K	CHOPPER, ELECTRONIC	An electromechanical or electronic (includes solid state semiconductor items) device designed to convert an electrical signal into a modified square wave output signal. For items excited by an alternating current, the output signal is the same frequency as, and bears a definite phase relationship to, the excitation voltage. For those electronic items designed to operate on direct current only, the output frequency of the item is dependent upon the inherent properties of the item, or the internal or external circuit constants, or the applied driving coil voltage impressed on the input signal. For an electromechanical item whose coil is designed for direct	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прилагаемого к выходному сигналу. Для электромеханического изделия с катушкой только постоянного тока смотри ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ и ВИБРАТОР САМОВЫПРЯМЛЯЮЩИЙ					current only, see VIBRATOR, INTERRUPTER and VIBRATOR, SELF-RECTIFYING.	
53109	КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Изделие или комплект изделий, используемых для модификации электрического или электронного оборудования	5945, 5965, 5985		A23800	MODIFICATION KIT, ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT	All Except USA An item or collection of items employed to modify electrical and electronic equipment	1997234
00208	ТРАНСФОРМАТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	Трансформатор предназначен для передачи импульсов волн несинусоидальной формы между цепями без принципиальных изменений формы волны	5950		A058B0	TRANSFORMER, PULSE	A transformer designed to transfer pulses of nonsinusoidal wave forms between circuits without basically changing the wave forms	1974091
00340	ГОНИОМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие предназначено для расчета сдвига фаз между двумя переданными или полученными сигналами. Две обмотки скрещены и зафиксированы под углом в 90°; третья обмотка способна вращаться относительно двух других. Не включает СИНУСНО-КОСИНУСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ и СЕЛЬСИН	5950		T263-A	GONIOMETER, ELECTRICAL	An item designed to calculate and resolve, continuously and electrically, mathematical problems or electrical functions, and to establish directional phase differences between two transmitted or received signals. Two windings are crossed and fixed at a 90 degree angle; the third winding is rotatable with respect to the other windings. Excludes RESOLVER, ELECTRICAL; and SYNCHRO (as advised)	1974091
00345	КАТУШКА В СБОРЕ ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ	Две или более катушки, имеющие общую основу или установленные одна на другую. Не включает изделия, связанные индуктивно	5950		A058B0	COIL ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY	Two or more coils on a common mounting or mounted on each other. Excludes items inductively coupled	1974091
00479	ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Трансформатор, предназначенный для соединения электроизмерительного прибора с линией электропередачи или с	5950		A058B0	TRANSFORMER, POTENTIAL	A transformer designed to connect an electrical instrument to a power line or other high potential alternating current	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		другим источником переменного тока, находящимся под высоким напряжением, с целью измерения напряжения или управления					source for the purpose of voltage measurement or control	
00656	КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСФОРМАТОРА		5950		T23700	COVER, ELECTRICAL TRANSFORMER		1974091
00724	ДРОССЕЛЬ	Катушка или катушки, обычно имеющие сердечник, обладающие низким магнитным сопротивлением, основное назначение которых обеспечить индуктивное сопротивление в цепях питания и низкочастотных сетях в пределах от нуля до 20 килогерц. Включает низкочастотный и сглаживающий дроссели, звуковые дроссели и дроссели с переменной индуктивностью. Не включает трансформаторы или катушки, использующие частоту выше диапазона низких частот. Не включает НАСЫЩАЮЩИЙСЯ ДРОССЕЛЬ. Для дросселей с воздушными сердечниками смотри КАТУШКА	5950		A058B0	REACTOR	A coil or coils usually constructed with cores having low magnetic reluctance, whose primary purpose is to furnish an inductive impedance in power or audio frequency circuit ranging from zero to 20 kilohertz (kilocycles). Includes audio frequency and power filter chokes, audio reactors and swinging chokes. Does not include transformers or coils used above audio frequency range. Excludes SATURABLE REACTOR. For reactors with air cores, see COIL (as modified)	1974091
00738	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА	Изделие, состоящее из одной или нескольких обмоток, предназначенное для размещения рядом или последовательного включения в линию передачи переменного тока, чтобы измерять или регулировать проходящий через линию ток посредством измерителя или регулировочного устройства. Не включает ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ТОК	5950		A058B0	TRANSFORMER, CURRENT	An item consisting of one or more windings, designed to be placed near or connected in series with an alternating current power line to measure the current passing through the line by means of a meter; or to control the current passing through the line by means of a control device. Excludes TRANSFORMER, POWER, CURRENT REGULATING	1974091
00754	ТРАНСФОРМАТОР	В США не применяется. Этот	5950		A23900	TRANSFORMER,	(All Except USA) This	2011308

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИЛОВОЙ Понижающий	ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания				POWER, STEP-DOWN	previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	
00777	ТРАНСФОРМАТОР ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ	Изделие, имеющее либо единственную обмотку с ответвлениями (автотрансформаторного типа), либо две и более обмотки, предназначенное для создания индуктивного сопротивления и/или электрической энергии в сети посредством магнитного поля. Оно сконструировано таким образом, что его полный диапазон операционных частот выше 20 кГц. Минимальный уровень может достигать низкочастотного диапазона (ниже 20 кГц). Может включать встроенные конденсаторы, катушки, резисторы и съемные подстроечные сердечники. Для изделий, имеющих только два активных выхода, смотри КАТУШКА ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ. Сюда относятся разновидности, имеющие обмотки, подвижные по отношению друг к другу. Не включает ТРАНСФОРМАТОР ДИСКРИМИНАТОРА	5950		A058B0	TRANSFORMER, RADIO FREQUENCY	An item having either a single tapped winding (autotransformer type), or two or more windings designed to furnish inductive reactance and/or transfer electrical energy in circuits by means of a magnetic field. It is so designed that its entire intended range of operations is above 20 Kilohertz (Kilocycles). The minimum value may extend into the audio frequency range (below 20 Kilohertz). It may include integral capacitors, coils, resistors, and adjustable tuning cores. For items having only two active terminals see COIL, RADIO FREQUENCY. Includes types having windings which may be moved with respect to each other. Excludes TRANSFORMER, DISCRIMINATOR	1974091
00780	ТРАНСФОРМАТОР НИЗКОЧАСТОТНЫЙ	Трансформатор, сконструированный таким образом, чтобы часть или весь его диапазон операционных частот не превышал 20 кГц. Максимальный уровень может достигать высокочастотного диапазона. В основном применяется во входах, выходах, усилителях или в генераторных частях аудио и гидроакустических устройств	5950		A058B0	TRANSFORMER, AUDIO FREQUENCY	A transformer which is designed so that part or all of its range of operating frequencies is 20 kilohertz (kilocycles) and below. The maximum value may extend into the radio frequency range. It is generally used in the input, output, amplifier, or oscillator stages of audio and sonar devices	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00784	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ С ВИБРАТОРОМ	Трансформатор, содержащий две или более обмотки, предназначенный для использования вместе с вибратором, для увеличения или снижения пульсаций напряжения. Также может иметь устройства для входного напряжения переменного тока. Не включает ТРАНСФОРМАТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	5950		A058B0	TRANSFORMER, POWER, VIBRATOR	A transformer consisting of two or more windings designed for use with a vibrator for stepping up or down pulsating direct current voltages. May also have provisions for alternating current input voltages. Excludes TRANSFORMER, PULSE	1974091
00873	ЩИТОК КАТУШКИ	Изделие, специально разработанное для размещения вокруг катушки для защиты от электрического или механического воздействия. Может содержать присоединенные устройства. Смотри также КРЫШКА; КОРПУС и КОЗЫРЕК	5950		A062A0	SHIELD, COIL	An item specifically designed to be placed around a coil for the purpose of shielding against electrical or mechanical interference. May include mounting facilities. See also COVER (as modified); HOUSING (as modified) and VISOR (as modified)	1974091
02813	ЭЛЕКТРОМАГНИТ	Обмотка с мягким многослойным или уплотненным сердечником, которая вырабатывает чрезвычайно сильное магнитное поле при прохождении через нее тока. При отключении тока поле почти полностью рассеивается. Для электромагнитов, используемых для подъема, смотри МАГНИТ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5950		T174-A	ELECTROMAGNET	A winding with a soft, laminated, or pressed powdered iron core, which generates an extremely strong field of magnetic force when current is passed through the winding. The field dissipates almost completely when the current is interrupted. For electric magnets used for lifting, see MAGNET, LIFTING, ELECTRIC	1974091
06338	КАТУШКА ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ	Изделие, состоящее из обмотки в виде одного или нескольких витков провода или другого проводящего материала. Изделие может быть намотанным или иметь другую, не круговую форму, может быть без каркаса катушки. Разработано для создания индуктивного сопротивления в	5950		A058B0	COIL, RADIO FREQUENCY	An item consisting of a partial turn as one or more turns of wire or other conductive material which constitutes one continuous untapped winding. It may be wound or formed in other than a circular manner and may be self-supporting, requiring no coil form. It is	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сети высокочастотного тока диапазоном от 20 кГц и выше. Может включать настроечные устройства, внутренние резисторы и конденсаторы. Не включает ФИЛЬТР. Обмотка имеет только два электрических выхода. Для изделий, имеющих обмотку с ответвлениями или более одной обмотки, смотри ТРАНСФОРМАТОР ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ. Для катушек, намотанных на резисторы, которые вставляются в сеть с высокочастотным каскадом для подавления высокочастотных паразитных колебаний, смотри ПОДАВИТЕЛЬ ПАРАЗИТНОГО СИГНАЛА					specifically designed to furnish inductive reactance in a circuit carrying radio frequency current ranging from 20 kilohertz (kilocycles) and above. It may include tuning devices, integral resistors and capacitors; however, excludes FILTER (as modified). The coil has only two electrical terminals. For items having tapped winding or more than one winding - see TRANSFORMER, RADIO FREQUENCY. For coils wound on resistors, which are designed to be inserted in the circuit of a radio frequency stage to suppress high frequency parasitic oscillations, see SUPPRESSOR, PARASITIC	
06726	КАМЕРА КАТУШЕЧНАЯ	Камера, специально разработанная для размещения в ней одной или нескольких катушек	5950		T358-A	CASE, COIL	A case specifically designed to hold one or more coils	1974091
08639	СЕРДЕЧНИК ЭЛЕКТРОМАГНИТА	INC 08639 отменен и заменен на INC 52210, FIIG T143-C, APP-KEY CC, 042296. Изделие, которое обеспечивает прохождение магнитного потока в ЭЛЕКТРОМАГНИТЕ или ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ПУСКАТЕЛЕ	5950		T143-C	CORE, ELECTROMAGNET	INC 08639 CANCELLED/REPLACED BY, INC 52210, FIIG T143-C, APP-KEY CC, ON 042296 An item which provides the path for magnetic flux in an ELECTROMAGNET or ELECTROMAGNETIC ACTUATOR	1974091
16192	НАСЫЩАЮЩИЙСЯ ДРОССЕЛЬ	Изделие, величина индукции которого регулируется посредством электрических устройств. Оно зависит от действия электромагнитного потока, произведенного управляющей обмоткой при фазовой непроницаемости	5950		A058B0	SATURABLE REACTOR	An item whose inductance value is controlled by electrical means. It depends on the action of the electromagnet flux produced by the control winding upon the effective permeability of the core. It contains two or more windings, at least one of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сердечника. Изделие содержит одну или несколько обмоток, как минимум одна из которых должна быть управляющей. Для изделий, предназначенных для использования в соединении с выпрямителями в целях усиления, смотри УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ					which must be a control winding. For items designed to be used in conjunction with a rectifier(s) for amplification purposes, see AMPLIFIER, MAGNETIC	
16229	ТРАНСФОРМАТОР ДИСКРИМИНАТОРА	Трансформатор, предназначенный для использования на этапе, когда сигналы частотной модуляции преобразовываются в низкочастотные сигналы, или на этапе, когда изменения частоты преобразовываются в соответствующие изменения напряжения. Может включать конденсаторы, резисторы и/или катушки, как составную часть	5950		A058B0	TRANSFORMER, DISCRIMINATOR	A transformer designed to be used in a stage where frequency modulation signals are converted directly to audio frequency signals or in a stage where frequency changes are converted to corresponding voltage changes. May include capacitors, resistors and/or coils as integral parts	1974091
16242	СЕРДЕЧНИК СЪЕМНЫЙ	INC 16242 отменен и заменен на INC 52210, FIIG T143-C, APP-KEY CC, 042296. Изделие разработано таким образом, что позволяет вставлять и вынимать его из катушки или трансформатора для изменения их индуктивности	5950		T143-C	CORE, ADJUSTABLE TUNING	INC 16242 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52210, FIIG T143-C, APP-KEY CC , ON 042296 An item which is designed to be moved in and out of a coil or transformer to vary its inductance	1974091
22512	КОМПЛЕКТ ТРАНСФОРМАТОРОВ	Набор из двух или нескольких независимых ТРАНСФОРМАТОРОВ. Включает сопряженные пары. Для изделий, которые установлены на общее основание или соединены друг с другом, смотри ТРАНСФОРМАТОР В СБОРЕ	5950		A23800	TRANSFORMER SET	A grouping of two or more individual TRANSFORMER (as modified). Includes matched pairs. For items which are mounted on a common mounting or mounted on each other, see TRANSFORMER ASSEMBLY	1974091
24349	ПЛАТА МОНТАЖНАЯ ТРАНСФОРМАТОРА	В США не применяется. Для США INC 24349 отменен и заменен на ПЛАТА МОНТАЖНАЯ: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA.	5950		A23900	PLATE, MOUNTING, TRANSFORMER	(All Except USA) For USA INC 24349 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key	1989146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Негнувшееся изделие различной формы, предназначенное для установки трансформатора					RA. A rigid item of various shapes specifically desiged to provide facilities for mounting a transformer	
26001	РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГОНИОМЕТРА	В США не применяется	5950		A31700	CONTROL, ELECTRICAL GONIOMETER	(All Except USA)	1988302
26002	КАМЕРА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРАНСФОРМАТОРА		5950		T358-A	CASE, ELECTRICAL TRANSFORMER		1974091
26177	ЯКОРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГОНИОМЕТРА	Изделие, составляющее вращающуюся часть ГОНИОМЕТРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5950		A23900	ROTOR, ELECTRICAL GONIOMETER	An item consisting of the rotating part of a GONIOMETER, ELECTRICAL	1974091
26656	ПРИВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГОНИОМЕТРА	Механическое или электрическое устройство, которое обеспечивает вращение одного или нескольких ГОНИОМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	5950		A23900	DRIVE, ELECTRICAL GONIOMETER	A mechanically or electrically actuated device which provides means of rotating one or more GONIOMETER, ELECTRICAL.	1974091
32494	ОБМОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Изделие, в основном состоящее из одного или нескольких витков провода или другого проводящего материала (в особых случаях это может быть часть витка). Специально разработано для того, чтобы концентрировать магнитный поток, произведенный электрическим током, создающий электродвижущую силу, и добавлять или уменьшать индуктивное сопротивление в сети. Может включать настроечные устройства, встроенные резисторы и конденсаторы. Не включает ФИЛЬТР. Для обмоток, намотанных на резисторы, которые вставляются в сеть с высокочастотным каскадом для подавления высокочастотных	5950		A058B0	COIL, ELECTRICAL	An item generally consisting of one or more turns of wire or similar conductive material (in special cases it may be considered as a partial turn). It is specifically designed to concentrate magnetic flux generated by the flow of an electric current, to induce in itself an electromotive force, and to add or subtract inductive reactance in a circuit. It may include tuning devices, integral resistors and capacitors; however, excludes FILTER (as modified). For coils wound on resistors which are designed to be inserted into the circuit of a radio frequency stage to suppress high frequency parasitic oscillations, see	1979131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		паразитных колебаний, смотри ПОДАВИТЕЛЬ ПАРАЗИТНОГО СИГНАЛА					SUPPRESSOR, PARASITIC	
32495	КАТУШКА ТЕЛЕФОННАЯ	Изделие, в основном состоящее из одного или нескольких витков провода или другого проводящего материала. Специально разработано для использования в телефонных сетях для уменьшения взаимных помех путем уравнивания емкостей или согласования сопротивлений, или обеспечения индуктивного сопротивления для преодоления внутренних емкостей или индуктивностей связи, в которой прямое соединение нежелательно, или создания неблагоприятных условий переменному току в пользу постоянного	5950		A058B0	COIL, TELEPHONE	An item consisting of one or more turns of wire or similar conductive material. It is specifically designed for use in telephone circuitry for reducing cross talk by balancing capacitances, or impedance matching or providing inductive reactance for overcoming inherent capacitance, or inductive coupling where direct coupling is undesirable or discriminating against the flow of alternating current in favor of direct current	1979131
36167	ОБМОТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ В СБОРЕ	Две или более ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ОБМОТКИ на общей основе или смонтированные вместе. Не включает изделия, связанные индуктивно. Для изделий, связанных индуктивно, смотри ТРАНСФОРМАТОР	5950		A058B0	COIL ASSEMBLY, ELECTRICAL	Two or more COIL, ELECTRICAL on a common mounting or mounted on each other. Excludes items inductively coupled. For items inductively coupled, see TRANSFORMER (as modified)	1986024
41192	ЭКРАН ТРАНСФОРМАТОРА	Изделие, специально разработанное для размещения вокруг одного или более ТРАНСФОРМАТОРА для предотвращения и устранения электрического или механического воздействия	5950		A062A0	SHIELD, TRANSFORMER	An item specifically designed to be placed around or over one or more TRANSFORMER (as modified) in order to prevent or reduce electrical and/or mechanical interference	1989062
52210	СЕРДЕЧНИК ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КОМПОНЕНТА	Цельное или сборное изделие из ферромагнитного материала, разработанное для использования в КАТУШКЕ, ТРАНСФОРМАТОРЕ, ДРОССЕЛЕ или	5950		T143-C	CORE, ELECTROMAGNETIC COMPONENT	A solid or assembled item made of ferromagnetic material and designed to be used for the construction of a COIL (as modified), a TRANSFORMER	1996110

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРОМАГНИТЕ. Изделие увеличивает магнитный поток в этих компонентах					(as modified), a REACTOR (as modified) or a ELECTROMAGNET. the item increases the magnetic flux within those components	
61284	ТРАНСФОРМАТОР СИНХРОНИЗИРУЮЩИЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ	Трансформатор, состоящий из двух или нескольких обмоток, специально предназначен для использования в системах синхронной передачи с внешним индикатором для контроля перегрузок. Может включать выпрямители, резисторы и/или конденсаторы в качестве составной части	5950		A23900	TRANSFORMER, SYNCHRO OVERLOAD	A transformer consisting of two or more windings specifically designed for use in synchro systems with an external indicator for the detection of overloads. May include rectifiers, resistors and/or capacitors as integral parts	1974091
61951	ЗАЩИТНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ РАСТРУБ	Изделие с высокой магнитной проницаемостью, предназначенное для насадки на подводный провод с целью демпфирования паразитных резонансов. Смотри также ПОДАВИТЕЛЬ ПАРАЗИТНОГО СИГНАЛА	5950		A515H0	SHIELDING BEAD, ELECTRONIC	A high permeability item designed to be threaded on the supply leads of electronic items for the purpose of damping parasitic resonances. See also SUPPRESSOR, PARASITIC	1974091
00449	ТРАНСФОРМАТОР В СБОРЕ	Два или более отдельных ТРАНСФОРМАТОРА, имеющие общую основу или установленные один на другой	5950, 6120		A058B0	TRANSFORMER ASSEMBLY	Two or more separable TRANSFORMER (as modified) on a common mounting or mounted on each other	1974091
02918	ДРОССЕЛЬ-ТРАНСФОРМАТОР	Устройство, состоящее из двух или более принципиально разных электрических изделий. Одно или несколько изделий состоит из одной или нескольких катушек, которые функционируют как дроссель; как минимум одно изделие, состоящее из секционированной обмотки и двух или нескольких обмоток, которое функционирует как трансформатор. Изделие может иметь общий сердечник, но не	5950, 6120		A058B0	REACTOR-TRANSFORMER	A component consisting of two or more electrically distinct items. One or more items are made of one or more coils which function as a reactor; at least one other item is made of a tapped coil or two or more coils which function as a transformer. The items may have a common core, but are not magnetically coupled	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединено магнитно						
32496	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ	Трансформатор, состоящий из одной или нескольких первичных обмоток и одной или нескольких вторичных обмоток. Может быть предназначен для прямого соединения с источником переменного тока с целью изменения вторичных напряжения и тока, для исключения металлического соединения между сетями с одинаковым входным и выходным напряжениями или же изделие предназначено для автоматического поддержания постоянного выходного напряжения в пределах установленной нормы при изменении условий на выходе или режима нагрузки. Также включает изделия, имеющие устройства для механического изменения коэффициента трансформации или индуктивной связи в прогрессивном возрастании посредством отвода напряжения или переключателя выходных обмоток трансформатора или другого устройства подобного типа. Для трансформаторов, имеющих общие обмотки для входных и выходных цепей, смотри ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА. Не включает ТРАНСФОРМАТОР ИМПУЛЬСНЫЙ	5950, 6120		A058B0	TRANSFORMER, POWER	A transformer consisting of one or more primary winding(s) and one or more secondary winding(s). It may be designed for direct connection to an alternating current source for purposes of changing the secondary volts and amperes or designed to eliminate metallic interconnection between circuits in an overall one to one voltage ratio, with or without additional output windings, or items designed to automatically maintain a constant output voltage within specified limits under varying input or load conditions. Also includes items having a provision for mechanically changing the turns ratio or inductive coupling in progressive increments by means of voltage taps, ratio adjuster, or devices of similar design. For transformers having winding(s) common to both input and output circuits, see TRANSFORMER (1), POWER, AUTOTRANSFORMER. Excludes TRANSFORMER (1), PULSE	1979131
36166	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОГО АВТОТРАНСФОРМАТО	Трансформатор, который объединяет первичные и вторичные функции в одной обмотке, который подходит и для	5950, 6120		A058B0	TRANSFORMER, POWER AUTOTRANSFORMER	A transformer which incorporates the primary and secondary functions into a single winding, which is	1986024

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РА	входных, и для выходных цепей, разработан для изменения соотношения напряжения и тока между целой обмоткой и ее ответвлениями. Включает многообмоточные трансформаторы подобной конструкции и изделия, в которых разнообразие коэффициента трансформации или коэффициент индуктивности в индуктивных связях достигается путем соединения с неподвижными выходами. Также включает изделия, имеющие устройства для механического изменения коэффициента трансформации или индуктивной связи в прогрессивном возрастании посредством стержня, отвода напряжения или переключателя выходных обмоток трансформатора или подобного устройства. Не включает ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ; ТРАНСФОРМАТОР ИМПУЛЬСНЫЙ					common to both input and output circuits, and is designed to change the relationship of volts and amperes between the entire winding and its taps. Includes multiple winding transformers of like design and items in which a variation of the turns ratio or inductive ratio of inductive coupling is accomplished by connection to fixed terminals. Also, includes items having a provision for mechanically changing the turns ratio in progressive increments, by means of a shaft, voltage taps, ratio adjuster, or devices of similar design. Excludes TRANSFORMER (1), POWER; TRANSFORMER (1), PULSE	
00118	НАБОР КВАРЦЕВЫХ РЕЗОНАТОРОВ	Группа из двух или более отдельных кварцевых резонаторов	5955		A23800	CRYSTAL UNIT SET, QUARTZ	A grouping of two or more individual quartz crystal units	1974091
00167	ТЕРМОСТАТ КВАРЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА	В США не применяется. Для США INC 00167 отменен и заменен на ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ: INC 41012, FIIG A144A, Appl Key A. Устройство в виде электрического теплового шкафа, предназначенного для обеспечения и поддержки постоянной температуры. Изделие не допускает смещение в частоте кристалла с изменениями	5955		A144A0	OVEN, CRYSTAL	(All Except USA) For USA INC 00167 CANCELLED Replaced By OVEN, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENTS: INC 41012, FIIG A144A, Appl Key A. A devise in the form of an electrically heated compartment designed to accommodate and maintain constant temperature. It prevents the crystal from drifting in frequency with	1991130

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		температуры. Кварцевый резонатор может быть включен в комплектацию, тепловой шкаф может быть запечатан или не запечатан					changes in temperature. The crystal unit may be included and the heating compartment may be sealed or unsealed	
00196	КВАРЦЕВЫЙ РЕЗОНАТОР	Изделие, состоящее из кварцевого резонатора, соответствующим образом установленного на КРИСТАЛЛОДЕРЖАТЕЛЕ	5955		A059A0	CRYSTAL UNIT, QUARTZ	An item which consists of a quartz crystal resonator(s), suitably mounted in a HOLDER, QUARTZ CRYSTAL	1974091
00197	КРИСТАЛЛОДЕРЖАТЕЛЬ	Изделие, предназначенное для механического или электрического присоединения одной или более кристаллических пластин. Может включать встроенные устройства для температурного контроля и/или конденсатора. См. также ДЕРЖАТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО УСТРОЙСТВА	5955		T386-J	HOLDER, QUARTZ CRYSTAL	An item designed to mechanically and electrically accommodate one or more crystal plates. It may include integral facilities for temperature control and/or capacitor(s). See also HOLDER, SEMICONDUCTOR DEVICE	1974091
00672	КОЖУХ ГЕНЕРАТОРА		5955		T23700	COVER, OSCILLATOR		1974091
00677	ПОКРЫТИЕ КРИСТАЛЛОДЕРЖАТЕЛЯ	INC 00677 отменен и заменен на ПОКРЫТИЕ КРИСТАЛЛОДЕРЖАТЕЛЯ: INC 42834, FIIG T237, Appl Key AP	5955		T23700	COVER, QUARTZ CRYSTAL HOLDER	INC 00677 Canceled Replaced By COVER (1), QUARTZ CRYSTAL HOLDER: INC 42834, FIIG T237, Appl Key AP	1991130
02077	ФИКСАТОР КРИСТАЛЛОДЕРЖАТЕЛЯ	Изделие необычного или уникального устройства, специально предназначенное для ограничения движения ДЕРЖАТЕЛЯ КВАРЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА при установке в другое устройство	5955		A062A0	RETAINER, CRYSTAL HOLDER	An item of unusual or unique construction specifically designed to restrain the movement of a HOLDER (1), CRYSTAL UNIT when mounted in another item	1974091
02866	ДЕРЖАТЕЛЬ КВАРЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА	Изделие предназначено для использования с кварцевым резонатором. Для тех изделий, которые предусматривают возможности захватывающих клемм, смотри ГНЕЗДО. Смотри также ДЕРЖАТЕЛЬ	5955		A062A0	HOLDER, CRYSTAL UNIT	A holder designed to be used with a crystal unit. For those items which contain provisions for gripping terminals, see SOCKET (as modified). See also HOLDER, SEMICONDUCTOR DEVICE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО УСТРОЙСТВА						
06737	КОРПУС КВАРЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА		5955		T358-A	CASE, CRYSTAL UNIT		1974091
06738	КОРПУС НАБОРА КВАРЦЕВЫХ РЕЗОНАТОРОВ		5955		T358-A	CASE, CRYSTAL UNIT SET		1974091
42834	ПОКРЫТИЕ КРИСТАЛЛОДЕРЖАТЕЛЯ		5955		T23700	COVER, QUARTZ CRYSTAL HOLDER		1991144
51935	ДАТЧИК ИНДИКАТОРА СБЛИЖЕНИЯ ИНДУКТИВНЫЙ	Устройство, которое использует осциллятор генерирования переменного магнитного поля для определения присутствия и/или положения постороннего объекта в ограниченном поле зрения. Поле зрения изделия очень маленькое, если сравнивать с охраным типом детекторов движения. Смотри также ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ В СИГНАЛ и ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	5955		A23900	DETECTOR, PROXIMITY, INDUCTIVE	A device which uses an oscillator generated alternating magnetic field to detect the presence and/or position of foreign objects within a limited field of view. The item's field of view is very small when compared to security type motion detectors. See also; TRANSDUCER, MOTIONAL PICKUP (6695); and MOTION DETECTOR (6350)	1995270
60357	КРИСТАЛЛ КЕРАМИЧЕСКИЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	Синтетически произведенное пьезоэлектрическое изделие, которое после завершения всех производственных процессов предназначено для использования в электромеханическом преобразователе. Может включать электроды, присоединенные к кристаллу	5955		A23900	CRYSTAL, CERAMIC, TRANSDUCER	A synthetic fabricated piezoelectric item which, upon completion of all manufacturing processes is designed for use in an electromechanical transducer. It may include electrodes adherent to the crystal	1974091
00414	ГЕНЕРАТОР ЗАДЕРЖКИ ИМПУЛЬСОВ	Электронное устройство, которое генерирует импульсы тока на частотах, определяемых значениями постоянных величин или констант в токовых цепях. Изделие определяется схемой входной и/или выходной цепи, которая вызывает задержку в	5955, 5963		A32200	OSCILLATOR, PULSE DELAY	An electronic device which generates alternating current power at a frequency(ies) determined by the values of certain constants in its circuits. It is characterized by a network in the input and/or output circuits which causes a delay in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		посылке пусковых импульсов заданной ширины в определенный промежуток времени. Смотри также ЛИНИЯ ЗАДЕРЖКИ					transmission of a trigger pulse of predetermined width for a definite time interval. See also DELAY LINE	
34690	ГЕНЕРАТОР С КВАРЦЕВЫМ СТАБИЛИЗАТОРОМ ЧАСТОТЫ	Генератор, рабочая частота которого контролируется КВАРЦЕВЫМ РЕЗОНАТОРОМ. Для генератора, управляемого устройствам, отличным от кристалла, смотри ГЕНЕРАТОР С НЕКВАРЦЕВЫМ СТАБИЛИЗАТОРОМ ЧАСТОТЫ. Смотри также ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ и КАЛИБРАТОР ЧАСТОТЫ. Не включает ИСТОЧНИК ЧАСТОТ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО НЕСУЩЕГО ЭЛЕМЕНТА; РЕЗОНАТОР КАМЕРТОННЫЙ и ГЕНЕРАТОР ЗАДЕРЖКИ ИМПУЛЬСОВ	5955, 5963		A32200	OSCILLATOR, CRYSTAL CONTROLLED	An oscillator whose operating frequency(ies) is controlled by a CRYSTAL UNIT, QUARTZ. For an oscillator controlled by a device other than a crystal, see OSCILLATOR (1), NONCRYSTAL CONTROLLED. See also GENERATOR, SIGNAL; and CALIBRATOR, FREQUENCY. Excludes FREQUENCY SUPPLY, TELEPHONE CARRIER; RESONATOR, TUNING FORK; and OSCILLATOR, PULSE DELAY	1981226
34691	ГЕНЕРАТОР С НЕКВАРЦЕВЫМ СТАБИЛИЗАТОРОМ ЧАСТОТЫ	Генератор, рабочей частотой которого управляет электронное устройство, исключаящее КВАРЦЕВЫЙ РЕЗОНАТОР. Для генераторов, управляемых кварцем, смотри ГЕНЕРАТОР С КВАРЦЕВЫМ СТАБИЛИЗАТОРОМ ЧАСТОТЫ. Смотри также ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ и КАЛИБРАТОР ЧАСТОТЫ. Не включает ИСТОЧНИК ЧАСТОТ ДЛЯ ТЕЛЕФОННОГО НЕСУЩЕГО ЭЛЕМЕНТА; РЕЗОНАТОР КАМЕРТОННЫЙ и ГЕНЕРАТОР ЗАДЕРЖКИ ИМПУЛЬСОВ	5955, 5963		A32200	OSCILLATOR, NONCRYSTAL CONTROLLED	An oscillator whose operating frequency(ies) is controlled by an electronic device other than a CRYSTAL UNIT, QUARTZ. For an oscillator controlled by a crystal, see OSCILLATOR (1), CRYSTAL CONTROLLED. See also GENERATOR, SIGNAL; and CALIBRATOR, FREQUENCY. Excludes FREQUENCY SUPPLY, TELEPHONE CARRIER; RESONATOR, TUNING FORK; and OSCILLATOR, PULSE DELAY	1981240
17065	ПОДСБОРКА ГЕНЕРАТОРА	Два или несколько различных типов изделий, имеющих общее основание или закрепленных друг на друге, образующих вместе часть генератора, но которые не являются законченным	5955, 5963, 6625		A511L0	OSCILLATOR SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of an oscillator but which in itself is not a complete	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		функциональным изделием и не могут иметь более конкретное наименование					functioning item and cannot be assigned a more definite item name	
41012	ТЕРМОСТАТ ЭЛЕКТРОННЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ	Электрический тепловой шкаф, предназначенный для создания и поддержки существенной постоянной температуры одного или более компонентов, таких как КВАРЦЕВЫЙ РЕЗОНАТОР, резонансный контур, встроенные схемные устройства и полупроводники. Изделие предотвращает дрейф частоты и изменения температуры	5955, 5999		A144A0	OVEN, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENTS	An electrically heated compartment designed to accommodate and maintain at an essentially constant temperature, one or more components, such as, CRYSTAL UNIT(S), QUARTZ; tuned circuits; integrated circuit devices; and semiconductors. It prevents frequency drift and changes in teperature	1991130
00001	ЛАМПА ЭЛЕКТРОННАЯ	Корпус, включающий два или более электродов, в которых движение электронов может происходить через вакуум или газ. Электронная проводимость происходит посредством электронов, излученных катодом или посредством ионизации содержащегося газа. Включает фотоэлемент (только фотоэмиссионный тип), трубку Гейна-Мюллера, лампу блуждающей волны, электронную лучевую трубку, микроволновую лампу (клистрон, магнетрон и т.п.). Не включает изделия, предназначенные для производства световой энергии. Также не включает ФОТОЭЛЕМЕНТ и ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО	5960		A516K0	ELECTRON TUBE	An inclosure, including two or more electrodes, in which a flow of electrons may occur through a vacuum or a contained gas. The electronic conduction takes place either by means of electrons emitted from a cathode or by ionization of the contained gas. Includes phototubes (photoemissive type only), Geiger-Mueller tubes, traveling wave tubes, cathode ray tubes and microwave tubes (Klystron, magnetron, or the like). Excludes items whose primary purpose is to produce light energy. Also excludes PHOTOELECTRIC CELL; and SEMICONDUCTOR DEVICE (as modified)	1974091
00351	АДАПТЕР КОЗЫРЬКА ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ	В США не применяется. Адаптер предназначен для создания условий монтажа козырька электронно-лучевой трубки в изделие, физический проект	5960		A23900	ADAPTER, VISOR, CATHODE RAY TUBE	(All Except USA) An adapter constructed to establish the necessary accommodations to mount a cathode ray tube visor to an item whose physical	1989244

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которого не предусматривает их соединение					design does not normally provide for their connection	
05539	КОЗЫРЕК ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ	Изделие, специально предназначенное для размещения вокруг экрана электронно-лучевой трубки для ограничения света, способствующее лучшей видимости изображения	5960		T326-C	VISOR, CATHODE RAY TUBE	An item specifically designed to be attached around the face of a cathode ray tube to exclude light, thereby aiding visibility of the image	1974091
06745	КОРОБКА ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	Коробка, специально предназначенная для содержания одной или более электронных ламп. В случаях транспортировки и хранения магнитных изделий, таких как магнетрон, электронно-лучевая трубка, смотри ЯЩИК ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ С МАГНИТНЫМ ЭКРАНОМ	5960		T358-A	CASE, ELECTRON TUBE	A case specifically designed to hold one or more electron tubes. For cases specifically designed to inclose magnetic items, such as magnetron type electron tubes, for shipping and storage, see CASE, SHIPPING AND STORAGE, MAGNETICALLY SHIELDED	1974091
08068	ПЕРЕХОДНИК ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	Соединительный прибор, специально предназначенный для вставки между электронной лампой, такой как магнетрон, и другим изделием, таким как линия передачи	5960		T326-C	COUPLER, ELECTRON TUBE	A coupler specifically designed to be inserted between an electron tube, such as a magnetron, and another item, such as a transmission line	1974091
10195	ЭКРАН ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	Изделие, специально предназначенное для установки частично или полностью вокруг электронной лампы для защиты от электрических и механических помех или физических повреждений. Может включать монтажные средства. Смотри также КРЫШКА, КОРПУС и КОЗЫРЕК	5960		A062A0	SHIELD, ELECTRON TUBE	An item specifically designed to be placed partially or completely around an electron tube for the purpose of shielding against electrical or mechanical interference or physical damage. May include mounting facilities. See also COVER (as modified); HOUSING (as modified) and VISOR (as modified)	1974091
11236	ЛАМПА ЗАДЕРЖКИ	Изделие, состоящее из одного или нескольких термочувствительных резисторов и равного количества нагревателей, заключенных в герметичную оболочку. Изделие	5960		T326-D	DELAY TUBE	An item consisting of thermo-sensitive resistor(s) and an equal number of heaters inclosed in a hermetically sealed envelope. It is primarily	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		главным образом предназначено для предоставления заданной временной задержки для электрических сигналов					designed to provide a predetermined time delay for electrical signals	
14215	ИОННАЯ ЛОВУШКА ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ	Магнитное или электромагнитное устройство, предназначенное для присоединения к внешней поверхности электронно-лучевой трубки, чтобы отрицательно заряженные ионы не могли достигнуть люминесцентного экрана электронно-лучевой трубки. Изделие используется как профилактическая мера от ионного обесцвечивания экрана	5960		T326-C	ION TRAP, CATHODE RAY TUBE	A magnetic or electromagnetic device designed to be attached to the outer surface of a cathode ray tube for the specific purpose of preventing the negatively charged ions from reaching the luminescent cathode ray tube screen. It is used as a preventative measure against ion screen discoloration	1974091
14216	МУЛЯЖ ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	Изделие, предназначенное для замещения электронной лампы, пока ее соединяющая схема подвергается регулировке или проверке. Изделие похоже на свою функционирующую копию, поскольку крепежные приспособления и проводящие поверхности идентичны. Назначение изделия состоит в том, чтобы обеспечить соединение между контактами гнезд электронной лампы, не обеспечивая ни одной из дополнительных функций, обычно приписанных электронной лампе. Смотри также КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕХОДНИК	5960		T326-A	DUMMY ELECTRON TUBE	An item designed to be substituted for an electron tube while its associated circuits are under alignment or test. It is similar to its operating counterpart inasmuch as its mounting facilities and conducting surfaces are identical. The specific purpose of the item is to make the normal interconnections between the contacts of the engaging electron tube socket without providing any of the additional functions commonly attributed to an electron tube. See also ADAPTER, TEST	1974091
16182	ФИКСАТОР ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	Изделие, специально предназначенное для ограничения движения электронной лампы, когда последняя установлена в другое изделие, обычное гнездо лампы. Включает крепежные детали, зажимы и подобные удерживающие устройства,	5960		A062A0	RETAINER, ELECTRON TUBE	An item specifically designed to restrain the movement of an electron tube when the latter is mounted in another item, normally a tube socket. Includes clamps, clips, and similar restraining devices specifically designed for this	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		специально предназначенные для этих функций					function	
20363	ЭКРАН ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ СОСТАВНОЙ	Изделие, специально предназначенное для установки вокруг двух или более ЭЛЕКТРОННЫХ ЛАМП с целью защиты от электрических и/или механических помех. См. также ЭКРАН ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	5960		A062A0	SHIELD, ELECTRON TUBE, MULTIPLE	An item specifically designed to be placed over two or more ELECTRON TUBE for purpose of shielding against electrical and/or mechanical interferences. See also SHIELD, ELECTRON TUBE	1974091
20936	ГРУППА СОГЛАСОВАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ЛАМП	Группа из двух или более отдельных электронных ламп, подобранных вместе, чтобы получить такую характеристику, как активная межэлектродная проводимость. Подобранные величины должны быть равносильными или в пределах указанного допустимого отклонения. Включает только те лампы, которые предназначены и специально проверены для получения желаемой функции. Не включает транзисторы, полупроводники и электронные лампы, имеющие идентичный тип, но не отвечают вышеупомянутым требованиям	5960		T326-B	ELECTRON TUBES, MATCHED	A grouping of two or more separate electron tubes which have been matched together for a given characteristic such as transconductance. The matched values must be equal or within a specified tolerance. Includes only those tubes designed and specifically tested to provide a desired function. Excludes transistors, semiconductor devices and electron tubes which may be of an identical type but do not meet the above requirements	1974091
21489	ВСТАВКА ЭКРАННАЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ	Металлическое изделие, предназначенное для вставки в ЭКРАН ЭЛЕКТРОННОЙ ЛАМПЫ, чтобы связать оболочку лампы с экраном для рассеивания тепла за счет теплопроводности	5960		T326-C	INSERT, ELECTRON TUBE SHIELD	A metallic item specifically designed to be inserted into a SHIELD, ELECTRON TUBE and to contact the electron tube envelope for the purpose of dissipating heat by conduction to the tube shield	1974091
60579	УЗЕЛ МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ	Изделие, состоящее из регулируемых ремней или лент, специально предназначенных для поддержки и фиксации электроннолучевой трубки	5960		T387-C	HARNESS, CATHODE RAY TUBE	An item consisting of adjustable straps or bands specially designed for supporting and positioning a cathode ray tube	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00300	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ	Два или несколько взаимосвязанных ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ДИОДНЫХ УСТРОЙСТВА, сгруппированных вместе для использования в источниках питания и преобразования переменного тока в постоянный. Для изделий, содержащих такие материалы, как селен или окись меди, смотри ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТОКА ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ	5961		A503H0	RECTIFIER, SEMICONDUCTOR DEVICE	Two or more interconnected SEMICONDUCTOR DEVICE (1), DIODE arranged in stack(s) for use in power supplies to change alternating current to direct current. For items containing material such as selenium or copper oxide, see RECTIFIER, METALLIC	1974091
20587	ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ СВЕТОВОЕ УСТРОЙСТВО	Полупроводниковое устройство, которое реагирует на видимое или инфракрасное световое излучение. Может включать крепежные приспособления и/или тепловод. Не включает ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ ДИОДНОЕ УСТРОЙСТВО; ТИРИСТОР и ТРАНЗИСТОР. Для цельных устройств, испускающих видимое или инфракрасное световое излучение, смотри СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ ДИОД	5961		A110A0	SEMICONDUCTOR DEVICE, PHOTO	A Semiconductor Device (1) which is responsive to visible or infrared radiant energy. May or may not include mounting hardware and/or heat sink. Excludes SEMICONDUCTOR DEVICE (1), DIODE; SEMICONDUCTOR DEVICE (1), THYRISTOR AND TRANSISTOR. For solid state devices which emit visible or infrared radiant energy, see LIGHT EMITTING DIODE	1974091
20588	ТРАНЗИСТОР	Активное полупроводниковое устройство с тремя или более электродами. Может включать крепежное приспособление и/или тепловод. Не включает ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ ДИОДНОЕ УСТРОЙСТВО и ТИРИСТОР. Для цельных устройств, воспринимающих видимое или инфракрасное световое излучение, смотри ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ СВЕТОВОЕ УСТРОЙСТВО	5961		A110A0	TRANSISTOR	An active semiconductor device with three or more electrodes. May or may not include mounting hardware and/or heatsink. Excludes SEMICONDUCTOR DEVICE, DIODE and SEMICONDUCTOR DEVICE, THYRISTOR. For solid state devices which are responsive to visible or infrared radiant energy, see SEMICONDUCTOR DEVICE, PHOTO	1974091
20589	ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ ДИОДНОЕ	Двухэлектродное полупроводниковое устройство,	5961		A110A0	SEMICONDUCTOR	A two electrode semiconductor device having an asymmetrical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВО	имеющее несимметричные характеристики напряжения и тока. Может включать крепежное приспособление и/или теплоотвод. Не включает СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ ДИОД и ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ СВЕТОВОЕ УСТРОЙСТВО. Для изделий, содержащих такие материалы, как селен или окись меди, смотри ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТОКА ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ				DEVICE, DIODE	voltage - current characteristic. May or may not include mounting hardware and/or heatsink. Excludes LIGHT EMITTING DIODE and SEMICONDUCTOR DEVICE, PHOTO. For items containing material such as selenium and copper oxide, see RECIFIER, METALLIC	
20590	НАБОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ УСТРОЙСТВ	Комплект из двух или более независимых полупроводниковых устройств, таких как транзисторы, диоды и световые полупроводниковые устройства. Включает сопряженные пары. Не включает ПОГЛОТИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ; ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ. Для взаимосвязанных изделий, действующих как выпрямители блока питания, смотри ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ	5961		A110A0	SEMICONDUCTOR DEVICE SET	A grouping of two or more individual semiconductor devices, such as transistors, diodes, and photo semiconductor devices. It includes matched pairs. Excludes ABSORBER, OVERVOLTAGE; SEMICONDUCTOR DEVICE ASSEMBLY. For interconnected items functioning as power supply rectifiers, see RECTIFIER, SEMICONDUCTOR DEVICE	1974091
20762	ДЕРЖАТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, разработанное для электрического и механического размещения и позиционирования ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО УСТРОЙСТВА, установленного в коаксиальной линии или в волноводной системе для использования в качестве нелинейного элемента цепи микроволнового назначения. Не включает ПЕРЕХОДНИК и СТОПОР ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО УСТРОЙСТВА	5961		T386-H	HOLDER, SEMICONDUCTOR DEVICE	An item designed to mechanically and electrically accommodate and position a SEMICONDUCTOR DEVICE (as modified), installed in a coaxial line or waveguide system for use as a nonlinear circuit element microwave application. Excludes ADAPTER (as modified) and RETAINER, SEMICONDUCTOR DEVICE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33096	ТИРИСТОР	Бистабильное полупроводниковое устройство, содержащее три или более перехода, которое не является проводником до получения сигнала на управляющий электрод, после чего устройство переключается в проводниковое состояние. Включает устройства, способные переключаться назад, в не проводниковое состояние, под действием другого сигнала на тот же или другой вывод управляющего электрода. Может включать крепежное приспособление и/или тепловод. Для цельных устройств, воспринимающих видимое или инфракрасное световое излучение, смотри ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ СВЕТОВОЕ УСТРОЙСТВО	5961		A110A0	SEMICONDUCTOR DEVICE, THYRISTOR	A bistable semiconductor device comprising three or more junctions which is normally a nonconductor until the application of a signal to a gate terminal, at which time the device switches to the conductive state. Includes devices capable of being switched back to the nonconductive state upon application of a different signal to the same or another gate terminal. May or may not include mounting hardware and/or heatsink. For solid state devices which are responsive to visible or infrared radiant energy, see SEMICONDUCTOR DEVICE, PHOTO	1978048
36796	КОРПУС ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО УСТРОЙСТВА	Корпус, специально предназначенный для покрытия полупроводниковых устройств	5961		T23700	COVER, SEMICONDUCTOR DEVICE	A cover specifically designed to protect a semiconductor device	1985235
37244	СТОПОР ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО УСТРОЙСТВА	Изделие предназначено для установления границ и ограничения движения одного или более полупроводникового устройства в их нормальном установленном состоянии. Не включает ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ; ДЕРЖАТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО УСТРОЙСТВА; ДЕРЖАТЕЛЬ КВАРЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА; ФИКСАТОР КРИСТАЛЛОДЕРЖАТЕЛЯ и СКОБУ ФИКСИРУЮЩУЮ. Смотри также РАДИАТОР	5961		A062A0	RETAINER, SEMICONDUCTOR DEVICE	An item primarily designed to position and/or restrain the movement of one or more semiconductor devices in their normal operating position. Excludes CLIP (1), ELECTRICAL; CLAMP (1), LOOP; HOLDER, SEMICONDUCTOR DEVICE; HOLDER (1), CRYSTAL UNIT; RETAINER, CRYSTAL HOLDER; and STRAP, RETAINING. See also HEAT SINK, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENT and SOCKET, PLUG-IN	1986164

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ и РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ					ELECTRONIC COMPONENTS	
61801	ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ ДИОДНОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ	Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5961		A23900	SEMICONDUCTOR DEVICE ASSEMBLY, DIODE	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
61962	ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО УНИФИЦИРОВАННОЕ	<p>Два или несколько отдельных устройств, таких как диод и/или транзистор, собранных в одном корпусе, заключенных в одну оболочку, или собранных вместе в виде единого устройства. Не включает устройства, один или несколько компонентов которых отличен от полупроводниковых устройств. Отдельно взятые различные устройства, образующие соединение, могут быть соединены внутри. Соединение само по себе не является отдельным полноценно функционирующим изделием и не может иметь более конкретного наименования. Может включать крепежное приспособление и/или теплоотвод. Для взаимосвязанных устройств, сгруппированных вместе, смотри ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ. Для изделий, сформированных на полупроводниковом материале для подложки или на изоляционной подложке, или сформированной на комбинации этих двух типов, смотри МИКРОСХЕМА. Не включает СЕТЬ; ПОГЛОТИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ; НАБОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ</p>	5961		A110A0	SEMICONDUCTOR DEVICES, UNITIZED	<p>Two or more discrete semiconductor devices such as diode(s) and/or transistor(s), permanently cased, encapsulated, or potted together to form an inseparable unit. Excludes devices having one or more components other than semiconductor devices. The individually distinct devices forming the unit may be internally connected. The unit in itself does not perform a complete specific function and cannot be assigned a more definite item name. It may include or consist of inseparable matched pairs. May or may not include mounting hardware and/or heatsink. For interconnected items arranged in stack(s), see RECTIFIER, SEMICONDUCTOR DEVICE. For items formed on or within a semiconductor material substrate, formed on an insulating substrate or formed on a combination of both of these types, see MICROCIRCUIT (as modified). Excludes NETWORK (as modified); ABSORBER, OVERVOLTAGE;</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УСТРОЙСТВ и ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ. Не используйте в случае наличия более конкретного наименования					SEMICONDUCTOR DEVICE SET; and SEMICONDUCTOR DEVICE ASSEMBLY. Do not use if more specific name applies	
62108	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ	Два или несколько диодных полупроводниковых устройства, разработанные как одна рабочая единица, предназначенная для преобразования переменного тока в постоянный. Диодные устройства внутренне соединены в каскад и собраны в одном корпусе, заключены в одну оболочку или скомпонованы в форме нераздельной единицы. Эти единицы могут быть сконструированы как полупериодный или двухполупериодный выпрямители и могут быть установлены таким образом, чтобы формировать однофазный или трехфазный мост. Для взаимосвязанных изделий, сгруппированных вместе, смотри ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ. Для изделий, выполненных в форме монолитной или тонкопленочной структуры, смотри ИНТЕГРАЛЬНАЯ СХЕМА. Не включает ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО УНИФИЦИРОВАННОЕ; ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ и ВЫПРЯМИТЕЛЬ УНИФИЦИРОВАННЫЙ	5961		A503J0	RECTIFIER, SEMICONDUCTOR DEVICE, UNITIZED	Two or more diode semiconductor devices designed to function as a unit in changing alternating current to direct current. The diode devices are internally connected in series, and are permanently cased, encapsulated, potted, or molded together to form an inseparable unit. These units may be designed as either half-wave or full-wave rectifiers and may be mounted to form either single phase or three phase bridges. For interconnected items arranged in stack(s), see RECTIFIER, SEMICONDUCTOR DEVICE. For items fabricated in the form of a monolithic or thin film structure that perform the function of a circuit, see INTEGRATED CIRCUIT (as modified). Excludes SEMICONDUCTOR DEVICES, UNITIZED; SEMICONDUCTOR DEVICE ASSEMBLY; and RECTIFIER NETWORK, UNITIZED	1974091
35565	ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО В	Комплект из двух или более полупроводниковых устройств таких, как СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ	5961, 5980,		T01200	SEMICONDUCTOR DEVICE ASSEMBLY	A grouping of two or more semiconducting devices such as LIGHT EMITTING DIODE;	1982253

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СБОРЕ	ДИОД; ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ ДИОДНОЕ УСТРОЙСТВО; ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ СВЕТОВОЕ УСТРОЙСТВО; ТИРИСТОР и/или ТРАНЗИСТОР, собранные на одном основании или установленные один на другой. Устройства должны быть съемными и способными функционировать в соответствии со своими названиями. Для сборок, состоящих из полупроводниковых устройств, собранных в одном корпусе, заключенных в одну оболочку и собранных вместе в виде единого устройства, смотри ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ УНИФИЦИРОВАННЫЙ и ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО УНИФИЦИРОВАННОЕ. Не включает НАБОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ УСТРОЙСТВ; ИНТЕГРАЛЬНАЯ СХЕМА В СБОРЕ и КОМПЛЕКТ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ. Смотри также ПОГЛОТИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ	6030				SEMICONDUCTOR DEVICE, DIODE; SEMICONDUCTOR DEVICE, PHOTO; SEMICONDUCTOR DEVICE, THYRISTOR; and/or TRANSISTOR mounted on a common mounting or mounted on each other. The devices must be separable and each item must be capable of functioning in accordance with its given name. For assemblies consisting of semiconducting devices permanently cased, encapsulated, or potted together to form a single unit, see RECTIFIER, SEMICONDUCTOR DEVICE, UNITIZED and SEMICONDUCTOR DEVICES, UNITIZED. Excludes SEMICONDUCTOR DEVICE SET; MICROCIRCUIT ASSEMBLY; and MICROCIRCUIT SET. See also ABSORBER, OVERVOLTAGE.	
31778	МИКРОСХЕМА ЛИНЕЙНАЯ	Микросхема, выходной сигнал которой является линейной функцией входного сигнала	5962		A458A0	MICROCIRCUIT, LINEAR	A microcircuit whose output is a function of the input; that is, the output varies in a predetermined and essentially predictable manner from the input signal	1974091
31779	МИКРОСХЕМА ЦИФРОВАЯ	Микросхема, специально предназначенная для создания, изменения или обработки электрических сигналов, которые работают с двумя различными или бинарными формами. Эти формы	5962		A458A0	MICROCIRCUIT, DIGITAL	A microcircuit specifically designed to generate, modify, or process electrical signals which operate with two distinct or binary states. These states are commonly referred to as on	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обычно именуется вкл. и выкл., истинный и ложный, высокий и низкий, «1» и «0»					and off, true and false, high and low, or "1" and "0"	
33695	МИКРОСХЕМА В СБОРЕ	Комплект из двух или более отдельных микросхем, установленных на одно основание или друг на друга. Каждая микросхема должна быть отделима и способна работать в соответствии со своим наименованием. Изделие является частью электрической/электронной под сборки и не может иметь более определенного наименования. Не включает изделия, включающие электрические/электронные компоненты, отличные от микросхем, кроме тех, что установлены на печатную плату, включает соединители. Для изделий, содержащих другие компоненты, в добавление к МИКРОСХЕМЕ, смотри ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА В СБОРЕ и ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ В СБОРЕ. Для изделий, имеющих полную собственную электрическую/электронную функцию, используются соответствующие наименования, такие как УСИЛИТЕЛЬ; ГЕНЕРАТОР или ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	5962		A458A0	MICROCIRCUIT ASSEMBLY	A grouping of two or more individual microcircuits mounted on a common mounting or on each other. Each microcircuit must be separable and capable of functioning in accordance with its given name. The item is generally part of an electrical/electronic subassembly and cannot be assigned a more specific item name. It excludes items containing electrical/electronic components other than microcircuits, except that when mounted on a printed wiring board it may include a connector(s). For items containing other components in addition to MICROCIRCUITS see CIRCUIT CARD ASSEMBLY and ELECTRONIC COMPONENTS ASSEMBLY. For items having a complete individual electrical/electronic function, use the applicable item name such as AMPLIFIER (as modified), OSCILLATOR (as modified) or POWER SUPPLY	1978286
35407	НАБОР МИКРОСХЕМ	Набор из двух или более отдельных МИКРОСХЕМ, которые могут быть соединены вместе. Для изделий, имеющих общее основание или установленных одно на другое, смотри МИКРОСХЕМА В СБОРЕ. Не	5962		A458A0	MICROCIRCUIT SET	A grouping of two or more separate MICROCIRCUITS, (as modified) which may or may not be matched together for characteristic(s). For items having a common mounting or mounted on each other, see	1982057

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает НАБОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ УСТРОЙСТВ					MICROCIRCUIT ASSEMBLY. Excludes SEMICONDUCTOR DEVICE SET	
35469	МИКРОСХЕМА ЛИНЕЙНО-ЦИФРОВАЯ	Микросхема, имеющая двойную функцию: МИКРОСХЕМА ЦИФРОВАЯ и МИКРОСХЕМА ЛИНЕЙНАЯ	5962		A458A0	MICROCIRCUIT, DIGITAL-LINEAR	A microcircuit having the dual functions of a MICROCIRCUIT (1), DIGITAL and a MICROCIRCUIT (1), LINEAR	1982113
41014	МИКРОСХЕМА СМЕШАННАЯ	Схема, в которой один тип микросхем совмещается с другим типом микросхемы или с дискретными компонентами. Для двух микросхем с общим основанием или установленных друг на друге смотри МИКРОСХЕМА В СБОРЕ. Для микросхем, имеющих полностью независимую функцию памяти, смотри МИКРОСХЕМА ПАМЯТИ	5962		A458A0	MICROCIRCUIT, HYBRID	A circuit in which one type of microcircuit is combined with some other type of microcircuit or with discrete components. For two microcircuits on a common mounting or on each other, see MICROCIRCUIT ASSEMBLY. For microcircuits having a complete independent memory function, see MICROCIRCUIT (1), MEMORY	1991158
41015	МИКРОСХЕМА ПАМЯТИ	Схема, сконструированная для накопления информации и/или кодирования инструкций для последующего применения. Не включает накопители на магнитном барабане, на магнитной ленте, перфорационных картах и т.п. Для изделий, которые имеют портативный тип подключения, смотри ПАМЯТЬ ПОРТАТИВНАЯ НА ТВЕРДОМ НОСИТЕЛЕ	5962		A458A0	MICROCIRCUIT, MEMORY	A circuit designed to store information and/or coded instructions for later use. Item has pins or other connections to install in a computer or computing device. Does not include magnetic drums, tapes, punched cards or the like. For items that have portable type connections see MEMORY, PORTABLE, SOLID STATE	1991158
34524	ВХОДНОЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ ЗВУКОВЫХ ЧАСТОТ	В США не применяется. Электронное модульное устройство, которое пропускает звуковой сигнал. Изделие имеет один выход и несколько входов, выход остается невозбужденным, пока определенные условия входа не будут выполнены	5963		A23900	GATE, ELECTRONIC, AUDIO FREQUENCY	(All Except USA) An electronic modularized device which permits the passage of an audio signal. The item has one output and several inputs, the output remaining unenergized until certain input conditions have been met	1981128
36647	ЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ	Электронное устройство, способное управлять	5963		A32200	ELECTRONIC MODULE,	An electronic device capable of controlling voltage and/or	1986010

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТАНДАРТИЗИРОВАН НЬИ	напряжением и/или током для увеличения, колебаний и подобных встроенных функций. Изделие, состоит из набора электронных частей, таких как конденсаторы, резисторы, катушки, реле, транзисторы, полупроводниковые устройства и микросхемы в отдельном заменяемом корпусе. Конфигурация, физические размеры и электрические параметры изделия стандартизированы в соответствии с спецификациями и/или стандартами. Не включают изделия не стандартизированной конфигурации. Изделие не поддается разборке, в отличие от таких изделий, как МОНТАЖНАЯ ПЛАТА В СБОРЕ. Не используется, если существует более определенное название, такое как УСИЛИТЕЛЬ, ШИФРАТОР, МИКРОСХЕМА и ГЕНЕРАТОР				STANDARDIZED	current to produce gain, oscillation or similar integral functions. It consists of a collection of electronic parts such as capacitors, resistors, coils, relays, transistors, semiconductor devices, and microcircuits in a single replaceable package. The configuration, physical dimensions, and electrical parameters of the item have been standardized in accordance with Government and/or Industry specifications and/or standards. Excludes items with nonstandardized configuration. It is not subject to disassembly as distinguished from such items as CIRCUIT CARD ASSEMBLY and ELECTRONIC COMPONENTS ASSEMBLY. Do not use if a more specific item name exists such as AMPLIFIER (as modified), CODER (as modified), MICROCIRCUIT (as modified), and OSCILLATOR (as modified)	
42191	НАБОР ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ АКТИВАЦИОННЫЙ	Системный блок управляющей электроники, который обеспечивает электрический интерфейс для определенной части рычага, к которому прикладывается сила, функций монитора и электронной батареи. Изделие управляет двумя батареями, которые обеспечивают мощностью четыре электромеханических силовых привода и встроенный блок управления, который посылает	5963		A23800	CONTROL SET, ACTUATION	A control system electronics unit (CSEU) which provides electrical interface for certain power arm and monitor functions, and electronics battery which supplies electrical power. It controls two batteries which supply power to four electromechanical actuators, integrated guidance unit (IGU) which send fin position commands from the integrated guidance unit to the control	1989258

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		команды позиционирования к системе управления электронным модулем					system electronics unit	
45075	МОДУЛЬ КОМПАРАТОРА СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЙ	INC 45075 отменен и заменен на INC 61499, FIIG T263-C, APP-KEY CB, 080996. Изделие, специально предназначенное для сравнения двух и более сигналов в схеме. Конфигурация, физические размеры и электрические параметры изделия стандартизированы в соответствии с национальными стандартами и стандартами организаций. Не включает изделия с не стандартизированными конфигурациями. Для подобных изделий, не имеющих модульную структуру, смотри КОМПАРАТОР СИГНАЛОВ	5963		T263-C	COMPARATOR MODULE, STANDARDIZED	INC 45075 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 61499, FIIG T263-C, APP-KEY CB , ON 080996 An item specifically designed to compare two or more signals when installed in a circuit. The configuration, physical dimensions, and electrical parameters of the item have been standardized in accordance with government and/or industry standards. Excludes items with nonstandardized configurations. For similar items not having modular characteristics, see COMPARATOR, SIGNAL	1996222
68717	ДАТЧИК ИНДИКАТОРА СБЛИЖЕНИЯ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ	Устройство, способное передавать ультразвуковые волны и улавливать их эхо. Применяется для обнаружения посторонних объектов в ограниченном поле зрения. Зона обзора устройства очень мала в сравнении с зоной датчика движения. Смотри также ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДВИЖЕНИЯ В СИГНАЛ и ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ. Исключает ДАТЧИК ИНДИКАТОРА СБЛИЖЕНИЯ ИНДУКТИВНЫЙ	5963		A550H0	DETECTOR, PROXIMITY , ULTRASONIC	A device designed to transmit an ultrasonic wave and to receive its echo to detect the presence and/or the position of foreign objects in a limited field of vision. The item's field of view is very small compared to security type motion detectors. See also: TRANSDUCER, MOTIONAL PICKUP and MOTION DETECTOR. Exclude: DETECTOR, PROXIMITY, INDUCTIVE	2011126
49868	МОДУЛЬ ДЕЛИТЕЛЯ ЧАСТОТЫ	Электронное устройство для подачи выходящей волны, частота которой является долей входной частоты. Может также обеспечить дополнительное увеличение сигнала. Конфигурация, физические размеры и	5963		A32200	FREQUENCY DIVIDER MODULE	An electronic device for delivering an output wave whose frequency is a proper fraction (sub-multiple) of the input frequency. It may also provide incidental signal amplification. The configuration,	1993195

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрические параметры изделия стандартизированы в соответствии с национальными стандартами					physical dimensions, and electrical parameters of the item have been standardized in accordance with government and/or industry specifications and/or standards	
00176	СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	Изделие в одном корпусе или на одной установке, специально предназначенное для автоматического управления выходным напряжением электрической системы в определенных пределах, независимо от вариаций полезной нагрузки или входного напряжения в пределах определенного диапазона. Не включает изделия, в которых регулирование обеспечивается только действием трансформатора. Смотри также НАБОР СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ. Не включает РЕГУЛЯТОР ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ	5963, 6110		A540Z0	REGULATOR, VOLTAGE	A component within a single inclosure or provided with a single mounting specifically designed to control automatically the voltage output of an electrical system within certain required limits, regardless of variations of the effective load or of input voltages within a specific range. Does not include items in which regulation is accomplished solely by transformer action. See also REGULATOR SET, VOLTAGE. Excludes REGULATOR, ENGINE GENERATOR	1974091
00715	РЕГУЛЯТОР ТОКА	Регулятор, который автоматически контролирует ток на выходе электрической системы в пределах определенного диапазона, независимо от вариаций полезной нагрузки или значений входного тока. Не включает изделия, в которых регулирование достигается только действием трансформатора. Смотри также ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ. Не включает РЕГУЛЯТОР ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ	5963, 6110		A541A0	REGULATOR, CURRENT	A regulator that automatically controls the current output of an electric system within a specific range regardless of the variation of the effective load or input current values. Does not include items in which regulation is accomplished solely by transformer action. See also TRANSFORMER, POWER (as modified). Excludes REGULATOR, ENGINE GENERATOR	1974091
00092	НАУШНИК АКУСТИЧЕСКИЙ	Неэлектрическое изделие, состоящее из звукоподводящей трубки и приемника, который	5965		A23900	HEADSET, ACOUSTICAL	A nonelectrical item consisting of sound conducting tubing and receivers which are attached to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		присоединен к концу трубки. Приемник имеет определенную форму, подходящую для уха слушающего человека. Изделие предназначено для передачи в ухо звука, производимого другим изделием. Может включать диафрагму, резонансную камеру, скобу и/или ободок наушников. Не включает СТЕТОСКОП					the end(s) of the tubing. The receivers are shaped to fit the ear of the wearer. It is designed to carry sound, produced by another item, to the ear. May include diaphragm, resonant chambers, yoke and/or headband. Excludes STETHOSCOPE	
00093	ЭЛЕМЕНТ НАУШНИКОВ	Внутренняя конструкция наушников. Изделие может включать диафрагму, но не включает корпус, наушник или соединительный шнур	5965		A06800	EARPHONE ELEMENT	The internal fabrication of an earphone. It may include a diaphragm but does not include shell, earpiece, or a connecting cord	1974091
00103	РУПОР ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	Акустический преобразователь с переменной площадью поперечного сечения, предназначенный для эффективного излучения акустической энергии для приема на расстоянии. Не включает многокамерные типы. Не включает диафрагму или возбудитель	5965		T332-A	HORN, LOUDSPEAKER	An acoustic transformer with varying cross-sectional area designed to effectively radiate acoustic energy for reception at a distance. Includes multicellular types. Does not include a diaphragm or driver	1974091
00132	НАУШНИКИ	Изделие, преобразовывающие электрические токовые изменения в звуковые волны. Предназначено для установки на уши или в проход слухового канала. Для одного или двух наушников, установленных на ободок, смотри ГАРНИТУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	5965		A06800	EARPHONE	An item which converts electrical current variations into sound waves and which is designed to be placed against the ear or against the opening of the auditory canal. For one or two earphones mounted on a headband, see HEADSET, ELECTRICAL	1974091
00134	ФИЛЬТР АКУСТИЧЕСКИЙ	Изделие, специально предназначенное для поглощения определенных акустических частот	5965		A23900	FILTER, ACOUSTICAL	An item specifically designed to absorb certain audio frequencies	1974091
00164	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ -	Изделие, состоящее из громкоговорителя и микрофона,	5965		A11600	LOUDSPEAKER-	An item consisting of a loudspeaker and a microphone	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МИКРОФОН	установленных в общем корпусе. Может включать электронные схемы для управления и функционирования. Переключатель приема-передачи может управляться автоматически, вручную или в режиме дистанционного управления. Для громкоговорителя, используемого как микрофон, смотри ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ				MICROPHONE	housed in a common case. It may or may not include electronic circuitry to control its operation. Transmit-receive switching may be controlled by automatic, manual or remote operation. For a loudspeaker used as a microphone, see LOUDSPEAKER, (as modified)	
00185	ДИФFUЗОР ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	Конусообразная диафрагма громкоговорителя. Может включать звуковую катушку. Смотри также ДИАФРАГМА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	5965		T332-A	CONE, LOUDSPEAKER	A conical-shaped diaphragm of a loudspeaker. It may include a voice coil. See also DIAPHRAGM, LOUDSPEAKER DRIVER	1974091
00187	РЕЗОНАТОР НАУШНИКОВ	В США не применяется. Для США INC 00187 отменен и заменен на КОРПУС НАУШНИКОВ: INC 02478, FIIG A239, Appl Key A. Полость, которая усиливает интенсивность звука из наушников посредством акустического резонанса	5965		A23900	RESONATOR, EARPHONE	(All Except USA) For USA INC 00187 Canceled Replaced By SHELL, EARPHONE: INC 02478, FIIG A239, Appl Key A. A cavity which reinforces by acoustical resonance the intensity of sound from an earphone	2011308
00204	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ В СБОРЕ	Два или более громкоговорителей на общей монтажной установке или установленные друг на друге. Изделие может не включать один громкоговоритель с такими устройствами, как трансформатор, корпус или резисторы. Для коаксиальных громкоговорителей, которые не являются легко разделяемыми, смотри ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	5965		T332-D	LOUDSPEAKER ASSEMBLY	Two or more loudspeakers on a common mounting or mounted on each other. It does not include one loudspeaker with accessories such as transformer, case or resistors. For coaxial loudspeakers which are not readily separable, see LOUDSPEAKER (as modified)	1974091
00293	МИКРОФОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Полная конструкция основных внутренних функциональных частей микрофона	5965		A06400	MICROPHONE ELEMENT	A complete fabrication of the essential internal operating parts of a microphone	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00358	МИКРОФОН КОНДЕНСАТОРНЫЙ	Микрофон, работа которого зависит от изменений электростатической емкости	5965		A06400	MICROPHONE, CAPACITOR	A microphone which depends for its operation upon variation of its electrostatic capacitance	1974091
00359	МИКРОФОН УГОЛЬНЫЙ	Микрофон, работа которого зависит от изменений в сопротивлении углеродистых гранул	5965		A06400	MICROPHONE, CARBON	A microphone which depends for its operation upon the variation in resistance of carbon granules	1974091
00360	МИКРОФОН С КЕРАМИЧЕСКИМ КАРТРИДЖЕМ	Микрофон, работа которого зависит от выработки электрического заряда искажением керамического элемента	5965		A06400	MICROPHONE, CERAMIC	A microphone which depends upon the generation of an electrical charge by the deformation of a ceramic element for its operation	1974091
00361	МИКРОФОН ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИ Й	Микрофон, работа которого зависит от выработки электрического заряда искажением кристалла, имеющего пьезоэлектрические свойства	5965		A06400	MICROPHONE, CRYSTAL	A microphone which depends for its operation upon the generation of an electrical charge by the deformation of a crystal having piezoelectric properties	1974091
00362	МИКРОФОН ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕС КИЙ	Микрофон, работа которого зависит от выработки электродвижущей силы посредством движения звуковой катушки в магнитном поле	5965		A06400	MICROPHONE, DYNAMIC	A microphone which depends for its operation upon the generation of an electromotive force by the motion of a moving coil within a magnetic field	1974091
00363	МИКРОФОН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	Микрофон, работа которого зависит от изменений магнитного сопротивления в схеме на магнитных элементах	5965		A06400	MICROPHONE, MAGNETIC	A microphone which depends for its operation upon variations in reluctance of a magnetic circuit	1974091
00364	МИКРОФОН ЛЕНТОЧНЫЙ	Микрофон, работа которого зависит от изменений электродвижущей силы, вырабатываемой металлической лентой в магнитном поле, или изменений сопротивления подвешенного провода под высоким напряжением из-за изменений в температуре, вызванных охлаждающим эффектом скорости частиц звуковой волны	5965		A06400	MICROPHONE, RIBBON	A microphone which depends for its operation upon variations in the electromotive force generated in a metallic ribbon within a magnetic field or the change in resistance of a suspended hot wire due to the change in temperature caused by the cooling effect of the particle velocity of a sound wave	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00665	ЧЕХОЛ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ		5965		T23700	COVER, LOUDSPEAKER		1974091
00668	ЧЕХОЛ МИКРОФОНА		5965		T23700	COVER, MICROPHONE		1974091
00707	НАКОНЕЧНИК МИКРОФОНА	Изделие, закрепленное на микрофоне, предназначено для направления звуковой волны в микрофонный элемент. Изделие имеет трубчатую или чашевидную форму. Для изделий, которые чрезвычайно плоские и которые не имеют никаких особых направляющих свойств, смотри КОЛПАЧОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5965		T23700	MOUTHPIECE, MICROPHONE	An item attached to a microphone for the purpose of directing sound waves into the microphone element. It is usually tubular or cupped shaped. For items which are essentially flat and which have no specific directional properties, see CAP, ELECTRICAL	1974091
00709	ЭКРАН МИКРОФОНА	Изделие предназначено для присоединения к МИКРОФОНУ для защиты диафрагмы микрофона от конденсированной влаги, возникающей при дыхании говорящего, и/или для защиты микрофонного элемента от пыли и других посторонних частиц	5965		A062A0	SHIELD, MICROPHONE	An item designed to be added to a MICROPHONE (1) (as modified) to protect the microphone diaphragm from condensed moisture originating from the operator's breath when in use, and/or to protect the microphone elements from dust or other foreign particles.	1974091
00710	ГАРНИТУРА НАГРУДНЫХ МИКРОФОНОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Устройство, состоящее из одного или двух наушников с обязательными средствами поддержки, связывающей коробки и нагрудного микрофона. Включает соединительные шнуры. Может включать распределительную коробку, выключатель и/или разъем. Смотри также ГАРНИТУРА МИКРОФОННАЯ	5965		T332-B	HEADSET-CHEST SET, ELECTRICAL	A device consisting of one or two earphones with necessary supporting means, a chest harness and a chest mounted microphone. Includes connecting cords. May include junction box, switches, and/or connectors. See also HEADSET-MICROPHONE	1974091
00714	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	Громкоговоритель, движение диафрагмы которого производится посредством катушки или железного якоря, движущихся в поле электромагнита или неподвижной катушки	5965		A11600	LOUDSPEAKER, ELECTROMAGNETIC	A loudspeaker whose diaphragm movements are produced by a coil or iron armature moving in the field of an electromagnet or a fixed coil	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00737	ГАРНИТУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Изделие, состоящее из одного или двух гарнитур с соединительным шнуром и с ободком наушников. Данный тип наушников должен включать средства обеспечения удобства их использования. Для изделий с наушниками, предназначенными для защиты ушей от шума, смотри НАУШНИКИ ЗАЩИТНЫЕ	5965		A06800	HEADSET, ELECTRICAL	An item consisting of one or two earphones with a connecting cord and with or without a headband. Single headphone type must include facilities as required for use. For items without earphones designed to protect the ears from noise, see PROTECTOR, HEARING	1974091
00786	ГАРНИТУРА	Ручное устройство, в которое помещены телефонного типа наушники и телефонного типа микрофон. Может включать шнуры, разъемы и выключатели. Смотри также РУЧКА ГАРНИТУРЫ	5965		T332-C	HANDSET	A hand-held device in which are inclosed a telephone type earphone and a telephone type microphone. May include cords, connectors and switches. See also HANDLE, HANDSET	1974091
00792	КОРОБКА ГАРНИТУРЫ	INC 00792 отменен и заменен на КОРОБКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НАУШНИКОВ: INC 41713, FIIG A239, Appl Key A	5965		A23900	HANDSET BOX	INC 00792 Canceled Replaced By BOX (2), STORAGE: INC 41713, FIIG A239, Appl Key A	1991242
00840	ЯКОРЬ МИКРОФОНА	В США не применяется. Изделие из ферромагнитного материала, представляет собой осевой стержень, который колеблется при помощи диафрагмы	5965		T174-K	ARMATURE, MICROPHONE	(All Except USA) An item of ferromagnetic material that is pivot mounted and which is vibrated by a diaphragm	1993085
00845	ПОДВЕСНОЙ КРЮК МИКРОФОНА	Изделие, предназначенное для подвешивания и поддержки микрофона, когда он не используется	5965		T174-K	HANGER, MICROPHONE	An item primarily designed to suspend and support a microphone when not in use	1974091
00846	ДЕРЖАТЕЛЬ ГАРНИТУРЫ	Изделие, специально предназначенное для механического размещения, подвешивания и/или фиксации гарнитуры, когда ею не пользуются. Может включать запирающее устройство. Не устанавливает коммутационное оборудование	5965		A062A0	HOLDER, HANDSET	An item specifically designed to mechanically accommodate, suspend, and/or position a handset when not in use. May include locking device. Does not establish switching facilities	1974091
00847	КРОНШТЕЙН	Изделие, специально	5965		A062A0	HOLDER, HEADSET	An item specifically designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ГАРНИТУРЫ	предназначенное для механического размещения, подвешивания и/или фиксации одной или более гарнитуры, когда ею не пользуются. Может включать запирающее устройство. Не ограждает гарнитуру. Смотри также КОРОБКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАРНИТУРЫ					mechanically accommodate, suspend, and/or position one or more headsets when not in use. May include locking device. Does not inclose headset. See also BOX, HEADSET STORAGE	
00848	РУЧКА РУПОРА		5965		T08100	HOLDER, MOUTHPIECE		1974091
00851	ШТОРКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	Изделие, состоящее из соединенной шарнирно или другой подвижной крышки. Изделие специально предназначено для открывания и закрывания входного отверстия громкоговорителя	5965		T174-K	SHUTTER, LOUDSPEAKER	A device consisting of a hinged or otherwise movable cover. It is specifically designed to open or close the mouth of a loudspeaker	1974091
02427	ЯКОРЬ НАУШНИКОВ	Для США используют ЭЛЕМЕНТ НАУШНИКОВ: INC 00093 FIIG A068, Appl D. Качающееся вокруг своей оси или консольное изделие с внутренними магнитными свойствами, используемое в электромагнитной части наушников и которое приводит в движение диафрагму	5965		A23900	ARMATURE, EARPHONE	For USA use EARPHONE ELEMENT; INC 00093 FIIG A068, Appl D. A pivoted or cantilevered item with inherent magnetic properties used in the electromagnetic portion of an earphone and which is designed to move a diaphragm	1989272
02440	ДИАФРАГМА НАУШНИКОВ	Изделие в форме тонкого гибкого листа, которое является частью наушников и используется для преобразования магнитной или механической энергии в звуковую волну	5965		A23900	DIAPHRAGM, EARPHONE	An item in the form of a thin flexible sheet which is part of an earphone and is used to convert magnetic or mechanical energy into sound waves	1974091
02443	ДИАФРАГМА МИКРОФОНА	Изделие в форме тонкого гибкого листа, который деформируется звуковыми волнами, приложенными к нему, прямо или косвенно используя это действие в микрофоне для преобразования звуковых волн в соответствующие	5965		A23900	DIAPHRAGM, MICROPHONE	An item in the form of a thin flexible sheet which can be flexed by sound waves impressed upon it directly or indirectly utilizing this action in a microphone to convert sound waves into corresponding audio	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрические сигналы звуковой частоты					frequency electrical energy	
02461	ПЛАТА ДЛЯ НАБОРА НАГРУДНЫХ МИКРОФОНОВ	В США не применяется. Для США INC 02461 отменен и заменен на ПЛАТА УСТАНОВОЧНАЯ: INC 40223, FIIG T273, Appl Key RA. Изделие, которое может быть твердым или полужестким, плоским или совершенно гладким. Его толщина намного меньше длины и ширины, изделие, сконструировано таким образом, чтобы установить нагрудной микрофон и крепежные ремни. Может включать скобы	5965		A23900	PLATE, ELECTRICAL CHEST SET	(All Except USA) For USA INC 02461 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T273, Appl Key RA. An item which is rigid or semirigid, flat and generally smooth. Its thickness is small in comparison to both its length and width, and it is so designed as to mount a chest set and has provisions for chest set harness mounting. May or may not include strap(s)	1990019
02478	КОРПУС НАУШНИКОВ	Ограждающий корпус, содержащий электрический и акустический элементы наушников. Может включать акустические элементы	5965		A23900	SHELL, EARPHONE	The inclosing case which houses the electrical and acoustical elements of a headphone. May include the acoustical elements	1974091
02479	КОРПУС МИКРОФОНА	Ограждающий корпус, который содержит элементы микрофона	5965		A23900	SHELL, MICROPHONE	The inclosing case which houses the elements of a microphone	1974091
02859	КРЕПЕЖНАЯ СКОБА МИКРОФОНА	Смотри также РУКОЯТКА МИКРОФОНА; ЖУРАВЛЬ МИКРОФОННЫЙ; ДЕРЖАТЕЛЬ МИКРОФОНА и СТОЙКА МИКРОФОННАЯ	5965		T08100	BRACKET, MICROPHONE	See also ARM, MICROPHONE; BOOM, MICROPHONE; HOLDER, MICROPHONE and STAND, MICROPHONE	1974091
02876	ДЕРЖАТЕЛЬ МИКРОФОНА		5965		A062A0	HOLDER, MICROPHONE		1974091
02928	ГАРНИТУРА МИКРОФОННАЯ	Изделие, состоящее из ГАРНИТУРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ и МИКРОФОНА, установленных на голове. Изделие может включать соединительные шнуры, штекеры, зажимы и коммутаторы. Смотри также ГАРНИТУРА НАГРУДНОГО МИКРОФОНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5965		T332-B	HEADSET-MICROPHONE	An item consisting of a HEADSET, ELECTRICAL and a MICROPHONE (as modified) mounted on or supported from the head. It may include connecting cords, plugs, jacks, and switches. See also HEADSET-CHEST SET, ELECTRICAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03158	КОРОБКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАРНИТУРЫ	Коробка, предназначенная для защиты и хранения одной или более гарнитуры и принадлежностей	5965		A06600	BOX, HEADSET STORAGE	A box designed for the protection and storage of one or more headsets and accessories	1986122
06760	КОРПУС ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ		5965		T358-A	CASE, LOUDSPEAKER		1974091
06761	КОРПУС РУПОРА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	В США не применяется	5965		T358-A	CASE, LOUDSPEAKER HORN	(All Except USA)	1988050
06766	КОРПУС МИКРОФОНА		5965		T358-A	CASE, MICROPHONE		1974091
06767	КОРПУС МИКРОФОННОГО ЖУРАВЛЯ	В США не применяется	5965		T358-A	CASE, MICROPHONE BOOM	(All Except USA)	1988050
08083	РУЧКА ГАРНИТУРЫ	Часть гарнитуры, которая имеет форму для обхвата во время использования и условия для установки и вмещения электрических элементов. Может включать контакты, конденсаторы, резисторы, выключатели или иметь наборный диск и/или коммутатор. Может включать передаточный элемент или элемент наушников, но не оба сразу. Сммотри также ГАРНИТУРА	5965		T332-E	HANDLE, HANDSET	That portion of a handset which is shaped to be grasped during use, and which contains provisions for mounting or inclosing the electrical elements. It may include items such as contacts, capacitors, resistors, switch, or have dial and/or switch, or have dial and/or switch mounting facilities. May include transmitting or earphone element but not both. See also HANDSET	1974091
08090	ОБОДОК ГАРНИТУРНЫЙ	Изделие, которое надевается на голову и предназначено для удерживания одного или более телефонных приемников. Может включать шнуры и монтажные приспособления для микрофона или передатчика телефонного типа, но которые не включает приемники, микрофоны или передатчики. Сммотри также ГАРНИТУРА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ и МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ	5965		A06800	HEADBAND, HEADSET	An item which adjusts to the head and is designed to accommodate one or more telephone receivers. It may include cords and facilities for mounting a microphone or a telephone type transmitter but does not include receivers, microphones, or transmitters. See also HEADSET, ELECTRICAL and HARNESS (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15764	ЖУРАВЛЬ МИКРОФОННЫЙ	Выносная опора, которая используется для подвешивания, фиксации и/или поддержки микрофона. Может быть регулируемой. Смотри также РУКОЯТКА МИКРОФОНА и СТОЙКА МИКРОФОННАЯ	5965		A23900	BOOM, MICROPHONE	A projecting spar or outrigger-like structure which is used to suspend, position and/or support a microphone. May be adjustable. See also ARM, MICROPHONE; and STAND, MICROPHONE	1974091
15768	ДИАФРАГМА ПРИВОДНОГО МЕХАНИЗМА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	Изделие, которое является частью приводного механизма громкоговорителя и колеблется при помощи механических, магнитных или электрических средств, преобразующих воздушные волны в звуковые частоты. Может включать звуковую катушку. Смотри также ДИФФУЗОР ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	5965		T332-A	DIAPHRAGM, LOUDSPEAKER DRIVER	An item which is a part of a loudspeaker driver and which is vibrated by mechanical, magnetic or electrical means to produce air waves at audio frequencies. It may include a voice coil. See also CONE, LOUDSPEAKER	1974091
15771	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ	Громкоговоритель, движение диафрагмы которого производится при помощи катушки или железного якоря, движущихся в поле постоянных магнитов	5965		A11600	LOUDSPEAKER, PERMANENT MAGNET	A loudspeaker whose diaphragm movements are produced by a coil or iron armature moving in the field of a permanent magnet	1974091
15777	ВОЗБУДИТЕЛЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	Устройство, которое преобразует электрическую энергию звуковой частоты в слышимую звуковую энергию и главным образом предназначенную для использования как приводной механизм ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	5965		T332-A	DRIVER, LOUDSPEAKER	A device which converts electrical energy of audio frequencies into audible sound energy and is primarily designed to be used as the actuating mechanism of a LOUDSPEAKER (as modified)	1974091
15778	НАГРУДНЫЙ МИКРОФОН ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Микрофон, предназначенный для ношения на груди пользователя. Может включать соединители, шнуры, зажимы и монтажные узлы. Нагрудной микрофон с гарнитурой называется НАБОР НАГРУДНЫХ МИКРОФОНОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ.	5965		T332-B	CHEST SET, ELECTRICAL	A microphone designed to be worn on the chest of the user. It may include connectors, cords, jacks, and harness. A chest set with a headset is termed a HEADSET-CHEST SET, ELECTRICAL	1974091
15780	РУКОЯТКА	Жесткая часть, предназначенная	5965		T332-A	ARM, MICROPHONE	A rigid piece or part designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	МИКРОФОНА	для присоединения к другому изделию или к горизонтальной установочной поверхности для подвешивания, поддержки или фиксации микрофона. Может быть регулируемой. Смотри также ЖУРАВЛЬ МИКРОФОННЫЙ и СТОЙКА МИКРОФОННАЯ					be attached to another item or to other than a horizontal mounting surface for the purpose of supporting, suspending or positioning a microphone. May be adjustable. See also BOOM, MICROPHONE; and STAND, MICROPHONE	
15781	СТОЙКА ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для установки и/или поддержки громкоговорителя в желаемой позиции относительно горизонтальной установочной поверхности	5965		T332-G	STAND, LOUDSPEAKER	An item specifically designed to mount and/or support a loudspeaker(s) in a desired position from a horizontal mounting surface	1974091
15782	СТОЙКА МИКРОФОНА	Изделие, специально предназначенное для установки и/или поддержки микрофона в желаемой позиции относительно горизонтальной поверхности. Может быть регулируемой. Смотри также ЖУРАВЛЬ МИКРОФОННЫЙ и РУКОЯТКА МИКРОФОНА	5965		T332-G	STAND, MICROPHONE	An item specifically designed to mount and/or support a microphone in a desired position from a horizontal surface. May be adjustable. See also BOOM, MICROPHONE; and ARM, MICROPHONE	1974091
15832	УЗЕЛ МОНТАЖНЫЙ НАГРУДНОГО МИКРОФОНА	Изделие, состоящее из регулируемых ремней или лент, специально предназначенных для поддержки и фиксации нагрудного микрофона. Смотри также УЗЕЛ МОНТАЖНЫЙ МИКРОФОНА	5965		T332-F	HARNESS, CHEST SET	An item consisting of adjustable straps or bands specially designed for supporting and positioning a chest set. See also HARNESS, MICROPHONE	1974091
15833	УЗЕЛ МОНТАЖНЫЙ МИКРОФОНА	Изделие, состоящее из регулируемых ремней или лент, специально предназначенных для поддержки и фиксации микрофона. Для изделий, использующихся с нагрудным креплением, смотри также УЗЕЛ МОНТАЖНЫЙ НАГРУДНОГО МИКРОФОНА	5965		T332-F	HARNESS, MICROPHONE	An item consisting of adjustable straps or bands specially designed for supporting and positioning a microphone. For items used with chest supported microphones, see HARNESS, CHEST SET	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
15834	АДАПТЕР ТЕЛЕФОННОЙ ТРУБКИ	Изделие, предназначенное для установления необходимых приспособлений для соединения двух или более элементов, один или оба могут быть телефонной трубкой, которая не может физически или функционально нормально обеспечить их соединение. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ	5965		A536X0	ADAPTER, HANDSET	An item constructed to establish the necessary accommodations to connect two or more items, one or both being a handset, whose physical design or function will not normally warrant their connection. Does not include ADAPTER, CONNECTOR	1974091
15835	АДАПТЕР ГАРНИТУРЫ	Адаптер, предназначенный для соединения двух или более изделий, один или оба могут быть гарнитурой. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ	5965		A536X0	ADAPTER, HEADSET	An adapter designed to connect two or more items, one or both being a headset. Does not include ADAPTER, CONNECTOR	1974091
15836	АДАПТЕР НАУШНИКОВ-МИКРОФОНА	Адаптер, предназначенный для соединения двух или более изделий, один или оба могут быть гарнитурой-микрофоном, которая не может физически или функционально нормально обеспечить их соединение. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ	5965		A536X0	ADAPTER, HEADSET-MICROPHONE	An adapter designed to connect two or more items, one or both being a headset-microphone whose design or function will not normally warrant their connection. Excludes ADAPTER, CONNECTOR	1974091
15837	АДАПТЕР МИКРОФОННЫЙ	Адаптер, предназначенный для соединения двух или более изделий, один или оба могут быть микрофоном. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ	5965		A536X0	ADAPTER, MICROPHONE	An adapter designed to connect two or more items, one or both being a microphone. Does not include ADAPTER, CONNECTOR	1974091
36876	ПОДУШЕЧКА УШНАЯ	Изделие из мягкого материала, предназначенное для размещения на корпусе микрофона, электрической гарнитуры или на защитных резиновых кольцах средств защиты органов слуха при помощи собирающих средств присоединения, таких как эластичные ремни или зажимное кольцо. Изделие предназначено, чтобы препятствовать внешним	5965		A06800	CUSHION, EAR	An item made of soft material(s) designed to fit on an earphone shell of an electrical headset or on the muff of a hearing protector by a positive means of attachment, such as an elastic band or a clamp ring. Its purpose is to prevent external noises from reaching the ears of the user and to lessen physical discomfort occasioned	1985361

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шумам достигать ушей пользователя и уменьшать физический дискомфорт, причиняемый непрерывным использованием					by continuous use	
40837	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ КВАРЦЕВЫЙ	Громкоговоритель, движение диафрагмы которого производится при помощи пьезоэлектрического (кварцевого) элемента, через который течет ток звуковой частоты	5965		A11600	LOUDSPEAKER, CRYSTAL	A loudspeaker whose diaphragm movements are produced by the piezoelectric (crystal) element through which audio frequency current is flowing	1988274
41004	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ КВАРЦЕВЫЙ, который контролируется устройством управления, позволяющим включать и выключать радиоприемник на удаленном расстоянии	5965		A11600	LOUDSPEAKER-CONTROL UNIT	A LOUDSPEAKER, CRYSTAL which has a control unit that allows a radio set to be turned on and off from a remote area	1988358
41713	КОРОБКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НАУШНИКОВ	Коробка, специально предназначенная для защиты и хранения одной или более телефонной гарнитуры. Может включать рукоятку гарнитуры	5965		A06600	BOX, HANDSET STORAGE	A box designed for the protection and storage of one or more telephone handsets when not in use. May include handset holder	1989202
47949	ТРУБКА СЛУХОВАЯ НАУШНИКОВ	В США не применяются. Изделие из мягкого материала, расширяющееся к одному концу и предназначенное для установки на наушники при помощи фланца. Изделие устанавливается пользователем напротив слухового канала, чтобы улучшить слышимость и в общем случае используется с пенопластом для придания соответствующей формы изделию	5965		A23900	CONDUIT, AUDITORY, EARPHONE	(All Except USA) An item made of soft material, flanged at one end and designed to fit on an earphone by mean of the flange. it is placed by the wearer against the opening of the auditory canal to better receive and generally fit with synthetic foam to keep it in it's original shape	1992045
52110	УСИЛИТЕЛЬ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ	Изделие, имеющее функцию ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ и УСИЛИТЕЛЯ ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ. Может включать регулировку громкости,	5965		A11600	LOUDSPEAKER-AMPLIFIER	An item having the dual functions of a LOUDSPEAKER (as modified) and an AMPLIFIER, AUDIO FREQUENCY. May include	1996040

