

Центр научно-технической информации “ИНФОРМСВЯЗЬ”



**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ СВЯЗИ,
имеющих по состоянию на 01.04.2005 г. действующие
сертификаты соответствия Минсвязи России
(с 12-го по 20-й разделы)**



Москва 2005 г.

Министерство информационных технологий и связи РФ

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ СВЯЗИ,
имеющих по состоянию на 01.04.2005 г. действующие
сертификаты соответствия Минсвязи России**

(с 12-го по 20-й разделы)

© ЦНТИ «Информсвязь»

Москва 2005 г.

12. Системы передачи данных /СПД/

№ т/п	Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
	ОС/1-СПД- 6	Система электронной речевой почты (СЭРП) типа SVM-95 пр-ва ТОО Научно-исследовательская лаборатория "СИТЕЛ", г. Пермь, код ОКДП 3222104	ОАО Уралсвязьинформ 614096, г. Пермь, ул. Ленина, д. 68	Телефон	На весь срок службы
	ОС/1-СПД-109	Тематический узел телематических служб КОМКОР ЗАО "Московская телекоммуникационная корпорация" (Россия), технические условия N ТУ 2-11-98-2/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Московская телекоммуникационная корпорация" 103051, Москва, ул. Неглинная, д.17, стр.2	ДЭС	На весь срок службы
	ОС/1-СПД-110	Узел телематических служб КОМКОР ЗАО "Московская телекоммуникационная корпорация" (Россия), технические условия N ТУ 2-11-98-1/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Московская телекоммуникационная корпорация" 103051, Москва, ул. Неглинная, д.17, стр.2	ДЭС	На весь срок службы
	ОС/1-СПД-121	Узел телематических служб МТУ-Интел пр-ва ЗАО "МТУ-Интел" (Россия), технические условия N ТУ 3-04/99/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "МТУ-Интел" 119121, Москва, Смоленская-Сенная, 27-29, стр.3	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы

ОС/1-СПД-122	Комплекс серверов телематических служб и передачи данных узла Интернет/Останкино, состоящий из серверов Pg DNS, Sec DNS/MAIL, Web/FTP/Статистика, Прогу, сервера голосовых сообщений с "Dialogic", сервера удаленного доступа с "SST Equinox", технические условия ТЦО.001.ТУ, код ОКДП 3222155	ЗАО "Телекоммуникационный центр Останкино" 127427, Москва, ул.Академика Королева, д.19	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-124	Терминальный адаптер Omni.net Plus производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань, технические условия MTR. 009 ТУ РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС	Продлен до 29.08.2005
ОС/1-СПД-130	Межсетевой шлюз CPX GATE с программным обеспечением версии 1.11 (серийные номера 4004-01, 4004-02) пр-ва Dynatech Corporation, США, технические условия 99130-141-278 ТУ РУС, код ОКДП 3222151	ООО "ИНФОКОМ ТЕЛЕКОМ" 125811, г.Москва, Мясуская пл., д.7	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-143	Сервер телематических служб "Истра" пр-ва ЗАО "Фирма Прогресс" (Россия), технические условия N ТУ 5-09/99, код ОКДП 3222155	ЗАО "Фирма Прогресс" 143530, г.Дедовск, Моск. обл., ул. Гагарина, д.16а	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-160	Узел телематических служб "Инвестэлектросвязь" пр-ва ЗАО "Инвестэлектросвязь" (Россия), технические условия N ТУ 4-08/99, код ОКДП 3222155	ЗАО "Инвестэлектросвязь" 109428, Москва, Рязанский проспект, д. 30/15, оф.707	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-СПД-161	Шлюз IP-телефонии "Инкомтел" пр-ва ЗАО "ИнкомТел ТГ" (Россия), технические условия ТУ 37/99, код ОКДП 3222155	ЗАО "ИнкомТел ТГ" 109518, г. Москва, ул. Грайвороновская, д. 10, корп. 1	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-162	Сервер (узел) телематических служб "Икар Инвест" пр-ва ЗАО "Консультационное бюро "Икар Инвест" (Россия), технические условия N ТУ 7-12/99, код ОКДП 3222155	ЗАО "Консультационное бюро "Икар Инвест" 129547, Москва, ул. Мурановская, 10	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-163	Сервер (узел) телематических служб "Телекомбюро" пр-ва ЗАО "ТелекомБюро" (Россия), технические условия N ТУ 8-12/99, код ОКДП 3222155	ЗАО "ТелекомБюро" 109316, г.Москва, Волгоградский пр-т, д.12	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-164	Сервер (узел) телематических служб "Zenon/Internet" пр-ва ООО "Зенон Н.С.П." (Россия), технические условия N ТУ 3-12/99, код ОКДП 3222155	ООО "Зенон Н.С.П." 117602, г.Москва, ул.Академика Анохина, 44	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-165	Сервер (узел) телематических служб "Технический центр РТС" пр-ва ЗАО "Технический центр РТС" (Россия), технические условия № ТУ 14-12/99, код ОКДП 3222155	ЗАО "Технический центр РТС" 125195, г.Москва, ул.Смольная, д.37	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-168	Сервер (узел) телематических служб "РОСНИИРОС" пр-ва Российского НИИ Развития Общественных Сетей (Россия), технические условия ТУ 6-02/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	Российский НИИ Развития Общественных Сетей 123182, Москва, пл. Академика Курчатова, 1	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-170	Узел IP-телефонии пр-ва ЗАО "Ар-Джи-Си" (Россия), технические условия № ТУ 1-01/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Ар-Джи-Си" 121002, Москва, М.Могильцевский пер., д.4А, стр.1	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-СПД-171	Устройство доступа к каналам передачи данных пр-ва ООО "ВТЦ Аэрокард" (Россия), технические условия ШГКП 465412.001 ТУ, код ОКДП 3222151	ОАО Московская телекоммуникационная корпорация 103051, г.Москва, ул.Неглинная, д.17, стр.2	ЦНИИС/ Самтэс	На весь срок службы
ОС/1-СПД-172	Коммутатор передачи данных Catalyst 1200 моделей WS-C1201, WS-C1202 пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ № 5-01/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	Российский НИИ Развития Общественных Сетей 123182, Москва, пл. Академика Курчатова, 1	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы

ОС/1-СПД-173	Сервер телематических служб "ArtX INET server" пр-ва ЗАО "АртЭКС" (Россия), технические условия N 51641-001-00ТУ, код ОКДП 3222155	ЗАО "АртЭКС" 142400, г.Вогинск, Московская обл., ул.3-го Интернационала, д.44	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СПД-174	Узел (сервер) телематических служб "СОВИНТЕЛ" пр-ва ООО "СЦС Совинтел" (Россия), технические условия N ТУ 3-01/2000 код ОКДП 3222155	ООО "СЦС Совинтел" 127427, г.Москва, ул.Дубовая Роща, д.25	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-176	Комплекс серверов телематических служб пр-ва ЗАО "Ситилаин" (Россия), состоящий из серверов WWW, Mail, FTP, News, Stat/DNS, технические условия 99164-141-289 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Ситилаин" 121059, Москва, Бережковская наб., 6	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-177	Сервер (узел) телематических служб "MONNET" пр-ва ОАО "Монтаж" (Россия), технические условия N ТУ 11-03/2000, код ОКДП 3222155	ОАО "Монтаж" 140056, г.Дзержинский, Московская обл., ул.Лермонтова, д.20А	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-178	Сервер (узел) телематических служб "Интернет-Рустел" пр-ва АОЗТ "Рустел" (Россия), технические условия ТУ 1-03/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	АОЗТ "Рустел" 103070, Москва, Старая площадь, 10/4	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-179	Сервер телематических служб пр-ва ООО "АРКОН ТМЛ" (Россия), состоящий из сервера PIII 550 ISM, технические условия 99153-141-286 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "АРКОН ТМЛ" 125422, г.Москва, ул.Тимирязевская, д.17, комн.1	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-183	Комплекс серверов телематических служб узла доступа в сеть Internet пр-ва ОАО "ИнфоТеКС Таганрог Телеком" (Россия), состоящий из серверов: Acer Altos 1100 (сервер телеконференций, сервер электронной почты), Acer Altos 1100 (информационный сервер, включающий виртуальный Web-сервер, FTP-сервер и основной DNS-сервер), Acer Altos 1100 (прокси-сервер, резервный DNS-сервер), Acer Altos 1100 (сервер авторизации), Acer Entra 3000 (управляющий терминал администратора), сетевой коммутатор AT-FS 708, технические условия № 001-2000 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ОАО "ИнфоТеКС Таганрог Телеком" 347900, Ростовская обл., г.Таганрог, ул.Октябрьская, д.19	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ОС/1-СПД-184	Сервер (узел) телематических служб "АНАКОМ" пр-ва ЗАО "Анаком" (Россия), технические условия № ТУ 3-04/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Анаком" 117742, Москва, ул. Губкина, д.8	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-185	Сервер (узел) телематических служб "ФТ-ЦЕНТР" пр-ва ФГУП "Федеральный компьютерный центр фондовых и товарных информационных технологий" (Россия), технические условия В ТУ 13-04/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ФГУП "Федеральный компьютерный центр фондовых и товарных информационных технологий", 109028, Москва, Покровский бульвар, д.3	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-186	Комплекс серверов телематических служб сети "OSS-Net" пр-ва ЗАО "Корпорация ОСС" (Россия), состоящий из DNS-сервера, News-сервера, E-mail-сервера, WEB-сервера, сервера VTGW1, сервера VTGW2, сервера VGK, объединенных коммутатором локальной сети, технические условия 00015-07-294 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Корпорация ОСС" 103104, Москва, Малый Палашевский пер., д.6, стр.1	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-187	Комплекс серверов телематических служб ООО "Кроникс Плюс", состоящий из сервера доменных имен/основного сервера авторизации, сервера новостей, почтового сервера, прокси-сервера и сервера хостинга, технические условия 00014-07-297 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "Кроникс Плюс" 117415, Москва, пр.Ленинский, д.92, комн.прав.5	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-188	Сервер (узел) телематических служб "ДЕМОС-ИНТЕРНЕТ" пр-ва ЗАО "Демос-Интернет" (Россия), технические условия № ТУ 7-03/2000/ИЦ ДЭС. код ОКДП 3222155	ЗАО "Демос-Интернет" 113035, Москва, Овчинниковская наб., 6/1	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-189	Сервер (узел) телематических служб "Сеть Интернет-Портал" пр-ва ЗАО "Телепорт-ТП" (Россия), технические условия № ТУ 9-03/2000/ИЦ ДЭС. код ОКДП 3222155	ЗАО "Телепорт-ТП" 129223, Москва, Проспект Мира, ВВЦ	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-190	Сервер (узел) телематических служб "ИАСНЕТ" пр-ва ОАО "ИАС" (Россия), технические условия № ТУ 1-04/2000/ИЦ ДЭС. код ОКДП 3222155	ОАО "Институт автоматизированных систем" 103009, г.Москва, Брюсов пер., д.2а	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-194	Многопротокольные коммутаторы пакетов Athena-1, Athena-4 пр-ва Develcon Electronics Ltd. (Канада), технические условия № ТУ 8-03/2000, код ОКДП 3222151	ЗАО "Фирма Инфопак" 445922, Самарская обл, г.Тольятти, Московский пр., д.21	ДЭС/ ИЛ СК ЦКБ	На весь срок службы
ОС/1-СПД-195	Маршрутизатор доступа LRS-2 пр-ва Lantronix (США), технические условия № ТУ 7-02/2000, код ОКДП 3222151	ЗАО "Телиос" 119121, Москва, Земледельческий пер., 15	ДЭС/ ИЛ СК ЦКБ	На весь срок службы

ОС/1-СПД-196	Концентратор передачи данных CN8020X пр-ва CNet Technology, Inc. (США), технические условия № ТУ 5-02/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	Российский НИИ Развития общественных сетей 123182, Москва, пл. Академика Курчатова, 1	ДЭС/ ИЛ СК ЦКБ	На весь срок службы
ОС/1-СПД-198	Сервер телематических служб "Инфодом" пр-ва ЗАО "Инфодом" (Россия), технические условия № ТУ 1-06/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Инфодом" 103473, Москва, 2-й Волконский пер., д.1/20, стр.7	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-199	Сервер (узел) телематических служб "РЕЛКОМ. ДЕЛОВАЯ СЕТЬ" пр-ва ООО "Релком. Деловая сеть" (Россия), технические условия № ТУ 14-04/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ООО "Релком. Деловая сеть" 125015, г.Москва, ул.Нижняя Масловка, д.3, стр.6	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-200	Сервер (узел) телематических служб "DataForce" пр-ва ЗАО "Дэйта форс Ай-Пи" (Россия), технические условия № ТУ 1-05/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Дэйта форс Ай-Пи" 121019, г.Москва, ул.Грицавецкая, д.8/12	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-201	Сервер (узел) телематических служб "АЙСБЕРГ" пр-ва ООО "Айсберг Телеком" (Россия), технические условия № ТУ 9-02/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ООО "Айсберг Телеком" 107078, Москва, ул.Каланченская, д.11, стр.3	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-203	<p>Комплекс серверов телематических служб и передачи данных производства ООО "Биком", состоящий из: серверов электронной почты, виртуальных Web серверов, FTR-серверов, NS-сервера, прокси-сервера, сервера авторизации, управляющих терминалов администратора, маршрутизаторов, концентраторов Hub, переключателя Switch, активных разветвитель Handy Hub, технические условия АЧУ 1.700.059, код ОКДП 3222155</p>	<p>ООО "Биком" 347930, г. Таганрог, Ростовская обл., Большой пр., д.15</p>	<p>Ростовский телеграф</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПД-204	<p>Узел телематических служб МКС, состоящий из серверов: электронной почты, доменных имен, информации и новостей, Web/FTR, аутентификации и сбора статистики, технические условия 0206/00, код ОКДП 401370</p>	<p>ЗАО "Международная компания связи" 117334, Москва, Ленинский проспект, д.32а</p>	<p>МирТелеТест</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПД-206	<p>Сервер телематических служб производства ООО "Астелит" технические условия 00049-07-310 ТУ РУС код ОКДП 3222155</p>	<p>ООО Астелит 103104, г. Москва, Большой Палашевский пер., д. 11/1</p>	<p>ЦНИИС</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СПД-207	Концентраторы передачи данных ЗС16592, ЗС16406 производства фирмы ZCom Corporation, США технические условия N 7-06-1/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП 3222151	ЗАО "Ропнет" 103064, г.Москва, Гороховский пер., д.8	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-208	Сервер (узел) телематических служб "РОПНЕТ" производства ЗАО "Ропнет" (Россия) технические условия N ТУ 7-06/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП 3222155	ЗАО "Ропнет" 103064, г.Москва, Гороховский пер., д.8	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-209	Сервер (узел) телематических служб "САТУРН-9" производства ООО "Сатурн-9" (Россия) технические условия N ТУ 10-02/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП 3222155	ООО "Сатурн-9" 119136, г.Москва, 3-й Сатурнский пр-д, д.8	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-212	Сервер (узел) телематических служб "ИНКОМ-СВЯЗЬ" пр-ва ООО "Инком-Связь" (Россия), технические условия ТУ N 3-07/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ООО "Арктел" 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Маяковского, д. 23	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-213	Сервер (узел) телематических служб "ИТЕРАNET" пр-ва ООО "Итеранет" (Россия), технические условия ТУ N 12-07/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ООО "Итеранет" 119121, Москва, 1-й Тружеников пер., д.16-18, стр.17	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-214	Коммутатор передачи данных Catalyst 2912 модели WS-C2912-XL (заводской № 00B064F21200) пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ № 4-07-1/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ООО "Арктел" 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Маяковского, д. 23	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-215	Коммутатор передачи данных Catalyst 1900 моделей WS-C1912, WS-C1924 пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ № 4-05/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ООО "Релком. Деловая сеть" 125015, г.Москва, ул.Нижняя Масловка, д.3, стр.6	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-СПД-216	Конвертор интерфейсов E3/HSSI DataSmart T3/E3 SMDSU пр-ва ADC Telecommunications (США), технические условия ТУ № 9-05/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ЗАО "Элвис-Телеком" 109180, г.Москва, ул.Б.Якиманка, 25-27/2	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-СПД-217	Коммутатор передачи данных Catalyst 2948G-L3 модели WS-C2948G-L3 пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ № 12-07-1/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ООО "Итеранет" 119121, Москва, 1-й Тружеников пер., д.16-18, стр.17	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-218	Комплекс серверов телематических служб ООО "ИНЕТ", технические условия 00095-07-320 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "ИНЕТ" 142100, г.Подольск, Бронницкое шоссе, д.5	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-219	Коммутаторы сети передачи данных D-Link Switch DES-10/24 (заводской номер НИС/199000027) пр-ва D-Link Systems (США) и Intel Express 460T (заводской номер SJ8198003036) пр-ва Intel Corporation (США), код ОКДП 3222151	ЗАО "Инфодом" 103104, ЦНИИС Москва, Тверской бульвар, 7/2		На весь срок службы
ОС/1-СПД-225	Комплекс серверов телематических служб сети ООО "ТЦУ КОМ", состоящий из трех серверов, объединенных концентратором, технические условия 00128-071-325 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "ТЦУ КОМ" 127434, ЦНИИС Москва, ул.Намчинова, д.10		На весь срок службы
ОС/1-СПД-226	Комплекс серверов телематических служб и передачи данных пр-ва ЗАО "Ростовская сотовая связь" (Россия), состоящий из: сервера электронной почты, виртуального Web-сервера, DNS-сервера, прокси-сервера, сервера авторизации, управляющего терминала администратора, переключателя Switch 3Com, технические условия 001 РОСС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Ростовская сотовая связь" 344010, г.Ростов-на-Дону, пр.Театральный, 60	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ОС/1-СПД-228	Сервер телематических служб "Инкома" пр-ва ЗАО "Инкома Лтд" (Россия), технические	ЗАО "Инкома , Лтд" 125284, г.Москва, ул.Баговая, д.15	Ростелеком	На весь срок службы

условия № ТУ
6656-27127823-051-00, код
ОКДП 3222155

ОС/1-СПД-231

Комплекс серверов
телематических служб ЗАО
"Московский Телепорт",
состоящий из двух серверов,
подключенных к концентратору
локальной сети,
технические условия
00072-07-312 ТУ РУС, код
ОКДП 3222155

ЗАО "Московский
Телепорт" 103064,
Москва, ул.Казакова,
16, стр.1

ЦНИИС

На весь
срок службы

ОС/1-СПД-232

Комплекс серверов
телематических служб ЗАО
"Экспоцентр", состоящий из
сервера электронной почты,
Web-сервера, коммутатора
локальной сети, технические
условия 00159-071-329 ТУ
РУС, код ОКДП 3222155

ЗАО "Экспоцентр"
107113, г.Москва,
Сокольнический вал,
д.1а

ЦНИИС

На весь
срок службы

ОС/1-СПД-234

Узел телематических служб
"РОССИЯ-ОН-ЛАЙН" компании
"ТелеРосс" (Россия),
состоящий из Web-серверов,
серверов электронной почты,
серверов новостей, серверов
DNS, серверов аутентификации
и сбора статистики,
объединенных коммутаторами
локальной сети, технические
условия 99009-141-279
ТУ01.РУС, код ОКДП 3222155

ООО "ТелеРосс"
119121, г.Москва,
Смоленская-Сенная
пл., д.27-29, стр.2

ЦНИИС

На весь
срок службы

ОС/1-СПД-235	Сервер (узел) телематических служб и передачи данных "Поликварт-Телеком" пр-ва ОАО "Поликварт-Телеком" (Россия) в составе: два сервера телематических служб, коммутатор передачи данных SuperStack II Switch 3300 модели 3С16981 пр-ва 3Com Corporation (США), источник бесперебойного питания Smart-UPS 700RM пр-ва APC (США), технические условия ТУ 3-08/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ОАО "Поликварт-Телеком" 117393, Москва, ул.Наметкина, д.1	ДЭС/ ИЛ СК ЦКБ	На весь срок службы
ОС/1-СПД-236	Сервер (узел) телематических служб "АРТ-КОНСТРУКТОР" в составе: два сервера телематических служб, коммутатор передачи данных Catalyst 2924-XL-EN модели WS-C2924-XL-EN пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ 2-07/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Арт-Конструктор" 111024, г.Москва, ул.Авиамоторная, 22	ДЭС/ ИЛ СК ЦКБ	На весь срок службы
ОС/1-СПД-239	Узел телематических служб и передачи данных ЗАО "Вэб Медиа Сервисес" в составе: сервера телематических служб	ЗАО "Вэб Медиа Сервисес", 107076, Россия, Москва, ул. Краснобогатирская, д. 44.	МирТелеТест	На весь срок службы

(электронной почты по протоколу SMTP, POP3, доменных имен по протоколу DNS, доступа к информационным ресурсам по протоколам FTP, HTTP, NNTP), коммуникационного сервера, сервера авторизации и статистики. Технические условия 0211-TU/00, код ОКДП 3222155

ОС/1-СПД-240

Узел телематических служб и передачи данных ЗАО "Вэб Медиа Сервисез" в составе: сервера телематических служб (электронной почты по протоколу SMTP, POP3, доменных имен по протоколу DNS, доступа к информационным ресурсам по протоколам FTP, HTTP, NNTP), коммуникационного сервера. Технические условия 0210-TU/00, код ОКДП 3222155

ЗАО "Вэб Медиа Сервисез", 107076, Россия, Москва, ул. Краснобогатырская, д. 44.

МирТелеТест

На весь срок службы

ОС/1-СПД-242

Гибкий мультиплексор Mercury 3600 производства Tainet Communication System Corp. (Тайвань), технические условия 00090-071-314/7 ТУ РУС, код ОКДП 3222152

TAINET Communication System Corp. No.25, Alley 15, Lane120, Sec.1, Nei-Hu Rd., Taipei, Taiwan, R.O.C.

ЦНИИС/ ИЛ СК
ЦНИИС

Продлен до 29.12.2006

ОС/1-СПД-243	<p>Комплекс оборудования телематических служб и передачи данных "Узла телематических служб и передачи данных ЗАО "Центр обслуживания земных станций" (Россия) в составе: Сервер 1, Сервер 2, коммутатор Intel Express 520T Switch пр-ва Intel Corporation, технические условия № ТУ 4-08/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155</p>	<p>ЗАО "Центр обслуживания земных станций" 103064, Москва, ул. Казакова, д.16А, стр.1</p>	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-244	<p>Сервер телематических служб Klondike PRESIDENT T2000 производства ООО "Клондайк-Компьютерс", технические условия 00157-071-328-00 ТУ РУС, код ОКДП 3222155</p>	<p>ООО "Клондайк-Компьютерс" 143000, Московская обл., г. Одинцово, Можайское ш., д. 71</p>	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	Продлен до 2.02.2007
ОС/1-СПД-245	<p>Узел телематических служб "КОМБЕЛЛГА" ЗАО "Комбеллга" (Россия) в составе: Сервер №1, Сервер №2, Сервер №3, Сервер №4, Сервер №5, коммутаторы Cisco Catalyst 2912-XL-EN и Cisco Catalyst 1924-EN производства Cisco Corporation Inc. технические условия № ТУ 2-09/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП № 3222155</p>	<p>ЗАО "Комбеллга" 117049, г.Москва, ул.Мытная, д.3, подъезд 2, эт.14</p>	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы

ОС/1-СПД-250	Узел телематических служб и передачи данных "КОМПАНИЯ КОНТАКТ" ООО "Компания Контакт" (Россия) технические условия № ТУ 4-10/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП № 3222155	ООО "КОМПАНИЯ КОНТАКТ" 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Молодежная, д. 11, стр. АВК-Гамма	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-СПД-251	Узел (сервер) телематических служб "УТС-ПТТ" ЗАО "ПТТ-Телепорт Москва" (Россия) технические условия № ТУ 11-09/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП № 3222155	ЗАО "ПТТ-Телепорт Москва" 123585, г.Москва, ул.Народного Ополчения, д.33б	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-281	Узел передачи данных и телематических служб МП "Связь" (Россия), состоящий из: сервера электронной почты, виртуального Web сервера, FTP-сервера, DNS-сервера, прокси-сервера, сервера авторизации и учета, управляющего терминала администратора. концентратора, технические условия 001 УЦДТС, код ОКДП 3222155	МП "Связь" 347340, Ростовская обл., г.Волгодонск, пр.Курчатова, 28	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ОС/1-СПД-282	Аппаратно-программный комплекс "Коммуникационный сервер" Южно-Российского регионального центра информатизации высшей школы Ростовского государственного университета (Россия), состоящий из: сервера	Южно-Российский региональный центр информатизации высшей школы Ростовского 344090, г.Ростов-на-Дону, пр.Стачки 200/1 корп. 2	Ростовский телеграф	На весь срок службы

ОС/1-СПД-283	<p>электронной почты, виртуального Web сервера, FTP-сервера, News-сервера, DNS-сервера, прокси-сервера, сервера авторизации и учета, управляющего терминала администратора, коммутатора, технические условия 001 АПККС, код ОКДП 3222155</p>	<p>НПЦ "Микроэлектроника" 347340, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 73, ком. 307</p>	<p>Ростовский телеграф</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПД-284	<p>Комплекс серверов узла телематических служб и передачи данных "Микроэлектроника" (Россия), состоящий из: сервера электронной почты, виртуального Web сервера, FTP-сервера, News-сервера, DNS-сервера, прокси-сервера, сервера авторизации и учета, RPP-сервера, управляющего терминала администратора, маршрутизатора, технические условия 001 НПЦ, код ОКДП 3222155</p>	<p>ГУП "Центр Эртос" 344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 40</p>	<p>Ростовский телеграф</p>	<p>На весь срок службы</p>

FTP-сервера, News-сервера,
DNS-сервера, сервера
авторизации и учета,
управляющего терминала
администратора,
концентратора, технические
условия 001 КСЦЭ код ОКДП
3222155

ОС/1-СПД-285

Комплекс серверов узла
телематических служб и
передачи данных ЗАО
"Уголь-Телеком" (Россия),
технические условия № ТУ
10-07/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП
3222155

ЗАО "Уголь-Телеком"
121910, г.Москва,
ул.Новый Арбат, д.15

ДЭС

На весь
срок службы

ОС/1-СПД-286

Терминальный сервер
телематических служб
"КОМКОР" производства ОАО
"Московская
телекоммуникационная
корпорация" (Россия),
технические условия № ТУ
15-09/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП
3222155

ОАО "Московская
телекоммуникационная
корпорация", 129223,
г. Москва, ВВЦ,
павильон 4.

ДЭС/ л СК ДЭС

Продлен до
16.02.2007

ОС/1-СПД-287

Коммутатор передачи данных
Catalyst 2924XL-EN
производства фирмы Cisco
Systems, Inc., США,
технические условия №
1-12/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП
3222151

ОАО "РТКомм.РУ"
107078, г. Москва,
Каланчевская ул., д.
15А

ДЭС

На весь
срок службы

ОС/1-СПД-288

Комплекс серверов узла
передачи данных и
телематических служб ООО
"Нацкомсвязь" (Россия),

ООО "Нацкомсвязь",
113184, г. Москва,
ул. Татарская, д. 14,
стр. 10.

ДЭС

На весь
срок службы

ОС/1-СПД-289	<p>технические условия № ТУ 7-10/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155</p> <p>Коммутатор кадров Ethernet ES460T16, ES460T24 производства фирмы Intel Corporation (США), ТУ 4-12/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151</p>	<p>ЗАО "фирма Инфопак" 445922, Самарская обл., г. Тольятти, Московский пр., д. 21</p>	ДЭС	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПД-291	<p>Узел телематических служб и передачи данных ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (Россия) в составе: коммутатор SAJUN P333T производства Lucent Technologies Networks LTD., Сервер 1, Сервер 2, технические условия № ТУ 1-11/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155</p>	<p>ЗАО "Компания ТрансТелеКом", 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 27.</p>	ДЭС	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПД-292	<p>Комплекс серверов телематических служб центрального узла доступа (ЦУД) в Интернет ЗАО "Макомнет" технические условия № ТУ 9-01/2001/ИЦ ДЭС код ОКДП № 3222155</p>	<p>ЗАО "Макомнет", 125267, г. Москва, Миусская пл., д. 6, стр.3</p>	ДЭС	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПД-293	<p>Узел передачи данных и телематических служб ООО "Кейбл энд Уайерлесс СНГ Связь" технические условия № ТУ 1-09/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП № 3222155</p>	<p>ООО "Кейбл энд Уайерлесс СНГ Связь", 125047, г. Москва, ул. Чапаева, д. 14/10, стр. 2.</p>	ДЭС	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СПД-294	Комплекс серверов узла телематических служб и передачи данных ЗАО "МЦДИ "Бинек" технические условия № ТУ 5-12/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП № 3222155	ЗАО "МЦДИ "Бинек", 123100, г. Москва, Шытловский проезд, стр. 1.	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-295	Узел телематических служб и передачи данных ООО "Компания 2КОМ" технические условия № ТУ 5-10/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП № 3222155	ООО "Компания 2КОМ", 142092, Московская обл., г. Троицк, ул. Солнечная, д. 12.	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-297	Плата компьютерной телефонии AG 4000 модификаций AG4000-E1-120, AG4000-2E1-120, AG4000-4E1-120, производства Natural MicroSystems, США, технические условия ТУ № 3-01/2001/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ОАО "Информационное бюро "Бизнес волна" 103064, Москва, Гороховский пер., д.4, к.263	ДЭС/ ЦКБ-связь	Продлен до 23.02.2005
ОС/1-СПД-302	Сервер телематических служб пр-ва ЗАО "Глобал Один" (Россия), технические условия № 6656-29272162-062-01 ТУ, код ОКДП 3222155	ЗАО "Глобал Один" 117049, Москва, ул.Б.Якиманка, 42, стр.1-2	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СПД-306	Универсальная автоматическая сервисная платформа ООО "ТелеРосс" (Россия), технические условия 00181-071-338 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "ТелеРосс" 119121, г.Москва, Смоленская-Сенная пл., д.27-29, стр.2	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-309	Коммутатор передачи данных Catalyst 1900 модели WS-C1924-EN производства фирмы Cisco Systems Inc., США ТУ № 8-12/2000/ИЦ ДЭС Код ОКДП 3222151	ЗАО НПО "Кросна" 109180 Москва, ул. Большая Якиманка, д.25-27/2	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-313	Узел телематических служб ЗАО "ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ" технические условия № ТУ 11-01/2001/ИЦ ДЭС, код ОКДП № 3222155	ЗАО "ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ", 113093, г. Москва, ул. Лясниковская, д. 36, стр. 1.	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-314	Сервер "BW-netcenter" узла телематических служб ООО "Информационное бюро "Бизнес волна", технические условия № ТУ 19-09/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП № 3222155	ООО "Информационное бюро "Бизнес волна" 107082, Москва, ул.Б.Почтовая, д.34, оф.12	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-СПД-315	Узел телематических служб и передачи данных ООО "Новошахтинские Телекоммуникационные Сети" (Россия), состоящий из: сервера электронной почты, виртуального Web сервера, FTP-сервера, прокси-сервера, управляющего терминала администратора, активного разветвителя, технические условия 001 НТС, код ОКДП 3222155	ООО "Новошахтинские Телекоммуникационные Сети" 346900, Ростовская обл., г.Новошахтинск, ул.Харьковская, 28/15	Ростовский телеграф	На весь срок службы

ОС/1-СПД-316	Комплекс серверов телематических служб ЗАО "Компания Аваллон" (Россия), Технические условия 00095-07-320 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Компания Аваллон", 109147, г. Москва, ул. Абельмановская, д. 7	Итекон	На весь срок службы
ОС/1-СПД-321	Комплекс серверов узла телематических служб и передачи данных Таганрогского государственного радиотехнического университета (Россия), состоящий из: сервера электронной почты, виртуального Web сервера, FTP-сервера, News-сервера, DNS-сервера, прокси-сервера, PPP-сервера, сервера TACACS, управляющего терминала администратора, технические условия 001 ТГРТУ, код ОКДП 3222155.	"Таганрогский государственный радиотехнический университет, 347928, г. Таганрог, Ростовской области, пер. Некрасовский, 44.	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ОС/1-СПД-327	Коммутатор передачи данных Intel Express 520T модель ES520T производства фирмы Intel Corporation, США, технические условия № 3-03/01/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ЗАО "Ифонет" 443096 Самара, ул. Мичурина, д.52 офис 519	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-335	Сервер телематических служб "DioNIS (R) Fax Server" ЗАО "Интегра Телеком" (Россия), технические условия - 01043 -071-348 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Интегра Телеком" 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал 14, офис 711.	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-341	Узел телематических служб АОЭТ "СТИНС КОМАН" (Россия) технические условия ТУ № 1-05/01 код ОКДП № 3222155	АОЭТ "СТИНС КОМАН", 105203, г. Москва, ул. Первомайская, д. 126.	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-343	Узел передачи данных и телематических служб ЗАО "СТЕЛТ Телеком" (Россия) технические условия ТУ № 7-07/2000 код ОКДП № 3222155	ЗАО "СТЕЛТ Телеком", 117049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, стр. 1А	ДЭС/ Л СК ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-346	Коммутаторы передачи данных серии Formula AT-8200 моделей AT-8216 TX, AT-8216 TX/FX, AT-8216 FXL/SC производства фирмы Allied Telesyn International, США, заводские №NS004880, NS003670, SOBX0078A ТУ № 06-03/01/ИЦ ДЭС Код ОКДП 3222151	ЗАО "Корвет-Телеком" 113648 Москва, Северное Чертаново, д.3 корп. В	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-350	Комплекс серверов телематических служб ООО "Комсвязьэнерго" (Россия). Технические условия - 01082-071 -351 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "Комсвязьэнерго" 107066, г. Москва, Ольховская ул., д.15.	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-359	Узел телематических служб ООО "КОМИТ-СЕРВИС" (Россия), технические условия ТУ № 4-04/01, код ОКДП № 3222155	ООО "КОМИТ-СЕРВИС", 119285, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 8, стр. 2.	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-361	Узел телематических служб ЗАО "ТЕЛМОС" (состав - см. приложение), технические условия № ТУ 12-02/2001, код ОКДП № 3222155	ЗАО "ТЕЛМОС", 119121, ДЭС г. Москва, Земледельческий пер., д. 15.	На весь срок службы
ОС/1-СПД-363	Узел телематических служб ЗАО "Вест Колл Лтд." (Россия), состоящий из серверов телематических служб: электронной почты, доменных имен, новостей, Web/FTP. Технические условия 0227/01-ТУ, код ОКДП 3222155	ЗАО "Вест Колл Лтд.", МирТелеТест 107005, Москва, ул. Бауманская, д.43/1.	На весь срок службы
ОС/1-СПД-364	Шлюз IP-телефонии Vocord Gateway с версией ПО 2.0 ООО "Вокорд Глобал Телекомьюникейшенс" (Россия) (заводские номера с VGV000001по VGV400000) технические условия № ТУ6656-001-51209785-01, код ОКДП 3222151	ООО "Вокорд Глобал Телекомьюникейшенс" 123398, г. Москва, ул. Маршала Бирязова д. 1	Сиб.ГУТИ На весь срок службы
ОС/1-СПД-366	Комплекс серверов узла передачи данных и телематических служб ЗАО "Сонера Рус" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия ТУ № 02-07/01, код ОКДП № 3222155	ЗАО "Сонера Рус", 191104, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 22/2.	ДЭС На весь срок службы

ОС/1-СПД-367	Узел телематических служб ЗАО "ИА ФС Консультант" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия ТУ № 12-07/01, код ОКДП № 3222155	ЗАО "ИА ФС Консультант", 123557, г. Москва, Б. Тиминский пер., д. 37.	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-372	Кэш сервер Cisco Cache Engine 505 Мультисервисного телекоммуникационного узла ООО "Комсвязьэнерго" (заводской номер № 3882A410). Технические условия - № 01172-071 -368 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "Комсвязьэнерго" 107066, г. Москва, Ольховская ул., д.15.	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-373	Узел телематических служб ОАО "Аэроком" (Россия), технические условия 0230/01-ТУ, код ОКДП 3222155	ОАО "Аэроком" , 117437, Россия, Москва, ул. Профсоюзная, д.108.	МирТелеТест	На весь срок службы
ОС/1-СПД-380	Узел телематических служб в составе - согласно приложению. Технические условия 0231/01-ТУ, код ОКДП 3222155	АО "КБ Импульс" 125083, г.Москва, ул.8-го Марта, д.10, с/мр.14, комн. 319	МирТелеТест	На весь срок службы
ОС/1-СПД-381	Комплекс серверов телематических служб ОАО "Воронежсвязьинформ" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия 001 ВСИ, код ОКДП 3222155.	ОАО "Воронежсвязьинформ", 394000, г. Воронеж, Проспект Революции, д.35.	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ОС/1-СПД-382	Сервер телематических служб "DominoWeb" (с приложением) ЗАО "Концерн Информационных Технологий" 129366,	ЗАО "Концерн Информационных Технологий" 129366,	Ростелеком	На весь срок службы

	Технологий" (Россия), технические условия № 6656-5110390-077-01ТУ, код ОКДП 3222155	Россия, Москва, Ракетный б-р, д.11, кор.2		
ОС/1-СПД-384	Концентратор передачи данных СN8800ТРС производства фирмы CNet Technology Inc. (Тайвань) в составе согласно приложению, технические условия ТУ № 08-07/01, код ОКДП 3222151	ООО "Телекоммуникационная компания РА", Московская обл., г. Долгопрудный, пос. Хлебниково, ул. Новое шоссе, д.1	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-395	Комплекс серверов телематических служб и передачи данных ООО "Биком" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия АХУ1.700.061, код ОКДП 3222155.	ООО "Биком", 347930, г. Таганрог, Ростовской обл., Большой проспект, д.15.	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ОС/1-СПД-396	Узлы X.400 Российской системы обработки сообщений зоны Rostelemail (Россия) в составе согласно приложению на 2 л., технические условия ТУ № 7-01/01, код ОКДП № 3222155	ЗАО "Ростелеграф", 103375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-397	Сервер (узел) телематических служб "ИНКОМ-СВЯЗЬ" пр-ва ООО "Инком-Связь" (Россия), (состав - см. приложение) технические условия ТУ № 3-07/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ООО "Арктел" 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Маяковского, д. 23	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-398	Коммутатор передачи данных Catalyst 2912 модели WS-C2912-XL (заводской № 00B064F21200) пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ № 4-07-1/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ООО "Арктел" 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Маяковского, д. 23	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-408	Аппаратно-программный комплекс телематических служб "Ярмак-Gate" ООО "МП ЯРМАК", технические условия № 6656-11371751-080-02ТУ, код ОКДП 3222155	ООО "МП ЯРМАК", 125083, Россия, Москва, Петровско-Разумовский проезд д5. стр.1.	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СПД-409	Узел телематических служб ФГУП "ФТ-Центр" (Россия) (состав - см. приложение). Технические условия 0239/01-ТУ, код ОКДП 3222155	ФГУП "ФТ-Центр", 109028, Москва, Покровский бульвар, д.3.	МирТелеТест	На весь срок службы
ОС/1-СПД-432	Межсетевой мост Prestige 645M EE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 02023-071-376/3 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	4.04.2005

ОС/1-СПД-433	Межсетевой мост /маршрутизатор Prestige 645R EE, производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 02023-071-376/2 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	4.04.2005
ОС/1-СПД-434	Мультиплексор ADC Opera производства фирмы ADC Telecommunications (США) (состав согласно Приложению), технические условия ТУ № 6-08/01 код ОКДП 3222151	ООО "Телебест" 119034, Россия, Москва, Еропкинский пер., д. 16, стр. 6	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-435	Аппаратура маршрутизации пакетов IP Quidway Netengine 16E, Quidway Netengine 08E с программным обеспечением VRP версии 2.0, производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), технические условия №4510.Н/01.RUS, код ОКДП 322151	Huawei Technologies Co., Ltd. Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guang	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	4.04.2005
ОС/1-СПД-436	Сервер доступа CS1000 (версия ПО 0.45) (заводские номера 97081858, 00051926, 00061946, 00051939, 00041643, 00041656) производства Crystal Group Inc. (США), технические условия № 4505/02 RUS, код ОКДП 3222151	ООО "ТелеБест" 119034, Москва, Еропкинский пер., д.16, стр.6	ЦСПИ МТУСИ	На весь срок службы

ОС/1-СПД-437	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов IP Access Point 600 (версии ПО V2.5, V2.4), Access Point 300 (версии ПО V2.5, V2.4) производства Lucent Technologies (США), Технические условия № 4509.С/02 RUS ОКДП 3222151</p>	<p>Lucent Technologies 600 Mountain Ave., PO Box 636, Murray Hill, New Jersey 07974-0636 USA</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	25.04.2005
ОС/1-СПД-438	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов IP SuperPipe 175 (версия ПО 9.1) с системой управления элементами сети NavisAccess (версия ПО 5.1, 6.0) и системой идентификации удаленных пользователей NavisRadius (версия ПО 4.0) производства Lucent Technologies (США). Технические условия № 4509.В/02 RUS ОКДП 3222151</p>	<p>Lucent Technologies 600 Mountain Ave., PO Box 636, Murray Hill, New Jersey 07974-0636 USA</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	25.04.2005
ОС/1-СПД-439	<p>Узел телематических служб ОАО "Центральный телеграф" (Россия) в составе согласно приложению технические условия № ТУ 1-09/01, код ОКДП № 3222155</p>	<p>ОАО "Центральный телеграф", 103375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7.</p>	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-440	Концентраторы EtherNet HUB Snet CN 8805TPC (заводские номера TC1906000531, TC1906000538, TC1906000540, TC1906000504, TC1906000503, TC1902002069), производства CNET Networks, Inc (США) (235 Second Street San Francisco, CA 94105 U.S.A.), ТУ № ЛЖАР.469.411.079-1.0ТУ, ОКДП 3222151.	ЗАО "Компания Открытый мир" 103055, г. Москва, 2-й Вышеславцев пер., д. 15, стр. 2	ДЭС/ Л СК ДЭС/ Комсет/ Комсет	На весь срок службы
ОС/1-СПД-442	Комплекс серверов телематических служб ЗАО "Телсиком" (Россия) (состав-см. приложение), Технические условия № 6656-51086530-01ТУ, код ОКДП 3222155	ЗАО "Телсиком", 113095, Россия, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 70	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СПД-443	Узел телематических служб сети Совинтел (Россия) в составе согласно приложению на 2 л. технические условия ТУ № 1-11/01 код ОКДП № 3222155	ООО "СПС Совинтел", 127427, г. Москва, ул. Дубовая Роща, д. 25.	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-444	Коммутаторы локальной сети серии DES-1000 (модели DES-1005D, DES-1008D, DES-1008F, DES-1009G,	D-Link Corporation., 2F, No.233-2, Rao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei,	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	25.04.2005

	DES-1016D, DES-1016R+, DES-1024R+, DES-1218 (по V2.06), DES-1226 (по V2.06), DES-1200M) производства фирмы D-link Corporation Ltd (Тайвань). Технические условия № 0233/01-SW1-TU, код ОКДП 3222151	Taiwan, R.O.C.		
OC/1-СПД-445	Коммутаторы локальной сети серии DES-6000 (модули DES-6003, DES-6004, DES-6005, DES-6006, DES-6007, DES-6008, DES-6011) с версией ПО 2.01B13 производства фирмы D-link Corporation Ltd. (Тайвань) Технические условия № 0233/01-SW3-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation., 2F, No.233-2, Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	25.04.2005
OC/1-СПД-446	Модульный периферийный маршрутизатор TeleGlobal 2010 производства ЗАО "Инженерно-технический центр "Континуум плюс" (Россия), Технические условия № 6656-002-47144752-2002 ,ОКДП 3222151	ЗАО "Инженерно-технически центр "Континуум плюс", 150007, г.Ярославль, ул. Союзная, д.144, офис 430	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	23.05.2005
OC/1-СПД-447	Многопротокольный маршрутизатор пакетов "Cisco 7206", "Cisco 7204VXR", "Cisco 7206VXR" (версия ПО 11.3, 12.0, 12.1, 12.2)	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	23.05.2005