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переключатель, соединительные кабели, элементы крепления и/или корпус					volume control, on/off switch, connecting facilities, mounting hardware and/or an enclosure	
00220	ИЗОЛЯТОР В СБОРЕ	Два или более изоляторов, имеющих общую установку или установленных друг на друге. Не использовать для отдельных полных межслойных изоляторов (типов со сдвоенной чашей), которые называются ИЗОЛЯТОРЫ МЕЖСЛОЙНЫЕ, независимо от сложности	5970		T388-A	INSULATOR ASSEMBLY	Two or more insulators on a common mounting or mounted on each other. Do not use for single complete feedthru insulators (double bowl type) which are termed INSULATOR, FEEDTHRU regardless of complexity	1974091
00224	ИЗОЛЯТОР ТАРЕЛЬЧАТЫЙ	Изолятор, имеющий встроенные приспособления для неподвижного присоединения одного изолятора к другому для расширения его диапазона изолирования	5970		A007A0	INSULATOR, PINCAP	An insulator having an integral provision for rigidly assembling one upon the other for the purpose of extending its insulating range	1974091
00225	ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ	Изолятор, который специально предназначен для поддерживания проводов или изделия на определенном расстоянии от установочной поверхности. Изделие может включать элементы крепления и/или управления	5970		A007A0	INSULATOR, STANDOFF	An insulator which is specifically designed to support a conductor or an item at a predetermined spacing from a mounting surface. It may include mounting and/or conducting hardware	1974091
00226	ИЗОЛЯТОР НАТЯЖНОЙ	Изолятор, который специально предназначен, чтобы обеспечить полное натяжение проводов или проволочной оттяжки на башне или другой опорной конструкции	5970		A007A0	INSULATOR, STRAIN	An insulator specifically designed to transmit to the tower, or other support, the entire pull of a conductor or guy wire	1974091
00227	ИЗОЛЯТОР ЛИНЕЙНЫЙ ПОДВЕСНОЙ	Изолятор, имеющий встроенные приспособления для подвижного присоединения одного изолятора к другому для расширения его диапазона изолирования. Изделие специально предназначено для подвешивания проводов на башню или другую опорную	5970		A007A0	INSULATOR, SUSPENSION	An insulator having an integral provision for the nonrigid assembling of one upon the other for the purpose of extending its insulating range. It is specifically designed to suspend a conductor from a tower or other support	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конструкцию						
00788	МАТЕРИАЛ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Ткань из натуральных или синтетических волокон, таких как хлопок, шелк, вискоза, стекло, асбест или нейлон, шириной 12 дюймов (304,8 мм) или более, специально предназначенная для предотвращения любой нежелательной утечки тока между проводниками и/или другими объектами. Не включает ЛИСТ ПЛАСТМАССОВЫЙ и изделия, не имеющие определенные расчетные электрические характеристики. Смотри также ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ	5970		T388-B	INSULATION CLOTH, ELECTRICAL	A fabric of natural or synthetic fibers such as cotton, silk, rayon, glass, asbestos or nylon in widths of 12 inches (304.8 millimeters) or more, and which is specifically designed to prevent any undesirable flow of current between a conductor(s) and/or other objects. Excludes PLASTIC SHEET; and items which do not have definite rated electrical characteristics. See also INSULATION TAPE, ELECTRICAL	1974091
00789	ЛИСТ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Материал, толщина которого несравнимо меньше, чем его длина и ширина, предназначен для предотвращения любой нежелательной утечки электрического тока между проводниками и/или другими объектами. Не включает изделия, не имеющие определенные расчетные электрические характеристики. Не включает ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ЛЕНТА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ и ЛИСТ ПЛАСТМАССОВЫЙ. Для электрических изоляционных листов, изготовленных для определенного применения, смотри ИЗОЛЯТОР	5970		T388-B	INSULATION SHEET, ELECTRICAL	A material whose thickness is small in comparison to its length and width, and which is specifically designed to prevent any undesirable flow of current between a conductor(s) and/or other objects. Excludes items which do not have definite rated electrical characteristics. Excludes INSULATION CLOTH, ELECTRICAL; INSULATION TAPE, ELECTRICAL and PLASTIC SHEET. For electrical insulation sheets fabricated for a specific application, see INSULATOR (as modified)	1974091
00867	ОПЛЕТКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Жесткая или гибкая труба, имеющая постоянные внутренний и внешний диаметры по всей длине. Изделие специально предназначено для	5970		A22500	INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL	A rigid or flexible tubing having uniform inside and outside diameters in the overall length. It is specifically designed to prevent any undesirable flow of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предотвращения любой утечки электрического тока между проводами и/или другими объектами. Включает изоляционную трубку специальной длины с термоусадкой (разрезка по заданному размеру). Не включает изделия, не имеющие определенные расчетные электрические характеристики. Также не включает СТАКАН ПОДШИПНИКА; ПАТРУБОК КАБЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; КАБЕЛЕПРОВОД; ИЗОЛЯЦИОННАЯ ОПЛЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ; ОПЛЕТКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ; ИЗОЛЯЦИОННАЯ ОПЛЕТКА МАРКИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ; ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ТКАНЕВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ТРУБКА СТЕКЛЯННАЯ и ВОДОПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ					current between conductors and other objects. Includes shrinkable type tubing, items in bulk and in specific fabricated lengths (cut to size). Excludes items not having rated electrical characteristics. Also excludes BUSHING, SLEEVE; CABLE NIPPLE, ELECTRICAL; CONDUIT (as modified); INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL, SPECIAL PURPOSE; INSULATION SLEEVING, THERMAL; SLEEVE, MARKER, CABLE; SLEEVING, TEXTILE, ELECTRICAL; TUBING, GLASS; and TUBING, NONMETALLIC	
02665	ИЗОЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОХЛАЖДАЮЩИЙ	Изделие, состоящее из катушки изоляционной трубы, содержащей столбик жидкости. Эта жидкость используется для охлаждения элемента, находящегося под высоким напряжением (такого как плата электронной лампы или резистор высокой мощности), столбик такой длины, чтобы обеспечить сопротивление, достаточное для ограничения утечки электрического тока между элементами под высоким напряжением и низкий потенциал охлаждающей системы до незначительных потерь	5970		A509W0	INSULATOR, ELECTRICAL, COOLING	An item consisting of a coil of insulating tubing for the purpose of containing a column of liquid. This liquid is used to cool an element at a high electrical potential from ground (such as the plate of an electron tube or a high wattage resistor), and the column is of such length as to provide resistance sufficient to reduce the leakage of current between the element at high potential and the low-potential cooling system to a negligible value	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
08539	ШТОК ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие из твердого материала, такого как природная минеральная слюда, керамика или из материалов, определенных национальными стандартами или техническими условиями. Длина изделия больше по отношению к его диаметру или размеров поперечного сечения. Изделие специально предназначено для предотвращения любой нежелательной утечки электрического тока между проводами и/или другими объектами. Для изделий, не имеющих определенные расчетные электрические характеристики, смотри ШТОК НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. Для специальных применений смотри ИЗОЛЯТОР	5970		T388-B	INSULATION ROD, ELECTRICAL	A solid material of natural occurring mineral mica, ceramic, or from material which has been electrically rated by government or industry standards or specifications, where the length is greater in proportion to its diameter or cross-sectional dimensions, and which is specifically designed to prevent any undesirable flow of current between conductors and/or objects. For items that do not have definite rated electrical characteristics, see NONMETALLIC ROD. For specific application, see INSULATOR (as modified)	1974091
09794	РУКАВ ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	Изделие, специально предназначенное для предотвращения любых нежелательных контактов, устанавливается на оголенный электрический провод, находящийся под током, для обеспечения временного изолирующего барьера между электрическим проводом и персоналом, находящимся в непосредственной близости к нему	5970		T388-D	INSULATION HOSE, ELECTRICAL CONDUCTOR	An item specifically designed to prevent any undesirable split along its axis for mounting on an exposed energized electrical conductor to provide a temporary insulating barrier between the electrical conductor and personnel in close proximity thereto	1974091
09861	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОЛПАК ИЗОЛЯТОРА	Изделие, специально предназначенное для предотвращения любой нежелательной утечки тока между проводом и/или другим объектом, устанавливается на изолятор с проводами, находящимися под	5970		A23900	INSULATION HOOD, INSULATOR	An item specifically designed to prevent any undesirable flow of current between conductors and/or other objects for mounting on an insulator and exposed energized electrical conductors to provide a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		током, для обеспечения временного изолирующего барьера между электрическим проводом и персоналом, находящимся в непосредственной близости к нему					temporary insulating barrier between the items and personnel in close proximity thereto	
10085	ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	Гибкий материал, специально предназначенный для предотвращения любой нежелательной утечки тока между проводами и/или другими объектами путем покрытия незащищенного электрического изделия, находящегося под током, и обеспечения временного изолирующего барьера между электрическими элементами и персоналом, находящимся в непосредственной близости к нему	5970		A507Q0	INSULATION BLANKET, ELECTRICAL	A flexible material specifically designed to prevent any undesirable flow of current between conductors and/or other objects for the purpose of covering exposed energized electrical items and to provide a temporary insulating barrier between the items and personnel in close proximity thereto. Excludes items of supply in rolls or bulk form	1974091
16220	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Жидкий препарат, который высыхает при испарении и/или окислении. Изделие имеет состав, обладающий электрическими изоляционными характеристиками. Изделие может иметь другие изоляционные назначения, такие как сопротивление влажности, плесени и т.п. Для изделий, которые имеют состав, не обеспечивающий электрические изолирующие характеристики, используют ЛАК МАСЛЯНЫЙ или ПОЛИТУРА. Смотри также ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОМПАУНД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5970		T388-C	INSULATING VARNISH, ELECTRICAL	A liquid preparation which dries by evaporation and/or oxidation and is specifically compounded to provide electrical insulating characteristics. It may have other incidental values such as resistance to moisture, fungus, or the like. For items which are not specifically compounded to provide electrical insulating characteristics, use VARNISH, OIL or LACQUER. See also INSULATING COMPOUND, ELECTRICAL	1974091
16977	ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОМПАУНД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Предварительно перемешанная химическая смесь, специально составленная для получения электрических изолирующих	5970		T388-C	INSULATING COMPOUND, ELECTRICAL	A pre-mixed chemical composition which is specifically compounded to provide electrical insulating	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		характеристик. Смесь включает такие формы, как лак, мастика, кристалл или сухое вещество, которое плавится или изменяет консистенцию до пригодной к использованию. Для изделий с двумя или более отдельными химическими материалами смотри НАБОР ИЗОЛЯЦИОННЫХ КОМПАУНДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ. Для изделий, имеющих состав, не обеспечивающий электрические изоляционные характеристики, смотри ГЕРМЕТИК. Не включает МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ и ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					characteristics. The item includes such forms as liquids, paste, crystal, or solids which are designed to be melted or changed in configuration prior to usage, or when applied. For items with two or more separate chemical materials, see INSULATING COMPOUND KIT, ELECTRICAL. For items not specifically compounded to provide electrical insulating characteristics, see SEALING COMPOUND. Excludes INSULATING OIL, ELECTRICAL and INSULATING VARNISH, ELECTRICAL	
18282	ИЗОЛЯТОР С ЗАЖИМОМ	Изолятор, имеющий, как правило, прямоугольную форму, специально предназначенный для присоединения к жесткой конструкции. Изделие состоит из двух отдельных частей. Для изделий, имеющих цилиндрическую форму, смотри ИЗОЛЯТОР РОЛИКОВЫЙ	5970		A007A0	INSULATOR, CLEAT	An insulator of a generally rectangular shape which is designed to be attached to a rigid structure. It consists of two separate parts. For items of a generally cylindrical shape, see INSULATOR, KNOB	1974091
18283	ИЗОЛЯТОР РОЛИКОВЫЙ	Изолятор, имеющий, как правило, цилиндрическую форму, специально предназначенный для присоединения к жесткой структуре	5970		A007A0	INSULATOR, KNOB	An insulator of generally cylindrical shape which is designed to be attached to a rigid structure.	1974091
18284	ИЗОЛЯТОР МЕЖСЛОЙНЫЙ	Изолятор, специально предназначенный для прокладки электрических проводов через такие изделия, как панели, перегородки, стены и т.п. Изделие состоит из двух или более частей, в которые вставлены один или более штырей, которые могут быть использованы как	5970		A007A0	INSULATOR, FEEDTHRU	An insulator which is specifically designed to provide for the passage of electrical conductors through such items as panels, bulkheads, walls, and the like. It consists of two or more insulators, including one or more studs fed through the items in such a way as to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проводники. Для монтажа могут использоваться шпильки. Смотри также ИЗОЛЯТОР ЧАШЕЧНЫЙ и КЛЕММА ПИТАЮЩАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ					be used as conductors. The studs may be used for mounting. See also INSULATOR, BOWL; and TERMINAL, FEEDTHRU, INSULATED	
18289	ИЗОЛЯТОР ШТЫРЕВОЙ	Изолятор, который устанавливается в углубление для определенных целей, специально предназначен для установки на пробойник крестовины или штифт кронштейна	5970		A007A0	INSULATOR, PIN	An insulator which is grooved for guiding purposes and which is specifically designed to be mounted on a crossarm pin or bracket pin	1974091
18290	ИЗОЛЯТОР ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ	Изолятор, специально предназначенный для разделения и поддержки особо свободно качающихся электрических проводов	5970		A007A0	INSULATOR, SPREADER	An insulator which is specifically designed to separate or hold apart free swinging electrical conductors	1974091
18294	ИЗОЛЯТОР ШАЙБОВЫЙ	Изолятор, чрезвычайно тонкий и плоский, с одним центральным отверстием. Общая форма может быть видоизменена при помощи дополнительных особенностей, таких как скошенные края, зазубренная поверхность, отверстия для клавиш и/или окружные плоскости. Толщина, измеренная между двумя параллельными опорными поверхностями, не должна превышать 25 % внешнего диаметра или наименьшего расстояния между окружными плоскостями. Не включает изделия с более чем одним отверстием. Смотри также ИЗОЛЯТОР ДИСКОВЫЙ; АДАПТЕР С ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ШАЙБОЙ; ИЗОЛЯТОР СКВОЗНОЙ и ИЗОЛЯТОР ПЛАСТИННЫЙ	5970		A007A0	INSULATOR, WASHER	An insulator that is essentially thin and flat, with one through hole centrally located. The general shape may vary by the addition of features such as beveled edges, indented surfaces, through hole keys, and/or peripheral flats. The thickness measured between the two parallel bearing surfaces must not exceed 25 percent of the outside diameter or the shortest distance between peripheral flats. The thickness measured between the two parallel bearing surfaces must not exceed 25 percent of the outside diameter or the shortest distance between peripheral flats. Excludes items with more than one hole. See also INSULATOR, DISK; INSULATOR, BEAD;	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
							INSULATOR, BUSHING; and INSULATOR, PLATE	
18295	ИЗОЛЯТОР ДИСКОВЫЙ	Изолятор, чрезвычайно тонкий и плоский, круглой формы. Общая форма может быть видоизменена при помощи дополнительных особенностей, таких как скошенные края, зазубренная поверхность, отверстия для ключа и/или окружные плоскости. Изделие может иметь одно или более отверстий вне центра, если более двух отверстий, то одно может быть расположено в центре. Не включает МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	5970		A007A0	INSULATOR, DISK	An insulator that is essentially thin, flat, and round in shape, with or without holes. The general shape may vary by the addition of such features as beveled edges, indented surfaces, through-hole key and/or peripheral flats. It may have one or more holes off center; if there are two or more holes, one may be centrally located. Excludes MOUNTING PAD, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENT	1974091
18296	ИЗОЛЯТОР ПЛАСТИННЫЙ	Изолятор, имеющий плоскую поверхность с отверстиями или без отверстий, толщина которого не должна превышать 25% от длины или ширины, какой бы она ни была маленькой, и который имеет любую форму, кроме круглой. Не включает ИЗОЛЯТОР РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ; ИЗОЛЯТОР ШАЙБОВЫЙ; МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ; ПЛАСТИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭКРАННАЯ и ЦИТОК ВЫВОДНОЙ	5970		A007A0	INSULATOR, PLATE	An insulator having flat surfaces, with or without holes, whose thickness does not exceed 25 percent of its length or width, whichever is smaller, and whose shape is other than round. Excludes INSULATOR (1), SPACER; INSULATOR (1), WASHER; MOUNTING PAD, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENT; PLATE, ELECTRICAL SHIELD; and TERMINAL BOARD	1974091
18299	АДАПТЕР С ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ШАЙБОЙ	Изделие, специально предназначенное для использования как прокладка или в соединении с такими изделиями, как коаксиальные кабели, линии передачи, щеточные шунты, проверочные концы, линии высокого напряжения и т.п. Имеет осевое отверстие, через которое	5970		A007A0	INSULATOR, BEAD	An insulator specifically designed to be used as a spacer in, or in conjunction with, such items as coaxial cables, transmission lines, brush shunts, test leads, high voltage lines and the like. Has an axial hole through which the wire passes and the length of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проходит провод, длина которого значительно больше, чем 25% наибольшего диаметрального перпендикуляра к отверстию. Внешние формы могут быть изменены при помощи цилиндрических и сферических форм					which is considerably more than 25 percent of the largest diameter perpendicular to the hole. The external shapes may be variations of cylindrical and spherical shapes	
18300	ИЗОЛЯТОР ЧАШЕЧНЫЙ	Изолятор предназначен для ввода провода или межслойных целей. Может включать элементы крепления и/или проводящие изделия. Не включает заменяемые чаши для межслойных изоляторов. Характеризуются наличием одной и более чашей или колокольчиков, формирующих поверхность изолятора	5970		A007A0	INSULATOR, BOWL	An insulator used for wire entering or feedthru purposes. May include mounting and/or conducting hardware. Includes replacement bowls for feedthru insulators. Characterized by one or more bowl or bell shaped insulator surfaces	1974091
18301	ИЗОЛЯТОР СКВОЗНОЙ	Изолятор, предназначенный для вмящения в отверстие или уменьшения фактического диаметра отверстия. Включает элементы крепления и проводящие изделия. Для гибких сквозных изоляторов, которые могут удерживать сами себя и состоящие из двух лицевых фланцев, соединенных перешейком, смотри КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ. Смотри также ВТУЛКА РАСПОРНАЯ и СТАКАН ПОДШИПНИКА. Не включает ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	5970		A007A0	INSULATOR, BUSHING	An insulator designed to fit into and reduce the effective diameter of the hole(s). It may include mounting and/or conducting hardware. For flexible bushing-type insulators that are self-retaining and consist of two facing flanges separated by a neck, see GROMMET, NONMETALLIC. Also see SPACER, SLEEVE and BUSHING, SLEEVE. Excludes INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL	1974091
19191	ИЗОЛЯТОР С УГЛОВОЙ КРЕПЕЖНОЙ СКОБОЙ	Изолятор в форме двугранного угла (обычно прямого), предназначен для фиксации, выравнивания или поддержки изделия относительно другого	5970		T388-D	INSULATOR, ANGLE BRACKET	An insulator formed into a dihedral angle (generally a right angle) designed to position, align or support an item(s) in relation to another	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия						
19932	ИЗОЛИРУЮЩАЯ ОПЛЕТКА ТКАНЕВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Пропитанная или непропитанная гибкая труба из натуральных или синтетических волокон, таких как хлопок, шелк, вискоза, стекло или нейлон, специально предназначенная для огораживания кабеля или провода, но не имеющая определенных расчетных электрических характеристик. Включает изделия для оптовой поставки или изготовленные определенной длины. Для изделий, имеющих определенные расчетные электрические характеристики, смотри ОПЛЕТКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	5970		A22500	SLEEVING, TEXTILE, ELECTRICAL	A treated or untreated flexible tubing of natural or synthetic fibers such as cotton, silk, rayon, glass, or nylon, specifically designed to inclose a wire or cable but does not have a definite rated electrical characteristic. Includes items in bulk or in definite fabricated lengths. For items having definite rated electrical characteristics, see INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL	1974091
32318	НАБОР ИЗОЛЯЦИОННЫХ КОМПАУНДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Набор из двух или более отдельных химических материалов, которые при смешивании, представляют электрический изолирующий состав, готовый к употреблению. Изделие обычно состоит из жидкости, мастики, кристалла или сухого вещества с отвердителем и т.п. Для предварительно смешанных электрических изолирующих изделий смотри ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОМПАУНД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Для изделий, не предназначенных специально для электрической изоляции, смотри ГЕРМЕТИК. Не включает МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ и ИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЛАК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5970		A23800	INSULATING COMPOUND KIT, ELECTRICAL	A collection of two or more separate chemical materials which, when mixed, forms an electrical insulating composition prior to usage, or when applied. It is usually composed of liquid, paste, crystal, or solid forms with curing agents, or the like. For pre-mixed electrical insulating items, see INSULATING COMPOUND, ELECTRICAL. For items not specifically compounded for electrical insulating, see SEALING COMPOUND. Excludes INSULATING OIL, ELECTRICAL and INSULATING VARNISH, ELECTRICAL	1974091
33476	ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ	Узкая полоса из тканого или обработанного материала,	5970		A14300	TAPE, INSULATION, ELECTRICAL	A narrow strip of woven or processed material less than	1979341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	меньше 12 дюймов (304,8 мм) в ширину. Изделие специально предназначено для предотвращения любого протекания тока между проводом и другими объектами. Изделие может сопротивляться любому физическому изменению, в отличие от изоляционного компаунда в форме ленты, который плавится при определенной температуре или давлении. Может иметь клейкую подложку. Не включает изделия, не имеющие определенные расчетные электрические характеристики, такие как ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ РЕЗИНОВАЯ; ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ; ЛЕНТА ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ и ЛЕНТА ЭКРАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ. Смотри также ИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОМПАУНД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					twelve inches (304.8 mm) in width. It is specifically designed to prevent any undesirable flow of current between conductors and other objects. The item tends to resist any physical change, in contrast to an insulating compound in tape form which will fuse under a specified heat or pressure. It may or may not have adhesive backing. Excludes items not having definite rated electrical characteristics, such as TAPE, ADHESIVE, RUBBER; TAPE, PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE; TAPE, SEMI-CONDUCTING, ELECTRICAL; and TAPE, SHIELDING, ELECTRICAL. See also INSULATION CLOTH, ELECTRICAL and INSULATING COMPOUND, ELECTRICAL	
36783	ПРОКЛАДКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ	Изолятор, имеющий плоские поверхности, с отверстиями или без отверстий, толщина которого превышает 25% его длины или ширины, как бы малы они ни были, и форма которого любая, кроме круга. Изделие используется в качестве опоры и/или разделителя электрических проводов и компонентов. Не включает ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ; ИЗОЛЯТОР ПЛАСТИННЫЙ и ИЗОЛЯТОР ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ	5970		A007A0	INSULATOR, SPACER	An insulator having flat surfaces, with or without holes, whose thickness exceeds 25 percent of its length or width, whichever is smaller, and whose shape is other than round. It is used to support and/or separate electrical conductors and components. Excludes INSULATOR (1), STANDOFF; INSULATOR (1), PLATE; and INSULATOR (1), SPREADER	1985249
48548	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ	INC 48548 отменен и заменен на INC 49604, FIIG A23800, APP-KEY,	5970		A23800	SHIELDED CABLE	INC 48548 CANCELLED/REPLACED BY	1993341

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОКОНЦЕВАНИЯ ЭКРАНИРОВАННОГО КАБЕЛЯ	120793 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО УЗЛА				TERMINATION KIT	INC 49604, FIIG A23800, APP-KEY , ON 120793 INC 48548, Canceled Replaced By TERMINATION KIT, CABLE ASSEMBLY	
60014	АДАПТЕР ИЗОЛЯТОРА	Изделие, предназначенное для установки приспособлений, необходимых для соединения двух и более изделий. Один из них или более являются изоляторами, физическое и/или функциональное представление которых не гарантирует их соединение	5970		A23900	ADAPTER, INSULATOR	An item constructed to establish the necessary accommodations to connect two or more items, one or more being insulators, whose physical design and/or function will not normally warrant their connection	1974091
60654	ВСТАВКА ИЗОЛЯТОРНАЯ	Изделие, предназначенное для установки в изолятор для образования встроенной втулки или места для размещения или фиксации другого изделия	5970		A23900	INSERT, INSULATOR	An item designed to fit into an electrical insulator to form an integral liner or seat for positioning or holding another item	1974091
60921	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ КАБЕЛЬНОГО ИЗОЛЯТОРА	Комплект включает коробку, содержащую набор инструментов, используемых для создания изолирующей связки вокруг кабеля, после того, как последний был присоединен. Не включает изделия, которые используют тепло при изоляционной связке	5970		A23800	REPAIR KIT, ELECTRICAL CABLE INSULATION	Consists of a box containing a group of items used to make an insulating bond around a cable after the cable has been spliced. Excludes items which employ heat to form a bond	1974091
61626	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ОПЛЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Жесткая или гибкая труба, имеющая форму, отличную от единых готовых форм. Изделие специально предназначено для предотвращения любой нежелательной утечки тока между проводами и другими объектами. Включает изоляционную трубу с термоусадкой. Не включает изделия, не имеющие определенные расчетные электрические характеристики. Также не включает СТАКАН	5970		A22500	INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL, SPECIAL PURPOSE	A rigid or flexible tubing having other than uniform fabricated shapes or forms. It is specifically designed to prevent any undesirable flow of current between conductors or between conductors and other objects. Includes shrinkable type items. Excludes items not having rated electrical characteristics. Also excludes BUSHING, SLEEVE; CABLE NIPPLE, ELECTRICAL; and INSULATION SLEEVING,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПОДШИПНИКА; ПАТРУБОК КАБЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ОПЛЕТКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ					ELECTRICAL	
67109	НАБОР ИЗОЛЯЦИОННЫХ ОПЛЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Набор из двух или более ИЗОЛЯЦИОННЫХ ОПЛЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, различных характеристик, таких как длина, диаметр и т.п.	5970		A23800	INSULATION SLEEVING SET, ELECTRICAL	A collection of two or more INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL of different characteristics such as length, diameter, and the like	2002231
00111	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	Изделие, предназначенное для вставки между кабелем и его поддержкой или оболочкой, чтобы предотвратить истирание, вызванное сжатием или расширением при изменениях температуры окружающей среды или от поломок и повреждений от внешних воздействий. Не включает такие изделия, как оплеточные, хлопковые изоляционные трубы, резиновые коврики, зажимы для крепления кабеля к тросу на уклонах и все типы изоляционных труб и ИЗОЛЯЦИОННОЙ ОПЛЕТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ	5975		A02000	PROTECTOR, ELECTRICAL CABLE	An item designed to be interposed between a cable and its support or housing to prevent chafing caused by contraction and expansion due to changes in the ambient temperature or damage or injury from outside sources. Excludes such items as loom, cotton sleeving, rubber blankets, grade clamps and all types of conduit and INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL	1994102
00247	СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ	Изделие предназначено для введения в землю с целью установки электрического контакта. Один конец заострен и имеет коническую форму для облегчения введения стержня в землю. Смотри также СТЕРЖНЕВАЯ ЧАСТЬ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ	5975		A02500	ROD, GROUND	An item designed to be driven into the earth for the purpose of establishing electrical contact. One end is pointed or tapered to facilitate entrance into the earth. See also ROD SECTION, GROUND	1974091
00319	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА В СБОРЕ	Две или более соединительных коробки на общем основании или установленные друг на друга. Не используется для отдельной соединительной коробки, которая	5975		A507J0	JUNCTION BOX ASSEMBLY	Two or more junction boxes on a common mounting or mounted on each other. Do not use for single junction boxes which are complex or unusual	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		является сложной или необычной по устройству, или для соединительных коробок с расширением. Смотри также КЛЕММНАЯ КОРОБКА					in construction, or for a junction box with an extension. See also TERMINAL BOX	
00354	КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ В СБОРЕ	Особой длины КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ с наглухо прикрепленным металлическим обручем, натяжным замком, коленом и т.п. Не включает разъемные приспособления, такие как тройники, соединения типа «звезда», шарнирные соединения. Также не включает кабелепроводы, в назначение которых не входит электрическое применение. Смотри также ОБОЛОЧКА	5975		A02700	CONDUIT ASSEMBLY, METAL, FLEXIBLE	A specific length of CONDUIT, METAL, FLEXIBLE with permanently attached ferrule(s), coupling nut(s), elbow(s), or the like. Excludes detachable fittings such as tee(s), wye(s), or elbow(s). Also, excludes conduit like items that are designed for other than electrical applications. See also CASING (as modified)	1974091
00408	РАЗВИЛКА КАБЕЛЬНАЯ	Изделие из жесткого или полужесткого изоляционного материала для разведения или разделения проводов и/или кабелей. Для изделий, имеющих зажимы, смотри ВЫВОДНОЙ ЦИТОК и ИЗОЛЯТОР	5975		A02000	FANNING STRIP	An item made of rigid or semirigid insulating material for spacing or separating wire(s) and/or cable(s). For items having terminals, see TERMINAL BOARD; and INSULATOR (as modified)	1974091
00409	КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА	Форма концевой кабельной муфты, обычно используется в распределении мощности и телефонном распределении, предназначенная для плотного прикрепления к кабелю, чтобы не допустить влагу. Это могут быть концевые муфты, доступные для проверки, или соединительные блоки для облегчения соединения проводов и кабелей. Смотри также ИЗОЛЯЦИОННАЯ МУФТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	5975		A02000	POTHEAD	A form of terminator, usually used in power and telephone distribution, designed to be hermetically sealed to the cable(s) to exclude moisture. It may have terminals accessible for testing, or a junction block to facilitate the connecting of cable(s) and wire. See also SEALING FITTING, ELECTRICAL CONDUIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00635	КРЫШКА УСИЛИТЕЛЯ	INC 00635 заменен на INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP, 080406. В США не применяется. Для США INC 00635 отменен и заменен на ЧЕХОЛ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ	5975		T23700	COVER, AMPLIFIER	INC 00635 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 41344, FIIG T23700, APP-KEY AP ,ON 080406 ~(All Except USA) For USA INC 00635 Canceled Replaced By COVER (1), ELECTRONIC COMMUNICATION EQUIPMENT: INC 41344, FIIG T237, Appl Key AP	2006216
00686	КРЫШКА ЗАЖИМА КОММУТАТОРА	Изделие, обычно из изоляционного материала, предназначено для защиты зажимов коммутатора от повреждений, закорачивания или заземления. Не включает КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ; ОСНОВАНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ и КОРПУС СЕНСОРНОГО КОММУТАТОРА	5975		T23700	COVER, SWITCH TERMINAL	An item generally made of insulating material and used to protect switch terminals against damage, shorting and grounding. Excludes COVER, ELECTRICAL SWITCH; BASE, SWITCH and HOUSING, SENSITIVE SWITCH	1974091
00882	НАБИВНАЯ ТРУБА	Изделие, специально предназначено для передачи электрического кабеля или трубы через неразрезную конструкцию с возможностью герметизации так, чтобы не допустить утечку жидкости и/или газа при открывании. Может включать герметизирующую гайку, адаптер, С-образную шайбу, прокладку, втулку, набивку, крышку и/или штепсель	5975		A049A0	STUFFING TUBE	An item specifically designed to pass an electrical cable or tube through a continuous structure with provisions for packing so as to prevent the leakage of liquids and/or gases through the opening. May include packing nut(s), adapter(s), washer(s), gasket(s), bushing(s), packing(s), cap(s), and/or plug(s)	1974091
01051	КЛЕММА ЖГУТА ПРОВОДОВ	Клемма, главным образом предназначенная для держания и защиты жгута проводов так, чтобы натяжение жгута не привело к деформации в концевых соединениях	5975		A02000	FASTENER, CORD ASSEMBLY	A fastener primarily designed to hold and secure a cord assembly so that pulling of the cord will not put a strain on the terminal connections	1974091
02459	ПЛИТА АНКЕРНАЯ	В США не применяется. Для США INC 02459 отменен и заменен на	5975		A23900	PLATE, ARMATURE	(All Except USA) For USA INC 02459 Canceled Replaced By	1989146

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. Изделие из твердого или полутвердого материала, плоское и очень гладкое. Его толщина меньше не сравнению с длиной и шириной. Предназначено для использования с каркасом					PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. An item which is rigid or semirigid, flat and generally smooth. Its thickness is small in comparison to both its length and width, and it is so designed as to be used with an armature	
02462	ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ	Жесткое или полужесткое изделие из материала, проводящего электричество, толщина которого меньше, чем длина или ширина. Изделие специально предназначено для электрического заземления, особенно в соединительных коробках и приспособлениях с штепсельной розеткой. Не включает КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ; КОНТАКТНАЯ ПЛАСТИНА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ и ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ	5975		A508N0	PLATE, ELECTRICAL GROUNDING	A rigid or semirigid item of electrically conductive material whose thickness is small in comparsion to its length and width. It is designed to be used for electrical grounding, particularly in junction box and power outlet applications. Excludes TERMINAL STRIP, GROUNDING; CONTACT STRIP, RADIO FREQUENCY GROUNDING; and STRIP, ELECTRICAL GROUNDING	1974091
02670	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ	Изделие, предназначенное для фиксации вокруг электрического кабеля, чтобы ограничить осевое перемещение кабеля в точке, где кабель проходит через отверстие. Изделие не имеет устройства для присоединения кабеля к другому объекту. Не включает ВТУЛКА НАТЯЖЕНИЯ КАБЕЛЬНАЯ	5975		A02000	COLLAR, CABLE	An item designed to be affixed around an electrical cable to limit the axial movement of the cable at the point where it passes through an opening. It has no facilities for retaining the cable to another object. Excludes BUSHING, STRAIN RELEIF, CABLE	1974091
02844	ОСНОВА МОНТАЖНОЙ ОПОРЫ		5975		T08100	BASE, CHASSIS		1974091
02940	СКРЕПА ТРАВЕРСНАЯ	Изделие, специально предназначенное для обеспечения крепления траверсы при установке на опоре	5975		T386-A	BRACE, CROSSARM	An item specifically designed to provide reinforcement for a crossarm when mounted on a pole	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02941	ПОДВЕСКА КАБЕЛЬНАЯ	Металлическое или неметаллическое изделие различной формы, предназначенное для фиксации, вешания, поддержки и/или защиты электрического кабеля на вспомогательных опорах, перегородках, несущих тросах или других опорных поверхностях. Изделие может быть закреплено на конструкции посредством стержней, болтов, шурупов и т.п. Не включает ХОМУТ; ПОДВЕСКА МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА; КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБ и ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	5975		T386-E	HANGER, CABLE	A metallic or nonmetallic item of various shapes, designed to position, suspend, support and/or secure electrical cable(s) to utility poles, bulkheads, messenger wires or other supporting surfaces. It may be fastened to the structure by means of rod(s), bolts(s), screw(s) and the like. Excludes CLAMP (as modified); HANGER, WIRE STRAND; BRACKET PIPE; and SUPPORT, ELECTRICAL CABLE	1974091
02942	ШТЫРЬ ИЗОЛЯТОРНЫЙ	Изделие, предназначенное для вставки в траверсу для установки штыревых линейных изоляторов. Не включает КРОНШТЕЙН ИЗОЛЯТОРНЫЙ	5975		T386-E	PIN, INSULATOR	An item designed to be inserted into a crossarm for the specific purpose of mounting pin type electrical insulators. Excludes BRACKET, INSULATOR	1974091
03882	ЗАГЛУШКА НАБИВНОЙ ТРУБЫ	Изделие, предназначенное для установки в НАБИВНУЮ ТРУБУ для предотвращения протечки жидкости и/или газа через отверстие при отсутствии кабеля, который обычно проходит через трубу	5975		A049A0	PLUG, STUFFING TUBE	An item designed to be fitted into the body of a STUFFING TUBE in order to prevent the leakage of liquids and/or gases through the opening in the absence of the cable normally passing through the tube	1974091
03919	ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	Разборная конструкция, специально предназначенная для установки в землю, чтобы держать электрический кабель выше поверхности земли. Не включает КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБ	5975		T386-C	SUPPORT, ELECTRICAL CABLE	A collapsible framework specifically designed to be placed on the ground to hold electrical cable above the ground surface. Excludes BRACKET, PIPE	1974091
04455	ВТУЛКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	Изделие из металлического или неметаллического материала, имеющее гладкую внутреннюю часть с круглыми краями для предотвращения повреждений изоляции провода или кабеля,	5975		A02000	BUSHING, ELECTRICAL CONDUCTOR	An item of metal and/or insulating material having a smooth interior with rounded edges to prevent damage to the insulation of the wire or cable emerging there-from, designed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выходящего из изделия. Изделие предназначено для установки в панели или стенки СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ. Изделие может быть предназначено для установки в отверстия или сконструировано с наружной резьбой и оборудовано стопорной гайкой. Для изделий, предназначенных для присоединения кабелепровода к СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ, смотри РАЗЪЕМ КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ. Смотри также ВТУЛКА ИЗОЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ и ВКЛАДЫШ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. Для изделий, имеющих шестигранные заплечики, смотри СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДА					to fit through panel(s) or the wall of a JUNCTION BOX. It may be designed to snap into a knockout hole, or designed with an external thread and furnished with or without a locking nut. For items designed to couple conduit to JUNCTION BOX, see BOX CONNECTOR, ELECTRICAL. See also BUSHING, ELECTRICAL CONDUIT and BUSHING, NONMETALLIC. For items having hexagonal shoulders, see CHASE NIPPLE, CONDUIT	
04464	КРОНШТЕЙН ИЗОЛЯТОРНЫЙ	Изделие, предназначенное для присоединения к опорной поверхности для установки и поддержки электрического изолятора. Включает скобы, специально предназначенные для скречивания электрических линий	5975		T386-D	BRACKET, INSULATOR	An item designed to be attached to a supporting surface for the specific purpose of positioning and sustaining an electrical insulator(s). Includes brackets specifically designed for transposing electrical lines	1974091
05371	ЗВЕНО УКРЕПЛЯЮЩЕЕ КАБЕЛЬНОЕ	Изделие, сделанное из металлического штыря, согнутого в длину в овал, один конец которого предназначен для зацепления с петлей на кабеле или проволочной оттяжкой, а противоположный конец – с установочным отверстием для винта с квадратной головкой. Изделие предназначено для уменьшения натяжения, где несущие кабели или провода, установлены под углом к	5975		A23900	LINK, REINFORCING, CABLE	An item fabricated from metal rod bent longitudinally into an oval shape, one end of which is intended to fit a messenger cable or guy wire and the opposite end formed with a mounting hole for a lag screw. This item is designed to relieve the strain where a messenger cable or wire is installed at an angle to a suspension clamp	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поддерживающему зажиму						
05826	АДАПТЕР НАБИВНОЙ ТРУБЫ	Изделие с резьбой или без резьбы, предназначенное для сцепления с монтажной резьбой или опорной плоскостью НАБИВНОЙ ТРУБЫ и для установки НАБИВНОЙ ТРУБЫ на неразрезную структуру (перегородку или опорную плату). Адаптер может быть установлен на поверхности, чтобы разместить прокладку или шайбу	5975		A049A0	ADAPTER, STUFFING TUBE	A threaded or unthreaded item designed to mate with the mounting threads or mounting surfaces of a STUFFING TUBE, and to mount the STUFFING TUBE to a continuous structure (bulkhead or deck). The adapter may be recessed on the face to accommodate a gasket and/or washer	1974091
06219	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	Корпус из любого материала, исключаящего литой материал, предназначенный для содержания, установки или защиты, но не включающий проводные соединения или электрические устройства, такие как зажимы и/или выводные щитки, коммутаторы, клеммы, держатели плавкого предохранителя, соединители, автоматические выключатели и т.п. Изделие может включать крышку и приспособления, такие как элементы крепления, скобы, замки, зажимы, держатели или фитинги для кабелепроводов. Не включает ВЫПУСКНОЙ КАБЕЛЕПРОВОД и КАМЕРА КАБЕЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА. Для коробок, которые включают такие электрические устройства, как клеммы и/или выводные щитки, коммутаторы, держатели плавкого предохранителя, зажимы, соединители, автоматические выключатели и т.п. или их комбинации, смотри КОММУТАЦИОННАЯ СТОЙКА; КОРОБКА ПЛАВКИХ	5975		A061A0	JUNCTION BOX	An enclosure of other than cast metal designed to house, mount, and protect, but does not include wiring connections or electrical device(s) such as terminals and/or terminal boards, switches, jacks, fuseholders, connectors, circuit breakers and the like. It is designed for and may include a cover and such accessories as mounting hardware, brackets, locks, clamps, mounts and conduit fittings. Excludes CONDUIT OUTLET; and CHAMBER, CABLE TERMINAL. For boxes which include electrical device(s) such as terminals and/or terminal boards, switches, fuseholders, jacks, connectors, circuit breakers and the like, or combinations thereof, see SWITCH BOX; FUSE BOX; JACK BOX; TERMINAL BOX; CIRCUIT BREAKER BOX; and DISTRIBUTION BOX. For boxes wired to provide the interconnecting facilities for a specific major group of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ; КОРПУС ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ РАЗЪЕМА; КЛЕММНАЯ КОРОБКА; КОРОБКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ и РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Для коробок, включающих средства соединения для специальных значительных групп электрических изделий вне коробки, смотри ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Смотри также СТОЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ					electronic items outside of the box, see INTERCONNECTING BOX. See also INTERCONNECTING CABINET	
06286	ПАТРУБОК КАБЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Формованное изделие, имеющее высокое электрическое сопротивление, предназначено для установки на один конец кабеля или вывод, чтобы закрыть зажимы или концевые заделки кабеля. Изделие может частично покрывать вывод изделия, к которому кабель присоединен. Может также обеспечить механическую защиту. Не включает ОПЛЕТКУ ИЗОЛИРУЮЩУЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ	5975		A02000	CABLE NIPPLE, ELECTRICAL	A preformed item having high electrical resistance designed for installation on end of cable or lead in order to cover the terminal or termination. It may partially cover the terminal of the item to which the cable or lead is attached. May also provide mechanical protection. Excludes INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL	1974091
06352	ШКАФ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Корпус, обычно изготовленный из листового материала, предназначенный для размещения (но не входящего в комплектацию) электронного/электрического оборудования так, чтобы оборудование функционировало без выемки из шкафа. Изделие может включать провода, кабели, выводные щитки, соединители и т.п., необходимые для монтажа оборудования. Для изделий, предназначенных для размещения оборудования,	5975		A05500	CABINET, ELECTRICAL EQUIPMENT	An enclosure generally fabricated of sheet material designed to accommodate (but does not include) electrical/electronic equipment so that the equipment may be operated without removal. It may include wires, cables, terminal boards, connectors, etc., required for equipment operation. For items designed to accommodate equipment mounted on panels, see RACK, ELECTRICAL EQUIPMENT. See also CASE (2) (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установленного на панелях, смотри СТОЙКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Смотри также КОРПУС. Не включает ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, СТОЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ; СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА и КЛЕММНАЯ КОРОБКА					modified). Excludes INTERCONNECTING BOX; INTERCONNECTING CABINET; JUNCTION BOX; and TERMINAL BOX	
06353	СТОЙКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Открытая или закрытая рамочная структура, предназначенная для вмещения электрического/электронного оборудования (в стойку не входит), установленного на панелях стандартной ширины так, чтобы оборудование могло быть доступно после установки без извлечения. Изделие может иметь панели, устанавливающие рельсы так, чтобы обеспечить одинаковые формы установочных отверстий, которые разместят различные комбинации панелей стандартной ширины. Может включать провода, кабели, выводные щитки, соединители и т.п., необходимые для работы оборудования. Смотри также МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ; ШКАФ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ и КОРПУС. Не включает РАМА ГЛАВНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ и ЩИТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОММУТАЦИОННЫЙ ТЕЛЕФОННЫЙ	5975		A05500	RACK, ELECTRICAL EQUIPMENT	An open or inclosed frame structure designed to accommodate (but does not include) electrical/electronic equipment mounted on standard width panels so that the equipment may be operated after installation without being removed. It must have panel mounting rails that provide a uniform pattern of mounting holes that will accommodate various combinations of standard width panels. It may include wires, cables, terminal boards, connectors, and the like, required for equipment operation. See also MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIPMENT; CABINET, ELECTRICAL EQUIPMENT; and CASE (2) (as modified). Excludes MAIN DISTRIBUTING FRAME, TELEPHONE and INTERMEDIATE DISTRIBUTING FRAME, TELEPHONE	1974091
06931	КРЫШКА ВХОДА	Изделие, главным образом предназначенное для ввода	5975		A02000	ENTRANCE CAP,	An item primarily designed to provide for the entrance of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	электрических проводов в сооружение, конструкцию и облегчения их соединения к источнику питания или проводу абонентской линии. Изделие состоит из изоляционного блока и металлического корпуса, предназначенного для держания изоляционного блока и вставки электрического кабелепровода или кабеля специального размера. Это изделие, главным образом, предназначено для использования в незащищенных, влажных или пыльных местах и устанавливается таким образом, чтобы предотвратить попадание дождя или мусора в кабелепровод. Смотри также КОЛПАЧОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ				ELECTRICAL	electrical wires into a building, structure, or inclosure and to facilitate their connection to feeders or service conductors. It consists of an insulating block and a metallic housing designed to hold the insulating block and to fit an electrical conduit, conduit fitting, or cable of a specified size. This item is primarily intended for use in exposed, wet, or damp locations and is installed so as to preclude the entrance of rain or debris into the conduit. See also CAP, ELECTRICAL	
06935	АДАПТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие, предназначенное для соединения двух кабелепроводов разных типов и размеров, для вставки в открытое выходное отверстие кабелепровода или коробки для размещения кабелепроводов большого или маленького размеров. Может быть спроектировано с внутренней резьбой на одном конце для стыковки с электрическим соединителем и внешней резьбой на другом конце для стыковки с трубной стяжной муфтой; или для установления необходимых механических приспособлений между электрическим кабелепроводом, кабелепроводом в сборе и электрическим соединителем. Не включает ОБЖИМНАЯ ШАЙБА ВЫТАЛКИВАТЕЛЯ и РАЗЪЕМ	5975		A01800	ADAPTER, ELECTRICAL CONDUIT	An item designed to couple or join two different types or sizes of conduits, and/or to be inserted in the opening of a conduit outlet or box to accommodate a conduit of a larger or smaller size; or it may be designed with internal thread on one end for mating with an electrical connector and an external thread on the other end for mating with a conduit coupling nut; or to establish necessary mechanical accommodations between an electrical conduit, conduit assembly and an electrical connector. Excludes REDUCING WASHER, KNOCKOUT and BOX CONNECTOR, ELECTRICAL. See also ADAPTER, CABLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ. Смотри также АДАПТЕР КАБЕЛЬНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДА					TO CONNECTOR; and CHASE NIPPLE, CONDUIT	
06936	ИЗОЛЯЦИОННАЯ МУФТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие из металлического сплава с камерой для герметика и двух концентраторов для размещения электрического кабелепровода определенного размера. Изделие сконструировано с заправочным отверстием и съемной резьбовой заглушкой для заливания герметика в камеру с целью предотвращения прохода взрывных газов через проход кабелепровода. Изделие главным образом используют в опасных местах, и может быть предназначено либо для вертикального использования, либо для горизонтального использования, либо для обоих случаев. Для изделий, которые позволяют соединения или концевую заделку кабелей, смотри КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА. Смотри также МУФТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	5975		A01800	SEALING FITTING, ELECTRICAL CONDUIT	An item of metallic composition with a chamber for sealing compound and two hubs to accommodate electrical conduits of specified sizes. This item is designed with a filler hole and a removable screw plug to enable the pouring of sealing compound into the chamber for the purpose of preventing the passage of explosive gases through a conduit run. The item is primarily designed for use in hazardous locations and may be designed for vertical use, horizontal use, or both. For items which permit the connection or termination of wires, see POTHEAD. See also COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT	1974091
06937	ОБЖИМНАЯ ШАЙБА ВЫТАЛКИВАТЕЛЯ	Изделие из плоского, чашевидного или выпуклого металлического диска с центральным отверстием для установки электрического кабелепровода определенного размера, которое специально предназначено для уменьшения отверстия для выталкивания в коробке, в панели или кабелепроводе для удобства присоединения концевого	5975		T390-A	REDUCING WASHER, KNOCKOUT	An item consisting of a flat, cupped or embossed metallic disk with a centerhole to fit an electrical conduit of a specified size and which is specifically designed to reduce the knockout opening in a box, panel, or wireway for the convenience of terminating electrical conduit of smaller size than the knockout. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрического кабелепровода к отверстию меньшего размера, чем отверстие для выталкивания. Не включает АДАПТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА					ADAPTER, ELECTRICAL CONDUIT	
06938	ПАТРУБОК КАБЕЛЕПРОВОДА	Патрубок изоляционного кабелепровода	5975		A02700	NIPPLE, ELECTRICAL CONDUIT	A nipple made of electrical conduit	1974091
06939	ВХОДНОЕ КОЛЕНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	Изделие из металлического сплава в форме колена, которое главным образом предназначено для обеспечения углового входа проводов в строение, конструкцию или корпус. Предназначено для установки в незащищенных местах, имеет два гнезда определенного размера, соответствующих входу кабелепровода и может иметь третье гнездо для замыкания на землю. Изделие имеет крышку, которая делает его защищенным от неумелого обращения и стойким против атмосферных воздействий. Изделие может включать возможности для натяжения электрических проводов, но не имеет возможности для установки устройств электропроводки	5975		A01800	ENTRANCE ELBOW, ELECTRICAL	An item of metallic composition cast in the form of an elbow, which is primarily intended to provide for the angular entrance of wires into a building, structure, or enclosure. This item, specifically designed for installation in exposed locations, has two hubs of a specified size to fit the service entrance conduit and may have a third hub for a driven ground connection. It has a cover which makes it tamper-proof and weather-resistant. It may include facilities for pulling electrical conductors but does not have facilities for mounting wiring devices	1974091
06940	ВТУЛКА ИЗОЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ	Изделие из металлического и/или изоляционного материала, имеющее внутреннюю резьбу, подходящую к концу электрической изоляционной трубы и/или приспособлений с гладкой внутренней поверхностью и округленными краями для предупреждения повреждений изоляции провода или кабеля, выходящих из него. Изделие	5975		A01800	BUSHING, ELECTRICAL CONDUIT	An item of metal and/or insulating material having internal threads designed to fit over the end of electrical conduit and/or fittings to provide a smooth interior with a rounded edge to prevent damage to the insulation of the wire or cable emerging therefrom. It may be designed to fit over the end of thin wall	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>может подходить к концу тонкостенной изоляционной трубы; может устанавливаться с крепежными винтами; может быть с внутренней цилиндрической резьбой для присоединения толстостенной электрической трубы или устройств. Изделие может быть оснащено вспомогательным выталкивающим колпачком и заземляющими или крепежными приспособлениями. Для изделий с внешней резьбой смотри РАЗЪЕМ КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ; ВТУЛКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОВОДА; СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДА и ВТУЛКА НАТЯЖЕНИЯ КАБЕЛЯ. Смотри НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА. Не включает простые распорные втулки</p>					<p>conduit, and to be fitted with holding (staking) screws, or it may be provided with internal straight threads for attaching to thick wall electrical conduit or fittings. It may be fitted with a temporary knockout cap (bushcap), and grounding or bonding facilities. For externally threaded items, see BOX CONNECTOR, ELECTRICAL; BUSHING, ELECTRICAL CONDUCTOR; CHASE NIPPLE, CONDUIT and BUSHING, STRAIN RELIEF, CABLE. See also FERRULE, ELECTRICAL CONDUIT. Excludes plain sleeve bushings</p>	
06941	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	<p>Изделие из металлического сплава с внутренней резьбой, предназначено для установки на внешнюю резьбу электрического кабелепровода или фитинга, обеспечивает соединение между кабелепроводом и устройствами или приспособлениями, к которым присоединен. Соединительные и заземляющие действия выполняются при помощи острых косо заточенных зубьев или болтов. Смотри также КОНТРГАЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА и ГАЙКА СТЯЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА</p>	5975		T390-A	BONDNUT, ELECTRICAL CONDUIT	<p>An item of metallic composition, with internal threads, designed to fit the external threads of an electrical conduit or fitting, and which, when installed, provides a method of tightening and locking the connection and completes a positive bond between the conduit and apparatus or fitting to which connected. The bonding or grounding action is accomplished by sharp beveled teeth or by a screw(s). See also LOCKNUT, ELECTRICAL CONDUIT and NUT, COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06942	ФИКСАТОР ВТУЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	В США не применяется. Изделие из металлического сплава, состоящее из втулки с запирающим устройством с внутренней резьбой, соответствующей внешней резьбе электрического кабелепровода. Изделие в основном используется при установке герметизированных разъемов в бетонных сооружениях, где кабелепровод входит в верхнюю поверхность распределительной коробки. Смотри также КОНТРГАЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	5975		T390-A	BUSHLOCK, ELECTRICAL CONDUIT	(All Except USA) An item of metallic composition consisting of a bushing with locking facilities with internal threads designed to fit the external threads of an electrical conduit. It is primarily intended for use in the installation of sealing outlets on concrete construction where the conduit(s) enters the top of the outlet box. See also LOCKNUT, ELECTRICAL CONDUIT	1988302
06943	СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие, включающее три функциональные единицы, сконструированные таким образом, чтобы одна из функциональных единиц держала остальные две в неподвижном состыкованном положении, в большинстве случаев, используемых для соединения двух кабелепроводов, кабелепроводных устройств или и тех, и других вместе таким образом, чтобы при разъединении не тревожить остальную кабелепроводную линию. Смотри также МУФТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	5975		A01800	UNION, ELECTRICAL CONDUIT	An item comprising three members, so constructed that one of the members holds the remaining two in a fixed butted position; generally used to connect two conduits, conduit fittings, or a conduit and a conduit fitting in such a manner that they may be disconnected without disturbing the rest of the conduit line. See also COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT	1974091
06944	КОЛЕНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие, изготовленное в форме колена и имеющее на обоих концах обхватывающую деталь с резьбой, или с соединяющими устройствами без резьбы на обоих концах, или соединяющими устройствами на обоих концах, один из которых имеет	5975		A01800	ELBOW, ELECTRICAL CONDUIT	An item fabricated in the form of an elbow and having both ends threaded female, or with unthreaded connecting facilities on both ends, or connecting facilities on both ends, one of which is a male thread without boss or shoulder. If a locknut or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>охватывающую резьбу без выступа или заплочиков. Если контргайка или соединяющая гайка включена, изделие не может считаться как резьбовой выступ или резьбовой заплочик. Изделие в основном используется для присоединения к одного кабелепровода к другому. Может иметь съемную крышку для облегчения протягивания проводов, но не включает средства крепления проводов. Для изделий, имеющих съемную крышку для облегчения протягивания проводов и специально предназначенных для завершения установки в незащищенных местах на открытом воздухе и которые имеют приспособления для внешнего ввода в землю, смотри ВВОДНОЕ КОЛЕНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ. Для изделий с одним концом, имеющим обхватывающую резьбу с выступом или заплочиком, смотри РАЗЪЕМ КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ. Для изделий, имеющих съемный навинчивающийся колпачок для натяжения проводов, с колпачком, установленным под углом 45° от соединяющих устройств, смотри ВВОДНОЕ КОЛЕНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ. Для изделий, изготовленных в форме колена с обхватывающей резьбой на обоих концах, смотри КОЛЕНЧАТЫЙ ПАТРУБОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА</p>					<p>bondnut is included, it shall not be considered as a thread boss or shoulder. It is primarily intended to connect conduit to conduit. It may have a removable cover to facilitate pulling wires, but does not include facilities for mounting wiring devices. For items having a removable cover to facilitate pulling wires and specifically designed for close installation in exposed outdoor locations and which may have facilities for an outside driven ground, see ENTRANCE ELBOW, ELECTRICAL. For items with one end having a male thread with a boss or shoulder, see BOX CONNECTOR, ELECTRICAL. For items having a removable screw cap for pulling wires, with the cap positioned 45 degrees from the connection facilities, see ENTRANCE ELBOW, ELECTRICAL. For items fabricated in the form of an elbow having both ends threaded male, see BEND, ELECTRICAL CONDUIT</p>	
06945	ВЫПУСКНОЙ	Изделие, предназначенное для	5975		A03500	CONDUIT OUTLET	An item designed to be used in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАБЕЛЕПРОВОД	использования в системе кабелепровода для обеспечения выходов или присоединений для электрических проводных устройств, и/или для обеспечения свободного доступа к проводам. Изделие может включать крышку. Не включает проводные устройства. Также не включает ВВОДНОЕ КОЛЕНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ. Смотри также СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА					a conduit system for the purpose of providing outlets or attachments for electrical wiring devices and/or designed to provide access and facilitate installment of wires. It may or may not include a cover(s). It does not include wiring devices. Excludes ENTRANCE ELBOW, ELECTRICAL. See also JUNCTION BOX	
06998	КОЛЕНЧАТЫЙ ПАТРУБОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие, изготовленное в форме изогнутого участка, специально предназначенное для механического соединения кабелепровода к другому кабелепроводу или кабелепроводным соединительным деталям. Изделия этого типа не имеют выступов или втулок на концах, и приспособлений для крепления проводов или протяжки электрических проводов. Смотри также КОЛЕНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА и ВЫПУСКНОЙ КАБЕЛЕПРОВОД	5975		A02700	BEND, ELECTRICAL CONDUIT	An item fabricated in the form of a curved section specifically designed to mechanically join a conduit or conduit fitting to another conduit or conduit fitting. Items of this type do not have a boss or hub at either end, nor do they have facilities for mounting wiring devices or pulling electrical conductors. See also ELBOW, ELECTRICAL CONDUIT and CONDUIT OUTLET	1974091
07716	ПЛАТА СТЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Изделие, предназначенное для установки на кронштейн или проводное устройство, проводящее электрический ток, такое как коммутатор или выводы (съёмные). Кронштейн или проводное устройство, проводящее электрический ток, установлены в СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ. Для промышленных изделий, предназначенных для прикрепления прямо на	5975		T174-J	PLATE, WALL, ELECTRICAL	An item designed to mount directly on a bracket or an electrical current carrying wiring device(s) such as switch(es) or outlet(s) (receptacle). The bracket(s) or electrical current carrying device is mounted in a JUNCTION BOX. For trade designated items designed to be attached directly on or through a bracket or electrical wiring device to a CONDUIT OUTLET, see COVER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		кронштейн или проводное устройство, проводящее электрический ток к ВЫПУСКНОМУ КАБЕЛЕПРОВОДУ, смотри КРЫШКА ВЫПУСКНОГО КАБЕЛЕПРОВОДА. Для изделий, предназначенных для установки прямо на СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ, смотри КРЫШКА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ					CONDUIT OUTLET. For items designed for mounting directly on a JUNCTION BOX, see COVER, JUNCTION BOX	
08056	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Изделие, предназначенное для соединения и поддержки электрического подвесного шнура	5975		A02000	ROSETTE, ELECTRICAL	An item designed for the connection and support of an electrical drop cord	1974091
08080	СТУПЕНЬ ДЛЯ СТОЛБА	Изделие, предназначенное для использования как подставка для ног при восхождении и спускании со столба или кабельной опоры, к которой оно прикреплено	5975		A23900	STEP, POLE	An item designed to be used as a foot rest in ascending and descending utility poles, when attached thereto	1974091
08081	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ПОДЗЕМНАЯ	Изделие, предназначенное для поддержания кабелей. Имеет форму канала с U-образным поперечным сечением со сквозными отверстиями, прорезями и т.п. по всей длине. При установке в вертикальном положении к изделию добавляются крючки, которые крепятся перпендикулярно к поверхности для поддержки кабелей. Изделие не включает крючки. Смотри также СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ	5975		A05500	RACK, CABLE, UNDERGROUND	An item designed for the purpose of supporting cable(s). It is shaped like a channel and has a U like cross section with through holes, slots and the like, along the length. When mounted in the vertical position it will accept hooks which extend out perpendicularly from the surface to support cable(s). The item does not include hooks. See also RACK, CABLE, INTERIOR	1974091
08082	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ВНУТРЕННЯЯ	Открытая рамочная конструкция, в основном предназначена для поддержки электрических кабелей в строениях и укрытиях. Его назначение состоит в том, чтобы обеспечить, самостоятельно или при помощи присоединения к	5975		A05500	RACK, CABLE, INTERIOR	An open frame structure primarily designed to support electrical cables in buildings and shelters. Its purpose is to provide, by itself or by joining to similar structures, a path or runway for cable which may	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		подобным конструкциям, дорожку или путь для кабеля, который может соединить две или более части электрического оборудования. Не включает изделия, предназначенные для держания одного кабеля. Смотри также СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ ПОДЗЕМНАЯ и ПОДВЕСКА КАБЕЛЬНАЯ					connect two or more pieces of electrical equipment. It does not include items designed to hold a single cable. See also RACK, CABLE, UNDERGROUND; and HANGER, CABLE	
08089	НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие, состоящее из одной части конструкции или более, предназначенное для постоянного или временного присоединения к концу электрического кабелепровода для образования наконечника установки. Не фланцевое изделие, образует долговременный наконечник установки, который дает механическую защиту выходящим проводам. Фланцевые изделия используются с другими устройствами, обычно со стяжными гайками кабелепровода, чтобы кабелепровод легко мог быть присоединен к электрическому соединителю, соединительной коробке, другим вспомогательным устройствам кабелепровода или установкам. Не включает КОЛЬЦО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ; ВТУЛКА ИЗОЛЯЦИОННОЙ ТРУБЫ и ВТУЛКА ПОДВОДЯЩЕГО РУКАВА. Смотри ЗАЖИМНАЯ ГАЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	5975		T390-G	FERRULE, ELECTRICAL CONDUIT	An item usually of one piece construction, but which may be comprised of more than one piece, designed to be affixed permanently or temporarily to the end of an electrical conduit to form an end fitting. Unflanged items form a permanent end fitting which affords mechanical protection to emerging conductors. Flanged items are used with another fitting normally a conduit coupling nut, to make the conduit adaptable for connection to an electrical connector, junction box or other conduit accessory or fitting. Excludes RING, ELECTRICAL BONDING; BUSHING, ELECTRICAL CONDUIT; and BUSHING, PLAIN SLEEVE. See also FERRULE-NUT COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT	1974091
08414	КРЮЧОК КАБЕЛЬНОЙ ПОДЗЕМНОЙ СТОЙКИ	Негнувшееся изделие, предназначенное для перпендикулярного прикрепления	5975		T386-A	HOOK, UNDERGROUND	A rigid item designed to be perpendicularly attached to an underground cable rack to be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		к подземной кабельной стойке как опорный рычаг для кабелей. Может включать изоляторы				CABLE RACK	used as the supporting arm for cables. May include insulators	
08415	ФИКСАТОР СТУПЕНЕЙ ДЛЯ СТОЛБА	Фиксатор для прикрепления съемных столбовых ступеней	5975		A23900	HOLDER, POLE STEP	A holder designed to accommodate a detachable pole step	1974091
08562	ДИСК ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Плоское круглое изделие, устанавливаемое на конец электрического кабелепровода для его закрытия с целью предотвращения попадания воды или мусора до монтажа проводов, во время транспортировки и хранения или изготовления. Изделие может удерживаться на месте при помощи втулки кабелепровода и легко может быть демонтировано для установки проводов	5975		A01800	DISK, END SEAL, ELECTRICAL CONDUIT	A flat circular item fitted on the end of an electrical conduit in order to close the end to prevent the entrance of water or refuse, prior to installation of the wires, during shipment and/or construction. The item may be held in place by means of a conduit bushing and may be easily removed to permit installation of the wires	1974091
08638	ОТДЕЛИТЕЛЬ КАБЕЛЬНЫЙ	Изделие предназначено для отделения оцинкованного кабеля с непрерывной привязкой к несущему тросу от троса для предотвращения повреждений оболочки кабеля	5975		A23900	SPACER, CABLE	An item constructed specifically to provide a separation between lashed lead covered cable and messenger strand for the prevention of injury to sheath of cable	1974091
08917	ПЛАТФОРМА СТОЛБОВАЯ	Изделие, специально предназначенное для установки на столбе с целью размещения работника в стоячем или сидячем положении при техническом обслуживании или монтаже оборудования	5975		A23900	PLATFORM, POLE	An item specifically designed to be attached to a utility pole for the purpose of accommodating a workman in a standing or sitting position while engaged in the maintenance or installation of equipment	1974091
09663	РАЗЪЕМ КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ	Изделие, предназначенное для осуществления механического соединения в прямолинейном или угловом электрическом кабелепроводе, в блоках и узлах кабелепровода, в кабеле или кабельных узлах в таких точках контакта, как кабельная коробка	5975		A01800	BOX CONNECTOR, ELECTRICAL	An item designed to mechanically connect in a straight line or an angle electrical conduit, conduit assemblies, wire, wireway, cable, or cable assemblies to a point of termination, such as a junction box, conduit outlet, or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или выходной канал кабелепровода. В окончании кабелепровода должна быть внешняя резьба с выступом или кромкой и со стопорной гайкой, или должна быть внутренняя резьба, которой снабжена внешне нарезная втулка, имеющая свойство завинчиваться или быть обжимного типа и вставляться либо с наружной, либо с внутренней стороны соединительной коробки и закрепляться с помощью винта. Такое соединение не предусматривает соединение кабелепровода с другим кабелепроводом. Для угловых изделий, имеющих охватываемую резьбу без выступа или кромки, смотри КОЛЕНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА Не включает СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДА					the like. The termination end must have an external thread with a boss or shoulder and may be furnished with a locknut or bondnut; or, must have internal thread with which is furnished an externally threaded hub with a wrenching feature; or be of a snap-in type that may be installed from either inside or outside the box and secured with a captive screw. It is not intended to join conduit to conduit. For angle type items having a male thread without a boss or shoulder, see ELBOW, ELECTRICAL CONDUIT. Does not include facilities to mount wiring devices. Excludes CHASE NIPPLE, CONDUIT	
09664	МУФТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие, специально предназначенное для механического соединения в прямой линии двух секций электрического кабелепровода или подобных изделий определенного размера. Для изделий из трех частей, которые могут быть разобраны, не тревожа остальную линию, смотри СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА. Смотри также АДАПТЕР КАБЕЛЕПРОВОДА; КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА и ИЗОЛЯЦИОННАЯ МУФТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5975		A01800	COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT	An item specifically designed and constructed to mechanically connect in a straight line two sections of electrical conduit or like fabrication and of the same size. For three-piece items which may be disassembled without disturbing the rest of the conduit line, see UNION, ELECTRICAL CONDUIT. See also ADAPTER, ELECTRICAL CONDUIT; POTHEAD; and SEALING FITTING, ELECTRICAL CONDUIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КАБЕЛЕПРОВОДА						
10234	СОЕДИНЕНИЕ У-ОБРАЗНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Тип электрического кабелепроводного устройства в форме буквы У, имеющего три выхода, пропускающих кабелепроводы и/или кабелепроводные устройства, чтобы они могли быть удалены в сторону от главной линии в равной степени на каждой стороне, или с главной линией, продолжающейся прямо с ответвлением, удаленным в сторону под углом. Для изделий этого типа, имеющих возможности для установки проводных устройств, смотри ВЫПУСКНОЙ КАБЕЛЕПРОВОД	5975		A01800	WYE, ELECTRICAL CONDUIT	A type of electrical conduit fitting fabricated in the form of the letter Y, having three hubs permitting conduits and/or conduit fittings to be taken off laterally from the main line of equal degree on each side, or with the main line continuing straight with a branch taking off at an angle. For items of this type having facilities for mounting wiring devices, see CONDUIT OUTLET	1974091
11125	УДЛИНИТЕЛЬ КАБЕЛЬНОЙ СТОЙКИ	Металлическое нестандартной формы изделие, предназначенное для установки кабельной стойки далеко от установочной поверхности, чтобы избежать помехи или ограниченного пространства	5975		A23900	EXTENSION, CABLE RACK	A metallic irregularly shaped item designed to permit cable racks to be mounted away from the mounting surface to escape obstructions or limited space	1974091
11130	КОЛЬЦО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ	Изделие из металлического сплава, обычно круглое и плоское, с отверстием в центре или отверстием со шпоночным пазом, предназначенное для вмещения электрического кабеля или кабелепровода. Изделие может использоваться в соединении с кабельным зажимом или подобным замковым устройством, оканчивающимися абсолютным соединением между кабелем или кабелепроводным устройством, таким как соединители, адаптеры, муфты, кабели, кабелепроводные экраны или отдельные проводные	5975		A02000	RING, ELECTRICAL BONDING	An item of metallic composition, usually round and flat with a center hole or slotted hole designed to accommodate an electrical cable or conduit, and which, when used in conjunction with a cable clamp or similar locking device, completes a positive bond between the cable or conduit fitting, such as connectors, adapters, and couplings, and the cable or conduit shield and/or individual conductor shield(s). See also FERRULE, ELECTRICAL CONDUCTOR	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		экраны. Сммотри также НАКОНЕЧНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА						
11289	ОСНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АППАРАТУРНОЙ СТОЙКИ	Структурное изделие, специально предназначенное для обеспечения подходящей плоской поверхности для поддержки одной или более СТОЙКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Изделие может включать опорные ножки и/или выравнивающие приспособления. Для подобных изделий, предназначенных в основном для смягчения толчков и/или вибрации, смотри МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Смотри также СТОЙКА	5975		A05500	BASE, ELECTRICAL EQUIPMENT RACK	A structural item which is specifically designed to provide a suitable flat surface to support one or more RACK, ELECTRICAL EQUIPMENT. It may include legs and/or leveling devices. For similar items designed primarily for the purpose of damping shock and/or vibration, see MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIPMENT. See also STAND, (as modified)	1974091
11521	ПРОТЕКТОР СРАЩИВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для механического закрепления на электрическом кабеле на каждом конце сращивателя для его защиты от чрезмерного натяжения. Изделие обычно делает соединения влагонепроницаемыми. Не включает ИЗОЛИРУЮЩУЮ ОПЛЕТКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ	5975		A02000	PROTECTOR, SPLICE, ELECTRICAL CABLE	An item specifically designed to be mechanically fastened to an electrical cable on each end of a splice to protect the splice from excessive strain. It usually has provisions for making a waterproof or moisture-proof joint. Excludes INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL	1974091
12814	ГАЙКА СТЯЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие из металлического сплава с внутренней резьбой, предназначенное для присоединения к муфте на конце кабелепровода. Смотри также СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	5975		A01800	NUT, COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT	An item of metallic composition with internal threads and an internal seat designed to join a ferrule capped conduit to a fitting. See also BONDNUT, ELECTRICAL CONDUIT	1974091
13419	РЕМЕНЬ	Изделие, специально	5975		A23900	STRAP, INSULATOR	An item specifically designed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ИЗОЛЯТОРНОЙ КРЕПЕЖНОЙ СКОБЫ	предназначенное для укрепления изоляторных крепежных скоб при их закреплении на линейной опоре при использования сильно натянутых проводов или длинных участков линий связи				BRACKET	reinforce insulator brackets at their fastenings on a line construction pole when high strength wire or long spans are used	
13702	КРЫШКА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	Крышка для установки на СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ. Изделие имеет приспособления для вставки и/или установки электрических устройств, таких как коммутаторы, соединители, дополнительные крышки или украшения. Может включать украшение. Для крышек, имеющих возможности установки при помощи крепежных скоб или устройств, проводящих ток, таких как коммутаторы или съемные соединители, смотри ПЛАТА СТЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ. Смотри также КРЫШКА ВЫПУСКНОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	5975		A061A0	COVER, JUNCTION BOX	A cover containing facilities for mounting directly on a JUNCTION BOX. It may have provisions for the insertion and/or mounting of electrical devices, such as switches, connectors, additional covers, and jewels. It may include the jewel(s). For covers having facilities for mounting on brackets or on current carrying devices such as switches and receptacle connectors, see PLATE, WALL, ELECTRICAL. See also COVER, CONDUIT OUTLET	1974091
13732	ПОДВЕСКА МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА	Металлическое изделие с рифленой поверхностью, такое как поддерживающий трос многожильного провода, предназначено для прикрепления к опорам или другим поддерживающим поверхностям для горизонтальной подвески или надежной защиты многожильных проводов. Смотри также ПОДВЕСКА КАБЕЛЬНАЯ и КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОВОДА НАТЯЖНАЯ. Не включает КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБ	5975		T386-A	HANGER, WIRE STRAND	A metallic item, grooved to fit a wire strand such as a messenger strand, and designed to be attached to a utility pole or other supporting surface for the purpose of horizontally suspending and firmly securing the wire strand. See also HANGER, CABLE, and CLAMP, ELECTRICAL CONDUCTOR, STRAIN. Excludes BRACKET, PIPE	1974091
13734	КРЕСТОВИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Тип электрического кабелепроводного устройства, изготовленного в виде креста, имеющего четыре выхода, оси	5975		A01800	CROSS, ELECTRICAL CONDUIT	A type of electrical conduit fitting fabricated in the form of a cross having four hubs in the same plane, the axes of which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которых находятся под прямым углом. Изделие предназначено для соединения электрических кабелепроводов и/или кабелепроводных устройств. Для изделий этого типа, имеющих соединительные звенья для установки проводных устройств, смотри ВЫПУСКНОЙ КАБЕЛЕПРОВОД					form a right angle, and primarily intended to join electrical conduits and/or conduit fittings. For items of this type having ties for mounting wiring devices, see CONDUIT OUTLET	
13735	ТРОЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Тип электрического кабелепроводного устройства, изготовленного в форме буквы Т, имеющего три выхода для соединения электрического кабелепровода и/или кабелепроводных устройств. Для изделий этого типа, имеющих соединительные звенья для установки проводных устройств, смотри ВЫПУСКНОЙ КАБЕЛЕПРОВОД	5975		A01800	TEE, ELECTRICAL CONDUIT	A type of electrical conduit fitting fabricated in the form of the letter T having three hubs for joining electrical conduits and/or conduit fittings. For items of this type having facilities for mounting wiring devices, see CONDUIT OUTLET	1974091
15222	КОРПУС КОММУТАЦИОННОЙ СТОЙКИ		5975		T358-A	CASE, SWITCH BOX		1974091
15238	СТЕРЖНЕВАЯ ЧАСТЬ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ	Изделие, которое является частью многосекционного заземляющего стержня. Не включает изделия с задающим входом. Смотри также СТЕРЖЕНЬ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ	5975		A02500	ROD SECTION, GROUND	An item which is part of a multi-section ground rod. Excludes items with driving points. see also ROD, GROUND	1974091
15323	УДЛИНИТЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	Изделие, предназначенное для установки на СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ для увеличения глубины коробки	5975		A061A0	EXTENSION, JUNCTION BOX	An item designed to be mounted on a JUNCTION BOX to increase the depth of the box	1974091
15324	ГАЙКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ НАБИВНОЙ ТРУБЫ	Изделие с резьбой или без резьбы с центральным безрезьбовым отверстием для размещения электрического кабеля или трубы. Предназначено для соединения при помощи резьбы или деталей	5975		A049A0	PACKING NUT, STUFFING TUBE	A threaded or unthreaded device, with an unthreaded center hole to accommodate an electrical cable or tube, designed to mate with the threads or sealing components	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		герметизации корпуса набивной трубы, предназначенной для компрессной обвязки электрического кабеля или трубы. Это часть НАБИВНОЙ ТРУБЫ					of a stuffing tube body for the purpose of compressing packing around the electrical cable or tube. A component of a STUFFING TUBE	
16179	ПОЯС ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОДВЕСКИ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА	Изделие, в основном предназначенное для прикрепления к кабельному подвесному зажиму монтажного болта, обеспечивая защиту или кабельную петлю под монтажным болтом, для поддержки кабеля в случае обрыва	5975		A23900	STRAP, SAFETY, WIRE STRAND HANGER	An item primarily designed to be attached to a cable suspension clamp mounting bolt, providing a guard or loop below the mounting bolt to support the cable should the messenger fail	1974091
16180	ПОЯС ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПОДВЕСКИ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА	Изделие, в основном предназначенное для присоединения дополнительной поддержки к концу зажима установочного болта посредством передачи части нагрузки на опору или поддерживающий элемент	5975		A23900	STRAP, SUPPORT, WIRE STRAND HANGER	An item primarily designed to provide additional support to the end of the clamp mounting bolt by transmitting a portion of the stresses to the pole or supporting member	1974091
16181	ПОЯС ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОДВЕСКИ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА	Изделие, в основном предназначенное для присоединения дополнительной поддержки к концу кабельного подвесного зажима монтажного болта, соединяя головку болта и поддерживающую единицу. Изделие натянуто под подвесным болтом, образуя кабельную петлю или защиту для поддержки кабеля в случае обрыва	5975		A23900	STRAP, SUPPORT AND SAFETY, WIRE STRAND HANGER	An item primarily designed to provide additional support to the end of a cable suspension clamp bolt by providing a linkage from the bolt end to the supporting member and is also extended below the suspension bolt to form a loop or guard to support the cable should a messenger fail	1974091
16688	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ НАБОР ЛИНИИ ПЕРЕДАЧ	Изделие, состоящее из двух или более устройств зажимного типа с возможностью соединения навесных перемычек и/или заземляющих кабелей. Установленное изделие предусматривает временное заземление обесточенной электрической линии передач для	5975		A23800	GROUNDING SET, TRANSMISSION LINE	An item consisting of two or more clamp type devices with facilities for the connection of jumpers and/or grounding cables. When installed this item provides for the temporary grounding of de-energized electrical transmission line(s) to protect workmen against injury	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		защиты людей, работающих на линии, от поражения током в результате случайного повторного подключения линии. Не включает КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ					resulting from accidental re-energization of the lines. Excludes CLAMP, ELECTRICAL	
16785	ИЗОЛЯЦИОННАЯ ОПЛЕТКА МАРКИРОВАННАЯ КАБЕЛЬНАЯ	Цилиндрическое изделие, в которое вставлен кабель или провод. Изделие подписано для идентификации. Для немаркированных изделий, сделанных из изоляционного материала, смотри ИЗОЛЯЦИОННАЯ ОПЛЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ. Для изделий, защищенных заделкой с обжимкой, пазом, выступом или другими подобными средствами скрепления, смотри ЛЕНТА-МАРКЕР	5975		A529Q0	SLEEVE, MARKER, CABLE	A cylindrical item into which a wire or cable is inserted. It is inscribed for identification. For unmarked items made of insulation material, see INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL. For items secured by crimping, slot and tongue, or other similar methods of fastening, see BAND, MARKER	1974091
17180	КОРОБКА ДЛЯ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ	Коробка для оборудования стандартизированных размеров, предназначена для размещения одной или более деталей различных основных наименований. Не используется для размещения специальных изделий или специальной группы изделий	5975		T358-A	CASE, STANDARDIZED COMPONENTS, ELECTRICAL	A case which by virtue of standardization of equipment dimensions is designed to contain one or more components of different basic names. Do not use for cases designed only for specific items or a specific grouping of items	1974091
17229	ЗАЖИМНАЯ ГАЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие, состоящее из наконечника кабелепровода, на который перманентно установлена ГАЙКА СТЯЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА. Изделие присоединяется к кабелепроводу и используется для механического присоединения к другому кабелепроводу. Не включает РАЗЪЕМ КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ; АДАПТЕР КАБЕЛЕПРОВОДА и МУФТА	5975		A01800	FERRULE-NUT COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT	An item consisting of a FERRULE, ELECTRICAL CONDUIT upon which is permanently mounted a NUT, COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT. It is designed to be attached to an electrical conduit and used to mechanically connect the conduit to another conduit fitting such as a box connector. Excludes BOX CONNECTOR, ELECTRICAL; ADAPTER, ELECTRICAL	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА					CONDUIT; and COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT	
17235	КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОВОДА НАТЯЖНАЯ	Клемма, предназначенная для поддержки и/или оконечной заделки опорных линий. Может иметь приспособления для соединения с изолятором. Изолятор не входит в изделие. Не включает ПОДВЕСКУ МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА	5975		T386-A	CLAMP, ELECTRICAL CONDUCTOR, STRAIN	A clamp designed to support and/or dead end a suspended conductor(s). Must have a provision for attachment to an insulator. Insulator is not included. Excludes HANGER, WIRE STRAND	1974091
18244	СТОЛБ ПИКОВЫЙ	Изделие из дерева с одним заостренным концом для втыкания в землю и другим концом, оснащенным креплением для монтажа изоляторов. Изделие используется для поддержки временных проводных линий связи	5975		A23900	POLE, LANCE	An item of wood with one end pointed for insertion into the ground and the other end equipped or designed to have an attachment to mount insulator(s). It is used for supporting temporary wire communication lines	1974091
18460	ЮБКА КРЫШКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВХОДА	Изделие, похожее на КРЫШКУ ВХОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, но не содержащее изоляционный блок. Смотри также КОЛПАЧОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5975		A23900	SHELL, ELECTRICAL ENTRANCE CAP	An item similar to ENTRANCE CAP, ELECTRICAL, but it does not include an insulating block. See also CAP, ELECTRICAL	1974091
18706	КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ	Кабелепровод из цилиндрической гибкой металлической трубы. Изделие может быть защищено оплеточным покрытием, сплетенным из стальной проволоки, с обмоткой между соединениями. Может иметь каучуковое или пластиковое защитное поверхностное покрытие. Не включает приспособления. Смотри также КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ. Не включает кабелепроводы, в назначение которых не входит электрическое применение	5975		A02700	CONDUIT, METAL, FLEXIBLE	A conduit constructed of circular flexible metal tubing. It may be shielded with a woven metal wire braid covering, with a packing between the joints, and it may have a rubber and/or synthetic rubber or plastic outer protective covering. It contains no fittings. See also CONDUIT, METAL, RIGID. Excludes conduit like items that are designed for other than electrical applications	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
18707	КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ	Цельная трубная конструкция, может быть выполнен как конструкция тонкостенного и толстостенного типов. Может иметь резьбу и заканчиваться МУФТОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА и/или предохранителем резьбы. Смотри также КАБЕЛЕПРОВОД В СБОРЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ. Не включает кабелепроводы, в назначение которых не входит электрическое применение	5975		A02700	CONDUIT, METAL, RIGID	A conduit of one-piece tubular construction, designed as thin wall type (EMT) and thick wall type. The items may be threaded and furnished with a COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT and/or thread protection. See also CONDUIT ASSEMBLY, METAL, RIGID. Excludes conduit like items that are designed for other than electrical applications	1974091
18708	КАБЕЛЕПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ	Кабелепровод цельной конструкции из асбеста и цемента, битумизированного волокна или жесткого пластикового материала. Оба конца изделия могут быть приспособлены для соединения при помощи средств сцепления. Одно сцепление может быть использовано для каждой длины кабелепровода. Кабелепровод может быть пропитан каменноугольной смолой. Не включает кабелепроводы, в назначение которых не входит электрическое применение	5975		A02700	CONDUIT, NONMETALLIC, RIGID	A conduit of one piece construction of asbestos and cement, bituminized fibre, or rigid plastics material. The item may have both ends processed for connection by means of a coupling. One coupling may be furnished for each length of conduit. The conduit may or may not be impregnated with coal tar pitch. Excludes conduit like items that are designed for other than electrical applications.	1974091
18954	НАБОР ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ РАДИОЧАСТОТНОГО КАБЕЛЯ	Набор изделий, использующихся при сращивании радиочастотных кабелей, таких как хомуты, штекеры, кабели, коммутаторы и силовой трансформатор	5975		A23800	SPLICING KIT, RADIO FREQUENCY CABLE	A collection of items used in splicing a radio frequency cable, such as yokes, plugs, cable, switches, and power transformer	1974091
19450	ПРОУШИНА ДЛЯ КОНТАКТНОГО ПРОВОДА	В США не применяется. Металлическое изделие, специально предназначенное для подвешивания электрического контактного провода к несущему тросу или к поддерживающей поверхности. Для зажимов, предназначенных для	5975		A23900	EAR, TROLLEY WIRE	(All Except USA) A metal item specifically designed to suspend an electrical trolley wire from a messenger wire or other supporting surface. For clamps designed to tap a trolley wire for current, see CLAMP, ELECTRICAL. Excludes	1988302

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ответвления контактных электрических проводов, смотри КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ. Не включает ПОДВЕСКА МНОГОЖИЛЬНОГО ПРОВОДА					HANGAR, WIRE STRAND	
19465	КОЛЬЦО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ	Металлическое изделие, имеющее проушину, являющееся неотъемлемой частью гвоздя (шурупа). Предназначено для функционирования витой пары, перемычки или параллельного спускающегося провода на стенах здания, заборах, столбах и т.п. Для подобных изделий, имеющих концы с резьбой, КОЛЬЦО ПЕРЕМЫКАЮЩЕЕ. Не включает КРЮК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ	5975		A23900	DRIVE RING	A metal item having an eye attached or integral with a nail-like item. It is designed for running twisted pair, bridle, or parallel drop wires on building walls, fences, poles and the like. For similar items having threaded ends, see BRIDLE RING. Excludes HOOK, SUPPORT	1974091
19466	КОЛЬЦО ПЕРЕМЫКАЮЩЕЕ	Металлическое изделие, имеющее открытую проушину на одном конце и деревянный винт или мелкую резьбу на другом конце. Изделие с мелкой резьбой может быть оснащено гайкой или шарнирными креплениями. Предназначено для функционирования витой пары, перемычки или параллельно спускающегося провода на стенах здания, заборах, столбах и т.п. Для подобных изделий, имеющих забивающийся гвоздь, смотри КОЛЬЦО НАПРАВЛЯЮЩЕЕ. Не включает КРЮК ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ	5975		T386-E	BRIDLE RING	A metal item having an open eye on one end and a wood screw, or machine thread on the opposite end. The machine thread item may be furnished with a nut or toggle attachment. It is designed for running twisted pair, bridle or parallel drop wires on building walls, fences, poles, and the like. For similar items having a drive nail end, see DRIVE RING. Excludes HOOK, SUPPORT	1974091
19746	НОЖКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, которое в соединении с одним или более подобными изделиями, помогает поддерживать электрическое оборудование. Смотри также ЧАСТЬ НОЖКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5975		T144-H	LEG, ELECTRICAL EQUIPMENT	An item which, in conjunction with one or more similar items, aids in the support of electrical equipment. See also LEG SECTION, ELECTRICAL EQUIPMENT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ОБОРУДОВАНИЯ						
19748	ЧАСТЬ НОЖКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, которое само по себе не является законченным функционирующим изделием. Состоит из частей, которые вместе с другими подобными частями образуют ножку электрического оборудования	5975		T144-H	LEG SECTION, ELECTRICAL EQUIPMENT	An item which in itself is not a complete functioning item. It consists of parts which, together with other similar parts, form an electrical equipment leg	1974091
19773	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА ДЛЯ КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие с внешней резьбой, имеющее шестигранные заплечики с гладким отверстием. Может использоваться для соединения двух соединительных коробок или для прикрепления тонкостенного кабелепровода или трубы при помощи скользящей посадки к соединительной коробке или выпускному отверстию кабелепровода. Может быть оснащено контргайкой. Для изделий с внешней и внутренней резьбой смотри АДАПТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА. Смотри также ВТУЛКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ	5975		A01800	CHASE NIPPLE, CONDUIT	An externally threaded item having a hexagonal shoulder with a smooth bore. It may be used to connect two junction boxes or to accommodate thin wall conduit or tubing by slip fit to a junction box or conduit outlet. It may or may not be furnished with a locknut. For items externally and internally threaded, see ADAPTER, ELECTRICAL CONDUIT. See also BUSHING, ELECTRICAL CONDUCTOR	1974091
19775	ВТУЛКА НАТЯЖЕНИЯ КАБЕЛЯ	Изоляционное изделие, предназначенное для предупреждения движения по оси электрического кабеля или провода в любом направлении при установке на монтажную панель таких изделий, как электрические вентиляторы, утюги, дрели, двигатели, радио, часы и т.п. Изделие может быть предназначено для использования в центральной опоре оружейной установки и т.п. Смотри также ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ	5975		A02000	BUSHING, STRAIN RELIEF, CABLE	An insulating item designed to prevent movement along the axis of an electric wire or cable in either direction when placed in the chassis of such items as electric fans, irons, drills, motors, radios, clocks and the like. It may be designed for use in the central column of a gun mount and the like. See also COLLAR, CABLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19940	КАБЕЛЕПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Труба определенной длины или кабелепровод, неметаллическая, жесткая или гибкая, с требуемыми электрическими характеристиками или без них, с несъемными наконечниками, накидными гайками и т.п. Может включать одну или более оплеток из проволоки. Не включает съемные приспособления, такие как тройники, соединения звездой или колено. Также не включает изделия, в назначение которых не входит электрическое применение	5975		A02700	CONDUIT ASSEMBLY, NONMETALLIC, ELECTRICAL	A specific length of tubing or conduit, nonmetallic, rigid or flexible, with or without electrical rating, and with permanently attached ferrule(s), coupling nut(s), or the like. It may include one or more woven wire braid cover(s). Excludes detachable fittings such as tee(s), wye(s) or elbow(s). Also excludes conduit like items that are designed for other than electrical applications	1974091
19945	КРЫШКА ВЫПУСКНОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие из любого материала, с резьбой или без резьбы, предназначенное для соединения с ВЫПУСКНЫМ КАБЕЛЕПРОВОДОМ или ИЗОЛЯЦИОННОЙ МУФТОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА. Изделие может быть представлено как съемная боковая крышка с гнездом. Может иметь приспособления для просушки и вентиляции. Может быть предназначено для вставки или установки электрических устройств, таких как коммутаторы, съемные соединители и линза индикаторной лампы. Может включать механизмы для внешнего управления коммутаторами, но не включают проводные устройства. Для изделий, предназначенных для установки прямо на крепежные скобы или устройства, проводящие ток, смотри ПЛАТА СТЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ. Смотри также КРЫШКА	5975		A03500	COVER, CONDUIT OUTLET	An item of any material, with or without threads, designed to mate with a CONDUIT OUTLET or a SEALING FITTING, ELECTRICAL CONDUIT. It may be designed as a removable side plate cover with or without hubs. It may have provisions for draining or venting. It may be designed for the insertion and/or mounting of electrical devices, such as switches, receptacle connectors, and indicator light lenses. It may include mechanisms for the external operation of switches but does not include the wiring devices. For items designed to mount directly on a bracket or an electrical current carrying wiring device, see PLATE, WALL, ELECTRICAL. See also COVER, JUNCTION BOX	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ						
20094	ЗАЖИМ СТЯЖНОЙ ГАЙКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие предназначено для зажима гайки на кабелепроводе. Имеет вытянутые зубцы, которые входят в зацепление и фиксируют положение ГАЙКИ СТЯЖНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	5975		A23900	CLAMP, COUPLING NUT, ELECTRICAL CONDUIT	An item designed to be clamped on a conduit. It has extending prongs to engage and lock in position a NUT, COUPLING, ELECTRICAL CONDUIT	1974091
20774	ПОЛКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Относительно тонкое в его вертикальном измерении изделие, предназначенное для обеспечения горизонтальной рабочей поверхности на передней панели ШКАФА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ или СТОЙКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Может включать провода, розетки и подобные приспособления. Может быть оснащено салазками, позволяющими убрать изделие в шкаф или стойку, если оно не используется	5975		A05500	SHELF, ELECTRICAL EQUIPMENT	An item relatively thin in its vertical dimension, designed to provide a horizontal working surface on the front of a CABINET, ELECTRICAL EQUIPMENT or a RACK, ELECTRICAL EQUIPMENT. May include wiring, power outlets and similar accessories. May be furnished with slides to permit stowing within the cabinet or rack when not in actual use	1974091
21127	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНОГО НАБОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Набор из проводов, деталей и приспособлений, таких как коробки, кабели, соединители, шнуры, крышки, автоматические выключатели, плавкие предохранители, приемники, цоколи, коммутаторы и т.п., предназначенный для проводного набора оборудования при установке его в грузовой автомобиль ремонтной мастерской, как часть нормативной нагрузки	5975		A23800	ELECTRICAL KIT, SHOP SET INSTALLATION	A collection of wiring and fixture items, such as box, cable, connector, cord, cover, cutout, fuse, receptacle, socket, switch, and the like, designed to wire shop set equipment when installing it in a shop truck as part of the basic load	1974091
21374	ПАСТА КОНТАКТНАЯ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОДОВ	Изделие представляет собой суспензию на основе жироподобной консистенции из	5975		A23900	ALUMINUM CONDUCTOR CONTACT PASTE	An item consisting of a suspension of electrical conductive particles in a carrier	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		частиц, проводящих электричество, которое применяется на алюминиевых проводящих поверхностях перед тем, как сделать безопасное электрическое соединение. Изделие исключает попадание влаги и соленой воды в соединение и препятствует окислению и коррозии. Не включает ИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОМПАУНД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					of greaselike consistency, which is applied to aluminum conductor surfaces before a solderless electrical joint is made. The carrier excludes moisture and salt water from the joint and inhibits subsequent oxidation and corrosion. Excludes INSULATING COMPOUND, ELECTRICAL	
22895	КОНТРГАЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Изделие, имеющее внутреннюю резьбу, соответствующую внешней резьбе электрического кабелепровода или приспособлений для присоединения к соединительной коробке, панели или другим точкам вывода, которые в установленном состоянии используются как средство затягивания для замыкания соединения. Изделие может быть плоским и иметь круглую внешнюю форму, может иметь специальные размерные обозначения кабелепровода. Смотри также СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА и КОНТРГАЙКА ТРУБНОГО ФИТИНГА. Не включает ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ	5975		T390-A	LOCKNUT, ELECTRICAL CONDUIT	An item having internal threads designed to fit the external threads of an electrical conduit or fitting for connecting to a junction box, panel, wireway, or other point of termination, and which, when installed, provides a method of tightening to lock the connection. The items may be either flat-sided or circular in external shape and must have a specific conduit size designation. SEE BONDNUT, ELECTRICAL CONDUIT and LOCKNUT, TUBE FITTING. Excludes NU T (1), PLAIN HEXAGON	1974091
24258	КОЛЬЦО КАБЕЛЬНОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ	В США не применяется. Изделие круглой формы с отверстиями и пазами для крепления, которые подписаны цифрами и/или буквами, указывающими соединения или направление	5975		A23900	RING, CABLE ROUTING	(All Except USA) An item essentially round in shape, with holes or slots for mounting and on which is inscribed numerals and/or letters so spaced to indicate connections and	2013340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрического кабеля					routing of electrical cables	
29529	КАБЕЛЕПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ	Кабелепровод цельной гибкой неметаллической трубчатой конструкции. Может иметь внешнее покрытие для дополнительной механической защиты, оплетку, сплетенную из проволоки для подавления помех, и/или проволочную арматуру. Для изделий, имеющих расчетные электрические характеристики, смотри ОПЛЕТКА ИЗОЛИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ. Не включает ВОДОПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ и ТРУБА ПЛАСТИКОВАЯ СПИРАЛЬНАЯ. Не включает кабелепроводы, в назначение которых не входит электрическое применение	5975		A02700	CONDUIT, NONMETALLIC, FLEXIBLE	A conduit of one piece flexible, nonmetallic, tubular construction. The item may have an outer covering for additional mechanical protection, a woven wire braid for interference suppression, and/or wire reinforcement. For items having rated electrical characteristics, see INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL. Excludes TUBING, NONMETALLIC; and TUBING, PLASTIC, SPIRAL WRAP. Excludes conduit like items that are designed for other than electrical applications	1974093
29922	ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие предназначено для задвигания и выдвигания из ШКАФА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ или из СТОЙКИ для ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, используется для установки и/или хранения электрического/электронного оборудования, может включать провода, кабели, выводные щитки, соединители и т.п.	5975		A05500	DRAWER, ELECTRICAL EQUIPMENT	An item designed to slide in and out of a CABINET, ELECTRICAL EQUIPMENT or RACK, ELECTRICAL EQUIPMENT and used to mount and/or store electrical/electronic equipment. It does not include the electrical/electronic equipment, but may include wires, cables, terminal boards, connectors, etc	1974091
29923	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА для ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Панельное или подобное стойке изделие, использующееся как поддерживающая поверхность для электрического/электронного оборудования, которое крепится на нем в самолете, автомобиле или и других типах мобильных технических средств. Изделие может быть оборудовано	5975		A05500	MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIPMENT	A tray or racklike item designed to provide a supporting surface to which electrical/electronic equipment may be secured when installed in aircraft, vehicles, or other types of mobile equipment. It may be equipped with shock or vibration isolation devices	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		противоударными или противовибрационными устройствами и/или проводами, кабелями, выводными щитками, соединителями и т.д. Не включает ОСНОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АППАРАТУРНОЙ СТОЙКИ. Смотри также СТОЙКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					and/or wires, cables, terminal boards, connectors, etc. Excludes BASE, ELECTRICAL EQUIPMENT RACK and MOUNT, RESILIENT. See also RACK, ELECTRICAL EQUIPMENT	
32039	СТОЙКА ЭЛЕКТРОННОГО СОЕДИНЕНИЯ	Открытая рамочная конструкция, специально предназначенная для прикрепления (но не включающая) электрические выводные соединения (ВЫВОДНЫЕ ЩИТКИ; ЗАЖИМ ПРОХОДНОЙ и т.п.) Изделие состоит из отдельных или нераздельных токопроводящих каналов, установочных блоков и скрепляющих устройств. Установочные блоки сконструированы так, чтобы сборка могла быть установлена на панелях или переборках. Зажимающие скрепляющие устройства, которые защищают каналы до установочных блоков, будут также защищать оконечные соединения с рамочной конструкцией. Не включает СТОЙКУ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ; ВЫВОДНОЙ ЩИТОК; СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ и КОМПЛЕКТ КРЕПЕЖА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5975		A05500	RACK, ELECTRONIC JUNCTION	An open frame structure specifically designed to accommodate (but does not include) electronic terminal junctions (TERMINAL BOARD; TERMINAL (1), FEEDTHRU; and the like). The item may consist of separable or nonseparable channels, mounting blocks and fastening devices. Mounting blocks are designed so the assembly can be mounted on panels or bulkheads. Tightening the fastening devices which secure the channels to the mounting blocks will also secure terminal junctions within the frame assembly. Excludes RACK, ELECTRICAL EQUIPMENT; TERMINAL BOARD; JUNCTION BOX; and HARDWARE KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	1974091
33436	КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	INC 33436 заменен на INC 06945, FIIG A03500, APP-KEY A, 070706. США не применяется. Корпус, предназначенный для использования в кабелепроводной	5975		A03500	CONDUIT BOX	INC 33436 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 06945, FIIG A03500, APP-KEY A ,ON 070706 ~(All Except USA) An enclosure	2006188