	<p>производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия № ТУ-3222151-012-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>			
ОС/1-СПД-448	<p>Многопротокольный маршрутизатор пакетов "Cisco 7603", "Cisco 7606", "Cisco 7609" (версия ПО 6.3, 7.1, 7.2, 12.1) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия № ТУ-3222151-001-52614645-2002 код ОКДП 3222151</p>	<p>Cisco Systems Inc. (США), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	<p>ЦНИЭС/ СК Интерэкомс</p>	<p>23.05.2005</p>
ОС/1-СПД-449	<p>Многопротокольный маршрутизатор пакетов "Cisco 7505", "Cisco 7507", "Cisco 7513", "Cisco 7507-МХ", "Cisco 7513-МХ" (версия ПО 12.0, 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия № ТУ-3222151-011-52614645-2002 код ОКДП 3222151</p>	<p>Cisco Systems Inc. (США), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	<p>ЦНИЭС</p>	<p>23.05.2005</p>
ОС/1-СПД-450	<p>Блок группового устройства преобразования сигналов на восемь направлений ГУПС-Ф8 производства ФГУП "ВНИИРА" (г. Санкт-Петербург), технические условия РШПИ 465616.008 ТУ, код ОКДП 3222151</p>	<p>ФГУП "ВНИИРА", г. Санкт-Петербург. 199106, С.-Петербург, Иккерский проток, 19</p>	<p>ГУТ/ СЛ СК "Качество- ГУТ"</p>	<p>23.05.2005</p>

ОС/1-СПД-451	<p>Многопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco 12404, Cisco 12406, Cisco 12410 (версия ПО 11.2, 12.0) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия № ТУ-3222151-013-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	ФГУ ЦНИЭС	20.06.2005
ОС/1-СПД-452	<p>Маршрутизатор доступа "Cisco 6015" (версия ПО 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия № ТУ-3222151-006-52614645-2002 код ОКДП 3222151</p>	<p>Cisco Systems Inc. (США), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	ЦНИЭС	20.06.2005
ОС/1-СПД-453	<p>Маршрутизатор доступа Cisco 678 (версия ПО 2.3, 2.4) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия № ТУ-3222151-016-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	ЦНИЭС	20.06.2005
ОС/1-СПД-454	<p>Узел телематических служб и передачи данных "Атомлинк" (состав - см. приложение) Технические условия ТУ 0340-001-44602220-2002. Код ОКДП 3222155</p>	<p>НТЦ "Горно-химический комбинат", 662990, г. Железногорск, ул. Ленина, 53</p>	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы

ОС/1-СПД-456	Цифровой мост Codex 2185, производства Motorola Inc., США (серийные номера согласно приложения) технические условия 6656-006-29272162-2002 ТУ, Код ОКДП 3222152	ЗАО "Глобал Один" Россия, 103375, г. Москва, ул. Тверская, 7	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-457	Универсальный конвертор интерфейсов UCI/HS, производства фирмы RAD data communication, Израиль (серийные номера изделий согласно приложения) технические условия 6656-003-29272162-2002 ТУ, Код ОКДП 3222152	ЗАО "Глобал Один" Россия, 103375, г. Москва, ул. Тверская, 7	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-458	Канальные переключатели IDB-64, IDB-384, IDB-1920, TAXI-Rack 6, TAXI-Rack 15, (серийные номера согласно приложения) производства Controlware communication systems GmbH, Германия, технические условия 6656-004-29272162-2002 ТУ, код ОКДП 3222150	ЗАО "Глобал Один" Россия, 103375, г. Москва, ул. Тверская, 7	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-459	Сетевой мультиплексор-концентратор СМК-30 производства ООО НПЛ "Пульсар", (Россия), технические условия ДЕКШ.465653.001ТУ-01, код ОКДП 3222152	ООО НПЛ "Пульсар" 440060, г. Пенза, проспект Победы, 75	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	27.06.2005

ОС/1-СПД-460	Устройство передачи данных сетевой адаптер Intel Ether Express Pro/100 + PCI производства фирмы Intel (заводские номера - согласно приложению), Технические условия ТУ № 2-04/02, Код ОКДП 3222151	ЗАО "ОРЦ", 117966, г. ДЭС Москва, ул. Губкина, 8, к.110	На весь срок службы на партию в кол-ве 5 экземпляров
ОС/1-СПД-462	Коммутаторы Avaya типов P120 (версия ПО: 3), P130 (версия ПО: 3), P33X (версия ПО: 3.8, 4), P580 (версия ПО: 5), P882 (версия ПО: 5) в составе согласно приложению, производства Avaya Inc. (США), технические условия ИТУ 5295-330-04604025-2002, код ОКДП: 3222151	Avaya Inc. 211, Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ, USA	ЛОВИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ 27.06.2005
ОС/1-СПД-465	Коммутатор локальной сети серии DES-3000 моделей: DES-3225G (версия ПО v.2.00B32), DES-3225GF (версия ПО v.2.00B32), DES-3326 (версия ПО v.1.00B29), DES-3624, DES-3624F, DES-3624I (версия ПО v.2.00B10), DES-3624IF (версия ПО v.2.00B10) производства фирмы D-link Corporation Ltd. (Тайвань), Технические условия № 0233/01-SW2-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd., 2F, No.233-2, Rao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест" 18.07.2005

ОС/1-СПД-466	Коммутатор локальной сети серии DGS-3308 (модели DGS-3308FG и DGS-3308TG с версией ПО v.0.62) производства фирмы D-link Corporation Ltd. (Тайвань), Технические условия № 0233/01-SW4-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd., 2F, No.233-2, Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	18.07.2005
ОС/1-СПД-467	Многопротокольный маршрутизатор пакетов "Cisco 10005", "Cisco 10008" (версия ПО 12.0) производства Cisco Systems Inc., (США) технические условия № ТУ-3222151-018-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС/ ЦНИЭС	18.07.2005
ОС/1-СПД-468	Коммутатор АТМ серии Cisco IGX 8400 (модели Cisco IGX 8410, Cisco IGX 8420, Cisco IGX 8430) (версии ПО 9.1, 9.2, 9.3, 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия № ТУ-3222151-004-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (США), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	18.07.2005
ОС/1-СПД-469	Комплекс серверов узла телематических служб АНО "Региональный Сетевой Информационный Центр" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия ТУ № 1-03/02, код ОКДП № 3222155	АНО "Региональный Сетевой Информационный Центр", 123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1.	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СПД-470	<p>Аппаратура удаленного доступа (версия ПО 12.0) в составе: коммутаторы Catalyst 2912 LRE XL, Catalyst 2924 LRE XL, внешний частотный разделитель Cisco LRE 48 POTS Splitter, модемы Cisco 575 LRE, Cisco 585 LRE, производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия № ТУ-3222150-014-52614645-2002 код ОКДП 3222150</p>	<p>Cisco Systems Inc. (США) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	ЦНИЭС	18.07.2005
ОС/1-СПД-471	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов IP RS 1000 (версия ПО 9.0), RS 3000 (версия ПО 9.0), RS 8000 (версия ПО 9.0), RS 8600 (версия ПО 9.0) производства Riverstone Network, Inc. (США), технические условия № 4517/02 RUS, код ОКДП 3222151</p>	<p>Riverstone Networks, Inc 5200 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054 USA</p>	ЦСПИ МГУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МГУСИ	18.07.2005
ОС/1-СПД-475	<p>Комплекс серверов телематических служб производства ЗАО "Инпро Компьютерз" на базе системных блоков "Inpro Archer (R) INT", "Inpro Archer (R) R", "Inpro Tailor (R) T". Технические условия -4012-001-49955928-02 ТУ РУС, код ОКДП 3222155</p>	<p>ЗАО "Инпро Компьютерз" 113035, г. Москва, ул. Пятницкая д.2/38, стр.35.</p>	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	8.08.2005

ОС/1-СПД-478	Комплекс серверов узла телематических служб ООО "АМТ-Групп Телеком" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия ТУ № 5-06/02 код ОКДП № 3222155	ООО "АМТ-Групп Телеком", 121019, г. Москва, М. Знаменский пер., д. 8, стр. 1.	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-479	Аппаратура передачи данных серии DCM-200 (модели DCM-200, DCM-260) производства фирмы D-Link Corporation Ltd (Тайвань). Технические условия №0233/01-СМ-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	8.08.2005
ОС/1-СПД-480	Маршрутизаторы серии DI-70х, DI-80х (модели: DI-701, DI-704P, DI-707, DI-804) производства D-Link Corporation (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань технические условия №0233/01-R3-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	8.08.2005
ОС/1-СПД-481	Оборудование комбинированного маршрутизатора типа DSL-500, DSL-504 производства D-Link Corporation (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань технические условия №0233/01-R2-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	8.08.2005

ОС/1-СПД-483	Мультиплексор доступа "МА5100", "МА5103" (версия ПО V100R003) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd (Китай), технические условия № TV-3222151-002-52614645-2002 код ОКДП 3222151	HUAWEI Technologies Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦИЭС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	8.08.2005
ОС/1-СПД-484	Комплекс аппаратных средств и программного обеспечения IP-телефонии EKS-IP (версия ПО: Rel. 8. 9), в составе устройства управления EKS CSP, шлюзов EKS GW и сервера приложений EKS API производства фирмы Solincom Incorporated (США) Технические условия: № 4604021.025 202 - 2.0ТУ, Код ОКДП 3222103	Solincom Incorporated, 150 River Road, Building 0-2B, Montville, New Jersey 07045, USA.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	8.08.2005
ОС/1-СПД-485	Маршрутизаторы передачи данных RA-1 производства фирмы ЗАО НПКЦ "Формоза-Альтаир" (Россия), заводские номера согласно приложению, технические условия ТУ № 06-06/01, код ОКДП 3222151	ООО "Телекоммуникационная Компания РА" 141720, г.Долгопрудный, пос.Хлебниково, ул.Новое шоссе, д.1	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-486	Маршрутизатор IP SSR 2000, версия ПО 3.00.00 производства фирмы Enterasys Networks (Cabletron Systems Ltd.) (США) в составе согласно приложению, технические условия ТУ № 01А-07/01, код ОКДП 3222151	Enterasys Networks (Cabletron Systems Ltd) 35, Industrial Way, Rochester, NH 03867, USA	ДЭС/ Л СК ДЭС	29.08.2005

ОС/1-СПД-488	Аппаратура терминального адаптера для подключения к ЦСИО серий DMI-128x и DU-128x (модели DMI-128E/ST, DMI-128E/U, DMI-128I+, DU-128TA) производства D-Link Corporation (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien. Taipei), Тайвань технические условия № 0233/01-NT-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.08.2005
ОС/1-СПД-490	Коммутаторы локальных сетей S3526 (версия ПО 3.0, 3.1), S3526FM (версия ПО 3.0, 3.1), S3526FS (версия ПО 3.0, 3.1), S3526E (версия ПО 3.0, 3.1) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd. (КНР), Технические условия № 4511-1/02 RUS, код ОКДП 3222151	HUAWEI Technologies Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	19.09.2005
ОС/1-СПД-491	Коммутаторы локальных сетей Quidway моделей S3026 и S3026E (версии ПО 3.0, 3.1) производства Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), технические условия №4511.E/02.RUS, код ОКДП 322151	HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	19.09.2005
ОС/1-СПД-492	Программно-аппаратный комплекс "IntelleScript Conference" версии 1.12 производства ООО "Форте-АйТи" (Россия) в	ООО " Форте-АйТи ", 125993 , г. Москва, Миусская пл. , д. 7, офис 312.	ДЭС/ ИЛ СК ЛОНИИС	19.09.2005

составе согласно приложению,
технические условия № ТУ
1-02/02, код ОКДП № 3222155

ОС/1-СПД-493

Коммутатор ATM серии Cisco
BRX 8600 (модели Cisco BRX
8620, Cisco BRX 8650, Cisco
BRX 8680 (версии ПО 9.1,
9.2, 9.3)) производства
Cisco Systems Inc. (США),
технические условия №
ТУ-3222151-003-52614645-2002
код ОКДП 3222151.

Cisco Systems Inc.,
170 Tasman Drive San
Jose, CA 95134-706,
USA

ЦНИЭС/ СК
Интерэкомс

19.09.2005

ОС/1-СПД-494

Аппаратура маршрутизации
пакетов IP Quidway Netengine
80 с программным
обеспечением VRP версии 2.0,
3.0, производства Huawei
Technologies Co., Ltd (КНР).
Технические условия
№4511.NE80/02.RUS, код ОКДП
322151

HUAWEI Technologies
.Co., LTD Kefa Road,
Science-based
Industrial Park,
Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong
Province, P.R.China,
518057

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ
СК ИЦ ЦСПИ
МТУСИ

18.10.2005

ОС/1-СПД-495

Аппаратура маршрутизации
пакетов IP IP330 (версия ПО
3.6, 3.7), IP710 (версия ПО
3.7, 4.0), IP740 (версия ПО
3.6, 3.7) производства Nokia
Inc. (США), Технические
условия № 4524/02 RUS, ОКДП
3222151

Nokia Inc 313
Fairchild Drive,
Mountain View,
California, 94043,
USA

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ
СК ИЦ ЦСПИ
МТУСИ

18.10.2005

ОС/1-СПД-496	Комплекс оборудования IP-телефонии "PRIN" (версия ПО: 2.1) производства ЗАО НТЦ "Экран" (Россия), технические условия ТУ 6651-380-04604025-2002 Код ОКДП 3222150	ЗАО НТЦ "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	18.10.2005
ОС/1-СПД-497	Многопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco uBR7100 (модели Cisco uBR7111, Cisco uBR7111E, Cisco uBR7114, Cisco uBR7114E) (версии ПО 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия № ТУ-3222151-007-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (США), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	18.10.2005
ОС/1-СПД-498	Маршрутизатор пакетов Cisco 10720 (версии ПО 12.0, 12.1) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия № ТУ-3222151-020-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (США), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	18.10.2005
ОС/1-СПД-499	Маршрутизатор пакетов "Cisco 7304" (версии ПО 12.1, 12.2) производства Cisco Systems, Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия № ТУ-3222151-021-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	18.10.2005

ОС/1-СПД-500	<p>Маршрутизатор пакетов серии Cisco PIX Firewall моделей 501, 506, 506E, 515, 515E, 525, 535" (версии ПО 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 6.0, 6.1, 6.2) производства Cisco Systems, Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия В ТУ-3222151-023-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	ЦНИЭС	18.10.2005
ОС/1-СПД-501	<p>Комбинированные маршрутизаторы доступа DI-206, DI-304, DI-304M, DI-308 производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань, технические условия №0233/01-R1-TU, код ОКДП 3222151</p>	<p>D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	18.10.2005
ОС/1-СПД-502	<p>Комбинированные маршрутизаторы серии DI-71x (модели: DI-711, DI-713P, DI-714) производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань, технические условия №0233/01-R4-TU, код ОКДП 3222151</p>	<p>D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	18.10.2005

ОС/1-СПД-504	Коммутаторы локальных сетей Quidway S5516 (версия ПО 3.0, 3.1) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd. (КНР), Технические условия № 4511-2/02 RUS, код ОКДП 3222151	HUAWEI Technologies .Co., LTD, Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	15.11.2005
ОС/1-СПД-507	Аппаратура маршрутизации пакетов IP LR-ISDN производства фирмы LG Electronics Inc (Корея), Технические условия ТУ 6655-037-18516833-2002, RUS, код ОКДП 3222151	LG Electronics Inc 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-qu, Cheongju, 361-480, Korea	ИСС/ ИЛ СК- Тест	15.11.2005
ОС/1-СПД-509	Аппаратура маршрутизации пакетов IP M5, M10, M20, M40, M40e, M160 с программным обеспечением JUNOS (версии 5.6, 5.7, 6.0) производства Juniper Networks, Inc. (США). Технические условия №4528/02.RUS, код ОКДП 322151	Juniper Networks, Inc. 1194 N.Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	15.11.2005
ОС/1-СПД-512	Серверы телематических служб "Альтаир" моделей Multi SL 211, Multi SL 243, iNet SL 173, iNet SL 241, iNet SM 241, iNet SL 252, iNet SM 252, iNet SH 430, iNet SH 461 (состав - см. приложение) производства ЗАО НПКЦ "Формоза-Альтаир" (Россия), технические условия ТУ № 6-08/02, код ОКДП № 3222155	ЗАО НПКЦ "Формоза-Альтаир", 121601, г. Москва, ул. Филевский бульвар, д. 21.	ДЭС/ Самтэс	5.12.2005

ОС/1-СПД-513	Узел телематических служб и передачи данных ЗАО "Комкор-Айнет" (Россия) (состав согласно приложению) технические условия №0256/02-ТУ, код ОКДП 3222155	ЗАО "Комкор-Айнет", 103051, г. Москва, ул. Неглинная, д.17, стр. 2	МирТелеТест	На весь срок службы
ОС/1-СПД-514	Комплекс серверов телематических служб и передачи данных ООО "ИТЦ XXI век" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия 001 XXI, код ОКДП 3222155.	ООО "ИТЦ XXI век", 347360, г. Волгоград Ростовской обл., ул. Ленинградская, д.10.	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ОС/1-СПД-516	Аппаратура коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных по интерфейсу Wireless Ethernet LW1100AP, LW1100P, LW1100N производства фирмы LG Electronics Inc (Корея), технические условия ТУ 6571-038-18516833-2002, код ОКДП 3222151	LG Electronics Inc 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	ИСС/ ИЛ СК-Тест	5.12.2005
ОС/1-СПД-517	Маршрутизатор доступа Cisco SOHO 78 (версии ПО 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США) (по адресу 110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706), технические условия № ТУ-3222152-022-52614645-2002 код ОКДП 3222152	Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	5.12.2005

ОС/1-СПД-518	Маршрутизатор доступа Cisco 2501, Cisco 2509 (AS2509-RJ), Cisco 2511 (AS2511-RJ), Cisco 2514 (версии ПО 12.0, 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США) (по адресу: 110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия № ТУ-3222151-029-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (США), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС/ ЦНИЭС	5.12.2005
ОС/1-СПД-519	Коммутатор ATM LightStream 1010 (версии ПО 12.0, 12.1) производства Cisco Systems Inc. (США) (адрес: 110, 125 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия № ТУ-3222151-020-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (США), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	5.12.2005
ОС/1-СПД-520	Многопротокольный маршрутизатор доступа Cisco 1710, Cisco 1721 (версия ПО 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) технические условия № ТУ-3222151-038-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	5.12.2005
ОС/1-СПД-521	Маршрутизатор доступа Cisco 828 (версии ПО 12.1, 12.2) производства Cisco Systems, Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA	Cisco Systems, Inc., США, 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706	ЦНИЭС	5.12.2005

	95134-706, USA), технические условия № ТУ-3222152-024-52614645-2002 код ОКДП 3222152.			
ОС/1-СПД-522	<p>Многопротокольный маршрутизатор доступа Cisco 1760, Cisco 1760-V (версия ПО 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA)</p> <p>технические условия № ТУ-3222151-043-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	ЦНИЭС	5.12.2005
ОС/1-СПД-526	<p>Маршрутизатор доступа Cisco 761M, Cisco 775M (версии ПО 4.3, 4.4) производства Cisco Systems Inc.(США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA),</p> <p>технические условия № ТУ-3222152-030-52614645-2002 код ОКДП 3222152.</p>	<p>Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	ЦНИЭС	5.12.2005
ОС/1-СПД-527	<p>Неуправляемые коммутаторы АТ (согласно приложению - на 1-м л.) производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ № 11В-07/02, код ОКДП 3222151</p>	<p>Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168</p>	ДЭС/ Самтэс	5.12.2005

ОС/1-СПД-528	Управляемые коммутаторы АТ (согласно приложению - на 3-х л.) производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ № 11А-07/02, код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	Самтэс/ ДЭС	5.12.2005
ОС/1-СПД-529	Серверы телематических служб на базе серверов фирмы SUN Microsystems (состав - см. приложение на 3-х страницах) производства SUN Microsystems, Scotland Ltd. (Springfield, Linlithgow, West Lothian, Scotland EH4 97LR, Великобритания), технические условия ТУ № 3-04/02, код ОКДП № 3222155	Sun Microsystems Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303 USA.	ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005
ОС/1-СПД-530	Медиаконверторы/трансиверы АТ (согласно приложению - на 3-х л.) производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ № 12С-07/02, код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс	5.12.2005
ОС/1-СПД-531	Концентраторы АТ (согласно приложению - на 2-х л.) производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ № 11С-07/02, код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс	5.12.2005

ОС/1-СПД-532	<p>Многопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco 3725, Cisco 3745 (версия ПО 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA)</p> <p>технические условия № ТУ-3222151-036-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	<p>ЦНИЭС</p>	<p>26.12.2005</p>
ОС/1-СПД-533	<p>Конвертор транспортных протоколов сигнализации Cisco SLT (версия ПО 12.2) производства Cisco Systems, Inc. (США), технические условия № ТУ-3222151-005-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Cisco Systems Inc., 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	<p>ЦНИЭС/ СК Интерэкомс</p>	<p>26.12.2005</p>
ОС/1-СПД-535	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов IP ERX 705, ERX 710, ERX 1410, ERX 1440 (версии ПО 4.0, 4.1) с системой управления элементами сети NMS-RX (версии ПО 4.0, 4.1) производства Juniper Networks, Inc. (США), Технические условия № 4522/02 RUS ОКДП 3222151</p>	<p>Juniper Networks, Inc. 1194 N.Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>26.12.2005</p>
ОС/1-СПД-537	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов IP Quidway моделей R2630E, R2631E, R3640E, R3680E, R2620, R2621, R1760 с программным обеспечением VRP версии 1.5, 1.6, производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd (КНР).</p>	<p>HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>26.12.2005</p>

Технические условия
№4511.26-36-17/02.RUS, код
ОКДП 3222151

ОС/1-СПД-539	Аппаратура маршрутизации пакетов IP IP350, IP380 (версия ПО 3.6, 3.7, 4.0) производства фирмы Nokia Inc. (США), Технические условия № 4529/02 RUS, код ОКДП 3222151	Nokia Inc 313 Fairchild Drive, Mountain View, California, 94043, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	26.12.2005
ОС/1-СПД-540	Аппаратура маршрутизации пакетов IP M5, M10, M20, M40, M40e, M160 с программным обеспечением JUNOS версии 5.4, 5.5, производства Juniper Networks, Inc. (США). Технические условия №4528.N/02.RUS, код ОКДП 322151	Juniper Networks, Inc 1194 N.Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	26.12.2005
ОС/1-СПД-541	Комплекс оборудования IP-телефонии в составе Avaya S8300 Media Server и Avaya G700 Media Gateway (версия ПО: Avaya MultiVantage) производства Avaya Inc. (США), технические условия № 4604021.034 202-2.0 TV, код ОКДП 3222150	Avaya Inc. Адрес: 211, Mt. Airy Road Ridge, NJ, USA.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	26.12.2005
ОС/1-СПД-542	Маршрутизатор абонентского доступа NM220d производства Ericsson AB (Швеция), технические условия: № 4604021.045 201-2.0 TV, код ОКДП 3222151	Ericsson AB, SE-16480 Stockholm, Sweden	ЛОНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"	26.12.2005

ОС/1-СПД-544	Гибкий мультиплексор Эльф-2 (версия ПО 2.хх) производства ООО "Сигнатек" (г. Новосибирск), Технические условия ТУ6665-002-23587195-2002, код ОКДП 3222153	ООО "Сигнатек" 630090, г. Новосибирск, пр. академика Коптюга, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	30.01.2006
ОС/1-СПД-545	Оборудование передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP серии DG-100 (модели DG-104S, DG-104SH, DG-102S, DG-102SH) производства D-Link Corporation (Тайвань), технические условия №0233/01-VOIP-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.01.2006
ОС/1-СПД-546	IP-телефон серии DPH-100 (модели DPH-100M, DPH-100H) производства D-Link Corporation (Тайвань), технические условия №0233/02-VOIP-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.01.2006
ОС/1-СПД-547	Оборудование доступа MD5500 (версия ПО V100) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd (Китай), технические условия № ТУ 3222151-032-5261465-2002, код ОКДП 3222151	HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦНИЭС	30.01.2006

ОС/1-СПД-548	Сетевое оборудование стандарта Home PNA серии DHN-100 (модели DHN-110, DHN-110TK, DHN-120), серии DHN-500 (модели DHN-510, DHN-520), серии DHN-600 (модели DHN-610TK, DHN-690), модели DHN-710, серии DHN-1000 (модели DHN-1000, DHN-1010, DHN-1014, DHN-1212), модели DHN-2216 производства D-Link Corporation Ltd (Тайвань), технические условия № 0233/01-HP-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.01.2006
ОС/1-СПД-549	Сетевые коммутаторы SuperStack 3 семейств 4200, 4400, 4900 и 3Com Switch 4050, 4060 согласно приложению производства фирмы 3COM Corporation, (США). Технические условия ТУ № 02-08/02, код ОКДП 3222151	Представительство "3 Ком Европа Лимитед" 125080, г.Москва, ул. Врубеля, д.12, Бизнес Центр Сокол	Самтэс/ ДЭС	30.01.2006
ОС/1-СПД-550	Конвертеры локальной сети PLT, модели APA-15i и APA-15o (версия ПО 1.4.0) производства Ascot Powerline Communications AG (Швейцария) (по адресу Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия № ТУ-3222151-051-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Ascot Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland	ЦНИЭС	30.01.2006

ОС/1-СПД-551	<p>Конвертеры локальной сети PLT, модели АРА-45i и АРА-45o (версия ПО 1.4.0) производства Ascom Powerline Communications AG (Швейцария) (по адресу Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия № ТУ-3222151-047-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Ascom Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland</p>	ЦНИЭС	30.01.2006
ОС/1-СПД-552	<p>Конвертеры локальной сети PLT, модели АРА-45i-voice, АРА-45i-voice2, АРА-45o-voice, АРА-45o-voice2 (, версия ПО 1.4.0) производства Ascom Powerline Communications AG (Швейцария) (по адресу Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия № ТУ-3222151-048-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Ascom Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland</p>	ЦНИЭС	30.01.2006
ОС/1-СПД-553	<p>Конвертер локальных сетей PLT APG-45B (версия ПО 1.4.0) производства Ascom Powerline Communications AG, (Швейцария), (Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия № ТУ-3222151-052-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Ascom Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland</p>	ЦНИЭС	30.01.2006

ОС/1-СПД-554	<p>Конвертеры локальных сетей PLT АРМ-45о, АРМ-45i (версия ПО 1.4.0) производства Ascом Powerline Communications AG (Швейцария) (Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия № ТУ-3222151-045-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Ascом Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland</p>	ЦНИЭС	30.01.2006
ОС/1-СПД-555	<p>Конвертеры локальной сети PLT, модели АРА-15i-е и АРА-15о-е (версия ПО 1.4.0) производства Ascом Powerline Communications AG (Швейцария) (по адресу Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия № ТУ-3222151-049-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Ascом Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland</p>	ЦНИЭС	30.01.2006
ОС/1-СПД-556	<p>Конвертеры локальных сетей PLT АРМ-45ар, АРА-45ар (версия ПО 1.4.0) производства Ascом Powerline Communications AG (Швейцария) (Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия № ТУ-3222151-046-52614645-2002 код ОКДП 3222151.</p>	<p>Ascом Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland</p>	ЦНИЭС	30.01.2006

ОС/1-СПД-557	Аппаратура удаленного доступа VDSL Quidway(r) S3026V (версия ПО V100) фирмы HUAWEI Technologies Co., ltd (Китай), технические условия № ТУ 3222151-033-52614645-2002, код ОКДП 3222151	HUAWEI Technologies Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦНИЭС/ ЦНИЭС	30.01.2006
ОС/1-СПД-558	Серверы телематических служб ООО "ТелеРосс" (Россия). (Состав-согласно приложению). Технические условия -02115-071-393 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "ТелеРосс" 119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д.27-29, стр.2.	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-560	DSL концентраторы CopperEdge 150, производства Copper Mountain Networks, Inc., США (№ с 426750070 по 426750079, с 446450120 по 446450129, с 448610010 по 448610029) CopperEdge. Руководство по установке и обслуживанию. Каталогный номер 004841-1-03. Версия 2.2, код ОКДП 3222152	ЗАО "Интертакс" 660049, г. Красноярск, ул. Матросова, д. 4	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы
ОС/1-СПД-565	Оборудование передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP FlexGain VoIP, производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия № 4035-018-13179868-2002, ОКДП 3222150	ЗАО "НТЦ НАТЕКС" Россия, 115516, г.Москва, ул.Веселая, д.1а	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	20.02.2006

ОС/1-СПД-566	<p>Маршрутизатор пакетов серии ZyWALL (модели 1 EE, 2EE, 2W EE, 10 EE, 10W EE, 50 EE, 100 EE, 200 EE) (Версия ПО 3.25, 3.26, 3.50, 3.51, 3.52, 3.60, 3.62, 4.00) производства ZYXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 02182-071-401 - РУС, код ОКДП 3222152</p>	<p>ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>14.03.2006</p>
ОС/1-СПД-567	<p>Комплекс серверов телематических служб ЗАО "Экспоцентр" (Россия) (Состав-согласно приложению), технические условия - 02189-071-402 ТУ РУС, код ОКДП 3222155</p>	<p>ЗАО "Экспоцентр" 107113, г.Москва, Сокольнический вал, д.1а</p>	<p>ЦНИИС</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПД-570	<p>Оборудование передачи речевой информации и данных по сетям передачи данных с протоколом IP MVP130 (версия ПО 170); MVP210, MVP410, MVP810 (версия ПО 603) на базе модуля MTIFM, производства фирмы Multi-Tech Systems, Inc. (США) Технические условия ТУ 4035-018-MultiTech-2002, код ОКДП 3222150</p>	<p>Multi-Tech Systems, Inc., 2205 Woodale Drive, Mounds View, Minnesota 55112, U.S.A</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР</p>	<p>14.03.2006</p>

ОС/1-СПД-571	Оборудование передачи речевой информации и данных по сетям передачи данных с протоколом IP MVP110, MVP120 (версия ПО 752A), производства фирмы Multi-Tech Systems, Inc. (США), Технические условия ТУ № 4035-016-MultiTech-2002, код ОКДП 3222150	Multi-Tech Systems, Inc. , 2205 Woodale Drive, Mounds View, Minnesota 55112, U.S.A	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР	14.03.2006
ОС/1-СПД-572	Устройства доступа Model 2701, 2707, 2620 (версия ПО 1.3) производства Patton Electronics Co. (США). Технические условия № 4531.NAU/02 RUS, код ОКДП 3222151	Patton Electronics Co. 7622 Rickenbacker Drive, Gaithersburg, MD 20879 USA	ЦСПИ МГУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МГУСИ	14.03.2006
ОС/1-СПД-573	Серверы доступа Model 2960 (версия ПО 3.4), 2996 (версия ПО 3.4), 2977 (версия ПО 5.1) производства Patton Electronics Co. (США). Технические условия № 4531.RAS/02 RUS, код ОКДП 3222151	Patton Electronics Co. 7622 Rickenbacker Drive, Gaithersburg, MD 20879 USA	ЦСПИ МГУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МГУСИ	14.03.2006
ОС/1-СПД-574	Оборудование передачи речевой информации и данных по сетям передачи данных с протоколом IP MVP3010, MVP30-60, MVP6010 (версия ПО 403), производства фирмы Multi-Tech Systems, Inc. (США), Технические условия ТУ № 4035-017-MultiTech-2002, код ОКДП 3222150	Multi-Tech Systems, Inc. , 2205 Woodale Drive, Mounds View, Minnesota 55112, U.S.A	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР	14.03.2006

ОС/1-СПД-582	Комплект сетевого оборудования NoмерNA версии 1.0, моделей E460, BH101H, BH112M производства фирмы Biznet Tech Corp. (Республика Корея), Технические условия ТУ № 06-07/02, Код ОКДП 3222151	ООО "Интерпорт", 113556, г. Москва, Нахимовский проспект, д.1, корп.2	ДЭС	Продлен до 18.04.2005
ОС/1-СПД-583	Комплекс серверов телематических служб и передачи данных ООО "Спеклис-энтэрпрайс" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия 001 СЭ, код ОКДП 3222155.	ООО "Спеклис-энтэрпрайс", 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Седова, 9, к.1"А".	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ОС/1-СПД-585	Аппаратура передачи данных по физическим линиям связи: модемы Prestige 841 EE, Prestige 841C EE и концентратор VES-1000 EE производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань, в комплекте с фильтром VF 8 EE, технические условия № 03044-411-398 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	17.04.2006

ОС/1-СПД-587	<p>Модульные сетевые коммутаторы моделей АТ-SB4104, АТ-SB4108 согласно приложению производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур). Технические условия ТУ № 13-07/02, Код ОКДП 3222151</p>	<p>Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168</p>	ДЭС/ Самтэс	17.04.2006
ОС/1-СПД-588	<p>Сервер доступа 3com TotalControl (серийный номер 628324LAELF3) производства 3com Corporation (США). Технические условия № 4536.RAS/02 RUS, код ОКДП 3222151</p>	<p>ЗАО "Газтелеком" Москва, Старокалужское ш, дом 62/2</p>	ЦСПИ МТУСИ	На весь срок службы
ОС/1-СПД-589	<p>Коммутаторы локальных сетей 3com SuperStack II 3300 (серийные номера 0102/7N4V471D318, 0102/7N4V4729D88, 0102/7N4V471D368) производства 3com Corporation (США), Технические условия № 4536/02 RUS, код ОКДП 3222151</p>	<p>ЗАО "Газтелеком" Москва, Старокалужское ш, дом 62/2</p>	ЦСПИ МТУСИ	На весь срок службы

ОС/1-СПД-590	<p>Аппаратура связи, реализующая функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP, IP Phone, LG Phone, Aplio Pro, PCI Hotline, Linksys Router производства TSS Communications Corp. BV (Голландия). Технические условия № 4534/02, код ОКДП 3222151</p>	<p>TSS Communications Corp. BV Drente Straat 20, 1083HK, Amsterdam, Netherlands</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	17.04.2006
ОС/1-СПД-591	<p>Аппаратура связи, реализующая функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP, MAX 4, MAX 8, MAX 8 plus, MAX 8/16, MAX T1/E1 (версия ПО 1.3, 1.4) производства TSS Communications Corp. BV (Голландия). Технические условия № 4534.MAX/02 RUS, код ОКДП 3222151</p>	<p>TSS Communications Corp. BV Drente Straat 20, 1083HK, Amsterdam, Netherlands</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	17.04.2006
ОС/1-СПД-592	<p>Терминальное оборудование IP-телефонии Cisco IP Phone (моделей 7905 (7905G), 7910 (7910G, 7910G+SW), 7935, 7940 (7940G), 7960 (7960G)) производства Cisco Systems Inc. (США), технические</p>	<p>Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA</p>	<p>ЛОНИИС/ ЦНИЭС</p>	17.04.2006

условия ТУ4604021.049
206-0.2, код ОКДП 3222151

ОС/1-СПД-593

Аппаратура передачи данных
CopperLink моделей 2156,
2157 (версия ПО 0.4.4), 2168
(версия ПО 1.0.0);
DiamondLink моделей 3201,
3241 (версия ПО 0.4.4);
VLINK модель 1068 (версия ПО
1.0.0), производства фирмы
Patton Electronics Co.
(США), Технические условия
ВТУ
3222151-4531/02.CDV-PE-2003,
код ОКДП 3222151

Patton Electronics
Co. 7622 Rickenbacker
Drive, Gaithersburg,
MD 20879 USA

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ 17.04.2006
СК ИЦ ЦСПИ
МТУСИ

ОС/1-СПД-594

Гибкие модульные
мультиплексоры "Зелакс
ГМ-ХХ": ГМ-2, ГМ-2-Е1,
ГМ-2-УПИ, ГМ-2-V35,
ГМ-2-ЕТН, ГМ-2-ЕТН2,
ГМ-2-Е1-УПИ, ГМ-2-Е1-V35,
ГМ-2-Е1-ЕТН, ГМ-2-Е1-ЕТН2,
ГМ-2А, ГМ-2А-Е1, ГМ-2А-УПИ,
ГМ-2А-V35, ГМ-2А-ЕТН,
ГМ-2А-ЕТН2, ГМ-2А-Е1-УПИ,
ГМ-2А-Е1-V35, ГМ-2А-Е1-ЕТН,
ГМ-2А-Е1-ЕТН2, ГМ-2К,
ГМ-2К-Е1, ГМ-2К-УПИ,
ГМ-2К-V35, ГМ-2К-ЕТН,
ГМ-2К-ЕТН2, ГМ-2К-Е1-УПИ,
ГМ-2К-Е1-V35, ГМ-2К-Е1-ЕТН,

ЗАО "ЗелаксПлюс"
124305, г. Москва,
Зеленоград, корпус
146, офис 8.

ГУТ/ ЛОНИИР/ СЛ 17.04.2006
СК "Качество-
ГУТ"

ЗАО "ЗелаксПлюс", Россия.
Технические условия
УВКА460501.002 ТУ, Код ОКДП
3222153.

ОС/1-СПД-595	Аппаратура, реализующая функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP, типа I-Gate 4000 в составе: I-Gate 4000 версии Atlas 1.3.x; xMS версии 3.4.x производства Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company (Израиль), Технические условия № Veraz.I-Gate4000/rus.2003, код ОКДП 3222151	Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company 30 Hasivim Street, P.O.Box 3083, Petah Tikva, 49130, Israel	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.05.2006
ОС/1-СПД-596	Модульные DSL-коммутаторы IES-2000 EE, IES-3000 EE производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань, в составе, указанном в Приложении к Сертификату, технические условия № 03053-411-406 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.05.2006
ОС/1-СПД-597	Гейткнипер "Cisco CallManager" (версия ПО: 3.2) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ4604021.049 205-0.2, код ОКДП 3222104	Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA	ЛОНИИС/ ЦНИЭС	29.05.2006

ОС/1-СПД-598	<p>Аппаратно-программный комплекс речевой связи моделей АПК РС 040, АПК РС 41, АПК РС 160, АПК РС 300, АПК РС 600 производства ЗАО "Тарио Кьюникейшнс" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия ТУ № 01-02/01, код ОКДП № 3222155</p>	<p>ЗАО "Тарио Кьюникейшнс", 117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32.</p>	<p>ЦКС-связь/ Л СК ДЭС 29.05.2006</p>
ОС/1-СПД-599	<p>Маршрутизаторы АТ-AR410, АТ-AR410S версия ПО 2.5.1 производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ № 5600-026-47397453-2003, код ОКДП 3222151</p>	<p>Представительство "Аллайд Телесин Фертрибстгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168</p>	<p>ДЭС/ Самтэс/ Л СК ДЭС 29.05.2006</p>
ОС/1-СПД-601	<p>Коммутатор локальной сети с функциями маршрутизации пакетов IP, CVX 1800, версия ПО 2.0.3, (заводской № 99-N337-0), производства Nortel Networks (США) (по адресу: 1100, TECHNOLOGY PARK, BILLERICA, MA, USA, 01821), Техническое описание и Руководство по эксплуатации № 296-1011-906, код ОКДП 3222151</p>	<p>Компания ООО "Информационные Бизнес Системы" 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9-б</p>	<p>ЦНИЭС На весь срок службы</p>

ОС/1-СПД-604	Узел телематических служб и передачи данных "Норком" (состав - см. приложение), технические условия ТУ 0340-001-05785187-2002, код ОКДП 3222155	ОАО "Горно металлургическая компания "Норильский никель", 663300, г. Норильск, пл. Гвардейская, д. 2	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы
ОС/1-СПД-609	Маршрутизаторы АТ-AR725, АТ-AR745 версия ПО 2.5.1 производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ № 5600-027-47397453-2003, код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс	19.06.2006
ОС/1-СПД-611	Сервер DEPO Storж 3000 производства ЗАО "Компания ДИЛАЙН" (Россия) технические условия ТУ 4013-004-44414748-2002, код ОКДП 3222155	ЗАО "Компания ДИЛАЙН" 143400, Московская обл., г. Красногорск-4, Коммунальная зона Красногорск-Митино 12	Резонанс-С/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-СПД-612	Многопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco 7401 ASR (версия ПО 12.2, 12.3) производства Cisco Systems, Inc. (США), технические условия ТУ-3222150-017-52614645-200 код ОКДП 3222150	Cisco Systems Inc., 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦИНЭС	10.07.2006

ОС/1-СПД-613	<p>Коммутатор локальной сети Catalyst 5505, Catalyst 5509, Catalyst 5500 (версия ПО 5.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 12.0, 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США), (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) технические условия № ТУ-3222151-029-52614645-2002 код ОКДП 3222151</p>	<p>Cisco Systems Inc. (США), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	ЦИНЭС	10.07.2006
ОС/1-СПД-615	<p>Сетевые расширители VDSL моделей AT-MC601, AT-MC602 производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), Технические условия ТУ № 5600-031-47397453-2003, Код ОКДП 3222151</p>	<p>Представительство "Аллайд Телесин фертрибстезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168</p>	ДЭС/ Самгэс/ Л СК ДЭС	10.07.2006
ОС/1-СПД-616	<p>Комплекс серверов телематических служб "3222115" (экз. №4013-001-27818987-2003-02), версия ПО 4.2, (состав -см. прил.) технические условия ТУ 4013-001-27818987-2003 ЛУ, Код ОКДП 3222115</p>	<p>ОАО "ТНПКО", 420111, г. Казань, ул. Тельмана, д. 18</p>	Итекон	На весь срок службы

ОС/1-СПД-619	Мультиплексор абонентского доступа xDSL AM31 (версия ПО Release 18.00) производства NEC Corporation (Япония) на заводе NEC Technologies Philippines Inc. (Lapu-lapu City, Cebu, Philippines), Технические условия ИТУ6656-001- NEC-2003, код ОКДП 3222153	NEC Corporation, 7-1 Shida, 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001	ЛОНИИС/ ЛОНИИР/ Интерэкомс	7.08.2006
ОС/1-СПД-621	Узел телематических служб и передачи данных "Атомлинк" (состав - см. приложение) Технические условия ТУ 0340-001-44602220-2002, код ОКДП 3222155	НТЦ "Горно-химический комбинат", 662990, г. Железнодорожск, ул. Ленина, 53	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы
ОС/1-СПД-623	Серверы телематических служб моделей GEG Express Lite, GEG Express ISP, GEG Express 200, GEG Express 400, GEG Express 6402 (состав - см. приложение) производства ЗАО "Крафтвэй корпорэйшн ПЛС" (Россия), технические условия ТУ № 02-03/03, код ОКДП № 3222155	ЗАО " Крафтвэй корпорэйшн ПЛС ", 141070, Московская обл., г. Королев, ул. Карла Маркса, д. 3.	ДЭС/ Самтэс/ Л СК ДЭС	7.08.2006
ОС/1-СПД-625	Аппаратура коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных с интерфейсом Wireless Ethernet FS-DS110-APL производства фирмы TOSHIBA TEC Corporation (Япония), Технические условия №4510/03 RUS, код ОКДП 3222151	TOSHIBA TEC Corporation 3-9-31, Nimesato, Nimesato, Nishiyodogawa, Osaka 555-0025, Japan	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	7.08.2006

ОС/1-СПД-629	<p>Модем MetaLIGHT 100E производства Actelis Networks (Израиль). Технические условия № 6656-17514186-111-03ТУ версия 2.2, код ОКДП 3222152</p>	<p>Actelis Networks 25 Bazel St.P.O.B.10173, Petach-Tikva 49103, Israel</p>	<p>Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"</p>	28.08.2006
ОС/1-СПД-630	<p>Коммутатор пакетов Lantern MPS Switch (модели MPS-AX и MPS-FX) (версия ПО 3.0) производства Lantern Communications, Inc. (США), технические условия № ТУ-3222150-016-52614645-2003 код ОКДП 3222150.</p>	<p>Lantern Communications, Inc. 211 River Oaks Parkway, San Jose, CA 95134, USA</p>	ЦНИЭС/ ЦНИЭС	28.08.2006
ОС/1-СПД-635	<p>Оборудование абонентского доступа по технологии ADSL Ethernet DSL Access - EDA 1. (в составе: мультиплексор абонентского доступа IP DSLAM EDN110; устройства распределения питания EPN102, EPN124; фильтры EDF110p, EDF110i; конвертор E1 to Ethernet EXN104; ПО Public Ethernet Manager (PEM версия 1.5)) производства Ericsson AB (Швеция) на производственной площадке Ericsson Diax A/S (Faelledvej 17, 7600 Struer, Denmark), технические условия № 0279-1/03-ТУ, код ОКДП 3222151</p>	<p>Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	18.09.2006

ОС/1-СПД-640	Серверы телематических служб Desten Navigator серии RM (состав - см. приложение) производства ООО "Дестен ПК" (Россия), технические условия ТУ 4013-003-18428891-03, код ОКДП № 3222155	ООО "Дестен ПК", 117279, г. Москва, ул. Генерала Антонова, д. 2	ДЭС/ Л СК ДЭС	9.10.2006
ОС/1-СПД-641	Серверы системы управления подсистемы связи и передачи данных (ПСПД) ГАС «Выборы» на базе серверов HP-Compaq ProLiant DL320 № 3д.7ЦК14.С01, № 3д.7ЦК14.С02, № 3д.7ЦК14.С03, № 3д.7ЦК14.С04 (состав - см. приложение), технические условия № 6656-40367414-122-03ТУ, код ОКДП 3222155	ФЦИ при ЦИК России, 109012 Москва, Б. Черкасский пер., д.9	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СПД-642	Конвертор стыка К-713 производства ЗАО "ЗелаксПлюс" (Россия), технические условия № УВДА460501.004.002 ТУ, код ОКДП 3222152	ЗАО "ЗелаксПлюс" 103305, г. Москва, Зеленоград, корп. 146, оф. 8	ЦНИИС	9.10.2006
ОС/1-СПД-645	Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NPS-7e (модификации NPS-7e/3WL, NPS-7e/7WL, NPS-7e/14W) производства ООО "ЭН - ЭС - Джи" (Россия), технические условия - АНСЖ.465967.004 ТУ, код ОКДП 3222151	ООО "Эн-Эс-Джи" 105187, Москва, ул.Кирпичная, д.41, стр.1	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.10.2006

ОС/1-СПД-646	Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NSG-200 производства ООО "ЭН - ЭС - ДЖИ" (Россия), технические условия - АНСЖ.465967.006 ТУ код ОКДП 3222151	ООО "Эн-Эс-Джи" 105187, Москва, ул.Кирпичная, д.41, стр.1	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.10.2006
ОС/1-СПД-647	Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NX-300 (модификации NX-300/3WL, NX-300/4W, NX-300/7WL, NX-300/8W) производства ООО "ЭН - ЭС - ДЖИ" (Россия), технические условия - АНСЖ.465967.005 ТУ код ОКДП 3222151	ООО "Эн-Эс-Джи" 105187, Москва, ул.Кирпичная, д.41, стр.1	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.10.2006
ОС/1-СПД-648	Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NSG-500 (модификации NSG-500, NSG-504, NSG-509, NSG-510, NSG-520) производства ООО "ЭН - ЭС - ДЖИ" (Россия), технические условия - АНСЖ.465967.007 ТУ код ОКДП 3222151	ООО "Эн-Эс-Джи" 105187, Москва, ул.Кирпичная, д.41, стр.1	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.10.2006
ОС/1-СПД-649	Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NSG-800 (модификации NSG-800/WL, NSG-800/4WL, NSG-800/16WL, NSG-800/16A, NSG-800/Max, NSG-800/Gate) производства ООО "ЭН - ЭС - ДЖИ" (Россия), технические условия - АНСЖ.465967.003 ТУ код ОКДП 3222151	ООО "Эн-Эс-Джи" 105187, Москва, ул.Кирпичная, д.41, стр.1	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	23.10.2006

ОС/1-СПД-655	Коммутатор локальной сети Summit 24e2 производства Ericsson AB (Швеция), технические условия № 0280-2/03-TU, код ОКДП 3222152	Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.10.2006
ОС/1-СПД-656	Маршрутизаторы NetScreen 5XP, 5XT, 25, 50, 204, 208, 500, 1000, 5200, 5400, IDP 100, IDP 500 (версия ПО ScreenOS 4.0.x) производства NetScreen Technologies (350, Oakmed Parkway, Sunnyvale, CA, 94085) (США), технические условия № 0275-03-TU, код ОКДП 3222151	NetScreen Technologies 350, Oakmed Parkway, Sunnyvale, CA, 94085, USA	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	20.11.2006
ОС/1-СПД-657	Многопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco 3631, Cisco 3640A (версия ПО 12.2, 12.3) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) технические условия № ТУ-3222151-046-52614645-2003 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦВИЭС	20.11.2006
ОС/1-СПД-658	Аппаратура маршрутизации пакетов IP Quidway Netengine 05, Netengine 08E, Netengine 16E с программным обеспечением VRP версии 2.0, 3.0, производства Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), Технические условия #ТУ 3222151-4511/02.NE05/08E/16 код ОКДП 3222151	Huawei Technologies Co., Ltd (КНР) Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, P. R. China, Zip Code:518129	ЦСПИ МТУСИ	20.11.2006

ОС/1-СПД-661	Коммутаторы 3-го уровня для локальных сетей моделей ES-4024 EE и GS-4024 EE с дополнительными модулями EM-3024-GBIC, EM-3024-S производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань, технические условия № 03149-411-442 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС	10.12.2006
ОС/1-СПД-664	Коммутатор локальных сетей Quidway S6506 (версия ПО 3.0, 3.1) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd. (КНР), Технические условия № 4511-6506/02 RUS, код ОКДП 3222151	HUAWEI Technologies Co., Ltd., Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China, 518129	ЦСПИ МТУСИ	10.12.2006
ОС/1-СПД-665	Шлюз IP-телефонии СиТи-IP-32 (версия ПО V5) производства ООО "Компания СиТи" (Россия) (129085, г.Москва, ул.Годовикова, д.9), технические условия № ТУ-3222150-047-52614645-2003 код ОКДП 3222150	ООО "Компания СиТи" (Россия) 129085, г.Москва, ул.Годовикова, д.9	ЦНИЭС/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.12.2006
ОС/1-СПД-667	Сервер " CRUSADER" с торговой маркой "3Logic" производства ЗАО "ВЕСТ-А" (Россия), технические условия: ЛЖАР.469411.129-1.0 ТУ, код ОКДП 3222155	ООО "ВЕСТ-А", 143090, Московская обл., г.Краснознаменск, ул.Краснознаменская, д.23,174	Комсет/ ИЛ СК- Тест	10.12.2006
ОС/1-СПД-669	Сервер телематических служб " Tisserver" производства ООО "Тиском" (Россия), технические условия	ООО "Тиском", 103006, Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 25, стр.3	Комсет/ ИЛ СК- Тест	10.12.2006

	ЛЖАР.469411.128-1.0 ТУ, код ОКДП 3222155			
ОС/1-СПД-670	Сервер " K-Systems PATRIOT" производства ООО "К-Системс" (Россия), технические условия ЛЖАР.469411.127-1.0 ТУ, код ОКДП 3222155	ООО "К-Системс", 125015, Москва, Бутырская ул., д. 86Б	Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"	10.12.2006
ОС/1-СПД-672	Комплекс аппаратуры доступа «Optimate» в составе модемов: Optimate 1000 NT, Optimate 2500 NT, Optimate 2500 LT производства компании FlexLight - Networks Inc. (Израиль), Технические условия 6656-17514186-118-03ТУ, код ОКДП 3222152	FlexLight- Networks Inc. Atir Yeda 15, Kfar-Saba, Israel, 44643	Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"	10.12.2006
ОС/1-СПД-673	Коммутаторы 2-го уровня для локальных сетей модели ES-3024 EE с дополнительными модулями EM-3024-S, EM-3024-SX-SC, EM-3024-LX-SC, EM-3024-GTP, EM-3024--FX-SC, EM-3024-FX-SC-30, EM-3024-GBIC производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань) технические условия № 03149-411-441 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС	10.12.2006

ОС/1-СПД-675	Комплекс оборудования IP-телефонии в составе Avaya S8300 Media Server, Avaya G700 Media Gateway и Avaya G350 Media Gateway (версия ПО: Avaya Communication manager) производства Avaya Inc. (США), Технические условия № 4604021.050 303-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222150	Avaya Inc. 211, Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	26.12.2006
ОС/1-СПД-676	Коммутаторы 2-го уровня для локальных сетей EES-1024 EE, ES-2008 EE, ES-2008-GTP EE, ES-2008-SC EE, ES-2008-SC30 EE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 03149-411-440 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС	26.12.2006
ОС/1-СПД-677	Коммутаторы 2-го уровня для локальных сетей OMNI LAN SWITCH G5 EE, OMNI LAN SWITCH G8 EE, GS-1016 EE, GS-1024 EE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 03149-411- 438-РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС	26.12.2006
ОС/1-СПД-678	Коммутаторы 2-го уровня для локальных сетей OMNI LAN SWITCH M5 EE, OMNI LAN SWITCH M8 EE, ES-1016 EE, ES-1024 EE производства	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park,	ЦНИИС	26.12.2006

	ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 03149-411-439 - РУС, код ОКДП 3222152	Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.		
ОС/1-СПД-679	Сервер телематической службы "ДС 1" ОАО "Мобильные Телематические Системы Позиционирования" (Россия) (Состав-согласно приложению), Технические условия 03125-411-421 ТУ РУС, Код ОКДП 3222155	ОАО "Мобильные Телематические Системы Позиционирования " (ОАО "МТС П") 103051, г.Москва, Петровский б-р, д.12, стр.2	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СПД-680	Коммутатор ATM Cisco MGX 8230, MGX 8250, MGX 8830, MGX 8850, MGX 8950 (версии ПО 1.1, 1.2, 2.0, 2.1, 2.2, 3.0, 3.1, 3.2, 4.0, 12.0, 12.1, 12.2), производства Cisco Systems, Inc. (США), технические условия № ТУ-3222150-019-52614645-2003 код ОКДП 3222150	Cisco Systems, Inc. США, Cisco Systems Inc., 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706	ЦНИЭС	26.12.2006
ОС/1-СПД-681	Серверы телематических служб GIN 2.0 (№ с GIN0055 по GIN0254) производства ООО «Эквант» (Россия), технические условия № 6656-29272162-124-03ТУ, код ОКДП 3222155	ООО «Эквант» 125375, Москва, ул. Тверская, д.7	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СПД-682	Программно-аппаратный комплекс с функциями гибкого коммутатора семейства iMSS (версии ПО 21.20, 21.21,	Italtel S.p.A., 20154, Milano, Via A.di Tocqueville, 13, Italy	ЦНИЭС	26.12.2006

	21.22, 21.23), производства компании Italtel S.p.A (Италия), технические условия № ТУ-3222150-045-52614645-2003 код ОКДП 3222150			
ОС/1-СПД-683	Программно-аппаратный комплекс телематических служб и передачи данных в сетях TCP-IP "DioNIS TS/FW" с версией ПО 5.0 и 6.0 (состав - см. приложение) производства ООО "Фактор-ТС" (Россия), технические условия ТУ 04-06/03, код ОКДП № 3222155	ООО "Фактор-ТС", 129347, г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 14	ДЭС	26.12.2006
ОС/1-СПД-684	Маршрутизатор доступа Cisco VG200 (версия ПО 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) технические условия № ТУ-3222151-025-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	26.12.2006
ОС/1-СПД-685	Маршрутизатор доступа Cisco VG248 (версия ПО 1.0, 1.1, 1.2) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия № ТУ-3222151-026-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	26.12.2006

ОС/1-СПД-686	Маршрутизатор доступа Cisco ATA 186, Cisco ATA 188 (версия ПО 2.15) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия № ТУ-3222151-012-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	26.12.2006
ОС/1-СПД-687	Межсетевой мост/маршрутизатор Prestige 652HW EE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 03149-411-443 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС	26.12.2006
ОС/1-СПД-688	Межсетевой мост/маршрутизатор Prestige 791R EE производства ZyXEL Communications Corporation, (Тайвань), технические условия № 03149-411-444 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС	26.12.2006
ОС/1-СПД-690	Оборудование, реализующее функции гибкого коммутатора (Softswitch), типа GenuOne Unified Solutions Platform версии ПО 4.2 производства Tekelec (США), Технические условия № Tekelec_GenuOne_VXi/rus.2003 код ОКДП 3222151	Tekelec 5200 Paramount Parkway, Morrisville, NC 27560, USA	ЦНИИС	26.12.2006

ОС/1-СПД-692	<p>Конвертер интерфейсов FlexCON (модели FlexCON-Eth, FlexCON-N64, FlexCON-N64 Unfr) производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), Технические условия № 4035-023-13179868-2003, код ОКДП 3222151</p>	<p>ЗАО "НТЦ НАТЕКС" 115516, г.Москва, ул.Веселая, д.10</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК ЛОНИИС/ ЛОНИИР</p>	29.01.2007
ОС/1-СПД-693	<p>Аппаратура мультимплексора абонентского доступа с функцией коммутации пакетов FlexGain Access в составе мультимплексоров FG-ACE16, FG-ACE24, FG-ACE32 (версия ПО 3.03) и абонентских устройств FG-ADSL-SAN-Eth, FG-ADSL-SAN-Eth/USB, FG-ADSL-SAN-USB, FG-PAM-SAN-4Eth-R V1 производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), Технические условия № 4035-022-13179868-2003, код ОКДП 3222151</p>	<p>ЗАО "НТЦ НАТЕКС" 115516, г.Москва, ул.Веселая, д.10</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР</p>	29.01.2007
ОС/1-СПД-694	<p>Мультимплексор передачи данных CRONYX (модели Tau-PCI, Tau-PCI/E1, Tau/E1, PCM2, PCM64) производства ЗАО КБ "Кроникс" (Россия), технические условия 03141-411-437 ТУ РУС, код ОКДП 3222151</p>	<p>ЗАО КБ "Кроникс" 123060, Москва, ул.Маршала Соколовского, д.4</p>	<p>ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	29.01.2007

ОС/1-СПД-695	Мультиплексоры передачи данных Omega, Sigma производства ЗАО КБ "Кроникс" (Россия), технические условия 03140-411-436 ТУ РУС, код ОКДП 3222151	ЗАО КБ "Кроникс" 123060, Москва, ул.Маршала Соколовского, д.4	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.01.2007
ОС/1-СПД-696	Коммутаторы ЛВС DES-3326S, DES-3326SR, DES-3350SR, DGS-3312S/3324SR/3324SRi производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan) технические условия № 0283/03-SW2-ТУ, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.01.2007
ОС/1-СПД-697	Опто-электрические Ethernet преобразователи ET-C производства компании PANDATEL AG (Германия), технические условия № 0281/03-TU/ET-C, код ОКДП 3222151	PANDATEL AG, Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.01.2007
ОС/1-СПД-698	Коммутаторы локальной сети DES-1010G/1026G, DES-1226G, DGS-1005D/08D/16TL/24TL, DGS-1216T/24T, DES-3226, DES-3226S, DHS-3226, DES-3250TG, DGS-3212SR/24TGR производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan) (Тайвань), технические условия № 0283/03-SW1-ТУ, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.01.2007

ОС/1-СПД-700	<p>Маршрутизатор пакетов серии ZyWALL (модели 1 EE, 2EE, 2W EE, 10 EE, 10W EE, 30 W EE, 70 W EE, 200 EE) (Версия ПО 3.25, 3.26, 3.50, 3.51, 3.52, 3.60, 3.62, 4.00) производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 02182-071-401 - PУС, код ОКДП 3222152</p>	<p>ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.</p>	ЦНИИС	14.03.2006
ОС/1-СПД-701	<p>Мультиплексоры и конверторы G.703 FCD-2, FCD-2L, FCD-20, FCD-24, FCD-E1, FCD-E1I, FCD-E1M, FCD-IP, RIC-E1, SPD-703 (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data Communications Ltd., Израиль, ТУ № 3-11-FCD/99, Код ОКДП 3222151</p>	<p>RAD Data Communications, Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel</p>	ДЭС	29.01.2007
ОС/1-СПД-702	<p>Оптические модемы FOM-E3, FOMi-E3, FOM-E2, FOM-E1/T1, FOMi-E1/T1, FOM-40, FOMi-40, FOM-20, AMC-101 (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data Communications Ltd., Израиль, ТУ № 3-11-FOM/99, Код ОКДП 3222151</p>	<p>RAD Data Communications Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel</p>	ДЭС	29.01.2007

ОС/1-СПД-703	Мультиплексоры и конверторы ATM ACE-101, ACE-20E1, ACE-2E1, ACE-2002 (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data Communications Ltd. (Израиль), ТУ № 3-11-ACE/99, Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	ДЭС	29.01.2007
ОС/1-СПД-704	Маршрутизатор доступа WEBRANGER моделей WEBRANGER/IBE/*, WEBRANGER/IB WEBRANGER/DDS/*, WEBRANGER/V24/*, WEBRANGER/V35/*, WEBRANGER/V36/*, WEBRANGER/X21/*, WEBRANGER/530/*, где * - BNC, UTP, AUI, RM-17 производства фирмы RAD Data Communications Ltd., Израиль, ТУ № 3-11-WR/99 Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	ДЭС	29.01.2007
ОС/1-СПД-705	Гибкие мультиплексоры MX-30, MX-300, MX-3004, MX-3000 с функцией сборки-разборщика пакетов сети Frame Relay (FRAD) (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data	RAD Data Communications Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	ДЭС	29.01.2007

	Communications Ltd., Израиль, ТУ № 3-11-МХ/99, Код ОКДП 3222151			
ОС/1-СПД-706	Мультиплексоры DXC-30, DXC-30E, DXC-10A, DXC-8R (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data Communications Ltd., Израиль, ТУ № 3-11-DXC/99, Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	ДЭС	29.01.2007
ОС/1-СПД-707	Модульные гибкие мультиплексоры KM-2000/2004, KM-2100/2104, MP-2200, MP-2100/2104, MP-2000/2004 (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data Communications Ltd., Израиль, ТУ № 3-11-KMP/99, Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications, Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	ДЭС	29.01.2007
ОС/1-СПД-708	Оптические мультиплексоры OP-XLE1, OP-4E1 (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data Communications Ltd., Израиль, ТУ № 3-11-OP/99, Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	ДЭС	29.01.2007
ОС/1-СПД-709	Модемы на физические линии ASM-20, ASM-24, ASMi-24, ASM-31, ASMi-31, SRM-31, ASM-40, ASMi-50, MTMi-20, HTU-2, HTU-E1, HCD-E1,	RAD Data Communications Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	ДЭС	29.01.2007

	LTU-2, ASM-MN-214, LRS-12, LRS-24 (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data Communications Ltd., Израиль, ТУ № 3-11-ASM/99, Код ОКДП 3222151			
ОС/1-СПД-710	Мультиплексор модели Vmux-2100 (v.2.0) (состав - см. приложение) производства "RAD Data Communications Ltd." (Израиль), Технические условия ТУ 5600-011-47397453-2003, Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications, Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	ДЭС	9.03.2007
ОС/1-СПД-711	Система передачи извещений СПИ 0104061-120-2 "ФОБОС-3" производства ОАО "РАДИЙ" (Россия), Технические условия ЯЛКГ.425612.003 ТУ, код ОКДП 3222135	ОАО "РАДИЙ" 456830, Челябинская обл., г. Касли, ул. Советская, д. 28	ЦНИИС	9.03.2007
ОС/1-СПД-712	Комплекс серверов телематических служб "M2000-ISP" (версия ПО 1.6) производства ООО "АМФИТЕЛ" (Россия), технические условия ТУ 4012-001-18179330-2003, код ОКДП 3222155	ООО "АМФИТЕЛ", 144001, г. Электросталь Московской области, ул. Карла Маркса, дом 30	Итэкон/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007

ОС/1-СПД-714	Аппаратура маршрутизации пакетов IP ERX-310, ERX-705, ERX-710, ERX-1410, ERX-1440 (версии ПО 5.0, 5.1, 5.2) производства Juniper Networks, Inc. (США), Технические условия № ТУ 3222151 4540-ERX/03-JN-2004, код ОКДП 3222151	Juniper Networks, Inc. 1194 N.Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA	ЦСПИ МТУСИ	9.03.2007
ОС/1-СПД-715	Аппаратура маршрутизации пакетов IP M7i, M10i (версии ПО 6.1, 6.2, 6.3) производства Juniper Networks, Inc. (США), Технические условия № ТУ 3222151-4540/03.M-JN-2004, код ОКДП 3222151	Juniper Networks, Inc. 1194 N. Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA	ЦСПИ МТУСИ	9.03.2007
ОС/1-СПД-719	Комплекс серверов телематических служб "EW TSS" версия ПО 2.0 производства ЗАО "Восточный Ветер" (Россия), технические условия ТУ 4012-001-46669659-2003, код ОКДП 3222155	ЗАО "Восточный Ветер", 620142, г. Екатеринбург, ул. Машинная, д. 29, к. 161	Итеком/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007
ОС/1-СПД-721	Электронный речевой сервер "SV@Server" производства ООО "Фирма "Свеец" (Россия), Технические условия № 6656-11773544-061-01ТУ, код ОКДП 3222104	ООО "Фирма "Свеец" 144007, г. Электросталь, ул. Победы, д.22, корп. 1	Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"	9.03.2007

ОС/1-СПД-723	Коммутаторы ЛВС DES-6300, DES-6500 производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan) технические условия № 0283/03-SW3-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ОС/1-СПД-724	Маршрутизатор HL-950 производства Ericsson AB (S-16480 Stockholm, Sweden), технические условия №0280-3/03-TU, код ОКДП 3222151	Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ОС/1-СПД-725	Коммутатор ЛВС DGS-3312SR производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan), технические условия № 0283/03-SW6-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ОС/1-СПД-726	Устройства абонентского доступа по ADSL DSL-200I, DSL-300G, DSL-500G производства компании D-Link Corporation Ltd (Тайвань), технические условия № 0283/03-ADSL-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007

ОС/1-СПД-727	<p>Медиаконвертеры DMC-1000, DMC-300M, DMC-300SC, DMC-515SC, DMC-530SC, DMC-560SC, DMC-615SC, DMC-700SC, DMC-810SC, DMC-920, DMC-1530SC, DMC-1580SC, DMC-805G</p> <p>производства компании D-Link Corporation Ltd (Тайвань), технические условия № 0281/03-МС-ТУ, код ОКДП 3222152</p>	<p>D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	30.04.2007
ОС/1-СПД-728	<p>Коммутатор JBC DES-3526</p> <p>производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan), технические условия № 0283/03-SW5-ТУ, код ОКДП 3222151</p>	<p>D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	30.04.2007
ОС/1-СПД-729	<p>Маршрутизаторы DI-1750, DI-2630, DI-3660, DFL-100, DFL-600, DFL-900, DFL-1500, DI-604, DI-804HV</p> <p>производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan), технические условия № 0283/03-R1-ТУ, код ОКДП 3222151</p>	<p>D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	30.04.2007

ОС/1-СПД-730	Коммутатор VDSL DHS-3224V производства компании D-Link Corporation Ltd (Тайвань), технические условия № 0283/03-VDSL2-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ОС/1-СПД-731	Оборудование шлюзов VoIP модели DVG-1104TH, DVG-1024H/M производства D-Link Corporation Ltd (Тайвань) на заводе D-Link Corporation Ltd. (No.8, Li-shing Road VII, Science-based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.), технические Условия № 0283/03-V1-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd., 2F, No.233-2, Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ОС/1-СПД-732	Оборудование шлюзов VoIP с функциями телефона модели DPH-70H/S, DPH-80H/M/S производства D-Link Corporation Ltd (Тайвань) на заводе компании D-Link Corporation Ltd. (No.8, Li-shing Road VII, Science-based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.), Технические Условия № 0283/03-V2-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd., 2F, No.233-2, Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007

ОС/1-СПД-733	<p>Оборудование контроля передачи данных в локальных сетях ВМ-2002, ВМ-2100, ВМ-2155, ВМ-2010, ISG-101 производства фирмы "Planet Technology Corporation" (Тайвань), Технические условия ТУ 5600-087-47397453-2003, Код ОКДП 3222151</p>	<p>Planet Technology Corporation B1, No. 98&9F-11F, No. 96, Min Chuan Road, Hsin Tien, Taipei Hsien, Taiwan, Republic of China</p>	<p>ДЭС/ ЦКБ-связь/ Л СК ДЭС</p>	<p>9.03.2007</p>
ОС/1-СПД-734	<p>Оборудование преобразователей среды передачи данных WMC-1600R, WFT-801, WFT-802, WFT-802S15, WFT-806A20, WFT-806B20, WFT-201, WFT-202, WFT-202S15, WGT-702, WGT-702S, MC-700, MC-1500, MC-1000R, FT-701B, FT-702B, FT-702S15, FT-702S35, FT-702S50, FT-703, FT-704, FT-705, FT-706A15, FT-706B15, FT-801, FT-802, FT-802S15, FT-802S35, FT-802S50, FT-722, FT-733, FT-744, GT-702, GT-702S, GT-922 производства фирмы "Planet Technology Corporation" (Тайвань), Технические условия ТУ 5600-086-47397453-2003, Код ОКДП 3222151</p>	<p>Planet Technology Corporation B1, No. 98&9F-11F, No. 96, Min Chuan Road, Hsin Tien, Taipei Hsien, Taiwan, Republic of China</p>	<p>ДЭС/ ЦКБ-связь/ Л СК ДЭС</p>	<p>9.03.2007</p>

ОС/1-СПД-735	Коммутаторы ЛВС DES-1024D, DGS-3224TG производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan), (Тайвань), технические условия № 0283/03-SW1-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ОС/1-СПД-736	Оборудование контроля передачи данных в локальных сетях BreezeAccess TM моделей TM-502 (с ПО версии TM-502A), TM-510 (с ПО версии TM-502A), TM-1045 (с ПО версии TM-1045A), TM-1100 (с ПО версии TM-1100A) производства фирмы "Alvarion" (Израиль), Технические условия ТУ 5600-001-47397453-2004, Код ОКДП 3222151	Alvarion Ltd. 21A NaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ДЭС/ ЦКБ-связь/ Л СК ДЭС	30.04.2007
ОС/1-СПД-737	Оборудование MA5200F (версия ПО V2.10), производства компании Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай), Технические условия № Huawei-MA5200F/rus.2003, код ОКДП 3222151	Huawei Technologies Co., LTD Administration Building, Bantian, Long District, Shenzhen 518129, P.R.China	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.04.2007
ОС/1-СПД-738	Аппаратура I-Gate 4000PRO (ПО Mercury 1.1.X) производства компании Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company (Израиль),	Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company 30 Hasivim Street, Petah Tikva, 49517, Israel	ЦНИИС	30.04.2007

Технические условия №
Veraz.I-Gate4000PRO/rus.2003
код ОКДП 3222151

ОС/1-СПД-739	Аппаратура ControlSwitch (версия ПО 5.x), реализующая функции гибкого коммутатора (Softswitch), производства компании Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company, Израиль, Технические условия VerazControlSwitch-5.x/rus.2 код ОКДП 3222151	Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company 30 Hasivim Street, Petah Tikva, 49517, Israel	ЦНИИС	30.04.2007
ОС/1-СПД-740	Коммутатор IP доступа IPV-MUX (ПО V1.1) производства компании PANDATEL AG (Германия), технические условия № 0281/03-TU/ IPV-MUX, код ОКДП 3222151	PANDATEL AG, Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany	МирТелеТест	30.04.2007
ОС/1-СПД-741	Медиаконверторы SignalMax FO-065-1110, FO-065-1120, FO-065-1162, FO-065-1162SC, FO-065-1195, FO-065-1197, установленные в шасси FO-065-1180 производства фирмы AESP Inc. (США) на заводе AESP (Тайвань), Технические условия ТУ 5600-129-47397453-2003, Код ОКДП 3222151	ООО "АЕСП" 109017, г.Москва, Старомонетный пер., д.9, стр. 1	ДЭС/ Самтэс	30.04.2005
ОС/1-СПД-742	Оборудование, реализующее функции гибкого коммутатора Cisco PGW 2200 (версия ПО Release 9) производства Cisco Systems, Inc. (США),	Cisco Systems Inc., 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	30.04.2007

технические условия № ТУ
3222150-011-52614645-2003,
код ОКДП 3222150

ОС/1-СПД-743	Многопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco 2691 (версия ПО 12.2, 12.3) производства Cisco Systems, Inc., (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) технические условия № ТУ-3222151-035-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems, Inc. (США) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	30.04.2007
ОС/1-СПД-744	Сервер телематических служб "NovakComputers" производства ООО "Новак Компьютерс" (Россия), технические условия: ЛЖАР 469.411.137-1.0 ТУ, код ОКДП 3222155	ООО "Новак Компьютерс", 129626, г. Москва, пр-т Мира, д. 108, стр. 1	Комсет/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-СПД-745	Разделительный фильтр для сети HomePNA "Q1" производства ЗАО "Квантум" (Россия), Технические условия № 6677-001-45546989-2004, код ОКДП 3222510	ЗАО "Квантум" 191186, г. Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 12	Телефон	30.04.2005
ОС/1-СПД-746	Аппаратура передачи данных, работающая по физическим линиям в составе: модемы Сarspan 5005, Сarspan 5555 и	ООО "Аспенком" 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 48	Телефон/ Самтэс	30.04.2005

коммутаторы Саррап 1600,
Саррап 2400, Саррап SWITCH
производства ООО "Аспенком"
(Россия), Технические
условия №
4035-001-56634662-2004, код
ОКДП 3222151

ОС/1-СПД-747	Сетевой оптоволоконный адаптер 1000BASE-SX/LX (P/N 44P2226, P/N 44P4602), производства Corporation IBM (USA, Armonk, New Orchard Road, NY 10504), Технические условия № 4035 - 009 - 11387580 - 2004, код ОКДП 3222152	ООО "ИЕМ Восточная Европа/Азия" 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.18	Телефон/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-СПД-748	Аппаратура маршрутизации пакетов IP Eudemon 100 (версии ПО 3.20) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd. (КНР), Технические условия № 4504/04.Eudemon-NT-2004, Код ОКДП 3222151	Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building,Bantian,Long District,Shenzhen, P.R.China,518129	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-СПД-749	Аппаратура передачи данных Model 3086, версии ПО 2.29, 2.3, производства Patton Electronics Co. (США), Технические условия ИТУ 32222151-4503/04.3086-PE-200 код ОКДП 3222151	Patton Electronics Co. 7622 Rickenbacker Drive, Gaithersburg, MD 20879 USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007

ОС/1-СПД-750	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов Quidway моделей AR18-12, AR18-13, AR18-15 с программным обеспечением VRP версии 1.7.4, производства Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), Технические условия ИТУ 32222151-4504/04.18L-ИТ-2004 код ОКДП 32222151</p>	<p>Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building,Bantian,Long District,Shenzhen, P.R.China,518129</p>	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-СПД-751	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов Quidway моделей AR28-09, AR28-10, AR28-11, AR28-30, AR28-31, AR28-40, AR28-80 с программным обеспечением VRP версии 1.7.4, производства Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), Технические условия ИТУ 32222151-4504/04.28-ИТ-2004, код ОКДП 32222151</p>	<p>Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building,Bantian,Long District,Shenzhen, P.R.China,518129</p>	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-СПД-752	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов Quidway моделей AR46-20, AR46-40, AR46-80 с программным обеспечением VRP версии 1.7.4, производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), Технические условия ИТУ 32222151-4504/04.46-ИТ-2004, код ОКДП 32222151</p>	<p>Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building,Bantian,Long District,Shenzhen, P.R.China,518129</p>	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007

ОС/1-СПД-753	Аппаратура маршрутизации пакетов Quidway моделей AR18-20, AR18-30, AR18-31, AR18-32, AR18-33, AR18-34 с программным обеспечением VRP версии 1.7.4, производства Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), Технические условия ВТУ 32222151-4504/04.18-НТ-2004, код ОКДП 32222151	Huawei Technologies Co., Ltd (КНР) Administration Building, Bantian, Long District, Shenzhen, P.R.China, 518129	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-СПД-754	Аппаратура маршрутизации пакетов Quidway Netengine 40 с программным обеспечением VRP версии 3.10, производства Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), Технические условия ВТУ 32222151-4504/04.NE40-НТ-200 код ОКДП 32222151	Huawei Technologies Co., Ltd (КНР) Administration Building, Bantian, Long District, Shenzhen, P.R.China, 518129	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-СПД-755	Модем ZXDSL 831 ADSL (версия ПО V1.38) производства ZTE CORPORATION (КНР), ТУ № 3222152-4508/04, Код ОКДП 3222152	ZTE CORPORATION 3/F, A Wing, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Parc, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 51	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-СПД-756	Аппаратура маршрутизации пакетов IP 7750SR, версии ПО 1.2, 2.0, с системой управления элементами сети 5620SRM, версия ПО R1.2, производства Alcatel Canada	ЗАО "Алкатель" 195272, Санкт-Петербург, Малосохотенский пр., 68	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2005

	<p>Inc., Технические условия ТУ 32222151-4511/03.7750-A-2004 код ОКДП 32222151</p>			
ОС/1-СПД-757	<p>Маршрутизаторы IP SmartEdge800, SmartEdge400 (версия ПО: 2.5) производства Nokia Corporation (Финляндия), Технические условия: 4604021.050 301-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222151</p>	<p>Nokia Corporation PL226, 00045 NOKIA GROUP, Finland</p>	<p>ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-СПД-758	<p>Удаленный IP шлюз ЕЕВГ УПАТС MD110 производства Ericsson Enterprise AB (Швеция), Технические условия: 4604021.034 403-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222104</p>	<p>Ericsson Enterprise AB SE-126 25, Stockholm, IM Ericsson vag.8, Sweden</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК "КБ РТИ"</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-СПД-759	<p>Серверы телематических служб на базе серверов «Аквариус» Telecom (Телеком) моделей T114, T222, T222R, T230, T230R, T 125, TCM24 производства ООО «Производственная компания Аквариус» (Россия), технические условия АМВШ.466216.071 ТУ, код ОКДП 3222155</p>	<p>ООО «Производственная компания Аквариус», 107066, г.Москва, ул. Доброслободская/ ул.Старая Басманная, д. 2/38, стр.1Д</p>	<p>Ростелеком/ Л СК ОАО Ростелеком</p>	<p>30.04.2007</p>

ОС/1-СПД-760	<p>Аппаратура связи, реализующая функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP SmartNode 1200, SmartNode 1400, SmartNode 2300, SmartNode 2400, SmartNode 4110, SmartNode 4520 (версия ПО 2.2, 2.3) производства Patton Electronics Co. (США), Технические условия № 4503/04.SN-PE-2004, код ОКДП 3222151</p>	<p>Patton Electronics Co. 7622 Rickenbacker Drive, Gaithersburg, MD 20879 USA</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	30.04.2007
ОС/1-СПД-761	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов IP Access Point 1500 (версии ПО V3.0, V3.1, V4.0), Access Point 600 (версии ПО V3.0, V3.1, V4.0), Access Point 300 (версии ПО V3.0, V3.1, V4.0) производства Lucent Technologies (США), Технические условия № ТУ 4507/04.AP-LT-2004, код ОКДП 3222151</p>	<p>Lucent Technologies Inc 211, Mt., Airy Road Basking Ridge, NJ, USA</p>	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2005
ОС/1-СПД-762	<p>Оборудование гибкого коммутатора Alcatel версии ПО Network release 3 (состав согласно приложению) производства фирмы Alcatel BELL N.V. (Бельгия), технические условия №ТУ6651-471-04604025-2003, код ОКДП 3222150</p>	<p>Alcatel BELL N.V., Francis Wellesplein 1, B-2018, Antwerpen, Belgium</p>	<p>ЛОВИИС/ Интерэккомс</p>	30.04.2007

ОС/1-СПД-763	Оборудование высокоскоростной передачи данных стандарта Gigabit Ethernet (состав - см. приложение) производства "Hitachi Cable Ltd" (Япония), технические условия № 859-112-03, код ОКДП 3222540	"Сумитомо Корпорейши" 1-8-11, Harumi, Chuo-ku, Tokyo, 104-8610 (Japan)	ЦНИИС	30.04.2005
ОС/1-СПД-764	Оборудование сетевых шлюзов ТФоп и IP Alcatel 7505 (версия ПО - Rel. 1), Alcatel 7510 (версия ПО - Rel. 2), Alcatel 7515 (версия ПО - Rel. 2) производства фирмы Alcatel BELL N.V. (Бельгия), технические условия ИТУ6651-472-04604025-2003, код ОКДП 3222150	Alcatel BELL N.V., Francis Wellesplein 1, B-2018, Antwerpen, Belgium	ЛОНИИС/ Интерэкомс	30.04.2007
ОС/1-СПД-765	Комплекс аппаратных средств и программного обеспечения IP-телефонии EXS-IP (версия ПО Rel. 8. 9) в составе устройства управления EXS CSP, шлюзов EXS GW и сервера приложений EXS API производства Solincom Inc. (США), Технические условия № 4604021.050 401-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222103	Solincom Inc. 150 River Road, Building 0-2B, Montville, New Jersey 07045, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	8.08.2005

ОС/1-СПД-766	<p>Оптико-электрические и оптические преобразователи Fiber Driver серий NC316, EM316, MC102, MS104, MS105 (состав - см. приложение) производства фирмы MRV Communications, Ltd. (США) на заводе NBase-Multiplex Ltd (Optical Access OAL Ltd., Израиль), технические условия ТУ № К-10-12/99 редакция 2, Код ОКДП 3222151</p>	<p>MRV Communications, Ltd. 20415 Nordoff Street, Chatsworth, CA 91311, USA</p>	<p>ДЭС/ ЦКБ-связь/ Л СК ДЭС</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-СПД-767	<p>Шлюз передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP "BreezeAccess RG" версии 4.1 производства фирмы "Alvarion" (Израиль), технические условия ТУ 5600-005-47397453-2004, код ОКДП 3222155</p>	<p>Alvarion Ltd. 21A HaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel</p>	<p>ДЭС/ ЦКБ-связь</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СПД-768	<p>Серверы телематических служб ADVANTECH SYS производства ООО "Фаствел", Технические условия № ТУ 4512/04, код ОКДП 3222155</p>	<p>ООО "Фаствел" 119437, Москва, ул.Профсоюзная, д.108</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СПД-769	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов IP ZXE10-UAS5000 (версия ПО 1.2) производства ZTE Corporation (КНР),</p>	<p>ZTE CORPORATION 3/F, A Wing, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Parc,</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-СПД-770	<p>Технические условия № ТУ 4516/04.ЗХЕ-ЗС-2004, код ОКДП 3222151</p> <p>Комплекс серверов телематических служб "СПД РАН Самара" (версия ПО 1.0) (в составе согласно приложению) производства Самарского научного центра Российской академии наук (Россия), технические условия ТУ 4012-001-33559171-2004, код ОКДП 3222155</p>	<p>Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 518057</p> <p>Самарский научный центр Российской академии наук 443001, г. Самара, Студенческий пер., За</p>	Итекон	На весь срок службы
ОС/1-СПД-771	<p>Оборудование передачи изображения по сетям передачи данных с протоколом IP моделей ICA-101, ICA-101W производства Planet Technology Corporation (Тайвань), Технические условия ТУ 5600-088-47397453-2003, Код ОКДП 3221101</p>	<p>Planet Technology Corporation B1, No.98& 9F-11F, No.96, Min Chuan Road, Hsin Tien, Taipei Hsien, Taiwan, Republic of China</p>	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007

ОС/1-СПД-772	<p>Медиаконверторы AT-FS203, AT-FS232, AT-FS232SC/FS1, AT-FS232SC/FS2, AT-FS232SC/FS3, AT-FS232SC/FS4, AT-FS237S13/1, AT-FS238A/1, AT-FS238A/2, AT-FS238B/1, AT-FS238B/2, AT-MC115XL, AT-MC116XL, AT-EX1002, AT-LMC10/SC, AT-LMC10/ST, AT-WG101, AT-WG102 производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), Технические условия ТУ 5600-029-47397453-2004, Код ОКДП 3222151</p>	<p>Представительство "Аллайд Телесин Фертрибстезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г. Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168</p>	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007
ОС/1-СПД-773	<p>Неуправляемые коммутаторы моделей AT-FS716LE, AT-FS705EFC, AT-FS705L, AT-FS724L, AT-GS908, AT-GS912, AT-GS-916GB, AT-GS924, AT-GS924GB производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), Технические условия ТУ 5600-030-47397453-2004, Код ОКДП 3222151</p>	<p>Представительство "Аллайд Телесин Фертрибстезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168</p>	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007

ОС/1-СПД-774	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов IP RS 1000 (версия ПО 9.4), RS 3100 (версия ПО 9.4), RS 8000 (версия ПО 9.4), RS 8600 (версия ПО 9.4), RS 38000 (версия ПО 9.4) производства Riverstone Networks, Inc. (США), Технические условия № ТУ 4520/04.RS-RN-2004, код ОКДП 3222151</p>	<p>Riverstone Networks, Inc 5200 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054 USA</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.06.2007
ОС/1-СПД-775	<p>Система передачи речевой информации по протоколу Ethernet модели SuperStack 3 NBX V5000 с ПО версии R4.2 производства ZCOM Corporation (США), ТУ 5600-042-47397453-2003, Код ОКДП 3222151</p>	<p>З Ком Европа Лимитед 125252, г. Москва, Чапаевский пер., д.14, 1 этаж, корпус "Сокол-10"</p>	ДЭС/ Самтэс	14.06.2007
ОС/1-СПД-776	<p>Маршрутизаторы семейства ZCOM Router моделей 5009, 5231, 5640, 5680, 3012, 3013</p>	<p>З Ком Европа Лимитед 125252, г. Москва, Чапаевский пер.,</p>	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007