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		системе, обеспечивает вывод или прикрепление электрических проводных устройств и/или свободный доступ к проводам, или возможности установки проводов. Может включать крышку. Изделие не включает проводные устройства, но может включать заземляющие выводы. Не включает ВВОДНОЕ КОЛЕНО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ. Смотри также ВЫПУСКНОЙ КАБЕЛЕПРОВОД и СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ					designed to be used in a conduit system for the purpose of providing outlets or attachments for electrical wiring devices and/or designed to provide access and facilitate installment of wires. It may or may not include a cover(s). It does not include wiring devices but may include earthing (grounding) terminal(s). Excludes ENTRANCE ELBOW, ELECTRICAL. See also CONDUIT OUTLET and JUNCTION BOX	
33821	ШТЫРЬ БЕЗОПАСНОГО ЗАМЫКАНИЯ	Изделие, предназначенное для снятия электрического напряжения, сохраняющегося в электронных лучевых трубках и другом электрическом оборудовании, имеющем конденсаторный тип фильтрующего контура, который сохраняет заряд электрического напряжения после того, как базовая мощность была снята. Смотри также РАЗРЯДНИК ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ	5975		A23900	PROBE, SAFETY SHORTING	A device used to discharge the voltage stored in cathode ray tubes and other electronic equipment which have capacitor type filtering circuits that retain a voltage charge after the primary power has been removed. See also DISCHARGER, ELECTROSTATIC	1979061
36196	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА КРЕПЕЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Изделие, использующееся в соединении с РЕМНЕМ КРЕПЕЖНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ, для крепления кабелей или проводов к поддерживающей поверхности	5975		A510S0	MOUNTING BASE, TIEDOWN, ELECTRICAL	An item used in conjunction with STRAP, TIEDOWN, ELECTRICAL COMPONENTS to secure wire(s) or cable(s) to a supporting surface	1984195
37474	КРЫШКА ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА	Изделие, используется в соединении с открытого типа кабельными каналами для защиты электрических проводов и/или кабелей. Может быть прикреплено при помощи застёжки, болта, гайки или подобных устройств.	5975		T23700	COVER, RACEWAY	An item used in conjunction with open style raceway for the protection of electrical wires and/or cables. May be attached by snap closure, stud and nut, or similar device. Generally furnished in bulk quantities	1986248

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Обычно поставляется большими партиями						
37526	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		5975		A02700	RACEWAY, METALLIC		1986262
37527	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ		5975		A02700	RACEWAY, NONMETALLIC		1986262
37775	ПАНЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Панель, предназначенная для размещения (но не включает) дисплеев, индикаторов, гнезд, измерителей, коммутаторов и т.п. Изделие может включать гайки или крепежные приспособления как часть изделия. Не включает ПАНЕЛЬ ГЛУХАЯ	5975		T122-B	PANEL, ELECTRICAL-ELECTRONIC EQUIPMENT	A panel which is designed to accommodate, but does not include connectors, displays, indicators, jacks, meters, switches, and the like. It may include clinch nuts or fastening devices as part of the item. Excludes PANEL, BLANK	1986290
38186	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	В США не применяется. Специальная коробка, сделанная из литого металла, литой или термоусадочной пластмассы, которая полностью закрывает электрическое соединение из двух или более электрических кабелей, защищает их от натяжения и другого чрезмерного износа при помощи механического прикрепления к кабельному покрытию, не допускает в соединение сырость, газы и другие воздействия окружающей среды посредством изоляции изделия специальным заливочным компаундом или термоусадочной изоляцией, или соединением пайкой. СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ, как правило, зарыта в землю или установлена на кабельную стойку, не допускает многократного использования. Может включать сборочные принадлежности	5975		A23900	JOINT BOX, ELECTRIC CABLE	(All Except USA) A special box made of cast metal, molded or shrinkable plastic which encases the electric connections of two or more electric cables, protects them against tensions and other excessive wear by means of mechanical attachment to the cable covering, and keeps moisture, gasses, and other environmental conditions away from the splicing by means of sealing it with a special casting compound or by heatshrinkage or bonding. The JOINT BOX, ELECTRIC CABLE as a rule is buried in the ground or put on a cable rack and is not reusable. Assembly accessories may be included	1989356

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
38187	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	Предопределенный набор различных приспособлений, упакованный как набор, использующийся как дополнение к обычным сборочным принадлежностям СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	5975		A23800	SUPPLEMENTARY EQUIPMENT, JOINT BOX, ELECTRIC CABLE	A pre-determined combination of different accessories which are packed as a set and are used as supplement to the normal assembly accessories of the JOINT BOX, ELECTRIC CABLE	1987079
38671	МОНТАЖНАЯ ОПОРА ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Коробка, рама или плата, изготовленная из материала, проводящего электричество, предназначенная для установки, но не включающая электронные детали и связывающие их цепи. Изделие может иметь приспособления для крепления к стойке, шкафу или для размещения специально предназначенных деталей. Изделие может включать функцию экранирования, как неотъемлемую часть электропроводки, и крепежные элементы, как часть изделия. Не включает МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5975		A05500	CHASSIS, ELECTRICAL-ELECTRONIC EQUIPMENT	A box, frame, or plate fabricated of electrically conductive material designed to mount, but which does not include, electronic components and their associated circuitry. It may have facilities for attachment to a rack or cabinet or to accommodate specially designed components. It may include a shielding function, integral wiring, and mounting hardware as part of the item. Excludes MOUNTING BASE, ELECTRICAL EQUIPMENT	1987317
38718	КОЛЕНА КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА	Угловая часть КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА, предназначенная создания изгибов в КАБЕЛЬНОМ КАНАЛЕ	5975		A01800	ELBOW, RACEWAY	An angular section of RACEWAY for making turns in a run of RACEWAY	1987275
38719	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ГАЙКА КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА	В США не применяется. Соединительная гайка КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА небольшой длины, меньше, чем 12 дюймов, используется для удлинения трассы или соединения двух трасс КАБЕЛЬНОГО КАНАЛА	5975		A01800	NIPPLE, RACEWAY	(All Except USA) A short length of RACEWAY less than 12 inches long, used for lengthening a run or to make two runs of RACEWAY meet	1989202
39332	ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ	В США не применяется. Изделие, специально предназначенное для	5975		A23900	CLIP, BRANCH, JOINT BOX, ELECTRIC CABLE	(All Except USA) An item designed especially for the	1991172

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	образования кабельного ответвления в СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ. Изделие разделяет поперечный разрез усадочного рукава на одном или обоих концах, изолирует кабельные ответвления после разделения и остается частью соединительной коробки					establishment of a cable branch on a shrinkable JOINT BOX, ELECTRICAL CABLE. The item separates the cross section of the shrink sleeve at one or both ends, seals the cable branches after the shrinking and remains part of the joint box	
41453	АНКЕРНАЯ ПЛИТА НАКОНЕЧНИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	Кусок листового материала, специально предназначенный для защиты НАКОНЕЧНИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЕПРОВОДА	5975		T390-A	ANCHOR PLATE, ELECTRICAL CONDUIT FERRULE	A piece of flat material, specially designed to secure a FERRULE, ELECTRICAL CONDUIT	1989188
41847	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ В СБОРЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Канал, состоящий из одной или более частей любой формы, кроме форм с круглым поперечным сечением. Изделие является частью большого количества, имеющего специальную резьбу и сглаживающую головку и/или установочные отверстия, к примеру. Изделие может также быть произведено в виде одной части при помощи специальных формовочных процессов, таких как термопластическое литье под давлением. Изделие защищает электрические провода или кабели от механических повреждений. Не включает КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	5975		A23900	RACEWAY ASSEMBLY, NONMETALLIC	A channel consisting of one or more parts with other than circular cross sections. The item forms part of bulk quantities which have been specially treated and provided with miter heads and/or mounting holes, for example. It may also be produced in one piece by special molding processes such as thermoplastic pressure die-casting. The item protects electrical wires and/or cables against mechanical damage. Excludes RACEWAY (1), NONMETALLIC	1989216
41848	КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ В СБОРЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	Канал, состоящий из одной или более частей любой формы, кроме форм с круглым поперечным сечением. Изделие не поставляется оптом, и имеет особую форму с определенными	5975		A23900	RACEWAY ASSEMBLY, METALLIC	A channel consisting of one or more parts with other than circular cross sections. The item is not supplied in bulk quantities and has a particular shape with specific dimensions	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		размерами, соответствующими заданной канализации кабеля (например, угловой или в форме буквы U). Изделие защищает кабели от повреждений. Не включает КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ					conforming to a predetermined cable run (e.g., angular or U-shape). The item protects cables against damage. Excludes RACEWAY (1), METALLIC	
41849	ТРАВЕРСА КАБЕЛЬНАЯ	Изделие, состоящее из формованных материалов, кабельных зажимов, щитков и элементов крепления. Предназначено для поддержки и защиты соединительных кабелей оборудования связи с кабельными зажимами в случаях, если оборудование установлено на стойках рамочного типа, повернутое друг к другу. Изделие имеет фиксированные размеры и специальную форму. Представляет собой часть МОНТАЖНОГО КОМПЛЕКТА ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (например, для шкафов). Не включает КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ В СБОРЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ; КАБЕЛЬНЫЙ КАНАЛ В СБОРЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	5975		A23900	CROSSHEAD, CABLE	An item consisting of preformed material, cable clamps, a cover sheet and mounting hardware. It is designed for supporting and securing communication equipment interconnect cables with cable clamps in cases where the communication equipment is mounted in frame-type racks facing each other. The item has fixed dimensions and is prefabricated to a specific shape. It forms part of an INSTALLATION KIT (1), ELECTRONIC EQUIPMENT (e.g., for cabins). Excludes RACEWAY (1), METALLIC; RACEWAY ASSEMBLY, METALLIC; RACEWAY (1), NONMETALLIC; RACEWAY ASSEMBLY, NONMETALLIC	1989216
45328	ФЛАНЕЦ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	Изделие, предназначенное для герметизации входных отверстий СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ изнутри или снаружи, которые не предназначены для присоединения ни к другой СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ, ни к кабельному входу. Не включает ФЛАНЕЦ ПЕРЕХОДНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ и	5975		A23900	FLANGE, SEALING, ELECTRICAL BOX	An item designed for tightly sealing those openings of a JUNCTION BOX towards the outside or inside that are neither provided for being connected with other JUNCTION BOX nor for cable entry. Excludes FLANGE, ADAPTER, ELECTRICAL BOX and FLANGE, ELECTRICAL	1990047

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ФЛАНЕЦ ВХОДНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ					BOX ENTRY	
45329	ФЛАНЕЦ ВХОДНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	Изделие, предназначенное для плотной герметизации входных отверстий СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ, которые предназначены для кабельного входа изнутри или снаружи. Может включать входные отверстия с резьбой или без резьбы для установки НАБИВНОЙ ТРУБЫ или других кабельных входов. Не включает ФЛАНЕЦ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ и ФЛАНЕЦ ПЕРЕХОДНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	5975		A23900	FLANGE, ELECTRICAL BOX ENTRY	An item designed for tightly sealing the openings of a JUNCTION BOX, provided for cable entry, towards the inside or outside. It may include openings or knock-out holes with or without threads that are provided for the installation of STUFFING TUBE or other cable entries. Excludes FLANGE, SEALING, ELECTRICAL BOX and FLANGE, ADAPTER, ELECTRICAL BOX	1990047
45330	ФЛАНЕЦ ПЕРЕХОДНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	Изделие является сборкой из двух или более СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, представляет собой распределительную систему, плотно герметизирующую соединительные отверстия снаружи. Не включает ФЛАНЕЦ ВХОДНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ и ФЛАНЕЦ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	5975		A23900	FLANGE, ADAPTER, ELECTRICAL BOX	An item which, through assembly of two or more JUNCTION BOX, forms a distribution system tightly sealing the junction openings towards the outside. Excludes FLANGE, ELECTRICAL BOX ENTRY and FLANGE, SEALING, ELECTRICAL BOX	1990047
45661	РАЗДЕЛИТЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	Пластина, установленная вертикально на дно СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ, которая разделяет внутреннее пространство коробки, тем самым разделяя две или более электрических цепей или плат на отсеки, или плотно изолирующая одно или более соединительных отверстий, когда несколько СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК соединены для образования распределительных секций. Не	5975		A23900	DIVIDER, ELECTRICAL BOX	A plate mounted vertically to the floor of a JUNCTION BOX which divides the interior of the box thus separating two or more electrical circuits or a plate compartmentalizing or sealing off one or more connection openings which occur when several JUNCTION BOX are connected to form a distribution section. Excludes FLANGE, SEALING, ELECTRICAL BOX	1990117

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включает ФЛАНЕЦ ГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ						
46368	ОПОРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, которое в соединении с ножками электрического оборудования или подобными изделиями обеспечивает поддержку электрического оборудования. Изделие с широким металлическим или неметаллическим основанием, которое служит выносной опорой	5975		T08100	FOOT, ELECTRICAL EQUIPMENT	An item which in conjunction with an electrical equipment leg or the like, aids in the support of electrical equipment. It is a broad based metallic or nonmetallic item which serves as a stabilizer	1990271
46905	ВНУТРЕННЯЯ ЧАСТЬ КОРОБКИ ДЛЯ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ	Изделие различной формы и конструкции, представляющее собой внутреннюю часть КОРОБКИ ДЛЯ УНИФИЦИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ. Может включать соединяющие, изолирующие, выравнивающие и/или замыкающие устройства. Не включает компоненты	5975		T358-E	CASE SECTION, STANDARDIZED COMPONENTS, ELECTRICAL	An item of various shapes or design representing an integral part of a CASE (2), STANDARDIZED COMPONENTS, ELECTRICAL. It may include fastening, sealing, padding and/or locking devices. It does not include components	1991088
48362	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	В США не применяется. Коробка, предназначенная для универсального применения, как правило, для хранения в помещении таких изделий, как инструменты, измерители, фильтрующие схемы, кабели, и распределительные коробки, коммутаторы, звуковое и радиотехническое оборудование. Перечисленные изделия не входят в комплектацию коробки. Может включать платы. Может поставляться с глубокой или мелкой крышкой, или без нее, может включать заземляющий винт и сортировочное оборудование. Не включает	5975		A23900	UNIVERSAL BOX	(All Except USA) An enclosure which is designed for universal application, typically to house but not include such items as instruments and meters, filter networks, cable and distribution housings, switches, audio and radio frequency equipment. The enclosure may include a box plate. The box may be supplied with or without a deep or shallow cover and may include an earthing screw and screening facilities. Excludes CONDUIT BOX; DISTRIBUTION BOX; JUNCTION BOX; SWITCH BOX and TERMINAL BOX	1992199

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАЗВЕТВИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ; РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ; СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ; КОММУТАТОРНУЮ СТОЙКУ и КЛЕММНУЮ КОРОБКУ						
48738	ШИНА НАПРАВЛЯЮЩАЯ	Изделие используется для фиксации/установки БЛОКА КЛЕММНОГО СОЕДИНИТЕЛЬНОГО СЕКЦИОННОГО	5975		A23900	RAIL, GUIDE	An item used for fixing/mounting TERMINAL JUNCTION BLOCK, SECTIONAL	1992325
48961	ЛОТОК МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, которое облегчает установку электронного/электрического оборудования на стойку или т.п., имеет отверстия и/или зажимные устройства, дающие возможность быстрой замены установленного оборудования. Изделие не включает оборудование, для установки которого спроектировано. Может включать соединительные приспособления и эластичные крепления. Не включает ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ; СТОЙКА МОНТАЖНАЯ; ВЫДВИЖНОЙ ЯЩИК ШКАФА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ; МОНТАЖНАЯ ОПОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ и ПЛАТА МОНТАЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5975		T08100	TRAY, MOUNTING, ELECTRONIC EQUIPMENT	An item which facilitates the mounting of electronic/electrical equipment(s) into racks and the like, having holes and/or clamping devices enabling quick replacement of the mounted equipment. does not include the equipment for which designed. may include interconnecting facilities and resilient mountings. excludes DRAWER, ELECTRICAL EQUIPMENT, RACK MOUNTED; DRAWER, ELECTRICAL EQUIPMENT CABINET; CHASSIS, ELECTRICAL EQUIPMENT and PLATE, MOUNTING, ELECTRICAL EQUIPMENT	1993099
49759	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРОВОДА	Изделие, предназначенное для вставки между электрическим проводом, оголенным или изолированным, и его поддерживающим устройством для предотвращения износа от трения, вызванного вибрацией,	5975		A02000	PROTECTOR, ELECTRICAL CONDUCTOR	An item designed to be interposed between an electrical conductor which may be bare or insulated and its support or housing to prevent chafing caused by contraction and expansion due to changes	1993211

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сокращением и расширением из-за изменений температуры окружающей среды, повреждений или вредного влияния внешних факторов. Не включает такие изделия, как гибкая изоляционная труба, хлопковый рукав, резиновые коврики, зажимы для крепления кабеля к тросу на уклонах и все типы кабелепроводов и ИЗОЛЯЦИОННУЮ ОПЛЕТКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ					in the ambient temperature or damage or injury from outside sources. Excludes such items as loom, cotton sleeving, rubber blankets, grade clamps, and all types of conduit and INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL	
49891	ПОДЛОЖКА МОНТАЖНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ	Изделие, служащее основой для таких электрических компонентов, как выключатели, настенные розетки. Изделие обычно углублено в основании для размещения провода	5975		A23900	BASE, MOUNTING, ELECTRICAL FITTING	An item serving as a base for electrical pieces such as switches, ceiling roses. It is usually recessed at the base for accommodating wires	1993194
53368	МОНТАЖНЫЙ ЗАМЬКАТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ АВИАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, состоящее из червячной шестерни, которая сцепляется с двумя червячными шестернями. Они заключены в корпус, который зафиксирован на размещающем электронном/электрическом оборудовании. Они зацепляются с двумя шестерня зубчатой рейки, зафиксированными на СТРУКТУРНОЙ СТОЙКЕ АВИАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Когда червячная передача приведена в действие маховиком, ее спиральные зубья сцепляются с зубьями шестерней, которые в свою очередь сцеплены с зубцами реечной передачи, позволяющими оборудованию переместиться прямолинейным движением на каретках, зафиксированных на стойке или на корпусном	5975		A23900	MOUNTING LOCKING MECHANISM, MECHANICAL, AIRCRAFT EQUIPMENT	An item consisting of a worm gear which mesh with two worm pinions. They are inclosed in a housing which is fixed on a housing electrical/electronic equipment. They mate with two rack gears fixed on a RACK, STRUCTURAL, AIRCRAFT EQUIPMENT. When the worm gear is actuated by means of a handwheel, its spiral teeth mesh with the pinions teeth which engage with the rack gears teeth allowing the equipment to move in a straight line motion in slides fixed on the rack and on the housing equipment	1998189

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оборудовании						
53369	РУЧКА БЫСТРОСЪЕМНАЯ ДЛЯ АВИАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Специально спроектированная ручка, имеющая внутренний запирающий механизм. Изделие имеет две поршневые полости, которые сопряжены с двумя отверстиями корпусного оборудования. Когда срабатывает спусковой механизм, один из концов сдвигается в сторону и запирает ручку в корпусе электронного/электрического оборудования. Изделие используется для облегчения манипуляций с оборудованием, которое должно быть установлено или заменено в зависимости от задач самолета	5975		A23900	HANDLE, QUICK DISCONNECT, AIRCRAFT EQUIPMENT	A specially designed handle having an internal lock mechanism. It has two headed ends which mate two housing equipment apertures. When the trigger is actuated one of these ends moves laterally and locks the handle in the housing electrical/electronic equipment. It is used to facilitate handling of equipment which must be installed or replaced depending on aircraft missions	1998189
60265	КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ В СБОРЕ	Прямолинейный или предварительно согнутый элемент КАБЕЛЕПРОВОДА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЖЕСТКОГО, укомплектованный с наглухо крепящимися приспособлениями, такими как фланцы, тройники, соединения «звездой». Смотри также ТРУБА В СБОРЕ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ и ОБШИВКА. Не включает кабелепроводы, в назначение которых не входит электрическое применение	5975		A02700	CONDUIT ASSEMBLY, METAL, RIGID	A straight or prebent length of a CONDUIT, METAL, RIGID complete with permanently attached fitting(s), such as flanges, wye(s) and tee(s). See also TUBE ASSEMBLY, METAL and CASING (as modified). Excludes conduit like items that are designed for other than electrical applications	1974091
60508	РАМА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬН ОЙ УСТАНОВКИ	INC 60508 отменен 032305. США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	5975		A23900	FRAME, TRANSFORMER MOUNTING	INC 60508 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
61376	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ В СБОРЕ	Изделие, специально предназначенное для защиты кабеля в сборе от повреждений другими изделиями во время	5975		A23900	PROTECTOR, ELECTRICAL CABLE ASSEMBLY	An item specifically designed to protect an electrical cable assembly from damage by other items during assembly	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сборки и/или разборки скрепленного оборудования. Не включает такие изделия, как гибкая изоляционная труба, хлопковый рукав, резиновые коврики, все типы кабелепроводов, ИЗОЛЯЦИОННУЮ ОПЛЕТКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ и ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ					and/or disassembly operations of associated equipment. Excludes such items as loom, cotton sleeving, rubber blankets, all types of conduit, INSULATION SLEEVING, ELECTRICAL and PROTECTOR, ELECTRICAL CABLE	
61736	РЕМЕНЬ КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ	Изделие из гибкого или полугибкого материала различной формы поперечного сечения. Может быть сужено в одной точке или на обоих концах, может иметь отверстия, прорезы, стопоры или другие устройства захвата. Изделие предназначено для окружения электропроводки и других электронных/электрических деталей. Может быть подписано легендными знаками, символами, буквами, числами или цветовым кодом, и может обеспечить защиту других объектов. Не включает ЛЕНТА-МАРКЕР; КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ЗАЖИМ ПЕТЛЕВОЙ; МАРКЕР ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ и СКОБА ФИКСИРУЮЩАЯ	5975		T372-B	STRAP, TIEDOWN, ELECTRICAL COMPONENTS	A preformed item of flexible or semiflexible material of various cross-sectional shapes. It may be tapered to a point at one or both ends, or provided with holes, slots, detents, or other locking devices. It is designed to surround wiring harnesses and other electrical/electronic components. It may be preprinted with legendary characters, symbol(s), letter(s), numeral(s), or color coded, and may be provided with means for securing to other objects. Excludes BAND, MARKER; CLAMP, ELECTRICAL; CLAMP, LOOP; MARKER, IDENTIFICATION; and STRAP, RETAINING	1974091
00105	КОНТАКТНЫЙ НАБОР ТОКОСЪЕМНОГО КОЛЬЦА	Группа из двух или более отдельных токосъемных колец	5977		T01100	CONTACT SET, COLLECTOR RING	A grouping of two or more separate collector ring contacts	1974091
00201	ДЕРЖАТЕЛЬ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ	Изделие, состоящее из двух или более ДЕРЖАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ на общей установке или установленные друг на друге, или один ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ	5977		A22700	HOLDER ASSEMBLY, ELECTRICAL CONTACT BRUSH	An item consisting of two or more HOLDER, ELECTRICAL CONTACT BRUSH on a common mounting or mounted on each other, or one HOLDER, ELECTRICAL CONTACT BRUSH mounted on	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЩЕТКИ, установленный на кронштейн. Может включать средства для применения давления к щеткам, может быть оснащено щетками. Для изделий, состоящих из двух или более держателей щеток (коробок), считающихся как цельная единица, смотри ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ. Смотри также КОЛЬЦО ДЕРЖАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЩЕТКИ					a bracket. May include facilities for applying pressure to the brush(es) and may also be furnished with the brush(es). For items consisting of two or more brush holders (boxes) cast as an inseparable unit, see HOLDER, ELECTRICAL CONTACT BRUSH. See also RING, HOLDER, ELECTRICAL BRUSH	
00302	ЩЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОНТАКТНАЯ	Изделие, специально предназначенное для использования в переносе электроэнергии к другой проводящей поверхности. Либо щетка, либо поверхность непрерывно двигаются во время переноса энергии. Щетка составляет часть некоторой формы углеродного элемента. Включает: (1) одну щетку с прикрепляющим шунтом (гибкий проволочный вывод) и/или спирального или плоского типа нажимную пружину; (2) разрезную щетку, составленную из двух или более частей (пластин), которые используются обычно вместо одной щетки, при этом присоединенные вместе отдельными шунтами к общему выводу; (3) спаренные щетки, состоящие из двух одинаковых или не одинаковых щеток, соединенные вместе общим шунтом, с нажимной пружиной либо без нее, или присоединенные отдельными шунтами к общему выводу, или с	5977		A01500	BRUSH, ELECTRICAL CONTACT	An item specifically designed to be used in the transfer of electrical energy to or from another conducting surface. Either the brush or the surface is continually moving during the transfer of energy. The brush is usually composed in part of some form of the element carbon. Includes: (1) a single brush either with or without an attached shunt (flexible wire lead) and/or a helical or flat type pressure spring; (2) a split brush composed of two or more pieces (wafers), which are used in place of one brush usually connected together by individual shunts to a common terminal; (3) paired brushes composed of two identical or non-identical brushes connected together by a common shunt either with or without pressure springs or connected by individual shunts to a common terminal, or with pressure springs and connected to a common bar,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нажимными пружинами и присоединенные к общему стержню, скобе или т.п., с отдельными шунтами либо без отдельных шунтов; (4) составные щетки, состоящие из более чем двух одинаковых или разных щеток, без нажимных пружин, присоединенных отдельными шунтами к общему выводу, или с нажимными пружинами и присоединенные к общему стержню, скобе или т.п. отдельными шунтами. Не включает движущиеся контакты, которые скользят по неподвижным контактам, но остаются неподвижными, пока цепь проводит ток, также как скользящие контакты на реостате или неподвижные контакты на синхронизаторе. Не включает КОНТАКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и КОНТАКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ					bracket or the like either with or without individual shunts; (4) multiple brushes composed of more than two identical or non-identical brushes without pressure springs connected by individual shunts to a common terminal, or with pressure springs and connected to a common bar, bracket or the like by individual shunts. Does not include moving contacts which make and slide past stationary contacts, but are stationary while the circuit is conducting, such as the sliding contacts on a rheostat or the stationary contact on a synchro. Excludes: CONTACT, ELECTRICAL; and CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL	
00313	КОЛЬЦО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА В СБОРЕ	Два или более электрических контактных кольца на общей установке или установленные друг на друге. Может включать контакты, встроенные щетки, щеткодержатель в сборе и соединители	5977		T386-G	RING ASSEMBLY, ELECTRICAL CONTACT	Two or more electrical contact rings on a common mounting or mounted on each other. May include contacts, integral brushes, brush holder assemblies, and connectors	1974091
02474	КОЛЬЦО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА	Изделие, состоящее из непрерывного электропроводящего материала кольцевой формы, специально предназначенное для использования в соединении с контактными щетками для установления электрической цепи между вращающимся изделием и неподвижным. См. также	5977		T321-A	RING, ELECTRICAL CONTACT	An item consisting of a continuous electrically conductive material of circular or ring shape specifically designed to be used in conjunction with a contact brush to establish an electrical circuit between a rotating item and a stationary item. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОЛЛЕКТОР					COMMUTATOR	
02868	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТНОГО КОЛЬЦА		5977		A062A0	HOLDER, ELECTRICAL CONTACT RING		1974091
02937	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ	Держатель, предназначенный для размещения и фиксации щетки перед коллектором или коллекторным кольцом. Также включает изделия, состоящие из двух или более держателей (коробок), представленных как цельная единица. Может включать приспособления для применения давления к щеткам, может быть оснащен щетками. Смотри также ДЕРЖАТЕЛЬ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ	5977		A22700	HOLDER, ELECTRICAL CONTACT BRUSH	A holder designed to accommodate and position a brush against a commutator or collector ring. Also includes items consisting of two or more brush holders (boxes) cast as an inseparable unit. May include facilities for applying pressure to the brush(es) and may also be furnished with the brush(es). See also HOLDER ASSEMBLY, ELECTRICAL CONTACT BRUSH.	1974091
04580	САЖЕВАЯ СМЕСЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ	Твердый материал, состоящий из углерода или некоторых его смесей. Изделие предназначено для создания контакта в электрических щетках	5977		A01500	CARBON STOCK, ELECTRICAL CONTACT BRUSH	A solid material composed of carbon or some mixture thereof. It is designed to be fabricated into electrical contact brushes	1974091
15241	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА	Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДА СВАРОЧНОГО	5977		T386-A	HOLDER, ELECTRODE	Excludes HOLDER, ELECTRODE, WELDING	1974091
15251	НАБОР ЩЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ	Соединение из двух или более щеток, соответствующих утвержденному наименованию ЩЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОНТАКТНАЯ, использующихся как набор в определенном механизме. Отдельные щетки могут быть одинаковыми или разными. Для двух или более щеток, соединенных вместе общим шунтом, нажимной планкой и т.п., смотри ЩЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОНТАКТНАЯ. Не включает КОНТАКТ В СБОРЕ	5977		A23800	BRUSH SET, ELECTRICAL CONTACT	A combination of two or more brushes conforming to the item name BRUSH, ELECTRICAL CONTACT, used as a set in a specific piece of equipment. The individual brushes may be identical or nonidentical. For two or more brushes connected together by a common shunt, pressure bar, etc., see BRUSH, ELECTRICAL CONTACT. Excludes CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и КОНТАКТНЫЙ НАБОР					CONTACT SET (as modified)	
18893	ЭЛЕКТРОД УГОЛЬНЫЙ СВЕТОВОЙ	Изделие с круглым поперечным сечением, работающее как средство освещения за счет раскаленной электрической дуги между ним и подобным изделием, когда их кончики находятся в необходимой близости друг от друга. Смотри также ЭЛЕКТРОД ДЛЯ БЛИКОВАНИЯ	5977		A283A0	ELECTRODE, CARBON, LIGHTING	An item, circular in cross section designed to act as a lighting media by sustaining an incandescent electric arc between it and a like item when their tips are in proper proximity to each other. See also ELECTRODE, FULGURATION	1974091
18894	НАБОР ЭЛЕКТРОДОВ УГОЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ	Группа из двух или более ЭЛЕКТРОДОВ УГОЛЬНЫХ СВЕТОВЫХ, имеющих разные характеристики	5977		A23800	ELECTRODE SET, CARBON, LIGHTING	A group of two or more ELECTRODE, CARBON, LIGHTING, having different characteristics	1974091
26004	РУЧКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ	Изделие, предназначенное для передачи давления на ЩЕТКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ КОНТАКТНУЮ с целью сохранения контакта между щеткой и другой проводящей поверхностью для переноса электроэнергии. Изделие может включать одну или более пружин сжатия или растяжения	5977		T174-K	ARM, ELECTRICAL CONTACT BRUSH	An item designed to transmit pressure to a BRUSH, ELECTRICAL CONTACT for the purpose of maintaining contact between the brush and another conducting surface for the transfer of electrical energy. The item may include one or more pressure springs or tension springs	1974091
26005	ВСТАВКА ДЕРЖАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ	Изделие, предназначенное для вставки в ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ, для образования встроенной втулки, места для вставки и закрепления одной или более ЩЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ	5977		T174-K	INSERT, ELECTRICAL CONTACT BRUSH HOLDER	An item designed to fit into a HOLDER, ELECTRICAL CONTACT BRUSH to form an integral liner or seat for positioning or holding one or more BRUSH, ELECTRICAL CONTACT	1974091
26006	КОЛЬЦО ДЕРЖАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ	Изделие из металлического или изоляционного материала, предназначенное для образования жесткой петли, осевая длина которой не превышает 25% от его наружных размеров. Изделие выполняет	5977		T174-K	RING, ELECTRICAL CONTACT BRUSH HOLDER	An item made of metallic or insulating material to form a rigid loop whose axial length does not exceed 25 percent of its outside dimensions. It performs the function of retaining and positioning one or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		функцию удерживания и размещения одного или более ДЕРЖАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ. Не включает щеткодержатель					more HOLDER, ELECTRICAL CONTACT BRUSH. The item does not include the brush holder(s)	
46316	НАБОР ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ		5977		A23800	PARTS KIT, BRUSH, ELECTRICAL CONTACT		1990257
46381	СЕГМЕНТ КОЛЬЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА	Изделие, которое в соединении с дополнительными подобными изделиями образуют КОЛЬЦО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА. Изделие поставляется в форме дугообразных элементов. Состоит из непроводящего материала, и может обеспечить изоляцию. Изделие изготовлено для крепления на нем ШИНЫ ПРОВОДНИКОВОЙ и т.п.	5977		T321-A	SEGMENT, RING, ELECTRICAL CONTACT	An item which when coupled with additional like items forms a RING, ELECTRICAL CONTACT. Item is supplied in arc-like sections. Items is composed of nonconductive material and may provide insulation. Item is designed to have BUS, CONDUCTOR, and the like mounted or molded to it	1990271
47589	ЗАЩИТА СЕГМЕНТОВ КОЛЬЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА	Жесткое изделие, которое защищает СЕГМЕНТ КОЛЬЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КОНТАКТА. Изделие имеет поперечное сечение неправильной формы и описывает дугу меньше 360°	5977		A23900	GUARD, SEGMENT, RING, ELECTRICAL CONTACT	A rigid item which protects a SEGMENT, RING, ELECTRICAL CONTACT. It usually has an irregular cross-section and extend through an arc of less than 360 degrees	1991298
50677	ТОКОСЪЕМНИК	Изделие, которое с помощью скользящих контактов непрерывно переносит электроэнергию от контактных проводов к машинам с электроприводом, таким как поезда, подъемные краны, светильники, инструменты и т.п.	5977		A23900	CURRENT COLLECTOR	An item which, via sliding contacts, continually transfers electrical energy from contact wires to electrically driven machines such as trains, cranes, lamps, tools, and the like	1994063
51533	НАБОР ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ СТЕРЖНЕВОЙ	Группа изделий, предназначенная для использования в системах катодной защиты	5977		A23900	GROUNDING ASSEMBLY, SHAFT	A group of items designed to be used in cathodic protection systems	1995068
60792	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЕРЖАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ЩЕТКИ		5977		A23800	PARTS KIT, ELECTRICAL CONTACT BRUSH HOLDER		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00101	ФОТОЭЛЕМЕНТ	В США не применяется. Для США INC 00101 отменен и заменен на ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ СВЕТОВОЕ УСТРОЙСТВО: INC 20587, FIIG A110A, Appl Key C. Изделие, которое активируется при помощи световой энергии и изменяет свои электрические свойства таким образом, что их можно было использовать для генерации электрических сигналов	5980		T327-A	PHOTOELECTRIC CELL	(All Except USA) For USA INC 00101 Canceled Replaced By SEMICONDUCTOR DEVICE, PHOTO: INC 20587, FIIG A110A, Appl Key C. An item which when activated by light energy changes its electrical properties correspondingly in a way that can be used for generation of electrical signals	1991200
14231	ПОКРЫТИЕ ФОТОЭЛЕМЕНТА		5980		T23700	COVER, PHOTOELECTRIC CELL		1974091
14233	ДЕРЖАТЕЛЬ ФОТОЭЛЕМЕНТА		5980		T386-A	HOLDER, PHOTOELECTRIC CELL		1974091
35647	ДИСПЛЕЙ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ	Составной элемент, способный отображать цифровые, алфавитно-цифровые, символические или графические символы, используемые в светодиодных, плазменных, газоразрядных, вакуумных флуоресцентных или жидкокристаллических дисплеях. Для изделий, предназначенных для отображения информации специального типа, смотри ИНДИКАТОР	5980		A504Q0	DISPLAY, OPTOELECTRONIC	A component capable of displaying numeric, alphanumeric, symbolic, or graphic characters utilizing light emitting diode, plasma gas discharge, vacuum fluorescent, or liquid crystal display technology. For items designed to display information of a specific type, see INDICATOR, (as modified)	1982351
37199	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОПТОЭЛЕКТРОННЫМ ДИСПЛЕЕМ	Система управления, которая определяет режим работы оптоэлектронного дисплея	5980		A504P0	CONTROL, OPTOELECTRONIC DISPLAY	A control that determines the mode of operation of an optoelectronic display	1986080
37200	СИСТЕМА ОТОБРАЖЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОПТОЭЛЕКТРОННАЯ	Изделие, составленное из ДИСПЛЕЯ ОПТОЭЛЕКТРОННОГО и встроенной СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОПТОЭЛЕКТРОННОЙ, которое выполняет двойную функцию: управления режимом работы и	5980		A504B0	CONTROL-DISPLAY, OPTOELECTRONIC	A item composed of a DISPLAY, OPTOELECTRONIC and an integral CONTROL, OPTOELECTRONIC, that performs the dual function of controlling the operational mode of, and presenting	1986080

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		представления цифровых, алфавитно-цифровых, символических или графических символов на оптоэлектронном дисплее. Для изделий, которые не включают управляющие устройства, смотри ДИСПЛЕЙ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ. Для изделий, которые предназначены для отображения количественной информации в определенном формате, смотри ИНДИКАТОР и КОНТРОЛЬ-ИНДИКАТОР					numeric, alphanumeric, symbolic, or graphic characters on an optoelectronic display. For items that do not include a control device, see DISPLAY, OPTOELECTRONIC. For items which are designed to display quantitative information in a specific format, see INDICATOR (as modified), and CONTROL-INDICATOR	
37201	КОММУТАТОР ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ	Коммутатор, выполняющий функцию замыкания и/или размыкания одной или более электрических цепей. Вместо отдельных контактов переключающую функцию выполняет устройство из одного или более излучателей света и одного или более фоточувствительных устройств. Изделие функционирует в ответ на изменения в своей собственной электрической цепи, вызванные излучателями света, которые отражены на фоточувствительное устройство, или излучателями света, которые непрерывны до того, как свет достигнет фоточувствительного устройства. Изделие не имеет другой формы активизации	5980		A23900	SWITCH, OPTOELECTRONIC	A switch designed to perform the function of opening and/or closing one or more electrical circuits. In lieu of seperable contacts, the switching function is accomplished by means of an arrangement of one or more light emitters and one or more photosensitive devices. The item functions in response to changes in its own electrical circuit caused by the emitted light being reflected to the photosensitive device or the emitted light being interrupted before it reaches the photosensitive device. The item has no other form of actuation	1986080
60060	УСИЛИТЕЛЬ-ФОТОЭЛЕМЕНТ	Устройство с двойной функцией, состоящее из усилителя и изделия, которое преобразует световую энергию в электрическую энергию равной величины	5980		A32200	AMPLIFIER-PHOTOELECTRIC CELL	A dual functioning device consisting of an amplifier (1) and an item which directly transforms light energy into corresponding values of electrical energy	1974091
62335	СОЕДИНИТЕЛЬ	Устройство, состоящее из одного	5980		A23900	COUPLER,	A device containing one or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ	или более источников света (либо температурный, накальный, либо твердотельный, ламповый) оптически сдвоенных с одним или более полупроводникового типа фоточувствительным элементом, каждый из которых помещен в светонепроницаемый корпус. Свет, образованный в устройстве при помощи наложения подходящего электрического входного сигнала на источник света, действует на светочувствительный датчик для получения необходимого выходного сигнала или изменений некоторых электрических параметров, или колебаний некоторых электрических свойств. Для изделий, в которых свет прямо направлен на другое изделие и отраженный свет интерпретирован (прочитан), смотри СКАНЕР ОПТИЧЕСКИЙ				OPTOELECTRONIC	more light sources (either incandescent, glow, or solid state, lamps) optically coupled to one or more semiconductor type photo-sensitive elements, all of which are contained in an opaque enclosure. Light generated within the device by the application of an appropriate electrical input to the light source(s) acts upon the light sensor(s) to produce a corresponding output or change in some electrical quantity or variation in some electrical property. For items in which the light is directed at another item and the reflected light is interpreted (read) see SCANNER, OPTICAL	
32371	СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ ДИОД	Двухэлектродное твердотельное оптоэлектронное устройство, которое излучает видимую или инфракрасную энергию излучения при электрическом возбуждении. Может включать монтажные изделия и/или теплоотвод. Не включает ПАТРОН ЛАМПОВЫЙ и ИНДИКАТОР ЛАМПОВЫЙ. Для твердотельных приборов, чувствительных к инфракрасной или лучистой энергии, смотри ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ СВЕТОВОЕ УСТРОЙСТВО	5980, 6210		A110A0	LIGHT EMITTING DIODE	A two electrode, solid state, optoelectronic device that emits visible or infrared radiant energy when electrically energized. May or may not include mounting hardware and/or heat sink. Excludes LAMP, CARTRIDGE; and LIGHT, INDICATOR. For solid state devices which are responsive to infrared or radiant energy, see SEMICONDUCTOR DEVICE (1), PHOTO	1974091
00102	ФЛАНЕЦ ВОЛНОВОДА	Фланцевый фитинг с выступающим ободком, краем или гребнем, внутренние размеры, которого спроектированы для	5985		A073A0	FLANGE, WAVEGUIDE	A waveguide fitting with a projecting rim, edge or ridge whose inside dimensions are designed to be affixed to a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		прикрепления к волноводу, чтобы обеспечить соединение с другим электрическим устройством					waveguide for the purpose of joining with another electrical fitting	
00125	НЕЙТРАЛИЗАТОР АНТЕННЫ	Проводник или система проводников, изготовленные или устроенные в определенном порядке, чтобы имитировать свойства электрического заземления	5985		T224-C	COUNTERPOISE, ANTENNA	A conductor or system of conductors, fabricated or arranged in a specific pattern, to simulate the properties of an electrical ground	1974091
00186	АДАПТЕР ВОЛНОВОДА	Изделие, предназначенное для присоединения волновода к коаксиальной линии или для соединения двух или более согласованных волноводов, чье физическое представление обычно не предусматривает соединения	5985		A073A0	ADAPTER, WAVEGUIDE	An item designed to establish the necessary accommodations to connect a waveguide to a coaxial line, or to connect two or more terminated waveguides whose physical design does not normally allow connection	1974091
00188	МАЧТА	Изделие главным образом столбчатой формы, имеющее одну опору или установочную базу, использующееся для поддержания других изделий. Может включать дополнительные приспособления, такие как растяжки, изоляторы и втулки. Смотри также ВЫШКА. Для подобных изделий этого типа, использующихся для переноса энергии и/или соединительных линий, смотри СТОЛБ ЛИНЕЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ	5985		A503W0	MAST	An item essentially of columnar shape, having a single footing or mounting base, used to support another item. It may include accessories such as guys, insulators, and collars. See also TOWER. For similar items of this type used to carry power and/or communication lines, see POLE, LINE CONSTRUCTION (as modified)	1990243
00189	ЧАСТЬ МАЧТЫ	Изделие, специально предназначенное и изготовленное для быстрого соединения с другими частями для составления МАЧТЫ	5985		T224-D	MAST SECTION	An item that is specially designed and fabricated to be readily assembled together with other sections to form a MAST	1974091
00190	ТРУБА ВОЛНОВОДА	Полый проводник различного поперечного сечения, специально предназначенный для достижения направленных характеристик в	5985		T224-K	HORN, WAVEGUIDE	A hollow conductor of varying cross-sectional area specifically designed to achieve directional characteristics in radio	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		радиочастотных излучающих или получающих системах					frequency radiating and receiving systems	
00244	ОТРАЖАТЕЛЬ АНТЕННЫЙ	Предмет, расположенный на расстоянии от источника излучения, предназначенный для изменения направления падающего излучения без заметной передачи через него. Используется с антенной. См. также АНТЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТ	5985		A12000	REFLECTOR, ANTENNA	An object placed at a distance from a source of radiation, and designed to change the direction of incident radiation without appreciable transmission through it. It is used with an antenna. See also ANTENNA ELEMENT	1974091
00305	ВОЛНОВОД В СБОРЕ	Изделие, состоящее из одной или более определенной длины сборной полый трубы, прямой или определенной формы, гибкой или жесткой, из проводящего материала. Труба имеет определенное поперечное сечение, и предназначена для направления или проведения высокочастотной электромагнитной энергии через свою внутреннюю часть. Один или оба конца имеют выводы. Может включать общую установку КОММУТАТОРА ВОЛНОВОДНОГО, ИМИТАТОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ и другие детали, такие как волноводная секция, кабельный концевой шкаф и т.п. Не включает СОЕДИНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕЕСЯ РАДИОЧАСТОТНОЕ; ОТВЕТВИТЕЛЬ НАПРАВЛЕННЫЙ; АДАПТЕР ВОЛНОВОДА и СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ВОЛНОВОДА	5985		A073A0	WAVEGUIDE ASSEMBLY	An item consisting of one or more definite lengths of straight or formed, flexible or rigid, prefabricated hollow tubing of conductive material. The tubing has a predetermined cross section and is designed to guide or conduct high frequency electromagnetic energy through its interior. One or more ends are terminated. May include common mounting of a SWITCH, WAVE GUIDE, a DUMMY LOAD, ELECTRICAL and other components such as waveguide section, cable terminal chamber and the like. Excludes COUPLER, ROTARY, RADIO FREQUENCY; COUPLER, DIRECTIONAL; ADAPTER, WAVEGUIDE; and TUNER, WAVEGUIDE	1974091
00335	ИМИТАТОР НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Специальный электрический элемент или набор электрических элементов, которые соединены вместе в определенном фиксированном положении и	5985		A19800	DUMMY LOAD, ELECTRICAL	A specific electrical element or set of electrical elements that are connected together to form a fixed arrangement and used as a substitute load for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используются как заменитель нагрузки для завершения электрической цепи. Имитатор нагрузки имеет все важнейшие электрические характеристики, необходимые для завершения цепи, но не функционирует идентичным образом как нагрузка, которую он замещает. Например, резисторы используются для замены антенн, батарей, репродукторов и т.п. Не включает однопортовые выводы двухпроводных линий, коаксиальных и волноводных переносных линии, как маломощностные выводы секций систем радиопередачи при определенном условии. Не включает имитатор нагрузок, систематизированных в группы или батарею. Не включает поглотители мощности. См. также БАТАРЕЯ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ					terminating an electrical circuit. A dummy load contains all the essential electrical characteristics necessary to terminate the circuit but does not function in the same manner as the load which it replaces. Examples are resistors used to replace antennas, batteries, loudspeakers, or the like. Includes single port terminations of twin lead, coaxial and waveguide transmission lines as low power terminations of a section of a transmission system in a specified manner. Includes dummy loads when arranged in a group or bank. Excludes power absorbers. See also LOAD BANK, ELECTRICAL	
00341	ЗОНД ВОЛНОВОДНЫЙ	Изделие, заканчивающее коаксиальную линию, центральный провод которого вытянут выше внутренней поверхности волновода или резонатора. Предназначено для излучения или поглощения радиочастотной энергии. Может включать соединители, фиксаторы и/или защитные приспособления. См. также БОЛОМЕТР РАДИОЧАСТОТНЫЙ	5985		T224-A	PROBE, WAVEGUIDE	An item terminating a coaxial line whose center conductor is designed to extend beyond the inner surface of a waveguide or resonant cavity. The purpose of the item is to radiate or absorb radio frequency energy. May include connector(s), retainer(s) and/or protective accessory(ies). See also BOLOMETER, RADIO FREQUENCY	1974091
00350	АТТЕНЮАТОР В СБОРЕ	Два или более отдельных АТТЕНЮАТОРА ПОСТОЯННОГО и/или АТТЕНЮАТОРА ПЕРЕМЕННОГО, имеющих общую установку или установленных друг	5985		T172-F	ATTENUATOR ASSEMBLY	Two or more separable ATTENUATOR, FIXED and/or ATTENUATOR, VARIABLE having a common mounting or mounted on each other.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на друге. Не включает отдельные аттенюаторы с составными секциями. Для тандемных аттенюаторов, приводящихся в действие одним хвостовиком, смотри АТТЕНЮАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ. Также смотри НАБОР АТТЕНЮАТОРОВ					Excludes single attenuators with multiple sections. For tandem attenuators actuated by a single shaft, see ATTENUATOR, VARIABLE. Also, see ATTENUATOR SET	
00371	СОЕДИНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕЕСЯ РАДИОЧАСТОТНОЕ	Изделие, которое обеспечивает средства переноса электрической энергии между двумя деталями или установками и позволяет одной секции линии передачи или волновода непрерывно вращаться, соприкасаясь с другими, и поддерживает непрерывность радиочастотных волн	5985		T389-C	COUPLER, ROTARY, RADIO FREQUENCY	An item which provides a means of transfer of electrical energy between two components or sets, and which is specifically designed to permit one section of a transmission line or waveguide to rotate continuously with respect to another, and still maintain radio frequency continuity	1974091
00372	СОЕДИНЕНИЕ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ	Соединение, которое позволяет прохождение электрической энергии в любом направлении между сбалансированными и несбалансированными линиями передач. Смотри также СОЕДИНЕНИЕ ВРАЩАЮЩЕЕСЯ РАДИОЧАСТОТНОЕ	5985		T389-C	COUPLER, TRANSMISSION LINE	A coupler which permits the passage of electrical energy in either direction between a balanced and an unbalanced transmission line. See also COUPLER, ROTARY, RADIO FREQUENCY	1974091
00384	ОТВЕТВИТЕЛЬ НАПРАВЛЕННЫЙ	Изделие, специально предназначенное для вставки в линии передачи, волноводные или коаксиальные линии передачи для обеспечения необходимого контрольного выхода	5985		T389-C	COUPLER, DIRECTIONAL	An item specifically designed to be inserted into a transmission line, waveguide or coaxial transmission line to provide a suitable test outlet. The test signal is attenuated to a predetermined value	1974091
00488	ВВОДНАЯ АНТЕННАЯ ТРУБА	Изделие, состоящее большей частью из пластиковой, деревянной или металлической трубы с концами в форме воронки, через которые антенна намотана	5985		A12000	FAIRLEAD, ANTENNA	An item consisting mainly of a plastic, wood, or metallic tube with a funnel shaped end through which a trailing antenna is reeled	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00510	ВОЛНОВОД	Изделие, состоящее из поллой трубы из проводящего материала, имеющее определенное поперечное сечение, специально предназначенное для направления или проведения высокочастотной электромагнитной энергии через его внутреннюю часть. Не включает коаксиальный кабель. Поставляется только оптом	5985		A073A0	WAVEGUIDE	An item consisting of a hollow tube of conductive material having a predetermined cross section specifically designed to guide or conduct high frequency electromagnetic energy through its interior. Does not include coaxial cable. Refers to bulk quantities only	1974091
00539	АНТЕННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	Набор изделий, которые обеспечивают возможности управления антенной и соединенным с ней обтекателем	5985		A23800	ANTENNA CONTROL GROUP	A collection of items that provides facilities for the control of antenna(s) and associated radome(s).	1974091
00540	АНТЕННЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ-ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		5985		A23800	ANTENNA COUPLER-POWER SUPPLY		1974091
00541	АНТЕННАЯ ГРУППА	Набор изделий, которые обеспечивают возможности антенны для приема и/или передачи электрической энергии	5985		A23800	ANTENNA GROUP	A collection of items, that provide antenna facilities for the reception and/or transmission of electromagnetic energy	1974091
00542	НАБОР АНТЕНН	Две или более антенн, или антенна в сборе, которые установлены независимо	5985		A074A0	ANTENNA SET	Two or more antennas, or antenna assemblies which are independently mounted	1974091
00567	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕРЬЕРОМ ОБТЕКАТЕЛЯ АНТЕННЫ	Набор изделий, которые обеспечивают средства для управления внутренними условиями, такими как давление, температура, влажность и освещение в обтекателе	5985		A23800	RADOME INTERIOR CONTROL GROUP	A collection of items, that provide facilities for controlling the interior conditions such as pressure, temperature, humidity, and lighting in a radome.	1974091
00591	ПОДСБОРКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННЫ	Два или более различного типа изделия, имеющие общее основание или установленные друг на друга, которые вместе представляют собой часть блока управления антенны, но сами по себе не являются законченным функциональным изделием и не	5985		A511L0	ANTENNA CONTROL SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of an antenna control but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		могут иметь более определенное наименование					definite item name	
00592	ПОДСБОРКА ОСНОВАНИЯ АНТЕННЫ	Два или более различного типа изделия, имеющие общее основание или установленные друг на друга, которые вместе представляют собой часть основания антенны, но сами по себе не являются законченным функциональным изделием и не могут иметь более определенное наименование	5985		A511L0	ANTENNA PEDESTAL SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of an antenna pedestal but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00593	ПОДСБОРКА АНТЕННЫ	Два или более различного типа изделия, имеющие общее основание или установленные друг на друга, которые вместе представляют собой часть антенны, но сами по себе не являются законченным функциональным изделием и не могут иметь более определенное наименование	5985		A511L0	ANTENNA SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of an antenna but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00594	ПОДСБОРКА АТТЕНЮАТОРА	Два или более различного типа изделия, имеющие общее основание или установленные друг на друга, которые вместе представляют собой часть аттенюатора, но сами по себе не являются законченным функциональным изделием и не могут иметь более определенное наименование	5985		A511L0	ATTENUATOR SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of an attenuator but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00654	КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИМИТАТОРА НАГРУЗКИ		5985		T23700	COVER, ELECTRICAL LOAD DUMMY		1974091
00749	АНТЕННА	Изделие, состоящее из провода или системы проводов, специально предназначенное для излучения и/или приема	5985		A074A0	ANTENNA	An item consisting of a conductor or a system of conductors specifically designed to radiate and/or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электромагнитных волн в свободном пространстве. Может включать лучеобразные устройства, приводные электродвигатели, синхронизатор, обтекатель и соединительные механические устройства					receive electromagnetic waves in free space. May include beam-forming devices, drive motors, synchros, radome, and associated mechanical structure	
00838	АТТЕНЮАТОР ПЕРЕМЕННЫЙ	Устройство для уменьшения мощности сигнала переменного тока либо постоянно, либо синхронно, не вызывая заметных сигнальных искажений, при помощи поддержания главным образом постоянного выходного и/или входного импедансов. Устройства с переменным резистором с плавной характеристикой должны состоять из хотя бы двух секций или одной секции с хотя бы двумя вращающимися контактами. Изделие должно иметь категорию полного затухания. Включает последовательно установленные переменные резисторы, предназначенные для функционирования как аттенюатор, но их выводы не соединены. Смотри также РЕЗИСТОР ПЕРЕМЕННЫЙ	5985		A223A0	ATTENUATOR, VARIABLE	A device for reducing the strength of an alternating current signal either continuously or in steps, without causing appreciable signal distortion, by maintaining substantially constant output and/or input impedance match. Continuously variable resistive devices must consist of at least two sections or one section with at least two rotating contacts. The item must have an overall attenuation rating. Includes tandem mounted variable resistors designed to function as an attenuator but whose terminals are not connected. See also RESISTOR, VARIABLE (as modified)	1974093
00852	ОГРАНИЧИТЕЛЬ АНТЕННЫ	Изделие, предназначенное для проверки движения или действия антенны. Не используется, если в этом перечне имеется более определенное утвержденное наименование	5985		A12000	STOP, ANTENNA	An item designed to check the movement or action of an antenna. Do not use if a more specific item name appears in this index	1974091
00884	ЛИНИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ	Изделие, предназначенное в основном для проводки радиочастотной энергии, состоит из двух или более проводов, поддерживаемых в	5985		T224-E	LINE, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION	An item designed primarily for the conduction of radio frequency energy, and consisting of two or more conductors supported in fixed	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>фиксированном пространственном отношении по всей их длине. После того, как характеристический импеданс линии установлен пространственными отношениями проводов, которые достаточно жесткие, чтобы удерживать эти отношения между опорами, конфигурация изделия обычно не поддается механическим манипуляциям, так что изделие обычно не гибкое. Включает один провод, заключенный во внешнюю концентрическую токопроводящую жилу (коаксиальную) или два или более проводов, проложенных параллельно. Все типы имеют низкую потерю или особые характеристики в высоких частотах. Может включать арматуру или выводы. Для изделий, имеющих постоянный однородный диэлектрик, смотри КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ. Смотри также СЕКЦИЯ ЛИНИИ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ</p>					<p>spatial relationship(s) along their own length. Since the characteristic impedance of the line is determined by the spatial relationships of the conductors, which are sufficiently rigid to maintain these relationships between supports, the configuration of the item is usually not susceptible to mechanical manipulation; that is, it is not normally flexible. Includes a single conductor inclosed in an outer concentric conductor (coaxial) or two or more conductors laid parallel. All types have low loss or special characteristics at high frequencies. May include fittings or terminations. For items having continuous homogeneous dielectric, see CABLE, RADIO FREQUENCY. See also LINE SECTION, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION</p>	
00913	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННОЙ	<p>Изделие, которое обеспечивает средства для выбора режима работы или управления ПРИВОДОМ АНТЕННЫ для выполнения входных указаний. Для изделий, которые предоставляют координатную информацию, смотри ПРОГРАММНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЗИЦИИ АНТЕННЫ</p>	5985		A31700	CONTROL, ANTENNA	<p>An item which provides the means for selecting the mode of operation or to direct the DRIVE, ANTENNA to carry out the input instructions. For items which provide coordinate information, see PROGRAMMER, ANTENNA POSITION</p>	1974091
01792	СЕКЦИЯ ЛИНИИ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ	<p>Сварное или обработанное изделие, которое представляет собой часть линии передач или которое при соединении с дополнительными изделиями</p>	5985		T224-A	LINE SECTION, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION	<p>A fabricated or processed item which forms a portion of a transmission line or which when added to complementary items will form a transmission line or</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		может формировать линию передач или часть ее. Не используется, если имеется более определенное утвержденное наименование. Смотри также СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ и ЛИНИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ					a portion thereof. Do not use if a more specific item name now exists in the index. See also TUNER, TRANSMISSION LINE and LINE, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION	
01875	СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ВОЛНОВОДА	Изделие, предназначенное для вставки в волновод, которым можно управлять, чтобы электрически увеличить или уменьшить его размеры так, чтобы минимизировать коэффициент стоячей волны. Смотри также СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ	5985		T199-B	TUNER, WAVEGUIDE	An item designed to be inserted in a waveguide and which can be controlled to electrically increase or decrease its dimensions so as to minimize the standing wave ratio. See also TUNER, TRANSMISSION LINE	1974091
02035	ЗАСЛОНКА ВОЛНОВОДНАЯ	Секция волновода, которая содержит переключающее устройство для разрешения прерывания или отвода радиочастотной энергии при помощи механического барьера	5985		T224-G	SHUTTER, WAVEGUIDE	A waveguide section which contains a switching device to permit the interruption or diversion of the radio frequency energy by means of a mechanical barrier.	1974091
02091	ЗАГЛУШКА ЛИНИИ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ	Изделие, предназначенное для концевой заделки для линий радиочастотной передачи, наполненной газом	5985		T224-H	SEAL, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION LINE	An item designed to provide termination for a gas filled radio frequency transmission line	1974091
02426	АНТЕННЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Изделие из одного провода, спроектированное как сменная часть симметричного антенного вибратора или антенны	5985		A074A0	ANTENNA ELEMENT	An item which is a single conductor and is designed as a replaceable part of an antenna dipole or antenna	1974091
02439	СОЕДИНЕНИЕ ВОЛНОВОДНОЕ	Изделие, специально предназначенное для удобного сцепления и совместной фиксации стыковочных поверхностей двух соседних секций волновода	5985		A073A0	COUPLING, WAVEGUIDE	A device specifically designed to conveniently couple and lock together mating surfaces of two adjacent sections of a waveguide	1974091
02453	НАГРУЗОЧНЫЙ ДИСК АНТЕННЫ	Изделие из проводящего материала, обычно круглое или	5985		A12000	LOADING DISK, ANTENNA	An item of conductive material, usually of circular or cylindrical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		цилиндрической формы, предназначенное для прикрепления к верхушке вертикальной антенны, чтобы увеличить ее собственную длину волны					shape, designed to be affixed to the top of a vertical antenna to increase its natural wave length	
02458	ПЛАСТИНА АНТЕННОЙ МАЧТЫ	Жесткое или полужесткое плоское и обычно гладкое изделие. Его толщина сравнительно меньше, чем длина и ширина, используется с антенной мачтой	5985		A12000	PLATE, ANTENNA MAST	An item which is rigid or semirigid, flat and generally smooth. Its thickness is small in comparison to both its length and width, and it is so designed as to be used with an antenna mast	1974091
02464	ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ АНТЕННОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Жесткое плоское и обычно гладкое изделие. Его толщина сравнительно меньше, чем длина и ширина, предназначено для установки антенного соединителя	5985		A12000	PLATE, MOUNTING, ANTENNA COUPLER	An item that is rigid, flat, and generally smooth, the thickness of which is small in comparison to its length and width, and which is designed for mounting an antenna coupler	1974091
02465	ПЛИТА УСТАНОВОЧНАЯ АНТЕННОГО ПОКРЫТИЯ	Жесткое плоское и обычно гладкое изделие. Его толщина сравнительно меньше, чем длина и ширина, предназначено для установки антенного покрытия	5985		A12000	PLATE, MOUNTING, ANTENNA COVER	An item which is rigid, flat, and generally smooth. Its thickness is small in comparison to its length and width, and is designed for mounting an antenna cover	1974091
02471	ЧАСТЬ ОТРАЖАТЕЛЯ АНТЕННОГО	Изделие, одна из механически подобных или добавочных частей, которые соединенные вместе представляют собой антенный отражатель	5985		A12000	REFLECTOR SECTION, ANTENNA	An item which is one of the mechanically similar and complementary parts which together form an antenna reflector	1974091
02477	ЗАГЛУШКА ВОЛНОВОДА	Изделие или сборка, предназначенные для закрепления внутри или снаружи на конце волновода для предотвращения попадания влаги или влияния других неблагоприятных условий без заметного ослабления частоты радиоволн. Может быть	5985		A073A0	SEAL, WAVEGUIDE	An item or assembly designed to be fitted into or external to the end of a waveguide, in order to prevent the entrance of moisture or other foreign matter, without appreciably attenuating radio frequencies. May or may not be pressure proof	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		герметизированным						
02483	ИЗОЛИРУЮЩАЯ ТРУБКА ОПОРЫ АНТЕННЫ	Цилиндр, у которого осевая длина относится к внешнему диаметру, как четыре к одному или больше, и который используется с антенной опорой	5985		A12000	SLEEVE, ANTENNA SUPPORT	A cylinder whose ratio of axial length to the outside diameter is four to one or greater, and which is used with an antenna support	1974091
02487	ОПОРА АНТЕННЫ	Изделие, которое состоит из механической или структурной части, предназначенное для преодоления силы притяжения, но не является основной опорной частью антенны	5985		A12000	SUPPORT, ANTENNA	An item which consists of a mechanical or structural part designed to overcome the force of gravity, but is not intended to be the principal sustaining member of an antenna	1974091
02488	ОПОРА АНТЕННЫ РУПОРА	Изделие состоит из механической или структурной части, предназначено для преодоления силы притяжения, но не является основной опорной частью антенны рупора	5985		A12000	SUPPORT, ANTENNA HORN	An item which consists of a mechanical or structural part designed to overcome the force of gravity, but is not intended to be the principal sustaining member of an antenna horn	1974091
02489	ОПОРА ЗЕРКАЛА АНТЕННЫ	Изделие состоит из механической или структурной части, предназначено для преодоления силы притяжения, но не является основной опорной частью зеркала антенны	5985		A12000	SUPPORT, ANTENNA REFLECTOR	An item which consists of a mechanical or structural part designed to overcome the force of gravity, but is not intended to be the principal sustaining member of an antenna reflector	1974091
02493	ОПОРА ЛИНИИ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ	Изделие состоит из механической или структурной части, предназначено для преодоления силы притяжения, но не является основной опорной частью линии радиочастотной передачи	5985		T08100	SUPPORT, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION LINE	An item which consists of a mechanical or structural part designed to overcome the force of gravity, but is not intended to be the principal sustaining member of a radio frequency transmission line	1974091
02494	ОПОРА ВОЛНОВОДА	Изделие состоит из механической или структурной части, предназначено для преодоления силы притяжения, но не является основной опорной частью волновода	5985		T08100	SUPPORT, WAVEGUIDE	An item which consists of a mechanical or structural part designed to overcome the force of gravity, but is not intended to be the principal sustaining member of a waveguide	1974091
02495	ОПОРНОЕ КОЛЬЦО	Изделие круглой формы, и состоящее из двух опорных	5985		A12000	SUPPORT RING,	An item, circular in design, and consisting of two bearing	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АНТЕННЫ	поверхностей и антифрикционных подшипников, специально предназначенное для того, чтобы антенна, установленная на изделие, могла совершать вращательное движение. Изделие может включать такие изделия, как сельсины, концевые выключатели и контакты				ANTENNA	surfaces and antifriction bearings specifically designed to provide facilities for imparting rotational motion to an antenna mounted on it. It may include items such as synchros, limit switches, and contactor	
02496	ЗАСЛОНКА ВОЛНОВОДА	Изделие в форме пластины или ножевого клинка, спроектированное как часть волноводного аттенюатора или волноводной заслонки	5985		A073A0	VANE, WAVEGUIDE	An item in the form of a plate or a knifelike blade designed to be part of a waveguide attenuator or a waveguide shutter	1974091
02843	ОСНОВАНИЕ ОПОРЫ АНТЕННЫ		5985		A12000	BASE, ANTENNA SUPPORT		1974091
02849	ОСНОВАНИЕ МАЧТЫ		5985		A12000	BASE, MAST		1974091
02861	РАМА АНТЕННОЙ МАЧТЫ	Поддерживающая конструкция или рама, имеет форму, соответствующую контуру антенной мачты, которая вмещает в себя мачту в случае, когда последняя не используется	5985		A12000	CRADLE, ANTENNA MAST	A support or frame which is shaped to conform generally to the contour of an antenna mast and which is used to hold the mast when not in use	1974091
02862	РАМА ЗЕРКАЛА АНТЕННЫ	Поддерживающая конструкция или рама, имеет форму, соответствующую контуру зеркала антенны, которая вмещает в себя зеркало в случае, когда последний не используется	5985		A12000	CRADLE, ANTENNA REFLECTOR	A support or frame which is shaped to conform generally to the contour of an antenna reflector, and which is used to hold an antenna reflector when not in use	1974091
02863	КОРПУС АНТЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ		5985		A062A0	HOLDER, ANTENNA COUPLER		1974091
03898	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ НАДДУВОМ ОБТЕКАТЕЛЯ	Изделие, которое управляет режимом работы вентиляторов, насосов или других средств наддува обтекателя антенны. Может включать индикаторы, реле, ручные регуляторы, плавкие предохранители, коммутаторы	5985		A31700	CONTROL, INFLATION, RADOME	An item which controls the mode of operation of fans, pumps or other means of inflating a radome. It may include indicating instruments, relays, manual adjustments, fuse holders, switches	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
03981	ТРАВЕРСА АНТЕННЫ	Изделие, специально предназначенное для размещения или удерживания в стороне качающихся электрических проводов или уравнивания. Обычно включает углубления или оснащение для прикрепления проводов и для устройства с натяжными роликами, используемое для прикрепления антенны к мачте или другой опоре. Для подобных изделий, специально предназначенных для изоляционных целей, смотри ИЗОЛЯТОР	5985		A23900	SPREADER, ANTENNA	An item specifically designed to space or hold apart the free swinging electrical conductors of an antenna or counterpoise. Usually includes grooves or fittings for attachment of conductors and for a bridle used to attach the antenna to a mast or other support. For similar items specifically designed for insulating purposes, see INSULATOR (applicable modifier)	1974091
03987	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИОННАЯ АНТЕННЫ	Изделие, на котором установлены гнезда, разъемы и т.п., и которое представляет объект, к которому радиоустановка может быть присоединена к различным антеннам или антенным решеткам при помощи коммутационных шнуров, дугообразных перемычек и т.п. Может включать индикатор для отображения выходной мощности радиопередатчика	5985		T122-D	PANEL, PATCHING, ANTENNA	An item on which are mounted plugs, sockets, and the like, and which are provided a point at which a radio set may be connected to various antennas or antenna arrays by means of patch cords, U-links, or similar methods. May include an indicator for display of output power from the radio transmitter	1989216
04208	СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ	Изделие, предназначенное для вставки в линию передачи и которое можно регулировать для удлинения или укорачивания линии так, чтобы минимизировать коэффициент стоячей волны. Смотри также СОГЛАСУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ВОЛНОВОДА и УЗЕЛ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	5985		T199-A	TUNER, TRANSMISSION LINE	An item designed to be inserted in a transmission line and which can be controlled to electrically lengthen or shorten the line so as to minimize its standing wave ratio. See also TUNER, WAVEGUIDE and NETWORK, IMPEDANCE MATCHING	1974091
04878	КОММУТАТОР ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ	Изделие, специально предназначенное для систематического изменения диаграммы направленности	5985		T142-Q	LOBE SWITCH, ANTENNA	An item specifically designed for systematically shifting the radiation pattern of an antenna. May include motor. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АНТЕННЫ	антенны. Может включать мотор. Не включает КОММУТАТОР ВОЛНОВОДНЫЙ и КОММУТАТОР РАДИОЧАСТОТНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧ					SWITCH, WAVEGUIDE and SWITCH, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION LINE	
05118	КОММУТАТОР ВОЛНОВОДНЫЙ	Изделие, специально предназначенное для механического или электрического позиционирования одного или более волноводных частей так, чтобы соединить его или их с другими частями в волноводную систему. Переключающая функция может выполняться при помощи ручного привода, электромеханического привода или посредством устройства полупроводникового или пассивных схемных устройств. Не включает РЕЛЕ	5985		A158A0	SWITCH, WAVEGUIDE	An item specifically designed for mechanically or electronically positioning one or more waveguide sections so as to couple it or them to other sections in a waveguide system. The switching function may be operated by a manual actuator, an electromechanical actuator or by means of an arrangement of semiconductors and passive circuit devices. Excludes RELAY, (as modified)	1974091
05298	КОММУТАТОР РАДИОЧАСТОТНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧ	Изделие, специально предназначенное для механического или электрического позиционирования одной или более частей линии радиочастотных передач так, чтобы соединить ее или их с другими частями в систему радиочастотных линий передач. Переключающая функция может выполняться при помощи ручного привода, электромеханического привода или посредством устройства полупроводникового или пассивных схемных устройств. Не включает РЕЛЕ	5985		A158A0	SWITCH, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION LINE	An item specifically designed for mechanically or electronically positioning one or more radio frequency transmission line sections so as to couple it or them to other sections in a radio frequency transmission line system. The switching function may be operated by a manual actuator, an electromechanical actuator or by means of an arrangement of semiconductors and passive circuit devices. Excludes RELAY, (as modified)	1974091
06708	ЯЩИК ДЛЯ АНТЕННЫ	Ящик, специально предназначенная для содержания антенны, антенных элементов или частей антенны	5985		T358-A	CASE, ANTENNA	A case specifically designed to hold an antenna, an antenna element(s), or antenna section(s)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06709	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ЮСТИРОВКИ АНТЕННЫ		5985		T358-A	CASE, ANTENNA ALIGNMENT KIT		1974091
06710	ЯЩИК ДЛЯ АНТЕННОГО СОЕДИНЕНИЯ		5985		T358-A	CASE, ANTENNA COUPLER		1974091
06711	ЯЩИК ДЛЯ ПОДСБОРКИ ОСНОВАНИЯ АНТЕННЫ		5985		T358-A	CASE, ANTENNA PEDESTAL SUBASSEMBLY		1987051
06712	ЯЩИК ДЛЯ ЗЕРКАЛА АНТЕННЫ		5985		T358-A	CASE, ANTENNA REFLECTOR		1974091
06713	ЯЩИК ДЛЯ ОПОРЫ ЗЕРКАЛА АНТЕННЫ		5985		T358-A	CASE, ANTENNA REFLECTOR SUPPORT		1987051
06739	ЯЩИК ДЛЯ НАПРАВЛЕННОГО ОТВЕТВИТЕЛЯ		5985		T358-A	CASE, DIRECTIONAL COUPLER		1974091
06743	ЯЩИК ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИМИТАТОРА НАГРУЗКИ		5985		T358-A	CASE, ELECTRICAL DUMMY LOAD		1974091
06820	АНТЕННА В СБОРЕ	Изделие, состоящее из двух или более отдельных действующих антенн на общем основании или установленных друг на друга. Не используется для одной антенны со сложной или необычной конструкцией	5985		A074A0	ANTENNA ASSEMBLY	An item consisting of two or more separately excited antennas on a common mounting or mounted on each other. Do not use for a single antenna which is merely complex or unusual in construction	1974091
08085	ОСНОВАНИЕ АНТЕННЫ	Изделие, специально предназначенное для поддержания и вращения антенны. Изделие может также поддерживать компоненты, имеющие отношение к антенне, такие как передатчики, приемники или модуляторы.	5985		T174-D	PEDESTAL, ANTENNA	An item specifically designed to support and rotate an antenna(s). It may also support related components such as transmitters, receivers, or modulators. It may include accessory items such as drive motors, synchros, contactors,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Может включать вспомогательные изделия, такие как приводной электродвигатель, синхронизатор, контакты или токосъемные контактные кольца. Смотри также ВЫШКА					or collector rings. See also TOWER	
10196	ПЛАТФОРМА ОСНОВАНИЯ АНТЕННЫ	Изделие, состоящее из плоской поверхности и его крепежных опор, предназначенное для размещения на определенном уровне, отличающемся от уровня основания антенны, чтобы поддерживать оборудование и обеспечивать работу специалистов по техническому обслуживанию и ремонту	5985		T174-B	PLATFORM, ANTENNA PEDESTAL	An item consisting of a flat surface and its mounting supports, designed to be placed at some level other than the base of the antenna pedestal, for the purpose of supporting equipment and/or maintenance personnel	1974091
11120	АДАПТЕР АНТЕННЫ И ПЕРЕДАТЧИКА	Адаптер, который обеспечивает возможности для электрической совместимости выходного контура передатчика одного импеданса к антенне более низкого или более высокого импеданса, одновременно обеспечивая динамическую электрическую нагрузку цепи для стабилизации частоты, производящей компонент против нежелательных внешних нагрузок	5985		A541J0	ADAPTER, ANTENNA TO TRANSMITTER	An adapter which provides facilities for electromechanically adapting the output circuit of a transmitter of one impedance to an antenna of a lower or higher impedance, while simultaneously providing dynamic electrical loading of the circuit for stabilization of the frequency generating component against undesirable external loading	1974091
12840	ПРИВОД АНТЕННЫ	Устройство, которое может вращать или менять положение антенны в ответ на внешний управляющий сигнал. Изделие не предназначено для поддержки антенны	5985		T322-B	DRIVE, ANTENNA	A device which may rotate or position an antenna in response to and external control signal. It is not designed to support an antenna	1974091
14224	АТТЕНЮАТОР ПОСТОЯННЫЙ	Устройство для уменьшения величины сигнала переменного тока фиксацией или предопределением величины сигнала, не вызывая заметное искажение сигнала, посредством	5985		A20000	ATTENUATOR, FIXED	A device for reducing the strength of an alternating current signal by a fixed or predetermined amount, without causing appreciable signal distortion, by maintaining	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		поддерживания правильной подобранности импеданса					correct impedance match	
16118	СОЕДИНЕНИЕ АНТЕННЫ	Соединение, обеспечивающее перенос электрической энергии между антенной и другими деталями. Смотри также ЛИНИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ; КАБЕЛЬ В СБОРЕ и УЗЕЛ ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	5985		T389-C	COUPLER, ANTENNA	A coupler which provides a means of transfer of electrical energy between an antenna and other components. See also LINE, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION; CABLE ASSEMBLY (as modified); and NETWORK, IMPEDANCE MATCHING	1974091
16119	АДАПТЕР АНТЕННЫ К АНТЕННОМУ ОСНОВАНИЮ		5985		A537A0	ADAPTER, ANTENNA TO ANTENNA BASE		1974091
16133	ГРУЗИК ПРОВОЛОЧНОЙ АНТЕННЫ	Изделие, предназначенное для облегчения разматывания проволочной антенны	5985		A12000	WEIGHT, WIRE ANTENNA	An item designed to facilitate the unreeling of a wire antenna	1974091
16135	ЗАТЯЖКА АНТЕННОЙ ОПОРЫ	Изделие, длинное относительно его поперечного сечения, которое соединяет и удерживает относительное положение между двумя антеннами. Изделие не предназначено для преодоления силы тяжести. Концы обычно обрабатываются, чтобы обеспечить установочные возможности. Может включать элементы крепления	5985		A12000	TIE ROD, ANTENNA SUPPORT	An item long in relation to its cross section, that connects and maintains relative position between two antenna supports. It is not intended to overcome the force of gravity. The ends are usually processed to provide mounting facilities. May include mounting hardware	1974091
16212	ПОКРЫТИЕ АНТЕННЫ	Не включает ОБТЕКАТЕЛЬ	5985		T23700	COVER, ANTENNA	Excludes RADOME.	1974091
16213	ПОКРЫТИЕ АНТЕННОГО ОСНОВАНИЯ		5985		T23700	COVER, ANTENNA BASE		1974091
16214	ПОКРЫТИЕ АНТЕННОГО ЭЛЕМЕНТА		5985		T23700	COVER, ANTENNA ELEMENT		1974091
16215	ПОКРЫТИЕ АНТЕННОЙ ОПОРЫ		5985		T23700	COVER, ANTENNA SUPPORT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
16217	ПОКРЫТИЕ ФЛАНЦА ВОЛНОВОДА		5985		T23700	COVER, WAVEGUIDE FLANGE		1974091
16218	ПОКРЫТИЕ ТРУБЫ ВОЛНОВОДА		5985		T23700	COVER, WAVEGUIDE HORN		1974091
16219	СТАБИЛИЗАТОР АНТЕННЫ	Механическое изделие, которое добавляется к вращающейся антенне, чтобы поддержать постоянную ветровую нагрузку антенны во время вращения, создавая поверхность, большую, чем зеркало антенны	5985		T23700	VANE, ANTENNA	A mechanical item which is added to a rotating antenna to maintain constant wind loading of the antenna during rotation by presenting a greater surface to the wind as the surface presented by the antenna reflector decreases.	1974091
17346	ГРУППА АНТЕННЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	Набор изделий, соединяющий антенну и другие совместимые детали	5985		A23800	ANTENNA COUPLER GROUP	A collection of items, that provides coupling facilities between an antenna and another compatible component(s)	1974091
17347	НАБОР ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫЙ АНТЕННЫЙ	Набор изделий для удаления льда, образовавшегося на антенне	5985		A23800	ANTENNA DEICING SET	A collection of items, for removal of ice that has formed on an antenna	1974091
17348	НАБОР АНТЕННОГО ЭЛЕВАТОРА	Набор изделий для поднятия и опускания антенны	5985		A23800	ANTENNA ELEVATOR GROUP	A collection of items, for raising and lowering an antenna	1974091
17349	НАБОР АНТЕННОЙ ОПОРЫ	Набор изделий, поддерживающих антенну. Может включать встроенные детали	5985		A23800	ANTENNA SUPPORT GROUP	A collection of items supporting an antenna. May include integral components	1974091
17375	ГРУППА УПРАВЛЕНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ	Набор изделий, которые обеспечивают двойную функцию: управления и сцепления	5985		A23800	CONTROL-COUPLER GROUP	A collection of items, which provides the dual function of control and coupling	1974103
17399	НАБОР ИМИТАТОРА НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Набор изделий, которые обеспечивают возможности имитатора нагрузки	5985		A23800	DUMMY LOAD GROUP, ELECTRICAL	A collection of items, that provide electrical dummy load facilities	1974091
17685	СТОЙКА АНТЕННАЯ	Не включает ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ	5985		T174-C	STAND, ANTENNA	Excludes INSULATOR, STANDOFF	1974091
19083	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННЫМ	Система, которая определяет режим работы антенного элеватора	5985		A31700	CONTROL, ANTENNA ELEVATOR	A control which determines the mode of operation of an antenna elevator	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕВАТОРОМ							
19123	КОРОБКА ОБТЕКАТЕЛЯ	В США не применяется	5985		T358-A	CASE, RADOME	(All Except USA)	1987191
19590	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННЫМ СОЕДИНЕНИЕМ	Система, которая определяет режим работы антенного соединения	5985		A31700	CONTROL, ANTENNA COUPLER	A control that determines the mode of operation of an antenna couple.	1974091
19808	ПРИВОД АНТЕННОГО ЭЛЕВАТОРА	Электромеханическое устройство для передачи внешней действующей силы к антенному элеватору	5985		T322-B	DRIVE, ANTENNA ELEVATOR	An electromechanical device for transferring external operating forces to an antenna elevator	1974091
19982	ЭЛЕВАТОР АНТЕННЫЙ	Набор изделий для поднятия и опускания антенны. Не включает антенну	5985		A23900	ELEVATOR, ANTENNA	An item specifically designed to raise and lower an antenna. Does not include the antenna	1974091
20347	ИЗОЛЯТОР РАДИОЧАСТОТНОГО ОТРАЖАТЕЛЯ	Устройство, позволяющее радиочастотной энергии проходить в одном направлении с очень маленькой потерей мощности, но блокирует поток энергии в другом направлении при помощи составной ВОЛНОВОЙ поляризации или интегральной диссипативной нагрузки. Изделие изолирует цепи, чувствительные к частоте, от воздействий отраженной радиочастотной энергии, исходящей от детального несоответствия. Изделие имеет обычно один или более входов, заканчивающихся коаксиальным соединителем и/или волноводным фланцем, или другими электрическими выводами. Изоляторы, предназначенные для внутреннего использования в волноводных переходах, могут состоять из штоков, колец, кристаллов, шин и т.п., и не имеют ни входов, ни выводов. Смотри также ДИПЛЕКСЕР; ДУПЛЕКСЕР.	5985		T224-J	ISOLATOR, RADIO FREQUENCY REFLECTION	A device which allows radio frequency energy to pass in one direction with very little power loss, but blocks the flow of energy in the other direction by means of multiple WAVE-polarization or an integral dissipative load. It isolates frequency sensitive circuitry from the effects of reflected radio frequency energy resulting from component mismatch. It usually has one or more ports terminated with coaxial connector(s) and/or waveguide flange(s); or other electrical terminations. Isolators designed for internal use in waveguide runs may consist of rods, rings, chips, strips and the like and have no ports or terminations. See also DIPLEXER; DUPLEXER. Excludes CIRCULATOR, RADIO FREQUENCY	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает ЦИРКУЛЯТОР РАДИОЧАСТОТНЫЙ						
21052	СЕЛЕКТОР АНТЕННЫЙ	Изделие, которое автоматически распознает радиочастотные сигналы, поступающие на две или более антенны, и подключает ту антенну, которая обеспечивает оптимальную силу сигнала от желательного передающего источника радиосигналов. См. также СЕЛЕКТОР ПРИЕМНИКА СИГНАЛА	5985		A23900	SELECTOR, ANTENNA	An item which automatically discriminates between radio frequency signals impinging on two or more antennas, and will connect that antenna which provides optimum signal strength from a desired transmitting source of one or more radio receivers. See also SELECTOR, RECEIVER SIGNAL	1974091
21203	ДИСКРИМИНАТОР НАГРУЗОЧНЫЙ-ФАЗИРОВОЧНЫЙ	Изделие, которое электронно загружает и резонирует антенну и систему линии передачи в соответствии с изменениями в рабочей частоте соединенного оборудования. Резонанс и загрузка производятся посредством применения оперативного напряжения к антенному соединению. Оперативное напряжение получено электрическим различием фазового сдвига, следующего из коэффициентов стоячей волны, когда система излучения находится в нерезонансном состоянии. Не включает ДИСКРИМИНАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТОТЫ и ТРАНСФОРМАТОР ДИСКРИМИНАТОРА	5985		A23900	DISCRIMINATOR, LOADING-PHASING	An item which electronically loads and resonates an antenna and transmission line system in accordance with changes in the operating frequency of associated equipment. Resonance and loading is effected by the application of control voltages to an antenna coupler. Control voltages are derived by the electrical discrimination of the angular phase shift resulting from standing wave ratios when the radiation system is in an off-resonance condition. Excludes DISCRIMINATOR, ELECTRICAL FREQUENCY and TRANSFORMER, DISCRIMINATOR	1974091
22970	СМЕСИТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИ И КООКСИАЛЬНЫЙ	Изделие, состоящее из коаксиальной линии и сцепляющих соединителей, имеющее два частотных входа, кристалл (любое полупроводниковое устройство, которое проводит выпрямление) и	5985		T224-F	MIXER, CRYSTAL, COAXIAL	An item consisting of coaxial line and associated connectors having two frequency inputs, a crystal (any semiconductor device that provides rectification) and an output connection. It is employed to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выходное соединение. Изделие используется для смешивания двух частот с результирующей выходной частотой, смешанной из двух входных. Для изделий, использующих электронные лампы и/или ВОЛНОВОД В СБОРЕ, смотри СМЕСИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ и СМЕСИТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЛНОВОДНЫЙ					mix two frequencies, with the resultant output frequency being a composite of the two inputs. For items utilizing electron tube(s) and/or WAVEGUIDE ASSEMBLY, see MIXER STAGE, FREQUENCY; and MIXER, CRYSTAL, WAVEGUIDE	
22971	СМЕСИТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОЛНОВОДНЫЙ	Изделие, состоящее из ВОЛНОВОДА В СБОРЕ, имеющего два частотных входа, кристалл (любое полупроводниковое устройство, которое проводит выпрямление) и выходное соединение. Изделие используется для смешивания двух частот с результирующей выходной частотой, смешанной из двух входных. Для изделий, которые также используют электронные лампы, смотри СМЕСИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ. Смотри также СМЕСИТЕЛЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КООКСИАЛЬНЫЙ	5985		T224-F	MIXER, CRYSTAL, WAVEGUIDE	An item consisting of a WAVEGUIDE ASSEMBLY having two frequency inputs, a crystal (any semiconductor device that provides rectification) and an output connection. It is employed to mix two frequencies, with the resultant output frequency being a composite of the two inputs. For items which also utilize electron tube(s), see MIXER STAGE, FREQUENCY. See also MIXER, CRYSTAL, COAXIAL	1974091
23816	РАМА УСТАНОВОЧНАЯ АНТЕННОГО ПОКРЫТИЯ	Рамоподобное изделие различной формы с отверстиями или другими средствами удерживания на месте ПОКРЫТИЯ АНТЕННОГО. Не включает ПЛИТА УСТАНОВОЧНАЯ АНТЕННОГО ПОКРЫТИЯ	5985		A12000	FRAME, MOUNTING, ANTENNA COVER	A framelike item of varied shapes provided with holes or other means for holding a COVER, ANTENNA in place. Excludes PLATE, MOUNTING, ANTENNA COVER	1974091
26003	ЯЩИК ДЛЯ ЛИНИИ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ		5985		T358-A	CASE, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION LINE		1974091
29718	ДИПЛЕКСЕР	Изделие, позволяющее использовать одну антенну для	5985		T187-F	DIPLEXER	An item designed to allow a single antenna to be used for	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		одновременной передачи и приема различных частот. Изделие устанавливается в линию передачи или систему волновода между передатчиком и/или приемником и общей антенной. Может иметь возможности настройки					simultaneous transmission and reception on different frequencies. It is installed in a transmission line or waveguide system between the transmitter(s) and/or receivers and a common antenna. It may have provisions for tuning	
31842	ЦИРКУЛЯТОР РАДИОЧАСТОТНЫЙ	Волновод, полосковая линия или коаксиальная деталь, имеющая три или больше порта (вывода), устроенные таким образом, что энергия, входящая в один порт, передается к следующему смежному порту в особом направлении, разделяя энергию от всех других портов. Исключает КОММУТАТОР РАДИОЧАСТОТНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧ и КОММУТАТОР ВОЛНОВОДНЫЙ	5985		T224-J	CIRCULATOR, RADIO FREQUENCY	A waveguide, stripline, or coaxial component having three or more ports (terminals), so arranged that energy entering one port is transmitted to the next adjacent port in a particular direction while decoupling the energy from all other ports. Excludes SWITCH, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION LINE; and SWITCH, WAVEGUIDE	1974091
31907	МАЧТА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	В США не применяется. Изделие главным образом столбчатой формы или в форме открытой рамочной конструкции, имеющее одну опорную ногу или установочную плиту, используемое для поддержки других изделий. Изделие устанавливается на грузовой автомобиль или входит в его комплектацию. Изделие может включать приспособления для подъема или вытягивания мачты, и приспособления, такие как растяжки, изоляторы и хомуты. Смотри также МАЧТУ	5985		A23900	MAST, TRUCK MOUNTED	(All Except USA) An item essentially of columnar shape or open frame structure, having a single footing or mounting base, used to support another item. It is mounted in and includes a truck. It may include equipment for the hoisting or raising of a mast, and accessories such as guys, insulators, and collars. See also MAST	1985221
36153	СЦЕПЛЯЮЩАЯ МУФТА БЛОКИРОВКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	Соединение, которое специально предназначено для вставки в коаксиальную линию передачи для пропускания потока	5985		T389-C	COUPLER, DIRECT CURRENT BLOCKING	A coupler which is specifically designed to be inserted into a coaxial transmission line to permit flow of radio frequency	1984223