	версия ПО 1.2 производства фирмы 3COM Corporation (США) на заводе Huawei-3Com Technology Co. Ltd. (East of Liuhe Road, Zhijiang Science Park, Hang Zhou, 310053, P.R. China), Технические условия ТУ 5600-027-47397453-2004, Код ОКДП 3222151	д.14, 1 этаж, корпус "Сокол-10"		
ОС/1-СПД-777	Аппаратно-программный комплекс "IXC System" версии 4.1 производства ООО "Ай-Экс-Си Груп" (Россия), технические условия ТУ 5600-101-47397453-2003, код ОКДП 3222155	ООО "Ай-Экс-Си Груп", 150014, г. Ярославль-14, ул. Магистральная, д.32	ДЭС/ Л СК ДЭС	29.06.2007
ОС/1-СПД-778	Аппаратура маршрутизации пакетов IP HSG, USG-II, AG-2000w, AG-2000w+ производства фирмы Nomadix, Inc. (США), технические условия № 4523/04.RUS, код ОКДП 3222151	Nomadix, Inc., 31355 Agoura Road, Westlake Village, CA 91361, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007
ОС/1-СПД-779	Серверы телематических служб (в составе согласно приложению) производства ООО "Гелиос Компьютер" (Россия), технические условия ТУ 5600-031-473974530-2004, код ОКДП 3222155	ООО "Гелиос Компьютер", 111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д.14	ДЭС/ Л СК ДЭС	29.06.2007

ОС/1-СПД-780	Коммутатор "SH" торговой марки "LinkPro" производства фирмы "Toplink S&C Corporation" (Тайвань), технические условия № 6656-42451722-076-04 ТУ, код ОКДП 3222151	ООО "КОЛАН", 121087, г.Москва, Багратионовский пр-т, д. 1, стр. 1	Ростелеком	29.06.2005
ОС/1-СПД-781	DSL модемы с функцией маршрутизации Corecess 3112, Corecess 3115, Corecess 3121, Corecess 3311N, Corecess 3312N производства компании Corecess Inc. (Республика Корея), технические условия № 0296-3/04-TU, код ОКДП 3222152	Corecess Inc. 135-280, Corecess Venture Building, 997-4, Daechi-dong Kangnam-gu, Seoul, Korea	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2005
ОС/1-СПД-782	DSL маршрутизаторы DSLlinX 6524C (6524C-AC, 6524C-DC), Corecess 6724 (6724-AC, 6724-DC) производства компании Corecess Inc. (Республика Корея), технические условия № 0296-2/04-TU, код ОКДП 3222152	Corecess Inc. 135-280, Corecess Venture Building, 997-4, Daechi-dong, Ka	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2005
ОС/1-СПД-783	DSL маршрутизаторы Corecess 6800, Corecess 6804 производства компании Corecess Inc. (Республика Корея), технические условия № 0296-1/04-TU, код ОКДП 3222152	Corecess Inc. 135-280, Corecess Venture Building, 997-4, Daechi-dong Kangnam-gu, Seoul, Korea	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2005

ОС/1-СПД-784	<p>Устройства передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP серии VoiceFinder моделей AP200, AP300, AP1000, AP1100, AP2120, AP2520G, AP-MG3000, AP3100 (с ПО APOS) производства фирмы AddPac Technology Co., Ltd. (Корея), Технические условия ТУ № 4035-006-52600726-2004, код ОКДП 3222150</p>	<p>ООО "ИМАГ" 113095, г.Москва, ул.Пятницкая, д.34</p>	Телефон	29.06.2005
ОС/1-СПД-785	<p>Аппаратно-программный комплекс передачи речевой информации SMARTGATE (SG) версия 2.0 (№ 4252001, 4252002, 4252003, 4252004, 4252005, 4252006, 4252007, 4252008, 4252009, 42520010) производства ЗАО "ОБЛКОМ" (Россия), технические условия: ТУ 4252-020-58253190-2004, код ОКДП 3222151</p>	<p>ЗАО "ОБЛКОМ", 119991, Москва, ГСП-1, Ленинский просп., 32-А</p>	ГУТ	На весь срок службы
ОС/1-СПД-786	<p>Аппаратура маршрутизации пакетов IP T320 (версии ПО 5.3, 5.4) производства фирмы Juniper Networks, Inc. (США). Технические условия № КТ/03.04-JN ТУ, код ОКДП 3222151</p>	<p>ЗАО "Лусент Текнолоджис", 123100 Россия, Москва, Краснопресненская лаб., д. 6</p>	ИЦ "Консигтел"	29.06.2005

ОС/1-СПД-787	Программно-аппаратный комплекс с функциями гибкого коммутатора Softswitch "МКД" (версия ПО: 1.3) производства ЗАО "Экран" (Россия), Технические условия ТУ 4604021.050 402-2.0, код ОКДП 3222150	ЗАО "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.06.2007
ОС/1-СПД-788	Коммутаторы локальной сети Summit 24e2, Summit 24e3, Summit 200-24, Summit 200-48, Summit 300-48, Summit 48si, Summit 7i, Summit 5i, Summit 1i, Summit Pxl производства Extreme Networks (3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA), технические условия № 0298-3/04-TU, код ОКДП 3222152	Extreme Networks 3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2007
ОС/1-СПД-789	Коммутаторы локальной сети Black Diamond 6804, Black Diamond 6808, Black Diamond 6816, Black Diamond 10808, производства Extreme Networks (3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA), технические условия № 0298-2/04-TU, код ОКДП 3222152	Extreme Networks 3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2007

ОС/1-СПД-790	<p>Коммутаторы локальной сети Alpine 3802, Alpine 3804, Alpine 3808, производства Extreme Networks (3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA), технические условия № 0298-1/04-TU, код ОКДП 3222152</p>	<p>Extreme Networks 3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	29.06.2007
ОС/1-СПД-791	<p>Коммутаторы АТ-8012М, АТ-8016F/SC, АТ-8024М, АТ-8026FC, АТ-8026Т, АТ-8088/SC, АТ-8088/MT, АТ-8400, АТ-8516F/SC, АТ-8516F/MT, АТ-8524М, АТ-8550GB, АТ-8724XL, АТ-8748XL, АТ-8824, АТ-8848, АТ-8948, АТ-9812Т, АТ-9816GB, АТ-FS7016, АТ-FS7024, АТ-8401, АТ-8403, АТ-8411, АТ-8412/SC, АТ-8412/MT, АТ-8413, АТ-8414FL/SC, АТ-8414FL/ST, АТ-А17LX, АТ-А42, АТ-А45/MT, АТ-А45/SC, АТ-А46, АТ-А47, АТ-А48/MT, АТ-А48/SC, АТ-А49, АТ-AR027, АТ-AR061, АТ-G8Т, АТ-G9Т производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd. (Сингапур), Технические условия ТУ</p>	<p>Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168</p>	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007

	5600-031-47397453-2004, Код ОКДП 3222151			
ОС/1-СПД-792	Оборудование FRAD/PAD APD-2HS, APD-8, APS-8, APS-16, APS-24, SPS-2, SPS-2HS, SPS-3, SPS-3HS, SPS-3S, SPS-6, SPS-12, FPS-8 производства фирмы "RAD Data Communications Ltd." (Израиль), Технические условия ТУ № 5600-008-47397453-2003, Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications, Ltd. Raul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	ДЭС/ Л СК ДЭС	29.06.2007
ОС/1-СПД-793	Маршрутизаторы AT-AR220E (версия ПО 1.11), AT-AR250E (версия ПО 1.0.4), AT-AR320 (версия ПО 2.4.1), AT-AR-320S (версия ПО 2.4.1), AT-AR330 (версия ПО 2.4.1), AT-AR350 (версия ПО 2.4.1), AT-AR370 (версия ПО 2.4.1), AT-AR450S (версия ПО 2.6.1) производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd. (Сингапур), Технические условия ТУ 5600-032-47397453-2004, Код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г. Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007
ОС/1-СПД-794	Маршрутизаторы IP моделей FCD-IP, FCD-IPD, FCD-IPM, TINYBRIDGE, TINYBRIDGE/4W, TINYROUTER, TINYROUTER/4W	RAD Data Communications, Ltd. Raul Wallenberg St., Tel Aviv 69719,	ДЭС/ Л СК ДЭС	29.06.2007

	<p>производства фирмы "RAD Data Communications Ltd." (Израиль), Технические условия ТУ 5600-012-47397453-2003, Код ОКДП 3222151</p>	Israel		
ОС/1-СПД-795	<p>Маршрутизаторы DI-614+, DI-714F+ производства фирмы D-Link Corporation Ltd (Тайвань) на заводе компании D-Link Corporation Ltd. (No.8, Li-shing Road VII, Science-based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.), технические условия № 0283/03-R2-ТУ, код ОКДП 3222151</p>	<p>D-Link Corporation Ltd., 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	29.06.2007
ОС/1-СПД-796	<p>Узловой многопротокольный маршрутизатор SER-5500 (версии ПО 4.8, 4.9, 5.0) производства фирмы Nortel Networks (Великобритания) (Maidenhead Office Park, Westacott Way, Maidenhead, Berkshire SL6 3QH). Технические условия № ТУ 3222151-018-52614645-2004, код ОКДП 3222151</p>	<p>Nortel Networks Maidenhead Office Park, Westacott Way, Maidenhead Berkshire SL6 3QH</p>	ЦНИЭС	29.06.2005
ОС/1-СПД-797	<p>Коммутатор ATM Multiservice Switch 15000 (версия ПО 5.2, 6.1, 7.1), производства</p>	<p>Nortel Networks PLC Maidenhead Office Park, Westacott Way,</p>	ЦНИЭС	29.06.2005

	<p>фирмы Nortel Networks PLC (Великобритания) (Maidenhead Office Park, Westacott Way.Maidenhead, Berkshire. SL6 3QH). Технические условия № ТУ 3222151-013-52614645-2004, код ОКДП 3222151</p>	<p>Maidenhead, Berkshire SL6 3QH</p>		
ОС/1-СПД-798	<p>Маршрутизатор пакетов Catalyst 6503, Catalyst 6506, Catalyst 6509, Catalyst 6513 (версия ПО 5.5, 6.3, 6.4, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 8.1, 8.2, 8.3, 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США) (адрес: 110, 125 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия № ТУ 3222151-034-52614645-2002, код ОКДП 3222151</p>	<p>Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	ЦНИЭС	29.06.2007
ОС/1-СПД-799	<p>Маршрутизатор доступа Cisco 801, Cisco 803, Cisco 806 (версии ПО 12.2, 12.3) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия № ТУ-3222151-009-52614645-2003 код ОКДП 3222151</p>	<p>Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA</p>	ЦНИЭС/ ЦНИЭС	29.06.2007

ОС/1-СПД-800	<p>Комплекс оборудования U-SYS, реализующий функции гибкого коммутатора (Softswitch), в составе: U-SYS SoftX3000 (версия ПО V300), U-SYS MRS6000 (версия ПО CMS6000-AO-8441), U-SYS SG7000 (версия ПО V100), U-SYS AMG5000 (версия ПО V100), U-SYS TMG8010 (версия ПО V100), U-SYS UMG8900 (версия ПО V100), U-SYS IAD132E(T) (версия ПО V100) производства компании Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай), Технические условия № Huawei U-SYS/гис.2004, код ОКДП 3222151</p>	<p>Huawei Technologies Co., LTD Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R.C.</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СПД-801	<p>Семейство многофункциональных маршрутизаторов серий T4, T5, T6 производства Telco Systems, A BATM Company (Израиль), технические условия № BATM T4 T5 T6 2004, код ОКДП 3222151</p>	<p>Telco Systems, A BATM Company, 22 Hamelaha Str., Bldg. 4, Cible Ind Park, P.O.B.11387 Rosh Ha'ayn 48091, Israel</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СПД-802	<p>Мультиплексоры доступа моделей 7400 и 7700 с ПО версии 2.0 (AT-TN250G, AT-TN251G, AT-TN250GF, AT-TN251GF, AT-TN400B,</p>	<p>Представительство "Аллайд Телесим фертрибсчезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г. Москва,</p>	<p>ДЭС/ Самтэс</p>	<p>29.06.2007</p>

AT-TN300A, AT-TNP000A,
AT-TNP001A, AT-TNP002A,
AT-TNP003A, AT-TN100A,
AT-TN108A, AT-TNM000,
AT-TNM002) производства
фирмы Allied Telesyn
International (Asia) PTE
Ltd., (Сингапур),
Технические условия ТУ
5600-041-47397453-2004, Код
ОКДП 3222151

ул. Коровий Вал, д.7,
стр. 1, офис 168

13. Коммутаторы, концентраторы /К/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-К-49	Абонентский цифровой концентратор ЮНИТ (АЦК ЮНИТ) (версия ПО 2.0) производства ООО "ЮНИТЕЛ" (Россия), технические условия ТУ 6651-003-45713464-99, код ОКДП 3222105	ООО "ЮНИТЕЛ", 141080, Московская обл., г. Юбилейный, мкр-н 2, д. 17А	Телетест ССКТЬ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 2.02.2007
ОС/1-К-52	Коммутатор диспетчерской связи "Коммутатор оперативной диспетчерской связи КОДС", технические условия 6652-001-16927302-99, код ОКДП 3222111	ООО "Связь и новые технологии" 630082, г.Новосибирск, ул.1905 года, д.83	Сиб.ГУТИ/ СК Интерэкомс	Продлен до 2.12.2005
ОС/1-К-64	Автоматизированная система коммутационного оборудования АСКО "РИССА" (Версия ПО 3.1) производства ЗАО "НТЦ РИССА" технические условия ТУ 5295-002-33034764-98, код ОКДП 3222190.	ЗАО "НТЦ РИССА" 127410, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.35, стр.1, комн.501	ЦНИИС	4.04.2005

ОС/1-К-65	Оборудование цифрового междугородного коммутатора ЦМК ВНИТ СК 512 (Версия ПО 3.0), производства фирмы ООО "Юнител", технические условия ТУ 5295-002-45713464-2002, код ОКДП 3222100	ООО "Юнител" 141080, г. Юбилейный, Московской обл., мкр. 2, дом. 17А	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
ОС/1-К-66	Абонентский цифровой концентратор "ANS RSC" (версия ПО: 1.60) производства ЗАО "САТЕЛ Про" (Россия), технические условия 6651-366-04604025-2002, Код ОКДП 3222105	ЗАО "САТЕЛ Про". 121351, Москва, ул. Божанко, д. 4, стр. 1.	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	8.08.2005
ОС/1-К-67	Абонентский цифровой концентратор "МАК/С" (версия ПО: 2.3), производства ЗАО НТЦ "Экран" (Россия) Технические условия ТУ 6651-379-04604025-2002 Код ОКДП 3222105	ЗАО НТЦ "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	18.10.2005
ОС/1-К-68	Пульт оперативной диспетчерской связи "ПОДС" производства ОАО "БЭТО", Россия, Технические условия ДГЛИ.465235.039 ТУ, Код ОКДП 3222111	ОАО "БЭТО" 450022, г. Уфа, ул. Менделеева, 134	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	3.01.2006

ОС/1-К-69	Цифровой коммутатор "Рубин" (ЦК "Рубин") (версия ПО 56.36) производства ООО "Вулкан - Ком" (Россия). Технические условия: ТУ 5295-010-41076618-02. Код ОКДП 3222105.	ООО "Вулкан - Ком", 117261, г. Москва, Ленинский проспект, д. 82/2.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	14.03.2006
ОС/1-К-70	Аппаратура селекторной связи в составе блока распределения "АСС БР-6102" и аппаратного комплекса "АК" производства НИ ЗАО "РЭКО-ВЕК", Россия, Технические условия ТУ 6652-003-10687191-2000, ТУ 6600-005-10687191-2000, Код ОКДП 3222111	НИ ЗАО "РЭКО-ВЕК", 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.17А	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.10.2006
ОС/1-К-71	Абонентский цифровой концентратор "MEDIO C2K" (версия ПО: MC2KSP 2.1) производства ЗАО "Медиател" (Россия), ТУ № 4604021.023 201-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222105	ЗАО "Медиател" 123007, Москва, Хорошевское шоссе, 42а	ЛОНИИС/ Интерэкомс	9.03.2007
ОС/1-К-72	Система оперативной диспетчерской связи "Каскад-14(Р)" версия ПО 1.0, технические условия ТУ 4372-001-07531798-2004, код ОКДП 3222105	ОАО Монтажно-технологическое управление "Орион" 198095, Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 22	Телефон/ ЛОНИИР	30.04.2005

ОС/1-К-73	Коммутатор телефонный междугородный МК-1 производства ОАО "БЭТО" (Россия), Технические условия РВ1.220.078 ТУ, Код ОКДП 3222105	ОАО "БЭТО", 450022, г. Уфа, ул. Маяковского, 134	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.04.2007
ОС/1-К-74	Блок распределения "АСС ЦС 1202" производства НП ЗАО "РЭКО-ВЕК", Россия, Технические условия ТУ 6652-017-10687191-2003, Код ОКДП 3222111	НП ЗАО "РЭКО-ВЕК", 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.17А	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.04.2007
ОС/1-К-75	Автоматизированный междугородный коммутатор "САЯНЫ", (версия ПО 1.0) производства ООО НПП "САМИ" (Россия), технические условия ТУ 5295-005-250353312-2001, код ОКДП 3222105	ООО НПП "САМИ", 662970, г. Железногорск Красноярского края, пр. Курчатова, д. 45-109	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.04.2007
ОС/1-К-76	Аппаратура диспетчерской связи "АДС-2" производства ОАО "Прьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), Технические условия ТУ 45-2000 2д0.210.007 ТУ, Код ОКДП 3222111	ОАО "Прьев-Польский завод "Промсвязь" 601800, г. Прьев-Польский, Владимирской обл., ул. Набережная, д.80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.04.2007

ОС/1-К-77	Аппаратно - программный комплекс рабочих мест телефонистов (АПК РМТ) "Экселент" (версия ПО 1.0) производства ЗАО "Телеком Дизайн" (Россия), технические условия ТУ 5295-002-50833547-2004, код ОКДП 32221003	ЗАО "Телеком Дизайн", 199013, г. Санкт-Петербург, ул. Введенского канала, д.7	ЦНИИС/ Л СК ОАО "Ростелеком"	29.06.2007
ОС/1-К-78	Пульт радиооператора ПРО-М (версия ПО V.01) производства ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" (Россия), технические условия ЖЭ2.390.287 ТУ, код ОКДП 3222105	ОАО "Владимирский завод "Электроприбор", 600017, г. Владимир, ул. Батурина д. 28	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.06.2007
ОС/1-К-79	Абонентский цифровой концентратор "Протон ССС" (версия ПО - V2.55) производства ООО НПП "Спецстрой-Связь" (Россия), Технические условия ТУ КЮГН.465235.020, код ОКДП 3222410	ООО НПП "Спецстрой-Связь" 347922, Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Шевченко, д. 2	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	29.06.2007
ОС/1-К-80	Абонентский цифровой концентратор "МС-04" (версия ПО: v.1) производства ЗАО "Симос-Сервис" (Россия), Технические условия № 6651-500-04604025-2004 ТУ, Код ОКДП 3222105	ЗАО "Симос-сервис" 614064, г.Пермь, ул.Хасана, д.41	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	29.06.2007

13а. Комбинированные системы коммутации /КСК/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - производитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-КСК-28	Комбинированная АМТС/АТС типа SI2000 (версия ПО 5) производства ЗАО "ИскраУралТел" (Россия), Технические условия ЛЖАР 469.411.065-1.0 ТУ, код ОКДП 3222101	ЗАО "ИскраУралТел", Россия, 620151 г. Екатеринбург, ул. Коммуновская, д.13, к.1	Комсет/ ЦНИИС/ СК Интэрэкомс	18.07.2005
ОС/1-КСК-29	Цифровая комбинированная (местная/междугородная/между телефонная станция типа Alcatel 1000 S12 (версия ПО EEPWR1A) для выделенной сети, производства ALCATEL SEL AG (Германия). Технические условия 6651-005-01181475-2002 Код ОКДП 3222101.	ALCATEL SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	8.08.2005
ОС/1-КСК-30	Цифровая комбинированная (АМТС/АТС) телефонная станция типа Alcatel 1000 S12 (версия ПО EEPWR1A) производства ALCATEL SEL AG (Германия). Технические условия 6651-308-04604025-2001 Код ОКДП 3222101	ALCATEL SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЛОНИИС/ Комсет/ ЦНИИС/ СК Интэрэкомс	8.08.2005

ОС/1-КСК-31	Комплекс коммутационного оборудования и программного обеспечения комбинированной АМТС/АТС типа EWSD (версия V 15 S) производства фирмы ISKRATEL (Словения), Технические условия ЛЖАР 469.411.071-1.0 ТУ, код ОКПД 3222101	ISKRATEL, Словения, 64000, г.Крань, Люблянска, 24а	Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"/ ЦНИИС	18.10.2005
ОС/1-КСК-32	Комплекс коммутационного оборудования и программного обеспечения комбинированной АМТС/АТС типа EWSD (версия V 15 S) производства фирмы Siemens AG (Германия), Технические условия ЛЖАР 469.411.071-1.0 ТУ, код ОКПД 3222101	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	Комсет/ ЦНИИС/ ЛСК НТЦ "Комсет"	18.10.2005
ОС/1-КСК-35	Комбинированная АТС/АМТС типа "АХЕ-10" (версия ПО: TransLocal 4.2) производства Ericsson AB (Швеция), технические условия: № 4604021.021 101-2.0 ТУ, код ОКПД 3222103	Ericsson AB, SE-16480 Stockholm, Sweden	ЛОНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"	29.01.2007

ОС/1-КСК-36	Комбинированная АМТС/АТС/АТС системы Alcatel 1000 S12 (версия ПО EERWR1A) производства ЗАО "Алкатель" (Россия), Технические условия 6651-005-01181475-2002, Код ОКДП 3222101	ЗАО "Алкатель" 195272, г. С. - Петербург, Малоохотинский пр-т, 68	ЦНИИС/ Интерэкомс	30.04.2007
ОС/1-КСК-37	Комбинированная (АМТС/АТС) телефонная станция системы Alcatel 1000 S12 (версия ПО EERWR1A) производства ЗАО "Алкатель" (Россия), Технические условия 6651-308-04604025-2001, Код ОКДП 3222101	ЗАО "Алкатель" 195272, г. С. - Петербург, Малоохотинский пр-т, 68	ЦНИИС/ Интерэкомс	30.04.2007
ОС/1-КСК-38	Комбинированная АТС "Квант-ЕМ" (версия ПО: С.К.-00008-05) производства ООО "Квант-Интерком" (Россия), Технические условия: № 6651-480-04604025-2004 ТУ, Код ОКДП 3222103	ООО "Квант-Интерком" Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д.1	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	30.04.2007
ОС/1-КСК-39	Комбинированная АТС системы "Alcatel 1000 S12" (версия ПО E.C.7.1) производства ALCATEL SEL AG (Германия) Технические условия 52 9512-087-04604025-97, код ОКДП 3222101	ALCATEL SEL AG Colditzstrasse 34-36, D-12099 Berlin, Germany	ЦНИИС/ Интерэкомс	30.04.2007

ОС/1-КСК-40

Комбинированная АМТС/АТС
типа SI2000 (версия ПО 5)
производства фирмы ISKRATEL
(Словения), ТУ ЛЖАР
469.411.065-1.0 ТУ, код ОКДП
3222101

ISKRATEL, Словения,
4000, г.Крань,
Люблянска, 24а.

Комтест/ ЦНИИС 30.04.2007

14. Телефонные приставки /ТП/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - производитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-ТП- 67	Цифровой речевой сервер DITO IDSN - 100 Pro производства Iskratel (Словения), технические условия ЛЖАР 469.411.019-1.0 ТУ, код ОКДП 3222135	ISKRATEL, 64000, Kranj, Ljubljanska cesta, 24a, Slovenija	Комсет/ Телефон/ СК Интеркомс	Продлен до 25.04.2005
ОС/1-ТП- 84	Цифровая система сбора, архивирования, документирования и обработки речевых сообщений "Незабудка-2" ("Незабудка-4") пр-ва ООО "Центра речевых технологий", технические условия N 6654-001-20502206-99, версия ПО 4.20, код ОКДП 3222520	ООО "Центр речевых технологий" 196084, Санкт-Петербург, ул.Красуцкого, 4	Телефон	Продлен до 4.04.2005
ОС/1-ТП- 97	Многофункциональные телефонные приставки "Пульсар -210А", "Пульсар-210Б", "Пульсар-210В" производства ООО "Пульсар-Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6654-001-56264863-2003, Код ОКДП 3222135	ООО "Пульсар-Телеком" 194100, г. С-Петербург, ул. Вобруйская, д. 7	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	Продлен до 14.04.2006

ОС/1-ТП-100	Телефонные автоответчики серии ТАР-200 (235/5, 235/10, 235/12, 235/15, 235/50, 235/55, 235/60, 235/70, 235/85, 235/1000) производства ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Россия), технические условия ТУ 6654-005-27485652-2000, код ОКДП 3222135	ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ" 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Говорова, д.8а	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	Продлен до 21.09.2006
ОС/1-ТП-101	Система дистанционного вызова помощи Smart Call, состоящая из переговорного устройства Smart Call 4200 и коммутационного устройства Com Unit 4290, пр-ва фирмы Caretech AB, Швеция, код ОКДП 3222135	Городской Гериатрический Медико-Социальный Центр 198103, Санкт-Петербург, наб.р.Фонтанки, 148	Телефон	На весь срок службы
ОС/1-ТП-104	Приставка телефонная автоматический номеронабиратель АХS пр-ва ЗАО "Марс" (Республика Армения), технические условия 6654-093-12056796 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "Инвестэлектросвязь" г.Москва, ул.Бакинских Комиссаров, д.12, кор.1	АТТ	На весь срок службы
ОС/1-ТП-106	Диспетчерский многоканальный регистратор "Миррор" производства предприятия ЗАО НПО "Никор" (Россия), технические условия № 6573-001-46634425-98, код ОКДП 3222130	ЗАО НПО "Никор" 634028, г.Томск, пр. Ленина-2а	СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 29.09.2006

ОС/1-ТП-109	<p>Многофункциональная телефонная приставка "GOODWIN CID 16" ("ГУДВИН АОН 16") торговой марки "СТРАЖ" производства ЗАО "ЭРРИ+" (Россия), технические условия 6654-001-46816008-00 ТУ, код ОКДП 3222130</p>	<p>ЗАО "ЭРРИ +", 105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 40-42, стр. 1</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>Продлен до 2.02.2007</p>
ОС/1-ТП-138	<p>Прибор-сигнализатор "Атлас-6", технические условия ТУ 25-7504.013-86; Устройство оконечное "Атлас-6/3", технические условия ТУ 4372-001-13116193-95; производства ООО "Протект" (Россия), Код ОКДП 3222152</p>	<p>ООО "Протект", Россия, 428020, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 3</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>Продлен до 24.05.2006</p>
ОС/1-ТП-139	<p>Многофункциональные телефонные приставки-определители номера моделей "ОКТЕТ 370", "ОКТЕТ 371" производства ООО "ЭРРИ-В" (Россия), технические условия ТУ 6654-030-51200090-02, Код ОКДП 3222135</p>	<p>ООО "ЭРРИ-В" 117334, г. Москва, 5-й Донской проезд, 21Б.</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>20.06.2005</p>

ОС/1-ТП-148	Устройства оконечные автоматического вызова объектовое и пультовое УОО-АВ, УОП-АВ производства ЗАО "Аргус-Спектр" (Россия), технические условия ТУ 4372-031-23072522-2002, Код ОКДП 3222135.	ЗАО "Аргус - Спектр" 189640, г. Санкт-Петербург, Сестрорецк, Советский пер., 10/12.	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	18.10.2005
ОС/1-ТП-149	Устройство охранной сигнализации "Нева-10М" производства ФГУП "Курганприбор" (г. Курган), технические условия ТУ4-77 ИИ1.220.000 ТУ, код ОКДП 3222130	ФГУП "Курганприбор" 640008, Курган, ул.Автозаводская, 1а	УКБС/ УКБС	18.10.2005
ОС/1-ТП-150	Стойка кодирования "СК-16" и телефонные скремблеры (состав - см. приложение), производства ООО "ЦБИ МАСКОМ" (Россия), Код ОКДП 3222130	ООО "ЦБИ "Маском" 117571, Москва, пр-т Вернадского, д.86, корп."О", к.119 "Образование"	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	29.08.2005
ОС/1-ТП-151	Телефонные приставки "ЛАРТ-201р" производства ООО "ЛАРТ-М", Россия, технические условия ТУ 6654-001-54770591-2002, код ОКДП 3222131	ООО "ЛАРТ-М" 125047, г.Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д.36/2, стр.1	АТТ	Продлен до 26.12.2006

ОС/1-ТП-154	Приставки-автоответчики телефонные "ОКТЕТ 360", "ОКТЕТ 361", "ОКТЕТ 362", "ОКТЕТ 363" производства ООО "ЭРРИ-А" (Россия), технические условия ТУ 6654-025-51200090, код ОКДП 3222135	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон	7.05.2005
ОС/1-ТП-155	Многофункциональные телефонные приставки-определители номера моделей "ОКТЕТ 370", "ОКТЕТ 371" производства ООО "ЭРРИ-А" (Россия), технические условия ТУ 6654-030-51200090-02, Код ОКДП 3222135	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	20.06.2005
ОС/1-ТП-156	Многофункциональная телефонная приставка "Line Guard" производства ЗАО "АМ ТЕЛЕКОМ" (Россия), технические условия 6654-003-41112030-02 ТУ, Код ОКДП3222130	ЗАО "АМ ТЕЛЕКОМ" 115404, г. Москва, Загорьевская ул., д.10, корп.2	Телетест ССКТЬ-ТОМАСС/ ИЛ СК "Телефон"	26.02.2006

ОС/1-ТП-162

Средства охранной сигнализации и охранные устройства серии "Заря", ТУ 4372-010-08596379 -2003: устройство оконечное объектовое (УОО) "Заря-ГК", ТУ 4372-008-08820808-2001; прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный (ППКОП) "Заря-УО", ТУ 4372-006-08596379-2002; модем "МДЗ-18", ТУ 4035-009-08596379-2002 производства РРЦ УВО при ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области код ОКДП 3222135

РРЦ УВО при ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области 192101, Санкт-Петербург, наб. реки Волковки, д. 9-а

Телефон/ ЛОНИИР Продлен до 18.04.2005

ОС/1-ТП-163

Автоматизированная система охранно-пожарной сигнализации СПИ 010405060714-30/9000-1 "Приток-А" производства ООО "Охранное бюро "Сократ", Россия, в составе, указанном в Приложении к Сертификату, технические условия ЛИПГ.425618.001ТУ, код ОКДП 3222152

ООО "Охранное бюро СОКРАТ" 664023, г.Иркутск, ул. Депутатская, 43/2

ЦНИИС/ ИЛ СК 17.04.2006
ЦНИИС

ОС/1-ТП-165	<p>Многофункциональные телефонные приставки торговой марки "TELETON" моделей "TDX-101", "TDX-201" производства фирмы "ZYDATA COMMUNICATIONS LIMITED" (Великобритания) на заводе "Xiamen Kinglian Electronics Co., Ltd" (Китай) технические условия ТУ6654-002-ZD2003, Код ОКДП 3222130</p>	<p>ZYDATA COMMUNICATIONS LIMITED 7 Welbeck Street London W1G 9YE, UK</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	3.07.2006
ОС/1-ТП-168	<p>Многофункциональные телефонные приставки "INTELCON 2010", "INTELCON 2035", "INTELCON 2040", "INTELCON 3110" производства ООО "Интелкон-софт" (Россия) технические условия ТУ 6654-002-55219330-03, Код ОКДП 3222130</p>	<p>ООО "Интелкон-софт" 103340, г. Москва, Аэропорт Переметьево, стр. 20</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	30.10.2006
ОС/1-ТП-169	<p>Многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов "фантом" производства ООО НТЦ "ЕВРААС" (Россия), технические условия ТУ6654-001-45853770-2003, Код ОКДП 3222135</p>	<p>ООО НТЦ "ЕВРААС" Россия, 109280, г. Москва, Автозаводская, д.19, корп.3</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	30.10.2006

ОС/1-ТП-171	<p>Многофункциональные телефонные приставки "ЛАРТ-203", "ЛАРТ-203 Caller ID" производства ООО "ЛАРТ-М", Россия, технические условия ТУ 6654-003-54770591-2003, код ОКДП 3222135</p>	<p>ООО "ЛАРТ-М" 125047, г.Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д.36/2, стр.1</p>	АТТ	10.12.2006
ОС/1-ТП-172	<p>Терминал громкоговорящей связи ЦГС-1110-02 для УПАТС "Coral" (серийные номера: 00001 - 10000) производства ООО "НПЦ Приоритет" (Россия), технические условия ТУ 6654-002-40320140-03, Код ОКДП 3222130</p>	<p>ООО "НПЦ Приоритет" Россия, 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д.15</p>	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС	На весь срок службы
ОС/1-ТП-173	<p>Многофункциональные телефонные приставки "Sitall-1005", "Sitall-1103", "Sitall-1105", "Sitall-1403" производства ЗАО НПФ "Ситалл" (Россия), технические условия ТУ 6654-002-45055629-03, Код ОКДП 3222130</p>	<p>ЗАО НПФ "Ситалл", Россия, 103030, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.27</p>	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	29.01.2007

ОС/1-ТП-174	<p>Многофункциональные телефонные приставки "РЕМ" мод. 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 119 "Шлюз", 120, 121, 122, 123, 124 "Смарт дайлер макси", 125 "Смарт дайлер оптима", 126 "Смарт дайлер лайт" производства ООО "ТелеРем-СП", Россия,</p> <p>технические условия ТУ 6654-001-56737770-2003, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "ТелеРем-СП" 103460, г.Москва, Зеленоград, Панфиловский пр., д.8, стр.5, пом.123</p>	<p>АТТ/ ИЛ СК Связь-СК</p>	30.04.2007
ОС/1-ТП-175	<p>Приборы охранной сигнализации и охранные устройства серии "Заря" - ретрансляторы (ТУ 4372-011-08596379 -2004): "Блок контролирующий Заря-20" (ТУ 4372-003-08596379-2003); "Блок контролирующий Заря-120" (ТУ 4372-003-08596379-2003); "Устройство сопряжения интерфейсов Заря-УСИ-1" (АВЯД.425652.001ТУ); производства РРЦ УВО при ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области, код ОКДП 3222135</p>	<p>РРЦ УВО при ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области 192102, Санкт-Петербург, наб. реки Волковки, д. 9-а</p>	Телефон	30.04.2005

ОС/1-ТП-176	Цифровой многоканальный регистратор речевой информации "Магистр" (ПО v.4.0) производства ООО "ЛАРС", Россия, технические условия ЛЕКН.423363.001 ТУ, код ОКДП 3222131	ООО "ЛАРС" Россия, Удмуртия, г.Ижевск, ул.Красноармейская, 130	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	29.06.2007
ОС/1-ТП-177	Автоинформаторы моделей: AV5403, AA453, AN303, AN301, подключаемые к УПАТС производства ООО НПФ "Икон" (Россия), технические условия ТУ 6654-001-23059326-2004, код ОКДП 3222135	ООО НПФ "Икон" (Россия), 194100, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр., д.88	Телефон	29.06.2005
ОС/1-ТП-178	Цифровой многоканальный магнитофон серии ЭТ производства ФГУП НТЦ "Электронтех" РАН (Россия), технические условия ЖИСД.421459.003 ТУ, код ОКДП 3222154	ФГУП НТЦ "Электронтех" РАН, Россия, 142432, г. Черноголовка Московской области., пр. ак. Семенова, д. 4	ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-ТП-179	Адаптер связи "Телепорт-Палиха" (ПО v.1.0) производства ООО фирма "Палиха" (Россия), технические условия ТУ 6654-005-16427717-2004, код ОКДП 3222131	ООО фирма "Палиха" Россия, 123585, г.Москва, ул. Народного Ополчения, д.31	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	29.06.2007

15. Системы тарификации, АПУС, автоматизированная система расчетов (АСР) /СТ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-СТ- 7	Автоматизированная система расчетов АСР ПТК "Абонент", версия 1.2 (состав - см. приложение) технические условия 36438574.460.402.001 ТУ. Код ОКДП 3222106	ЗАО "АСВ" 614022, г.Пермь, ул.9-го Мая, 21.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	Продлен до 23.05.2005
ОС/1-СТ- 10	Автоматизированное рабочее место оператора АТС "Квант" (версии ПО 1.1; 6.4), технические условия ТУ 52 9511-001-23720949-99, код ОКДП 3222106	ООО "Квант-Сервис" 644007, г.Омск, ул.Яковлева, д.143	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	Продлен до 17.04.2006
ОС/1-СТ- 50	Автоматизированная система расчетов с пользователями за услуги сети передачи данных и телематических служб Zenon/Internet пр-ва ООО "Зенон Н.С.П." (состав - см. приложение), технические условия В ТУ 1-06/99, код ОКДП 3222106	ООО "Зенон Н.С.П." 117602, г.Москва, ул.Академика Аножина, 44	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СТ- 58	Автоматизированная система комплексных расчетов за услуги связи (АСР) "Урал-Связь" (состав -см.приложение), технические условия 1134530.3201.001.ТУ, версия 2.0, код ОКДП 3222106	ОАО "Уралсвязьинформ" 614096, г.Пермь, ул.Ленина, 68	ЛОНИИС/ СК Интерэкомс	Продлен до 18.07.2005
ОС/1-СТ- 99	Аппаратура повременного учета соединений АТЕ-plus (версия ПО 4.0) производства STROM telecom s.r.o. (Чешская Республика), технические условия SV 124 017, код ОКДП 3222106	STROM telecom s.r.o. 14000, Чешская Республика, Прага 4, ул.Михалска 60	ЛОНИИС/ Интерэкомс/ ИЛ СК "Резонанс-С"	Продлен до 2.06.2006
ОС/1-СТ-106	Автоматизированная система расчетов АСР "СТАРТ" версии 1.5.0.0 (состав - см.приложение) пр-ва ООО НПЦ "Инфосфера" (Россия), технические условия N 51638-001-00ТУ, код ОКДП 3222106	ООО НПЦ "Инфосфера" 443068, г.Самара, ул.Соколова, д.36	Ростелеком/ СК Интерэкомс	Продлен до 7.07.2006
ОС/1-СТ-107	Платформа дебетных карт М-4000 (ПО версии 10.10R) пр-ва фирмы Magellan Network Systems, Inc. (США), технические условия ТУ6651-213-04604025-99, код ОКДП 3222106	ЗАО "Густелнет" 117334, Москва, Ленинский проспект, 32а	ЛОНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СТ-112	Автоматизированная система расчетов с пользователями за услуги электросвязи "Самотлор" (версия 2.0) (состав - см. приложение) производства Ханты-Мансийского филиала электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ" (Россия), технические условия ТУ 42 5100 5-002-04726969-00, код ОКДП 3222106	Ханты-Мансийский филиал электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ" 626200, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул. Коминтерна, 3	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	Продлен до 7.07.2006
ОС/1-СТ-118	Автоматизированная система расчетов "САРТ" с удаленным терминалом "Енигма", версия 1.0 (состав - см. приложение) пр-ва ГУП "Морсвязьспутник" (Россия), технические условия В ТУ 6-05/2000, код ОКДП 3222106	ГУП "Морсвязьспутник" 103030, Москва, ул. Новослободская, д.14/19, стр.7	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-120	Автоматизированная система расчетов с пользователями за услуги электросвязи "Поток" (версия 1.0) (состав - см. приложение), технические условия ТУ 42 5100 5-002-36438574-00, код ОКДП 3222106	ЗАО "АСВ" 614000, г. Пермь, ул. 9-го Мая, 21	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	Продлен до 1.09.2006
ОС/1-СТ-122	Автоматизированная система расчетов с пользователями за услуги связи "БУЕР-Телесеть" (версия 2.0) (состав-см. приложение) производства	Ханты-Мансийский филиал электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ" 628011, Тюменская обл., г. Ханты-Мансийск, ул.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	Продлен до 1.09.2006

Ханты-Мансийского филиала
электросвязи ОАО
"Уралсвязьинформ" (Россия),
технические условия ТУ 42
5100 5-002-33085715-00, код
ОКДП 3222106

Коминтерна, д. 3

ОС/1-СТ-155

Автоматизированная система
расчетов "Биллинг АйТи"
версии 1.0 производства ЗАО
"фирма "АйТи".
Информационные технологии"
(Россия), (состав - см.
приложение) технические
условия ТУ № 12-09/2000, код
ОКДП 3222106

ЗАО "фирма "АйТи".
Информационные
технологии", 103498 ,
г. Москва,
Зеленоград , корп.
456 , н.п. 8.