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрической радиочастотной энергии, блокируя поток сигналов ниже 20 кГц. Изделие состоит из короткого участка коаксиальной линии, который имеет емкостное сопротивление, последовательное с внутренним и/или внешним проводником. Смотри также СЦЕПЛЯЮЩАЯ МУФТА ЗАМЫКАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА; ОТВЕТВИТЕЛЬ НАПРАВЛЕННЫЙ и СОЕДИНЕНИЕ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ					electrical energy while preventing the flow of signals below 20 kilohertz (kilocycles). It consists of a short section of coaxial line which has a capacitance in series with the center and/or outer conductor. See also COUPLER (1), DIRECT CURRENT SHORTING; COUPLER, DIRECTIONAL and COUPLER (1), TRANSMISSION LINE	
36154	СЦЕПЛЯЮЩАЯ МУФТА ЗАМЫКАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА	Соединение, которое специально предназначено для вставки в коаксиальную линию передачи для пропускания потока электрической радиочастотной энергии, обеспечивая цепь между внутренним и внешним проводниками для сигналов ниже 20 кГц. Изделие состоит из короткого участка коаксиальной линии, которая имеет высокое сопротивление, включенное параллельно от внутренних к внешним проводникам. Смотри также СЦЕПЛЯЮЩАЯ МУФТА БЛОКИРОВКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА; ОТВЕТВИТЕЛЬ НАПРАВЛЕННЫЙ и СОЕДИНЕНИЕ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ	5985		T389-C	COUPLER, DIRECT CURRENT SHORTING	A coupler which is specifically designed to be inserted into a coaxial transmission line to permit the flow of radio frequency electrical energy while providing a circuit between the center and outer conductors for signals below 20 kilohertz (kilocycles). It consists of a short section of coaxial line which has a high impedance line shunted across the inner and outer conductors. See COUPLER (1), DIRECT CURRENT BLOCKING; COUPLER, DIRECTIONAL; and COUPLER (1), TRANSMISSION LINE	1984223
36750	НАБОР АТТЕНЮАТОРОВ	Набор из двух или более отдельных АТТЕНЮАТОРА ПОСТОЯННОГО и/или АТТЕНЮАТОРА ПЕРЕМЕННОГО, который может включать корпус или другое средство для хранения и быстрого доступа к отдельным аттенюаторам. Для изделий,	5985		A23800	ATTENUATOR SET	A grouping of two or more individual ATTENUATOR, FIXED and/or ATTENUATOR, VARIABLE which may or may not include a case or other facility for storage and rapid access to individual attenuators. For items which	1985193

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые установлены на общей установке или установлены друг на друге, смотри АТТЕНЮАТОР В СБОРЕ					are mounted on a common mounting or mounted on each other, see ATTENUATOR ASSEMBLY	
41008	КОММУТАТОР АНТЕННОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, которое обеспечивает переключение радиочастотных сигналов от антенны к приемнику-синтезатору. Антенное переключающее устройство также получает команды переключения от приемника-синтезатора, который определяет, какие сигналы с высоким диапазоном частот, средним диапазоном частот или низким диапазоном частот должны быть включены	5985		A23900	SWITCH, ANTENNA UNIT	This item provides switching of radio frequency signals from antennas to receiver-synthesizer. The antenna switching unit also receives switching commands from the receiver-synthesizer that determine which high band, mid band and lowband signals are to be switched	1988358
45059	УСИЛИТЕЛЬ-СОЕДИНЯЮЩАЯ МУФТА РАДИОЧАСТОТНАЯ	Изделие, имеющее двойную функцию: усилителя и соединяющей муфты для обеспечения автоматической настройки для различных антенн, подбирая соответствующие уровни импеданса	5985		A32200	AMPLIFIER-COUPLER, RADIO FREQUENCY	An item having the dual function of an amplifier and a coupler to provide automatic tuning to a variety of antennas by matching impedance levels	1989300
45066	ПОКРЫТИЕ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ СОЕДИНЕНИЯ	Изделие, которое используется для полного или частичного закрывания СОЕДИНЕНИЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ РАДИОЧАСТОТНОГО	5985		T23700	COVER, ROTARY COUPLER	An item which is used to fully or partially enclose a COUPLER, ROTARY, RADIO FREQUENCY	1992311
47388	РЕБРО ЖЕСТКОСТИ АНТЕННЫ	Изделие, используемое для жесткого соединения внешней и внутренней стороны антенны	5985		A23900	RIB, STIFFENER, ANTENNA	An item used to brace the interior or exterior of an antenna	1991228
47905	НАБОР АКССЕСУАРОВ АНТЕННЫ	Набор, предназначенный для соединения АНТЕННЫ к прицепу или другому оборудованию, состоящий из оттяжек антенны, подпорок, различные элементы крепления и т.п. Не включает ГРУППА АНТЕННЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	5985		A23800	ACCESSORY KIT, ANTENNA	An accessory kit designed to connect an ANTENNA to a trailer or other equipment, consisting of guy wires, stakes, miscellaneous hardware, and the like. Excludes ANTENNA COUPLER GROUP	1992017

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
49623	СТОПОР В СБОРЕ АНТЕННОЙ МАЧТЫ	В США не применяется. Изделие, предназначенное для закрепления МАЧТЫ, не включает РЫЧАГ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ	5985		A23900	LOCK ASSEMBLY, ANTENNA MAST	(All Except USA) A device designed to secure a MAST, excludes LEVER, MANUAL CONTROL	1993099
49634	ПРОКЛАДКА ФЛАНЦЕВАЯ ВОЛНОВОДНАЯ	Изделие из металлического материала, предназначенное для вставки между ФЛАНЦАМИ ВОЛНОВОДА с целью обеспечить низкое электрическое сопротивление между поверхностями фланцев	5985		A23900	SHIM, WAVEGUIDE	A piece of metallic material designed to fit between two FLANGE, WAVEGUIDEs for the purpose of ensuring a low electrical resistance between the faces of the flange	1993195
49869	ВОЛНОВОД В СБОРЕ ФИЛЬТРОВЫЙ	ВОЛНОВОД В СБОРЕ, специально предназначенный для передачи частот в пределах заданного диапазона и подавления частот вне этого диапазона. Изделие может содержать один или более настроенных резонаторов и регуляторов настройки, таких как емкостной винт и т.п.	5985		A073A0	WAVEGUIDE ASSEMBLY, FILTER	A WAVEGUIDE ASSEMBLY which is specifically designed to pass frequencies within a range and to suppress frequencies outside that range. It may contain one or more tuned cavities, and tuning devices such as capacitive screws and the like	1993194
50321	АНТЕННА СВЯЗНАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕПЕ	Устройство, применяющееся для передачи и приема голосовых или цифровых данных, при использовании в соединении с подходящим электронным оборудованием. Антенна может складываться для транспортировки и может включать вспомогательное оборудование для ее функционирования	5985		A23800	ANTENNA, COMMUNICATIONS, TRAILER MOUNTED	A unit used to receive and transmit voice or digital data when used in conjunction with the appropriate electronic equipment. The antenna(s) can be folded for transportation and may include various pieces of support equipment for operation	1994028
50640	КРЕНОМЕР АНТЕННЫЙ	Креномер, приводящийся в действие силой тяжести. Обычно градуируется в градусах. Используется на антенне	5985		A531Z0	INCLINOMETER, ANTENNA	A inclinometer, usually activated by gravity and usually graduated in degrees, which is used on an antenna	1994098
50689	СУШИЛКА ВОЛНОВОДНАЯ	Автоматически действующее устройство с электроприводом, работающее непрерывно,	5985		A23900	DRIER, WAVEGUIDE	An electrically driven, automatic functioning device for continuous operation designed	1994089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предназначено для просушки и создания давления в волноводном тракте между радиолокатором и антенной системой. Изделие защищает радиолокатор от сбоев					to dry and pressurize the waveguide run between the radar set and antenna-system. It protects the radar set from malfunction	
50690	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ВОЛНОВОДНОЙ СУШИЛКИ	Набор деталей, используемых для ремонта СУШИЛКИ ВОЛНОВОДНОЙ или замены частей волновода	5985		A23800	SPARE PARTS KIT, WAVEGUIDE DRIER	An assortment of items used in the repair of a DRIER, WAVEGUIDE or the replacement of waveguide parts	1994089
53490	ШТЫРЬ ОСНОВАНИЯ МАЧТЫ	Металлическое изделие, имеющее один заостренный или конусообразный конец для облегчения входа в землю, на других концах имеет форму крючка, чтобы удерживать ОСНОВАНИЕ МАЧТЫ	5985		A23900	SPIKE, MAST BASE	A metallic item having one end pointed or tapered to facilitate entrance into the ground with other ends formed into a hook to retain ground position of a BASE, MAST	1999034
60022	ПЕРЕХОДНОЙ РАЗЪЕМ ТЕОДОЛИТНОЙ УСТАНОВКИ АНТЕННОГО ПРИВОДА	Переходной разъем различных конструкций с приспособлениями для облегчения присоединения теодолита к приводному устройству антенны	5985		A536X0	ADAPTER, THEODOLITE MOUNTING, ANTENNA DRIVE	An adapter of various designs with provisions to facilitate connection of a theodolite to an antenna drive unit	1974091
60203	ЯЩИК ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ НАГРУЗКИ РАДАРНЫХ СИГНАЛОВ	В США не применяется. Ящик, специально предназначенный для вмещения ПРОСТРАНСТВЕННОЙ НАГРУЗКИ РАДАРНЫХ СИГНАЛОВ	5985		A23900	CASE, RADAR SIGNAL SPACE LOAD	(All Except USA) A case specifically designed to hold a SPACE LOAD, RADAR SIGNAL	1985221
60290	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЕМ ОБТЕКАТЕЛЯ	В США не применяется. Блок, который определяет азимутное вращение обтекателя	5985		A31700	CONTROL, RADOME POSITIONING	(All Except USA) A control that determines the azimuth rotation of a radome	1987205
60566	ОТТЯЖКА АНТЕННЫ	В США не применяется. Для США INC 60566 отменен и заменен на КОМПЛЕКТ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЛОКОННОГО КАНАТА ОДНООПОРНОГО: INC 09766, FIIG A153, Appl Key AB	5985		A23900	HALYARD, ANTENNA	(All Except USA) For USA INC 60566 Canceled Replaced By FIBER ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG: INC 09766, FIIG A153, Appl Key AB	1989230
60567	РУКОЯТКА АНТЕННЫ	Изделие, которое представляет собой участок захвата ручки АНТЕННЫ. Изделие имеет форму, удобную для обхвата во время	5985		A12000	HANDLE, ANTENNA	An item which is the gripping portion of a hand-held ANTENNA. It is shaped to be grasped during use and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования, и имеет возможности для установки и вмещения части коаксиального кабеля или соединения					contains provisions for mounting or inclosing a portion of the coaxial cable and connections	
60636	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ АНТЕННЫ	Индикатор, который отображает физическое положение антенны в отношении одной или более predetermined осей. Смотри также ИЗМЕРИТЕЛЬ НАКЛОНА АНТЕННЫ	5985		A531Z0	INDICATOR, ANTENNA POSITION	An indicator that displays the physical position of an antenna in relation to one or more predetermined axis. See also METER, ANTENNA TILT	1974091
60760	МОНИТОР ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ АНТЕННЫ И ОБТЕКАТЕЛЯ	Изделие, которое предоставляет оперативную информацию, полученную от антенны и присоединенного к ней обтекателя, для определения отклонения антенны от обтекателя относительно азимутного выравнивания	5985		A23900	MONITOR, ANTENNA-RADOME ROTATION	An item which presents operational information derived from an antenna and its associated radome, to determine the departure of one from the other with respect to azimuth alignment	1974091
60849	ПРОГРАММНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЗИЦИИ АНТЕННЫ	Изделие, которое представляет координатную информацию, зависящую от входных данных, чтобы использовать для разворота антенны или направления луча так, чтобы излучение и/или прием отраженных сигналов осуществлялись в пределах объема свободного пространства. Смотри также БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННОЙ и ПРИВОД АНТЕННЫ	5985		A23900	PROGRAMMER, ANTENNA POSITION	An item which provides coordinate information, dependent upon input data, to be used for slewing the antenna or directing the beam so that its radiation and/or acquisition pattern is within a predetermined free space volume. See also CONTROL, ANTENNA and DRIVE, ANTENNA	1974091
60864	ПРОТЕКТОР АНТЕННЫ	Жесткое сварное изделие многоразового использования, предназначенное для защиты антенны в процессе применения, технического обслуживания, ремонта и транспортировки	5985		A23900	PROTECTOR, ANTENNA	A reusable, fabricated, rigid item designed to protect an antenna during handling, operation, maintenance, and shipping operations	1974091
61294	ТРЕНОГА АНТЕННАЯ	Специально изготовленная открытая рамочная конструкция, состоящая из трех ног,	5985		A23900	TRIPOD, ANTENNA	A specifically designed open framework structure consisting of three legs hinged or rigidly	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединенных шарнирно или неподвижно прикрепленных к верхушке главной установочной головной части, плите и т.п., которая обеспечивает поддержку антенны. Каждая нога предназначена для прикрепления к основе для постоянной опоры или может включать цельную опору или подложку					affixed at the top to a central mounting head, plate, or the like, which provides the principal support for an antenna. Each leg is designed to be attached at the base to a permanent footing or may include integral footing or base plate	
66920	ПОЛЯРИЗАТОР АНТЕННЫЙ	Изделие, обычно установленное внутри или снаружи волновода и предназначенное для изменения электромагнитных волновых характеристик волны, испускаемой радаром или другим оборудованием	5985		A23900	POLARIZER, ANTENNA	An item generally mounted in or outside a waveguide and designed to modify the electromagnetic wave characteristics of the wave emitted by radar or other equipment	2002084
66964	ГРУППА АНТЕНН С ОБЩЕЙ НАЗЕМНОЙ СТАНЦИЕЙ	Передвижная станция, специально предназначенная и сконфигурированная для переноса антенн, мачт, треног антенных в сборе или разнообразного антенного вспомогательного оборудования для базисной системы или первичного двигателя. Установка может иметь транспортировочный ящик, ремни и кронштейны для удерживания, прикрепления или привязывания антенны и аксессуаров	5985		A23800	ANTENNA GROUP, COMMON GROUND STATION	A mobile station specifically designed and configured to carry antennas, mast, tripod antenna assembly, or miscellaneous antenna support equipment for its host system and prime mover. The unit may have transit cases, straps and brackets to hold, fasten or tie-down the antennas and accessories	2002150
67303	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННОЙ	Гидравлический коллектор, который включает все гидравлические клапаны управления для направления гидравлической жидкости к гидравлическому двигателю в приводном устройстве антенны на мачте, определяя направление и скорость вращения мачты антенны. Изделие также	5985		A23800	ANTENNA CONTROL UNIT	A hydraulic manifold which contains all fluid control valves for controlling hydraulic fluid to the hydraulic motor in the antenna drive unit on the mast, determining direction of antenna mast rotation and rotation speed. It also generates control signals for activating solenoids to raise or	2003066

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		формирует сигналы управления для активации соленоида, чтобы поднять или понизить антенну. Для изделий, которые состоят из не полной гидравлической системы управления, смотри АНТЕННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ. Не включает: АНТЕННАЯ ГРУППА; ПОДСБОРКА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ АНТЕННЫ и АНТЕННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ					lower the antenna. For items consisting of less than complete hydraulic control system see ANTENNA CONTROL GROUP. EXCLUDES: ANTENNA GROUP; ANTENNA CONTROL SUBASSEMBLY; and ANTENNA CONTROL GROUP	
67584	НАБОР ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ СУШИЛКИ ВОЛНОВОДНОЙ	Набор предназначен для изменения модификации СУШИЛКИ ВОЛНОВОДНОЙ. Изделие может повлиять на использование, эффективность или устойчивость сушилки до определенной степени, отличающейся от ранее установленной в исходном варианте	5985		A23800	MODIFICATION KIT, WAVEGUIDE DRIER	A Modification Kit designed to modify a DRIER, WAVEGUIDE. It may affect the application, efficiency, or stability of the drier in a manner not previously inherent in the original blueprint	2004063
67607	ОПОРНОЕ ОСНОВАНИЕ В СБОРЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ ДАТЧИКОВ	Изделие, специально предназначенное для поддержки МАЧТЫ В СБОРЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ ДАТЧИКОВ	5985		T224-D	PEDESTAL ASSEMBLY, EXTERNAL SENSORS	An item specifically designed to support a MAST ASSEMBLY, EXTERNAL SENSOR	2004184
67608	МАЧТА В СБОРЕ ДЛЯ ВНЕШНИХ ДАТЧИКОВ	Изделие, имеющее одно установочное основание, используемое для поддержки изделий, таких как внешние датчики, психрометры, вентиляторы, элементы крепления и т.п.	5985		T224-D	MAST ASSEMBLY, EXTERNAL SENSORS	An item having a single mounting base, used to support items, such as, external sensors, aspirators, hygrothermometers, associated hardware, and the like	2004184
68007	ОБОГРЕВАТЕЛЬ АНТЕННЫ	Электрическое устройство, состоящее из резистивного элемента либо проводящего полимера, также может включать изоляционный материал, обшивку, суппорты, электрические выводы (клеммы) и устройства автоматического управления для	5985		A541V0	HEATER, ANTENNA	An electrical device consisting of a resistance element or a conducting polymer and may include insulating material, sheathing, supports, electric terminals and automatic controls to regulate the amount of heat generated or to detect	2007005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулирования генерируемого количества тепла, либо обнаружения образования льда или низких температур. Данные нагревательные устройства предназначены для защиты антенн, оснований антенн или обтекателей либо защитных кожухов антенны радиолокационной станции от влияния льда или низких температур. Включает обогреватели антенн, используемые в космосе, на суше, в воздушных и водных видах транспорта. Исключает предметы, используемые как бытовые, промышленные или коммерческие комнатные электрообогреватели, обогреватели жидкости или твердого материала					ice build up or low temperatures. These heaters are designed to protect antennas, antenna pedestals or radomes from the effects of ice or low temperatures. Includes antenna heaters used in space, on land, aircraft and watercraft. Excludes items used as residential, industrial, or commercial space heaters, fluid heaters or solid material heaters	
16134	МАЧТА, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ТРЕЙЛЕР	В США не применяется. Для США INC 16134 отменен и заменен на МАЧТУ: INC 00188, FIIG A503W0. Изделие главным образом столбчатой формы или открытой рамочной конструкции, имеющее одну опорную ножку или установочную плиту, использующееся для поддержки других изделий. Может включать оборудование для подъема или вытягивания мачты и приспособления, такие как растяжки, изоляторы и воротники. Смотри также МАЧТА	5985, 6660		T224-D	MAST, TRAILER MOUNTED	(All Except USA) For USA INC 16134 Canceled Replaced By MAST: INC 00188, FIIG A503W0. An item essentially of columnar shape or open frame structure, having a single footing or mounting base, used to support another item. It is mounted in, and includes a trailer. May include equipment for hoisting or raising of mast, and accessories such as guys, insulators, and collars. See also MAST	1990061
00151	АДАПТЕР СЕЛЬСИНА		5990		A536X0	ADAPTER, SYNCHRO		1974091
00687	КРЫШКА ДЕРЖАТЕЛЯ СЕЛЬСИНА-ПРИЕМНИКА		5990		T23700	COVER, SYNCHRO RECEIVER MOUNT		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02070	СЕЛЬСИН-ПРИЕМНИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	Сельсин, ротор которого свободно вращается и принимает положение в соответствии с суммой или разницей угловой информации, полученной от двух сельсинов-датчиков. Не включает резисторы, гониометры, трансформаторы или изделия с циферблатами	5990		A07800	SYNCHRO, DIFFERENTIAL RECEIVER	A synchro, the rotor of which is free to turn, which will assume a position in accordance with the sum or difference of the electrical angular information received from two transmitter synchros. Does not include variable resistors, goniometers, variable transformers, or items with dials	1974091
02071	СЕЛЬСИН-ДАТЧИК ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ	Сельсин, ротор которого механически вращается для изменения электрической угловой информации, полученной от сельсина-датчика, для передачи сельсину-приемнику или управляющему сельсину-трансформатору электрической информации в соответствии с суммой или разницей угла электрического входа и позиционного угла его ротора. Не включает резисторы, гониометры, трансформаторы или изделия с циферблатами	5990		A07800	SYNCHRO, DIFFERENTIAL TRANSMITTER	A synchro, the rotor of which is mechanically positioned for modifying electrical angular information, received from a transmitter synchro and transmitting to receiver synchro or control transformer synchro electrical information corresponding to the sum or difference of the electrical input angle and its rotor position angle. Does not include variable resistors, goniometers, variable transformers, or items with dials	1974091
02072	СЕЛЬСИН-ПРИЕМНИК	Сельсин, состоящий из индуктивно связанных статора и ротора. Ротор свободно вращается в соответствии с входным сигналом от сельсина-датчика или дифференциального сельсина. Не включает резисторы, гониометры, трансформаторы или изделия с циферблатами	5990		A07800	SYNCHRO, RECEIVER	A synchro consisting of a stator and rotor inductively coupled. The rotor is free to turn in accordance with the electrical input from a transmitter synchro or a differential synchro. Does not include variable resistors, goniometers, variable transformers, or items with dials	1974091
02073	СЕЛЬСИН-ДАТЧИК	Сельсин, состоящий из индуктивно связанных статора и ротора. Сигнал статора сельсина-датчика в сельсин-приемник, трансформатор для цепей управления или в дифференциальный сельсин	5990		A07800	SYNCHRO, TRANSMITTER	A synchro consisting of a stator and rotor inductively coupled. The electrical output of the stator into a receiver synchro, a control transformer or differential synchro is dependent upon the position of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		зависит от положения его ротора. Не включает резисторы, гониометры, трансформаторы или изделия с циферблатами					its rotor. Does not include variable resistors, goniometers, variable transformers, or items with dials	
15289	СЕЛЬСИН В ТРАНСФОРМАТОРНОМ РЕЖИМЕ	Сельсин, состоящий из индуктивно связанных статора и ротора. Сигнал на выходе статора зависит и от положения ротора и от электрического сигнала на входе в статор от сельсина-датчика или другого сельсина. Не включает различные резисторы, гониометры, различные трансформаторы или изделия с циферблатами	5990		A07800	SYNCHRO, CONTROL TRANSFORMER	A synchro consisting of a stator and rotor inductively coupled. The electrical output of the rotor is dependent upon both the position of the rotor and the electrical input to the stator from a transmitter synchro or a differential synchro. Does not include variable resistors, goniometers, or variable transformers	1974091
22966	СИНУСНО-КОСИНУСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из индуктивно связанных статора и ротора. Обычно имеет две обмотки ротора, смещенных на 90° относительно друг друга, и две аналогично смещенных обмотки статора. Выходное напряжение является тригонометрической функцией входного напряжения и угла смещения ротора относительно статора. Сммотри также СЕЛЬСИН и ГОНИОМЕТР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Не включает ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и потенциометр синусно-косинусного электрического преобразователя	5990		A07800	RESOLVER, ELECTRICAL	An item consisting of a rotor and a stator inductively coupled. It usually has two rotor windings displaced from each other by 90 degrees and two stator windings similarly displaced. The output voltage(s) is a trigonometric function of the input voltage(s) and the angular displacement of the rotor with respect to the stator. See also SYNCHRO (as modified) and GONIOMETER, ELECTRICAL. Excludes TRANSOLVER, ELECTRICAL and potentiometer sine/cosine electrical resolvers	1974091
27218	СЕЛЬСИН-ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК	Сельсин, имеющий двойную функцию. Может использоваться в системах, нуждающихся в приемнике или в датчике. Для сельсинов, имеющих одну функцию, смотри СЕЛЬСИН-ПРИЕМНИК и СЕЛЬСИН-ДАТЧИК	5990		A07800	SYNCHRO, RECEIVER-TRANSMITTER	A synchro having a dual purpose. It may be used in applications requiring either a receiver or transmitter. For synchros having a single purpose, see SYNCHRO, RECEIVER and SYNCHRO, TRANSMITTER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
31780	СИНУСНО-КОСИНУСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЛИНЕЙНЫЙ	Изделие, состоящее из индуктивно связанных статора и ротора, которое обеспечивает точное линейное указание вращения вала относительно исходного положения в виде поляризованного напряжения, величина которого пропорциональна углу смещения и фазовое соотношение указывает направление вращения вала. Его обмотки и пазы распределены неравномерно для выработки линейного выходного сигнала, который обычно ограничен рабочим электрическим перемещением менее чем на плюс-минус 90°. Обычно имеет только одну обмотку возбуждения и одну выходную обмотку. Сммотри также СИНУСНО-КОСИНУСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	5990		A07800	RESOLVER, ELECTRICAL, LINEAR	An item consisting of a stator and rotor inductively coupled which provides accurate linear indication of shaft rotation about a reference position in the form of a polarized voltage whose magnitude is proportional to angular displacement and phase relationship indicates direction of shaft rotation. Its windings and slots are not uniformly distributed, but instead are deliberately modified to produce a linear output which is usually limited to less than plus or minus 90 degrees of effective electrical travel. Normally it has only one energization winding and one output winding. See also RESOLVER, ELECTRICAL	1974091
33272	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из связанных индуктивно ротора и статора. Оно имеет соединенные звездой и квадратурные обмотки, каждая из которых может быть статором или ротором и выполнять функцию индуктора для входного напряжения. Выходное напряжение является тригонометрической функцией входного напряжения и углового смещения ротора по отношению к статору. Сммотри также СЕЛЬСИН. Не включает СИНУСНО-КОСИНУСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и потенциометр синусно-	5990		A07800	TRANSOLVER, ELECTRICAL	An item consisting of a rotor and a stator inductively coupled. It has wye connected and quadrature windings, either of which can be stator or the rotor and serve as the Primary for input voltages. The output voltages are trigonometric functions of the input voltages and the angular displacement of the rotor with respect to the stator. See also SYNCHRO (as modified). Excludes RESOLVER, ELECTRICAL and potentiometer sine/cosine electrical resolvers	1977259

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		косинусного электрического преобразователя						
33743	ЦИФРОВОЕ КОДИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО УГЛА НАКЛОНА ВАЛА	Электромеханическое устройство, электрический сигнал на выходе которого представляет в цифровом виде математическую функцию угла наклона ведущего вала. Смотри также КОНВЕРТЕР АНАЛОГОВЫХ ДАННЫХ В ЦИФРОВЫЕ	5990		A23900	ENCODER, SHAFT ANGLE TO DIGITAL	An electromechanical device, the electrical output of which represents in digital form a mathematical function of the angular position of the input shaft. See also CONVERTER, ANALOGUE TO DIGITAL	1980242
60995	РОТОР СЕЛЬСИНА	Ротор, являющийся частью сельсина	5990		A23900	ROTOR, SYNCHRO	A rotor which is part of a synchro	1974091
61127	СТАТОР СЕЛЬСИНА	Статор, являющийся частью сельсина	5990		T321-B	STATOR, SYNCHRO	A stator which is a part of a synchro	1974091
61156	СЕЛЬСИН В СБОРЕ	Два или несколько сельсинов на общем основании или установленные один на другой. Это наименование не применяется для одиночных сельсинов с установленным вспомогательным оборудованием, таким как шкивы, редукторы с зубчатой передачей, пусковые механизмы	5990		A23900	SYNCHRO ASSEMBLY	Two or more synchros on a common mounting or mounted on each other. Do not use this name for single synchros mounted with common synchro accessories such as pulleys, gear reduction units, starting mechanisms	1974091
02652	ИНДИКАТОР ЧИСТОЙ ШКАЛЫ СЕЛЬСИНА	Изделие, использующее указатель, приводимый в действие сельсином, который перемещается по неразмеченной области шкалы на поверхности устройства. На шкале могут делаться подходящие надписи, указывающие на различные параметры, такие как угол наклона, частота, положение, температура, время, громкость и т.д. Смотри также ПРИБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ С ПРОИЗВОЛЬНОЙ ШКАЛОЙ	5990, 6605, 6625		T179-B	INDICATOR, BLANK SCALE, SYNCHRO	An item utilizing a synchro-actuated pointer which traverses an unmarked scale area on the face of the instrument. Suitable inscriptions may be made on the scale area to indicate various factors such as altitude, frequency, position, temperature, time, volume, and the like. See also METER, ARBITRARY SCALE	1974091
00098	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	5995		A077A0	CABLE ASSEMBLY,	A definite continuous length of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	В СБОРЕ	определенной длины, оба конца которого обработаны и/или закреплены в устройства, обеспечивающие соединение с другими изделиями. Не включает изделия, имеющие ветви или вилки. Смотри также ШНУР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ				TELEPHONE	CABLE, TELEPHONE having one or both ends processed and/or terminated in fittings which provide for connection to other items. Excludes items having branches or forks. See also CORD ASSEMBLY, ELECTRICAL	
00856	ШНУР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	ШНУР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ определенной длины, оба конца которого обработаны и/или закреплены в устройства, обеспечивающие соединение с другими изделиями. В основном используется в телефонах и коммуникационных изделиях, таких как наушники, щит управления временной проводки. Смотри также КАБЕЛЬ В СБОРЕ и ПРОВОД	5995		A077A0	CORD ASSEMBLY, ELECTRICAL	A definite length of CORD, ELECTRICAL having one or both ends processed and/or terminated in fittings which provide for connection to another item. It is generally used with telephone and communication equipment, such as headsets, category cable and switchboard patch cable. See also CABLE ASSEMBLY, (as modified and LEAD (as modified)	1974091
60149	КАБЕЛЬ В СБОРЕ ТЕЛЕФОННЫЙ МНОГОШЛЕЙФОВЫЙ	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ определенной длины с ответвлениями (вилками), имеющий один или оба конца, обработанных или заделанных устройствами для присоединения к другим изделиям. Смотри также ПРОВОД В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ МНОГОШЛЕЙФОВЫЙ	5995		A077A0	CABLE ASSEMBLY, TELEPHONE, BRANCHED	A definite continuous length of CABLE, TELEPHONE with branches (forks), and having one or both ends processed and/or terminated in fittings which provide for connection to other items. See also CORD ASSEMBLY, ELECTRICAL, BRANCHED	1974091
61481	МУЛЯЖ КАБЕЛЯ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО МНОГОШЛЕЙФОВОГО	В США не применяется. Изделие специального назначения без электрических характеристик какого-либо кабеля в сборе	5995		A23900	DUMMY CABLE ASSEMBLY, ELECTRICAL, BRANCHED	(All Except USA) An item designed to occupy the space of a branched electrical power or special purpose cable assembly, without having the electrical characteristics of either cable assembly	1987191
00450	ЖГУТ ПРОВОДОВ	Изделие, состоящее из двух или более отдельных изолированных	5995, 6150		A077A0	WIRING HARNESS	An item consisting of two or more individually insulated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проводов (одножильных, многожильных или мишурных) определенной длины, с экранированием или без экранирования, соединенных обвязочным шнуром, металлическими хомутами или соединением подобного типа. Отдельные провода обычно обозначены цветом, буквами, цифрами или символами. Может включать устройства для соединения с другими изделиями. Не включает разветвленные, раздвоенные, покрытые оболочкой, с рукавами или заключенные в общую оболочку изделия. Также не включает КАБЕЛЬ В СБОРЕ; МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ; ПРОВОД В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ЖГУТ ПРОВОДОВ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ					conductors (solid, stranded, or tinsel) of a definite length, with or without shielding, held together by lacing cord, metal bands, or similar type binding. The individual conductors are usually identified by color, or by alphabetic or numeric codes or symbols. The item may include fittings which provide for connection to other items. Excludes items which are branched, forked, jacketed, sleeved, or contained in a common covering. Also excludes CABLE ASSEMBLY (as modified); HARNESS, ELECTRICAL EQUIPMENT; LEAD ASSEMBLY, ELECTRICAL; and WIRING HARNESS, BRANCHED	
06718	КОРПУС КАБЕЛЯ В СБОРЕ	Корпус, предназначенный для удержания одного или более кабелей в сборе	5995, 6150		T358-A	CASE, CABLE ASSEMBLY	A case specifically designed to hold one or more cable assemblies	1974091
21323	НАБОР КАБЕЛЕЙ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Набор изделий, имеющих одинаковое базовое наименование, используемый в соединениях с изделиями или для выполнения близко связанной работы, имеющий два или более отдельных электрических кабелей в сборе. Может включать кабельные катушки и держатели. Изделие может быть заключено в отдельные коробки. Не включает КАБЕЛЬ В СБОРЕ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; КАБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С РАЗЪЕМАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и	5995, 6150		A23800	CABLE ASSEMBLY SET, ELECTRICAL	A grouping of items having the same basic name for use in connection with, or the performance of, a closely related operation having two or more separate electrical cable assemblies. It may include cable reels and holders. It may or may not be inclosed in separate cases. Excludes CABLE ASSEMBLY, POWER ELECTRICAL; CABLE ASSEMBLY, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL; and WIRING HARNESS (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРОПРОВОДКА					modified)	
22847	НАБОР ПРОВОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Два или более различных ПРОВОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ. Для двух или более одинаковых изделий, использующих ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Не включает НАБОР ПРОВОДОВ ТЕСТОВЫХ	5995, 6150		A23800	LEAD SET, ELECTRICAL	Two or more different LEAD, ELECTRICAL. For two or more identical items, use LEAD, ELECTRICAL. Excludes LEAD SET, TEST	1974091
31737	МУЛЯЖ КАБЕЛЯ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	INC 31737 отменен и заменен на INC 45534, FIIG A077A0, APP-KEY AK, INC 60149, FIIG A077A0, APP-KEY BD, INC 00098, FIIG A077A0, APP-KEY AM, INC 60148, FIIG A077A0, APP-KEY BD, INC 00782, FIIG A077A0, APP-KEY AL, INC 66492, FIIG A077A0, APP-KEY AL, INC 00886, FIIG A077A0, APP-KEY AP, INC 60446, FIIG T199-D, APP-KEY DB, INC 33923, FIIG A077A0, APP-KEY BJ, INC 32278, FIIG A077A0, APP-KEY BH, ON 040204. Изделие, предназначенное для того, чтобы занять место электрического силового или специального назначения кабеля в сборе без электрических характеристик какого-либо кабеля в сборе	5995, 6150		A077A0	DUMMY CABLE ASSEMBLY, ELECTRICAL	INC 31737 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 45534, FIIG A077A0, APP-KEY AK ,INC 60149, FIIG A077A0, APP-KEY BD ,INC 00098, FIIG A077A0, APP-KEY AM ,INC 60148, FIIG A077A0, APP-KEY BD ,INC 00782, FIIG A077A0, APP-KEY AL ,INC 66492, FIIG A077A0, APP-KEY AL ,INC 00886, FIIG A077A0, APP-KEY AP ,INC 60446, FIIG T199-D, APP-KEY DB ,INC 33923, FIIG A077A0, APP-KEY BJ ,INC 32278, FIIG A077A0, APP-KEY BH ,ON 040204 ~An item designed to occupy the space of an electrical power or special purpose cable assembly, without having the electrical characteristics of either cable assembly	2004093
35612	КАБЕЛЬ В СБОРЕ ОТТИСКНОЙ ГИБКИЙ	Электрический кабель определенной длины, состоящий из двух или более напыленных, вытравленных или оттисковых многослойных проводящих дорожек между изолирующими пленками, и имеющий один и более обработанных или заделанных концов, обеспечивающих соединение с другими изделиями. Изделие может иметь устройства для	5995, 6150		A509C0	CABLE ASSEMBLY, PRINTED, FLEXIBLE	A definite continuous length of flat electrical cable consisting of two or more deposited, etched, or printed conductive paths laminated between insulating films and having one or more ends processed or terminated with facilities which provide for connection to other items. It may also provide facilities for connections to other items at locations other than the ends of	1982323

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения с другими изделиями не только на концах кабеля, но и в других местах. Для изделий с одножильными и/или многожильными проводами смотри КАБЕЛЬ; КАБЕЛЬ В СБОРЕ и ЭЛЕКТРОПРОВОДКА. Для жестких изделий, состоящих только из электрической проводящей дорожки и двух или более соединителей, смотри ОБЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ В СБОРЕ. Смотри также ПЛАТА С ПЕЧАТНОЙ СХЕМОЙ и ПЕЧАТНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАТА					the cable. For items with solid and/or stranded conductors, see CABLE (as modified); CABLE ASSEMBLY (as modified); and WIRING HARNESS (as modified). For rigid items consisting only of electrical conductor paths and two or more connectors, see BACKPLANE ASSEMBLY. See also PRINTED CIRCUIT BOARD and PRINTED WIRING BOARD	
41443	НАБОР ЖГУТОВ ПРОВОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Набор изделий, имеющих одинаковое базовое наименование, используемый в соединениях с изделиями или для выполнения близко связанной работы, включающий два или более отдельных ЖГУТА ПРОВОДОВ. Изделие может быть заключено в отдельные коробки. Не включает ЖГУТ ПРОВОДОВ; ЖГУТ ПРОВОДОВ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	5995, 6150		A23800	WIRING HARNESS SET, ELECTRICAL	A grouping of items having the same basic name for use in connection with, or the performance of a closely related operation having two or more separate WIRING HARNESS. It may or may not be inclosed in separate cases. Excludes WIRING HARNESS; WIRING HARNESS, BRANCHED	1989174
51133	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	INC 51133 отменен и заменен на INC 60148, FIIG A077A0, APP-KEY BD, INC 00782, FIIG A077A0, APP-KEY AL, INC 66492, FIIG A077A0, APP-KEY AL, INC 60149, FIIG A077A0, APP-KEY BD, INC 00886, FIIG A077A0, APP-KEY AP, INC 60446, FIIG T199-D, APP-KEY DB, INC 33923, FIIG A077A0, APP-KEY BJ, INC 60317, FIIG A077A0, APP-KEY BF, INC 00856, FIIG A077A0, APP-KEY AN, INC 08059, FIIG A077A0, APP-KEY AZ, ON 040204. Электрическое проводящее изделие с вилками на каждом	5995, 6150		A077A0	PATCH CORD, ELECTRICAL	INC 51133 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 60148, FIIG A077A0, APP-KEY BD ,INC 00782, FIIG A077A0, APP-KEY AL ,INC 66492, FIIG A077A0, APP-KEY AL ,INC 60149, FIIG A077A0, APP-KEY BD ,INC 00886, FIIG A077A0, APP-KEY AP ,INC 60446, FIIG T199-D, APP-KEY DB ,INC 33923, FIIG A077A0, APP-KEY BJ ,INC 60317, FIIG A077A0, APP-KEY BF ,INC 00856, FIIG A077A0, APP-KEY AN ,INC 08059, FIIG A077A0,	2004093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		конце, использующееся для соединения двух электрических розеток					APP-KEY AZ ,ON 040204 ~An electrically conductive item with plugs at each end used to connect two electrical jacks	
51573	ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ В СБОРЕ И КАТУШКИ	Формованное съемное изделие из текстиля или пластика, предназначенное для защиты КАБЕЛЯ В СБОРЕ И КАТУШКИ от разрушающих действий, таких как влага, грязь и т.п. Изделие может также служить маскировкой. Может состоять из нескольких частей, может иметь крепления, такие как ремни, веревки и т.п. Не включает БРЕЗЕНТ	5995, 6150		T23700	COVER, CABLE ASSEMBLY AND REEL	A preformed, detachable item made of textiles or plastics and designed to protect a CABLE ASSEMBLY AND REEL against damaging effects such as humidity, soilage and the like. It may also serve as camouflage. The item may consist of several parts and be equipped with fixtures such as straps, ropes and the like. Excludes TARPAULIN	1995160
66492	КАБЕЛЬ В СБОРЕ ПЛОСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КАБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ определенной длины, имеющий один или более концов (может быть разветвленным) и/или промежуточных положений, обработанных или заделанных устройствами для электрического присоединения к другим изделиям. Не включает КАБЕЛЬ В СБОРЕ ОТТИСКНОЙ ГИБКИЙ; КАБЕЛЬ В СБОРЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и КАБЕЛЬ В СБОРЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	5995, 6150		A077A0	CABLE ASSEMBLY, RIBBON, ELECTRICAL	A definite continuous length of ribbon type CABLE, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL, having one or more ends (may or may not be branched) and/or intermediate positions processed or terminated with facilities which provide for electrical connections to other items. Excludes CABLE ASSEMBLY, PRINTED, FLEXIBLE; CABLE ASSEMBLY, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL; AND CABLE ASSEMBLY, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL BRANCHED	2000280
00094	УСИЛИТЕЛЬ ПУСКОВЫХ ИМПУЛЬСОВ	Электронное устройство, входные сигналы которого управляют мощностью источника, не зависящего от входных сигналов, посылает выходные сигналы большей амплитуды относительно тока и/или напряжения. Характеристики выходных	5996		A32200	AMPLIFIER, TRIGGER PULSE	An electronic device whose input signals control power from a source independent of the input signals and delivers output signals of greater amplitude with respect to current and/or voltage. The output signals characteristics	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		сигналов равномерно связаны с входными сигналами. Изделие управляется пусковым импульсом электрической энергии					are uniformly related to the input signals. It is controlled by triggering pulses of electrical energy	
00095	УСИЛИТЕЛЬ ВИДЕОЧАСТОТЫ	Электронное устройство, видео частотные входные сигналы которого управляют мощностью источника, не зависящего от входных сигналов, и посылает выходные сигналы большей амплитуды относительно тока и/или напряжения. Характеристики выходных сигналов равномерно связаны с входными сигналами. Изделие обычно используется в оборудовании, в котором электрические импульсы преобразуются в визуальное представление при помощи электроннолучевой трубки или других изделий	5996		A32200	AMPLIFIER, VIDEO	An electronic device whose video frequency input signals control power from a source independent of the input signals, and delivers output signals of greater amplitude with respect to current and/or voltage. The output signals characteristics are uniformly related to the input signals. It is generally used in equipment in which the electrical impulses are converted into visual presentation by means of cathode ray tubes or other items	1974091
00096	УСИЛИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ УПРАВЛЯЮЩИЙ	Электронное устройство, которое разрешает входным сигналам управлять локальным источником электроэнергии и посылает выходные сигналы большей амплитуды относительно тока и/или напряжения. Характеристики выходных сигналов равномерно связаны с входными сигналами и пригодны для управления или обеспечения мощности для внешних электромоторов или подобных устройств. Изделие может включать устройства, обычно называемые как усилители следящей системы, усилители силового привода и подобное оборудование, только если эти изделия не используют сельсины	5996		A32200	AMPLIFIER, ELECTRONIC CONTROL	An electronic device which enables input signals to control a local source of power and deliver output signals of greater amplitude with respect to current and/or voltage. The output signals characteristics are uniformly related to the input signals, and are suitable for controlling or supplying power for exciting electric motors or similar devices. It includes devices commonly referred to as servo amplifiers, torque amplifiers and similar equipment only if these devices do not employ synchros nor incorporate servomechanisms. It does not include items which are properly classified as audio	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и не включают в свою комплектацию системы автоматического регулирования. Не включает изделия, которые классифицируются как усилители звуковой частоты, усилители радиочастоты, усилители постоянного тока или видеоусилители. Для усилителей, которые включают в свою комплектацию системы автоматического регулирования или используют сельсины, смотри УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛА СЕЛЬСИНА					frequency, radio frequency, direct current or video amplifiers. For amplifiers that incorporate servomechanisms and employ synchros, see AMPLIFIER, SYNCHRO SIGNAL	
00446	УСИЛИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТЫ	Электронное устройство, радиочастотные входные сигналы которого контролируют мощность источника, не зависящего от входных сигналов, и посылает радиочастотные выходные сигналы большей амплитуды относительно тока и/или напряжения. Характеристики выходных сигналов равномерно связаны с входными сигналами. Изделие работает в частотах выше 20 кГц	5996		A32200	AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY	An electronic device whose radio frequency input signals control power from a source independent of the input signals, and delivers radio frequency output signals of greater amplitude with respect to current and/or voltage. The output signals characteristics are uniformly related to the input signals. It operates at frequencies above 20 kilohertz	1974091
00511	УСИЛИТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ ЧАСТОТЫ	Электронное устройство, входные сигналы звуковой частоты которого контролируют мощность источника, не зависящего от входных сигналов, и посылает радиочастотные выходные сигналы большей амплитуды относительно тока и/или напряжения. Характеристики выходных сигналов равномерно связаны с входными сигналами. Изделие работает в частотах от 20 кГц и ниже. Изделие может иметь возможности сигнального	5996		A32200	AMPLIFIER, AUDIO FREQUENCY	An electronic device whose audio frequency input signals control power from a source independent of the input signal and delivers audio frequency output signals of greater amplitude with respect to current and/or voltage. The output signals characteristics are uniformly related to the input signals. It operates at frequencies of 20 kilohertz and below. It may or may not have	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переключения					signal switching capabilities	
00885	УСИЛИТЕЛЬ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ЧАСТОТЫ	Электронное устройство, входные сигналы которого контролируют мощность источника, не зависящего от входных сигналов, и посылает радиочастотные выходные сигналы большей амплитуды относительно тока и/или напряжения. Характеристики выходных сигналов равномерно связаны с входными сигналами. Изделие настроено на одну фиксированную частоту, которая получена в результате гетеродинных действий между частотой местного генератора колебаний и сигнальной частотой, полученной от внешнего источника	5996		A32200	AMPLIFIER, INTERMEDIATE FREQUENCY	An electronic device whose input signals controls a local source of power and delivers an output signal of greater amplitude with respect to current and/or voltage. The output signals characteristics are uniformly related to the input signals. It is tuned to a single fixed frequency which is the resultant of heterodyne action between a local oscillator frequency and a signal frequency introduced from an external source	1974091
01105	УСИЛИТЕЛЬ В СБОРЕ	Два или более независимых усилителя, имеющих общую установку или установленные друг на друга	5996		T213-N	AMPLIFIER ASSEMBLY	Two or more independent amplifiers having a common mounting or mounted on each other	1974091
02105	УСИЛИТЕЛЬ ПУСКОВЫХ ИМПУЛЬСОВ И ВИДЕОЧАСТОТЫ	Электронное устройство, входные сигналы которого контролируют мощность источника, не зависящего от входных сигналов, и посылает радиочастотные выходные сигналы большей амплитуды относительно тока и/или напряжения. Характеристики выходных сигналов равномерно связаны с входными сигналами. Изделие, которое соединяет два канала, хотя бы один из которых контролируется пусковыми импульсами электрической энергии, и другой канал для электрических импульсов	5996		A32200	AMPLIFIER, TRIGGER PULSE-VIDEO	An electronic device whose input signals control power from a source independent of the input signals and delivers output signals of greater amplitude with respect to current and/or voltage. The output signals characteristics are uniformly related to the input signals. It incorporates two or more channels of which at least one is controlled by triggering pulses of electrical energy, and another is for electrical impulses which are video frequency signals which are converted into visual	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		видеочастотных сигналов, которые преобразованы в визуальные представления (изображение) при помощи электроннолучевой трубки или другого изделия					presentations (pictures) by means of a cathode ray tube or other items	
16193	УСИЛИТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ	Изделие, состоящее из насыщающегося дросселя, который специально предназначен для использования в соединении с выпрямителем для усилительных целей. Выпрямитель может быть встроенной частью источника электропитания. Изделие может включать резисторы, конденсаторы и/или другие электрические компоненты	5996		A058B0	AMPLIFIER, MAGNETIC	An item consisting of a saturable reactor which is specially designed to be used in conjunction with a rectifier(s) for amplification purposes. The rectifier(s) may or may not be an integral part of the item of supply. The item may include resistors, capacitors, and/or other electrical components	1974091
17039	ПОДСБОРКА УСИЛИТЕЛЯ	Два или более различного типа изделия, имеющие общее основание или установленные друг на друга, которые вместе представляют собой часть усилителя, но которые сами по себе не являются законченным функциональным изделием и не могут иметь более определенное утвержденное наименование	5996		A511L0	AMPLIFIER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of an amplifier but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
19692	УСИЛИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА	Электронное устройство, входные сигналы которого контролируют мощность источника, не зависящего от входных сигналов, которое посылает радиочастотные выходные сигналы большей амплитуды относительно тока и/или напряжения. Характеристики выходных сигналов равномерно связаны с входными сигналами. Изделие используется для маленьких колебаний в	5996		A32200	AMPLIFIER, DIRECT CURRENT	An electronic device whose input signals control power from a source independent of the input signals and delivers output signals of greater amplitude with respect to current and/or voltage. The output signals characteristics are uniformly related to the input signals. It is used for small variations in direct current electrical impulses, and generally employs direct	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрических импульсах постоянного тока и обычно применяет последовательное соединение между каскадами через резисторы					coupling between stages through resistors	
31195	УСИЛИТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ И РАДИОЧАСТОТЫ	Электронное устройство, звуковые и радиочастотные входные сигналы которого контролируют мощность источника, не зависящего от входных сигналов, и посылает звуковые и радиочастотные выходные сигналы большей амплитуды относительно тока и/или напряжения. Характеристики выходных сигналов равномерно связаны с входными сигналами. Изделие работает в частотах выше и ниже 20 кГц	5996		A32200	AMPLIFIER, AUDIO-RADIO FREQUENCY	An electronic device whose audio and radio frequency input signals control power from a source independent of the input signals and delivers audio and radio frequency output signals of greater amplitude with respect to current and/or voltage. The output signals characteristics are uniformly related to the input signals. It operates at frequencies above and below 20 kilohertz	1974091
52914	НАБОР СОГЛАСОВАННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	Группа из двух или более отдельных усилителей, которые при соединении вместе производят особое усиление	5996		A23800	AMPLIFIER SET, MATCHED	A group of two or more individual amplifiers, as modified, which, when connected together, produce a specific gain.	1997052
60048	УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛОВ АКСЕЛЕРОМЕТРА	Усилитель, который увеличивает входное и/или выходное сигнальное напряжение акселерометра. Не включает УСИЛИТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ и УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛА СЕЛЬСИНА	5996		A32200	AMPLIFIER, ACCELEROMETER SIGNAL	An amplifier which amplifies the input and/or output signal voltage(s) of an accelerometer. Excludes AMPLIFIER, ELECTRONIC CONTROL; and AMPLIFIER, SYNCHRO SIGNAL	1974091
60049	УСИЛИТЕЛЬ ДАННЫХ ЗАПОМИНАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА НА МАГНИТНОМ БАРАБАНЕ	Усилитель для электронных компьютерных данных, сохраненных на магнитном барабане или удаленных с него	5996		A32200	AMPLIFIER, MAGNETIC DRUM STORAGE DATA	An amplifier for electronic computer data being stored on or removed from a magnetic drum	1974091
60050	УСИЛИТЕЛЬ ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ	Изделие, выходные характеристики которого равномерно связаны с входными сигналами, но с большей	5996		A32200	AMPLIFIER, PARAMETRIC	An item, the output characteristics of which are uniformly related to the input signal, but of greater amplitude	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>амплитудой по сравнению с током и/или напряжением. Изделие состоит в основном из катушки индуктивности входного сигнала, катушки индуктивности выходного сигнала и полупроводникового диодного устройства. Внешний источник мощности радиочастоты, обычно называемый «частота накачки», инжектированный через диод в частоту, фундаментально или гармонично связанную с частотой входного сигнала. Диод, работающий по типу частотно управляемого конденсатора, увеличивает амплитуду входного сигнала до заметной величины, на почти нулевом шумовом уровне. Характеристики крайне низкого шумового уровня при очень высоких рабочих частотах делают усилитель пригодным для использования с радиолокационными приемниками, радиоастрономическим поисковым оборудованием по обнаружению и слежению за ракетой и т.п. Не включает УСИЛИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТЫ</p>					<p>with respect to current and/or voltage. It consists basically of an input signal inductance, an output signal inductance, and a semiconductor diode device. An external source of radio frequency power, commonly referred to as the "pump frequency" is injected across the diode at a frequency fundamentally or harmonically related to the input signal frequency. The diode, operating as a type of frequency-controlled capacitor, increases the amplitude of the input signal by an appreciable value, at an almost zero noise level. The characteristic of extremely low noise level at very high operating frequencies, makes the amplifier suitable for use with radar receivers, missile detection and tracking equipments, radio astronomy research, and the like. Excludes AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY</p>	
60052	УСИЛИТЕЛЬ СИГНАЛА СЕЛЬСИНА	<p>Устройство, предназначенное для увеличения возможности системы сельсинной связи и для изоляции отраженных колебаний от входного сельсинного сигнала. Изделие включает трансформаторы для цепей управления, систему автоматического регулирования и один или более сельсин-датчик. Может включать сельсин-приемник. Для усилителей,</p>	5996		A32200	AMPLIFIER, SYNCHRO SIGNAL	<p>A device designed to increase the capacity of a synchro transmission system and to isolate reflected oscillations from the input synchro signal. It includes a control transformer, an electronic or magnetic amplifier, a servomechanism and one or more synchro transmitters. May include synchro receiver(s). For amplifiers that do not include</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые не включают сельсины и не используют системы автоматического регулирования, смотри УСИЛИТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ					synchros and do not incorporate servomechanisms, see AMPLIFIER, ELECTRONIC CONTROL	
62135	УСИЛИТЕЛЬ СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ	Специально предназначенная усилительная установка, которая увеличивает аналоговые сигналы низкого уровня, полученные от большого количества источников, таких как тензодатчики, термоэлементы, преобразователи т.п., до уровня, пригодного для измерений, преобразований, контролирования, записи, выдачи показаний, цифрового преобразования и т.п. Изделие может состоять из одного или нескольких каналов	5996		A32200	AMPLIFIER, DATA ACQUISITION SYSTEM	A specifically designed amplifier unit which amplifies low-level analog signals derived from a quantity of sources, such as strain gages, thermocouples, transducers, and the like, to useful levels for measurement, conditioning, monitoring, recording, indication, digital conversion, and the like. It may consist of single or multiple channels	1974091
26088	ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ В СБОРЕ		5998		A511K0	ELECTRONIC COMPONENTS ASSEMBLY		1974091
28947	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ		5998		T122-D	PATCHBOARD, ELECTRICAL		1974091
31600	ДЕРЖАТЕЛЬ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ		5998		A03600	HOLDER, PRINTED CIRCUIT BOARD		1974091
31929	СЪЕМНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛАТЫ		5998		A03600	EXTRACTOR, ELECTRICAL CARD		1974091
31930	ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛАТЫ		5998		A03600	HOLDER, ELECTRICAL CARD		1974091
31931	ФИКСАТОР-ВЫТАЛКИВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛАТЫ		5998		A03600	RETAINER-EJECTOR, ELECTRICAL CARD		1974091
31932	ОПОРА ДЕРЖАТЕЛЯ		5998		A03600	SUPPORT,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛАТЫ					ELECTRICAL CARD HOLDER		
34736	ОБЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ В СБОРЕ		5998		A511K0	BACKPLANE ASSEMBLY		1981296
38736	ПЛАСТИНА ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ		5998		A23900	SHEET, PRINTED WIRING BOARD		1987219
41220	РАСШИРИТЕЛЬ ПЛАТЫ КОМПЬЮТЕРНЫЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ		5998		A511K0	EXPANDER CARD, COMPUTER, AUTOMATIC DATA PROCESSING		1995111
47092	ЖЕСТКАЯ ПОДКЛАДКА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛАТЫ		5998		A03600	STIFFENER, ELECTRICAL CARD		1991130
49709	НАБОР МОНТАЖНЫХ ПЛАТ		5998		A23800	CIRCUIT CARD SET		1993183
60843	ПЛАТА С ПЕЧАТНОЙ СХЕМОЙ		5998		A500N0	PRINTED CIRCUIT BOARD		1974091
61638	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА В СБОРЕ		5998		A511K0	CIRCUIT CARD ASSEMBLY		1974091
61735	ПЛАСТИКОВАЯ ПЛАСТИНА МНОГОСЛОЙНАЯ С МЕДНЫМ ПОКРЫТИЕМ		5998		A23900	PLASTIC SHEET, LAMINATED, COPPER CLAD		1987219
61737	ПЕЧАТНАЯ МОНТАЖНАЯ ПЛАТА		5998		A500M0	PRINTED WIRING BOARD		1974091
62400	РАСШИРИТЕЛЬ ПЛАТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОВЕРКИ		5998		A500Q0	EXTENDER CARD, ELECTRONIC TEST		1974091
67748	НАБОР ФИКСАТОРНЫЙ-ВЫТАЛКИВАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПЛАТЫ		5998		A23800	RETAINER-EJECTOR SET, ELECTRICAL CARD		2005074
00443	КОНТАКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из материала, проводящего	5999		A222A0	CONTACT, ELECTRICAL	An item consisting of an electrically conductive material	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>электричество, предназначенное для предоставления поверхности, которая физически или электрически соприкасается с другой проводящей поверхностью для переноса электрической энергии и/или замыкания и размыкания цепей. Включает подвижные контакты, которые замыкают связь и/или скользят по неподвижным контактам или другому неподвижному проводящему материалу до конечной фиксированной позиции. Не включает изделия, которые используются в соединении с постоянно движущимися поверхностями или которые устанавливают связь при помощи обхвата контактной поверхностей. Смотри также ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ЩЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КОНТАКТНАЯ; НАКОНЕЧНИК ШТЕКЕРА и ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ</p>					<p>designed to furnish a surface which will physically and electrically meet another conducting surface for the purpose of transferring electrical energy and/or opening and closing circuits. Includes moving contacts which make and/or slide over stationary contacts or other stationary conductive material to a resulting fixed position. Excludes items which are used in conjunction with continually moving surfaces or which make contact by gripping action of the contact surfaces. See also CLIP, ELECTRICAL; CLAMP, ELECTRICAL; BRUSH, ELECTRICAL CONTACT; PLUG, TIP; and JACK, TIP</p>	
00448	РЕЛЕЙНЫЙ КОММУТАТОР	<p>Изделие, имеющее двойную функцию: РЕЛЕ и КОММУТАТОРА, собранные вместе на общей установке или в одном корпусе. Контакты могут быть общими и для реле, и для коммутатора. Для реле, управляемом коммутаторами, смотри РЕЛЕ. Не включает АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ и реле с выступающей ручкой</p>	5999		T142-N	RELAY-SWITCH	<p>An item having the dual function of a RELAY (as modified) and a SWITCH (as modified) assembled together on a common mounting or in a single inclosure. Contacts may be common to both relay and switch. For relay operated switches, see RELAY (as modified). Excludes CIRCUIT BREAKER and relays with protruding shafts.</p>	1974091
00466	МОНТАЖНЫЙ УЗЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	<p>Изделие, состоящее из регулируемых ремней, специально предназначенное для фиксации и поддержки</p>	5999		T387-C	HARNESS, ELECTRICAL EQUIPMENT	<p>An item consisting of adjustable straps, specifically designed for positioning and supporting electrical equipment. Excludes</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрического оборудования. Не включает УЗЕЛ МОНТАЖНЫЙ ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВОЙ ТРУБКИ; УЗЕЛ МОНТАЖНЫЙ НАГРУДНОГО МИКРОФОНА; УЗЕЛ МОНТАЖНЫЙ МИКРОФОНА и ЖГУТ ПРОВОДОВ					HARNESS, CATHODE RAY TUBE; HARNESS, CHEST SET; HARNESS, MICROPHONE; and WIRING HARNESS	
00683	ПОКРЫТИЕ РЕЛЕЙНОГО КОММУТАТОРА		5999		T23700	COVER, RELAY-SWITCH		1974091
00739	ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Зажим, предназначенный для электрического соединения изделий и деталей. Его основная функция сделать быстрое и/или временное электрическое соединение. Включает зубчато-кольцевую шпонку типа «аллигатор» и зубчатый пружинный зажим для временного соединения, зажимы аккумулятора, контактные вилки, зажимы электронных ламп, резисторные катушки и т.п. Для зажимов сетки электронной лампы и зажимов с анодным колпачком с проволочными выводами для присоединения смотри ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Не включает КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ЗАЖИМ ПРУЖИННЫЙ УПРУГИЙ и ДЕРЖАТЕЛЬ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	5999		A222A0	CLIP, ELECTRICAL	A clip designed to electrically connect items and components. Its primary function is to make a quick and/or temporary electrical connection. Includes alligator and crocodile test clips, battery clips, contact clips, electron tube clips, resistor clips, or the like. For electron tube grid and plate cap clips with wire leads attached, see LEAD, ELECTRICAL. Excludes CLAMP, ELECTRICAL; CLIP, SPRING TENSION; and FUSEHOLDER (as modified)	1974091
00865	КЛЕММА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Клемма, специально предназначенная для переноса электрического тока. Смотри также ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; СРАЩИВАТЕЛЬ ПРОВОДА; ВЫВОД УШКОВЫЙ и ФИКСАТОР. Не включает КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТРУБ	5999		A02000	CLAMP, ELECTRICAL	A clamp specifically designed to carry electric current. See also CLIP, ELECTRICAL; SPLICE, CONDUCTOR; TERMINAL, LUG; and RETAINER (as modified). Excludes BRACKET, PIPE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02033	РЕЗОНАТОР МАГНИТОСТРИКЦИОННЫЙ	Частотно управляемое устройство, работа которого основывается на магнитных или механических резонаторных свойствах ферромагнитного материала, который используется в осцилляторах и фильтрах как заменитель кварцевых кристаллов	5999		T174-E	RESONATOR, MAGNETOSTRICTION	A frequency control device, the operation of which is based on the magnetic and mechanical resonant properties of a ferromagnetic material, which has applications in oscillators and filters as a substitute for quartz crystals	1974091
02430	ПОЛОСКА ДЛЯ ЗАМЫКАНИЯ НА БАТАРЕЕ	В США не применяется. Для США INC 02430 отменен и заменен на ШИНУ ПРОВОДНИКОВУЮ: INC 32758, FIIG T255, Appl Key BA. Изделие, длина которого несравнимо больше, чем его другие размеры, используется для замыкания на батарее	5999		A23900	BAR, BATTERY SHORTING	(All Except USA) For USA INC 02430 Canceled Replaced By BUS, CONDUCTOR: INC 32758, FIG T255, Appl Key BA. An item which is long in proportion to its other dimensions and is used for shorting out batteries	1990047
02452	ЯКОРЬ ПОСТОЯННОГО МАГНИТА	Изделие из материала с низким магнитным сопротивлением, расположенное между полюсами магнита для сохранения магнитных силовых линий	5999		A23900	KEEPER, MAGNET	An item of low reluctance material placed between the poles of a magnet to retain the magnetic lines of force	1974091
02454	МАГНИТОИНДУКЦИОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ	Изделие из металлического материала, который изменяется в размерах при помещении его в магнитное поле или которое изменяет магнитное поле в случае применения давления. Не включает КАТУШКУ	5999		A23900	MAGNETOSTRICTION ELEMENT	An item of metallic material which changes in dimensions when placed in a magnetic field or which varies a magnetic field when pressure is applied. Excludes COIL (1) (as modified)	1974091
02463	ПЛАСТИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭКРАННАЯ	Изделие с металлическим или неметаллическим покрытием, жесткое или полужесткое, плоское и обычно гладкое. Его толщина очень мала по сравнению с длиной и шириной, изделие предназначено для предотвращения или уменьшения рассеивания электромагнитного или электростатического поля между деталями или изделиями. Может быть использовано как	5999		A03600	PLATE, ELECTRICAL SHIELD	A metallic or metallic coated item which is rigid or semirigid, flat, and generally smooth. Its thickness is small in comparison to both its length and width, and is designed to prevent or reduce stray electromagnetic and/or electrostatic fields between components or items. It may be used as a mechanical guard. Excludes PLATE (as otherwise modified);	1983140

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		механическая защита. Не включает ПЛАСТИНА; ЭКРАН и ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ					SHIELD (as modified); and SPACER, PLATE	
02470	ПОЛЮСНЫЙ НАКОНЕЧНИК МАГНИТА	Участок магнита, представленный как один конец магнита, который имеет такую форму, чтобы управлять магнитным потоком в смежной среде	5999		A23900	POLE PIECE, MAGNET	A piece of magnetic material forming one end of a magnet which is so shaped as to control the magnetic flux in the adjacent medium	1974091
02865	ДЕРЖАТЕЛЬ КОНТАКТА		5999		A062A0	HOLDER, CONTACT		1974091
06160	КОНТАКТ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Два или более КОНТАКТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ на общей установке или установленные друг на друга. Не включает НАБОР ЦЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ и ИЗОЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5999		T142-D	CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL	Two or more CONTACT, ELECTRICAL on a common mounting or mounted on each other. Excludes BRUSH SET, ELECTRICAL CONTACT; CONTACT SET (as modified); and INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR	1974091
06373	ЛИНИЯ ЗАДЕРЖКИ	Изделие, которое обеспечивает predetermined задержку для электрического импульса, поддерживая в основном одинаковую форму волны. Задержка получается при помощи реальной или искусственной линии передачи или эквивалентным устройством. Эквивалентное устройство может быть акустическим, дистрибутивным, с сосредоточенным параметром, из магнитного тела в твердом состоянии или по типу поверхностной звуковой волны. Смотри также АТТЕНЮАТОР; ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ и ГЕНЕРАТОР ЗАДЕРЖКИ ИМПУЛЬСОВ	5999		A32100	DELAY LINE	An item which provides a predetermined delay to an electrical pulse, while maintaining substantially the same waveform. The delay is obtained by means of a real or artificial transmission line or equivalent device. The equivalent device may be acoustic, distributive, lumped constant, magnetic solid state, or surface acoustical wave type. See also ATTENUATOR, (as modified); TRANSFORMER, (as modified); and OSCILLATOR, PULSE DELAY	1974091
13166	ЛАМПА-КОММУТАТОР	Электрическое устройство, состоящее из коммутатора и	5999		A15900	LIGHT-SWITCH	An electrical device consisting of a Switch (1) and a light, not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		лампы, не предназначенной для освещения, но необходимой для подачи сигнала; установлены на общей установке отдельно и имеют возможность отдельного функционирования; или одна лампа и один коммутатор, изготовленные как цельная единая функциональная единица, не имеющая возможности отдельного функционирования. Изделие может включать настенные платы или крышку корпуса, может комплектоваться коробкой. Не включает нажимные, шнуровые, вытяжные переключатели, тумблеры с лампами, установленными как встроенная часть привода					intended for illumination but present for the purpose of indication, on a common mounting, separable and capable of functioning individually; or one light and one switch fabricated as a common inseparable body incapable of functioning individually. It may include wall plate or box cover and it may be complete with a box. Excludes push, pull, push-pull, and toggle switches with a lamp mounted integrally in the actuator	
13167	СОЕДИНИТЕЛЬ-КОММУТАТОР	Электрическое устройство, состоящее из соединителя и одного коммутатора на общей установке, отдельных и имеющих возможность отдельного функционирования; или один соединитель и один коммутатор, изготовленные как цельная единая функциональная единица, не имеющая возможности отдельного функционирования. Изделие может включать настенные платы или крышку корпуса, может комплектоваться коробкой	5999		A23900	CONNECTOR-SWITCH	An electrical device consisting of one connector and one switch on a common mounting, separable and capable of functioning individually or one connector and one switch fabricated as a common inseparable body, incapable of functioning individually. May include wall plate or box cover and may be complete with a box	1974091
13168	МУЛЯЖ СОЕДИНИТЕЛЯ-КОММУТАТОРА	Электрическое устройство, состоящее из одного муляжа соединителя и одного коммутатора на общей установке, отдельных и имеющих возможность отдельного функционирования; или один муляж соединителя и один	5999		A23900	DUMMY CONNECTOR-SWITCH	An electrical device consisting of one dummy connector and one switch on a common mounting, separable and capable of functioning individually or one dummy connector and one switch fabricated as a common	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коммутатор, изготовленные как цельная единая функциональная единица, не имеющая возможности раздельного функционирования. Изделие может включать настенные платы или крышку корпуса, может комплектоваться коробкой					inseparable body, incapable of functioning individually. May include wall plate or box cover and may be complete with box	
16130	ФИКСАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЭКРАНА	Изделие, специально предназначенное для фиксации положения и ограничения движения электрического экрана по отношению к другим изделиям. Фиксатор должен быть цельной частью экрана	5999		A062A0	RETAINER, ELECTRICAL SHIELD	An item specifically designed to position and restrain the movement of an electrical shield in relation to another item. Retainer must not be an integral part of the shield	1974091
16186	КОЛПАЧОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Колпачок для использования с электронными или электрическими изделиями. Не включает ОБЕРТКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ; КРЫШКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ ЗАЖИГАНИЯ и КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5999		T174-G	CAP, ELECTRICAL	A cap for use with electronic or electrical items. Excludes BOOT, DUST AND MOISTURE SEAL; CAP, IGNITION DISTRIBUTION; and COVER, ELECTRICAL CONNECTOR	1974091
16605	ФОЛЬГА ДЛЯ МАГНИТНОГО ЭКРАНИРОВАНИЯ	В США не применяется. Для США INC 16605 отменен и заменен на ЛЕНТА ЭКРАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ: INC 34423, FIIG A143, Appl Key P	5999		A23900	FOIL, MAGNETIC SHIELDING	(All Except USA) For USA INC 16605 Canceled Replaced By TAPE, SHIELDING, ELECTRICAL: INC 34423, FIIG A143, Appl Key P	1989216
17647	ЛАМПА-КОММУТАТОР В СБОРЕ	Электрическое устройство, состоящее из коммутатора и двух или более ламп, или двух или более коммутаторов и двух или более ламп, установленных на общей установке. Лампы не предназначены для освещения, но они присутствуют для подачи сигнала. Каждое изделие может быть отдельным и иметь возможность раздельного функционирования; или изделия	5999		A507C0	LIGHT-SWITCH ASSEMBLY	An electrical device consisting of a Switch (1) and two or more lights, or two or more switches and two or more lights, mounted on a common mounting. The lights are not intended for illumination but are present for the purpose of indication. Each item may be separable and capable of functioning individually, or the items may be fabricated into a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		могут быть изготовлены как цельная единая функциональная единица, не имеющая возможности раздельного функционирования. Изделие может включать настенные платы или крышку корпуса, может комплектоваться коробкой. Не включает нажимные, шнуровые, вытяжные переключатели, тумблеры с лампами, установленными как встроенная часть привода					common inseparable body, incapable of functioning individually. It may include wall plate or box cover and it may be complete with box. Excludes push, pull, push-pull, and toggle switches with a lamp mounted integrally in the actuator	
19115	КОРПУС ЛИНИИ ЗАДЕРЖКИ		5999		T358-A	CASE, DELAY LINE		1974091
19675	МОНТАЖНАЯ ОПОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	INC 19675 отменен и заменен на INC 38671, FIIG A05500, APP-KEY C, ON 032906. В США не применяется. Для США INC 19675 отменен и заменен на МОНТАЖНАЯ ОПОРА ЭЛЕКТРОННОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ: INC 38671, FIIG A055, Appl Key C. Изделие из токопроводящего материала, предназначено для присоединения электрических деталей. Может иметь стороны и закрытые или открытые концы. Может иметь внутренний фланец на нижней части для присоединения подложки или внешние фланцы для присоединения к стойке или шкафу. Может иметь пробитые отверстия для размещения специально предназначенных деталей или может быть полым, что позволяет разработать любого типа планировку. Может включать	5999		A05500	CHASSIS, ELECTRICAL EQUIPMENT	INC 19675 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 38671, FIIG A05500, APP-KEY C ,ON 032906 ~(All Except USA) For USA INC 19675 Canceled Replaced By CHASSIS, ELECTRICAL-ELECTRONIC EQUIPMENT: INC 38671, FIIG A055, Appl Key C. An item fabricated of electrically conductive material for attaching electrical components. It may have sides and ends closed or open ends. It may have an inner flange at the bottom for attaching a base plate or have extending flanges for attaching to a rack or cabinet. It may have punched holes to accommodate specifically designed components or it may be blank, permitting the development of any type layout. It may include a shielding function	1987317

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		экранные функции						
20281	НАБИВКА ЭКРАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ	Формованное металлическое изделие, специально предназначенное для увеличения эффективности радиочастотной/электромагнитной интерференции, или немаetalлическое изделие, включающее проволочные сеточные, metalлические или другие токопроводящие части, предназначенные для обеспечения климатической герметизации и экранирования от радиочастотных/электромагнитных интерференций. Для полых изделий смотри СЕТКА ВЯЗАНАЯ или МАТЕРИАЛ УПЛОТНЯЮЩИЙ ТОКОПРОВОДЯЩИЙ	5999		A032A0	SHIELDING GASKET, ELECTRONIC	A shaped metallic item designed to increase the effectiveness of radio frequency/electromagnetic interference, or a nonmetallic item containing a wire mesh, metal, or other electrically conductive particles designed to provide environmental sealing and radio frequency/electromagnetic interference shielding. For bulk items see WIRE MESH, KNITTED or GASKETING MATERIAL, CONDUCTIVE	1974091
20282	СЕТКА ВЯЗАНАЯ	Упругая вязаная сетка, состоящая из многочисленных переплетенных проволочных петель. Изделие изготавливается с различной формой клетки, может включать оребрение. Может включать изделия, предназначенные для механического и/или электронного использования. Изделие может содержать пружинистый сердечник или может быть покрыто эластичным компаундом, таким как резина или пластик, для обеспечения уплотнения, предохраняющего от атмосферных осадков. Для изделий, в которых для формирования петель используют переплетение и/или сварку проволоки, смотри СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ. Для изделий, изготовленных из этого	5999		T174-F	WIRE MESH, KNITTED	A resilient knitted mesh consisting of a multiplicity of interlacing wire loops. It is manufactured in various cross-sectional shapes and may include fins. It includes items designed for mechanical and/or electronic use. Item may contain a resilient core or be impregnated with a resilient compound, such as rubber or plastic to provide for weather sealing. For items made by weaving and/or welding wires to form meshes, see WIRE FABRIC. For items shaped from this material, see SHIELDING GASKET, ELECTRONIC. Excludes BRAID, WIRE; WIRE CORD; and WEATHER STRIP	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материала, смотри НАБИВКА ЭКРАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ. Не включает ОПЛЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ; ТРОС и НАЛИЧНИК						
21026	СОЕДИНИТЕЛЬ-КОММУТАТОР В СБОРЕ	Устройство, состоящее из двух или более РОЗЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и одного или более КОММУТАТОРОВ; или одной или более РОЗЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и двух или более КОММУТАТОРОВ, установленных на общей установке или друг на друге. Соединитель и коммутатор могут быть индивидуально съемные и иметь отдельные функции. Может включать один или более следующих изделий: КРЫШКА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ; КРЫШКА ВЫПУСКНОГО КАБЕЛЕПРОВОДА; ПЛАТА СТЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ВЫПУСКНОЙ КАБЕЛЕПРОВОД; СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА и т.п.	5999		A23900	CONNECTOR-SWITCH ASSEMBLY	A device consisting of two or more CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL and one or more SWITCH (as modified); or one or more CONNECTOR, RECEPTACLE and two or more SWITCH (as modified) mounted on a common mounting or upon each other. The connector(s) and switch(es) may be individually replaceable and capable of separate functions. May include one or more of the following: COVER, JUNCTION BOX; COVER, CONDUIT OUTLET; PLATE, WALL, ELECTRICAL; CONDUIT OUTLET; JUNCTION BOX and the like	1974091
21166	ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУШНЫЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие, предназначенное для обеспечения циркуляции холодного воздуха для поддержки электронного оборудования в оптимальном рабочем температурном режиме. Не включает ВЕНТИЛЯТОР и ОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКОСТНЫЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5999		T213-E	COOLER, AIR, ELECTRONIC EQUIPMENT	An item designed to circulate cool air for the purpose of maintaining electronic equipment at a rated operating temperature level. Excludes FAN (as modified) and COOLER, FLUID, ELECTRONIC EQUIPMENT	1974091
21854	НАБОР ЛИНИЙ ЗАДЕРЖКИ	Полный набор, использующий линии задержки и соединительные детали для	5999		A23800	DELAY LINE SET	A complete set utilizing delay lines and associated components to effect a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		выполнения predetermined временной задержки сигнала для применения к другим компонентам					predetermined time delay of a signal(s) for application to other components	
31913	НАБОР КОНТАКТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Набор изделий, состоящих из всех необходимых компонентов, требующихся для изготовления КОНТАКТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	5999		A23800	CONTACT KIT, ELECTRICAL	A group of items consisting of all the necessary elements required to fabricate a CONTACT, ELECTRICAL	1974091
31945	МАТЕРИАЛ УПЛОТНЯЮЩИЙ ТОКОПРОВОДЯЩИЙ	Неметаллический материал с различными формами поперечного сечения, пропитанный токопроводящим компаундом. Изделие предназначено для обеспечения климатической герметизации и экранирования от электромагнитных интерференций электронного и электрического оборудования. Для изделий, изготовленных из этого материала, смотри НАБИВКА ЭКРАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ. Смотри также СЕТКА ВЯЗАНАЯ	5999		A506Y0	GASKETING MATERIAL, CONDUCTIVE	A nonmetallic material manufactured in various cross-sectional shapes, impregnated with electrically conductive particles. It is designed to provide environmental sealing and electromagnetic interference shielding to electrical and electronic equipment. For items shaped from this material, see SHIELDING GASKET, ELECTRONIC. See also WIRE MESH, KNITTED	1974091
32626	ПАНЕЛЬ ЭКРАНИРОВАНИЯ ОТ РАДИОЧАСТОТНОЙ/ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ	Заменяемое устройство в форме панели, предназначенное для устранения радиочастотной и электромагнитной интерференции через воздух, проходящий через изделие. Подавление интерференции совершается посредством отражения и/или поглощения излучаемой электромагнитной энергии при помощи средств связи, сделанных из токопроводящего материала в форме сот или жалюзи, заключенного в рамку с токопроводящим уплотнением (или с самоуплотняющимися свойствами) для обеспечения электрического контакта со	5999		A23900	PANEL, RADIO FREQUENCY/ELECTRO MAGNETIC INTERFERENCE SHIELDED, VENTILATING	A replaceable device in panel form designed to eliminate radio frequency and electromagnetic interference from the air passing through it. The elimination of interference is accomplished by reflection and/or absorption of radiated electromagnetic energy by media constructed of electrically conductive material, in honeycomb or louvered form confined in a frame, with electrically conductive gasketing (or self-gasketing feature) to provide electrical contact with the cabinet on which it is installed or mounted.	1982309

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шкафом, на котором устройство установлено или вмонтировано. Изделие включает каплезащитные конструкторские особенности. Не включает электрические фильтрующие устройства, которые используют конденсаторные, резисторные и катушечные детали для устранения или подавления производящейся электромагнитной энергии. Не включает ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ					It may include a drip-proof design feature. Excludes electrical filtering devices which employ capacitor, resistor and coil components to eliminate or suppress conducted electromagnetic energy. Excludes SHIELD, TEST	
34422	ЛЕНТА ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Гибкое изделие в форме рулона, шести дюймов (152.4 мм) или менее в ширину, с разделителем, предназначенное для обеспечения продления экранирования (уничтожение коронного «шума») в электрических проводных или кабельных сращениях/терминалах. Изделие и/или разделитель подписаны легендой идентификацией изделия как полупроводниковые. Не включает ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ РЕЗИНОВАЯ; ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ и ЛЕНТА ЭКРАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	5999		A14300	TAPE, SEMI-CONDUCTING, ELECTRICAL	A flexible item in roll form, six inches (152.4 mm) or less in width with a separator, designed to provide shielding continuation (elimination of Corona "noise") in electrical wire or cable splices/terminations. The item and/or the separator is printed with a legend identifying the item as semiconducting. Excludes: TAPE, ADHESIVE, RUBBER; TAPE, INSULATION, ELECTRICAL; TAPE, PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE; and TAPE, SHIELDING, ELECTRICAL	1981156
34423	ЛЕНТА ЭКРАНИРУЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Гибкое изделие в форме рулона, шести дюймов (152.4 мм) или менее в ширину, с разделителем, предназначено для обеспечения экранирования от радиочастотной/электромагнитной интерференции для электрического кабеля, сращения, микросхемы или других	5999		A14300	TAPE, SHIELDING, ELECTRICAL	A flexible item in roll form, six inches (152.4mm) or less in width, designed to provide radio frequency/electromagnetic shielding for an electrical cable, splice, microcircuit or other electronic component. It may be constructed from braided/knitted wire, metal foil,	1981156

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрических деталей. Изделие может состоять из оплеточной/связанной проволоки, металлической фольги, металлизированного пластика и т.п. Не включает ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ РЕЗИНОВАЯ; ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ЛЕНТА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ и ЛЕНТА ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ					metallized plastic, or the like. It does not have printed data, symbols, or legends. Excludes TAPE, ADHESIVE, RUBBER; TAPE, INSULATION, ELECTRICAL; TAPE, PRESSURE SENSITIVE ADHESIVE; and TAPE, SEMI-CONDUCTING, ELECTRICAL	
34903	НАБОР ЧАСТЕЙ ТЕПЛООТВОДА		5999		A23800	PARTS KIT, HEAT SINK		1979103
35443	МУЛЯЖ КОНТАКТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Изделие, предназначенное для размещения на месте электрического контакта без его электрических характеристик. Не включает изделия, предназначенные для вставки в электрический соединитель. Смотри также ТОРЦОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ КЛЮЧ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	5999		A222A0	DUMMY CONTACT, ELECTRICAL	An item designed to occupy the space of an electrical contact without having the electrical characteristics of an electrical contact. Excludes items designed for insertion into an electrical connector. See also PLUG, END SEAL, ELECTRICAL CONNECTOR and POLARIZING KEY, ELECTRICAL CONNECTOR	1982071
35511	КОНТАКТНАЯ ВСТАВКА ДЕТАЛЕЙ ПЕЧАТНОГО СОЕДИНЕНИЯ	Устройство соединения, которое обеспечивает высокой плотности электрическое соединение при повышении давления между деталями печатного соединения, миниатюрными электронными деталями или между печатными деталями печатного соединения и электрическим кабелем. Конструкция может состоять из переменных слоев проводящего и непроводящего материалов; параллельно ориентированных	5999		A23900	CONTACT STRIP, PRINTED WIRING COMPONENT	An interconnecting device which provides high density electrical connection when pressure mounted between printed wiring components, miniature electronic components or between a printed wiring component and an electrical cable. The construction may consist of alternating layers of conductive and nonconductive material; parallel oriented wires	1982169

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проводов, вставленных в непроводящий материал, или параллельно ориентированных пленочных проводников, обернутых вокруг непроводящего ядра. Для электрических соединительных устройств, которые содержат контакты, смотри АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ; СОЕДИНИТЕЛЬ; МУЛЯЖ СОЕДИНИТЕЛЯ и ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Не включает КОНТАКТ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; КОНТАКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; КОНТАКТНАЯ ПЛАСТИНА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ и ВЫВОД					imbedded in a nonconductive material or parallel oriented film conductors wrapped around a nonconductive core. For electrical connecting devices which contain contacts see ADAPTER (2), CONNECTOR; CONNECTOR, (as modified); DUMMY CONNECTOR, (as modified), and INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR. Excludes CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL; CONTACT, ELECTRICAL; CONTACT STRIP, RADIO FREQUENCY GROUNDING; and TERMINAL, (as modified)	
36606	УСТАНОВОЧНАЯ ПОДКЛАДКА РАЗЛАГАЮЩАЯСЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ	Изделие, предназначенное для обеспечения временной поддержки или удержания для электрической/электронной детали, такой как полупроводник, реле или резистор во время установки в следующую высокую сборку. Изделие изготовлено из материала, который может разлагаться после установки электрической/электронной детали, оставляя остаток, не проводящий электричество. Для изделий, предназначенных для обеспечения временной поддержки или размещения, смотри МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	5999		A23900	INSTALLATION PAD, SOLUBLE, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENT	An item specifically designed to provide a temporary support to maintain spacing for an electrical/electronic component such as a semiconductor, relay, or resistor during installation into the next higher assembly. It is fabricated from material which can be dissolved after installation of the electrical/electronic component leaving no electrically conductive residue. For items designed to provide permanent support or spacing, see MOUNTING PAD, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENT	1985109
37280	ЛЕНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Жесткое или полужесткое изделие из электропроводящего материала, предназначенное для	5999		T174-K	STRIP, ELECTRICAL GROUNDING	A rigid or semirigid item of electrically conductive material designed to provide a	1986094

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЗАЗЕМЛЕНИЯ	обеспечения соединения между частями оборудования и заземлением. Основная цель изделия заключается в рассеивании статических зарядов. Не включает КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ; КОНТАКТНАЯ ПЛАСТИНА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ и ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ					connection between the piece(s) of equipment and ground. Its primary purpose is to dissipate static charges. Excludes TERMINAL STRIP, GROUNDING; CONTACT STRIP, RADIO FREQUENCY GROUNDING; and PLATE, ELECTRICAL GROUNDING	
38988	ЭКРАН ЭЛЕКТРОННЫХ ДЕТАЛЕЙ	Изделие, предназначенное для помещения вокруг группы компонентов с целью предотвращения или ослабления электромагнитных, электростатических или радиочастотных помех. Может быть изготовлено из различных материалов и любой формы, кроме плоской. Для плоской формы смотри ПЛАСТИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭКРАННАЯ. Не включает КОЛПАКИ и ЧАШКИ, предназначенные для защиты одинарных компонентов	5999		A062A0	SHIELD, ELECTRONIC COMPONENTS	An item specifically designed to be placed around a group of components in order to prevent or reduce electromagnetic, electrostatic or radio frequency interference. It may be of various materials and of any shape except flat. For flat items, see PLATE, ELECTRICAL SHIELD. Excludes COVER (as modified), CAP (as modified, and shields designed for single components	1987317
39194	КОНТАКТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ В АССОРТИМЕНТЕ	Два и более одинаковых или различных типов КОНТАКТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО, собранных вместе в один пакет и предназначенные для отдельной замены и широкой избирательной линии. Может включать бирки, вставки и корпус	5999		A500E0	CONTACT ASSORTMENT, ELECTRICAL	Two or more of the same or different types of CONTACT, ELECTRICAL grouped together in a single package and intended for individual replacement and wide selectivity range. May include labels, inserts and case	1987359
39324	РАДИАТОР ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, специально предназначенное для термической проводимости и электрической изоляции. Для изделий, предназначенных только для отвода тепла, смотри	5999		A03600	HEAT SINK-INSULATOR	An item specifically designed to be thermally conductive and electrically insulating. For items designed to dissipate heat only, see HEAT SINK, ELECTRICAL-ELECTRONIC	1988036

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАДИАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ. Для изделий, предназначенных только для изоляции, смотри ИЗОЛЯТОР					COMPONENT. For items designed to insulate only, see INSULATOR (1) (as modified)	
39722	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МОНИТОРОМ АНТИБЛОКИРОВОЧНЫ Й		5999		A23900	CONTROL, MONITOR MODULE, ANTILOCK		1988092
39983	ТЕРМОИЗОЛЯТОР	INC 39983 отменен и заменен на INC 39324, FIIG A03600, APP-KEY B 030194. Изделие предназначено для предотвращения нежелательного пропускания тепла к электрическим или электронным компонентам. Изготовлено из термального материала, обычно тонкое по сравнению с длиной и шириной. Не включает РАДИАТОР	5999		A007A0	INSULATOR, THERMAL	INC 39983 CANCELLED/REPLACED BY INC 39324, FIIG A03600, APP-KEY B , ON 030194 INC 39983 CANCELLED ON 011494 An item which is specifically designed to prevent the unwanted transmission of heat to an electrical or electronic component. It is constructed of a thermally rated material and is usually thin in comparison to its length and width. Excludes HEAT SINK (as modified)	1994060
41744	КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЗАКОРАЧИВАТЕЛЬ	Изделие из изоляционного материала, на котором один или несколько терминалов короткозамкнуты на другие терминалы. Изделие может быть запрограммировано на разрыв соединения между терминалами. Предназначено для работы как шунт между двумя или несколькими точками в электрической цепи. Изделие не предназначено для сцепления с другими соединителями. Для изделий, которые сцепляются с другими электрическими соединителями, смотри МАКЕТ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ	5999		A23900	HEADER, SHORTING	An item which may consist of insulating material upon which one or more terminal(s) is shorted to other terminal(s). The item may/may not be programmed by breaking the connection between terminals. It is designed primarily to act as a shunt between two or more points in an electrical circuit. It is not designed to mate with another connection. For items that mate with another electrical connector, see DUMMY CONNECTOR, PLUG	1989202

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42064	ДУГОГАСИТЕЛЬНАЯ КАМЕРА	Изделие из электрически непроводящего материала, предназначенное для помещения вокруг одного или нескольких установок электрического контакта для ограничения разгрузки тока и предотвращения его от скачков (внешняя дуга) на расположенный соседний контакт. Изделие может включать электрическое проводящее устройство для фрагментирования и гашения разгрузки с целью минимизации образования окалины контакта. Изделия является заменяемой частью АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ; ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КОНТАКТОРА; РЕЛЕ и/или аналогичных изделий	5999		A23900	CHUTE, ARC	An item fabricated from electrically nonconductive material which is designed to be placed around one or more set(s) of electrical contacts to confine the current discharge and preventing it from jumping (arcing over) to a set of adjacent contacts. It may/may not include an electrically conductive device(s) to fragmentize and extinguish the discharge in order to minimize contact pitting. It is a replacement part for a CIRCUIT BREAKER; CONTACTOR, MAGNETIC; RELAY (1), (as modified); SWITCH, (as modified) and/or similar items	1989230
42132	ОБОЛОЧКА ЭЛЕКТРОННОГО КОМПОНЕНТА	Оболочка, специально предназначенная для окружения или закрытия, в добавление к поддержке и выравниванию, электронных компонентов, классифицированных более чем в один класс. Изделие может быть обеспечено креплением для внешних и/или внутренних компонентов, может быть одинарной или множественной конструкции	5999		T386-A	HOUSING, ELECTRONIC COMPONENTS	A housing specifically designed to surround or enclose, in addition to supporting and aligning electronic components classified in more than one class. It may provide mounting facilities for external and/or internal components and may be either single or multiple piece construction	1989244
42207	КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО КОМПОНЕНТА	Изделие, которое предназначено для вмещения микросхем, резисторов, конденсаторов, микроволновых и монолитных устройств или их комбинаций на их основе, но не содержит сами компоненты. Для изделий, содержащих компоненты, смотри МИКРОСХЕМА, РЕЗИСТОР,	5999		A506G0	COMPONENT PACKAGE, ELECTRONIC	A device which is designed to enclose a microcircuit die, resistor, capacitor, microwave, monolithic device or a combination thereof, but does not contain the component(s). For items which contain the circuit element(s) see MICROCIRCUIT (as modified);	1989258