ДЭС/ Л СК ДЭС

Продлен до
20.04.2007

ОС/1-СТ-171

Автоматизированная система
расчетов за услуги
электросвязи (АСР)
"Leap_plus" (версия 1.0)
производства Formula Telecom
Solutions Ltd. (FTS)
(Израиль) (состав - см.
приложение), технические
условия IS460646.460.402.001
ТУ, код ОКДП 3222106

Formula Telecom
Solutions Ltd. (FTS).
8 Maskit St.,
Herzliya 46120,
Israel

Итекон/ Л СК
ОАО "
Ростелеком"

Продлен до
8.08.2005

ОС/1-СТ-199	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "InfoBase" (версия 1.0) (состав - см. приложение) технические условия 34729505.460.402.001 ТУ, ОКДП 3222106	ЗАО "ИФК БанкКорп", 420080, г. Казань, ул. Декабристов, д. 167.	Итекон	4.04.2005
ОС/1-СТ-200	"Автоматизированная система расчетов Нетбилл" (АСР "Нетбилл") версия 1.0 (состав -см. прил.) производства ЗАО "Урал-Интеркард" (Россия), технические условия ТУ 4251-005-01-49105414-02, код ОКДП 3222106	ЗАО "Урал-Интеркард", 454091, Россия, г. Челябинск, ул. Свободы, д.155	ИСС	4.04.2005
ОС/1-СТ-201	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "АБОН 5", (состав- см. приложение), технические условия 01138893.460.402.001 ТУ, код ОКДП 3222106	ОАО "Электросвязь" Тверской области 170000, г.Тверь, ул.Новоторжская, 24	ЛОНИИС	4.04.2005
ОС/1-СТ-202	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "ТОР" (версия 1.0) производства ОАО "ОрскИнтерСвязь" (Россия), (состав-см. прил.) технические условия ТУ 4251-001-41813258-2001, ОКДП 3222106	ОАО "ОрскИнтерСвязь", 462419, г. Орск, ул. Московская, д. 3.	Итекон	4.04.2005

ОС/1-СТ-203	<p>Комплекс программно-аппаратных средств автоматизированной системы расчетов "Аркон Биллинг" (АСР "Аркон Биллинг") (состав - см. прил.) производства ООО "АРКОН ТМЛ" (Россия) На партию 20 экз. с №7713191456-"Аркон Биллинг"-01 по 7713191456-"Аркон Биллинг"-20. Технические условия № ЛЖАР 469411.055-1.0 ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "АРКОН ТМЛ"; 125422, г.Москва, ул. Тимирязевская, д. 17, к. 1; ОКПО 493</p>	Комсет	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-204	<p>Автоматизированная система расчетов "Service Office Pro" (версия 3.0) (состав - см. приложение) производства ООО "Форте-АйТи" (Россия), технические условия ТУ 5000-329-04604025-2001, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Форте-АйТи", 125811, г. Москва, Миусская пл., д. 7.</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	25.04.2005
ОС/1-СТ-206	<p>Программно-аппаратный комплекс "InterCall" узла ЗАО "Вест Коли лтд" (г. Москва) для предоставления услуг местной, междугородной, международной связи посредством дебитно-кредитных телефонных карт (состав - см. прил.) Технические условия 0245/01-ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Вест Коли Лтд." , 103031, г.Москва, ул.Неглинная, д.8/10, стр.1</p>	МирТелеТест	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СТ-207	<p>Аппаратно-программные средства аппаратуры учета длительности телефонных разговоров на базе контроллера повременного учета соединений ТРЛАК-1000 (модификация ТРЛАК-1000DX) производства АОЗТ "Elsis" (Литовская Республика), версия ПО1.0.(состав-см. приложение) Технические условия № ТУ 2029072-043:2001, код ОКДП 3222106</p>	<p>АОЗТ "Elsis", 2057, Литовская Республика, г. Вильнюс, ул. Балтупио,14; ОКПО 09807247</p>	<p>Комсет/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	<p>23.05.2005</p>
ОС/1-СТ-208	<p>Автоматизированная система расчетов "DBS" (состав - см. приложение) производства ООО "Компания "Демос" (Россия) Технические условия ТУ № 1-01/99, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Демос-Интернет", 115035, г. Москва, Овчинниковская наб., д. 6/1.</p>	<p>ДЭС</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-209	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "BILLING SYSTEM CBA707. ver.7.4" (идентификационный номер экземпляра АСР: 487.345.460.402.001-01) производства ЗАО "Комстар" (Россия), (состав-см. прил.) технические условия 487.345.460.402.001 ТУ. ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Комстар", 103031, г. Москва, Дмитровский пер. 3, стр. 1</p>	<p>Итекон</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СТ-211	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги связи (АСР) "ПРЕЦИУМ", версия 3.0, (партия в 5 экз. с № 4251-001-11545033-2002-0300- по № 4251-001-11545033-2002-0300- приложение). технические условия ТУ 4251-001-11545033-2002. Код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "АВК", 117334, г. Итекон Москва, ул. Косыгина, д. 15.</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-212	<p>Аппаратно-программный комплекс предоставления услуг по сервисным телефонным картам СТК "РИССА" (Версия ПО 6.03) (состав - см. приложение), производства ЗАО "НТЦ "РИССА" технические условия ТУ 5295- 006-18771198-2001, код ОКДП 3222106.</p>	<p>ЗАО "НТЦ РИССА" 127410, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.35, стр.1, комн.501</p>	<p>ЦНИИС/ СК Интерэкомс 20.06.2005</p>
ОС/1-СТ-213	<p>Автоматизированная система расчетов (АСР) "MinBill" (№0064-001-53200-01) (состав-см.прил.) производства ООО "Баско" (Россия), технические условия ТУ 0064-001-53200-01 код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Баско", 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая 1</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СТ-214	<p>Аппаратно-программный комплекс с функциями статической маршрутизации и автоматизированной системы расчетов "Родерик-2" версии 1.0 производства ООО "Научно-производственное предприятие "НЕКСТРОН" (Россия) в составе согласно приложению Технические условия ТУ В 02-04/01, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Научно-производствен предприятие "НЕКСТРОН", 103001, г. Москва, Благовещенский пер., д. 10</p>	<p>ДЭС/ Л СК ДЭС</p>	<p>20.06.2005</p>
ОС/1-СТ-215	<p>Аппаратно-программные средства аппаратуры учета длительности телефонных разговоров на базе контроллера повременного учета соединений ТРЛАК-1000 (АПУС "ТРЛАК-1000", версия ПО v.8.5) (состав-см. приложение) производства ООО "ЭЛСИС-Калининград" (Россия). Технические условия ТУ 2029072-4-95 код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "ЭЛСИС-Калининград" 236023, Россия, г. Калининград, ул. Кавтановая аллея, 190</p>	<p>ЛОВИС/ ИЛ СК ЛОВИС</p>	<p>27.06.2005</p>
С/1-СТ-216	<p>Автоматизированная система расчетов АСР "ММТ", версия 1.1, заводской В40/1, (состав - см.приложение), технические условия ТУ 643000ммт-1.99, код ОКДП 3222106</p>	<p>ОАО "Ростелеком" 127091,Москва, ул.Делегатская, 5</p>	<p>ЦНИИС</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СТ-217	<p>Автоматизированная система расчётов «Эксалент» версия ПО 1 (состав - см. приложение), производства ЗАО «Телеком Дизайн» (Россия), Технические условия 6656-50833547-78-02 ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО «Телеком Дизайн» Россия, 199057, Санкт-Петербург, В.О. ул. Одоевского 29 офис 843</p>	<p>Ростелеком/ Л СК ОАО "Ростелеком"</p>	18.07.2005
ОС/1-СТ-218	<p>Автоматизированная система расчетов сети связи ЗАО "ОРЦ" версии 2.1 в составе согласно приложению, технические условия ТУ № 3-02/2000, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "ОРЦ", 117966, г. Москва, ул. Губкина, д. 8</p>	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-219	<p>Комплекс программно-аппаратных средств автоматизированной системы расчетов "ИнтБиллинг" за услуги связи ЗАО "Интегральные Сетевые Технологии" (АСР "ИнтБиллинг") (состав -см.прил.) (партия 5 экз. с № 24361626; 24361627; 24361628; 24361629; 24361630) Технические условия № ЛКАР 469.411.086-1.0 ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Интегральные Сетевые Технологии" 109277, г.Москва, Рязанский проспект, д.52, к.2</p>	Комсет	На весь срок службы

ОС/1-СТ-220	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги связи (АСР) "Ирбис" (версия 1), в составе, указанном в приложении к сертификату. технические условия ТУ 4251-002-01145203-2002, . Код ОКДП 3222106</p>	<p>ОАО "Воронежсвязьинформ" 394000, г.Воронеж, Проспект Революции, д.35</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	<p>8.08.2005</p>
ОС/1-СТ-222	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "Тигрис", версия 1.15., производства ЗАО "Тигрис" (Россия) (состав-см. приложение) технические условия ТУ 4251-001-13031568-2002. Код ОКДП 3222106 (партия в 10 экз. с № 4251-001-13031568-2002-01 по № 4251-008-13031568-2002-10).</p>	<p>ЗАО "Тигрис", 420022, г. Казань, ул. Зайнн Султана, 17а.</p>	<p>Итэкон</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-223	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи "Солярис" (версия 2.03) (состав - см. приложение), технические условия ТУ 5000-356-04604025-2001, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Солярис", 196105, г. Санкт-Петербург, Пр. Ю.Гагарина, д.1</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	<p>8.08.2005</p>

ОС/1-СТ-224	<p>Автоматизированная система расчётов «Equant Billing System» версия 2, зав. № IS006.02.04.191201 (состав-см. приложение), производства ЗАО «Эквант» (г.Москва), технические условия 6656-29272162-093-02 ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО «Эквант», Россия, 103375, Москва, ул.Тверская, 7</p>	<p>Ростелеком</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-225	<p>Автоматизированная система расчётов "АВАС" (версия ПО 4.1) (состав - см. приложение), производства ЗАО "Крафт-С" (г. Самара), Технические условия 6656-33528390 -087-02ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Крафт-С" Россия, 443041, г. Самара, ул. Садовая, 156</p>	<p>Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"</p>	<p>19.09.2005</p>
ОС/1-СТ-226	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) BILL-2000 (версия 1.04) (состав- см. прил.) производства ООО "СНИИП-Софтэл", технические условия 4251-004-42447293-2002, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "СНИИП-Софтэл" 123060, Москва, ул.Расплетина, д.5</p>	<p>Итекон/ Резонанс-С</p>	<p>19.09.2005</p>

ОС/1-СТ-227	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) Bill-On-Line (версия 005) (состав- см.прил.) производства ООО "СНИИП-Софттел", технические условия 4251-005-42447293-2002, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "СНИИП-Софттел" 123060, Москва, ул.Расплетина, д.5</p>	<p>Итекон/ Резонанс-С</p>	<p>19.09.2005</p>
ОС/1-СТ-228	<p>Комплекс программно-аппаратных средств автоматизированной системы расчетов за услуги связи "RIAS" (АСР "RIAS") (состав-см. приложение) производства ЗАО "ЭР-Телеком" (Россия) Технические условия № ЛЖАР 469.411.092-1.0 ТУ, код ОКДП 3222106 Партия 25 экземпляров с № RIAS01 по № RIAS25.</p>	<p>ЗАО "ЭР-Телеком"; 614000, г.Пермь, ул. Борчанимова, д. 1.</p>	<p>Комсет</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-229	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "Interconnect" (версия 6.0.6) (состав-см.приложение) производства "Intec" (Великобритания), технические условия ТУ 4251-001-08863953-2002. ОКДП 3222106</p>	<p>ОАО "ICL - КПО ВС" 420029, Казань, ул.Сибирский тракт, 34</p>	<p>Итекон</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СТ-230	Автоматизированная система расчетов "TeleData" (версия 4) (состав - см. приложение) производства фирмы Siemens AG (подразделение MSI TeleSolutions AG) (Германия), технические условия ТУ 99/1805-2001, код ОКДП 3222106	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359, Munich, Germany	ЛОНИИС/ Резонанс-С	18.10.2005
ОС/1-СТ-231	Аппаратно-программные средства аппаратуры повременного учета длительности телефонных разговоров СТН-2000 (АПУС "СТН-2000") пр-ва ОУ RD CONTECH (Эстония), технические условия ЕЕ 01202421 ТТ 1-98, код ОКДП 3222106	OU RD CONTECH Akadeemia tee 21-G, EE0026 Tallinn, ESTONIA	ЛОНИИС/ СК Интерэкомс	11.10.2005
ОС/1-СТ-232	Автоматизированная система расчетов "Niklaus InterBill" (версия 3.5) (состав - см. приложение) производства ЗАО "Никлас Лтд" (Россия), технические условия ТУ5000-375-04604025-2002, код ОКДП 3222106	ЗАО "Никлас Лтд", 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, 11-84	ЛОНИИС/ СК Интерэкомс	15.11.2005
ОС/1-СТ-233	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР)	ООО "ВИП-Центр", 420020, г. Казань, ул. Чернышевского, д.	Итекон	На весь срок службы

	<p>"ВИП-Биллинг" (версия 3.11) (состав - см. приложение) производства ООО "ВИП-Центр" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-50619880-2002, код ОКДП 3222106. Партия в 9 экз. с №4251-001-50619880-2002-01 по № 4251-009-50619880-2002-09.</p>	24.		
ОС/1-СТ-234	<p>Автоматизированная система расчетов (АСР) "PRIN" (версия ПО: 2.1) (состав - см. приложение) производства ЗАО ИТЦ "Экран" (Россия), технические условия ТУ 6651-381-04604025-2002 Код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО ИТЦ "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7</p>	<p>ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	15.11.2005
ОС/1-СТ-235	<p>Аппаратура повременного учета соединений "Блок микропроцессорных контроллеров" (АПУС "БМК") производства ООО "Предприятие "Квадрат" (Россия), технические условия ТУ 6656-001-11872803-97, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Предприятие "Квадрат" 644010, г.Омск-10, ул.Стежковская, д.34</p>	<p>ЛОНИИС/ СК Интеркомс</p>	5.12.2005
ОС/1-СТ-236	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги связи (АСР) "Компас-М" (версия 1)</p>	<p>ОАО "Электросвязь" Калужской области 248650, Россия, г.</p>	<p>ЛОНИИС</p>	<p>На весь срок службы</p>

	(состав - см. приложение), зав.№ 001, технические условия ТУ 4251-001-01139680-2002, Код ОКДП 3222106	Калуга, ул. Театральная, д. 38		
ОС/1-СТ-237	Программный комплекс расчетов за предоставленные услуги электросвязи "Спрут" (версия 1) (состав - см. приложение), зав. №001, технические условия ТУ 4251-001-01135676-2002, код ОКДП 3222106	ОАО Череповецэлектросвязь 162602, Россия, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Коммунистов, д. 29	ЛОНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-238	Автоматизированная система расчетов "Информационно-биллинговая система" (версия 3) (состав - см. приложение) производства ЗАО "Петер-Сервис" (Россия), технические условия ТУ5000-224-04604025-99, код ОКДП 3222106	ЗАО "Петер-Сервис", 191065, г. Санкт-Петербург, ул. Гороховая, д. 14	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	5.12.2005
ОС/1-СТ-239	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "СТМ Биллинг" (версия 2) (состав - см. прил.), единичный экземпляр № 4251-001-23285979-2002-01, производства ГП "Сахателеком" (Россия),	ГП "Сахателеком", 677000, г. Якутск, ул. Курашова, 22.	Итекон	На весь срок службы

	технические условия ТУ 4251-001-23285979 -2002, код ОКДП 3222106			
ОС/1-СТ-242	Автоматизированная система расчетов "Flip" (версия 1.1) (состав - см. прил), зав.№56001/1, технические условия ТУ 6656001-(10019294)-02, код ОКДП 3222106	ОАО "Алтайсвязь", 656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 61а	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы
ОС/1-СТ-243	Автоматизированная система расчетов "Тизона" версия 2.0 (состав - см. приложение) производства ООО "Кварта телеком" (Россия), Технические условия № 6656-44455440-064-01ТУ код ОКДП 3222106	ООО "Кварта телеком" Россия, 109033, Москва, ул. Самокатная, д.2А, стр1.	Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"	26.12.2005
ОС/1-СТ-244	Автоматизированная система расчетов "PLATEX" (версия 2.0) (состав - см. приложение) производства ООО "Инотех" (Россия), технические условия ТУ5000-384-04604025-2002, код ОКДП 3222106	ООО "Инотех", 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Шкапина, д. 4, лит. А	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.01.2006

ОС/1-СТ-246	<p>Автоматизированная система расчётов «Ренет-Биллинг» (версия 2.01), партия 9 экз. с «РЕНЕТ».</p> <p>47727713.02.00.00-02 по «РЕНЕТ».</p> <p>47727713.02.01.08-02, (состав - см. приложение), производства ООО «Ренет Ком» (Россия), технические условия</p> <p>6656-47727716-100-02ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО «Ренет Ком», Россия, 410600, г. Саратов, ул. Большая Казацкая, 14</p>	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СТ-247	<p>Автоматизированная система расчётов «N-Line Payments» (версия 1.0), зав. № NLI-536915, (состав - см. приложение), производства ЗАО «Энлайн» (Россия), технические условия</p> <p>6656-55210210-095-02ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО «Энлайн», Россия, 117049, г.Москва, Ленинский проспект, д.4, стр. 1А</p>	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СТ-249	<p>Автоматизированная система расчётов "ТЕЛЕБИЛЛ" версия 1.0, зав. № 4257604001020001 (состав - см. приложение), производства ЗАО "СиТел" (г. Владивосток), технические условия 47483632.42 5760 4.001.ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "СиТел", Россия, 690950, г. Владивосток, ул. Стрельникова, 9</p>	ИП Интерэкомс	На весь срок службы

ОС/1-СТ-250	<p>Автоматизированная система расчетов "Абсолют" версии 3.0 в составе согласно приложению, производства ЗАО "СервоКомп" (Россия)</p> <p>Технические условия ТУ № 03-09/02, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "СервоКомп", 111401, г. Москва, ул. Металлургов, д. 7/18.</p>	<p>ДЭС/ Л СК ДЭС</p>	<p>20.02.2006</p>
ОС/1-СТ-251	<p>Автоматизированная система расчетов «Шерп-Система» версия 2.0 (партия в 15 экземпляров с заводскими номерами с 001 по 015 включительно, состав экземпляра - см. приложение), производства ЗАО «Телмос» (г. Москва), технические условия 6656-26459760-103-02ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО «Телмос», Россия, 119121, г. Москва, Земледельческий пер, 15</p>	<p>Ростелеком</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-252	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "ЗАО "Кодотел" версия 1, (идентификационный номер: № 4251-001-45966007-2001-01), (состав - см. приложение) технические условия ТУ 4251-001-45966007-2001. код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Кодотел", 394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, 14.</p>	<p>Итэкон</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СТ-253	Автоматизированная система расчётов за услуги связи (АСР) "Орёл-М" версия 2.0, в составе, указанном в приложении к сертификату, технические условия ТУ 42 5100 5-001-01140849-99, Код ОКДП 3222106	ОАО "ЦентрТелеком" Орловский филиал 302028, г. Орёл, ул. Ленина, д.43	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	20.02.2006
ОС/1-СТ-254	Автоматизированная система расчетов за услуги связи (АСР) "АРУС-3" версии 2, зав. № 002, технические условия ТУ 4251-002-01135601-2002, в составе, указанном в приложении к сертификату. Код ОКДП 3222106	ОАО "Северо-Западный Телеком" филиал "Электросвязь Вологодской области" 160035, г. Вологда, Советский пр., д. 4	ЛОНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-255	Автоматизированная система расчётов (АСР) "ФонексПро" версия 5.0, технические условия ТУ 4251-002-56623285-2002, в составе, указанном в приложении к сертификату. Код ОКДП 3222106	ООО "МегаТель Интернэшнл" 129282, Москва, ул. Полярная, д.31А стр. 1	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	14.03.2006

ОС/1-СТ-256	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "Исет+" версия 1.1., (идентификационный №4251-001-50642123-2002-01) (состав-см. приложение), технические условия ТУ 4251-001-50642123-2002, код ОКДП 3222106</p>	<p>ОАО "Интеллектуальные сети", 420010, г. Казань, ул. Р.Зорге, д. 57/29.</p>	Итекон	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-257	<p>Автоматизированная система расчётов «LANBilling» версия 1.7, серийные номера LB1710122002.00035 - LB1710122002.00050 (состав - см. приложение), производства ООО «Партнер Офт» (Россия), технические условия 6656-1710122002-104-03ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО «Партнер Офт», Россия, 121019, г. Москва, Столовый пер., д.7А</p>	Ростелеком	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-258	<p>Автоматизированная система расчетов "Салют" (версия 3.1) (зав. №5000-406-04604025-2002) (состав - см. приложение) производства "Липецкэлектросвязь" - филиала ОАО "ЦентрТелеком" (Россия), технические условия ТУ 5000-406-04604025-2002, код ОКДП 3222106</p>	<p>"Липецкэлектросвязь" - филиал ОАО "ЦентрТелеком", 398000, г. Липецк, ул. Зегеля, д. 2</p>	ЛОВИС	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СТ-259	Автоматизированная система расчётов с пользователями за услуги электросвязи (АСР) "Нарзан" (зав.№004), (состав-см. приложение), технические условия 1151913.42 5100 5.001 ТУ, Код ОКДП 3222106	ОАО "Электросвязь Ставропольского края"-филиал ОАО "Денная телекоммуникацио" 355035, г.Ставрополь, пр.Октябрьской революции 10/12	ЛОНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-260	Автоматизированная система расчетов "Генезис" версии 1.0 производства ОАО "Персональные коммуникации" (Россия) в составе согласно приложению Технические условия ТУ № 01-10/02, Код ОКДП 3222106	ОАО "Персональные коммуникации", 119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 27	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-261	Автоматизированная система расчетов "Онима" версии 1.2 производства ЗАО "Стек Софт" (Россия) в составе согласно приложению, Технические условия ТУ № 3-12/01, Код ОКДП 3222106	ЗАО "Стек Софт", 117946, г. Москва, ул. Косыгина, д. 15.	ДЭС	Продлен до 18.04.2005
ОС/1-СТ-262	Автоматизированная система расчетов "Расчет-МТУ" версии 2.0 производства ЗАО "Компания "МТУ-Информ" (Россия) в составе согласно приложению Технические условия ТУ № 03-10/02, Код ОКДП 3222106	ЗАО "Компания "МТУ-Информ", 119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 2.	ДЭС	На весь срок службы

ОС/1-СТ-264	Автоматизированная система расчётов «iBtc» версия 2.1, зав. № 70230-325-00-03 (состав - см. приложение), производства ЗАО «Ринотелеком» (Россия), технические условия 6656-58077869-107-03ТУ, код ОКДП 3222106	ЗАО «Ринотелеком» Россия, 113035, г.Москва, ул. Софийская набережная, 30, стр. 3	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СТ-265	Автоматизированная система расчетов "ЦЕЗАРЬ-0" (версия 2.00) (состав - см. приложение) производства ООО "СофтТелеком" (Россия), технические условия ТУ5000-407-04604025-2002, код ОКДП 3222106	ООО "СофтТелеком", 125047, г. Москва, Оружейный пер., д. 15, стр. 1	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	29.05.2006
ОС/1-СТ-267	Автоматизированная система расчетов "РА-Биллинг 1" версии 1.1 (состав - см. приложение) производства ООО "Телекоммуникационная компания РА" (Россия), Технические условия ТУ № 07-07/01, код ОКДП 3222106	ООО "Телекоммуникационная компания РА", 141720, Московская обл., г.Долгопрудный, п шоссе, д.1	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-268	Автоматизированная система расчетов "АСР ОС" версии 1.0 (состав - см. приложение) производства компании Portal Software Inc. (США), технические условия ТУ № К-4-06/02, код ОКДП 3222106	СМА Small Systems AB, Gavlegatan 22, P.O. Box 6463, S-113 82 Stockholm, Sweden	ДЭС	Продлен до 30.05.2005

ОС/1-СТ-269	Автоматизированная система расчетов "Net Billing" версии 1.1 (состав - см. приложение) производства ЗАО "Инвестприбор" (Россия), Технические условия ТУ № 01-11/02, код ОКДП 3222106	ЗАО "Инвестприбор", 121357, г. Москва, ул. Вересаева, д.6.	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-270	Автоматизированная система расчетов АСР "Атлант" версии 2.1, версии 3.1, версии 4.1 (состав см. приложение) производства ЗАО "АВК Комьюникейшнз" (Россия), технические условия № 56656-17379498-050-00ТУ ред.2.2, код ОКДП 3222106	ЗАО "АВК Комьюникейшнз" Россия, 109180, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д.25-27/2	Ростелеком/ Л СК ОАО "Ростелеком"	19.06.2006
ОС/1-СТ-271	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи АСР "Fastcom", версия 2.5, (состав - см. приложение) производства ЗАО "ФОРС-Холдинг" (Россия), технические условия ТУ-3222106-011-03, код ОКДП 3222106	ЗАО "ФОРС-Холдинг" 103062, Россия, г. Москва, ул. Жуковского, д. 4, стр. 1	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	19.06.2006
ОС/1-СТ-272	АПУС "Комплекс ADD-TARIF" (версия 4.0) производства НПК "ADD" з.г.л. (Республика Молдова), технические условия РТ MD 35-20180211-002-99, код ОКДП 3222106	НПК "ADD" з.г.л. MD-2038, Республика Молдова, г.Кишинев, ул.Зелинского, д.15	ЛОВИС/ ИЛ СК ЛОВИС	10.07.2006

ОС/1-СТ-273	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги связи (АСР) "Protek" версия 2, в составе, указанном в приложении к сертификату, производства ЗАО "Протек Девелопмент" (Россия), технические условия ТУ 42 5100 5-002-52404445-2003, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Протек Девелопмент" 123056, г. Москва, ул. Большая Грузинская, д. 60, стр. 1</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>9.07.2006</p>
ОС/1-СТ-274	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "Bill-On-Line" версия 2.01., (состав - см. приложение) производства ООО "СНИИП-Софтэл" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-42447293-2002, ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "СНИИП-Софтэл", 123060, г. Москва, ул. Расплетина, 5</p>	<p>Итекон/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>10.07.2006</p>
ОС/1-СТ-275	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи "Formula.Net" версии 1.0 (состав - см. приложение) производства ЗАО "Интелсофт" (Россия), технические условия ТУ № 04-10/02, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Интелсофт", 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Университетская, д. 7</p>	<p>ДЭС/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>10.07.2006</p>

ОС/1-СТ-276	Автоматизированная система расчетов "Расчеты" версии 1.0.2 (состав - см. приложение) производства ЗАО "МТУ-Интел" (Россия), Технические условия ТУ № 02-01/03, Код ОКДП 3222106	ЗАО "МТУ-Интел", 119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 2	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-277	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "EW ViS" версия 3.0, (состав - см. прил.) пр-ва ЗАО "Восточный Ветер" (Россия), технические условия ТУ 4251-003-46669659-2003. код ОКДП 3222106	ЗАО "Восточный Ветер", 620137 г. Екатеринбург, ул. Машинная, д. 29, к. 161	Итекон/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-СТ-278	Автоматизированная система расчетов "ВСС-Биллинг" (версия 2.1) (зав. № 5000-408-04604025-2002-01) (состав - см. приложение) производства ООО "Вятская Сотовая Связь" (Россия), технические условия ТУ 5000-408-04604025-2002, код ОКДП 3222106	ООО "Вятская Сотовая Связь", 610016, г. Киров, ул. Уральская, д. 1	ЛОНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СТ-279	<p>Автоматизированная система расчётов «УЧЕТ» версии 2.0, заводской номер 56388660. 2.0, (состав - см. приложение), производства ЗАО «МАГИНФО» (Россия), технические условия 6656-42507687-109-03ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО «МАГИНФО», Россия, 455017, г. Магнитогорск, ул. Уральская, д. 149</p>	Ростелеком	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-280	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "IRBiS" (версия 2.0) (состав - см. прил.), идентификационный № 4251-001-48701686-2003-02, производства ОАО "ТАИФ-ТЕЛКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-48701686-2003, ОКДП 3222106</p>	<p>ОАО "ТАИФ-ТЕЛКОМ", 420066, г.Казань, пр. Ямашева, 15</p>	Итекком	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-281	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "САТУРН" версия 1.01, (состав - см. приложение), партия 10 экземпляров с идентификационными номерами с №4251-001-10008907-2002-01</p>	<p>ЗАО "Рубцовск" 658256, Алтайский край, Рубцовский р-н, пос.Мичурирский, ул.Северная, 2/1</p>	Итекком	<p>На весь срок службы</p>

по
№4251-001-10008907-2002-10,
производства ЗАО "Рубцовск"
(Россия), технические
условия ТУ 4251-001-
10008907-2003, код ОКДП
3222106

ОС/1-СТ-282	Автоматизированная система расчетов "Ensemble" (версия 2.00) (состав - см. приложение) производства Amdocs Development Ltd (Кипр), технические условия ТУ 5000-300-04604025-2001, код ОКДП 3222106	Amdocs Development Ltd, 141, Omonia Avenue, The Maritime Center, P.O.Box 50483, 3506, Limassol, Cyprus	ЛОНИИС/ ЦС СК Связь-Сертификат	9.10.2006
ОС/1-СТ-283	Автоматизированная система расчетов "Omnibill" (версия 2) (состав - см. приложение) производства ЗАО "Регистр-Софт" (Россия), технические условия ТУ5000-422-04604025-2003, код ОКДП 3222106	ЗАО "Регистр-Софт", 115035, г. Москва, Садовническая ул., д. 75	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	9.10.2006
ОС/1-СТ-284	Автоматизированная система расчётов "КОМПАС" версия 1.0, заводские номера	ОАО "Коминком" 119991, г.Москва, 2-й Спасоаливковский	ИЛ Интерэкомс	На весь срок службы

	АСР.00272052.01-03 - АСР.00272052.18-03 (состав - см. приложение) производства ОАО "Коминком" (Россия), технические условия 00272052.003.03.ТУ, код ОКДП 3222106	пер., д.6		
ОС/1-СТ-285	"Автоматизированная система расчетов за услуги связи Биллинговая система 2000" (АСР "БС-2000") (версия ПО 1.01), Технические условия: ТУ 50600-060-13235265-2003, Код ОКДП 3222106	ОАО "Московская сотовая связь", 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, дом 18/20	ИСС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-287	Автоматизированная система расчетов (АСР) за услуги связи "Интеграл-ОС" (версия 9.0), в составе, указанном в приложении к сертификату, производства ООО фирма "ДонТелеСофт" (Россия), технические условия ТУ 4251-002-42683898-2003, Код ОКДП 3222106	ООО фирма "ДонТелеСофт" 346428, Россия, г. Новочеркасск, Ростовская обл., ул. Первомайская, д. 164	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	10.12.2006
ОС/1-СТ-288	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи "Система немедленных расчетов ОАО "ИнфоТеКС Таганрог Телеком", идентификационный номер 002 ИТТ, в составе согласно приложению, технические условия 002 ИТТ, код ОКДП 3222106	ОАО "ИнфоТеКС Таганрог Телеком", 347935, г. Таганрог Ростовской области, ул. Октябрьская, дом 19	Ростовский телеграф	На весь срок службы

ОС/1-СТ-289	<p>Автоматизированная система расчетов с пользователями за услуги передачи данных и телематических служб "Р.М. ТЕЛЕКОМ" №1, версия 1.3, технические условия ТУ-3222106-009-03, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Р.М. ТЕЛЕКОМ" 123557 г. Москва, ул. Красина, д. 7, стр. 1</p>	ЦНИИС	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-291	<p>Автоматизированная система расчетов "РОПНЕТ" версии 1.0, партия 5 экземпляров (состав - см. приложение) производства ЗАО "Ропнет" (Россия), Технические условия ТУ № 03-06/03, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Ропнет", 103064, г. Москва, Гороховский пер., д. 8.</p>	ДЭС	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-293	<p>Автоматизированная система расчетов "PETER-SERVICE ITC" (версия 4) (состав - см. приложение) производства ЗАО "ПЕТЕP-СЕРВИС" (Россия), технические условия ТУ5000-453-04604025-2003, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "ПЕТЕP-СЕРВИС", 191065, г. Санкт-Петербург, ул. Гороховая, д. 14</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	<p>26.12.2006</p>

ОС/1-СТ-294	<p>Комплекс программно-аппаратных средств автоматизированной системы расчетов за услуги связи "Биллинговая система ENIGMA" (АСР "Биллинговая система ENIGMA") (состав - см. прил.) производства ЗАО "МВС Телеком" (Россия), Технические условия ЛЖАР 469.411.122-1.0 ТУ, код ОКПД 3222106</p>	<p>ЗАО "МВС Телеком", 107078, г.Москва, Хоромный тупик, д.4-6, стр. 8</p>	<p>Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"</p>	<p>26.12.2006</p>
ОС/1-СТ-295	<p>Автоматизированная система расчетов "Полюс" (версия 1.1), серийный № 03-01-0001, (состав - см. прил.) производства ООО "Первая Миля" (Россия), технические условия ТУ 6656-001-23632292-2003, код ОКПД 3222106</p>	<p>ООО "Первая Миля" 630090, г. Новосибирск, ул. Морской пр-т, 58</p>	<p>Сиб.ГУТИ</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-296	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги связи (АСР) "TelBill" (версия 3.0) с подсистемами TelMD и TelCharge, (состав - см.</p>	<p>STROM telecom s.r.o. 140 00, г. Прага 4, Чешская Республика, Михелска 60</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>2.02.2007</p>

приложение) производства
STROM telecom s.r.o.
(Чехия), технические условия
ТУ 42 5100
5-002-18467483-00, код ОКДП
3222106

ОС/1-СТ-298

Автоматизированная система
расчетов за услуги
электросвязи (АСР) "IRBiS-F"
версия 1.0
(идентификационные номера: №
4251-001-58643926-2003 - 1,
№4251-001-58643926-2003 -
2), (состав- см. прил.)
производства ООО "ТЕНЕТ"
(Россия) технические условия
ТУ 4251-001-58643926-2003.,
ОКДП 3222106

ООО "ТЕНЕТ" 420066, Итекон
г.Казань, пр.
Ямашева, 15

На весь
срок службы

ОС/1-СТ-299

Автоматизированная система
расчетов за услуги
электросвязи (АСР) "CITADEL"
версии 1.0 (партия 10
экземпляров с
идентификационными номерами
с 4251-001-59184314-2003-01
по
4251-001-59184314-2003-10)
(состав-см. прил.)
производства ООО "
ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ " (Россия),
технические условия ТУ
4251-001-59184314-2003, ОКДП
3222106

ООО "Ойл-Телеком"
426057, г.Ижевск,
ул.Советская, 15А

Итекон

На весь
срок службы

ОС/1-СТ-300	<p>Автоматизированная система расчётов «Платформа предоплаченных карт Эквант» версия 6.0, заводские номера с 840000077952 по 840000077976 (состав - см. приложение), производства ООО «Эквант» (Россия), технические условия № 6656-7710456087-121-03ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Эквант" 125375, Москва, ул.Тверская, 7</p>	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СТ-301	<p>Автоматизированная система расчётов «MyBill» версия 1.0.1, зав. № 2701 (состав - см. приложение), производства ЗАО «Ульяновск-GSM» (Россия), технические условия 6656-70138450-126-03ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Ульяновск-GSM" 432980, г. Ульяновск, ул. Л.Толстого, 60</p>	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СТ-302	<p>Автоматизированная система расчетов "KSN Billing v.4.3" (версия 4.3) (состав - см. прил), партия с зав.№ 6656-03-0001 по № 6656-03-0100, производства ООО "Прайм-Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6656-001-59227354-2003, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Прайс-Телеком" 630108, Россия, г.Новосибирск, ул. Пархоменко, 7</p>	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы

ОС/1-СТ-304	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги связи аналитической линейной корпоративной автоматизированной системы управления бюджетом "Российские универсальные платежные системы связи Орёл М - РУПС" (АСР РУПС) версия 2.0, (состав-см. приложение) производства Орловского филиала ОАО "ЦентрТелеком" (Россия), технические условия ТУ 425100 5-01140849-001-99, код ОКДП 3222106</p>	<p>ОАО "ЦентрТелеком" Орловский филиал 302000, г. Орёл, ул. Ленина, д.43</p>	<p>ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"</p>	<p>20.02.2006</p>
ОС/1-СТ-307	<p>Автоматизированная система расчетов "Биллинговая система ПСТ" (версия 2.0) (зав. № 5000-421-04604025-2003-01) (состав - см. приложение), технические условия ТУ 5000-421-04604025-2003, код ОКДП 3222106</p>	<p>Производство сотовых технологий (филиал ОАО "Уралсвязьинформ"), 614010, г. Пермь, ул. Ю. Смирнова, д. 4</p>	<p>ЛОНИИС</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СТ-308	<p>Автоматизированная система расчётов «AMSD BillingSystem» версии 2.1, зав. № с 101 по 120 включительно (состав - см. приложение), производства ООО «Авансед Малтимедиа Систем Дизайн» (Россия), технические условия 6656-26447537-166-04ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО «Авансед Малтимедиа Систем Дизайн», Россия, 109544, г.Москва, ул. Новорогожская, 19</p>	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СТ-309	<p>Автоматизированная система расчётов «Идеалэкс» версия 1.0 (партия в 20 экземпляров с заводскими номерами с IDBS10917 по IDBS10936 включительно), (состав - см. приложение) производства ЗАО «Балмер Системс» (Россия), технические условия 6656-14249747-170-04ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Балмер Системс" Россия, 103050, г.Москва, Десятный пер., д.5, стр.2</p>	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-СТ-310	<p>Аппаратно-программный комплекс автоматизации платежей за услуги связи "ЕПК" версии 1, зав. № 001, технические условия ТУ 4251-002-01142475-2003, в составе, указанном в приложении к сертификату. Код ОКДП 3222106</p>	<p>ОАО "ЦентрТелеком" филиал "Яртелеком" 150000, г. Ярославль, ул. Комсомольская, д.22</p>	ЛОНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СТ-311	<p>Автоматизированная система расчетов (АСР) "ЕТ-биллинг" (версия 1.0) (зав. №: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07), в составе, указанном в приложении к сертификату, производства ЗАО "Евразия Сеть" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-56933809-2003, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Евразия Сеть" 194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 27 литера 3</p>	<p>ЛОНИИС</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-312	<p>Автоматизированная система комплексных расчетов с абонентами за услуги электросвязи "ОСС-2000" (версия ПО 2.4) производства ЗАО "Корпорация ОСС" (Россия), технические условия № ТУ-3222106-005-00, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Корпорация ОСС", 103104, г. Москва, М. Палашевский пер., дом 6, корпус 1</p>	<p>ЦНИЭС</p>	<p>9.03.2007</p>
ОС/1-СТ-313	<p>Автоматизированная система расчетов "Ensemble" (версия 2.00) с основным программным модулем Enabler (состав - см. приложение) производства фирмы Amdocs Development Ltd (Кипр), технические условия ТУ 5000-300-04604025-2001, код ОКДП 3222106</p>	<p>Amdocs Development Ltd, 141, Omonia Avenue, The Maritime Center, P.O.Box 50483, 3506, Limassol, C</p>	<p>ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>9.10.2006</p>

ОС/1-СТ-314	<p>Аппаратура повременного учёта соединений "Автоматизированное рабочее место оператора АТС "Квант" (версии ПО 1.1; 6.4), (состав-см. приложение), производства ООО "Квант-Сервис" (Россия), технические условия ТУ 52 9511-001-23720949-99, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Квант-Сервис" 644007, Россия, г. Омск, ул. Яковлева, д. 143</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	<p>17.04.2006</p>
ОС/1-СТ-315	<p>Тарификационный пульт телефонной связи "Импульс ТП-04" (версия ПО V.01) производства ООО "Импульс-Л" (Россия), технические условия ТУ 5295-004-18028950-2000, код ОКДП 3222190</p>	<p>ООО "Импульс-Л", 140000, г. Люберцы, Московская обл., Октябрьский пр-т, д. 211</p>	<p>ЦНИИС/ Интерэкомс</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-СТ-316	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги связи (АСР) "TelBill" (версия 3.0) с подсистемами TelMD и TelCharge (состав - см. приложение) производства ЗАО «Медиател» (Россия), технические условия ТУ 42 5100 5-002-18467483-00, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Медиател" 123007, Россия, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 42А</p>	<p>ЛОНИИС/ Интерэкомс</p>	<p>30.04.2007</p>

ОС/1-СТ-317	<p>Автоматизированная система расчетов "Биллион" (версия 3) (состав - см. приложение) производства ООО "Профессиональные информационные технологии" (Россия), технические условия ТУ 5000-492-04604025-2004, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Профессиональные информационные технологии", 196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 38, литера Б</p>	<p>ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-СТ-318	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "МАЛАХИТ" версии ПО 1.0 (состав - см. приложение) производства ООО "СКБ Проминформ" (Россия), технические условия ТУ 4251-004-21623260-2004 код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "СКБ Проминформ" 456320, г. Миасс, Челябинская область, ул. Молодёжная, д. 8-а.</p>	<p>Итекон</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-321	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "ТЕЛСИ" версии 1.0 (состав- см. приложение) производства ООО "ИЖСВЯЗЬИНВЕСТ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-49645731-2004, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "ИЖСВЯЗЬИНВЕСТ" 426057 г. Ижевск, ул. Советская, 13</p>	<p>Итекон</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СТ-322	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "CITADEL" версии 2.0 (состав -см. приложение) производства ООО "ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4251-002-59184314-2004, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ" 426057, г. Ижевск, ул. Советская, д. 15А</p>	Итекот	На весь срок службы
ОС/1-СТ-323	<p>Комплекс программно-аппаратных средств автоматизированной системы расчетов за услуги связи "СПК "Коммуникационный Аудитор" версии 4.0 (состав -см. приложение) производства ООО "Комплексные Автоматизированные Системы в Телекоммуникациях" (Россия), Технические условия № ЛКАР 469.411.121-1.0 ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>Россия, ООО "Комплексные Автоматизированные Системы в Телекоммуникациях" 190008, г. Санкт - Петербург, Лермонтовский проспект, дом 13, Лит. М</p>	Комсет	На весь срок службы
ОС/1-СТ-324	<p>Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "MARK" версии 1.0, (состав-см. приложение) производства ЗАО "Коммуникационная компания "Марк-ИТТ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-24481263-2002, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Коммуникационная компания "Марк-ИТТ" 426000, г.Ижевск, ул. Майская, 8-39</p>	Итекот	На весь срок службы

ОС/1-СТ-325	Автоматизированная система расчетов "КРУС" (партия 20 экз. с №01 по №20) версия 1.2 (состав - см. приложение) производства ООО "Компания Трон" (Россия) технические условия ТУ-3222106-012-03 код ОКДП - 3222106	ООО "Компания Трон", 620014 г. Екатеринбург, ул. 8-Марта, 14-251	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-326	Автоматизированная система расчетов "СВОСС" версии 4.0 (состав - см. приложение) производства ЗАО "СиВОСС" (Россия), технические условия ТУ 42 5100 5-100-52423075-2004, код ОКДП 3222106	ЗАО "СиВОСС", 113035, г. Москва, ул. Пятницкая, д.7, стр.1	ДЭС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-СТ-327	Автоматизированная система расчетов (АСР) "АСКриТ плюс" (версия 6.0), технические условия ТУ 4251-001-16889274-2004, в составе, указанном в приложении к сертификату, Код ОКДП 3222106	ЗАО "Инженерный центр плюс" 624272, г. Асбест Свердловской обл., ул. Победы, д. 21	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-СТ-328	Автоматизированная система расчётов (АСР) за услуги электросвязи "Марбил" (версия 2.0) (состав - см. приложение), технические условия 01143824.460.402.002.ТУ, код ОКДП 3222106	ООО "Старт МТК" 424000, Россия, Республика Марий-Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 138	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007

ОС/1-СТ-329	<p>Аппаратура повременного учета соединений "Блок микропроцессорных контроллеров" (АПУС "БМК") производства ООО "Предприятие "Квадрат" (Россия), технические условия ТУ 6656-001-11872803-97, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Предприятие"Квадрат" 644010, г.Омск-10, ул.Съездовская, д.34</p>	<p>ЛОНИИС/ СК Интерэкомс</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-СТ-330	<p>Автоматизированная система расчетов АСР "EXTERNET" (серийный номер 001), версия ПО 1.7.5 (состав - см. прил.) производства ООО "ХитТелеком" (Россия), технические условия ТУ 6656-001-14385535-2004 код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "ХитТелеком" 630090, г. Новосибирск, проспект Лаврентьева, 6</p>	<p>Сиб.ГУТИ</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-332	<p>Автоматизированная система расчетов "АСР Интертакс" (версия ПО 2.5) (состав - см. прил.) производства ЗАО "Интертакс" (Россия), технические условия ту6656-001-57323065-2003, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "Интертакс" 660012, Россия, г. Красноярск, ул. Матросова, 4</p>	<p>Сиб.ГУТИ</p>	<p>30.04.2005</p>

ОС/1-СТ-333	"Автоматизированная система расчетов за услуги связи Биллинговая система 2000" (АСР "БС-2000") (версия ПО 2.0), серийный номер 425100413235265, Технические условия ТУ 4251-004-13235265-2004, Код ОКДП 3222106	ОАО "Московская Сотовая Связь", 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, дом 18/20	ИСС	На весь срок службы
ОС/1-СТ-334	Автоматизированная система расчетов "IPSoft Billing" версии 3.0 (состав - см. приложение) производства ООО "Си Ти Ай" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-47397453-2004, код ОКДП 3222106	ООО "Си Ти Ай", 119991, ГСП-1, г. Москва, ул. Губкина, д. 3	ДЭС	29.06.2005
ОС/1-СТ-335	Автоматизированная система расчетов "ProfitBilling" версии 3.2 (состав - см. приложение) производства ОАО "Телекомпродукт" (Россия), технические условия ТУ 4251-070-47397453-2003, код ОКДП 3222106	ОАО "Телекомпродукт", 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 5	ДЭС/ Л СК ДЭС	29.06.2007

ОС/1-СТ-336	<p>Автоматизированная система расчетов "Абсолют" версии 3.0 (состав - см. приложение) производства ЗАО "СиБОСС" (Россия), Технические условия ТУ № 42 5100 5-063-52423075-2004, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "СиБОСС" 113035, г. Москва, ул. Пятницкая, д.7, стр.1</p>	ДЭС	29.06.2007
ОС/1-СТ-337	<p>Автоматизированная система по расчету с клиентами АСРК "Тресс" версия 1.0 (№№ 4251001, 4251002, 4251003, 4251004, 4251005) (состав - см. прил.) производства ЗАО "ОБЛКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-58253190-2004, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "ОБЛКОМ" 119991, Москва, ГСП-1, Ленинский просп., 32-А</p>	ГУТ	На весь срок службы
ОС/1-СТ-338	<p>Комплекс программно-аппаратных средств автоматизированной системы расчетов "ХКАР" (АСР "ХКАР") за услуги связи ЗАО "МЦНТТ" (Россия), (идентификационный номер - 40481481-АСР "ХКАР"), (состав см. прил.), Технические условия ЛЖАР 469411.134-1.0 ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "МЦНТТ", 121002, г. Москва, ул. Арбат, д.46</p>	Комсет	На весь срок службы

ОС/1-СТ-339	Комплекс программно-аппаратных средств автоматизированной системы расчетов "МІХХ" (АСР "МІХХ") за услуги связи ЗАО "МЦНТТ" (Россия) (идентификационный номер - 40481481-АСР "МІХХ"), (состав - см. прил.), Технические условия ЛЖАР 469411.130-1.0 ТУ, код ОКПД 3222106	ЗАО "МЦНТТ", 121002, г. Москва, ул. Арбат, д.46	Комсет	На весь срок службы
ОС/1-СТ-340	Автоматизированная система расчётов «NetUP UTM» версия 5.0 (состав - см. приложение) производства ЗАО «НетАП» (Россия), Технические условия № 6656-29354013-173-04ТУ, код ОКПД 3222106	ЗАО «НетАП» Россия, 117452, Москва, Балаклавский пр-т, д. 28В, стр. А	Ростелеком	29.06.2005
ОС/1-СТ-341	Автоматизированная система расчётов «СТК Диалог» версия 4.0 (состав - см. приложение) производства ООО «Фирма «Свеец» (Россия), Технические условия № 56656-11773544-172-04ТУ, код ОКПД 3222106	ООО «Фирма «Свеец» Россия, 144007, г. Электросталь, ул. Победы, д. 22, корп.1	Ростелеком/ Л СК ОАО "Ростелеком"	29.06.2007
ОС/1-СТ-342	Автоматизированная система расчетов "Interconnect"	Independent Technology Systems	ИСС	На весь срок службы

	<p>версия ПО 6.0.7 (состав -см. прил.) производства Independent Technology Systems Limited (Великобритания) Технические условия: ТУ 4251-031-13235265-2004 Код ОКДП 3222106</p>	<p>Limited Wells Court 2, Albert Drive, GU21 5UB, United Kingdom</p>		
ОС/1-СТ-343	<p>Автоматизированная система расчётов (АСР) "Фастком" (версия 3.0), в составе, указанном в приложении к сертификату, производства ООО "Корпорация Фастком" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-58988329-2003, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Корпорация Фастком" 107082, Россия, г. Москва, ул. В. Почтовая, д. 26В, стр. 2</p>	<p>ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СТ-344	<p>Автоматизированная система расчётов (АСР) с пользователями за услуги электросвязи "Барсум Оператор" (версия 5) с компонентами "Барсум Оператор", "Барсум Про" и "Барсум Wi-Fi", в составе, указанном в приложении к сертификату, производства ООО "Рексофт" (Россия), технические условия ТУ 42 5100 5-001-31021941-2001 (редакция 2004 года), Код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Рексофт" 195112, Россия, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 68</p>	<p>ЛОНИИС/ Интерэкомс</p>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-СТ-345	<p>Автоматизированная система расчетов (АСР) за услуги связи "GTDB" (версия 2), в составе, указанном в приложении к сертификату, производства ООО "ГАММА ТЕЛЕКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-43257299-2004, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "ГАММА ТЕЛЕКОМ" 103012, г. Москва, Новая Площадь, д. 10</p>	<p>ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СТ-346	<p>Автоматизированная система расчетов "Ай Пи Сеть СПб - биллинг" версия ПО 1.0 (зав. № 5000-502-04604025-2004-01), (состав - см. приложение), производства ООО "Ай Пи Сеть СПб" (Россия), технические условия ТУ5000-502-04604025-2004, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Ай Пи Сеть СПб" 197198, Россия, г. Санкт-Петербург, Большой пр. ПС, д.41, лит. Б</p>	<p>ЛОНИИС</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СТ-347	<p>Автоматизированная система расчетов "СИБОСС" версии 4.0 (состав - см. приложение) производства ЗАО "СИБОСС" (Россия), технические условия ТУ 42 51005-042-52423075-2004, код ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "СИБОСС" 113035, г. Москва, ул. Пятницкая, д.7, стр.1</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>29.06.2007</p>

16. Контрольно-измерительная аппаратура /КИА/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-КИА- 47	Межсетевой анализатор протоколов типа J2302B (NN US35352528, US35352530, US35352529) с блоком J2306B (NN US35370920, US35370887, US35370921) пр-ва фирмы Hewlett-Packard, США	ОАО "Московский междугородный и международный телефон" 119895, Москва, Зубовская пл, 3	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА- 48	Универсальный ич-измерительный прибор типа MP-74 (NN 74096014, 74096013, 74096041, 74096042, 74096043, 74096044) пр-ва фирмы Grahnert Prascitronic, ФРГ	ОАО "Московский междугородный и международный телефон" 119895, Москва, Зубовская пл, 3	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА- 53	Персональное тестовое устройство типа AM-48 (№3494735, №3494736) пр-ва фирмы Ameritex Corporation, США технические условия N	ЗАО "Директ Нэт Телекомьюникейшнс" 121099, Россия, Москва, Новинский бульвар, 11, офис 311	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА- 54	Анализатор цифровых линий типа Fireberd 6000A (№ 04101) пр-ва фирмы Telecommunications Techniques Corporation, США	ЗАО "Директ Нэт Телекомьюникейшнс" 121099, Россия, Москва, Новинский бульвар, 11, офис 311	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-КИА- 60	Рефлектометр модели 1270 (№ 70358/1S0048) пр-ва Riser-Bond Instruments (США)	ЗАО "Директ Нет Телекоммуникейшис" 121099, Москва, Новинский бульвар, 11, офис 311	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА- 71	Измерительный прибор типа АМ-48Е (№ 0395790, № 0395791) пр-ва фирмы Ameritec Corporation, США, код ОКДП 3222170	ЗАО "Зонд-Холдинг" 117908, Москва, ул.Орджоникидзе, д.11	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА- 72	Анализатор цифровых сетей связи 2851 пр-ва фирмы Marconi (Англия) (заводские номера № 243617/020, 243617/026), код ОКДП 3222170	ТОО "Комстар" 127434, г.Москва, Красностуденческий пр., д.26, стр.1	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА- 73	Тестер линий ISDN типа К3000 (№ 9708-3276, 9708-3277, 9708-3278, 9708-3279, 9708-3280, 9708-3281, 9708-3282) пр-ва фирмы Siemens, Германия, код ОКДП 3222170	ТОО "Комстар" 127434, г.Москва, Красностуденческий пр., д.26, стр.1	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА- 74	Анализатор связи/передачи данных типа HP 37732 (№ 3606U03119 и 3606U03120) пр-ва фирмы Hewlett-Packard, Великобритания, код ОКДП 3222170	ЗАО "Сеть Глобал Один" 103375, г.Москва, Тверская ул., д. 7	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-КИА-111	Анализатор протоколов типа RT500 (№ US37040672, US37040673) пр-ва фирмы Hewlett Packard (Канада), код ОКДП 3222156	ОАО МТК "Сирена" 125836, Москва, Ленинградский пр, 37	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-126	Межсетевой анализатор протоколов WAN типа J2300C (№ US37214311) пр-ва фирмы Hewlett Packard (США), код ОКДП 3222156	ЗАО "Телмос" 119121, Москва, Земледельческий пер., 15	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-130	Анализатор цифровых линий связи типа Firebird 6000A (заводские номера № 05709, 01487) фирмы Telecommunications Techniques Corporation (США), код ОКДП 3222220	АООТ "НПП Бизнес Связь Холдинг" 123242, Москва, ул.Зоологическая, 2	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-141	Анализатор системы связи R2680 № 496KZU0024, ТУ 45.024.005-2000, производства фирмы Motorola, США	ЗАО "Лукойл-Информ" 101000, Москва, Стретенский б-р 11	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-КИА-146	Сетевые тестеры ANT-5, ANT-20, ANT-20E, ANT-20SE производства фирмы ASTERNA Germany GmbH (Германия), технические условия WWG 001-97 ТУ, код ОКДП 3222230	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Телетест ССКТЬ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	Продлен до 3.11.2006

ОС/1-КИА-158

Анализаторы цифровых сетей
типа К-4304 пр-ва Siemens
AG, Германия (зав. №
9308-0577, 9309-0600,
9309-0644, 9309-0665,
9309-0659, 40514, 9311-0711,
9311-0713, 9311-067911,
9311-0718, 9311-0681,
9311-0689, 9311-0693,
9311-0717, 9311-0699,
9311-0693, 9311-0697,
9311-0674, 9311-0698,
9311-0716, 9311-0686,
9311-0708, 9311-0719,
9311-1708, 9311-0728, 72162,
9311-0694, 9311-0685,
9311-0673, 9311-0700,
9311-0678, 9311-0721,
9311-0688, 9311-0729,
9408-0981, 9705-1576,
9705-1546, 9705-1584)
руководство фирмы по
эксплуатации №
6ZB5600-ОС300-ОВАО), код
ОКДП 322230

ООО Сименс, Россия
113093, Москва,
ул. Дубининская, 98А

ЦНИИС

На весь
срок службы

ОС/1-КИА-170	Анализаторы сигнализации типа АМ8е/АМ8а (заводские номера для АМ8е № 1599362, 0198013, 0599036 и для АМ8а № 0191028, 3197467, 3199135, 3199141, 0599339, 0599342) производства корпорации Amerites (США), руководство по эксплуатации - 18-0035/18-0037, код ОКДП 3222230	ЗАО ГлобалТел Россия, 103104, Москва, Сытинский пр, 3/25, стр.5	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-172	Тестер цифровых линий универсальный МОРИОН -Е100 производства ОАО "Морион" (Россия), технические условия ИЛПГ.469436.002 ТУ, код ОКДП 3222230	ОАО "Морион", Россия Адрес: 614600 г. Пермь, ш. Космонавтов ,111	ЦНИИС/ СК Интерэкомс	Продлен до 16.02.2007
ОС/1-КИА-173	Анализаторы протоколов системы сигнализации ОКС №7 типа SPECTRA (заводские номера 0748-0004, SEWAL 01300011 и 0748-0008, руководство по эксплуатации - версия 1.09) пр-ва корпорации Inet Technologies (США), код ОКДП 3222230	ЗАО "ГлобалТел" 103104, Москва, Сытинский пр., 3/25, стр.5	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-174	Анализаторы аналоговых линий типа АМ5аХТ (заводские номера № 1599310, 2499523, 0599040) пр-ва корпорации Amerites (США), руководство по эксплуатации - 18-0022Е с дополнением 18-0119, код ОКДП 3222230	ЗАО ГлобалТел 103104, Москва, Сытинский пер., дом 3/25, стр.5	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-КИА-175	Минитестеры ЕМТ 2Т/ЕМТ 2R и ЕМТ 8Т/8R пр-ва кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), технические условия № RUS ЕМТ2Т/2R-9/98, RUS ЕМТ 8Т/8R-9/98, код ОКДП 3222230	Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), Н-1135, Budapest, Reitter F. u. 52-54, Hungary	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	Продлен до 20.04.2007
ОС/1-КИА-179	Тестеры цифровых трактов передачи EDT 2 (технические условия RUS EDT 2-9/98), EDT 8 (технические условия RUS EDT 8-9/98) производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), код ОКДП 3222230	Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), Н-1135, Budapest, Reitter F. u. 52-54, Hungary	ЦНИИС	Продлен до 20.04.2007
ОС/1-КИА-181	Тестер телефонных аппаратов и АТС типа ЕТТ 10 производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), технические условия № RUS ЕТТ 10-02/01, код ОКДП 3222192	Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), Н-1135, Budapest, Reitter F. u. 52-54, Hungary	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	Продлен до 8.05.2007
ОС/1-КИА-182	Канальный анализатор ИКМ ЕР-2А в комплекте с коммутатором ЕС-2А производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), технические условия № RUS ЕР-2А-2/99, код ОКДП 3222230	Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), Н-1135, Budapest, Reitter F. u. 52-54, Hungary	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	Продлен до 20.04.2007

ОС/1-КИА-185	Источник оптического излучения типа FLS-210A (№ 33903-1Q, 33904-1Q), код ОКДП 3222172; измеритель мощности оптического излучения типа FOT-92A-RS (№ 32489-1P, 32490-1P), код ОКДП 3222173; производства ЕХFO (Канада)	ЗАО "Макомнет" 125267, г. Москва, Миусская пл., д.6, стр.3	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-186	Анализатор цифровых сигналов типа INTERCEPTOR 147 (№3896, 3909, 3910, 3911) производства Telecommunication Techniques Corporation (США), код ОКДП 3222220	ЗАО "Макомнет" 125267, г. Москва, Миусская пл., д.6, стр.3	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-193	Комплекты измерительные типа: SPM-15/PSE-15 (серийные номера : AS-0019, W-0088, B-0149/0012, R-0044/0011) в составе измерителя SPM-15 и генератора PSE-15 (технические условия № RUS SPM-15/PSE-15 - 2001/04); измеритель типа SPM-15 (серийные номера: K-0102, T-0002, T-0006, T-0007, T-0008, L-0070, L-0027, LB-0098) (технические условия № RUS SPM-15/PSE-15 - 2001/04); комплекты измерительные типа:	ОАО "Ростелеком" Россия, 103091, г. Москва, ул. Делегатская, д.5	ЦНИИС	На весь срок службы

SPM-19/PS-19 в составе
приемника измерительного
SPM-19 (серийные номера:
V-0093, AN-0016) и
генератора измерительного
PS-19 (серийные номера
O-0018, E-0019) (технические
условия № RUS SPM-19/PSE-19
- 2001/04) производства
Wandel Goltermann
(Германия).

ОС/1-КИА-199

Комплекты измерительные
типов ET-70T (в составе:
ET-70T/A - генератор,
ET-70T/V - измеритель),
ET-70D (в составе: ET-70D/A
- генератор, ET-70D/V -
измеритель), ET-90T (в
составе: ET-90T/A -
генератор, ET-90T/V -
измеритель), ET-100T (в
составе: ET-100T/A -
генератор, ET-100T/V -
измеритель), ET-110T (в
составе: ET-110/A -
генератор, ET-110/G или
ET-110/S - задающий
генератор, ET-110/V -
измеритель, ET-110/M -
управляющее устройство)
производства кооператива
техники связи "ELEKTRONIKA"
(Венгрия), технические
условия № RUS ET-70T,
ET-70D, ET-90T, ET-100T,
ET-110T, EPS- 86 - 2001/01,
код ОКДП 3222173

Кооператив техники
связи "ELEKTRONIKA"
(Венгрия), Н-1135,
Budapest, Reitter F.
u/ 52-54, Hungary

ЦНИИС/ ИЛ СК
ЦНИИС

Продлен до
20.04.2007

ОС/1-КИА-212	Анализаторы цифровых сетей типа К-4304 фирмы SIEMENS, ФРГ (зав.№ 9311-0682 , 9311-0671, 9311-0677, 9311-0690, 9311-0712, 9308-0520) , фирменное руководство по эксплуатации (№ 6ZB5600- OCS300- OBAO) , код ОКДП 3222230	Люблинский телефонный узел - отделение ОАО МГТС 109129 , Москва, 8-ая ул. Текстильщиков , д.8.	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-238	Измеритель параметров каналов тональной частоты (ИПКТЧ) , технические условия ТУ6657-004-44294296-01 Измеритель каналов тональной частоты (ИК-ТЧ) , технические условия ТУ6657-003-44294296-00-ЛУ) производства ООО БАЛТПРИБОРСЕРВИС " , код ОКДП 3222173 .	ООО "Балтприборсервис" 191028, Санкт-Петербург, Литейный пр. , д.22	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	4.04.2005
ОС/1-КИА-239	Имитатор удаленного пункта управления СОФМ "ИМС-30" (версия ПО И1.0) , пр-ва ООО "Малвин Сервис" (Россия) , технические условия RU1 ИМС-30-1/99 ТУ, код ОКДП 3222232	ООО "Малвин Сервис" 103062, Москва, ул.Макаренко, д.6, стр.1	ЦНИИС	На весь срок службы на 8 комплектов с № 20001-20004, 20301-20304

ОС/1-КИА-244	Модуль мониторинга радиointерфейса GSM типа АКТЕРНА 8501, ТУ 668710-050-01181481-01, производства фирмы "Asterne Eningen GmbH", Германия, код ОКДП 322230.	"Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ" Россия, 119121, г. Москва, 1-й	НИИР/ ИЛ СК- Тест	25.04.2005
ОС/1-КИА-245	Измеритель параметров медных соединительных линий ТТС 2109 производства "АСТЕРНА Eningen GmbH" (Германия), технические условия № ТУ - 6680 - 321 - 04604025 - 2001, код ОКДП 3222170	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ" Россия, 119121, Москва, 1-ый Неопалимовский переулок, дом 15/7	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	23.05.2005
ОС/1-КИА-246	Анализатор связи ТТС 2230 производства "АСТЕРНА Eningen GmbH" (Германия), технические условия № ТУ - 6680 - 299 - 04604025 - 2001, код ОКДП 3222170	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ" Россия, 119121, Москва, 1-ый Неопалимовский переулок, дом 15/7	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	23.05.2005
ОС/1-КИА-247	Анализатор протоколов IP CycloneFrame (ПО: CycloneFrame IP Optimizer) производства "АСТЕРНА Eningen GmbH" (Германия), Технические условия № ТУ - 6680 - 320 - 04604025 - 2001, ОКДП 3222170	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ" Россия, 119121, Москва, 1-ый Неопалимовский переулок, дом 15/7	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	23.05.2005

ОС/1-КИА-248	Анализатор параметров мультимплексов синхронной цифровой иерархии ТТС 2416 производства "АСТЕРНА Epingen GmbH" (Германия), технические условия № ТУ - 6680 - 319 - 04604025 - 2001, ОКДП 3222170	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ" Россия, 119121, Москва, 1-ый Неопалимовский переулок, дом 15/7	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	23.05.2005
ОС/1-КИА-250	Измерительный комплекс для радиоконтроля в составе анализатора спектра U3641 (производство "ADVANTEST", Япония) зав. № 73140474 и комплекта антенн HE 200 (производство "RONDE&SCWARZ", Германия) зав. № 4050.3509.0, серия № 834537/015. Код ОКДП 3315605.	ООО "Электромагнитные исследования", 109088, г. Москва, ул. Симоновский вал, д. 20, корп. 4.	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-КИА-251	Тестер ИКМ потока EDCT 2 производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), технические условия ТУ №.RUS EDCT 2 -1/2002, код ОКДП 3222230	Кооператив техники связи "Elektronika" H-1135, Budapest, Reitter F, u.52-54, Hungary	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.06.2005
ОС/1-КИА-252	Анализатор канала тональной частоты (АКТЧ) производства ООО "АЛТО" (Россия), технические условия ИФПМ.468212.007 ТУ, код ОКДП 3222173	ООО "АЛТО" 194044, Санкт- Петербург , ул. Тобольская , д.12	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.06.2005

ОС/З-КИА-253	Прибор поверки таксофонов ППТ "Комета" Технические условия: № 4а2.706.005 ТУ Код ОКДП 3222106	ФГУП ЛОНИИС 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.11	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
ОС/1-КИА-254	Прибор "ПРИЗМА-8" Технические условия: № 4а2.770 058 ТУ Код ОКДП 3222106	ФГУП ЛОНИИС 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.11	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
ОС/1-КИА-255	Оборудование мониторинга и оценки качества телекоммуникационных сетей NEAT (программное обеспечение NEAT) производства "LM Ericsson Ltd" (Норвегия) Технические условия № ТУ - 6680 - 349 - 04604025 - 2002, код ОКДП 3222170	LM Ericsson Ltd Adelphi Centre, Upper George Street, Dun Laoghaire, Co Dublin, Ireland	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	19.07.2005
ОС/1-КИА-258	Измерители мощности оптического излучения типа OLP-16C/-18C производства ASTERNA Eningen GmbH (Германия), ТУ № RUS OLP-16C/-18C- 2002/05, код ОКДП - 3222173	"Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГmbH" 119121, Москва, 1-ый Неопалимовский пер., дом 15/7	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	8.08.2005
ОС/1-КИА-261	Анализатор протоколов типа J2300D (№ US39323681) со съёмными блоками J3444A (№ US36424682) и J2527A (№ US34380597) производства фирмы Agilent Technologies (США) Руководство по эксплуатации № 5969-8848. Код ОКДП - 3222156	Lityan Systems (S) Pte.Ltd. 17 Jurong Port Road, Singapore 619092	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-КИА-265	Тестер межстанционной сигнализации ТМС (версия ПО - 1.0) производства ООО "ВАСТ-АРП" (Россия) Технические условия ВАСТ.411711.012ТУ код ОКДП 3222170	ООО "ВАСТ-АРП" 190068, г. Санкт-Петербург, ул. Ср. Подъяческая, д.4, лит.4.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	18.10.2005
ОС/1-КИА-266	Контрольно-испытательное устройство абонентских линий ПК-60 производства ООО "Оборудование средств связи" (Россия), технические условия ТУ6658-54976097-010-2001, код ОКДП 3222230	ООО "Оборудование средств связи" 107014, Москва, ул. Жемчукова, 4	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	15.11.2005
ОС/1-КИА-268	"Измеритель временных отклонений" типа ИВО-1М производства ООО "АЛТО" (Россия), технические условия В ИФПМ.403532.002 ТУ, код ОКДП 3222230,	ООО "АЛТО" Россия, 194044, С-Петербург, Тобольская ул., 12	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	5.12.2005
ОС/1-КИА-276	Прибор кабельный малогабаритный типа ПКМ-4МЦ производства ООО "Связьприбор" (Москва, Россия), Технические условия В ТУ4221-004-40384447-2001, Код ОКДП 3222174	ООО "Связьприбор", г. Москва, Россия 115148, г. Москва, ул. Нагатинская, д.27, к.4	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.02.2006

ОС/1-КИА-279	Имитатор пульта управления СОФМ "ИПУС" (версия ПО 2407) (5 комплектов с №0001 по №0005) производства ЦНИИС (Россия), технические условия RU 1 ИПУС-1/2001 ТУ, код ОКДП 3222232	Центральный научно-исследовательский институт связи, 111141, Москва, Е-141, 1-й проезд Перова поля, 8	Телетест ССКТС-ТОМАСС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-280	Оборудование мониторинга качества телекоммуникационных сетей 8620 (версия ПО 3) производства "ASTERNA Epingen GmbH" (Германия), Технические условия № ТУ - 6680 - 322 - 04604025 - 2001, код ОКДП 3222170	Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ 119121, Москва, 1-й Неопалимовский пер., 15/7	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	9.04.2006
ОС/1-КИА-281	Тестер каналов передачи данных типа EDA 10 производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), Технические условия № RUS EDA 10-2002/06, Код ОКДП 3222156	Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA" H-1135, Budapest, Reitter F.u. 52-54, Hungary	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	17.04.2006

ОС/1-КИА-282	Анализатор абонентских линий передачи типа ELQ 2 производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), Технические условия № RUS ELQ 2-2002/06, Код ОКДП 3222174	Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA", Венгрия Н-1135, Budapest, Reitter Ferenc u.52-54, Hungary	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	17.04.2006
ОС/1-КИА-283	Измеритель типа Synctester OSA 5565 STS производства Oscilloquartz S.A. (Швейцария), технические условия № RUS OSA 5565/99, код ОКДП 3222230	Oscilloquartz S.A., Rue Des Brevards 16, Neuchatel CH-2002, Switzerland	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	17.04.2006
ОС/1-КИА-284	Тестеры базового и первичного доступа ЦСИС типа IBT-100/IBT-200 производства фирмы ASTERNA (Германия), технические условия № RUS IBT-100/200/300-2002/11, код ОКДП 3222156	Представительство ООО Актерна Австрия ГмбХ 119121, Москва, 1-й Неопалимовский пер., 15/7	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	29.05.2006
ОС/1-КИА-285	Тестер базовых станций и радиointерфейса АКТЕРНА "ВАТ-2700", производства фирмы "Asterna" (Германия), на предприятии ASTERNA Epingen GmbH (Германия), ТУ 66 8400-120-01181481-03, код ОКДП 3222230.	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ", Россия 119121, г. Москва, 1-й Неопалимовский пер., д.15/7.	НИИР/ ИЛ СК- Тест	29.05.2006

ОС/1-КИА-286	Тестер GSM "TEMS Investigation 3.2" , включая абонентскую радиостанцию R520m, производства фирмы Ericsson AB (Швеция), ТУ 66 8710-126-01181481-03, код ОКДП 3221100.	"Ericsson AB" S-16480 Stockholm, Sweden.	НИИР/ ЛСК "МирТелеТест"	29.05.2006
ОС/1-КИА-287	Тестер GSM "TEMS Investigation 4.0", включая абонентские радиостанции R520m и T68i, производства фирмы Ericsson AB, ТУ 66 8710-121-01181481-03, код ОКДП 3221100.	"Ericsson AB" S-16480 Stockholm, Sweden.	НИИР/ ЛСК "МирТелеТест"	29.05.2006
ОС/1-КИА-288	Тестер GSM "TEMS Automatic 2.0", включая модуль MTU, производства фирмы Ericsson AB (Швеция), ТУ 66 8710-122-01181481-03, код ОКДП 3221100.	"Ericsson AB" S-16480 Stockholm, Sweden.	НИИР/ ЛСК "МирТелеТест"	29.05.2006
ОС/1-КИА-289	Анализатор цифровой радиочастотный параметров телевизионных передатчиков I-V ТВ диапазонов частот и радиовещательных передатчиков диапазона ОВЧ РАП-ТВ/ УКВ, производства ЗАО "СОТА" , Россия, технические условия РВДИ.463912.002 ТУ, код ОКДП 3221131.	АО "СОТА", Россия 454126, г. Челябинск, ул. Витебская, д.4	НИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.05.2006

ОС/1-КИА-290	Анализатор цифровой радиочастотный параметров радиовещательных передатчиков диапазона ОБЧ РАП УКВ, производства ЗАО "СОТА", Россия, технические условия РВДИ.463912.002 ТУ, код ОКДП 3221131.	ЗАО "СОТА", Россия 454126, г. Челябинск, ул. Витебская, д.4	НИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.05.2006
ОС/1-КИА-291	Видеоанализаторы компьютерные ВК, производства ООО НПФ "НИИР-КОМ", (Россия), технические условия КДШО.657480.012ТУ, код ОКДП 3312530	ООО НПФ "НИИР-КОМ", Россия, 105064, г.Москва, ул.Казакова, 16	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	29.05.2006
ОС/1-КИА-292	Тестеры оптические серии OTS 794X (OTS 79404, OTS 79405, OTS 79406) производства фирмы ASTERNA (Германия), технические условия № RUS OTS 794X - 2003/01, код ОКДП - 3222172 и 3222173	Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ 119121, Москва, 1-й Неопалимовский пер., 15/7	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	29.05.2006
ОС/1-КИА-293	Анализатор параметров цифровых каналов и трактов типа EDT-130 фирмы ASTERNA, Германия, технические условия ТУ № RUS EDT-130-10/2002, код ОКДП 3222230	Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ 119121, Москва, 1-ый Неопалимовский пер., 15/7	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	19.06.2006

ОС/1-КИА-296	Программно-аппаратный измерительный комплекс AnCom ПАИК производства ООО " Аналитик ТелекомСистемы " (Россия), технические условия ТУ 4222-004-11438828-02 , ОКДП 3222231	ООО " Аналитик ТелекомСистемы " 125424 , г. Москва , Волоколамское шоссе , д. 73	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	3.07.2006
ОС/1-КИА-297	Тестеры оптические ОТ-2 производства ЗАО «Институт информационных технологий» (Республика Беларусь) Технические условия ТУ РБ 100003325.002-2002, Код ОКДП 3222560	ЗАО «Институт информационных технологий» 220088, Беларусь, г. Минск, ул. Смоленская, д.15	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	10.07.2006
ОС/1-КИА-301	Анализаторы телефонных каналов 186Т фирмы Amgel (США), серийные номера № 1860327101 по 1860327200, код ОКДП 3222173	ООО "Телекоммунационные и Инжиниринговые Технологии", 125083, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д.5/13, стр.1	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-302	Анализатор DSL типа 2357 производства АСТЕРНА (Германия), технические условия № RUS DSL-2357-2003/02, код ОКДП 3222156	Представительство ООО Актерна Австрия ГмбХ Россия, 129190, Москва, пр. Мира, д.26, стр. 5	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	28.08.2006

ОС/1-КИА-304	Измерители мощности оптического излучения OLP-10, OLP-15, OLP-15A, OLP-15B производства фирмы ASTERNA Germany GmbH (Германия), технические условия WWG-013 TU, Код ОКДП 3222560	Представительство ООО "АСТЕРНА Австрия ГмбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	9.10.2006
ОС/1-КИА-305	Источники излучения оптические OLS-8, OLS-10, OLS-15, OLS-16, OLS-17 производства фирмы ASTERNA Germany GmbH (Германия), технические условия WWG-014 TU, Код ОКДП 3222560	Представительство ООО "АСТЕРНА Австрия ГмбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	9.10.2006
ОС/1-КИА-306	Аттенуатор оптический OLA-15 производства фирмы ASTERNA Germany GmbH (Германия), Технические условия WWG-015 TU, Код ОКДП 3222560	Представительство ООО "АСТЕРНА Австрия ГмбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	9.10.2006
ОС/1-КИА-307	Тестеры IBT-5, IBT-10, IBT-20, IUM-20 производства фирмы ASTERNA Germany GmbH (Германия), технические условия WWG 004-97 TU, код ОКДП 3222230	Представительство ООО "АСТЕРНА Австрия ГмбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	3.11.2006 Взамен № ОС/1-КИА-147

ОС/1-КИА-308	Анализаторы протоколов DA-310, DA-320, DA-330, DA-340, DA-360, DA-362 производства фирмы ASTERNA Germany GmbH (Германия), технические условия WWG 008-97 ТУ, код ОКДП 3222230	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	3.11.2006 Взамен № ОС/1-КИА-150
ОС/1-КИА-309	Селективные измерители уровня SPM-32A, SPM-33A, SPM-34A, SPM-36A, SPM-37, SPM-38, SPM-39, SPM-137, SPM-138, SPM-139, PSM-37, PSM-38, PSM-39, PSM-137, PSM-138, PSM-139 и измерительный генератор PS-33A производства фирмы ASTERNA Germany GmbH (Германия), технические условия WWG 009-97 ТУ, код ОКДП 3222170	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	3.11.2006 Взамен № ОС/1-КИА-142
ОС/1-КИА-311	Тестер сетевой ANT-10Gig (ANT-20SE) производства фирмы ASTERNA Germany GmbH (Германия), Технические условия ААГ.001-2003 ТУ, Код ОКДП 3222230	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ " 129090, г. Москва, Проспект Мира, д. 26, стр. 5	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.10.2006

С/1-КИА-313	Измеритель оптической мощности OLP-30C производства фирмы ASTERNA (Германия), технические условия В ТУ RUS-OLP-30C-2003/10, код ОКДП 3222173	"Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ" (Россия) 129090 г. Москва, Проспект Мира, 26, стр.5	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	18.11.2006
ТС/1-КИА-314	Анализатор аналоговых систем передачи и кабелей связи ApCom A-7 производства ООО "Аналитик ТелекомСистемы" (Россия), технические условия В ТУ 4221-009-11438828-03, код ОКДП 3222230	ООО "Аналитик ТелекомСистемы" Россия, 125424, Москва, Волоколамское шоссе, 73	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.11.2006
ОС/1-КИА-316	Генератор опорного сигнала ГОС-2 производства ООО "СТАБИХРОН" (Россия), заводские номера № 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, технические условия В ИТЦА.411652.002 ТУ, код ОКДП 3222230	ООО "СТАБИХРОН" Россия, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, 2	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-317	Измерители параметров абонентских линий передачи типа DSL-311/322 производства фирмы ASTERNA (Германия), Технические условия В RUS DSL-311/322-2003/02, коды ОКДП 3222172, 3222173, 3222174	"Представительство ООО Актерна Австрия ГмбХ" 129090, Москва, Проспект Мира, 26, стр.5	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	10.12.2006

ОС/1-КИА-320	Цифровой сервисный измеритель Asterna DSAM-2500, производства фирмы Asterna Germany GmbH (Германия), технические условия ТУ 657480-148-01181481-03, код ОКДП 3221135.	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ" (Россия). 129090, Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5.	НИИР/ ИЛ СК- Тест	10.12.2006
ОС/1-КИА-324	Тестер оптический Алмаз-Т производства ООО "РАДЭМС" (С-Петербург) № 001 ... 299, Технические условия № 665850-005-35519520-03 (ФИМП.411918.001 ТУ), Коды ОКДП - 3222172 и 3222173	ООО "РАДЭМС" (С-Петербург) 193929, С-Петербург, Большой Смоленский пр., 4	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-325	Тестер абонентских линий передачи типа DSL-370 фирмы Asterna (Германия), заводские номера: № DA-1002, DA-113, DA-0130, код ОКДП 3222192	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ", 129190, г. Москва, пр. Мира, д. 26, стр.5	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КИА-326	Анализатор телефонных каналов типа АТК-3, версия программного обеспечения 1.4.0.0 производства ООО "СКБ ПромИнформ" (Россия), технические условия ТУ 5295-011-21623260-03, код ОКДП 3222230	ООО "СКБ ПромИнформ", 456320, г.Миасс, Челябинская область, ул.Молодежная, д.8-а	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.01.2007

ОС/1-КИА-327	<p>Портативный измеритель качества сетевой синхронизации SQMP, программное обеспечение SQM-PC (версия ПО - 1.2) производства "Gillam-Fei" (Бельгия), Технические условия № ТУ - 6658 - 386 - 04604025 - 2002, код ОКДП 3222170</p>	<p>Gillam-Fei Mont Saint-Martin 58, B-4000 Liege, Belgium</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	29.01.2007
ОС/1-КИА-328	<p>Комплект контрольно-испытательного оборудования "Протокол-тестер TOP-2", (Версия ПО.Rel.3.7) производства ФГУП ЛОНИИС (Россия), Технические условия: 6349-196-04604025-99 ТУ, Код ОКДП 3222230</p>	<p>ФГУП ЛОНИИС 196128, г Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 11</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	29.01.2007
ОС/1-КИА-336	<p>Анализаторы параметров цифровых каналов и трактов типа EST-120/EST-125/EDT-135 производства Acterna Germany GmbH (Германия), технические условия № RUS EST-120/EST-125/EDT-135-2001 код ОКДП 3222230</p>	<p>Представительство ООО "Актерна Австрия ГмбХ" 129090, Москва, Проспект Мира, 26, стр.5</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест</p>	9.03.2007

ОС/1-КИА-337	Измерители мощности оптического излучения типов OLP-5, OLP-6 производства фирмы Asterna Germany GmbH (Германия), Технические условия № RUS OLP-5, OLP-6 - 2000/12, Код ОКДП - 3222173	"Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмБХ" (Россия) 129090 г. Москва, Проспект Мира, 26, стр.5.	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	9.03.2007
ОС/1-КИА-338	Источники оптического излучения измерительные типов OLS-5 и OLS-6 производства фирмы Asterna Germany GmbH (Германия), Технические условия № RUS OLS-5, OLS-6 - 2000/12, Код ОКДП 3222172	"Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмБХ" (Россия) 129090 г. Москва, Проспект Мира, 26, стр.5.	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	9.03.2007
ОС/1-КИА-339	Электронные кабелеискатели серий 2210, 2273, 2250; маркероискатель 1420, 2206; маркеры 1250, 1255, 1401, 1421, 1432 производства ЗМ Софрану (США), технические условия ЗМ-2200-001 ТУ, код ОКДП 3222174	ЗАО "ЗМ-Россия" 111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 14	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-КИА-340	Испытатель телефонной нагрузки автоматический "АВИСТЕН" (версия ПО: № 2.6) производства ЛОНИИС (Россия), Технические условия № 4а2.770.055 ТУ, Код ОКДП 3221120	ЛОНИИС 196128, С-Петербург, ул.Варшавская, д.11	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

ОС/1-КИА-341	<p>Анализаторы протоколов и характеристик качества функционирования сетей связи серии Prism (PrismLite, Prism UltraLite) с программным обеспечением Prism v. 7 и v. 8 и серии Performer (Performer Analyzer, Performer Cellular, Performer VoIP, Performer Omni-Q) с программным обеспечением Performer v. 5 и v. 6, Omni-Q v. 5, производства фирмы RADCOM Ltd. (Израиль), Технические условия № 5295-001-RADCOM-2000, № 5295-002-RADCOM-2003, код ОКДП 3222231</p>	<p>RADCOM Ltd. 12 Hanachoshet St., Tel Aviv, 69710, Israel</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК ЛОНИИС/ ЛОНИИР</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-КИА-342	<p>Портативный тестер абонентских линий типа HST-3000 производства ASTERNA Eningen GmbH (Германия), технические условия № RUS HST-3000-2003/01, код ОКДП 3222156</p>	<p>Представительство ООО Актерна Австрия ГмбХ Россия, 129090, Москва, пр. Мира, д.26, стр. 5</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-КИА-343	<p>Анализаторы сети типа J6800A/J6801A/J6802A/J6805A/ производства фирмы Agilent Technologies (Сингапур), Технические условия № RUS J68xxA-01/2004, код ОКДП 3222156</p>	<p>Представительство Agilent Technologies Россия, 113054, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 1</p>	<p>ЦНИИС</p>	<p>30.04.2005</p>

ОС/1-КИА-344	Анализаторы протоколов типа DA-3200/DA-3400/DA-3600 производства фирмы ASTERNA Germany GmbH (Германия), Технические условия № RUS DA-3200/3400/3600-2003/11, код ОКДП 3222156	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмБХ" Россия, 129090, Москва, Проспект Мира, д. 26, стр. 5	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-КИА-345	Анализатор сетей передачи данных типа Puma (Puma 4000E) производства Consultronics Limited (Канада), технические условия ТУ № RUS PUMA-2004-01, код ОКДП 3222230	ООО "ПР ГРУПП", 105120, г.Москва, Костомаровский пер., д. 13, стр. 1А	ЦНИИС	30.04.2005
ОС/1-КИА-346	Анализатор ИКМ потока Беркут-Е1 производства АОЗТ "Фарлеп-2000" (Украина) технические условия № У 32.2-24538589-002-2003, код ОКДП 3222230	ООО "Метротэк" Россия, 105120, Москва, Костомаровский пер., 3, стр.1А	ЦНИИС	30.04.2005
ОС/1-КИА-347	Тестер цифровых линий Морион -Е1 производства ОАО "Морион" (Россия), технические условия ИЛПГ.469436.002 ТУ, код ОКДП3222230	ОАО "Морион" (Россия) 614600, г. Пермь ш. Космонавтов,111	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

ОС/1-КИА-348	<p>Малогабаритные источники излучения типа FOD-2107, FOD-2108, FOD-2110, FOD-2111, FOD-2112, FOD-2113, FOD-2114, FOD-2115, FOD-2116, FOD-2117 производства ООО "КБ волоконно-оптических приборов" (Россия), технические условия КБЛТ.433784.200ТУ1, код ОКДП 3222173</p>	<p>ООО "КБ волоконно-оптических приборов" 129090, г. Москва, а/я 48</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-КИА-349	<p>Оптические рефлектометры типа FOD-7003, FOD-7004, FOD-7005 производства ООО "КБ волоконно-оптических приборов" (Россия), технические условия КБЛТ.418241.700ТУ1, код ОКДП 3222173</p>	<p>ООО "КБ волоконно-оптических приборов" 129090, г. Москва, а/я 48</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-КИА-350	<p>Оптические тестеры типа FOD-1203A, FOD-1203B, FOD-1203C, FOD-1203D производства ООО "КБ волоконно-оптических приборов" (Россия), технические условия КБЛТ.418241.030ТУ1, код ОКДП 3222173</p>	<p>ООО "КБ волоконно-оптических приборов" 129090, г. Москва, а/я 48</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-КИА-351	Портативные измерители мощности типа FOD-1202, FOD-1204, FOD-1204H производства ООО "КБ волоконно-оптических приборов" (Россия), технические условия КБЛТ.418241.020ТУ1, код ОКДП 3222173	ООО "КБ волоконно-оптических приборов" 129090, г. Москва, а/я 48	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-КИА-352	Анализатор телефонных каналов AnCom TDA-5 производства ООО "Аналитик ТелекомСистемы" (Россия), технические условия № ТУ 4221-005-11438828-99, код ОКДП 3222170	ООО "Аналитик ТелекомСистемы" Россия, 125424, Москва, Волоколамское шоссе, 73	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.06.2007
ОС/1-КИА-353	Анализатор качества сети связи и сигнализации EQS 133, технические условия № RUS EQS 133/1-00, код ОКДП 3222230	Кооператив техники связи Elektronika "Elektronika" Cooperative, Hungary-1135, Budapest, Reitter Ferenc, u. 52-54	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-КИА-354	Определитель места повреждения кабелей типа ETDR 10 производства кооператива техники связи "Elektronika" (Венгрия), технические условия RUS ETDR 10-2000/10, код ОКДП 3222174	кооператив техники связи "Elektronika" H-1135, Budapest, Reitter F, u.52-54, Hungary	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007

ОС/1-КИА-355	Мост для определения места повреждения кабелей типа EFL 10 производства кооператива техники связи "Elektronika" (Венгрия), технические условия RUS EFL 10-2000/10, код ОКДП 3222174	кооператив техники связи "Elektronika" H-1135, Budapest, Reitter F, u.52-54, Hungary	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-КИА-356	Мини-рефлектометр оптический типа AQ7250 производства фирмы ANDO Electric Co., Ltd (Япония), технические условия ТУ № RUS AQ7250-02/04, код ОКДП 3222174	ЗАО "Торговый дом ТКС" 127994, Москва, ул. Новослободская, д.14/19, стр.4	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2005
ОС/1-КИА-357	Измеритель временных отклонений сигналов синхронизации WM-10 производства Pendulum Instruments AB (Швеция) (заводские номера 844636, 844637, 844638, 844639, 844640, 862642, 862643, 862644, 862645, 862646), технические условия № RUS WM-10/1-04, код ОКДП 3222230	ЗАО "Сайрус Системс Корпорейшн" Россия, 107140, Москва, 3-й Новый пер., 5	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-КИА-358

Система измерительная
передвижная для мобильных
сетей связи и информации
типа E647xA (E7473A, E7474A,
E7475A, E7476A, E7477A,
E7478A) производства фирмы
Agilent Technologies (США)
на заводах Agilent
Technologies, Inc., (6060
Northwest Highway Chicago,
Illinois 60631, USA),
Agilent Technologies M-Wave
Sdn. Bhd. (Bayan Lepas Free
Industrial Zone, 11900
Penang, Malaysia),
технические условия ТУ № RUS
Agilent E747xA-10/02, код
ОКДП 3222230, 3221106

Представительство
компании Аджилент
Текнолоджиз Юроп Би.
Ви. 113054, г.
Москва,
Космодамианская наб.,
д.52, стр.1