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОНДЕНСАТОР и т.п. Не используется, если имеется более точное наименование					RESISTOR (as modified); CAPACITOR (as modified); or the like. Do not use if a more applicable item name exists	
42568	ОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКОСТНЫЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие предназначено для поддержания температуры электронных компонентов и/или оборудования на заданном операционном уровне путем подвода и круговорота охлаждающей жидкости	5999		T213-E	COOLER, FLUID, ELECTRONIC EQUIPMENT	An item designed to circulate and cool a fluid for the purpose of maintaining the temperature of electronic components and/or equipment at a rated operating level	1990075
45569	ФИЛЬТР УСИЛИТЕЛЯ РАДИОЧАСТОТЫ	INC 45569 отменен и заменен на ФИЛЬТР - УСИЛИТЕЛЬ РАДИОЧАСТОТЫ INC 42785, FIG A322, Appl Key A. Отдельный модуль с двойной функцией: фильтрации радиочастоты (низкочастотной, либо высокочастотной) или полосы пропускания и усиления выбранных выходных сигналов	5999		A32200	FILTER, AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY	INC 45569 Canceled Replaced By FILTER-AMPLIFIER, RADIO FREQUENCY: INC 42785, FIG A322, Appl Key A. A single unit with the dual function of filtering radio frequencies, whether low band, high band, or bandpass and amplifying the selected output	1990355
46159	НАБОР АКСЕССУАРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Набор аксессуаров, предназначенный для использования в связывании с конечными электронными изделиями с целью обеспечения их эффективности. Набор не предназначен для ремонта и модификации изделий. Не включает РЕМОНТНЫЙ НАБОР; КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ; РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ; КОМПЛЕКТ АКСЕССУАРОВ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	5999		A23800	ACCESSORY KIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	An accessory kit designed to be used in conjunction with electronic end items for the purpose of enhancing or evaluating the capability of the items operation. This kit is not used to repair an item, nor does it permanently modify an item. Excludes REPAIR KIT (1), (as modified; PARTS KIT (1), ELECTRONIC EQUIPMENT; MAINTENANCE KIT (1), ELECTRONIC EQUIPMENT; ACCESSORY KIT ELECTRICAL-ELECTRONIC TEST EQUIPMENT	1990201

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47322	НАБОР СОГЛАСОВАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ	Набор из двух или нескольких различных отдельных электрических устройств, таких как диод, резистор, транзистор, конденсатор и т.п. Включает компоненты, согласованные по специфическим электрическим/механическим характеристикам. Для резисторов и конденсаторов, закрепленных на общей панели и являющихся неразделимыми, смотри КОНДЕНСАТОР-РЕЗИСТОР	5999		A508V0	MATCHED SET, ELECTRONIC COMPONENTS	A grouping of two or more different individual electronic devices, such as a diode and a resistor, transistor and capacitor, or the like. It includes components matched by specific electrical/mechanical characteristics. For a resistor and capacitor mounted on a common board that are inseperable, see CAPACITOR-RESISTOR	1991270
47771	ВОЗДУХОВОД В СБОРЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Пустотелый корпус, подающий холодный воздух на различные части электронного оборудования. Может включать фланцы, кронштейны, адаптеры и т.п.	5999		A23900	DUCT ASSEMBLY, ELECTRONIC EQUIPMENT	(All Except USA)A hollow body feeding cool air to different parts of an electronic equipment. Flanges, brackets, adapters, etc. for mounting purposes can be included	1991326
48873	ЛЕНТА ЗАМЫКАНИЯ	Изделие специально предназначено для облегчения соединения двух и более контактов или терминалов в электрическом соединении, на терминальной панели, на печатной монтажной плате или т.п. с целью формирования электрической цепи между ними. В обычном состоянии это цельное изделие с отверстиями для присоединения контактов или терминалов. Не включает МАКЕТ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ; МАКЕТ РОЗЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЯ; СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ШИНЫ и КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЯЮЩАЯ. Для изделий с цапфами или резьбовыми отверстиями для обеспечения терминалов или отверстий для	5999		A514L0	STRIP, SHORTING	An item specifically designed to facilitate the connection of two or more contacts or terminals within an electrical connector, on a terminal board, on a printed circuit board header or the like for the purpose of making them electrically common. Normally a solid item with holes to accommodate the contacts or terminals. Excludes DUMMY CONNECTOR, PLUG; DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE; LEAD, ELECTRICAL BUS, CONDUCTOR; and TERMINAL STRIP, GROUNDING. For items with studs or threaded holes to accommodate terminals or holes to accommodate wire for solder, or the like see TERMINAL	1993057

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		пайки и т.п. смотри ВЫВОДНОЙ ЦИТОК. Для изделий, предназначенных для работы с большими токами, смотри ШИНА ПРОВОДНИКОВАЯ					BOARD. For items designed to carry heavy current see BUS, CONDUCTOR	
49604	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КАБЕЛЬНОГО УЗЛА	Набор инструментов, используемых для уплотнения и/или защиты электрических проводников путем использования метода холодной усадки	5999		A23800	TERMINATION KIT, CABLE ASSEMBLY	A collection of items used to seal and/or protect electrical conductors by using the cold shrink method	1993085
50296	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО БОЕПРИПАСА	Устройство, предназначенное для обеспечения безопасности, взведения и подрыва САМОУПРАВЛЯЕМОГО БРОНЕБОЙНОГО СУББОЕПРИПАСА. Изделие включает все необходимые датчики, сенсоры, электронные компоненты и т.п., необходимые для инициации подрыва боевой части	5999		T357-E	SAFETY AND ARMING DEVICE, SUBMUNITION	A device designed to provide safety, arming and firing functions for the SUBMUNITION, AUTONOMOUSLY GUIDED, ANTI-ARMOR. The item includes all necessary detectors, sensors, electronic components, and the like needed to initiate the proper order for activation of the warhead section	1995297
52112	НАБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ	В США не применяется. Набор двух или более различных отдельных электронных устройств, таких как диод, резистор, транзистор, конденсатор и т.п. Изделие может включать компоненты, согласованные или не согласованные по специфическим электрическим/механическим характеристикам. Для резисторов и конденсаторов, закрепленных на общей панели и являющихся неразделимыми, смотри КОНДЕНСАТОР-РЕЗИСТОР. Не включает ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ В СБОРЕ	5999		A508V0	ELECTRONICS COMPONENTS SET	All Except USA A grouping of two or more different individual electronic devices, such as a diode and a resistor, transistor and capacitor or the like. It can include components matched or not matched by specific electrical/mechanical characteristics. For a resistor and capacitor mounted at a common board that are inseparable see CAPACITOR-RESISTOR. Excludes ELECTRONIC COMPONENTS ASSEMBLY	1996068
53042	КОНТАКТНЫЙ	Изделие, используемое для	5999		A23900	CONTACT CARTRIDGE,	An item used for adding to the	1997160

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КАРТРИДЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	добавления к основному реле и панели сумматора. Изделие соответствует всем положениям реле, пневматических компонентов задержки времени и механических зажимных приспособлений				ELECTRICAL	basic relay and adder decks. It fits all relay locations, pneumatic time-delay attachments, and mechanical latch attachments	
60584	НАГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Резистивный элемент, который распространяет необходимое тепло для плавления легкоплавких материалов или деформации биметаллических элементов устройств защиты от перенапряжения в случае повышения температуры, как результат перегрузки электрической цепи, достигшей установленного значения. Не включает КАТУШКА; ЭЛЕМЕНТ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; РЕЗИСТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ; ТЕПЛОВОЙ РАСЦЕПИТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ и изделия с встроенными биметаллическими компонентами, контактами или плавкими материалами	5999		A503S0	HEATER, THERMAL RELEASE	A resistive element which dissipates sufficient heat to melt the fusible material or distort the bimetallic element of an overload protective device when the temperature, as a result of an overload in an electrical circuit, reaches a predetermined value. Excludes COIL (as modified); HEATING ELEMENT, ELECTRICAL; RESISTANCE ELEMENT; RESISTOR, THERMAL; THERMAL RELEASE, CIRCUIT BREAKER; and items with integral bimetallic element, contacts, or fusible material	1974091
60585	НАБОР НАГРЕВАТЕЛЕЙ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Два или более не соединенных НАГРЕВАТЕЛЯ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ для использования в специфических устройствах, укомплектованные или сгруппированные для работы единым модулем	5999		A23800	HEATER SET, THERMAL RELEASE	Two or more unassembled HEATER, THERMAL RELEASE for use in a specific equipment and packaged or grouped for issue as a single unit	1974091
61433	РАДИАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	Изделие, которое специально предназначено для поглощения, отведения и рассеивания тепла, производимого электрическими и/или электронными компонентами или внешними	5999		A03600	HEAT SINK, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENT	An item which is specifically designed to absorb, conduct or dissipate heat generated by an electrical and/or electronic component or an external source in order to prevent	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		источниками, с целью предотвращения разрушения компонентов. Термин не используется в случае наличия более точного наименования					damage to the component. Do not use if a more specific name applies	
61934	МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ	Изделие, изготовленное из электрически непроводящего материала, предназначенное для обеспечения крепления электрических и/или электронных компонентов, таких как полупроводниковое устройство, реле или резистор в следующую, более общую сборку. Изделие изолирует компоненты от крепежной поверхности следующей более общей сборки, может действовать как натяжной рельеф для избегания разрушения уплотнения компонентов, и может позволять пайку компонентов к следующей, более общей, сборке без разрушения. Изделие включает отверстия, выемки и другое обеспечение для физического размещения и расстановки электрических проводников и/или крепления выступающих частей компонентов. Изделие также может обеспечивать защиту от толчков и вибрации. Может быть термически непроводящим, обеспечивающим защиту компонентов от температурных изменений в следующей, более общей, сборке, может быть термически проводящим, обеспечивающим перевод тепла, образующегося в компонентах, в радиатор. Для изделий, чья функциональность заключается	5999		A03600	MOUNTING PAD, ELECTRICAL-ELECTRONIC COMPONENT	An item fabricated from electrically nonconductive material specifically designed to provide a support for mounting an electrical and/or an electronic component such as a semiconductor device, relay, or resistor into the next higher assembly. It isolates the component from the mounting surface of the next higher assembly, it may act as a strain relief to avoid damage to the component seal, and it may permit soldering of the component to the next higher assembly without damage. It includes holes, notches, or other provisions for physical alignment and spacing of electrical leads and/or other mounting facilities projecting from the component it mounts. It may also afford protection from shock or vibration. It may be either nonthermally conductive which protects the component from temperature changes in the next higher assembly or it may be thermally conductive which permits heat generated in the component to be drained out to a heat sink. For items whose function is electrical insulation only, see INSULATOR, (as modified). Excludes HOLDER, (as	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		только в электрической изоляции, смотри ИЗОЛЯТОР. Не включает ДЕРЖАТЕЛЬ и ПЛАСТИНКА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ					modified); RETAINER, (as modified), and SPACER, PLATE	
66820	МУЛЯЖ МОНТАЖНОЙ ПЛАТЫ В СБОРЕ	В США не применяется. Изделие, предназначенное для заполнения пространства МОНТАЖНОЙ ПЛАТЫ В СБОРЕ. Изделие не имеет электрических характеристик	5999		A23900	DUMMY CIRCUIT CARD ASSEMBLY	All Except USA An item designed to occupy the space of a CIRCUIT CARD ASSEMBLY. It does not have electrical characteristics	2001190
66977	МОДУЛЬ ОХЛАЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Модуль, предназначенный для производства и циркуляции холодного воздуха с целью поддержания в электронном оборудовании специальной рабочей температуры. Включает вентилятор, стабилизатор напряжения, систему нагнетательной вентиляции и силовую установку. Может включать индикатор истекшего времени для отображения совокупного числа рабочих часов. Модуль обеспечивает контроль состояния через энергетическую поддерживающую сборку. Не включает ОХЛАДИТЕЛЬ ВОЗДУШНЫЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОХЛАДИТЕЛЬ ЖИДКОСТНЫЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ и ВЕНТИЛЯТОР	5999		T213-E	COOLING UNIT, ELECTRONIC EQUIPMENT	A unit designed to generate and circulate cool air for the purpose of maintaining electronic equipment at a specific operating temperature. It includes a blower, power conditioner, air plenum, and power housing. It can include an elapsed time indicator to indicate the cumulative number of operating hours. The unit provides status and control via the power supply assembly. Excludes COOLER, AIR, ELECTRONIC EQUIPMENT; COOLER, FLUID, ELECTRONIC EQUIPMENT; and FAN (as modified)	2002277
67549	БАК ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Контейнер, являющийся частью ОХЛАДИТЕЛЯ ЖИДКОСТНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. Изделие предназначено для сбора избыточной охлаждающей жидкости в случае ее расширения от увеличения температуры	5999		A23900	RESERVOIR, COOLANT FLUID, ELECTRONIC EQUIPMENT	A container which is part of a COOLER, FLUID, ELECTRONIC EQUIPMENT. It is designed to collect excess coolant fluid when the fluid expands due to temperature rise	2003335

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
68553	АВТОМАТИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМОЕ СУДНО	Судно, не имеющее на борту людей. Управление может осуществляться через подаваемые на расстоянии сигналы или путем самоуправления через программируемые данные с применением искусственного интеллекта, а также при комбинации этих двух типов управления. Это может быть подводная лодка или судно на поверхности воды, может иметь низкую обнаружительную способность и может выполнять различные функции, включая (но не ограничиваясь ими): способность атаковать, обезвреживать мины, вести наблюдения, вести рекогносцировочные исследования и/или собирать информацию	1075		A547J0	UNMANNED WATERCRAFT	A watercraft that is not controlled by onboard personnel. Control may be via signals from a remote location or autonomous via programmed mission data incorporating artificial intelligence or a combination of the two types. It may be a submarine or a surface craft, may have low detectability features and may perform various functions including, but not limited to, attack, mine countermeasures, surveillance, reconnaissance and/or intelligence gathering	2011035
33927	ОПТОВОЛОКНО	Отдельный не покрытый кожухом неметаллический гибкий проводник, состоящий из активной зоны в виде прозрачного диэлектрического материала, окруженного материалом более низкого коэффициента рефракции. Изделие может иметь защитное покрытие (буфер). Предназначено для проведения света от одного пункта или местоположения к другому, и прежде всего предназначено для использования в передаче данных или изображений, контрольных, коммуникационных и индикаторных приложений. Может также использоваться для передачи света в осветительных	6010		A23900	FIBER, OPTIC	A single nonjacketed nonmetallic flexible conductor consisting of a core of transparent dielectric material surrounded by a cladding material of lower refractive index. The item may or may not have a protective coating (buffer). It is specifically designed to conduct light from one point or location to another, and is primarily intended for use in data or image transmission, control, communication and indicating applications. It may also be used to transmit light for illumination purposes. For items with a protective jacket see CABLE, FIBER OPTIC	1984265

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		целях. Для изделий с защитным кожухом смотри КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ						
33925	ЖГУТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Два или более оптических проводника в одинаковой (согласованной) или случайной (несогласованной) компоновке, объединенных вместе и используемых как отдельная среда передачи с защитным слоем	6015		A23900	CABLE, SINGLE BUNDLE, FIBER OPTIC	Two or more optical conductors in an uniform (coherent) or in a random (incoherent) arrangement grouped together and used as a single transmission medium, with a protective coveri	1980186
32277	КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Одно или несколько ОПТОВОЛОКОН в индивидуальной оболочке, объединенных в общую оболочку, или два и более ОПТОВОЛОКНА, спрессованных вместе, но отделенных друг от друга. Изделие может также содержать один или несколько изолированных электрических проводников. Предназначено для использования при передаче данных и связи, контроля и индикации цепей. Имеет произвольную длину. Для изделий определенной длины с наконечниками смотри КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	6015, 6515		A077A0	CABLE, FIBER OPTIC	One or more individually jacketed FIBER, OPTIC contained in a common covering or two or more FIBER, OPTIC molded together but separated from each other. It may also contain one or more insulated electrical conductors. It is intended for use in data transmission and communication, control, and indicating circuits. It refers to bulk quantities only. For items of definite length with polished ends, cleaved ends and/or the ends terminated with a fitting, see CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC	1974091
33923	КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ В СБОРЕ	Непрерывный КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ с разветвлениями (отводами), имеющий расщепление на обоих концах, оптически отшлифованный, отполированный и/или выведенный в фитинги, которые предусматривают связь с другими элементами. Смотри также ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ	6020		A077A0	CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC, BRANCHED	A definite continuous length of CABLE, FIBER OPTIC with branches (forks) and having each end cleaved, optically ground and polished and/or terminated in fittings which provide for connection to other items. See also WIRING HARNESS, FIBER OPTIC, BRANCHED	1980186

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		РАЗВЕТВЛЕННАЯ						
33924	ЖГУТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	Непрерывный ЖГУТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ, оба конца которого оптически отшлифованы и выведены в линзы или зажимы в виде глазка или зажима	6020		A23900	CABLE ASSEMBLY, SINGLE BUNDLE, FIBER OPTIC	A definite continuous length of CABLE, SINGLE BUNDLE, FIBER OPTIC, each end being optically ground and terminated by a lens or a fitting such as an eyelet or ferrule	1980186
33930	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ	Изделие, состоящее из двух или нескольких заданной длины КАБЕЛЕЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ, объединенных вместе шнуром сшивания, металлической полосой или подобным типовым объединением. Отдельные проводники могут быть обозначены цветом, буквенно-цифровым кодом или символом. Может включать фитинги для соединения с другими кабелями или устройствами. Не включает ответвления	6020		A077A0	WIRING HARNESS, FIBER OPTIC	An item consisting of two or more single conductors CABLE, FIBER OPTIC of a definite length, held together by lacing cord, metal bands, or similar type binding. The individual conductors may be identified by color or by alphabetic or numeric codes or symbols. The item may include fittings which provide for connection to other items. Excludes items which are branched, forked, sleeved, or contained in a common covering	1980186
33931	ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ РАЗВЕТВЛЕННАЯ	В США не применяется. Для США INC 33931 отменен и заменен на ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ: INC 33930, FIIG A239, Appl Key A. Изделие соответствует определению ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ с ответвлениями (развилками). Смотри также КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ В СБОРЕ	6020		A23900	WIRING HARNESS, FIBER OPTIC, BRANCHED	(All Except USA) For USA INC 33931 Canceled Replaced By WIRING HARNESS, FIBER OPTIC: INC 33930, FIIG A239, Appl Key A. An item conforming to the definition of WIRING HARNESS, FIBER OPTIC with branches (forks). See also CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC BRANCHED	2012153
32278	КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	Непрерывный КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ с расщеплением на обоих концах, оптически отшлифованный, отполированный и/или	6020, 6515		A077A0	CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC	A definite continuous length of CABLE, FIBER OPTIC having both ends cleaved, optically ground and polished and/or terminated in fittings which	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		заканчивающийся фитингами, которые предусматривают связь с другими элементами. Не включает изделия, имеющие ответвления или развилки. Не включает также ЖГУТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В СБОРЕ. Смотри также ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ					provide for connection to other items. Excludes items having branches or forks. Excludes CABLE ASSEMBLY, SINGLE BUNDLE, FIBER OPTIC. See also WIRING HARNESS, FIBER OPTIC	
40996	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Устройство, предназначенное для изменения маршрута сигнала от одного оптического источника к другим или для изменения логического режима другого устройства через световое воздействие, электромеханическое, фотоэлектрическое или аналоговое средство управления	6021		A23900	SWITCH, FIBER OPTIC	A device designed for re-routing signals from one optical source into others, or to change the logic state of another device, through light activation, electro-mechanical, photo-electric or analog controls	1988330
49695	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	Два или более ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ, установленных на общей установке, предназначенной для монтажа выключателей. Каждый ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ должен быть способен к независимому функционированию. Для сборок электронных переключателей смотри ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В СБОРЕ	6021		A23900	SWITCH ASSEMBLY, FIBER OPTIC	Two or more SWITCH, FIBER OPTIC mounted on a common mounting, which is primarily designed to hold the switches. Each SWITCH, FIBER OPTIC must be capable of functioning independently. For switch assemblies that include electronic switches, see SWITCH, ASSEMBLY	1993127
33912	ПОВТОРИТЕЛЬ СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Изделие, предназначенного для получения, усиления с помощью электроники и повторной передачи оптически модулированного сигнала в промежуточные пункты линий связи. Изделие может иметь автономный источник питания	6030		A23900	REPEATER, LIGHT SIGNAL	An item designed to receive, amplify electronically, and retransmit an optically modulated signal at an intermediate point in a long line. It may be self-contained with respect to power supply	1980158
33913	ПЕРЕДАТЧИК	Устройство, предназначенное для	6030		A23900	TRANSMITTER, LIGHT	A device specifically designed	1980158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СВЕТОВОГО СИГНАЛА	преобразования цифрового и/или аналогового входного электрического сигнала в выходные световые сигналы, содержащие те же самые данные для передачи по оптическим каналам. Не включает изделия, предназначенные для освещения. Исключает устройства, которые передают световые сигналы через каналы, отличные от волокна оптического проводника, такие как ПЕРЕДАТЧИК ИНФРАКРАСНЫЙ				SIGNAL	to convert digital and/or analog input electrical signals to output light signals containing the same data for transmission over an optical conductor. Excludes items generating light for illumination purposes only. Excludes devices that would transmit light signals thru a media other than fiber optic conductor such as TRANSMITTER, INFRARED	
33928	ПРИЕМНИК СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Изделие предназначено для приема светового сигнала, переданного через оптические линии связи. Он преобразует входящий сигнал в электронный выходящий. Не включает изделия, которые могут получать световой сигнал через среды, отличные от волоконно-оптические, такие как ПРИЕМНИК ИНФРАКРАСНЫЙ	6030		A23900	RECEIVER, LIGHT SIGNAL	A receiver used for reception of light signals transmitted through an optical conductor. It converts the input to an electronic output signal. Excludes devices that would receive light signals thru a media other than fiber optic conductor such as RECEIVER, INFRARED	1980186
40967	ПОДСБОРКА ПРИЕМНИКА СВЕТОВОГО СИГНАЛА	INC 40967 отменен и заменен на INC 52591, FIIG A511L0, 021197. Два или более различных типов изделий, имеющих общее крепление или укрепленных один на другом, которые вместе образуют часть приемника светового сигнала	6030		T01200	LIGHT SIGNAL RECEIVER SUBASSEMBLY	INC 40967 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 52591, FIIG A511L0, ON 021197 Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a light signal receiver	1988330
40968	ПОДСБОРКА ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИКА СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Два или более различных типов изделий, имеющих общее крепление или укрепленных один на другом, которые вместе образуют часть приемо-передатчика светового сигнала	6030		T01200	LIGHT SIGNAL RECEIVER-TRANSMITTER SUBASSEMBLY	Two for more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a light signal receiver-transmitter	1988330
40969	ПОДСБОРКА ПЕРЕДАТЧИКА	Два или более различных типов изделий, имеющих общее	6030		T01200	LIGHT SIGNAL TRANSMITTER	Two or more different types of items having a common	1988330

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СВЕТОВОГО СИГНАЛА	крепление или укрепленных один на друге, которые вместе часть образуют передатчика светового сигнала				SUBASSEMBLY	mounting of mounted on each other which together form a portion of a light signal transmitter	
40971	СОЕДИНИТЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНЗ		6030		T271-E	LENS, CONNECTOR, FIBER OPTIC		1990075
40975	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ЛИНЗЫ В АССОРТИМЕНТЕ	Две и более одинаковые или различные по типу и размеру волоконно-оптических линзы, объединенные в контейнер и предназначенные для однократных замен	6030		A23800	LENS ASSORTMENT, FIBER OPTIC	Two or more of the same or different types of sizes of fiber optic lens grouped together in a single package and intended for individual replacement	1988330
40978	ДЕЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ СВЕТОВОГО СИГНАЛА ПОСТОЯННЫЙ	Устройство, предназначенное для уменьшения силы передающего светового сигнала через оптические линии связи без вызова заметных искажений сигнала	6030		A23900	ATTENUATOR FIXED, LIGHT SIGNAL	A device for reducing the strength of light signals transmitted through an optical conductor without causing appreciable signal distortion	1988330
40979	ДЕЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ СВЕТОВОГО СИГНАЛА ПЕРЕМЕННЫЙ	Устройство, предназначенное для уменьшения силы передающего светового сигнала через непрерывные оптические линии связи без вызова заметных искажений	6030		A23900	ATTENUATOR VARIABLE, LIGHT SIGNAL	A device for reducing the strength of light signals transmitted through an optical conductor continuously without causing appreciable distortion	1988330
40981	ПРЕРЫВАТЕЛЬ СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Устройство для прерывания пучка света для правильных интервалов в волоконно-оптических системах	6030		A23900	CHOPPER, LIGHT SIGNAL	A device for interrupting a beam of light at regular intervals in a fiber optic system	1988330
40983	ДЕМОДУЛЯТОР ОПТИЧЕСКОГО СИГНАЛА	Устройство, которое обрабатывает несущий сигнал для получения светового сигнала, из которого несущий был первоначально модулирован	6030		A23900	DEMODULATOR, LIGHT SIGNAL	A device which operates on a carrier wave to recover the light signal for which the carrier was originally modulated	1988330
40984	ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Изделие, предназначенное для разделения двух или нескольких синхронных источников сигнала данных, для разделения данных, полученных из одного средства передачи светового сигнала,	6030		A23900	DEMULTIPLEXER, LIGHT SIGNAL	An item designed to decombine two or more simultaneous intelligence signals for recovering the intelligence received from a single light signal transmission facility, the	1988330

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		предварительно объединенные мультиплексором светового сигнала. Сммотри также МУЛЬТИПЛЕКСОР СВЕТОВОГО СИГНАЛА					intelligence having been previously combined by a compatible light signal multiplexer. See also MULTIPLEXER, LIGHT SIGNAL	
40985	ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОР-МУЛЬТИПЛЕКСОР СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Отдельный компонент, способный выполнять функции ДЕМУЛЬТИПЛЕКСОРА СВЕТОВОГО СИГНАЛА и МУЛЬТИПЛЕКСОРА СВЕТОВОГО СИГНАЛА	6030		A23900	DEMULTIPLEXER-MULTIPLEXER, LIGHT SIGNAL	A single component capable of performing the function of a DEMULTIPLEXER, LIGHT SIGNAL and MULTIPLEXER, LIGHT SIGNAL	1988330
40986	ФИЛЬТР СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Устройство, предназначенное для уменьшения определенных световых длин волн сигнала, передавая остальные с относительно низкими искажениями	6030		A23900	FILTER, LIGHT SIGNAL	A device to attenuate a particular wavelength light signal while passing others on with relatively no change	1988330
40988	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Устройство, предназначенное для совмещения оптоволоконка с оптическим соединителем	6030		A23900	JEWEL, CONNECTOR, FIBER OPTIC	A device designed to align an optical fiber within an optical connector	1988330
40989	НАСАДКА ЛИНЗЫ СВЕТОВОДА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО	Изделие предназначено для присоединения к телу СВЕТОВОДА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО, световоду или волоконной оптике. Изделие должно включать все необходимые крепежные детали для полного прикрепления к световоду	6030		A23900	LENS HEAD, LIGHT PIPE, FIBER OPTIC	An item designed to be attached to the body of a LIGHT PIPE, FIBER OPTIC or light pipe, fiber optic, branched. it must include all necessary mounting hardware to complete attachment to a light pipe	1988330
40992	МОДУЛЯТОР СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Устройство, предназначенное для изменения частоты светового сигнала передатчика, к которому оно напрямую присоединено	6030		A23900	MODULATOR, LIGHT SIGNAL	A device primarily designed to vary the frequency of a light signal transmitter to which it is directly connected	1988330
40993	МУЛЬТИПЛЕКСОР СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Изделие предназначено для объединения двух или более синхронных сигналов с информацией для передачи по	6030		A23900	MULTIPLEXER, LIGHT SIGNAL	An item designed to combine two or more simultaneous intelligence signals for transmission over an optical	1988330

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		оптическому проводнику					conductor	
40994	ФАЗОСДВИГАЮЩАЯ СХЕМА СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Изделие предназначено для осуществления фиксированного или переменного сдвига фазы светового сигнала от 0 до 360 ⁰	6030		A23900	PHASE SHIFTER, LIGHT SIGNAL	An item specifically designed to induce a fixed or variable phase shift to a light signal from 0 to 360 degrees	1988330
40995	ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИК СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Компонент, способный к выполнению функций ПРИЕМНИКА СВЕТОВОГО СИГНАЛА и ПЕРЕДАТЧИКА СВЕТОВОГО СИГНАЛА	6030		A23900	RECEIVER-TRANSMITTER, LIGHT SIGNAL	A signal component capable of performing the function of a RECEIVER, LIGHT SIGNAL and a TRANSMITTER, LIGHT SIGNAL	1988330
42526	МОДЕМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Изделие, которое принимает оптический сигнал и преобразует в электрический либо в радиочастотный сигнал. Изделие согласовывает напряжение и оптику и защищено от наведенных электромагнитных и радиочастотных помех. Оконечное оборудование подключается к волоконно-оптической линии передачи или сети	6030		A23900	MODEM, FIBER OPTIC	A device which accepts optic signals and converts them to electrical or radio frequency. It accommodates voltage and optics and is immune to Electromagnetic Interference (EMI) and Radio Frequency Interference (RFI) that is generated. It connects data terminal equipment to a fiber optic transmission line or network	1990131
45639	НАБОР ФИЛЬТРОВ СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Сочетание нескольких одинаковых либо различных ФИЛЬТРОВ СВЕТОВОГО СИГНАЛА, которые уменьшают световой сигнал определенной длины и позволяют проходить световым сигналам других длин волн без видимых искажений	6030		A23800	FILTER SET, LIGHT SIGNAL	A combination of at least two identical or different FILTER, LIGHT SIGNAL which attenuates a light signal of a certain wave length or lets through light signals of other wave lengths relatively unchanged	1990103
45748	ПОДСБОРКА МУЛЬТИПЛЕКСОРА СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Два или более различных типов изделий, имеющих общую опору или смонтированные один на другом, которые вместе формируют часть МУЛЬТИПЛЕКСОРА СВЕТОВОГО СИГНАЛА, которая при этом не является конечным функциональным изделием и не имеет более детального	6030		T01200	MULTIPLEXER SUBASSEMBLY, LIGHT SIGNAL	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a MULTIPLEXER, LIGHT SIGNAL, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item	1990131

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		наименования					name	
45805	ИЗОЛЯТОРНЫЙ КОРПУС ОПТИЧЕСКОЙ ПАРЫ	Корпус, предназначенный для работы с резонирующими радиочастотными помехами в помещенных в корпус изоляторных модулях. Резонирующий сигнал передается между модулями посредством оптоволоконных проводников. Может крепиться к стойке, к стене или стоять самостоятельно	6030		A05500	HOUSING, ISOLATORS, OPTICALLY COUPLED	A housing specifically designed with radio frequency interference cavities to enclose isolator modules. Signals are transferred between modules in each cavity by means of fiber optic light guides. May be rack mounted, wall mounted, or free standing	1990145
52591	СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ПРИЕМНИКА СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Два или несколько различных типов изделий, имеющих общее крепление или закрепленных один на одном, выполняющие вместе функции части ПРИЕМНИКА СВЕТОВОГО СИГНАЛА	6030		A511L0	RECEIVER SUBASSEMBLY, LIGHT SIGNAL	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a RECEIVER, LIGHT SIGNAL	1996264
67294	МОДЕМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	Два или несколько МОДЕМОВ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ (42526), имеющих общее крепление или закрепленных один на другом	6030		A23900	MODEM ASSEMBLY, FIBER OPTIC	Two or more MODEM, FIBER OPTIC (42526) having a common mounting or mounted on each other	2003059
40970	ДИОД ЛАЗЕРНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Оптоэлектронное устройство в виде двух твердых электродов, которые в случае электрического возбуждения испускают последовательную видимую или инфракрасную энергию излучения с узким лучом и узкой спектральной полосой пропускания. Изделие предназначено для использования в волоконно-оптических системах. Может включать элементы крепления и/или радиатор. Смотри также СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ ДИОД	6032		A110A0	LASER DIODE, FIBER OPTIC	A two electrode solid state, optoelectronic device that emits coherent visible or infrared radiant energy with a narrow beam and a narrow spectral bandwidth when electrically energized. It is designed for use in a fiber optic system. May or may not include mounting hardware and/or heat sink. See also LIGHT EMITTING DIODE	1990131
40987	СВЕТИЛЬНИК ВОЛОКОННО-	Изделие, предназначенное как источник света для СВЕТОВОДА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО или	6035		A23900	ILLUMINATOR, FIBER OPTIC	An item specifically designed to serve as a light source for a LIGHT PIPE, FIBER OPTIC or	1988330

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОПТИЧЕСКИЙ	СВЕТОВОДА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО РАЗВЕТВЛЕННОГО					a LIGHT PIPE, FIBER OPTIC BRANCHED	
40990	СВЕТОВОД ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Сборка нескольких оптических волокон, объединенных в общую оболочку и используемых как источник света и/или передатчик изображения. Для изделий, предназначенных для общения и/или передачи данных, смотри ЖГУТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	6035		A23900	LIGHT PIPE, FIBER OPTIC	An assembly of a number of optical fibers contained in common covering used for illumination and/or image transmission. For items designed for communication and/or data transmission see CABLE, SINGLE BUNDLE, FIBER OPTIC	1988330
40991	СВЕТОВОД ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ	Сборка нескольких оптических волокон, объединенных в общую оболочку с разветвлениями (развилками) и используемых как источник света и/или передатчик изображения. Для изделий, предназначенных для общения и/или передачи данных, смотрите ЖГУТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	6035		A23900	LIGHT PIPE, FIBER OPTIC, BRANCHED	An assembly of a number of optical fibers contained in a common covering with branches (forks) used for illumination and/or image transmission. For items designed for communication and/or data transmission see CABLE, SINGLE BUNDLS, FIBER OPTIC	1988330
45733	СВЕТОВОД ЖИДКИЙ	Изделие, изготовленное из пластмассовой тонкостенной трубы, заполненной жидкой средой передачи света и покрытое черным гибким материалом. Концы запечатаны дротом, улучшающим вывод света и обеспечивающим такое герметичное уплотнение, при котором жидкость не может вытечь. Предназначено для применения в таких устройствах, как СВЕТИЛЬНИК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	6035		A23900	LIGHT PIPE, LIQUID	An item made of a thin-wall plastic pipe filled with a liquid light transmission medium and coated with a black, flexible material. The ends are sealed with a glass rod facilitating light emergence and providing such a tight seal that the liquid cannot escape. They are designed to accommodate devices such as the ILLUMINATOR, FIBER OPTIC	1990131
33903	ЗАЖИМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЬНОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Зажим, предназначенный для плотного удержания оптического кабеля в оптическом соединителе. Изделие должно обеспечивать	6060		A10100	CLAMP, CABLE, FIBER OPTIC CONNECTOR	A clamp specifically designed to hold an optical cable firmly in an optical connector. It must contain provisions for	1985011

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		неподвижность соединения					attachment to an optical connector	
33904	СОЕДИНИТЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	Два или несколько АДАПТЕРОВ СОЕДИНИТЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО; ШТЕПСЕЛЕЙ СОЕДИНИТЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ и РОЗЕТОК СОЕДИНИТЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО в любых комбинациях, имеющих общее крепление или закрепленных один на другом, каждый из которых может быть самостоятельно заменен. Смотри также НАБОР ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ. Не включает СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	6060		T389-B	CONNECTOR ASSEMBLY, FIBER OPTIC	Two or more ADAPTER, CONNECTOR, FIBER OPTIC; CONNECTOR, PLUG, FIBER OPTIC; and CONNECTOR, RECEPTACLE, FIBER OPTIC in any combination, having a common mounting or mounted on each other, each one capable of being independently replaced. For items furnished as mated pairs or sets, see CONNECTOR SET, FIBER OPTIC. Excludes CONNECTOR ASSEMBLY, ELECTRICAL	1980158
33905	АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО	Адаптер, который обеспечивает возможность соединения двух или более волоконно-оптических соединителей, дизайн и функции которых не гарантируют их соединение. Изделие не предназначено для постоянного присоединения к волоконно-оптическому кабелю. Физическая форма адаптера не должна быть определяющей в его наименовании. Тройник, колено, У-образный адаптер – все это АДАПТЕРЫ СОЕДИНИТЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ; АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ НА ЛАМПОВОЙ ОСНОВЕ; АДАПТЕР СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ К СОЕДИНИТЕЛЮ и АДАПТЕР ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ. Смотри также ОТВЕТВИТЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ. Для	6060		A039B0	ADAPTER, CONNECTOR, FIBER OPTIC	An adapter which provides facilities for joining two or more fiber optic connectors, which design or functions will not normally warrant their junction. It is not designed for permanent attachment to a fiber optic cable. The physical shape of a fiber optic connector should not be the determining factor of its name. Tee, angle, straight, and Y-shaped adapters are all ADAPTER (3), CONNECTOR, FIBER OPTIC. Excludes ADAPTER, CONNECTOR; ADAPTER, CONNECTOR TO LAMPBASE; ADAPTER, LAMPBASE TO CONNECTOR; ADAPTER, CABLE CLAMP TO CONNECTOR; and ADAPTER, LAMPHOLDER. See also COUPLER, FIBER OPTIC. For items designed to make a permanent connection between	1990033

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделий, предназначенных для постоянного соединения двух или более оптических проводников смотри СОЕДИНЕНИЕ СТЫКОВОЧНОЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЕ					optical conductors use item name SPLICE, FIBER OPTIC CONDUCTOR	
33906	ШТЕПСЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Волоконно-оптическое оборудование с контактами или без контактов, сконструированное для присоединения концов волоконно-оптического кабеля к другим волоконно-оптическим соединениям, но не предназначенное для крепления на переборки, стойки или панели. Может включать места для установки полупроводниковых приборов, но не сами приборы. Исключает ШТЕПСЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; НАКОНЕЧНИК ШТЕКЕРА; МАКЕТ ВИЛКИ ТЕЛЕФОННОЙ; МАКЕТ ВИЛКИ СОЕДИНИТЕЛЯ; ВСТАВНОЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; РОЗЕТОЧНАЯ ЧАСТЬ ВСТАВНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ; ГНЕЗДО В СБОРЕ ОДНОПОЛЮСНОЕ; НАКОНЕЧНИК ШТЕКЕРА В СБОРЕ и ГНЕЗДО ОДНОПОЛЮСНОЕ. Смотри также ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ; ЖГУТ ПРОВОДОВ и КАБЕЛЬ В СБОРЕ	6060		A039B0	CONNECTOR, PLUG, FIBER OPTIC	A fiber optic fitting with or without contact(s) constructed to be affixed to the end of a fiber optic cable for convenience in joining with another fiber optic connector(s), and is not designed to be mounted on a bulkhead, chassis, or panel. It may or may not include facilities for holding a device, such as a semiconductor, but does not include the device itself. Excludes CONNECTOR, PLUG, ELECTRICAL; PLUG, TIP; DUMMY PLUG, TELEPHONE; DUMMY CONNECTOR, PLUG; INSERT, ELECTRICAL CONNECTOR; SOCKET, PLUG-IN ELECTRONIC COMPONENTS; JACK ASSEMBLY, TIP; PLUG ASSEMBLY TIP; and JACK TIP. See also LEAD, ELECTRICAL; LEAD ASSEMBLY ELECTRICAL; WIRING HARNESS (as modified); and CABLE ASSEMBLY (as modified)	1980158
33907	РОЗЕТКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Волоконно-оптическое оборудование с контактами или без контактов, сконструированное для присоединения концов волоконно-оптического кабеля к	6060		A039B0	CONNECTOR, RECEPTACLE, FIBER OPTIC	A fiber optic fitting with or without contact(s) constructed to be affixed to a fiber optic cable to join with another fiber optic connector(s) and is	1980158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		другим волоконно-оптическим соединениям и предназначенное для крепления на переборки, стойки, панели или на ПЕЧАТНУЮ МОНТАЖНУЮ ПЛАТУ. Может включать места для установки полупроводниковых приборов, но не сами приборы. Исключает РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ; ГНЕЗДО ТЕЛЕФОННОЕ; ГНЕЗДО; МАКЕТ РОЗЕТКИ СОЕДИНИТЕЛЯ; ГНЕЗДО В СБОРЕ ОДНОПОЛЮСНОЕ и НАКОНЕЧНИК ШТЕКЕРА В СБОРЕ. Смотри также ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ; ЖГУТ ПРОВОДОВ и КАБЕЛЬ В СБОРЕ					designed to be mounted on a bulkhead, wall, chassis, panel, or PRINTED WIRING BOARD. It may or may not include facilities for holding a device, such as a semiconductor, but does not include the device itself. Excludes CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL; LAMPHOLDER; JACK, TELEPHONE; SOCKET (as modified); DUMMY CONNECTOR, RECEPTACLE; JACK ASSEMBLY, TIP; and PLUG ASSEMBLY, TIP. See also LEAD, ELECTRICAL; LEAD ASSEMBLY, ELECTRICAL; WIRING HARNESS (as modified); and CABLE ASSEMBLY (as modified)	
33909	ОТВЕТВИТЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Компонент, предназначенный для вставки в оптическую линию передачи для обеспечения низких потерь световой энергии при ветвлении, ответвлении или смешивании сигнала. Изделие может быть направленным и/или двунаправленным. Для всех входов и выходов световой энергии. Не включает ОТВЕТВИТЕЛЬ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ. Смотри также АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО	6060		A23900	COUPLER, FIBER OPTIC	A component specifically designed to be inserted into an optical transmission line to provide a means for low-loss light energy branching, tapping, or signal mixing. It may be directional and/or bidirectional. All inputs and outputs are light energy. Excludes COUPLER, OPTOELECTRONIC, FIBER OPTIC. See also ADAPTER, CONNECTOR, FIBER OPTIC	1980158
33910	ОТВЕТВИТЕЛЬ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Устройство, предназначенное для вставки в оптическую линию передачи и сцепления в одно целое нескольких полупроводниковых	6060		A23900	COUPLER, OPTOELECTRONIC, FIBER OPTIC	A device specifically designed to be inserted into an optical transmission line and coupled to one or more semiconductor type photosensitive elements all	1980158

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		светочувствительных элементов, которые заключены в непрозрачный корпус. Света на вход прибора от внешнего источника воздействует на датчик, чтобы произвести соответствующий вывод или изменение некоторых электрических величин или изменение некоторых электрических свойств. Для активированного внутреннего источника света, имеющего электрический выход, смотри СОЕДИНИТЕЛЬ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ					of which are contained in an opaque enclosure. Light input to the device by an external source acts upon the light sensor(s) to produce a corresponding output or change in some electrical quantity or variation in some electrical property. For items activated by an internal light source by application of an electrical input and having an electrical output, see COUPLER, OPTOELECTRONIC	
33911	НАКОНЕЧНИК ПРОВОДНИКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО	Устройство, предназначенное для закрепления к концу волоконно-оптического проводника, для облегчения вставки проводника в устройства, типа объединители, клеммы и соединители. Не включает НАКОНЕЧНИК ПРОВОДНИКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	6060		A23900	FERRULE, FIBER OPTIC CONDUCTOR	An item designed to be permanently fastened to the end of a fiber optic conductor in order to facilitate the insertion of the conductor into devices, such as splices, terminals, and connectors. Excludes FERRULE, ELECTRICAL CONDUCTOR	1980158
33926	КОНТАКТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Устройство, предназначенное для завершения оптического проводника. Изготавливается с учетом позиции и закрепления оптического проводника в оптическом соединителе. Не включает КОНТАКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и СРАЩИВАТЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА. Смотри также ШТЕПСЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и РОЗЕТКУ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	6060		A222A0	CONTACT, FIBER OPTIC	An item designed to terminate an optical conductor. It provides a means to locate and contain an optical conductor within an optical connector. Excludes CONTACT, ELECTRICAL and SPLICE, FIBER OPTIC CONDUCTOR. See also CONNECTOR, PLUG, FIBER OPTIC and CONNECTOR, RECEPTACLE, FIBER OPTIC	1980186
33929	СРАЩИВАТЕЛЬ	Изделие предназначено для	6060		A23900	SPLICE, FIBER OPTIC	An item designed to make a	1980186

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА	постоянного соединения между двумя или более оптическими проводниками без помещения их на фиксацию, такую как соединитель, контакт или клемма. Не включает СРАЩИВАТЕЛЬ ПРОВОДА; ШТЕПСЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ, РОЗЕТКУ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ; КОНТАКТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ и АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО				CONDUCTOR	permanent connection between two or more optical conductors without bringing them to a fixed point such as a connector, contact, or terminal. Excludes SPLICE, CONDUCTOR; CONNECTOR, PLUG, FIBER OPTIC; CONNECTOR, RECEPTACLE, FIBER OPTIC; CONTACT, FIBER OPTIC; and ADAPTER, CONNECTOR, FIBER OPTIC	
34822	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СРАЩИВАНИЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА	Электромеханический замкнутый модуль, предназначенный для постоянного присоединения концов двух оптических волокон спайкой. Изделие может быть также использовано для установки защитного жаростойкого корпуса вокруг сращенных волокон. Кроме этого, модуль может также использоваться для установки защитной термоусадочной трубки вокруг сращенных волокон. Может включать в себя оптическое средство просмотра соединения, устройства выравнивания волокна, устройство снятия покрытия волокна и средство подсветки электрода	6060		A23900	SPLICER, FIBER OPTICS CONDUCTOR	An electro-mechanical, self-contained unit specifically designed to permanently join the ends of two optical fibers by fusion. It may also be used to install a protective heat-shrinkable tubing over the fused fibers. In addition to the fusion device, the unit may include an optical viewer, a fiber alignment device, a fiber cleaving device, and/or a means for illuminating the electrode area of the unit	1982015
40166	МАКЕТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	В США не применяется. Изделие предназначено для вставки в разъем соединителя и выполнения одной или нескольких функций, таких как защита оптического связующего звена или отражение светового сигнала в другие соединители. Изделие не предназначено для создания	6060		A23900	DUMMY CONNECTOR, FIBER OPTIC	(All Except USA) An item designed to mate with another connector and to perform one or more functions, for example covering optical interfaces or reflecting light signals in or on another connector. The item is unsuitable for establishing a live connection. Excludes:	1988218

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соединения. Не включает ШТЕПСЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ					CONNECTOR, PLUG, FIBER OPTIC	
40972	КОНТАКТЫ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ В АССОРТИМЕНТЕ	Два и более одинаковых или различных по типу и размеру волоконно-оптических контактов, объединенных в одну упаковку, предназначены для проведения замен	6060		A23800	CONTACT ASSORTMENT, FIBER OPTIC	Two or more of the same or different types or sizes of fiber optic contacts grouped together in a single package an intended for individual replacement	1988330
40977	СТЫКИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ В АССОРТИМЕНТЕ	Два и более одинаковых или различных по типу или размеру волоконно-оптических стыка, объединенные в одну упаковку, предназначены для проведения замен	6060		A23800	SPLICE ASSORTMENT, FIBER OPTIC	Two or more of the same or different types or sizes of fiber optic splices grouped together in a single package and intended for individual replacement	1988330
40980	СВЕТОДЕЛИТЕЛЬ	Устройство, предназначенное ля разделения входящей световой энергии в заранее определенной пропорции, зависящей от выходного соединения. Включает в себя разветвители, используемые для измерения вносимых потерь и затухания пассивных оптических компонентов или для контроля уровня мощности в одномодовых/мультимодовых волокнах	6060		A23900	BEAM SPLITTER, LIGHT SIGNAL	A device specifically designed to separate incoming optical power into pre-determined proportional values at its output connection. Includes splitters used in measuring the insertion loss and attenuation of passive optical components or to monitor power levels in single-mode/multimode fiber	1988330
40982	СОЕДИНЕНИЕ ПОВОРОТНОЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЕ	Изделие, обеспечивающее обмен оптической энергии между двумя компонентами или наборами, позволяет одной секции оптического проводника непрерывно вращаться относительно другой с поддержкой непрерывности светового сигнала	6060		A23900	COUPLER, ROTARY, FIBER OPTIC	An item which provides a means of transfer of optical energy between two components or sets, and which is specifically designed to permit one section of an optical conductor to rotate continuously with respect to another, and still maintain light signal continuity	1988330
45053	ПОКРЫТИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО	Изделие, предназначенное для полного или частичного покрытия волоконно-оптического	6060		A10100	COVER, FIBER OPTIC CONNECTOR	A device specifically designed to fully or partially inclose a fiber optic connector and	1989300

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СОЕДИНЕНИЯ	соединения и защиты его соединительных концов от пыли, влаги, механических или других повреждений. Не включает КОЛПАЧОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; КРЫШКА ПЫЛЕ И ВЛАГОЗАЩИТНАЯ и КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ					protect its mating end from dust, moisture, mechanical or other damage. Excludes CAP, ELECTRICAL; CAP, PROTECTIVE, DUST AND MOISTURE SEAL; and COVER, ELECTRICAL CONNECTOR	
47283	ХОМУТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	Изделие, предназначенное для фиксации вокруг КАБЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО для уменьшения осевых смещений в месте, где он проходит через отверстие. Не включает ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ	6060		A02000	COLLAR, CABLE, FIBER OPTIC	A item designed to be affixed around a CABLE, FIBER OPTIC to limit the axial movement at the point where it passes through an opening. Excludes COLLAR, CABLE	1991186
48403	АДАПТЕР ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Устройство, используемое для приспособления КАБЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО к микроскопу. Изделие используется в процессе изготовления или ремонта КАБЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО для обследования концов оптоволокна	6060		A23900	ADAPTER, FIBER OPTIC	A device used to adapt an element of a CABLE, FIBER OPTIC for attachment to a microscope. It is used during fabrication or repair to a CABLE, FIBER OPTIC to inspect the terminated end of the fiber or cable	1992227
53611	БИКОНИЧЕСКАЯ ТРУБЧАТАЯ ИЗОЛЯЦИЯ	Изделие, устанавливаемое на волоконно-оптическое соединение для защиты соединения	6060		A23900	BICONIC SLEEVE	An item installed on a fiber optic connector for inseration protection	1999294
67531	ХВОСТОВИК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для размещения вокруг тех частей РОЗЕТКИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и ШТЕПСЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, которые содержат оборудование для присоединения волоконно-оптического кабеля или проводов. Изделие может обеспечивать необходимое пространство над волоконно-оптическим кабелем и	6060		A10100	BACKSHELL, FIBER OPTIC CONNECTOR	An item specifically designed to be placed around that portion of a CONNECTOR, RECEPTACLE, FIBER OPTIC and CONNECTOR, PLUG, FIBER OPTIC which contains the facilities for attaching fiber optic cable or wires. It may be designed to provide the necessary accommodations between a fiber optic cable clamping device and the fiber	2004002

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать зажимное устройство					optic connector shell or may include the clamping device	
48400	РЕГУЛЯТОР ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА	Устройство, предназначенное для настройки соединительных элементов волоконно-оптического стыка	6070		A23900	ALIGNMENT FIXTURE, FIBER OPTIC CONDUCTOR	A device designed to align the joining elements of a fiber optic splice	1992227
48401	РЕГУЛЯТОР ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	Устройство, предназначенное для настройки соединительных элементов КАБЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО В СБОРЕ в процессе изготовления	6070		A23900	ALIGNMENT FIXTURE, FIBER OPTIC CABLE	A device designed to align the joining elements of a CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC during the termination process	1992227
49865	КАРТРИДЖ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СТЫКА	Изделие предназначено для приспособления стыка оптических волокон в СОЕДИНЕНИИ СТЫКОВОЧНОМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ и поддержки их вставки	6070		A23900	CARTRIDGE, SPLICE, FIBER OPTIC	An item designed to accommodate splices of optical fibers in a SPLICE, FIBER OPTIC CONDUCTOR and to support them securely	1993194
49954	ПРОТЕКТОР ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СТЫКА	В США не применяется. Изделие предназначено для механического присоединения к двум концам оптоволоконного стыка и защиты сращенных концов от чрезмерного растяжения. Не включает ПРОТЕКТОР СРАЩИВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	6070		A02000	PROTECTOR, SPLICE, FIBER OPTIC	All Except USA An item designed to mechanically attach to the two splice ends of optical fibers and to protect the splice ends against excessive strain. Excludes PROTECTOR, SPLICE, ELECTRICAL CABLE	1993222
49959	ФИКСАТОР ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СТЫКА	В США не применяется. Изделие предназначено для закрепления и фиксации сращенных оптических волокон в СОЕДИНЕНИИ СТЫКОВОЧНОМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ	6070		A23900	HOLDER, SPLICE, FIBER OPTIC	All Except USA An item designed to mount and keep in place fiber splices of an optical fiber in a SPLICE, FIBER OPTIC CONDUCTOR	1993221
50027	КАРТРИДЖ ДИСКОВЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СТЫКА	INC 50027 отменен и заменен 050506. В США не применяется. Изделие предназначено для обеспечения и безопасной поддержки сращенных оптических волокон в СОЕДИНЕНИИ СТЫКОВОЧНОМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОМ	6070		A23900	DISK CARTRIDGE, SPLICE, FIBER OPTIC	INC 50027 CANCELLED ON 050506~All Except USA An item designed to accommodate and securely support splices of optical fibers in a SPLICE, FIBER OPTIC CONDUCTOR	1993252

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33908	НАБОР ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ	Два или более АДАПТЕРОВ СОЕДИНИТЕЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО; ШТЕПСЕЛЕЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ и РОЗЕТОК ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, предназначенных для совместной работы. Набор может включать соединителя различных изделий для совместной работы, например, один ШТЕПСЕЛЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ и один ШТЕПСЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ и одну РОЗЕТКУ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ. Не включает КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	6080		A23800	CONNECTOR SET, FIBER OPTIC	Two or more ADAPTER, CONNECTOR, FIBER OPTIC; CONNECTOR, PLUG, FIBER OPTIC; and CONNECTOR, RECEPTACLE, FIBER OPTIC designed to be mated together. The set may include connectors of different item names mated together, such as one CONNECTOR, PLUG, FIBER OPTIC and one CONNECTOR, RECEPTACLE, FIBER OPTIC. Excludes CONNECTOR SET, ELECTRICAL	1980158
33932	НАБОР КАБЕЛЕЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ В СБОРЕ	Группировка изделий, имеющих одинаковое название и используемых в соединениях, либо с похожими рабочими характеристиками, включающее два или несколько отдельных КАБЕЛЕЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ В СБОРЕ. Изделие может быть уложено в упаковку. Не включает КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ В СБОРЕ и ЭЛЕКТРОПРОВОДКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ	6080		A23800	CABLE ASSEMBLY SET, FIBER OPTIC	A grouping of items having the same basic name for use in connection with, or the performance of a closely related operation having two or more separate CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC. It may or may not be inclosed in separate cases. Excludes CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC and WIRING HARNESS, FIBER OPTIC	1980186
33933	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ	Набор изделий, имеющих различное наименование, например, кабель, контакт, соединитель, передатчик и приемник, предназначенных для работы в волоконно-оптических системах	6080		A23800	PARTS KIT, FIBER OPTIC	A collection of items not all having the same basic name such as fiber optic cable(s), contact(s), connector(s), transmitter(s), and receiver(s) which are required for use in a fiber optic system	1980186

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
36677	КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	В США не применяется. Для США INC 36677 отменен и заменен на МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ: INC 39521, FIIG A238, Appl Key A	6080		A23800	INSTALLATION KIT, OPTIC FIBER	(All Except USA) For USA INC 36677 Canceled Replaced By installation kit (1), fiber optic: inc 39521, fiig a238, appl Key A	1988064
36678	НАБОР АДАПТЕРОВ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ	Набор устройств, используемых для преобразования электрического сигнала в световой либо светового сигнала в электрический. Такие наборы адаптеров уникальны в том, что завершают волоконно-оптический кабель или волоконно-оптическое соединение	6080		A23800	ADAPTER SET, FIBER OPTIC	A set of devices used to convert electrical signals into optical signals or optical signals into electrical signals. These adapter sets are unique in that their application is to terminate a fiber optic cable or fiber optic connectors	1985179
39521	НАБОР МОНТАЖНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Набор изделий, используемых для ремонта/замены электрооптических устройств/изделий волоконно-оптической системы или подсистемы	6080		A23800	INSTALLATION KIT, FIBER OPTIC	A collection of items used to repair/replace electro-optic terminations/devices of a fiber optic system or subsystem	1988064
40974	НАБОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Набор изделий, состоящий из СВЕТИЛЬНИКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО и одного или нескольких СВЕТОВОДОВ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ и СВЕТОВОДОВ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ РАЗВЕТВЛЕННЫХ	6080		A23800	ILLUMINATOR SET, FIBER OPTIC	A grouping of items consisting of an ILLUMINATOR, FIBER OPTIC and one or more LIGHT PIPE, FIBER OPTIC/LIGHT PIPE, FIBER OPTIC, BRANCHED	1988330
40976	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ		6080		A23800	REPAIR KIT, FIBER OPTIC SYSTEM		1988330
41853	НАБОР СТЫКОВОЧНЫЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Набор изделий, используемых для стыковки волоконно-оптического кабеля. Может включать стыковочные модули, контактные модули и портативный источник света, также инструменты для разрезания и стыковки и	6080		A23800	SPLICING KIT, FIBER OPTIC CABLE	A collection of items used in splicing a fiber optic cable. It may include splice modules, tweezers, microscope, adhesive, and a portable light source; as well as tools for cutting and splicing and a	1989216

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переносную сумку					carrying case	
41857	КОМПЛЕКТ МОНТАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	В США не применяется. Набор изделий различного наименования, таких как устройства крепления, шкафы, рабочие столы, промежуточные кабели, соединительные кабели и электрическое/электронное вспомогательное оборудование (блок питания, соединительное и интерфейсное оборудование, адаптирующие приспособления), которые требуются для установки, монтажа и эксплуатации	6080		A23800	INSTALLATION AND EQUIPMENT KIT, LIGHT SIGNAL	All Except USA A collection of items with defferent Basic Names such as mounting hardware, racks, work-benches, adapter cables, interconnect cables and electrical/electronic ancillary equipment (power supply units, interconnect and interface equipment, adapting facilities), as arequired for installation, mounting and operation	1989202
45355	ОБОЛОЧКА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО СТЫКА	Набор изделий, используемых для организации сращивания оптических волокон. Включает корпус, место сращивания и крепежные изделия. Обеспечивает механическую защиту, может обеспечивать защиту от воздействия внешней среды	6080		A23800	SPLICE ENCLOSURE, FIBER OPTIC	A collection of items used to organize fiber splices. Includes housing, splicing tray and hardware. Provides mechanical protection; may or may not provide environmental protection	1990061
45357	ПОЛИРОВАННАЯ ПЛАТА ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ	Круглое, треугольное или прямоугольное металлическое изделие. Для сравнения – толщина изделия меньше, чем его длина, ширина или диаметр. Отполированное место покрыто съемной полировочной пленкой. Изделие обеспечивает гладкую поверхность для волоконно-оптического окончания	6080		T182-A	PLATE POLISHING, FIBER OPTICS	A round, rectangular or square shaped metal item. By comparison its thickness is less than its length, width, or diameter. The polishing area is covered with replaceable polishing paper. It is to produce a smooth surface, on fiber optic terminations	1990061
46456	НАБОР ПРИЕМО-ПЕРЕДАТЧИКОВ СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Фиксированное число компонентов и/или изделий, таких как оптические соединители, электрические соединители, адаптеры и прочие, вместе выполняющие функции приемника и передатчика светового сигнала	6080		A23800	RECEIVER-TRANSMITTER SET, LIGHT SIGNAL	A fixed number of components and/or items, such as optical connectors, electrical connectors, adapters, and the like which together perform the functions of receiving and transmitting light signals	1990299

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		через оптический проводник					through an optical conducto	
40973	КАНАЛ ПЕРЕДАЧИ СВЕТОВОГО СИГНАЛА	Группировка изделий, состоящая из одного или нескольких КАБЕЛЕЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ В СБОРЕ, одного или нескольких ПРИЕМНИКОВ СВЕТОВОГО СИГНАЛА и одного или нескольких ПЕРЕДАТЧИКОВ СВЕТОВОГО СИГНАЛА	6099		A23800	DATA LINK, LIGHT SIGNAL	A grouping of items consisting of one or more CABLE ASSEMBLY, FIBER OPTIC; one or more RECEIVER, LIGHT SIGNAL and one or more TRANSMITTER, LIGHT SIGNAL	1988330
41821	ПРИЕМО-ПЕРЕДАЮЩИЙ МОДЕМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	В США не применяется. Для США INC 41821 отменен и заменен на МОДЕМ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ: INC 42526, FIIG A239, Appl Key A	6099		A23900	MODEM-RECEIVER-TRANSMITTER, FIBER OPTICS	(All Except USA) For USA INC 41821 Canceled Replaced By MODEM, FIBER OPTIC: INC 42526, FIIG A239, Appl Key A	2012153
45753	УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Установка используется для позиционирования волоконно-оптических устройств в специфичной форме в процессе тестирования их различных функций	6099		T294-M	FIXTURE, TEST, FIBER OPTIC EQUIPMENT	A FIXTURE USED TO POSITION FIBER OPTIC EQUIPMENT IN A SPECIFIC MANNER DURING TESTING OF ITS VARIOUS FUNCTIONS	1990131
47409	ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИОННАЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ	Панель, на которой располагаются соединения, гнезда, разъемы и т.п., обеспечивающие удобную точку присоединения для коммутационного шнура, волоконно-оптического кабеля или других соединений. Используется для распределения и повторной маршрутизации оптических сигналов	6099		T122-D	PANEL, PATCHING, FIBER OPTIC	A panel on which are mounted feedthru connectors, jacks, sockets, and the like which provide a point for convenient interconnections by use of patch cords, fiber optic cables, or other means of connecting. Used for the distribution and rerouting of fiber optic signals	1991228
00129	СТАТОР ДВИГАТЕЛЯ		6105		T321-B	STATOR, MOTOR		1974091
00131	СТАТОР ДВИГАТЕЛЯ ТАХОМЕТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА	Статор как заменяемая часть ДВИГАТЕЛЯ ТАХОМЕТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА	6105		T321-B	STATOR, MOTOR-TACHOMETER GENERATOR	A stator which is a maintenance part of a MOTOR-TACHOMETER GENERATOR	1974091
00454	ДВИГАТЕЛЬ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Два или более электрических двигателей на общей установке или установленные друг на друге.	6105		T322-C	MOTOR ASSEMBLY, ELECTRIC	Two or more electrical motors on a common mounting or mounted on each other. Do not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не используйте это наименование для одного двигателя, установленного с общими двигательными приспособлениями, такими как шкив, редукторы, пусковой механизм; или для одного или более двигателей, установленных вместе с деталями, которые не являются двигательными приспособлениями. Не включает сборки, состоящие из двух или более сельсинных деталей					use this name for single motors mounted with common motor accessories such as pulleys, gear reduction units, starting mechanism, or for one or more motors mounted together with components that are not motor accessories. Excludes assemblies consisting of two or more synchro components	
00463	РОТОР ДВИГАТЕЛЯ	Ротор, являющийся частью двигателя переменного тока. Смотри также ЯКОРЬ ДВИГАТЕЛЯ	6105		A272A0	ROTOR, MOTOR	A rotor which is a part of an alternating current motor. See also ARMATURE (1), MOTOR	1974091
00530	ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Двигатель, который работает от источника переменного тока. Смотри также ДВИГАТЕЛЬ УПРАВЛЯЮЩИЙ	6105		A271A0	MOTOR, ALTERNATING CURRENT	A motor which is designed for operation from an alternating current source See also MOTOR, CONTROL	1974091
02469	ПЛАСТИНА СТАТОРНАЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Жесткое или полужесткое плоское и обычно гладкое изделие. Его толщина очень мала по сравнению с его длиной и шириной. Изделие предназначено для использования как часть статора электродвигателя	6105		A509N0	PLATE, STATOR, MOTOR	An item which is rigid or semirigid, flat and generally smooth. Its thickness is small in comparison to both its length and width, and it is designed to be a part of or used with a motor stator	1974091
02491	ОПОРА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для прикрепления электрического двигателя к определенной поверхности и ограничения движения двигателя из-за движущей силы крутящего момента. Может быть отлито из черных или цветных металлов и/или сварных частей	6105		A501J0	SUPPORT, ELECTRIC MOTOR	An item specifically designed to mount an electric motor to a given surface, and restrain the movement of the motor produced by torque factors. It may be fabricated from ferrous/non-ferrous castings, and/or welded pieces	1974091
02943	КОЛЛЕКТОР	Цилиндрическое устройство из чередующихся частей токопроводящего и изоляционного	6105		T321-A	COMMUTATOR	A cylindrical arrangement of alternate segments of electrical conductive and insulating	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		материалов на общей конструкции, которое обеспечивает открытую поверхность для установления электрической непрерывности между отдельными обмотками якоря и токосъемными щетками					materials on a supporting structure, which provides an exposed surface for establishing electrical continuity between individual armature coils and current collecting brushes	
06742	КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ		6105		T358-A	CASE, ELECTRIC MOTOR		1974091
15290	ОБМОТКА ЯКОРЯ	Обмотка, которая является рабочей частью вращающегося машинного якоря	6105		A243A0	WINDING, ARMATURE	A winding which is a maintenance part of a rotating machine armature	1974091
16350	ДВИГАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА	Двигатель, работающий от источника постоянного тока. Не включает МОТОР СТАРТЕРА ДВИГАТЕЛЯ. Смотри также ДВИГАТЕЛЬ УПРАВЛЯЮЩИЙ	6105		A271A0	MOTOR, DIRECT CURRENT	A motor which is designed for operation from a direct current source. Excludes MOTOR, ENGINE STARTER, ELECTRICAL. See also MOTOR, CONTROL	1974091
16351	ДВИГАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Двигатель, работающий либо от однофазного переменного тока, либо постоянного тока	6105		A271A0	MOTOR, UNIVERSAL	A motor which is designed for operation from either a single phase alternating current or direct current source	1974091
19258	ДВИГАТЕЛЬ УПРАВЛЯЮЩИЙ	Двигатель, работающий от двух независимых источников напряжения таким образом, что изменения в одном источнике напряжения определяет направление и скорость вращения двигателя. В двигателях переменного тока напряжение обычно применяется к статору с расщепленной фазой, тогда как в двигателях постоянного тока одно напряжение применяется для статора, а другое для якоря. Низкая инертность и быстрая обратимость являются основными характеристиками для этого типа двигателей. Смотри также	6105		A271A0	MOTOR, CONTROL	A motor which is designed to be operated from two independent voltage sources, in such a way that variations in one voltage source will determine the direction and speed of the motor. In the alternating current type the voltages are usually applied to a split-phase stator, whereas in the direct current type, one voltage is applied to the stator and the other to the armature. Low inertia and rapid reversibility are inherent characteristics of this type of motor. See also SERVOMOTOR, AUTOMATIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СЕРВОМОТОР АВТОПИЛОТА					PILOT	
28454	ДВИГАТЕЛЬ ТАХОМЕТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА	Изделие, которое является вращающимся механизмом, соединяющим действия управляющего двигателя и тахометрического генератора. Управляющий двигатель и тахометрический генератор могут содержаться в одном и том же или отдельных корпусах. Изделие предназначено для применения в сервомоторах, где существует мгновенное срабатывание на входной сигнал. Изделие обычно используется в цепях, где выходной потенциал из тахометрического генератора возвращается для предотвращения чрезмерного колебания и для обеспечения высокой стабильности в замкнутом контуре системы привода подачи. Не включает ДИНАМОТОР и МОТОР-ГЕНЕРАТОР	6105		A271A0	MOTOR-TACHOMETER GENERATOR	An item which is an electrical rotating machine combining both control motor and tachometer generator action. The control motor and tachometer generator may be contained in the same or separate housings. It is designed for servo application where instant response to input signal is essential. It is generally used in circuits where the output potential from the tachometer generator is fed back to prevent excessive oscillation and for assuring high stability in a servo loop. Excludes DYNAMOTOR; and MOTOR-GENERATOR	1974091
33745	ДВИГАТЕЛЬ ШАГОВЫЙ	Реверсивный бесщеточный двигатель, ротор которого вращается отдельными угловыми шагами, когда его статорная обмотка возбуждается предварительно по запрограммированной линии поведения. Вращение происходит из-за магнитного притяжения между полюсами ротора и последовательно возбужденными обмотками статора. Ротор не имеет никаких электрических обмоток, но есть выступ или намагниченные полюса	6105		A509Z0	MOTOR, STEPPING	A reversible brushless motor, the rotor of which rotates in discrete angular increments when its stator windings are energized in a programmed manner. Rotation occurs because of the magnetic attraction between the rotor poles and the sequentially energized stator phases. The rotor has no electrical windings but rather salient or magnetized poles	1980242
33871	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ		6105		A23800	PARTS KIT, ELECTRIC		1979089

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ					MOTOR		
34926	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СТАТОРА ДВИГАТЕЛЯ		6105		A23800	PARTS KIT, MOTOR STATOR		1979089
36347	МАХОВИК ДВИГАТЕЛЯ	Круглое массивное металлическое изделие, специально предназначенное для присоединения к валу электрического двигателя. Его основное назначение уравнивать изменения в крутящем моменте электрического двигателя. Изделие может использоваться в соединении с ТОРМОЗОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ	6105		A23900	FLYWHEEL, MOTOR	A circular metal item specifically designed to be attached to the shaft of an electrical motor. Its primary function is to compensate for variations in the rotating speed and torque of the motor. It may be used in conjunction with a BRAKE, ELECTRIC	1984307
37336	ДВИГАТЕЛЬ С БОЛЬШИМ ПУСКОВЫМ МОМЕНТОМ	Двигатель, вращающееся звено которого ограничено в длине ходе, который меньше, чем одно механическое круговое вращение или одна длина хода на скорости намного ниже, чем у обычного двигателя. Изделие специально предназначено для преобразования потребляемой электрической энергии в быстродействующую механическую движительную полезную мощность в форме вращающего момента. Изделие не включает коробку передач или зубчатую передачу, коллекторы, щетки или токосъемные кольца. Выходной крутящий момент может вызываться через вращательное ходовое движение или при работе в непрерывно остановленном или периодически остановленном состоянии. Не включает ПУСКАТЕЛЬ	6105		A271A0	MOTOR, TORQUE	A motor whose rotating member is limited in travel to less than one mechanical revolution or travel at a speed much lower than a conventional motor. It is designed to convert an electrical energy input into a fast-responding mechanical motion output in the form of a constant torque. It does not include gear box(es) or gear train(s), commutators, brushes, or slip rings. The output torque may be exerted through a rotational travel movement or while operating in a continuously stalled or intermittently stalled condition. Excludes ELECTROMAGNETIC ACTUATOR; MOTOR, CONTROL; and SOLENOID, ELECTRICAL	1986108

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ; ДВИГАТЕЛЬ, УПРАВЛЯЮЩИЙ и СОЛЕНОИД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ						
42130	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА	Комплект изделий, используемых для замены частей ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА, таких как подшипники щетки и т.п.	6105		A23800	PARTS KIT, MOTOR, DIRECT CURRENT	A group of items used for replacing parts of a MOTOR (1), DIRECT CURRENT such as bearings, carbon brushes and the like	1989244
47162	АДАПТЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ		6105		A508B0	ADAPTER, MOTOR, ELECTRICAL		1991200
53107	КОМПЛЕКТ МОДИФИКАЦИОННЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СИЛОВОГО И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Изделие или комплект изделий, используемых для модификации электрического силового или распределительного оборудования	6105, 6110, 6115, 6125, 6130, 6135, 6140, 6150, 6160		A23800	MODIFICATION KIT, ELECTRIC POWER AND DISTRIBUTION EQUIPMENT	An item or collection of items employed to modify electrical power and distribution equipment	1997227
49719	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ОБОРУДОВАНИЯ	В США не применяется. Комплект запасных частей и инструментов, из которых не все имеют такое же основное наименование. Изделие предназначено для ремонта или замены изношенных, или поврежденных частей электрического двигателя, генератора или подобного вращающегося оборудования. Для изделий, которые содержат запасные части без инструментов, смотри КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ. Не включает КОМПЛЕКТ МОДИФИКАЦИОННЫЙ и КОМПЛЕКТ МОНТАЖНЫЙ	6105, 6115		A23800	REPAIR KIT, ELECTRICAL ROTATING EQUIPMENT	All Except USA (All Except USA) A collection of spare parts and tools of which not all have the same basic name. The item is designed to repair or replace worn or damaged parts of an electrical motor, generator or similar electrical rotating equipment. For items which contain spare parts without tools see PARTS KIT (1) (as modified). Excludes MODIFICATION KIT and INSTALLATION KIT (as modified)	1993183
15295	ОБМОТКА РОТОРА	Обмотка, которая является рабочей частью электрического ротора	6105, 6115, 6125		A243A0	WINDING, ROTOR	A winding which is a maintenance part for an electric rotor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00108	НАБОР КОНТАКТОВ ПУСКАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Набор из двух или более контактов ПУСКАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ. Не включает КОНТАКТ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	6110		T01100	CONTACT SET, MOTOR STARTER	A grouping of two or more STARTER, MOTOR contacts. Excludes CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL	1974091
00110	НАБОР КОНТАКТОВ РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	Набор из двух или более отдельных контактов регулятора напряжения. Не включает КОНТАКТ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	6110		T01100	CONTACT SET, VOLTAGE REGULATOR	A grouping of two or more separate voltage regulator contacts. Excludes CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL	1974091
00231	ДИСК РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	Рабочая часть угольного стержня регулятора напряжения, обычно имеющая омическое значение	6110		T130-K	DISK, VOLTAGE REGULATOR	A maintenance part of a carbon pile voltage regulator, usually having a specific ohmic value	1974091
00233	ТОРМОЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Устройство, работающее при помощи электромеханических устройств, функция которого останавливать механически и/или удерживать в состоянии покоя нагрузку	6110		T129-A	BRAKE, ELECTRIC	A device operated by electromechanical means which functions to bring to rest mechanically and/or hold at rest a load	1974091
00626	ПОДСБОРКА РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	Два или более различного типа изделий, имеющих общую установку или установленных друг на друге, которые вместе представляют собой часть регулятора напряжения, но сами по себе не являются законченным функциональным изделием и не могут быть обозначены более конкретным утвержденным наименованием	6110		T01200	VOLTAGE REGULATOR SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a voltage regulator but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00649	КРЫШКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ		6110		T23700	COVER, DISTRIBUTION BOX		1974091
00652	КРЫШКА РЕГУЛЯТОРА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ		6110		T23700	COVER, ELECTRIC MOTOR GOVERNOR		1974091
00699	КРЫШКА РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ		6110		T23700	COVER, VOLTAGE REGULATOR		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00904	РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Устройство, которое помимо запуска и остановки двигателя, выполняет одну или более из следующих функций: реверс оборотов, выбор скорости и/или регулировка скорости вращения. Включает элементы, физическое представление которых обеспечивает средства для работы с реостатом или регулятором скорости, которые могут быть встроенными или присоединенными. Такие изделия, как барабанные коммутаторы, могут быть включены. Смотри также ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	6110		A541B0	CONTROLLER, MOTOR	A device which, in addition to starting and stopping a motor, performs one or more of the following functions: reverses the rotation, selects the speed, and/or regulates the speed of a motor. Includes items of this type whose design provides means for operation with a rheostat or speed regulator which may be integral or included. Items such as drum switches may be included. See also STARTER, MOTOR	1974091
00905	ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Устройство, которое в основном предназначено для управления питающей линии электродвигателя таким образом, чтобы разогнать скорость электродвигателя от состояния покоя к нормальной скорости. Включает ручные пускатели с защитой от перегрузки и ручные, автоматические или полуавтоматические пускатели, состоящие из комбинаций таких изделий, как реле, резисторы, коммутаторы, автоматические переключатели и т.д. Не включает РЕЛЕ-КОММУТАТОР; АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ. Для устройств, которые добавляются при запуске и остановке, при создании обратного хода, выборе и/или регуляции электродвигателя, смотри РЕГУЛЯТОР	6110		A541C0	STARTER, MOTOR	A device primarily designed to control the supply circuit(s) of a motor in order to accelerate the motor from rest to normal speed. Includes manual starters with overload protection and manual, automatic or semiautomatic starters consisting of combinations of items such as relays, resistors, switches, circuit breakers, etc. Excludes RELAY-SWITCH; CIRCUIT BREAKER; SWITCH (as modified) and RELAY (as modified). For devices, which in addition to starting and stopping, reverse, select and/or regulate the speed of a motor, see CONTROLLER (as modified)	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02666	НАБОР СТАБИЛИЗАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ	Два или более компонента и изделия, специально предназначенных для автоматической поддержки выходного напряжения в необходимых определенных пределах. Может включать запасные части. Не включает изделия, в которых регулирование достигается исключительно действием трансформатора	6110		A23800	REGULATOR SET, VOLTAGE	Two or more components and items specifically designed to automatically maintain a voltage output within certain required limits. May include operating spares. Does not include items in which regulation is accomplished solely by transformer action	1974091
02794	ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ	Панель, предназначенная для соединения, разъединения и защиты фидеров линий электропередач и/или прямо управляет определенными электрическими устройствами, такими как лампы, двигатели, электронное оборудование и т.д. Смотри также БЛОК ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ; СТОЙКА КОММУТАЦИОННАЯ; РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА и ПАНЕЛЬ ДЛЯ ШИН ПИТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	6110		T122-G	PANEL, POWER DISTRIBUTION	A panel designed for connecting, disconnecting and protecting power line feeders and/or direct control of specific electric devices such as lights, motors, electronic equipment, etc. See also FUSE BOX; SWITCH BOX; DISTRIBUTION BOX; and PANEL, POWER BUS, CIRCUIT BREAKER	1974091
02795	ЩИТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ	Распределительный щит с соединяющим каркасом и/или корпусом, который управляет отбором и/или распределением электрической мощности	6110		T122-G	SWITCHBOARD, POWER	A switchboard with associated framework and/or inclosures which controls the selection and/or distribution of electric power	1974091
05933	ПАНЕЛЬ ЗАЩИТНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Панель, специально предназначенная для обеспечения одного или более видов защиты для всех видов оборудования, используемого в электрической системе. Защита, предоставленная на панели, может включать различную токовую защиту, защиту соединений с обратным	6110		A508R0	PANEL, PROTECTION, ELECTRICAL SYSTEM	A panel which is specifically designed to provide one or more kinds of protection for any or all equipment used in an electrical system. Protection provided may be such as differential current protection, reverse phase sequence connection protection, over-excitation protection, under-	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		чередованием фаз, защиту от перевозбуждения, защиту от пониженной скорости, максимальная защита по напряжению; защиту от короткого замыкания, минимальную защиту по напряжению, защиту от перенапряжения и т.п. Может управлять работой генераторов. Соединенная в одно изделие, система защиты размещена в разных точках электрической системы. Для панелей, предназначенных для защиты только питающих линий высокого напряжения, смотри ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ и ПАНЕЛЬ ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ. Для изделий, предназначенных для передачи нагрузки от одного источника питания на запасные источники питания, смотри УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ					speed protection, over-voltage protection, fault protection, under-voltage protection, surge protection, etc. May control the generator(s) operation. Incorporates into a single item the system protection formerly placed at various points in the electrical system. For panels designed for the protection of power line feeders only, see PANEL, POWER DISTRIBUTION and PANEL, FUSE. For items designed to transfer the load from one power source to an alternate power source, see SWITCHING UNIT, POWER TRANSFER	
06729	КОРПУС БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Для США INC 06729 отменен и заменен на КОРПУС ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ СВЯЗИ: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	6110		T358-A	CASE, CONTROL	(All Except USA) For USA INC 06729 Canceled Replaced By CASE (2), ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT: INC 41257, FIIG T358, Appl Key AA	1989286
06740	КОРПУС ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ	В США не применяется. Для США INC 06740 отменен и заменен на КОРПУС ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ: INC 06773, FIIG T358, Appl Key AA	6110		T358-A	CASE, DISTRIBUTION-TEST PANEL	(All Except USA) For USA INC 06740 Canceled Replaced By CASE (2), POWER DISTRIBUTION PANEL: INC 06773, FIIG T358, Appl Key AA	1990299
06773	КОРПУС ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МОЩНОСТИ		6110		T358-A	CASE, POWER DISTRIBUTION PANEL		1974091
07297	РЕГУЛЯТОР	Два или более регуляторов	6110		A541E0	REGULATOR	Two or more voltage regulators	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НАПРЯЖЕНИЯ В СБОРЕ	напряжения на общей установке или установленные друг на друга. Может включать шкаф или корпус, плавкий предохранитель, выводы, штепсельные розетки, внутреннюю или наружную электропроводку				ASSEMBLY, VOLTAGE	on a common mounting or mounted on each other. May include containing box or housing, fuses, terminals, receptacles, internal wiring or external leads	
08619	РЕГУЛЯТОР ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ		6110		A54100	GOVERNOR, MOTOR		1974091
11081	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПОСТОЯННОЙ ЧАСТОТОЙ	Изделие, которое управляет источником электрической энергии для того, чтобы удерживать постоянную выходную частоту, сравнивая произведенную частоту с эталонной частотой	6110		A31700	CONTROL, CONSTANT FREQUENCY	An item which controls an electrical power source to maintain a constant output frequency by electrically comparing the generated frequency with a standard frequency	1974091
16231	РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ	Регулятор, специально предназначенный для автоматического сдерживания выходной частоты генератора переменного тока в необходимых пределах, независимо от изменений полезной нагрузки или входной частоты в пределах определенного диапазона. Не включает изделия, в которых регулировка достигается только работой преобразователя	6110		A23900	REGULATOR, FREQUENCY	A regulator specifically designed to control automatically the frequency output of an alternating current generator within certain required limits, regardless of variations of the effective load or of input frequency within a specific range. Does not include items in which regulation is accomplished solely by transformer action	1974091
16232	РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ	Регулятор, специально предназначенный для автоматического сдерживания выходного напряжения и выходной частоты генератора переменного тока в необходимых пределах, независимо от изменений полезной нагрузки или входного напряжения и входной частоты в пределах определенного диапазона. Не включает изделия, в которых	6110		A541F0	REGULATOR, VOLTAGE AND FREQUENCY	A regulator specifically designed to control automatically the voltage and frequency output of an alternating current generator within certain required limits, regardless of variations of the effective load or of input voltage or frequency within a specific range. Does not include items in which regulation is accomplished solely by	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		регулировка достигается только работой преобразователя					transformer action	
16235	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ	Изделие, работающее от электричества, предназначено для автоматического переключения электроснабжения потребителя от одного источника энергии к запасным источникам энергии. Может иметь приспособления для аварийного ручного режима переключения. Для ручных устройств переключения нагрузки смотри БЛОК КОММУТАЦИИ	6110		T142-Q	SWITCHING UNIT, POWER TRANSFER	An item that is electrically operated to transfer automatically the load from one power source to an alternate power source. May have provisions for emergency manual operation. For manually operated power transfer units, see SWITCH, BOX	1974091
16417	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРОМ	Устройство, которое определяет режим работы генератора. Смотри также ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ	6110		A31700	CONTROL, GENERATOR	A device which determines the mode of operation of a generator. See also PANEL, POWER DISTRIBUTION	1974091
16484	ПЛАСТИНА ЗАМЕДЛЯЮЩАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ	В США не применяется. Изделие, имеющая форму тонкой плоской поверхности, специально спроектированное как часть управляющего механизма. Используется для замедления скорости электрического двигателя	6110		A23900	BLADE, RETARDING, ELECTRICAL MOTOR	(All Except USA) An item which is in the form of a thin flat surface specifically designed to be part of a governor mechanism. It is used to retard the electrical motor's speed	1985179
16485	ПЛАСТИНА ПУСКАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ	Жесткое или полужесткое плоское и обычно гладкое изделие. Его толщина намного меньше по сравнению с его длиной и шириной. Изделие спроектировано как часть пускателя электрического двигателя	6110		A509N0	PLATE, STARTER, ELECTRICAL MOTOR	An item which is rigid or semirigid, flat and generally smooth. Its thickness is small in comparison to both its length and width, and it is designed to be part of an electrical motor starter	1974091
16561	КОРПУС РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ		6110		T130-K	BASE, VOLTAGE REGULATOR		1974091
16594	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО		6110		A23800	PARTS KIT, POWER SWITCHBOARD		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	О ЩИТА							
16693	ГРУППА РЕГУЛЯТОРОВ НАПРЯЖЕНИЯ		6110		T320-C	VOLTAGE REGULATOR GROUP		1974091
17064	ПОДСБОРКА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ И КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ	Два или более различных типов изделий, имеющих общую установку или установленных друг на друге, которые вместе представляют часть системы управления двигателем и коробкой передач, но которая сама по себе не является полностью функциональным изделием и не может иметь более определенного наименования	6110		T01200	MOTOR-TRANSMISSION CONTROL SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a motor-transmission control but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
19483	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩИТ ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ	Изделие, специально используемое для выполнения таких функций как управление, проверка, измерение и переключение для внутренней системы связи. Может включать такие изделия, как устройства переключения, коммутаторы, переменные резисторы, реле, измерители, плавкие предохранители, сельсинные перегрузочные индикационные устройства, выводные щитки и проводка, может быть секционным. В рамках данного определения секция определена как отдельная структура, установленная на общей основе, состоящей из полной конструкции со всеми необходимыми корпусами	6110		T122-D	SWITCHBOARD, INTERIOR COMMUNICATION	An item used specifically to perform functions such as controlling, protecting, measuring and switching for interior communication systems. May include such items as switch units, switches, variable resistors, relays, meters, fuses, synchro overload indicating devices, terminal boards, and wiring and may be sectionalized. (For the purpose of this definition, a section is defined as a self-contained structure mounted on a common base consisting of a complete framework with all required inclosures)	1974091
19611	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	Изделие, которое определяет режим работы двигателя-генератора	6110		A31700	CONTROL, MOTOR-GENERATOR	An item that determines the mode of operation of a motor-generator	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19735	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА	Коробка, которая включает в себя установку и защиту таких изделий, как коммутаторы, автоматические переключатели, розетки, плавкие предохранители, соединители, выводы и/или выводные щитки, резисторы, конденсаторы, преобразователи и т.п. Изделие предназначено в основном для распределения электрической энергии от одного или более базовых источников энергии, таких как генераторы и батареи, к одному или более электрических потребителей. Может включать крышку или дверцу. Для коробок, которые включают только автоматические переключатели, коммутаторы, розетки, плавкие предохранители, выводы и/или выводные щитки, смотри БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ; СТОЙКА КОММУТАЦИОННАЯ; КОРПУС ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ РАЗЪЕМА; КОРОБКА ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ и КЛЕММНАЯ КОРОБКА. Для коробок, предназначенных в основном для соединения двух или более электрических и/или электронных изделий, за исключением источников энергии, смотри СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Для пустых коробок, которые не включают такие электрические устройства, как коммутаторы, розетки, плавкие предохранители, выводы и/или выводные щитки, смотри СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Смотри также СТОЙКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ; БЛОК	6110		A17600	DISTRIBUTION BOX	An enclosure which includes mounts, and protects such items as switches, circuit breakers, jacks, fuseholders, connectors, terminals and/or terminal boards, resistors, capacitors, transformers, and the like. It is primarily designed to distribute electrical power from one or more primary power source(s) such as generator(s) and battery(ies) to one or more electrical and/or electronic item(s). It may include a cover or door. For enclosures which include only circuit breakers, switches, jacks, fuseholders, terminals and/or terminal boards, see CIRCUIT BREAKER BOX; SWITCH BOX; JACK BOX; FUSE BOX and TERMINAL BOX. For enclosure primarily designed to interconnect two or more electrical and/or electronic items, except primary power source(s) see INTERCONNECTING BOX. For empty boxes which are designed to mount, but do not include electrical devices such as switches, jacks, fuseholders, terminals and/or terminal boards, see JUNCTION BOX. See also INTERCONNECTING CABINET; CONTROL (as modified); PANEL (1) (as modified); RELAY ASSEMBLY; PANEL, POWER DISTRIBUTION; SWITCHBOARD (as modified) and PANEL, FUSE. Excludes	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УПРАВЛЕНИЯ; ПАНЕЛЬ; РЕЛЕ В СБОРЕ; ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ и ПАНЕЛЬ ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ. Не включает СОЕДИНИТЕЛЬ-КОММУТАТОР					CONNECTOR-SWITCH	
19760	РАЗМЫКАЮЩИЙ КОММУТАТОР ВОЗДУШНЫЙ НАРУЖНЫЙ	Два и более одинаковых ножевых коммутатора типа рубильника с дугогасительными рогами, рассчитанные номинальное напряжение 7.5 кВ или более и номинальный ток не менее 400 А. Предназначены для механического сцепления и сгруппированной работы из удаленного местоположения при помощи ручки или стержневого механизма. Каждый коммутатор установлен на отдельную базу, чтобы учесть переменный интервал между проводами. Каждый коммутатор в установленном виде представляет собой один полюс коммутатора высокочастотной линии передач. Изделие используется для изоляции масляных автоматических переключателей, банков преобразователей и для линейного секционирования	6110		A23900	DISCONNECT SWITCH, AIR, OUTDOOR	Two or more identical knife type switches, with arcing horns, having a voltage rating of 7.5 kv or more and a current rating of not less than 400 amperes. Designed to be mechanically interlocked and gang-operated from a remote position by a lever and a rod mechanism. Each switch is mounted on a separate base to allow for variable spacing between conductors. Each switch, when installed, forms one pole of a high voltage transmission line switch. The item is used for isolating oil circuit breakers, transformer banks and for line sectionalizing	1974091
20479	ПАНЕЛЬ ДЛЯ ШИН ПИТАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	Коробка, которая включает две или более ШИНЫ, и предназначена для установки АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ, но не включает автоматические выключатели. Изделие может включать крышку, из которой высовывается рукоятка привода и/или триммер с лючком. Для изделий, которые включают комбинации из различных	6110		A23900	PANEL, POWER BUS, CIRCUIT BREAKER	An inclosure which includes two or more BUS BAR and is designed to mount and protect two or more CIRCUIT BREAKER, but does not include the circuit breakers. It may include a cover from which the actuators protrude and/or a trim with a door(s). For items which include combinations of different electrical devices such	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрических устройств, таких как коммутаторы, розетки плавкие предохранители, автоматические прерыватели, выводные щитки и т.п., смотри РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА. Для изделий, предназначенных для установки, но которые не включают электрические устройства, смотри СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА					as switches, jacks, fuse holders, circuit breakers, terminal boards and the like, see DISTRIBUTION BOX. For items designed to mount but which do not include electrical devices, see JUNCTION BOX	
20578	РЕГУЛЯТОР СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ АЭРОПОРТА	Компонент, который выполняет двойную функцию: функцию непрерывности снабжения током и функцию управления работой осветительной системы аэропорта	6110		A23900	REGULATOR-CONTROL, AIRPORT LIGHTING	A component which performs the dual function of furnishing essentially constant current and controlling the operation of an airport lighting system	1974091
22438	ПРОКЛАДКА РЕГУЛЯТОРА	Изделие, предназначенное для подкладывания подушки регулятора для предотвращения скольжения	6110		A23900	PAD, CONTROLLER	An item designed to cushion a Controller to prevent skidding	1974091
22981	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКОМ СВЕТА ДИСТАНЦИОННОЕ	Компонент, состоящий из коробки, которая вмещает кнопочный коммутатор с самовозвратом и реостат для регулировки тока. Также включает необходимые кабели и соединители. Изделие используется для присоединения ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ БАТАРЕЙНОГО к ламповым сборкам, которые могут быть встроенной частью коллиматора или подобного изделия, расположенного в удаленном месте. Коробка включает постоянный электромагнит, чтобы облегчить прикрепление к оружию или т.п. Изделие включает лампу. Не включает УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	6110		A23900	CONTROL, LIGHT SOURCE, REMOTE	A component consisting of a box which houses a momentary push-button switch, and a rheostat to regulate light intensity, and includes necessary cables and connectors. It is used to connect a BATTERY POWER SUPPLY to a light assembly which may be an integral part of a collimator, or the like located at a remote location. The box may include a permanent magnet to facilitate attachment to a weapon, or the like. It does not include a light. Excludes CONTROL, REMOTE SWITCHING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
26845	ГРУППА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Набор изделий, которые обеспечивают распределение электроснабжения коммутационного оборудования	6110		A23800	SWITCHING GROUP, POWER, ELECTRICAL	A collection of items, that provide power distribution switching facilities	1974091
31517	КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ	Изделие, состоящее из контактов, магнитного сердечника и катушки с корпусом или без корпуса, которое используется для неоднократного замыкания и размыкания цепи. Изделие не обеспечивает защиту от перегрузки и не используется в линиях для любых электрических регулировок. Не включает РЕЛЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ и ПУСКАТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ	6110		A541D0	CONTACTOR, MAGNETIC	An item consisting of contacts, a magnetic core, and a coil with or without inclosure which is used to repeatedly establish and break a circuit. The item does not provide overload protection and is not used in line to control any other electrical controls. Excludes RELAY, ELECTROMAGNETIC and STARTER, MOTOR	1974091
34239	НАБОР КОНТАКТОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КОНТАКТОРА	В США не применяется. Набор из двух или более отдельных контактов для КОНТАКТОРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО. Не включает КОНТАКТ В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	6110		T01100	CONTACT SET, MAGNETIC CONTACTOR	(All Except USA) A grouping of two or more separate contacts for CONTACTOR, MAGNETIC. Excludes CONTACT ASSEMBLY, ELECTRICAL	1980298
36621	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОМЕХ ПО ПИТАНИЮ	Изделие, предназначенное для устранения помех по питанию, таких как всплески напряжения, искажения и высокочастотные шумы; из входного сигнала переменного тока делает чистый стабилизированный выходной сигнал. Для изделий, которые изменяют выходное напряжение, смотри ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. Для изделий, которые не фильтруют или не регулируют выходной сигнал, но имеют защиту от перенапряжения, смотри КАБЕЛЬ В СБОРЕ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Для изделий, которые только регулируют частоту выходного сигнала,	6110		A23900	CONDITIONER, POWER LINE	An item designed to eliminate electrical power line disturbances, including voltage spikes, distortions, and high frequency noise, from an alternating current input to produce a clean, stabilized output. For items which change the output voltage see POWER SUPPLY. For items which do not filter or regulate the output but have overvoltage protection see CABLE ASSEMBLY, POWER, ELECTRICAL. For items which only regulate the frequency of the output see REGULATOR (1) AS MODIFIED, AND FILTER (3) as	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри РЕГУЛЯТОР и ФИЛЬТР					modified	
39986	ПЛАТА УСТАНОВОЧНАЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГ О КОНТАКТОРА	Жесткое изделие с плоской поверхностью. Его толщина намного меньше по сравнению с его длиной и шириной. Изделие предназначено для установки КОНТАКТОРА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО	6110		A509N0	PLATE, MOUNTING, MAGNETIC CONTACTOR	A rigid item with a flat surface. The length and width are longer dimensions, in distinction from thickness. It is designed for mounting of a CONTACTOR, MAGNETIC	1988134
40157	КОРПУС РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНО Й КОРОБКИ		6110		A23900	BASE, DISTRIBUTION BOX		1988176
41769	БЛОК КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ	Изделие, предназначенное для преобразования электрической энергии в управляемую силу для защиты определенных электрических устройств, таких как водонагреватели, двигатели и т.п.	6110		A23900	BLOCK, CONTROL CIRCUIT	An item designed to convert electrical energy into a controlled force for the protection of certain electrical devices such as water heaters, motors, and the like	1989174
42837	ПОДСБОРКА РЕГУЛЯТОРА ЧАСТОТЫ	Два или более различного типа изделий, имеющих общую установку или установленных друг на друге, которые вместе представляют часть РЕГУЛЯТОРА ЧАСТОТЫ, но которая сама по себе не является полным функциональным изделием и не может иметь более определенного наименования	6110		T01200	REGULATOR, FREQUENCY SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a REGULATOR, FREQUENCY, but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1991214
45085	ДИСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОРМОЗА	Изделие, состоящее из обмотки или катушки, такой что под влиянием тока, проходящего через нее, создается магнитное поле, таким образом замедляя и останавливая движение или вращение металлических частей	6110		A23900	DISK, ELECTRIC BRAKE	An item consisting of windings or coils that, under the influence of current flowing through it, builds up a magnetic field, thus retarding or stopping the motion of moving or rotating ferrous parts	1989314
48398	ПОДСБОРКА РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ	В США не применяется. Два или более различного типа изделий, имеющих общую установку или установленных друг на друге,	6110		T01200	REGULATOR SUBASSEMBLY, VOLTAGE AND FREQUENCY	(All Except USA) Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together	1992227