ЦНИИС

29.06.2005

17. Оборудование транкинговых систем /РТ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-РТ- 80	Центр коммутации подвижной радиотелефонной связи ЛЕСКО с версиями программного обеспечения V5 ЛЕСКО МРТ, V5 ЛЕСКО АЛТАЙ, V5 ЛЕСКО ВОЛЕМОТ пр-ва ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия № ТУ 52 9512-1008-04604025-98, код ОКДП 3222100	ООО "Компания Си Ти" 129226, г. Москва, Сельскохозяйственный пр, 7/1	ЛОНИИС/ ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 17.04.2006
ОС/1-РТ- 98	Комплекс оборудования и программного обеспечения (версия ПО 3.1) системы подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300" (состав - см. приложение), технические условия РИКС.464812.001 ТУ, код ОКДП 3221100	НПО "Радиокommunikационны системы" 191186, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	ЛОНИИС/ ЛОНИИР	Продлен до 7.08.2006
ОС/1-РТ- 99	Комплекс оборудования и программного обеспечения (версия ПО 3.1) ЭАТС "КВАНТ-Е" для работы в качестве коммутационного оборудования в системе подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300", технические	НПО "Радиокommunikационны системы" 191186, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	ЛОНИИС/ ЛОНИИР	Продлен до 7.08.2006

	условия СКО.122.006 ТУ, код ОКДП 3222103			
ОС/1-РТ-100	Приемо-передаточное оборудование "Алтай-ЦС-3М" для работы в системе подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300", технические условия ИП1.100.081 ТУ, код ОКДП 3221101	ООО "Радиокommunikационны системы" 191186, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	ЛОНИИС/ ЛОНИИР	Продлен до 7.08.2006
ОС/1-РТ-101	Приемопередаточное оборудование ППС-4В для работы в системе подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300", технические условия СИКМ.464421.006 ТУ, код ОКДП 3221101	ООО "Радиокommunikационны системы" 191186, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	ЛОНИИС/ ЛОНИИР	Продлен до 7.08.2006
ОС/1-РТ-102	Носимая радиостанция "Алтай АС-П" для работы в системе подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300", технические условия РИКС.464800.001 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Радиокommunikационны системы" 191186, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	ЛОНИИС/ ЛОНИИР	Продлен до 7.08.2006
ОС/1-РТ-103	Абонентская радиостанция "Алтай АС-СП" для работы в системе подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300", технические условия	ООО "Радиокommunikационны системы" 191186, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	ЛОНИИС/ ЛОНИИР	Продлен до 7.08.2006

СИМ.464110.001 ТУ, код ОКДП
3221104

ОС/1-РТ-209

Возимая радиостанция KV-41T
(заводские номера №
0301-000-408, №
0301-000-439, №
0301-000-1500 - №
0301-000-2999) пр-ва
"Kavicom communications
(PTY) Ltd" (South Africa,
1610, Sebenza, Simba street,
14), технические условия
KV.001.001.001 ТУ, код ОКДП
3221105

ЗАО "Информационные
транковые системы"
690089,
г.Владивосток,
ул.Мордовцева, 3

Сиб.ГУТИ

На весь
срок службы

ОС/1-РТ-221

Радиостанция стационарная
Satelline 2ASXE пр-ва фирмы
Satel Oy, Финляндия
(заводские номера: 99142180,
99142181, 99202463,
99202464, 99262924,
99262925, 99283044,
99283045, 99283047,
99283048, 99283051,
99283053, 99283057,
99283058, 99283062,
99283063, 99283065,
99283066, 99283069,
99283071, 99283074,
99283075, 99283078,
99283080), технические
условия NO.2.004.257 ТУ, код
ОКДП 3221101

ГУП "Водоканал СПб"
193015, Санкт-Петербур
ул.Кавалергадская,
д.42

Норма

На весь
срок службы

ОС/1-РТ-258	Оборудование приемо-передающее базовых радиостанций 26P13C-4(4) (заводские номера 001,011, 013,014,015,017,018,019,020, 26P13C-2(8) (заводской номер 023) производства ВНИИС (Россия), технические условия ШИО.200.092ТУ, код ОКДП 3221101.	ВНИИС 394018, г.Воронеж, ул.Плехановская,14.	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-РТ-271	Радиостанция носимая типа 100LS моделей 100LSS, 100LSL производства фирмы NI-CO-TEC Kommunikationstechnik GmbH, Германия. Технические условия ГТИВ.464512.025 ТУ. Код ОКДП 3221104.	NI-CO-TEC Kommunikationstechnik GmbH, Achheimstr. 3, 82319 Starnberg, Deutschland.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР/ Телефон	23.05.2005
ОС/1-РТ-272	Транкинговая система подвижной радиотелефонной связи SMRLink-GRAD (состав -согласно приложения), производства ООО "СиБи-ГРАД" (Россия), технические условия КСММ.164360.003 ТУ, код ОКДП 3221100.	ООО "СиБи-ГРАД", 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2.	СОНИИР/ НИИР/ ЛОНИИС/ ИЛ СК СОНИИР	23.05.2005
ОС/1-РТ-273	Система транкинговой радиосвязи CDT (состав - согласно приложения), производства фирмы Multicom Kft. (Венгрия), технические условия ГТИВ.464512.111 ТУ, код ОКДП 3221100.	BudaPhone Kft., Венгрия 1033, Florian tar 1, Budapest, Hungary.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР/ Телефон/ НИИР	23.05.2005

ОС/1-РТ-275	<p>Радиостанции абонентские носимые PW302 С (GP140, GP240, GP340, GP540, GP640); PW302 В (GP320); PW302 F (GP360, GP660); PW302 Н (GP280, GP380, GP580, GP680); PW302 P (GP1280), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-074-01181481-02, код ОКДП 3221101.</p>	<p>фирма "Motorola GmbH", (Германия) Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>20.06.2005</p>
ОС/1-РТ-276	<p>Радиостанции абонентские носимые PW502 С (GP140, GP240, GP340, GP540, GP640); PW502 В (GP320); PW502 F (GP360, GP660); PW502 Н (GP280, GP380, GP580, GP680); PW502 P (GP1280), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-075-01181481-02, код ОКДП 3221101.</p>	<p>фирма "Motorola GmbH", (Германия) Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>20.06.2005</p>
ОС/1-РТ-277	<p>Радиостанции абонентские носимые PW602 С (GP640); PW602 Н (GP680); PW602 P (GP1280), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-076-01181481-02, код ОКДП 3221101.</p>	<p>Motorola GmbH Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ИЛ Связь-сертификат</p>	<p>20.06.2005</p>

ОС/1-РТ-278	<p>Абонентские радиостанции - мобильная (возимая) МТМ700, носимые МТН500 и МТР700 транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта TETRA, производства фирмы Motorola (США), технические условия ТУ 657000-081-01181481-02, код ОКДП 3221100.</p>	<p>Motorola GmbH Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	18.07.2005
ОС/1-РТ-279	<p>Базовые станции СТС100, СТС200, СТС300 транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта TETRA, производства фирмы Motorola (США), технические условия ТУ 657000-081-01181481-02, код ОКДП 3221100.</p>	<p>Motorola GmbH 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	18.07.2005
ОС/1-РТ-280	<p>Оборудование однозоновой транкинговой системы подвижной радиосвязи "Сомраст TETRA" стандарта TETRA в составе: базовых станций СТС100, СТС200, СТС300, абонентских радиостанций - мобильной (возимой) МТМ700, носимых МТН500, МТР700, сервера сопряжения СТГ-1, диспетчерской консоли СТС-1, производства фирмы Motorola (США), технические условия ТУ 657000-081-01181481-02, код ОКДП 3221100.</p>	<p>Motorola GmbH 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	18.07.2005

ОС/1-РТ-281	<p>Транкинговая система подвижной радиосвязи ACCESSNET-T стандарта TETRA (версия программного обеспечения Package Version-2.0), в составе согласно приложения производства фирмы R&S BICK Mobilfunk GmbH (Германия), технические условия ГТИВ.464421.040 ТУ с Дополнением № 1, код ОКДП 3221000.</p>	<p>R&S BICK Mobilfunk GmbH, Fritz-Hahne-Str. 7, D-31848 Bad Meander, Germany</p>	<p>СОНИИР/ ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	8.08.2005
ОС/1-РТ-285	<p>Радиостанция абонентская носимая PW 702 C (GP240, GP540); PW 702 H (GP280, GP580) производства фирмы "Motorola", (Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB), Bayan Lepas, Free Industrial Zone, Phase 3, 11900 Penang, Malaysia), технические условия ТУ 657100-100-01181481-02, код ОКДП 3221104</p>	<p>фирма "Motorola GmbH", (Германия) Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	18.10.2005
ОС/1-РТ-290	<p>Абонентская возимая радиостанция типа TMR420 стандарта TETRA, производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland) Технические условия ГТИВ.464421.034 ТУ, код ОКДП - 3221105.</p>	<p>Nokia Mobile Phones Ltd. NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN-00210 Helsinki</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	15.11.2005

ОС/1-РТ-291	Абонентская радиостанция типа THR850 стандарта TETRA, производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland) Технические условия ГТИВ.464421.035 ТУ, код ОКДП - 3221104.	Nokia Mobile Phones Ltd. NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN-00210 Helsinki	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	15.11.2005
ОС/1-РТ-296	Базовый приемопередатчик MTR2000 (FO306A, FO306B, FO307) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия НО.2.004.117 ТУ. Код ОКДП 3221101	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
ОС/1-РТ-297	Базовый приемопередатчик MTR2000 (FO506A, FO506B, FO507) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия НО.2.004.117 ТУ. Код ОКДП 3221101	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
ОС/1-РТ-298	Базовый приемопередатчик Quantar (FA306B) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия НО.2.004.227 ТУ. Код ОКДП 3221101	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006

OC/1-PT-299	Базовый приемопередатчик Quantar (FA504B, FA506A, FA506B) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия NO.2.004.227 ТУ. Код ОКПД 3221101	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
OC/1-PT-300	Базовый приемопередатчик Quantar (FA706A) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия NO.2.004.227 ТУ. Код ОКПД 3221101	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
OC/1-PT-301	Радиостанция абонентская возимая Spectra (MA304) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия NO.2.004.228 ТУ. Код ОКПД 3221105	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
OC/1-PT-302	Радиостанция абонентская возимая Spectra (MA504) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия NO.2.004.228 ТУ. Код ОКПД 3221105	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
OC/1-PT-303	Радиостанция абонентская носимая XTS3000 (PX302B) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия NO.2.004.229 ТУ. Код ОКПД 3221105	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006

OC/1-PT-304	Радиостанция абонентская носимая XTS3000 (PX502A) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия NO.2.004.229 ТУ. Код ОКПД 3221105	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
OC/1-PT-305	Оборудование тракинговой системы подвижной радиосвязи ELETTRA стандарта TETRA (состав - см. приложение) производства фирмы OTE S.p.A. (Италия), технические условия ТУ 65700-109-01181481-02, код ОКПД 3221100.	фирма OTE S.p.A., 8 Via E. Barsanti, 50127, Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	14.03.2006
OC/1-PT-306	Радиостанция носимая MTS2000 (модификации PJ502D, PJ502F, PJ502H) производства фирмы Motorola Inc (1301 E.Algonquin Road, Schaumburg, IL 60196, USA), Технические условия ТУ 657140-032-18935607-03. код ОКПД 3221104	Motorola GmbH. Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232 Taunusstein, Germany.	ИЛ Связь-сертификат /СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
OC/1-PT-307	Радиостанция носимая PW802C (модели GP340, GP640), PW802H (модели GP380, GP680) производства фирмы Motorola (Motorola SDN BHD, Georgetown, Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase III 11900, Penang, Malaysia) Технические условия ТУ 657140-030-18935607-03, код ОКПД 3221104	Motorola GmbH. Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232 Taunusstein, Germany.	ИЛ Связь-сертификат /СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006

OC/1-PT-308	<p>Радиостанция носимая MCS2000 (модификации MR503A, MR503B, MR504A, MR504B) производства фирмы Motorola Inc (1301 E.Algonquin Road, Schaumburg, IL 60196, USA) Технические условия ТУ 657140-029-18935607-03. код ОКДП 3221105</p>	<p>Motorola GmbH, Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232 Taunusstein, Germany.</p>	<p>ИЛ Связь-сертификат /СЦ СК Связь-Сертификат</p>	17.04.2006
OC/1-PT-309	<p>Радиостанция носимая MTS2000 (модификации PJ302D, PJ302F, PJ302H) производства фирмы Motorola Inc (1301 E.Algonquin Road, Schaumburg, IL 60196, USA), Технические условия ТУ 657140-031-18935607-03. код ОКДП 3221104</p>	<p>Motorola GmbH, Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232 Taunusstein, Germany.</p>	<p>ИЛ Связь-сертификат /СЦ СК Связь-Сертификат</p>	17.04.2006
OC/1-PT-310	<p>Радиостанция носимая MCS2000 (модификации MR304A, MR304B) производства фирмы Motorola Inc (1301 E.Algonquin Road, Schaumburg, IL 60196, USA), Технические условия ТУ 657140-028-18935607-03. код ОКДП 3221105</p>	<p>Motorola GmbH, Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232 Taunusstein 4, Germany.</p>	<p>ИЛ Связь-сертификат /СЦ СК Связь-Сертификат</p>	17.04.2006

ОС/1-РТ-311	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа ЛЕСКО 310-Р33Н-1А.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛЕВА.464512.014-1А.1 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл. г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
ОС/1-РТ-312	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа ЛЕСКО 310-Р33Н-1В.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛЕВА.464512.014-1В.1 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл. г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
ОС/1-РТ-313	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа ЛЕСКО 310-Р33Н-2.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛЕВА.464512.014-2.1 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл. г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
ОС/1-РТ-314	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа ЛЕСКО 310-Р33Н-1.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛЕВА.464512.014-1.1 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл. г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006

ОС/1-РТ-315	Система подвижной радиотелефонной связи ЛЕСКО-400 МРТ 1327 (версия ПО V5 ЛЕСКО МРТ) (состав - см. приложение) производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ТУ 529512-108-04604025-98, код ОКДП 3221100	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл., г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д. 6	Радиотелефон/ ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.05.2006
ОС/1-РТ-316	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа ЛЕСКО 411-Р34Н-1.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛЕВА.464512.032-2.1 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл., г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.05.2006
ОС/1-РТ-317	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа ЛЕСКО 411-Р34Н-2.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛЕВА.464512.032-2.1 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл., г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.05.2006
ОС/1-РТ-318	Абонентские радиостанции - мобильная (возимая) МТМ700, носимые МТР700 производства фирмы Motorola (Малайзия) и МТН500 производства фирмы Motorola (Израиль) транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта TETRA, технические условия ТУ 657000-128-01181481-03, код ОКДП 3221100.	Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	10.07.2006

ОС/1-РТ-319	<p>Базовые радиостанции MBTS и EBTS транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта TETRA, производства фирмы Motorola GmbH (Германия), технические условия ТУ 657000-128-01181481-03, код ОКДП 3221100.</p>	<p>фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	10.07.2006
ОС/1-РТ-320	<p>Оборудование транкинговой системы подвижной радиосвязи Dimetra-IP стандарта TETRA (состав - см. приложение) производства фирмы Motorola GmbH (Германия), технические условия ТУ 657000-128-01181481-03, код ОКДП 3221100.</p>	<p>фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	10.07.2006
ОС/1-РТ-321	<p>Оборудование транкинговой системы подвижной радиосвязи "Сомраст TETRA" стандарта TETRA в составе: базовых станций CTS100, CTS200, CTS300, абонентских радиостанций - мобильной (возимой) MTM700, носимых MTH500, MTP700, сервера сопряжения CTG-1, диспетчерской консоли CTC-1, производства фирмы Motorola (Германия), технические условия ТУ 657000-081-01181481-02, код ОКДП 3221100.</p>	<p>Motorola GmbH 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	10.07.2006

ОС/1-РТ-322	<p>Базовые станции CTS100, CTS200, CTS300 транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта TETRA, производства фирмы Motorola (Германия), технические условия ТУ 657000-081-01181481-02, код ОКДП 3221100.</p>	<p>Motorola GmbH 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	<p>10.07.2006</p>
ОС/1-РТ-323	<p>Радиостанция абонентская носимая "Энергия-Н" производства Республиканского унитарного предприятия "Молодечненский радиозавод "СПУТНИК" (Республика Беларусь). Технические условия ТУ РБ 14535130027, код ОКДП 3221104</p>	<p>Молодечненский радиозавод "СПУТНИК" 222310, республика Беларусь, Минская область, г. Молодечно, В Гостинец, 67</p>	<p>НИИР</p>	<p>18.09.2006</p>
ОС/1-РТ-324	<p>Радиостанция абонентская носимая Р43П "Вилия-Н" производства Республиканского унитарного предприятия "Молодечненский радиозавод "СПУТНИК" (Республика Беларусь). Технические условия ТУ РБ 14535130.037-99, код ОКДП 3221104</p>	<p>Молодечненский радиозавод "СПУТНИК" 222310, республика Беларусь, Минская область, г. Молодечно, Великий Гостинец</p>	<p>НИИР</p>	<p>18.09.2006</p>

ОС/1-РТ-325	<p>Радиостанция абонентская возимая "Алтай-АСМ" производства Республиканского унитарного предприятия "Молодечненский радиозавод "СПУТНИК" (Республика Беларусь). Технические условия ТУ РБ 14535130.043-98, код ОКДП 3221104</p>	<p>Молодечненский радиозавод "СПУТНИК" 222310, республика Беларусь, Минская область, г. Молодечно, Великий Гостинец, 67</p>	НИИР	18.09.2006
ОС/1-РТ-326	<p>Транкинговая система подвижной радиосвязи ACCESSNET 300 протокола MPT1327 (версия программного обеспечения Гранит-V1) (состав - см. приложение) производства фирмы R&S BICK Mobilfunk GmbH (Германия), технические условия ГТИВ.464421.059 ТУ с Дополнением № 1, код ОКДП 3221000.</p>	<p>R&S BICK Mobilfunk GmbH, Fritz-Hahne-Str. 7, D-31848 Bad Muender, Germany</p>	<p>СОНИИР/ Телефон/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	9.10.2006
ОС/1-РТ-331	<p>Дуплексная базовая радиостанция ЛЕСКО 300 с вариантами исполнения: ЛЕСКО 300-Р13С-1.7; ЛЕСКО 300-Р13С-1.8; ЛЕСКО 300-Р13С-1.9; ЛЕСКО 300-Р13С-1.10; ЛЕСКО 300-Р13С-1.11; ЛЕСКО 300-Р13С-2.7; ЛЕСКО 300-Р13С-2.8; ЛЕСКО</p>	<p>ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл. г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6</p>	<p>Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	30.10.2006

300-Р13С-2.9; ЛЕСКО
300-Р13С-2.10; ЛЕСКО
300-Р13С-2.11 (состав -
см.приложение) производства
ООО "Компания Си Ти"

(Россия), технические
условия ЛБВА.464512.012-1.7
ТУ, ЛБВА.464512.012-1.8 ТУ,
ЛБВА.464512.012-1.9 ТУ,
ЛБВА.464512.012-1.10 ТУ,
ЛБВА.464512.012-1.11 ТУ,
ЛБВА.464512.012-2.7 ТУ,
ЛБВА.464512.012-2.8 ТУ,
ЛБВА.464512.012-2.9 ТУ,
ЛБВА.464512.012-2.10 ТУ,
ЛБВА.464512.012-2.11 ТУ, код
ОКДП 3221101

ОС/1-РТ-332

Дуплексная базовая
радиостанция ЛЕСКО 400 с
вариантами исполнения: ЛЕСКО
400-Р14С-1.7; ЛЕСКО
400-Р14С-1.8; ЛЕСКО
400-Р14С-1.9; ЛЕСКО
400-Р14С-1.10; ЛЕСКО
400-Р14С-1.11; ЛЕСКО
400-Р14С-2.7; ЛЕСКО
400-Р14С-2.8; ЛЕСКО
400-Р14С-2.9; ЛЕСКО
400-Р14С-2.10; ЛЕСКО
400-Р14С-2.11 (состав -
см.приложение) производства
ООО "Компания Си Ти"
(Россия), технические
условия: ЛБВА.464512.030-1.7

ООО "Компания Си Ти",
143400, Московская
обл. г. Красногорск,
Волоколамское шоссе,
д.6

Радиотелефон/ 30.10.2006
СЦ СК
Связь-Сертификат

ТУ, ЛЕВА.464512.030-1.8 ТУ,
ЛЕВА.464512.030-1.9 ТУ,
ЛЕВА.464512.030-1.10 ТУ,
ЛЕВА.464512.030-1.11 ТУ,
ЛЕВА.464512.030-2.7 ТУ,

ОС/1-РТ-333

Транкинговая система
подвижной радиосвязи
ACCESSNET протокола MPT1327
(версия программного
обеспечения FV 5.23) (состав
-см. приложение)
производства фирмы R&S BICK
Mobilfunk GmbH (Германия),
технические условия
ГТИВ.464421.058 ТУ с
Дополнением № 1, код ОКДП
3221000.

R&S BICK Mobilfunk
GmbH,
Fritz-Hahne-Str. 7,
D-31848 Bad Muender,
Germany

СОНИИР/ ЛОНИИС/ 10.12.2006
СЦ СК
Связь-Сертификат

ОС/1-РТ-334

Транкинговая система
подвижной радиосвязи
ACCESSNET 300 протокола
MPT1327 (версия программного
обеспечения FV 5.23)
(состав -см. приложение)
производства фирмы R&S BICK
Mobilfunk GmbH (Германия),
технические условия
ГТИВ.464421.059 ТУ с
Дополнением № 1, код ОКДП
3221000.

R&S BICK Mobilfunk
GmbH,
Fritz-Hahne-Str. 7,
D-31848 Bad Muender,
Germany

СОНИИР/ ЛОНИИС/ 10.12.2006
СЦ СК
Связь-Сертификат

ОС/1-РТ-335	<p>Комплекс оборудования транкинговой системы подвижной радиотелефонной связи стандарта МРТ-1327 ВАЛДАЙ-МРТ1327 (состав - см. приложение), производства ЗАО "Компания "Информационная Индустрия" (Россия), технические условия ГТИВ. 464512.041 ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>ЗАО "Компания "Информационная индустрия" 117335, г.Москва, ул. Академика Вавилова, д.89</p>	<p>НИИР-КТС/ ИЛ СК 26.12.2006 ЦСИРС НИИР</p>
ОС/1-РТ-336	<p>Абонентская радиостанция симплексная, носимая типа UFN971 (420Н) производства фирм DeTeWe Funkwerk Kopenick GmbH (R&S BICK Mobilfunk GmbH) (Германия), технические условия ГТИВ.464421.106 ТУ, код ОКДП 3221104.</p>	<p>R&S BICK Mobilfunk GmbH, Fritz-Nahne-Str. 7, D-31848 Bad Muender, Germany</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 29.01.2007 Связь-Сертификат</p>
ОС/1-РТ-337	<p>Возимая абонентская радиостанция типа UFN971 (420V) производства фирм DeTeWe Funkwerk Kopenick GmbH (R&S BICK Mobilfunk GmbH) (Германия), технические условия ГТИВ.464421.105 ТУ, код ОКДП 3221105.</p>	<p>R&S BICK Mobilfunk GmbH, Fritz-Nahne-Str. 7, D-31848 Bad Muender, Germany</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 29.01.2007 Связь-Сертификат</p>

ОС/1-РТ-338	<p>Дуплексные возимо-стационарные абонентские радиостанции типа ЛЕСКО 310-Р23ВС-2П-1, ЛЕСКО 310-Р23ВС-2П-2 производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛБВА.464512.014-2П-1 ТУ, ЛБВА.464512.014-2П-2 ТУ, код ОКДП 3221105</p>	<p>ООО "Компания Си Ти" 143400, Московская обл., г. Красногорск, Волоколамское ш., д.6</p>	<p>Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	9.03.2007
ОС/1-РТ-339	<p>Система подвижной радиотелефонной связи Леско-300 МРТ 1327 (версия ПО V5 Леско МРТ) (состав - см. приложение) производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ТУ 529512-108-04604025-98, код ОКДП 3221100</p>	<p>ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл., г. Красногорск, Волоколамское ш., д.6</p>	<p>Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	9.03.2007
ОС/1-РТ-340	<p>Транкинговая система подвижной радиосвязи Privacy Plus Enhanced (версия ПО v.R34.99.02), производства фирмы Motorola Inc., США (состав - см. приложение), технические условия ГТИВ.464512.190 ТУ, код ОКДП 3221000.</p>	<p>ЗАО "ЛУКОЙЛ-ИНФОРМ", 113093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр. 1</p>	СОНИИР/ ЛОНИИС	На весь срок службы

ОС/1-РТ-341	Транкинговая система подвижной радиосвязи SAGANET (версия ПО 3-30) (состав - см. приложение), производства ООО "Сага Телеком" (Россия), технические условия ГТИВ.464421.031 ТУ, код ОКДП 3221000.	ООО "Сага Телеком" 103051, г. Москва, Малая Сухаревская пл., д.6, стр.1.	СОНИИР/ ЛОНИИС/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007
ОС/1-РТ-342	Транкинговая система подвижной радиосвязи "МиниКом-TETRA" стандарта TETRA производства ЗАО "Информтехника и Связь" (Россия) в составе: коммутатор DXT-Sw (версия ПО - 1.0), базовые станции DXT-BS (версия ПО - 1.0), терминал диспетчера DXT-TD, терминал оператора DXT-TO, абонентские носимые радиостанции типа SRP2000 модели SRP2000 U0 производства фирмы Seruga Limited (Великобритания), технические условия ТУ №4604021.031 302 2.0 ТУ, код ОКДП 3221000	ЗАО "Информтехника и Связь" 107066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.35	ЛОНИИС/ СОНИИР/ СК Интерэкомс	30.04.2007

ОС/1-РТ-343	<p>Транкинговая система подвижной радиосвязи S-300 (версия ПО - 01.02.10) (состав - см. приложение), производства ОАО "Ижевский радиозавод" (426034, г. Ижевск, ул. Базисная, 19) по контракту с ЗАО "Микротест" (620107, г. Екатеринбург, ул. 3-го Интернационала, 1а, оф. 15) (Россия), технические условия МКНГ.464421.102 ТУ, код ОКДП 3221000.</p>	<p>ЗАО "Микротест", 620107, г. Екатеринбург, ул. 3-го Интернационала, 1а, оф. 15.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-РТ-344	<p>Оборудование транкинговой системы подвижной радиосвязи NOKIA TETRA стандарта TETRA (версия ПО 3) производства фирмы Nokia Corporation (Финляндия) в составе: коммутаторы DXTip и DXTip, базовые станции TBS410i, оборудование шлюза сервисных приложений WAP (NWG), оборудование высокоскоростной передачи данных (GGSN), сервер распределения данных CDD,</p>	<p>Nokia Corporation Keilalahdentie 2-4, P.O. Box 226, FIN-00045</p>	<p>ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>30.04.2007</p>

сервер интерфейсов связи
TETRA TCS, диспетчерский
терминал DWS, центр
технического обслуживания и
эксплуатации Net Act,
абонентские радиостанции
THR850, THR880, TMR880,
антенны Omni 450 728 889,
Panel 390/420 739 506, XPol
Panel 741 516 производства
фирмы KATHREIN-Werke KG
(Германия) и SXL 70-5C/f
производства фирмы Procom
A/S (Дания), технические
условия ТУ №4604021.031 301
2.0 ТУ, код ОКДП 3221000

ОС/1-РТ-345

Комплекс оборудования
транкинговой системы
радиотелефонной связи "Fylde
Microsystems" стандарта
MPT-1327 на базе
оборудования производства
"Fylde Microsystems"
(Англия) (состав - см.
приложение), технические
условия: ТУ
657000-036-29099947-02, код
ОКДП 3221100

American
International Radio,
Inc. 3601 E.Algonquin
#625 Rolling
Meadows, II, 60008,
USA

НИИР-КТС

30.04.2005

ОС/1-РТ-346	Транкинговая система подвижной радиосвязи TAITNET (версия ПО Tait Net Master v. 2.25) (состав - см. приложение) производства ООО "РАДИОМА оборудование связи и радиокommunikации" (Россия), технические условия ГТИВ.464512.150 ТУ, код ОКДП 3221000.	ООО "РАДИОМА оборудование связи и радиокommunikации" 127562, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 28.	СОНИИР/ ЛОНИИС/ ИЛ СК СОНИИР	30.04.2007
ОС/1-РТ-347	Транкинговая система подвижной радиосвязи TAITNET диапазона 330 МГц (версия ПО Tait Net Master v. 2.25) (состав - см. приложение), производства ООО "РАДИОМА оборудование связи и радиокommunikации" (Россия), технические условия ГТИВ.464512.155 ТУ, код ОКДП 3221000.	ООО "РАДИОМА оборудование связи и радиокommunikации", 127562, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 28.	СОНИИР/ ЛОНИИС/ ИЛ СК СОНИИР	30.04.2007
ОС/1-РТ-348	Оборудование транкинговой системы подвижной радиосвязи ELETTRA стандарта TETRA (состав - см. приложение) производства фирмы OTE S.p.A. (Италия), технические условия ТУ 657000-163-01181481-04, код ОКДП 3221100.	фирма OTE S.p.A., 8 Via E. Barsanti, 50127, Firenze, Italy	НИИР/ НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007

ОС/1-РТ-349

Носимая абонентская
радиостанция МТН650
производства фирмы Motorola
GmbH транкинговой системы
подвижной радиосвязи
стандарта TETRA, технические
условия ТУ
657000-128-01181481-03, код
ОКДП 3221100.

Motorola GmbH 1 НИИР/ СЦ СК 29.06.2007
Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат
D-65232,
Taunusstein, Germany

18. Оборудование проводного вещания /ОПВ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - производитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-ОПВ-49	Трансформаторы герметизированные абонентские типа ТГА-10 и ТГА-25 производства Центра экспериментального производства радификации ФГУП МГРС (Россия), Технические условия 5.735.013/016 ТУ, Код ОКДП 3222215	Центр экспериментального производства радификации ФГУП МГРС, 109029, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 32	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	25.04.2005
ОС/1-ОПВ-50	Стойки радиотрансляционные типа МГРС производства Центра экспериментального производства радификации ФГУП МГРС (Россия), Технические условия 2.510.016 ТУ, Код ОКДП 3222336	Центр экспериментального производства радификации ФГУП МГРС, 109029, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 32	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	25.04.2005

ОС/1-ОПВ-51	Аппаратура телеуправления, телеконтроля и телесигнализации объектов проводного вещания "ТП-ЦЕНТР" производства ООО НТК "Темас" (Россия) Технические условия ТУ-6573-007-23768407-01, Код ОКДП 3222211	ООО НТК "Темас" 664099, г. Омск, ул. Сурикова, 8	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	25.04.2005
ОС/1-ОПВ-52	Комплекс аппаратуры цифрового вещания "Рабита-ИКМ" производства ООО "РАДЭМС" (Россия) в составе: секция передающая ЦВ-Пд-2048/ИКМ (технические условия ФИМП.465112.003 ТУ), секция приемная ЦВ-Пм-2048/ИКМ (технические условия ФИМП.465112.004 ТУ), код ОКДП.3221120	ТОО "Радэмс" 193029, С.-Петербург, Большой Смоленский пр., д.4	ЛОВИС/ Л СК ЛОВИИР	10.02.2006
ОС/1-ОПВ-53	Трансформаторы абонентские унифицированные ТАМУ для трехпрограммного вещания производства ООО "София-Град", Россия, технические условия ТУ 6573-002-41485481-96, код ОКДП 3222214	ООО "София-Град", 404110, г. Волжский, Волгоградская обл., ул. Космонавтов, 16	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	31.01.2006

ОС/1-ОПВ-54	Устройства усилительные проводного вещания типа "ЕНИСЕЙ" производства ЗАО "Опытно-конструкторское бюро автоматики и радиозлектронной техники", Россия, технические условия 2.032.041 ТУ, код ОКДП 3222215	ЗАО Опытно-конструкторское бюро автоматики и радиозлектронной техники, 660036, г. Красноярск, Академгородок, институт физики	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	20.11.2004
ОС/1-ОПВ-55	Устройства передачи трехпрограммного проводного вещания УПТВ производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", Россия, Технические условия ТУ 45-200 2д0.208.007 ТУ, Код ОКДП 3222215	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, г. Юрьев-Польский, Владимирской обл., ул. Набережная, д.80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.12.2006
ОС/1-ОПВ-58	Аппаратура включения уличных громкоговорителей проводного вещания АВУТ производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", Россия, Технические условия ТУ 45-2000 2д0.232.003 ТУ, Код ОКДП 3222211	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, г. Юрьев-Польский, Владимирской обл., ул. Набережная, д.80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	9.03.2007
ОС/1-ОПВ-59	Кодек цифрового звукового вещания "Декарт" производства ФГУП ЛОНИИС (Россия), технические условия 4а2.078.002 ТУ, Код ОКДП 3222215	ФГУП ЛОНИИС, 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 11	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	30.04.2007

ОС/1-ОПВ-60	<p>Усилители оконечные звуковой частоты сетей проводного вещания МЕТА 9101 (заводские номера 001-200), МЕТА 9102 (заводские номера 001-200) производства ЗАО "Научно-производственное предприятие "МЕТА", Россия. Технические условия ФЖЭС 423125.001 ТУ. Код ОКДП 3222215</p>	<p>ЗАО "Научно-производственное предприятие "МЕТА" 199048, г. Санкт-Петербург, В.О., 7-я линия, д. 72</p>	ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-ОПВ-61	<p>Статив трансформаторной подстанции СТП-П производства "Центра экспериментального производства радификации ФГУП МГРС", Россия. Технические условия 2.393.003 ТУ. Код ОКДП 3222215</p>	<p>"Центр экспериментального производства радификации ФГУП МГРС", 109029, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, 32</p>	ЦКБ-связь	29.06.2005

19. Радиостанции, системы радиотелефонной связи, беспшнуровой телефонный аппарат /РС/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъавитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-РС- 5	Радиостанция стационарная FMP 3R производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.063-98, код ОКДП 3221100	Фирма ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007
ОС/1-РС- 6	Радиостанция универсальная (стационарная, возимая, носимая) RPT 300R производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.060-98, код ОКДП 3221100	Фирма ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007
ОС/1-РС- 64	Радиостанция стационарная типа ETR-500 пр-ва фирмы RF Technology Pty. Ltd, технические условия ТУ С 00.011	ЗАО "Радио-Лизинг Лтд" 117342, г.Москва, ул.Бутлерова, 17	НПЦ "Связь"	на весь срок службы
ОС/1-РС- 80	Радиостанция возимая VMP3RD-330 производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.058-98, код ОКДП 3221100	Фирма ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007

ОС/1-РС- 81	Радиостанция стационарная FMP3RD-330 производства фирмы OTE S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.056-98, код ОКДП 3221100	фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007
ОС/1-РС- 385	Радиодлинитель абонентских телефонных линий "РАУТ-10" производства ОАО "Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С.Попова" (Россия), технические условия ЯМ1.100.016 ТУ, код ОКДП 3221100	ОАО "Горьковский завод аппаратуры связи им. А.С.Попова" , 603600, г. Нижний Новгород, ул. Интернациональная, д. 100	Телефон/ ЛОНИИР	Продлен до 2.01.2006
ОС/1-РС- 475	Радиостанция носимая "Заря-Н", ФГУП ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД-дочернее предприятие ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МИГ" (Россия), ВИАМ 460440.002 ТУ, код ОКДП 3221104.	ФГУП ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЯЗАНСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД-дочернее предприятие ФГУП "Р 390000, г.Рязань, ул. Каляева, д. 32	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 20.06.2005
ОС/1-РС- 795	Радиостанция возимая "Луч-10", производства ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" (Россия), технические условия ЖЖ1.100.021 ТУ. Код ОКДП 3221105.	ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" 600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 28	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 26.12.2006

ОС/1-РС- 796	Радиостанция стационарная "Луч-20", производства ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" (Россия), технические условия ЖЖ1.100.022 ТУ. Код ОКДП 3221105.	ОАО "Владимирский завод "Электроприбор", 600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 28	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат 26.12.2006	Продлен до 26.12.2006
ОС/1-РС- 986	Радиостанция возимая VMP 3R производства фирмы OTE S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.064-98, код ОКДП 3221100	фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007
ОС/1-РС- 988	Радиостанция стационарная SF 2000R производства фирмы OTE S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.061-98, код ОКДП 3221100	фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007
ОС/1-РС- 999	Радиостанция стационарная FMP3RD-450 производства фирмы OTE S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.057-98, код ОКДП 3221100	фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007
ОС/1-РС-1000	Радиостанция возимая VMP 3R производства фирмы OTE S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.064-98, код ОКДП 3221100	фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007

ОС/1-РС-1001	Радиостанция стационарная SF 2000R производства фирмы OTE S.p.A (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.061-98, код ОКДП 3221100	фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007
ОС/1-РС-1002	Радиостанция универсальная (стационарная, возимая, носимая) RPT 300R производства фирмы OTE S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.060-98, код ОКДП 3221100	фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007
ОС/1-РС-1003	Радиостанция стационарная FMP 3R производства фирмы OTE S.p.A (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.063-98, код ОКДП 3221100	фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007
ОС/1-РС-1004	Радиостанция возимая VMP3RD-450 производства фирмы OTE S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.059-98, код ОКДП 3221100	фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007

ОС/1-РС-1058	Радиостанция носимая типа FT-8100R пр-ва Yaesu Mizen Co., Ltd., технические условия ТУ В 808.358 (партия 15 шт. зав.номера 7Н041131-7Н041135, 71050231-71050240), код ОКДП 3221105	ООО "Компания Олерок" 248010, г.Калуга, ул.Социалистическая, 12	НПЦ "Связь"	На весь срок службы
ОС/1-РС-1069	Радиостанция носимая типа "Гранит Р-44" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК.464512.300 ТУ, код ОКДП 3221102	ЗАО "Сантэл" 129626, г.Москва, пр.Мира, д.100	НПЦ "Связь" / СНИИР / СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 23.05.2005
ОС/1-РС-1152	Береговая радиостанция морской подвижной службы Sailor 4000 MF/HF (заводские номера 30001, 30002, 30003) (состав - см.приложение), технические условия НО.2.004.241 ТУ, код ОКДП 3221101	ЗАО "Транзас Марин" 193019, С.-Петербург, пр.Обуховской обороны, 21/2	Норма	На весь срок службы

ОС/1-РС-1174	<p>Беспроводные телефонные аппараты "Panasonic" моделей "КХ-ТС1025РУС", "КХ-ТС1025РУВ", "КХ-ТС1045РУС" и "КХ-ТС1045РУВ", пр-ва фирмы Matsushita Electric Industrial CO., Ltd (Осака, Япония) на производственных филиалах "Tru-Tech Electronics Pte Ltd" (Малайзия) и "FLAIRIS" (Малайзия), технические условия ТУ 6654-003-PAN99, код ОКДП 3222130</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd 3-2 Minamisemba, 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 542, Japan</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС</p>	<p>Продлен до 17.04.2006</p>
ОС/1-РС-1177	<p>Беспроводные телефонные аппараты GT-9140A и GT-9770A производства фирмы LG Electronics Inc. (Корея), технические условия GT/ЦКБ-02-00, код ОКДП 3222131</p>	<p>LG Electronics Inc, 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-qu, Cheongju, 361-480, Korea</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>Продлен до 14.03.2006</p>
ОС/1-РС-1203	<p>Радиостанция стационарная Satelline 5AS пр-ва фирмы Satel Oy, Финляндия (заводские номера 98040085, 98040086, 98200087, 99480130-99480148), технические условия НО.2.004.244 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>Кольская атомная электростанция (КАЭС) 184151, г.Полярные зори, Мурманской обл, Кольская АЭС</p>	<p>Норма</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-РС-1205	<p>Радиостанция универсальная (стационарная, возимая, носимая) "ЗАРЯ-ТМ", производства ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод" - дочернее предприятие ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ", Россия, технические условия ВИАМ.464419.002 ТУ, код ОКДП 3221105</p>	<p>ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод" - дочернее предприятие ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" 390000, г.Рязань, ул. Каляева, д.32</p>	НИИР	<p>Продлен до 2.06.2006</p>
ОС/1-РС-1218	<p>Радиостанция стационарная "ЗАРЯ", производства ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод" - дочернее предприятие ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" (Россия). Технические условия ВИАМ.464411.001 ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод" - дочернее предприятие ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" 390000, г.Рязань,</p>	НИИР	<p>Продлен до 1.09.2006</p>
ОС/1-РС-1254	<p>Радиостанция возимая типа "ТАИС-РМ43" производства ООО "Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы (ТАИС)". Технические условия ИКСШ.464.114.003 ТУ. Код ОКДП 3221105.</p>	<p>ООО "Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы" 129336, г.Москва, ул.Челюскинская, д.12, стр.1</p>	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	<p>Продлен до 23.03.2007</p>

ОС/1-РС-1292	Радиостанция возимая типа Р21В "ТАИС" производства ООО "Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы (ТАИС)". Технические условия ИКСШ.464.115.001 ТУ. Код ОКДП 3221105.	ООО "ТАИС" 129336, г. Москва, ул. Челюскинская, д.12, стр.1.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	Продлен до 13.07.2007
ОС/1-РС-1374	Радиостанция носимая типа "Motorola МХ 1000" (заводские номера радиостанции согласно Приложению) производства фирмы Motorola (США). Технические условия ГТИВ.464511.112 ТУ. Код ОКДП 3221104.	Открытое Акционерное Общество "Сибнефть-Омский НПЗ". 644040, г. Омск-40, пр. Губкина-1.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РС-1375	Радиостанция носимая типа "Mocoma 1506" (заводские номера: 04801361, 04801260, 04801369, 04801362, 04801267, 04801263, 04801364, 04801367) производства фирмы NINON DENGYO CO., LTD (Япония). Технические условия ГТИВ.464511.113 ТУ. Код ОКДП 3221104.	Открытое Акционерное Общество "Сибнефть-Омский НПЗ". 644040, г. Омск-40, пр. Губкина-1.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РС-1397	Усилитель мощности IC-PW1 (зав. № 01024, 01181, 01022, 01493, 01945) производства ICOM Inc. (Япония). Технические условия 45-009-01179952-01. Код ОКДП 3221101	ООО "РАДИОМА оборудование связи и радиокommunikации" 127562, г.Москва, Алтуфьевское шоссе, д.28	ТСР СПб ГУТ	На весь срок службы

ОС/1-РС-1406	Беспроводной телефонный аппарат GT-9560A, производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея) технические условия ТУ6654-012-LG2001, Код ОКДП 3222130	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	4.04.2005
ОС/1-РС-1407	Радиодлиннитель типа "РАУД-2" производства ООО "ПТК "Синтех" (Россия) Технические условия ФАСК.464411.006 ТУ, код ОКДП - 3221101 (базовая радиостанция), 3221104 (абонентская радиостанция)	ООО "ПТК "Синтех" 620014, г.Екатеринбург, ул.Попова, 4а, к.29	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР/ Телефон	4.04.2005
ОС/1-РС-1409	Радиостанция стационарная MDL/c, № 11267, 11268, фирма "Communications-applied technology" (США), ТУ 657100-066-01181481-02, код ОКДП 3221101.	ГКНПЦ имени М.В.Хруничева 121087, г.Москва, Новозаводская ул., д.18	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-РС-1410	Радиостанция носимая QВ-3R/TR/IS, № 735, 736, 737, 738, 739, 740, фирма "Communications-applied technology" (США), ТУ 657100-065-01181481-02, код ОКДП 3221101.	ГКНПЦ имени М.В.Хруничева 121087, г.Москва, Новозаводская ул., д.18	НИИР	На весь срок службы

ОС/1-РС-1411	Бесшнуровой телефонный аппарат торговой марки "Sanуо", модель "CLT-9839", про фирмы "Sanуо Electric CO., Ltd." (Япония) на заводе "SANYO Electric (Penang) Sdh. Bhd. Co." (Малайзия), технические условия ТУ6654-006-SAN2002, Код ОКДП 3222130	"Sanуо Electric CO., Ltd.", 5-5, Keihan-hondori 2-chome, Moriguchi-shi, Osaka 570, Japan	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	23.05.2005
ОС/1-РС-1412	Береговая радиостанция SAILOR RT 2048 (партия из 30 шт. серийные номера 4270800003-4270800012; 4272130004-4272130013; 4193040001-4193040010) производства фирмы S.P.Radio A/S, Дания. Технические условия ТУ 6571-004-11155881-2001. Код ОКДП 3221101	ЗАО "Транзас" 193019, г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской обороны д.21/2	ЛОНИИР/ Телефон	На весь срок службы
ОС/1-РС-1413	Береговая радиостанция SAILOR RT 4722 (партия из 30 шт. серийные номера 3100200020-3100200049) производства фирмы S.P.Radio A/S, Дания Технические условия ТУ 6571-003-11155881-2001. Код ОКДП 3221101	ЗАО "Транзас" 193019, г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской обороны д.21/2	ЛОНИИР/ Телефон	На весь срок службы

OC/1-PC-1415	Радиостанция носимая GP900, фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-086-01181481-02, код ОКДП 3221101.	"Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	23.05.2005
OC/1-PC-1416	Радиостанция носимая GP1200, фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-087-01181481-02, код ОКДП 3221101.	"Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	23.05.2005
OC/1-PC-1417	Радиостанции носимые: PW102 CA (GP340), PW102 HA (GP380), PW102 CB (GP340), PW102 HB (GP380), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-073-01181481-02, код ОКДП 3221101.	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
OC/1-PC-1418	Радиостанции носимые PMW302 H (GP388), PMW302 C (GP344), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-083-01181481-02, код ОКДП 3221101.	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
OC/1-PC-1419	Радиостанции носимые PMW502 H (GP388), PMW502 C (GP344), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-084-01181481-02, код ОКДП 3221101.	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005

ОС/1-РС-1420	Радиостанция носимые FMW602 Н (GP388), FMW602 С (GP344), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-085-01181481-02, код ОКДП 3221101.	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
ОС/1-РС-1421	Радиостанция стационарная, возимая типа "Гранит Р-23АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464511.012 ТУ, код ОКДП 3221105	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.100	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
ОС/1-РС-1422	Радиостанция стационарная, носимая типа "Гранит Р-43АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК.464511.011 ТУ, код ОКДП 3221104	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.100	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
ОС/1-РС-1423	Береговая радиостанция SAILOR 4000 MF/HF (партия из 30 шт. серийные номера 30010 - 30039) производства фирмы S.P.Radio A/S, Дания Технические условия ТУ 6571-002-54205810-2001 Код ОКДП 3221101	ЗАО "Транзас Евразия" 193019 г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная д. 11	ЛОНИИР/ Телефон	На весь срок службы
ОС/1-РС-1424	Радиостанция возимая типа "Гранит Р-23" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК.464511.005 ТУ, код ОКДП 3221105	ЗАО "Сантэл" 129626, г.Москва, пр.Мира, д.100	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	27.06.2005

ОС/1-РС-1425	Радиопередатчик стационарный типа НПТМ-1 производства ПО "Старт" (Россия). Технические условия де2.000.026 ТУ. Код ОКДП 3221101.	ГП ПО "Старт", 442960, Пензенская обл., г. Заречный, пр. Мира, д. 1.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	27.06.2005
ОС/1-РС-1426	Радиоприемное устройство стационарное типа МРПР-01 производства ПО "Старт" (Россия). Технические условия де2.003.000 ТУ2. Код ОКДП 3221106.	ГП ПО "Старт", 442960, Пензенская обл., г. Заречный, пр. Мира, д. 1	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	27.06.2005
ОС/1-РС-1428	Беспроводной телефонный аппарат "GT-9760A", производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея) технические условия ТУ6654-017-LG2002, Код ОКДП 3222130	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	8.08.2005
ОС/1-РС-1430	Радиостанция возимая типа ТК-7102 производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221105	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo, 150, Jara	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005
ОС/1-РС-1431	Радиостанция возимая типа ТК-760G производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221105	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo, 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005

ОС/1-РС-1432	Радиостанция возимая типа ТК-860G производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221105	Kenwood Corporation 14-6,Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo,150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005
ОС/1-РС-1433	Радиостанция возимая типа ТК-8102 производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221105	Kenwood Corporation 14-6,Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo,150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005
ОС/1-РС-1434	Радиостанция стационарная типа ТКР-750 производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221101	Kenwood Corporation 14-6,Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo,150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005
ОС/1-РС-1435	Радиостанция стационарная типа ТКР-850 производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221101	Kenwood Corporation 14-6,Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo,150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005
ОС/1-РС-1436	Радиостанция носимая типа ТК-2140 производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005

ОС/1-РС-1437	Радиостанция носимая типа ТК-372G производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005
ОС/1-РС-1438	Радиостанция носимая типа ТК-3140 производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005
ОС/1-РС-1439	Радиостанция носимая типа ТК-272G производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005
ОС/1-РС-1440	Радиостанция А22Р21СВ "Актай А22", производства ООО "Производственное предприятие "Актай", технические условия ТУ 6571-003-12319184-99, код ОКПД 3221100	ООО "Производственное предприятие "Актай" 620010, г.Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 43 ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТС	Свит/ИЛ Связь-сертификат СЦ СК Связь-Сертификат	19.09.2005

ОС/1-РС-1441	<p>Беспроводные телефонные аппараты "Panasonic" моделей "КХ-ТС1125RU*", "КХ-ТС1215RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия), производства фирмы "Matsushita Electric Industrial CO., Ltd" (Япония) на производственном филиале "Kyushu Matsushita Electric CO., Ltd" (Япония) на заводах "Tru-Tech Electronics Pte Ltd / Ulu Tiram Factory" (Малайзия) и "FLAIRIS" (Малайзия), технические условия ТУ6654-019-PAN2002, Код ОКДП 3222130</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	18.10.2005
ОС/1-РС-1442	<p>Радиостанция возимая ТК-780 производства фирмы Kenwood Corporation, Япония технические условия: ИУПЯ.464117.001 ТУ, код ОКДП: 3221105</p>	<p>Kenwood Corporation, 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan</p>	<p>ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР</p>	18.10.2005
ОС/1-РС-1443	<p>Радиостанция возимая ТК-880 производства фирмы Kenwood Corporation, Япония технические условия: ИУПЯ.464117.001 ТУ, код ОКДП: 3221105</p>	<p>Kenwood Corporation, 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan</p>	<p>ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР</p>	18.10.2005

ОС/1-РС-1444	<p>Радиостанция P020 (P030), фирма "Motorola", (Precico Electronics Sdn. Bhd, Plot 411. Lorong Perusahaan SB, Prai Industrial Estate, 13600 Prai, Penang, Malaysia), технические условия ТУ 657100-099-01181481-02, код ОКДП 3221104</p>	<p>фирма "Motorola GmbH", (Германия) Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	18.10.2005
ОС/1-РС-1445	<p>Радиостанция носимая ТК-380 производства фирмы Kenwood Corporation, Япония технические условия: ИУПЯ.464117.001 ТУ, код ОКДП: 3221104</p>	<p>Kenwood Corporation, 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan</p>	<p>ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР</p>	18.10.2005
ОС/1-РС-1446	<p>Радиостанция носимая ТК-280 производства фирмы Kenwood Corporation, Япония технические условия: ИУПЯ.464117.001 ТУ, код ОКДП: 3221104</p>	<p>Kenwood Corporation, 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan</p>	<p>ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР</p>	18.10.2005
ОС/1-РС-1447	<p>Радиостанция стационарная ТКР-820 производства фирмы Kenwood Corporation, Япония технические условия: ИУПЯ.464117.001 ТУ, код ОКДП: 3221101</p>	<p>Kenwood Corporation, 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan</p>	<p>ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР</p>	18.10.2005

ОС/1-РС-1448	Бесшумовой телефонный аппарат торговой марки "Sanyo", модель "CLT-V121/RU", производство фирмы "Sanyo Electric CO., Ltd." (Япония) на заводе "Artcom Limited" (Китай), технические условия ТУ6654-007-SAN2002, ОКДП 3222130	"Sanyo Electric CO., Ltd.", 5-5, Keihan-hondori 2-chome, Moriguchi-shi, Osaka 570, Japan	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИИ СК-Тест	15.11.2005
ОС/1-РС-1449	Радиостанция возимая типа "Гранит Р-24" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК.464512.304 ТУ, код ОКДП 3221102	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.100	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	15.11.2005
ОС/1-РС-1450	Радиостанция возимая типа "Гранит В" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК.464511.009 ТУ, код ОКДП 3221105	ЗАО "Сантэл" Адрес:129626, г. Москва, пр. Мира, д.100	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	15.11.2005
ОС/1-РС-1452	Радиостанция носимая типа РЗЗП-1 "Гранит" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК.464511.001 ТУ, код ОКДП 3221104	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.100	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	15.11.2005

ОС/1-РС-1453	<p>Беспроводные телефонные аппараты "Panasonic" моделей "КХ-ТС1225РУВ", "КХ-ТС1245РУВ" производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводах Tru-Tech Electronics Pte Ltd / Ulu Tiram Factory (Малайзия) и FLAIRIS (Малайзия), технические условия ТУ6654-015-РАN2001, код ОКДП 3222130</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	18.10.2005
ОС/1-РС-1455	<p>Беспроводные телефонные аппараты "Panasonic" моделей "КХ-ТС1125РУ*", "КХ-ТС1215РУ*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводах Tru-Tech Electronics Pte Ltd / Ulu Tiram Factory (Малайзия) и FLAIRIS (Малайзия), технические условия ТУ6654-019-РАN2002, код ОКДП 3222130</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	18.10.2005

ОС/1-РС-1458	Радиостанция носимая типа "Гранит Р-43" производства ЗАО "Сантел" (Россия) технические условия ФМНК.464511.010 ТУ, код ОКДП 3221104	ЗАО "Сантел" 129626, г.Москва, пр.Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	26.12.2005
ОС/1-РС-1459	Радиостанция возимая типа "ВЭБР-160/9" с дополнительным усилителем мощности, производства ООО "ВЭБР" (Россия), технические условия ИТЯЦ1.100.002 ТУ, код ОКДП 3221105	ООО "Воронежское экспериментальное бюро радиосвязи", 394026, г. Воронеж, пер. Брянский, д. 3А	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
ОС/1-РС-1460	Радиостанция носимая типа 45Р32Н-2 "ВЭБР-160/9" производства ООО "ВЭБР" (Россия), технические условия ИТЯЦ1.100.002 ТУ, код ОКДП 3221104.	ООО "Воронежское экспериментальное бюро радиосвязи", 394026, г. Воронеж, пер. Брянский, д. 3А	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
ОС/1-РС-1462	Радиостанция стационарная "Сигнал-201С", производства ОАО "Корпорация-Новосибирский завод Электросигнал", (Россия), технические условия ИЖ1.101.065 ТУ, код ОКДП 3221101	ОАО "Корпорация-Новосибир завод Электросигнал" 630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д.31	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.01.2006
ОС/1-РС-1463	Радиостанция возимая "Сигнал-201Б", производства ОАО "Корпорация-Новосибирский завод Электросигнал", (Россия), технические условия ИЖ1.101.065 ТУ, код ОКДП 3221105	ОАО "Корпорация-Новосибир завод Электросигнал" 630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 31.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.01.2006

ОС/1-РС-1480	Радиостанция носимая "Альтавия-300М", фирма ООО "Альтоника", (Россия), технические условия ГКУН.464511.002 ТУ, код ОКДП 3221104	фирма ООО "Альтоника", (Россия) 115230, г. Москва, Варшавское ш., д.42, стр.7	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	20.02.2006
ОС/1-РС-1481	Радиостанция носимая "Альтавия-301М", фирма ООО "Альтоника", (Россия), технические условия ГКУН.464511.002 ТУ, код ОКДП 3221104	фирма ООО "Альтоника", (Россия) 115230, г. Москва, Варшавское ш., д.42, стр.7	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	20.02.2006
ОС/1-РС-1482	Радиостанция носимая "Альтавия-302М", фирма ООО "Альтоника", (Россия), технические условия ГКУН.464511.002 ТУ, код ОКДП 3221104	фирма ООО "Альтоника", (Россия) 115230, г. Москва, Варшавское ш., д.42, стр.7	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	20.02.2006
ОС/1-РС-1484	Радиостанция возимая типа "Гранит Р-24АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК.464512.006 ТУ, код ОКДП 3221105	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.102	МГУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.02.2006
ОС/1-РС-1485	Беспроводной телефонный аппарат "Goodwin Narvik" ("Гудвин Нарвик"). Основной комплект; Беспроводной телефонный аппарат "Goodwin Narvik" ("Гудвин Нарвик"). Дополнительный комплект производства ЗАО "ЭРРИ+" (Россия), технические условия	ЗАО "ЭРРИ +", 117926, г. Москва, 5-й Донской проезд, 21 Б, корп. 10	Телетест ССКГБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	14.03.2006

	ТУ 6654-008-46816008-02, Код ОКДП 3222130			
ОС/1-РС-1486	Радиостанция стационарная типа "Гранит Р-14АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК.464512.007 ТУ, код ОКДП 3221101	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр.Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	14.03.2006
ОС/1-РС-1487	Радиостанции носимые типа 1Р33Н-1 "Нейва - Н", 1Р33Н-1,1 "Нейва - Н1" производства ФГУП "ПО "Октябрь" (Россия), технические условия ПЮЯИ 464414.008 ТУ, код ОКДП 3221104.	ФГУП "ПО "Октябрь", 623400, Свердловская область, г. Каменск - Уральский, ул. Рябова, д. 8.	СОНИИР/ Резонанс-С	14.03.2006
ОС/1-РС-1489	Беспроводной телефонный аппарат "GT-9171A" производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея), технические условия ТУ6654-022-LG2003, Код ОКДП 3222130	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	17.04.2006
ОС/1-РС-1491	Радиостанция стационарная, возимая типа "Теленг-348.20" производства ООО НПФ "Теленг", Россия. Технические условия ТУ6571-001-57196744-01, Код ОКДП 3221104	ООО НПФ "Теленг" 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, 126, а/я 241	Сиб.ГУТИ/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006

ОС/1-РС-1492	Радиостанция носимая ТК-2106Z производства фирмы Kenwood Corporation (Япония), технические условия: ИУПЯ.464117.002 ТУ, код ОКДП: 3221104.	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	17.04.2006
ОС/1-РС-1494	Радиостанция абонентская носимая PUMA HD400 производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Group), (Италия), технические условия ТУ 45.009.010-96, код ОКДП 3221104	ОТЕ S.p.A. (Marconi Group) Италия, 50127 г.Флоренция, ул.Е.Барсанти, д	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	17.04.2006
ОС/1-РС-1495	Радиостанция абонентская носимая PUMA HD300 производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Group), (Италия), технические условия ТУ 45.009.009-96, код ОКДП 3221104	ОТЕ S.p.A. (Marconi Group) Италия, 50127 г.Флоренция, ул.Е.Барсанти, д	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	17.04.2006
ОС/1-РС-1496	Радиостанция носимая ТК-3106Z производства фирмы Kenwood Corporation (Япония), технические условия: ИУПЯ.464117.002 ТУ, код ОКДП: 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	17.04.2006

ОС/1-РС-1498	Усилитель мощности VOSOM UVC100-XXRF производства VoCom Products Co. (США), технические условия ТУ6571-001-43856987-2003, серийные номера 10114293, 04215386, 0307970, 1297553, код ОКДП 3221104	филиал "Кузбассэнерго-связь" ОАО "Кузбассэнерго", 650099, г. Кемерово, 99, ГСП-2, пр. Кузнецкий, 30.	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы
ОС/1-РС-1499	Радиостанция стационарно-возимая типа "Гранит Р-86 АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464512.005 ТУ код ОКДП 3221101, 3221105	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр-т Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.05.2006
ОС/1-РС-1500	Радиостанция универсальная (стационарная, возимая, носимая) "ЗАРЯ-А", производства ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод" - дочернее предприятие ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" (Россия), технические условия ВИАМ.460.440.001 ТУ, код ОКДП 3221105	ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод" - дочернее предприятие ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" 390000, г.Рязань, ул. Каляева, д.3	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	29.05.2006
ОС/1-РС-1501	Радиостанция стационарно-возимая типа "Гранит 2Р-23" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464511.003 ТУ, код ОКДП 3221101, 3221105	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.05.2006

ОС/1-РС-1504	Антенный усилитель TMB 1800 в составе блоков TMB 1800, CIU производства LGP Allgon AB (LGP Allgon AB group) (Швеция), технические условия ТУ.6571-001-01179952-2003, код ОКДП 3221101	LGP Allgon AB (LGP Allgon AB group) SE-18780, Tabu, Antennvagen, 6, Sweden	МТУСИ ССВ/ ИЛ СК ССВ МТУСИ	29.05.2006
ОС/1-РС-1506	Радиостанция носимая типа "Гранит Р-БД-АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464512.004 ТУ, код ОКДП 3221104	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр-т Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.05.2006
ОС/1-РС-1507	Радиостанция "ВЭБР-40/19" производства ООО "ВЭБР" (Россия). Технические условия ИТЯЦ1.100.019 ТУ, код ОКДП 3221101	ООО "Воронежское экспериментальное бюро радиосвязи" 394026, г. Воронеж, пер. Брянский, д. 3А	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	19.06.2006
ОС/1-РС-1508	Радиостанция портативная 12Р42П-2.1 "РУНО-Э" производства ОАО "Научно-производственная компания "Ритм" (г. Краснодар). Технические условия КМСИ.464424.022 ТУ. Код ОКДП 3221104.	ОАО Научно-производственная компания "Ритм" 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5.	СОНИИР/ ИЛ СК	10.07.2006

ОС/1-РС-1509	<p>Радиостанция стационарная Р23С "РИТМ-С" производства ОАО "Научно-производственная компания "Ритм" (г. Краснодар). Технические условия КМСИ.464424.012 ТУ. Код ОКДП 3221101.</p>	<p>ОАО Научно-производственная СониИР компания "Ритм" 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5.</p>	СОНИИР/ ИЛ СК	10.07.2006
ОС/1-РС-1510	<p>Радиостанция носимая Р43Н "РИТМ-Н" производства ОАО "Научно-производственная компания "Ритм" (г. Краснодар). Технические условия КМСИ.464424.032 ТУ. Код ОКДП 3221104.</p>	<p>ОАО Научно-производственная СониИР компания "Ритм" 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5.</p>	СОНИИР/ ИЛ СК	10.07.2006
ОС/1-РС-1517	<p>Радиостанции абонентские носимые РМВ502Н (GP688) и РМВ502С (GP644) производства фирмы Motorola GmbH (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd, No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), технические условия ТУ 657100-138-01181481-03, код ОКДП 3221104</p>	<p>фирма Motorola GmbH Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	7.08.2006

ОС/1-РС-1518	Радиостанция абонентские носимые РМВ602Н (GP 388); РМВ602Н (GP 688) и РМВ602С (GP 344); РМВ602С (GP 644) производства фирмы Motorola GmbH (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd, No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), технические условия ТУ 657100-139-01181481-03, код ОКДП 3221104	Motorola GmbH, Германия Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	7.08.2006
ОС/1-РС-1519	Радиостанция возимая "Луч-2000" производства ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" (Россия), технические условия ЖЖ1.100.052 ТУ, код ОКДП 3221105	ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" 600017, г. Владимир, ул. Батурина, д.28	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	22.08.2006
ОС/1-РС-1520	Беспроводные телефонные аппараты SP-C801R, SP-C802R производства фирмы SAMSUNG Electronics Co.Ltd., Корея. Технические условия ТУ 6654-103-12056796-2003, код ОКДП	Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Main Bldg., 250, 2Ga, Taeryung-Ro, Chung Ku, Seoul, Korea, 100-742	АТТ/ ЛОНИИР	18.09.2006
ОС/1-РС-1521	Беспроводной телефонный аппарат SP-C500R производства фирмы SAMSUNG Electronics Co.Ltd., Корея. Технические условия ТУ 6654-102-12056796-2003, код ОКДП	Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Main Bldg., 250, 2Ga, Taeryung-Ro, Chung Ku, Seoul, Korea, 100-742	АТТ/ ЛОНИИР	18.09.2006

ОС/1-РС-1523	Беспроводные телефонные аппараты торговой марки "SANYO" моделей "CLT-A250M", "CLT-A260M", "CLT-A270M", "CLT-A280M" производства фирмы "Sanyo Electric Co., Ltd." (Япония) на заводе "Artcom Limited" (Китай), технические условия ТУ6654-010-SAN2003, ОКДП 3222130	"Sanyo Electric CO., Ltd.", 5-5, Keihan-hondori 2-chome, Moriguchi-shi, Osaka 570, Japan	Телетест ССКTB-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	18.09.2006
ОС/1-РС-1524	Передача тревожных сообщений "Радиус-Микро-СВ" производства ООО НПО "Центр-Протон" (Россия), технические условия ТУ 4372-009-34559575-02, код ОКДП 3221105	ООО НПО "Центр-Протон" 454080, г. Челябинск, пр-т Ленина, 83	НИИР/ ИЛ СК ЦИРС НИИР	18.09.2006
ОС/1-РС-1525	Беспроводной телефонный аппарат РИТАЛ-900М+, производства ООО "ФИРМА "ЭЛЕКТРОНИКА ДИЗАЙН СЕРВИС" (Россия). Технические условия ТУ 32 2245-130-01181481-03, код ОКДП 3222451	ООО "ФИРМА "ЭЛЕКТРОНИКА ДИЗАЙН СЕРВИС" 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.83, к. 1.	НИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.10.2006
ОС/1-РС-1526	Радиостанция стационарная типа ТКР-720 производства Kenwood Corporation (Япония), технические условия ТУ 6571-005-01179952-2003, код ОКДП 3221101	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006

ОС/1-РС-1527	Радиостанция носимая типа ТК-260G производства Kenwood Corporation (Япония), технические условия ТУ 6571-005-01179952-2003 код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РС-1528	Радиостанция носимая типа ТК-270G производства Kenwood Corporation (Япония), технические условия ТУ 6571-005-01179952-2003, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РС-1529	Радиостанция носимая типа ТК-360G производства Kenwood Corporation (Япония), технические условия ТУ 6571-005-01179952-2003, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РС-1530	Радиостанция носимая типа ТК-370G производства Kenwood Corporation (Япония), технические условия ТУ 6571-005-01179952-2003, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РС-1531	Радиостанция носимая типа ТК-480 производства Kenwood Corporation (Япония), технические условия ТУ 6571-005-01179952-2003, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006

ОС/1-РС-1532	Комплект радиостанций "Карт - П4" в составе радиостанции " Карт -П4Ц" и радиостанции "Карт -П4А" производства РУП "Молодечненский радиозавод "Спутник" (Республика Беларусь), технические условия ТУ РБ 14535130. 010-95, ТУ РБ 14535130. 011-95, код ОКДП 3221100	РУП "Молодечненский радиозавод "Спутник" 222310, Республика Беларусь, Минская обл., г. Молодечно, Великий Гостинец,	СОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РС-1535	Радиостанция универсальная (возимая, стационарная) "Надежда-160Д" модификаций: "Надежда-160Д ОП" и "Надежда-160Д НПВ" производства фирмы "ПИРЕЛ" АО (Болгария), технические условия ТУ 657100-151-01181481-03, код ОКДП 3221100	"ПИРЕЛ" АО г. Гоце Делчев, ул. Драма 50	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	10.12.2006
ОС/1-РС-1536	Радиостанция стационарно-возимая "Гранит Р-25" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464512.002 ТУ, код ОКДП 3221101, 3221105	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр-т Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.12.2006
ОС/1-РС-1537	Радиостанция носимая "Гранит Р-45" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464512.001 ТУ, код ОКДП 3221104	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр-т Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.12.2006

ОС/1-РС-1538	<p>Радиостанция портативная "ТАИС ВТ31" производства ООО "Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы ". Технические условия ИКСШ 464.418.009 ТУ. Код ОКДП 3221104.</p>	<p>ООО "Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы ". 129336, г. Москва, ул. Челюскинская, д.12, стр.1.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>10.12.2006</p>
ОС/1-РС-1539	<p>Радиостанция возимая "ТАИС РМ41" производства ООО "Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы ". Технические условия ИКСШ 464.418.010 ТУ. Код ОКДП 3221105.</p>	<p>ООО "Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы". 129336, г. Москва, ул. Челюскинская, д.12, стр.1.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>10.12.2006</p>
ОС/1-РС-1540	<p>Радиостанции носимые РМ302 С (РМ140, РМ240, РМ340, РМ540, РМ640); РМ302 В (РМ320); РМ302 F (РМ360, РМ160, РМ660); РМ302 Н (РМ280, РМ380, РМ580, РМ680); РМ302 Р (РМ1280) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), ТУ 657100-074-01181481-02, код ОКДП 3221104.</p>	<p>фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>26.12.2006</p>

OC/1-PC-1541	<p>Радиостанции носимые PW602 С (GP640); PW602 Н (GP680); PW602 Р (GP1280) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), ТУ 657100-076-01181481-02, код ОКДП 3221104.</p>	<p>Фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат 26.12.2006</p>
OC/1-PC-1542	<p>Радиостанции носимые PMW502 Н (GP388), PMW502 С (GP344) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), технические условия ТУ 657100-084-01181481-03, код ОКДП 3221104</p>	<p>Фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат 26.12.2006</p>
OC/1-PC-1543	<p>Радиостанции носимые PMW302 Н (GP388), PMW302 С (GP344) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводах Motorola China Electronics Ltd - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), ТУ 657100-083-01181481-02, код ОКДП 3221104.</p>	<p>Фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат 26.12.2006</p>

OC/1-PC-1544	<p>Радиостанция носимая GP1200 производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), технические условия ТУ 657100-087-01181481-02, код ОКДП 3221104</p>	<p>Фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	НИИР/ СЦ СК	26.12.2006
OC/1-PC-1545	<p>Радиостанции носимые PW502 С (GP140, GP240, GP340, GP540, GP640); PW502 В (GP320); PW502 F (GP360, GP160, GP660); PW502 H (GP280, GP380, GP580, GP680); PW502 P (GP1280) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), ТУ 657100-075-01181481-02, код ОКДП 3221104.</p>	<p>Фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	НИИР/ СЦ СК	26.12.2006
OC/1-PC-1547	<p>Беспроводные телефонные аппараты SP-C501R, SP-C700R производства фирмы SAMSUNG Electronics Co.Ltd., (Корея). Технические условия ТУ 6654-105-12056796-2003, код ОКДП 3221100</p>	<p>Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Main Bldg., 250, 2Ga, Taeryung-Ro, Chung Ku, Seoul, Korea, 100-742</p>	АТТ/ ЛОНИИР	29.01.2007

OC/1-PC-1548	Беспроводные телефонные аппараты SP-C900R производства фирмы SAMSUNG Electronics Co.Ltd., Корея, технические условия ТУ 6654-104-12056796-2003, код ОКДП 3222131	SAMSUNG Electronics Co., Ltd. Samsung Main Bldg., 250, 2Ga, Taeryung-Ro, Chung Ku, Seoul, Korea, 100-742	АТТ/ ЛОНИИР	29.01.2007
OC/1-PC-1549	Радиостанция ТК-2160 (носимая) производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 6571-002-01179952-2004 код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 2967-3, Ishikawa-machi, Nachioji-shi, Tokyo, 192-8525, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	9.03.2007
OC/1-PC-1550	Радиостанция ТК-2206 (носимая) производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 6571-002-01179952-2004 код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 2967-3, Ishikawa-machi, Nachioji-shi, Tokyo, 192-8525, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	9.03.2007
OC/1-PC-1551	Радиостанция ТК-3160 (носимая) производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 6571-002-01179952-2004 код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 2967-3, Ishikawa-machi, Nachioji-shi, Tokyo, 192-8525, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	9.03.2007
OC/1-PC-1552	Радиостанция ТК-3206 (носимая) производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 6571-002-01179952-2004 код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 2967-3, Ishikawa-machi, Nachioji-shi, Tokyo, 192-8525, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	9.03.2007

ОС/1-РС-1554	Радиостанция возимая ММ-301В производства ЗАО "БУДАФОН ЛТД" (Россия), технические условия ТУ 6571-004-35911519-2004, код ОКДП 3221105	ЗАО "БУДАФОН ЛТД" 123056, г.Москва, ул.Грузинский вал, д.26, стр.1	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РС-1555	Радиостанция возимая ММ-301В производства ЗАО "БУДАФОН ЛТД" (Россия), технические условия ТУ 6571-004-35911519-2004, код ОКДП 3221105	ЗАО "БУДАФОН ЛТД" 123056, г.Москва, ул.Грузинский вал, д.26, стр.1	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РС-1556	Радиостанции возимые СМ340 (модификаций ММ304ВВ, ММ504ВА, ММ504ВВ) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводах "Motorola Sdn Bhd" - Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-169-01181481-04, код ОКДП 3221105	Фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

OC/1-PC-1557

Радиостанции возимые CM140
(модификаций MM304BB,
MM504BA, MM504BB)
производства фирмы "Motorola
GmbH" (Германия) на заводах
"Motorola Sdn Bhd" -
Georgetown Bayan Lepas, Free
Trade Zone, Phase 3,
Penang, (Malaysia) и
"Motorola China Electronics
Ltd" - No. 32 Bohai Road,
Teda Tanggu, Tianjin,
300457, (Китай), технические
условия ТУ
657100-167-01181481-04, код
ОКДП 3221105

фирма "Motorola GmbH" НИИР/ СЦ СК
Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат
1, D-65232,
Taunusstein, Germany

30.04.2007

OC/1-PC-1558

Радиостанции возимые CM360
(модификаций MM304AB,
MM504AA, MM504AB)
производства фирмы "Motorola
GmbH" (Германия) на заводах
"Motorola Sdn Bhd" -
Georgetown Bayan Lepas, Free
Trade Zone, Phase 3,
Penang, (Malaysia) и
"Motorola China Electronics
Ltd" - No. 32 Bohai Road,
Teda Tanggu, Tianjin,
300457, (Китай), технические
условия ТУ
657100-170-01181481-04, код
ОКДП 3221105

фирма "Motorola GmbH" НИИР/ СЦ СК
Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат
1, D-65232,
Taunusstein, Germany

30.04.2007

ОС/1-РС-1559	<p>Радиостанции возимые CM160 (MM304AB, MM504AA, MM504AB) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводах</p>	<p>фирма "Motorola GmbH" НИИР/ СЦ СК Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	30.04.2007
	<p>"Motorola Sdn Bhd" - Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-168-01181481-04, код ОКДП 3221105</p>		
ОС/1-РС-1560	<p>Радиостанция возимая P22/3B "PB-1M" производства ОАО "Корпорация-Новосибирский завод Электросигнал" (Россия), технические условия ИЖ 1.101.043ТУ, код ОКДП 3221105</p>	<p>ОАО НИИР/ ИЛ СК "Корпорация-Новосибир ский завод Электросигнал" 630009, г.Новосибирск, ул.Добролюбова, д.31</p>	30.04.2007
ОС/1-РС-1561	<p>Радиостанция возимая Кордон P-23 производства ЗАО "Компания "Информационная индустрия" (Россия), технические условия МКРФ 464511.002ТУ, код ОКДП 3221105</p>	<p>ЗАО "Компания "Информационная индустрия" 117393, г.Москва, ул.Архитектора Власова, д.51</p>	30.04.2007

ОС/1-РС-1562	Радиостанция универсальная (стационарная, возимая) ЛЕН-160Д производства фирмы "ПИРЕЛ" АО (Болгария), технические условия ТУ 657100-181-01181481-04, код ОКДП 3221105	фирма "ПИРЕЛ" АО г. Гоце Делчев, ул. Драма 50	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РС-1563	Приемопередатчик "Рокада" производства ЗАО "И.С.А." (Россия), технические условия ТУ-2003.2, код ОКДП 3221104	ЗАО "И.С.А." 182100, Псковская обл., г. Великие Луки, ул. Зверева, д. 24/27	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РС-1564	Радиостанция стационарная Кордон Р-12 производства ЗАО "Компания "Информационная индустрия" (Россия), технические условия МКРФ 464511.001ТУ, код ОКДП 3221101	ЗАО "Компания "Информационная индустрия" 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РС-1565	Радиопередающее устройство "АргусТ5" и радиоприемное устройство "Аргус П6", входящие в систему тревожной радиосигнализации "ОСПАС-2", производства ООО "РКС" (Россия), технические условия радиопередающего устройства "АргусТ5" РДКУ 2.014.004 ТУ; технические условия радиоприемного устройства "Аргус П6" РДКУ 2.024.002 ТУ, код ОКДП 3221101	ООО "РКС" 124460, г. Москва, Зеленоград, Южная промзона, проезд 4922, стр. 4	НИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007

ОС/1-РС-1566	Концентратор сообщений производства ФГУП "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" (Россия), технические условия УИЯД.464312.003 ТУ, код ОКДП 3221101.	ФГУП "Омский научно-исследовательский институт приборостроения" Россия, 644009, г.Омск-9, ул. Масленикова, д.231	НИИР-КТС/ ИЛ СК 30.04.2007 ЦСИРС НИИР
ОС/1-РС-1567	Радиостанция универсальная (носимая радиостанция с усилителем мощности) типа 45P31Y "ВЭБР-40/8" производства ООО "ВЭБР" (Россия), технические условия ИТЯЦ 1.100.008 ТУ, код ОКДП 3221105	ООО "ВЭБР" 394026, г. Воронеж, пер. Брянский, д. 3А	ИЛ 30.04.2007 Связь-сертификат/ Самтэс
ОС/1-РС-1568	Радиостанции носимые CP140 (модификаций PP302CA, PP302CB, PP502CA, PP502CB, PP602C) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводах "Motorola Sdn Bhd" - Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-173-01181481-04, код ОКДП 3221104	фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ СЦ СК 30.04.2007 Связь-Сертификат

ОС/1-РС-1569	Радиостанция носимая "ПИЛОТ-М" производства ЗАО "И.С.А." (Россия), технические условия ТУ-2003.1, код ОКДП 3221104	ЗАО "И.С.А." 182100, Псковская обл., г.Великие Луки, ул.Зверева, д.24/27	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РС-1570	Радиостанция носимая МП-301Н производства ЗАО "БУДАФОН ЛТД" (Россия), технические условия ТУ 6571-003-35911519-2004, код ОКДП 3221104	ЗАО "БУДАФОН ЛТД" 123056, г.Москва, ул.Грузинский вал, д.26, стр.1	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РС-1571	Радиостанция носимая МП-301В производства ЗАО "БУДАФОН ЛТД" (Россия), технические условия ТУ 6571-003-35911519-2004, код ОКДП 3221104	ЗАО "БУДАФОН ЛТД" 123056, г.Москва, ул.Грузинский вал, д.26, стр.1	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РС-1572	Радиостанции носимые CP180 (модификаций PP302НА, PP502НА, PP502НВ, PP602Н) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводах "Motorola Sdn Bhd" - Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-175-01181481-04, код ОКДП 3221104	фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

ОС/1-РС-1573

Радиостанции носимые CP040
(модификаций PG302CA,
PG302CB, PG502CA, PG502CB)
производства фирмы "Motorola
GmbH" (Германия) на заводах
"Motorola Sdn Bhd" -
Georgetown Bayan Lepas, Free
Trade Zone, Phase 3,
Penang, (Malaysia) и
"Motorola China Electronics
Ltd" - No. 32 Bohai Road,

Teda Tanggu, Tianjin,
300457, (Китай), технические
условия ТУ
657100-172-01181481-04, код
ОКДП 3221104

Motorola GmbH НИИР/ СЦ СК 30.04.2007
Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат
1, D-65232,
Taunusstein, Germany

ОС/1-РС-1574

Радиостанции носимые PW102
CA (GP340), PW102 HA
(GP380), PW102 CB (GP340),
PW102 HB (GP380)
производства фирмы "Motorola
GmbH" (Германия) на заводах
"Motorola Sdn Bhd" -

Georgetown Bayan Lepas, Free
Trade Zone, Phase 3,
Penang, (Malaysia) и
"Motorola China Electronics
Ltd" - No. 32 Bohai Road,
Teda Tanggu, Tianjin,
300457, (Китай), технические
условия ТУ
657100-073-01181481-02, код
ОКДП 3221104

фирма "Motorola GmbH" НИИР/ СЦ СК 30.04.2007
Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат
1, D-65232,
Taunusstein, Germany

<p>OC/1-PC-1575</p>	<p>Радиостанции носимые PW802 C (GP340), PW802 C (GP640), PW802 H (GP380), PW802 H (GP680) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводах "Motorola Sdn Bhd" - Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657140-030-18935607-03, код ОКДП 3221104</p>	<p>фирма "Motorola GmbH" НИИР/ СЦ СК Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>30.04.2007</p>
<p>OC/1-PC-1576</p>	<p>Радиостанции носимые CP160 (модификаций PP302FA, PP302FB, PP502FA, PP502FB, PP602F) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводах "Motorola Sdn Bhd" - Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-174-01181481-04, код ОКДП 3221104</p>	<p>фирма "Motorola GmbH" НИИР/ СЦ СК Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany</p>	<p>30.04.2007</p>

ОС/1-РС-1577	<p>Беспроводные телефонные аппараты "SPARK XA1000*", "ACTIVE XA1001*", "ACTIVE XA2020*", "ACTIVE TWIN XA2020*" (* - буквы, обозначающие цвет изделия: S - серебристый, B - черный, R - красный, W - белый) производства фирмы "Binatone Industries Ltd" (Великобритания) на заводе "Binatone Industries Ltd" (Китай), технические условия ТУ6654-001-BNT2004, Код ОКДП 3221130</p>	<p>"Binatone Industries Ltd" Vitabiotics Hause, 1 Beresford Avenue, Wembley, Middlesex, HA0 1NU, UK</p>	<p>Телестест ССКТБ-ТОМАСС</p>	<p>30.04.2005</p>
ОС/1-РС-1578	<p>Стационарные радиостанции типа МХ800, модели D3D3HPZZ2SD, типа МХ920, модели D3, производства фирмы Spectra Engineering Pty Ltd (Австралия). Технические условия ГТИВ.464511.162 ТУ, ГТИВ.464511.163 ТУ, код ОКДП - 3221101.</p>	<p>ООО "Радио Комплекс" 109444, г. Москва, ул. Ташкентская, д.9</p>	<p>СОНИИР</p>	<p>29.06.2005</p>
ОС/1-РС-1579	<p>Радиостанция возимая 61P23B-1 "Сигнал-405В" производства ОАО "Корпорация-Новосибирский</p>	<p>ОАО "Корпорация-Новосибирский завод Электросигнал" 630009, г.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	<p>29.06.2007</p>

	завод Электросигнал", (Россия), технические условия ИГЛМ.464425.011ТУ, код ОКДП 3221105	Новосибирск, ул. Добролюбова, д.31		
ОС/1-РС-1580	Радиостанция стационарная РС-В1 производства ОАО "УПКБ "Деталь". Технические условия МАВИ.464414.001 ТУ. Код ОКДП 3221101.	ОАО "УПКБ "Деталь". 623409, г. Каменск-Уральский Свердловской области, ул. Пионерская, д. 8	СОНИИР/ УКС	29.06.2007
ОС/1-РС-1581	Автоматизированная ДКМВ радиостанция типа "Пирс" мощность 1000, 500, 100 Вт производства ОАО "Российский институт мощного радиостроения", г. Санкт-Петербург. Групповые технические условия ЖЯ1.200.343 ТУ. Код ОКДП 3221101	ОАО " Российский институт мощного радиостроения " 199048, Россия, г. С-Петербург, 11-я линия В.О., д.66.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	29.06.2007
ОС/1-РС-1582	Передачик сообщений "Протон" производства ООО "НПО "Центр-Протон", Россия, технические условия ТУ 4372-005-34559575-00, код ОКДП 3221101, ТН ВЭД 853710990	ООО "НПО "Центр-Протон", Россия 454080, г. Челябинск, пр-т.Ленина, д. 83, оф.513	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	29.06.2007
ОС/1-РС-1583	Передачик сообщений "Радиус" производства ООО "НПО "Центр-Протон", Россия, технические условия ТУ 4372-004-34559575-00, код	ООО "НПО "Центр-Протон", Россия 454080, г. Челябинск, пр-т.Ленина, д. 83,	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	29.06.2007

ОКДП 3221101, ТН ВЭД
853710990

оф.513

ОС/1-РС-1584

Радиостанции носимые РК602С
(Р040), РК602Н (Р080)
производства фирмы Motorola
GmbH" (Германия) на заводе
"Motorola China Electronics
Ltd" - No. 32 Bohai Road,
Teda Tanggu, Tianjin,
300457, (Китай), технические
условия ТУ
657100-024-01181481-01, код
ОКДП 3221104

Motorola GmbH НИИР/ СЦ СК 29.06.2007
Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат
1, D-65232,
Taunusstein, Germany

ОС/1-РС-1585

Радиостанции носимые РК302С
(Р040), РК302Н (Р080)
производства фирмы Motorola
GmbH" (Германия) на заводе
"Motorola China Electronics
Ltd" - No. 32 Bohai Road,
Teda Tanggu, Tianjin,
300457, (Китай), технические
условия ТУ
657100-022-01181481-01, код
ОКДП 3221104

Motorola GmbH НИИР/ СЦ СК 29.06.2007
Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат
1, D-65232,
Taunusstein, Germany

ОС/1-РС-1586

Радиостанции носимые РК502С
(Р040), РК502Н (Р080)
производства фирмы Motorola
GmbH" (Германия) на заводе
"Motorola China Electronics
Ltd" - No. 32 Bohai Road,
Teda Tanggu, Tianjin,
300457, (Китай), технические
условия ТУ
657100-023-01181481-01, код
ОКДП 3221104

Motorola GmbH НИИР/ СЦ СК 29.06.2007
Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат
1, D-65232,
Taunusstein, Germany

20. Оборудование радиопейджинга /РП/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-РП- 12	Пейджинговая система связи "Куст-М" в составе: базовая станция Synchron 100 (согласно приложения), пейджеры Calypso DE-306, Visionex DE-505EX, Prestige DE-506, Broadcast DE-512, технические условия ЗВ2.020.011 ТУ	НПП "Интерантенна" , 127427, г.Москва, ул.Королева, 15	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-РП-101	Внутрипроизводственная система персонального радиовызова TELETRACER фирмы ERICSSON (Швеция) в составе пейджингового терминала (RX 053991), стационарных передатчиков CW6032 (№53204098 и №53204099), пейджеров CA 634D и CO 633D, технические условия ТУ 45.032.008-98	ООО "Марс" 142800, Россия, Московская обл., г.Ступино-1	НИИР	На весь срок службы

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Книга 2

12. Системы передачи данных /СПД/.....	273
13. Коммутаторы, концентраторы /К/.....	385
13а. Комбинированные системы коммутации /КСК/.....	391
14. Телефонные приставки /ТП/.....	395
15. Системы тарификации, АПУС , автоматизированная система расчетов (АСР) /СТ/.....	405
16. Контрольно-измерительная аппаратура /КИА/.....	451
17. Оборудование транкинговых систем /РТ/.....	481
18. Оборудование проводного вещания /ОПВ/.....	507
19. Радиостанции, системы радиотелефонной связи /РС/.....	511
20. Оборудование радиопейджинга /РП/.....	557