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		которые вместе образуют часть РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ И ЧАСТОТЫ, но которая сама по себе не является полным функциональным изделием и не может иметь более определенного наименования					form a portion of a REGULATOR (1), VOLTAGE AND FREQUENCY, but which are not in themselves a complete functioning item and cannot be assigned a more definitive item name	
48399	ПОДСБОРКА РЕГУЛЯТОРА ТОКА	В США не применяется. Два или более различного типа изделий, имеющих общую установку или установленных друг на друге, которые вместе образуют собой часть РЕГУЛЯТОРА ТОКА, но которая сама по себе не является полным функциональным изделием и не может иметь более определенного наименования	6110		T01200	REGULATOR SUBASSEMBLY, CURRENT	(All Except USA) Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a REGULATOR (1), CURRENT, but which are not in themselves a complete functioning item and cannot be assigned a more definitive item name	1992227
48518	ПАНЕЛЬ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Панель, специально предназначенная, чтобы позволить подбор соответствующих параметров напряжения электрического оборудования. Включает выводы, может включать замыкающие кольца и плавкие предохранители. Не включает ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ и ПАНЕЛЬ ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	6110		T122-G	PANEL, VOLTAGE SELECTOR	A panel which is specifically designed to permit selection of the correct voltage setting of electrical equipment. Includes terminal(s), and may include shorting-link(s) and fuse(s). Excludes PANEL, POWER DISTRIBUTION and PANEL, FUSE	1992269
49720	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	В США не применяется. Комплект запасных частей и инструментов, не все из которых имеют одинаковое основное наименование. Предназначен для ремонта и замены изношенных или поврежденных частей электрического энергоснабжающего и распределяющего оборудования. Для изделий, включающих только запасные части без инструментов,	6110		A23800	REPAIR KIT, ELECTRICAL POWER SUPPLY AND DISTRIBUTION UNIT	All Except USA (All Except USA) A collection of spare parts and tools which do not all have the same basic name. The kit is designed to repair or replace worn or damaged parts of an electrical power supply and distribution system. For items including spare parts without tools see PARTS KIT (1) (as modified). Excludes MODIFICATION KIT and	1993183

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		смотри КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ. Не включает МОДИФИКАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ и МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ					INSTALLATION KIT (as modified)	
50807	РЕГУЛЯТОР СЧЕТЧИКА КИЛОВАТТ-ЧАСОВ	Устройство, предназначенное для управления и регулировки мощности по отдельным нагрузкам, похоже на счетчик коммунального предприятия	6110		T320-C	CONTROLLER, KILOWATT HOUR METER	A device intended to monitor and regulate power to individual loads after the utility company meter	1994186
50808	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОРМОЗОМ	Изделие, предназначенное для обеспечения переключения ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТОРМОЗОВ в положение включено и выключено. Может включать элементы крепления	6110		A31700	CONTROL, ELECTRIC BRAKE	An item designed to assist in switching a BRAKE, ELECTRIC on and off. Mountings and retaining devices may be included	1994168
51821	РЕГУЛЯТОР ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА	Регулятор, который является электрическим изделием с ручным управлением, предназначен для управления движением подъемного механизма. Может быть установлен в кабине или использоваться как деталь ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ПОДЪЕМНИКОМ и т.п.	6110		A541B0	CONTROLLER, HOIST	A controller which is a manually operated electrical item designed to control movements and directions of a hoist. It may be cabin mounted or a component of a CONTROL STATION, HOIST or the like	1995265
53631	РЕГУЛЯТОР ЛЕБЕДОЧНЫЙ	Регулятор, который является электрическим изделием с ручным или дистанционным управлением, предназначен для управления движением лебедки. Может быть установлен в кабине, на панели или на лебедке	6110		A541B0	CONTROLLER, WINCH	A controller which is a manually or remotely operated electrical item designed to control movements and directions of a winch. It may be cabin mounted, panel mounted or winch mounted	2000255
60295	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ РЕГУЛЯТОРА НАПРЯЖЕНИЯ	Изделие, которое управляет выходным сигналом регулятора напряжения, поддерживая постоянное напряжение	6110		A31700	CONTROL, VOLTAGE REGULATOR	An item which controls the output of a voltage regulator by maintaining the voltages at a constant difference	1974091
60509	ПОДСБОРКА ЧАСТОТНОГО РЕГУЛЯТОРА	INC 60509 отменен и заменен на ПОДСБОРКА РЕГУЛЯТОРА ЧАСТОТЫ: INC 42837, FIIG T012,	6110		A03800	FREQUENCY REGULATOR SUBASSEMBLY	INC 60509 Canceled Replaced By REGULATOR, FREQUENCY	1991228

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Appl Key C					SUBASSEMBLY: INC 42837, FIIG T012, Appl Key C	
60791	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ РЕГУЛЯТОРА	Комплект запасных частей, использующихся для регулятора двигателя	6110		A23800	PARTS KIT, CONTROLLER	A parts kit used with a motor controller	1974091
60869	УСТРОЙСТВО ТЕПЛОЙ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ	Устройство защиты, специально предназначенное для предотвращения повреждений электрического двигателя, вызванных отказом запуска двигателя, тяжелых перегрузок короткой продолжительности, очень частыми запусками двигателя, высокой температурой окружающей среды, высокого или низкого напряжения в цепи, отказа вентиляции или любой комбинации этих причин. Изделие спроектировано либо с автоматическим возвратом в исходное положение, либо с ручным. Не включает АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ; КОММУТАТОР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ; НАГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЯ и РЕЛЕ ТЕПЛОЕ	6110		A510T0	PROTECTOR, THERMAL-OVERLOAD, ELECTRICAL MOTOR	A protective device specifically designed to prevent damage to an electrical motor due to failure of the motor to start, severe overloading of short duration, too frequent starting, high ambient temperature, high or low circuit voltages, failure of ventilation or any combination thereof. It is designed to be either automatically or manually reset. Excludes CIRCUIT BREAKER; SWITCH (1), THERMOSTATIC; HEATER, THERMAL RELEASE; and RELAY (1), THERMAL	1974091
60947	УСТРОЙСТВО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Изделие, которое восстанавливает энергоснабжение компонентов по возвращении первичной электроэнергии после временного прерывания, не превышающего predetermined временной интервал. Изделие запитывает цепи компонента в соответствии с определенной последовательностью. Смотри также РЕЛЕ С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ; ТАЙМЕР	6110		A23900	RESETTING DEVICE, POWER, ELECTRIC	An item that re-establishes electric power to a component(s) upon return of primary power following a temporary interruption not exceeding a predetermined time interval. The item energizes circuits of the component in accordance with a specific sequence. See also RELAY, MOTOR DRIVEN; TIMER, INTERVAL; TIMER, SEQUENTIAL and KEYS	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ИНТЕРВАЛЬНЫЙ; ТАЙМЕР ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ и МАНИПУЛЯТОР						
62075	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКОЙ	Изделие, специально предназначенное для вмещения электрического управляющего оборудования для работы генераторных установок, двигателей-генераторов и т.п., таких как переключатели режимов, автоматические переключатели, вольтметры, регуляторы, выводы и/или выводные щитки и т.п. Изделие предназначено для присоединения к генераторной установке или подобному электрическому оборудованию. Может включать управляющие компоненты. Изделие также может включать инструменты для установки двигателя и/или системы управления. Может включать крышку или лючок. Для изделий, которые могут включать только автоматические переключатели, коммутаторы, гнезда, плавкие предохранители, выводы и/или выводные щитки, смотри БЛОК АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ; СТОЙКА КОММУТАЦИОННАЯ; КОРПУС ГНЕЗДОВОЙ ЧАСТИ РАЗЪЕМА; БЛОК ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ и КЛЕММНАЯ КОРОБКА. Для изделий, предназначенных в основном для соединения двух или более электрических и/или электронных компонентов, за исключением источников энергии, смотри ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ.	6110		A23900	CONTROL BOX, GENERATOR SET	An inclosure specifically designed to mount electrical control equipment for operation of generator sets, motor-generators, and the like, such as mode switches, circuit breakers, voltmeters, regulators, terminals and/or terminal boards and the like. It is designed to be attached to the generator set or like electrical equipment. The control components may or may not be included. It may also include or mount engine instruments, and/or controls. It may include a cover or door. For inclosures which include only circuit breakers, switches, jacks, fuse holders, terminals, and/or terminal boards, see CIRCUIT BREAKER BOX; SWITCH BOX; JACK BOX; FUSE BOX; and TERMINAL BOX. For inclosures primarily designed to interconnect two or more electrical or electronics items, except primary power sources, see INTERCONNECTING BOX. Excludes JUNCTION BOX; DISTRIBUTION BOX; and CONTROL BOX, ELECTRICAL, VEHICULAR HEATER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не включает СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ и КОРОБКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО						
67171	СИЛОВАЯ ПРИСТАВКА К ОБОРУДОВАНИЮ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	Система, которая контролирует и управляет всеми силовыми блоками сопряжения. Имеет возможности для измерения и отчета о внутреннем температурном состоянии во время всех режимов работы. Также управляет средним отсеком перенапряжения стартового окна бортовых и наземных операций. Внешние блоки сопряжения используются во время наземных операций. Обеспечивает преобразование энергии и согласование блоков сопряжения в момент пуска или старта. Не включает РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА и ПАНЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПИТАНИЯ	6110		A17600	POWER POD, MANAGEMENT SYSTEM	A system which monitors and manages all the power interfaces. Contains capabilities to measure and report internal temperature status during all modes of operation. Also controls the mid-section window movement during airborne and ground operation. External interfaces are provided for use during ground operation. Provides power conversion as well as initial start-up interface. EXCLUDES: DISTRIBUTION BOX; PANEL, POWER DISTRIBUTION	2008249
45276	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СИСТЕМЫ		6110, 6115, 6150		A23800	REPAIR PARTS KIT, DEPLOYABLE MEDICAL SYSTEM		1990019
00476	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	Генераторная установка, использующая дизельный двигатель как первичный источник энергии. Не включает ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕП	6115		T322-A	GENERATOR SET, DIESEL ENGINE	A generator set using a diesel engine as the prime mover. Excludes GENERATOR SET, DIESEL ENGINE, TRAILER MOUNTED	1974091
00477	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С	Генераторная установка, использующая бензиновый	6115		T322-A	GENERATOR SET, GASOLINE ENGINE	A generator set using a gasoline engine as the prime	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	двигатель как первичный источник энергии. Не включает ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕП					mover. Excludes GENERATOR SET, GASOLINE ENGINE, TRAILER MOUNTED	
00478	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ПАРОВОЙ ТУРБИНОЙ	Генераторная установка, использующая паровую турбину как первичный источник энергии	6115		T322-A	GENERATOR SET, STEAM TURBINE	A generator set using a steam turbine as the prime mover	1974091
00482	ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА-ПОСТОЯННОГО ТОКА	Генератор, который имеет характеристики тока и напряжения, непрерывно реверсируя направление потока через постоянные интервалы, также имеет приспособления для напряжения и тока, текущих в одном направлении все время и с очень постоянным величиной. Не включает вращающиеся преобразователи, роторные инвертеры, двигатель-генератор, генераторные установки, сельсинные генераторы, сельсины, частотные или фазовые преобразователи и динамомоторы	6115		A271A0	GENERATOR, ALTERNATING CURRENT-DIRECT CURRENT	A generator which has a characteristic of current and voltage that is continually reversing in direction of flow at regular intervals and also has provisions for voltage and current flow in one direction at all times and is essentially constant in value. Does not include rotary converters, rotary inverters, motor generators, generator sets, synchro generators, selsyns, frequency or phase changers, and dynamotors	1974091
00484	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ПАРОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	Генераторная установка, использующая паровой двигатель как первичный источник энергии	6115		T322-A	GENERATOR SET, STEAM ENGINE	A generator set using a steam engine as the prime mover	1974091
00512	ГЕНЕРАТОР ПОСТОЯННОГО ТОКА	Генератор, который имеет характеристики напряжения и тока, текущего в одном направлении все время и с постоянной величиной. Не включает вращающиеся преобразователи, роторные инвертеры, динамомоторы, генераторные установки и вспомогательное генераторное оборудование	6115		A271A0	GENERATOR, DIRECT CURRENT	A generator which has a characteristic of current and voltage that flows in one direction at all times and is essentially constant in value. Does not include rotary converters, dynamotors, motor-generators, generator sets, and engine accessory generators	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00659	КРЫШКА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ	Не включает КРЫШКА ДОСТУПА и КРЫШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА	6115		T23700	COVER, GENERATOR SET	Excludes COVER, ACCESS and COVER, ELECTRICAL GENERATOR	1974091
00781	ГЕНЕРАТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	Генератор, который имеет характеристики тока и напряжения и непрерывно реверсирует направление тока через постоянные интервалы. Не включает вращающиеся преобразователи, роторные инвертеры, двигатель-генератор, генераторные установки и вспомогательное генераторное оборудование. Также не включает ГЕНЕРАТОР ТАХОМЕТРИЧЕСКИЙ	6115		A271A0	GENERATOR, ALTERNATING CURRENT	A generator having a characteristic of current and voltage that is continually reversing in direction of flow at regular intervals. Does not include rotary inverters, motor-generators, generator sets, synchros, and frequency or phase changers. Excludes GENERATOR, TACHOMETER	1974091
06774	КОРПУС ГЕНЕРАТОРА ТОКА		6115		T358-A	CASE, POWER GENERATOR		1974091
16373	ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ	Изделие, состоящее из первичных двигателей для двух или более различного типа изделий, таких как генераторы, компрессоры или насосы. Компоненты могут быть смонтированы как цельная единица, но могут быть использованы как отдельно, так и совместно	6115		T322-A	AUXILIARY SET, ENGINE DRIVEN	An item consisting of a prime mover driving two or more different types of items, such as generator(s), compressor(s) or pump(s). The components must be mounted as a single unit and may be used singly or simultaneously	1974091
16374	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕП	Генераторная установка, использующая дизельный двигатель как первичный источник энергии, полная установка, крепится на прицеп, чтобы обеспечить мобильный источник энергии	6115		T322-A	GENERATOR SET, DIESEL ENGINE, TRAILER MOUNTED	A generator set using a diesel engine as the prime mover, the complete unit being mounted on a trailer in order to provide a mobile power source	1974091
16375	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА	Генераторная установка, использующая бензиновый двигатель как первичный источник энергии, полная установка, крепится на прицеп, чтобы	6115		T322-A	GENERATOR SET, GASOLINE ENGINE, TRAILER MOUNTED	A generator set using a gasoline engine as the prime mover, the complete unit being mounted on a trailer in order to provide a mobile power source	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРИЦЕП	обеспечить мобильный источник энергии						
20954	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР	Вращающаяся машина, соединяющая работу гидравлического двигателя и электрического генератора	6115		A23900	HYDRAULIC MOTOR-GENERATOR	A rotating machine combining hydraulic motor and electrical generator action	1974091
21664	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ		6115		A23800	REPAIR KIT, DIESEL ENGINE GENERATOR SET		1974091
21898	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ГАЗОТУРБИННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	Генераторная установка, использующая газотурбинный двигатель как первичный источник энергии. Не включает ГЕНЕРАТОРНУЮ УСТАНОВКУ С ГАЗОТУРБИННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННУЮ НА ПРИЦЕП и ГЕНЕРАТОРНУЮ УСТАНОВКУ С ГАЗОТУРБИННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННУЮ НА ПОЛУПРИЦЕП	6115		T322-A	GENERATOR SET, GAS TURBINE ENGINE	A generator set using a gas turbine engine as a prime mover. Excludes GENERATOR SET, GAS TURBINE ENGINE, TRAILER MOUNTED and GENERATOR SET, GAS TURBINE ENGINE, SEMITRAILER MOUNTED	1974091
21935	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНОЙ	Генераторная установка, использующая воздушную турбину как первичный источник энергии	6115		T322-A	GENERATOR SET, AIR TURBINE	A generator set using an air turbine as the prime mover.	1974091
23457	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕП	Генераторная установка, использующая дизельный двигатель как первичный источник энергии, полная установка крепится на полуприцеп	6115		T322-A	GENERATOR SET, DIESEL ENGINE, SEMITRAILER MOUNTED	A generator set using a diesel engine as the prime mover, the complete unit being mounted on a semitrailer	1974091
23458	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕП	Генераторная установка, использующая бензиновый двигатель как первичный источник энергии, полная установка крепится на полуприцеп	6115		T322-A	GENERATOR SET, GASOLINE ENGINE, SEMITRAILER MOUNTED	A generator set using a gasoline engine as the prime mover, the complete unit being mounted on a semitrailer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
26028	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ГАЗОТУРБИНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕП	Генераторная установка, использующая газотурбинный двигатель как первичный источник энергии, полная установка крепится на прицеп, чтобы обеспечить мобильный источник энергии. Не включает ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ГАЗОТУРБИНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ и ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ГАЗОТУРБИНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕП	6115		T322-A	GENERATOR SET, GAS TURBINE ENGINE, TRAILER MOUNTED	A generator set using a gas turbine engine as the prime mover, the complete unit being mounted on a trailer in order to provide a mobile power source. Excludes GENERATOR SET, GAS TURBINE ENGINE and GENERATOR SET, GAS TURBINE ENGINE, SEMITRAILER MOUNTED	1974091
29717	ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ГАЗОТУРБИНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕП	Генераторная установка, использующая газотурбинный двигатель как первичный источник энергии, полная установка крепится на прицеп, чтобы обеспечить мобильный источник энергии. Не включает ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ГАЗОТУРБИНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ и ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА С ГАЗОТУРБИНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕП	6115		T322-A	GENERATOR SET, GAS TURBINE ENGINE, SEMITRAILER MOUNTED	A generator set using a gas turbine engine as a prime mover, the complete unit being mounted on a semitrailer. Excludes GENERATOR SET, GAS TURBINE ENGINE and GENERATOR SET, GAS TURBINE ENGINE, TRAILER MOUNTED	1974091
31887	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕП	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, установленная на полуприцеп. См. также ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕП и ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	6115		A23800	POWER PLANT, ELECTRIC, SEMITRAILER MOUNTED	A POWER PLANT, ELECTRIC; mounted on a semitrailer. See also POWER PLANT, ELECTRIC, TRAILER MOUNTED; and POWER PLANT, ELECTRIC, TRUCK MOUNTED	1974091
32128	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОЙ	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, установленная на автомобиль. См. также ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА	6115		A23800	POWER PLANT, ELECTRIC, TRUCK MOUNTED	A POWER PLANT, ELECTRIC mounted on a truck. See also POWER PLANT, ELECTRIC, SEMITRAILER MOUNTED; and POWER PLANT, ELECTRIC, TRAILER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВТОМОБИЛЬ	ПОЛУПРИЦЕП и ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕП					MOUNTED	
32689	КОМПЛЕКТ КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗИМНЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ	Группа изделий, которые после установки улучшают функциональную эффективность электрических вращающихся генераторных установок в условиях холодной погоды. Включает все вращающееся силовое генераторное оборудование, такое как ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ; ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕП; ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ и те генераторные установки, независимо от первичных источников энергии (т. е. газового двигателя, дизельного двигателя, турбинного двигателя) или установки (т. е. на полозьях, колесах, прицепе и т.д.), которые нуждаются в наборах для работы в холодных погодных условиях	6115		A23800	WINTERIZATION KIT, GENERATOR SET	A group of items which after installation improve the functional efficiency of electrical rotating Generator Sets under cold weather environmental conditions. Included are all electric rotating power generator equipment such as: POWER PLANT, ELECTRIC; POWER PLANT, ELECTRIC, TRAILER MOUNTED; POWER PLANT, UTILITY; and those Generator Sets, regardless of prime power source (i.e., gas engine, diesel engine, turbine engine) or mounting (e.g. skid, wheel, trailer, etc.) which require kits for cold weather operations	1974093
33870	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ГЕНЕРАТОРА	Набор запасных частей, необходимых для ремонта ГЕНЕРАТОРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА; ГЕНЕРАТОРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА-ПОСТОЯННОГО ТОКА; ГЕНЕРАТОРА ПОСТОЯННОГО ТОКА. Не включает КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ГЕНЕРАТОРА ДВИГАТЕЛЯ	6115		A23800	PARTS KIT, ELECTRICAL GENERATOR	A parts kit used to repair a GENERATOR, ALTERNATING CURRENT; GENERATOR, ALTERNATING CURRENT-DIRECT CURRENT; GENERATOR, DIRECT CURRENT. Excludes PARTS KIT, ENGINE GENERATOR	1979089
36006	ГЕНЕРАТОР ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИ	Не вращающийся переносной источник энергии, который	6115		A23900	GENERATOR, THERMOELECTRIC	A nonrotating, portable power source that uses a completely	1984069

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	И	использует устройство со статическим термоэлементом, преобразующим тепло от сгорания различного вида жидкого углеводородного топлива в переменный или постоянный электрический ток. Может иметь различные внешние защитные конструкции, такие как трубчатая рама, брусья, и т.п. Может управляться дистанционно. Не включает генераторные установки, силовые установки и топливные элементы					static thermopile device to convert heat from the combustion of any of a variety of liquid hydrocarbon fuels into alternating or direct electric current. May have various protective outer structures such as a tubular frame, skids, and the like. May be remotely controlled. Excludes generator sets, power units, and fuel cells	
40548	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ РОТОРНОГО ГЕНЕРАТОРА		6115		A23800	TOOLING SET, ROTOR GENERATOR		1988260
51135	ВОЗБУДИТЕЛЬ ЯКОРЯ	Устройство, предназначенное для подачи энергии или тока к узлам генератора с вращающимся магнитным полем	6115		A23900	EXCITER, ARMATURE	A device designed to provide energy or current to the rotating field assembly of a generator	1994259
60010	АДАПТЕР ВОЗДУХОВОДА ГЕНЕРАТОРА	Переходной разъем из цельной отливки или листового металла. Предназначен для присоединения генератора к заборнику воздуха для охлаждения	6115		A23900	ADAPTER, GENERATOR TO AIR DUCT	An adapter which may be cast or may be shaped of sheet metal. It is designed to couple or join an electrical generator air intake opening to a cooling air duct	1974091
60550	ВЕТРЯНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА	Генераторная установка, использующая ветер, приводящий в движение первичный двигатель. Изделие может включать дополнительные приспособления, такие как регулятор скорости, возбуждающий генератор и/или батарея	6115		A23800	GENERATOR SET, WIND DRIVEN	A generator set using a wind propelled prime mover. It may include accessories such as a speed regulator, exciter generator, and/or battery	1974091
60554	ГЕНЕРАТОР С ТРАНСМИССИЕЙ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ	Изделие для генерации переменного тока постоянной частоты с приводом от источника	6115		A23900	GENERATOR-TRANSMISSION, CONSTANT SPEED	An item designed to generate alternating current at a constant frequency while being driven by a varying speed source of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБОРОТОВ	энергии переменной скорости				CONTROL	power	
62040	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Автономное изделие, состоящее из первичного двигателя и одного или более электрических генераторов. Изделие должно также включать одну или более из следующих систем: систему высокого и низкого давления/объема воздуха, систему кондиционирования воздуха, систему отопления, систему производства пара, систему горячего и холодного водоснабжения и систему создания вакуума. Изделие используется для создания электроэнергии, "энергосистемы общего назначения" и регулируемой среды для персонала и оборудования убежищ. Может быть установлено на полуприцепе, трейлере, или грузовике, может включать дополнительное вспомогательное оборудование, насосы, вентиляторы, специальную систему труб и т.п. Не включает ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ; ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ УСТАНОВКУ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ, УСТАНОВЛЕННУЮ НА ПРИЦЕП; ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ, УСТАНОВЛЕННУЮ НА ПРИЦЕП и ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РАКЕТОЙ ПЕРЕДВИЖНУЮ	6115		A23900	POWER PLANT, UTILITY	A self-contained unit, consisting of a prime mover and one or more electric generators. It must also include one or more of the following systems: high and low pressure/volume air, air conditioning, heating, steam generating, hot and cold water, and vacuum. It is used to furnish electrical power, "utilities" and controlled environment for various personnel and equipment shelters/structures. May be semitrailer, trailer, or truck mounted and may include associated hardware, pumps, blowers and special ductwork, and the like. Excludes POWER PLANT, ELECTRIC; POWER PLANT, ELECTRIC, TRAILER MOUNTED; POWER STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM, TRAILER MOUNTED and POWER STATION, GUIDED MISSILE SYSTEM, TRANSPORTABLE	1974091
68626	СТЕКЛОМЫВАТЕЛЬ В СБОРЕ	Набор изделий, применяемый для распыления жидкости для мытья окон. Может включать бачок (резервуар), насос, наконечник,	1680, 2090, 2540		A548A0	WINDOW WASHER ASSEMBLY	A collection of items used to spray fluid to clean a window. May include a reservoir, pump, nozzles, tubing, hoses, hose	2011063

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		шланги, соединительные муфты для шлангов, монтажные приспособления и т.п.					couplings, mounting attachments and the like	
00561	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Набор изделий, необходимых для подачи, управления и распределения электроэнергии. Набор должен состоять из двух или более вращающихся источников питания, таких как генераторные установки или двигатели-генераторы, которые могут приводиться в действие при помощи двигателей или первичных источников энергии, таких как дизельный или бензиновый двигатели. Может включать дополнительные приспособления, такие как батареи или зарядные устройства. Смотри также ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕП; ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕП и ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	6115, 6125		A23800	POWER PLANT, ELECTRIC	A collection of items required to provide electric power and also furnish facilities for control and distribution. It must consist of two or more rotating power sources, such as generator sets or motor-generators which may be driven by motors or prime movers, such as diesel or gasoline engines. It may include accessories, such as batteries or battery chargers. See also POWER PLANT, ELECTRIC, SEMITRAILER MOUNTED; POWER PLANT, ELECTRIC, TRAILER MOUNTED; and POWER PLANT, ELECTRIC, TRUCK MOUNTED	1974091
00562	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПРИЦЕП	ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, установленная на прицеп. Смотри также ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ПОЛУПРИЦЕП и ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, УСТАНОВЛЕННАЯ НА ГРУЗОВОЙ АВТОМОБИЛЬ	6115, 6125		A23800	POWER PLANT, ELECTRIC, TRAILER MOUNTED	A POWER PLANT, ELECTRIC; mounted on a trailer. See also POWER PLANT, ELECTRIC, SEMITRAILER MOUNTED; and POWER PLANT, ELECTRIC, TRUCK MOUNTED	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00128	СТАТОР ГЕНЕРАТОРА	Не включает СТАТОР МОТОРА-ГЕНЕРАТОРА	6115, 6620, 6680		T321-B	STATOR, GENERATOR	Excludes STATOR, ENGINE GENERATOR	1974091
61836	ТОПЛИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Основное изделие (реакционная камера), предназначенное для выработки электродвижущей силы (тока) непосредственно и непрерывно за счет химической реакции окислительно-восстановительного типа, когда поставляются два или более химикатов (топливо и окислитель). Для изделий этого типа, которые включают резервуары, насосы, средства управления и т.п., смотри БЛОК ПИТАНИЯ НА БАЗЕ ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА	6116		A23900	FUEL CELL, ELECTRICAL	A basic item (reaction chamber) designed to produce an electromotive force (current) directly and continuously from an oxidation-reduction type of chemical reaction when two or more chemicals (fuel and oxidizer) are supplied. For items of this type which include tanks, pumps, controls, and the like, see POWER UNIT, FUEL CELL	1974091
61972	БЛОК ПИТАНИЯ НА БАЗЕ ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА	Устройство, состоящее из одного или более ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ и вспомогательных деталей, таких как резервуары, насосы, системы управления и т.п. для формирования законченной функционирующей единицы. Предназначено для выработки электрического тока. Не включает ГЕНЕРАТОРНУЮ УСТАНОВКУ	6116		A23900	POWER UNIT, FUEL CELL	An electrical current producing device consisting of one or more FUEL CELL, ELECTRICAL and additional components such as tanks, pumps, controls, and the like, to form a complete functioning unit. Excludes GENERATOR SET (as modified)	1974091
38181	СОЛНЕЧНЫЙ ФОТОЭЛЕМЕНТ	Полупроводниковое устройство, которое преобразует световую энергию непосредственно в электрическую. Для устройств, которые чувствительны к видимой энергии в пассивной форме, смотри также ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ СВЕТОВОЕ УСТРОЙСТВО	6117		T139-A	SOLAR CELL	A semiconductor device which converts light rays directly into electrical power. For devices which are responsive to visible energy in a passive form, see also SEMICONDUCTOR DEVICE, PHOTO	1987149
38182	СОЛНЕЧНЫЙ ФОТОЭЛЕМЕНТ В СБОРЕ	Два или более СОЛНЕЧНЫХ ФОТОЭЛЕМЕНТА, имеющих общую установку или	6117		T139-A	SOLAR CELL ASSEMBLY	Two or more SOLAR CELL(s) mounted on a common mounting or mounted on each	1987149

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		установленных друг на друга. Солнечные фотоэлементы должны быть отдельными, и каждый солнечный фотоэлемент должен быть вполне законченным функциональным блоком. Для солнечных фотоэлементов, которые заключены в неразборную оболочку, образующую цельную единицу, смотри СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ. Не включает ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ					other. The solar cells must be separable and each solar cell must be a fully functional unit. For solar cells permanently cased to form a single unit. see SOLAR CELL PANEL. Excludes SEMICONDUCTOR DEVICE ASSEMBLY	
38183	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ	Два или более совершенно отдельных СОЛНЕЧНЫХ ФОТОЭЛЕМЕНТА, заключенных в неразборную оболочку, которая образует единое функциональное устройство. Для отдельных устройств, смотри СОЛНЕЧНЫЙ ФОТОЭЛЕМЕНТ В СБОРЕ. Не включает ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ	6117		T139-A	SOLAR CELL PANEL	Two or more individually distinct SOLAR CELL(s) permanently cased to form a single functional unit. For separable units, see SOLAR CELL ASSEMBLY. Excludes SEMICONDUCTOR DEVICE ASSEMBLY	1987149
38184	СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ В СБОРЕ	Две или более СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ, имеющих общую установку или установленных друг на друга. Солнечные батареи должны быть отдельными, и каждая солнечная батарея должна быть вполне законченным функциональным блоком. Не включает ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ УСТРОЙСТВО В СБОРЕ и СОЛНЕЧНЫЙ ФОТОЭЛЕМЕНТ В СБОРЕ	6117		T139-A	SOLAR CELL PANEL ASSEMBLY	Two or more SOLAR CELL PANEL(s) mounted on a common mounting or mounted on each other. The solar cell panels must be separable and each solar cell panel must be a fully functional unit. Excludes SEMICONDUCTOR DEVICE ASSEMBLY and SOLAR CELL ASSEMBLY	1987149
48263	МЕШОК ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ	Матерчатый футляр для хранения солнечных батарей и их рабочих принадлежностей. Обеспечивает	6117		A11100	BAG, SOLAR PANEL ASSEMBLY	A fabric container used to store solar panels and their operating accessories. PROVIDES	1992157

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		защиту от грязи и повреждений. Смотри также МЕШОК ТЕКСТИЛЬНЫЙ. Не включает КОРОБКУ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ и СУМКУ ДЛЯ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В СБОРЕ					PROTECTION FROM DIRT AND DAMAGE. See also BAG, TEXTILE. Excludes CASE (2), POWER SUPPLY and BAG, POWER SUPPLY ASSEMBLY	
66826	РАМА СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ	Открытая или закрытая рамочная конструкция, предназначенная для разделения нагрузки (но не включающая) солнечной батареи	6117		T139-A	FRAME, SOLAR PANEL	An open or inclosed frame structure designed to accomodate (but does not include) a solar panel	2001306
00740	ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Изделие, которое преобразует электрическую энергию переменного или постоянного тока в форму, необходимую для работы другого оборудования или установки. Может состоять из сочетаний ОБРАТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ВИБРАТОРНОГО; ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ; ВИБРАТОРА САМОВЫПРЯМЛЯЮЩЕГО; ОБРАТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ СИЛОВОГО СТАТИЧЕСКОГО с преобразователями и выпрямителями, использующими электронные лампы, полупроводниковые диоды или металлического (поликристаллического) типа выпрямители и конденсаторы в цепях с добавочным сопротивлением к вольтметру. Изделие может включать ФИЛЬТР НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА и устройства для регулировки входного/выходного напряжения. Не включает зарядные устройства, механизмы вращающегося типа, такие как	6120, 6130		A39900	POWER SUPPLY	A component which converts available alternating current or direct current electrical power into a form required to operate another component or set. The item may consist of a combination of an INVERTOR, VIBRATOR; VIBRATOR, INTERRUPTER; VIBRATOR, SELF-RECTIFYING; INVERTOR, POWER, STATIC; with a transformer and rectifier(s) employing electron tubes, semiconductor diode or metallic (dry disc) type components, or the synchronized secondary contact(s) of a VIBRATOR, SELF-RECTIFYING; or may consist of electron tubes, semiconductor diode or metallic (dry disc) type rectifiers and capacitors in transformerless (alternating current-direct current type) circuits which may be of the voltage-multiplier type. The item may incorporate a FILTER, DIRECT CURRENT POWER and provisions for regulation of input and/or output voltage. Excludes battery	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		двигательные генераторы и динамомоторы, БЛОК ПИТАНИЯ ГАЛЬВАНОКАУТЕРА; БЛОК ПИТАНИЯ ЭЛЕКТРОДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					chargers; rotating machinery types; such as motor generators and dynamotors, POWER SUPPLY, CAUTERY APPARATUS; POWER SUPPLY, ELECTRODIAGNOSTIC INSTRUMENTS, and POWER SUPPLY, MOBILE RESPIRATOR	
61950	СИЛОВАЯ ПОДСТАНЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Встроенный источник питания, предназначенный для функционирования непосредственно между электростанцией и распределительной сетью. Изделие состоит из переключающей секции, преобразовательной секции и питающей распределительной секции. Предназначено для преобразования входного напряжения электростанции в выходное распределяющее напряжение, необходимое для употребления в локальной сети. Не включает РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ; СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШКАФ и СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ СТОЙКУ	6120, 6150		A23900	POWER SUBSTATION, ELECTRICAL	An integral power unit designed to function intermediately between the generating station and the distribution network. It is composed of a switching section, transformer section, and a feeder distribution section. It is designed to transform the input generating station voltages into the output distribution voltages necessary for local power use. Excludes DISTRIBUTION BOX; INTERCONNECTING BOX; and INTERCONNECTING CABINET	1974091
00757	СТАЦИОНАРНЫЙ АВТОТРАНСФОРМАТОР	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	6120, 9999		A23900	TRANSFORMER, POWER, FIXED, AUTOTRANSFORMER	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	2011308
10235	РЕГУЛЯТОРА ТОКА СИЛОВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	6120, 9999		A23900	TRANSFORMER, POWER, CURRENT REGULATING	(All Except USA) This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance only	1993099
00127	СТАТОР ДИНАМОТОРА		6125		T321-B	STATOR, DYNAMOTOR		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00130	СТАТОР ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА		6125		T321-B	STATOR, MOTOR-GENERATOR		1974091
00229	ДВИГАТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР В СБОРЕ	Два или более отдельных генератора, имеющих общую установку или установленных друг на друга	6125		T321-A	MOTOR-GENERATOR ASSEMBLY	Two or more separate motor-generators having a common mounting or mounted on each other	1974091
00389	ДИНАМОТОР В СБОРЕ	Два или более отдельных динамотора, имеющих общую установку или установленных друг на друга	6125		A23900	DYNAMOTOR ASSEMBLY	Two or more separate dynamotors which have a common mounting or are mounted on each other	1974091
00455	ЯКОРЬ ДИНАМОТОРА	Якорь, который является частью динамотора. См. также РОТОР ГЕНЕРАТОРА	6125		A272A0	ARMATURE, DYNAMOTOR	An armature which is a part of a dynamotor. See also ROTOR, GENERATOR	1974091
00458	ЯКОРЬ ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	Якорь, который является частью ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	6125		A272A0	ARMATURE, MOTOR-GENERATOR	An armature which is a part of a MOTOR-GENERATOR	1974091
00461	ЯКОРЬ-РОТОР ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	Вращающаяся часть двигателя-генератора, которая состоит из якоря и ротора на общей оси. См. также основные понятия для якоря и основные понятия для ротора	6125		A272A0	ARMATURE-ROTOR, MOTOR-GENERATOR	The rotating member of a motor-generator which consists of an armature and a rotor on a common shaft. See also basic concept for Armature (1) and basic concept for Rotor (1)	1974091
00650	КРЫШКА ДИНАМОТОРА		6125		T23700	COVER, DYNAMOTOR		1974091
00670	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	Не включает КРЫШКУ ДОСТУПА	6125		T23700	COVER, MOTOR-GENERATOR	Excludes COVER, ACCESS	1974091
00830	ДВИГАТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР	Изделие, которое представляет собой вращающийся механизм, соединяющий функции двигателя и генератора. Двигатель и генератор могут быть помещены в один корпус или отдельно. Может включать такие компоненты, как опорная плита, фильтры, регуляторы напряжения. Не включает ДИНАМОТОР и изделия, состоящие из сервомотора и тахометрического	6125		A271A0	MOTOR-GENERATOR	An item which is an electrical rotating machine combining both motor and generator action. The motor and generator(s) may be contained in the same or separate housings. May include accessories such as bed plate, filters, voltage regulators. Excludes DYNAMOTOR, and items consisting of a servomotor and a tachometer	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		генератора					generator	
02846	КОРПУС ДИНАМОТОРА		6125		T08100	BASE, DYNAMOTOR		1974091
02851	КОРПУС ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА		6125		T08100	BASE, MOTOR-GENERATOR		1974091
04847	ДИНАМОТОР	Изделие, соединяющее функции электрического двигателя и генератора, помещенных в одно магнитное поле, либо с двумя якорями на одном валу, либо с одним якорем, имеющим две или более обмоток. Входным является напряжение постоянного тока. Выходным является напряжение постоянного тока, но может включать вспомогательные выходы переменного тока. Может включать такие компоненты, как реле, фильтры и т.п.	6125		A271A0	DYNAMOTOR	An item which combines both electric motor and generator action in one magnetic field, either with two armatures on one shaft or one armature having two or more windings. The input voltage is direct current. The output is direct current but may include auxiliary alternating current outputs. May include accessories such as relays, filters, and the like	1974091
05384	ДВИГАТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР-БЛОК ПИТАНИЯ	Изделие, которое работает от источника переменного тока и обеспечивает устойчивое, хорошо регулируемое напряжение нужной частоты и фазы для электроснабжения ракетной системы и/или другого электрического устройства. Не включает ДВИГАТЕЛЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	6125		A23900	MOTOR-GENERATOR-POWER SUPPLY	A unit that operates from an alternating current source which in turn provides a stable, well regulated voltage of the correct frequency and phase to power a missile system and/or other electrical device. Excludes MOTOR (1), ALTERNATING CURRENT	1974091
06741	КОРПУС ДИНАМОТОРА		6125		T358-A	CASE, DYNAMOTOR		1974091
15291	ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ДИНАМОТОРА	Обмотка, которая является рабочей частью динамотора	6125		A243A0	WINDING, DYNAMOTOR FIELD	A winding which is a maintenance part of a dynamotor	1974091
15294	ОБМОТКА ВОЗБУЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	Обмотка, которая является рабочей частью, специально предназначена для двигателя-генератора	6125		A243A0	WINDING, MOTOR-GENERATOR FIELD	A winding which is a maintenance item specifically designed for a motor-generator.	1974091
16233	ДИНАМОТОР-БЛОК ПИТАНИЯ	Изделие, которое исполняет двойную функцию: ДИНАМОТОРА	6125		T321-C	DYNAMOTOR-POWER SUPPLY	An item which performs the dual functions of a	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ					DYNAMOTOR and a POWER SUPPLY	
33869	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДИНАМОТОРА		6125		A23800	PARTS KIT, DYNAMOTOR		1979103
41260	РОТОР ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	Ротор, который является частью двигателя-генератора. Ось ротора проходит и через двигательные обмотки и через генераторные обмотки	6125		A272A0	ROTOR, MOTOR-GENERATOR	A rotor which is part of a motor-generator. The rotor shaft has on it both the motor windings and the generator windings	1989202
46317	НАБОР ОБМОТОК ВОЗБУЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	Две или более ОБМОТКИ ВОЗБУЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА, предназначены для электрического ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	6125		A23800	WINDING SET, MOTOR-GENERATOR FIELD	Two or more WINDING (1), MOTOR-GENERATOR FIELD designed for an electric MOTOR-GENERATOR	1990257
60201	ЯЩИК ЧАСТОТНОГО РЕГУЛЯТОРА И ДВИГАТЕЛЯ-ГЕНЕРАТОРА	Ящик, специально предназначенный для держания частотного регулятора и двигателя-генератора. Изделие может быть оснащено ручкой	6125		T358-A	CASE, FREQUENCY REGULATOR AND MOTOR-GENERATOR	A case specifically designed to hold a frequency regulator and a motor-generator. It may be equipped with handles	1974091
60812	ПЛАТА УСТАНОВОЧНАЯ ДИНАМОТОРА	В США не применяется. Для США INC 60812 отменен и заменен на ПЛАТУ УСТАНОВОЧНУЮ: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. Относительно плоское изделие, имеющее просверленные или с резьбой отверстия для размещения корпуса динамотора. Изделие обычно больших размеров, чем корпус, и имеет дополнительные компоненты для крепления, такие как опорные	6125		A23900	PLATE, MOUNTING, DYNAMOTOR	(All Except USA) For USA INC 60812 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. A comparatively flat item, having drilled or tapped holes to accommodate the base of a dynamotor. It is usually of larger dimensions than the base which it accommodates, and has additional facilities for attaching to as supporting item	1989146
68627	ВОДЯНАЯ ФОРСУНКА СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для подачи струи жидкости на стекло окна. Может включать кронштейн для монтажа	1680, 2090, 2540		A548A0	NOZZLE, WINDOW WASHER	An item designed to direct and control a stream of fluid to a window. May include bracket for mounting	2011063
00109	НАБОР КОНТАКТОВ ВИБРАТОРА	Набор из двух или более отдельных контактов вибратора. Не включает КОНТАКТ	6130		T01100	CONTACT SET, VIBRATOR	A grouping of two or more separate vibrator contacts. Excludes CONTACT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ					ASSEMBLY, ELECTRICAL	
00295	ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В СБОРЕ	Два или более независимых источника электроснабжения, имеющих общую установку или установленных друг на друга	6130		A39900	POWER SUPPLY ASSEMBLY	Two or more independent power supplies having a common mounting or mounted on each other	1974091
00299	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТОКА ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ	Электрическое изделие (рабочий элемент, которого сделан обычно из металлического материала), которое преобразует переменный ток в постоянный при помощи выпрямляющего действия, наблюдающегося в соединительной поверхности между металлическим проводником и полупроводником. Не включает комплекты металлических выпрямителей, которые не предназначены для выпрямительных функций, а используются как подавители. Для изделий, содержащих германий или кремний, смотри ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ ДИОДНОЕ УСТРОЙСТВО; НАБОР ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ УСТРОЙСТВ и ВЫПРЯМИТЕЛЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЙ. Для полных электропитаний, использующих металлические выпрямители, смотри ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	6130		T327-B	RECTIFIER, METALLIC	An electrical item (the working element of which is constructed essentially of metallic substances) which changes alternating current to direct current by the rectifying action occurring at the junction interface between a metallic conductor and a semiconductor. Excludes sets of metallic rectifiers which are not rated for rectifying capabilities but are used as suppressors. For items containing germanium or silicon, see SEMICONDUCTOR DEVICE (1), DIODE; SEMICONDUCTOR DEVICE SET and RECTIFIER, SEMICONDUCTOR DEVICE. For a complete power supply utilizing metallic rectifiers, see POWER SUPPLY	1974091
00480	ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Устройство, которое состоит из одной или более деталей, использующих источник переменного или постоянного тока для восстановления батарей, в которых произошли обратимые химические реакции. Изделие используется только для устройств, содержащих резисторы, металлического или	6130		A31600	CHARGER, BATTERY	A device consisting of one or more components utilizing an alternating or direct current source to reactivate batteries in which reversible chemical reactions occur. Use only for devices containing resistors, metallic, or electronic type rectifiers or vibrators and which are specifically designed for the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электронного типа выпрямители или преобразователи, и специально предназначено для зарядки батарей. Может включать фильтры, измерители, нагрузочные контакторы и схемы аварийной сигнализации. Включает щиты зарядного устройства батареи, которые поставляются с встроенными или внешними средствами выпрямления					purpose of charging batteries. May include filters, meters, load contactor and alarm circuits. Includes battery charging switchboards which are supplied with integral or external means of rectification	
00608	ПОДСБОРКА ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Два или более различного типа изделий, имеющих общую установку или установленных друг на друга, которые вместе представляют собой часть источника электроснабжения, но сами по себе не являются законченным функциональным элементом и не могут быть обозначены более определенным утвержденным наименованием	6130		T01200	POWER SUPPLY SUBASSEMBLY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a power supply but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1974091
00676	КРЫШКА ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ		6130		T23700	COVER, POWER SUPPLY		1974091
00743	ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	Электромеханическое устройство, которое использует катушку, работающую переключающим механизмом для преобразования входного сигнала постоянного тока в пульсирующий выходной сигнал одинакового значения. Входной сигнал постоянного тока периодически прерывается в резонансной частоте катушки, которую приводят в движение вибрирующим якорем (язычком). Получающийся в результате пульсирующий выходной сигнал постоянного тока производит соответствующую составляющую	6130		T320-K	VIBRATOR, INTERRUPTER	An electromechanical device which uses a coil operated switching mechanism to convert a direct current input into a pulsating direct current output of the same value. The direct current input is periodically interrupted at the resonant frequency of a coil driven vibrating armature (reed). The resultant pulsating direct current output produces an inherent alternating current component necessary for ultimate purposes of transformation. It does not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		переменного тока, необходимую для завершающих целей преобразования. Изделие не включает средства усиления или выпрямления. Для изделий, предназначенных для работы в широком и сравнительно высоком частотном диапазоне, и приводная катушки которых может быть возбуждена либо от переменного, либо от постоянного тока, смотри ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ					include a means of amplification or rectification. For items designed to operate over a wide and comparatively high frequency range and whose drive coil may be excited from either an alternating current or a direct current, see CHOPPER, ELECTRONIC	
00744	ВИБРАТОР САМОВЫПРЯМЛЯЮЩИЙ	Электромеханическое устройство, которое прерывает входной сигнал постоянного тока при помощи вибрирующего якоря с приводом от катушки (язычка), чьи контакты поочередно замыкают и размыкают цепь постоянного тока. Изделие поставляется со вторым набором контактов, который работает синхронно с первым набором, и установлен либо на том же самом, либо на отдельном (разветвленном) якоре для выпрямления усиленного напряжения переменного тока, полученного от вторичного внешнего преобразователя для получения пульсирующего выходного сигнала постоянного тока. Для изделий, предназначенных для работы в широком и сравнительно высоком частотном диапазоне, и приводная катушки которых может быть возбуждена либо от переменного, либо от постоянного тока, смотри ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОННЫЙ	6130		T320-K	VIBRATOR, SELF-RECTIFYING	An electromechanical device which interrupts the direct current input by means of a coil-driven vibrating armature (reed) whose contacts alternately open and close the direct current circuit. It is equipped with a second set of contacts which operate in synchronism with the first set and are mounted on either the same or a separate (split) armature to rectify the stepped-up alternating current voltage obtained from an external transformer secondary to produce a pulsating direct current output. For items designed to operate over a wide and comparatively high frequency range and whose coil may be excited from either an alternating current or a direct current, see CHOPPER, ELECTRONIC	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
00844	ЯКОРЬ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	Изделие, которое является поворотной или подпружиненной ферромагнитной частью вибратора, и которое двигается для размыкания и/или замыкания электрической цепи в ответ на электромагнитные изменения	6130		T174-K	ARMATURE, VIBRATOR	An item which is the pivoted or spring-mounted ferromagnetic portion of a vibrator, and which moves to break and/or make an electrical circuit in response to electromagnetic changes	1974091
00858	ОБРАТНЫЙ ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	Устройство, которое использует ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ и вспомогательный преобразователь или другое устройство индуктивной катушки для преобразования входного сигнала постоянного тока в усиленный выходной сигнал переменного тока. Источник постоянного тока изменен (или преобразован) для производства выходного сигнала прямоугольной формы. Для подобных изделий, но без функций вспомогательного преобразователя, смотри ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	6130		T320-K	INVERTER, VIBRATOR	A device which utilizes a VIBRATOR, INTERRUPTER and associated transformer or other inductive coil device to convert a direct current input into a stepped-up alternating current output. The direct current source is chopped (or inverted) to produce a square wave output. For items of similar design, but without the associated transformer function, see VIBRATOR, INTERRUPTER	1974091
00932	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Компонент, который определяет режим работы одного или более источников электроснабжения	6130		A31700	CONTROL, POWER SUPPLY	A component which determines the mode of operation of one or more power supplies	1974091
02874	ДЕРЖАТЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ	Не включает изделия, предназначенные для размещения металлических выпрямителей штепсельного типа. Смотри также КРОНШТЕЙН УГЛОВОЙ	6130		T08100	HOLDER, METALLIC RECTIFIER	Excludes items designed to accommodate plug-in type metallic rectifiers. See also BRACKET, ANGLE	1974091
03886	АДАПТЕР ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Переходной разъем, обеспечивающий возможности для электрического соединения одного или более источников электроснабжения к потребителям. Может иметь вспомогательные приспособления для поддержки и защиты	6130		A541J0	ADAPTER, POWER SUPPLY	An adapter which provides facilities for electrically connecting one or more power supplies to another component. It may have additional facilities for supporting and securing electrical/electronic equipment to an aircraft, vehicle or other	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		электрического/электронного оборудования для самолетов, автомобилей или другого передвижного оборудования					mobile equipment	
06775	КОРОБКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ		6130		T358-A	CASE, POWER SUPPLY		1974091
06805	КОРОБКА ДЛЯ ВИБРОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	В США не применяется	6130		T358-A	CASE, VIBRATOR	(All Except USA)	2007187
11106	БАТАРЕЯ ПИТАНИЯ	Изделие, предназначенное для содержания одной или более батарей и управляющих частей. Может содержать батарею, но должно также содержать управляющие части, которые используются для управления выходным напряжением и/или включением батареи). Изделие является автономным устройством электроснабжения постоянного тока. Управляющие части включают такие изделия, как блоки дистанционного управления. Не включает ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЕТЕКТОРА РАДИАЦИОННОГО ДОЗИМЕТРА	6130		A39900	BATTERY POWER SUPPLY	An item designed to contain one or more batteries and other control parts. It may contain the battery(ies), but must contain the control parts, which are used for controlling the output voltage(s) and/or activation of the battery(ies). It is a self-contained unit that provides for a direct current (DC) output. The control parts include items, such a remote control units. Excludes CHARGER, RADIAC DETECTOR	1974091
16691	КОМПЛЕКТ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Набор из двух или более электронных компонентов, использующих электронные вибраторы или металлические выпрямители, и обычно вспомогательные системы фильтров для обеспечения электрической энергии, может также обеспечивать дополнительные возможности управления и распределения электрической энергии	6130		A39900	POWER SUPPLY SET	A collection of items, two or more being major electronic components, which utilizes electronic, vibrator or metallic type rectifiers, and usually associated filter systems, to provide electrical power and may also provide additional facilities such as control and distribution of the electrical power	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
19086	УСТАНОВКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКАМИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ		6130		A31700	CONTROL, POWER SUPPLY SET		1986122
19768	НАБОР ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ ТОКА ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ	Набор из двух или более отдельных поликристаллических выпрямителей. Для изделий на общей установке или установленных друг на друга, смотри ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТОКА ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ В СБОРЕ. Для полного электроснабжения, использующего металлические выпрямители, смотри ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	6130		T320-L	RECTIFIER SET, METALLIC	A grouping of two or more separate metallic rectifiers. For items on a common mounting or mounted on each other, see RECTIFIER ASSEMBLY, METALLIC. For complete power supplies utilizing metallic rectifiers, see POWER SUPPLY	1974091
20974	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТОКА ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ В СБОРЕ	Два или более отдельных металлических выпрямителей, имеющих общую установку или установленных друг на друга, или два или более отдельных выпрямителей, заключенных в общий неразборный корпус. Каждый выпрямитель должен иметь индивидуальные характеристики. Для выпрямителей с интегральными характеристиками смотри ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТОКА ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ. Смотри также НАБОР ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ ТОКА ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ	6130		T320-L	RECTIFIER ASSEMBLY, METALLIC	Two or more individual rectifiers having a common mounting or mounted on each other, or two or more individual rectifiers fabricated into a common inseparable body. Each rectifier must have individual ratings. For rectifiers with an overall circuit rating, see RECTIFIER, METALLIC. See also RECTIFIER SET, METALLIC	1974091
21901	МУЛЯЖ БАТАРЕИ ПИТАНИЯ	Инертное изделие, предназначенное для размещения на месте БАТАРЕИ ПИТАНИЯ	6130		A39900	DUMMY BATTERY POWER SUPPLY	An inert item designed to be used in place of a BATTERY POWER SUPPLY	1974091
22284	ОБРАТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ МОЩНОСТИ СТАТИЧЕСКИЙ	Изделие, которое преобразует входной сигнал постоянного тока в однофазный или многофазный выходной сигнал переменного	6130		A39900	INVERTER, POWER, STATIC	An item that changes a direct current input into a single or multiple phase alternating current output, by the combined	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		тока, комбинируя действия осцилляторов, полупроводниковых устройств, магнитных усилителей, фазорасщепителей и т.п. Для изделий, выполняющих ту же функцию при помощи вращающихся механических средств смотри ДВИГАТЕЛЬ-ГЕНЕРАТОР. Смотри также ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТНЫЙ СТАТИЧЕСКИЙ					action of oscillators, semiconductor devices, magnetic amplifiers, phase splitters, and the like. For items that perform the same function by means of rotating machine techniques, see MOTOR-GENERATOR. See also CONVERTER, FREQUENCY, STATIC	
22413	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ КЛИСТРОНА	В США не применяется. Для США INC 22413 отменен и заменен на ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ КЛИСТРОНА: INC 42069, FIIG A399, Appl Key B. Электронное устройство, которое преобразует и выпрямляет энергию переменного тока в необходимые потенциалы и формы сигнала для работы электронной лампы типа клистрона	6130		A23900	KLYSTRON POWER SUPPLY	(All Except USA) For USA INC 22413 Canceled Replaced By POWER SUPPLY, KLYSTRON: INC 42069, FIIG A399, Appl Key B. An electronic device that transforms and rectifies an alternating current power into required potentials and waveforms for the operations of klystron type electron tubes	1989230
40456	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Изделие, которое определяет режим работы одного или более зарядных устройств батареи	6130		A31700	CONTROL, BATTERY CHARGER	An item that determines the mode of operation of one or more battery chargers	1988260
42003	ПОДСБОРКА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Два или более различного типа изделий, имеющих общую установку или установленных друг на друга, которые вместе представляют часть ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ, но сами по себе не являются законченным функциональным изделием и не могут быть обозначены более определенным утвержденным наименованием	6130		T01200	CHARGER SUBASSEMBLY, BATTERY	Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of a CHARGER, BATTERY but which in itself is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
42069	ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ КЛИСТРОНА	Электронное устройство, которое преобразует, и выпрямляет энергию переменного тока в необходимые потенциалы и формы сигнала для работы электронной лампы типа клистрона	6130		A39900	POWER SUPPLY, KLYSTRON	An electronic device that transforms and rectifies an alternating current power into required potentials and waveforms for the operation of klystron type electron tubes	2010092
42131	КОНВЕРТЕР НАПРЯЖЕНИЯ СТАТИЧЕСКИЙ	В США не применяется. Изделие образует цепь из электронных компонентов, таких как транзисторы, полупроводники и выпрямители. Устанавливается между нагрузкой, работающей при номинальном напряжении, и системой электропитания, работающей при специальном напряжении. Не включает ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ	6130		A39900	CONVERTER, POTENTIAL, STATIC	(All Except USA) An item designed to make an electrical circuit in conjunction with electronic components such as transistors, semiconductors and rectifiers. It is mounted between a load operating at a rated voltage and a power supply system operated at a specific voltage. Excludes TRANSFORMER (1), POTENTIAL	1989244
46847	ПОДСБОРКА СТАТИЧЕСКОГО КОНВЕРТЕРА НАПРЯЖЕНИЯ	В США не применяется. Два или более различного типа изделий, имеющих общую установку или установленных друг на друга, которые вместе образуют часть СТАТИЧЕСКОГО КОНВЕРТЕРА НАПРЯЖЕНИЯ, но которая сама по себе не является законченным функциональным изделием и не может иметь более определенное наименование	6130		T01200	CONVERTER SUBASSEMBLY, POTENTIAL, STATIC	(All Except USA) Two or more different types of items having a common mounting or mounted on each other, which together form a portion of a CONVERTER, POTENTIAL, STATIC, but which in itself is not a complete functioning item. Not to be used if a more specific item name exists	1991060
47187	АНАЛИЗАТОР- ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРА	Изделие, которое поддерживает аккумуляторные батареи путем контроля уровня зарядки, восстановления и/или тестирования. Изделие отображает оставшиеся ампер-часы в элементах. Может быть использовано как электропитание вместо реального силового устройства (батареи)	6130		A31600	ANALYZER-CHARGER, BATTERY	An item which primarily maintains rechargeable batteries by analyzing, charging, rejuvenating, reconditioning, and/or testing them. It will display remaining ampere-hours in cells. It may be used as a power supply in lieu of the actual powering device (battery)	1991144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
47534	НАБОР ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Два или более ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ с вспомогательными приспособлениями, установленные на общую основу, для автоматического поддержания независимого восстановления (зарядки) или защиты	6130		A23800	CHARGING SET, BATTERY	Two or more CHARGER, BATTERY with accessories mounted on a common mounting designed for automatic maintenance free restoration (charging) or buffering	1991270
48264	СУМКА ДЛЯ ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В СБОРЕ	Матерчатый контейнер, использующийся для хранения источников энергии, таких как БАТАРЕИ, генераторы и т.п. Обеспечивает защиту от пыли и повреждений. Смотри также МЕШОК ТЕКСТИЛЬНЫЙ. Не включает КОРОБКУ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ и МЕШОК ДЛЯ СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ	6130		A11100	BAG, POWER SUPPLY ASSEMBLY	A fabric container used to store power sources, such as BATTERIES as modified, generators and the like. Provides protection from dirt and damage. See also BAG, TEXTILE. Excludes CASE (2), POWER SUPPLY and BAG, SOLAR PANEL ASSEMBLY	1992157
48593	РАЗРЯДНИК АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Изделие, которое полностью разряжает батареи для приведения их в неактивное состояние	6130		A23900	DISCHARGER, BATTERY	An item which completely discharges batteries to render them non-reactive	1992283
51835	БЛОК ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТОКА С ДВОЙНОЙ ФУНКЦИЕЙ	Изделие, предназначенное для снабжения переменным током двигателя компрессора кондиционера воздуха, а также для преобразования переменного тока в постоянный для работы различного другого электрического оборудования	6130		A39900	POWER CONVERSION UNIT, DUAL FUNCTION	An item designed to use alternating current to run an electrical motor for an air conditioning compressor, and also designed to convert alternating current to direct current to run various other electrical equipment as applicable	1996067
52200	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ	Электрическое оборудование, которое используется для обеспечения в течение определенного времени электроснабжения оборудования при внезапном отключении источника переменного тока. Тип выходного сигнала - переменный	6130		A39900	RUGGEDISED AC UNINTERUPPTED POWER SUPPLY SYSTEM	An electrical equipment that is used to protect and condition the supply of AC electrical power before it is consumed by host(s). The type of electrical output from the AC UPS is AC. Its primary components are an internal battery pack, battery	1996011

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ток. Его первичные компоненты - внутренний блок батарей, зарядное устройство батареи и схема подавления помех. Блок батарей используется, чтобы поддержать потребителя, когда поставка переменного тока нарушена. Для увеличения емкости батарей могут быть добавлены внешние пакеты батареи					charger, and noise & surge suppression circuitry. The internal battery pack is used to sustain the host(s) when the AC supply fails. External battery packs may be added to the UPS in order to extend the period of sustenance	
52201	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ	Электрическое оборудование, предназначенное для защиты электрических потребителей от сбоев в электроснабжении за счет обеспечения на некоторое время питания от батарей. Его первичные компоненты: внутренний блок батарей, зарядное устройство батареи, преобразователь и схемное устройство подавления помех и волн перенапряжения. Внутренний блок батареи используется, чтобы поддержать потребителя, когда поставка постоянного и переменного тока нарушена. Для продления периода работы к системе бесперебойного электропитания могут быть добавлены внешние пакеты батареи. Система бесперебойного электропитания усилена в соответствии с военными стандартами для использования в полевых условиях	6130		A39900	RUGGEDISED DC UNINTERRUPTED POWER SUPPLY SYSTEM	An electrical equipment that is used to protect and condition the supply of AC and/or DC electrical power before it is consumed by a host(s). Its primary components are an internal battery pack, battery charger, inverter, and noise and surge suppression circuitry. The internal battery pack is used to sustain the host(s) when the AC or DC supply fails. External battery packs may be added in order to extend the period of sustenance. The UPS is ruggedised to military standards for use in field environments	1996011
52391	БЛОК АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	Изделие предназначено для вмещения одной или более аккумуляторных батарей, зарядной электроники, устройства передачи мощности и защитной	6130		A23900	BATTERY POWER SOURCE	An item designed to contain one or more rechargeable batteries, charging electronics, power transfers, and protection controls. It may also function as	1996093

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		системы управления. Изделие может также функционировать как стабилизатор напряжения и содержать перезаряжающие возможности, когда расположено в линии с другими источниками питания					a power conditioner and contain recharge capability when placed in line with other power sources	
53350	АДАПТЕР ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Переходной разъем для электрического соединения ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ (00480) с одной или более АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (00013) одинаковой или различной конструкции	6130		A23900	ADAPTER, BATTERY CHARGER	An adapter designed to enable the electric connection of a CHARGER, BATTERY (00480) with one or more BATTERY, STORAGE (00013) of identical or different construction	1998135
53351	КРЫШКА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Крышка из пластика или металла, предназначенная для закрывания полностью или частично одного и более ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ (00480) и для защиты их/изделий от пыли, влаги и т.п. Изделие может комплектоваться с монтажными приспособлениями	6130		A23900	COVER, BATTERY CHARGER	A cover made of plastic or metal, designed to enclose completely or in part one or more CHARGER, BATTERY (00480) and to protect it/them against dust, humidity, and the like. It may be equipped with mounting fixtures	1998135
53355	ПОДСБОРКА ОБРАТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	Два или более различного типа изделий, имеющих общую установку или установленных друг на друга, которые вместе представляют часть ОБРАТНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ, но сама по себе не является законченным функциональным изделием и не может быть обозначена более определенным утвержденным наименованием	6130		A511L0	INVERTER SUBASSEMBLY	Two or more different types of items, having a common mounting or mounted on each other which together form a portion of an INVERTER (as modified). In itself it is not a complete functioning item and cannot be assigned a more definite item name	1998247
53655	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА	В США не применяется. Устройство, которое преобразует постоянный ток одного напряжения в постоянный ток другого напряжения	6130		A39900	CONVERTER, DIRECT CURRENT TO DIRECT CURRENT	All Except USA A device which converts direct current of one voltage to direct current of another voltage	2000098

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
60326	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА-ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Деталь, имеющая двойную функцию: соединительной муфты и ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ. Соединительная муфта и ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ используются с вспомогательными деталями, могут использоваться друг с другом	6130		A39900	COUPLER-POWER SUPPLY	A component having the dual function of a coupler and a POWER SUPPLY. The coupler and POWER SUPPLY are used with associated components, and may be used with each other	1974091
67374	ИСТОЧНИК ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	Изделие, которое обеспечивает непрерывное резервное энергоснабжение на электронные устройства в случае падения напряжения или полного отключения электроэнергии. Изделие, как правило, содержит батарею и силовой инвертор, который обеспечивает необходимое резервное напряжение в случае потери сигнала о наличии энергоснабжения. Изделие может также содержать фильтр линии электропередачи или устройства защиты от электрических помех линий электропередач. Не включает электропитание без резервного энергоснабжения, электрических силовых инверторов и батарей	6130		A39900	POWER SUPPLY, UNINTERRUPTIBLE	An item that provides continuous backup power to electronic devices in the event of a utility power dip or blackout. It generally contains a battery and a power inverter that provides the necessary backup power in the event of a loss of normal input utility power. It may also contain a power line filter or power line conditioning devices. Excludes power supplies without standby power, electrical power inverters, and batteries	2003157
68628	БАЧОК СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ В СБОРЕ	Контейнер, применяемый для хранения и распыления жидкости на стекло окна с целью очистки стекла. Может включать монтажные приспособления и/или насос. См. также СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ В СБОРЕ	1680, 2090, 2540		A550C0	RESERVOIR ASSEMBLY, WINDSHIELD WASHER	A container used for the storage and dispensing of fluid over a window for cleaning purposes. May include mounting attachments and/or pump. See also WINDOW WASHER ASSEMBLY	2011063
68629	КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ	Комплект деталей для	1680, 2090,		A550D0	PARTS KIT, WINDOW	A parts kit for a WINDOW	2011063

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ В СБОРЕ	2540			WASHER	WASHER ASSEMBLY	
00152	БАТАРЕЯ В СБОРЕ	Две или более батареи на общей установке или друг на друге. Они должны быть отдельными, и каждая батарея должна иметь возможность функционировать самостоятельно	6135, 6140		T139-B	BATTERY ASSEMBLY	Two or more batteries on a common mounting or mounted on each other. They must be separable and each item must be capable of functioning in accordance with its given item name	1974091
22445	НАБОР БАТАРЕЙ	Набор, состоящий из двух или более отдельных батарей. Каждая батарея может быть заключена в отдельный корпус	6135, 6140		A23800	BATTERY SET	A grouping of items consisting of two or more separate batteries. It may or may not be inclosed in separate cases	1974091
41945	ЭЛЕМЕНТ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Один гальванический элемент, предназначенный для производства электродвижущей силы посредством химической реакции гальванопластики	6135, 6140		T139-A	CELL, BATTERY	A single electrolytic cell for producing electromotive force by electro chemical reaction	1989216
00013	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ	Батарея, состоящая из двух или более секций, образующих единое устройство, которое может быть разъемным и которое может эффективно перезаряжаться, передавая электрический ток через секции в направлении, противоположном направлению тока разряда. Изделие может быть оснащено встроенным зарядным устройством. Для изделий, состоящих из одной секции, смотри СЕКЦИЯ БАТАРЕИ	6140		T139-A	BATTERY, STORAGE	A battery, composed of two or more cells forming a single unit, which may or may not be readily separable and which may be efficiently recharged by sending an electric current through the cells in a direction opposite that of the discharging current. The item may be furnished with integral charging facilities. For items which are composed of a single cell see CELL BATTERY	1996156
00525	ЭЛЕКТРОД БАТАРЕИ	Негнущееся плоское изделие, толщина которого является несоразмерно маленькой по сравнению с его длиной и шириной. Специально сконструировано как электрод для батареи	6140		A509N0	PLATE, BATTERY	An item which is rigid and flat and whose thickness is small in comparsion to both its length and width. It is specifically designed to be an electrode in a battery	1974091
03736	БАТАРЕЯ	Изделие, состоящее из одной или	6140		A23900	BATTERY, COUNTER	An item composed of one or	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРОТИВОЭЛЕКТРОДВИЖУЩЕЙ СИЛЫ	нескольких секций, используемое для постоянного снижения напряжения в широком диапазоне тока нагрузки, но которое не имеет свойств для существенной и последовательной выработки тока				ELECTROMOTIVE FORCE	more cells used to produce a nearly constant voltage drop over a wide range of load current but which has no appreciable inherent current producing properties	
07553	ЭЛЕКТРОДЫ В СБОРЕ БАТАРЕИ	Положительные и отрицательные пластины и разделители, необходимые для установки в одной секции батареи. Может включать крышку секции, гайки уплотнения, прокладки и крышку заливной горловины	6140		T139-B	ELECTRODE ASSEMBLY, BATTERY	The positive and negative plate groups and separators required for installation in one cell of a battery. May include cell cover, seal nuts, gaskets, and filler cap	1974091
60427	МУЛЯЖ КОМПЛЕКТА ВНУТРЕННЕГО СОДЕРЖИМОГО БАТАРЕИ	В США не применяется. Изделие, обычно выглядящее как КОМПЛЕКТ ВНУТРЕННЕГО СОДЕРЖИМОГО БАТАРЕИ. Изделие разработано как не содержащее функционирующих элементов	6140		A23900	DUMMY BATTERY FILLER KIT	(All except USA) An item used to represent or having the appearance of a BATTERY FILLER KIT. It is not designed to contain internal functioning components	1988106
60433	МУЛЯЖ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	В США не применяется	6140		A23900	DUMMY STORAGE BATTERY	(All Except USA)	1988120
60780	ГАЙКА ЭЛЕКТРОДА БАТАРЕИ	INC 60780 отменен и заменен на ГАЙКА РИФЛЕНАЯ: INC 15886, FIIG A021A, Appl Key AU	6140		A23900	NUT, BATTERY, ELECTRODE	INC 60780 Canceled Replaced By NUT (1), PLAIN KNURLED: INC 15886, FIIG A021A, Appl Key AU	1990201
68630	НАСОС ДЛЯ СТЕКЛОМЫВАТЕЛЯ	Устройство, предназначенное для направления струи жидкости под давлением для мытья окна. Может включать в себя электродвигатель или серводвигатель, приводимый в действие сжатым воздухом, электрическим током или вакуумом, а также приводимый в действие каким-то иным источником энергии, включая ручной и ножной привод	1680, 2090, 2540		A548A0	PUMP, WINDOW WASHER	A device designed to pressurize and deliver fluid to clean window(s). May contain a motor or other actuating device, powered by compressed air, electric current, or vacuum, or may be actuated by a separate power source, including hand or foot operation	2011007
00232	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ	Два или более изолированных	6145		A077A0	CABLE, POWER,	Two or more insulated	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	<p>проводника (твердых или скрученных), помещенные в общую оболочку, или два или несколько изолированных проводников, скрученных или уложенных вместе без общей оболочки, или один изолированный проводник с металлической оболочкой, оболочкой, экраном или внешним проводником. Номинальное рабочее напряжение изделия должно быть 300 В или более, или вместо этого тестовое напряжение должно быть 1000 В или более, и размер каждого отдельного проводника должен быть 18 американского калибра проволоки (0,75 мм) или более. Для кабелей с неизолированным центральным проводником используется более высокое напряжение. Изготавливается только в большом количестве, для изделий определенной длины с обработанными или заделанными концами в оборудование смотри КАБЕЛЬ В СБОРЕ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Для авиационных и автомобильных кабелей низкого напряжения смотри КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</p>				ELECTRICAL	<p>conductors (solid or stranded) contained in a common covering, or two or more insulated conductors twisted or molded together without a common covering, or one insulated conductor with a metallic covering, covering, shield, or outer conductor. The rated working voltage of the item must be 300 volts or more, or in lieu of this the test voltage must be 1,000 volts or more; and the size of each individual conductor must be number 18 American Wire Gage (0.75 SQUARE MILLIMETERS) or larger. For cables with uninsulated neutral conductor use the highest rated voltage. Refers to bulk quantities only, for items of definite length with processed ends or terminated in fittings, see CABLE ASSEMBLY, POWER, ELECTRICAL. For low voltage aircraft and automotive cable, see CABLE, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL</p>	
00386	ОПЛЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ	<p>Изделие, имеющее форму диагонально пересекающихся трех или более электрических проводников в такой манере, что каждый проводник проходит поочередно над и под одним или несколькими другими проводниками. Изготавливается в</p>	6145		A077A0	BRAID, WIRE	<p>An item formed by crossing three or more electrical conductors diagonally in such a manner that each conductor passes alternately over and under one or more of the others. Manufactured in flat or tubular shapes. Refers to bulk</p>	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		плоской или трубчатой форме. Изготавливается только в большом количестве. Смотри также ЭКРАН ЗАЩИТНЫЙ СВЕЧИ ЗАЖИГАНИЯ					quantities only. See also SHIELD, SPARK PLUG	
00486	ШНУР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Два или более изолированных фольгой проводника в общем покрытии, или скрученные или спрессованные вместе без общего покрытия, или два или несколько скрученных проводника, намотанных на специально разработанную спиральную конструкцию для большой эластичности. Не включает проводники, скрученные один вокруг другого, независимо от подвижности. Изготавливается только в большом количестве. Для кабелей стандартной конструкции смотри КАБЕЛЬ	6145		A077A0	CORD, ELECTRICAL	Two or more insulated tinsel conductors in a common covering or twisted or molded together without a common covering; or two or more stranded conductors wound in a specifically designed spiral construction for extra flexibility. Excludes stranded conductors twisted around each other, regardless of flexibility. Refers to bulk quantities only. For cable of standard construction, see CABLE (as modified)	1974091
00779	КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ	Изделие, состоящее из электрических проводников, отделенных друг от друга непрерывным однородным диэлектриком (включающим пористый тип и прикасающийся и/или блокирующий материал или ограничитель), предназначено преимущественно для передачи радиочастотной энергии. Включает одиночный проводник, заключенный во внешний концентрический проводник (коаксиальный) с защитной оболочкой или без нее, два или более coaxиальных кабеля, лежащих параллельно внешнему электрическому экрану и/или общую оболочку, два или более параллельных проводника с внешним электрическим экраном,	6145		A077A0	CABLE, RADIO FREQUENCY	An item consisting of electrical conductors separated from each other by a continuous homogeneous dielectric (including porous types and touching and/or interlocking beads or spacers), and designed primarily for the conduction of radio frequency energy. Includes a single conductor inclosed in an outer concentric conductor (coaxial) with or without a protective sheath; two or more coaxial cables laid parallel with an outer electrical shield and/or common sheath; two or more parallel conductors with an outer electrical shield and/or a common sheath; two or more individually insulated twisted	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		два или более отдельных изолированных скрученных проводника с электрическим экраном или без него и/или защитного покрытия. Все типы имеют малые потери или специальные характеристики высокой частоты. Изготавливается только в большом количестве. Для изделий определенной длины и обработанными или заделанными концами смотри КАБЕЛЬ В СБОРЕ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МНОГОШЛЕЙФОВЫЙ. Смотри также ЛИНИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ					conductors with or without an electrical shield and/or protective covering. All types have low-loss or special characteristics at high frequencies. Refers to bulk quantities only; for items of definite length with processed ends or terminated in fittings, see CABLE ASSEMBLY, RADIO FREQUENCY. See also LINE, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION	
00798	ПРОВОЛОКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Одинарный металлический проводник из твердого, скрученного или гибкого проводника, предназначенного для проведения тока в электрической цепи. Изделие может быть изолированным или нет, может иметь металлическую покрывающую оболочку, экран и/или добавочное покрытие. Изготавливается только в большом количестве. Для изделий, являющихся твердыми или скрученными, изолированными или неизолированными, и имеющих определенный химический состав, но без проводимости (электрических свойств), смотри модификацию ПРОВОЛОКА, включая литцендрат и изолированную/неизолированную армированную и заземляющую проволоку. Не включает ОПЛЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ; ПЛАВКАЯ ПРОВОЛОКА; РЕОСТАТНЫЙ	6145		A077A0	WIRE, ELECTRICAL	A single metallic conductor of solid, stranded, or tinsel construction, designed to carry current in an electrical circuit. It may be a bare or insulated, may have metallic covering sheath, shield or and additional jacket. Refers to bulk quantities only. For items that are solid or stranded, insulated or uninsulated, and have the chemical composition specified but no conductivity (electrical properties) see WIRE, (as modified), Includes Litz wire and insulated/uninsulated armored, and ground wire. Excludes BRAID, WIRE; FUSE WIRE; RESISTANCE WIRE and MAGNET WIRE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ПРОВОД и ОБМОТОЧНЫЙ ПРОВОД						
00826	КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ	<p>Два или несколько отдельных изолированных проводника (твердых или скрученных), помещенных в общее покрытие, или два или более отдельных изолированных проводника, скрученных или спаянных вместе без общего покрытия, специально предназначенные для использования в телефонных линиях или цепях. Когда соединяется более четырех проводников, собранных в общую оболочку, большинство этих проводников должны упорядочиваться в пары, четверки или их комбинации. Изготавливается только в большом количестве, для изделий определенной длины и с обработанными или заделанными концами для изделий смотри КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ В СБОРЕ. Не включает изделия, имеющие гибкую конструкцию, изделия, имеющие экраны, которые покрывают не все проводники, или изделия, рассчитанные на определенные радиочастотные характеристики</p>	6145		A077A0	CABLE, TELEPHONE	Two or more individually insulated conductors (solid or stranded) contained in a common covering, or two or more individually insulated conductors twisted or molded together without a common covering, and specifically designed for use in telephone lines or circuits. When there are over four conductors contained in a common covering, the majority of these conductors must be arranged in pairs, quads, or combinations thereof. Refers to bulk quantities only; for items of definite length with processed ends or terminated in fittings, see CABLE ASSEMBLY, TELEPHONE. Excludes items having tinsel conductors, items having shields which cover less than the total number of conductors, or items rated for radio frequency characteristics	1974091
13293	ПРОВОДНИК С ПОДАВЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ШУМА	Изделие, состоящее из гибкого волокнистого материала, такого как парусина, вискоза и т.п., насыщенных графитом или другой неметаллической субстанцией, предназначенное для монтажа в высоковольтную электрическую цепь для сведения к минимуму высокочастотных колебаний, наводимых электрической	6145		A23900	CONDUCTOR, SUPPRESSION, ELECTRICAL NOISE	An item constructed of flexible fiber material such as linen, rayon, and the like, impregnated with graphite or other nonmetallic substance(s), specifically designed to be inserted in high voltage electrical circuits to reduce to a minimum, high frequency oscillations set up by the	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		разгрузкой свечи зажигания. Изготавливается только в большом количестве					electrical discharge of spark plugs. Refers to bulk quantities only	
16488	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Два или более отдельных изолированных проводника (твердых или скрученных), объединенных в общую оболочку, или два или более отдельных изолированных проводника, скрученных или спаянных вместе без общей оболочки, или один изолированный проводник с металлической оболочкой или экраном, каждый имеющий характеристики, не полностью подходящие КАБЕЛЮ ТЕЛЕФОННОМУ; СИЛОВОМУ КАБЕЛЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ, КАБЕЛЮ РАДИОЧАСТОТНОМУ или ШНУРУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ. Включат изделия, имеющие сборные характеристики двух или более вышеупомянутых наименований. Изготавливается только в большом количестве, для изделий определенной длины и обработанными или заделанными концами, смотри КАБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С РАЗЪЕМАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	6145		A077A0	CABLE, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL	Two or more individually insulated conductors (solid or stranded) contained in a common covering, or two or more individually insulated conductors twisted or molded together without a common covering, or one insulated conductor with a metallic covering or shield; each having characteristics not completely conforming to CABLE, TELEPHONE; CABLE, POWER, ELECTRICAL; CABLE, RADIO FREQUENCY or CORD, ELECTRICAL. Includes items having the combined characteristics of two or more of the aforementioned names. Refers to bulk quantities only; for items of definite length with processed ends or terminated in fittings, see CABLE ASSEMBLY, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL	1974091
16492	ПРОВОЛОКА ПЛАВКАЯ	Тонкая нить или лента металла, предназначенная для использования как часть плавкого предохранителя или плавкий предохранитель в электрической цепи, все части которого или ряд частей плавятся в случае превышения током порогового значения, на которое они рассчитаны. Изготавливается только в большом количестве. Для	6145		A077A0	FUSE WIRE	A thin filament or ribbon of metal, designed to be part of a fuse or to act as a fuse to carry the current of a circuit and which all, or part of which, melts when the current exceeds a predetermined value for which it is rated. Refers to bulk quantities only. For fabricated material designed to be the replaceable element of a fuse,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		готового изделия, предназначенного быть заменяемой частью плавкого предохранителя, смотри ПЛАВКАЯ ВСТАВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ					see FUSE LINK, ELECTRICAL	
16493	РЕОСТАТНЫЙ ПРОВОД	Одиночный изолированный или оголенный металлический проводник, предназначенный для ограничения тока в электрической цепи. Его электрическое сопротивление относительно медного провода такого же поперечного сечения существенно выше. Не включает изделия, имеющие внешнюю металлическую оболочку, покрытие или экран. Изготавливается только в большом количестве	6145		A077A0	RESISTANCE WIRE	A single, bare or insulated, metallic conductor specifically designed to limit the flow of current in an electrical circuit. Its resistance relative to copper of the same cross-sectional area is high. Excludes items having an outer metallic covering, sheath, or shield. Refers to bulk quantities only	1974091
40229	ОБМОТОЧНЫЙ ПРОВОД	Одиночный твердый изолированный электрический проводник различной конфигурации в поперечном сечении. Изделие должно быть специально разработано для использования в электромагнитных цепях, таких как, обмотка моторная, трансформатор, соленоид и т.п. Изготавливается только в большом количестве. Для изделий с другим, отличным от электромагнитного, применением, смотри ПРОВОЛОКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	6145		A077A0	MAGNET WIRE	A single solid insulated electrical conductor of various cross-sectional configurations. It must be specifically designed for use in electromagnetic circuits, such as, windings for motors, transformers, solenoids and the like. Refers to bulk quantities only. For items with other than electromagnetic application, see WIRE, ELECTRICAL	1990301
00629	КОЖУХ ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ ЗАЩИТЫ	Изделие, которое закрывает площадь и предназначено для обеспечения безопасности от высоковольтного электрического оборудования, содержащегося на	6150		T23700	CAGE, HIGH VOLTAGE PROTECTION	An item which incloses an area, and is specially designed to provide safety from high voltage electrical equipment contained therein. May also serve to	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ней. Может также обеспечивать защиту от повреждения оборудования					prevent damage to the equipment	
02497	КЛИНОВЫЙ ЗАЖИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ОБМОТКИ	Изделие, используемое для удерживания секций или витков обмотки в пазах электрических вращающихся машин	6150		A505T0	WEDGE, ELECTRICAL WINDING	An item used to retain sections or turns of a winding within slots of an electrical rotating machine	1974091
16129	ПРОВОД АККУМУЛЯТОРА	Определенной непрерывной длины электрический проводник скрученной, оплетенной или многослойной конструкции. Оба конца должны быть заделаны и меньший конец должен иметь ушковый вывод, предназначенный для соединения с аккумулятором. Изделие может быть изолированным или неизолированным, и может также включать наружные защитные рукава или трубы. Для проводов этого типа с другим типом окончания смотри ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Не включает ПРОВОД ЦЕПИ ЗАЖИГАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ и ПРОВОД ДВИГАТЕЛЯ	6150		A077A0	LEAD, STORAGE BATTERY	A definite continuous length of electrical conductor of stranded, braided, or laminated construction. Both ends must be terminated and at least one end must have a lug terminal specifically designed for connection to a storage battery. It may be insulated or uninsulated and may also include an outer protecting sleeve or conduit. For leads of this nature with other types of terminals see LEAD, ELECTRICAL. Excludes LEAD, IGNITION, ENGINE; and LEAD, ENGINE	1974091
16376	КОРПУС ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ОБОРУДОВАНИЯ	Главная наружная часть мотора, генератора или аналогичного электрического вращающегося оборудования, предназначенная для покрытия работающих механизмов. Может включать неподвижную часть магнитной цепи, но не включает вентилятор. Смотри также СТАТОР. Не включает КОРПУС МАГНЕТО	6150		A537T0	HOUSING, ELECTRICAL ROTATING EQUIPMENT	The central outer portion of a motor, generator, or similar electrical rotating equipment, designed to inclose the operating mechanism. May include the stationary parts of the magnetic circuit, but does not include the windings. See also STATOR, (as modified). Excludes HOUSING, MAGNETO	1974091
22322	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И КАБЕЛЕПРОВОД В	КАБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С РАЗЪЕМАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ или КАБЕЛЬ В	6150		A077A0	CABLE AND CONDUIT ASSEMBLY, ELECTRICAL	A CABLE ASSEMBLY, SPEICAL PURPOSE, ELECTRICAL; or CABLE	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СБОРЕ	СБОРЕ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, помещенный в отдельную КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ; КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ; КАБЕЛЕПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ; КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ В СБОРЕ; КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ В СБОРЕ или КАБЕЛЕПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. Не включает ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД и изделия, имеющие ответвления или вилки. Смотри также ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и КАБЕЛЕПРОВОД В СБОРЕ					ASSEMBLY, POWER, ELECTRICAL; inclosed in a separate CONDUIT, METAL, FLEXIBLE; CONDUIT, METAL, RIGID; CONDUIT, NONMETALLIC, RIGID; CONDUIT ASSEMBLY, METAL, FLEXIBLE; CONDUIT ASSEMBLY, METAL, RIGID; or CONDUIT ASSEMBLY, NONMETALLIC, ELECTRICAL. Excludes LEAD, TEST; and items having branches or forks. See also LEAD AND CONDUIT ASSEMBLY, ELECTRICAL	
22323	ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И КАБЕЛЕПРОВОД В СБОРЕ	ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ или ПРОВОД В СБОРЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, помещенный в отдельный КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ; КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ; КАБЕЛЕПРОВОД НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ; КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГИБКИЙ В СБОРЕ; КАБЕЛЕПРОВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЖЕСТКИЙ В СБОРЕ или КАБЕЛЕПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ. Не включает изделия, изготовленные из КАБЕЛЯ СИЛОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО и КАБЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, которые имеют встроенный экран	6150		A077A0	LEAD AND CONDUIT ASSEMBLY, ELECTRICAL	A LEAD ELECTRICAL; or LEAD ASSEMBLY, ELECTRICAL; inclosed in a separate CONDUIT, METAL, FLEXIBLE; CONDUIT, METAL, RIGID; CONDUIT, NONMETALLIC, RIGID; CONDUIT ASSEMBLY, METAL, FLEXIBLE; CONDUIT ASSEMBLY, METAL, RIGID; or CONDUIT ASSEMBLY, NONMETALLIC, ELECTRICAL. Excludes items fabricated from CABLE, POWER, ELECTRICAL; and CABLE, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL; which have integral shields or metallic covering, and LINE, RADIO FREQUENCY TRANSMISSION. See also CABLE AND CONDUIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		или металлическое покрытие, и ЛИНИЮ РАДИОЧАСТОТНОЙ ПЕРЕДАЧИ. Смотри также КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ И КАБЕЛЕПРОВОД В СБОРЕ					ASSEMBLY, ELECTRICAL.	
32226	КАБЕЛЬ И АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ В СБОРЕ	В США не применяется. Для США INC 32226 Отменен и заменен на КАБЕЛЬ В СБОРЕ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ: INC 00485, FIIG A077, Appl Key AK	6150		A23900	CABLE ASSEMBLY-CIRCUIT BREAKER, ELECTRICAL	(All Except USA) For USA INC 32226 Canceled Replaced By CABLE ASSEMBLY, POWER ELECTRICAL: INC 00485, FIIG A077, Appl Key AK	1988022
32758	ШИНА ПРОВОДНИКОВАЯ	Изделие, изготовленное из жесткого или полужесткого проводящего материала, обычно работающее по распределению большого электрического тока. Его нарезают кусками специальной длины и формы с просверленными, резьбовыми или изготовленными иначе отверстиями. Может быть изготовлено в любой форме и любого размера в поперечном сечении, может включать кабельные наконечники. Может быть предназначено для соединения двух и более скрученных или стержневых окончаний. Не включает КЛЕММНАЯ КОЛОДКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	6150		A537P0	BUS, CONDUCTOR	An item made of rigid or semirigid conductive material, usually employed in the distribution of heavy electrical current. It is cut to specific lengths and is shaped, drilled, tapped or otherwise terminated. It may be fabricated in any of various cross-sectional shapes and sizes and may include terminal lugs. It may be designed to connect two or more screw or stud terminations. Excludes TERMINAL STRIP, GROUNDING	1976163
33776	БЛОК ЗАРЯДНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Блок электрических элементов, являющихся либо пассивными (резистивными, индуктивными, емкостными), либо активными (моторы, аккумуляторы). Изделия обычно помещены рядом друг с другом для формирования совокупности любых из этих элементов или любой их комбинации. Блок зарядки используется для замены	6150		T228-A	LOAD BANK, ELECTRICAL	A set (bank) of electrical elements that are passive (resistive, inductive, capacitive) or active (motors, batteries). They are usually located adjacent to each other to form a consolidated set of any of these elements or any combination of them. A load bank is used to replace distributed or dispersed load elements contained in a	1979145

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		<p>распределенных или рассредоточенных элементов в имеющихся в системе распределения тока/мощности или в электрической цепи для обеспечения концентрированной нагрузки. Блок зарядки имеет все основные электрические характеристики, необходимые для прерывания цепи и для соответствующей работы., что и обычная загрузка/зарядка, которую он заменяет. Блок с такими характеристиками обязательно должен включать термочувствительные элементы и нагревательные элементы, где преобразование энергии происходит в форму нагрева или накаливания, хотя видимая энергия излучения является естественным результатом свечения от нагрева. Блоки зарядки предназначены для определенного диапазона характеристик и работают на постоянном токе или промышленной частоте 50, 60 или 400 Гц. Блоки зарядки могут быть оснащены комплексным оборудованием и могут быть установлены на полозя или прицеп. Не включает модификацию НАБОР ТЕСТЕРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ. Смотрите также ИМИТАТОР НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ</p>					<p>power distribution system or electrical network for the purpose of providing a concentrated load. A load bank contains all the essential electrical characteristics necessary to terminate the circuit and functions in the same manner as the load which it is intended to replace. This description necessarily includes a bank of light bulbs or cone heating elements where energy conversion is primarily in the form of heat although visible radiant energy is the natural result of incandescent heating. Load banks are intended to cover a specific range of characteristics and normally operate at DC or at power frequencies 50, 60, or 400 Hz AC. Load banks may be uninstrumented or complete with integral instrumentation and may also be furnished as skid or trailer mounted. Excludes TEST SET, ELECTRICAL (as modified). See also DUMMY LOAD, ELECTRICAL</p>	
36364	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА	Изделие, состоящее из двух изолированных электрических проводников определенной длины, имеющих терминалы на каждом конце с ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ	6150		A505Y0	JUMPER CABLE, BATTERY	An item consisting of two definite lengths of insulated electrical cable having each end terminated with a CLIP (1), ELECTRICAL. The cables	1984321

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ЗАЖИМОМ. Проводники и/или зажимы имеют цветовой код для идентификации. Изделие обеспечивает быстрый временный перенос электрической энергии для запуска двигателя поврежденного автомобиля. Проводники могут быть скручены или спрессованы вместе (за исключением концов) или полностью разъединены. Не включает изделия, имеющие ответвления или вилки. Не включает ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПРОВОД; КАБЕЛЬ СБОРНЫЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВЛЕННЫЙ и ПРОВОД ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					and/or clips are color coded for identification. The item provides for the quick temporary transfer of electrical energy for restarting a disabled vehicle engine. The conductors may be twisted or molded together (except at the ends) or entirely separated. Excludes items having branches or forks. Excludes LEAD, TEST; CABLE ASSEMBLY, SPECIAL PURPOSE, ELECTRICAL and LEAD, ELECTRICAL	
41122	РОЗЕТОЧНЫЙ БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВЫВОДА	Закрытое изделие, состоящее из одной или нескольких РОЗЕТОК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОЕДИНИТЕЛЯ, закрепленных на общем основании. Изделие предназначено для подключения силового кабеля или шнура к источнику электроснабжения. Может состоять из одного или нескольких следующих аксессуаров в различных комбинациях: сигнализация, разъединитель, коммутатор и т.п., которые контролируют/защищают устройство. Изделие может быть постоянно закреплено	6150		A501P0	POWER STRIP, ELECTRICAL OUTLET	An enclosed item consisting of one or more CONNECTOR, RECEPTACLE, ELECTRICAL, mounted on a common mounting. It is designed to be electrically connected to a power supply cable or cord which may be included. It may consist of one or more of the following accessories in various combinations; alarms, circuit breakers, switches and the like that control/protect the device. It may be permanently mounted	1989048
41276	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	Набор изделий, которые должны включать следующее: штепсельные розетки, соединители, шнуры, тару и т.п. Обычно предназначен для распределения энергии в другие	6150		A23800	DISTRIBUTING SYSTEM, ELECTRICAL	A group of item(s) that must include the following: receptacles, connectors, cords, containers and the like. Primarily designed to distribute power to other items	1989090

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		изделия						
42138	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ СВЕТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ	Портативная система фидеров и распределительных устройств, разработанных для электроснабжения в военно-полевых условиях	6150		A23900	POWER DISTRIBUTION ILLIMINATION SYSTEM, ELECTRICAL	A portable system of feeders and distribution equipment developed to supply electrical power to military field units	1989244
45534	КАБЕЛЬ И ТЕРМОПАРА В СБОРЕ	Определенной длины термопарная проволока, или термопарный удлинитель, имеющий один или несколько концов, обработанных или заделанных в оборудование, которое обеспечивает соединение с другими изделиями. Используется с устройствами, которые измеряют температуру. Проволока изготавливается из таких материалов, как сталь, константан, медь, хромель, алюмель и т.п.	6150		A077A0	CABLE ASSEMBLY, THERMOCOUPLE	A definite continuous length of thermouple wire or thermocouple extension wire, having one or more ends processed or terminated in fittings which provide for connection to other items. Used with devices that measure temperature. The primary wire materials are iron, constantan, copper, chromel, alumel and the like	1990089
49654	КОНТАКТНАЯ РЕЙКА	Изделие, изготовленное как прямая линия проводника, заключенного в оболочку, которая дает возможность механического крепления и электрического соединения светильников. Светильники могут быть установлены вдоль длины изделия и удалены без применения какого-либо инструмента	6150		A536Y0	CONTACT RAIL	An item designed as a straight line of conductors enclosed in a cover which enables mechanical attachment and electrical connection of lamps. The lamps can be mounted along the length of the item and removed without requiring any tools	1993113
49655	КОМПЛЕКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	В США не применяется. Комбинация различных электрических распределительных устройств, таких как распределительная коробка, соединительный кабель и т.п.	6150		A23800	DISTRIBUTOR KIT, ELECTRICAL	(All Except USA) A combination of different electrical distributor devices, such as distribution box, connecting cable and the like	1993113
51528	СРАЦИВАТЕЛЬ	Изделие, предназначенное для электрического и/или	6150		A536Y0	SPLICE, CONTACT	An item designed to electrically and/or mechanically connect	1995111

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	КОНТАКТНОЙ РЕЙКИ	механического соединения одной или более КОНТАКТНОЙ РЕЙКИ. Изделие может также выступать как точка питания в КОНТАКТНОЙ РЕЙКЕ и включать необходимые терминалы. Изделие имеет различные внешние формы, такие как Т-образный соединитель, крестовой соединитель или гибкий соединитель к КОНТАКТНОЙ РЕЙКЕ. Как правило, состоит из пластикового корпуса и встроенного электрического проводника				RAIL	one or more CONTACT RAIL. It may also serve as a feed point into the CONTACT RAIL and include the necessary terminals. Different design types such as T-connectors, cross connectors or flexible connectors for CONTACT RAIL are included. As a rule, the item consists of a plastic case and internal electrical conductors	
00641	КРЫШКА АККУМУЛЯТОРА		6160		T23700	COVER, BATTERY		1974091
00642	КРЫШКА АККУМУЛЯТОРНОГО ОТСЕКА		6160		T23700	COVER, BATTERY BOX		1974091
00643	ПОКРЫТИЕ ДЕРЖАТЕЛЯ АККУМУЛЯТОРА		6160		T23700	COVER, BATTERY RETAINER		1974091
00706	ПРОБКА ЗАЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ АККУМУЛЯТОРА	Изделие, обычно круглой формы, с воздушным клапаном или без него, предназначенное для закрытия отверстия для наполнения электролитом аккумулятора	6160		T23700	FILLER CAP, BATTERY	An item, basically round in shape, with or without a vent, designed to fit the electrolyte filler hole in a battery	1974091
00760	БАНКА АККУМУЛЯТОРНАЯ	Изделие, предназначенное для заключения одной или нескольких электродных сборок и сохранения электролита для аккумуляторов. Может иметь отделения. См. также ПОДДОН АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	6160		T139-C	JAR, BATTERY	An item specifically designed to inclose one or more electrode assemblies and the required electrolyte for a battery. May be compartmented. See also TRAY, BATTERY	1974091
02473	СТОПОР ПЛАСТИН АККУМУЛЯТОРА	Изделие, предназначенное для установки на пластины аккумулятора для удержания активного материала на плате,	6160		A062A0	RETAINER, ELECTRODE MATERIAL, BATTERY	An item designed to be placed against a plate of a storage battery to hold the active material in or on the plate while	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		обеспечивая пропускание электролита при заливке					offering little or no resistance to the passage of the electrolyte	
02890	СТОПОР АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Изделие, предназначенное для расположения и/или сдерживания движения одной или нескольких аккумуляторов в их нормальной крепежной позиции. Смотри также ПОДДОН АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ и АККУМУЛЯТОРНЫЙ ОТСЕК	6160		A062A0	RETAINER, BATTERY	An item designed to position and/or restrain the movement of one or more batteries in their normal mounting position. See also TRAY, BATTERY and BATTERY BOX	1974091
02891	СТОПОР СЕКЦИОННОЙ БАТАРЕИ	Изделие, предназначенное для расположения и/или сдерживания движения одной или нескольких секций батареи в их нормальной крепежной позиции	6160		A062A0	RETAINER, BIAS CELL	An item primarily designed to position and/or restrain the movement of one or more bias cells in their normal mounting position	1974091
04601	РАЗДЕЛИТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЛАСТИН	Изделие, предназначенное для размещения между пластинами аккумулятора для предотвращения короткого замыкания при свободной циркуляции электролита	6160		T139-C	SEPARATOR, BATTERY PLATE	An item designed to be placed between the plates of a storage battery to prevent short circuiting while permitting the free circulation of the electrolyte	1974091
04922	ЗАПРАВЩИК АККУМУЛЯТОРА САМОТЕЧНЫЙ	Изделие, предназначенное для вмещения и дальнейшей подачи воды или электролита в аккумулятор самотеком	6160		T139-E	BATTERY FILLER, GRAVITY	A device designed to contain and introduce water or electrolyte into a battery by gravity feed.	1974091
06226	ПОДДОН АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Открытая архитектура, предназначенная для вмещения определенного количества банок аккумулятора или батарей. Для изделий с закрытой структурой, с крышкой или без крышки, смотри АККУМУЛЯТОРНЫЙ ОТСЕК. Смотри также ДЕРЖАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА	6160		T139-C	TRAY, BATTERY	An open structure designed to contain a specific number of battery jars or batteries. For closed structure items, with or without a cover, see BATTERY BOX. See also RETAINER, BATTERY	1974091
06228	ПОЛКА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Открытая рамная конструкция, на которой размещается один или несколько аккумуляторов. Обычно предназначена для стационарной установки аккумуляторов. Может	6160		T139-G	RACK, BATTERY	An open frame structure upon which one or more batteries are placed. Generally designed for fixed battery installations. May have rails other than those	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		иметь направляющие рельсы, отличные от тех, на которые помещен аккумулятор, или другие устройства для предотвращения движения аккумулятора. Может включать крышку					upon which batteries are placed or other devices to prevent movement of the batteries. May include a cover	
06460	АККУМУЛЯТОРНЫЙ ОТСЕК	Закрытая структура, не имеющая крышки, предназначенная для содержания определенного числа аккумуляторных банок или аккумуляторов. Смотри также ПОДДОН АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	6160		T139-C	BATTERY BOX	A closed structure, with or without a cover, designed to contain a specific number of battery jars or batteries. See also TRAY, BATTERY	1974091
06716	КОЖУХ АККУМУЛЯТОРА	Не включает АККУМУЛЯТОРНЫЙ ОТСЕК	6160		T358-A	CASE, BATTERY POWER SUPPLY	Excludes BATTERY BOX.	1974091
13239	ШПРИЦ НАПОЛНЯЮЩИЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	Изделие, использующее гибкий баллон или поршень, предназначенный для подачи воды или электролита в аккумулятор. Не включает изделия для измерения плотности электролита. Смотри также ЗАПРАВЩИК АККУМУЛЯТОРА САМОТЕЧНЫЙ	6160		T139-E	BATTERY FILLER, SYRINGE	An item utilizing a flexible bulb or a piston specifically designed to introduce water or electrolyte into a battery. Excludes items with specific gravity measuring devices. See also BATTERY FILLER, GRAVITY	1974091
16188	ПОДСТАВКА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА	В США не применяется. Для США INC 16188 отменен и заменен на ПОЛКА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ: INC 06228, FIIG T139, Appl Key GA. Каркас с открытой структурой, на котором размещается один или несколько аккумуляторов. Может включать крышку. Смотри также АККУМУЛЯТОРНЫЙ ОТСЕК и ДЕРЖАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	6160		A23900	CRADLE, BATTERY	(All Except USA) For USA INC 16188 Canceled Replaced By RACK, BATTERY: INC 06228, FIIG T139, Appl Key GA. An open frame structure designed to contain two or more battery trays. May include a cover. See also BATTERY BOX and RETAINER, BATTERY	1988162
20882	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ПРОБКА АККУМУЛЯТОРНОЙ	Пустотелое трубчатое изделие, предназначенное для посадки на отверстие аккумулятора для пропускания газов. Для изделий,	6160		T139-D	VENT TUBE, BATTERY	A hollow tubular item designed to fit an opening in a battery to permit the escape of gases. For items designed to cap a vent	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	БАТАРЕИ	предназначенных для закрытия вентиляционного отверстия, используемого для наполнения аккумулятора, смотри ПРОБКА ЗАЛИВНОГО ОТВЕРСТИЯ АККУМУЛЯТОРА					hole used to fill the battery, see FILLER CAP, BATTERY	
21283	ПРОКЛАДКА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ОТСЕКА И ПОЛКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	Неметаллическое изделие, обычно изготовленное из облицованного упругого материала, имеющего сопротивление к аккумуляторному электролиту. Изделие используется как прокладка или изолятор, или в обоих случаях, может быть предназначено для защиты полки или ящика от электролитной утечки	6160		T139-F	LINER, BATTERY BOX-BATTERY TRAY	A nonmetallic item usually made of or lined with resilient material and resistant to battery electrolyte. It is used as a cushion or insulation or both and may be designed to protect the box or tray against electrolyte leakage	1974091
35855	ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ АККУМУЛЯТОРА		6160		A23800	PARTS KIT, BATTERY		1983252
36053	ПРИБОР ВЫРАВНИВАНИЯ РАЗГРУЗКОЙ	Камера, имеющая торчащий пружинный загрузочный контакт для создания соединения с отдельными секциями аккумулятора. Изделие предназначено для разгрузки и постепенного выравнивания отдельных аккумуляторных секций перед разборкой и/или ремонтом аккумулятора. Может включать центровочный палец, рукоятку или другие приспособления	6160		A23900	FIXTURE, EQUALIZATION DISCHARGE	An enclosure having protruding spring loaded contacts for making contact with the individual cells of a battery. It is designed to discharge and gradually equalize the individual battery cells before disassembly and/or repair of the battery. The item may include an alignment pin, handle, or other accessories	1984083
40547	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ МОНТАЖА КОРПУСА АККУМУЛЯТОРА		6160		A23800	TOOLING SET, CASE BATTERY ASSEMBLY		1988260
51195	ЭКРАН ПОЛЮСНОГО ШТЫРЯ АККУМУЛЯТОРА	Изделие, предназначенное для предотвращения образования коррозии клемм аккумулятора	6160		T23700	SHIELD, BATTERY POST	An item designed to inhibit the formation of corrosion on the terminals of a storage battery	1994350
60098	НАБОР ДЛЯ ЗАПРАВКИ	Набор разных изделий, таких как	6160		A23800	BATTERY FILLER KIT	A group of assorted items such	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АККУМУЛЯТОРА	электролит, воронка, шприц и т.д., собранных в переносной набор для заправки аккумуляторов					as electrolyte, funnels, syringes, and the like, assembled into a portable kit for use in the filling of batteries	
60210	КРЫШКА СЕКЦИИ АККУМУЛЯТОРА	Изделие, предназначенное для расположения на электродах и закрытия секции аккумулятора. Изделие обычно герметично закрывает банки аккумулятора	6160		T23700	CELL COVER, STORAGE BATTERY	An item designed to position the electrode(s) and to cap a cell of a storage battery. It is usually sealed to the top of the battery jar	1974091
66616	НАБОР ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КОРПУСА АККУМУЛЯТОРА	Набор изделий, предназначенный для замен в НЕПЕРЕЗАРЯЖАЕМОМ АККУМУЛЯТОРЕ или в АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ в КОРПУСЕ НАБОРА БАТАРЕЙ	6160		A23800	PARTS KITS, MAINTENANCE, BATTERY CASE	A group of items which are replaced when a BATTERY, NONRECHARGEABLE or a BATTERY, STORAGE had to be changed in a CASE, BATTERY ASSEMBLY	2000312
66716	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ	Плоская панель, содержащая соединения для прикрепления к аккумуляторам. Предназначена для обеспечения электрического соединения с другими сборками. Может размещаться на держателе аккумулятора	6160		A062A0	CONNECTOR BOARD, BATTERY	A flat board containing connections for the attachment of batteries. Designed to provide electrical connections to another assembly. May be placed within a battery retainer	2001124
00230	УДЛИНИТЕЛЬ ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для увеличения длины ламподержателя при использовании маленьких ламп в приборе или рефлекторе, предназначенном для ламп большего размера. Для изделий, приспособляющих цоколь лампы к ламподержателю, смотри АДАПТЕР ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ	6210		T316-B	EXTENSION, LAMPHOLDER	An item specifically designed to extend the length of a lampholder when smaller lamps are used in fixture or reflector designed for larger size lamps. For items that adapt lamp bases to lampholders, see ADAPTER, LAMPHOLDER	1974091
00513	ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА	Изделие, состоящее из одного или более ламподержателей, обычно с украшениями, опорными рычагами, скобами или креплением, предназначенное для обеспечения основного освещения. Может включать плафоны и/или переключатель.	6210		A06300	FIXTURE, LIGHTING	An item consisting of one or more lampholder(s), usually with decorations, supporting arms, brackets or mountings, designed to provide general illumination. May include a shade and/or switch. Do not use if a more specific item	1990061

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Не используется, если существует более определенное утвержденное наименование, такое как ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО					name exists, such as LIGHT (as modified)	
00875	ЭКРАН ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИ Й	Изделие, предназначенное для размещения перед или вокруг осветительного устройства с целью экранирования от электрического воздействия	6210		A062A0	SHIELD, LIGHT, ELECTROSTATIC	An item designed to be placed in front of or around a light for the purpose of shielding against electrical interference	1974091
02867	ДЕРЖАТЕЛЬ КОЛПАКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Не включает изделия с ламподержателями	6210		A062A0	HOLDER, ELECTRIC LIGHT GLOBE	Does not include items with lampholders	1974091
03423	ЖАЛЮЗИ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, состоящее из концентрических или параллельных флюгеров, используемых для перехвата и переориентирования света и предотвращения нежелательного ослепления от лампы	6210		T316-D	LOUVER, LIGHT	An item consisting of concentric or parallel vanes used to intercept and redirect the light from, and to prevent undesirable glare from a lamp	1974091
08095	ПОДВЕСКА ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ	Изделие, предназначенное для подвешивания осветительной арматуры с фасонной или другой проводкой. Не используется для гибкой кабельной сборки, предназначенной для работы как подвеска	6210		T386-F	HANGER, LIGHTING FIXTURE	An item designed to suspend a lighting fixture from a conduit fitting or other wiring facility. Do not use for flexible conduit assembly designed to function as a hanger	1974091
13473	УСТРОЙСТВО ПОДСВЕТА УГЛА ПЛАНИРОВАНИЯ ПРИ ЗАХОДЕ НА ПОСАДКУ	Осветительное устройство с рычагом выравнивания, предназначенное для одновременного проецирования трех разноцветных лучей, указывающих экипажу правильный угол планирования при заходе воздушного судна на посадку	6210		A06300	LIGHT, GLIDE ANGLE, AIRPORT APPROACH	A light, with leveling arm, designed to project simultaneously three flat beams of different colored light to aid pilots in establishing the correct glide angle to an airstrip or runway	1974091
13588	СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ АВИАЦИОННОЙ ПРЕГРАДЫ	Осветительное устройство, предназначенное для отображения преград или	6210		A06300	LIGHT, MARKER, AIRCRAFT OBSTRUCTION	A light specifically designed to mark an obstruction or hazard to aircraft in motion. See also	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		опасностей для самолетов в движении. Смотри также ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА					FIXTURE, LIGHTING	
13589	СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ ПРИБЛИЖЕНИЯ АЭРОПОРТА	Осветительное устройство, предназначенное для использования с другими аналогичными изделиями для указания конфигурации взлетно-посадочной полосы	6210		A06300	LIGHT, MARKER, AIRPORT APPROACH	A light specifically designed to be used in conjunction with other similar items, to indicate the projection of a runway or landing strip	1974091
13620	СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ	Осветительное устройство, предназначенное для указания географического положения	6210		A06300	LIGHT, BEACON	A light specifically designed to indicate a geographical location	1974091
14570	НАБОР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ АВИАЦИОННОЙ	Набор различных устройств и приспособлений, таких как кабельная сборка, ящики, зажимы проволочных тросов, конические насадки, осветительная арматура, электропроводка, объектив, набор мачт, сборочные стойки, кабельные катушки, крепежные стойки, ременные сборки, преобразователи и т.д. в дополнение к НАБОРУ ОСВЕТИТЕЛЬНОМУ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ АВИАЦИОННОМУ	6210		A23800	SUPPLEMENTARY EQUIPMENT, AIRCRAFT OPERATIONAL AREA LIGHT SET	A collection of various equipment and supplies, such as cable assembly, chests, wire rope clips, cones, lighting fixtures, incandescent lamps, electrical leads, lens, mast set, rack assembly, cable reels, guy stakes, strap assembly, transformers, and the like, designed to supplement LIGHT SET, OPERATIONAL AREA, AIRCRAFT	1974091
16019	СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ	Осветительное устройство, предназначенное для использования с другими аналогичными изделиями для оконтуривания площади взлетно-посадочной полосы в аэропорте. Для аккумуляторных изделий смотри СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЙ	6210		A06300	LIGHT, MARKER, AIRPORT RUNWAY	A light specifically designed to be used in conjunction with other similar items to outline the runway areas of an airport. For battery operated items, see LIGHT, MARKER, GROUND OBSTRUCTION	1974091
16148	ОКНО ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ	Изделие из однородного или смешанного материала, размещается в передней части осветительной арматуры и не окружает источник света. Предназначено для	6210		T316-A	WINDOW, LIGHTING FIXTURE	An item of clear or diffusing material designed to be placed in front of, and which does not inclose, a light source. It is specifically designed to be used with a FIXTURE, LIGHTING.	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		использования с ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРОЙ. Смотри также КОЛПАК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА и ЛИНЗУ					See also GLOBE, ELECTRIC LIGHT; FILTER, LIGHT (as modified) and LENS (as modified)	
17150	ЯЩИК ЛИНЗ СИГНАЛЬНОГО ОГНЯ ВЗЛЕТНО - ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ	Ящик, имеющий усиленное дно, крышку, края, концы и боковины	6210		T358-E	CHEST, RUNWAY MARKER LIGHT LENS	A chest having a reinforced bottom, cover, edges, ends and side	1974091
17683	КОНУС УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ТОЧЕК ОСВЕЩЕНИЯ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ	Ярко окрашенное конической формы изделие, предназначенное для указания точек освещения взлетно-посадочной полосы в светлое время суток	6210		A23900	MARKER, CONE, AIRPORT RUNWAY LIGHT	A brightly colored conical shaped item designed to show the location of an airport runway light during daylight hours	1974091
17926	ФИЛЬТР СИГНАЛЬНОГО ОГНЯ	Фильтр, предназначенный для монтажа внутрь оптического стекла СИГНАЛЬНОГО ОГНЯ. Не включает ФИЛЬТР СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ	6210		T205-A	FILTER, BEACON LIGHT	A filter, specifically designed to be installed inside the lens of a LIGHT, BEACON. Excludes FILTER, SIGNAL LIGHT	1974091
17927	ФИЛЬТР СИГНАЛЬНОГО ОГНЯ АВИАЦИОННОЙ ПРЕГРАДЫ	Фильтр, предназначенный для использования с сигнальным огнем авиационной преграды	6210		T205-A	FILTER, MARKER LIGHT, AIRCRAFT OBSTRUCTION	A filter designed to be used with an obstruction marker light	1974091
17928	ФИЛЬТР СИГНАЛЬНОГО ОГНЯ ПРИБЛИЖЕНИЯ АЭРОПОРТА	Фильтр, предназначенный для использования с сигнальным огнем приближения аэропорта	6210		T205-A	FILTER, MARKER LIGHT, AIRPORT APPROACH	A filter designed to be used with an airport approach marker light	1974091
17929	ФИЛЬТР СИГНАЛЬНОГО ОГНЯ ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ	Фильтр, предназначенный для использования с сигнальным огнем посадочной полосы	6210		T205-A	FILTER, MARKER LIGHT, AIRPORT RUNWAY	A filter designed to be used with an airport runway marker light	1974091
17930	ФИЛЬТР СИГНАЛЬНОГО ОГНЯ ГИДРОАЭРОДРОМНОЙ ВЗЛЕТНО-	Фильтр, предназначенный для использования с сигнальным огнем гидроаэродромной взлетно-	6210		T205-A	FILTER, MARKER LIGHT, SEADROME RUNWAY	A filter designed to be used with a seadrome runway marker light	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПОСАДОЧНОЙ ПОЛОСЫ	посадочной полосой						
19367	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ СИГНАЛЬНОГО ОГНЯ		6210		A23800	PARTS KIT, BEACON LIGHT		1974091
20432	СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ ПРИВОДНЕНИЯ САМОЛЕТА	Осветительное устройство, предназначенное для использования в соединении с другими аналогичными изделиями для обозначения направления и указания дальности для приводнения воздушного судна ночью на воду в открытом океане	6210		A06300	LIGHT, MARKER, AIRCRAFT DITCHING	A light specifically designed to be used in conjunction with other similar items to mark a heading and indicate depth perception for aircraft ditching at night in the open ocean	1974091
25580	НАБОР СОГЛАСОВАННЫХ СВЕТОВЫХ ИНДИКАТОРОВ	Набор, состоящий из двух или более отдельных световых индикаторов, которые согласованы вместе для производства характеристик, таких как индикатор целостности цепи. Индикатор может включать резистор для увеличения и/или ограничения значения сопротивления в электрической цепи	6210		A23800	LIGHT SET, INDICATOR, MATCHED	A light set consisting of two or more separate indicator lights which have been matched together for a given characteristic such as circuit continuity indication. The indicator lights may include resistors for increasing and/or limiting the resistive value of the electric current	1974091
34474	ФИЛЬТР СВЕТОВОГО ИНДИКАТОРА	Изделие, отличное от линз, предназначенное для использования с индикаторной лампой с целью изменения величины и/или цвета переданного света. Может включать более чем одну секцию с различными цветами или может состоять более чем из одного слоя фильтров	6210		T205-A	FILTER, INDICATOR LIGHT	An item, other than a lens, specifically designed to be used with an indicator light for the purpose of altering the amount and/or color of light transmitted. May consist of more than one section with different colors, or it may consist of more than one layer of filters	1981072
36453	ИНДИКАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ СВЕТАЩАЯСЯ ПРОЕКЦИОННАЯ	Цифровой/числовой/буквенный дисплей, подсвечиваемый лампой накаливания, проецирующий меняющуюся информацию через серию конденсорных линз и проекционных объективов на	6210		A510B0	READOUT, INCANDESCENT, PROJECTION TYPE	A digital/numeric/character display illuminated by incandescent lamps projecting changeable messages through a series of light collecting, condensing, and projection lens	1985011

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		проекционный экран. Может включать информационный микрокадр, информационный кристаллический носитель данных и цветные фильтры. Не включает ИНДИКАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ СВЕТЯЩАЯСЯ					onto a viewing screen. May include message film chip(s), a message storage medium, and color filter(s). Excludes READOUT, INCANDESCENT TYPE	
36454	ИНДИКАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ СВЕТЯЩАЯСЯ	Буквенный, цифровой/числовой, знаковый или комбинированный дисплей, освещаемый при помощи нити накаливания. Хорошо читается при применении солнечных очков или очков ночного видения. Может включать цветные фильтры. Не включает ИНДИКАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ СВЕТЯЩАЯСЯ ПРОЕКЦИОННАЯ	6210		A23900	READOUT, INCANDESCENT TYPE	An alpha, digital/numeric, symbolic or combination thereof, display illuminated by direct view incandescent filaments. Sunlight/night vision goggle readable. May include color filter(s). Excludes READOUT, INCANDESCENT, PROJECTION TYPE	1985011
36786	КОНДЕНСОРНАЯ ЛИНЗА ПРОЕКЦИОННОГО ОБЪЕКТИВА	Прозрачная дугая линза, которая применяется для передачи информационных микрокадров для усиления и направления световых лучей от фиксирующих свет линз через проекционный объектив на экран индикаторной панели	6210		T150-F	LENS, CONDENSER, PROJECTION	A bubble surfaced transparent lens which acts to support a message film chip, magnify and direct light rays from the lens, light collecting, through the projection lens onto the viewing screen of a readout, incandescent, projection type	1985277
36787	ФОКУСИРУЮЩАЯ ЛИНЗА ПРОЕКЦИОННОГО ОБЪЕКТИВА	Прозрачная с дугой поверхностью линза, предназначенная для сбора световых лучей от источника света и направления их через конденсорную линзу на проекционную индикаторную панель	6210		T150-F	LENS, LIGHT COLLECTING, PROJECTION	A bubble surfaced transparent lens designed to gather light rays from the light source and direct them through the lens, light condensing, of a readout, incandescent, projection type	1985277
38369	ВКЛАДЫШ НАДПИСИ ЛАМПОВОГО ИНДИКАТОРА	Изделие, содержащее слова, числа, символы, буквы или их комбинации, помещаемое или вставляемое напротив линзы ЛАМПОВОГО ИНДИКАТОРА	6210		A529X0	INSERT, LEGEND, LIGHT INDICATOR	An item containing either words, numbers, symbols, letters, or a combination thereof, placed or inserted behind a lens of a LIGHT (1), INDICATOR	1987135
46560	АДАПТЕР ДЛЯ МОНТАЖА	Изделие, предназначенное для использования при монтаже	6210		A505U0	ADAPTER, MOUNTING,	An item designed to be used for mounting an illuminating fixture	1991032

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ АЭРОПОРТА	осветительной арматуры, такой как устройство подсвета угла планирования при заходе на посадку, специальное освещение для различных препятствий, столбов, ограждений и специальных опор, применяемых при техническом обслуживании самолетов				AIRPORT LIGHT	such as glide angle approach lights, and ground obstruction lights on stakes, cones, masts and the like at aircraft handling facilities	
48391	НАБОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ДЕТЕКТОРА ДВИЖЕНИЯ	Одна или несколько осветительных арматур с приспособлениями и сенсор, такой, что в собранном состоянии модуль способен освещать данную площадь, когда источник теплового излучения движется в его поле зрения. Может включать лампы, модули управления и т.п.	6210		A23800	LIGHTING KIT, MOTION DETECTOR	One or more light fixture(s) with accessories, and a sensor, that when assembled form a unit capable of illuminating a given area when a heat producing source moves into its field of vision. May include lamp(s), control module(s) and the like	1992255
49934	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЙ	В США не применяется. Осветительное устройство специальной твердой формы, предназначенное для встройки в переборки, потолки вагонов и т.п. ограниченных пространств	6210		A06300	LIGHT, BULKHEAD	(All Except USA) A light of specifically robust form, primarily designed for attachments to bulkheads, deck-heads and the like, where space is restricted	1993224
52588	НАБОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ВЕРТОЛЕТНЫХ ПЛОЩАДОК	Набор одинаковых и/или разных изделий, которые необходимы для работы осветительной системы площадки для загрузки, разгрузки и технического обслуживания вертолетов. Не включает НАБОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ АВИАЦИОННЫЙ	6210		A23800	LIGHT KIT, AERIAL DELIVERY, DISPATCHING AND HELIPORTAGE	The collection of those identical and/or not identical items which are required to operate a lighting system which identify a given area with a view to using it by night, as an aerial delivery, dispatching and/or heliportage field. Excludes: LIGHT SET, OPERATIONAL AREA, AIRCRAFT	1996165
52991	КРЕПЕЖНАЯ ВТУЛКА СВЕТОВОГО ИНДИКАТОРА	Фиксированное, подвижное или съемное изделие, используемое для поддержания ЛАМПОВОГО ИНДИКАТОРА на панели	6210		A23900	MOUNTING SLEEVE, LIGHT, INDICATOR	A fixed, movable, or removable item, used to maintain a LIGHT, INDICATOR on the board.	1997127
60704	НАБОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	Изделия и компоненты, необходимые для работы	6210		A23800	LIGHT SET, OPERATIONAL AREA,	The items and components required to operate a lighting	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАБОЧЕЙ ЗОНЫ АВИАЦИОННЫЙ	осветительной системы, которая очерчивает посадочную площадку или ее сегменты. Может включать такие изделия, как источник энергии, кабели и аксессуары				AIRCRAFT	system which delineates an aircraft landing field or segments thereof. It may include such items as power source, cables, and accessories	
00119	ЛАМПА ПОДСВЕТА ПАНЕЛИ	Осветительное устройство, разработанное для монтажа на панели, щите управления, доске объявлений, капоте, инструментальной панели и т.п., предназначено для обеспечения прямого или косвенного их освещения. Изделие может включать экран, отражатель и другие специальные устройства для прямого освещения или для обеспечения прямого освещения через собственный дизайн изделия, как осветительного устройства для края освещенной панели. Может также включать фильтры, уменьшитель силы света, коммутатор и/или гибкий держатель. Для самолетов смонтированное изделие обеспечивает освещение для чтения карт или основное полезное освещение. В добавление к панельному освещению смотри ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ КАБИНЫ АВИАЦИОННАЯ. Для элементов соответствующего базового определения с дополнительной функцией предоставления подсветки конкретного характера относительно контура, в который он вставлен, смотри ИНДИКАТОР ЛАМПОВЫЙ	6210, 6220		A065A0	LIGHT, PANEL	A light specifically designed to be mounted on, near, or through a panel, switchboard, bulletin board, cowl, dashboard, and the like, and specifically designed to provide direct or indirect illumination thereon. It must include a shade, reflector, or other special device to direct illumination or to provide for the direction of illumination through the inherent design of the item, as in lights for edge lighted panels. It may include filters, dimming features, switches, and/or flexible gooseneck. For aircraft installed items providing illumination for map reading or general utility illumination, in addition to panel illumination, see LIGHT (1), COCKPIT, AIRCRAFT. For items conforming to this basic definition with the additional feature of providing illuminated indication of a specific nature concerning the circuit in which it is inserted, see LIGHT (1), INDICATOR	1974091
00160	ИНДИКАТОР	Осветительное устройство с прикрепленными средствами	6210,		A065A0	LIGHT, INDICATOR	A light, with mounting facilities furnished, designed to convey	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ЛАМПОВЫЙ	оснащения, предназначенное для передачи информации специфических свойств относительно цепи, в которую оно включено. Должно включать или обеспечивать использование линзы как часть изделия. Для изделий без линз смотри ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ, а также СВЕТОВОЕ ТАБЛО	6220				information of a specific nature concerning the circuit in which inserted. Must include or provide for the use of a lens as a part of it. For items without a lens, see LAMPHOLDER, and also see LIGHT (1), PANEL	
00930	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ НАВИГАЦИОННЫМИ ОГНЯМИ	Устройство, которое определяет режимы работы навигационных огней или осветительных систем	6210, 6220		A07600	CONTROL, NAVIGATIONAL LIGHT	A device which determines the mode of operation of navigational lights or light systems	1974091
02074	НАБОР НАВИГАЦИОННЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	Изделия и компоненты, необходимые для работы готовой навигационной системы освещения. Может включать запасные части, кабельные сборки и источники энергии. Смотри также СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ; ОГОНЬ НАВИГАЦИОННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ и НАВИГАЦИОННЫЙ ОГОНЬ СУДОВОЙ	6210, 6220		A23800	LIGHT SET, NAVIGATIONAL	The items and components required to operate a complete navigational light system. May include operating spares, cable assemblies, and power sources. See also LIGHT, BEACON; LIGHT NAVIGATIONAL, AIRCRAFT and LIGHT, NAVIGATIONAL, MARINE	1974091
02484	КРЕПЕЖНАЯ ВТУЛКА ЛАМПЫ ПОДСВЕТА ПАНЕЛИ	Цилиндр, отношение осевой длины к внешнему диаметру которого состоит в отношении четыре к одному или более, которое используется с лампой подсвета панели	6210, 6220		A23900	SLEEVE, PANEL LIGHT	A cylinder whose ratio of axial length to the outside diameter is four to one or greater and which is used with a panel light	1974091
03430	ИНДИКАТОР ЛАМПОВЫЙ В СБОРЕ	Изделие, предназначенное для передачи информации о специфических свойствах цепи, в которую оно включено. Состоит из двух или более ЛАМПОВЫХ ИНДИКАТОРОВ	6210, 6220		A065A0	LIGHT ASSEMBLY, INDICATOR	An item designed to convey information of a specific nature concerning the circuit in which inserted. Consists of two or more LIGHT, INDICATOR	1974091
37315	МОДУЛЬ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	Самодостаточное изделие, предназначенное для обеспечения минимального	6210, 6220		A06300	LIGHT UNIT, EMERGENCY	A self-contained item designed to provide minimal illumination required for personnel safety	1986178

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	АВАРИЙНЫЙ	освещения, необходимого для спасения и эвакуации персонала. Одна или несколько ламп автоматически включаются, получая энергию от встроенных аккумуляторов, когда нормальная электрическая энергия прерывается. При восстановлении электрической энергии встроенный зарядный аппарат автоматически отключает аккумулятор. Может включать индикатор зарядки и/или устройство определения зарядки. Не включает НАБОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ					and evacuation purposes. One or more lamps are automatically energized by integral battery(ies) when normal electric power is interrupted. Upon restoration of electric power, built-in charger automatically recharges battery(ies). May include battery condition and/or charge indicating device(s). Excludes LIGHT SET, GENERAL ILLUMINATION	
37426	ЛАМПА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Осветительное устройство, предназначенное для постоянного или временного крепления, или позиционирования на подвижный/неподвижный объект или ограждение (или рядом с ним) для предупреждения людей об опасности, риске или необычных условий и ситуаций путем автоматического производства или повторяющихся вспышек света, или путем вращения или колебания источника света. Не включает изделия со встроенной сиреной	6210, 6220		A06300	LIGHT, WARNING	A light designed to be permanently or temporarily mounted or positioned on or near a movable/immovable object or obstruction to alert personnel of a dangerous, hazardous, or unusual condition or situation by automatically producing either repeated flashes of light or by rotation or oscillation of a light source. Excludes items with integral siren	1986136
39662	РАССЕИВАТЕЛЬ СВЕТА	Изделие, предназначенное для рассеивания света в определенном пространстве и в нужном направлении, и для обеспечения нужной освещенности за счет света, произведенного световыми сборками любых типов. Не включает, но может использовать в соединении СВЕТОВЫЕ ЛИНЗЫ	6210, 6220		A528D0	DIFFUSER, LIGHT	An item specifically designed to diffuse light by defining the area, direction or amount of light generated by a light assembly of any type. Excludes, but may be used in conjunction with, LENS, LIGHT and FILTER, INDICATOR, LIGHT	1988204

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		и ФИЛЬТР ЛАМПОВОГО ИНДИКАТОРА						
39899	ФИКСАТОР ЛАМПЫ	Изделие, обычно предназначенное для установки и/или предотвращения движения лампы в нормальной рабочей позиции. Может включать оболочку для защиты от непогоды и связанную конструкцию	6210, 6220		A062A0	RETAINER, LAMP	An item primarily designed to position and/or restrain the movement of a lamp in a normal operating position. May include weather proofing and related hardware	1988120
40114	ПАНЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ	Стеклянная или пластиковая панель, удовлетворяющая фотометрическим требованиям, может быть встроенной частью электрической цепи, обеспечивающей освещение в индикаторной сборке. Поверхность может быть обработана для реагирования на электрическую энергию для подсветки. Не включает все гравированные панели. Смотри ПАНЕЛЬ СВЕТОВАЯ ИНДИКАТОРНАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	6210, 6220		T122-B	PANEL, ILLUMINATION	A glass or plastic panel designed to have photometric requirements and be an integral part of an electrical circuit providing illumination to an indicator assembly. The surface can be treated to react to electrical energy with illumination. Excludes all engraved panels. See PANEL, INDICATING, LIGHT TRANSMITTING	1988148
45134	ПОДСБОРКА ЛАМПОВОГО ИНДИКАТОРА	Изделие, как готовый функциональный модуль, предназначенное для замены ЛАМПОВОГО ИНДИКАТОРА. Состоит из частей, таких как корпус индикатора, фиксатор линзы, фильтр, линза и рассеиватель	6210, 6220		A23800	LIGHT SUBASSEMBLY, LIGHT INDICATOR	An item designed for replacement as a complete functional unit in a LIGHT (1), INDICATOR. It consists of parts such as enclosure for light, lens holder, filter, lens and diffuser	1989328
60642	СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР	Изделие, предназначенное для вывода визуального светового сигнала. Обычно состоит из прозрачной или полупрозрачной пластины, или стержня, используемых для передачи света за пределы препятствия. Не включает осветительное устройство	6210, 6220		A23900	INDICATOR, LIGHT	An item specifically designed to present a visual indication of the functioning of a light (1). Usually consists of a transparent or translucent plate or rod used to conduct the light rays beyond an obstruction. Does not include the light	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
61555	ПАНЕЛЬ СВЕТОВАЯ ИНДИКАТОРНАЯ ПЕРЕДАЮЩАЯ	Изделие, собранное из облицовочного прозрачного или частично прозрачного/частично непрозрачного материала, выгравированного буквами, словами и/или символами, предназначенное для передачи света через клише с целью индикации. Изделие может иметь электрическую цепь освещения в съемной печатной плате или в вставленной панели. Цепь может включать съемные или несъемные люминесцентные лампы и/или лампы накаливания для освещения. Может включать циферблат и/или коммутатор. Не включает ДИСПЛЕЙ ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ. См. также ИНДИКАТОР и ЛАМПОВЫЙ ИНДИКАТОР	6210, 6220		T122-B	PANEL, INDICATING, LIGHT TRANSMITTING	An item composed of a coated transparent or partly transparent/partly opaque materials, engraved with letters, words and/or symbols, designed to allow light to be transmitted through the engraving(s) for indicating purposes. It may have an electrical lighting circuit either on a removable printed circuit board or embedded within the panel. The circuit may have removable or nonremovable electroluminescent and/or incandescent lamps for lighting. Dials and/or switches may be included. Excludes DISPLAY, OPTOELECTRONIC. See also INDICATOR (as modified), and LIGHT (1), INDICATOR	1974091
01870	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ОСВЕЩЕНИЕМ	Изделие, предназначенное для удаленного контроля интенсивности и/или включающих/выключающих операций осветительного устройства или устройств, используемых для основного освещения. Может иметь ручное или автоматическое управление с учетом уровня окружающего освещения или звуковой вибрации. Не применяется для выполнения этих функций с автотрансформаторами, реостатами или коммутаторами, которые используются без добавления других частей	6210, 6220, 6230		A07600	CONTROL, ELECTRIC LIGHT	An item specifically designed to remotely control the intensity and/or the on-off operation of a light or lights used for general illumination. May be manually operated and/or actuated by the degree of surrounding light intensity or sound vibration. Do not use for autotransformers, rheostats, or switches which are used without the addition of other parts to accomplish this function	1974091
02883	ФИКСАТОР ОТРАЖАТЕЛЯ		6210, 6220, 6230		T08100	HOLDER, REFLECTOR		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06759	ЯЩИК ДЛЯ НАБОРА ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	Ящик для хранения набора осветительных устройств. См. также ЯЩИК ДЛЯ ЛАМП	6210, 6220, 6230		T358-A	CASE, LIGHT SET	A case designed to hold a light set or a part thereof. See also CASE, LAMP.	1974091
38340	КОРПУС ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	Корпус для вмещения или закрытия ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА. Может обеспечиваться крепежными деталями для компонентов и может быть одно- или многосоставным. Предназначен для размещения линз и/или ламп, которые не входят в состав корпуса. Не включает ЭКРАН ЛАМПЫ	6210, 6220, 6230		A23900	HOUSING, LIGHT	A housing designed to surround or enclose a LIGHT (1). It may provide mounting facilities for components and may be single or multiple piece construction. Designed to accommodate a lens and/or lamp which are not included. Excludes SHADE, LAMP	1987135
41649	ФИЛЬТР ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	Прозрачное или полупрозрачное изделие, предназначенное для окружения или размещения перед источником света, таким как ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; НАВИГАЦИОННЫЙ ОГОНЬ СУДОВОЙ или СТОП-СИГНАЛ АВТОМОБИЛЬНЫЙ. Секции фильтра могут быть непрозрачными, изделие может включать фиксатор. Не используется, если имеется более определенное наименование	6210, 6220, 6230		T205-A	FILTER, LIGHT, GENERAL PURPOSE	A transparent or translucent item designed to inclose or be placed in front of a light source such as LANTERN, ELECTRIC; LIGHT, NAVIGATIONAL, MARINE; or STOP LIGHT, VEHICULAR. Sections of the filter may be opaque and it may include a holder. Do not use if a more specific name applies	1989258
04877	КОЖУХ ЛАМПЫ	Открытый корпус, изготовленный из твердого материала, предназначенный для защиты источника света от внешнего разрушения. Изделие может также защищать осветительную арматуру. Может включать отражатель. Не включает ЭКРАН ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ	6210, 6220, 6230, 6260		T316-D	GUARD, LAMP	An open framework fabricated of rigid material designed to protect a light source from external damage. It may also protect the lighting fixture. May include reflector. Excludes SHIELD, LIGHT, ELECTROSTATIC	1974091
12790	ОТРАЖАТЕЛЬ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО	Непрозрачное изделие с внутренней поверхностью из	6210, 6220,		T316-D	REFLECTOR, LIGHT	An opaque item for a light source with an inside surface of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	УСТРОЙСТВА	зеркальной полировки или глянца, предназначенное для применения в источнике света для ограничения, отражения и перенаправления световых лучей в специальное место или направление. Не включает ламподержатель. Для комбинации кожуха и отражателя смотри КОЖУХ ЛАМПЫ	6230, 6260				high polish or luster designed to confine, reflect and redirect light rays in a specific area or direction. Does not include lampholder. For combination guard and reflector, see GUARD, LAMP	
42195	РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ФОНАРЕЙ И ОГНЕЙ	Ремонтный комплект, состоящий из электрических и/или механических частей и инструментов, используемый для технического обслуживания и ремонта фонарей и огней	6210, 6220, 6230, 6260		A23800	REPAIR KIT, LANTERN-LIGHT	A repair kit consisting of electrical and/or mechanical parts and tools used for the maintenance and repair of lanterns and lights	1989258
40308	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	Жесткое изделие или группа изделий, предназначенное для размещения и/или сдерживания движения одного или нескольких осветительных устройств и/или осветительных модулей. Может включать отверстия, резьбовые отверстия, зажимы и другие крепежные устройства, электрические контакты	6210, 6220, 6260		A506U0	BRACKET, LIGHT RETENTION	A rigid or group of rigid item(s) designed to position and/or restrain the movement of one or more light(s) and/or light units. May include mounting holes, screw threads, clips, or other fastening devices and electrical contacts	1988246
00148	АДАПТЕР СВЕТОВОГО ОТРАЖАТЕЛЯ		6210, 6230		A536X0	ADAPTER, LIGHT REFLECTOR		1974091
11119	КОЛПАК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие из прозрачного или светорассеивающего материала, которое окружает источник света и предназначено для использования с ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРОЙ или другим основным освещением, таким как НАПОЛЬНОЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО или НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК	6210, 6230		T316-A	GLOBE, ELECTRIC LIGHT	An item of clear or diffusing material which incloses the light source and is specifically designed to be used with a FIXTURE, LIGHTING or other general illumination device, such as LIGHT, FLOOR and LIGHT, DESK	1974091
13453	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ	Ручное осветительное устройство, предназначенное для	6210,		A06300	LIGHT, TRAFFIC,	A hand-held light specifically designed to project a beam of	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИЖЕНИЯ ПО АЭРОПОРТУ	формирования луча света, обычно цветного, с целью регулирования направления движения воздушных судов и наземного транспорта по территории аэропорта. Изделие может быть переносным или стационарным, может включать корпус, монтажную плату, пружины, кабели, батарею, цветные фильтры, линзу и средства мерцания сигнала. Корпус осветительного устройства может включать рукоятку пистолетного типа, спусковой крючок переключателя, приспособление для наведения на точку, лампы и т.п.	6230			AIRCRAFT	light, usually colored, for the prime purpose of regulating and directing airborne and ground aircraft traffic in and around an airport. It may be portable or permanently attached and may include a housing, mounting plate, spring, cable(s), battery(ies), colored filter(s), lens(es), or a means for flashing signals. The lamp housing may include a pistol grip, trigger switch, aiming device, lamp(s), and the like	
48729	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ	INC 48729 отменен и заменен на INC 67295, FIIG A529Z0, APP-KEY 081803. Осветительное устройство, предназначенное для производства пятна, луча, окружности, стрелы или других определяющих символов в процессе лекции, инструктажа, урока, демонстрации и т.п.	6210, 6230		A065A0	LIGHT, POINTER	INC 48729 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 67295, FIIG A529Z0, APP-KEY ,ON 081803 ~A light designed to project a spot, beam, circle, arrow or other identifying symbol during instruction, lectures, classes, demonstrations and the like	2003121
00138	ЭКРАН ЛАМПЫ	Изделие, используемое для уменьшения или преграждения света от лампы в определенном направлении, где такой свет не желателен. Не включает изделия со встроенной отражающей поверхностью. Не включает КОЛПАК ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	6210, 6230, 6260		T316-D	SHADE, LAMP	An item used to diminish or to intercept the light from a lamp in certain directions where such light is not desirable. Does not include items with reflective inner surface. Excludes GLOBE, ELECTRIC LIGHT	1974091
02870	ФИКСАТОР ЭКРАНА ЛАМПЫ		6210, 6230, 6260		T08100	HOLDER, LAMP SHADE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
33784	ЯЩИК ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА		6210, 6260		T358-B	CASE, LIGHT		1979089
03429	СБОРКА ФАР ДЛЯ ОТМЕТКИ КЛИРЕНСА	Изделие, специально предназначенное для обозначения клиренса и/или общего силуэта наземного автомобиля. Состоит из двух или более ФАР ДЛЯ ОТМЕТКИ КЛИРЕНСА	6220		A06300	LIGHT ASSEMBLY, CLEARANCE MARKER	An item specifically designed to indicate clearance and/or the general outline of a ground vehicle. Consists of two or more LIGHT, MARKER, CLEARANCE	1974091
04450	ФОНАРЬ ЗАДНЕГО ХОДА	Фонарь, специально предназначенный для размещения в задней части транспортного средства для обеспечения освещения во время заднего хода	6220		A06300	LIGHT, BACKUP	A light specifically designed to be mounted on the rear of a vehicle to provide illumination for backing	1974091
04451	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	Осветительное устройство, специально предназначенное для размещения на внутренней потолочной или боковой поверхности наземного или воздушного транспортного средства или морского судна для обеспечения освещения внутреннего пространства. Смотри также ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА	6220		A06300	LIGHT, DOME	A light specifically designed to be mounted on the interior overhead area of a ground or air vehicle or a marine craft to provide general illumination of the interior. See also FIXTURE, LIGHTING	1974091
04452	ФАРА ПРОТИВОТУМАННАЯ	Фара, предназначенная для установки на транспортное средство, чтобы обеспечить освещение при эксплуатации во время тумана и в неблагоприятных погодных условиях	6220		A06300	LIGHT, FOG	A light designed to be mounted on a vehicle to provide illumination for operation under foggy and adverse weather conditions	1974091
06106	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие, которое приводится в действие вручную и включает, прерывает или меняет соединения в электрической цепи, управляя работой сигнала	6220		A07600	CONTROL, DIRECTIONAL SIGNAL LIGHT, AUTOMOTIVE	An item which, when manually actuated, completes, interrupts, or changes the connections in the electrical circuit to control the operation of the directional	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		направления движения автомобиля. Может включать механизм мерцания					signal lights on an automotive vehicle. It may include flasher mechanism	
11498	ОГОНЬ СИГНАЛЬНЫЙ ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, специально предназначенное для постоянной установки на воздушное судно для производства постоянного или мерцающего сигнала для идентификации воздушного судна в воздухе или на стоянке на аэродроме	6220		A06300	LIGHT, RECOGNITION, AIRCRAFT	A light specifically designed to be permanently installed on aircraft to produce a steady or flashing signal for identification between aircraft in flight or between an aircraft in flight and a ground station	1974091
11499	ФАРА РУЛЕЖНАЯ АВИАЦИОННАЯ	Изделие, специально предназначенное для установки на самолет для испускания пучка рассеянного света на ограниченную область для облегчения выруливания на земле или воде в темное время суток. Смотри также ФАРА ПОСАДОЧНАЯ АВИАЦИОННАЯ	6220		A06300	LIGHT, TAXIING, AIRCRAFT	A light specifically designed to be installed on an aircraft to project a diffused beam of light to a limited area to facilitate taxiing on the ground or water during periods of darkness. See also LIGHT (1), LANDING, AIRCRAFT	1974091
11500	ОГОНЬ НАВИГАЦИОННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ	Изделие, специально предназначенное для установки на воздушное судно для обозначения его положения в полете или в неподвижном состоянии, и/или направления полета	6220		A06300	LIGHT, NAVIGATIONAL, AIRCRAFT	A light specifically designed to be mounted on an aircraft to indicate its position in motion or at rest and/or its direction of travel	1974091
13454	ФАРА ПОСАДОЧНАЯ АВИАЦИОННАЯ	Изделие, специально предназначенное для установки на самолетах для того, чтобы проецировать сфокусированный луч яркого света при посадке как в светлое, так и в темное время суток. Смотри также ФАРА РУЛЕЖНАЯ, АВИАЦИОННАЯ	6220		A06300	LIGHT, LANDING, AIRCRAFT	A light specifically designed to be installed on aircraft to project a focused beam of bright light to facilitate landing operations during periods of darkness. See also LIGHT, TAXIING, AIRCRAFT	1974091
17689	УКАЗАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Фонарь, предназначен для установки на наземном транспортном средстве, чтобы подавать предупредительный сигнал, указывающий	6220		A06300	DIRECTIONAL LIGHT, VEHICULAR	An item which conforms to Light (1), and is specifically designed to be installed on a ground vehicle to provide a warning signal indicating the direction in	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		направление, в котором будет двигаться транспортное средство. Не включает СТОП-СИГНАЛ ЗАДНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ и СИГНАЛ СТОЯНКИ					which the vehicle is to turn. Excludes STOP LIGHT-TAILLIGHT, VEHICULAR and LIGHT, PARKING	
17690	СТОП-СИГНАЛ ЗАДНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие, имеющее двойное назначение: СТОП-СИГНАЛ АВТОМОБИЛЬНЫЙ и ЗАДНИЙ ГАБАРИТНЫЙ ФОНАРЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ. Включает изделия, которые могут применяться для указания направления движения	6220		A06300	STOP LIGHT-TAILLIGHT, VEHICULAR	An item which has the dual purpose of a STOP LIGHT, VEHICULAR and TAILLIGHT, VEHICULAR. Includes items which may be used for directional signaling	1974091
17691	ЗАДНИЙ ГАБАРИТНЫЙ ФОНАРЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Фонарь, специально предназначенный для размещения в задней части наземного транспортного средства для указания расположения задней части. Смотри также СТОП-СИГНАЛ ЗАДНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	6220		A06300	TAILLIGHT, VEHICULAR	An item which conforms to Light (1), and is specifically designed to be installed on the rear of a ground vehicle to indicate its rear position See also STOP LIGHT-TAILLIGHT, VEHICULAR	1974091
17701	ФАРА ДЛЯ ОТМЕТКИ КЛИРЕНСА	Изделие, специально предназначенное для обозначения клиренса и/или общего силуэта наземного автомобиля	6220		A06300	LIGHT, MARKER, CLEARANCE	A light specifically designed to indicate clearance and/or the general outline of a ground vehicle	1974091
17702	ОСВЕТИТЕЛЬ СТОЯНКИ	Изделие, специально предназначенное для того, чтобы освещать припаркованные транспортные средства. Включает изделия, которые могут использоваться для указания направления	6220		A06300	LIGHT, PARKING	A light specifically designed to indicate the presence of a parked vehicle. Includes items which may be used for directional signaling	1974091
17703	СТОП-СИГНАЛ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Фонарь, специально предназначен для размещения в задней части наземного транспортного средства для того, чтобы подавать зрительный предупредительный сигнал того, что транспортное средство	6220		A06300	STOP LIGHT, VEHICULAR	An item which conforms to Light (1), and is specifically designed to be installed on the rear of a ground vehicle to provide a visual warning signal indicating that the vehicle is slowing or stopping. It includes items	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		замедляет движение или останавливается. Включает изделия, которые могут использоваться для указания направления. Смотри также СТОП-СИГНАЛ ЗАДНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ					which may be used for directional signaling. See also STOP LIGHT-TAILLIGHT, VEHICULAR	
20846	КОМПЛЕКТ УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Набор изделий, состоящий из двух или более фонарей с переключателями, прерывателями, держателями и вспомогательным оборудованием, предназначенный для установки на транспортное средство для подачи светового сигнала, предупреждающего о намерении изменения направления. Смотри также КОМПЛЕКТ УКАЗАТЕЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ	6220		A23800	DIRECTIONAL SIGNAL LIGHT KIT, VEHICULAR	A group of items consisting of two or more lights with switch(es), flasher(s), brackets, and accessories designed to be mounted on a vehicle to provide an illuminated signal indicating an intended change of course. See also DIRECTIONAL SIGNAL ARM KIT	1974091
22218	ФАРА	Осветительное устройство, которое, будучи установленным на транспортное средство, проецирует направленный вперед луч света в ограниченном пространстве, облегчая работу в темное время суток. Включает оборудование для установки на автомобиль. Не включает ЛАМПА	6220		A06300	HEADLIGHT	An item conforming to LIGHT (1) which, when installed on a vehicle, projects a forward-focused beam of light to a limited area and facilitates operation during periods of darkness. The item must include provisions for mounting on a vehicle. Excludes LAMP (as modified)	1974091
22778	ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ КАБИНЫ АВИАЦИОННАЯ	Осветительное устройство, предназначена для установки в самолете для чтения карт или освещения кабины. Может содержать устройства для уменьшения силы света, переключатели, фильтры и/или кабели или смотанные кабели для возможности переноса в пределах длины кабеля. Если предусмотрены кабели или смотанные кабели, установочная	6220		A06300	LIGHT, COCKPIT, AIRCRAFT	A light specifically designed to be permanently installed in aircraft for map reading or cockpit illumination. It may contain dimming features, switches, filters, and/or cables or coiled cables to permit portability within the length of the cable. If provided with cables or coiled cables, the mounting base must remain fixed to the aircraft and include	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		плита должна оставаться прикрепленной к самолету и включать защелкивающееся или схожее замковое устройство для возможности отсоединения и прикрепления лампы. Для изделий, обеспечивающих общее освещение в других отсеках самолета, смотри СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ. Не включает ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПЕРЕНОСНОЕ					a snap-in or similar locking device to permit detachment and attachment of the light. For items that supply general illumination for other compartments of an aircraft, see LIGHT, DOME. Excludes LIGHT (1), EXTENSION	
26367	СВЕТИЛЬНИК ОПЕРАЦИОННЫЙ АВТОМОБИЛЯ СКОРОЙ ПОМОЩИ	В США не применяется. Лампа, специально разработанная для установки в машине скорой помощи для освещения во время операционных действий	6220		A06300	LIGHT, SURGICAL, AMBULANCE	(All Except USA) A light specifically designed to be installed in an ambulance to provide illumination for operating approaches	1987191
30104	МОДУЛЬ ЛАМПОВЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Запечатанное изделие, содержащее источник света и одно или несколько из следующих предметов: отражатели, рассеиватели, затемнители и/или защитный экран. Предназначено как сменная часть осветительных устройств определенного типа, использующихся в транспортных средствах. Не включает ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	6220		A06300	LAMP UNIT, VEHICULAR	A sealed item containing a light source and one or more of the following: reflectors, lens, shade and/or mask. It is designed to be a replacement unit for a specific type light, such as those used on vehicles. Excludes LAMP, INCANDESCENT (vacuum-sealed beam type)	1974091
31562	КОМПЛЕКТ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Комплект изделий, таких как адаптеры, кабели, лампы, фонари, отражатели, выводы, флуоресцентная лента и электрическое обеспечение, разработанный для дополнения к имеющимся автомобильным осветительным средствам. Может включать список, чертеж и инструкцию по эксплуатации. Не включает КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ; МОНТАЖНЫЙ НАБОР; РЕМОНТНЫЙ НАБОР и	6220		A23800	LIGHTING KIT, VEHICULAR	A collection of items such as adapters, cables, lamps, lights, reflectors, terminals, fluorescent tape, and electrical hardware designed to supplement existing vehicular lighting facilities. It may contain listing, drawing, and specifications. Excludes HARDWARE KIT, (as modified); INSTALLATION KIT (as modified); REPAIR KIT, (as modified); and MODIFICATION KIT	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОМПЛЕКТ ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ						
34984	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		6220		A23800	PARTS KIT, VEHICULAR LIGHTING		1979089
36560	ДЕРЖАТЕЛЬ СВЕТОРАССЕИВАТЕЛЯ	Изделие, предназначенное для выравнивания и ограничения движения одного или нескольких светорассеивателей с помощью крепежного устройства. Может включать винты, зажимы и другие крепежные устройства	6220		A062A0	RETAINER, LENS	An item designed to align and/or restrain the movement of one or more lens by use of a fastening device. May include screw threads, screws, clips, or other fastening devices	1985361
36667	ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ	Изделие, предназначенное для освещения определенных областей, таких как номерной знак, «бардачок», области под капотом, багажника, пола, ступени или для чтения карт. Предназначено для ламп съемного типа. Не включает НАПОЛЬНОЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО; СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ	6220		A06300	LIGHT, UTILITY, VEHICULAR	An item designed to illuminate a specific area such as license plate, glove compartment, under-hood, trunk, floor, step, or for map reading. Accommodates replaceable type lamp. Excludes LIGHT, FLOOR; LAMP UNIT, VEHICULAR; and LIGHT (1), DOME	1985165
38321	ГНЕЗДО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА	Изделие, предназначенное для размещения эластичного водонепроницаемого крепления ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ. Может устанавливаться на автомобиле или воздушные суда, не включает лампы. Не включает ПРОЖЕКТОР ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ФАРА и ПРОЖЕКТОР	6220		A23900	HOUSING, LIGHT, RESILIENT MOUNTING	An item specifically designed to house a LAMP, INCANDESCENT, in a resilient watertight mounting. May be vehicular or aircraft mounted and does not include the lamp. Excludes FLOODLIGHT, ELECTRIC; HEADLIGHT; and SPOTLIGHT.	1987135
39559	ПАТРОН ЛАМПОВЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ		6220		A23900	SOCKET, LIGHT, VEHICULAR		1988078
42029	ЭКРАН СВЕТОМАСКИРОВОЧНЫЙ ФАРЫ	Изделие с горизонтальным прорезом. Может иметь щиток. Крепится на поверхность фары	6220		A23900	MASK, BLACK-OUT, HEADLAMP	An item with a horizontal slot. It may have a visor. It is fixed in front of the headlamp glass of a	1989230

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		автомобиля и частично скрывает световой луч					vehicle and used to partially occult the beam.	
42107	НАБОР СТОП-СИГНАЛОВ ЗАДНИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ	Набор различных СТОП-СИГНАЛОВ ЗАДНИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ. Может включать держатели, кабели и другие установочные детали	6220		A23800	LIGHT SET, STOP LIGHT-TAILLIGHT, VEHICULAR	A combination of several STOP LIGHT-TAILLIGHT, VEHICULAR. Brackets, cables, and other mounting hardware may be included	1989244
42108	КОНТАКТНЫЙ ВЫВОД ДЛЯ ФАРЫ	Устройство, предназначенное для присоединения ФАРЫ	6220		A23900	TERMINAL, HEADLIGHT	A terminal designed for mounting and electrical connection of a HEADLIGHT	1989244
42143	КОРПУС ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Корпус для ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО АВТОМОБИЛЬНОГО, изготовленный из металла, ткани или пластика	6220		A23900	COVER, VEHICULAR LIGHT	A cover for a LIGHT (1), UTILITY, VEHICUALR made of metal, fabric or plastic	1989244
48766	ФАРА СВЕТОМАСКИРОВОЧНАЯ	Фара, предназначенная для безопасности транспорта в часы темноты и/или ограниченной видимости путем ограничения горизонтального или вертикального освещения с применением достаточной подсветки для безопасной эксплуатации транспортного средства	6220		A06300	LIGHT, BLACKOUT	A light designed to maintain vehicle security during hours of darkness and/or limited visibility by limiting horizontal and vertical illumination while providing ample illumination for safe vehicle operation	1992325
49603	КРЕПЕЖНАЯ ПЛАСТИНА ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ КРОНШТЕЙНА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА	Негнущееся изделие, предназначенное для размещения и ограничения движения одного или нескольких СВЕТИЛЬНИКОВ. Может включать крепежные отверстия, винты, зажимы и другие крепежные устройства	6220		A23900	PLATE, MOUNTING, LIGHT BRACKET RETENTION	A rigid item designed to position and/or restrain the movement of one or several LIGHT (as modified). May include mounting holes, screw threads, clips or other fastening devices	1993085
51558	ИНДИКАТОР ДИСТАНЦИОННЫЙ ВСТРОЕННЫЙ	Изделие, предназначенное для визуального контроля состояния встроенной лампы в РТ-1539 приемопередатчике	6220		A23900	INDICATOR, REMOTE AFFILIATION	An item designed to give a visual verification of the status of the affiliation light on a RT-1539 receiver-transmitter	1995152
67282	КОЛПАЧОК НАВИГАЦИОННОГО	Закрывающее изделие, являющееся составной частью	6220		A539M0	CAP, NAVIGATION	A sealing item which is a component part of a navigation	2003122

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	навигационного осветительного устройства. Обеспечивает доступ для осмотра, обслуживания, замены компонентов, таких как рассеиватель, лампа, патрон и т.п.				LIGHT	light. It provides access for inspection, service, replacement of components such as lens, lamp, lampholder, and the like	
13193	ПРОЖЕКТОР	Осветительное устройство большого радиуса действия, предназначено для того, чтобы испускать сконцентрированный мощный луч света для определения или опознавания удаленных объектов, а также для освещения. Может включать такие изделия, как интегральные регуляторы, рассеиватели, светофильтры и сигнальные клапаны. Включает изделия, которые могут функционировать как ПРОЖЕКТОР ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Смотри также ПРОЖЕКТОР УЗКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА; ПРОЖЕКТОР ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ и ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ	6220, 6230, 6260		A06300	SEARCHLIGHT	An item which conforms to Light (1), and is designed to project a concentrated, high intensity beam of light to locate or identify distant objects, and for long range illumination. May include such items as integral controls, lenses, color filters and signaling shutters. Includes items which can be adjusted to function as a FLOODLIGHT, ELECTRIC. See also SPOTLIGHT; FLOODLIGHT, ELECTRIC and LIGHT, SIGNAL	1974091
17931	ФИЛЬТР ПРОЖЕКТОРА УЗКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА	Фильтр, предназначенный для использования вместе с прожектором узконаправленного света	6220, 6230, 6515		T205-A	FILTER, SPOTLIGHT	A filter designed to be used with a spotlight	1974091
00521	ПРОЖЕКТОР УЗКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА	Осветительное устройство, предназначено для создания ярко выраженного конусообразного луча света для освещения с высокой интенсивностью объектов, расположенных в относительной близости. Включает изделия, которые могут функционировать как ПРОЖЕКТОР	6220, 6230, 6515, 6760		A06300	SPOTLIGHT	An item which conforms to Light (1), and is designed to project a sharply defined conical beam of light for high intensity illumination of a relatively nearby object(s). Includes items which can be adjusted to function as a FLOODLIGHT, ELECTRIC. See also FLOODLIGHT, ELECTRIC;	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ. Смотри также ПРОЖЕКТОР ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ЛАМПА ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ и ПРОЖЕКТОР					LIGHT, PHOTOGRAPHIC and SEARCHLIGHT	
00520	ПРОЖЕКТОР ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Осветительное устройство, предназначено для испускания широкого пучка света, относительно равномерно освещающего широкую область. Должно включать отражатель и монтажное оборудование, может включать аксессуары. Не включает изделия, способные работать как ПРОЖЕКТОР или ПРОЖЕКТОР УЗКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА. Смотри также ПРОЖЕКТОР; ПРОЖЕКТОР УЗКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА и ЛАМПА ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ	6220, 6230, 6760		A06300	FLOODLIGHT, ELECTRIC	An item which conforms to Light (1), and is designed to project a broad beam of light for relatively even illumination over a wide area. It must include reflector(s) and mounting facilities and may include accessories. Excludes items which can be adjusted to function as a SEARCHLIGHT or a SPOTLIGHT. See also SEARCHLIGHT; SPOTLIGHT and LIGHT, PHOTOGRAPHIC	1974091
00519	НАВИГАЦИОННЫЙ ОГОНЬ СУДОВОЙ	Осветительный прибор, специально предназначенный для установки на морском судне для обозначения его положения на ходу или в неподвижном состоянии, его скорости и/или направления его движения	6220, 6260		A06300	LIGHT, NAVIGATIONAL, MARINE	A light specifically designed to be mounted on a marine craft to indicate its position in motion or at rest, its speed and/or its direction of travel	1974091
00198	ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПЕРЕНОСНОЕ	Осветительное устройство, предназначенное для переносного использования с помощью длинного гибкого кабеля, который может быть приложен к нему. Изделие включает один или несколько компонентов, таких как лампа, рукоятка, экран, крюк, отражатель, коммутатор, соединитель, световой фильтр, линза или колпак. Может также	6230		A06300	LIGHT, EXTENSION	A light specifically designed for portable use by means of a length of flexible cable, which may or may not be provided. Includes one or more of the following: lamp, handle, guard, hook, reflector, switch, connector, light filter, lens or globe. It may also include a cable reel. Excludes self-powered lights, and items such	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		включать кабельную катушку. Не включает автономные осветительные устройства и такие устройства, как настольная лампа и напольный светильник, которые предназначены для крепления или расположения на специальной поверхности. Смотри также ПРОЖЕКТОР ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ; ЛАМПА ОСВЕЩЕНИЯ КАБИНЫ АВИАЦИОННАЯ, ПРОЖЕКТОР и ПРОЖЕКТОР УЗКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА					as desk lights and floor lights which are designed to be mounted or placed on or near a specified surface. See also FLOODLIGHT, ELECTRIC; LIGHT, COCKPIT, AIRCRAFT; SEARCHLIGHT; and SPOTLIGHT	
00514	ПРИКРОВАТНОЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	Осветительное устройство, предназначенное для нависания или прикрепления над кроватью, двухъярусной койкой или установленное рядом с ними, обеспечивающее освещение зоны кровати или койки	6230		A06300	LIGHT, BED	A light specifically designed to be hung or fastened on a bed, bunk, or stanchion adjacent thereto, to provide illumination of the bed or bunk area	1974091
00515	ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАБОЧЕГО СТОЛА	Осветительное устройство, предназначенное для закрепления сверху или около парты, стола или рабочего стола для обеспечения освещения ограниченного рабочего пространства. Может включать экран, шнур, выключатель и одну или несколько ламп. Для осветительных устройств, предназначенных для закрепления на энергетические металлообрабатывающие или деревообрабатывающие изделия, смотри ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ. Смотри также ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАСТОЛЬНОЕ для декоративных	6230		A06300	LIGHT, DESK	A light specifically designed to be placed upon or fastened to, or near, a desk, bench, or work table, to provide illumination of a limited working surface. May include a shade, cord, switch, or one or more lamps. For lights specifically designed to be mounted on power-operated metalworking and/or woodworking tools, see LIGHT, POWER TOOL. See also LIGHT, TABLE for decorative type table lights	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		типов осветительных устройств столов						
00517	ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАБАТЫВАЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	Осветительное устройство, предназначенное для размещения над энергетическим металлообрабатывающим или деревообрабатывающим оборудованием. Смотри также ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАБОЧЕГО СТОЛА	6230		A06300	LIGHT, POWER TOOL	A light specifically designed to be mounted on power-operated metalworking and/or woodworking tools. See also LIGHT, DESK	1974091
00518	ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО НАСТОЛЬНОЕ	Осветительное устройство, обычно с украшениями, предназначенное для размещения на частях мебели, отличных от парты или кровати, для обеспечения основного освещения. Может включать экран, отражатель, шнур, выключатель и одну или несколько ламп	6230		A06300	LIGHT, TABLE	A light, usually with decorations, specifically designed to be placed on a piece of furniture other than a desk or bed to provide general illumination. May include a shade, reflector, cord, switch(es), and/or one or more lamp(s)	1974091
00573	ГРУППА ПРОЖЕКТОРОВ	Группа, обеспечивающая возможность освещать цель. Функциональность может обеспечиваться ручным и/или автоматическими устройствами слежения за целью	6230		A23900	SEARCHLIGHT GROUP	A group that provides facilities for illuminating a target. It may provide manual and/or automatic target tracking facilities	1974091
00729	ФОНАРЬ РУЧНОЙ	Осветительное устройство с встроенным аккумуляторным контейнером или встроенным источником питания, предназначенное для ручного использования для производства пучка света. Не включает встроенную рукоятку, но может включать возможность переноса, такую как зажимы, кольца или ремни. Линза и/или отражатель могут быть частью фонаря. Для изделий, предназначенных для крепления к лицу, терпящему	6230		A06300	FLASHLIGHT	An item which conforms to Light (1), with integral battery container or integral source of power, designed to be normally held in the hand to project a beam of light. Does not include an integral handle, but may include a means of carrying such as a clip, ring, or strap. The lens and/or reflecting surface may be part of the lamp. For items designed to be attached to a person in distress, see LIGHT, MARKER,	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		бедствие, смотри СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ АВАРИЙНЫЙ					DISTRESS	
00747	ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, состоящее из одного или более светильников и цельного или отдельного аккумуляторного контейнера, предназначенное для ручной транспортировки и проецирования освещения. Должно включать встроенную рукоятку, может иметь оснащение для крепления или стягивания ремнями к телу, одежде, стойкам, рейкам и т.п. Может включать линзы, отражатели и другие компоненты. Может включать возможность для присоединения к внешнему источнику энергии. Смотри также ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО и ФОНАРЬ РУЧНОЙ	6230		A06300	LANTERN, ELECTRIC	An item consisting of one or more lamp accommodations and integral or separate battery container, normally designed to be hand-carried and to project illumination. It must include an integral handle, however, may have provisions for mounting or strapping to the body or clothing or to poles, rods or like objects. May include lens, reflector, globe, and other accessories. May include facilities for connection to external source of power. See also LIGHT (as modified) and FLASHLIGHT	1974091
00942	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЖЕКТОРОМ	Компонент, который определяет режимы работы прожектора	6230		A07600	CONTROL, SEARCHLIGHT	A component which determines the mode of operation of a searchlight.	1974091
02872	ФИКСАТОР ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	Изделие, предназначенное для присоединения и расположения на переносном осветительном устройстве, таком как переносной фонарь, с целью направления луча освещения и/или обеспечения быстрой доступности. Не включает ШТАТИВ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	6230		A062A0	HOLDER, LIGHT	An item designed to accommodate and position a portable light such as flashlight for the purpose of directing the illumination and/or providing ready accessibility. Excludes STAND, LIGHT	1974091
05549	РУКОЯТКА ПЕРЕНОСНОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	Внешняя насадная деталь переносного осветительного устройства, которая предназначена для ручного удержания устройства. Не включает патрон лампы или кабель. Может включать	6230		A23900	HANDLE, EXTENSION LIGHT	The outer shell of an extension light which is designed to be hand held. Does not include the lamp holder or cable. May include a switch and/or a convenience outlet	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		коммутатор и/или устройство вывода						
06640	БАТАРЕЯ С ЛАМПОЙ	Изделие, состоящее из батареи, на которой постоянно закреплена лампа. Для изделий этого типа, включающих ламподержатель или другие компоненты, смотри ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО и ФОНАРЬ РУЧНОЙ	6230		A23900	BATTERY-LAMP	An item consisting of a battery upon which a lamp is permanently mounted. For items of this kind which include a lampholder or other accessories, see LIGHT (as modified); and FLASHLIGHT	1974091
06785	КОРПУС ПРОЖЕКТОРА		6230		T358-A	CASE, SEARCHLIGHT		1974091
11553	НАБОР ПРОЖЕКТОРОВ	Набор, состоящий из одного или нескольких ПРОЖЕКТОРОВ и одного или нескольких главных компонентов, необходимых для работы прожекторной системы. Может включать аксессуары и запасные части	6230		A23800	SEARCHLIGHT SET	A grouping of items consisting of one or more SEARCHLIGHT and one or more major components required to operate a complete searchlight system. May include accessories and/or operating spares	1974091
13510	СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ АВАРИЙНЫЙ	Осветительное устройство, предназначенное для определения позиции или информирования людей о опасности. Изделие также используется для обозначения линии препятствия или опасности для судов во время ночного плавания на море. Может иметь возможность для посылки кодового сигнала. Включает проблесковый маяк, предназначенный для прикрепления к людям, терпящим бедствие. Смотри также ФОНАРЬ РУЧНОЙ и ЛАМПА СИГНАЛЬНАЯ	6230		A06300	LIGHT, MARKER, DISTRESS	A light designed to give the location of or indicate a person in distress. It is also used to mark line obstructions or hazards to ships for night replenishment at sea. May have facilities for sending coded signals. Includes flashlight types designed to be attached to a person in distress. See also FLASHLIGHT; and LIGHT, SIGNAL	1974091
14549	НАБОР СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ АВАРИЙНОЙ ПОСАДКИ	Набор изделий, состоящий из двух или более отдельных одинаковых сигнальных огней, запасных линз различного цвета и транспортировочной сумки. Изделие используется для освещения специфических	6230		A23800	LIGHT SET, MARKER, EMERGENCY LANDING	A group of items consisting of two or more separate identical marker lights, spare lenses of different colors and carrying bag. It is used to illuminate a specific area when landing aircraft under emergency	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		площадок при посадке воздушного судна в аварийной ситуации. Не включает НАБОР СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЙ					conditions. Excludes LIGHT SET, MARKER, GROUND OBSTRUCTION	
16020	СИГНАЛЬНЫЙ ОГОНЬ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЙ	Осветительное устройство со встроенным аккумуляторным контейнером или батареей, предназначенное для обозначения наземных препятствий или заграждений, представляющих опасность для машин или людей. Может включать оборудование для мерцания. Для изделий с рукояткой смотри ФОНАРЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	6230		A06300	LIGHT, MARKER, GROUND OBSTRUCTION	A light with an integral battery container or battery designed to be placed to mark an obstruction or hazard to vehicles or personnel. May include facilities for blinking. For items with handles, see LANTERN, ELECTRIC	1974091
16589	НАБОР ЛИНЗ ПРОЖЕКТОРА	Набор изделий, используемых в прожекторе для расхождения излучаемых световых лучей	6230		A23800	LENS SET, SEARCHLIGHT	A group of items used with a searchlight to cause divergence of the emitted light rays	1974091
16590	НАБОР КОМПОНЕНТОВ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАБОЧЕЙ КАРТЫ	Изделия и компоненты, необходимые для сборки и работы осветительного устройства, используемого для освещения заданного участка рабочей карты. Величина светового излучения изменяется с помощью регулятора для использования в затемненном участке, который специально разработан для разборки и хранения в переносном ящике. Может включать такие изделия, как батареи, стойки, отражатели, кабели и лампы	6230		A23800	LIGHT SET, CHART, FIELD	The items and components required to assemble and operate a light to illuminate a given chart area. The amount of light emitted is adjustable for use in a blackout area and is specifically constructed for disassembly and storage in a carrying case. May include such items as batteries, stand, reflector, cables and lamps	1974091
16591	НАБОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ОСНОВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	Изделия и компоненты, необходимые для монтажа и работы осветительной системы. Может включать такие изделия, как источник энергии, кабели,	6230		A23800	LIGHT SET, GENERAL ILLUMINATION	The items and components required to install and operate a lighting system. May include such items as a power source, cables, lighting fixtures and	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		осветительную арматуру и приспособления. Не используется, если имеется более детальное описание изделия					accessories. Do not use if a more specific item name exists	
16597	НАБОР ТРАНСПОРТИРОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОЖЕКТОРА	Набор изделий, используемый для закрепления оборудования прожектора в процессе транспортировки, для предотвращения повреждения	6230		A23800	TRANSPORTATION AUXILIARIES SET, SEARCHLIGHT	A group of items used to secure searchlight equipment during transportation operations, to prevent damage	1974091
18008	НАБОР ФИЛЬТРОВ ПРОЖЕКТОРА	Набор фильтров), используемых в соединении с прожектором	6230		T205-B	FILTER SET, SEARCHLIGHT	A group of Filters (2) used in connection with a searchlight	1974091
18082	НАБОР СВЕТОВЫХ ЗОНДОВ КОНТРОЛЯ	Набор изделий, используемый для освещения маленьких скважин, полостей и т.п. с целью внутренней проверки	6230		A23800	PROBE LIGHT KIT, INSPECTION	A group of items used to illuminate small bores, cavities, and the like, for the purposes of internal inspection	1974091
21122	ФИЛЬТР КАРМАННОГО ФОНАРИКА		6230		T205-A	FILTER, FLASHLIGHT		1974091
23628	НАБОР СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЙ	Два или более отдельных СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ ДЛЯ НАЗЕМНЫХ ЗАГРАЖДЕНИЙ. Для изделий, используемых для освещения специфической площадки при посадке воздушного судна в случае экстренной ситуации, смотри НАБОР СИГНАЛЬНЫХ ОГНЕЙ АВАРИЙНОЙ ПОСАДКИ. Не используется, если все осветительные устройства одинаковые	6230		A23800	LIGHT SET, MARKER, GROUND OBSTRUCTION	Two or more separate LIGHT, MARKER, GROUND OBSTRUCTION. For items used to illuminate a specific area when landing aircraft under emergency conditions, see LIGHT SET, MARKER, EMERGENCY LANDING. Do not use if all lights are identical	1974091
27931	ЧЕХОЛ ДЛЯ РУЧНОГО ФОНАРИКА И БАТАРЕЙ		6230		T358-F	CHEST, FLASHLIGHTS AND BATTERIES		1974091
28645	РУЛОН ДЛЯ НОШЕНИЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА ДЛЯ ШАХТ И ШТОЛЕН	Изделие, носимое на плече и на груди. Изготовлено из грубой парусины или другого подобного материала. Имеет петли и/или кармашки, предназначенные для хранения маркировочного светового прибора для шахт и	6230		T294-X	ROLL, MINEFIELD MARKING LIGHT	An item worn over the shoulder and across the breast. It is made of duck cloth or a similar flexible material. It has loops and/or pockets that are designed for carrying minefield marking lights. It does not	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		штолен. Не включает осветительные приборы. Не включает ПАТРОНТАШ					include the lights. Excludes BANDOLEER	
34751	НАБОР РУЧНЫХ ФОНАРЕЙ	В США не применяется. Набор из двух или более РУЧНЫХ ФОНАРЕЙ. Может включать чехол для укладки и принадлежности	6230		A23800	FLASHLIGHT SET	(All Except USA) A collection of two or more FLASHLIGHT. May include a stowage box and accessories	1981296
37590	ФИЛЬТР ПРОЖЕКТОРА	Фильтр, предназначенный для использования с ПРОЖЕКТОРОМ	6230		T205-A	FILTER, SEARCHLIGHT	A filter designed to be used with a SEARCHLIGHT	1986220
39892	СВЕТОВОЙ ЗОНД КОНТРОЛЯ	Изделие, используемое для освещения маленьких скважин, полостей и т.п. с целью внутреннего осмотра. Для составных изделий, предназначенных для освещения скважин различных длин и диаметров, смотри НАБОР СВЕТОВЫХ ЗОНДОВ КОНТРОЛЯ	6230		A23900	PROBE LIGHT, INSPECTION	An item used to illuminate small bores, cavities, add the like, for the purpose of internal inspection. For items with multiple parts designed for use in varying length and diameter bores, see PROBE LIGHT KIT, INSPECTION	1988120
42311	НАБОР ФОНАРЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ	Набор изделий, состоящий из более чем одного ФОНАРЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО. Может включать ящик для хранения, батареи, дополнительные линзы, инструменты, аксессуары и т.п.	6230		A23800	LANTERN SET, ELECTRIC	A collection of items consisting of more than one LANTERN, ELECTRIC. The item may include such articles as storage cases, batteries, supplementary lenses, tools, accessories and the like	1989286
42539	МОДУЛЬ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ	Осветительное устройство, предназначенное для обеспечения ограниченного освещения рабочей зоны. Должно включать крепежную раму с колесами или роликами, плафонами или экранами, опорными рычагами, коммутаторами, кабелями и тягово-сцепными устройствами. Не включают изделия с собственным модулем питания и НАБОР ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	6230		A06300	LIGHT UNIT, PORTABLE	An item which conforms to Light (1) and is designed to provide limited illumination to a work area. It must include a mounting frame with wheels or casters, shades or shields, supporting arms, switches, power cables, and a pulling or towing device. Excludes items with self contained power units and LIGHT SET, (as modified)	1990355

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45145	НАБОР ПЕРЕНОСНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	Изделие, состоящее из двух или более ПЕРЕНОСНЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ. Может включать запасные части или аксессуары	6230		A23800	LIGHT SET, EXTENSION	An item consisting of two or more LIGHT (1), EXTENSION. May include operating spares or accessories	1989328
52363	НАШЛЕМНЫЙ ФОНАРЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	Изделие, включающее регулируемый ободок, лампу и батареи. Предназначено для направления пучка света на заданные объекты	6230		A06300	LIGHT, HEAD, GENERAL PURPOSE	An item that includes an adjustable headband, lamp and batteries. It is designed to project a beam of light at a given object	1996079
53147	НАБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОРОЖНЫХ ПЕРЕКРЕСТКОВ	В США не применяется. Оборудование, предназначенное для наземной маркировки направления движения в темное время суток. Состоит из колчана для переноски технической документации, гаечного ключа, нескольких маркеров с батарейным питанием и упоров для держателей маркеров, которые устанавливаются по обеим сторонам рулежной дорожки и на перекрестках	6230		A23800	MARKING KIT, CROSSING EQUIPMENT TAXIWAY	All Except USA A collection of items designed for ground marking as a means of assisting night traffic. It consists of a quiver which holds a technical handbook, a wrench and a number of markings with a battery supply along with marking holder posts which are positioned on both sides of the crossing taxiway	1997282
53148	НАБОР РАЗМЕТОК ДЛЯ КИЛОМЕТРОВЫХ ТРАСС	В США не применяется. Набор, состоящий из некоего количества маркеров, которые могут быть размещены на земле, на стойках, на транспортных средствах с целью маркировки	6230		A23800	MARKING KIT, KILOMETRICAL ROUTE	All Except USA A collection of items consisting of a number of markers which may be placed on the ground, on posts, on a vehicle or form a marking case	1997275
53161	НАБОР ДЛЯ НОЧНОЙ РАЗМЕТКИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СЛУЖБАМИ	В США не применяется. Оборудование, предназначенное для наземной маркировки и размещения световых маркеров с энергоснабжением и переключателями. Включает также техническую документацию, фиксаторы опор маркеров, крюки, застёжки, гаечные ключи и т.п.	6230		A23800	NIGHT MARKING KIT, ENGINEERING CORPS	All Except USA An equipment designed for a discreet ground marking to hold light markers fitted with power supplies and switch keys, a technical book, marker holder posts, hook and pile fastener tape, a specific wrench and the like	1997290
53162	НАБОР ДЛЯ НОЧНОЙ	В США не применяется. Набор	6230		A23800	NIGHT MARKING KIT,	All Except USA A number of	1997290

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	РАЗМЕТКИ С МОДУЛЯМИ И СВЕТОВЫМИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ДЛЯ ПОНТОННОГО МОСТА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	устройств и вспомогательного оборудования, предназначенный для наземной маркировки периметра при стыковке модулей и световых приборов моторизованных понтонных мостов. Включает кожух, предназначенный для размещения технической документации, специальных ключей, двух установочных деталей для электролюминесцентных полосок (не входят в комплект) и ряда маркеров с энергоснабжением				MODULE AND LIGHTS FITTING, MOTORIZED FLOATING PONTOON BRIDGE	devices and ancillary equipments designed for a discreet ground marking to be used to help fit together the modules and lights of a motorized pontoon bridge. The item consists of a case designed to hold a technical handbook, a specific wrench, two locations for electroluminescent sticks (not provided) and some markers with power supply	
53576	СВЕТЯЩИЙСЯ ЖЕЗЛ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И НАЗЕМНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Изделие, оснащенное неразъемной рассеивающей трубкой, полностью закрытой на концах. Используется в виде сигнального света с энергоснабжением от аккумуляторной батареи или от встроенного источника энергии. Изделие удерживается в руке для предупреждения, регулировки или направления движения наземного и воздушного транспорта. Не включает встроенную рукоятку, но может включать средство для переноса, такое как зажим, кольцо или ремень. Не включает СВЕТОВАЯ ЛЕНТА АВАРИЙНОЙ ЭВАКУАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	6230		A23900	LIGHTSTICK, TRAFFIC, AIRCRAFT, VEHICLE	An item fitted with a permanent diffusing tube, totally enclosed at the end. It is designed to be a single light and an integral battery container or integral source of power. It is held in the hand to warn, regulate, or guide vehicle or aircraft traffic. Does not include an integral handle, but may include a means of carrying such as a clip, ring or strap. Excludes LIGHTSTICK, EMERGENCY SYSTEM	1999225
68677	КОМПЛЕКТ СТАЛЬНЫХ ТРОСОВ	Изделие, состоящее из двух или более СТАЛЬНЫХ ТРОСОВ НА ОДНОЙ ОПОРЕ АВИАЦИОННЫХ. Применяется в авиации. Может также включать бирки или маркировочные этикетки	1640		A549A0	WIRE ROPE ASSEMBLY	An item consisting of two or more WIRE ROPE ASSEMBLY, SINGLE LEG, AVIATION designed specifically for Aircraft use. It may include such items as marker tags	2011063
02848	ОСНОВАНИЕ ФОНАРЯ		6230,		T08100	BASE, LANTERN		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
			6260					
03431	ПРОЖЕКТОРНАЯ СБОРКА	Осветительное устройство, состоящее из двух или более прожекторов	6230, 6515		A06300	SPOTLIGHT ASSEMBLY	An item which conforms to Light Assembly (1), and which consists of two or more spotlights	1974091
19758	НАБОР ПРОЖЕКТОРОВ	Набор, состоящий из двух и более ПРОЖЕКТОРОВ или ПРОЖЕКТОРНЫХ СБОРОК. Может включать крепежные средства, проволоку, монтажное оборудование и аксессуары. Не включает ПРОЖЕКТОРНУЮ СБОРКУ	6230, 6515, 6760		A06300	SPOTLIGHT SET	A set consisting of two or more SPOTLIGHT or SPOTLIGHT ASSEMBLY. May include mounting facilities, wire and loom assembly, and accessories. Excludes SPOTLIGHT ASSEMBLY	1974091
00516	НАПОЛЬНОЕ ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	Осветительное устройство, предназначенное для размещения на полу, для обеспечения основного освещения. Может включать экран, шнур, выключатель, одну или несколько ламп	6230, 6530		A06300	LIGHT, FLOOR	A light designed to be placed on the floor to provide general illumination. May include a shade, cord, switch, or one or more lamp(s)	1974091
01103	НАБОР ПРОЖЕКТОРА ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Два или более различных компонентов и изделий, которые составляют полную систему прожектора. Может включать запасные части и/или аксессуары. Не включает СБОРКУ ПРОЖЕКТОРОВ ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА	6230, 6760		A23800	FLOODLIGHT SET, ELECTRIC	Two or more different components and items which comprise a complete floodlight system. May include operating spares and/or accessories. Excludes FLOOD LIGHT ASSEMBLY	1974091
03427	СБОРКА ПРОЖЕКТОРОВ ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА	Осветительное устройство, состоящее из одного или нескольких прожекторов широконаправленного света	6230, 6760		A06300	FLOODLIGHT ASSEMBLY	An item which conforms to Light Assembly (1), and which consists of two or more floodlights	1974091
17686	ШТАТИВ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	Штатив, предназначенный для размещения различных типов осветительных устройств, таких как ПРОЖЕКТОР; ПРОЖЕКТОР ШИРОКОНАПРАВЛЕННОГО СВЕТА; ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ	6230, 6760		T174-C	STAND, LIGHT	A stand designed to accommodate various types of illuminating devices such as SPOTLIGHT; FLOODLIGHT; LIGHT, DESK and the like. It may be adjustable and may be	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАБОЧЕГО СТОЛА и т.п. Может быть регулируемым, может обеспечиваться роликами и фиксированной или настраиваемой стрелой, или плечом					provided with casters and fixed or adjustable arm(s) or boom(s)	
00664	ЧЕХОЛ ЛАМПЫ		6240		T23700	COVER, LAMP		1974091
00727	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ	Изделие, предназначенное для производства света от раскаленной нити накаливания. Включает металлическую подложку зеркального типа и герметичный излучатель прожекторного типа. Может включать встроенный экран нити накаливания и/или корректор освещения	6240		A07900	LAMP, INCANDESCENT	An item whose principal purpose is to produce light from a glowing filament(s). It includes metal backed and reflecting types, seal beam and flood types. It may include an integral filament shield to control and/or modify its illumination pattern	1974091
03314	ЛАМПА-ВСПЫШКА ТРУБЧАТАЯ	Лампа, производящая циклический импульсный свет весьма высокой интенсивности в течение коротких промежутков времени. Может включать лампу накаливания	6240		A07900	LAMP, FLASH TUBE	A lamp that produces repeated light flashes of exceedingly high intensity for short durations. May include incandescent lamp within itself	1974091
03879	РТУТНАЯ ЛАМПА	Изделие, производящее свет путем электрической дуги между двумя электродами в ионизированном ртутными парами воздухе	6240		A07900	LAMP, MERCURY VAPOR	An item which produces light by an electric arc between two electrodes in an ionized mercury vapor atmosphere	1974091
03891	ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА	Изделие, производящее свет от ионизированного газа, активирующего флуоресцентное покрытие	6240		A07900	LAMP, FLUORESCENT	An item which produces light due to an ionized gas activating a fluorescent coating	1974091
05758	ГАЗОСВЕТНАЯ ЛАМПА	Изделие, в котором ионизируется газ для производства световой энергии низкой инертности. Изделие может включать встроенный резистор ограничения тока	6240		A07900	LAMP, GLOW	An item in which a gas is ionized to produce light energy of low persistence. It may include internal current limiting resistor	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
06758	КОРОБКА ЛАМПОВАЯ	Коробка, предназначенная для хранения одной или нескольких ламп	6240		T358-A	CASE, LAMP	A case specifically designed to hold one or more lamps	1974091
24416	КАРТРИДЖ ЛАМПОВЫЙ	Изделие, состоящее из лампы без опоры либо накаливания, либо тлеющего разряда, закрепленной в гильзе. Имеет выступающие клеммы или зажимы и может также включать линзу. Для светоизлучающих диодов, которые могут быть закреплены в гильзе или корпусе лампы, смотри СВЕТОИЗЛУЧАЮЩИЙ ДИОД	6240		A07900	LAMP, CARTRIDGE	An item consisting of an unbased lamp, either incandescent or glow, mounted in a sleeve. It has a projecting terminals and may also include a lens. For light emitting diodes which may or may not be mounted in a sleeve or a lamp base, see LIGHT EMITTING DIODE	1974091
33287	ЛАМПА С ПОЛЫМ КАТОДОМ	Газоразрядная лампа, которая испускает излучение в форме катодного накала от полого катода, запертого на одном конце. Изделие обычно используется в поглотительных атомных спектрофотометрах	6240		A07900	LAMP, HOLLOW CATHODE	A gas discharge lamp which emits radiation in the form of a cathode glow from a hollow cathode closed at one end. It is usually used in atomic absorption spectrophotometers	1977231
33518	НАТРИЕВАЯ ЛАМПА	Изделие, производящее свет путем электрической дуги между двумя электродами в ионизированном натриевом газом воздухе	6240		A07900	LAMP, SODIUM	An item which produces light by an electric arc between two electrodes in an ionized sodium vapor atmosphere	1979327
33519	ЛАМПА КСЕНОНОВАЯ	Изделие, производящее свет путем электрической дуги между двумя электродами в ионизированном ксеноновом газом воздухе. Смотри также ГАЗОСВЕТНАЯ ЛАМПА. Не включает ТРУБЧАТАЯ ИМПУЛЬСНАЯ ЛАМПА	6240		A07900	LAMP, XENON	An item which produces light by an electric arc between two electrodes in an ionized xenon gas atmosphere. See also LAMP, GLOW. Excludes LAMP, FLASH TUBE	1979327
35210	ЛАМПА РТУТНО-ВОЛЬФРАМОВАЯ	В США не применяется. Изделие, производящее свет с помощью электрической дуги между двумя электродами в ионизированном ртутным газом воздухе и вольфрамовой нити накаливания	6240		A07900	LAMP, MIXED LIGHT	(All Except USA) An item which produces light by an electric arc between two electrodes in an ionized mercury vapor and by a tungsten glowing filament	1981016

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
37331	ЛАМПА МЕТАЛЛОГАЛОГЕННАЯ	Изделие, которое большую часть света производит от излучения металлического галогена и его продукта разложения – возможно в сочетании с металлическим паром, таким как ртуть. Включает лампу с прозрачной колбой и лампу с фосфорным покрытием. Не включает РТУТНАЯ ЛАМПА	6240		A07900	LAMP, METAL HALIDE	An item in which the major portion of the light is produced by radiation of metal halides and their products of dissociation - possibly in combination with metallic vapors such as mercury. Includes clear and phosphor coated lamps. Excludes LAMP, MERCURY VAPOR	1986108
39310	ЛАМПОВАЯ СБОРКА	Две или более ламп, имеющих общее крепление или закрепленных одна на одной. Изделие может включать резистор, контакт, печатную схему или другие компоненты для управления лампой	6240		T01200	LAMP ASSEMBLY	Two or more lamps having a common mounting or mounted or mounted on each other. It may include resistors, contacts, printed circuits or other components that control the lamps only	1988022
39396	ЛАМПА С УСИЛЕННОЙ ДУГОЙ	Изделие, производящее маленькое искрящееся пятно света диаметром от 0,005 до 0,110 дюймов (0,002 до 0,0043 мм), зависящее от мощности, путем низковольтной дуги между двумя не испарительными электродами в атмосфере инертного газа	6240		A07900	LAMP, CONCENTRATED ARC	An item that produces a small, brilliant spot of light 0.005 to 0.110 inches (0.0002 to 0.0043 millimeters) in diameter, depending on wattage, by a low voltage arc between two non-vaporizing electrodes in an atmosphere of inert gas	1988050
41133	ПАТРОН ЛАМПЫ	Изделие, предназначенное для механического присоединения, позиционирования и/или сдерживания движения одной или нескольких ламп в их нормальной крепежной позиции. Для изделий, предназначенных для установки ламп, смотри ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ	6240		A062A0	HOLDER, LAMP	An item primarily designed to mechanically accommodate, position, and/or restrain the movement of one or more lamps in its/their normal mounting position. For items specifically designed to electrically accommodate a lamp, see LAMPHOLDER	1989062
46312	ЛАМПЫ В АССОРТИМЕНТЕ	В США не применяется. Набор ламп с различными характеристиками, которые обычно содержатся в КОРОБКЕ ДЛЯ ЛАМП. Изделие предназначено для единичной	6240		A23800	LAMP ASSORTMENT	(All Except USA)A collection of lamps with different characteristics that is usually contained in a CASE (2), LAMP. It is intended for individual replacement and/or	1990257

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		замены и/или основного использования					general use	
62407	ПАНЕЛЬ ЛАМПЫ ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ	Изделие, которое при присоединении к переменному или постоянному току производит свет от кристаллического порошка или фосфорного слоистого материала между электрическими проводящими поверхностями, одна из которых полупрозрачна. Порошок поглощает электрическую энергию и сразу переводит ее в свет с минимальным теплом, без использования балласта, стартера или другого вспомогательного электрического оборудования	6240		T122-B	LAMP, ELECTROLUMINESCENT PANEL	An item that when connected to an alternating current/direct current source emanates light from crystalline powders or phosphors sandwiched between electrically conductive surfaces, one of which is translucent. The powders absorb the electrical energy and convert it instantly into light with minimal heat, without the use of ballasts, starters, or other auxiliary electrical equipment	1974091
00088	СТАРТЕР ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ	Изделие, состоящее из коммутаторной сборки в корпусе с терминалами или контактами, специально предназначенное для первичного активирования разряда в ртутных парах в флуоресцентных лампах. Изделие может включать конденсатор	6250		T316-C	STARTER, FLUORESCENT LAMP	An item consisting of a switch assembled in a case with terminals or contacts, specially designed to initially actuate the mercury arc in a fluorescent lamp. It may include a capacitor	1974091
00528	ГНЕЗДО ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ	Изделие, специально предназначенное для размещения ламподержателя для люминесцентных ламп или ламп уличного освещения, которые не предназначены для прямого соединения со связанной электропроводкой	6250		T316-B	LAMPHOLDER RECEPTACLE	An item specifically designed to electrically and mechanically accommodate lampholders such as Lumiline and series street lighting types which are not designed for direct connection to the associated wiring	1974091
00953	РАЗЪЕМ СТАРТЕРА ЛАМПЫ	Разъем, предназначенный для электрического присоединения стартера люминесцентной лампы. Для изделий, предназначенный для ламп и стартеров, смотри ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ	6250		T316-B	SOCKET, LAMP STARTER	A socket designed to accommodate electrically and mechanically a fluorescent lamp starter. For a fitting designed for both lamp and starter, see LAMPHOLDER	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02434	СКОБА ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ	Изделие, являющееся вспомогательным механическим или структурным звеном патрона лампы. Перемещение скобы не влияет на пространственное размещение патрона лампы применительно к его креплению. Изделие не предназначено для оказания сопротивления или поддержки деталей	6250		A23900	BRACE, LAMPHOLDER	An item which is an auxiliary mechanical or structural part of a lampholder. The removal of the brace does not affect the space relationship of the lampholder with respect to its mounting. It is not intended to be the principal resistive or supporting member	1974091
02466	МОНТАЖНАЯ ПЛИТА ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ	INC 02466 отменен и заменен на INC 40223, FIIG A530D0, APP-KEY 050206. В США не применяется. Для США INC 02466 отменен и заменен на ПЛАСТИНА УСТАНОВОЧНАЯ: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. Твердое изделие, плоское и обычно гладкое. Толщина изделия маленькая в сравнении с его длиной и шириной, изделие предназначено для крепления ламподержателя. Не включает КРЫШКА ВЫПУСКНОГО КАБЕЛЕПРОВОДА и КРЫШКА СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	6250		A23900	PLATE, MOUNTING, LAMPHOLDER	INC 02466 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 40223, FIIG A530D0, APP-KEY ,ON 050206 ~(All Except USA) For USA INC 02466 Canceled Replaced By PLATE, MOUNTING: INC 40223, FIIG T373, Appl Key RA. An item which is rigid, flat and generally smooth. Its thickness is small in comparison to its length and width, and it is designed for mounting a lampholder. Excludes COVER, CONDUIT OUTLET and COVER, JUNCTION BOX	1990089
02847	ОСНОВАНИЕ ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ		6250		T08100	BASE, LAMPHOLDER		1974091
02871	ФИКСАТОР ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ		6250		T08100	HOLDER, LAMPHOLDER		1974091
04585	СБОРКА ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЕЙ	Два или более ламподержателя, имеющих общее крепление или закрепленных один на другом. Изделие может включать коммутаторы или гасящие резисторы, обеспечивающие этим изделиям управлять лампами. Не включает ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА	6250		A09400	LAMPHOLDER ASSEMBLY	Two or more lampholders having a common mounting or mounted on each other. It may include switches or dropping resistors, provided these items control the lamps only. Excludes FIXTURE, LIGHTING	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
05123	БАРЕТТЕР	Изделие, специально предназначенное для использования с флуоресцентными или ртутными лампами, обеспечивающее высокое начальное напряжение для зажигания дуги и стабилизации действующего сопротивления цепи с целью поддержки рабочего тока на устойчивом стационарном уровне	6250		T316-C	BALLAST, LAMP	An item specifically designed for use with fluorescent or mercury vapor lamps and starters to provide a high starting voltage for striking the arc and to stabilize the operating impedance of the circuit in order to maintain the operating current at a steady value	1974091
05764	АДАПТЕР ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ	Электрическая гарнитура, предназначенная для установления необходимого приспособления соединения одиночного ламподержателя к двум или более корпусам ламподержателя, к цоколям различного размера или к корпусам одного размера с целью обеспечения коммутации или регулируемого угла. Не включает АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ. Для изделий, которые также имеют возможность для приспособления соединителей, смотри АДАПТЕР СОЕДИНИТЕЛЯ НА ЛАМПОВОЙ ОСНОВЕ	6250		A537Y0	ADAPTER, LAMPHOLDER	An electrical fitting designed to establish the necessary accommodations to connect a single-unit lampholder to two or more lampbases; to a lampbase of a different size; or to a lampbase of the same size in order to provide switching facilities or an adjustable angle. Does not include ADAPTER, CONNECTOR. For items which also have facilities for accommodating connectors, use ADAPTER, CONNECTOR TO LAMPBASE	1974091
16208	ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЬ	Электрическая арматура, предназначенная для электрического соединения и механического вмещения ламп. Может включать встроенный коммутатор, преобразователь или гасящее сопротивление, обеспечивающие этому изделию контроль за лампой. Не включает экран, линзы, отражатели и другие изделия для изменения освещения. Для изделий, предназначенных для крепления	6250		A09400	LAMPHOLDER	An electric fitting primarily designed to electrically and mechanically accommodate a lamp. It may include an integral switch, transformer, or dropping resistor, provided these items control the lamp only. It does not include a shade, lens, reflector, or other item for modifying illumination. For items designed to mount on a CONDUIT OUTLET, or JUNCTION BOX; see	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		на ВЫПУСКНОМ КАБЕЛЕПРОВОДЕ или СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ КОРОБКЕ, смотри ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА					FIXTURE, LIGHTING.	
19195	ЛАМПОВЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	Изделие, состоящее из двух или нескольких ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЕЙ, которое в случае выхода из строя лампы предназначено для перевода другой лампы в рабочее состояние. Может быть автоматическим или ручного действия	6250		T316-B	LAMP CHANGER	An item consisting of two or more LAMPHOLDER, which in the event of a lamp failure, is designed to bring another lamp into operating position. It may be manually or automatically operated	1974091
19704	АДАПТЕР ЛАМПОДЕРЖАТЕЛЯ И ПАНЕЛИ	Адаптер, предназначенный для обеспечения необходимых условий для монтажа ламподержателя различного размера, отличного от нормального, в отверстия платы	6250		A537Y0	ADAPTER, LAMPHOLDER TO PANEL	An adapter designed to provide necessary accommodations for mounting a lampholder of a size different from that normally intended to be accommodated by a panel hole	1974091
48587	ЛАМПОВЫЙ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ МОДУЛЬ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ УПЛОТНИТЕЛЕЙ	Модуль, содержащий ультрафиолетовый источник света, используемый для термообработки клеящегося уплотнителя и других изоляционных материалов	6250		A23900	LAMP UNIT, ADHESIVE CURING, ULTRAVIOLET	A housing unit containing an ultraviolet light source, used for curing adhesive sealants and other compounds.	1992283
04267	ФОНАРЬ КЕРОСИНОВЫЙ		6260		T25600	LANTERN, KEROSENE		1974091
04294	ФОНАРЬ БЕНЗИНОВЫЙ		6260		A23900	LANTERN, GASOLINE		1974091
10870	КОЛПАК ФОНАря БЕНЗИНОВОГО	INC 10870 отменен и заменен на КОЛПАК ФОНАря: INC 47899, FIIG T256-A	6260		T25600	GLOBE, GASOLINE LANTERN	INC 10870 Cancelled Replaced By GLOBE, LANTERN: INC 47899, FIIG T256-A	1992003
10871	КОЛПАК ФОНАря КЕРОСИНОВОГО	INC 10871 отменен и заменен на КОЛПАК ФОНАря: INC 47899, FIIG T256-A	6260		T25600	GLOBE, KEROSENE LANTERN	INC 10871 Cancelled Replaced By GLOBE, LANTERN: INC 47899, FIIG T256-A	1992003
15146	КОМПЛЕКТ ШОССЕЙНЫХ ТРАССЕРОВ	В США не применяется. Набор, содержащий различные предупреждающие устройства,	6260		A23800	HIGHWAY FLARE KIT	(All Except USA) A kit containing various warning devices used to indicate danger	1985165

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		используемые для предупреждения об опасности на шоссе					spots on highways	
16021	ТРАССЕР-МЕТКА НАЗЕМНЫХ ПРЕГРАД	Изделие, которое производит свет от горения жидкого топлива, предназначено для обозначения преград или опасностей для транспортных средств или людей. Не включает ФОНАРЬ БЕНЗИНОВЫЙ и ФОНАРЬ КЕРОСИНОВЫЙ	6260		A23900	FLARE, MARKER, GROUND OBSTRUCTION	An item which produces light from the burning of liquid fuel; designed to be placed to mark an obstruction or hazard to vehicles or personnel. Excludes LANTERN, GASOLINE or LANTERN, KEROSENE	1974091
16588	НАБОР ФОНАРЕЙ БЕНЗИНОВЫХ	Набор, состоящий из двух или более бензиновых фонарей и принадлежностей, таких как воронка и/или переносная сумка	6260		A23800	LANTERN SET, GASOLINE	A group of items consisting of two or more gasoline lanterns and accessories, such as a funnel and/or carrying case.	1974091
16593	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ БЕНЗИНОВОГО ФОНАРЯ	Набор запасных частей для технического обслуживания бензинового фонаря	6260		A23800	PARTS KIT, GASOLINE LANTERN	A parts kit for the maintenance of gasoline type lanterns	1974091
20122	НАБОР СРЕДСТВ МОДЕРНИЗАЦИИ КВАДРАТНОГО КОЛПАКА ФОНАРЯ БЕНЗИНОВОГО	Набор средств модернизации, предназначенные для модернизации ФОНАРЯ БЕНЗИНОВОГО, использующего односоставной колпак в фонарь, использующий квадратный колпак	6260		A23800	CONVERSION KIT, QUADRANT GLOBE, GASOLINE LANTERN	A conversion kit designed to convert a LANTERN, GASOLINE using a one-piece globe to one using a quadrant globe	1987303
36224	ЛАМПА БЕЗОПАСНАЯ	В США не применяется. Для США INC 36624 Отменен и заменен на ЛАМПА ХИМИКО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ: INC 39926, FIIG A239, Appl Key A. Изделие, производящее свет путем реакции двух нетоксичных химических растворов, используется в аварийных ситуациях для создания маркеров. Изделие активируется путем изгибания герметичной пластиковой трубы, является беспламенным, водозащитным, неядовитым и	6260		A23900	LIGHT SAFETY	(All Except USA) For USA INC 36624 Canceled Replaced By LIGHT, CHEMILUMINESCENT: INC 39926, FIIG A239, Appl Key A. An item which produces light by the reaction between two nontoxic chemical solutions and is used in emergency and marker applications. It is activated by bending the encapsulating plastic tube, and is flameless, waterproof, windproof, noncaustic and noncorrosive	1988120

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		нержавеющим						
37733	МУЛЯЖ ЛАМПЫ	Изделие, обеспечивающее защитное и эстетическое свойство, занимая место лампы. Изделие не имеет внутренних функциональных характеристик ЛАМПЫ	6260		A23900	DUMMY LAMP	An item which provides protective and aesthetic features while occupying the space of a light emitting item. It does not have the internal functioning characteristics of a LAMP, (as modified)	1986276
39926	ЛАМПА ХИМИКОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ	Изделие, производящее освещение путем реакции между нетоксичными не едкими химическими растворами. Излучаемое освещение является жидким (холодным) светом (без тепла, пламени или искр). Изделие активируется путем изгибания герметизирующего материала для разрушения разъединения. Изделие ветронепроницаемое, водонепроницаемое и взрывобезопасное. Не включает MARKER САМОСВЕТАЮЩИЙСЯ	6260		A506W0	LIGHT, CHEMILUMINESCENT	An item which produces illumination by a reaction between non-toxic, non-caustic chemical solutions. The emitted brightness is a liquid (cold) light (without heat, flame or spark). It is activated by bending the encapsulating material to break separation. The item is windproof, waterproof and explosion proof. Excludes MARKER, SELF-LUMINOUS	1988120
40471	ФОНАРЬ-СВЕЧКА	Изделие, обычно изготовленное из металла или стекла. Предназначено для крепления свечек и использования для декоративных целей	6260		A23900	LANTERN, CANDLE	An item usually made of metal and glass. It is specifically designed to accommodate a candle and used for ornamental purposes	1988260
42142	ГОРЕЛКА КЕРОСИНОВОГО ФОНАРЯ	Изделие, состоящее из корпуса, фитиля и гайки с накаткой для регулирования высоты огня. Является частью ФОНАРЯ КЕРОСИНОВОГО	6260		A23900	BURNER, KEROSENE LANTERN	An item consisting of a housing, a wick and a knurled nut for the regulation of the flame height, The item is part of a LANTERN, KEROSENE	1989244
45200	ЕМКОСТЬ ДЛЯ ГОРЮЧЕГО ФОНАРЯ	Емкость, предназначенная для содержания жидкого топлива, такого как керосин, бензин и т.п. для фонаря	6260		T316-A	TANK, FUEL, LANTERN	A tank designed to contain liquid fuel such as kerosene, gasoline and the like for lanterns	1989342
47899	КОЛПАК ФОНАРЯ		6260		T25600	GLOBE, LANTERN		1992017

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
48811	ЗАЖИМ ЛАМПЫ ХИМИКО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ	Зажим, предназначенный для удержания ЛАМПЫ ХИМИКО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ точно в разъеме	6260		A51400	CLIP, LIGHT, CHEMILUMINESCENT	A clip designed to hold a LIGHT, CHEMILUMINESCENT securely in a pocket	1993043
51176	СВЕТОВАЯ ЛЕНТА АВАРИЙНОЙ ЭВАКУАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	Компонент АВАРИЙНОЙ ЭВАКУАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ИЗ СВЕТОВЫХ ЛЕНТ. Изделие предназначено для обеспечения безопасности за счет создания незлектрического света, активируется при открытии упаковки для хранения	6260		A23900	LIGHTSTICK, EMERGENCY EVACUATION SYSTEM	A component of an EMERGENCY EVACUATION SYSTEM, LIGHTSTICK. It is designed to provide safe, non-electrical light when activated by opening the case	1994271
51177	АВАРИЙНАЯ ЭВАКУАЦИОННАЯ СИСТЕМА ИЗ СВЕТОВЫХ ЛЕНТ	Изделие, предназначенное для содержания двух или более СВЕТОВЫХ ЛЕНТ АВАРИЙНОЙ ЭВАКУАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ. Лента снабжена люминесцентными метками, которые могут быть видны в темноте	6260		A23900	EMERGENCY EVACUATION SYSTEM, LIGHTSTICK	A device designed to contain two or more LIGHTSTICK, EMERGENCY EVACUATION SYSTEM. It is furnished with a luminescent label that can be seen in darkness	1994271
51284	СВЕТИЛЬНИК ПРОПАНОВЫЙ	Изделие, использующее собственную облицовку для свечения. Корпусом является топливный цилиндр	6260		T25600	LANTERN, PROPANE	An item using a mantle to produce light and the disposable fuel cylinder as the body	1995044
51402	ДЫМОХОД ФОНАРЯ БЕНЗИНОВОГО	Изделие, предназначенное для обеспечения горения горючего в ФОНАРЕ БЕНЗИНОВОМ	6260		A23900	FUNNEL, LANTERN, GASOLINE	An item designed to facilitate pouring fuel into a LANTERN, GASOLINE	1995025
60545	ГЕНЕРАТОР ФОНАРЯ БЕНЗИНОВОГО	Металлическая труба и/или кольцо, в которой газ производится из бензина путем применения тепла. Изделие является поддерживающей частью бензинового фонаря	6260		A23900	GENERATOR, GASOLINE LANTERN	A metal tube and/or coil in which gas is produced from gasoline by the application of heat. It is a maintenance part of a gasoline lantern	1974091
60546	ГЕНЕРАТОР ФОНАРЯ КЕРОСИНОВОГО	В США не применяется. Металлическая труба и/или кольцо, в которой газ производится из КЕРОСИНА путем применения тепла. Изделие является поддерживающей	6260		A23900	GENERATOR, KEROSENE LANTERN	(All Except USA) A metal tube and/or coil in which gas is produced from KEROSENE by the application of heat. It is a maintenance part of a LANTERN, KEROSENE	1985221

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		частью ФОНАРЯ КЕРОСИНОВОГО						
60724	КОЖУХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ	Тесемочный плетеный матерчатый капюшон или оболочка, насыщенная химическими элементами, которая при помещении над огнем производит свет путем накаливания	6260		A23900	MANTLE, ILLUMINATING	A lacelike woven fabric hood or envelope impregnated with chemicals which, when placed over a fame, produces light by incandescence	1974091
61855	ЛАМПА ИЗОТОПНАЯ	Источник света, работающий от действия радиоактивного газа, такого как криптон или тритий с люминофором, в запечатанной прозрачной капсуле. Изделие автономно и не нуждается во внешних энергетических источниках. Изделие продолжает излучать свет неопределенный период и не может быть погашено	6260		A23900	LAMP, NUCLEAR	A source of light produced by the action of a radioactive gas such as krypton or tritium on a phosphor contained in a sealed transparent capsule. The item is self-contained requiring no external power source. It continues to emit light for an indefinite period and cannot be extinguished	1974091
02565	СВЕЧА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ		6260, 9925		T098-A	CANDLE, ILLUMINATING		1974091
13106	СВЕЧА-ГОРЕЛКА		6260, 9925		A06300	CANDLE BURNER		1974091
01128	СВЕТОФОР ДОРОЖНЫЙ	Источник света для регулировки движения пешеходов и/или транспортных средств на проезжей части дороги или транспортных средств на палубе надводного корабля	6310		A06300	LIGHT, TRAFFIC, VEHICULAR	A light primarily designed to regulate and direct pedestrian and/or vehicle traffic on the ground or vehicle traffic on surface ships	1974091
58482	ЛИНЗА СВЕТОФОРА ДОРОЖНОГО	В США не применяется. Линза, специально созданная для использования со СВЕТОФОРом ДОРОЖНЫМ	6310		A23900	LENS, VEHICULAR TRAFFIC LIGHT	(All Except USA) A lens especially designed to be used with a LIGHT, TRAFFIC, VEHICULAR	1974091
00469	ИНДИКАТОР КАВИТАЦИОННЫЙ	Изделие, предназначенное для отображения возникновения вакуума вокруг движителя или гребного винта, вращающихся на скорости выше определенного	6320		A23900	INDICATOR, CAVITATION	A component designed to display the occurrence of the formation of vacuum around a propeller or fan revolving at a speed above a certain critical	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		критического значения					value	
03343	ИНДИКАТОР МНОГОКАНАЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ	Изделие, которое представляет информацию из трех или более систем управления кораблем, установленных в отдельном отсеке, спроектированном для установки переборки	6320		A23900	INDICATOR, MULTIPLE, SHIP CONTROL	An item which presents information from three or more ship control systems mounted in a single inclosure designed for bulkhead mounting	1985249
03512	ИНДИКАТОР ВРАЩЕНИЯ ГРЕБНОГО ВИНТА	INC 03445 заменен на INC 08260, FIIG A532Q0, APP-KEY, 090106. В США не применяется. Для США INC 03512 отменен и заменен на УКАЗАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТАХОМЕТРА: INC 08260, FIIG A282, Appl Key AN	6320		A532Q0	INDICATOR, PROPELLER REVOLUTION	INC 03512 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 08260, FIIG A532Q0, APP-KEY ,ON 090106 ~(All Except USA) For USA INC 03512 Canceled Replaced By INDICATOR, ELECTRICAL TACHOMETER: INC 08260, FIIG A282, Appl Key AN	2006244
03513	ИНДИКАТОР ПРОЙДЕННОЙ ДИСТАНЦИИ КОРАБЛЯ	Счетчик индикаторного типа, используемый для отображения суммарного надводного движения корабля в милях	6320		A534E0	INDICATOR, SHIP'S DISTANCE	A counter type indicator used to display the totalized surface travel of a ship in miles	1974091
03514	ИНДИКАТОР СКОРОСТИ СБЛИЖЕНИЯ КОРАБЛЯ	Индикатор, который отображает интервал между судном и другим объектом, выраженный или обозначенный в скалярных величинах и скорости хода	6320		A534E0	INDICATOR, SHIP'S DISTANCE-SPEED	An indicator that displays the spacing between a ship and another object, expressed or indicated in scalar values, and the rate of travel	1974091
03515	ИНДИКАТОР КООРДИНАТ КОРАБЛЯ	Индикатор, который отображает или повторяет относительные координаты местоположения системы передачи данных или передвигающегося устройства	6320		A534E0	INDICATOR, SHIP'S POSITION	An indicator that displays or repeats the relative position of a remote transmitting system or movable structure	1974091
03516	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК ОБОРОТОВ ГРЕБНОГО ВИНТА	(В США не применяется) Для США INC 03516 отменен и заменен на ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	6320		A534S0	INDICATOR-TRANSMITTER, PROPELLER REVOLUTION	(All Except USA) For USA INC 03516 Canceled Replaced By INDICATOR-TRANSMITTER, SHIP'S CONTROL ORDER: INC 38920, FIIG, A282, Appl Key BQ	2008277
03517	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК	INC 03517 отменен 010507. В США не применяется. Для США INC 03517 отменен и заменен на	6320		A534S0	INDICATOR-TRANSMITTER, SHIP'S	INC 03517 CANCELLED ON 010507~(All Except USA) For USA INC 03517 Canceled	2007005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СКОРОСТИ КОРАБЛЯ	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ				SPEED	Replaced By INDICATOR-TRANSMITTER, SHIP'S CONTROL ORDER: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	
03985	ПАНЕЛЬ СИГНАЛЬНАЯ КОРАБЕЛЬНАЯ	Панель, на которую установлены такие элементы, как переключатели, контрольные лампы, рынды и другие аксессуары, которые специально разработаны для управления и испытания сигнальных систем. Панель может включать возможности для обнаружения слышимых и/или визуальных признаков возникновения и определения местоположения пожаров и/или опасных температур	6320		T122-F	PANEL, ALARM, SHIPBOARD	A panel upon which is mounted such items as switches, indicator lights, bells, and other accessories, and which is specifically designed for the purpose of controlling and testing alarm systems. It may include provisions for the audible and/or visual indication of the existence and location of fires and/or dangerous temperatures	1974091
03986	ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ КОРАБЕЛЬНЫЙ	Распределительный щит, на который установлены такие элементы как переключатели, контрольные лампы, рынды и другие аксессуары, которые специально разработаны для управления и испытания сигнальных систем. Распределительный щит может включать возможности для обнаружения слышимых и/или визуальных признаков возникновения и определения местонахождения пожаров и/или опасных температур	6320		T122-F	SWITCHBOARD, ALARM, SHIPBOARD	A switchboard upon which are mounted such items as switches, indicator lights, bells, and other accessories; it is specifically designed for the purpose of controlling and testing alarm systems. It may include provisions for the audible and/or visual indication of the existence and location of fires and/or dangerous temperatures	1974091
06880	ИНДИКАТОР НОСОВОЙ ОСАДКИ КОРАБЛЯ	В США не применяется	6320		T128-Q	INDICATOR, BOW PLANE RIGGING	(All Except USA)	1989006
06881	ИНДИКАТОР КОМАНДНОГО РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Для США INC 06881 отменен и заменен на ИНДИКАТОР УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38919, FIIG A282,	6320		A534F0	INDICATOR, COURSE-STEERING ORDER	(All Except USA) For USA INC 06881 Canceled Replaced By INDICATOR, SHIP'S ORDER: INC 38919, FIIG A282, Appl	1989006

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Appl Key BH					Key BH	
06883	ИНДИКАТОР РЕГУЛЯТОРА НАСТРОЙКИ	В США не применяется	6320		T128-Q	INDICATOR, GOVERNOR SETTING	(All Except USA)	1989006
06884	ИНДИКАТОР ХОДОВОГО УПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Для США отменен и заменен на ИНДИКАТОР ДВИГАТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 31805, FIIG A282, Appl Key BH	6320		A534F0	INDICATOR, MOTOR, ORDER	(All Except USA) For USA INC 06884 Canceled Replaced By INDICATOR (1), SHIP'S ENGINE ORDER: INC 31805, FIIG A282, Appl Key BH	1989006
06885	ИНДИКАТОР УПРАВЛЕНИЯ НЕФТЯНОЙ ФОРСУНКОЙ	INC 06885 отменен 110306. США не применяется. Для США INC 06885 отменен и заменен на ИНДИКАТОР УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38919, FIIG A282, Appl Key BH	6320		A534F0	INDICATOR, OIL BURNER ORDER	INC 06885 CANCELLED ON 110306~(All Except USA) For USA INC 06885 Canceled Replaced By INDICATOR, SHIP'S ORDER: INC 38919, FIIG A282, Appl Key BH	2006307
06886	ИНДИКАТОР ПЛОСКОГО УГЛА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ	INC 06886 отменен 072106. В США не применяется. Для США INC 06886 отменен и заменен на ИНДИКАТОР УГЛОВОЙ: INC 38916, FIIG A282, Appl Key AB	6320		A28200	INDICATOR, PLANE ANGLE, AUXILARY	INC 06886 CANCELLED ON 072106~(All Except USA) For USA INC 06886 Canceled Replaced By INDICATOR (1), ANGLE: INC 38916, FIIG A282, Appl Key AB	1989006
06887	ИНДИКАТОР ПЛОСКОГО УГЛА НОСОВОЙ	В США не применяется. Для США INC 06887 отменен и заменен на ИНДИКАТОР УГЛОВОЙ: INC 38916, FIIG A282, Appl Key AB	6320		A28200	INDICATOR, PLANE ANGLE, BOW	(All Except USA) For USA INC 06887 Canceled Replaced By INDICATOR (1), ANGLE: INC 38916, FIIG A282, Appl Key AB	1989006
06888	ИНДИКАТОР ПЛОСКОГО УГЛА КОРМОВОЙ	INC 06888 отменен 072106. В США не применяется. Для США INC 06888 отменен и заменен на ИНДИКАТОР УГЛОВОЙ: INC 38916, FIIG A282, Appl Key AB	6320		A28200	INDICATOR, PLANE ANGLE, STERN	INC 06888 CANCELLED ON 072106~(All Except USA) For USA INC 06888 Canceled Replaced By INDICATOR (1), ANGLE: INC 38916, FIIG A282, Appl Key AB	1989006
06889	ИНДИКАТОР УПРАВЛЕНИЯ ГРЕБНЫМ ВИНТОМ	В США не применяется. Для США INC 06889 отменен и заменен на ИНДИКАТОР УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38919, FIIG A282, Appl Key BH	6320		A534F0	INDICATOR, PROPELLER ORDER	(All Except USA) For USA INC 06889 Canceled Replaced By INDICATOR, SHIP'S ORDER: INC 38919, FIIG A282, Appl Key BH.	1989006
06890	ИНДИКАТОР ШАГА ГРЕБНОГО ВИНТА		6320		A534F0	INDICATOR, PROPELLER PITCH		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
						REPEATER		
06891	ИНДИКАТОР ВРАЩЕНИЯ НАГНЕТАТЕЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА	В США не применяется. Для США INC 06891 отменен и заменен на УКАЗАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТАХОМЕТРА: INC 08260, FIIG A282, Appl Key AN	6320		A532Q0	INDICATOR, REVOLUTION, FORCED DRAFT BLOWER	(All Except USA) For USA INC 06891 Canceled Replaced By INDICATOR, ELECTRICAL TACHOMETER: INC 08260, FIIG A282, Appl Key AN	1989006
06892	ИНДИКАТОР УГЛА ПЕРЕКЛАДКИ РУЛЯ	INC 06892 отменен/заменен на INC 38916, FIIG A53200, APP-KEY, ON 051006. В США не применяется. Для США INC 06892 отменен и заменен на ИНДИКАТОР УГЛОВОЙ: INC 38916, FIIG A282	6320		A28200	INDICATOR, RUDDER ANGLE	INC 06892 CANCELLED/REPLACED BY ,INC 38916, FIIG A53200, APP-KEY ,ON 051006 ~(All Except USA) For USA INC 06892 Canceled Replaced By INDICATOR (1), ANGLE: INC 38916, FIIG A532	1989006
06893	ИНДИКАТОР УПРАВЛЕНИЯ УГЛОМ ПЕРЕКЛАДКИ РУЛЯ	В США не применяется. Для США INC 06893 отменен и заменен на ИНДИКАТОР УГЛОВОЙ: INC 38916, FIIG A282, Appl Key AB	6320		A534F0	INDICATOR, RUDDER ANGLE ORDER	(All Except USA) For USA INC 06893 Canceled Replaced By INDICATOR (1), ANGLE: INC 38916, FIIG A282, Appl Key AB	1989006
06894	ИНДИКАТОР УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕМ	INC 06894 отменен 110306. В США не применяется. Для США INC 06894 отменен и заменен на ИНДИКАТОР УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38919, FIIG A282, Appl Key BH	6320		A534F0	INDICATOR, RUDDER ORDER	INC 06894 CANCELLED ON 110306~(All Except USA) For USA INC 06894 Canceled Replaced By INDICATOR, SHIP'S ORDER: INC 38919, FIIG A282, Appl Key BH	2006307
06895	ИНДИКАТОР КУРСА КОРАБЛЯ	В США не применяется. Для США INC 06895 отменен и заменен на ИНДИКАТОР КУРСА: INC 19647, FIIG A282, Appl Key AE	6320		A28200	INDICATOR, SHIP'S COURSE	(All Except USA) For USA INC 06895 Canceled Replaced By INDICATOR (2), COURSE: INC 19647, FIIG A282, Appl Key AE	1989006
06896	ИНДИКАТОР ОСАДКИ КОРАБЛЯ	Индикатор, предназначенный для определения глубины осадки судна ниже ватерлинии, измеренной вертикально к самой низкой части корпуса, основания киля, гребного винта или других контрольных точек	6320		A534F0	INDICATOR, SHIP'S DRAFT	An indicator designed to display the depth of a vessel below the waterline measured vertically to the lowest part of the hull, the bottom of the keel, propellers or other reference points	1974091
06897	ИНДИКАТОР ЛИНИИ ОСАДКИ КОРАБЛЯ	INC 06897 отменен 092006. В США не применяется. Для США INC 06987 отменен и заменен на ИНДИКАТОР ОСАДКИ КОРАБЛЯ:	6320		A534F0	INDICATOR, SHIP'S PROFILE DRAFT	INC 06897 CANCELLED ON 092006~(All Except USA) For USA INC 06987 Canceled Replaced By INDICATOR (1),	1989006

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		INC 06896, FIIG A282, Appl Key BH					SHIP'S DRAFT: INC 06896, FIIG A282, Appl Key BH	
06898	ИНДИКАТОР СКОРОСТИ КОРАБЛЯ	Индикатор, калиброванный в узлах, который показывает скорость судна относительно воды	6320		A534E0	INDICATOR, SHIP'S SPEED	An indicator, calibrated in units of knots, which displays the speed of a ship relative to water	1974091
06899	ИНДИКАТОР УГЛА ДИФФЕРЕНТА	В США не применяется. Для США INC 06889 отменен и заменен на ИНДИКАТОР УГЛОВОЙ: INC 38916, FIIG A282, Appl Key AB	6320		A28200	INDICATOR, TRIM ANGLE	(All Except USA) For USA INC 06889 Canceled Replaced By INDICATOR (1), ANGLE: INC 38916, FIIG A282, Appl Key AB	1989006
06900	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ЯКОРЕМ	INC 06900 отменен 010507. В США не применяется. Для США INC 06900 отменен и заменен на ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	6320		A534S0	INDICATOR-TRANSMITTER, ANCHOR ORDER	INC 06900 CANCELLED ON 010507~(All Except USA) For USA INC 06900 Canceled Replaced By INDICATOR-TRANSMITTER, SHIP'S CONTROL ORDER: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	2007005
06901	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК ДВИГАТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Для США INC 06901 отменен и заменен на ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	6320		A534S0	INDICATOR-TRANSMITTER, ENGINE ORDER	(All Except USA) For USA INC 06901 Canceled Replaced By INDICATOR-TRANSMITTER, SHIP'S CONTROL ORDER: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	1989006
06902	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК ДВИГАТЕЛЬНО-ВИНТОВОГО УПРАВЛЕНИЯ	В США не применяется. Для США INC 06902 отменен и заменен на ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	6320		A534S0	INDICATOR-TRANSMITTER, ENGINE-PROPELLER ORDER	(All Except USA) For USA INC 06902 Canceled Replaced By INDICATOR-TRANSMITTER, SHIP'S CONTROL ORDER: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	1989006
06903	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК ХОДОВОГО УПРАВЛЕНИЯ	INC 06903 отменен 010507. В США не применяется. Для США INC 06903 отменен и заменен на ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	6320		A534S0	INDICATOR-TRANSMITTER, MOTOR ORDER	INC 06903 CANCELLED ON 010507~(All Except USA) For USA INC 06903 Canceled Replaced By INDICATOR-TRANSMITTER, SHIP'S CONTROL ORDER: INC 38920, Appl Key BQ	2007005
06904	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ	INC 06904 отменен 010507. В США не применяется. Для США INC 06904 отменен и заменен на	6320		A534S0	INDICATOR-TRANSMITTER, OIL	INC 06904 CANCELLED ON 010507~(All Except USA) For USA INC 06904 Canceled	2007005

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	НЕФТЯНОЙ ФОРСУНКОЙ	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ				BURNER ORDER	Replaced By INDICATOR- TRANSMITTER, SHIP'S CONTROL ORDER: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	
06905	ИНДИКАТОР- ПЕРЕДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ГРЕБНЫМ ВИНТОМ	В США не применяется. Для США INC 06905 отменен и заменен на ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	6320		A534S0	INDICATOR- TRANSMITTER, PROPELLER ORDER	(All Except USA) For USA INC 06905 Canceled Replaced By INDICATOR-TRANSMITTER, SHIP'S CONTROL ORDER: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	1989006
06906	ИНДИКАТОР- ПЕРЕДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ УГЛОМ ПЕРЕКЛАДКИ РУЛЯ	(В США не применяется) Для США INC 06906 отменен и заменен на ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	6320		A534S0	INDICATOR- TRANSMITTER, RUDDER ANGLE ORDER	(All Except USA) For USA INC 06906 Canceled Replaced By INDICATOR-TRANSMITTER, SHIP'S CONTROL ORDER: INC 38920, FIIG A282, Appl Key BQ	2008277
14636	ИМИТАТОР ПЕРЕДАТЧИКА КУРСА КОРАБЛЯ		6320		T104-G	DUMMY TRANSMITTER, SHIP'S COURSE		1974091
14637	ИМИТАТОР ПЕРЕДАТЧИКА ПРОЙДЕННОЙ ДИСТАНЦИИ КОРАБЛЯ		6320		T104-G	DUMMY TRANSMITTER, SHIP'S DISTANCE		1974091
14638	ИМИТАТОР ПЕРЕДАТЧИКА СКОРОСТИ КОРАБЛЯ		6320		T104-G	DUMMY TRANSMITTER, SHIP'S SPEED		1974091
14639	ПЕРЕДАТЧИК НОСОВОЙ ОСАДКИ КОРАБЛЯ		6320		T104-G	TRANSMITTER, BOW PLANE RIGGING		1974091
14640	ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ		6320		T104-G	TRANSMITTER, COURSE-STEERING, ORDER		1974091
14641	ПЕРЕДАТЧИК ПРЯМОГО УГЛА ПОГРУЖЕНИЯ		6320		T104-G	TRANSMITTER, DIVING PLANE ANGLE		1974091
14642	ПЕРЕДАТЧИК		6320		T104-G	TRANSMITTER,		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ДВИГАТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ					ENGINE ORDER		
14643	ПЕРЕДАТЧИК РЕГУЛЯТОРА НАСТРОЙКИ		6320		T104-G	TRANSMITTER, GOVERNOR SETTING		1974091
14644	ПЕРЕДАТЧИК УПРАВЛЕНИЯ ГРЕБНЫМ ВИНТОМ		6320		T104-G	TRANSMITTER, PROPELLER ORDER		1974091
14645	ПЕРЕДАТЧИК ОБОРОТОВ ГРЕБНОГО ВИНТА		6320		T104-G	TRANSMITTER, PROPELLER REVOLUTION		1974091
14646	ПЕРЕДАТЧИК ВРАЩЕНИЯ НАГНЕТАТЕЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА		6320		T104-G	TRANSMITTER, REVOLUTION, FORCED DRAFT BLOWER		1974091
14647	ПЕРЕДАТЧИК УГЛА ПЕРЕКЛАДКИ РУЛЯ		6320		T104-G	TRANSMITTER, RUDDER ANGLE		1974091
14648	ПЕРЕДАТЧИК РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ		6320		T104-G	TRANSMITTER, RUDDER ORDER		1974091
14649	ПЕРЕДАТЧИК КУРСА КОРАБЛЯ		6320		T104-G	TRANSMITTER, SHIP'S COURSE		1974091
14650	ПЕРЕДАТЧИК ПРОЙДЕННОЙ ДИСТАНЦИИ КОРАБЛЯ		6320		T104-G	TRANSMITTER, SHIP'S DISTANCE		1974091
14651	ПЕРЕДАТЧИК УГЛУБЛЕНИЯ КОРАБЛЯ		6320		T104-G	TRANSMITTER, SHIP'S DRAFT		1974091
20712	ИНДИКАТОР ОБЩИХ ОБОРОТОВ	В США не применяется. Индикатор, который получает электрический синхронный сигнал от связанных передатчиков и регистрирует общее количество оборотов вала. Для изделий, которые имеют механическое приведение в действие между валом и индикатором, смотри	6320		A23900	INDICATOR, TOTAL REVOLUTION	(All Except USA) An indicator that receives an electrical synchro signal from associated transmitters and registers the total number of shaft revolutions. For items that have mechanical actuation between shaft and indicator, see COUNTER, ROTATING, FIXED	2013340

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		СЧЕТЧИК ВРАЩЕНИЙ С ФИКСИРОВАННОЙ УСТАНОВКОЙ и СЧЕТЧИК ВРАЩЕНИЙ РУЧНОЙ. Смотри также СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ					MOUNTING and COUNTER, ROTATING, HAND HELD. See also COUNTER, ELECTRICAL	
22162	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТУРБИНЫ	Индикатор-трансмиссив, который показывает и посылает команды управления турбиной при помощи двухтактного поворотного выключателя и звонка и/или света	6320		A23900	INDICATOR-TRANSMITTER, TURBINE CONTROL ORDER	An indicator-transmitter which indicates and transmits turbine control orders by the use of push-pull rotary switch(es) and bell(s) and/or light(s)	1974091
22893	ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ МАЧТЫ		6320		A532Z0	INDICATOR, MAST POSITION		1990061
31805	ИНДИКАТОР ДВИГАТЕЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ	Измерительный прибор, который показывает в визуальной форме прямой или обратный ход тягового двигателя корабля и диапазон скоростей корабля. Не включает ИНДИКАТОР КООРДИНАТ КОРАБЛЯ	6320		A534F0	INDICATOR, SHIP'S ENGINE ORDER	An instrument that displays in visual form the forward or reverse position of a ships propulsion engine and the ships speed range. Excludes INDICATOR, POSITION	1974091
38919	ИНДИКАТОР УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ	Изделие, которое выполняет функцию указания корабельной оперативной информации или команд	6320		A534F0	INDICATOR, SHIP'S ORDER	An item that displays the function of indicating shipboard operational information or orders	1989006
38920	ИНДИКАТОР-ПЕРЕДАТЧИК КОМАНДНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОРАБЛЕМ	Изделие, которое выполняет двойную функцию: индикации и передачи корабельной оперативной информации или команд	6320		A534S0	INDICATOR-TRANSMITTER, SHIP'S CONTROL ORDER	An item which has the dual functions of indicating and transmitting shipboard operational information or orders	1989006
46242	ПАНЕЛЬ КОНТРОЛЬНОЙ ПРОВЕРКИ СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ И ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА БОРТУ КОРАБЛЯ	Панель, на которой закреплены такие элементы как переключатели, измерительные приборы, лампы и сменные модули. Специально разработана, чтобы контролировать содержание соли в обработанной морской воде до использования ее на борту корабля	6320		T122-F	PANEL, SALINITY MONITORING AND ALARM SYSTEM, SHIPBOARD	A panel upon which are mounted such items as switches, meters, lights, and plug-in modules. It is specifically designed to control salt content in processed sea water prior to ship usage	1990229
38916	ИНДИКАТОР УГЛА	Индикатор предназначен для отображения углового	6320,		A53200	INDICATOR, ANGLE	An indicator designed to display the angular relationship of two	1989006

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		соотношения двух опорных точек	6610				reference points	
07353	ИНДИКАТОР КОМАНД ПОЛЕТА	В США не применяется. Для США INC 07353 отменен и заменен на ИНДИКАТОР ЛАМПОВЫЙ: INC 00160, FIIG A065A, Appl Key BG и ИНДИКАТОР ЛАМПОВЫЙ В СБОРЕ: INC 03430, FIIG A282, Appl Key CY. Индикатор, который визуально отображает сигналы команд полета	6340		A532M0	INDICATOR, FLIGHT COMMAND	(All Except USA) For USA INC 07353 Canceled Replaced By LIGHT (1), INDICATOR: INC 00160, FIIG A065A, Appl Key BG and LIGHT ASSEMBLY (1), INDICATOR: INC 03430, FIIG A065A, Appl Key CY. An indicator which visually presents flight command signals	1987359
21023	ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАТОР ОПОВЕЩЕНИЯ О НЕПРАВИЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ ШАССИ	Электронный сигнализатор, используемый на самолете для предупреждения пилота об опасном положении шасси. Обеспечивает подачу прерывистых звуков в шлемофон пилота, когда стойка шасси не выпущена и заблокирована	6340		A23900	ALARM, AUDIBLE, LANDING GEAR	An electronic signal used on aircraft to warn the pilot of an unsafe landing gear condition. It is furnished by the injection of interrupted tones in the pilot's headset when the throttle is retarded with gear not down and locked	1974091
38629	АВАРИЙНАЯ УСТАНОВКА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПИЛОТА	Электрическое устройство предупреждения в сборе, специально предназначенное для обеспечения подачи звукового сообщения/предупреждения через наушники пилота, и/или визуального сообщения в бортовую систему индикации на приборной доске пилота или пульте управления. Устройство сигнализирует о ситуации в самолете, связанной с: высотой, пожаром, герметизацией, оборотами двигателя и/или турбины и т.д. В изделие не входят сигнальные средства типа звонков, зуммеров, гудков, сирен и/или огней. Не включает СИГНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	6340		T104-A	ALARM SET, PILOT WARNING	A complete electrical warning unit specifically designed to provide an aural message/warning through pilot's earphones and/or visual message on pilot's heads-up visor display or a control panel indicating an unsafe aircraft attitude, such as: altitude, fire, canopy, pressurization, engine and/or rotor RPMs, etc. Item does not provide facilities for bells, buzzers, horns, sirens and/or lights. Excludes ALARM SET, PERSONNEL HAZARD	1987191
53040	КОМПЬЮТЕР	Компьютер, предварительно	6340		A23900	COMPUTER, WARNING,	A computer preprogrammed to	1997154

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СБЛИЖЕНИЯ С ЗЕМЛЕЙ	запрограммированный определять расстояние самолета до поверхности земли и предупреждать пилота звуковым аварийным сигналом. Смотри также КОМПЬЮТЕР МИНИМАЛЬНОЙ ВЫСОТЫ ПРОЛета НАД МЕСТНОСТЬЮ				GROUND PROXIMITY	determine the distance of an aircraft from the surface of the earth and warn the pilot with an audible alarm. See also COMPUTER, TERRAIN CLEARANCE	
67661	ДАТЧИК ПОСАДОЧНОГО УГЛА		6340		T104-G	TRANSMITTER, LANDING GEAR ANGLE		2005007
00133	СИГНАЛИЗАТОР	Устройство сигнализации, работающее на принципах электромагнита, служит для указания визуально или визуально и на слух, течет ли ток, тек или изменил направление в одной или более цепях. Изделие обычно используется совместно с устройствами предупреждения об опасности, электрическими звонками или зуммерами. Смотри также СИГНАЛИЗАТОР ОПАСНОСТИ	6340, 6350		T104-A	ANNUNCIATOR	A signaling apparatus which operates electromagnetically and serves to indicate visually, or visually and audibly, whether a current is flowing, has flowed, or has changed direction of flow in one or more circuits. It is usually employed in connection with alarms, electric bells, or buzzers. See also ALARM (as modified)	1974091
00910	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛИЗАТОРОМ ОПАСНОСТИ	Автоматическое электрическое, электромеханическое или электронное устройство, которое производит и/или управляет энергией, приводящей в действие сигнализаторы опасности типа звонков, гудков, сирен, зуммеров, огней, но не включает в себя устройства сигнализации опасности. Если устройство поставляется в комплекте с сигнализаторами опасности, то оно должно иметь название типа СИГНАЛИЗАТОР ОПАСНОСТИ	6340, 6350		A31700	CONTROL, ALARM	An automatic electrical, electromechanical, or electronic device which generates and/or controls the energy which actuates electrical alarms such as bells, horns, sirens, buzzers, lights, and which does not in itself contain the actual alarm. If complete with alarm, the device takes the name of the type of alarm, such as ALARM (as modified)	1974091
20435	СИСТЕМА АВАРИЙНОГО КОНТРОЛЯ	Изделие, которое выполняет двойную функцию: представления оперативной информации от	6340, 6350		T104-B	ALARM-MONITOR	An item which performs the dual function of presenting operational information from	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		других компонентов или систем и подачи сигнала оповещения при отклонении параметров от нормальных эксплуатационных режимов					other components or sets, and provides an alerting signal upon departure from normal operating conditions	
20919	ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ О ПОЖАРЕ	Изделие, состоящее из двух электрических проводов, вставленных в полупроводниковый материал, который имеет отрицательный температурный коэффициент сопротивления, и тщательно упаковано в соответствующую металлическую трубу. Концы сборки выведены для адаптации в системе сигнализации о пожаре	6340, 6350		T278-M	SENSING ELEMENT, FIRE DETECTOR SYSTEM	An item consisting of a pair of electrical conductors imbedded in a semiconductor material, having a negative temperature coefficient of resistance which is tightly encased in a suitable metallic tube. The ends of the assembly are terminated for adaption in a fire detector system	1987009
37790	ДАТЧИК НАЛИЧИЯ ПОСТОРОННИХ ЧАСТИЦ	Устройство предназначено для обнаружения присутствия predetermined количества дыма, пыли и т.п. в пределах измерительной зоны. Присутствие любого из этих веществ вызывает изменение в выходном сигнале устройства, которое передает предупреждающее сообщение на центральную панель. Само устройство не содержит звуковые или видеосигнализаторы и не анализирует химическое содержание веществ. Не включает ДЫМОСИГНАЛИЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ	6340, 6350		T394-A	SENSOR, OPAQUE PARTICLE	A device designed to detect the presence of predetermined amounts of smoke, dust, and the like, within the measuring area. The presence of any of these substances causes a change in the output signal of the device, which relays a warning message back to a central panel. The device itself does not provide any audible or visible output, or analyze chemical content. Excludes ALARM, SMOKE, AUTOMATIC	1986360
39625	ДАТЧИК ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ	Устройство предназначено для размыкания или замыкания электрической цепи при выходе температуры окружающей среды за пределы заданной границы. Не включает ДЫМОСИГНАЛИЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ	6340, 6350		T104-A	DETECTOR, HEAT	A device designed to open or close an electrical circuit upon a pre-set ambient temperature fluctuation. Excludes ALARM, SMOKE, AUTOMATIC	1988078
36760	ДАТЧИК	Устройство предназначено для	6340,		T394-A	DETECTOR, ICE	A device designed to detect	1985277

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ОБЛЕДЕНЕНИЯ	обнаружения состояния обледенения, обеспечивает включение ледового предупреждающего сигнала, когда обледенение достигает заданного уровня. Устройство может также передавать электрический сигнал, который может использоваться для управления системой защиты от обледенения	6350, 6660				icing conditions and provide an ice warning signal when the ice accretion reaches a preset level. The device may also transmit an electrical signal which can be used to control operation of the ice protection system	
17331	НАБОР УСТРОЙСТВ АВАРИЙНОГО КОНТРОЛЯ	Набор изделий, которые обеспечивают функции аварийного контроля	6340, 6350, 6665		A23800	ALARM-MONITOR GROUP	A collection of items, which provide alarm and monitor functions	1974091
00139	РУПОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	В США не применяется. Для США INC 00139 отменен и заменен на РУПОР СИГНАЛЬНЫЙ: INC 42662, FIIG T104, Appl Key EB. Устройство, которое посредством вибрации диафрагмы преобразует электроэнергию в направленную звуковую энергию частоты, которая является характеристикой задающего устройства	6350		T104-D	HORN, ELECTRICAL	(All Except USA) For USA INC 00139 Canceled Replaced By HORN, SIGNAL: INC 42662, FIIG T104, Appl Key EB. A device which, by means of vibrating a diaphragm, converts electrical energy into directed sound energy of a frequency which is characteristic of the driver	2011308
00140	СИРЕНА С ПРИВОДОМ ОТ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ		6350		T104-F	SIREN, ELECTRIC MOTOR OPERATED		1974091
00191	ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, имеющее один или более электрических молоточков или плунжеров и один или более металлических предметов, способных производить звенящий звук при ударе. Может включать резонирующую камеру. Не включает ЗВОНОК ТЕЛЕФОННЫЙ	6350		T104-C	BELL, ELECTRICAL	An item having one or more electrically actuated clappers or plungers and one or more metallic objects which are capable of producing a ringing sound when struck. Resonating chambers may be included. Excludes RINGER, TELEPHONE.	1974091
00192	ЗВОНОК И ЗУММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Изделие, которое объединяет в единое устройство функции электрического звонка и зуммера	6350		T104-C	BELL AND BUZZER, ELECTRICAL	An item combining into a single unit the features of an electrical bell and buzzer	1974091
02030	СИГНАЛИЗАТОР	Автоматическое устройство	6350		T104-A	ALARM, BLOWN FUSE	An automatic warning device	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ПЕРЕГОРАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	предупредительной сигнализации, которое подает звуковой сигнал, когда перегоревший предохранитель отключает присоединенное оборудование. Изделие может также предусматривать визуальное индикаторы. Смотри также ИНДИКАТОР ПЕРЕГОРАНИЯ ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ					which gives an audible indication when a fuse(s) blows in associated equipment. It may also provide for visual indication. See also INDICATOR, BLOWN FUSE	
02031	СИГНАЛИЗАТОР РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ	Электрическое устройство предупреждения, специально предназначенное для подачи звукового и/или визуального сигнала, когда достигается установленный уровень радиации. Изделие либо содержит чувствительный элемент, либо принимает информацию от внешнего источника. Имеет устройство предупредительной сигнализации типа звонка, зуммера, рупора, сирены или сигнальной лампы	6350		T104-A	ALARM, OVER RADIATION	An electrical warning unit specifically designed to give an aural and/or visual indication when a predetermined level of radioactivity has been reached. It either contains a sensitive element(s) or accepts information from an external source. It contains a warning device, such as a bell, buzzer, horn, siren or light	1974091
02032	СИГНАЛИЗАТОР Пониженного Напряжения	Автоматическая электрическая система оповещения, специально предназначенная для подачи звукового и/или визуального сигнала, когда напряжение в элементе или оборудовании падает ниже указанного значения. Изделие содержит чувствительные элементы и сигнальное устройство типа звонка, зуммера, рупора, сирены или сигнальной лампы	6350		T104-A	ALARM, UNDERVOLTAGE	An automatic electrical warning system specifically designed to give an aural and/or visual indication when the voltage in an item or equipment falls below a specified value. It contains the sensitive elements and a calling device such as a bell, buzzer, horn, siren, or light	1974091
02437	МОЛОТОЧЕК ЗВОНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	Элемент, используемый как ударная часть электрического прибора, используемого для передачи звуковых сигналов	6350		A23900	CLAPPER, ELECTRIC BELL	An item used as the striking part of an electrical device used for audible signalling	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
02442	ДИАФРАГМА РУПОРА	Изделие в форме тонкой гибкой пластины, используемое с гидравлическим или электрическим рупором. Может иметь отверстия для болтов и/или навесных монтажных деталей. Предназначено для преобразования движения жидкости или электромагнитной энергии в звуковые волны	6350		A507D0	DIAPHRAGM, HORN	An item in the form of a thin flexible sheet used with either a fluid or electric horn. It may or may not have bolt holes and/or mounting attachments. Its function is to convert either fluid motion or magnetic energy to sound waves	1974091
08374	ЗЕРКАЛО АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	Тщательно отполированный предмет, предназначенный для создания яркого светового пятна за счет отражения солнечных лучей. Изделие используется для подачи сигнала или привлечения внимания в чрезвычайной ситуации	6350		A23900	MIRROR, EMERGENCY SIGNALING	A highly polished object having an aiming device which produces an image in the form of a bright spot superimposed on a reflected ray of sunlight. It is used to signal or attract attention in an emergency	1974091
09211	РЫНДА КОРАБЕЛЬНАЯ	Полый металлический предмет, обычно имеющий обтекаемую форму и имеющий плоское дно с расширенными колоколообразными концами, который производит звонящий звук при ударе металлического языка с ручным управлением, расположенного внутри корпуса колокола	6350		T104-C	BELL, SHIP'S	A hollow metallic object, usually acorn shaped and having a flared-out bottom, which produces a ringing sound when struck by means of a hand-operated metal clapper located inside the bell body	1974091
09721	КОЛОКОЛ СИГНАЛЬНЫЙ	Полый металлический предмет различной формы и размера, который производит звонящий звук при движении металлического гонга или языка, расположенного внутри корпуса колокола. Изделие используется для различных целей, таких как вызов отдельного человека или группы людей	6350		A23900	BELL, CALL	A hollow metallic object of various shapes and sizes, which produces a ringing sound by the motion of a metal gong or a clapper located inside the bell body. It is used for various purposes such as summoning an individual or group of people	1974091
11055	ОГОНЬ СИГНАЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНЫЙ	INC 11055 отменен 031505. В США не применяется. Этот ранее	6350		A23900	ALARM, FIRE, TRIANGLE	INC 11055 CANCELLED ON 031505~All Except USA This	1994132

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания					previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	
12940	РУПОР ЗВУКОВОЙ	В США не применяется. Для США INC 12940 отменен и заменен на РУПОР СИГНАЛЬНЫЙ: INC 42662, FIIG T104, Appl Key EB. Гидравлическое устройство, предназначенное для выработки звуковых сигналов посредством вибрирующей диафрагмы. Изделие может иметь один или более звуковых модулей с излучателями звука	6350		T104-E	HORN, FLUID OPERATED	(All Except USA) For USA INC 12940 Canceled Replaced By HORN, SIGNAL: INC 42662, FIIG T104, Appl Key EB. A fluid operated device designed to produce audible signals by means of a vibrating diaphragm. It may have one or more sound units with projector(s) to direct the sound	1990355
14349	ЧАШКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗВОНКА	Круглое металлическое изделие, обычно имеющее форму блюдца, которое при ударе производит звук, похожий на звук колокольчика. Изделие предназначено для неподвижной установки; не включает кулачок или ударный механизм	6350		A23900	GONG, BELL	A round, usually saucer-shaped, metal item which resounds to striking, with a bell-like tone. It is designed for stationary mounting; does not include any striker or striking mechanism	1974091
14633	ЗУММЕР	Изделие, состоящее из электромагнитного или электронного устройства, работающего с якорем или на основе пьезоэлектрического эффекта. Не включает зуммер проверочного и сигнального назначения	6350		T104-C	BUZZER	An item consisting of an electromagnetic or electronic device operating with an armature or according to the piezoelectric effect, or the like. Includes buzzers for testing and signaling purposes	1974091
14635	СИГНАЛИЗАТОР ГАЗОВОЙ АТАКИ	INC 14635 отменен 031605. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	6350		A23900	ALARM, GAS ATTACK	INC 14635 CANCELLED ON 031605~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994136
14662	СИРЕНА ЗВУКОВАЯ		6350		A23900	SIREN, FLUID OPERATED		1974091
14663	СИРЕНА С ПРИВОДОМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ		6350		A23900	SIREN, INTERNAL COMBUSTION ENGINE		1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ					OPERATED		
17868	КОЛОКОЛ БУЯ НАВИГАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ	Металлический элемент, имеющий форму юбки, используемый на буюх навигационной обстановки. Изделие разработано для установки на подставке или мачте и в большинстве случаев работает от языка колокола, ударяющего по наружной поверхности, и производит звук предупреждения	6350		A23900	BELL, BUOY, NAVIGATIONAL MARKER	A cup-shaped metallic item used on navigational marker buoys. It is designed to be mounted on a stand or bell tower and generally operated by bell tappers, suspended from a tower, striking outer surface to produce a warning sound	1974091
17869	ЧАШКА КОЛОКОЛА БУЯ НАВИГАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ	Металлический элемент, имеющий форму блюдца, используемый на буюх навигационной обстановки. Изделие разработано для установки на подставке или мачте и в большинстве случаев работает от языка колокола, ударяющего по наружной поверхности, и производит звук предупреждения	6350		A23900	GONG, BUOY, NAVIGATIONAL MARKER	A saucer-shaped metallic item used on navigational marker buoys. It is designed to be mounted on a stand and generally operated by gong tappers, suspended from a tower, striking outer surface to produce a warning sound	1974091
18715	РУПОР РУЧНОЙ ТИПА ДУДОЧКИ	Духовой автономный рупор, используется для подачи сигнала тревоги. Изделие обычно имеет форму конуса и простой мундштук типа дудочки. Может иметь возможность настройки тона	6350		A23900	HORN, MANUAL, REED TYPE	A mouth operated, self-contained horn used as a warning signal. It is usually cone shaped and has a simple reed type mouthpiece. It may have adjustable tone feature	1974091
19667	СВИСТОК БУЯ НАВИГАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ	INC 19667 отменен 031805. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	6350		A23900	WHISTLE, BUOY, NAVIGATIONAL MARKER	INC 19667 CANCELLED ON 031805~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
19738	ГОНГ СИГНАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ	Металлическое изделие цилиндрической формы, открытое с обеих сторон, с продольным отверстием. При использовании изделие подвешивают	6350		A23900	GONG, SIGNALING, CYLINDRICAL	A metal item, cylindrical in shape, open at both ends, with a longitudinal gap in the cylinder wall. In use it is suspended vertically by means	1974091

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		вертикально на держателе за один конец. Молоточек ручного управления также подвешен на держатель. Изделие обычно используется на корабле. Смотри также РЫНДА КОРАБЕЛЬНАЯ					of a bracket secured to it at one end. The clapper, which is manually operated, is suspended from the bracket. The item is normally used on shipboard. See also BELL, SHIP'S	
34702	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМ ДОСТУПОМ	Прибор, специально разработанный, чтобы дистанционно открывать или закрывать замкнутую систему при правильном включении серий кодов или звуковых сигналов. Изделие предназначено для предотвращения несанкционированного доступа или выхода из разрешенной зоны. Может иметь запасную батарею, поддерживающую устройство, когда мощности сети не хватает. Может также иметь одну из нескольких типов дистанционных систем звуковой и световой сигнализации, видеокамеры и т.п. Не включает УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ СИГНАЛИЗАТОРОМ ОПАСНОСТИ; УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЧАСТОТОЙ; УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКОЙ и УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	6350		A31700	CONTROL, ELECTRONIC ACCESS	A device specifically designed to remotely open or close a locking system when properly activated by a series of codes or audible signals. It is intended to prevent unauthorized entrance or exit for an inclosed area. It may have a battery standby back up unit when main power fails. It may also have one of several types of remote alarms, audible, signal light, camera, and the like. Excludes CONTROL ALARM; CONTROL, ELECTRICAL FREQUENCY; CONTROL, INTERLOCK; and CONTROL, REMOTE SWITCHING	1981268
35725	ДЫМОСИГНАЛИЗАТОР АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Электрический прибор, который обнаруживает наличие дыма и включает сигнал тревоги и/или лампу аварийной сигнализации характерного цвета, когда концентрация достигает опасное уровня. Не включает ГАЗОСИГНАЛИЗАТОР	6350		T104-A	ALARM, SMOKE, AUTOMATIC	A electrical operated device which detects the presence of smoke and sounds an alarm, and/or lights a warning light of distinctive color when the concentration reaches a dangerous level. Excludes,	1983070

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		АВТОМАТИЧЕСКИЙ					ALARM, GAS, AUTOMATIC	
36970	СИГНАЛИЗАТОР ПОЯВЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Устройство, обнаруживающее наличие воды или других водных жидкостей и подает звуковой и/или визуальный сигнал предупреждения	6350		T394-A	ALARM, LIQUID, AUTOMATIC	A device which detects the presence of water or other aqueous liquids and gives an aural and/or visual indication	1985361
38133	СИГНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА	Электрическая аварийная система в сборе, предназначенная для подачи звукового и/или визуального сигнала о надвигающейся угрозе безопасности персонала в пределах определенной зоны. Установка приводится в действие от центрального управляющего устройства или от специализированной автоматической системы, но не обеспечивает возможности по обнаружению или опознаванию. Установка может содержать устройства предупредительной сигнализации типа звонков, зуммеров, рупоров, сирен и/или сигнальных ламп. Не включает СИГНАЛИЗАТОР РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ	6350		T104-A	ALARM SET, PERSONNEL HAZARD	A complete electrical warning unit designed to provide an aural and/or visual signal of an imminent threat to personnel safety within a predefined area. The unit is actuated from a central control station or by automatic sequencing, but does not provide sensing or detection capability. It may contain warning devices such as a bells, buzzers, horns, sirens and/or lights. Excludes ALARM, OVER RADIATION	1987065
38847	УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ПОЖАРОТУШЕНИЯ	Сгруппированные элементы, предназначенные обеспечить активацию подавления огня, локально/дистанционно управляемые. Изделие состоит из модуля централизованного управления, локальных и/или дистанционных приборов подавления огня и датчиков огня/дыма, которые предоставляют оператору визуальное и/или звуковое предупреждение опасности. Не включает автоматические	6350		A31700	CONTROL SYSTEM, FIRE SUPPRESSION	A grouping of items designed to provide local/remote controlled fire suppression activation. It consists of the master control module, local and/or remote fire suppression devices and fire/smoke detection devices that provide the operator with visual and/or aural warning of danger. Excludes automatic sprinkler systems and manually operated fire suppression devices	1987261

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		системы пожаротушения с использованием разбрызгивателя и приборы подавления огня с ручным управлением						
39403	СИГНАЛИЗАТОР ЗАДНЕГО ХОДА АВТОТРАНСПОРТА	Автоматическое устройство предупредительной сигнализации, которое подает звуковой сигнал, когда транспортное средство движется назад. Не включает РУПОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	6350		T104-D	ALARM, BACK-UP, VEHICLE	An automatic warning device which gives an audible signal when equipment is moving backward. Excludes HORN, ELECTRICAL	1988204
39554	СТАНЦИЯ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ РУЧНАЯ	Изделие, предназначенное обеспечить возможность ручной активизации пожарной тревоги	6350		T104-D	STATION, FIRE ALARM, MANUAL	An item designed to provide a manual capability for activating a fire alarm	1988064
39624	СИГНАЛИЗАТОР ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ АВТОМОБИЛЬНЫЙ	Изделие, предназначенное для временной или постоянной установки на автомобиле экстренной помощи, такие как скорая помощь, пожарный или полицейский автомобиль, состоящее из автомобильного крепежного устройства, вращающихся и/или мигающих световых приборов, светофильтров, составных электрических сирен и/или дистанционной установки динамика сирены. Может включать дистанционно работающие прожекторы, прожекторное освещение и/или громкоговоритель. Для изделий без сирены смотри ЛАМПА АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ или КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ	6350		A06300	WARNING ASSEMBLY, EMERGENCY, VEHICULAR	An item designed to be permanently or temporarily mounted on an emergency ground vehicle, such as an ambulance, fire truck, or police car, consisting of vehicle mounting device, rotating and/or flashing light unit(s), light filter(s), and integral electric siren(s) and/or remote siren speaker unit. May include remote controlled searchlight(s), floodlight(s), and/or public address speaker unit. For items without a siren see LIGHT (1), WARNING and PUBLIC ADDRESS SET	1988078
39813	РУПОРНАЯ УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	Соединение нескольких РУПОРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ с различными частотами	6350		A23800	HORN SET, ELECTRICAL	A combination of several HORN, ELECTRICAL with different frequencies	1988106

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
41460	КАБЕЛЬ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ	Определенной длины кабель с чувствительным элементом, предназначенный для закапывания в землю по периметру охраняемой зоны. Кабель излучает радиоволны, которые создают невидимое электромагнитное поле детектирования. Контрольная аппаратура сигнализации активизируется при изменении полного сопротивления поля, которое вызывается присутствием злоумышленника в пределах действия чувствительного элемента. Не включает элементы, не имеющие внешнего источника энергии, или системы управления	6350		A23900	SENSOR CABLE, COAXIAL	A definite length of ported sensor cable, designed to be buried around the perimeter of a secure area. The cable emits radiowaves which create an invisible, electromagnetic detection field. The alarm monitoring equipment is activated through an impedance change in the field created by the presence of an intruder within the sensor range. Excludes items not having an external power supply or control system	1989188
41498	СИРЕНА РУЧНАЯ		6350		A23900	SIREN, HAND OPERATED		1989188
42662	РУПОР СИГНАЛЬНЫЙ	Прибор предназначен для преобразования энергии в звуковые сигналы посредством диафрагмы или специально разработанной части рупора. Звук может быть произведен гидравлическим, электромеханическим прибором или средствами электродвижущей силы	6350		T104-E	HORN, SIGNAL	A device designed to convert energy into audible signals by means of a diaphragm or specially designed horn element. Sound may be produced by liquid, electro-mechanical device or pressure means	1990201
45921	РАСТРУБ РУПОРА	Конусообразное полое изделие различной длины и диаметра. Диаметр увеличивается к передней части, что гарантирует лучшую передачу звуковых волн	6350		A23900	FUNNEL, HORN	A cone-shaped, hollow item of different lengths and diameters. The diameter enlarges towards the front part in order to ensure a better transmission of sound waves	1990173
45922	КОРПУС РУПОРА	Изделие различной формы или стиля, которое является частью РУПОРА	6350		A23900	HOUSING, HORN	An item of different shapes or styles which is part of a HORN (as modified)	1990173

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
45923	ФЛАНЕЦ РУПОРА	Изделие, на котором укреплен РУПОР	6350		A23900	FLANGE, HORN	An item on which a HORN (as modified) is mounted	1990173
45924	КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ РУПОРА	Набор запасных частей, предназначенный для замены износившихся и/или поврежденных частей РУПОРА	6350		A23800	PARTS KIT, HORN	A combination of spare parts designed to be used for the repair of worn and/or damaged parts of a HORN (as modified)	1990173
45925	КОРОБКА ДЛЯ КОМПЛЕКТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ РУПОРА	Изделие, предназначенное для хранения одной или нескольких запасных частей РУПОРА	6350		T358-A	CASE, PARTS KIT, HORN	An item designed to accommodate one or several specific spare parts for a HORN (as modified)	1990173
45926	ДЕРЖАТЕЛЬ РУПОРА	Жесткий элемент различной формы, укрепленный на опорной поверхности так, чтобы он мог держать РУПОР в определенном положении	6350		A23900	BRACKET, HORN	A rigid item of different shapes which is mounted on a supporting surface so that it can hold a HORN (as modified) in a specific position	1990173
47181	УСТРОЙСТВО ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ	Изделие, которое запрашивает СИСТЕМУ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМ ДОСТУПОМ; МЕТКУ ЭЛЕКТРОННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ и т.п., анализирует состояние и определяет возможное вторжение и/или ограбление. Может включать РАДИОПРИЕМОПЕРЕДАТЧИК для передачи собранных данных на пульт управления	6350		A23900	PROCESSOR, SURVEILLANCE DATA	An item that interrogates SURVEILLANCE UNIT, ANTI-INTRUSION; TAG, ELECTRONIC IDENTIFICATION; and the like, to analyze status and to determine possible intrusion and/or theft. May include RECEIVER-TRANSMITTER, RADIO for communication of gathered data to a monitor panel	1991144
47182	МЕТКА ЭЛЕКТРОННОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ	Ответчик, который содержит код уникальной идентификации изделия, такой как федеральный номенклатурный номер предмета снабжения, номер детали, серийный номер, местоположение и/или другие признаки. Метка может иметь различные формы, такие как электронная клавиша, кредитная карта и/или стержень. Метка может быть активной	6350		A540E0	TAG, ELECTRONIC IDENTIFICATION	A transponder which is coded with data to uniquely identify stocked articles, by NSN, part number, serial number, location, and/or other data. The tag may be of varied shapes, such as button, credit card, and/or rod. The tag may be active (continuous transmission) or semi-active/passive (reader	1991144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		(непрерывная передача) или полуактивной/пассивной (иницилирующее устройство считывания)					activated)	
47183	ИНТЕРФЕЙСНОЕ УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ	Изделие, предназначенное для соединения стационарной системы безопасности/сигнализации видеонаблюдения и мобильной системы наблюдения для обеспечения условий их функционирования	6350		A23900	INTERFACE UNIT, SURVEILLANCE EQUIPMENT	An item designed to provide a connection between a fixed security/alarm system and a mobile surveillance system and a mobile surveillance system to provide operational capability	1991144
47184	ПЛАТФОРМА ПЕРЕДВИЖНАЯ С САМОУПРАВЛЕНИЕМ	Изделие с расположенным на нем модульным чувствительным элементом и устройством считывания, передвигающееся в определенной зоне. Может управляться дистанционно по радиорелейной линии или работать автономно по заданной программе. В зависимости от установленных модулей устройство может выполнять функции обнаружения нарушителей, оценки окружающей обстановки, голосовую/видео/цифровую связь и т.п.	6350		A23900	PLATFORM, AUTONOMOUS NAVIGATION, MOBILE	An item, that accepts modular sensor and/or reader units, which randomly navigates throughout a specified area. It may be controlled by remote radio link or by self-contained software. Depending on installed modules, it will perform intruder detection, inventory assessment, voice/video/digital communications and the like	1991144
47185	ДАТЧИК ВТОРЖЕНИЯ МОБИЛЬНЫЙ	Модуль, который устанавливается на ПЛАТФОРМУ ПЕРЕДВИЖНУЮ С САМОУПРАВЛЕНИЕМ, обрабатывает входные сигналы от инфракрасного, микроволнового, ультразвукового и/или подобного излучателя и определяет присутствие субъекта в заданной области. Может обеспечивать выход на удаленное устройство регистрации ответов типа защитной ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ, СИСТЕМЫ АВАРИЙНОГО	6350		A23900	SENSOR UNIT, ANTI-INTRUSION, MOBILE	A module that, when mounted on a PLATFORM, AUTONOMOUS NAVIGATION, MOBILE, processes input signals from infrared, microwave, ultrasonic and/or the like, to determine the presence of person(s) in the area. May provide output to a remote response device such as a guard`s PANEL, MONITOR, an ALARM-MONITOR, an alarm bell/set, or	1991144

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		КОНТРОЛЯ, сигнального звонка и т.п.					the like	
47186	СИСТЕМА НАБЛЮДЕНИЯ ЗА НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМ ДОСТУПОМ	Изделие, которое накапливает данные, проверяя входной сигнал чувствительных элементов, закрепленных на окнах, дверях, вентиляционных отверстиях и т.п. Может использоваться вместе с ДАТЧИКОМ ВТОРЖЕНИЯ МОБИЛЬНЫМ; ПЛАТФОРМОЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ С САМОУПРАВЛЕНИЕМ и т.п. и обеспечивать ввод информации в УСТРОЙСТВО ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ	6350		A23900	SURVEILLANCE UNIT, ANTI-INTRUSION	An item that accumulates data by monitoring input from sensor(s) attached to windows, doors, vents and the like. May be used in conjunction with SENSOR UNIT, ANTI-INTRUSION, MOBILE; PLATFORM, AUTONOMOUS NAVIGATION, MOBILE; and the like to provide input to PROCESSOR, SURVEILLANCE DATA	1991144
47858	ГНЕЗДО ДЛЯ МОНТАЖА УСТРОЙСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА	Изделие, с помощью которого устройство крепится на потолках, стенках или в полах, может иметь электрические контакты для подключения к сети	6350		A23900	SOCKET BASE, FIRE DETECTING ELEMENT	An item that accommodates a unit on ceilings, walls or floors, it may also have electrical contacts for connection purposes	1992003
48674	ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ	Чувствительный элемент, который определяет движущийся источник в поле его зрения	6350		A513X0	MOTION DETECTOR	An item which determines the presence of a moving source across its field of vision	1993015
49541	СИГНАЛИЗАТОР ТРЕВОГИ АУДИОВИЗУАЛЬНЫЙ	Электрическое изделие, которое может быть частью автоматического оборудования или взаимодействовать с ним для подачи звукового и визуального сигнала при выходе оборудования из строя или поступлении сигнала тревоги. Не включает СИСТЕМУ АВАРИЙНОГО КОНТРОЛЯ	6350		T104-A	ALARM, AUDIBLE-VISUAL	An electrical item which may be part of or coupled to equipment to give automatic audible and visual warning of failure of the equipment or of receipt of a signal. Excludes ALARM-MONITOR	1993113
51549	СВИСТОК БУЯ	Устройство, издающее звук, используется на БУЕ	6350		A23900	WHISTLE, BUOY	A sound making device used on a BUOY (as modified)	1995075
53306	КОНТРОЛЬНО КОММУНИКАЦИОННОЕ ЦИФРОВОЕ УСТРОЙСТВО	Программируемое электронное устройство, которое выполняет двойную функцию: управления сигнализацией и цифрового коммуникатора. Аварийное	6350		A23900	CONTROL-COMMUNICATOR, DIGITAL	A programmable electronic device that performs the dual function of an alarm control and a digital communicator. The alarm control monitors the	1998086

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		устройство следит за выходными сигналами чувствительных элементов и/или датчиков и передает их на устройства предупредительной сигнализации, такие как звонки, зуммеры, рупоры, сирены, и/или сигнальные лампы. Коммуникатор формирует и посылает сигналы о состоянии системы и аварийной ситуации в стандартном цифровом формате по общедоступной переключаемой телефонной сети на накопитель дистанционной станции контрольной проверки. Программирование и преобразование производится через соединенную вспомогательную клавиатуру и/или через загрузку с персонального компьютера, связанного через модем с телефонной сетью					output of sensors and/or detectors, and may activate warning devices such as bells, buzzers, horns, sirens, and/or lights. The communicator formats and transmits alarms and system status in a standard digital format over the public switched telephone network to a receiver at a remote monitoring station. Programming and mode changes are achieved by means of an associated keypad and/or by downloading from a personal computer connected via a modem to the telephone network	
53307	КЛАВИАТУРА КОНТРОЛЬНО КОММУНИКАЦИОННОГО ЦИФРОВОГО УСТРОЙСТВА	Устройство, содержащее, как минимум, пронумерованные клавиши, алфавитно-цифровой индикатор и электронную схему, необходимые для программирования и управления функциями КОНТРОЛЬНО КОММУНИКАЦИОННОГО ЦИФРОВОГО УСТРОЙСТВА	6350		A23900	KEYPAD, CONTROL-COMMUNICATOR, PROGRAMMING	A device containing, at a minimum, numbered keys, an alphanumeric display, and the electronic circuitry required to program and control the functions of a CONTROL-COMMUNICATOR, DIGITAL	1998086
53308	МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ЗОНЫ ДЕЙСТВИЯ КОНТРОЛЬНО КОММУНИКАЦИОННОГО ЦИФРОВОГО УСТРОЙСТВА	Устройство, которое контролирует несколько чувствительных элементов/датчиков и передает от них данные по каналам связи по запросу КОНТРОЛЬНО КОММУНИКАЦИОННОГО ЦИФРОВОГО УСТРОЙСТВА	6350		A23900	EXPANSION MODULE, ZONE, CONTROL-COMMUNICATOR	A device that monitors several sensors/detectors and conveys their status over wire lines when electronically polled by a CONTROL-COMMUNICATOR, DIGITAL	1998086
53309	УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ	Устройство, которое посылает сигнал тревоги и изменения	6350		A23900	TRANSMISSION DEVICE, ALARM,	A device that transmits alarm and status change events from	1998086

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
	СИГНАЛЬНОЕ СОТОВОЕ	состояния от КОНТРОЛЬНО КОММУНИКАЦИОННОГО ЦИФРОВОГО УСТРОЙСТВА по каналам сотовой радиосвязи, когда передача по общедоступной коммутируемой телефонной сети невозможна из-за аварии на линии или других сбоев связи				CELLULAR	a CONTROL-COMMUNICATOR, DIGITAL over the cellular radio network when transmission over the public switched telephone network is not possible due to line failure or other communication failure	
60038	СИГНАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ ВТОРЖЕНИИ В ЗАПРЕТНУЮ ЗОНУ	Полная электронная установка, которая подает предупреждающий сигнал тревоги для оповещения и защиты персонала от несанкционированного вторжения людей или объектов в запретную зону или установку. Состоит из централизованного оборудования для контроля и индикации и связанных с ним элементов для наблюдения и опознавания, таких как фотоэлементы, электрически заряженное ограждение, емкостное ограждение или любая комбинация этих и других типов охранных устройств. Устройство может включать проводные средства связи	6350		A23800	ALARM SET, ANTI-INTRUSION, RESTRICTED AREA	A complete electronic set that provides an alerting signal to guard and protect personnel upon the entrance of unauthorized personnel or objects into a forbidden area or installation. Consists of centrally located monitoring and indicating equipment and associated surveillance and detecting elements, such as photoelectric cells, electrically charged fence, capacitance fence, or any combination of these and other types of anti-intrusion systems. May include wire communication facilities within the system	1974091
60801	СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА И УСТАНОВКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ ВТОРЖЕНИИ В ЗАПРЕТНУЮ ЗОНУ	INC 60801 отменен 032305. В США не применяется. Этот ранее удаленный INC восстановлен только для файлового обслуживания	6350		A23900	PERSONNEL IDENTIFICATION AND ANTI-INTRUSION SYSTEM, RESTRICTED AREA	INC 60801 CANCELLED ON 032305~All Except USA This previously deleted INC has been reinstated for file maintenance purposes only	1994137
66469	ШТАТИВ ОБОРУДОВАНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	Устройство с тремя вертикальными регулируемыми или нерегулируемыми опорами, соединенными шарнирно или наглухо прикрепленными к установочной пластине или головной части конструкции.	6350		T144-J	TRIPOD, SECURITY DETECTION	A device with three vertically adjustable or nonadjustable legs hinged or permanently affixed to a mounting plate or head and designed to support various types of security detection equipment	2000245

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		Изделие предназначено для поддержки различных типов оборудования обеспечения безопасности						
66842	НАБОР УСТРОЙСТВ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ ВТОРЖЕНИИ	Группа изделий, которые обнаруживают, классифицируют и определяют направление движения посторонних людей и транспортных средств. Включает портативный приемник и программирующее устройство, используемые для получения, расшифровки, проверки и показа информации от датчиков. Также устанавливает частоту и кодовые параметры настройки для датчиков по периметру командного пункта в зоне охвата. Может включать инфракрасные, магнитные и акустические датчики с приемником и управляющим устройством. Не включает: СИГНАЛЬНУЮ УСТАНОВКУ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ ВТОРЖЕНИИ В ЗАПРЕТНУЮ ЗОНУ и СИСТЕМУ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМ ДОСТУПОМ	6350		A23800	BATTLEFIELD ANTI-INTRUSION SYSTEM	A group of items which detect, classify and determine the direction of movement of intruding personnel and vehicles. It is a portable receiver and code programmer used to receive, decode, monitor, and display sensor activation information. It also provides frequency and code settings for the sensors of the perimeter around a command post on the battlefield. May include infrared, magnetic and acoustic sensors with receiver and monitoring system. Excludes: ALARM SET, ANTI-INTRUSION, RESTRICTED AREA and SURVEILLANCE UNIT, ANTI-INTRUSION	2001256
66907	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ АВАРИЙНЫЙ	Электронное устройство, которое используется как центральный процессорный элемент системы. Устройство получает, обрабатывает и передает сигналы ошибки другим элементам системы. Не включает СИСТЕМУ АВАРИЙНОГО КОНТРОЛЯ и СИГНАЛИЗАТОР ТРЕВОГИ АУДИОВИЗУАЛЬНЫЙ	6350		A23900	CONTROL UNIT, ALARM	An electronic device which is used as the central processing element of a system. It receives, processes and transmits fault signals to other elements in the system. Excludes ALARM-MONITOR and ALARM, AUDIBLE-VISUAL	2002059
67151	КАБЕЛЬ ИНДИКАТОРА ПРОТЕЧЕК	Изделие, состоящее из двух электрических проводов,	6350		A23900	CABLE, LIQUID LEAK DETECTOR	An item consisting in two electrical conductors coiled	2002248

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		намотанных вокруг изолированного проводника и защищенных провололочной сеткой. В случае течи жидкость проходит провололочную сетку и изменяет электрические характеристики кабеля таким образом, что течь может быть обнаружена центральным устройством. Изделие водостойкое и может многократно использоваться после очистки и просушки					around an insulated conductor and protected by a wire mesh. In case of leak, the liquid goes through the wire mesh and changes the cable electrical characteristics so it can be detected by a central common unit. The item is liquid resistant and can be reused after being cleaned and dried	
67574	УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ РЕНТГЕНОВСКОЕ	Автономная рентгеновская система безопасности с рентгеновским излучателем и приемником, видео монитором, ленточным конвейером и смотровой камерой или купе, в которых пакеты, багаж, почта, портфели и т.п. могут быть осмотрены. Устройство показывает наличие взрывчатых веществ, оружия, наркотиков и других потенциально опасных или вредных предметов. Может включать прибор для обнаружения наличия взрывоопасных химикатов, а также программное обеспечение обработки изображения для идентификации потенциально опасных предметов	6350		A23800	SECURITY INSPECTION UNIT, X-RAY	A stand alone X-ray security system with X-ray emitter and receiver, video monitor, conveyor belt, and tunnel opening or compartment into which packages, luggage, mail, briefcases and the like may be passed for examination. The device displays the presence of explosives, weapons, narcotics, and other potentially dangerous or harmful items. May include a sniffer to detect the presence of an explosive chemical and may include image processing software for identification of potentially dangerous items	2004033
67989	РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ПОРТАТИВНАЯ	Портативная рентгенографическая система безопасности с рентгеновским излучателем, приемником и монитором. Используется для обследования упаковок, багажа, почты, портфелей и т. п. Устройство отображает присутствие взрывоопасных веществ, оружия, наркотиков и	6350		A23800	X-RAY SYSTEM, SECURITY, PORTABLE	A portable X-Ray security system with X-Ray emitter, receiver and monitor. Used to examine packages, luggage, mail, briefcases and the like. The device displays the presence of explosives, weapons, narcotics, and other potentially dangerous or harmful items. May include	2006233

Код УН (INC)	Утвержденное наименование	Определение утвержденного наименования	Класс по ЕКПС	Код СФО	Код FIIG	Item Name	Item Name Definition	Дата изменения
		других потенциально опасных или вредных предметов. Может включать программное обеспечение обработки изображения для идентификации потенциально опасных предметов					image processing software for identification of potentially dangerous items	
03554	ЭХОЛОТ РУЧНОЙ	Измерительный прибор глубины, состоящий из закрепленной подставки, на которой укреплен барабан с измерительным лотом или промерным тросом. Барабан управляется рукояткой	6350, 6605		T12400	SOUNDING MACHINE, HAND	A depth measuring instrument consisting of a fixed stand holding a reel for or with sounding wire. The reel is operated by hand crank	1974091

УДК 025.3:001.4:006.354

ОКС 35.240.30

T50

ОКСТУ 007

Ключевые слова: перечень утвержденных наименований предметов снабжения, каталогизация, стандартный формат описания

БЗ 8—2017/3

Редактор *В.С. Шаламов*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 20.07.2017. Подписано в печать 03.08.2017. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,74. Тираж 42 экз. Зак. 1279.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru