

Центр научно-технической информации “ИНФОРМСВЯЗЬ”



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

(с 25-го по 34-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 25-го по 34-й разделы)**

**© ЦНТИ «Информсвязь»**

**Москва 2005 г.**

## 25. Оборудование радиодоступа /РД/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - производитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-РД- 14	Система бесшнуровой телефонной связи радиотехнологии DECT "МишиКом-DECT" (версия ПО 2.1) производства ЗАО "Информтехника и Связь" (Россия), Технические условия ТУ52 9531-111-04604025-98, код ОКДП 3221104	ЗАО "Информтехника и Связь", 107014, г.Москва, ул. 4-я Сокольническая, д. 1, стр. 1	ЛОНИИС/ Интерэкомс	Продлен до 13.07.2007
ОС/1-РД- 30	Цифровая система радиосвязи с многостанционным доступом DRMASS в диапазоне частот 2, 1-2,3 ГГц пр-ва фирмы NEC (Япония), состоящая из базовой станции, ретранслятора и абонентских терминалов.	ОАО "Связьтранснефть" 109390, г.Москва, ул.Люблинская, д.6	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-РД- 76	Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT "GT-7120", производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея) технические условия ТУ6654-019-LG2002, Код ОКДП 3221100	"LG Electronics Inc.", 50, Nyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Телестест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	19.09.2005

ОС/1-РД- 77	<p>Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT "GT-7320" производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея) технические условия ТУ6654-018-LG2002, Код ОКДП 3221100</p>	<p>"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИИ СК- Тест</p>	<p>19.09.2005</p>
ОС/1-РД- 79	<p>Оборудование цифровой транспортной системы абонентского радиодоступа WALKair в составе: центральная станция BS; терминальные станции TS; система технического обслуживания и эксплуатации WalkNet, производства фирмы на заводе Siemens AG, Siemensdamm, 62, D-13623 Berlin (Германия) - поставщик комплекса и на заводе Alvarion Ltd., 21A NaBarzel St., P.O. Box 113139, Tel Aviv, 69710 (Израиль) - поставщик составных частей. Технические условия ИКТ.16.00-ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany</p>	<p>Комтест</p>	<p>Продлен до 29.09.2006</p>

ОС/1-РД-127

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT Classic D215, Top D310, Top D410, в составе: портативные абонентские радиоблоки Classic D215, Top D300, базовые блоки Classic D215, Top D310, Top D410 производства ООО "Коннект" Санкт-Петербург, технические условия ТУ 6654-005-46975451-02, Код ОКДП 3221101.

ООО "Коннект" 196199, Санкт-Петербург, пр. Лоботинский, д. 5

Телефон/  
ЛОНИИР/ ИЛ СК  
"Телефон"

4.04.2005

ОС/1-РД-128

Оборудование для системы пакетной фиксированной связи WIDE-IP DSS в составе: конвертор частотный WIDE-IP; усилитель WIDE-IP; фильтр WIDE-IP; инжектор питания WIDE-IP; антенна офсетная, модификации 1, 2, 3; антенна секторная тип I, модификации 1, 2, 3; антенна секторная тип II, модификации 1, 2, 3; антенна плоская 12,5 производства ООО "Райтек-Информ". Технические условия УКРА.260812.002 ТУ. Код ОКДП 3221110.

ООО "Райтек-Информ". 103009, г. Москва, Брасов переулок, дом 8-10, строение 2.

СОНИИР/ ИЛ СК  
СОНИИР

25.04.2005

ОС/1-РД-129

Цифровая система абонентского радиодоступа IAS-W в составе: центральная станция WCN; ретрансляционные станции RN; терминальные станции TN; компактные терминальные станции CTN; беспроводное оборудование с использованием радиотехнологии DECT, включающее: базовые радиоблоки WSC и терминальные абонентские радиоблоки WTA; система технического обслуживания и эксплуатации, производства фирмы INTRACOM S.A. (Греция), технические условия № КТ.26.01-ТУ, код ОКДП 3221101

INTRACOM S.A., 19,5 km Marcopoulo Ave., 190 02 Peania, Athens, Greece

Телетест  
ССКТЕ-ТОМАСС/  
СЦ СК  
Связь-Сертификат

23.05.2005

ОС/1-РД-131

Система абонентского радиодоступа с кодовым разделением каналов AS4000 (Airspan-60) с функциями ЦСИС, передачи данных и интерфейса V5 с ПО Sitespan версии 6 производства фирмы Airspan Communications Limited (Великобритания), технические условия № ЛЖАР 469.411.064 - 1.0 ТУ, код ОКДП 3222390

Фирма Airspan Communications Limited (Великобритания)  
Адрес: Cambridge House, Oxford Road, Uxbridge, Middlesex, UB8 1UN United Kingdom

Комсет/ ИЛ СК  
"Телефон"

20.06.2005

ОС/1-РД-132	<p>Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT "Philips Xalio 200" модели "TD 6031", производства фирмы "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нидерланды) на производственном филиале "Sollectron" (Румыния), технические условия ТУ6654-002-РН2002, Код ОКДП 3221100</p>	<p>"Philips Consumer Electronics Export B.V.", P.O.Box 8002, 5600 JB Eindhoven, Нидерланды</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	18.07.2005
ОС/1-РД-137	<p>Цифровая система радиодоступа Alcatel 7390 LMDS в составе: центральная станция BS; терминальные станции TS; система технического обслуживания и эксплуатации NMS, блок расширения центральной станции XBS с системой технического обслуживания и эксплуатации OMS. Технические условия В КТ.27.01-ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>Alcatel SEL Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany</p>	<p>Комтест</p>	18.07.2005
ОС/1-РД-138	<p>Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT "Panasonic" модели "КХ-ТCD с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic"</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255,</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	8.08.2005

модели "КХ-А120СЕ\*(ЕХ\*)" (\* Япония  
 - любая буква от А до Z,  
 обозначающая цвет изделия),  
 производства фирмы  
 "Matsushita Electric  
 Industrial Co., Ltd."  
 (Япония) на производственном  
 филиале "Kyushu Matsushita  
 Electric (U.K.) Ltd"  
 (Великобритания) на заводе  
 "Cal-Comp Electronics  
 (Thailand) Co., Ltd"  
 (Тайланд), технические  
 условия ТУ6654-017-PAN2002,  
 Код ОКДП 3221100

ОС/1-РД-139

Беспроводной телефонный  
 аппарат радиотехнологии DECT  
 "GT-7121" производства  
 фирмы "LG Electronics Inc."  
 (Корея), технические условия  
 ТУ6654-020-LG2002, Код ОКДП  
 3221100

"LG Electronics  
 Inc.", 50, Hyang  
 jeong-dong,  
 Hungduk-gu, Cheongju,  
 361-480, Korea

Телетест  
 ССКТЕ-ТОМАСС/  
 ИЛ СК- Тест

8.08.2005

ОС/1-РД-140

Оборудование системы  
 цифровой радиосвязи с  
 многократным доступом SR 500  
 производства фирмы SR  
 Telecom Inc. (Канада) в  
 составе: центральная станция  
 CS; удалённые станции SLIM  
 10, SLIM 34, Micro II, HCO  
 50 и HCO 100; ретрансляторы  
 SLIM Repeater ("Through" и  
 "Drop") и HС Repeater 24;

SR Telecom Inc., 8150  
 Trans-Canada Hwy,  
 St. Laurent, Quebec,  
 H4S 1M5, Canada.

ЛОНИИР/ Л СК  
 ЛОНИИР

29.08.2005

OC/1-РД-141	Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT "Philips Kalio 200 DUO" модели "TD 6731", производства фирмы "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нидерланды) на производственном филиале "Solectron" (Румыния), технические условия ТУ6654-003-РН2002, Код ОКДП 3221100	"Philips Consumer Electronics Export B.V.", P.O.Box 8002, 5600 JB Eindhoven, Нидерланды	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	19.09.2005
OC/1-РД-142	Портативный абонентский радиоблок DT290 радиотехнологии DECT производства фирмы "Ericsson Enterprise AB", Швеция Технические условия № КБ/4183 ТУ Код ОКДП 3221104	"Ericsson Enterprise AB" Augustandalsvagen, 21, Nacka Strand, Stockholm, Sweden.	КБ РТИ/ ЛСК "МирТелеТест"	19.09.2005
OC/1-РД-143	Базовый радиоблок BS330 радиотехнологии DECT производства фирмы "Ericsson Enterprise AB", Швеция. Технические условия № КБ/4180 ТУ. Код ОКДП 3221101	"Ericsson Enterprise AB" Augustandalsvagen, 21, Nacka Strand, Stockholm, Sweden.	КБ РТИ/ ЛСК "МирТелеТест"	19.09.2005
OC/1-РД-145	Бесшнуровые телефонные аппараты радиотехнологии DECT Gigaset A100 (номера производственных серий для России: S30852-H1554-S30x, где "x" - цифровое обозначение) в составе портативного абонентского	фирма Siemens AG (Германия) Hofmannstrasse 51, D-81359, Munich, Germany	Телефон/ Резонанс-С	19.09.2005

радиоблока Gigaset A1 и базового блока Gigaset A100 производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 6571-003-SIMS-02, Код ОКДП 3221101.

ОС/1-РД-146	Ретранслятор BS370 радиотехнологии DECT производства фирмы "Ericsson Enterprise AB", Швеция Технические условия № КБ/4183 ТУ Код ОКДП 3221101	"Ericsson Enterprise AB" Augustandalsvagen, 21, Nacka Strand, Stockholm, Sweden.	КБ РТИ/ ЛСК "МирТелеТест"	19.09.2005
ОС/1-РД-147	Модельный ряд беспроводных телефонных аппаратов радиотехнологии DECT "GOODWIN LUND" ("ГУДВИН ЛУНД"): "Goodwin Lund D" (Bergen) ("Гудвин Лунд D" (Берген)). Основной комплект, "Goodwin Lund D" (Bergen) ("Гудвин Лунд D" (Берген)). Дополнительный комплект, "Goodwin Lund DM" (Bergen) ("Гудвин Лунд DM" (Берген)). Основной комплект, "Goodwin Lund DM" (Bergen) ("Гудвин Лунд DM" (Берген)). Дополнительный комплект, производства ЗАО "ЭРРИ+" (Россия) технические условия ТУ 6654-004-46816008-2002, Код ОКДП 3221100	ЗАО "ЭРРИ+", 117926, г. Москва, 5-й Донской проезд, 21 Б, корп. 10	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	15.11.2005

ОС/1-РД-148

Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT "Panasonic" модели "КХ-ТCD755RU\*" с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели "КХ-A125RU\*(ЕХ\*-RU)" (\* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия), производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd." (Япония) на производственном филиале "Kyushu Matsushita Electric (U.K.) Ltd." (Великобритания) на заводе "Cal-Comp Electronics (Thailand) Co., Ltd" (Тайланд) технические условия ТУ6654-020-PAN2002, Код ОКДП 3221100

"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония

Телетест  
ССКТЕ-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

15.11.2005

ОС/1-РД-149

Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT "GT-7510", производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея) технические условия ТУ6654-021-LG2002, Код ОКДП 3221100

"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea

Телетест  
ССКТЕ-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

15.11.2005

ОС/1-РД-150

Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT "Panasonic" модели "КХ-ТCD775RU\*" с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели "КХ-A126RU\*(ЕХ\*-RU)" (\* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия), производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd." (Япония) на производственном филиале "Kyushu Matsushita Electric (U.K.) Ltd." (Великобритания) на заводе "Cal-Comp Electronics (Thailand) Co., Ltd" (Тайланд) технические условия ТУ6654-021-PAN2002, Код ОКДП 3221100

"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония

Телетест  
ССКТЕ-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

5.12.2005

ОС/1-РД-152

Беспроводной телефонный аппарат стандарта DECT торговой марки "Sanyo" модели CLT-D10U, производства фирмы "SANYO Electric Co., Ltd." (Япония) на заводе "Uniden Electronics Products (Shenzen) Co., Ltd" (Китай) технические условия ТУ6654-008-SAN2002, Код ОКДП 3221100

"SANYO Electric Co., Ltd.", 5-5, Keihan-hondori 2-chome, Moriguchi-shi Osaka 570, Япония

Телетест  
ССКТЕ-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

30.01.2006

ОС/1-РД-156	Оборудование широкополосного абонентского радиодоступа WaveBolt диапазона 5,8 ГГц производства фирмы Cirronet Inc, (США). Технические условия КВ/4354ТУ Код ОКДП 3221113.	CIRRONET Inc США, Норкросс, шт. Джорджия, 30093, Оакбрук парквей, 5375	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	30.01.2006
ОС/1-РД-159	Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT Gigaset A200 (номера производственных серий для России: S30852-N1552-S30x, где "x" - цифровое обозначение) в составе базового блока Gigaset A200 и портативного абонентского радиоблока Gigaset A2; Бесшнуровой телефонный аппарат радиотехнологии DECT Gigaset A200 Duo (номера производственных серий для России: L36852-N1552-S30x, где "x" - цифровое обозначение) в составе базового блока Gigaset A200, портативного абонентского радиоблока Gigaset A2 и дополнительного портативного абонентского радиоблока Gigaset A2 с зарядным устройством Gigaset Charger; Дополнительный портативный абонентский радиоблок Gigaset A2 с зарядным устройством	Siemens AG (Германия) Hofmannstrasse 51, D-81359, Munich, Germany	Телефон/ ЛОНИИР/ Резонанс-С	14.03.2006

Gigaset Charger (номера  
производственных серий для  
России: S30852-H1551-S31x,  
где "x"-цифровое обозначение),  
производства фирмы Siemens AG  
(Германия), технические  
условия ТУ 6571-005-SIMS-03,  
код ОКДП 3221101

ОС/1-РД-160

Беспроводной мини АТС в  
составе: центрального модуля  
(SP-428 plus CU), базовых

радиоблоков (SP-428-RB),  
базовых радиоблоков с  
функцией ретрансляции  
(SP-428-RP), портативных  
абонентских радиоблоков  
SP-428-HH с зарядными  
устройствами производства  
фирмы Senao International  
Co. LTD (Тайвань).  
Технические условия №  
КТ.35.03 ТУ, ОКДП 3221100

SENAO International  
Co. LTD (Тайвань) 2d  
FL., 531, Chung

Cheng Road, Hsin-Tien  
City

Комтест/ ИЛ СК 14.03.2006  
"Комтест"

ОС/1-РД-161

Терминальный абонентский  
радиоблок "МиниКом ДТ-20"  
производства ЗАО  
"Информтехника и связь",  
Технические условия № ЕКВМ  
669.200.9-013-ТУ, Код ОКДП  
3221101

ЗАО "Информтехника и  
связь" 191104,  
Москва, ул. Верхняя  
Красносельская, 2/1

ЛОНИИС/ ИЛ СК 17.04.2006  
ЛОНИИС

ОС/1-РД-163	<p>Беспроводной радиотелефон стандарта DECT в составе: портативный абонентский радиоблок VecCom6000, портативный абонентский радиоблок VecCom2, базовый радиоблок Vecline PSTN Base производства фирмы «BANG &amp; OLUFSEN Telecom A/S», технические условия ТУ № 6571-051-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>«BANG &amp; OLUFSEN Telecom A/S» Kjeldsmarkvej 1, DK - 7600 Struer, Denmark</p>	ИСС/ ИСС	17.04.2006
ОС/1-РД-164	<p>Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT "GT-7140" производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея), технические условия ТУ6654-023-LG2003, Код ОКДП 3221100</p>	<p>"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea</p>	Телетест ССКTB-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	17.04.2006
ОС/1-РД-165	<p>Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT "Panasonic" моделей "КХ-ТCD400RU*" с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели "КХ-А140RU*" и "КХ-ТCD420RU*" с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели "КХ-А142RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	Телетест ССКTB-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	17.04.2006

обозначающая цвет изделия)  
производства фирмы  
"Matsushita Electric  
Industrial Co., Ltd."  
(Япония) на производственном  
филиале "Panasonic  
Communication Co., Ltd."  
(Япония) на заводе "Cal-Comp  
Electronics (Thailand) Co.,  
Ltd" (Таиланд), технические  
условия ТУ6654-026-PAN2002,  
Код ОКДП 3221100

ОС/1-РД-169

Портативный абонентский  
радиоблок "GDC-345H"  
производства фирмы "LG  
Electronics Inc." (Корея),  
технические условия  
ТУ6654-024-LG2003, код ОКДП  
3221100

LG Electronics Inc.  
50, Nyang jeong-dong,  
Hungduk-gu,  
Cheongju, 361-480,  
Korea

Телетест  
ССКТБ-ТОМАСС/  
ИЛ СК-Тест

29.05.2006

ОС/1-РД-172

Комплекс оборудования  
беспроводного абонентского  
доступа "Челнок 2400"  
(Версия ПО: ЧЛНК 2.1.),  
производства ООО "Завод  
Красная заря. Системы  
цифровой связи". Технические  
условия № ТУ  
6651-394-04604025-2002, Код  
ОКДП 3221110

ООО "Завод Красная  
заря. Системы  
цифровой связи".  
194044,  
г. Санкт-Петербург,  
Сампсоньевский пр-т,  
д. 60

ЛОНИИР/ ЛОНИИС/  
СЦ СК  
Связь-Сертификат

29.05.2006

ОС/1-РД-167

Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT "Panasonic" модели "КХ-ТCD450RU\*" с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели "КХ-A145RU\*" (\* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы "Matsushita Electric

Industrial Co., Ltd." (Япония) на производственном филиале "Panasonic Communication Co., Ltd." (Япония) на заводе "Cal-Comp Electronics (Thailand) Co., Ltd" (Таиланд), технические условия ТУ6654-025-PAN2002, код ОКДП 3221100

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.,  
2-1-61, Shiomi,  
Chuo-ku, Osaka  
540-6255, Япония

Телетест  
ССКТБ-ТОМАСС/  
ИЛ СК-Тест

29.05.2006

ОС/1-РД-168

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT "Panasonic" моделей "КХ-ТCD410RU\*" и "КХ-ТCD412RU\*" с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели "КХ-A141RU\*" (\* - любая буква от А до Z,

Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.  
2-1-61, Shiomi,  
Chuo-ku, Osaka  
540-6255, Япония

Телетест  
ССКТБ-ТОМАСС/  
ИЛ СК-Тест

29.05.2006

"Matsushita Electric  
Industrial Co., Ltd."  
(Япония) на производственном  
филиале "Panasonic

Communication Co., Ltd."  
(Япония) на заводе "Cal-Comp  
Electronics (Thailand) Co.,  
Ltd" (Таиланд), технические  
условия ТУ6654-024-PAN2002,  
Код ОКДП 3221100

ОС/1-РД-166

Беспроводные телефонные  
аппараты радиотехнологии  
ДЕСТ "Philips Kala 300"  
модели "TU 3321" и "Philips  
Kala 300 Vox" модели "TU  
3351" с дополнительным  
портативным абонентским  
радиоблоком "Philips Kala  
300" модели "TU 3350"  
производства фирмы "Philips  
Consumer Electronics Export  
B.V." (Нидерланды) на  
производственном филиале  
"Solectron" (Румыния),  
технические условия  
ТУ6654-004-РН2003, Код ОКДП  
3221100

Philips Consumer  
Electronics Export  
B.V. P.O.Box 80002,  
5600 JB Eindhoven,  
Нидерланды

ИЛ СК- Тест/  
ИЛ СК- Тест

29.05.2006

ОС/1-РД-173

Приемо-передающие базовые станции типа Compact BTS (заводские/серийные номера 02SS01001378/CF200098, 02SS01001390/CF200097) подсистемы базовых станций системы абонентского радиодоступа с кодовым разделением каналов (CDMA) STAREX-800 производства фирмы LG Electronics, Inc., р. Корея, технические условия ТУ 657120-035-01181481-01, код ОКДП 3221101.

Фирма LG Electronics, Inc. LG Electronics, Inc, LG Twin Towers 20, Yoido-Dong, Youngdungpo-gu Seoul 150-72, Korea.

На весь срок службы

ОС/1-РД-175

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT GigasetS100 (номера производственных серий для России: S30852-N1506-S32x) в составе базового блока GigasetS100, портативного Абонентского радиоблока GigasetS1 и дополнительного портативного абонентского радиоблока GigasetS1 с зарядным устройством Gigaset Charger; GigasetS150 (номера Производственных серий для России: S30852-N1508-S32x) в составе базового блока GigasetS150 и портативного абонентского радиоблока

Siemens AG  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359, Munich,  
Germany

Телефон/ ИЛ СК  
"Резонанс-С"/  
ЛОНИИР

19.06.2006

Gigaset S1; GigasetS150 Duo  
(номера производственных  
серий для России: L36852-  
H1508-S32x) в составе  
базового блока GigasetS150,  
портативного абонентского  
радиоблока GigasetS1 и  
дополнительного портативного  
абонентского радиоблока  
GigasetS1 с зарядным устройством  
Gigaset Charger; дополнительный  
портативный абонентский  
радиоблок GigasetS1 с зарядным  
устройством Gigaset Charger  
(номера производственных серий  
для России: S30852-H1505-S31x),  
("x"-цифровое обозначение цвета);  
производства фирмы Siemens AG  
(Германия), технические условия  
ТУ 6571-007-SIMS-03,  
код ОКДП 3221101

ОС/1-РД-176

Беспроводные телефонные  
аппараты радиотехнологии DECT  
Gigaset C100 (номера  
производственных серий для  
России: S30852-H1504-S30x)  
в составе базового блока  
Gigaset C100 и портативного  
Абонентского радиоблока  
GigasetC1; GigasetC100 Duo  
(номера производственных  
серий для России: L36852-  
H1504-S30x) в составе базового  
блока GigasetC100, портативного

Siemens AG  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359, Munich,  
Germany

Телефон/ ИЛ СК 19.06.2006  
"Резонанс-С"/  
ЛОНИИР

абонентского радиоблока GigasetC1 и дополнительного портативного абонентского радиоблока GigasetC1 с зарядным устройством Gigaset Charger; GigasetC150 (номера производственных серий для России: S30852-N1510-S30x) в составе базового блока GigasetC150 и портативного абонентского радиоблока Gigaset C1; GigasetC150 Duo (номера производственных серий для России: L36852-N1510-S30x) в составе базового блока GigasetC150, портативного абонентского радиоблока GigasetC1 и дополнительного портативного абонентского радиоблока GigasetC1 с зарядным устройством Gigaset Charger; дополнительный портативный абонентский радиоблок GigasetC1 с зарядным устройством Gigaset Charger (номера производственных серий для России: S30852-N1503-S31x), ("x"-цифровое обозначение цвета); производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 6571-006-SIMS-03, код ОКДП 3221101

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT GigasetC200 (номера производственных серий для России: S30852-N1506-S30x) в составе базового блока GigasetC200 и портативного абонентского радиоблока GigasetC2; GigasetC200 Duo (номера производственных серий для России: L36852-N1506-S30x) в составе базового блока GigasetC200, портативного абонентского радиоблока GigasetC2 и дополнительного портативного абонентского радиоблока GigasetC2 с зарядным устройством Gigaset Charger; GigasetC250 (номера производственных серий для России: S30852-N1508-S30x) в составе базового блока GigasetC250 и портативного абонентского радиоблока GigasetC2; GigasetC250 Duo (номера производственных серий для России: L36852-N1508-S30x) в составе базового блока GigasetC250, портативного абонентского радиоблока GigasetC2 и дополнительного портативного абонентского радиоблока GigasetC2 с зарядным устройством Gigaset

Siemens AG  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359, Munich,  
Germany

Телефон/ ИЛ СК 19.06.2006  
"Резонанс-С"/  
ЛОНИИР

Charger; дополнительный  
портативный абонентский  
радиоблок GigasetC2 с  
зарядным устройством Gigaset  
Charger (номера производственных  
серий для России: S30852-  
H1501-S31x), ("x"-цифровое  
обозначение цвета); производства  
фирмыSiemensAG (Германия),  
технические условия ТУ6571-008-  
SIMS-03, код ОКДП 3221101

ОС/1-РД-178	Система беспроводного абонентского доступа "CoralAIR" (Версия ПО: 1.2) производства ЗАО "Коралл-Телеком". Технические условия № 6651-414-04604025-2003 ТУ. Код ОКДП 3221100	ЗАО "Коралл-Телеком". 117303, г.Москва, Куньинская М. ул., дом 1, корп. 1.	ЛОНИИС/ ЛОНИИР/ ИЛ СК ЛОНИИС	19.06.2006
ОС/1-РД-180	Аппаратура беспроводного доступа AlvariBase Station (состав - см. приложение) производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/ABS/02, код ОКДП 3221101	Alvarion Ltd. 21A HaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ДЭС/ Л СК ДЭС	19.06.2006
ОС/1-РД-181	Аппаратура беспроводного доступа BreezeACCESS XL-3.5 (состав - см. приложение) производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/BA XL-3.5/02, код ОКДП 3221101	Alvarion Ltd. 21A HaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ДЭС/ Л СК ДЭС	19.06.2006

ОС/1-РД-182	<p>Аппаратура беспроводного доступа BreezeACCESS V (состав - см. приложение) производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/ВА V/02, код ОКДП 3221101</p>	<p>Alvarion Ltd. 21A NaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel</p>	ДЭС/ Л СК ДЭС	19.06.2006
ОС/1-РД-184	<p>Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии</p> <p>ДЕСТ "Panasonic" моделей "КХ-ТCD500RU*" с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели "КХ-А150RU*", "КХ-ТCD510RU*" и "КХ-ТCD512RU*" с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели "КХ-А151RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd." (Япония) на производственном филиале "Panasonic Communication Co., Ltd." (Япония) на заводе "Cal-Comp Electronics (Thailand) Co., Ltd" (Таиланд), технические условия ТУ6654-027-PAN2003, Код ОКДП 3221100</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	Телестест ССКТБ-ТОМАСС/  ИЛ СК- Тест	28.08.2006

ОС/1-РД-186

Система абонентского радиодоступа с кодовым

Airspan  
Communications Ltd.

Комтест/ ИЛ СК 28.08.2006  
"Комтест"

разделением каналов AS4020 в составе: центральная станция AS4020 СТ; терминальные станции: T42 V1, T42 V2, T42 V4, T42 P1V2, T42 P1V4; концентратор доступа AC (сертификат соответствия № ОС/1-РД-131, срок действия до 20.06.2005 года); система технического обслуживания и эксплуатации ОМС (версия ПО Sitespan 7.20). Технические условия № КТ.36.03-ТУ

Airspan House, 45  
Riverside Way,  
Uxbridge Middlesex,  
UB8 2YF, United  
Kingdom

ОС/1-РД-187

Оборудование системы абонентского радиодоступа SR 500 производства фирмы SR Telecom Inc. (Канада) в составе: центральная станция CS; ретрансляторы SLIM Repeater, HC Repeater 24; удаленные станции SLIM 10, SLIM 34, HCO 50, HCO 100, TS 4; блок подключения абонента LTB; модуль расширения сети NEM. Технические условия КСЮВ.464422.025 ТУ, код ОКДП 3221110.

SR Telecom Inc., 8150  
Trans-Canada Hwy,  
St. Laurent, Quebec,  
H4S 1M5, Canada

ЛОНИИР/ Л СК 18.09.2006  
ЛОНИИР

ОС/1-РД-190

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT "Philips ONIS 300" модели "TU 5321" и "Philips ONIS 300 Vox" модели "TU 5351" с дополнительным портативным абонентским радиоблоком "Philips ONIS 300" модели "TU 5350" производства фирмы "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нидерланды) на производственном филиале "Sollectron" (Румыния), технические условия ТУ6654-006-РН2003, Код ОКДП 3221100

"Philips Consumer Electronics Export B.V.", P.O.Box 80002, 5600 JB Eindhoven, Нидерланды

Телетест  
ССКТБ-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

18.09.2006

ОС/1-РД-191

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT "Philips KALIO 300" модели "TU 1321" и "Philips KALIO 300 DUO" модели "TU 1322" производства фирмы "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нидерланды) на производственном филиале "Sollectron" (Румыния), технические условия ТУ6654-005-РН2003, Код ОКДП 3221100

"Philips Consumer Electronics Export B.V.", P.O.Box 80002, 5600 JB Eindhoven, Нидерланды

Телетест  
ССКТБ-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

18.09.2006

ОС/1-РД-192

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT серии Il Telefono Alessi (номера производственных серий для России: S30852-N1536-S32x, x-обозначение цвета) в составе базового блока и портативного абонентского радиоблока, а также портативный абонентский радиоблок Il Telefono Alessi Handset (номера производственных серий для России: S30852-N1535-S31x, x-обозначение цвета) с зарядным устройством Il Telefono Alessi Charger производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 6654-010-SIMS-2003, код ОКДП 3221101

фирма Siemens AG (Германия)  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359, Munich,  
Germany

Телефон/  
ЛОНИИР/ ИЛ СК  
"Резонанс-С"

18.09.2006

ОС/1-РД-195

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT "Panasonic" моделей "КХ-ТCD530RU\*" с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели "КХ-ТCA150RU\*", "КХ-ТCD540RU\*" с портативным абонентским радиоблоком "Panasonic" модели "КХ-ТCA154RU\*" (\* - любая буква от А до Z,

"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония

Телетест  
ССКТЕ-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

9.10.2006

обозначающая цвет изделия)  
производства фирмы  
"Matsushita Electric  
Industrial Co., Ltd."  
(Япония) на производственном  
филиале "Panasonic  
Communication Co., Ltd."  
(Япония) на заводах  
"Cal-Comp Electronics  
(Thailand) Co., Ltd"  
(Таиланд) и "Flairis SDN  
BHD" (Малайзия), технические  
условия ТУ6654-029-PAN2003,  
Код ОКДП 3221100

ОС/1-РД-198

Беспроводные телефонные  
аппараты радиотехнологии  
DECT серии Gigaset A110  
(номера производственных  
серий для России:  
S30852-N1615-S30x) в составе  
базового блока Gigaset A110  
и портативного абонентского  
радиоблока Gigaset A11;  
серии Gigaset A110 Duo  
(номера производственных  
серий для России:  
L36852-N1615-S30x) в составе  
базового блока Gigaset  
A110, портативного  
абонентского радиоблока  
Gigaset A11 и дополнительного  
портативного абонентского  
радиоблока Gigaset A11 с  
зарядным устройством Gigaset  
Charger; дополнительный

фирма Siemens AG  
(Германия)  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359, Munich,  
Germany

Телефон/  
ЛОНИИР/ ИЛ СК  
"Резонанс-С"

30.10.2006

портативный абонентский радиоблок серии Gigaset All с зарядным устройством Gigaset Charger (номера производственных серий для России: S30852-N1601-S30x), ("x" - цифровое обозначение цвета) производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 6654-014-SIMS-2003, код ОКДП 3221101

ОС/1-РД-199

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT серии Gigaset CL100 (номера производственных серий для России: S30852-N1556-S30x) в составе базового блока Gigaset CL100 и портативного абонентского радиоблока Gigaset CL1; серии Gigaset CL100 Duo (номера производственных серий для России: L36852-N1556-S30x) в составе базового блока Gigaset CL100, портативного абонентского радиоблока Gigaset CL1 и дополнительного портативного абонентского радиоблока Gigaset CL1 с зарядным устройством Gigaset Charger; дополнительный портативный абонентский

фирма Siemens AG (Германия)  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359, Munich,  
Germany

Телефон/  
ЛОНИИР/ ИЛ СК  
"Резонанс-С"

30.10.2006

радиоблок серии Gigaset CL1  
с зарядным устройством  
Gigaset Charger (номера  
производственных серий для  
России: S30852-N1555-S30x),  
("x" - цифровое обозначение  
цвета) производства фирмы  
Siemens AG (Германия),  
технические условия  
ТУ 6654-013-SIMS-2003,  
код ОКДП 3221101

ОС/1-РД-200

Беспроводные телефонные  
аппараты радиотехнологии  
DECT серии Gigaset E150  
(номера производственных  
серий для России:  
S30852-N1531-S30x) в составе  
базового блока Gigaset E150  
и портативного абонентского  
радиоблока Gigaset E1;  
серии Gigaset E150 Duo  
(номера производственных  
серий для России:  
L36852-N1531-S30x) в составе  
базового блока Gigaset  
E150, портативного  
абонентского радиоблока  
Gigaset E1 и дополнительного  
портативного абонентского  
радиоблока Gigaset E1 с  
зарядным устройством Gigaset  
Charger; дополнительный  
портативный абонентский  
радиоблок серии Gigaset E1 с

фирма Siemens AG  
(Германия)  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359, Munich,  
Germany

Телефон/  
ЛОНИИР/ ИЛ СК  
"Резонанс-С"

30.10.2006

зарядным устройством  
Gigaset Charger номера  
производственных серий для  
России: S30852-H1530-S31x),  
("x" - цифровое обозначение  
цвета) производства фирмы  
Siemens AG (Германия),  
технические условия ТУ  
6654-012-SIMS-2003,  
код ОКДП 3221101

ОС/1-РД-201

Беспроводные телефонные  
аппараты радиотехнологии  
DECT серии Gigaset  
SL100 (номера  
производственных серий для  
России: S30852-H1522-S32x) в  
составе базового блока  
Gigaset SL100 и портативного  
абонентского радиоблока  
Gigaset SL1; серии Gigaset  
SL100 Duo (номера  
производственных серий для  
России: L36852-H1522-S32x) в  
составе базового блока  
Gigaset SL100, портативного  
абонентского радиоблока  
Gigaset SL1 и дополнительного  
портативного абонентского  
радиоблока Gigaset SL1 с  
зарядным устройством Gigaset  
Charger; серии Gigaset SL150  
(номера производственных серий  
для России: S30852-H1523-S32x)  
в составе базового блока

фирма Siemens AG  
(Германия)  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359, Munich,  
Germany

Телефон/  
ЛОНИИР/ ИЛ СК  
"Резонанс-С"

30.10.2006

Gigaset SL150 и портативного абонентского радиоблока Gigaset SL1; серии Gigaset SL150 Duo (номера производственных серий для России: L36852-N1523-S32x) в составе базового блока Gigaset SL150, портативного абонентского радиоблока Gigaset SL1 и дополнительного портативного абонентского радиоблока Gigaset SL1 с зарядным устройством Gigaset Charger; дополнительный портативный абонентский радиоблок серии Gigaset SL1 с зарядным устройством Gigaset Charger (номера производственных серий для России: S30852-N1520-S32x), технические условия ТУ 6654-011-SIMS-2003

ОС/1-РД-202

Семейство басшнуровых телефонных аппаратов радиотехнологии DECT "GOODWIN LUND" ("ГУДВИН ЛУНД") (состав - см. приложение) производства ЗАО "ЭРРИ+" (Россия), технические условия 6654-001-41981085-99 ТУ, Код ОКДП 3221100

ЗАО "ЭРРИ +", 105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 40-42, стр. 1

Телетест  
ССКТЕ-ТОМАСС/  
Самтэс/ ИЛ СК-  
Тест

15.12.2006  
Взамен №  
ОС/1-РД-86

ОС/1-РД-203	<p>Оборудование цифровой системы радиодоступа AirStar в составе: - центральная станция ЦС, включающая приемопередатчик BRU и базовый блок BS; - терминальные станции ТС, включающие приемопередатчик SRU и блок пользовательского доступа SAS4; - система технического обслуживания AirView, производства фирмы SR Telecom (Canada).  <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № КТ.38.03-ТУ, код ОКДП 3221101</b></p>	<p>SR Telecom 8150  Trans-Canada Highway,  Montreal, Quebec,  Canada</p>	<p>Комтест/ ИЛ СК  "Комтест"</p>	<p>30.10.2006</p>
ОС/1-РД-204	<p>Система абонентского радиодоступа "eMGW" (Версия ПО: 1) производства Alvarion Ltd (Израиль), технические условия № 4604021.040  301-2.0 ТУ Код ОКДП 3221101</p>	<p>ALVARION Ltd. 21A  Habazed St., Tel  Aviv 69710, Israel</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИР/  ИЛ СК ЛОНИИС</p>	<p>30.10.2006</p>
ОС/1-РД-205	<p>Терминальная станция RNU4M используемая в составе цифровой системы абонентского радиодоступа MDMS производства фирмы Marconi Communications GmbH (Германия), технические условия ВКТ.25.01-ТУ, Дополнение 1, код ОКДП 3221101</p>	<p>Marconi  Communications GmbH,  Gerberstrasse 33,  D-71522 Backnang,  Germany</p>	<p>Комтест</p>	<p>20.11.2006</p>

ОС/1-РД-208

Цифровая система радиодоступа WipLL в составе: центральная станция ЦС, включающая приемопередатчик BSR и блок распределения BSDU; терминальные станции ТС, включающие приемопередатчик SPR и блок пользовательского доступа SDA-1 или SDA-4H; терминальные станции IDR, совмещающие в себе функции приемопередатчика и блока

пользовательского доступа; система технического обслуживания WipManage и WipConfig с ПО версии 4.2а, производства фирмы Airspan Communications Ltd. (Великобритания).  
Технические условия № КТ.43.03-ТУ, код ОКДП 3221101

Airspan  
Communications Ltd.  
Cambridge House,  
Oxford Road Uxbridge  
Middlesex, UB8 1UN  
United Kingdom

Комтест/ ИЛ СК 10.12.2006  
"Комтест"

ОС/1-РД-209

Радиоудлинитель абонентских телефонных линий типа SN-358R Ultra производства фирмы Senao International Co., Ltd (Тайвань).  
Технические условия № КТ.18.00 ТУ, код ОКДП 3221100

Senao International  
Co., Ltd 531, Chung  
Cheng Road, Hsin-Tien  
City, Taipei, Taiwan  
R.O.C.

Комтест/ ИЛ СК 10.12.2006  
"Комтест"

ОС/1-РД-210	<p>Радиоудлинитель абонентских телефонных линий модель SN-458RU производства фирмы Senao International Co., Ltd (Тайвань). Технические условия № КТ.43.03-ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>Senao International Co., Ltd, 531, Chung Cheng Road, Hsin-Tien City, Taipei, Taiwan R.O.C.</p>	<p>Комтест/ ИЛ СК "Комтест"</p>	10.12.2006
ОС/1-РД-211	<p>Портативные абонентские радиоблоки радиотехнологии DECT "Panasonic" моделей "КХ-ТСА155RU*", "КХ-ТСА255RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd." (Япония) на производственном филиале "Panasonic Communication Co., (U.K.) Ltd." (Великобритания) на заводе "Cal-Comp Electronics (Thailand) Co., Ltd" (Таиланд), технические условия ТУ6654-031-PAN2003, Код ОКДП 3221100</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>	26.12.2006
ОС/1-РД-212	<p>Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT "Panasonic" моделей "КХ-ТCD435RU*", "КХ-ТCD437RU*" с портативным абонентским радиоблоком</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	29.01.2007

	<p>"Panasonic" модели  "КХ-А143RU*" (* - любая  буква от А до Z,  обозначающая цвет изделия)  производства фирмы  "Matsushita Electric  Industrial Co., Ltd."  (Япония) на заводе  "Panasonic Communications  Zhuhai Co., Ltd." (Китай),  технические условия  ТУ6654-031-PAN2003, Код ОКДП  3221100</p>			
ОС/1-РД-213	<p>Оборудование цифровой  системы абонентского  радиодоступа "Гроздь 1500  Ц", производства ООО "НПП  СЕАН" (Россия). Технические  условия РЛАД.464411.001ТУ,  код ОКДП 3221101</p>	<p>ООО "НПП СЕАН"  111116, г. Москва,  а/я 28</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК  ЦСИРС НИИР</p>	<p>26.12.2006</p>
ОС/1-РД-214	<p>Беспроводной телефонный  аппарат радиотехнологии DECT  "GT-7151" производства  фирмы "LG Electronics Inc."  (Корея), технические условия  ТУ6654-026-LG2003, Код ОКДП  3221100</p>	<p>"LG Electronics  Inc.", 50, Hyang  jeong-dong,  Hungduk-gu, Cheongju,  361-480, Korea</p>	<p>Телетест  ССКТЕ-ТОМАСС/  ИЛ СК- Тест</p>	<p>29.01.2007</p>
ОС/1-РД-218	<p>Беспроводной телефонный  аппарат радиотехнологии DECT  "Panasonic" модели  "КХ-ТСД460RU*" с портативным  абонентским радиоблоком  "Panasonic" модели</p>	<p>"Matsushita Electric  Industrial Co.,  Ltd.", 2-1-61,  Shiromi, Chuo-ku,  Osaka 540-6255,  Япония</p>	<p>Телетест  ССКТЕ-ТОМАСС/  ИЛ СК- Тест</p>	<p>9.03.2007</p>

"КХ-А146RU\*" (\* - любая  
буква от А до Z,  
обозначающая цвет изделия)  
производства фирмы

"Matsushita Electric  
Industrial Co., Ltd."  
(Япония) на производственном  
филиале "Panasonic  
Communication Co., Ltd."  
(Япония) на заводе "Cal-Comp  
Electronics (Thailand) Co.,  
Ltd" (Таиланд), технические  
условия ТУ6654-032-PAN2004,  
Код ОКДП 3221100

ОС/1-РД-219

Беспроводные телефонные  
аппараты радиотехнологии  
DECT "Panasonic" моделей  
"КХ-ТCD465RU\*",  
"КХ-ТCD467RU\*" с портативным  
абонентским радиоблоком  
"Panasonic" модели  
"КХ-А146RU\*" (\* - любая  
буква от А до Z,  
обозначающая цвет изделия)  
производства фирмы  
"Matsushita Electric  
Industrial Co., Ltd."  
(Япония) на производственном  
филиале "Panasonic  
Communication Co., Ltd."  
(Япония) на заводе "Cal-Comp  
Electronics (Thailand) Co.,  
Ltd" (Таиланд), технические  
условия ТУ6654-032-PAN2004,  
Код ОКДП 3221100

"Matsushita Electric  
Industrial Co.,  
Ltd.", 2-1-61,  
Shiomi, Chuo-ku,  
Osaka 540-6255,  
Япония

Телетест  
ССКТЕ-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

9.03.2007

ОС/1-РД-221	Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT "GT-7720" производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея), технические условия ТУ6654-027-LG2003, Код ОКДП 3221100	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Телестест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	9.03.2007
ОС/1-РД-222	Система абонентского радиодоступа с кодовым разделением каналов AS4020 производства фирмы Airspan Communications Ltd. (Великобритания) в составе: центральная станция AS4020 СТ; терминальные станции: T42 V1, T42 V2, T42 V4, T42 P1V2, T42 P1V4; концентратор доступа AC (сертификат соответствия № ОС/1-РД-131, срок действия до 20.06.2005 года); система технического обслуживания и эксплуатации ОМС (версия ПО Sitespan 7.20). Технические условия № КТ.36.03-ТУ	Airspan Communications Ltd.: Airspan House, 45 Riverside Way, Uxbridge Middlesex, UB8 2YF, United Kingdom	Комтест/ ИЛ СК "Комтест"	28.08.2006
ОС/1-РД-223	Терминальные абонентские радиоблоки радиотехнологии DECT семейства "Гудвин-Таруса" (в составе: "Гудвин-Таруса С5", "Гудвин-Таруса С5Д", "Гудвин-Таруса" С8", "Гудвин-Таруса С8Д")	ЗАО "Гудвин-Европа", 109147, г.Москва, ул. Марксистская, д. 20, стр. 5	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

производства ЗАО  
"Гудвин-Европа" (Россия),  
Технические условия ТУ  
6651-481-04604025-2004, код  
ОКДП 3221101

ОС/1-РД-224

Беспроводная телефонная  
гарнитура радиотехнологии  
DECT "Plantronics" модели  
CS60 с адаптером  
"Plantronics" производства  
фирмы "PLANTRONICS"  
(Великобритания),  
технические условия ТУ  
6654-007-52600726-04, код  
ОКДП 3222452

ООО "ИМАГ" 113095,  
Москва, ул.  
Пятницкая, д. 34

Телефон/ ЛОНИИР 30.04.2005

ОС/1-РД-225

Беспроводные телефонные  
аппараты радиотехнологии  
DECT серии Gigaset A340  
(номера производственных  
серий для России:  
S30852-N1616-S30x) в составе  
базового блока Gigaset A340  
и портативного абонентского  
радиоблока Gigaset A34;  
серии Gigaset A340 Duo  
(номера производственных  
серий для России:  
L36852-N1616-S30x) в составе  
базового блока Gigaset  
A340, портативного  
абонентского радиоблока  
Gigaset A34 и  
дополнительного портативного  
абонентского радиоблока

фирма Siemens AG  
(Германия)  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359, Munich,  
Germany

Телефон/  
ЛОНИИР/ ИЛ СК  
"Резонанс-С"

30.04.2007

ОС/1-РД-226	<p>Оборудование системы абонентского радиодоступа AP3.5/5.0CS и AP3.5/5.0SS производства ООО "Кедах Электроникс Инжиниринг" (Россия). Технические условия КНЕД.464422.014 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>ООО "Кедах Электроникс Инжиниринг" 124498, г. Москва, Зеленоград, корп. 445</p>	<p>НИИР-КТС/ ИЛ СК 30.04.2007 ЦСИРС НИИР</p>
ОС/1-РД-228	<p>Оборудование системы абонентского радиодоступа VestaStar 3500, производимое фирмой Benchmark Electronics England Ltd. (Meridian East, Meridian Business Park, Leicester, Leicestershire, LE19 1WX, UK (England)) по контракту с фирмой Cambridge Broadband Ltd. (Selwyn House, Cambridge Business Park, Cowley Road, Cambridge CB40WZ, UK (England)), в составе терминальных станций SU, центральной станции AP, технические условия ГТИВ.464422.006 ТУ, код по ОКДП 3221101</p>	<p>Cambridge Broadband Ltd. Edinburgh House, Cowley Road, Cambridge, CB4 0DS, England</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК 30.04.2007 СОНИИР</p>

ОС/1-РД-229	<p>Аппаратура радиальной фиксированной и подвижной радиотелефонной связи типа "Элетон 330 РТ-1" производства ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" (Россия), технические условия ЖК1.110.066 ТУ, код по ОКДП: базовая радиостанция -3221101, абонентская радиостанция -3221105.</p>	<p>ОАО " Владимирский завод " Электроприбор" 600017, г. Владимир, ул. Батурина, 28</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-РД-230	<p>Оборудование системы абонентского радиодоступа AP5.8/5.0CS и AP5.8/5.0SS, производства ООО "Кедах Электроникс Инжиниринг", (Россия). Технические условия КЕЕ.464422.016 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>ООО "Кедах Электроникс Инжиниринг" 124498, г. Москва, Зеленоград, корп. 445</p>	<p>НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-РД-231	<p>Цифровая система абонентского радиодоступа MDMS диапазона 28 ГГц в составе: центральная станция CS, включающая центральную радиостанцию CRS, центральный маршрутизатор (CDN-IP); мультиплексор FlexPlex MSV5 версии D3.5; терминальные станции (варианты исполнения: RNU4M, RNU4M-8C, RNU8C, RNU8M, RNU8M-IP); система</p>	<p>Marconi Communications GmbH Gerberstrasse 33, D-71522 Backnang, Germany</p>	<p>Комтест/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>30.04.2007</p>

технического обслуживания и  
эксплуатации OMS.

Технические условия №  
КТ.25.01-ТУ, Дополнение 1,  
Дополнение 2, код ОКДП  
3221101

ОС/1-РД-232

Цифровая система  
абонентского радиодоступа  
Angel FWA диапазона 3,5 ГГц  
в составе: центральная  
станция ABS3000,  
терминальные станции BSU3000  
и SSU4000; система

технического обслуживания  
производства фирмы SR  
Telecom (Канада).

Технические условия №  
КТ.37.03-ТУ, код ОКДП  
3221101

SR Telecom 8150  
Trans-Canada Highway,  
Montreal, Quebec,  
Canada

Комтест/ ИЛ СК 30.04.2007  
"Комтест"

ОС/1-РД-233

Оборудование абонентского  
радиодоступа BreezeACCESS II  
согласно приложению  
производства Alvarion Ltd.  
(Израиль). Технические  
условия ТУ  
657180-431-47397453-2003.  
Код ОКДП 3221101

Компания Alvarion  
Ltd. 21A HaBarzel  
St., P.O. Box 13139,  
Tel Aviv, 69710,  
Israel

ДЭС/ Л СК ДЭС 30.04.2007

ОС/1-РД-234	Радиоудлинитель абонентских телефонных линий группового использования "Си Ти-Р" (состав - см. приложение) производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ДНКР.465247.002 ТУ, код ОКДН 3221100	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл., г.Красногорск, Волоколамское ш., д.6	Радиотелефон/ Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СП СК Связь-Сертификат	30.04.2007
ОС/1-РД-235	Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT торговой марки "TELETON" модели "TDX 801" производства фирмы "ZYDATA COMMUNICATIONS LIMITED" (Великобритания) на заводе "Xiamen Kinglian Electronics Co., Ltd" (Китай), технические условия ТУ6654-003-ZD2004, Код ОКДН 3221100	ZYDATA COMMUNICATIONS LIMITED 7 Wellbeck Street London W1G 9YE, UK	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.06.2007
ОС/1-РД-236	Беспроводной телефонный аппарат радиотехнологии DECT "GT-7730" производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея), технические условия ТУ6654-028-LG2004, код ОКДН 3221100	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.06.2007

ОС/1-РД-237

Бесшнуровые телефонные аппараты радиотехнологии  
DECT "FOCUS XD1200\*", "FOCUS XD1201\*", "FOCUS TWIN XD1200\*", "FOCUS XDE1200\*" (\* - буквы, обозначающие цвет изделия: S - серебристый, B - черный, R - красный, W - белый), производства фирмы "Binatone Industries Ltd" (Китай), технические условия ТУ6654-003-BNT2004, Код ОКДП 3221100

"Binatone Industries Ltd" Vitabiotics  
Hause, 1 Beresford Avenue, Wembley, Middlesex, HA0 1NU, UK

Телетест  
ССКТБ-ТОМАСС

29.06.2005

ОС/1-РД-238

Бесшнуровые телефонные аппараты радиотехнологии  
DECT "MINI XD1200\*", "MINI XD1201\*", "MINI TWIN XD1200\*", "MINI XDE1200\*" (\* - буквы, обозначающие цвет изделия: S - серебристый, B - черный, R - красный, W - белый), производства фирмы "Binatone Industries Ltd" (Китай), технические условия ТУ6654-002-BNT2004, Код ОКДП 3221100

"Binatone Industries Ltd" Vitabiotics  
Hause, 1 Beresford Avenue, Wembley, Middlesex, HA0 1NU, UK

Телетест  
ССКТБ-ТОМАСС

29.06.2005

ОС/1-РД-239	<p>Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT "Philips DECT211" модели "DECT2111" и "Philips DECT211 DUO" модели "DECT2112" производства фирмы "Philips Consumer Electronics Export B.V." (Нидерланды) на заводе "In-Tech Electronics Ltd." (КНР), технические условия ТУ6654-007-РН2004, код ОКДП 3221100</p>	<p>"Philips Consumer Electronics Export B.V.", P.O.Box 80002, 5600 JB Eindhoven, Нидерланды</p>	<p>Телетест ССКTB-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	29.06.2007
ОС/1-РД-240	<p>Дополнительный портативный абонентский радиоблок GE модели SE27851GEх-A/B/C с зарядным устройством (х - цифровое от 1 до 9 обозначение цвета, А, В или С - буквенное обозначение дизайна и комплектации), предназначенный для подключения к базовому блоку беспроводного телефонного аппарата радиотехнологии DECT GE модели SE27850GEх-A/B/C, производства фирмы GTC-Dongguan Global Plastic Electronics Factory (Китай). Технические условия АТЛЛ.665400.009ТУ и извещение № 1 об изменении ТУ. Код ОКДП 3221101.</p>	<p>фирма ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company 32, avenue Kleber, Bat.D, 92707 Colombes, Cedex, France</p>	Телефон/ ЛОНИИР	29.06.2005

ОС/1-РД-241	<p>Цифровая система абонентского радиодоступа к АТС DECTlink Comract стандарта DECT производства фирмы SIEMENS (Германия) в составе: центрального блока DLC (включающего центральную станцию RDU, контроллер базовых радиоблоков RBC и стационарный мультиплексор COT), базовых радиоблоков RBS, терминальных абонентских радиоблоков RNT-1 для подключения одного OATY, терминальных абонентских радиоблоков RNT-4 для подключения четырех OATY, системы технического обслуживания и эксплуатации АСИ.</p> <p>Технические условия: Дополнение 1 (DECTlink-Comract) к техническим условиям КТ.08.98-ТУ от 05.06.98, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ООО "Центр Радиодоступа" 105264, Москва, ул.9-я Парковая, 37/51, к.1</p>	Комтест	29.06.2005
ОС/1-РД-242	<p>Базовый радиоблок BS340 радиотехнологии DECT производства фирмы "Ericsson Enterprise AB" (Швеция). Технические условия № КБ/5399 ТУ. Код ОКДП 3221101</p>	<p>Ericsson Enterprise AB Augustandalsvagen, 21, Nacka Strand, Stockholm, Sweden</p>	КБ РТИ	29.06.2005

ОС/1-РД-243

Оборудование системы абонентского радиодоступа Alcatel 7390 LMDS 10,5 GHz фирмы "Alcatel", производимая на заводах "Alcatel CIT", Франция (10 rue Latécoere 78141 Velizy CEDEX-France) и "Alcatel SEL AG", Германия (Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany) в составе центральной станции BS (состоящей из управляющего контроллера DBS и центральной радиостанции RBS), терминальных станций TS (состоящих из сетевого терминала NT и радиотерминала RT), системы технического обслуживания и эксплуатации NMS, блока расширения центральной станции XBS с системой технического обслуживания и эксплуатации OMS.  
Технические условия № КБ/4733ТУ/ Код ОКДП 3221101

Alcatel SEL AG  
Lorenzstrasse 10,  
D-70435 Stuttgart,  
Germany

КБ РТИ/ ИЛ СК 29.06.2007  
"КБ РТИ"

ОС/1-РД-244

Оборудование абонентского радиодоступа радиотехнологии DECT к VATEC Alcatel OmniPCX Office, OmniPCX 4400, OmniPCX Enterprise в составе: блоки коммутации и сопряжения DECT4NB, DECT8, UAx, UAix; базовые

Alcatel Business  
Systems 32 Avenue  
Kleber 92707,  
Colombes, France

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ 29.06.2007  
СК ИЦ ЦСПИ  
МТУСИ

радиоблоки 4070IA, 4070EA,  
4070IO, 4070EO; абонентские  
радиоблоки 4074GH, 4074GB,  
Mobile 100, Mobile 200,  
производства фирмы Alcatel  
Business Systems (Франция)  
технические условия ТУ

4514/04-2004, код ОКДП  
3221101

ОС/1-РД-245

Беспроводные телефонные  
аппараты радиотехнологии  
DECT Gigaset SL740 (номера  
производственных серий для  
России: S30852-N1525-S32x) в  
составе базового блока  
Gigaset SL740 и портативного  
абонентского радиоблока  
Gigaset SL74; Gigaset SL740  
Duo (номера производственных  
серий для России:  
L36852-N1525-S32x) в составе  
базового блока Gigaset  
SL740, портативного  
абонентского радиоблока  
Gigaset SL74 и  
дополнительного портативного  
абонентского радиоблока  
Gigaset SL74 с зарядным  
устройством Gigaset Charger;  
дополнительный портативный  
абонентский радиоблок  
Gigaset SL74 с зарядным  
устройством Gigaset Charger  
(номера производственных  
серий для России:

Фирма Siemens AG  
(Германия)  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359, Munich,  
Germany

Телефон/  
ЛОНИИР/  
Резонанс-С

29.06.2007

S30852-H1524-S31x), репитера Gigaset Repeater ("x" - цифровое обозначение цвета); производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 6654-018-SIMS-2004, код ОКДП 3221101.

ОС/1-РД-246

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT Gigaset SL100 Colour (номера производственных серий для России: S30852-H1571-S32x) в составе базового блока Gigaset SL100 и портативного абонентского радиоблока Gigaset SL1 Colour; Gigaset SL100 Colour Duo (номера производственных серий для России: L36852-H1571-S32x) в составе базового блока Gigaset SL100, портативного абонентского радиоблока Gigaset SL1 Colour и дополнительного портативного абонентского радиоблока Gigaset SL1 Colour с зарядным устройством Gigaset Charger; Gigaset SL150 Colour (номера производственных серий для России: S30852-H1572-S32x) в составе базового блока

Siemens AG  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359 Munich,  
Germany

Телефон/  
ЛОНИИР/  
Резонанс-С

29.06.2007

Gigaset SL150 и портативного абонентского радиоблока Gigaset SL1 Colour; Gigaset SL150 Colour Duo (номера производственных серий для России: L36852-H1572-S32x) в составе базового блока

Gigaset SL150, портативного абонентского радиоблока Gigaset SL1 Colour и дополнительного портативного абонентского радиоблока Gigaset SL1 Colour с зарядным устройством Gigaset Charger; дополнительный портативный абонентский радиоблок Gigaset SL1 Colour с зарядным устройством Gigaset Charger (номера производственных серий для России: S30852-H1570-S31x), ("x" - цифровое обозначение цвета); производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 6654-017-SIMS-2004, код ОКДП 3221101.

ОС/1-РД-247

Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT Gigaset S100 Colour (номера производственных серий для России:

фирма Siemens AG (Германия) Hofmannstrasse 51, D-81359, Munich, Germany

Телефон/  
ЛОНИИР/  
Резонанс-С

29.06.2007

S30852-H1574-S32x) в составе базового блока Gigaset S100 и портативного абонентского радиоблока Gigaset S1 Colour; Gigaset S100 Colour Duo (номера производственных серий для России: L36852-H1574-S32x) в составе базового блока Gigaset S100, портативного абонентского радиоблока Gigaset S1 Colour и дополнительного портативного абонентского радиоблока Gigaset S1 Colour с зарядным устройством Gigaset Charger; Gigaset S150 Colour (номера производственных серий для России: S30852-H1575-S32x) в составе базового блока Gigaset S150 и портативного абонентского радиоблока Gigaset S1 Colour; Gigaset S150 Colour Duo (номера производственных серий для России: L36852-H1575-S32x) в составе базового блока Gigaset S150, портативного абонентского радиоблока Gigaset S1 Colour и дополнительного портативного абонентского радиоблока Gigaset S1 Colour с зарядным устройством Gigaset Charger; дополнительный

портативный абонентский радиоблок  
Gigaset S1 Colour с зарядным  
устройством Gigaset Charger  
(номера производственных серий  
для России: S30852-N1573-S31x),  
("x" - цифровое обозначение цвета);  
производства фирмы Siemens AG  
(Германия), технические условия  
ТУ 6654-016-SIMS-2004.  
Код ОКДП 3221101.

ОС/1-РД-248	Беспроводные телефонные аппараты стандарта DECT торговой марки "Sanyo" моделей CLT-D20, CLT-D30, CLT-D40, CLT-D45 производства фирмы "SANYO Electric Co., Ltd." (Япония) на заводе "K-Tech International, Ltd" (Китай), технические условия ТУ6654-011-SAN2004, Код ОКДП 3221100	"SANYO Electric Co., Ltd.", 5-5, Keihan-hondori 2-chome, Moriguchi-shi, Osaka 570, Япония	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	29.06.2007
ОС/1-РД-250	Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT торговой марки "VOXTEL" моделей "Select 4400", "Select 4400HS" производства ООО "Вокстел" (Россия) на заводе "BINATONE ELECTRONICS INTERNATIONAL LIMITED" (Китай), технические условия ТУ6654-007-59138596-2004, Код ОКДП 3221100	ООО "Вокстел" Россия, 103009, г. Москва, Газетный переулок, д.9, стр.4	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС	29.06.2005

ОС/1-РД-251	<p>Беспроводные телефонные аппараты радиотехнологии DECT торговой марки "VOXTEL" моделей "Active 1000", "Active 1000 Twin", "Active 1000 Triple", "Active 1000HS", "Active 2000" производства ООО "Вокстел" (Россия) на заводе "BINATONE ELECTRONICS INTERNATIONAL LIMITED" (Китай), технические условия ТУ6654-009-59138596-2004, код ОКДП 3221100</p>	<p>ООО "Вокстел" Россия, 103009, г. Москва, Газетный переулок, д.9, стр.4</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС</p>	<p>29.06.2005</p>
ОС/1-РД-252	<p>Цифровая система радиодоступа I-BRAIN в составе: центральная станция ЦС, включающая приемопередатчик RBS/ODU, модуль промежуточной частоты RBS/IDU, блок питания PSU и многопротокольный маршрутизатор пакетов ANTS на базе оборудования фирмы Cisco uBR7111 или uBR7114 (Сертификат соответствия № ОС/1-СПД-467); терминальные станции ТС, включающие</p>	<p>INTRACOM S.A. Markopoulo Ave., 190 02 Peania, Athens, Greece</p>	<p>Комтест/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>29.06.2007</p>

приемопередатчик RT, блок  
питания DC и блоки  
пользовательского доступа  
R-ICM-1 и R-ICM-2; система  
технического обслуживания,  
включающая Cisco Cable  
Manager и INTRACOM's RBS RF  
Software (версия ПО 2.8)  
производства фирмы INTRACOM  
S.A. (Греция); технические  
условия № КТ.46.04-ТУ, код  
ОКДП 3221101

## 26 Телевизионное оборудование /ОТ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-ОТ- 88	Устройства системы "ТВ-Информ: "ТВ-Информ-Д", "ТВ-Информ-М" производства ЗАО "ТВ-Информ", технические условия 45.033.003-2001, код ОКДП 3221134.	АОЗТ "ТВ-Информ", 107076, г.Москва, Гусаковская наб., д.1	НИИР/ ИЛ СК ЦИРС НИИР	Продлен до 23.06.2007
ОС/1-ОТ-123	Аппаратура DC-NORPAK широкоэвчатальной передачи данных в составе ТВ-сигнала производства фирмы NORPAK CORPORATION (Канада), технические условия 4501/97 RUS, код ОКДП 3221130	NORPAK CORPORATION, 10 Hearst Way, Kanata, Ontario, Canada	ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 26.12.2006
ОС/1-ОТ-167	Оборудование распределительных сетей систем кабельного телевидения, представленное ЗАО "Космос-ТВ", Россия, в составе, указанном в приложении.	ЗАО "Космос-ТВ" 127427, г.Москва, ул. Академика Королева, д.15	РТ МРЦ	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-207	Многоканальная многоадресная распределительная система "ММDS-Телеплюс" в составе оборудования, согласно приложению, технические условия ТУ 45.033.015-98, код ОКДП 3221131	ЗАО "Телеплюс" 197022, г.С.-Петербург, ул.Ак.Павлова, д.3	НИИР	На весь срок службы

ОС/1-ОТ-214	Телевизионный передатчик MMDS типа VS6000M в составе: усилитель мощности (зав.№ 97260012) и преобразователь частоты (зав.№ 97260012) пр-ва "Viewsonics Inc.", США, технические условия ГТИБ.463134.004 ТУ, код ОКДП 3221131	ОАО Хантымансийскортелеком 626200, г.Ханты-Мансийск, ул.Коминтерна, д.3	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-230	Телевизионный передатчик типа СТП-40 пр-ва ОАО НПП "Сатурн" (заводские номера № 1093121, 0195218, 0395247, 1299215), код ОКДП 3221131	филиал ФГУП ВГТРК "Радиотелевизионный передающий центр Республики Карелия" 185630, г.Петрозаводск, ул.Парковая, 35		На весь срок службы
ОС/1-ОТ-231	Телевизионный радиопередатчик "60 кВт (2x30) СВЧ диапазона III", зав.№ 2707/2708/98 пр-ва фирмы THOMCAST (Франция), технические условия ТУ 45.033.025-99, код ОКДП 3221131	ФГУП "Главный центр радиовещания и телевидения" 127427, Москва, ул.Академика Королева, д.15	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-247	Комплекс оборудования для сетей распределительных приёмных систем кабельного телевидения (состав см. приложение) производства фирмы "TELESTE Corporation" (Финляндия), технические условия ТУ 45.000.017-99. Код ОКДП 3221131	"TELESTE Corporation" Seponkatu 1 SF-20660 Littoinen, г. Турку, Финляндия.	РТ МРЦ/ Резонанс-С	Продлен до 5.12.2005

ОС/1-ОТ-249	Телевизионный передатчик XLS1000, серийный № 6920-9505-001, пр-ва фирмы LARCAN Television Technology Corporation, США, технические условия ГТИВ.463134.007 ТУ, код ОКДП 3221130	ОАО" Общественная радиотелевизионная компания "Нальчик" 360002, КБР, г.Нальчик, ул.Балкарова, д.6	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-275	Комплект приемо-передающей аппаратуры сети телевизионного вещания технологии MVDS в составе согласно приложения, производства ООО "Райтек-Информ", технические условия Фд2.008.000 ТУ код ОКДП 3221131	ООО "Райтек-Информ" 103009, г.Москва, Брюсов пер.8-10, стр.2	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-289	Телевизионный передатчик "Астероид-РПТ-1М (ДМ) Р", производства ООО "НПО Астероид", Россия, технические условия РДА.996.003 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "НПО Астероид" 344010, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, д. 85/2	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 1.09.2006
ОС/1-ОТ-293	Головные станции кабельных распределительных сетей "Планар-СГ2000" и "Планар-СГ24" производства ООО "Планар" (Россия). Технические условия ТУ 6577-009-01477812-2000 и ТУ 6577-008-01477812-2000, код ОКДП 3221130	ООО "Планар" 454007, г. Челябинск, ул. Грибоедова, д. 45	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 3.11.2006

ОС/1-ОТ-318	Телевизионный передатчик "Ultimate" TVU 2020 DD, заводской № 2706/98, пр-ва фирмы THOMCAST, Франция, технические условия ГТИВ.463134.013 ТУ, код ОКДП 3221130	ЗАО "ТВ Сервис" 127427, Москва, Вспольный пер., д.18, стр.2	СОВИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-323	DVB/MPEG-2 приемник-декодер ЦТВ-ПДж производства ФГУП ЛОНИИР (Россия), технические условия ИУПЯ.467759.002 ТУ, код ОКДП 3221130	ФГУП ЛОНИИР 193029, Россия, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д. 4.	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	Продлен до 20.04.2007
ОС/1-ОТ-324	DVB/MPEG-2 демультиплексор транспортного потока цифрового телевидения ЦТВ-ДМТП производства ФГУП ЛОНИИР (Россия), технические условия ИУПЯ.465651.003 ТУ, код ОКДП 3221130	ФГУП ЛОНИИР 193029, Россия, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д. 4.	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	Продлен до 20.04.2007
ОС/1-ОТ-325	DVB/MPEG-2 кодер ЦТВ-К производства ФГУП ЛОНИИР (Россия), технические условия ИУПЯ.467759.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ФГУП ЛОНИИР 193029, Россия, г. Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр., д. 4.	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	Продлен до 20.04.2007
ОС/1-ОТ-326	DVB/MPEG-2 мультиплексор транспортных потоков цифрового телевидения условия ИУПЯ.465651.002 ТУ, код ОКДП 3221130	ФГУП ЛОНИИР 193029, Россия, г. Санкт-Петербург,	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	Продлен до 20.04.2007

ОС/1-ОТ-342	<p>Головная станция кабельного телевидения "UFO Plus" (зав. № 260306) производства фирмы "KATHREIN" (Германия) в составе: базовый модуль UFG 600; расширительный модуль UFG 601; блок питания и управления UFN 500; преобразователи UFO 220/D, UFO 221/DI (4 шт.), UFO 222/DI; UFO 131/D (6 шт.); выходные сумматоры UFS 206 (2 шт.); переходники UFS 101 (6 шт.)</p> <p>технические условия ГТИВ. 463336.007 ТУ, код ОКДП 3221130.</p>	<p>Частный предприниматель без образования юридического лица Маслов А.Н. г.Кузнецк Пензенской обл., ул.Балинского, 2в, кв.35</p>	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-346	<p>Телевизионный передатчик "NV 7130" фирмы Rohde &amp; Schwarz, ФРГ, в составе, приведенном в приложении, технические условия ТУ 657400-032-01181481-01, код ОКДП 3221131.</p>	<p>ООО "Цифровое телерадиовещание", 127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 44, "А".</p>	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-369	<p>Цифровой ТВ передатчик NV7130V серии NV7000 (серийные номера с TVT0/001 по TVT0/040) производства "RONDE &amp; SCHWARZ", D -8000, Munchen 80, Muhlendorfstrasse 15. Технические условия ТУ6574-014-01180010-01. Код ОКДП 3221130</p>	<p>ЗАО "Информационные транковые системы", 690089, г. Владивосток, ул. Мордовцева, 3</p>	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы

ОС/1-ОТ-386	Телевизионный передатчик ТВ-1 пр-ва ЗАО "СОТА" (Россия), технические условия ГТИВ.463134.016 ТУ, код ОКДП 3221130	ЗАО "Сота" 454126, г.Челябинск, ул.Витебская, д.4	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.04.2005
ОС/1-ОТ-387	Телевизионный передатчик ТВМ-1000 пр-ва ЗАО "СОТА" (Россия), технические условия ГТИВ.463134.016 ТУ, код ОКДП 3221130	ЗАО "Сота" 454126, г.Челябинск, ул.Витебская, д.4	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.04.2005
ОС/1-ОТ-388	Телевизионный передатчик ТВМ-2000 пр-ва ЗАО "СОТА" (Россия), технические условия ГТИВ.463134.016 ТУ, код ОКДП 3221130	ЗАО "Сота" 454126, г.Челябинск, ул.Витебская, д.4	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.04.2005
ОС/1-ОТ-389	Оборудование распределительных сетей кабельного телевидения в составе согласно Приложения производства ALCAD, S.A. (Испания). Технические условия ГТИВ. 463336.013 ТУ. Код ОКДП 3221134.	ALCAD, S.A. P.I. de Ventas - C/Gabiria, 15, 20305 Irun (Spain).	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.04.2005
ОС/1-ОТ-390	Радиопередатчики телевизионные III-V ТВ диапазонов серии ОТВ мощностью 1 кВт VHF-ОТВ-3/1, UHF-ОТВ-4/1 производства фирмы "IMP-Telekom d.d." (Словения), технические условия: ТУ 45.000.020-01, код ОКДП 3221131	Фирма "IMP Telekom d.d.". SLOVENIA, 1000 LJUBLJANA, VOJKOVA C. 58	РТ МРЦ/ ИЛ СК ЦКБ	4.04.2005

OC/1-OT-391	<p>Радиопередатчики телевизионные III-V ТВ диапазонов серии OTV мощностью 2 кВт VHF-OTV-3/2, UHF-OTV-4/2 производства фирмы "IMP-Telekom d.d." (Словения), технические условия: ТУ 45.000.020-01, код ОКДП 3221131</p>	<p>фирма "IMP Telekom d.d.". SLOVENIA, 1000 LJUBLJANA, VOJKOVA С. 58</p>	<p>РТ МРЦ/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>4.04.2005</p>
OC/1-OT-392	<p>Радиопередатчики телевизионные III-V ТВ диапазонов серии OTV мощностью 5 кВт VHF-OTV-3/5, UHF-OTV-4/5 производства фирмы "IMP-Telekom d.d." (Словения), технические условия: ТУ 45.000.020-01, код ОКДП 3221131</p>	<p>фирма "IMP Telekom d.d.". SLOVENIA, 1000 LJUBLJANA, VOJKOVA С. 58</p>	<p>РТ МРЦ/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>4.04.2005</p>
OC/1-OT-393	<p>Радиопередатчики телевизионные III-V ТВ диапазонов серии OTV мощностью 10 кВт VHF-OTV-3/10, UHF-OTV-4/10 производства фирмы "IMP-Telekom d.d." (Словения), технические условия: ТУ 45.000.020-01, код ОКДП 3221131</p>	<p>фирма "IMP Telekom d.d.". SLOVENIA, 1000 LJUBLJANA, VOJKOVA С. 58</p>	<p>РТ МРЦ/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>4.04.2005</p>

ОС/1-ОТ-394	Радиопередатчики телевизионные III-V ТВ диапазонов серии ОТV мощностью 20 кВт, VHF-ОТВ-3/20, UHF-ОТВ-4/20 производства фирмы "IMP-Telekom d.d." (Словения), технические условия: ТУ 45.000.020-01, код ОКДП 3221131	Фирма "IMP Telekom d.d.". SLOVENIA, 1000 LJUBLJANA, VOJKOVA C. 58	РТ МРЦ/ ИЛ СК ЦКБ	4.04.2005
ОС/1-ОТ-395	Линейный усилитель "Полярис ТВУ 100Д", производства ООО "НПП Триада- ТВ", Россия , технические условия ТУ 45.033.011-98, код ОКДП 3221131.	ООО "НПП Триада-ТВ", 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 16	НИИР/ СК Интерэкомс	4.04.2005
ОС/1-ОТ-396	Линейный усилитель "Полярис ТВУ 100М", производства ООО "НПП Триада- ТВ", Россия , технические условия ТУ 45.033.011-98, код ОКДП 3221131.	ООО "НПП Триада-ТВ", 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 16	НИИР/ СК Интерэкомс	4 04.2005
ОС/1-ОТ-397	Телевизионный передатчик "Полярис ТВП1", производства ООО "НПП Триада- ТВ", Россия , технические условия ТУ 45.033.010-98, код ОКДП 3221131.	ООО "НПП Триада-ТВ", 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 16	НИИР/ СК Интерэкомс	4.04.2005

ОС/1-ОТ-398	Формирователь радиосигналов ФР4-5, производства ООО "ТОН", Россия, технические условия ЖЛРА 464212.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "ТОН", 644060, г. Омск, ул. Крыловская, д. 56.	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	4.04.2005
ОС/1-ОТ-399	Формирователь радиосигналов ФР1-3, производства ООО "ТОН", Россия, технические условия ЖЛРА 464212.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "ТОН" 644060, г. Омск, ул. Крыловская, д. 56.	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	4.04.2005
ОС/1-ОТ-400	Усилитель мощности широкополосный УМШ 1/100 Вт, производства ООО "ТОН", Россия, технические условия ЖЛРА 468732.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "ТОН" 644060, г. Омск, ул. Крыловская, д. 56.	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	4.04.2005
ОС/1-ОТ-401	Усилитель мощности широкополосный УМШ 1/200 Вт, производства ООО "ТОН", Россия, технические условия ЖЛРА 468732.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "ТОН" 644060, г. Омск, ул. Крыловская, д. 56.	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	4.04.2005
ОС/1-ОТ-402	Усилитель мощности широкополосный УМШ 1/500 Вт, производства ООО "ТОН", Россия, технические условия ЖЛРА 468732.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "ТОН" 644060, г. Омск, ул. Крыловская, д. 56.	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	4.04.2005

ОС/1-ОТ-403	Оборудование для построения кабельных сетей ТВ в составе согласно Приложению производства ООО "Интеркросс" (г. Рязань). Технические условия ЕРЯА.434855.002 ТУ. Код ОКД 3221134.	ООО "Интеркросс" 390043, г. Рязань, пр. Шабулина, д. 2 в.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	25.04.2005
ОС/1-ОТ-404	Передатчик телевизионный TV-100/I-V производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6574-02-27513348-01, код ОКДП 3221130.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-ОТ-406	Передатчик телевизионный TV-500/I-V производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6574-02-27513348-01, код ОКДП 3221130.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-ОТ-407	Передатчик телевизионный TV-1000/I-V производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6574-02-27513348-01, код ОКДП 3221130.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-ОТ-409	Телевизионный передатчик MTU-20000/T производства DB Elettronica Telecomunicazioni S p.A.,	DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. 35127 Padova - Via Lisbona, 38 -	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	23.05.2005

	35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия) Технические условия ТУ6574-004-18776155-01. Код ОКДП 3221130	Zona Industriale Sud, Italy		
OC/1-OT-410	Телевизионный передатчик MTU-10000/Т производства DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A., 35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия) Технические условия ТУ6574-004-18776155-01. Код ОКДП 3221130	DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. 35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия)	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	23.05.2005
OC/1-OT-411	Телевизионный передатчик MTI-5000/S производства DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A., 35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия) Технические условия ТУ6574-004-18776155-01. Код ОКДП 3221130	DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. 35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия)	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	23.05.2005
OC/1-OT-412	Телевизионный передатчик MTU-5000/S производства DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A., 35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия) Технические условия ТУ6574-004-18776155-01. Код ОКДП 3221130	DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. 35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия)	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	23.05.2005

ОС/1-ОТ-413	<p>Телевизионный передатчик          MTU-5000/T производства DB          Elettronica          Telecomunicazioni S.p.A.,          35127 Padova-Via Lisbona,          38-Zona Industriale Sud,          (Италия) Технические условия          ТУ6574-004-18776155-01. Код          ОКДП 3221130</p>	<p>DB Elettronica          Telecomunicazioni          S.p.A. 35127          Padova-Via Lisbona,          38-Zona Industriale          Sud, (Италия)</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005          Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-ОТ-414	<p>Телевизионный передатчик          MTV-5000/S производства DB          Elettronica          Telecomunicazioni S.p.A.,          35127 Padova-Via Lisbona,          38-Zona Industriale Sud,          (Италия) Технические условия          ТУ6574-004-18776155-01. Код          ОКДП 3221130</p>	<p>DB Elettronica          Telecomunicazioni          S.p.A. 35127          Padova-Via Lisbona,          38-Zona Industriale          Sud, (Италия)</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005          Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-ОТ-415	<p>Телевизионный передатчик          MTU-2000/S производства DB          Elettronica          Telecomunicazioni S.p.A.,          35127 Padova-Via Lisbona,          38-Zona Industriale Sud,          (Италия) Технические условия          ТУ6574-004-18776155-01. Код          ОКДП 3221130</p>	<p>DB Elettronica          Telecomunicazioni          S.p.A 35127 Padova -          Via Lisbona, 38 -          Zona Industriale Sud,          Italy</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005          Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-ОТ-416	<p>Телевизионный передатчик          MTI-2000/S производства DB          Elettronica          Telecomunicazioni S.p.A.,</p>	<p>DB Elettronica          Telecomunicazioni          S.p.A. 35127          Padova-Via Lisbona,</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005          Сиб.ГУТИ</p>

	35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия) Технические условия ТУ6574-004-18776155-01. Код ОКДП 3221130	38-Zona Industriale Sud, (Италия)	
ОС/1-ОТ-417	Телевизионный передатчик MTV-2000/S производства DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A., 35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия). Технические условия ТУ6574-004-18776155-01. Код ОКДП 3221130	DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. 35127 Padova - Via Lisbona, 38 - Zona Industriale Sud, Italy	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005 Сиб.ГУТИ
ОС/1-ОТ-418	Телевизионный передатчик MTV-1000/S производства DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A., 35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия) Технические условия ТУ6574-004-18776155-01. Код ОКДП 3221130	DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. 35127 Padova - Via Lisbona, 38 - Zona Industriale Sud, Italy	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005 Сиб.ГУТИ
ОС/1-ОТ-419	Телевизионный передатчик MTU-1000/T производства DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A., 35127 Padova-Via Lisbona, 38-Zona Industriale Sud, (Италия). Технические условия ТУ6574-004-18776155-01. Код ОКДП 3221130	DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. 35127 Padova - Via Lisbona, 38 - Zona Industriale Sud, Italy	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005 Сиб.ГУТИ

OC/1-OT-420	<p>Телевизионный передатчик  MTU-1000/S производства DB  Elettronica  Telecomunicazioni S.p.A.,  35127 Padova-Via Lisbona,  38-Zona Industriale Sud,  (Италия) Технические условия  ТУ6574-004-18776155-01. Код  ОКДП 3221130</p>	<p>DB Elettronica  Telecomunicazioni  S.p.A. 35127 Padova -  Via Lisbona, 38 -  Zona Industriale Sud,  Italy</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005  Сиб.ГУТИ</p>
OC/1-OT-421	<p>Телевизионный передатчик  MTI-1000/S производства DB  Elettronica  Telecomunicazioni S.p.A.,  35127 Padova-Via Lisbona,  38-Zona Industriale Sud,  (Италия). Технические  условия  ТУ6574-004-18776155-01. Код  ОКДП 3221130</p>	<p>DB Elettronica  Telecomunicazioni  S.p.A. 35127 Padova -  Via Lisbona, 38 -  Zona Industriale Sud,  Italy</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005  Сиб.ГУТИ</p>
OC/1-OT-422	<p>Телевизионный передатчик  MTU-250/S производства DB  Elettronica  Telecomunicazioni S.p.A.,  35127 Padova -Via Lisbona,  38 -Zona Industriale Sud,  (Италия) Технические условия  ТУ6574-003-18776155-01. Код  ОКДП 3221130</p>	<p>DB Elettronica  Telecomunicazioni  S.p.A. 35127 Padova -  Via Lisbona, 38 -  Zona Industriale Sud,  Italy</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005  Сиб.ГУТИ</p>

ОС/1-ОТ-423	<p>Телевизионный передатчик          MTU-500/S производства DB          Elettronica          Telecomunicazioni S.p.A.,          35127 Padova -Via Lisbona,          38 -Zona Industriale Sud,          (Италия). Технические          условия          ТУ6574-003-18776155-01. Код          ОКДП 3221130</p>	<p>DB Elettronica          Telecomunicazioni          S.p.A. 35127 Padova -          Via Lisbona, 38 -          Zona Industriale Sud,          Italy</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005          Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-ОТ-424	<p>Телевизионный передатчик          MTU-100/S производства DB          Elettronica          Telecomunicazioni S.p.A.,          35127 Padova -Via Lisbona,          38 -Zona Industriale Sud,          (Италия) Технические условия          ТУ6574-003-18776155-01. Код          ОКДП 3221130</p>	<p>DB Elettronica          Telecomunicazioni          S.p.A. 35127 Padova -          Via Lisbona, 38 -          Zona Industriale Sud,          Italy</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005          Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-ОТ-425	<p>Телевизионный передатчик          MTV-500/S производства DB          Elettronica          Telecomunicazioni S.p.A.,          35127 Padova -Via Lisbona,          38 -Zona Industriale Sud,          (Италия) Технические условия          ТУ6574-003-18776155-01. Код          ОКДП 3221130</p>	<p>DB Elettronica          Telecomunicazioni          S.p.A. 35127 Padova -          Via Lisbona, 38 -          Zona Industriale Sud,          Italy</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005          Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-ОТ-426	<p>Телевизионный передатчик          MTV-250/S производства DB          Elettronica          Telecomunicazioni S.p.A.,          35127 Padova -Via Lisbona,</p>	<p>DB Elettronica          Telecomunicazioni          S.p.A. 35127 Padova -          Via Lisbona, 38 -          Zona Industriale Sud,</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005          Сиб.ГУТИ</p>

	38 -Zona Industriale Sud, (Италия). Технические условия ТУ6574-003-18776155-01. Код ОКДП 3221130	Italy	
OC/1-OT-427	Телевизионный передатчик MTV-100/S производства DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. , 35127 Padova -Via Lisbona, 38 -Zona Industriale Sud, (Италия). Технические условия ТУ6574-003-18776155-01. Код ОКДП 3221130	DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. 35127 Padova - Via Lisbona, 38 - Zona Industriale Sud, Italy	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005 Сиб.ГУТИ
OC/1-OT-428	Телевизионный передатчик MTI-500/S производства DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. , 35127 Padova -Via Lisbona, 38 -Zona Industriale Sud, (Италия). Технические условия ТУ6574-003-18776155-01. Код ОКДП 3221130	DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. 35127 Padova - Via Lisbona, 38 - Zona Industriale Sud, Italy	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005 Сиб.ГУТИ
OC/1-OT-429	Телевизионный передатчик MTI-250/S производства DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. , 35127 Padova -Via Lisbona, 38 -Zona Industriale Sud, (Италия). Технические	DB Elettronica Telecomunicazioni S.p.A. 35127 Padova - Via Lisbona, 38 - Zona Industriale Sud, Italy	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 23.05.2005 Сиб.ГУТИ

	<p>условия  ТУ6574-003-18776155-01. Код  ОКДП 3221130</p>			
ОС/1-ОТ-430	<p>Телевизионный передатчик  МТI-100/S производства DB  Elettronica  Telecomunicazioni S.p.A.,  35127 Padova -Via Lisbona,  38 -Zona Industriale Sud,  (Италия). Технические  условия  ТУ6574-003-18776155-01. Код  ОКДП 3221130</p>	<p>DB Elettronica  Telecomunicazioni  S.p.A. 35127 Padova -  Via Lisbona, 38 -  Zona Industriale Sud,  Italy</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК  Сиб.ГУТИ</p>	<p>23.05.2005</p>
ОС/1-ОТ-431	<p>Телевизионный передатчик IV  TV10G производства фирмы  Тесла, а.о. (Чешская  Республика), технические  условия ГТИВ. 463134.018 ТУ,  код ОКДП 3221130.</p>	<p>Тесла, а.о.  ул.Подебрадска, 186,  180 66,  г.Прага-Глоубетин,  Чешская Республика.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК  СОНИИР</p>	<p>20.06.2005</p>
ОС/1-ОТ-432	<p>Телевизионный передатчик  серии А-108 мощностью 1Вт  производства ООО фирма  "Сигнал" (Россия),  технические условия  КШЕУ.464233.006 ТУ, код ОКДП  3221130</p>	<p>ООО фирма "Сигнал"  123231, Москва,  ул.Садовая-Кудринская  д.11</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК  СОНИИР</p>	<p>20.06.2005</p>
ОС/1-ОТ-432	<p>Передатчик телевизионный  цифровой "Онега 0, 2Ц"  производства ОАО "МАРТ"  (Россия). Технические  условия ТУ  6574-175-39508005-01, код  ОКДП 3221130.</p>	<p>ОАО "Март" 199048,  г.С.-Петербург, 12  линия В.О., д.51</p>	<p>ЛОНИИР/ Л СК  ЛОНИИР</p>	<p>27.06.2005</p>

ОС/1-ОТ-433	Телевизионный передатчик серии А-108 мощностью 10 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130.	ООО фирма "Сигнал" 123231, Москва, ул.Садовая-Кудринская д.11	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	20.06.2005
ОС/1-ОТ-434	Телевизионный передатчик серии А-108 мощностью 100 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130.	ООО фирма "Сигнал" 123231, Москва, ул.Садовая-Кудринская д.11	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	20.06.2005
ОС/1-ОТ-435	Телевизионный передатчик серии А-108 мощностью 200 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130.	ООО фирма "Сигнал" 123231, Москва, ул.Садовая-Кудринская д.11	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	20.06.2005
ОС/1-ОТ-436	Телевизионный передатчик серии А-108 мощностью 5 кВт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130.	ООО фирма "Сигнал" 123231, Москва, ул.Садовая-Кудринская д.11	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	20.06.2005

ОС/1-ОТ-437	Телевизионный передатчик серии А-108 мощностью 1 кВт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КСЕНУ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130.	ООО фирма "Сигнал" 123231, Москва, ул.Садовая-Кудринская д.11	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	20.06.2005
ОС/1-ОТ-438	Передатчик телевизионный цифровой "Онега 0, 1Ц" производства ОАО "МАРТ" (Россия). Технические условия ТУ 6574-175-39508005-01, код ОКДП 3221130.	ОАО "Март" 199048, г.С.-Петербург, 12 линия В.О., д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	27.06.2005
ОС/1-ОТ-440	Передатчик телевизионный цифровой "Онега 0, 5Ц" производства ОАО "МАРТ" (Россия). Технические условия ТУ 6574-175-39508005-01, код ОКДП 3221130.	ОАО "Март" 199048, г.С.-Петербург, 12 линия В.О., д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	27.06.2005
ОС/1-ОТ-441	Передатчик телевизионный цифровой "Онега 1Ц" производства ОАО "МАРТ" (Россия). Технические условия ТУ 6574-175-39508005-01, код ОКДП 3221130.	ОАО "Март" 199048, г.С.-Петербург, 12 линия В.О., д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	27.06.2005
ОС/1-ОТ-442	Передатчик телевизионный цифровой "Онега 2Ц" производства ОАО "МАРТ"	ОАО "Март" 199048, г.С.-Петербург, 12 линия В.О., д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	27.06.2005

	(Россия). Технические условия ТУ 6574-175-39508005-01, код ОКДП 3221130.			
ОС/1-ОТ-443	Телевизионный передатчик ТВ-200/33 (зав. № 000309) производства ЗАО "СОТА" (Россия), технические условия ГТИВ. 463134.019 ТУ, код ОКДП 3221130.	ООО "АДА" 629307, г.Новый Уренгой, ул.Железнодорожная, д.6-В, к.61	СОНИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-444	Комплекс оборудования волоконно-оптической системы передачи сигналов изображения, звукового вещания, внутрисистемных цифровых потоков и служебной связи (ТВ - СД), ИФПМ.465122.005 ТУ, производства ООО "НПФ "Старт - Дальняя Связь", Россия, код ОКДП 3221130.	ООО "НПФ "Старт - Дальняя Связь", Россия, 191186, Санкт-Петербург, наб.р.Мойки, 61.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	18.07.2005
ОС/1-ОТ-445	Телевизионный передатчик ТХ1200/V производства ABE Elettronica S.P.A, 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L. DA VINCI. 92, (Италия) Технические условия ТХ.000.201. 004 ТУ. Код ОКДП 3221130	ABE ELETTRONICA S.p.a. 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L.DA VINCI. 92	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-446	Телевизионный передатчик ТХ700/V производства ABE	ABE ELETTRONICA S.p.a. 24043	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005

	<p>Elettronica S.P.A, 24043  Caravaggio (BG) Italy - VIA  L. DA VINCI. 92, (Италия).  Технические условия  ТХ.000.201.002 ТУ. Код ОКДП  3221130</p>	<p>Caravaggio (BG) Italy  - VIA L. DA VINCI.  92</p>		
OC/1-OT-447	<p>Телевизионный передатчик  ТХ350/V производства ABE  Elettronica S.P.A, 24043  Caravaggio (BG) Italy - VIA  L. DA VINCI. 92, (Италия).  Технические условия  ТХ.000.201.002 ТУ. Код ОКДП  3221130</p>	<p>ABE ELETTRONICA  S.p.a. 24043  Caravaggio (BG) Italy  - VIA L. DA VINCI.  92</p>	<p>Сиб.ГУТИ/  Резонанс-С</p>	18.07.2005
OC/1-OT-448	<p>Телевизионный передатчик  ТХ50/V производства ABE  Elettronica S.P.A, 24043  Caravaggio (BG) Italy - VIA  L. DA VINCI. 92, (Италия).  Технические условия  ТХ.000.201.002 ТУ. Код ОКДП  3221130</p>	<p>ABE ELETTRONICA  S.p.a. 24043  Caravaggio (BG) Italy  - VIA L. DA VINCI.  92</p>	<p>Сиб.ГУТИ/  Резонанс-С</p>	18.07.2005
OC/1-OT-449	<p>Телевизионный передатчик  ТХ700/U производства ABE  Elettronica S.P.A, 24043  Caravaggio (BG) Italy - VIA  L. DA VINCI. 92, (Италия).  Технические условия  ТХ.000.201.003 ТУ. Код ОКДП  3221130</p>	<p>ABE ELETTRONICA  S.p.a. 24043  Caravaggio (BG) Italy  - VIA L. DA VINCI.  92</p>	<p>Сиб.ГУТИ/  Резонанс-С</p>	18.07.2005

ОС/1-ОТ-450	Телевизионный передатчик ТХ200/У производства ABE Elettronica S.P.A, 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L. DA VINCI. 92, (Италия) Технические условия ТХ.000.201.003 ТУ. Код ОКДП 3221130	ABE ELETTRONICA S.p.a. 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L. DA VINCI. 92	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-451	Телевизионный передатчик ТХ150/У производства ABE Elettronica S.P.A, 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L. DA VINCI. 92, (Италия) Технические условия ТХ.000.201.003 ТУ. Код ОКДП 3221130	ABE ELETTRONICA S.p.a. 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L. DA VINCI. 92	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-452	Телевизионный передатчик ТХ50/У производства ABE Elettronica S.P.A, 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L. DA VINCI. 92, (Италия). Технические условия ТХ.000.201.003 ТУ. Код ОКДП 3221130	ABE ELETTRONICA S.p.a. 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L. DA VINCI. 92	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-453	Телевизионный передатчик ТЦ-1000Д производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.463.134.009ТУ. Код ОКДП 3221130	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005

ОС/1-ОТ-454	Телевизионный передатчик ТЦ-1000М производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.463.134.009ТУ. Код ОКДП 3221130	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-455	Телевизионный передатчик ТЦ-500М производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.463.134.009ТУ. Код ОКДП 3221130	ООО "ОКБ Альфа"	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-456	Телевизионный передатчик ТЦ-100М производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.463.134.009ТУ. Код ОКДП 3221130	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-457	Телевизионный передатчик ТЦ-010М производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.463.134.009ТУ. Код ОКДП 3221130	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-458	Телевизионный передатчик ТЦ-001М производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г.	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005

	Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.463.134.009ТУ. Код ОКДП 3221130			
ОС/1-ОТ-459	Телевизионный передатчик ТЦ-500Д производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.463.134.009ТУ. Код ОКДП 3221130	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-460	Телевизионный передатчик ТЦ-100Д производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.463.134.009ТУ. Код ОКДП 3221130	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-461	Телевизионный передатчик ТЦ-010Д производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.463.134.009ТУ. Код ОКДП 3221130	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-ОТ-462	Телевизионный передатчик ТЦ-001Д производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.463.134.009ТУ. Код ОКДП 3221130	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005

ОС/1-ОТ-464	Радиопередающее оборудование TTS50DS системы MMDS с заводскими номерами 533 DS, 534 DS, 535 DS, 536 DS, 537 DS, 538 DS производства EMCEE Broadcast Products, Inc. (США); технические условия поставки: ТУ 045.000.019-01, код ОКДП 3221131.	ЗАО "Версател" 119034, г. Москва, Барыковский пер., д.4, стр.3	РТ МРЦ	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-467	Телевизионный передатчик 10 kW AA DD UHF (зав. № 3336/2002) производства фирмы "THALES" (Франция), технические условия ГТИБ. 463134.021 ТУ, код ОКДП 3221130.	ЗАО "ТВ Дарьял" 129348, г. Москва, Ярославское шоссе, д.14, стр.1, комн. пр.181	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-469	Комплект оборудования для сетей эфирно-кабельного телевидения MMDS в составе: кабели коаксиальные СО 12А, СО 165R; разъемы коаксиальные F-113-55, F-105-0, F-138, F-125-24. переход коаксиальный F-120-46; антенна приемная с встроенным конвертором 130197; антенна приемная PA 2,5-0,2; конверторы ТСТ-Р-100; блоки питания БПН 220/12-0,5, БПС 220/18-0,3;	АОЗТ фирма "Телесет" 105023, г.Москва, ул.Буженинова, 2	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	18.07.2005

антенны HMD8HO-W, HMD8HC-W,  
HMD12HO-W, HMD12HC-W,  
HMD16HO-W, HMD16HC-W,  
HMD8VO-W, HMD8VC-W,  
HMD12VO-W, HMD12VC-W,  
HMD16VO-W, HMD16VC-W;  
волноводный сумматор ITS8750  
- производства АОЗТ фирма  
"Телесет" (Россия).  
Технические условия  
ГТИВ.463959.001 ту.

ОС/1-ОТ-470

Комплекс оборудования для  
стационарного приема  
сигналов наземного  
вещательного телевидения  
сети кабельного телевидения  
ООО "ТЕЛИКС" (зав. №1), в  
составе согласно приложения,  
технические условия  
65773-001-20817482-2001 ту.  
Код ОКДП 3221130.

ООО "ТЕЛИКС" 195267  
С-Петербург, пр.  
Просвещения, д. 85.

ТСР СПб ГУТ

На весь  
срок службы

ОС/1-ОТ-471

Комплекс оборудования для  
приема программ спутникового  
телевизионного вещания сети  
кабельного телевидения ООО  
"ТЕЛИКС" (зав. №2), в составе  
согласно приложения,  
технические условия  
65741-002-20817482-2001 ту.  
Код ОКДП 3221130.

ООО "ТЕЛИКС" 195267  
С-Петербург, пр.  
Просвещения, д. 85.

ТСР СПб ГУТ

На весь  
срок службы

ОС/1-ОТ-472

Телевизионный передатчик  
"Полярис ТВП 10000 ",

ООО " НПП Триада-ТВ"  
630087, г.

НИИР/  
Резонанс-С

29.08.2005

	производства ООО " НПП Триада-ТВ", технические условия ТУ 657400-076-01181481-02, код ОКДП 3221131.	Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 167.		
ОС/1-ОТ-473	Телевизионный передатчик "Полярис ТВП 1000 ", производства ООО " НПП Триада-ТВ", технические условия ТУ 45.033.026-99, код ОКДП 3221131.	ООО " НПП Триада-ТВ" 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 167.	НИИР-КТС/ Резонанс-С	29.08.2005
ОС/1-ОТ-474	Телевизионный передатчик "Полярис ТВП 2000 ", производства ООО " НПП Триада-ТВ", технические условия ТУ 45.033.026-99, код ОКДП 3221131.	ООО " НПП Триада-ТВ" 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 167.	НИИР/ Резонанс-С	29.08.2005
ОС/1-ОТ-475	Телевизионный передатчик "ТОН 1/ 0,1 ", производства ООО " ТОН", технические условия ЖЛРА 464222.001 ТУ, код ОКДП 3221131, код ОКП 657400.	ООО " ТОН" 6644060, г. Омск - 60, ул. Крыловская, д. 56.	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.08.2005
ОС/1-ОТ-476	Телевизионный передатчик "ТОН 2/ 0,2 ", производства ООО " ТОН", технические условия ЖЛРА 464222.001 ТУ, код ОКДП 3221131, код ОКП 657400.	ООО " ТОН" 6644060, г. Омск - 60, ул. Крыловская, д. 56.	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.08.2005

ОС/1-ОТ-477	Цифровой радиочастотный анализатор параметров телевизионных передатчиков DiC - 80 производства ООО "НПП Триада - ТВ" (Россия). Технические условия ТУ 657400-094- 01181481-02, код ОКДП 3221131.	ООО " НПП Триада - ТВ" 630087, г. Новосибирск, ул. Намировича - Данченко, д. 167.	НИИР/ СК Интерэкомс	19.09.2005
ОС/1-ОТ-478	Мультиплексор транспортных потоков MPEG-2 AT-55, технические условия ИБЕС.467129.000 ТУ. Код ОКДП 3221130.	НПК-41 ФГУП НИИТелевидения. 194021. С-Петербург, ул. Политехническая, д.22.	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	19.09.2005
ОС/1-ОТ-479	Кодер MPEG-2 AT-43, технические условия ИБЕС.467758.003 ТУ. Код ОКДП 3221130.	НПК-41 ФГУП НИИТелевидения. 194021. С-Петербург, ул. Политехническая, д.22.	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	19.09.2005
ОС/1-ОТ-480	Декодер MPEG-2 AT-39, производства НПК-41 ФГУП НИИТелевидения, технические условия ИБЕС.467758.001 ТУ. Код ОКДП 3221130.	НПК-41 ФГУП НИИТелевидения. 194021. С-Петербург, ул. Политехническая, д.22.	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	19.09.2005
ОС/1-ОТ-481	Оборудование эфирно-кабельного телевидения MVDS PPC-42/40 модификаций: передающая базовая станция PPC-42/40-1; приёмопередающая базовая станция PPC-42/40-2; приёмная базовая станция	ЗАО "ДОК". 199004, г. Санкт-Петербург, 4-я Линия ВО, д. 45.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	19.09.2005

РРС-42/40-3; приёмная  
абонентская станция  
РРС-42/40-4;  
приёмопередающая абонентская  
станция РРС-42/40-5, в  
составе согласно приложения,  
производства ЗАО  
"ДОК". Технические условия ТУ  
6572-001-23116082-01. Код  
ОКДП 3221131.

ОС/1-ОТ-482	Телевизионный передатчик ТСЗВ-250 производства ООО "Астрономика", Россия. Технические условия ТУ 6574-001-48273799-2002. Код ОКДП 3221131.	ООО "Астрономика" 630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, д.6, Россия.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	18.10.2005
ОС/1-ОТ-483	Телевизионный передатчик ТСЗВ-500 производства ООО "Астрономика", Россия. Технические условия ТУ 6574-001-48273799-2002. Код ОКДП 3221131.	ООО "Астрономика" 630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, д.6, Россия.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	18.10.2005
ОС/1-ОТ-484	Телевизионный передатчик ТСЗВ-1000 производства ООО "Астрономика", Россия. Технические условия ТУ 6574-001-48273799-2002. Код ОКДП 3221131	ООО "Астрономика" 630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, д.6, Россия.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	18.10.2005
ОС/1-ОТ-485	Телевизионный передатчик ТСЗВ-100 производства ООО "Астрономика", Россия.	ООО "Астрономика" 630090, г. Новосибирск, пр.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	18.10.2005

	Технические условия ТУ 6574-001-48273799-2002.Код ОКДП 3221131.	Лаврентьева, д.6, Россия.		
ОС/1-ОТ-486	Оборудование распределительных сетей кабельного телевидения (состав - см. приложение) производства фирмы С-COR.NET (США) Технические условия 6600-001-18304102-2002 ТУ, код ОКДП 3221130	С-COR.NET 60 Decibel Road, State College, PA 16801, USA	ЦСТСО/ Л СК ЛОНИИР	15.11.2005
ОС/1-ОТ-487	Телевизионный передатчик "Полярис ТВП 3000", производства ООО "НПП Триада ТВ" (Россия), технические условия ГТИВ. 463134.020 ТУ, код ОКДП 3221130.	ООО "НПП Триада- ТВ" 630087, г.Новосибирск, ул.Немировича-Данченк д.167	СОНИИР/ Резонанс-С	15.11.2005
ОС/1-ОТ-488	Телевизионный передатчик серии А-108 мощностью 500 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕД. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130.	ООО фирма "Сигнал" 123231, Москва, ул.Садовая-Кудринская д.11	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	15.11.2005
ОС/1-ОТ-489	Комплекс оборудования для сетей распределительных приёмных систем кабельного телевидения (состав см. приложение) производства фирмы "TELESTE Corporation"	"TELESTE Corporation" Seponkatu 1 SF-20660 Littoinen, г. Турку, Финляндия.	РТ МРЦ/ Резонанс-С	5.12.2005

(Финляндия), технические  
условия ТУ 45.000.017-99.Код  
ОКДП 3221131

ОС/1-ОТ-490

Оборудование многоканального  
адресного телевизионного  
вещания "TELECO-500" в  
составе: кодер  
телевизионного сигнала  
"TELECO-501", декодер  
абонентский "TELECO-502",  
коммутатор управления  
кодерами "TELECO-503"  
производства ООО "ТелКо  
Групп" (г. Москва).  
Технические условия  
ГТИВ.463329.005 ТУ. Код ОКДП  
3221134.

ООО "ТелКо Групп"  
(г. Москва). 113093,  
Москва, Партийный  
пер., 1; Код ОКПО:  
56804124

СОНИИР/ ИЛ СК  
СОНИИР

5.12.2005

ОС/1-ОТ-491

Оборудование для  
приема-передачи данных в  
составе: абонентский  
трансивер Р-1201-02 и его  
модификации Р-1101-02,  
Р-1301-02, 52004, 52006  
производства АОЗТ фирма  
"Телесет"  
(Россия). Технические условия  
ГТИВ. 465616.001 ТУ.Код  
ОКДП 3221130

АОЗТ "Телесет"  
111024, г.Москва,  
ул.Авиамоторная, д.47

СОНИИР/ ИЛ СК  
СОНИИР

5.12.2005

ОС/1-ОТ-492

Оборудование для  
приема-передачи данных в  
составе: головной модем  
SONX-2 и его модификации

АОЗТ "Телесет"  
111024, г.Москва,  
ул.Авиамоторная, д.47

СОНИИР/ ИЛ СК  
СОНИИР

5.12.2005

WMTS V3000, АХУ W08D,  
абонентский модем CONX и его  
модификации WMU-251,  
АХУ-WMU-D11, производства  
АОЗТ фирма "Телесет"  
(Россия). Технические условия  
ГТИВ. 465616.001 ТУ. Код  
ОКДП 3221101.

ОС/1-ОТ-494

Передачик UHF  
телевизионного вещания  
"NH7050V\_B4/B5" ОБЧ  
диапазона V, 43 частотный  
канал, заводской № 100001,  
производства компании  
"RONDE&SCHWARZ" GmbH & Co.  
(Германия), технические  
условия ТУ 45.000.024 -  
2002. Код ОКДП 3221130

ФГУП "Российская  
телевизионная и  
радиовещательная  
сеть" Российская  
Федерация, 129515, г.  
Москва, ул. Ак.  
Королева, 13.

РТ МРЦ

На весь  
срок службы

ОС/1-ОТ-495

Аппаратура ТВМ-200 для  
цифровой передачи сигналов  
телевизионных программ в  
составе кодера КТВМ-200 и  
декодера ДТВМ-200  
производства ЗАО "Радриан",  
Россия Технические условия  
КСМВ.463327.001 ТУ. Код ОКДП  
3221100

ЗАО "Радриан" 193029,  
г. Санкт-Петербург,  
просп. Б. Смоленский,  
д. 2.

Свит/ Л СК  
ЛОНИИР

5.12.2005

ОС/1-ОТ-496

Оборудование  
распределительных кабельных  
сетей и спутникового  
телевидения в составе  
согласно Приложению

Tandberg Television  
Ltd.  
(Великобритания).  
Strategic Park,  
Comines Way, Hedge

СОНИИР/  
Резонанс-С

26.12.2005

	<p>производства Tandberg Television Ltd. (Великобритания). Технические условия ГТИВ. 463329.005 ТУ. Код ОКДП 3221131.</p>	<p>End, Southampton, Hampshire SO30 4DA, UK</p>		
ОС/1-ОТ-498	<p>Транзисторные ТВ передатчики STU-35 (зав. Номер 01004) производства фирмы TECHNOSYSTEM Digital Network S.p.A., (Италия), групповые технические условия STU 000.201.001 ТУ, код ОКДП 3221130</p>	<p>ООО "ОКТОД", 123308, Москва, ул. Д.Ведного, 24.</p>	<p>ТСР СПб ГУТ/Л СК ТСР СПб ГУТ</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-ОТ-501	<p>Оборудование сетей кабельного телевидения в составе согласно Приложению производства IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Испания).  Технические условия ГТИВ. 463336.014 ТУ. Код ОКДП 3221134.</p>	<p>IKUSI-Angel Iglesias, S.A. (Испания). Poligono 27, N.40 (Martutene), P.O.BOX 1730, 20080 - San  Sebastian, (Spain)</p>	<p>СОНИИР/ Резонанс-С</p>	<p>30.01.2006</p>
ОС/1-ОТ-502	<p>Телевизионный передатчик "ТОН 1/ 0,1 ", производства ФГУП ОмПО "Иртыш" (Россия), технические условия ЖЛРА 464222.001 ТУ, код ОКДП 3221131.</p>	<p>ФГУП ОмПО "Иртыш" 644060, г. Омск , ул. Гуртьева, д. 18.</p>	<p>НИИР/ Резонанс-С</p>	<p>30.01.2006</p>

ОС/1-ОТ-505	<p>Радиопередающее оборудование MMDS "MultiSegment" производства НПК "Телевидео" (Украина) в составе: интегрированный передающий комплекс моделей MS12/3HO12.5, MS12/3VO12.5, MS12/6HO25, MS12/6VO25, MS24/6HO50, MS24/6VO50, MS48/6HO100, MS48/6VO100; кроссовер моделей MS50-С, MS100-С; технические условия ГТИВ.463134.023 ТУ, код ОКДП 3221130.</p>	<p>НПК "Телевидео" Украина, 04070, г.Киев, ул.Боричев Ток, 35</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>20.02.2006</p>
ОС/1-ОТ-509	<p>Оборудование кабельных распределительных сетей телевидения (состав - см. приложение) производства фирмы "С-COR.NET" (США). Технические условия 6600-002-18304102-2002 ТУ.</p>	<p>"С-COR.NET" 60 Decibel Road, State College, PA 16801, USA</p>	<p>ЦСТСО/ Л СК ЛОНИИР</p>	<p>14.03.2006</p>
ОС/1-ОТ-538	<p>Телевизионный передатчик ТСА-1000М производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.009 ТУ, код ОКДП 3221130</p>	<p>ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ</p>	<p>14.03.2006</p>
ОС/1-ОТ-539	<p>Телевизионный передатчик ТСА-1000Д производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.009 ТУ, код ОКДП 3221130</p>	<p>ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ</p>	<p>14.03.2006</p>

ОС/1-ОТ-540	Телевизионный передатчик ТСА-001М производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	14.03.2006
ОС/1-ОТ-541	Телевизионный передатчик ТСА-010М производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	14.03.2006
ОС/1-ОТ-542	Телевизионный передатчик ТСА-030М производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	14.03.2006
ОС/1-ОТ-543	Телевизионный передатчик ТСА-050М производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	14.03.2006
ОС/1-ОТ-544	Телевизионный передатчик ТСА-100М производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	14.03.2006

ОС/1-ОТ-545	Телевизионный передатчик ТСА-300М производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 14.03.2006 Сиб.ГУТИ
ОС/1-ОТ-546	Телевизионный передатчик ТСА-500М производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 14.03.2006 Сиб.ГУТИ
ОС/1-ОТ-547	Телевизионный передатчик ТСА-001Д производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 14.03.2006 Сиб.ГУТИ
ОС/1-ОТ-548	Телевизионный передатчик ТСА-010Д производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 14.03.2006 Сиб.ГУТИ
ОС/1-ОТ-549	Телевизионный передатчик ТСА-030Д производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 14.03.2006 Сиб.ГУТИ

ОС/1-ОТ-550	Телевизионный передатчик ТСА-050Д производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	14.03.2006
ОС/1-ОТ-551	Телевизионный передатчик ТСА-100Д производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	14.03.2006
ОС/1-ОТ-552	Телевизионный передатчик ТСА-300Д производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	14.03.2006
ОС/1-ОТ-553	Телевизионный передатчик ТСА-500Д производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия ТСА 000.201.008 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	14.03.2006
ОС/1-ОТ-554	Телевизионный передатчик ТХ1100/U производства АВЕ Eletttronica S.P.A. (Италия), технические условия ТХ 000.201.005 ТУ, код ОКДП 3221130	АВЕ Eletttronica S.P.A., 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L. DA VINCI, 92	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	14.03.2006

ОС/1-ОТ-555	Телевизионный передатчик ТХС1000/U производства ABE Elettronica S.P.A. (Италия), технические условия ТХ 000.201.005 ТУ, код ОКДП 3221130	ABE Elettronica S.P.A., 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L. DA VINCI, 92	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	14.03.2006
ОС/1-ОТ-556	Телевизионный передатчик ТХ3000/U производства ABE Elettronica S.P.A. (Италия), технические условия ТХ 000.201.005 ТУ, код ОКДП 3221130	ABE Elettronica S.P.A., 24043 Caravaggio (BG) Italy - VIA L. DA VINCI, 92	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	14.03.2006
ОС/1-ОТ-557	Оборудование адресного кодирования видеосигналов "В-cod-TV" в составе: канальный кодер, декодер НЧ-ТВ, декодер ВЧ-ТВ производства АОЗТ "Телесет" (Россия). Технические условия ГТИВ.463329.008 ТУ. Код ОКДП 3221134.	АОЗТ "Телесет" (Россия). 107023, Москва, ул. Буженинова, 2.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	14.03.2006
ОС/1-ОТ-559	Телевизионные модуляторы МТ-100 и МТ-200, технические условия ТУ 6577-017-01477812-2002, производства ООО "ПЛАНАР", Россия, код ОКДП 3221130.	ООО "Планар" 454007, г.Челябинск, ул.Грибоедова, д.45	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	14.03.2006

ОС/1-ОТ-560	Телевизионное передающее устройство "Радиус", партия изделий с заводским номером с 8801 по 8850, изготовитель ФГУП "Центральное конструкторское бюро автоматики", Россия, технические условия МИАВ.463134.002 ТУ, код ОКДП 3221131.	ГУП "Центральное конструкторское бюро автоматики" 644029, г. Омск, Космический пр., д. 24 А.	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-561	Оборудование распределения телевизионных программ и передачи данных "РАСТР-15" совместно с антенной передающей, всенаправленной, производства ООО "НПП СЕАН" (Россия), технические условия РЛАД 464.420.001 ТУ, код ОКДП 3221131	ООО "НПП СЕАН". Адрес: 111116, г. Москва, а/я 28	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	14.03.2006
ОС/1-ОТ-562	Головная станция интерактивных распределительных сетей кабельного телевидения ГСИ-900М, технические условия ИФПМ.463348.004 ТУ, производства ООО "НПФ "Старт-Дальняя Связь" (Россия) код ОКДП 3221130.	ООО "НПФ "Старт - Дальняя Связь", Россия, 191186, Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 61.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	14.03.2006
ОС/1-ОТ-563	Система приёмо-передающая телевизионного сигнала SDI TM - 259 с заводскими номерами ВФ 1 ... 47,	ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт телевидения и радиовещания Россия,	НИИР	На весь срок службы

	<p>технические условия ТУ 65 7400-096-01181481-02, производства ОАО "Всероссийский научно-исследовательский институт телевидения и радиовещания" (Россия), код ОКДП 3221131.</p>	<p>123298, Москва, 3-я Хорошевская ул.12.</p>		
ОС/1-ОТ-566	<p>Оборудование MMDS в составе, указанном в приложении к сертификату, производства Unique Broadband Systems, Inc (Канада) технические условия ГТИВ. 463134.025 ТУ, код ОКДП 3221130.</p>	<p>Unique Broadband Systems, Inc 300 Edgeley Blvd, Concord, Ontario, Canada, L4K 3Y3</p>	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	17.04.2006
ОС/1-ОТ-567	<p>Оборудование MMDS в составе: приемники PmP-2,3 Rx, PmP-2,3 Rx/O; трансивер PmP-1101 производства Unique Broadband Systems, Inc (Канада) технические условия ГТИВ. 463134.025 ТУ, код ОКДП 3221130.</p>	<p>Unique Broadband Systems, Inc. 300 Edgeley Blvd, Concord, Ontario, Canada, L4K 3Y3.</p>	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	17.04.2006
ОС/1-ОТ-568	<p>Линейный усилитель мощности "Полярис ТВУ 200 ", изготовитель ООО "НПП Триада - ТВ" (Россия) технические условия ТУ 45.033.021-99, код ОКДП 3221131.</p>	<p>ООО " НПП Триада - ТВ " 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича- Данченко, д. 167.</p>	НИИР-КТС/ Резонанс-С	17.04.2006

ОС/1-ОТ-569	Линейный усилитель мощности "Полярис ТВУ 500 ", изготовитель ООО "НПП Триада - ТВ" (Россия), технические условия ТУ 45.033.021-99, код ОКДП 3221131.	ООО " НПП Триада - ТВ " 630087, г. Новосибирск, ул. Неймировича- Данченко, д. 167.	НИИР-КТС/ Резонанс-С	17.04.2006
ОС/1-ОТ-574	Передачик телевизионный TV-100/I-V производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6574-02-27513348-01, код ОКДП 3221130.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006
ОС/1-ОТ-575	Передачик телевизионный TV-200/I-V производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6574-02-27513348-01, код ОКДП 3221130.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006
ОС/1-ОТ-576	Передачик телевизионный TV-500/I-V производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6574-02-27513348-01, код ОКДП 3221130.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006
ОС/1-ОТ-577	Передачик телевизионный TV-1000/I-V производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6574-02-27513348-01, код ОКДП 3221130.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006

ОС/1-ОТ-578	<p>Оборудование для сети кабельного телевидения (состав - согласно приложению), производства компании "MIAP Sp.z o.o." (Польша), технические условия ТУ 45.000.018 - 99. Код ОКДП 3221131</p>	<p>"MIAP Sp.z o.o." Poland, 05-260, Marki, ul. Duza, 1</p>	<p>РТ МРЦ/ Резонанс-С</p>	29.05.2006
ОС/1-ОТ-579	<p>Радиопередающее оборудование MMDS в составе TTS20HSM (зав. № 9003741) и блока усиления мощности TSA100HS (зав. № 9004107) производства фирмы EMCSE (США), технические условия ГТИВ. 463134.027 ТУ, код ОКДП 3221130</p>	<p>ЗАО "Инфотек" 620072, г.Екатеринбург, ул.Высоцкого, 18</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-ОТ-581	<p>Телевизионные передатчики CAV/2V, CAV/5V, CAV/10V, CAV/15V, PCAV/2V, PCAV/5V, PCAV/10V, PCAV/15V, TXVP50, TXVP100, TXVP200, TXVP500, CAV/2U, CAV/5U, CAV/10U, CAV/15U, PCAV/2U, PCAV/5U, PCAV/10U, PCAV/15U, TXUP50, TXUP100, TXUP200LD, TXUP500E производства Eletttronika S.R.L. (Италия), технические условия ТУ6574-017-01180010-2003, код ОКДП 3221130</p>	<p>Eletttronika S.R.L., S.S. 96 Km. 113 Z.I. 70027 Palo Del Colle (BA) Italia</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ</p>	29.04.2006

ОС/1-ОТ-582	<p>Телевизионные передатчики  ТХVP1000, ТХVP2000,  ТХVP5000, ТХUP1000E,  ТХUP2000E, ТХUP3500E,  ТХUP5000E производства  Elettronika S.R.L. (Италия),  технические условия  ТУ6574-018-01180010-2003,  код ОКДП 3221130</p>	<p>Elettronika S.R.L.,  S.S. 96 Km. 113 Z.I.  70027 Palo Del Colle  (BA) Italia</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 29.05.2006  Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-ОТ-583	<p>Телевизионный передатчик  СТВ-10М, СТВ-50М, СТВ-100М,  СТВ-200М, СТВ-300М,  СТВ-500М, СТВ-10Д, СТВ-50Д,  СТВ-100Д, СТВ-200Д,  СТВ-300Д, СТВ-500Д  производства ЗАО "Системы  телевещания" (Россия),  технические условия СТВ  000.201.010 ТУ, код ОКДП  3221130</p>	<p>ЗАО "Системы  телевещания", 630092,  г. Новосибирск, пр.  К. Маркса, 20</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 29.05.2006  Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-ОТ-584	<p>Телевизионные передатчики  СТВ-1.0М, СТВ-2.0М,  СТВ-5.0М, СТВ-1.0Д,  СТВ-2.0Д, СТВ-5.0Д  производства ЗАО "Системы  телевещания" (Россия),  технические условия СТВ  000.201.011 ТУ, код ОКДП  3221130</p>	<p>ЗАО "Системы  телевещания", 630092,  г. Новосибирск, пр.  К. Маркса, 20</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 29.05.2006  Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-ОТ-586	<p>Передатчик телевизионный  TV-10/I-V производства ЗАО  НПО "Кабельные сети"  (Россия). Технические</p>	<p>ЗАО НПО "Кабельные  сети" 197022, г.  Санкт-Петербург, ул.  Профессора Попова</p>	<p>ЛОНИИР/ СЦ СК 19.06.2006  Связь-Сертификат</p>

	условия ТУ 6574-02-27513348-01, код ОКДП 3221131.	41/5		
ОС/1-ОТ-587	Передатчик телевизионный ТВ-2000/I-V производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6574-02-27513348-01, код ОКДП 3221131.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	19.06.2006
ОС/1-ОТ-588	Передатчик телевизионный ТВ-5000/I-V производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6574-02-27513348-01, код ОКДП 3221131.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	19.06.2006
ОС/1-ОТ-589	Антенный порт головной станции сети кабельного телевидения в составе согласно приложению. Технические условия ГТИВ. 464512.188 ТУ, код ОКДП 3221130	ОАО "Телекомпания Спектр" 188542, г. Сосновый бор, Ленинградской обл., ул. Красных Фортков, д. 35А	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-592	Оборудование кабельных распределительных сетей телевидения серий АС, CFO, DVO производства "Teleste Corporation" (Финляндия) в составе, указанном в приложении, технические условия 045.000.023 - 02 ТУ, Код ОКДП 3221131	"Teleste Corporation", Р.О. Вох 323, FIN-20101 Turku, Finland	РТ МРЦ/ Резонанс-С	10.07.2006

ОС/1-ОТ-593	Оборудование кабельного телевидения в составе согласно Приложению производства Vector sp z o.o. (Польша). Технические условия ГТИВ. 463336.017 ТУ. Код ОКДП 3221134.	Vector sp z o.o. ul. Sedzickiego 13, 81-374 Gdynia, Poland.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	10.07.2006
ОС/1-ОТ-594	Комплекс приемного спутникового оборудования сети кабельного телевидения (зав. № 001) в составе согласно приложению, технические условия ГТИВ. 463336.021 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Платон" 195030, С.-Петербург, ул. Отечественная, д.7	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-595	Оборудование распределительных сетей эфирно-кабельного телевидения в составе согласно приложению, производства Wilhelm Sihm jr. GmbH & Co. KG (Германия), технические условия ГТИВ. 463338.001 ТУ, код ОКДП 3221130	Wilhelm Sihm jr. GmbH & Co. KG (WISI) Pforzheimer Strasse 26, 75223, Niefern - Oeschelbronn, Germany	СОНИИР/ Резонанс-С	10.07.2006
ОС/1-ОТ-597	Телевизионный передатчик "Полярис" (модели ТВП1, ТВП10, ТВП20, ТВП30, ТВП50, ТВП100) производства ООО "НПП Триада ТВ" (Россия), технические условия ГТИВ. 463134.026 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "НПП Триада- ТВ" 630087, г.Новосибирск, ул.Немировича-Данченко д.167	СОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006

ОС/1-ОТ-598	Телевизионный передатчик "Полярис ТВП5000" производства ООО "НПП Триада ТВ" (Россия), технические условия ТУ 45.033.076-00, код ОКДП 3221130	ООО" НПП Триада- ТВ" 630087, г.Новосибирск, ул.Немировича-Данченко д.167	СОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-ОТ-599	Оборудование распределительных сетей эфирно-кабельного телевидения (состав согласно приложению) производства Wilhelm Sihh jr. GmbH & Co. KG, (Германия). Технические условия ГТИВ. 463338.001 ТУ, код ОКДП 3221130	Wilhelm Sihh jr. GmbH & Co. KG (WISI) Pforzheimer Strasse 26, 75223, Niefern - Oschelbronn, Germany	СОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-ОТ-600	Оборудование для приема програми спутникового телевидения сети кабельного телевидения в составе согласно приложению. Технические условия ГТИВ.463336.019 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Руслан" 188450, Ленинградская обл, г.Кингисепп, ул.Большая Советская, д.26	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-603	Оборудование кабельного телевидения в составе: цифровые спутниковые приемники серии CDVB (зав. № 4275036-4275235), цифровые приемники кабельного телевидения серии CDVBC (зав. № 0006100-0006299),	ООО "Теласет" 105023, г.Москва, ул.Буженинова, 2	СОНИИР	На весь срок службы

перестраиваемые модуляторы  
AM-980, AM-1000 (зав. №  
2654512-2654711),  
фиксированные модуляторы  
IM-990, VM-990 (зав. №  
1872212-1872411)  
производства фирмы  
Shenzhen Coship Electronics  
Co, LTD (Китай),  
технические условия  
ГТИВ.463336.018 ТУ, код  
ОКДП 3221130

ОС/1-ОТ-604

Транзисторный ТВ передатчик  
STV-35 производства фирмы  
TECHNOSYSTEM Digital  
Networks S.p.A. (Италия).  
Групповые технические  
условия STU 000.201.001 ТУ,  
код ОКДП 3221130.

TECHNOSYSTEM Digital  
Network S.p.A Via B.  
Pontecorvo, 10.00012  
Setteville di  
Cuidonia, Rome, Italy

ТСР СПб ГУТ/ Л  
СК СПб ГУТ

7.08.2006

ОС/1-ОТ-606

Комплекс оборудования для  
приема программ спутникового  
телевидения и радиовещания  
сети кабельного телевидения  
(зав. № 001) в составе  
согласно приложению,  
технические условия  
ГТИВ.463336.020 ТУ, код  
ОКДП 3221130

ЗАО "Интелком"  
188230, г. Луга,  
Ленинградской обл.,  
пр.Кирова, 77

СОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-ОТ-613

Оборудование коаксиального  
тракта кабельных  
распределительных сетей  
(состав - согласно  
приложению) производства  
фирмы ЗАО "Корпорация ЛАНС",

ЗАО "Корпорация ЛАНС"  
196128, г.  
Санкт-Петербург, ул.  
Кузнецовская, д. 24,  
корп. 2.

ЦСТСО/ ЦСТСО

28.08.2006

	(Россия). Технические условия 6600-003-50008314-2003ту, код ОКДП 3221130			
ОС/1-ОТ-614	Телевизионные передатчики IIITV20G (зав. № 001/03, № 002/03) производства TESLA a.s., (Чешская республика), технические условия ГТИВ. 463134.029 ТУ, код ОКДП 3221130	TESLA a.s. Podebradska 56/186 180 66, Praha 9, Ceska republika	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-615	Оборудование эфирно-кабельного телевидения и распределительных сетей серий "Flashlink", "Vikinx" в составе согласно Приложению производства Network Electronics ASA (Норвегия). Технические условия ГТИВ. 463349.001 ТУ. Код ОКДП 3221131.	Network Electronics ASA Hinderveien 4 P.O.Box 1020 N-3204 Sanderfjord	СОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	18.09.2006
ОС/1-ОТ-618	Модулятор DVB-T производства ОАО "МАРТ" (Россия), технические условия ТУ 6574-012-39508005-01, код ОКДП 3221130	ОАО "МАРТ" 199161, Россия, г. С.-Петербург, 11-я линия В.О., д. 66	СОНИИР	9.10.2006
ОС/1-ОТ-620	Комплекс оборудования для приема сигналов спутникового телевидения в составе согласно приложению, технические условия ГТИВ.463336.026 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "ЦКФ "Ореол" 188350, г.Гатчина, Ленинградской обл., ул.Чехова, 19	СОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-ОТ-623	Оборудование для распределительных сетей кабельного телевидения в составе согласно приложению, производства НПФ "Телемак" (Россия), технические условия ГТИВ.463336.024 ТУ, код ОКДП 3221130	НПФ "Телемак" 410009, г.Саратов, а/я 2909	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	20.11.2006
ОС/1-ОТ-624	Оборудование для систем кабельного телевидения производства фирмы ООО "Бета ТВ ком" (Украина) (состав - см. приложение), технические условия 6600-001-18304108-2003 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Бета ТВ ком" Украина, 83004, г.Донецк, ул. Университетская, д.112.	ЦСТСО	10.12.2006
ОС/1-ОТ-626	Телевизионный передатчик III TV 5G производства ОАО НПК НИИДАР (Россия), технические условия ГТИВ.463134.030 ТУ, код ОКДП 3221130	ОАО НПК НИИДАР 107258, г.Москва, 1-ая Бухвостова, д.12/11	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	10.12.2006
ОС/1-ОТ-627	Конвертор цифровых телевизионных сигналов КИТС производства ОАО "НТЦ ВСП "Супертел Далс" (Россия), технические условия ИАТЦ.468152.015 ТУ, код ОКДП 3221130	ОАО "НТЦ ВСП "Супертел Далс" 197101, г.Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38а,	НИИР/ ИЛ СК ЦНИИС	10.12.2006

ОС/1-ОТ-628	<p>Универсальный модульный узел Sky Cell для сетей кабельного телевидения производства "Open NT, s.r.o." (Словакия),</p> <p>технические условия 45.000.027 - 03 ТУ, состав - см. приложение, код ОКДП 3221130</p>	<p>"Open NT, s.r.o." Словакия, г. Братислава, Армэнска 1/А, 821 07</p>	РТ МРЦ	10.12.2006
ОС/1-ОТ-631	<p>Телевизионный передатчик Артес-05 производства ОАО НПК НИИДАР (Россия),</p> <p>технические условия ГТИВ. 463134.031 ТУ, код ОКДП 3221130</p>	<p>ОАО НПК НИИДАР 107258, г.Москва, 1-ая Бухвостова, д.12/11</p>	СОНИИР	26.12.2006
ОС/1-ОТ-632	<p>Телевизионный передатчик Артес-1 производства ОАО НПК НИИДАР (Россия),</p> <p>технические условия ГТИВ. 463134.031 ТУ, код ОКДП 3221130</p>	<p>ОАО НПК НИИДАР 107258, г.Москва, 1-ая Бухвостова, д.12/11</p>	СОНИИР	26.12.2006
ОС/1-ОТ-633	<p>Телевизионный передатчик Артес-2 производства ОАО НПК НИИДАР (Россия),</p> <p>технические условия ГТИВ. 463134.031 ТУ, код ОКДП 3221130</p>	<p>ОАО НПК НИИДАР 107258, г.Москва, 1-ая Бухвостова, д.12/11</p>	СОНИИР	26.12.2006
ОС/1-ОТ-634	<p>Оборудование сетей распределительных систем кабельного телевидения, производства Частного производственного унитарного предприятия "Кабельное и спутниковое телевидение "Горизонт", технические</p>	<p>ЧПУД "Кабельное и спутниковое телевидение "Горизонт" Республика Беларусь 220759, Минск, ул.Красная,7, корп.12</p>	РТ МРЦ	26.12.2006

условия 100085149. 138-2002  
ТУ РБ, в составе, указанном  
в приложении к сертификату.  
Код ОКДП 3221130

ОС/1-ОТ-635

Оборудование сетей  
распределительных систем  
кабельного телевидения,  
производства Частного  
производственного унитарного

предприятия "Кабельное и  
спутниковое телевидения  
"Горизонт", технические  
условия 14538275.106-2000 ТУ  
РБ, 14538275.019-97 ТУ РБ,  
100085149.128-2001 ТУ РБ,  
100085149.141-2001 ТУ РБ,  
14538275.040-95 ТУ РБ,  
14538275.039-95 ТУ РБ, в  
составе, указанном в  
приложении к сертификату.  
Код ОКДП 3221130

ЧПУП "Кабельное и  
спутниковое  
телевидение  
"Горизонт" Республика  
Беларусь 220759,  
Минск, ул.Красная,7,  
корп.12

РТ МРЦ

26.12.2006

ОС/1-ОТ-636

Оборудование кабельных  
распределительных сетей  
телевидения (состав - см.  
приложение) производства  
фирмы Harmonic Inc. (США),  
технические условия ТУ  
6660-010-17734411-2003, код  
ОКДП 3221130

Harmonic Inc. 549  
Baltic Way,  
Sunnyvale, California  
94089, USA

Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 26.12.2006  
Сиб.ГУТИ

ОС/1-ОТ-637

Передатчики MMDS (состав -  
см. приложение) производства  
фирмы "Screen Service  
Italia s.r.l." (Италия).  
Технические условия ГТИВ.  
463134.035 ТУ. Код ОКДП  
3221130

Screen Service Italia  
s.r.l. Via G. di  
Vittorio, 17 -  
I-25125 Brescia ITALY

СОНИИР/ ИЛ СК 29.01.2007  
СОНИИР

ОС/1-ОТ-638	<p>Передачки MMDS цифровые (состав - см. приложение) производства фирмы "Screen Service Italia s.r.l." (Италия). Технические условия ГТИВ. 463134.035 ТУ. Код ОКДП 3221130</p>	<p>Screen Service Italia s.r.l. Via G. di Vittorio, 17 - I-25125 Brescia ITALY</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>29.01.2007</p>
ОС/1-ОТ-639	<p>Телевизионные передатчики серий SCE, SCT с выходной мощностью менее 1 кВт (состав - см. приложение) производства фирмы "Screen Service Italia s.r.l." (Италия). Технические условия ГТИВ. 463134.033 ТУ. Код ОКДП 3221130</p>	<p>Screen Service Italia s.r.l. Via G. di Vittorio, 17 - I-25125 Brescia ITALY</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>29.01.2007</p>
ОС/1-ОТ-640	<p>Телевизионные передатчики SCT 102UE, SCT 132UE, SCT 102FB, SCT 132FB, SCT 102ТВ, SCT 132ТВ, SCT 102UB, SCT 132UB производства фирмы "Screen Service Italia s.r.l." (Италия). Технические условия ГТИВ. 463134.033 ТУ. Код ОКДП 3221130</p>	<p>Screen Service Italia s.r.l. Via G. di Vittorio, 17 - I-25125 Brescia ITALY</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>29.01.2007</p>
ОС/1-ОТ-641	<p>Телевизионные передатчики SCT 252FB, SCT 252ТВ, SCT 252UB, SCT 252UE производства фирмы "Screen Service Italia s.r.l." (Италия). Технические условия ГТИВ. 463134.033 ТУ. Код ОКДП 3221130</p>	<p>Screen service Italia s.r.l. Via G. di Vittorio, 17 - I-25125 Brescia ITALY</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>29.01.2007</p>

OC/1-OT-642	Телевизионные передатчики SCT 512FB, SCT 512TB, SCT 512UB, SCT 512UE производства фирмы "Screen Service Italia s.r.l." (Италия). Технические условия ГТИВ. 463134.033 ТУ. Код ОКДП 3221130	Screen Service Italia s.r.l. Via G. di Vittorio, 17 - I-25125 Brescia ITALY	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.01.2007
OC/1-OT-643	Телевизионные передатчики SCT 103FB, SCT 103TB, SCT 103UB, SCT 103UE производства фирмы "Screen Service Italia s.r.l." (Италия). Технические условия ГТИВ. 463134.033 ТУ. Код ОКДП 3221130	Screen Service Italia s.r.l. Via G. di Vittorio, 17 - I-25125 Brescia ITALY	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.01.2007
OC/1-OT-644	Телевизионные передатчики SCT 203FB, SCT 203TB, SCT 203UB, SCT 203UE производства фирмы "Screen Service Italia s.r.l." (Италия). Технические условия ГТИВ. 463134.033 ТУ. Код ОКДП 3221130	Screen Service Italia s.r.l. Via G. di Vittorio, 17 - I-25125 Brescia ITALY	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.01.2007
OC/1-OT-645	Оборудование передачи и приема сигналов телевидения, радиовещания и данных PPC-1-43/40-X11 (состав - см. приложение) производства ЗАО "ДОК". Технические условия ТУ 6572-002-23116082-2003. Код ОКДП 3221131.	ЗАО "ДОК". 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 13 литер Б, пом. Б5.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.01.2007

ОС/1-ОТ-646	Оборудование передачи и приема сигналов телевидения, радиовещания и данных РРС-1-43/40-Х22 (состав - см. приложение) производства ЗАО "ДОК". Технические условия ТУ 6572-002-23116082-2003. Код ОКДП 3221131.	ЗАО "ДОК". 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 13 литер В, пом. Б5.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.01.2007
ОС/1-ОТ-647	Телевизионный вещательный передатчик ТХС100/U производства ABE Elettronica S.p.a., Италия. Технические условия ИУПЯ. 463134.002 ТУ. Код ОКДП 3221131	ABE Elettronica S.p.a. 24043 CARAVAGGIO (BG) ITALY, Via L. Da Vinci, 92.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.01.2007
ОС/1-ОТ-648	Телевизионный вещательный передатчик ТХС200/U производства ABE Elettronica S.p.a., Италия. Технические условия ИУПЯ. 463134.002 ТУ. Код ОКДП 3221131	ABE Elettronica S.p.a. 24043 CARAVAGGIO (BG) ITALY, Via L. Da Vinci, 92.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.01.2007
ОС/1-ОТ-649	Телевизионный вещательный передатчик ТХС500/U производства ABE Elettronica S.p.a., Италия. Технические условия ИУПЯ. 463134.002 ТУ. Код ОКДП 3221131	ABE Elettronica S.p.a. 24043 CARAVAGGIO (BG) ITALY, Via L. Da Vinci, 92.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.01.2007
ОС/1-ОТ-650	Телевизионный вещательный передатчик ТХ5000/U производства ABE Elettronica S.p.a., Италия. Технические условия ИУПЯ. 463134.002 ТУ. Код ОКДП 3221131	ABE Elettronica S.p.a. 24043 CARAVAGGIO (BG) ITALY, Via L. Da Vinci, 92.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.01.2007

ОС/1-ОТ-651	Оборудование для систем кабельного телевидения (состав - см. приложение) производства фирмы "DALVI Technology Limited" (Англия), технические условия 6600-006-18304108-2003 ТУ, код ОКДП 3221130	DALVI Technology Limited 10, Wedgwood Court, Wedgwood Way, Stevenage, Herts, SG1 4QR, England	ЦСТСО/ ЦСТСО	29.01.2007
ОС/1-ОТ-652	Приемное спутниковое оборудование сети кабельного телевидения в составе согласно приложению, технические условия ГТИВ. 463336.028 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Рико-ТВ" 193231, г.Санкт-Петербург, Российский пр., д.5	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-653	Телевизионный вещательный передатчик TX25/U производства ABE Elettronica S.p.a. (Италия). Технические условия ИУПЯ. 463134.002 ТУ. Код ОКДП 3221131	ABE Elettronica S.p.a. 24043 CARAVAGGIO (BG) ITALY, Via L. Da Vinci, 92.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007
ОС/1-ОТ-654	Телевизионный передатчик серии А-108 с выходной мощностью 1 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул.Большая Почтовая, д.22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007

ОС/1-ОТ-655	Телевизионный передатчик серии А-108 с выходной мощностью 10 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул.Большая Почтовая, д.22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007
ОС/1-ОТ-656	Телевизионный передатчик серии А-108 с выходной мощностью 25 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул.Большая Почтовая, д.22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007
ОС/1-ОТ-657	Телевизионный передатчик серии А-108 с выходной мощностью 50 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул.Большая Почтовая, д.22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007
ОС/1-ОТ-658	Телевизионный передатчик серии А-108 с выходной мощностью 100 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул.Большая Почтовая, д.22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007

ОС/1-ОТ-659	Телевизионный передатчик серии А-108 с выходной мощностью 200 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул.Большая Почтовая, д.22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007
ОС/1-ОТ-660	Телевизионный передатчик серии А-108 с выходной мощностью 500 Вт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул.Большая Почтовая, д.22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007
ОС/1-ОТ-661	Телевизионный вещательный передатчик TX2000/V производства ABE Elettronica S.p.a. (Италия). Технические условия ИУПЯ. 463134.002 ТУ. Код ОКДП 3221131	ABE Elettronica S.p.a. 24043 CARAVAGGIO (BG) ITALY, Via L. Da Vinci, 92.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007
ОС/1-ОТ-662	Телевизионный передатчик серии А-108 с выходной мощностью 1 кВт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕЮ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул.Большая Почтовая, д.22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007

ОС/1-ОТ-663	Телевизионный передатчик серии А-108 с выходной мощностью 2 кВт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические условия КШЕУ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул.Большая Почтовая, д.22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007
ОС/1-ОТ-664	Телевизионный передатчик серии А-108 с выходной мощностью 5 кВт производства ООО фирма "Сигнал" (Россия), технические  условия КШЕУ. 464233.006 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул.Большая Почтовая, д.22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	9.03.2007
ОС/1-ОТ-665	Комплекс приемного спутникового оборудования для сети кабельного телевидения в составе согласно приложению, технические условия ГТИВ. 463336.030 ТУ, код ОКДП 3221130	ЗАО "Светогорское кабельное телевидение" 188992, г.Светогорск, Ленингра	СОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-ОТ-668	<p>Радиопередатчики телевизионные серии ОТV - 1/25-AVB производства фирмы "IMP Telekom d.d."  (Словения), технические условия 45.000.028 - 03 ТУ. Код ОКДП 3221130</p>	<p>Firm "IMP Telekom d.d." Vojkova C.58 1000 Ljubljana Slovenia</p>	<p>РТ МРЦ/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>9.03.2007</p>
ОС/1-ОТ-669	<p>Телевизионные передатчики цифровые серии DBT (стандарт DVB-T) (состав-см.приложение) производства фирмы "Screen Service Italy s.r.l." (Италия). Технические условия ГТИВ. 463134.034 ТУ. Код ОКДП 3221130</p>	<p>Screen Service Italia s.r.l. Via del Rampino, 3-25126 Brescia - Italy</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>9.03.2007</p>
ОС/1-ОТ-670	<p>Транзисторные ТВ передатчики STU-35, STU-41 и STU-42 производства фирмы TECHNOSYSTEM Digital Networks S.p.A. (Италия). Групповые технические условия STU 000.201.001 ТУ, код ОКДП 3221130.</p>	<p>TECHNOSYSTEM Digital Networks S.p.A., Via B. Pontecorvo, 10. Setteville di Guidonia - 00010, Рим, Италия.</p>	<p>ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ</p>	<p>30.04.2007</p>

ОС/1-ОТ-671	<p>формирователь сигнала          ФС-ТВ32М производства ФГУП          "Российский          научно-исследовательский          институт космического          приборостроения" (Россия),          технические условия          ИВЯФ.468171.037 ТУ, код ОКДП          3221130</p>	<p>ФГУП "Российский научно          -исследовательский          институт космического          приборостроения",          111250, г. Москва,          ул. Авиамоторная, д.53</p>	<p>МТУСИ ССВ/ ИЛ          СК ССВ МТУСИ</p>	30.04.2007
ОС/1-ОТ-672	<p>Телевизионные передатчики          ТВМ-1, ТВМ-10, ТВМ-100,          ТВМ-500, ТВМ-1000, ТВМ-2000,          ТВ-1, ТВ-10, ТВ-100,          ТВ-200, ТВ-500, ТВ-1000          производства ЗАО "Сота"          (Россия), технические          условия ГТИВ. 463134.016 ТУ,          код ОКДП 3221130</p>	<p>ЗАО "Сота" 454126,          г. Челябинск,          ул. Витебская, д.4</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК          СОНИИР</p>	30.04.2007
ОС/1-ОТ-673	<p>Широкополосные усилители для          кабельных распределительных          сетей "Планар" серий ВХ500,          ВХ800, технические условия          ТУ 6577-004-01477812-2000;          МХ900, технические условия          ТУ 6577-025-01477812-2003;          СУ1000, технические условия          ТУ 6577-006-01477812-2000;          SD1200, технические условия          ТУ 6577-026-01477812-2002;          SD1500, технические условия          ТУ 6577-007-01477812-2000;          SD2000, технические условия          ТУ 6577-027-01477812-2003,          производства ООО "Планар"          (Россия), код ОКДП 3221130</p>	<p>ООО "Планар" 454048,          г. Челябинск, ул.          Худякова, 12</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК          ЦСИРС НИИР</p>	30.04.2007

ОС/1-ОТ-674	Телевизионные передатчики "Сигма" метрового и дециметрового диапазона частот мощностью 1Вт, 5Вт, 10Вт, 25Вт, 50Вт, 100Вт, 250Вт, 500Вт, 750Вт, 1кВт, 2кВт, производства МТУСИ (Россия). Технические условия ТУ 45.033.030-01, код ОКДП 3221131.	Московский технический университет связи и информатики 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а.	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-ОТ-675	Головная станция цифрового кабельного телевидения (ГС ЦКТВ) производства ОАО "НТЦ ВСП "Супертел Далс" (Россия), технические условия ИАТЦ.465122.007 ТУ, код ОКДП 3221130	ОАО "НТЦ ВСП "Супертел Далс" 197042, г. Санкт-Петербург, Петровская наб., д. 38а	НИИР/ ИЛ СК ЦНИИС	30.04.2007
ОС/1-ОТ-676	Телевизионный передатчик ТТУV1 производства ЗАО "Микротек" (Россия), технические условия ТУ6574-016-33435859-2002, код ОКДП 3221130	ООО "Группа компаний "Бродкаст Арсенал" 107140, г. Москва, ул. Лобачика, д. 2, стр. 2.	Сиб.ГУТИ	30.04.2005
ОС/1-ОТ-677	Телевизионные передатчики ТТУ1000, ТТУ1000 производства ЗАО "Микротек" (Россия), технические условия ТУ6574-015-33435859-2002, код ОКДП 3221130	ООО "Группа компаний "Бродкаст Арсенал" 107140, г. Москва, ул. Лобачика, д. 2, стр. 2.	Сиб.ГУТИ	30.04.2005

ОС/1-ОТ-678	<p>Телевизионные передатчики  ТТV1, ТТV10, ТТV100, ТТV200,  ТТV250, ТТV500, ТТУ1,  ТТУ10, ТТУ100, ТТУ200,  ТТУ250, ТТУ500 производства  ЗАО "Микротек" (Россия),  технические условия  ТУ6574-014-33435859-2002,  ТУ6574-022-33435859-2003,  код ОКДП 3221130</p>	<p>ООО "Группа компаний  "Бродкаст Арсенал"  107140, г. Москва,  ул. Лобачика, д. 2,  стр. 2.</p>	Сиб.ГУТИ	30.04.2005
ОС/1-ОТ-679	<p>Телевизионные передатчики  ТТV2000 (заводские номера с  4526 по 4535), ТТУ2000  (заводские номера с 4581 по  4590) производства ЗАО  "Микротек" (Россия),  технические условия  ТУ6574-015-33435859-2002,  код ОКДП 3221130</p>	<p>ООО "Группа компаний  "Бродкаст Арсенал"  107140, г. Москва,  ул. Лобачика, д. 2,  стр. 2.</p>	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-680	<p>Устройства сложения сигналов  телевизионных передатчиков  типов С2TV-L, С3TV-L,  С4TV-L, С2TV-H, С3TV-H,  С4TV-H, С2ТУ-L, С3ТУ-L,  С4ТУ-L, С2ТУ-H, С3ТУ-H,  С4ТУ-H производства ЗАО  "Микротек" (Россия).  Технические условия ТУ  6695-001-33435859-2004, код  ОКДП 3221120</p>	<p>ООО "Группа компаний  "Бродкаст Арсенал"  107140, г. Москва,  ул. Лобачика, д. 2,  стр. 2</p>	Сиб.ГУТИ	30.04.2005

ОС/1-ОТ-681	Приемные конверторы MMDS производства фирмы "Teletyx" (Тайвань): MG121, MG620, MG820. Технические условия 6600-001-25767352-2004 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Эдал" 214505, Смоленская обл, Смоленский р-н, дер. Лубня, ул. Центральная, д.3	ЦСТСО	30.04.2005
ОС/1-ОТ-682	Передачики MMDS модели SB020D-2 (зав. № 15374 - № 15385, № 15393) производства фирмы THALES (Франция), технические условия ГТИВ. 463134.036 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Торговая Компания Универсал Коммуникационс" 129090, г.Москва, ул.Большая Спасская, д.19, стр.3	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-683	Головные станции кабельных распределительных сетей "PROFI" с серийными номерами с №50100 по №50200, "B-Line" с серийными номерами с №60100 по №60200, "MINISAT" с серийными номерами с №70100 по №70200, "C-Line" с серийными номерами с №80100 по №80200, производства "BLANKOM Antennentechnik GmbH" (Германия), технические условия ТУ 45.033.005-99, код ОКДП 3221130	"BLANKOM Antennentechnik GmbH" Bahnhofstrasse 39, 07422 Bad Blankenburg, Germany, EU	НИИР	На весь срок службы

ОС/1-ОТ-684	Оборудование передачи видео/аудио сигналов по оптическим линиям связи (состав - см. приложение) производства Artel Video Systems (США). Технические условия ГТИВ. 463329.011 ТУ. Код ОКДП 3221131.	ООО "Элогар" 129626, Москва, ул. Староалексеевская, 8, стр.1.	СОНИИР	30.04.2005
ОС/1-ОТ-685	Оборудование кабельного телевидения системы "С-РНИ-О" (в составе, указанном в приложении) производства ООО "Телеком инжиниринг" (Россия), технические условия ЯЦАК.463349.001ТУ. Код ОКДП 3221130	ООО "Телеком инжиниринг" Россия, г. Воронеж, Ленинский проспект, 119	РТ МРЦ/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-ОТ-686	Антенный порт головной станции сети кабельного телевидения (состав - см. приложение), технические условия ГТИВ. 463336.029 ТУ, код ОКДП 3221130	ЗАО "Д.А.К.Т." 191187, г.Санкт-Петербург, ул.Шпалерная, д.12	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-ОТ-687	Оборудование передачи и распределения радиосигналов сети кабельного телевидения (состав - см. приложение) производства фирмы "HARMONIC Inc." (США), технические условия 45.000.029-2003 ТУ. Код ОКДП 3221130	HARMONIC Inc. Sunnyvale, California, 549 Baltic Way, USA	РТ МРЦ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007

ОС/1-ОТ-688	Оборудование цифровых и аналоговых систем передачи данных, видео и аудио сигналов по оптоволоконным и иным линиям связи производства фирмы	ЗАО "Телеком Транспорт АДС" 117607, Москва, Мичуринский пр-т, д.27, корп.2	ЦСТСО	30.04.2005
	"Optelecom" (США) (состав - см. приложение), технические условия 6600-001-47418741-2004 ТУ, код ОКДП 3221130			
ОС/1-ОТ-690	Оборудование сетей кабельного телевидения производства фирмы HANGZHOU PREVAIL TV NETWORK EQUIPMENT COMPANY LTD. /КНР/ (состав - см. приложение), технические условия 6600-001-80388906-2004 ТУ, код ОКДП 3221130	ПВООЛ Козицкий А.М. г.Владивосток, ул. Гражданская №17; офис: ул.Жигура, д.52-А	ЦСТСО	30.04.2005
ОС/1-ОТ-691	Оборудование для систем кабельного телевидения производства фирмы "Kathrein Werke KG" (Германия) (состав - см. приложение), технические условия 6600-001-59077222-2004 ТУ, код ОКДП 3221130	ЗАО "Мастел" 117435, г.Москва, ул. Академика Челомея, д.10Б	ЦСТСО	30.04.2005

ОС/1-ОТ-692	Оборудование распределительных сетей кабельного телевидения в составе согласно приложению производства Scientific Atlanta Europe N.V. (Бельгия). Технические условия ГТИВ. 463329.010 ТУ. Код ОКДП 3221131.	Scientific Atlanta Europe N.V. Belgium, 8500, Kortrijk, Luipaardstraat,12.	СОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-ОТ-693	Оборудование кабельного телевидения производства фирмы "TRANSMEDIA GmbH" (Германия) (состав - см. приложение), технические условия ГТИВ. 463336.015 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Сателлит Лим" 105275, Москва, 5-я ул.Соколиной горы, 25-1	СОНИИР	30.04.2005
ОС/1-ОТ-694	Оборудование кабельных распределительных сетей телевидения (состав - см. приложение) производства ЗАО "Стандар Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6660-005-17734410-2004, код ОКДП 3221130	ЗАО "Стандар Телеком", 113035, Москва, ул. Большая Ордынка, д. 7, стр. 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	30.04.2007
ОС/1-ОТ-695	Передачки телевизионные серии "Р" (TVTX-01PB5, TVTX-01PB6, TVTX-01P57, TVTX-01P53, TVTX-01P54, TVTX-02P56, TVTX-04P56, TVTX-04P59, TVTX-08P56, TVTX-08P59, TVTX-12P59, TVTX-16P59, TVTX-20P59, TVTX-40P59) производства фирмы "Digital Multimedia	"Digital Multimedia Technologies S.p.A.", Via Zanella, 21-20035 Lissone (MI), Italy	РТ МРЦ/ РТ МРЦ	29.06.2007

Technologies S.p.A."  
(Италия), технические  
условия 45.000.030-03 ТУ,  
код ОКДП 3221130

ОС/1-ОТ-696

Передатчики телевизионные  
серии "М" (TVTX-01MB5,  
TVTX-01MB6, TVTX-01M36,  
  
TVTX-01M35, TVTX-01M34,  
TVTX-02M42, TVTX-03M42,  
TVTX-04M42, VTX-06M42,  
TVTX-04M37, TVTX-08M42,  
TVTX-08M37, TVTX-12M37,  
TVTX-16M37, TVTX-20M37)  
производства фирмы "Digital  
Multimedia Technologies  
S.p.A." (Италия),  
технические условия  
45.000.030-03 ТУ. Код ОКДП  
3221130

"Digital Multimedia  
Technologies S.p.A.",  
Via Zanella,  
  
21-20035 Lissone  
(MI), Italy

РТ МРЦ/ РТ МРЦ 29.06.2007

ОС/1-ОТ-697

Передатчики телевизионные  
серии "N" (TVTX-01NB5,  
TVTX-01NB6, TVTX-01N47,  
TVTX-01N43, TVTX-01N44,  
TVTX-02N46, TVTX-04N46,  
TVTX-04N49, TVTX-08N46,  
TVTX-08N49, TVTX-12N49,  
TVTX-16N49, TVTX-20N49,  
TVTX-40N49) производства  
фирмы "Digital Multimedia  
Technologies S.p.A."  
(Италия), технические  
условия 45.000.030-03 ТУ.  
Код ОКДП 3221130

"Digital Multimedia  
Technologies S.p.A.",  
Via Zanella,  
21-20035 Lissone  
(MI), Italy

РТ МРЦ/ РТ МРЦ 29.06.2007

ОС/1-ОТ-698	<p>Оборудование кабельных распределительных сетей телевидения: ответвители магистральные серии OM20F технические условия ГСПК.468528.020 ТУ, распределители магистральные</p>	<p>ЗАО ПО "Аверс-Сервис" 644043, г. Омск, ул. Третьяковская, 73</p>	РТ МРЦ/ РТ МРЦ	29.06.2007
	<p>серии РТ20F технические условия ГСПК.468528.021 ТУ, усилители серии УВ11F технические условия ГСПК.468732.020 ТУ, усилители серии УВ20F технические условия ГСПК.468732.021 ТУ производства ЗАО ПО "Аверс-Сервис" (Россия, г. Омск). Код ОКДП 3221130</p>			
ОС/1-ОТ-699	<p>Телевизионные передатчики серии "Веста" производства ЗАО "НПФ АДДИС" (Россия), технические условия ДКШЕ.463134.101 ТУ, код ОКДП 3221130</p>	<p>ЗАО "НПФ АДДИС" 111555, г.Москва, Свободный проспект, д.7, корп.2, кв.139</p>	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007
ОС/1-ОТ-700	<p>Оборудование цифрового эфирного телевизионного вещания в составе OFDM приемник РТ5765, OFDM модулятор РТ5775 RF, SFN адаптер РТ 5779, DVB-T модулятор РТ5780, DVB-T приемник-модулятор РТ 5788 производства Unique</p>	<p>Unique Broadband Systems, Inc. (Канада). 300 Edgeley Blvd, Concord, Ontario, Canada, L4K 3Y3.</p>	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007

Broadband Systems, Inc.  
(Канада). Технические  
условия ГТИВ. 463329.007 ТУ.  
Код ОКДП 3221131.

ОС/1-ОТ-701	Передатчики для телевизионного вещания типа  "Онега М" производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург. Групповые технические условия ТУ-6574-166-39508005-01. Код ОКДП 3221131	ОАО "МАРТ" 199161, Россия, г.  С.-Петербург, 11-я линия В.О., д.66.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	29.06.2007
ОС/1-ОТ-702	Оборудование коммутации и распределения аналоговых и цифровых видео/аудио сигналов в составе: коммутаторы и распределители аналоговых и цифровых видео/аудио сигналов Sandar MF-500, Sandar MF-1000/1000А, Sandar MF-1500; коммутатор резервирования цифровых сигналов DTT313; матричный коммутатор видео сигналов Sandar 2871 DVRS; внешний модуль управления CU1000; блок питания PF1000 для электропитания Sandar MF-1000, Sandar MF-1500 производства Sandar TaleCast AS (Норвегия). Технические условия ГТИВ. 463338.002 ТУ. Код ОКДП 3221130.	ООО "Элогар", 129626, г.Москва, ул. Староалексеевская, д.8, стр.1.	СОНИИР	29.06.2005

ОС/1-ОТ-703	Оборудование антенного порта головной станции сети кабельного телевидения в составе согласно приложению, технические условия ГТИВ. 463336.034 ТУ, код ОКДП 3221130	Индивидуальный предприниматель Янковский Н.Н. 188320, г.Коммунар, Ленинградская обл., ул.Ижорская, д.22, кв.36	СОНИИР	на весь срок службы
ОС/1-ОТ-704	Оборудование кабельных распределительных сетей телевидения (состав - см. приложение) производства фирмы FENG Communication Inc. (Тайвань), технические условия 6600-001-50008314-2004, код ОКДП 3221130	ЗАО "Корпорация ЛАНС" Россия, 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д.24, к.2	ЦСТСО	29.06.2005
ОС/1-ОТ-705	Оборудования для сетей кабельного телевидения марки ORION (состав - см. приложение) производства фирмы "SMTElectronic Technology Limited" (Китай) технические условия 6600-002-25767352-2004 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Эдал" 214505, Смоленская обл, Смоленский р-н, дер. Лубня, ул. Центральная, д.3	ЦСТСО	29.06.2005
ОС/1-ОТ-706	Оборудование кабельных распределительных сетей телевидения фирмы "Hirschmann Reinmetall Electronics" (Германия) (состав - см. приложение к настоящему сертификату)	ЗАО "В-Люкс" Адрес: 129110, г.Москва, Проспект Мира, 51, стр. 1а.	ЦСТСО	29.06.2005

технические условия  
6600-001-17734410-2004 ТУ,  
код ОКДП 3221130

ОС/1-ОТ-707	Передачики телевизионные серии "ATLAS" (DVA-2500, DVA-5000, DVA-10000, DVA-20000, DVA-30000) производства фирмы "Harris Corporation" (США), технические условия 45.000.031 ТУ; код ОКДП 3221130	Harris Corporation 3200 Wisnann Lane, P.O.Box4290, Quincy, IL USA	РТ МРЦ/ РТ МРЦ	29.06.2007
ОС/1-ОТ-708	Передачики MMDS серии ITS-6450A (6452A, 6453A, 6455A, 6456A, 6457A, 6458A) производства фирмы AKCERA LLC (США), технические условия ГТИВ. 463134.028 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Телесет" 105023, г.Москва, ул.Буженинова, 2	СОНИИР	29.06.2005
ОС/1-ОТ-709	Передачики MMDS серии ITS-5720 (5721, 5722, 5724, 5725) производства фирмы AKCERA LLC (США), технические условия ГТИВ. 463134.028 ТУ, код ОКДП 3221130	ООО "Телесет" 105023, г.Москва, ул.Буженинова, 2	СОНИИР	29.06.2005
ОС/1-ОТ-710	Оборудование КАМА DS.11 в составе: радиомодем, антенны типа FP-8-1300, SG-8-1300, WGP-21-1300 производства ООО "Мидикон" (Россия). Технические условия 657100-002-7714204429-2004 ТУ. Код ОКДП 3221110.	ООО "Мидикон". 119136, г. Москва, 2-й Сетуньский пр-д, д.13 копр.2.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007

ОС/1-ОТ-711

Пассивные элементы кабельных  
распределительных сетей  
телевидения производства  
фирмы "Flomatik" (Норвегия),  
технические условия  
045.000.032-04 ТУ и  
"Teletronik GmbH"  
(Германия), технические  
условия 045.000.022-2002 ТУ,  
код ОКДП 3221130

ЗАО "Вимком-Оптик ТС" РТ МРЦ  
111524, г. Москва,  
ул. Электродная, д.  
10., стр. 21

29.06.2005

27. Антенно-фидерное оборудование /АФ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-АФ- 32	Усилитель антенный двунаправленный "МАНУС-212" (зав. №316-319, 325-328, 333-335) пр-ва Специального конструкторского бюро Института радиотехники и электроники Российской Академии Наук, Россия, технические условия 45.031.009-99, код ОКДП 3221140	ЗАО Нефтегазтехнология-Э 353840, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани, ул. Красная, д.9	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-АФ- 34	Устройства сложения сигналов радиовещательных и телевизионных передатчиков в составе дуплексеров 2ИРФ 1к, 2ИРФ 5к/1к, 2ИРФ 5к, 2ИРФ 20к/1к, 2ИРФ 20к/5к, 2ИРФ 20к, циркуляторов ИЦ1, 5к, нагрузок ИБН400 производства ЗАО "Импеданс" (Россия). Технические условия МПФ.И.468000.001 ТУ. Код ОКДП 3221142	ЗАО «Импеданс» 394068, Россия г. Воронеж, ул. Солнечная, д.31а	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	Продлен до 2.11.2005
ОС/1-АФ- 35	Устройства сложения I, II и III телевизионного диапазона, производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург, технические условия 6577-502-39508005-99 ТУ, код ОКДП 3221130	ОАО "МАРТ" 199048, г. Санкт-Петербург, 12-я линия В.О, д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	Продлен до 5.12.2005

ОС/1-АФ- 36	Устройства сложения сигналов передатчиков I, II телевизионного диапазона с сигналами радиовещательных передатчиков ОВЧ диапазона, производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург, технические условия 6577-504-39508005-99 ТУ, код ОКДП 3221130	ОАО "МАРТ" 199048, г. Санкт-Петербург, 12-я линия В.О, д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	Продлен до 5.12.2005
ОС/1-АФ- 38	Устройства сложения радиовещательного диапазона (ОВЧ и УВЧ), производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург, технические условия 6577-501-39508005-99 ТУ, код ОКДП 3221120	ОАО "МАРТ" 199048, г. Санкт-Петербург, 12-я линия В.О, д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	Продлен до 5.12.2005
ОС/1-АФ- 40	Передающая антенна панельного типа IV - V телевизионного диапазона, производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург, технические условия 6577-401-39508005-99 ТУ, код ОКДП 3221142	ОАО "МАРТ" 199048, г. Санкт-Петербург, 12-я линия В.О, д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	Продлен до 5.12.2005
ОС/1-АФ- 41	Передающая щелевая антенна IV - V телевизионного диапазона, производства ОАО	ОАО "МАРТ" 199048, г. Санкт-Петербург, 12-я линия В.О, д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	Продлен до 5.12.2005

	"МАРТ", г. Санкт-Петербург, технические условия 6577-402-39508005-99 ТУ, код ОКДП 3221142.			
ОС/1-АФ- 42	Передающая антенна на основе логопериодических излучателей, производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург, технические условия 6577-101-39508005-99 ТУ, код ОКДП 3221142	ОАО "МАРТ" 199048, г. Санкт-Петербург, 12-я линия В.О, д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	Продлен до 5.12.2005
ОС/1-АФ- 43	Передающая свободностоящая вibratorная антенна, производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург, технические условия 6577-102-39508005-99 ТУ, код ОКДП 3221142	ОАО "МАРТ" 199048, г. Санкт-Петербург, 12-я линия В.О, д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	Продлен до 5.12.2005
ОС/1-АФ- 44	Передающая антенна типа "ЗИГЗАГ", производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург, технические условия 6577-103-39508005-99 ТУ, код ОКДП 3221142	ОАО "МАРТ" 199048, г. Санкт-Петербург, 12-я линия В.О, д.51	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	Продлен до 5.12.2005
ОС/1-АФ- 48	Антенны базовых станций сетей сотовой подвижной связи: стандарта GSM 900 - AP906513, AP906516, APXV906514, AN900, APL6-900, AP909016-TO, APX906513-TO,	Radio Frequency Systems Kabelkamp 20, D-30179 Hannover, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	Продлен до 10.02.2006

	<p>APX906516-TO, APX909014-TO, стандарта GSM 900/1800 - APXV90/1812, стандарта GSM-1800 - APX186515-T2, APX186516-T2, APX189014-T2, APX186515H-T2, APX189014H-T2, производства фирмы Radio Frequency Systems, технические условия № КЕ/129-0899-2498 ТУ, код ОКДП 3221143</p>			
ОС/1-АФ- 49	<p>Антенны зеркальные параболические типов PA, PAL, PAX, DA, DAX, UA, UDA, UXA, SP, SPX, SD, SDX, SU, SUX, SB, SBX, LA (модели - согласно приложения) производства фирмы "Radio Frequency Systems GmbH". Технические условия № КЕ/129-0899-2497 ТУ, код ОКДП 3221143</p>	<p>"Radio Frequency Systems GmbH" Kabelkamp 20, D-30179 Hannover, Germany</p>	<p>КЕ РТИ/ ИЛ СК "КЕ РТИ"</p>	<p>Продлен до 10.02.2006</p>
ОС/1-АФ- 60	<p>Наземная антенная система НАС 11/14 - 7,2, производства НПО Прикладной механики им. академика М.Ф. Решетнева (Россия), технические условия 392.0000-0 ТУ, код ОКДП 3221140.</p>	<p>НПО Прикладной механики им. академика М.Ф. Решетнева 662990, Красноярский край, г.Железногорск, ул. Ленина, д.52.</p>	<p>НИИР</p>	<p>Продлен до 10.07.2006</p>
ОС/1-АФ- 67	<p>Антенна УВЧ телевизионная передающая типа UTV-01/12</p>	<p>ЗАО "Парус ТВ" 197342, Россия,</p>	<p>РТСС</p>	<p>На весь срок службы</p>

	(3x4) зав.№ СО990606/160.032.070, в составе согласно приложения, пр-ва фирмы SIRA (Италия), технические условия 4в2.092.059, код ОКДП 3221140	г.Санкт-Петербург, наб.Черной речки, д.61		
ОС/1-Аф- 69	Антенны приемные телевизионные коллективные ОВЧ диапазона АТКГ(В)-2.1.2, 4.1; АТКГ-2.1.1,3.1; АТКГ-2.1.1,5.1; АТКГ(В)-4.1.6-12.1 производства ЗАО "НПП ОСТ" (Россия), технические условия 6577-005-35471322-2000 ТУ и коробки антенные согласующие для приемных телевизионных коллективных антенн ОВЧ диапазона КАС-1 и КАС-2 производства ЗАО "НПП ОСТ" (Россия). Технические условия 6692-005-35471322-97 ТУ, код ОКДП 3221142.	ЗАО "НПП ОСТ", 193124, Санкт-Петербург, Синопская наб., дом 36а.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 15.12.2006
ОС/1-Аф- 71	Передающая антенна из зигзагопериодических излучателей (ЗИ), заводской номер {АПГК.2(88-108).ЕМ(60x2)} ЖЯ 2.091.478 №0309 пр-ва фирмы АООТ "МАРТ", Россия, групповые технические	ФГУП "ГЦРТ" 127427, Москва, ул.Академика Королева, д.15	ЛОНИИР	На весь срок службы

	условия 6577-105-39508005-99 ТУ, код ОКДП 3221142			
ОС/1-АФ- 72	Передающая антенна из радиальных излучателей (РИ), заводской номер {АПГК.1(66-74).ЕМ(60)} ЖЯ 2.091.476 №0308 пр-ва фирмы АООТ "МАРТ", Россия, групповые технические условия 6577-104-39508005-99 ТУ, код ОКДП 3221142	ФГУП "ГЦРТ" 127427, Москва, ул.Академика Королева, д.15	ЛОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-АФ- 75	Радиочастотные излучающие кабели марок: RLF 58-50, RAY58-50, RAY78-50, RAY114-50, RAYU158-50, производства фирмы "Radio Frequency Systems GmbH" (Германия), технические условия № КБ/170-0500-2876 ТУ. Код ОКДП 3133008	"Radio Frequency Systems GmbH", Kabelkamp 20, D-30179 Hannover, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	Продлен до 2.02.2007
ОС/1-АФ- 76	Эллиптические гибкие волноводы типов E20, E30, E38, E58, E60, E65, E100, E185, E220, E250, E380, E011, E015, E019, E022, E038 производства фирмы "Radio Frequency Systems GmbH" (Германия), технические условия № КБ/170-0500-2955 ТУ. Код ОКДП 3133009	"Radio Frequency Systems GmbH", Kabelkamp 20, D-30179 Hannover, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	Продлен до 2.02.2007

ОС/1-АФ- 91	<p>Антенны для радиосредств сухопутной подвижной и фиксированной радиосвязи моделей</p> <p>АПВК.1(336...344)СМ(0,5), заводские номера 000005, 000006; АПВК.1(300...308), заводские номера 000007, 000008, 000009, производства ООО "Спиридон -Т" (г. Москва). Технические условия ШКЕП.464649 ТУ. Код ОКДП 3221143</p>	<p>ЗАО "Лукойл-Информ" 101000, Москва, Сретенский б-р, 11</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-АФ-116	<p>Двунаправленный антенный усилитель "МАНУС-212" ТУ 45.031. 009-99, производства ФГУП "Специальное конструкторское бюро Института радиотехники и электроники Российской академии наук", г. Фрязино, код ОКДП 3221140</p>	<p>ФГУП "Специальное конструкторское бюро Института радиотехники и электроники 141190, г.Фрязино, пл.акад. Б.А.Введенского,1</p>	НИИР/ НИИР-КТС	4.04.2005
ОС/1-АФ-118	<p>Перестраиваемые объемные резонаторы ОВЧ и УВЧ диапазонов производства ООО "Фирма "Радиал" (Россия), (см. приложение) Технические условия ТУ 65.7700-048-01181481-01, код ОКДП 3222212.</p>	<p>ООО "Фирма "Радиал" (Россия). 107497, г. Москва, Черницынский пр-д, д.7</p>	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	4.04.2005

ОС/1-АФ-119	Антенны приемо-передающие диапазонов ОВЧ и УВЧ производства ООО "фирма "Радиал" (Россия), (см.приложение) Технические условия ТУ 65.7700-048-01181481-01, код ОКДП 3221141.	ООО "Фирма "Радиал" (Россия). 107497, г. Москва, Чернидынский пр-д, д 7	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	4.04.2005
ОС/1-АФ-120	Делители (сумматоры) мощности ОВЧ и УВЧ диапазонов, производства ООО "фирма "Радиал" (Россия), (см. приложение) Технические условия ТУ 65.7730-045-01181481-01, код ОКДП 3221143.	ООО "Фирма "Радиал" (Россия). 107497, г. Москва, Чернидынский пр-д, д.7.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	4.04.2005
ОС/1-АФ-121	Ферритовые развязывающие устройства фидерных трактов станций подвижной связи, производства ООО "фирма "Радиал" (Россия), (см. приложение) Технические условия ТУ 634600-39-01181481-01, код ОКДП 32191114.	ООО "Фирма "Радиал" (Россия). 107497, г. Москва, Чернидынский пр-д, д.7	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	4.04.2005
ОС/1-АФ-124	Радиальная антенна УКВ ЧМ диапазона, с заводским номером [АПГК.1(66-74).ЕМ(60)] ЖЯ2.091.477 #0321, производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург. Групповые технические условия	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" 127427, Москва, ул.Академика Королева, д.15, корпус 2	ЛОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-Аф-125	<p>6577-104-39508005-2002 ТУ. Код ОКДП 3221141</p> <p>Телевизионная зигзагопериодическая антенна первого частотного канала с заводским номером [АПГК.1(48.5-56.5).БМ(50/5)] ЖЯ2.091.503 №0317, производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург. Групповые технические условия 6577-105-39508005-2002 ТУ. Код ОКДП 3221142</p>	<p>ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" 127427, Москва, ул.Академика Королева, д.15, корпус 2</p>	ЛОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-Аф-126	<p>Зигзагопериодическая антенна FM диапазона с заводским номером [АПГК.1(88-108).БМ(60)] ЖЯ2.091.505 №0323, производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург. Групповые технические условия 6577-105-39508005-2002 ТУ. Код ОКДП 3221141</p>	<p>ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" 127427, Москва, ул.Академика Королева, д.15, корпус 2</p>	ЛОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-Аф-127	<p>Телевизионная зигзагопериодическая антенна третьего частотного канала с заводским номером [АПГК.1(76-84).БМ(50/5)] ЖЯ2.091.506 №0320, производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург. Групповые технические условия</p>	<p>ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" 127427, Москва, ул.Академика Королева, д.15, корпус 2</p>	ЛОНИИР	На весь срок службы

	6577-105-39508005-2002 ТУ. Код ОКДП 3221142			
ОС/1-АФ-128	Зигзагопериодическая антенна FM диапазона с заводским номером [АПГК.1(88-108).ЕМ(60)] ЖЯ2.091.504 №0322, производства ОАО "МАРТ", г. Санкт-Петербург. Групповые технические условия 6577-105-39508005-2002 ТУ. Код ОКДП 3221141	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть" 127427, Москва, ул. Академика Королева, д.15, корпус 2	ЛОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-АФ-129	Передающая телевизионная антенна УВЧ диапазона СЕРВ-ДМ-Г производства ООО фирма "Сигнал". Технические условия ТУ КНЕО.464619.002 ВО, код ОКДП 3221141.	ООО "Фирма "Сигнал" (Россия). 123242, г. Москва, ул. Садовая Кудринская, а/я 8.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	23.05.2005
ОС/1-АФ-131	Переключатель антенно-фидерных устройств К8-15, производства ЗАО "Транс-ТС", Россия. ТУ №1-2-10 / 01 / ИЦ ДЭС. Код ОКДП 3221143	ЗАО "Транс-ТС" 125083 Москва, ул. 8 Марта, д.10-12	ДЭС/ ЦКБ-связь	18.07.2005
ОС/1-АФ-132	Антенно-фидерное устройство АФУ-2400, производства ЗАО "Транс-ТС", Россия ТУ №1-1-10 / 01 / ИЦ ДЭС. Код ОКДП 3221142	ЗАО "Транс-ТС" 125083 Москва, ул. 8 Марта, д.10-12	ДЭС	18.07.2005

ОС/1-АФ-133	<p>Коаксиальные фидерные тракты для средств радиосвязи, телевизионного и радиовещания в составе согласно приложения, производства корпорации "ANDREW", США, ТУ 358800-092-01181481-02. Код ОКДП 3221142.</p>	<p>Корпорация Andrew. 10500 W. 153rd Street Orland Park, Illinois USA 60462.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	8.08.2005
ОС/1-АФ-134	<p>Антенны для радиорелейных линий связи в составе согласно приложения, производства корпорации "ANDREW", США, ТУ 65 7700 - 089 - 01181481- 02. Код ОКДП 3221140.</p>	<p>Корпорация Andrew. 10500 W. 153rd Street Orland Park, Illinois USA 60462.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	8.08.2005
ОС/1-АФ-135	<p>Дегидраторы для антенно-фидерных трактов станций радиорелейных линий связи, земных станций спутниковой связи, стационарных станций телевизионного и радиовещания, в составе согласно приложения, производства корпорации Andrew, США. ТУ 65 7740 - 091 - 01181481 - 02. Код ОКДП 3221142.</p>	<p>Корпорация Andrew. 10500 W. 153rd Street Orland Park, Illinois USA 60462.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	8.08.2005
ОС/1-АФ-136	<p>Антенны для земных станций спутниковой связи типов ES12, ES18, ES24, ES30, ES36, ES37, ESC37, ES45,</p>	<p>Корпорация Andrew. 10500 W. 153rd Street Orland Park, Illinois USA 60462.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	8.08.2005

ES46, ES49, ES56, ES65,  
ES73, ES76, ES81, ES93,  
ES93B, ES94 исполнения для  
диапазонов частот 6/4 ГГц и  
14/11-12 ГГц, производства  
корпорации Andrew, США. ТУ 65  
7700 - 090 - 01181481 - 02.  
Код ОКДП 3221140.

ОС/1-АФ-137

Волноводные тракты в составе  
согласно приложения,  
производства корпорации  
"ANDREW", США, ТУ 35  
8900-093-01181481-02. Код  
ОКДП 3221142.

Корпорация Andrew.  
10500 W. 153rd Street  
Orland Park,  
Illinois USA 60462.

НИИР/ ИЛ СК  
ЦСИРС НИИР

8.08.2005

ОС/1-АФ-138

Антенны передающие  
эфирно-кабельного  
телевидения (MMDS) HMD12HC-W  
зав. № HC179 и HMD12VC-W  
зав. № VC167 производства  
фирмы Andrew Corporation  
(США) Технические условия  
ГТИВ.464657.012 ТУ. Код ОКДП  
3221140.

ЗАО  
"ВЕРСАТЕЛ"  
119034, г. Москва,  
Барыковский пер.,  
д.4, стр.3.

СОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-АФ-139

Мобильная антенная система  
1,5м диапазона 14/11-12ГГц  
производства ФГУП НПО  
прикладной механики им.  
академика М.Ф. Решетнева  
(Россия). Технические условия  
150.0000-0 ТУ. Код ОКДП  
3221140.

ФГУП НПО прикладной  
механики им.  
академика М.Ф.  
Решетнева . Россия,  
662972, г.  
Железногорск,  
Красноярского края,  
Ленина, 52

Свит/  
Резонанс-С

18.10.2005

ОС/1-АФ-140	Радиочастотные коаксиальные кабели типов 5228X, 5438X производства компании Kabelwerk Eupen AG (Бельгия), технические условия ТУ 3573-001-01180010-01, код ОКДП 3132014	Kabelwerk Eupen AG (Бельгия) Malmedyer Str, 9, B-4700, Eupen, Belgium	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	5.12.2005
ОС/1-АФ-141	Радиочастотные коаксиальные кабели типов 5228X-HLFR, 5438X-HLFR, производства компании Kabelwerk Eupen AG (Бельгия), технические условия ТУ3573-002-01180010-01, код ОКДП 3132014	Kabelwerk Eupen AG (Бельгия) Malmedyer Str, 9, B-4700, Eupen, Belgium	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	5.12.2005
ОС/1-АФ-142	Радиочастотные излучающие кабели типов 512RC8R-HLFR, 522RC8R-HLFR, 543RC8RM-HLFR, 522RC8RM-HLFR, 532RC8RM-HLFR, 512RC8RI-HLFR, 512RC8RM-HLFR производства компании Kabelwerk Eupen AG (Бельгия), технические условия ТУ 3573-004-01180010-01, код ОКДП 3132014	Kabelwerk Eupen AG (Бельгия) Malmedyer Str, 9, B-4700, Eupen, Belgium	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	5.12.2005
ОС/1-АФ-143	Антенны базовых станций Phased Array Antenna System 650x40 и Phased Array Antenna System 650x20, сетей	ФОРА ТЕЛЕКОМ М Россия, 103009, г. Москва, Большой Гнездиковский пер.,	КБ РТИ	На весь срок службы

сотовой подвижной связи,  
стандарта GSM 1800,  
производства фирмы "Radio  
Components", (Швеция АВ).  
Серийные номера антенн  
Phased Array Antenna System  
650x40 с 0101.00001 по  
0101.02000, антенн Phased  
Array Antenna System 650x20  
с 0101.00001 по 0101.00500.  
Технические условия №  
КБ/4178 ТУ. Код ОКДП 3221143

д.1

ОС/1-АФ-146

Антенны базовых станций  
сетей транкинговой подвижной  
связи типов: Omni 450;  
Panel 450, производства  
KATHREIN-Werke KG  
(Германия). (состав см.  
приложение). Технические  
условия с 4в2.092.066 и  
4в2.092.067. Код ОКДП  
3221140.

фирма KATHREIN-Werke  
KG (Германия)  
Anton-Kathrein-Str.  
1-3, Postfach 10 04  
44, 83004, Rosenheim,  
Deutschland

РТСС/ ИСС

14.03.2006

ОС/1-АФ-147

Антенны базовых станций  
сетей сотовой подвижной  
связи типов: Omni 800/900;  
Panel 800/900; Omni  
900/1800; Panel 900/1800;  
Omni 1800; Panel 1800  
стандарта GSM 900/1800.  
производства KATHREIN-Werke  
KG (Германия). (состав см.  
приложение). Технические  
условия с 4в2.092.068 по

фирма KATHREIN-Werke  
KG (Германия)  
Anton-Kathrein-Str.  
1-3, Postfach 10 04  
44, 83004, Rosenheim,  
Deutschland

РТСС/ ИСС

14.03.2006

4в2.092.073. Код ОКДП  
3221140.

ОС/1-АФ-148	Устройства сложения сигналов для антенн базовых станций сетей сотовой радиосвязи моделей Dual-Band Combiner 800-1000/1700-1900 single/double unit производства KATHREIN-Werke KG (Германия). (состав см. приложение). Технические условия ТУ 4в2.092.074. Код ОКДП 3221141.	фирма KATHREIN-Werke KG (Германия) Anton-Kathrein-Str. 1-3, Postfach 10 04 44, 83004, Rosenheim, Deutcland	РТСС/ ИСС	14.03.2006
ОС/1-АФ-149	Фильтро-мостовое устройство сложения сигналов модели FFM 020 № 728393 производства фирмы KATHREIN-Werke KG (Германия). Технические условия ТУ 4в2.092.075. Код ОКДП 3221142.	фирма KATHREIN-Werke KG (Германия) Anton-Kathrein-Str. 1-3, Postfach 10 04 44, 83004, Rosenheim, Deutcland.	РТСС/ ИСС	14.03.2006
ОС/1-АФ-150	Антенна передающая телевизионная СЕРВ-ДМ-В производства ООО фирма "Сигнал", Россия, технические условия КШЕЮ.464641.004 ТУ, код ОКДП 3221140.	ООО фирма "Сигнал" 107082, Москва, ул. Большая Почтовая, д. 22	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	17.04.2006
ОС/1-АФ-151	Антенны передающие телевизионного и радиовещания типа АП (модели АПВК.1(65,9-74).СМ(1),	ЗАО "Сота" 454126, г.Челябинск, ул.Витебская, д.4	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР/ СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	17.04.2006

АПВК.1(100-108).СМ(1),  
АПГН.1(1).СМ(1),  
АПГН.1(2).СМ(1),  
АПГН.1(3).СМ(1),  
АПГН.1(4).СМ(1),  
АПГН.1(5).СМ(1),  
АПГН.1(6).СМ(1),  
АПГН.1(7).СМ(1),  
АПГН.1(8).СМ(1),  
АПГН.1(9).СМ(1),  
АПГН.1(10).СМ(1),  
АПГН.1(11).СМ(1),  
АПГН.1(12).СМ(1)  
производства ЗАО "СОТА",  
Россия, технические условия  
РВДИ.464641.003 ТУ, код ОКДП  
3221140

ОС/1-АФ-152	Устройства сложения сигналов ОВЧ и УВЧ диапазонов СЕРВ-УС. Производство - ООО "Фирма Сигнал" (приложение к сертификату), технические условия КШЕУ 468.523.001 ТУ, код ОКДП 3221140.	ООО "Фирма Сигнал" (Россия). 107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д.22.	НИИР	17.04.2006
ОС/1-АФ-153	Антенна передающая ОВЧ диапазона СЕРВ-М-В. Производство - ООО "Фирма Сигнал", технические условия КШЕУ 464619.005 ТУ, код ОКДП 3221141.	ООО "Фирма Сигнал" (Россия). 107082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д.22.	НИИР	17.04.2006
ОС/1-АФ-154	Антенна передающая ОВЧ диапазона СЕРВ-М.	ООО "Фирма Сигнал" (Россия). 107082, г.	НИИР	17.04.2006

	Производство - ООО "Фирма Сигнал", технические условия КШЕЮ 464619.004 ТУ, код ОКДП 3221141.	Москва, ул. Большая Почтовая, д.22.		
ОС/1-АФ-155	Антенны передачи для телевидения и радиовещания диапазонов ОВЧ и УВЧ ООО "ТВ-Антенны" (состав - см. приложение), производства - ООО "ТВ-Антенны", технические условия ТУ 6577-001-56416540-02 и ТУ 6577-002-56416540-02, код ОКДП 3221141.	ООО "ТВ-Антенны" 644031, Омск, а/я 6445	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	17.04.2006
ОС/1-АФ-156	Антенна зеркальная параболическая типа SB2 -127, диапазона частот (12, 7-13,25) ГГц, производства фирмы "Radio Frequency Systems GmbH" (Германия) на заводе "Radio Frequency Systems" (Франция). Технические условия № КБ/4660 ТУ. Код ОКДП 3221143	"Radio Frequency Systems GmbH" Kabelkamp 20, D-30179 Hannover, Germany.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.05.2006
ОС/1-АФ-158	Антенны базовых станций: AP 901210, APX 906512, APX 906515, Atomic APX 906515, Atomic APXV 906515, стандарта GSM 900; APX 15G6-15D2, Atomic APX 15G2-16D2 стандартов GSM	"Radio Frequency Systems GmbH" Kabelkamp 20, D-30179 Hannover, Germany.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.05.2006

900/1800; AP 189014, AP  
189016, APX 189015, APX  
18-206515, APXV 18206517L,  
APXV 18206517LS, Atomic APX  
18206516, Atomic APX  
18209015 стандарта GSM 1800,  
систем сотовой подвижной  
связи, производства фирмы  
"Radio Frequency Systems",  
Франция. Технические условия  
№ КБ/4657 ТУ Код ОКДП  
3221143

ОС/1-АФ-159

Антенны передающие для  
телевизионного радиовещания

диапазонов ОВЧ и УВЧ (состав  
- см. приложение),  
производства ОАО "Прикладная  
механика Телеком" (Россия),  
технические условия ЖСИП  
460851.001 ТУ, код ОКДП  
3221141.

ОАО "Прикладная  
механика Телеком".

662990, Красноярский  
край, г.  
Железногорск,  
Ленинградский  
проспект, д. 3.

НИИР/  
Резонанс-С

29.05.2006

ОС/1-АФ-160

Аппаратура фильтрующая для  
телевизионного и  
радиовещания (состав - см.  
приложение),  
производства ОАО "Прикладная  
механика Телеком" (Россия),  
технические условия ЖСИП  
460811.001 ТУ, код ОКДП  
№3221140.

ОАО "Прикладная  
механика Телеком".  
662990, Красноярский  
край, г.  
Железногорск,  
Ленинградский  
проспект, дом 3.

НИИР/  
Резонанс-С

29.05.2006

ОС/1-АФ-161	<p>Антенны телевизионные  ЗВТВ-02; ЗВТВ-03; ЗВТВ-04,  ЗВТВ-05; ЗВТВ-07; УТВ-01;  УТВ-02, УТВ-05 производства  компании "SIRA sistemi  radio" (Италия), технические  условия ТУ  6577-005-01180010-2003, код  ОКДП 3221140</p>	<p>"SIRA sistemi radio"  20040 Caponago  (Milano) - Italy, Via  Senatore Simonetta,  26</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 29.05.2006  Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-АФ-162	<p>Антенны передающие  радиовещательные типов  FM-01, FM-03Н, FM-03V,  FM-05Н, FM-05V, FMC-02,  FMC-03, FMC-05 (панельные  антенны), FM-04, FM-07,  FM-11, FM-12, FMC-01,   FMC-01/R, FMC-06, FMC-06/R  (вибраторные антенны)  производства компании "SIRA  sistemi radio" (Италия),  технические условия ТУ  6577-004-01180010-2003, код  ОКДП 3221140</p>	<p>"SIRA sistemi radio"  20040 Caponago  (Milano) - Italy Via  Senatore Simonetta,26</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 29.05.2006  Сиб.ГУТИ</p>
ОС/1-АФ-165	<p>Оборудование усилителей  семейства ClearGain  производства ADC  Telecommunications, Inc.  (США), технические условия  ТУ 6571-101-01179934-2003,  (перечень оборудования  указан в приложении к  сертификату), код ОКДП  3221000.</p>	<p>ADC  Telecommunications,  Inc. 13625 Technology  Drive Eden Prairie,  MN 55344, USA</p>	<p>ТСР СПб ГУТ/ 19.06.2006  СЦ СК  Связь-Сертификат</p>

ОС/1-АФ-168

Антенны базовых станций  
типов А-800-40, А-900-35,  
ALIC-8/9/18/19/2100,  
ALIC-90/65-800-960/1700-2500  
ALXC-900/1800-65,  
АХСМ-900/1710-2170-65,  
АХМ-806-960-65,  
АХМ-806-960-90, О-800-360,  
О-900-360, У-800-65,  
У-900-65, У-900-90,  
УХМ-1710-2170-65,  
УХМ-1710-2170-90,  
УХСМ-1710-2170-65,

УХСМ-1710-2170-90, ХУ-900-65  
производства компании LGP  
Allgon AB (LGP Allgon AB  
group) (Швеция) на  
предприятиях LGP Allgon AB:  
SE-18780, Tabu, Antennvagen,  
6, Sweden; LGP Allgon  
Telecom (Wuxi) Co.Ltd :  
Kingchuang Rd., 8,  
Wuxi-Singapore Industrial  
Park, Wuxi, Jiangsu, China,  
214028, технические условия  
СР 05.01.121 ТУ, код ОКДП  
3221143

LGP Allgon AB (LGP  
Allgon AB group)  
SE-18780, Tabu,  
Antennvagen, 6,  
Sweden

Омега/ МТУСИ  
ССВ/ ИЛ СК ССВ  
МТУСИ

7.08.2006

ОС/1-АФ-169

Антенны передающие  
телевизионного вещания и  
радиовещания типов ИСМ  
(модели ИСМ.В.1, ИСМ.В.2,  
ИСМ.Г.1, ИСМ.Г.2), ИСД  
(модели ИСД.В.1, ИСД.В.2,  
ИСД.Г.1, ИСД.Г.2), ИНМ  
(модель ИНМ.Г.1), АПР

СОНИИР 443011, г.  
Самара, ул. Советской  
Армии, д. 217.

НИИР-КТС/ ИЛ СК  
ЦСИРС НИИР

7.08.2006

(модели АНР.ВГ.1, АНР.ГТ.1,  
АНР.ВВ.1), АПН (модели  
АПН.В.3, АПН.Г.3),  
распределители мощности  
типов РММ (модели РММ.1,  
РММ.2), РМЦ (модели РМЦ.1,  
РМЦ.2), устройства сложения  
сигналов типов УСР (модели  
УСР.1, УСР.2, УСР.12), УСТ  
(модели УСТ.М, УСТ.Д),  
трансформаторы типов ТП  
(модели ТП.0,5.1, ТП.0,5.2,  
ТП.1.1, ТП.1.2, ТП.10.1,  
ТП.10.2) , нагрузки типов НБ  
(модели НБ-200.3, НБ-500.3,  
НБ-1000-3) , производства  
Самарского отраслевого НИИ  
радио (Россия) .

ОС/1-АФ-170

Антенны базовых станций  
типов Omni 150/450, Omni  
800/900, Omni 1700/1990,  
Panel 450, Panel 800/900,  
Dual Band Panel, Indoor  
Antennas (состав -см.  
приложение) производства  
Andrew Corporation.  
Технические условия ТУ  
6571-002-01179952-2003. Код  
ОКДП 3221143

Andrew Corporation  
8635StemmonsFreewayDa

МТУСИ ССВ/ ИЛ  
СК ССВ МТУСИ

28.08.2006

ОС/1-АФ-171

Комплект антенн передающих  
стационарных станций  
телевизионного и  
радиовещания диапазона ОВЧ в  
составе: антенна передающая  
телевизионного вещания  
АПГН.1(1).СМ(0.5) зав. №  
2001; антенны передающие  
радиовещания диапазона ОВЧ  
АПВК(67.13; 70.94). СМ(0.25)  
зав. № 49402 и АПВК(101.1;  
102.7; 105.5).СМ(0.5) зав. №  
49403 производства фирмы  
"Планар", Россия.  
Технические условия  
ГТИВ.464641.059 ТУ, код ОКДП  
3221140.

ООО "ГРИФ" 640020,  
г. Курган, ул.  
Красина, д.41.

СОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-АФ-172

Кабели радиочастотные  
коаксиальные типов DIGISAT N  
(модели N19, N29, N35, N46,  
N46Cu, N48, N85, N71,  
N71Cu, N71 Messengered, N92,  
N92Cu, N92 Messengered,  
N155, N115Cu), DIGISAT NH  
(модели N29H, N35H, N71HCu,  
N85 Gold), DIGISAT NAP  
(модели NAP46, NAP48, NAP71,  
NAP92), RG MIL (модели  
RG58C/U, RG213U, RG59B/U,  
RG6Bonded Foil 50%,  
RG6Trishield, RG6Quadshield,  
RG7, RG11A/U, RG11Bonded  
Foil 50%, RG11Trishield,  
RG11Quadshield), Arcobaleno  
(модель Arcobaleno)

Фирма BETACAVI s.r.l  
Via delle industrie,  
84091 Battipaglia  
(Sa) Italy.

СОНИИР/ ИЛ СК  
СОНИИР

26.08.2006

производства фирмы ВЕТАСАВИ  
s.r.l (Италия). Технические  
условия ГТИВ.468543.636 ТУ,  
код ОКДП 3133108.

ОС/1-АФ-173	Радиочастотные излучающие кабели марок: RLF 78-50, RLF 78-50, RLF 114-50, RLF 114-50, RLF 158-50, RLF 158-50, RLKW 12-50, RLKW 58-50, RLKW 78-50, RLKW 114-50, RLV 114-50 производства фирмы "Radio Frequency Systems GmbH", Германия. Технические условия № КБ/170-0500-2876 ТУ. Код ОКДП 3133008	"Radio Frequency Systems GmbH" Kabelkamp 20, D-30179 Hannover, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	18.09.2006
ОС/1-АФ-174	Эллиптические гибкие волноводы типов Е 46, Е 46, Е 70, Е 78, Е 105, Е 130, Е 150 производства фирмы "Radio Frequency Systems GmbH", Германия. Технические условия № КБ/170-0500-2955 ТУ. Код ОКДП 3133009	"Radio Frequency Systems GmbH" Kabelkamp 20, D-30179 Hannover, Germany.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	18.09.2006
ОС/1-АФ-175	Радиочастотные коаксиальные кабели с пенным диэлектриком марок SCF 14-50, SCF 38-50, SCF 12-50, UCF 12-50, CF 14-50, LCF 38-50, LCF 12-50, LCF 78-50, LCF 114-50, LCF 158-50, LCF 214-50 производства фирмы	"Radio Frequency Systems GmbH" Kabelkamp 20, D-30179 Hannover, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	18.09.2006

"Radio Frequency Systems GmbH", Германия. Технические условия № КБ/170-0500-2941 ТУ. Код ОКДП 3133008

ОС/1-А\*-176

Радиочастотные коаксиальные кабели с воздушным диэлектриком марок НСА 38-50, НСА 58-50, НСА 78-50, НСА 118-50, НСА 158-50, НСА 215-50, НСА 295-50, НСА 318-50, НСА 418-50, НСА 500-50, НСА 618-50, НСА 800-50, НСА 900-50 производства фирмы "Radio Frequency Systems GmbH", Германия. Технические условия № КБ/170-0500-2941 ТУ. Код ОКДП 3133008

"Radio Frequency Systems GmbH"  
Kabelkamp 20, D-30179  
Hannover, Germany

КБ РТИ/ ИЛ СК  
"КБ РТИ"

18.09.2006

ОС/1-А\*-177

Радиочастотные коаксиальные кабели со вспененным диэлектриком марок: LCF14-50, LCF58-50, UCF78-50, LCFS114-50, UCF114-50 производства фирмы "Radio Frequency Systems GmbH" (Германия). Технические условия № КБ/4916 ТУ, Код ОКДП 3133008

"Radio Frequency Systems GmbH"  
Kabelkamp 20, D-30179  
Hannover, Germany

КБ РТИ/ ИЛ СК  
"КБ РТИ"

9.10.2006

ОС/1-А\*-178

Радиочастотные излучающие кабели марок: RLKU12-50, RLKU78-50, RLK114-50, RLKU114-50, RLKU158-50, RLVU114-50, RLV158-50,

"Radio Frequency Systems GmbH"  
Kabelkamp 20, D-30179  
Hannover, Germany

КБ РТИ/ ИЛ СК  
"КБ РТИ"

9.10.2006

	<p>RLVU158-50, ALFU12-50,  RAY158-50, RCF12-50,  RSF12-50, RCF78-50,  RCF114-50 производства фирмы  "Radio Frequency Systems  GmbH" (Германия) Технические  условия № KB/4917 ТУ, Код  ОКДП 3133008</p>			
ОС/1-АФ-179	<p>Антенна систем абонентского  радиодоступа типа СА 130120  (зав. № согласно  приложению), производства  фирмы CALIFORNIA AMPLIFIER  (США). Технические условия  4в2.092.061 ТУ. Код ОКДП  3221140.</p>	<p>ЗАО "ЭНЛАЙН". 117049, РТСС  г. Москва, Ленинский  проспект д. 4 стр.  1а.</p>		<p>На весь  срок службы</p>
ОС/1-АФ-180	<p>Антенна систем абонентского  радиодоступа типа DB  977H90N-S (зав.№ D191887-1,  D508165-9, D508162-3,  D508162-6), производства  фирмы DECIBEL PRODUCTS  (США). Технические условия  4в2.092.060 ТУ. Код ОКДП  3221140.</p>	<p>ЗАО "ЭНЛАЙН". 117049, РТСС  г. Москва, Ленинский  проспект д. 4 стр.  1а.</p>		<p>На весь  срок службы</p>
ОС/1-АФ-181	<p>Панельные антенны  ABP.02.01.420,  ADP.01.02.410,  ADP.02.02.410,  ACP.04.04.421,  ATU.08.07.420/421  производства  Telecomunicazioni ALDENА  s.r.l., (Италия).</p>	<p>Telecomunicazioni  ALDENА s.r.l., 20090  Cusago (MI), via A.  Volta, 13, Italy.</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК  Сиб.ГУТИ</p>	<p>20.11.2006</p>

Технические условия  
ТУ6577-005-18776155-01. Код  
ОКДП 3221140

ОС/1-АФ-182

Директорные антенны  
ASR.03.02.330/331/332,  
ASR.03.02.315/316/317,  
ASR.02.02.330/331/332.  
Технические условия  
ТУ6577-003-18776155-01.

Telecomunicazioni  
ALDENA s.r.l., 20090  
Cusago (MI), via A.  
Volta, 13, Italy.

Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 20.11.2006  
Сиб.ГУТИ

Директорные антенны  
AST.02.02.310/330/331,  
AST.03.01.330,  
AST.03.02.310/330/331,  
AST.04.02.330/331,  
AST.04.03.310/330,  
AST.06.02.310/330.  
Технические условия  
ТУ6577-004-18776155-01,  
производства  
Telecomunicazioni ALDENA  
s.r.l., (Италия). Код ОКДП  
3221140

ОС/1-АФ-183

Вибраторные антенны  
ADE.01.02.230/231/232,  
ASD.01.02.215/216/217,  
ASE.01.02.210. Технические  
условия  
ТУ6577-001-18776155-01;  
Вибраторные антенны  
AST.01.01.230,  
AST.01.02.210/230/231,  
ADC.02.02.110,  
ACP.01.01.420. Технические  
условия

Telecomunicazioni  
ALDENA s.r.l., 20090  
Cusago (MI), via A.  
Volta, 13, Italy.

Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 20.11.2006  
Сиб.ГУТИ

ТУ6577-002-18776155-01  
производства  
Telecomunicazioni ALDENA  
s.r.l., (Италия). Код ОКДП  
3221140

ОС/1-АФ-184	ТВ передающие антенны ТВ-11А(В), TVA, производства фирмы ЗАО НПО "Кабельные сети", (Россия), технические условия ТУ 6577-401-39508005-03, код ОКДП 3221142	ЗАО НПО "Кабельные сети", 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова. 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат 20.11.2006
ОС/1-АФ-185	УКВ ЧМ передающие антенны BLR-7GPA, BLR-2DBA, производства фирмы ЗАО НПО "Кабельные сети", (Россия), технические условия ТУ 6577-401-39508005-03, код ОКДП 3221141	ЗАО НПО "Кабельные сети", 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова. 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат 20.11.2006
ОС/1-АФ-186	Антенны для базовых станций сетей сотовой подвижной связи стандарта GSM-900 типов ТК1-900V120/15,5: ТК1-900X90/15,5,  ТК1-900X/17; ТК1-900V90/17 производства ООО "Телекомта" (Россия), технические условия ЛКАТ.2092.001ТУ, код ОКДП 3221140	ООО "Телекомта" 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Лесная, 11.	Сиб.ГУТИ/ ИСС 20.11.2006

ОС/1-АФ-188	Дуплексеры "Д42А" зав. номера 10, 11, 12, 13, 14, 15 производства ООО "МВП ТАЛИСМАН" (Россия). Технические условия ГТИВ.468527.066 ТУ. Код ОКДП 3221142.	ООО "Вятская Сотовая Связь" 610017, г. Киров, ул. Маклина, д. 31.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-АФ-190	Антенны базовых станций типа Panel 1700/1990 (состав - см. приложение) производства Andrew Corporation (США), технические условия ТУ 6571-008-01179952-2003, код ОКДП 3221143	Andrew Corporation, 8635StemmonsFreewayDa	МТУСИ ССВ/ ИЛ СК ССВ МТУСИ	10.12.2006
ОС/1-АФ-191	Антенна прямо-передающая АПП-1900 системы DECT (зав. № 0002; 0022; 0072; 0088; 0092) производства ООО "Техносвязь" (Россия), технические условия ИГЛМ.464641.046 ТУ, код ОКДП 3221140	ООО "Техносвязь" 630007, г. Новосибирск, ул. Красный проспект, 24.	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы
ОС/1-АФ-192	Антенны базовых станций типов Omni 150/450, Panel 450 (состав - см. приложение) производства Andrew Corporation (США), технические условия ТУ 6571-007-01179952-2003, код ОКДП 3221143	Andrew Corporation, 8635StemmonsFreewayDa	МТУСИ ССВ/ ИЛ СК ССВ МТУСИ	26.12.2006

ОС/1-АФ-193	Антенны радиорелейных линий АРЛО,6-142, АРЛО,6-180, АРЛО,9-130, АРЛО,9-180, АРЛ1,2-56, АРЛ1,2-65, АРЛ1, 2-130, АРЛ1,2-142, АРЛ1, 2-180, АРЛ1,8-56, АРЛ1,8-65, АРЛ1,8-130, АРЛ2,4-56, АРЛ2,4-65, АРЛ3,7-56, АРЛ3, 7-65 производства ОАО "НПО ПМ-РАЗВИТИЕ" (Россия), технические условия 120.000-0 ТУ, код ОКДП 3221143.	ОАО " НПО ПМ-РАЗВИТИЕ". 662972, Красноярский край, г.Железногорск, ул. Пушкина, д.32.	НИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	26.12.2006
ОС/1-АФ-194	Антенны базовых станций типа (состав - см. приложение) производства Xi'an Haitian Antenna Technologies Co, Ltd. (Китай), технические условия ТУ 6571-009-01179952-2003, код ОКДП 3221143	Xi'an Haitian Antenna Technology Co, Ltd., No.36 Rd. Gaoxin 6, Xi'an High-Tech Development Zone, Shaanxi, 710075, China	МТУСИ ССВ/ ИЛ СК ССВ МТУСИ	26.12.2006
ОС/1-АФ-195	Коаксиальные соединители (состав - см. приложение) производства Corning Cabelcon A/S (Дания). Технические условия ГТИВ. 463336.009 ТУ. Код ОКДП 3221131.	Corning Cabelcon A/S, Industriparken 10. DK-4760V, Vordingborg, Denmark.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	26.12.2006
ОС/1-АФ-198	Антенны передающие телевизионного вещания и радиовещания типов АПДУВ (модели АПДУВ-002,	ООО "ФОРТ" 352374, Краснодарский край, Тбилисский район, п.Октябрьский,	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.01.2007

	<p>АПДУВ-003, АПДУВ-004, АПДУВ-005, АПДУВ-006, АПДУВ-007), АПДУП (модели АПДУП-002, АПДУП-003, АПДУП-004, АПДУП-005); устройства сложения сигналов радиовещательных передатчиков типа УСБ (модели УСБ1-2/1, УСБ1-3/1, УСБ1-4/1, УСБ1-2/2, УСБ1-3/2, УСБ1-4/2, УСБ2-2, УСБ2-3, УСБ2-4), производства ООО "ФОРТ", Россия. Технические условия ФТ.464647.003 ТУ, код ОКДП 3221141, 3221142.</p>	ул. Псурцева, 12		
ОС/1-АФ-199	<p>фильтр сложения частотных каналов зав. номер 011214 производства ЗАО "СОТА" (Россия). Технические условия РВДИ.468523.007 ТУ. Код ОКДП 3221142.</p>	<p>ООО телерадиокомпания "ТК-РЕГИОН" 460018, г. Оренбург, ул. Плеханова, д. 17, корп. 2.</p>	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-АФ-200	<p>Система антенная наземная НАС 11/14-9,3 диаметром 9,3 м диапазона 14/11-12ГГц производства ФГУП НПО прикладной механики им. академика М.Ф. Решетнева (Россия). Технические условия 940.0000-0 ТУ. Код ОКДП 3221140.</p>	<p>ФГУП НПО прикладной механики им. академика М.Ф. Решетнева 662972, Красноярский край, г. Железнодорожск, ул. Ленина, д. 52</p>	Свит/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007

OC/1-АФ-201	Антенна UMWD-06519-0D(Н) производства Andrew Corporation (США), технические условия ТУ 6571-012-01179952-2003, код ОКДП 3221143	Andrew Corporation 10500 West 153rd Street, Orland Park, IL U.S.A. 60462	МТУСИ ССВ/ ИЛ СК ССВ МТУСИ	9.03.2007
OC/1-АФ-202	Система антенная наземная НАС (11-12)/14-3,7 диаметром 3,7 м диапазона 14/11-12 ГГц производства ОАО "НПО ПМ-РАЗВИТИЕ" (Россия). Технические условия 400.0000-0 ТУ. Код ОКДП 3221140	ОАО "НПО ПМ-РАЗВИТИЕ" 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Пушкина, д. 32	Свит/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
OC/1-АФ-203	Система антенная наземная НАС 4/6-7,2 диаметром 7,2 м диапазона 6/4 ГГц производства ОАО "НПО ПМ-РАЗВИТИЕ" (Россия). Технические условия 392.0000-0 ТУ. Код ОКДП 3221140	ОАО "НПО ПМ-РАЗВИТИЕ" 662972, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Пушкина, д. 32	Свит/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
OC/1-АФ-204	Кабели коаксиальные марки CAVEL типов: 27/115FC, 27/115AP, 34/145FC, 34/145AP, TS27/115J, TS27/115JAP, DG163, SATV11, SATV11AP, RG11FC, 17/73FC, 17/73AP, 22/99FC, 22/99AP, TS22/99J, TS11J, SAT501,	ЗАО "Корпорация ЛАНС" 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Кузнецовская, д. 24, к. 2.	СОНИИР	30.04.2005

SAT501AWG, SAT602,  
SAT602DF2, SAT50M, SAT50MN,  
SAT703B, SAT703N, SAT703-2G,  
SAT703-ZH, DG113, DG113ZH,  
DG80, RG213/U, TS602J,  
TS703J, CW41S, RG58C/U  
производства фирмы ITALIANA  
CONDUTTORI (Италия).  
Технические условия  
ГТИВ.468543.720 ТУ. Код ОКДП  
3133108.

ОС/1-АФ-205

Системы антенные наземные  
диаметром 2,4 м НАС 4/6-2,4  
диапазона 6/4 ГГц и НАС  
(11-12)/14-2,4 диапазона  
14/11-12 ГГц производства  
ОАО "НПО ПМ-РАЗВИТИЕ"  
(Россия). Технические  
условия 240.0000-0 ТУ. Код  
ОКДП 3221140

ОАО "НПО ПМ-РАЗВИТИЕ" Свйт/ ИЛ СК  
662972, Красноярский "Резонанс-С"  
край, г.  
Железногорск, ул.  
Пушкина, д. 32

30.04.2007

ОС/1-АФ-206

Антенны типов АСАНА 222316  
(ИИ000220115-0000220160),  
АСАНА 96516  
(ИИ000256315-000256345),  
АСАНА 201314  
(ИИ000285510-000285530)  
производства ООО  
"Фрегат-Сибирь" (Россия),  
технические условия ТУ  
6577-008-01180010-2003, код  
ОКДП 3221140

Компания ООО  
"Фрегат-Сибирь"  
630001, г.  
Новосибирск, ул.  
Шорная, 21

Сиб.ГУТИ

30.04.2005

ОС/1-АФ-207	<p>Антенны передающие  вибраторные типов "Ангара-6"  №0621-0720, "Ангара-7"  №0721-0820 производства  компании ООО "Сибирь-Сигнал"  (Россия), технические  условия ТУ  6577-002-57246877-2004, код  ОКДП 3221140</p>	<p>Компания ООО  "Сибирь-Сигнал"  630048, г.  Новосибирск, ул.  Римского-Корсакова, 9</p>	Сиб.ГУТИ	30.04.2005
ОС/1-АФ-208	<p>Антенны передающие панельные  типов "Ангара-1"  №0001-0170, "Ангара-2"  №0171-0340, "Ангара-3"  №0341-0440, "Ангара-4"  №0441-0550, "Ангара-5"  №0551-0620 производства  компании ООО "Сибирь-Сигнал"  (Россия), технические  условия ТУ  6577-001-57246877-2004, код  ОКДП 3221140</p>	<p>ООО "Сибирь-Сигнал"  630048,  г.Новосибирск,  ул.Римского-Корсакова  9</p>	Сиб.ГУТИ	30.04.2005
ОС/1-АФ-209	<p>Кабели радиочастотные  коаксиальные типов 5042,  5062, 5088, 5092, 5128,  5228, 5228X, 5328GL, 5328X,  5438, 5528, технические  условия  ТУ3573-001-01180010-01;  кабели радиочастотные</p>	<p>Kabelwerk Eupen AG  Malmedyer Str, 9,  B-4700, Eupen,  Belgium</p>	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	30.04.2007

	<p>коаксиальные типов 7088, 7098, 7118, 7128, 7168, 7228, технические условия ТУ2573-003-01180010-01, производства компании Kabelwerk Euren AG (Бельгия), код ОКДП 3132014</p>			
ОС/1-АФ-210	<p>Кабели радиочастотные коаксиальные с оболочкой высокой теплостойкости типов 5042-HLFR, 5062-HLFR, 5088-HLFR, 5092-HLFR, 5128-HLFR, 5228-HLFR, 5228X-HLFR, 5328GL-HLFR, 5328X-HLFR, 5438-HLFR, 5528-HLFR, производства компании Kabelwerk Euren AG (Бельгия), технические условия ТУ3573-002-01180010-01, код ОКДП 3132014</p>	<p>Kabelwerk Euren AG Malmedyex Str, 9, B-4700, Euren, Belgium</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-АФ-211	<p>Кабели радиочастотные коаксиальные типов РК 50-9-34, РК 50-12-31, РК 50-22-33 производства ООО "Радиокабель" (Россия), технические условия ТУ16. К99-011-2003, код ОКДП 3132014</p>	<p>ООО "Радиокабель" 249001, Калужская обл., Боровской р-н, пос. Ермолино, ул. Молодежная, д.1</p>	<p>Сиб.ГУТИ</p>	<p>30.04.2005</p>
ОС/1-АФ-212	<p>Системы антенные ТНА-3,5; ТНА-4,8; ТНА-7 и ТНА-9 с диаметрами 3,5; 4,8; 7 и 9</p>	<p>ГНПП "АТС" 111250, г. Москва, ул. Краснокавказская,</p>	<p>Свит/ ЛСК "Свит"</p>	<p>30.04.2007</p>

метров соответственно, для д.14  
диапазонов 6/4 ГГц и  
14/11-12 ГГц (состав - см.  
приложение) производства  
ГНПП "АТС " (Россия).  
Технические условия  
ИЯГА.468531.073 ТУ. Код ОКДП  
3221140.

ОС/1-АФ-213

Передающие антенны  
радиовещания в диапазоне ОВЧ  
на базе широкополосного  
диполя АJ1F производства  
фирмы R.V.R. Elettronica  
S.p.A. (Италия). Групповые  
технические условия  
6577-001-01179934-03 ТУ,  
(состав см. в приложении),  
код ОКДП 3221141.

R.V.R. Elettronica  
S.p.A. Via del  
Fonditore 2/2c, zona  
Ind. Roveri, 40138  
Bologna, Italy

ТСР СПб ГУТ/ Л 30.04.2007  
СК СПб ГУТ

ОС/1-АФ-214

Передающие антенны  
радиовещания в диапазоне ОВЧ  
на базе диполя АJ1Е  
производства фирмы R.V.R.  
Elettronica S.p.A. (Италия).  
Групповые технические  
условия 6577-001-01179934-03  
ТУ, (состав см. в  
приложении), код ОКДП  
3221141.

R.V.R. Elettronica  
S.p.A. Via del  
Fonditore 2/2c, zona  
Ind. Roveri, 40138  
Bologna, Italy

ТСР СПб ГУТ/ Л 30.04.2007  
СК СПб ГУТ

ОС/1-АФ-215	<p>Передающие антенны радиовещания в диапазоне ОВЧ на базе панели DPA1 производства фирмы R.V.R. Eletttronica S.p.A. (Италия). Групповые технические условия 6577-001-01179934-03 ТУ, (состав см. в приложении), код ОКДП 3221141.</p>	<p>R.V.R. Eletttronica S.p.A. Via del Fonditore 2/2c, zona Ind. Roveri, 40138 Bologna, Italy</p>	<p>ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ</p>	30.04.2007
ОС/1-АФ-216	<p>Передающие антенны радиовещания в диапазоне ОВЧ на базе элемента АСП1 производства фирмы R.V.R. Eletttronica S.p.A. (Италия). Групповые технические условия 6577-001-01179934-03 ТУ, (состав см. в приложении), код ОКДП 3221141.</p>	<p>R.V.R. Eletttronica S.p.A. Via del Fonditore 2/2c, zona Ind. Roveri, 40138 Bologna, Italy</p>	<p>ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ</p>	30.04.2007
ОС/1-АФ-217	<p>Антенны передающие стационарные для радиосвязи в ОВЧ и УВЧ диапазонах (состав - см. приложение), производства - ОАО "Прикладная механика Телеком" (Россия), технические условия ЖСИП 460851.002 ТУ, код ОКДП 3221141.</p>	<p>ОАО "Прикладная механика Телеком". 662990, Красноярский край, г. Железногорск, Ленинградский проспект, д. 3.</p>	<p>НИИР/ Резонанс-С</p>	30.04.2007

ОС/1-АФ-218	Аппаратура фильтрующая для радиосвязи (состав - см. приложение), производства ОАО "Прикладная механика Телеком" (Россия), технические условия ЖСИП 460811.002 ТУ, код ОКДП 3221140.	ОАО "Прикладная механика Телеком". 662990, Красноярский край, г. Железногорск, Ленинградский проспект, дом 3.	НИИР/ Резонанс-С	30.04.2007
ОС/1-АФ-219	Дегидраторы волноводные типа ДВ (ДВЗМ, ДВ5М, ДВ6А, ДВ6Д) производства инженерного бюро "ЛИКО-ПРИБОР" (Украина). Технические условия ТУ У 21494242.004-96. Код ОКДП 3221142.	ДП "Телеком-Пневматик" Украина, 04074, г. Киев-74, а/я 95	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	29.06.2005
ОС/1-АФ-220	Антенны сотовой связи типов САС 900 (модели САС 900/В-90-16, САС 900/В-65-18, САС 900/Д-90-16, САС 900/Д-65-18), САС 1800 (модели САС 1800/В-90-16, САС 1800/В-65-17,5, САС 1800/Д-90-17), САВ 900 (модель САВ 900/В-360-10) производства ЗАО НИИИТ-Опытный завод, Россия. Технические условия САНЦ.464657.001ТУ. Код ОКДП 3221143.	ООО Научно-производственный центр "САНТ" 454080, г. Челябинск, пр. Ленина 71-А, 66.	СОНИИР	29.06.2005

Устройства сложения сигналов радиовещательных передатчиков типов УСВ1 (модели УСВ1-2/1, УСВ1-3/1, УСВ1-4/1, УСВ1-5/1, УСВ1-6/1, УСВ1-2/2, УСВ1-3/2, УСВ1-4/2, УСВ1-5/2, УСВ1-6/2), УСВ2 (модели УСВ2-2/1, УСВ2-3/1, УСВ2-4/1, УСВ2-5/1, УСВ2-6/1, УСВ2-2/2, УСВ2-3/2, УСВ2-4/2, УСВ2-5/2, УСВ2-6/2); устройства сложения сигналов радиовещательных и телевизионных передатчиков типов УСВ1 (модели УСВ1-2, УСВ1-3, УСВ1-4, УСВ1-5, УСВ1-6), УСВ2 (модели УСВ2-2, УСВ2-3, УСВ2-4, УСВ2-5, УСВ2-6); устройства сложения сигналов телевизионных передатчиков типов УСА1 (модели УСА1-2/I-II, УСА1-3/I-II, УСА1-2/III, УСА1-3/III, УСА1-4/III, УСА1-2/IV-V, УСА1-3/IV-V, УСА1-4/III, УСА1-2/IV-V, УСА1-3/IV-V, УСА1-4/IV-V, УСА1-5/IV-V, УСА1-6/IV-V), УСА2 (модели УСА2-2/I-II, УСА2-3/I-II, УСА2-2/III, УСА2-3/III, УСА2-4/III, УСА2-2/IV-V, УСА2-3/IV-V, УСА2-4/IV-V, УСА2-5/IV-V, УСА2-6/IV-V) производства ООО "НПП Триада-ТВ", Россия.  
Технические условия  
ГТИВ.46823.024ТУ.  
Код ОКДП 3221142.

ООО "НПП Триада-ТВ"  
630087, г.  
Новосибирск, ул.  
Немчиновича-Данченко,  
д.167.

СОНИИР/ ИЛ СК  
"Резонанс-С"

29.06.2007

Антенны передающие  
стационарные станций  
телевизионного и  
радиовещательного диапазонов  
ОВЧ и УВЧ типов АПГК  
(модели АПГК.2(I).ЕМ(10),  
АПГК.2(II).ЕМ(10),  
АПГК.2(III).ЕМ(10),  
АПГК.2(IV).ЕМ(2),  
АПГК.2(V).ЕМ(2),  
АПГК.3(IV-V).ЕМ(12),  
АПГК.2(65,9-74; 87,  
5-108).ЕМ(10)), АПВК (модели  
АПВК.2(I).ЕМ(10),  
АПВК.2(II).ЕМ(10),  
АПВК.2(III).ЕМ(10),  
АПВК.3(IV-V).ЕМ(10),  
АПВК.2(65,9-74;  
87,5-108).ЕМ(10)), АПГН (модели  
АПГН.2(I).ЕМ(10),  
АПГН.2(II).ЕМ(10),  
АПГН.2(III).ЕМ(10),  
АПГН.3(IV-V).ЕМ(10),  
АПГН.1(65,9-74).ЕМ(40),  
АПГН.1(87,5-108).ЕМ(40)),  
АПВН (модели АПВН.2(I).ЕМ(10),  
АПВН.2(II).ЕМ(10),  
АПВН.2(III).ЕМ(10),  
АПВН.3(IV-V).ЕМ(10),  
АПВН.1(65,9-74).ЕМ(40),  
АПВН.1(87,5-108).ЕМ(40)),  
АПЭН

Республиканское  
научно-исследовательское  
унитарное  
предприятие "Луч"  
246012, Республика  
Беларусь, г. Гомель,  
Объездная дорога, 7.  
СОНИИР/ ИЛ СК 29.06.2007  
СОНИИР

(модель АПЭН.1 (87,5-108).БМ(80))  
производства Республиканского  
научно-исследовательского  
унитарного предприятия "Луч",  
г. Гомель, Республика Беларусь,  
технические условия ТУ  
РБ 400068368.007-2001,  
код ОКДП 3221141, 3221142.

ОС/1-АФ-223

Устройства сложения сигналов  
нескольких передатчиков  
телевизионного и  
радиовещания диапазонов ОВЧ  
и УВЧ типа "Сигма" (состав -  
см. приложение)  
производства Московского  
технического университета  
связи и информатики  
(Россия), технические  
условия ИГКР 468523.010-ТУ,  
код ОКДПО 3221131

Московский  
технический  
университет связи и  
информатики (МТУСИ)  
111024, г.Москва, ул.  
Авиамоторная, 8а

НИИР-КТС/ ИЛ СК 29.06.2007  
ЦСИРС НИИР

ОС/1-АФ-224

Антенны для радиорелейных  
линий связи типов НАА  
(модели - согласно  
приложению) производства  
фирмы "COMBAT-PROVEHA AB"  
(Швеция); технические  
условия № КБ/5591 ТУ, код  
ОКДП 3221143

COMBAT-PROVEHA AB  
Teknikvagen 6,  
SE-44495 Odsmal,  
Sweden

КБ РТИ/ ИЛ СК 29.06.2007  
"КБ РТИ"

## 28 Средства доступа к сети /СДС/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-СДС- 19	Цифровая система доступа АСМ2 V5.1 производства Nokia Networks Oy (Финляндия), технические условия ЛЖАР 469.411.045-1.0 ТУ, код ОКПД 3222410	Nokia Networks Oy, PL300, 00045 Nokia Group, Finland	Комсет/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 7.07.2006
ОС/1-СДС-41	Аппаратура цифровой системы передачи абонентского доступа DSL MAX 20 (версия ПО 8.0), CellPipe 20S, 20A-USB, 50S, 50H, 8T, 8S, 4S, SDSU, DSLPipe HST с системой управления элементами сети NavisAccess (версии ПО 5.1, 6.0) и системой идентификации удаленных пользователей NavisRadius (версия ПО 4.0) производства Lucent Technologies (США), технические условия № 4510.K/00 RUS, код ОКПД 3222410	Lucent Technologies 600 Mountain Ave., PO Box 636, Murray Hill, New Jersey 07974-0636 USA.	ЦСНИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСНИ МТУСИ	25.04.2005

ОС/1-СДС-42	Аппаратура сетевого окончания ISDN типа NT1Q, NT1Q micro, NT1+ производства Professional Multimedia Network Systems GmbH (Германия). Технические условия В 4513/02 RUS. Код ОКДП: 3222103	Professional Multimedia Network Systems GmbH Fichtestrasse 1a, 02625 Bautzen, Germany	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	25.04.2005
ОС/1-СДС-43	Система передачи "Гудвин-Нерль" (версия ПО: 1.50) производства ЗАО "Гудвин-Европа" (Россия), технические условия: ТУ 6651-343-04604025-2002, код ОКДП 3222410	ЗАО "Гудвин-Европа". 109147, Москва, ул. Марксистская, 20/5.	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	23.05.2005
ОС/1-СДС-44	Оборудование сети доступа с интеграцией услуг "HONET" (версия ПО HV20A005) производства HUAWEI TECHNOLOGIES.Co.,LTD. (КНР), технические условия: ТУ 6651-277-04604025-2001, код ОКДП 3222410	Компания HUAWEI TECHNOLOGIES.Co.,LTD. провинция Гуанчжоу, г. Шеньжень	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.06.2005
ОС/1-СДС-46	Аппаратура цифровой системы передачи абонентского доступа TelMax (версия ПО 1) производства Telspec Europe Ltd. (Великобритания), Технические условия ТУ 3222390-053-52614645-2001, код ОКДП 3222390.	TELSPEC Europe Ltd Lancaster Parker Road., Rochester Airport, Rochester, Kent, ME1 3QU, England	ФГУ ЦНИЭС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.07.2005

ОС/1-СДС-49	Абонентский цифровой концентратор STS 16 AN (версия ПО 1.1) производства ООО "Элсис-Калининград" (Россия), технические условия ТУ 6651-006-51803249-2002, код ОКДП 3222410	ООО "Элсис-Калининград" 236039, г.Калининград, Малый пер., д.3	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	18.07.2005
ОС/1-СДС-50	Комплекс оборудования доступа в составе TW-600, TW-300. (Версия ПО: Rel. 1.49) производства Terawave Communications Inc. (США), Технические условия: №4604021.039 201-2.0 с извещением об изменении № 4604025.039-30-2002 от 09.2002 г. Код ОКДП 3222410	Terawave Communications Inc. 30680 Huntwood Avenue, Hayward, CA 94544-7021, USA.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	8.08.2005
ОС/1-СДС-53	Аппаратура АТМ мультимплексора абонентского доступа А7300ASAM (ПО 4.1, 4.1.10, 4.2) с системами управления элементами сети А5522AWS (ПО 4.1) и А5523AWS (ПО 4.1.10, 4.2) производства Alcatel Bell (Бельгия). Технические условия № 4512/02 RUS. Код ОКДП: 3222410	Alcatel Bell (Francis Wellesplein 1, B-2018, Antwerpen, Belgium)	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	19.09.2005
ОС/1-СДС-54	Цифровое оборудование доступа "МАК/А" (версия ПО: 2.3) производства ЗАО НТЦ "Экран" (Россия), технические условия	ЗАО НТЦ "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	18.10.2005

условия ТУ  
6651-378-04604025-2002, код  
ОКДП 3222410

ОС/1-СДС-55

Комплекс оборудования  
доступа в составе TW-600,  
TW-300. (Версия ПО: Rel.  
1.49) производства Terawave  
Communications Inc. (США),  
Технические условия:  
№4604021.039 201-2.0 с  
извещением об изменении №  
4604025.039-30-2002 от  
09.2002 г. Код ОКДП 3222410

Terawave  
Communications Inc.  
30680 Huntwood  
Avenue, Hayward, CA  
94544-7021, USA.

ЛОНИИС/ ИЛ СК  
ЛОНИИС

8.08.2005

ОС/1-СДС-56

Оборудование системы доступа  
xDSL AsеMAP (версия ПО  
1.1.) производства компании  
Samsung Electronics.Co.,LTD  
(Республика Корея),  
технические условия  
6651-360-04604025-2002 ТУ,  
код ОКДП 3222106

Samsung Electronics  
Co.,LTD. Main  
Building,250,2 Ga,  
Taeryung-Ro,Chung Ku,  
Seoul, Korea 100 742

ЛОНИИС/ ИЛ СК  
ЛОНИИС

18.10.2005

ОС/1-СДС-57

Комплекс аппаратуры доступа  
в составе QB5000 OAS (R3.0),  
QB100ES IOT (R3.0), QB101  
IOT (R3.0), QBVision (R3.0,  
3.1) производства Quantum  
Bridge Communications (США),  
технические условия No  
QB\_PON/2002-РУС, код ОКДП  
3222560.

Quantum Bridge  
Communications One  
High Street, North  
Andover, MA 01845,  
USA

ЦНИИС/ ИЛ СК  
ЦНИИС

15.11.2005

ОС/1-СДС-60	Мультиплексор моделей SpeedXess DSLAM HAMX-600, SpeedXess DSLAM HAMX-2000 производства Hyundai Networks Inc. (Корея), технические условия ТУ № 10/10-02, код ОКДП 3222151	Hyundai Networks Inc. (Корея) San 136-1, Ami-ri, Bubal-eup, Icheon, Gyeonggi-do, Republic of Korea	ДЭС/ Самтэс	5.12.2005
ОС/1-СДС-62	Оборудование доступа WorldDSL (версия ПО 4.0-4.1), CAMPUS (версия ПО 4.4), Megabit Modem (моделей MM300S, MM310F, MM320F, MM400F, MM410F, MM420F, MM500L, MM600F, MM700F, MM701F, MM701G, MM801F) версия ПО 2.7, производства ADC Telecommunications, Inc. (США), технические условия № 4604021.026 901-02 ТУ, Код ОКДП 3222410	ADC Telecommunications, Inc. 4900 West 78th Street, Minneapolis, Minnesota, USA	ИЛ СК ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	17.04.2006
ОС/1-СДС-63	Система абонентского доступа A1575 AN (HYTAS) производства KE Kommunikations Elektronik GmbH (Германия), технические условия №4604021.039 902-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222410	KE Kommunikations Elektronik GmbH, Wohlenbergstr. 3, D-30179, Hannover, Germany	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	17.04.2006
ОС/1-СДС-65	Оборудование доступа SI2000 (версия ПО5) производства ЗАО "ИскраУралТЕЛ" (Россия), технические условия ТУ 6651-304-04604025-20021, код ОКДП 3222410	ЗАО "ИскраУралТЕЛ" 620151, г. Екатеринбург, ул Коммунальщицкая, д.13.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	19.06.2006

ОС/1-СДС-66	Оборудование доступа SI2000 (версия ПО5) производства ISKRATEL (Словения) Технические условия ТУ 6651-304-04604025-20021, код ОКДП 3222410	ISKRATEL, 6400, Kranj, Ljubljanska cesta, 24a, Slovenia	ЛОНИИС/ Комсет	19.06.2006
ОС/1-СДС-70	Аппаратура цифровых систем передачи абонентского доступа семейства TAS (версия ПО: Rel. 5.2) в составе: TASView (the TAS Management System), HDT (Host Digital Terminal), ONU (Optical Network Unit), CPE (Customer Premises Equipment), производства Be Connected Ltd. (Израиль), Технические условия ТУ 4604021.027 302-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222410	Be Connected Ltd. Адрес: 14 Hamelacha st. P. O. B. 491 Rosh Ha'ayin 48104 ISRAEL	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	7.08.2006
ОС/1-СДС-71	Цифровое оборудование доступа AN 2000 (версия ПО: Rel. 3) производства UT Starcom Inc. (США), технические условия 4604021.045 302-2.0 ТУ, код ОКДП 3222410	UT Starcom Inc., 1275 Harbor Bay Parkway, Alameda, California 94502, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	28.08.2006

ОС/1-СДС-72

Аппаратура абонентского  
доступа моделей  
Paradyne (r) Hotwire (r) GrandSL  
8820 (версии ПО 500, 515) и  
Paradyne (r) Hotwire (r) GrandS  
8620 (версии ПО 402, 412,  
500) с внешними частотными  
разделителями: Comtest 2048  
(версия ПО 000), Comtest  
2144 (версия ПО 000),  
Comtest 2192 (версия ПО  
192), производства Paradyne  
Corporation (США) (по адресу  
8545, 126th Avenue North,  
Largo, FL 33773, USA)  
технические условия №  
ТУ-3222150-037-52614645-2003  
код ОКДП 3222150

Paradyne Corporation, ЦНИЭС  
8545, 126th Avenue  
North, Largo, FL  
33773, USA

28.08.2006

ОС/1-СДС-73

Аппаратура абонентского  
доступа серии Paradyne (r)  
GrandSLAM (r) 4200, модели:  
4212 (версии ПО 522, 532),  
4213 (версии ПО 522, 532),  
4222 (версии ПО 522, 532),  
4223 (версии ПО 522, 532),  
4232 (версии ПО 522, 532),  
4233 (версии ПО 522, 532),  
4219 (версии ПО 520, 530),  
4229 (версии ПО 520, 530), с  
внешними частотными  
разделителями: Comtest 2048  
(версия ПО 000), Comtest  
2144 (версия ПО 000),  
Comtest 2192 (версия ПО  
192), производства Paradyne

Paradyne Corporation, ЦНИЭС  
8545, 126th Avenue  
North, Largo, FL  
33773, USA

28.08.2006

	<p>Corporation (США) (по адресу 8545, 126th Avenue North, Largo, FL 33773, USA) технические условия № ТУ-3222150-038-52614645-2003 код ОКДП 3222150</p>			
ОС/1-СДС-74	<p>Абонентское устройство доступа Paradyne(r) Hotwire(r) ADSL/R(tm) 6381 (версия ПО 302, 412), производства Paradyne Corporation (США) (по адресу 8545, 126th Avenue North, Largo, FL 33773, USA) технические условия № ТУ-3222150-039-52614645-2003 код ОКДП 3222150</p>	<p>Paradyne Corporation, ЦНИЭС 8545, 126th Avenue North, Largo, FL 33773, USA</p>		28.08.2006
ОС/1-СДС-75	<p>Аппаратура мультимплекса абонентского доступа FASTmix Mini-DSLAM (версия ПО 5.2.0) производства Conklin Corporation (США), ТУ № 3222153-4507/03, код ОКДП 3222390</p>	<p>Conklin Corporation Atlanta Development Center 11360 Technology Circle Duluth, GA, 30097</p>	ЦСПИ МТУСИ	20.11.2006
ОС/1-СДС-77	<p>Оборудование SmartAX MA5105 (версия ПО V100) производства Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай), технические условия № Huawei-MA5105/rus.2003, код ОКДП 3222151</p>	<p>Huawei Technologies Co., LTD Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, P. R.China, Zip Code:518129</p>	ЦНИИС	20.11.2006

ОС/1-СДС-79	Аппаратура сетевого окончания ЦСИО типа NT1Q, NT1Q micro, NT1+, NT1+web и терминального адаптера ЦСИО Tiny USB TA производства Sphairon Access Systems GmbH (Германия), ТУ № 4586/03, код ОКДП 3222103	Sphairon Access Systems GmbH Fichtestrasse 1a,  D-02625 Bautzen, Germany	ЦСПИ МТУСИ	10.12.2006
ОС/1-СДС-81	Цифровое оборудование доступа Broad Access производства ADC Israel Telecommunications Ltd. (Израиль), Технические условия 4604021.039 003-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222410	ADC Israel Telecommunications Ltd, 10 Ha'Sadnaot Str., P.O.Box 2003, 46120 Herzliya, Israel	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	15.12.2006
ОС/1-СДС-82	Оборудование сети доступа с интеграцией услуг "HONET" (версия ПО HV20A005) Производства компании HUAWEI Technologies.Co.,Ltd.(КНР), Технические условия: ТУ 6651-277-04604025-2001, Код ОКДП 3222410	Huawei Technologies Co., Ltd. Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, China	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.06.2005
ОС/1-КБ- 84	Кабели оптические марки ОКЛСт производства ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания", Технические условия ТУ 3587-002-43925010-98, Код ОКДП 3134000	ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания" 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ Интерэкомс	Продлен до 16.02.2007

ОС/1-СДС-85	<p>Медиа-шлюз AMGW версии ПО V.2.0 в составе: CLU_STM1 S/N S50010-M1094_A201, SU_VGW S/N S50034-Q1-A1, FCU S/N S50034-02-A1-70 , производства фирмы SIEMENS AG (Германия), Технические условия ЛЖАР 469.411.125-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151</p>	<p>SIEMENS AG Hofmannstrasse 51, B-81359 Munich, Germany</p>	Комсет	На весь срок службы
ОС/1-СДС-86	<p>Мини-узел широкополосного доступа mBAN, производства ISKRATEL (Словения), Технические условия: ЛЖАР 469.411.105-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222153</p>	<p>ISKRATEL d.o.o., Kranj, Ljubljanska c.24a, 4000 Kranj, Slovenija</p>	Комсет	26.12.2006
ОС/1-СДС-87	<p>Мини-узел широкополосного доступа mBAN, производства ИскраУралТЕЛ (Россия), Технические условия: ЛЖАР 469.411.111-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222153</p>	<p>ИскраУралТЕЛ 620151, г. Екатеринбург, ул. Коммуновская, д.13</p>	Комсет	26.12.2006
ОС/1-СДС-88	<p>Разделитель абонентского доступа SI2000 ADSL Splitter Annex A, производства ISKRATEL (Словения), Технические условия: ЛЖАР 469.411.106-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151</p>	<p>ISKRATEL d.o.o., Kranj, Ljubljanska c.24a, 4000 Kranj, Slovenija</p>	Комсет	26.12.2006

ОС/1-СДС-89	Разделитель абонентского доступа SI2000 ADSL Splitter Annex A производства ИскраУралТЕЛ (Россия), Технические условия: ЛЖАР 469.411.112-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151	ИскраУралТЕЛ 620151, г. Екатеринбург, ул. Коммуновская, д.13	Комсет	26.12.2006
ОС/1-СДС-90	Разделитель абонентского доступа SI2000 ADSL Splitter Annex B 2B1Q, производства ISKRATEL (Словения), Технические условия ЛЖАР 469.411.107-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151	ISKRATEL d.o.o., Kranj, Ljubljanska c.24a, 4000 Kranj, Slovenija	Комсет	26.12.2006
ОС/1-СДС-91	Разделитель абонентского доступа SI2000 ADSL Splitter Annex B 2B1Q, производства ИскраУралТЕЛ (Россия), Технические условия ЛЖАР 469.411.113-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151	ИскраУралТЕЛ 620151, г. Екатеринбург, ул. Коммуновская, д.13	Комсет	26.12.2006
ОС/1-СДС-92	SI2000 Callisto821 ADSL модем, производства ISKRATEL (Словения), Технические условия: ЛЖАР 469.411.109-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151	ISKRATEL d.o.o., Kranj, Ljubljanska c.24a, 4000 Kranj, Slovenija	Комсет	26.12.2006

ОС/1-СДС-93	SI2000 Callisto821 ADSL модем, производства ИскраУралТЕЛ (Россия) Технические условия: ЛЖАР 469.411.115-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151	ИскраУралТЕЛ 620151, г. Екатеринбург, ул. Коммуновская, д.13	Комсет	26.12.2006
ОС/1-СДС-94	SI2000 Eurora728 ADSL модем, производства ISKRATEL (Словения), Технические условия: ЛЖАР 469.411.110-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151	ISKRATEL d.o.o., Kranj, Ljubljanska c.24a, 4000 Kranj, Slovenija	Комсет	26.12.2006
ОС/1-СДС-95	SI2000 Eurora728 ADSL модем, производства ИскраУралТЕЛ (Россия) Технические условия: ЛЖАР 469.411.116-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151	ИскраУралТЕЛ 620151, г. Екатеринбург, ул. Коммуновская, д.13	Комсет	26.12.2006
ОС/1-СДС-96	Многофункциональная цифровая система передачи абонентского доступа IAS-F (версия ПО 8.2) производства компании INTRACOM S.A. (Греция), технические условия IAS-F/2003-RUS, код ОКДП 3222390	INTRACOM S.A., Markopoulo Ave., 190 02 Peania, Athens, Greece	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007
ОС/1-СДС-97	Цифровая система доступа EKSOS N20 производства Nokia Corporation (Финляндия) Технические условия: ЛЖАР 469.411.133-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151	PL226, 00045 Nokia GROUP, Finland	Комсет/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

ОС/1-СДС-99	<p>Платформа мультисервисного абонентского доступа семейства "Матрица" (Матрица-MUX) (версия ПО: 3.0) производства ООО "Матрица" (Россия), Технические условия № 6651-484-04604025-2004 ТУ, Код ОКДП 3222105</p>	<p>ООО "Матрица" 236006, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.20</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-СДС-100	<p>Платформа абонентского мультисервисного доступа Nokia D500 (Версия ПО: 3.0) производства Nokia Corporation (Финляндия), Технические условия: 4604021.027 304-2.0 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-СДС-101	<p>Устройство абонентского доступа DRG производства Ericsson Enterprise AB (Швеция), Технические условия: 4604021.045 401-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222410</p>	<p>Ericsson Enterprise AB SE-126 25, Stockholm, LM Ericsson vag.8, Sweden</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК "КБ РТИ"</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-СДС-102	<p>Оборудование SmartAX MA5300 (версия ПО V100) и SmartAX MA5303 (версия ПО V100) производства Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай), Технические условия Huawei-MA5300/5303/rus.2004, код ОКДП 3222151</p>	<p>Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building,Bantian,Long District, Shenzhen518129,P. R.China</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>30.04.2007</p>

ОС/1-СДС-103	<p>Система организации широкополосного доступа с применением xDSL технологии UJAF+ производства фирмы SIEMENS Switzerland Ltd (Швейцария), Технические условия: ЛКАР 469.411.136-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151</p>	<p>ЗАО "СИС Инкорпорейтед", 109382, Москва, ул. Совхозная, д.2, к.5</p>	<p>Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"</p>	29.06.2007
ОС/1-СДС-104	<p>Сетевое окончание ЦСИС SANTIS, производства фирмы SIEMENS Switzerland Ltd (Швейцария), Технические условия: ЛКАР 469.411.135-1.0 ТУ, Код ОКДП 3222151</p>	<p>ЗАО "СИС Инкорпорейтед", 109382, Москва, ул. Совхозная, д.2, к.5</p>	<p>Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"</p>	29.06.2007
ОС/1-СДС-105	<p>Аппаратура абонентского доступа Paradyne (r) Hotwire (r) GrandSL 8610 (версии ПО 402, 412, 500, 515) производства  Paradyne Corporation (США) (по адресу 8545, 126th Avenue North, Largo, FL 33773, USA), технические условия № ТУ-3222151-011-52614645-2004 код ОКДП 3222151</p>	<p>Paradyne Corporation, 8545, 126th Avenue North, Largo, FL 33773, USA</p>	<p>ЦНИЭС</p>	29.06.2007

ОС/1-СДС-106	Оборудование абонентского доступа цифровых систем передачи MT800 (версия ПО V100) и MT900 (версия ПО V100), производства компании Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай). Технические условия № Huawei-MT800/900/rus.2004, код ОКДП 3222151	Huawei Technologies Co., LTD Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R.China	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-СДС-107	Оборудование абонентского доступа по технологии VDSL: V-16 IP DSLAM (версия ПО 3.3) производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США) на производственной площадке Comtrend Corporation (3F-1, 10 Lane 609, Chung Hsin Road, Section 5, San Chung City, Taipei Hsien, Taiwan 241). Технические условия № КТ/01.04-ЛТ TV, код ОКДП 3222151	ЗАО "Лусент Технологии", 123100 Россия, Москва, Краснопресненская наб., д. 6	ИЦ "Консител"	29.06.2005
ОС/1-СДС-108	Оборудование абонентского доступа по технологии ADSL: ADSL IP DSLAM (версии ПО 1.1, 1.2, 2.0) производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США) на производственной площадке Hon Hai Precision Ind. Co., Ltd (Hsinchu Science Park Branch Office, 5F-1, 5	ЗАО "Лусент Технологии", 123100 Россия, Москва, Краснопресненская наб., д. 6	ИЦ "Консител"	29.06.2005

Hsin-An Road, Hsinchu,  
Science-based Industrial  
Park, Taiwan, R.O.C.).  
Технические условия №  
КТ/05.0405-2004 ТУ, код ОКДП  
3222151

ОС/1-СДС-109	Аппаратура абонентского доступа 7300 ASAM (версия ПО R4.3, R4.4, R4.5), 7301 ASAM (версия ПО R5.0), 7321 RU (версия ПО 1.0) с системой управления элементами сети 5523 AWS (версия ПО R4.4, R5.0, R6.0, R6.1) производства фирмы Alcatel Bell (Бельгия), ТУ № 3222390-4502/04, код ОКДП 3222390	ЗАО "Алкатель", 195272, Санкт-Петербург, Малсохтинский пр., 68	ЦСПИ МТУСИ	29.06.2005
ОС/1-СДС-110	Оборудование доступа ADSL моделей Infinity A/I, SP-48, MGA5000F по версии 2.3a производства Bestway Telecom Co., Ltd. (Корея), Технические условия ТУ 5600-002-47397453-2004, код ОКДП 3222151	ООО "СЕТЬКОМСТРОЙ" 127411, г. Москва, ул. Яхромская, д.9, корп.1	ДЭС/ ЦКБ-связь	29.06.2005
ОС/1-СДС-111	Аппаратура абонентского доступа IPTL в составе: станционное оборудование VDAS-3000 и VDAS-500 (включая ALU-24 Rev.2/I3, XSI-6 Rev.2/I4, BIU	TERAYON Communication Systems Integrated DSL Systems BU, Azrieli Bldg. 1, 14 floor, 67021, Tel-Aviv, Israel	ЦНИИС	29.06.2005

Rev.2/I22 и программное  
обеспечение IPTL System  
WIZDOM SNMP Management,  
версия ПО 1.1H) и  
абонентское устройство IPAIR  
4P2L FTP LP Rev.2.0/I0  
производства компании  
TERAYON Communication  
Systems Integrated DSL  
Systems BU, Израиль,  
технические условия  
№6656-001-TERAYON-2003, код  
ОКДП 3222390

ОС/1-СДС-112

Многофункциональное  
оборудование сетей доступа  
Лучезар 100 в  
составе: Лучезар 170, Лучезар  
160, Лучезар 150, Лучезар  
140, Лучезар 130, Лучезар  
120, Лучезар 110 (STU, HTU,  
STU, OUT, STE) производства  
ООО "Дженерал ДейтаКомм"  
(Россия), Технические  
условия N 04044-411-462 ТУ  
РУС, Код ОКДП 3222390

ООО "Дженерал  
ДейтаКомм" Адрес:  
191126,  
Санкт-Петербург, наб.  
Обводного канала,  
д.93а

ЦНИИС

29.06.2005

## 29. Кабели связи /КБ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-КБ- 25	Телефонные кабели типов ТППэлп, ТППэлЗ, ТППэлББШп, ТППэлЗББШп с диаметром медных жил 0,32; 0,4; 0,5; 0,64мм производства ОАО "Одескабель" (Украина), ГОСТ Р 51311-99 "Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия", код ОКДП 3132012	ОАО "Одескабель" Украина, 65013, г.Одесса, Николаевская дорога, 144	ЛОНИИС	Продлен до 20.06.2005
ОС/1-КБ- 83	Кабели оптические марки ОКЛ производства ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания", Технические условия ТУ 3587-001-43925010-98, Код ОКДП 3134000	ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания" 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9.	Телестест ССКТЬ-ТОМАСС/ Интерэкомс	Продлен до 16.02.2007
ОС/1-КБ- 84	Кабели оптические марки ОКЛст производства ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания", Технические условия ТУ 3587-002-43925010-98, Код ОКДП 3134000	ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания" 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9	Телестест ССКТЬ-ТОМАСС/ Интерэкомс	Продлен до 16.02.2007

ОС/1-КБ- 96	Кабели оптические марки ОКЛК производства ЗАО "Самарская Оптическая Кабельная Компания", Технические условия ТУ 3587-003-43925010-98, Код ОКДП 3134000	ЗАО "Самарская Оптическая Кабельная Компания" 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9.	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ Интерэкомс	Продлен до 8.05.2007
ОС/1-КБ-125	Волоконно-оптический кабель LL-SG6LV2,2 (FT-KT) пр-ва фирмы Cables Cortallod (Швейцария)	ГП "Космическая связь" 101000, Москва, Главпочтамт, а/я 176	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-КБ-133	Оптический кабель связи А-(ZS)DF(L)2YB2Y пр-ва фирмы Alcatel Cable Europe (Германия), технические условия А.К.Е.-005 ТУ, код ОКДП 3134000	ОАО "Уралсвязьинформ" 614096, г.Пермь, ул.Ленина, 68	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	На весь срок службы
ОС/1-КБ-139	Оптический кабель связи ОМЭКГм-10-02 пр-ва ЗАО НФ "Электропровод", технические условия ТУ16.К12-14-96, код ОКДП 3134000	ОАО "Российская телекоммуникационная сеть" 101000, Россия, Москва, ул.Маросейка, 2/15	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	На весь срок службы
ОС/1-КБ-140	Кабели оптические, встроенные в грозозащитный трос, типа ОКГТ пр-ва ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания", технические условия ТУ 3587-006-43925010-99, код ОКДП 3134000	ЗАО "Самарская оптическая кабельная компания" 443022, Самара, ул.Кабельная 9	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СК Интерэкомс	Продлен до 29.08.2005

ОС/1-КБ-157	Кабели для структурированных систем связи (состав- см. приложение) производства ООО "Эликс-Кабель" (Россия), технические условия ТУ 3574-006-001.450.628-01-99, код ОКДП 3132012	ООО "Эликс-Кабель" 119049, г. Москва, Ленинский пр. 4, стр. 1А	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	Продлен до 15.04.2007
ОС/1-КБ-161	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией МКСАБпШп, ГОСТ 15125-92, кабели связи симметричные высокочастотные с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией МКПпАШп, МКПпАБп, МКПпАБпШп, технические условия ТУ 16К17-034-99, пр-ва ЗАО "Самарская кабельная компания", код ОКДП 3132000	ЗАО "Самарская кабельная компания" 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ СК Интерэкомс	Продлен до 2.06.2006
ОС/1-КБ-162	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке марок ТПЭп, ТПЭпЗ, ТПЭпЗВБШп, пр-ва ЗАО "Самарская кабельная компания", ГОСТ Р 51311-99, код ОКДП 3132000	ЗАО "Самарская кабельная компания" 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ Интерэкомс	Продлен до 2.06.2006
ОС/1-КБ-164	Кабели оптические (состав- см. приложение) производства ООО "Эликс-кабель", технические условия ТУ 3587-006-001-450.628-2-99, код ОКДП 3134000	ООО "Эликс-кабель" 119049, г. Москва, Ленинский пр. 4, стр. 1А	ЦНИИС	Продлен до 2.06.2006

ОС/1-КБ-169	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке марки ТППэл производства ЗАО "Нева Кабель" ГОСТ Р 51311-99, Код ОКДП 3132000	ЗАО "Нева Кабель" 194292, г.С.-Петербург, а/я 97, промзона "Парнас", 8-й верхний пер., д.10	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 1.09.2006
ОС/1-КБ-172	Оптические кабели связи (состав - см. приложение) производства ООО "ОПТЕН", Россия, технические условия ТУ 3587-009-48973982-2000, код ОКДП 3134000	ООО "ОПТЕН" 195253, г. С.-Петербург, шоссе Революции, д.58	ЦНИИС	Продлен до 18.09.2006
ОС/1-КБ-175	Кабели телефонные марки ТППэл и ТППэлЗ пр-ва ЗАО "Сибкабель" (Россия), технические условия ГОСТ Р 51311-99, код ОКДП 3132000	ЗАО "Сибкабель" 634003, г.Томск, ул.Пушкина, 46	ЛОВИИС	Продлен до 20.11.2006
ОС/1-КБ-176	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордально-полистирольной изоляцией типов: А-02YSTF(L)2YV 4x4x1,0/1,2, А-02YSTF(L)2YB2Y 4x4x1,0/1,2, А-02YSTF(L)2Y(SR)2Y 4x4x1,0/1,2, А-02YSTF(L)2YV 7x4x1,0/1,2, А-02YSTF(L)2YB2Y 7x4x1,0/1,2, А-02YSTF(L)2Y(SR)2Y 7x4x1,0/1,2 производства фирмы Draka Telekom GmbH & Co. KG (Германия), технические условия DrTel-001 ТУ, код ОКДП 3132000	Draka Telekom GmbH & Co.KG Friedrichshagener Strasse 29-36, D-12555 Berlin, Germany	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 26.12.2006

OC/1-КБ-177	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке TTPep/TTPepBbSchp, TTPepS/TTPepSBbSchp, TTPppSP, TTPV/TTPVng/TTPVngVng производства фирмы Draka Telekom GmbH & Co.KG (Германия), технические условия DrTel-001 ТУ, код ОКДП 3132000	Draka Telekom GmbH & Co.KG Friedrichshagener Strasse 29-36, D-12555 Berlin, Germany	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 26.12.2006
OC/1-КБ-180	Оптический кабель "4DRX-008-ВХС" (код ОКДП 3134000) и оптическая муфта "2500LG" (код ОКДП 3222270) пр-ва Lucent Technologies (США)	Управление "ТатАИСнефть" ОАО "Татнефть" 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Р. Фажретдина, 62	ЦНИИС	На весь срок службы
OC/1-КБ-191	Кабели связи телефонные с воздушно-бумажной изоляцией ТГ, ТВ, ТБГ производства ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод", Технические условия ТУ 16.К71-008-87, Код ОКДП 3132000	ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод", 601744, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, д.3	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 8.05.2007
OC/1-КБ-217	Кабели телефонной связи и радиофикации однопарные ПРПМ, ПРПМт с диаметром медных жил 0.8; 0.9; 1.20 мм производства ОАО "Одескабель" (Украина) Технические условия ТУ У 05758730.009-98, ОКДП 3132014	ОАО "Одескабель", Украина, 65013, г.Одесса, Николаевская дорога, 144	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	4.04.2005

ОС/1-КБ-218	Кабели телефонные ТПпЗП, ТПпЗПБШп с диаметром медных жил 0.4; 0.5; 0.64 мм производства ОАО "Одескабель" (Украина) Технические условия ТУ У 05758730.014-2000, ГОСТ Р 51311-99, Код ОКДП 3132012	ОАО "Одескабель", Украина, 65013, г.Одесса, Николаевская дорога, 144	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	4.04.2005
ОС/1-КБ-220	Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем ККПВ-5, ККПВ-5 производства ЗАО "Самарская кабельная компания", ТУ 16.К17-039-01, Код ОКДП 3132000	ЗАО "Самарская кабельная компания" 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9.	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СК Интерэкомс	25.04.2005
ОС/1-КБ-221	Кабель связи оптический подвесной ОКПМ производства ЗАО "Москабель-фуджикура", Технические условия ТУ 3587-002-51172458-02 Код ОКДП 3134000	ЗАО "Москабель-фуджикура" 111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, 2	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-КБ-222	Кабель связи оптический подвесной диэлектрический ОКПД, производства ЗАО "Москабель-фуджикура" Технические условия ТУ 3587-003-51172458-02 Код ОКДП 3134000	ЗАО "Москабель-фуджикура" 111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, 2	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-КБ-223	Оптические кабели связи ОККСН-01, ОККСН-02, ОККСН-03, ОККСН-04, ОККСН-05, ОККСН-01Н,	ЗАО "Яуза-кабель", 141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Ядревская, д. 4	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	25.04.2005

ОККСН-01Г, ОККСН-02Н,  
ОККСН-03Н, ОККСН-04Н  
производства ЗАО  
"Яуза-кабель" (Россия).  
Технические условия:  
ТУ-3587-005-42908892-2001.  
Код ОКДП 3134000

ОС/1-КВ-224	Кабели связи оптические (состав - см. приложение) производства ЗАО "ОКС 01" (г. Санкт-Петербург), технические условия № 3587-001-56318613-2002, код ОКДП 3134000	ЗАО "ОКС 01", 198323, г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, д. 115.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	25.04.2005
ОС/1-КВ-225	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке ТПВ, ТПВнг производства Предприятия "Завод "Электрокабель" ПК" ГОСТ Р 51311-99 Код ОКДП 3132000	Предприятие "Завод "Электрокабель" ПК", 601744, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, д.3	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	20.06.2005
ОС/1-КВ-227	Кабель телефонный с пленкопористой полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке марки ТПпЗП производства ЗАО "Нева Кабель" ГОСТ Р 51311-99, Код ОКДП 3132000	ЗАО "Нева Кабель" 194292, г.С.-Петербург, а/я 97, промзона "Парнас", 8-й верхний пер., д.10	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	27.06.2005
ОС/1-КВ-230	Кабель связи оптический производства ФГПУ "Концерн "Системпром" (Россия),	ФГПУ "Концерн "Системпром" (Россия) 107066, г. Москва,	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.07.2005

	технические условия № 3587-003-11402718-01, код ОКДП 3134000	ул. Нижняя Красносельская, д.13, стр.1.		
ОС/1-КБ-236	Кабель телефонный с пленкопористой полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным заполнением марки ТПпЗП производства ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» ГОСТ Р 51311-99, код ОКДП 3132000	ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» 601785, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, д.3	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	19.09.2005
ОС/1-КБ-237	Кабели и провода связи (состав - см. приложение) производства ЗАО «Самарская кабельная компания» код ОКДП 3132000	ЗАО «Самарская кабельная компания» 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СК Интерэкомс	19.09.2005
ОС/1-КБ-239	Кабели симметричные для структурированных сетей марок КПВ-ВП, КПВ-ВП, КПВЭ-ВП, КПВЭ-ВП, КПВЭО-ВП в составе, приведенном в приложении, производства ОАО "Одескабель" (Украина) Технические условия ТУ У 31.3-05758730-020-2002 Код ОКДП 3132012	ОАО "Одескабель" Украина, 65013, г.Одесса, Николаевская дорога, 144.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	5.12.2005

ОС/1-КБ-240	Кабели связи оптические (состав - см. приложение) производства NK Cables Ltd. Технические условия NRC-004 ТУ код ОКДП 3134000	NK Cables Ltd. Kimmeltie 1, FIN-02110 Espoo, Helsinki, Finland	Телетест ССКТЬ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	5.12.2005
ОС/1-КБ-241	Оптические кабели ОМЭКГМ, ОМЭКГЦ, ОКСТМ, ОКСТЦ, ОККТМ, ОККТЦ, ОКСНМ, ОМЭКГМН, ОМЭКГЦН, ОКСТМН, ОКСТЦН, ОККТМН, ОККТЦН производства ЗАО "Москабель - Фуджикура" (Россия), Технические условия ТУ-16.К87-001-00, Код ОКДП 3134000	ЗАО "Москабель-Фуджикура" 111024, Москва, ул. 2-ая Кабельная, д. 2.	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 1.09.2006
ОС/1-КБ-242	Кабели коаксиальные (состав - см. приложение) производства фирмы CommScope Inc. (США), технические условия № CommScope 989-Соак-2002, код ОКДП 3132000	CommScope Inc., 1375, Lenoir-Rhyne Blvd, Hickory, North Carolina, USA.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	26.12.2005
ОС/1-КБ-243	Кабели оптические марок О-xxx-LN-8Н-M12у, О-xxx-LA-8Н-M12у, F-xxx-LA-8Н-M12у (xxx - количество оптических волокон, от 002 до 288, у-цвет оболочки: NS-черная, BL- черная с синей полосой, GR- черная с зеленой полосой, VL- черная с фиолетовой полосой, WH- черная с белой полосой, YL- черная с желтой полосой) производства фирмы CommScope	CommScope Inc., 1375, Lenoir-Rhyne Blvd, Hickory, North Carolina, USA.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	26.12.2005

Inc. (США), технические условия № CommScore 989-FOC-2002, код ОКДП 3134000

ОС/1-КВ-244	Высокочастотные одночетверочные кабели для цифровых сетей сельской связи КСПпП, КСПпЗП, КСПпББШп, КСПпЗББШп производства ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод», технические условия ТУ 16.К01-32-2002, код ОКДП 3132000	ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» 601785, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, д.3	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	26.12.2005
ОС/1-КВ-245	Кабели радиочастотные для систем кабельного телевидения и видеонаблюдения марок РК 75-2-(31, 32, 33, 34)ф; РК 75-3,7-(33, 34, 35, 36)ф; РК 75-4,8-(31, 32, 33, 34)ф производства ЗАО «Самарская кабельная компания» (Россия), технические условия ТУ 16.К99-006-2001, код ОКДП 3132014	ЗАО «Самарская кабельная компания» (Россия). 443022, г. Самара, ул. Кабельная., д. 9.	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СК Интеркомс	30.01.2006
ОС/1-КВ-246	Кабели связи оптические тип 1 -А-Dc(ZN)(SR)2Y пкм Т, тип 2 - А-Dc(SR)2Y пкм Т, тип 3 - А-Dc(ZN)2Y пкм Т, тип 4 - ADSS пкм Т1s, тип 5 - ASLH-пкм Т(a/b-i)	Alcatel Optical Fiber GmbH Bonnenbroicher Strasse 2-14, 41048 Moenchengladbach, Germany	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.01.2006

	<p>производства фирмы Alcatel Optical Fiber GmbH (Германия), Технические условия АОФ-001 ТУ, код ОКДП 3134000</p>			
ОС/1-КБ-247	<p>Кабели связи оптические в грозозащитном тросе OPGW DD Y WW s/z NN T производства фирмы Pirelli Telecom Cables y Sistemas Espana S. L., Технические условия OPGW-004 ТУ, код ОКДП 3134000</p>	<p>Pirelli Telecom Cables y Sistemas Espana S. L. Rambla Pirelli, 2, E-08800 Vilanova i la Geltru, Barcelona (Espana)</p>	<p>Телетест ССКТЬ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	20.02.2006
ОС/1-КБ-248	<p>Кабели оптические (состав - см. приложение) производства фирмы Hangzhou Futong Showa Optical Communication Co., Ltd, (КНР), технические условия № FSO-943-FOC-2002, код ОКДП 3134000</p>	<p>Hangzhou Futong Showa Optical Communication Co., Ltd, No. 8 Futong Road, Fuyang, Zhejiang, China, P.C.: 311400</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	20.02.2006
ОС/1-КБ-249	<p>Кабели связи оптические марок ОКБ, ОКБ-Н, ОКБ-Л, ОКБ-НЛ, ОКБу, ОКБу-Л производства ЗАО "ТРАНСВОК" (Россия), технические условия ТУ 3587-002-45869304-03, код ОКДП 3134000</p>	<p>ЗАО "ТРАНСВОК" 249001, Калужская обл., Боровский р-н, пос. Ермолино, ул. Молодежная, д.1</p>	<p>Телетест ССКТЬ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	14.03.2006
ОС/1-КБ-250	<p>Кабели связи производства ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» (состав - см. приложение), Код ОКДП 3132000</p>	<p>ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» 601785, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, д.3</p>	<p>Телетест ССКТЬ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	14.03.2006

ОС/1-КВ-251	Кабели связи оптические производства "Ericsson Network Technologies AB" (Швеция) в составе, приведенном в приложении, технические условия ТУ 5295-417-04604025-2003, код ОКДП 3134000.	Ericsson Cables AB, S-824 82 Hudiksvall Sweden	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	17.04.2006
ОС/1-КВ-252	Кабели симметричные для цифровых систем передачи типов КССПВ, КССПВэл, КССПЭФВ производства ООО «Сарансккабель-Оптика», технические условия ТУ 16.К117-002-2003, код ОКДП 3132000	ООО «Сарансккабель-Оптика 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
ОС/1-КВ-253	Кабели оптические (состав - см. приложение) производства ООО "Еврокабель-1" (Россия), технические условия № 3587-001-58743450-2003, код ОКДП 3134000	ООО "Еврокабель I" 117630, Москва, ул. Академика Челомея, д.8, коп.3	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	17.04.2006
ОС/1-КВ-254	Кабели связи оптические типов ОКВ -Т, ОКП, ОКЛм производства ООО «Сарансккабель-Оптика», технические условия ТУ 16.К117-001-2001, код ОКДП 3134000	ООО «Сарансккабель-Оптика 430001, г. Саранск, Республика Мордовия, ул. Строительная, 3	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006

ОС/1-КБ-258	Оптические кабели связи ОКСТМ, ОКК, ОККТМ, ОККТЦ (состав - см. приложение) производства ЗАО "Яуза-кабель" (Россия), технические условия ТУ-3587-006-42908892-2002, код ОКДП 3134000	ЗАО "Яуза-кабель" 141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Ядревская, д. 4.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.05.2006
ОС/1-КБ-259	Кабели связи одножаксиальные типов RF (1/2", 3/8", 5/8", 7/8", 1 1/4", 1 5/8", 2 1/4"), RFF (1/4", 3/8", 1/2", 7/8") производства фирмы Draka NK Cables Ltd. (Финляндия) Технические условия NKC-001 ТУ, Код ОКДП 3132000	Draka NK Cables Ltd Kimmeltie 1, FIN-02110 Espoo, Finland	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	7.07.2006
ОС/1-КБ-260	Кабели симметричные станционные марок KLVMAAM, KLVMAAM, KLVMAAM-HE производства фирмы Draka NK Cables Ltd. (Финляндия), Технические условия NKC-002 ТУ, Код ОКДП 3132000	Draka NK Cables Ltd. Kimmeltie 1, FIN-02110 Espoo, Finland	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	7.07.2006
ОС/1-КБ-261	Кабели телефонные станционные марки MHS производства фирмы Draka NK Cables Ltd., Технические условия NKC-003 ТУ, Код ОКДП 3132000	Draka NK Cables Ltd. Kimmeltie 1, FIN-02110 Espoo, Finland	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	7.07.2006

ОС/1-КБ-263	<p>Шнуры коммутационные оптические производства Nexans Cabling Solutions Europe (Бельгия) на заводе S.A. Opticable NV. Avenue de I'Europe-Parc Industriel-B-7080 Frameries-Belgium, Технические условия NEX -003 ТУ, Код ОКДП 3222560</p>	<p>Nexans Cabling Solutions Europe Alsembergsesteenweg 2, b3 1501 Buizingen Belgium</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	20.06.2006
ОС/1-КБ-264	<p>Кабели связи с металлическими жилами типов UTP, FTP, F2TP, STP, S-FTP и шнуры коммутационные производства Nexans Cabling Solutions Europe (Бельгия) на заводе S.A. Opticable NV. Avenue de I'Europe-Parc Industriel-B-7080 Frameries-Belgium, Технические условия NEX-002 ТУ, код ОКДП 3132000</p>	<p>Nexans Cabling Solutions Europe Alsembergsesteenweg 2, b3 1501 Buizingen Belgium</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	19.06.2006
ОС/1-КБ-265	<p>Кабели связи оптические (состав - см. приложение) производства Nexans Cabling Solutions Europe (Бельгия) на заводе S.A. Opticable NV. Avenue de I'Europe-Parc Industriel-B-7080 Frameries-Belgium, Технические условия NEX-001 ТУ, код ОКДП 3134000</p>	<p>Nexans Cabling Solutions Europe Alsembergsesteenweg 2, b3 1501 Buizingen Belgium</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	19.06.2006

ОС/1-КБ-266	Кабели связи оптические, (состав - см. приложение) производства фирмы Pirelli Cavi e Sistemi Telecom Italia S.p.A., Технические условия ТТ/4396-009 ТУ, Код ОКДП 3134000	Pirelli Cavi e Sistemi Telecom Italia S.p.A., Viale Sarca, 222, 20126, Milano, Italia	Телетест ССКТЬБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	19.06.2006
ОС/1-КБ-267	Кабели и провода связи производства ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" (состав - см. приложение), код ОКДП 3132000	ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" 601785, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, д.3	Телетест ССКТЬБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	1.09.2006
ОС/1-КБ-268	Кабель стационарный симметричный высокочастотный марки КМС-2в-0,4 производства НПП "Спецкабель" (Россия), технические условия ТУ 16.К99-007-2001, код ОКДП 3132000	НПП "Спецкабель ". 107014, г. Москва, ул. Матросская тишина., д. 23, стр. 1.	Телетест ССКТЬБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	10.07.2006
ОС/1-КБ-269	Кабели симметричные стационарные для межстоечного и внутристойного монтажа марок КМС-2в-0,52 и КМС-2у производства НПП "Спецкабель" (Россия), Технические условия ТУ 3574-03-47273194-99, код ОКДП 3132000	НПП "Спецкабель ". 107014, г. Москва, ул. Матросская тишина., д. 23, стр. 1.	Телетест ССКТЬБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	10.07.2006

ОС/1-КБ-271	Кабели местной связи высокочастотные для сетей абонентского доступа марок КЦПЭп, КЦПЭпЗ, КЦПЭпББШп, КЦПЭпЗББШп, КЦПВ, КЦПВнг производства ЗАО "Самарская кабельная компания", Технические условия ТУ 16.К17-040-2003, Код ОКДП 3132000	ЗАО "Самарская кабельная компания" 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ Интерэком	7.08.2006
ОС/1-КБ-272	Кабель связи оптический типа FTL4/F5E производства фирмы Pirelli Cavi e Sistemi Telecom Italia S.p.A., Технические условия FTL4-006 ТУ, Код ОКДП 3134000	Pirelli Cavi e Sistemi Telecom Italia S.p.A., Viale Sarca, 222, 20126, Milano, Italia	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	7.08.2006
ОС/1-КБ-274	Кабели связи оптические внутриобъектовые типов ОКСн-С, ОКСн-Д, ОКСн-ДЦ, ОКСн-Р, ОКСн-Б производства ООО "Сарансккабель-Оптика" Технические условия ТУ 3587-004-51154035-2003. Код ОКДП 3134000	ООО Сарансккабель-Оптика 430001, г. Саранск, Республика Мордовия, ул. Строительная, 3	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	28.08.2006
ОС/1-КБ-275	Кабели оптические в однослойном (DAB) и двухслойном (DABB) грозозащитном тресе типа OPGW марок: OPGW DAB AA/ACS хх/хх и OPGW DABB AA/ACS хх/хх производства Corning Cable Systems GmbH & Co.KG	Corning Cables Systems GmbH & Co.KG Kistlerhofstrabe 170 81379, Munchen Deutschland	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	18.09.2006

на заводе Norddeutsche  
Seekabelwerke GmbH & Co.KG,  
технические условия ТУ  
3587-001-01180010-2003, код  
ОКДП 3134000

ОС/1-КБ-276

Кабели диэлектрические  
самонесущие  
волоконно-оптические типа  
ADSS марки A-D(T)Hxx  
производства Corning Cable  
Systems GmbH & Co.KG на  
заводе Norddeutsche  
Seekabelwerke GmbH & Co.KG,  
технические условия ТУ  
3587-002-01180010-2003, код  
ОКДП 3134000

Corning Cables  
Systems GmbH & Co.KG  
Kistlerhofstrabe 170  
81379, Munchen  
Deutschland

Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК 18.09.2006  
Сиб.ГУТИ

ОС/1-КБ-277

Кабели телефонные  
станционные марок ТСВ, ТСВнгт  
  
(с диаметром медных жил  
0.32; 0.40; 0.50 мм), ТУ У  
31.3-05758730-015-2001, Код  
ОКДП 3132014

ОАО "Одескабель" ,  
Украина, 65013, г.  
  
Одесса, Николаевская  
дорога, 144

ЛОНИИС/ ИЛ СК 18.09.2006  
ЛОНИИС

ОС/1-КБ-278

Кабель связи оптический ADSS  
(2-48)f производства фирмы  
LG Cable Ltd. (Корея),  
Технические условия LG-002  
ТУ, Код ОКДП 3134000

LG Cable Ltd., 19F.  
ASEM Tower, 159-1,  
Samsung-dong,  
Gangnam-gu, Seoul  
135-190, Korea

Телетест 18.09.2006  
ССКТЬБ-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

ОС/1-КБ-279

Кабели связи оптические DJSA  
SM/MM (2-144)f, SJSA  
SM/MM(2-144)f, SJNA  
SM/MM(2-144)f производства  
фирмы LG Cable Ltd. (Корея),  
Технические условия LG-002  
ТУ, Код ОКДП 3134000

LG Cable Ltd., 19F.  
ASEM Tower, 159-1,  
Samsung-dong,  
Gangnam-gu, Seoul  
135-190, Korea

Телетест 18.09.2006  
ССКТЬБ-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

ОС/1-КБ-280	Кабели связи оптические в проволочном тросе OPGW-LB (2-60)f, OPGW-CS (2-48)f, OPGW-LS (2-144)f производства фирмы LG Cable Ltd. (Корея), Технические условия LG-002 ТУ, Код ОКДП 3134000	LG Cable Ltd., 19F. ASEM Tower, 159-1, Samsung-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-190, Korea	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	18.09.2006
ОС/1-КБ-282	Кабель связи оптический FУОНВМР2.5JУ производства Draka NK Cables Ltd. (Финляндия), Технические условия NKC-006 ТУ, код ОКДП 3134000	Draka NK Cables Ltd. Kimmeltie 1, FIN-02110 Espoo, Helsinki, Finland	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	30.10.2006
ОС/1-КБ-285	Кабели оптические марок ОКК-10-02-, ОКК-50-02-, ОККО-10-02-, ОККО-50-02-, ОКС-10-01-) производства ЗАО "Яуза-кабель", Россия, технические условия 16.К76-135-96 ТУ, код ОКДП 3134000	ЗАО "Яуза-Кабель" Россия, 141002, Московская обл., г.Мытищи, ул.Ядревская, д.4	ЦНИИС	15.12.2006
ОС/1-КБ-287	Кабели связи однооаксиальные типов RFE, RFX, RF2X, RFX, RFEX, RFXT производства фирмы Draka NK Cables Ltd. (Финляндия), Технические условия NKC-007 ТУ, Код ОКДП 3132000	Draka NK Cables Ltd. Kimmeltie 1, FIN-02110 Espoo, Finland	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	10.12.2006

ОС/1-КБ-290	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке ТРРерР, ТРррЗР производства фирмы Draka NK Cables Ltd. (Финляндия), Технические условия NKC-009 ТУ, Код ОКДП 3132000	Draka NK Cables Ltd. Kimmeltie 1, FIN-02110 Espoo, Finland	Телетест ССКТЕБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.01.2007
ОС/1-КБ-291	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке VMOHBU, VMOHBUK, MMHS производства фирмы Draka NK Cables Ltd. (Финляндия), Технические условия NKC-008 ТУ, Код ОКДП 3132000	Draka NK Cables Ltd. Kimmeltie 1, FIN-02110 Espoo, Finland	Телетест ССКТЕБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.01.2007
ОС/1-КБ-292	Кабели связи однокоаксиальные HLP50-1-5/8F, HLP50-1-1/4, HLP50-7/8F, HLP50-3/8F/SF, HLP50-1/4F/SF, HLP50-1/2F/SF производства компании ACOMÉ S.A. (Франция), Технические условия HLP-001 ТУ, Код ОКДП 3132000	ACOME S.A. 52, rue du Montparnasse, 75014, Paris, France	Телетест ССКТЕБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.01.2007
ОС/1-КБ-293	Кабели оптические бронированные стальными проволоками Д(С)КП(Н;Па;На) - (03-80) - (1-7) - (5-12) / (2-144) [D(S)KP(N;Pa;Na) - (03-80) - (1-7)	ЗАО "ОФС Связьстрой-1 Волоконно-Оптическая Кабельная Компания" 394019, Россия, г.Воронеж,	Телетест ССКТЕБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	16.02.2007

	- (5-12)/(2-144) производства ЗАО "ОФС Связьстрой-1 Волоконно-Оптическая Кабельная Компания", ТУ 3587-001-51702873-00, Код ОКДП 3134000	ул. Жемчужная, 6		
ОС/1-КБ-294	Кабели оптические бронированные стальной лентой Д(С)БП(Н;Пп;Пс;Нп;Нс) - (15-40) - (1-7) / - (5-12) / (2-144) [D(S)BP(N;Pp;Ps;Np;Ns) - (15-40) - (1-7) - (5-12) / (2-144) производства ЗАО "ОФС Связьстрой-1 Волоконно-Оптическая Кабельная Компания", ТУ 3587-002-51702873-00, Код ОКДП 3134000	ЗАО "ОФС Связьстрой-1 Волоконно-Оптическая Кабельная Компания" 394019, г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	16.02.2007
ОС/1-КБ-295	Кабели оптические подвесные, с несущим тросом ДТ- (03-20) - (1-7) - (5-12) / (2-144) [ДТ- (03-20) - (1-7) - (5-12) / (2-144)] производства ЗАО "ОФС Связьстрой-1 Волоконно-Оптическая Кабельная Компания", ТУ 3587-005-51702873-00, Код ОКДП 3134000	ЗАО "ОФС Связьстрой-1 Волоконно-Оптическая Кабельная Компания" 394019, Россия, г. Воронеж, ул. Жемчужная, 6	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	16.02.2007
ОС/1-КБ-296	Кабели оптические для прокладки в специальных	ЗАО "ОФС Связьстрой-1	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/	16.02.2007

	<p>трубах  Д(С)П(Н;Па;Пб;На;Нб) - (10-25) -  (1-7) - (5-12) / (2-144)  [D(S)P(N;Pa;Pb;Na;Nb) - (10-25) -  (1-7) - (5-12) / (2-144)]  производства ЗАО "ОФС  Связьстрой-1  Волоконно-Оптическая  Кабельная Компания", ТУ  3587-003-51702873-00, Код  ОКДП 3134000</p>	<p>Волоконно-Оптическая  Кабельная Компания"  394019, Россия,  г.Воронеж,  ул. Жемчужная, 6</p>	ИЛ СК- Тест	
ОС/1-КБ-297	<p>Кабели оптические  самонесущие  ДС- (03-50) - (1-7) - (5-12) /  (2-144)  [DS- (03-50) - (1-7) - (5-12) /  (2-144)] производства ЗАО  "ОФС Связьстрой-1  Волоконно-Оптическая  Кабельная Компания", ТУ  3587-004-51702873-00, Код  ОКДП 3134000</p>	<p>ЗАО "ОФС  Связьстрой-1  Волоконно-Оптическая  Кабельная Компания"  394019, Россия,  г.Воронеж,  ул.Жемчужная, 6</p>	Телетест ССКТЬ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	16.02.2007
ОС/1-КБ-298	<p>Кабели оптические (состав -  см. приложение) производства  фирмы Belden Wire &amp; Cable  B.V. (Нидерланды),  технические условия  220-2000-027-ОФС, код ОКДП  3134000</p>	<p>Belden Wire &amp; Cable  B.V. Edisonstraat 9,  5928 PG Venlo, the  Netherlands</p>	ЦНИИС	29.01.2007

ОС/1-КБ-299	Кабели коаксиальные (состав - см. приложение) производства фирмы Belden Wire & Cable B.V. (Нидерланды), технические условия 220-2000-027-Соах, код ОКДП 3132000	Belden Wire & Cable B.V. Edisonstraat 9, 5928 PG Venlo, the Netherlands	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.01.2007
ОС/1-КБ-301	Кабели связи симметричные высокочастотные с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией МКПпАКпШп, МКГПпАШп, МКГПпАБпШп, МКПпАБпГ производства ЗАО "Самарская кабельная компания", ТУ 16.К17-034-2003, код ОКДП 3132000	ЗАО "Самарская кабельная компания" 443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ Интерэкомс	9.03.2007
ОС/1-КБ-303	Кабели и провода связи (состав - см. приложение) производства ДЗАО "Армавирский завод связи", Код ОКДП 3132000	ДЗАО "Армавирский завод связи" 352903, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урупская, д.1а	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-КБ-304	Кабели коаксиальные марок СОАХ КС 75-5-Ф, СОАХ КС 75-7-Ф производства ОАО "Кирскабель", Технические условия ТУ 16.К03-40-2004, Код ОКДП 3132000	ОАО "Кирскабель" 612820, г.Кирс, Кировская обл., ул. Ленина, 1	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-КБ-305	Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи марок LAN КС UTP 4 Cat 5е до 100 МГц, LAN КС UTP 4 Cat 6 до 250 МГц, LAN КС SSTP Cat 7 до 600 МГц	ОАО "Кирскабель" 612820, г.Кирс, Кировская обл., ул. Ленина, 1	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007

	<p>производства ОАО "Кирскабель", Технические условия ТУ 16.К03-39-2004, код ОКДП 3132000</p>			
ОС/1-КБ-306	<p>Кабели телефонные (состав - см. приложение) производства ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод", Код ОКДП 3132000</p>	<p>ОАО "Электрокабель" Кольчугинский завод" 601785, г. Кольчугино, Владимирская область, ул. Карла Маркса, д.3</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	30.04.2007
ОС/1-КБ-307	<p>Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке ТППэл (10...1200)х2х0,4, ТППэл (10...1200)х2х0,5, ТППэлЗ (10...1200)х2х0,4, ТППэлЗ (10...1200)х2х0,5 производства холдинговой компании INDUSTRIJA KABLOVA (Сербия и Черногория), Технические условия ТПП-004 ТУ, Код ОКДП 3132000</p>	<p>ЗАО "Горизонт", 141100, Московская область, г. Щелково, ул. Заречная, 96</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС</p>	30.04.2005
ОС/1-КБ-308	<p>Кабели оптические (состав - см. приложение) производства ЗАО "Интегра-Кабель" (Россия), технические условия № 3587-002-14584720-2003, код ОКДП 3134000</p>	<p>ЗАО "Интегра-Кабель" 125171, Москва, 4-й Войковский пр., д.6</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	30.04.2007

ОС/1-КВ-309	Кабели оптические типа ИКП, ИКЛ, ИКО, ИКА, ИКВ (состав - см. приложение) производства ЗАО "Интегра-Кабель" (Россия), технические условия № 3587-001-14584720-2003, код ОКДП 3134000	ЗАО "Интегра-Кабель" 125171, Москва, 4-й Войковский пр., д.6	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.04.2007
ОС/1-КВ-310	Кабель связи оптический марки ОКТ производства ООО "Сарансккабель - Оптика" Технические условия ТУ 16.K117-001-2001 Код ОКДП 3134000	ООО "Сарансккабель - Оптика" 430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.06.2007
ОС/1-КВ-311	Кабели высокочастотные симметричные малогабаритные марок КВСМВ, КВСМП и КВСМПКОШп производства ООО "НТЦ Теплоскат" (Россия). Технические условия ТУ 3574-001-53938628-2003, код ОКДП 3132000	ООО "НТЦ Теплоскат" 142103, г. Подольск Московской обл., ул. Бронницкая, д.15.	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.06.2005
ОС/1-КВ-312	Система "КОРИДОР" на основе полимерных труб малого диаметра, малогабаритных оптических кабелей и муфт для оптических кабелей для линейных сооружений связи с аксессуарами (см. приложение) производства ООО "Оптиктелеком Строй". Технические условия КОР-001 ТУ. Код ОКДП 3134000 , код ОКДП 3222270	ООО "Оптиктелеком Строй" 109004, г. Москва, Пестовский пер., д.12, строение 1	Телетест ССКТВ-ТОМАСС	29.06.2005

ОС/1-КБ-313	Кабели оптические типа ОБО, ОВН, ОБГ, ДВН, ДБГ производства ООО "Оптех" (Россия), технические условия № 3587-010-48973982-2004, код ОКДП 3134000	ООО "Оптех", 195253, г. С.-Петербург, шоссе Революции, 58.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-КБ-314	Шнуры оптические соединительные производства ООО "ИнфоТелеком" (Россия, 117882, Москва, 2-й Верхний Михайловский пр., д.9), технические условия № 5295-001-59777-600-2004, код ОКДП 3222560	ООО "ИнфоТелеком" 117882, Москва, 2-й Верхний Михайловский пр., д.9	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-КБ-315	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке (состав см. приложение), производства ООО "Еврокабель 1" (Россия), технические условия ГОСТ Р 51311-99, код ОКДП 3134000	ООО "Еврокабель 1", Россия, 141100 Московская обл., г. Щелково, ул. Центральная, д.70	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007

## 30. Кабельное оборудование /ОК/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-ОК- 55	Защитный элемент ЭЗТ-100К производства МГП "МИФИ-Контур" на заводе "Красное знамя" (Россия), технические условия ТУ 3185-101-11310073-96, код ОКДП 3222275	МГП "Мифи-Контур" 115409, г.Москва, Каширское ш., 31	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 1.06.2007
ОС/1-ОК- 59	Соединитель многожильный СМЖ-10 (ТУ 45-91 АХП0.365.001 ТУ); пресс ПСМЖ-200 (ТУ 45-84 АХП4.029.000 ТУ); рама РМ (ТУ 45-84 АХП4.137.016 ТУ) производства ЗАО «Связьстройдеталь» Код ОКДП 3132000	ЗАО "Связьстройдеталь", 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7а	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 15.07.2006
ОС/1-ОК-110	Муфты свинцовые соединительные для междугородных кабелей связи МС (включая расходные материалы в соответствии с приложением) производства ЗАО "Связьстройдеталь" (Россия), технические условия ТУ 45 1461-91, код ОКДП 3222270	ЗАО "Связьстройдеталь" 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7а	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 8.05.2007

ОС/1-ОК-123	Кросс унифицированный КУ-1 (плинты, модули защиты по току, модули защиты по напряжению, модули защиты комплексной, каркасы, сервисные принадлежности) производства ООО "Интеркросс", Технические условия ЕРЯА.468266.001 ТУ, Код ОКДП 3222260	ООО "Интеркросс" 390043, г. Рязань, проезд Шабулина, 2в	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 3.11.2006
ОС/1-ОК-131	Коробки и шкафы распределительные телефонные производства ООО "Интеркросс", технические условия ЕРЯА.468266.002 ТУ код ОКДП 3222260	ООО "Интеркросс", 390000, г.Рязань, пр.Шабулина, д.2в	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 2.02.2007
ОС/1-ОК-147	Муфта тупиковая оптического кабеля МТОК 96 (состав - см. приложение) производства ЗАО "Связьстройдеталь" (Россия), технические условия ТУ 5296-016-27564371-98, код ОКДП 3222270	ЗАО "Связьстройдеталь" 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7а	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 10.04.2007
ОС/1-ОК-208	Полиэтиленовая труба пр-ва ООО "Тверьтрубпласт" (партия объемом 100 км), код ОКДП 3222330	ЗАО "Межгорсвязьстрой" 109172, Москва, 3-й Котельнический пер., 6	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-ОК-212	Пункт оперативного доступа (ПОД) производства ООО "Севербуммаш" (г. Петрозаводск), технические условия ЦДОКЗ-800.000, код ОКДП 3222260	ООО "Севербуммаш", Россия, Республика Карелия, 185650, г. Петрозаводск, ул. Зайцева, 65 .	ЦНИИС	Продлен до 18.07.2005
ОС/1-ОК-213	Цифровое кроссовое оборудование типов DDF 108P, 6000A, 6000B, 6003A, 6003B пр-ва Marconi Communications (Великобритания), в количестве 260 комплектов, технические условия ТУ 66 51-177-04604025-99, код ОКДП 3222151	ТОО "Комстар" 127434, г.Москва, Красностуденческий пр., д.26, стр.1	ЛОНИИС	На весь срок службы
ОС/1-ОК-243	Кросс-панели коаксиальные КПК-4Ткр и КПК-4Т пр-ва ОАО Юрьев-Польский завод "Промсвязь", технические условия ТУ 5295-035-05032140-99, код ОКДП 3222481	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" 601800, г.Юрьев-Польский, Владимирской обл. ул.Набережная, д.80	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ЦКБ-связь	Продлен до 17.04.2006
ОС/1-ОК-249	Боксы кабельные телефонные типа БКТ, пр-ва ООО "София-Град", технические условия ТУ 6672-001-41485481-96, код ОКДП 3222261	ООО "София-Град" 404111, г.Волжский, Волгоградской обл., ул.Набережная, 63, к.37	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	Продлен до 10.03.2006

ОС/1-ОК-255	<p>Кроссовое оборудование модернизированное серии КОМ-99 в составе:</p> <p>кросс-стойки двухстороннего обслуживания КСДО-2 и КСДО-4 (ТУ 5295-041-05032140-00),</p> <p>кросс-стойка пристенная КСП-2 (ТУ 5295-042-05032140-00),</p> <p>кросс-стойка цифровых систем передачи КСЦ (ТУ 5295-043-05032140-00),</p> <p>стойки универсальные распределительные СУ-1 и СУ-2 (ТУ 5295-027-05032140-99),</p> <p>стойка коммутационная СК-2/2 (ТУ 5295-024-05032140-98)</p> <p>пр-ва ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия),</p> <p>технические условия ТУ 5295-044-05032140-00, код ОКДП 3222480</p>	<p>ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" 601800,</p> <p>г.Юрьев-Польский, Владимирской обл. ул.Набережная, д.80</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ЦКБ-связь</p>	<p>Продлен до 17.04.2006</p>
ОС/1-ОК-265	<p>Трубки термоусаживаемые типа MWTM, XCSM, FCSM, ZCSM, ATUM производства фирмы Tусо Electronics Raychem (Бельгия), технические условия RUD 5190/D-5264/B ТУ, код ОКДП 3222270</p>	<p>Представительство фирмы Tусо Electronics Raychem 125315, Москва, Ленинградский пр., д.72</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	<p>Продлен до 2.06.2006</p>
ОС/1-ОК-266	<p>Соединители Picabond, Tel-Splice, AMP Stack пр-ва фирмы "Tусо Electronics Raychem", технические условия 52 9642-028-04604025-96 ТУ, код ОКДП 3222480</p>	<p>Представительство фирмы "Tусо Electronics Raychem" 125315, Москва, Ленинградский пр., д.72</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	<p>Продлен до 2.06.2006</p>

ОС/1-ОК-276	Мушры оптические соединительные производства ООО "Поиск ТР ", Россия, технические условия № ТУ 806-2000-027-ШОС, код ОКДП 3222560	ООО "Поиск ТР ", 113326, г.Москва, ул. Пятницкая, д. 25	ЦНИИС	Продлен до 1.09.2006
ОС/1-ОК-279	Вводно-кабельное оборудование типа FIST для оптических кабелей связи: FIST-GR, FIST-GR2, FIST-WR, FIST-GSS, FIST-GSS2, FIST-GPS, FIST-GPS2, FIST-GMS, FIST-GMS2, FIST-GB, FIST-GB2, FIST-MB, FIST-SB, FIST-CAB (с принадлежностями) производства фирмы Tусо Electronics Raucher N.V (Бельгия), Технические условия Т.Е.Р-001 ТУ, Код ОКДП 322260	Представительство компании Tусо Electronics Raucher N.V 125315, г. Москва, Ленинградский пр., д.72	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 9.10.2006
ОС/1-ОК-280	Оборудование кроссовой коммутации (состав-см. приложение) производства фирмы KRONE GmbH (Германия), технические условия KR 000-001 ТУ, код ОКДП 322260	Фирма KRONE GmbH , Veeskowdamm 3-11, D-14167 Berlin-Zehlendorf, Germany	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 10.12.2006
ОС/1-ОК-284	Муфты соединительные тупиковые марок FOSC-100 В/Н, FOSC-400 (A4, B2, B4, D5), FIST-GCO производства Tусо Electronics Raucher N.V. (Бельгия), Технические условия 45964 ТУ, Код ОКДП 322270	Представительство компании Tусо Electronics Raucher N.V 125315, г. Москва, Ленинградский пр., д.72	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 15.12.2006

ОС/1-ОК-290	Компрессорно-сигнальная установка КСУ - 30А производства ОАО "Арзамасский приборостроительный завод", технические условия ЛГЭИ.064121.001 ТУ, код ОКДП 3222321	ОАО "Арзамасский приборостроительный завод" 607220, Нижегородская обл., г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 8	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	Продлен до 29.12.2006
ОС/1-ОК-291	Устройства защитные абонентские АЗУ-4В, АЗУ-5В производства ООО "София-Град", Россия, технические условия ТУ 9632-004-41485481-00, код ОКДП 3222270	ООО "София-Град", 404110, г. Волжский, Волгоградской обл., ул. Космонавтов, 16	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	Продлен до 2.02.2007
ОС/1-ОК-292	Комплекс оборудования для поддержания кабелей связи под избыточным газовым давлением КОГД производства ЗАО "НВФ МЕТАКС" (Россия), технические условия ТУ 45.003-2000, Код ОКДП 3222321	ЗАО "НВФ МЕТАКС" (Россия) 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 4, корп. 2.	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	Продлен до 9.03.2007
ОС/1-ОК-297	Муфты свинцовые для городских телефонных кабелей связи МС (включая расходные материалы в соответствии с приложением) (технические условия ТУ 45-87 АХПО.423.000 ТУ), муфты полиэтиленовые МП (включая расходные материалы в соответствии с приложением)	ЗАО "Связьстройдеталь", 115088, г. Москва, ул. Лыкопортовая, д. 7а	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 10.04.2007

	(технические условия АХПО.446.000 ТУ) производства ЗАО "Связьстройдеталь" (Россия), код ОКДП 3222270			
ОС/1-ОК-313	Модули защиты по току производства ООО "Интеркросс", технические условия ЕРЯА.468266.007 ТУ, код ОКДП 3222275	ООО "Интеркросс", 390043, г.Рязань, проезд Шабулина, д. 2в	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 1.06.2007
ОС/1-ОК-346	Шнуры оптические, армированные вилками FC, SC производства ООО "Производственная компания "Сонет Интерконнект" Технические условия 3587-001-52712891-2000, Код ОКДП 3222560.	ООО "Производственная компания "Сонет Интерконнект" 125124, Москва, 3-я ул. Яского поля, вл. 2, к.26	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	4.04.2005
ОС/1-ОК-347	Шкафы, стойки и коробки телекоммуникационные "Униоптик" (распределительные оптические) производства ЗАО "Перспективные технологии плюс", технические условия ТУ 7819020450.02-02, код ОКДП 3222260	ЗАО "Перспективные технологии плюс" 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, д.21	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 29.05.2006
ОС/1-ОК-348	Элементы защитные ЭЗТ-100КМ, ЭЗТ-100КП, ЭЗТ-100К.З. производства ТОО "МИФИ-Контур +" на Рязанском заводе "Красное Знамя" (Россия) Технические условия ТУ 3185-104-16775565-98, Код ОКДП 3222275	ТОО "МИФИ-Контур +", Россия 115409, г. Москва, Каширское ш., 31	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	25.04.2005

ОС/1-ОК-351	Устройства кабельные переходные (УКП) производства ООО "Механика" (г. Борисоглебск, Воронежская обл.), технические условия ТУ ИДЖВВ.468.363.002ТУ, код ОКДП 3134000	ООО "Механика", 397172, Воронежская обл., г. Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, 390 .	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	25.04.2005
ОС/1-ОК-352	Шкафы телефонные распределительные ШР-2 производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия) Технические условия ТУ 45-95 6а0.362.002 ТУ, Код ОКДП 3222265	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, г. Юрьев-Польский, Владимирской обл., ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК СК ЦКБ	25.04.2005
ОС/1-ОК-353	Оконечные кабельное распределительное оборудование производства ООО "Лентелефонстрой - Опытный завод" (Россия) в составе приведенном в приложении Технические условия ТУ N ОКПО 04603994-004 Код ОКДП 3222260	ООО "Лентелефонстрой - Опытный завод" 192289, г. Санкт-Петербург, Гаражный пр., д.1	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	25.04.2005
ОС/1-ОК-354	Арматура для подвески оптических кабелей производства фирмы RICHARD BERGNER GmbH&Co (RIBE) (Германия), технические условия № 902/01-150 RIBE, код ОКДП 3134000	RICHARD BERGNER GmbH&Co (RIBE) Bahnhofstrasse 8-16, D-91126 Schwabach, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	25.04.2005

ОС/1-ОК-355	Муфты оптические городские МОГ (включая расходные материалы в соответствии с приложением), производства ЗАО "Связьстройдеталь", технические условия ТУ 5296-006-27564371-96, Код ОКДП 3222270	ЗАО "Связьстройдеталь" 109088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7 а	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	23.05.2005
ОС/1-ОК-356	Муфты газонепроницаемые малогабаритные МГНМС (включая расходные материалы в соответствии с приложением), производства ЗАО "Связьстройдеталь", технические условия ТУ 5296-001-27564371-95, Код ОКДП 3222270	ЗАО "Связьстройдеталь" 109088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7 а	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	23.05.2005
ОС/1-ОК-357	Муфта тупиковая для кабелей местной связи МТ (включая расходные материалы в соответствии с приложением) производства ЗАО "Связьстройдеталь", технические условия ТУ 5296-008-27564371-95, Код ОКДП 3222270	ЗАО "Связьстройдеталь" 109088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7 а	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	23.05.2005
ОС/1-ОК-358	Трубы полиэтиленовые фирмы "SPYRA PRIMO" и соединительные части к ним для прокладки кабелей связи Технические условия ТУ 529633-048-05032140-02, Код ОКДП 3222270	SPYRA PRIMO Poland Sp zo.o Mikolow-Paniow ul. Darwina, 8	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	23.05.2005

ОС/1-ОК-359	Шнуры оптические FC/PC, SC/PC, ST/PC, FC/APC, SC/APC производства ООО "ПК Кросс-Контакт" (Россия), технические условия 9652-057-01181475-02 ТУ, код ОКДП 3222560	ООО "ПК Кросс-Контакт" (Россия) 111141, г. Москва, 2-ой проезд Перова поля, д.9	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	23.05.2005
ОС/1-ОК-360	Вводно-защитный модуль ВЗМ-001 производства ООО "Фирма Интеллекtronика" (г. Пермь) Технические условия ИГВТ.468264.001ТУ, код ОКДП 3222272	ООО "Фирма Интеллекtronика" 614026, г. Пермь, ул. Танкистов, 46	ЦНИИС/ ИЛ СК Связь-СК	20.06.2005
ОС/1-ОК-361	Стойка кроссового оборудования EN8778 производства ЭЗНП РАН (п. Черноголовка), технические условия КУНИ.301177.012 ТУ, код ОКДП 322260.	Экспериментальный завод научного приборостроения Российской Академии наук 142432, Московская обл., Ногинский р-н, пос. Черноголовка	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.06.2005
ОС/1-ОК-362	Разветвители волоконно-оптические производства ООО "Оптические телекоммуникации (ОПТЕЛ)" (Россия), технические условия: 4431-001-45944796-2001 ТУ, код ОКДП 3222560	ООО "Оптические телекоммуникации (ОПТЕЛ)". 125047, г. Москва, ул.3-я Тверская - Ямская, д.5, стр.1	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.06.2005

ОС/1-ОК-364	Вводно-кабельное оборудование для симметричных кабелей связи PIK-DSX-1 производства фирмы ADC Telecommunications, Inc. Технические условия ADC 577-1u-002 ТУ, код ОКДП 3222260	ADC Telecommunications, Inc. 4900 West 78th Street, Minneapolis, Minnesota 55435, USA	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК Связь-СК	20.06.2005
ОС/1-ОК-365	Вводно-кабельное оборудование для оптических кабелей связи ЕМР производства фирмы ADC Telecommunications, Inc. Технические условия ADC 577-1u-001 ТУ код ОКДП 3222260	ADC Telecommunications, Inc. 4900 West 78th Street, Minneapolis, Minnesota 55435, USA	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
ОС/1-ОК-367	Шнуры оптические соединительные, армированные вилками LC производства ОАО "Волоконно-оптическая техника", технические условия ИЛЕЮ.200370.003 ТУ, код ОКДП 3222560	ОАО "Волоконно-оптическая техника" 109180, г. Москва, ул. Большая Полянка, 44/2	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	Продлен до 19.07.2006
ОС/1-ОК-368	Оборудование кроссовое типов КСД, КОП, УНК производства ООО "Лентелефонстрой-Опытный Завод" (Россия) (состав-см. приложение), технические условия ТУ 5295-003-54354869-02, код ОКДП 3222260	ООО "Лентелефонстрой - Опытный Завод", 192289, г. Санкт-Петербург, Гаражный пр., д.1.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	18.07.2005

ОС/1-ОК-369	<p>Устройства кабельные для городской и сельской связи УКС-10В и УКС-20В производства ООО</p> <p>"София-Град" (Россия), технические условия ТУ 9651-001-41485481-02, Код ОКДП 3222272</p>	<p>ООО "София-Град" 404110, г. Волжский, Волгоградская область, ул. Космонавтов, 16</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	8.08.2005
ОС/1-ОК-370	<p>Кроссовое волоконно-оптическое оборудование производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия) Технические условия ИПЗ-001-02 ТУ, код ОКДП 3222260</p>	<p>ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский., ул. Набережная, д.80</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК ЦКБ</p>	8.08.2005
ОС/1-ОК-372	<p>Оборудование для защиты и ввода кабелей связи (кабельная арматура) производства фирмы "Kunt Elektronik San.Ve Tic.A.S." (г. Стамбул, Турция), технические условия Kunt-RUS-001-2002, код ОКДП 3134000</p>	<p>Фирма "Kunt Elektronik San.Ve Tic.A.S.", Turgut Ozal Cad. No.216, 34670 Ikitelli-Istanbul, Turkiye</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	8.08.2005

ОС/1-ОК-375	<p>Устройства подключения оконечные кабельные кроссовые типов S66 и S110 (включая разновидности S210 и S310) производства THE SIEMON COMPANY (США) в составе, приведенном в приложении, технические условия ТУ-529513-085-04604025-02, код ОКДП 3222260</p>	<p>The SIEMON COMPANY, Siemon Business Park, 76 Westbury Park Road, Watertown, Connecticut 06795-0400, USA</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	<p>18.10.2005</p>
ОС/1-ОК-376	<p>Шкафы распределительные ШРП - К с системой «Krone LSA» производства ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь» (Россия) Технические условия ТУ 5296-051-05032140-02, код ОКДП 3222260</p>	<p>ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь» 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский., ул. Набережная, д.80</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>18.10.2005</p>
ОС/1-ОК-377	<p>Кроссы типа «КД», типа «КО» и типа «КНКБ» с системой «Krone LSA» производства ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь» (Россия) Технические условия ТУ 5295-050-05032140-02, код ОКДП 3222193</p>	<p>ОАО «Юрьев-Польский завод «Промсвязь» 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский., ул. Набережная, д.80</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>18.10.2005</p>
ОС/1-ОК-378	<p>Ящики распределительные кабельные с защитой (ЯРКЗ) производства ООО «Лентелефонстрой-Опытный завод» (Россия), технические условия ТУ-3222-005-54342412-02, код ОКДП 3222260</p>	<p>ООО «Лентелефонстрой-Опытный завод» 192288, г. Санкт-Петербург, Гаражный пр., д.1</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	<p>Продлен до 19.10.2005</p>

ОС/1-ОК-380	Установочные компоненты оборудования кроссовой коммутации производства фирмы "Iskra Zascite d.o.o." (Словения), технические условия IZ 123 127 ТУ, код ОКДП 3222260	Искра Защита, о.о.о. Стенге 35, 1521, Любляна, Словения	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	15.11.2005
ОС/1-ОК-381	Муфты типа ХОК, VХОК, NХОК для оптических кабелей связи производства NK Cables Ltd., технические условия NKC-005 ТУ, код ОКДП 3134000	NK Cables Ltd. Kimmeltie 1, FIN-02110 Espoo, Helsinki, Finland	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	5.12.2005
ОС/1-ОК-382	Муфты F&G - 180, F&G - 250 для оптических кабелей связи производства фирмы Alcatel Optical Fiber GmbH (Германия), Технические условия AOF-002 ТУ, код ОКДП 3134000	Alcatel Optical Fiber GmbH Bonnenbroicher Strasse 2-14, 41048 Moenchengladbach, Germany	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.01.2006
ОС/1-ОК-385	Односторонний главный кросс ЖРХ 201 и двухсторонний главный кросс ЖРХ 202 производства ОАО "БЭТО", Россия, технические условия ТУ 6651-002-52970423-2002, код ОКДП 3222260	ОАО "БЭТО" 450022, г. Уфа, ул. Менделеева, 134	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.01.2006
ОС/1-ОК-386	Оборудование кроссовое для кабелей с металлическими жилами производства Teletekno OY (Финляндия) в составе, приведенном в Приложении, технические условия ТУ 529513-158-04604025-2002, код ОКДП 3222260	Teletekno OY, P.O.Box 60, Ristipellontie 16 00391, Helsinki, Finland.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.01.2006

ОС/1-ОК-387	Распределительное оконечное оборудование фирмы "Teletekno Oy" (Финляндия) для волоконно-оптических кабелей в составе, приведенном в приложении, ТУ 5295-395-04604025-2002, код ОКДП 3134000.	Teletekno Oy P.O.Box 60, Ristipellontie 16 00391, Helsinki, Finland	ЛОНИИС	30.01.2006
ОС/1-ОК-388	Муфты для оптических кабелей связи ЕММЖ/А, ЕММЖ/В, ЕММЖ/С, ЕММЖ/Д, ЕММЖ/Н производства Pirelli Telecom Cables y Sistemas Espana S. L., технические условия ЕММЖ-005 ТУ, код ОКДП 3134000	Pirelli Telecom Cables y Sistemas Espana S. L. Rambla Pirelli, 2, E-08800 Vilanova i la Geltru, Barcelona (Espana)	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.01.2006
ОС/1-ОК-390	Муфты марок 2178-S, 2178-LS, 2178-LL для оптических кабелей связи, включая комплект для ввода дополнительных кабелей 2181-LS и кассеты серии 2522, 2523, 2524 производства 3M Company, США, технические условия 3М-002 ТУ, код ОКДП 3222270	ЗАО "ЗМ Россия" 111024, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д.14	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 15.03.2007
ОС/1-ОК-391	Муфты компрессионные прямые ВССК и разветвительные МВССК для металлических кабелей связи с числом пар токопроводящих жил от 10 до 600 производства 3M Company, США, технические условия 7702045083-002 ТУ, код ОКДП 3222270	ЗАО "ЗМ Россия" 111024, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д.14	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 15.03.2007

ОС/1-ОК-392

Соединители модульные  
10-парные серии MS2™  
(технические условия  
ЗМ-9700-01-97 ТУ),  
соединители модульные  
25-парные серии MS2™  
(технические условия  
5296-1-460402-97 ТУ),  
Соединители индивидуальные  
Скотчлок UY2, UR2, UB2A,  
UDW2 (технические условия  
ЗМ-001 ТУ) и инструменты для  
их монтажа производства ЗМ  
Corporation, США, Код ОКДП  
3222480

ЗАО "ЗМ Россия"  
111024, г. Москва,  
Шоссе Энтузиастов,  
д.14

Телетест  
ССКТЬ-ТОМАСС/  
ИЛ СК-Тест

Продлен до  
15.03.2007

ОС/1-ОК-395

Универсальные соединители  
оптических волокон Fibrlok™  
II 2529 и инструмент для  
монтажа 2530, включая ручное  
приспособление 2501 для  
опрессовки оптических  
соединителей Fibrlok  
производства ЗМ Corporation,  
США, технические условия  
ЗМ-2529-01-97 ТУ, код ОКДП  
3222560

ЗАО "ЗМ Россия",  
111024, г. Москва,  
Шоссе Энтузиастов,  
д.14

Телетест  
ССКТЬ-ТОМАСС/  
ИЛ СК-Тест

Продлен до  
15.03.2007

ОС/1-ОК-396

Устройства оконечные  
кабельные (оптические  
крессы) типа FDC  
(зав №001-013) производства  
фирмы "Siemens AG",  
технические условия №  
963/03-090-FDC-2003, код  
ОКДП 3134000

фирма "Siemens AG"  
Hofmannstrasse 51,  
D-81359 Munich,  
Germany

ЦНИИС

На весь  
срок службы

ОС/1-ОК-397	Блок-контейнеры металлические производства ООО "РОСТВЕРК" (Россия, г.С-Петербург) технические условия ТУ3177-001-57905123-2003, код ОКДП 2915500	ООО "Проектно-строительна фирма "РОСТВЕРК" Россия,1922339,г.С-Пе ул.Димитрова, д. 12, корп.1, лит А	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	17.04.2006
ОС/1-ОК-399	Волоконно-оптические соединительные изделия «Униоптик» (шнуры оптические соединительные, коннекторы, розетки, аттенуаторы, адаптеры для волокон, FM адаптеры, ремонтные кабельные вставки) производства ЗАО «Перспективные технологии плюс», Технические условия ТУ 25904174.01-03, Код ОКДП 3222260	ЗАО «Перспективные технологии плюс» 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, д.21	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	17.04.2006
ОС/1-ОК-401	Муфта марки 2179-CS для оптических кабелей связи, включая комплект для ввода дополнительных кабелей 2180-CS производства ЗМ Сотрану, США, технические условия ЗМ-003 ТУ, код ОКДП 3222270	ЗАО "ЗМ Россия" 111024, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д.14	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 18.04.2007
ОС/1-ОК-405	Шкафы оптические телекоммуникационные ШОТК производства ООО «ОптикТелекомСервис», технические условия ОТС-001 ТУ, код ОКДП 3222260	ООО «ОптикТелекомСервис» 105264, г. Москва, ул. 9-я Парковая, д.37, к.2	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.05.2006

ОС/1-ОК-406	Вводно-кабельное оборудование СРО, ВССО II, ВЕО, CROS, RSPO, PROPTIC для оптических кабелей связи производства фирмы Quante Pouyet S.A. (Франция), Технические условия QPI 000.002 ТУ, Код ОКДП 3222260	ЗАО "ЗМ-Россия" 111024, г.Москва, шоссе Энтузиастов, д.14	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.05.2006
ОС/1-ОК-407	Муфты марок ВРЕО, МРЕО, ВРЕМ II для оптических кабелей связи производства фирмы Quante Pouyet S.A. (Франция), Технические условия QPI 000.001 ТУ, Код ОКДП 3222270	ЗАО "ЗМ-Россия" 111024, г.Москва, шоссе Энтузиастов, д.14	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК Связь-СК	29.05.2006
ОС/1-ОК-408	Шнуры оптические, армированные вилками FC, FC-FC, ST, ST-ST, SC, SC-SC, EC, EC-EC (с аксессуарами) производства фирмы Quante Pouyet S.A. (Франция), Технические условия QPI 000.003 ТУ, Код ОКДП 3222560	ЗАО "ЗМ-Россия" 111024, г.Москва, шоссе Энтузиастов, д.14	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.05.2006
ОС/1-ОК-409	Оборудование кроссовой коммутации производства фирмы Quante Pouyet S.A. (Франция), Технические условия QPI 000.004 ТУ, код ОКДП 3222260	ЗАО "ЗМ-Россия" 111024, г.Москва, шоссе Энтузиастов, д.14	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.05.2006

ОС/1-ОК-413	Муфты для оптических кабелей связи производства "Ericsson Network Technologies AB" (Швеция) в составе, приведенном в приложении, технические условия ТУ 5295-418-04604025-2003, код ОКДП 3134000	Ericsson Network Technologies AB S-824 82 Hudiksvall Sweden	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	29.05.2006
ОС/1-ОК-414	Кроссовое оборудование ODF для оптических кабелей связи производства "Ericsson Network Technologies AB" (Швеция) в составе, приведенном в приложении, технические условия ТУ 5296-419-04604025-2003, код ОКДП 3134000	Ericsson Network Technologies AB S-824 82 Hudiksvall Sweden	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	29.05.2006
ОС/1-ОК-415	Муфты газонепроницаемые ГМС-1, ГМС-4, ГМС-7, технические условия ТУ 45 677-89 муфта газонепроницаемая свинцовая магистральная ГМСМ-40, технические условия ТУ 5296-026-27564371-03 производства ЗАО «Связьстройдеталь», код ОКДП 322270	ЗАО «Связьстройдеталь» 109088, г. Москва, ул. Днепропортовская, д. 7 а	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	19.06.2006

ОС/1-ОК-416	Муфты типа МКФ(У) для электрических кабелей связи производства Tyco Electronics Raychem (Бельгия), технические условия TER.000.002 TY, код ОКДП 3222270	Представительство фирмы Tyco Electronics Raychem 125315, Москва, Ленинградский пр., д.72	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	19.06.2006
ОС/1-ОК-417	Соединители индивидуальные DURASEAL для электрических кабелей связи производства Tyco Electronics Raychem (Бельгия), технические условия TER.000.003 TY, код ОКДП 3132000	Представительство фирмы Tyco Electronics Raychem 125315, Москва, Ленинградский пр., д.72	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	19.06.2006
ОС/1-ОК-418	Муфты производства ЗАО "НПЦ "Оптическая связь", Россия, технические условия № TY 5296-002-18194625-02, код ОКДП 3222273	ЗАО "НПЦ "Оптическая связь" 141980, Московская обл., г. Дубна-1, а/я 51.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	19.06.2006
ОС/1-ОК-419	Кабельная арматура для линий связи производства фирмы Reichle + De-Massari A.G., Швейцария, технические условия № RUS VS RJ-3/2003, код ОКДП 3222270	Фирма Reichle + De-Massari A.G., Binzstrasse 31, CH-8622, Wetzikon, Switzerland	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	17.06.2006
ОС/1-ОК-420	Вводно-кабельное и кроссовое оборудование для структурированных кабельных систем, производства Nexans Cabling Solutions Europe (Бельгия) на заводе S.A. Opticable NV. Avenue de l'Europe-Parc	Nexans Cabling Solutions Europe Alsebergsesteenweg 2, b3 1501 Buizingen Belgium	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	19.06.2006

Industriël-B-7080  
Frameries-Belgium, технические  
условия NEK-005 ТУ, код  
ОКДП 3222260

ОС/1-ОК-421	Оборудование распределительное кабельное производства НТЦ "ПИК" (Россия) в составе, приведенном в приложении, технические условия ТУ ПИК.300111.003, код ОКДП 3222260	НТЦ "Пик" 610014, г. Киров, ул. Щорса, 95	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	10.07.2006
ОС/1-ОК-422	Оконечные оптические распределительные устройства и волоконно-оптические шнуры (в составе, приведенном в приложении) производства ООО "Лентелефонстрой-Опытный завод", технические условия АХП 3.623.000, код ОКДП 3134000	ООО "Лентелефонстрой-Опыт завод" 192289, г. Санкт-Петербург, Гаражный проезд, д.1	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	7.08.2006
ОС/1-ОК-423	Кроссы унифицированные типов К1, К2, К3 (в составе, приведенном в приложении) производства ООО "Компания АИС и ТЕК" (Россия), технические условия ТУ ДРНК-6874-005-03, код ОКДП 3222260	ООО "Компания АИС и ТЕК", Россия, 410600, г. Саратов, ул. Большая Казачья, д.6	ЛОНИИС/ Интерэкомс	7.08.2006

ОС/1-ОК-427	Шнуры коммутационные оптические с вилками FC, ST, SC, LC, MTRJ производства фирмы LG Cable Ltd. (Корея), Технические условия LG-001 ТУ, Код ОКДП 3222560	LG Cable Ltd., 19F. ASEM Tower, 159-1, Samsung-dong, Gangnam-gu, Seoul 135-190, Korea	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	18.09.2006
ОС/1-ОК-428	Секции кабельные многоканальные полиэтиленовые, соединительные и фасонные части к ним (Мультиканалы типа 9W фирмы "Sitel") производства SITEL PRAHA, spol. s.r.o., на заводе SILON, a.s. (Чехия), Технические условия ТУ 529633-040-05032140-99, Код ОКДП 3222270	SITEL PRAHA, spol. s.r.o. 140 00 Praha 4, Baarova 957/15, Czechia	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	18.09.2006
ОС/1-ОК-434	Оптические шнуры производства ООО "Эликс-Кабель", Россия, технические условия № 669220-003-18354388-2003, код ОКДП 3222560	ООО " Эликс-Кабель " 119049 Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1 А	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	9.10.2006
ОС/1-ОК-439	Трубы защитные пластмассовые для линейных сооружений связи типа ЗПТ и ЗПТ НГ производства ЗАО "Пластком" г. Санкт-Петербург, Технические условия ТУ 5296-003-27459005-2003, Код ОКДП 3222270	ЗАО "ПЛАСТКОМ" 198323, г. Санкт-Петербург, Волоховское шоссе, д. 115, лит. Ж	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.10.2006

ОС/1-ОК-440	Оптические одномодовые и многомодовые шнуры оконцованные коннекторами SC, FC, ST производства ООО "Вертикальная сеть", Россия,	ООО "Вертикальная сеть" 125080 Москва, Светлый проезд, д. 6	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.10.2006
ОС/1-ОК-442	Шкафы металлические для телекоммуникационного оборудования производства ЗАО "АДВАКОМ", Технические условия ТУ-5296-501-56826769-02, Код ОКДП 3222260	ЗАО "АДВАКОМ" 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Ленинградская, д. 27	Телестест ССКТС ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	20.11.2006
ОС/1-ОК-443	Коробки телефонные распределительные КРТП-10, КРТ-10 производства ООО "София-Град", Россия, технические условия ТУ 6672-003-41485481-99, код ОКДП 3222262	ООО "София-Град", 404110, г. Волжский, Волгоградской обл., ул. Космонавтов, 16	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	20.11.2006
ОС/1-ОК-444	Контейнер необслуживаемого пункта оптических систем передач КНП "Термо" производства ЗАО "Межгорсвязьстрой", Россия, технические условия ТУ КНП 01.00.000-2003, код ОКДП 3222560	ЗАО "Межгорсвязьстрой" 109172, г. Москва, 3-й Котельнический пер., д.6	ЦНИИС	20.11.2006

ОС/1-ОК-452	Пластмассовые трубы производства ООО "Тверьтрубпласт" (Россия) для прокладки кабелей связи (оптических и с металлическими жилами) в составе, приведенном в приложении. Технические условия ТУ 2248-001-47025792-00 Код ОКДП 2521371	ООО "Тверьтрубпласт", 170000, г. Тверь, ул. Крылова, д.14	ЛОНИИС	10.12.2006
ОС/1-ОК-454	Боксы кабельные телефонные БКТ производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", Россия, Технические условия ТУ 45-97 6а4.880.011 ТУ, Код ОКДП 3222261	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, г. Юрьев-Польский, Владимирской области, ул. Набережная, д.80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.12.2006
ОС/1-ОК-457	Оборудование кроссовое для волоконно-оптических кабелей (состав-см. приложение) производства фирмы SUN & SEA Telecommunications Co., Ltd (КНР), технические условия 5295-466-04604025-2003, код ОКДП 3134000	SUN&SEA Telecommunications Co., Ltd SUN&SEA Building, Industrial Road, Shekou, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 518067	ЛОНИИС	26.12.2006
ОС/1-ОК-458	Оборудование кроссовое для кабелей с металлическими жилами типов JPK294, JPK38, JPK399 (состав-см. приложение) производства фирмы SUN & SEA Telecommunications Co., Ltd (КНР), технические условия ТУ 5295-464-04604025-2003, код ОКДП 3222260	SUN&SEA Telecommunications Co., Ltd SUN&SEA Building, Industrial Road, Shekou, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 518067	ЛОНИИС	26.12.2006

ОС/1-ОК-459	Устройства (элементы) электрической защиты кроссовые типов FA9-210, FA9-47, FA9-399, NB производства фирмы SUN & SEA Telecommunications Co., Ltd (КНР), Технические условия ТУ 5295-465-04604025-2003, Код ОКДП 3222260	SUN&SEA Telecommunications Co., Ltd SUN&SEA Building, Industrial Road, Shekou, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 518067	ЛОНИИС	26.12.2006
ОС/1-ОК-460	Шнуры волоконно-оптические производства фирмы SUN & SEA Telecommunications Co., Ltd (КНР) (состав-см. приложение), технические условия 5295-467-04604025-2003, код ОКДП 3134000	SUN&SEA Telecommunications Co., Ltd SUN&SEA Building, Industrial Road, Shekou, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 518067	ЛОНИИС	26.12.2006
ОС/1-ОК-461	Устройства вводно-кабельные оптические типов "КРС" и "КРН" марок КРН-16-FC (ST, SC); КРН-24-FC (ST, SC); КРН-48-FC (ST, SC); КРС-16-FC (ST, SC); КРС-24-FC (ST, SC); КРС-48-FC (ST, SC); КРС-96-FC (ST, SC) производства ООО "ТКС Связьпром" (Россия), технические условия ТУ 828/97-210, код ОКДП 31340000	ООО "ТКС Связьпром" 109052, г. Москва, ул. Подъемная, д. 7, стр.1	ЦНИИС	29.01.2007

OC/1-OK-462	Устройства подключения оконечные кабельные типов FK 133, FK 134 (в составе, приведенном в Приложении) производства фирмы TESLA KARLIN а.с. (Чешская Республика), технические условия ТУ 529513-036-04604025-2003, код ОКДП 3222260	TESLA KARLIN а.с. V Chotejne, 9/1307, 10200, Praha 10, Czech Republic	ЛОНИИС	9.03.2007
OC/1-OK-463	Оборудование кроссовое типа TESLA 083 (в составе, приведенном в Приложении) производства фирмы TESLA KARLIN а.с. (Чешская Республика), технические условия ТУ 529513-034-04604025-2003, код ОКДП 3222260	TESLA KARLIN а.с. V Chotejne, 9/1307, 10200, Praha 10, Czech Republic	ЛОНИИС	9.03.2007
OC/1-OK-464	Корпуса кабельных терминалов (корпуса кабельных распределительных устройств) производства фирмы "Napplast" Sp.зо.о. (Польша), технические условия ТУ Napplast-001-2003, код ОКДП 3222260	"Napplast" Sp. зо. о. 85-431 Bydgoszcz ul. Olowiana 12 , Poland	ЦНИИС	9.03.2007
OC/1-OK-466	Установочные компоненты оборудования кроссовой коммутации типов QDF, C5C производства фирмы Tусо Electronics Raychem N.V (Бельгия), Технические условия Т.Е.Р.000.004 ТУ, Код ОКДП 3222260	Представительство компании Tусо Electronics Raychem N.V 125315, г. Москва, Ленинградский пр., д.72	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	9.03.2007

ОС/1-ОК-467	Мембранная компрессорно-сигнальная установка МКСУ "МУССОН-Н" производства ООО "Севиал Центр" (Россия), технические условия ТУ 45.005-04, Код ОКДП 3222321	ООО "Севиал Центр" 105082, г. Москва, ул. Почтовая Б, д. 34, стр. 12	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-ОК-468	Кроссовое оборудование MDF производства Iskra Zascite d.o.o. (Республика Словения), технические условия IZ 123. 901 ТУ, код ОКДП 3222260	Iskra Zascite d.o.o. Republika Slovenija, 1521 Ljubljana, Stegne 35	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-ОК-469	Муфты полиэтиленовые соединительные МПС и разветвительные МПР производства ДЗАО "Армавирский завод связи", технические условия ТУ 45.20709226.016-94, Код ОКДП 3222270	ДЗАО "Армавирский завод связи" 352903, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урупская, д.1а	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-ОК-470	Соединитель десятипарный СМЖ-10 производства ДЗАО "Армавирский завод связи", технические условия ТУ 45.К34.041-2003, Код ОКДП 3132000	ДЗАО "Армавирский завод связи" 352903, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урупская, д.1а	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-ОК-471	Оборудование кабельное оконечное (состав - см. приложение) производства ДЗАО "Армавирский завод связи", Код ОКДП 3222260	ДЗАО "Армавирский завод связи" 352903, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Урупская, д. 1а	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007

ОС/1-ОК-472	Муфта оптическая подвешная для грозотроса МОПГ производства ЗАО "Связьстройдеталь", технические условия ТУ 5296-019-27564371-99, Код ОКДП 3222270	ЗАО "Связьстройдеталь" 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 7 а	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007
ОС/1-ОК-473	Столб открытого сращивания производства ООО "Интеркросс", технические условия ЕРЯА.468266.013 ТУ, Код ОКДП 3222260	ООО "Интеркросс" 390043, г. Рязань, проезд Шабулина, д.2в	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-ОК-474	Кроссовое оптическое оборудование: серии 8400, MODF, настенные волоконно-оптические боксы типа VKA производства ЗМ Сомрану, США, технические условия ЗМ-004 ТУ, код ОКДП 3222260	ЗАО "ЗМ Россия" 111024, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 14	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-ОК-475	Оборудование кабельное оконечное: шкафы уличные типа InCa, бокс распределительный ВМХ, коробки распределительные абонентские АТС-2000, RP1, RP2, шкафы телекоммуникационные Activa и Modula производства ЗМ Сомрану, США, технические условия ЗМ-005 ТУ, код ОКДП 3222260	ЗАО "ЗМ Россия" 111024, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 14	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007

ОС/1-ОК-477	Арматура соединительная и концевая защитных пластмассовых труб для линейных сооружений связи производства "Plasson" (Израиль), "Jaskoon" (США), "KWH" (Финляндия), "Plassim" (Израиль), "Akwedukt Marek Pawlak" (Польша), "Gabo Systemtechnik" (Германия), "Dura-line Corp." (США), "Gabo" (Германия), Технические условия ТУ 5296-002-27459005-2001, код ОКДП 322270	ЗАО "Пластком" 198323, г. С.-Петербург, Волконское шоссе, д. 115, лит. Ж.	ЦНИИС	30.04.2005
ОС/1-ОК-478	Ящик кабельный телефонный ЯКТ-10 производства ОАО "Барнаулский радиозавод" (Россия), технические условия ТУ52-008-07522799-02, код ОКДП 322260	ОАО "Барнаулский радиозавод", 656002, г. Барнаул, проспект Калинина, 15	Сиб.ГУТИ	30.04.2005
ОС/1-ОК-479	Кроссовое оборудование (состав см. - приложение) производства ООО "Квантел" (Россия), технические условия ТУ 5296-001-46970407-01, код ОКДП 322260	ООО "Квантел", Россия, 196105, Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д.1	ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-ОК-480	Боксы кабельные телефонные производства ООО "Тойма", Россия, Технические условия КБТ 001-01 ТУ, Код ОКДП 322261	ООО "Тойма" 420108, г. Казань, ул. Магистральная, 35	ЦКБ-связь	30.04.2005

ОС/1-ОК-481	Устройства кабельные соединительные УКС производства ООО "Тойма", Россия, Технические условия КВТ 001-02 ТУ, Код ОКДП 3222272	ООО "Тойма" 420108, г. Казань, ул. Магистральная, 35	ЦКБ-связь	30.04.2005
ОС/1-ОК-483	Шнуры оптические соединительные, армированные вилками FC, ST, SC, технические условия ИЛБЮ.200370.001 ТУ, Шнуры оптические соединительные, армированные вилками LC, Технические условия ИЛБЮ.200370.003 ТУ производства ООО "Волоконно-оптическая техника", Код ОКДП 3222560	ООО "Волоконно-оптическая техника" 119991, г. Москва, 1-й Спасоналивковский пер., д. 3/5	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-ОК-484	Модули защиты оборудования АТС УЗТ-3 производства ООО "НПО "Радуга" (Россия) Технические условия ТУ 5296-470-04604025-2003, Код ОКДП 3222275	ООО "НПО "Радуга" Россия, 197227, С-Петербург, б-р Серебристый, д.26	ЛОНИИС	30.04.2005
ОС/1-ОК-485	Кроссовые панели типа TeleMIX/4000 производства фирмы Telecst Inc. (США), технические условия № 637-2004-122-TeleMIX/4000, код ОКДП 3222261	ООО "ПР ГРУПП" 105120, Москва, Костомаровский пер., 3, стр. 1А	ЦНИИС	30.04.2005

ОС/1-ОК-486	Защитный элемент ЭЗТ-100К производства ООО МП "МИФИ-КОНТУР" на ОАО завод "Красное знамя" г. Рязань (Россия), технические условия ТУ 3185-101-11310073-96, код ОКДП 3222275	ООО МП "МИФИ-КОНТУР", Россия 115477, г. Москва, Кавказский б-р, 22-114	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	20.03.2007
ОС/1-ОК-487	Оборудование кроссовой коммутации серии SID производства "3М Company" (США), технические условия QA 000-001 ТУ, код ОКДП 3222260	ЗАО "3М Россия" 111024, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 14	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	30.04.2007
ОС/1-ОК-488	Шкафы кроссовые оптические (ШКО) производства ООО "Волоконно-оптическая техника", Технические условия ИЛЮ.200370.002 ТУ, Код ОКДП 3134000	ООО "Волоконно-оптическая техника" 119991, г. Москва, 1-й Спасоналивковский пер., д. 3/5	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	30.04.2007
ОС/1-ОК-489	Элемент защитный ЭЗТ-100 КМр производства ООО МП "МИФИ-КОНТУР" на ОАО завод "Красное знамя" г. Рязань (Россия), технические условия ТУ 3185-105-16775565-99, код ОКДП 3222275	ООО МП "МИФИ-КОНТУР", Россия 115477, г. Москва, Кавказский б-р, 22-114.	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	30.04.2007

ОС/1-ОК-490	<p>Шнуры оптические типа "pigtail" и "patchcord", оконцованные коннекторами SC, FC, ST, производства ООО "Волоконно-оптические компоненты", Россия, технические условия № 5295-001-59632758-2003, 603022 г., код ОКДП 3222560</p>	<p>ООО "Волоконно-оптические компоненты" 603022 г. Н, Новгород, ул. Кулибина, д.4</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-ОК-491	<p>Устройства кабельные соединительные УКС 10x2, УКС 10x2 С, УКС 20x2 С производства Республиканского производственного унитарного предприятия "Лес" (Республика Беларусь). Технические условия ТУ РБ 07511293.065-97. Код ОКДП 3222260</p>	<p>Республиканское производственное унитарное предприятие "Лес" 211011, Беларусь, г. Барань, Витебская обл., ул. Набережная, 1</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-ОК-492	<p>Муфты кабельные (см. приложение) производства компании PREFORMED LINE PRODUCTS CO. на заводах: Preformed Line Products (GB) Limited; Apresa PLP Spain; PLP Cleveland, USA; PLP Beijing Conductor Line Products Co Ltd; Preformed Line Products (South Africa) (PTY) Ltd; PLP Brazil, PLP Produtos Para Linhas Preformados Ltda, технические условия PLP-001 ТУ, код ОКДП 3222270</p>	<p>Компания PREFORMED LINE PRODUCTS CO. EAST Portway, Andover, Hants SP10 3LN, England, UK.</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-ОК-493

Арматура для подвески  
оптических кабелей связи  
производства компании  
PREFORMED LINE PRODUCTS CO.  
на заводах: Preformed Line  
Products (GB) Limited;  
Apresa PLP Spain; PLP  
Cleveland, USA; PLP Beijing  
Conductor Line Products Co  
Ltd ; Preformed Line  
Products (South Africa)  
(PTY) Ltd; PLP Brazil, PLP  
Produtos Para Linhas  
Preformados Ltda,  
Технические условия PLP-002  
ТУ Код ОКДП 3222490

Компания PREFORMED  
LINE PRODUCTS CO.  
EAST Portway,  
Andover, Hants SP10  
3LE, England, UK.

Телетест  
ССКТС-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

29.06.2007

ОС/1-ОК-494

Шкафы настенные серии COYOTE  
производства компании  
PREFORMED LINE PRODUCTS CO.  
на заводах: Preformed Line  
Products (GB) Limited;  
Apresa PLP Spain; PLP  
Cleveland, USA; PLP Beijing  
Conductor Line Products Co  
Ltd ; Preformed Line  
Products (South Africa)  
(PTY) Ltd; PLP Brazil, PLP  
Produtos Para Linhas  
Preformados Ltda.  
Технические условия PLP-003  
ТУ Код ОКДП 3134000

Компания PREFORMED  
LINE PRODUCTS CO.  
EAST Portway,  
Andover, Hants SP10  
3LE, England, UK.

Телетест  
ССКТС-ТОМАСС/  
ИЛ СК- Тест

29.06.2007

ОС/1-ОК-495	Устройства кабельные для городской и сельской связи электронные УКСЭ-10, УКСЭ-20 производства ЗАО "Телекс" (Россия), Технические условия БШ 0532 Код ОКДП 3222260	ЗАО "Телекс" 601600 Владимирская обл., г. Александров, ул. Институтская, д.3	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	29.06.2005
ОС/1-ОК-496	Установка компрессорно-сигнальная КСУ БН-30 производства УИТО "Сервис" ОАО МГТС (Россия), технические условия АЖО 2. 950. 002 ТУ, код ОКДП 3222321	УИТО "Сервис" ОАО МГТС (Россия) 127322, г. Москва, ул. Яблочкова, д. 19а.	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	29.06.2007
ОС/1-ОК-497	Дегидраторы кабельные типа ДК производства инженерного бюро "ЛИКО-ПРИВОР" (Украина). Технические условия ТУ У 21494242.002-96. Код ОКДП 3222321.	ДП "Телеком-Пневматик" Украина, 04074, г. Киев-74, а/я 95	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	29.06.2005
ОС/1-ОК-498	Установка компрессорно-сигнальная КСУ "УЛЬТРА" производства ООО "Пневматические системы" (Россия), технические условия ПГМ2. 950. 001-2003 ТУ, Код ОКДП 3222321	ООО "Пневматические системы" (Россия) 109548, г. Москва, Шосейная ул., д. 4-1-10.	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	29.06.2007
ОС/1-ОК-499	Абонентское защитное устройство производства УИТО "Сервис" ОАО МГТС (Россия), технические условия АЖО2.	УИТО "Сервис" ОАО МГТС (Россия), 127322, г. Москва, ул. Яблочкова, д.	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	29.06.2007

	106. 007 ТУ, Код ОКДП 3222463.	19а.		
ОС/1-ОК-500	Установка компрессорно-сигнальная КСУ БН-60 производства УИТО "Сервис" ОАО МГТС (Россия), технические условия АЖЮ 2. 950. 003 ТУ, код ОКДП 3222321	УИТО "Сервис" ОАО МГТС (Россия) 127322, г. Москва, ул. Яблочкова, д. 19а.	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС	29.06.2007
ОС/1-ОК-501	Плиты ННВ МК10, производства SHENZHEN HIGHWAVE TELECOM EQUIPMENT CO., LTD (Китай), Технические условия ПСКМ.460829.003 ТУ, Код ОКДП 3222260	ООО "Оборудование средств связи" 107014, г. Москва, ул. Жабрунова, д. 4	ЦКБ-связь	29.06.2005
ОС/1-ОК-502	Коробка распределительная телефонная активандальная КРТА-10/20 производства ООО "КДБ" (Россия), Технические условия ПСКМ.460829.002 ТУ, Код ОКДП 3222262	ООО "Сети и системы", 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 45	ЦКБ-связь	29.06.2005
ОС/1-ОК-503	Устройства кабельные для городской и сельской связи УКС-10VX, УКС-20VX, УКС-40VX производства ООО "София-Град", Россия. Технические условия "Устройства кабельные для городской и сельской связи УКС-10VX, УКС-20VX, УКС-40VX" ТУ 9651-005-41485481-04. Код ОКДП 3222272	ООО "София-Град" 404110, г. Волжский, Волгоградская область, ул. Космонавтов, 16	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.06.2005

ОС/1-ОК-504	<p>Устройства защиты серии "ФОРТ" типов УЗЭ-2(Т), БКЗ и МКЗ (состав - см. приложение) производства ООО "АТС-КОНВЕРС" (Россия), технические условия КСДП.460821.001 ТУ, Код ОКДП 3222270</p>	<p>ООО "АТС-КОНВЕРС" Россия, 180004, г.Псков, ул.Яна Фабрициуса, д.10, корп.5</p>	ЛОВИС	29.06.2005
ОС/1-ОК-505	<p>Шкафы (ШРН), боксы (БТН, БОН) и кронштейны (КНО) телекоммуникационные навесные производства Иностранного производственного частного унитарного предприятия "ЦМО" компании "Регопарк трейдинг лимитед" (Республика Беларусь), Технические условия ТУ РБ 800008148.002-2003, Код ОКДП 3222260</p>	<p>ИПЧУП "ЦМО" компании "Регопарк трейдинг лимитед" 220141, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Купревича, 38, ком.10 (корпус III-10)</p>	Телетест ССКТЬ-ТОМАСС	29.06.2005
ОС/1-ОК-506	<p>Шкафы (ШТК) и стойки (СТК) телекоммуникационные производства Иностранного производственного частного унитарного предприятия "ЦМО" компании "Регопарк трейдинг лимитед" (Республика Беларусь), Технические условия ТУ РБ 800008148.001-2003, Код ОКДП 3222260</p>	<p>ИПЧУП "ЦМО" компании "Регопарк трейдинг лимитед" 220141, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Купревича, 38, ком.10 (корпус III-10)</p>	Телетест ССКТЬ-ТОМАСС	29.06.2005

## 31. Электрооборудование /Э/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-Э-145	Источник бесперебойного электропитания типа ИБЭП пр-ва ООО фирма "Источник" (Россия), технические условия ИБЭП-037-00-00 ТУ. код ОКДП 3222255	ООО фирма "Источник", 420029, Татарстан, г.Казань, ул.Сибирский тракт, д.34, а/я 206	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	Продлен до 23.03.2007
ОС/1-Э-158	Дизель-генераторные установки типа ДЭУ-8, ДЭУ-10, ДЭУ-16, ДЭУ-30, ДЭУ-50, ДЭУ-60, ДЭУ-75, ДЭУ-100, ДЭУ-200 производства ЗАО "АЛСЭН" (Россия), ТУ 10017970-ДЭУ.006-96, ТУ 10017970-ДЭУ.007-96, ТУ 10017970-ДЭУ.008-96, код ОКДП 3149010	ЗАО "АЛСЭН", 656012, г. Барнаул, ул. Кулагина, 30	НИИР	Продлен до 1.06.2007
ОС/1-Э-159	Электроагрегаты дизельные типа Е4МАЗ, 1Е4МАЗ, Е10МАЗ, 1Е10МАЗ, Е18МАЗ, 1Е18МАЗ, Е24САЗ, 1Е24САЗ, Е30САЗ, 1Е30САЗ производства фирмы SIA "Rigas Dizelis DG" (Латвийская Республика) технические условия ТУ 24.06.420-88, код ОКДП 3149010	SIA "Rigas Dizelis DG". LV-1005, Латвийская Республика, г.Рига, Ганибу Дамбис, д.36	НИИР	Продлен до 23.06.2007

ОС/1-Э-272	Системы бесперебойного электропитания переменным током серии Smart-UPS пр-ва фирмы American Power Conversion, США, перечень систем - см.приложение, технические условия N Smart/ЦКБ-10.99, код ОКДП 3222255	ЗАО "Телеком-Центр" 127427, Москва, ул.Дубовая роща, д.25., корп.2	ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-Э-286	Установки бесперебойного электропитания типа RSM 48/10 (модели - см. приложения) фирмы Argus technologies с аккумуляторами типа UPS 12-170 FR фирмы Johnson controls Battery, код ОКДП 3222255	ОАО "Московская телекоммуникационная корпорация" 103051, г.Москва, ул.Неглинная, д.17, стр.2	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-Э-287	Установки бесперебойного электропитания типа RSM 48/30 (модели - см. приложение) фирмы Argus technologies с аккумуляторами типа UPS 12-475 FR фирмы Johnson controls Battery, код ОКДП 3222255	ОАО "Московская телекоммуникационная корпорация" 103051, г.Москва, ул.Неглинная, д.17, стр.2	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-Э-291	Инверторы И-400-48/60-В (серийные номера с 05 по 200 включительно), пр-ва ЗАО "Вигес", технические условия ИКЖЕ.469.135.001 ТУ, код ОКДП 3222254	ЗАО "Вигес" 191014, г.С.-Петербург, ул.Госпитальная, д.3	ЛОНИИС	На партию с серийного № 05 по № 200 включительно

ОС/1-Э-303	<p>Установки дизель-генераторные типа WFM (модели: Handy DP, Gipsy, Ruby D, Boxer DP, Boxer DA, Diamond New 3.0, Diamond New 1.5, Master, Silent Star TMD, Silent Star W) пр-ва WFM GENERATORS (Италия), технические условия ТУ 3120-223-04604025-99 код ОКДП 3140000</p>	<p>ООО "ППФ БИП-Сервис" 197342, г.С.-Петербург, Торжковская ул., д.5, офис 228</p>	ЛОНИИС	<p>На партию в количестве 100 шт.</p>
ОС/1-Э-322	<p>Источники бесперебойного электропитания переменным током серии Delta 33-300 пр-ва фирмы Victron b.v., Голландия, зав. № 580070/3, зав. № 780106/3, код ОКДП 3222255</p>	<p>ОАО "Российская телекоммуникационная сеть" 101000, Москва, ул.Маросейка, 2/15</p>	ЦКБ-связь	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-Э-346	<p>Источники резервного питания Smart-UPS 1000 RM (заводские номера GS9647562242, GS9718471194, GS9751050545, GS9745214670, GS9724010247, GS9793903891, GS9774189145, GS9783902514, GS9731012235, GS9774352138, GS9757098320, GS9741753844, GS9737401891, GS9723919028, GS9719327417) и устройства управления электропитанием MasterSwitch (заводские номера WA9919013970, WA9919016754, WA9919011892,</p>	<p>ЗАО "Ропнет" 103064, г.Москва, Гороховский пер., д.8</p>	ЦКБ-связь	<p>На весь срок службы</p>

	WA9919010213, WA9919019708, WA9919012247, WA9919011095, WA9919017371, WA9919019428, WA9919013952) производства фирмы American Power Conversion (APC), (США) коды ОКДП 3222255, 3222256			
ОС/1-Э-361	Источник бесперебойного питания ИБП 1 производства ЗАО "Связь инжиниринг" (Россия), технические условия АРСУ.436717.009 ТУ, код ОКДП 3222255	ЗАО "Связь инжиниринг" 125083, г.Москва, ул.8 Марта, д.10, стр.3	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	Продлен до 16.02.2007
ОС/1-Э-393	Стабилизированные преобразователи напряжения СПН (заводские номера с 1 по 60) производства Документальной электрической связи - филиала ОАО "Электросвязь" Омской области, технические условия АОВЦ.435133.001 ТУ, код ОКДП 3222254	Документальная электрическая связь - филиал ОАО "Электросвязь" Омской области, Россия, 644099, г. Омск 99, ул. Герцена, 3	ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-Э-396	Генераторная установка JS 100K ( № JS100-11-ANV3003015-02) ТУ 337800-019-01181481-01, производства фирмы "SDMO INDUSTRIES", (Франция), код ОКДП 3149140.	ОАО "Интеллектуальные сети", 420110, г. Казань, ул. Р. Зорге, 57/29.	НИИР	На весь срок службы

ОС/1-Э-397	Источник бесперебойного питания (ИБП) "Linear" (Power Standart) № В201157, ТУ 45.095.002-2000, производства фирмы "CHLORIDE" (Италия), код ОКДП 3222182.	ЗАО МТРК "Мир", 113326, г. Москва, Пятницкая, 25.	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-Э-430	Устройства гарантированного питания концентраторов УПК (заводские номера 5-60) производства ОАО "Краснослободский завод Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-89 2д0.180.007 ТУ, код ОКДП 3222255	ОАО "Краснослободский завод Промсвязь", Россия, 431340, Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д.16	ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-Э-431	Блоки выпрямительные ВВ 60/5-3, ВВ 60/10-3, ВВ 60/15-3 (заводские номера 1-200) производства ОАО "Краснослободский завод Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-78 2д0.321.062 ТУ, код ОКДП 3222251	ОАО "Краснослободский завод Промсвязь", Россия, 431340, Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д.16	ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-Э-432	Инвертор автономный трансисторный ИАТ 220/16-2 (заводские номера 2-50) производства ОАО "Краснослободский завод Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-92 2д3.105.016 ТУ, код ОКДП 3222254	ОАО "Краснослободский завод Промсвязь", Россия, 431340, Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д.16	ЦКБ-связь	На весь срок службы

ОС/1-Э-433	Блок автоматики и заряда ВАР-3М (заводские номера 1-100) производства ОАО "Краснослободский завод Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-82 2д3.624.415 ТУ, код ОКДП 3222253	ОАО "Краснослободский завод Промсвязь", Россия, 431340, Мордовия, г. Краснослободск, Кировский пер., д.16	ЦКБ-связь	На весь срок службы
ОС/1-Э-436	Щиты рядовой защиты ЩРЗ-Р, ЩРЗ-Н, технические условия ТУ 45-95 2д0.361.007 ТУ, код ОКДП 3222253	ОАО "Ерьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Ерьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	4.04.2005
ОС/1-Э-437	Устройства электропитания связи УЭПС-2, технические условия ТУ 45 99 2, 0.321.099 ТУ, код ОКДП 3222255	ОАО "Ерьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Ерьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	4.04.2005
ОС/1-Э-438	Устройства электропитания УЭП, технические условия ТУ 45-99 2д0.321.098 У, код ОКДП 3222255	ОАО "Ерьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Ерьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	4.04.2005

ОС/1-Э-440	Стабилизаторы постоянного напряжения СПН 60/15, технические условия ТУ 45-94 2д3.211.037 ТУ, код ОКДП 3222255	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	4.04.2005
ОС/1-Э-441	Стабилизаторы постоянного напряжения СПН, технические условия ТУ 45-99 2д0.321.095 ТУ, код ОКДП 3222255	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	4.04.2005
ОС/1-Э-442	Конверторы унифицированные вольтодобавочные КУВ, технические условия ТУ 45-95 2д0.321.084 ТУ, код ОКДП 3222257	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	4.04.2005
ОС/1-Э-443	Выпрямители ВЕВ мощностью от 400 до 2000 Вт, технические условия ТУ 45-99 2д0.321.097 ТУ, код ОКДП 3222251	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	4.04.2005
ОС/1-Э-446	Установки бесперебойного электропитания типа ВЗА 10818 производства фирмы Emerson Energy Systems AB (Швеция) Технические условия в ТУ ВЗА 10818-1/2002-RUS. Код ОКДП 3222255.	Emerson Energy Systems AB, SE-141 82, Stockholm, Sweden	ЦНИИС/ ИЛ СК-Тест/ ЦНИИС/ ИЛ СК-Тест	25.04.2005

ОС/1-Э-447	Установки бесперебойного электропитания типа ВЗА 13121, ВЗА 10821 производства фирмы Emerson Energy Systems AB (Швеция) Технические условия В ТУ ВЗА 13121, ВЗА 10821-1/2002-RUS. Код ОКДП 3222255.	Emerson Energy Systems AB, SE-141 82, Stockholm, Sweden	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	25.04.2005
ОС/1-Э-448	Установки бесперебойного электропитания типа АСТУРА производства фирмы Emerson Energy Systems AB (Швеция) Технические условия В ТУ АСТУРА-1/2002-RUS. Код ОКДП 3222255.	Emerson Energy Systems AB, SE-141 82, Stockholm, Sweden	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	25.04.2005
ОС/1-Э-451	Модульная выпрямительная система питания S98 производства фирмы Ascot Energy Systems GmbH (Германия) Технические условия ТУ 5296-016-11473888-2002 Код ОКДП 3222255	Ascot Energy Systems GmbH, Coesterweg, 45 D-59494 Soest, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	25.04.2005
ОС/1-Э-452	Модульная выпрямительная система питания S94 производства фирмы Ascot Energy Systems GmbH (Германия) Технические условия ТУ 5296-015-11473888-2002 Код ОКДП 3222255	Ascot Energy Systems GmbH, Coesterweg, 45 D-59494 Soest, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	25.04.2005

ОС/1-Э-453	<p>Модульные выпрямительные системы питания S90 и</p> <p>Компакт S90 производства фирмы Ascom Energy Systems GmbH (Германия) Технические условия ТУ 5296-014-11473888-2002 Код ОКДП 3222255</p>	<p>Ascom Energy Systems GmbH, Coesterweg, 45</p> <p>D-59494 Soest, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	25.04.2005
ОС/1-Э-455	<p>Установки бесперебойного электропитания типа Nfinity производства фирмы Liebert Hiross S.p.A. Технические условия № ТУ Nfinity/2002-RUS. Код ОКДП 3222255.</p>	<p>Liebert Hiross S.p.A.</p> <p>Via L.Da Vinci, 8.</p> <p>35028 Piove di Sacco , Padova, Italia</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	23.05.2005
ОС/1-Э-456	<p>Установки бесперебойного электропитания типа Ninet производства фирмы Liebert Hiross S.p.A. Технические условия № ТУ Ninet/2002-RUS. Код ОКДП 3222255.</p>	<p>Liebert Hiross S.p.A.</p> <p>Via L.Da Vinci, 8.</p> <p>35028 Piove di Sacco , Padova, Italia</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	23.05.2005
ОС/1-Э-457	<p>Установки бесперебойного электропитания типа UP Station GXT производства фирмы Liebert Hiross S.p.A. Технические условия № ТУ UPS GXT/2002-RUS. Код ОКДП 3222255.</p>	<p>Liebert Hiross S.p.A. Via L.Da Vinci, 8. 35028 Piove di Sacco , Padova, Italia</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	23.05.2005
ОС/1-Э-458	<p>Дизель-генератор CATERPILLAR Olympian-320 кВА №78205488 производства фирмы CATERPILLAR (США), Технические условия</p>	<p>ЗАО "ПетерСтар"</p> <p>Россия, Санкт-Петербург, В.О., 16 линия, д.31.</p>	<p>ЛОНИИС</p>	<p>На весь срок службы</p>

3120-340-04604025-02 ТУ, код  
ОКДП 3149140

ОС/1-Э-460	Системы бесперебойного питания телекоммуникационного оборудования СЭП 60/30 производства ЗАО "Борисоглебские системы связи" Технические условия ДКБВ. 436112.001 ТУ. Код ОКДП 3222255.	ЗАО "Борисоглебские системы связи" 397140, г.Борисоглебск, Воронежская обл., ул.40 лет Октября, 309	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
ОС/1-Э-461	Универсальные источники бесперебойного электропитания (шифр УЗО) производства ЗАО "Связь инжиниринг" Технические условия ДЕК.436748.001 ТУ, Код ОКДП 3222255.	ЗАО "Связь инжиниринг" 125083, г.Москва, ул.8 Марта, д.10, стр.3	ЦНИИС/ Резонанс-С	20.06.2005
ОС/1-Э-464	Установки бесперебойного питания PSSS2200, PSSS6600, PSSS14300, EmPower1100 производства фирмы "Power-One", (Норвегия) технические условия ТУ 5296-027-11473888-2002, код ОКДП 3222255	Power-One Kobbervikdalen 75 P.O.Box 1543, N-3007 Drammen, Norway	ЦКБ-связь/ ИСС	20.06.2005
ОС/1-Э-465	Установки бесперебойного питания PPS5, PPS7, PPS10, PPS25 производства фирмы "Power-One", (Норвегия) технические условия ТУ	Power-One Kobbervikdalen 75 P.O.Box 1543, N-3007 Drammen, Norway	ЦКБ-связь/ ИСС	20.06.2005

5296-026-11473888-2002, код  
ОКДП 3222255

ОС/1-Э-467	Дизельные электроагрегаты АД30С-Т400-ЗРУ2, АД50С-Т400-ЗРУ2 производства ОАО "НПО "Сатурн" (Россия), ТУ 3378-001-07514512-98 (А70000200ТУ), код ОКДП 3149010.	ОАО "НПО "Сатурн", (Россия) 152903, Ярославская обл., г.Рыбинск, пр-т Ленина,163.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	8.08.2005
ОС/1-Э-468	Источники бесперебойного питания AS1350, AS1350С, AS960, AS960С, AS750, AS480 производства фирмы APSYS, (Франция), технические условия ТУ 5296-017-11473888-2002, код ОКДП 3222255	APSYS ZAC PARC Mediterranee, 34470 Perols-France	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	8.08.2005
ОС/1-Э-469	Инверторы WR50 серии IS500 производства фирмы SIEMENS AG, (Германия) технические условия ТУ 5296-032-11473888-2002, код ОКДП 3222254	SIEMENS AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦКБ-связь/ Резонанс-С	8.08.2005
ОС/1-Э-470	Установки бесперебойного питания BL 150 и BL 400 производства фирмы Theo Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG, (Германия) технические условия ТУ 5296-023-11473888-2002, код ОКДП 3222255	фирма Theo Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG, Munsterstrasse 135-137, D-46397 Bocholt, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	8.08.2005

ОС/1-Э-471	<p>Установки бесперебойного питания BL 2500 производства фирмы Theo Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH &amp; Co. KG, (Германия) технические условия ТУ 5296-024-11473888-2002, код ОКДП 3222255</p>	<p>Фирма Theo Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH &amp; Co. KG, Munsterstrasse 135-137, D-46397 Bocholt, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	8.08.2005
ОС/1-Э-472	<p>Инверторы типа STI/G2, RDI, ARCON, электронные переключющие устройства типа STM и шкафы для их размещения типа SC производства фирмы "Construction Electroniques+Telecommunicat (CE+T), (Бельгия) технические условия ТУ 5296-025-11473888-2002, код ОКДП 3222254</p>	<p>Фирма "Construction Electroniques+Telecom (CE+T), Zoning Industriel, Rue du Charbonnage, 18 B-4020 Wandre, Belgium</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	8.08.2005
ОС/1-Э-473	<p>Установки бесперебойного питания постоянного тока серий SUJ, SCS, SCU, SUS, SUW, SUD и SUT производства фирмы TELZAS Sp. z o.o. as division of ETC Trading GmbH, ul. Bugno 3, 78-400 Szczecinek, Poland, технические условия ТУ 5296-029-11473888-2002 Код ОКДП 3222255</p>	<p>ETC Trading GmbH, D-22926 Ahrensburg, Kurt Fischer Str., 34, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	8.08.2005

ОС/1-Э-474	Установки бесперебойного питания переменного тока серии SPB производства фирмы TELZAS Sp. z o.o. as division of ETC Trading GmbH, ul. Bugno 3, 78-400 Szczecinek, Poland, технические условия ТУ 5296-030-11473888-2002 Код ОКДП 3222255	ETC Trading GmbH, D-22926 Ahrensburg, Kurt Fischer Str., 34, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	8.08.2005
ОС/1-Э-475	Модульная система питания S94R производства ЗАО "УЗО-ЭЛЕКТРО", (Россия) Технические условия ТУ 5296-001-49336390-2002 Код ОКДП 3222255	ЗАО "УЗО-ЭЛЕКТРО", 113587, Москва, Варшавское ш., 125, Россия	ЦКБ-связь/ СЦ СК Связь-Сертификат	8.08.2005
ОС/1-Э-477	Установки электропитание типа KEVAN SE2 производства ЗАО РОИ-Телеком, Технические условия ТУ 5296-352-04604025-2002, код ОКДП 3222255	ЗАО РОИ-ТЕЛЕКОМ 456080, г.Трахгорный Челябинской обл., ул.Заречная д.13	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	8.08.2005
ОС/1-Э-478	Установки электропитание типа EPOS производства компании EFORE OYj, технические условия ТУ 5296-190-04604025-2002, код ОКДП 3222255	EFORE OYj P.O.Box 61 Piispanportti, 12, FIN-02211 Espoo, Finland	ЛОНИИС/ Резонанс-С	8.08.2005

ОС/1-Э-479	Установки бесперебойного электропитания с выпрямительными модулями типа Pathfinder производства фирмы Argus Technologies (Канада), технические условия № ТУ Pathfinder/2002-RUS, код ОКДП 3222255.	ARGUS TECHNOLOGIES 5700 Sidley Street Burnaby B.C. V5J 5E5 Canada	ЦНИИС	29.08.2005
ОС/1-Э-480	Щиты распределительные переменного тока типа ШР производства ЗАО "УЗО-ЭЛЕКТРО", (Россия), технические условия ТУ 5296-035-11473888-2002, Код ОКДП 3222253	ЗАО "УЗО-ЭЛЕКТРО", 113587, Москва, Варшавское ш., 125, Россия	ЦКБ-связь/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.08.2005
ОС/1-Э-481	Установки бесперебойного электропитания с выпрямительными модулями типа RSM производства фирмы Argus Technologies (Канада), технические условия № ТУ RSM 24-48/2002-RUS, код ОКДП 3222255.	ARGUS TECHNOLOGIES 5700 Sidley Street Burnaby B.C. V5J 5E5 Canada	ЦНИИС	29.08.2005
ОС/1-Э-482	Установки бесперебойного питания постоянного тока серии ТВО производства фирмы ЗАО "TOLINI", Пекинская электрическая компания (Китай), технические условия ТУ 5296-033-11473888-2002, код ОКДП 3222255	ЗАО "TOLINI", Пекинская электрическая компания, 101100, №1 Furong west road, Dongguan, Tongzhou District, Beijing, China	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.08.2005

ОС/1-Э-483	Щиты распределительные постоянного тока типа ШР-60 производства ЗАО "УЗО-ЭЛЕКТРО", (Россия), технические условия ТУ 5296-034-11473888-2002, код ОКДП 3222253	ЗАО "УЗО-ЭЛЕКТРО", 113587, Москва, Варшавское ш., 125, Россия	ЦКБ-связь/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.08.2005
ОС/1-Э-484	Источники бесперебойного питания ИБП4 производства ЗАО "Связь инжиниринг" (Россия), технические условия ДЕЙК.436747.003 ТУ, Код ОКДП 3222255.	ЗАО "Связь инжиниринг" 125083, г.Москва, ул.8 Марта, д.10, стр.3	ЦНИИС/ Резонанс-С	29.08.2005
ОС/1-Э-486	Источники бесперебойного питания ИБП5 производства ЗАО "Связь инжиниринг" (Россия), технические условия ДЕЙК.436747.004 ТУ, Код ОКДП 3222255.	ЗАО "Связь инжиниринг" 125083, г.Москва, ул.8 Марта, д.10, стр.3	ЦНИИС/ Резонанс-С	29.08.2005
ОС/1-Э-487	Установки бесперебойного электропитания с выпрямительными модулями типа RST производства фирмы Argus Technologies, технические условия В ТУ RST/2002-RUS, код ОКДП 3222255.	ARGUS TECHNOLOGIES 5700 Sidley Street Burnaby B.C. V5J 5G5 Canada	ЦНИИС/ ЦНИИС	29.08.2005
ОС/1-Э-489	Трансформаторы сигнальные ТРС1-1, ТРС2-1, ТРС3-1	ЗАО "Северо-Западная Лаборатория Лтд"	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	19.09.2005

	<p>производства ЗАО "Северо-Западная Лаборатория Лтд" (Россия), технические условия ТУ6311-001-44327593-2002 ОКДП 3222250</p>	<p>196128, Россия, г.С.-Петербург, ул.Варшавская , 11</p>		
ОС/1-Э-493	<p>Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серий GFM, FMX производства ООО "Луньянь Шуанден", Китай, технические условия В ТУ 3481-047-11473888-2002, код ОКДП 3141191</p>	<p>ООО "Луньянь Шуанден" 27 Longpan Mid Road, Nanjing City, Jiangsu, China</p>	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	15.11.2005
ОС/1-Э-494	<p>Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серий Telion, Upstar производства фирмы Emerson Network Power Co., Ltd, (Китай) Технические условия В ТУ 3481-048-11473888-2002 код ОКДП 3141191</p>	<p>Фирма Emerson Network Power Co., Ltd Banxuegang Industrial Area, Longgang District, Shenzhen 518129, China</p>	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	15.11.2005
ОС/1-Э-495	<p>Источники бесперебойного питания переменного тока серий UN11, UN31, UL33 производства фирмы Emerson Network Power Co., Ltd (Китай), технические условия ТУ 5296-049-11473888-2002, код ОКДП 3222255</p>	<p>Фирма Emerson Network Power Co., Ltd Banxuegang Industrial Area, Longgang District, Shenzhen 518129, China</p>	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	15.11.2005

ОС/1-Э-496	Аккумуляторы стационарные свинцовые серии ОРzS производства АО "ЭНЕРГИЯ", Болгария, технические условия ТУ 3481-031-11473888-2002, код ОКДП 3141191	АО "ЭНЕРГИЯ", Болгария, г. Тырговиште, Индустриальный квартал	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	15.11.2005
ОС/1-Э-497	Стационарные электроагрегаты дизельные 3-й степени автоматизации мощностью 4,8, 16,30,50,100, 150 и 200 кВт, производства ОАО "Электроагрегат" (Россия), технические условия БЦЖИ 561166.001 ТУ, код ОКДП 3149010.	ОАО "Электроагрегат", 305038, г.Курск, ул.2-я Агрегатная, 5а.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	15.11.2005
ОС/1-Э-500	Инверторы типа PWS, UNV, электронные переключающие устройства типа UNB и инверторные системы на их базе производства фирмы EXENDIS industrie automation Energiesysteme GmbH & Co KG, Германия, технические условия ТУ 5296-044-11473888-2002, код ОКДП 3222254	фирма EXENDIS industrie automation Energiesysteme GmbH & Co KG, Am Untergrun 6 D-79232 March-Buchheim b. Freiburg, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	5.12.2005

ОС/1-3-501	Источники бесперебойного питания переменного тока серий Ecoflex, Powerwave, Primewave и Ecowave производства фирмы EXENDIS industrie automation Energiesysteme GmbH & Co KG, Германия, технические условия ТУ 5296-046-11473888-2002, код ОКДП 3222255	фирма EXENDIS industrie automation Energiesysteme GmbH & Co KG, Am Untergrun 6 D-79232 March-Buchheim b. Freiburg, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	5.12.2005
ОС/1-3-502	Установки бесперебойного питания серии PSS (PSR) производства фирмы EXENDIS industrie automation Energiesysteme GmbH & Co KG, Германия, технические условия ТУ 5296-045-11473888-2002, код ОКДП 3222255	фирма EXENDIS industrie automation Energiesysteme GmbH & Co KG, Am Untergrun 6 D-79232 March-Buchheim b. Freiburg, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	5.12.2005
ОС/1-3-503	Выпрямительные устройства серии GNT/D II производства фирмы EXENDIS industrie automation Energiesysteme GmbH & Co KG, Германия, технические условия ТУ 5296-052-11473888-2002, код ОКДП 3222255	фирма EXENDIS industrie automation Energiesysteme GmbH & Co KG, Am Untergrun 6 D-79232 March-Buchheim b. Freiburg, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	5.12.2005
ОС/1-3-504	Аккумуляторы стационарные свинцовые серии OPzS производства фирмы Hawker S.A. на заводе во Франции Rue Alexander Fleming ZI EST	фирма Hawker GmbH Dieckstrasse 42, D-58089 Hagen, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	5.12.2005

	BP 962, 62033 Arras Cedex, France, Технические условия № ТУ 3481-036-11473888-2002, код ОКДП 3141191			
OC/1-Э-505	Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серии OPzV производства фирмы Hawker S.A. на заводе во Франции Rue Alexander Fleming ZI EST  BP 962, 62033 Arras Cedex, France, технические условия № ТУ 3481-038-11473888-2002, код ОКДП 3141191	фирма Hawker GmbH Dieckstrasse 42, D-58089 Hagen, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	5.12.2005
OC/1-Э-506	Аккумуляторы стационарные свинцовые серии Vb производства фирмы Hawker GmbH, Германия, технические условия № ТУ 3481-037-11473888-2002, код ОКДП 3141191	фирма Hawker GmbH Dieckstrasse 42, D-58089 Hagen, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	5.12.2005
OC/1-Э-507	Аккумуляторы стационарные свинцовые серии OPzS производства фирмы Hawker GmbH, Германия, технические условия № ТУ 3481-036-11473888-2002, код ОКДП 3141191	фирма Hawker GmbH Dieckstrasse 42, D-58089 Hagen, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	5.12.2005
OC/1-Э-508	Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серии OPzV производства фирмы Hawker	фирма Hawker GmbH Dieckstrasse 42, D-58089 Hagen, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	5.12.2005

	<p>GmbH, Германия, технические условия № ТУ 3481-038-11473888-2002, код ОКДП 3141191</p>		
ОС/1-Э-509	<p>Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серии VbV производства фирмы Hawker S.A. на заводе во Франции</p> <p>Rue Alexander Fleming ZI EST BP 962, 62033 Arras Cedex, France, Технические условия № ТУ 3481-039-11473888-2002, код ОКДП 3141191</p>	<p>фирма Hawker GmbH Dieckstrasse 42, D-58089 Hagen, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p> <p>5.12.2005</p>
ОС/1-Э-510	<p>Дизель-электрические установки мощностью 16 - 200 кВт, производства ЗАО "АПАЭС", (Россия), технические условия ТУ 40842619-001-98, код ОКДП 3149010.</p>	<p>ЗАО "Ассоциация производителей автономных энергетических систем" (АПАЭС), 656099, г. Барнаул, ул.1-я Западная, 55а.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p> <p>5.12.2005</p>
ОС/1-Э-517	<p>Аккумуляторы и батареи свинцовые стационарные герметизированные серии Compact-Power (CP) производства Oerlikon Stationary Batteries Ltd., Aesch BL (Швейцария), технические условия ТУ 3481-401-04604025-2002, код ОКДП 3141190</p>	<p>Oerlikon Stationary Batteries Ltd., Aesch BL Dornacherstrasse 110, CH-4147 Aesch BL, Switzerland</p>	<p>ЛОНИС/ ИЛ СК "Телефон"</p> <p>26.12.2005</p>

ОС/1-Э-519	<p>Дизель-генераторы Atlas Copco серий QAS, QIX, QA производства Atlas Copco Airpower n.v. (Бельгия), технические условия ТУ 5296-393-04604025-2002, код ОКДП 3149140</p>	<p>Atlas Copco Airpower n.v. P.B. 106 Boomsestraatweg 957, B-2610 Wilrijk, Belgium</p>	<p>ЛОНИИС/ Резонанс-С</p>	<p>26.12.2005</p>
ОС/1-Э-521	<p>Установки бесперебойного питания MPS 660 (МТР 660) с выпрямительными модулями SMR 660 производства фирмы AEG SVS Power Supply Systems GmbH (Германия), технические условия ТУ 5296-019-11473888-2002, код ОКДП 3222255</p>	<p>AEG SVS Power Supply Systems GmbH, Sornewitz, Kohler Strasse 26, D-01640 Coswig, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>26.12.2005</p>
ОС/1-Э-522	<p>Инверторы типа UNIVERT 2, электронные переключающие устройства типа SBS и инверторные системы типа MFI производства фирмы AEG SVS Power Supply Systems GmbH, (Германия), технические условия ТУ 5296-050-11473888-2002, код ОКДП 3222254</p>	<p>AEG SVS Power Supply Systems GmbH, Sornewitz, Kohler Strasse 26, D-01640 Coswig, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>26.12.2005</p>
ОС/1-Э-525	<p>Блок защиты выпрямителей БЗ производства ЗАО "Связь инжиниринг" (Россия) Технические условия ДЭСЖ.468243.001 ТУ, Код ОКДП 3222255.</p>	<p>ЗАО "Связь инжиниринг" 125083, г.Москва, ул.8 Марта, д.10, стр.3</p>	<p>ЦНИИС/ Резонанс-С</p>	<p>30.01.2006</p>

ОС/1-9-526	<p>Аккумуляторы и батареи свинцовые стационарные герметизированные Panasonic серий LC и MSE производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd (Япония) на заводе Shenyang Matsushita Storage Battery Co., Ltd., (Китай). и на заводе Matsushita Battery Industrial de Mexico, S.A. de C.V. (Мексика),  Технические условия ТУ 3481-354-04604025-2002, код ОКДП 3141190</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd  2-1-61, Shiromi,  Chuo-ku, Osaka  540-6255, Japan</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК  "Телефон"</p>	17.02.2006
ОС/1-9-530	<p>Устройства индикации тока УИТ-3, УИТ-4 производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", технические условия ТУ 45-93  2д0.005.012, код ОКДП 3222256</p>	<p>ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь",  601800, Владимирская обл., г.  Юрьев-Польский, ул.  Набережная, д. 80</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ  СК ЦКБ</p>	20.02.2006
ОС/1-9-531	<p>Выпрямители ВВВ производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" технические условия ТУ 45-96  2д0.321.093, код ОКДП 3222251</p>	<p>ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь",  601800, Владимирская обл., г.  Юрьев-Польский, ул.  Набережная, д. 80</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ  СК ЦКБ</p>	20.02.2006
ОС/1-9-532	<p>Щит заряда и разряда батарей ЩЗРБ 24 производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", технические условия ТУ 45-96  2д3.215.278, код ОКДП 3222253</p>	<p>ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь",  601800, Владимирская обл., г.  Юрьев-Польский, ул.  Набережная, д. 80</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ  СК ЦКБ</p>	20.02.2006

ОС/1-Э-533	Устройства выпрямительные ВУТ производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", технические условия ТУ 45-82 2д0.321.068, код ОКДП 3222255	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	20.02.2006
ОС/1-Э-534	Устройства контроля напряжения батарей УКНБ 24-2, УКНБ 60-2 производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", технические условия ТУ 45-93 2д0.360.014, код ОКДП 3222256	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	20.02.2006
ОС/1-Э-535	Устройства контроля напряжения УКН-3, УКН-4, УКН-5, УКН-5х2 производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", технические условия ТУ 45-93 2д0.360.015, код ОКДП 3222256	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	20.02.2006
ОС/1-Э-537	Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серии GFM производства фирмы "Harbin Guangyu (Coslight) Storage Battery Mfg. Co., Ltd.", на заводе в г. Харбин, Китай No. 68, Dianlan Street, Nangang District, Harbin	Harbin Guangyu (Coslight) Storage Battery Mfg. Co., Ltd №68, Dianlan Street, Nangang District, Harbin 150086, P.R. of China	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	17.04.2006

	150086, P.R. of China, Технические условия ТУ 3481-053-11473888-2003, Код ОКДП 3141191			
ОС/1-Э-538	Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серии GFMG (OPzV) производства фирмы "Harbin Guangyu (Coslight) Storage Battery Mfg. Co., Ltd.", на заводе в г. Шэньян, Китай No. 28, Baogong North Road, Tiexi District, Shenyang, China, Технические условия ТУ 3481-055-11473888-2003, Код ОКДП 3141191	Harbin Guangyu (Coslight) Storage Battery Mfg. Co.,Ltd #68,Dianlan Street, Nangang District, Harbin 150086, P.R. of China	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	17.04.2006
ОС/1-Э-539	Аккумуляторы стационарные свинцовые серии GFD (OPzS) производства фирмы "Harbin Guangyu (Coslight) Storage Battery Mfg. Co., Ltd.", на заводе в г. Шэньян, Китай No. 28, Baogong North Road, Tiexi District, Shenyang, China, Технические условия ТУ 3481-054-11473888-2003, Код ОКДП 3141191	Harbin Guangyu (Coslight) Storage Battery Mfg. Co.,Ltd #68,Dianlan Street, Nangang District, Harbin 150086, P.R. of China	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	17.04.2006
ОС/1-Э-540	Аккумуляторы и батареи свинцово-кислотные герметизированные марки VT производства UNIKOR INDUSTRY CO., LTD. (Корея),	UNIKOR INDUSTRY CO., LTD. RM 210 ACE Techno Tower The 3RD 197-48 Kuro-3Dong Kuro-ku Seoul Korea	ЛОВИС/ ИЛ СК "Телефон"	17.04.2006

Технические условия ТУ  
3481-427-04604025-2003, код  
ОКДП 3141190

ОС/1-э-541	Дизель-генераторы модельных рядов Oluprian, 3300, 3400, 3500 мощностью 7-287, 113-313, 320-1000, 738-2500 кВА, производства фирмы Катерпиллар С.А.Р.Л, (Швейцария), технические условия ТУ 33 7800-104-01181481-02, код ОКДП 3149140	Катерпиллар С.А.Р.Л, (Швейцария) 103006, Москва, ул.Краснопролетарская д.2/46 строение13.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	17.04.2006
ОС/1-э-542	Источники бесперебойного питания постоянного тока серии ВZ производства фирмы ELTECO a.s., (Словакия), технические условия ТУ 5296-067-11473888-2003, код ОКДП 3222255	ELTECO a.s., P.O. Box C-9, Rosinska cesta, 010 01 Zilina, Slovakia	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	17.04.2006
ОС/1-э-543	Источники бесперебойного питания переменного тока серий EM и PS производства фирмы ELTECO a.s., (Словакия), технические условия ТУ 5296-068-11473888-2003, код ОКДП 3222255	ELTECO a.s., P.O. Box C-9, Rosinska cesta, 010 01 Zilina, Slovakia	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	17.04.2006
ОС/1-э-544	Системы бесперебойного питания постоянного тока серии NTX производства фирмы ELTECO a.s., (Словакия),	ELTECO a.s., P.O. Box C-9, Rosinska cesta, 010 01 Zilina, Slovakia	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	14.04.2006

	технические условия ТУ 5296-066-11473888-2003, код ОКДП 3222255			
ОС/1-Э-545	Щиты распределительные типа ЩАВР производства ООО "ТехноСерв А/С", (Россия), технические условия ТУ 3433-001-42315545-2001, код ОКДП 3222253	ООО "ТехноСерв А/С", 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д.45/11	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	27.05.2006
ОС/1-Э-546	Щиты распределительные типа ЩВРУ производства ООО "ТехноСерв А/С", (Россия), технические условия ТУ 3433-002-42315545-2001, код ОКДП 3222253	ООО "ТехноСерв А/С", 141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Вознесенская, д.45/11	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.05.2006
ОС/1-Э-549	Источники бесперебойного питания переменного тока серии LanPro производства фирмы GE DIGITAL ENERGY SA, (Швейцария), технические условия ТУ 5296-074-11473888-2003, код ОКДП 3222255	GE DIGITAL ENERGY SA, 50, via Cantonale, Riazzino (Locarno) 6595, Switzerland	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.07.2006
ОС/1-Э-550	Источники бесперебойного питания переменного тока серии MATCH производства фирмы GE DIGITAL ENERGY SA, (Швейцария) технические условия ТУ 5296-075-11473888-2003, код ОКДП 3222255	GE DIGITAL ENERGY SA, 50, via Cantonale, Riazzino (Locarno) 6595, Switzerland	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.07.2006

ОС/1-Э-551	Источники бесперебойного питания переменного тока серии NetPro производства фирмы GE DIGITAL ENERGY SA, (Швейцария) технические условия ТУ 5296-076-11473888-2003, код ОКДП 322255	GE DIGITAL ENERGY SA, 50, via Cantonale, Riazzino (Locarno) 6595, Switzerland	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.07.2006
ОС/1-Э-552	Источники бесперебойного питания переменного тока серии SitePro производства фирмы GE DIGITAL ENERGY SA, (Швейцария) технические условия ТУ 5296-077-11473888-2003, код ОКДП 322255	GE DIGITAL ENERGY SA, 50, via Cantonale, Riazzino (Locarno) 6595, Switzerland	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.07.2006
ОС/1-Э-555	Установки электропитания ЭПУ-01 (с модулями выпрямительными МВ, конверторами ППН, блоками конверторов БК, блоком управления, блоком контроля и индикации) производства ЗАО "фирма "СКАН" (Россия), технические условия ТУ 5296-001-20807785-03, код ОКДП 322255	ЗАО "фирма "СКАН" Россия, 198103, С-Петербург, Рижский пр., д.26	ЛОНИИС/ ИЛ СК "Телефон"	10.07.2006

ОС/1-Э-558	Модули выпрямительные GR60 48V/120A, GR60 48V/120A (60V/100A) производства фирмы Siemens AG, Германия, технические условия ТУ 5296-056-11473888-2003, код ОКДП 3222251	Фирма Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-Э-559	Модули выпрямительные GR60 48V/30A, GR60 48V/30A (60V/25A), GR60 48V/40A производства фирмы Siemens AG, Германия, технические условия ТУ 5296-057-11473888-2003, код ОКДП 3222251	Фирма Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-Э-560	Системы электропитания серии 600 48/60V 100...2500A производства фирмы Siemens AG, Германия, технические условия ТУ 5296-058-11473888-2003, код ОКДП 3222251	Фирма Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-Э-561	Системы электропитания серии KS 600 (KS 600SA, KS 600A, KS 600C, KS 600CE, KS 600SC) производства фирмы Siemens AG, Германия, технические условия ТУ 5296-059-11473888-2003, код ОКДП 3222251	Фирма Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006

ОС/1-Э-562	Системы электропитания серии KS 631 (KSB 631A, KS 631WA, KS 631A, KS 631SA, KSB 631C, KS 631SC) производства фирмы Siemens AG, Германия, технические условия ТУ 5296-060-11473888-2003, код ОКДП 3222251	фирма Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-Э-563	Шкафы распределения и коммутации батарей BV 600 (BV 600C, BV 600A), щиты распределительные переменного тока NT 630, NV 600 производства фирмы Siemens AG, Германия, технические условия ТУ 5296-063-11473888-2003, код ОКДП 3222251	фирма Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-Э-564	Инверторы WR 60/1.2 и WR 60/2.5, электронные переключающие устройства UB 60 и инверторные системы на их базе производства фирмы Siemens AG, Германия, технические условия ТУ 5296-064-11473888-2003, код ОКДП 3222251	фирма Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-Э-565	Системы бесперебойного электропитания стабилизирующие, постоянного и переменного тока на напряжения 24, 48, 60 и 220 В производства ООО	ООО "СВЭП-ЭТМ" 161008, Россия, Вологодская обл., Вологодский р-н, п. Майский, СКПК, "Плазм Майский"	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006

"СВЭП-ЭТМ" (Россия),  
технические условия ЖЛНК  
436130.000 ТУ, код ОКДП  
3222255

ОС/1-Э-566

Установки бесперебойного  
питания постоянного тока  
типа SUZ производства фирмы  
TELZAS Sp. z o.o. (Польша),  
технические условия ТУ  
5296-079-11473888-2003, код  
ОКДП 3222255

TELZAS Sp. z o.o. ul.  
Bugno 3, 78-400  
Szczecinek, Poland

ЦКБ-связь/ ИЛ  
СК ЦКБ

7.08.2005

ОС/1-Э-567

Установки бесперебойного  
питания постоянного тока  
типа НР производства фирмы  
CE+T (Бельгия), технические  
условия ТУ  
5296-071-11473888-2003, код  
ОКДП 3222255

CE+T, Zoning  
Industriel, Rue du  
Charbonnage, 18  
B-4020 Wandre,  
Belgium

ЦКБ-связь/ ИЛ  
СК ЦКБ

7.08.2006

ОС/1-Э-570

Устройства электропитания  
комплексные моделей: "Волна  
БВП 3/20", "Волна ИВП-48",  
"Волна ИВП-60", "Скат-1200Т"  
производства ЗАО ПО  
"Бастион", технические  
условия ТУ  
5295-003-51604047-03, код  
ОКДП 3222256

ЗАО ПО "Бастион",  
344010, Россия, г.  
Ростов-на-Дону, пр.  
Соколова, д. 80

Самтэс/ ИЛ СК-  
Тэст

28.08.2006

ОС/1-Э-572	Аккумуляторы и батареи свинцово-кислотные стационарные серий OPzS, OPzL, UPS, OGi. Технические условия ТУ 3481-446-04604025-2003, код ОКДП 3141190	BAE Berliner Batterie GmbH Wilhelminenhofstrasse 69/70 D-12459 Berlin Germany	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	28.08.2006
ОС/1-Э-573	Аккумуляторы и батареи свинцово-кислотные герметизированные серий OPzV, SPzV, OGiV, OGiV НР. Технические условия ТУ 3481-446-04604025-2003, код ОКДП 3141190	BAE Berliner Batterie GmbH Wilhelminenhofstrasse 69/70 D-12459 Berlin Germany	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	28.08.2006
ОС/1-Э-578	Установки электропитания связи УПС производства ЗАО "ЭиПром" (Россия), технические условия ИПАГ.436234.001 ТУ, код ОКДП 3222255	ЗАО "ЭиПром", 214020, Россия, г.Смоленск, ул.Бабушкина, 5	Самтэс/ Л СК ИСС	9.10.2006
ОС/1-Э-579	Система электропитания ПС-60 производства Республиканского унитарного предприятия "Промсвязь" (Республика Беларусь), Технические условия ТУ РБ 00156802.060-2000, Код ОКДП 3222255	Республиканское унитарное предприятие "Промсвязь" 220013, Республика Беларусь г. Мясск, ул. П. Бровки, д. 18	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.10.2006

ОС/1-Э-583	Установки электропитающие типов SVS G24; SVS G48; SVS G48,60 (BR700); SVE 712; SVE 730; KS 731; G48/60; GBV 48,60; BV 48,60 производства фирмы Voigt&Haeffner GmbH (Германия), технические условия ТУ-5296-043-04604025-2003, код ОКДП 3222255	фирма Voigt&Haeffner GmbH Ferd.-Porsche-Str.45, D-60386 Frankfurt-am-Main, Germany	ЛОВНИС/ ИЛ СК ЛОВНИС	30.10.2006
ОС/1-Э-585	Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серии FMJ/GFMJ производства фирмы Jiangsu Shuangdeng Power Source Co., Ltd, (Китай) технические условия ТУ 3481-089-11473888-2003, код ОКДП 3141191	Jiangsu Shuangdeng Power Source Co., Ltd, 225526 Zone Taizhou Jiangsu, P.R. China	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.10.2006
ОС/1-Э-586	Аккумуляторы стационарные свинцовые серии GFX производства фирмы Jiangsu Shuangdeng Power Source Co., Ltd, (Китай), технические условия ТУ 3481-088-11473888-2003, код ОКДП 3141191	Jiangsu Shuangdeng Power Source Co., Ltd, 225526 Zone Taizhou Jiangsu, P.R. China	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.10.2006
ОС/1-Э-587	Инверторы ИТ-0,3 производства ОАО "Оржев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-96 2д0.310.002, код ОКДП 3222254	ОАО "Оржев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Оржев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.10.2006

ОС/1-Э-588	Инвертор автономный транзисторный ИАТ 1000-2 производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-97 2д3.105.017, код ОКДП 3222254	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.10.2006
ОС/1-Э-589	Стойки универсальные электропитание СУЭП производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-96 2д0.362.034, код ОКДП 3222255	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.10.2006
ОС/1-Э-590	Табло общей сигнализации ТЭС-5 производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-97 2д0.240.003, код ОКДП 3222256	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.10.2006
ОС/1-Э-591	Щиты батарейные ЩБ-5 производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-02 6а0.362.003, код ОКДП 3222253	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, д. 80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.10.2006

ОС/1-Э-594	<p>Аккумуляторы стационарные свинцовые серий Classic OPzS и Classic OGi производства фирмы EXIDE Technologies на заводе в Германии (Thiergarten / Industriestrasse 22, D-63654 Buedingen, Postfachanschrift D-63652 Buedingen, Germany), технические условия ТУ 3481-090-11473888-2003, код ОКДП 3141191</p>	<p>EXIDE Technologies Thiergarten/Industrie 22, D-63654 Buedingen, Postfachans D-63652 Buedingen, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	30.10.2006
ОС/1-Э-595	<p>Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серий Sonnenschein A400; Sonnenschein A500; Sonnenschein A600 OPzV; Sonnenschein A700 OGiV производства фирмы EXIDE Technologies, на заводе в Германии (Thiergarten / Industriestrasse 22, D-63654 Buedingen, Postfachanschrift D-63652 Buedingen, Germany), технические условия № ТУ 3481-091-11473888-2003, код ОКДП 3141191</p>	<p>EXIDE Technologies Thiergarten/Industrie 22, D-63654 Buedingen, Postfachans D-63652 Buedingen, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	30.10.2006

ОС/1-Э-596	Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серии Tudor производства фирмы EXIDE Technologies на заводе в Португалии (Av. Dr. Carlos Leal, 2600-619 CASTANHEIRA DO RIBATEJO-PORTUGAL), технические условия № ТУ 3481-092-11473888-2003, код ОКДП 3141191	EXIDE Technologies Thiergarten/Industrie 22,D-63654 Buedingen,Postfachans D-63652 Buedingen, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.10.2006
ОС/1-Э-597	Установки электропитание типа MPS (MPS 20, MPS 50, MPS 100, MPS 150, MPS 500) производства ЗАО ИскраУралТел (Россия), технические условия ТУ-5296-435-04604025-2003, код ОКДП 3222255	ЗАО ИскраУралТел 620151, Россия г. Екатеринбург, ул. Коммунальная, д.13	ЛОНИИС/ ЛСК НТЦ "Комсет"	20.11.2006
ОС/1-Э-598	Установки электропитание типа MPS (MPS 20, MPS 50, MPS 100, MPS 150, MPS 500) производства ISKRATEL (Словения), технические условия ТУ-5296-434-04604025-2003, код ОКДП 3222255	ISKRATEL d.o.o., Kranj, Ljubljanska c.24a, 4000 Kranj, Slovenia	ЛОНИИС/ ЛСК НТЦ "Комсет"	20.11.2006
ОС/1-Э-599	Установки электропитание типа PoMo производства EFORE Oyj (Финляндия), технические условия ТУ-5296-060-04604025-2003, код ОКДП 3222255	EFORE Oyj P.O.Box 61 Piispanportti, 12, FIN-02211 Espoo, Finland	ЛОНИИС	20.11.2006

ОС/1-Э-600	Системы электропитания типа AMS производства DES (Finland) Oy (Финляндия), Технические условия ТУ-5296-469-04604025-2003, код ОКДП 3222255	DES (Finland) Oy P.O.Box 63 Juvan Teollisuuskatu 15 FIN-02921 Espoo, Finland	ЛОВИС	20.11.2006
ОС/1-Э-603	Установки бесперебойного электропитания BZA 13008 R2 производства Emerson Energy Systems AB, Швеция (заводские номера A083908930, A083908931, A083908932), технические условия № ТУ -BZA 13008 R2/2003-RUS, код ОКДП 3222255	Emerson Energy Systems AB SE-141 82 Stockholm, Sweden	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-Э-604	Установки бесперебойного питания переменного тока серии UPS-Compact производства фирмы Theo Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG, (Германия), технические условия ТУ 5296-086-11473888-2003, код ОКДП 3222255	фирма Theo Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG, Munsterstrasse 135-137, D-46397 Bocholt, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.12.2006
ОС/1-Э-605	Установки бесперебойного электропитания серии МТР (MPS) производства фирмы AEG SVS Power Supply Systems GmbH, Германия, технические условия ТУ 5296-080-11473888-2003, код ОКДП 3222251	фирма AEG SVS Power Supply Systems GmbH, Emil-Siepmann-Strasse 32, D-59581 Warstein-Belecke, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.12.2006

ОС/1-Э-606	Системы бесперебойного электропитания переменным током серии ПРОТЕКТ производства фирмы AEG SVS Power Supply Systems GmbH, Германия, технические условия ТУ 5296-081-11473888-2003, код ОКДП 322255	фирма AEG SVS Power Supply Systems GmbH, Emil-Siepmann-Strasse 32, D-59581 Warstein-Belecke, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.12.2006
ОС/1-Э-607	Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серии SMS, BVE и MultiDry производства фирмы TAB d.d., Словения, Технические условия ТУ 3481-084-11473888-2003, Код ОКДП 3141191	фирма TAB d.d., Словения Polena 6, 2392 Mezica, Slovenija	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.12.2006
ОС/1-Э-608	Аккумуляторы стационарные свинцовые серии OGi, OPzS и SPqBG производства фирмы TAB d.d., Словения, Технические условия ТУ 3481-083-11473888-2003, Код ОКДП 3141191	фирма TAB d.d., Словения Polena 6, 2392 Mezica, Slovenija	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.12.2006
ОС/1-Э-609	Электронные переключающие устройства типа EUE производства фирмы Theo Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG, (Германия), технические условия ТУ 5296-087-11473888-2003, код ОКДП 322253	фирма Theo Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH & Co. KG, Munsterstrasse 135-137, D-46397 Bocholt, Germany	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	10.12.2006

ОС/1-Э-610	<p>Инверторы типа TEBEVERT III и шкафы для их размещения типа PSJ производства фирмы Theo Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH &amp; Co. KG, (Германия) технические условия ТУ 5296-087-11473888-2003, код ОКДП 3222254</p>	<p>фирма Theo Benning Elektrotechnik und Elektronik GmbH &amp; Co. KG, Munsterstrasse 135-137, D-46397 Bocholt, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>10.12.2006</p>
ОС/1-Э-611	<p>Автоматические выключатели резерва типа АВР фирмы ЗАО "Связь инжиниринг" (Россия), Технические условия АРСУ.436628. 002 ТУ, Код ОКДП 3222255</p>	<p>ЗАО "Связь инжиниринг" 125083, г.Москва, ул.8 Марта, д.10, стр.3</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>26.12.2006</p>
ОС/1-Э-612	<p>Панели распределительные типа ПР производства фирмы ЗАО "Связь инжиниринг" (Россия), Технические условия АРСУ.436537. 001 ТУ, Код ОКДП 3222255.</p>	<p>ЗАО "Связь инжиниринг" 125083, г.Москва, ул.8 Марта, д.10, стр.3</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>26.12.2006</p>
ОС/1-Э-613	<p>Система бесперебойного питания ВВS 2000 производства фирмы Ericsson AB (Швеция), технические условия ТУ-ВВS 2000-1-2003, код ОКДП 3222255</p>	<p>Ericsson AB SE-126480, Stockholm, Sweden</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>26.12.2006</p>

ОС/1-Э-614	Система бесперебойного питания BBS 2202 производства фирмы Ericsson AB (Швеция), технические условия ТУ-BBS 2202-1-2003, код ОКДП 3222255	Ericsson AB SE-126480, Stockholm, Sweden	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	26.12.2006
ОС/1-Э-620	Аккумуляторы стационарные свинцовые серии OPzS производства фирмы SUNLIGHT OF GERMANOS S.A. (Греция), технические условия № ТУ 3481-069-11473888-2003, код ОКДП 3141191	SUNLIGHT OF GERMANOS S.A. 23-rd klm N.R. Athens-Lamia, 145 65  Agios Stefanos-Attica, Greece	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.01.2007
ОС/1-Э-621	Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серий SPa, SPb, SVT, STb производства фирмы SUNLIGHT OF GERMANOS S.A. (Греция), технические условия № ТУ 3481-070-11473888-2003, код ОКДП 3141191	SUNLIGHT OF GERMANOS S.A. 23-rd klm N.R. Athens-Lamia, 145 65  Agios Stefanos-Attica, Greece	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.01.2007
ОС/1-Э-629	Аккумуляторы и батареи аккумуляторные щелочные никель-кадмиевые серии KL (НК) производства ОАО "Завод Автономных Источников Тока", выпускаемых под торговой маркой "ИТАРК" ("STARK"), технические условия ТУ# 3482-105-11473888-2004, код ОКДП 3141190	ЗАО "Акку-Фертриб", 107258, Москва, 3-я Гражданская, 52-53	ЦКБ-связь	30.04.2005

ОС/1-Э-630	<p>Модульная система электропитания SMi1800 производства фирмы "Harmer+Simmons is a division of Saft Power Systems Ltd." (Англия), технические условия № SMi1800/ЦКБ-02.01, код ОКДП 3222255</p>	<p>Lityan Systems (S) Pte Ltd, 17 Jurong Port Road, Singapore 619092</p>	<p>ЦКБ-связь</p>	<p>30.04.2005</p>
ОС/1-Э-631	<p>Устройства контроля разряда и заряда аккумуляторов УКРЗ-НРП производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), технические условия ПСКМ.442239.001 ТУ, код ОКДП 3222255</p>	<p>ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, 80</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-Э-632	<p>Щиты токораспределительные ЩТР 60/600 производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-89 2д3.622.215 ТУ, код ОКДП 3222253</p>	<p>ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, 80</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-Э-633	<p>Устройства электропитания связи УЭПС-Щ производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), технические условия ПДКЕ.430504.001 ТУ, код ОКДП 3222255</p>	<p>ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, 80</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>30.04.2007</p>

ОС/1-Э-634	<p>Устройство электропитания заградительных огней светового ограждения сооружений УЭСОМ производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), технические условия ПДКЕ.469153.001 ТУ, код ОКДП 3222255</p>	<p>ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" 601800, Владимирская обл., г. Юрьев-Польский, ул. Набережная, 80</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	30.04.2007
ОС/1-Э-635	<p>Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные герметизированные типа net.power фирмы HOPPECKE Batterien GmbH &amp; Co.KG (Германия), Технические условия № ТУ net.power /2004-RUS, Код ОКДП 3141190</p>	<p>HOPPECKE Batterien GmbH &amp; Co.KG Bonkirchener Str.2, D-59929 Brilon BRD</p>	ЦНИИС	30.04.2007
ОС/1-Э-636	<p>Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные герметизированные типа power.com SB фирмы HOPPECKE Batterien GmbH &amp; Co.KG (Германия), Технические условия № ТУ power.com SB/2004-RUS, Код ОКДП 3141190</p>	<p>HOPPECKE Batterien GmbH &amp; Co.KG Bonkirchener Str.2, D-59929 Brilon BRD</p>	ЦНИИС	30.04.2007

ОС/1-Э-637	<p>Аккумуляторы и аккумуляторные батареи марки Enduring (серии CB, CB_HR, UXL, SCB, FTL) производства компании Enduring Battery Industrial (H.K.) Co., Ltd (Китай), Технические условия ТУ-3481-496-04604025-2004, код ОКДП 3141191</p>	<p>ООО "Выбор" 188537, Лен.обл., г.Сосновый Бор, ул. 50 лет Октября, д.4</p>	ЛОНИИС	30.04.2005
ОС/1-Э-638	<p>Электропитание установки постоянного тока Sharys, DE, DP (PSI, ESI, DRI), DM, RD, Phasys производства компании Socomes Sicon UPS (Франция), технические условия ТУ-5296-494-04604025-2004, код ОКДП 3222255</p>	<p>ЗАО «Инсофт Полар» Россия, 191023, С-Петербург, Апраксин пер., д.4</p>	ЛОНИИС	30.04.2005
ОС/1-Э-639	<p>Системы бесперебойного питания переменного тока PRO Elys, PERSONAL Elys, ENTERPRISE, Plurys, Modulys, Digys, Delphys, Atrys, LTM производства компании Socomes Sicon UPS (Франция), технические условия ТУ-5296-495-04604025-2004, код ОКДП 3222255</p>	<p>ЗАО «Инсофт Полар» Россия, 191023, С-Петербург, Апраксин пер., д.4</p>	ЛОНИИС	30.04.2005

ОС/1-Э-640	<p>Инверторы и инверторные системы серий INV, LAV (в том числе с контроллерами и статическими переключателями) производства компании Power Innovation (Германия), технические условия ТУ-5296-493-04604025-2004, код ОКДП 3222255</p>	<p>ЗАО «КРОНА» Россия, 193029, г. Санкт-Петербург, Б. Смоленский пр., 2</p>	ЛОНИИС	30.04.2005
ОС/1-Э-641	<p>Источники бесперебойного питания Meta System серий Harviot, Eco Interactive SX, Ordinatore, Ally HF, HF TopLine, MegaLine, Bi-Twice, HFR Millenium Rack, HFR Top Line Rack производства компании Meta System S.p.A. (Италия), технические условия ТУ-5296-497-04604025-2004, код ОКДП 3222255</p>	<p>ООО "НПП Специальные Технические Системы" 191025, С.-Петербург, ул. Рубинштейна, д.8 литер "А", пом.2-н</p>	ЛОНИИС	30.04.2005
ОС/1-Э-642	<p>Установки электропитания серий WS200, MX06, Magnum VS/XS/LS, PC300, PC56-1200, MX28B200/400/600 с выпрямителями TRC200, TWF500, MRF28, DCPM28, MWF17, TRF5600, MRE12/24, MRC18, контроллерами DM2000, DM3000, устройствами отключения батарей LVD, распределительными шкафами DC600/1000, DCDS19G, DCDS23G</p>	<p>APC 119334, Москва, 5-й Донской проезд, д.21Б, стр.10, 5-й этаж</p>	ЛОНИИС	30.04.2007

	<p>производства APC (EMEA) Ltd. (Ирландия), Технические условия ТУ-5296-498-04604025-2004, код ОКДП 322255</p>			
ОС/1-Э-643	<p>Источники бесперебойного питания типов Back-UPS, Smart-UPS, Symetra, Matrix-UPS, Silcon-DE300E производства APC (EMEA) Ltd. (Ирландия), Технические условия ТУ-5296-476-04604025-2004, код ОКДП 322255</p>	<p>APC 119334, Москва, 5-й Донской проезд, д.21Б, стр.10, 5-й этаж</p>	ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-Э-644	<p>Системы электропитания SVS G48,60/37,5, SVS G48,60/62, 5, SVS G48,60/120, SVS G24, 48/100, SVS G24,48/200, SVS G24,48/400, SVS G24;48, 60/240, SVS G24;48,60/360 производства ОАО "Завод ИНВЕРТОР" (Россия), Технические условия ТИДЖ.435211.010ТУ, код ОКДП 322255</p>	<p>ОАО «Завод ИНВЕРТОР» 460835, г.Оренбург, пр.Автоматики, 8</p>	ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-Э-645	<p>Устройство электропитания УЭП1-4 (версия ПО V1.4) производства ООО "Предприятие"Элтекс" (Россия) технические условия ТУ6659-005-33433783-2004, код ОКДП 322250</p>	<p>ООО" Предприятие "Элтекс", 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 3</p>	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	30.04.2007

ОС/1-Э-646	Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные серии PowerSafe SBS фирмы EnerSys Newport (Англия), Технические условия № ТУ PowerSafe SBS/2004-RUS, Код ОКДП 3141190	EnerSys Newport Stephenson Street, Newport, South Wales, NP 19 0XJ, UK	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-Э-647	Установки бесперебойного питания постоянного тока типа CAR производства фирмы CHEROKEE INTERNATIONAL (EUROPE) (Бельгия), технические условия ТУ 5296-114-11473888-2004, код ОКДП 3222255	CHEROKEE INTERNATIONAL (EUROPE) Boulevard de l' Europe 131, B-1301 Wavre, Belgium	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.06.2007
ОС/1-Э-648	Аккумуляторы стационарные свинцовые герметизированные необслуживаемые серий Liberty 1000, Liberty 2000 SuperMax, LST, DCS - Deep Cycle, MPS - Multi Purpose, BroadBand, UPS High Rate, TEL Long Duration, UPS MAXRATE Premium Plus, MSE производства фирмы C&D Technologies, Inc. (Англия) на заводе в США (900 East Keefe Avenue, Milwaukee, WI 53212, USA), технические условия ТУ 3481-102-11473888-2004, код ОКДП 3141191	C&D Technologies (UK) Limited, Dynasty House, Premier Way, Abbey Park Industrial Estate, Romsey, SO519A	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.06.2007

ОС/1-Э-649	<p>Аккумуляторы стационарные свинцовые серий DCU/DU, JC, KCT/KT, 4LCY/4LY, LCT/LT, MCT II производства фирмы C&amp;D Technologies, Inc. (Англия) на заводе в США (900 East Keefe Avenue, Milwaukee, WI 53212, USA), технические условия ТУ 3481-103-11473888-2004, код ОКДП 3141191</p>	<p>C&amp;D Technologies (UK) Limited, Dynasty House, Premier Way, Abbey Park Industrial Estate, Romsey, SO519AQ, UK</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	29.06.2007
ОС/1-Э-650	<p>Установки бесперебойного питания постоянного тока Liberty AGM, Liberty ACM, SAGEON производства фирмы C&amp;D Technologies, Inc. (Англия) на заводе в США (900 East Keefe Avenue, Milwaukee, WI 53212, USA), технические условия ТУ 5296-104-11473888-2004, код ОКДП 3222255</p>	<p>C&amp;D Technologies (UK) Limited, Dynasty House, Premier Way, Abbey Park Industrial Estate, Romsey, SO519A</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	29.06.2007
ОС/1-Э-651	<p>Установки бесперебойного питания BL 150 и BL 400 производства ООО "Беннинг Пауэр Электроникс" (Россия), технические условия ТУ 5296-001-51086871-2004, код ОКДП 3222255</p>	<p>ООО "Беннинг Пауэр Электроникс" Россия, 105122, Москва, Щелковское шоссе, д.5</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	29.06.2007

ОС/1-3-652	Установки бесперебойного питания BL 2500 производства ООО "Беннинг Пауэр Электроникс" (Россия), технические условия ТУ 5296-002-51086871-2004, код ОКДП 3222255	ООО "Беннинг Пауэр Электроникс" Россия, 105122, Москва, Щелковское шоссе, д.5	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.06.2007
ОС/1-3-653	Источники бесперебойного питания переменного тока серии ZXUPS производства фирмы ZTE CORPORATION (Китай), технические условия ТУ 5296-099-11473888-2004, код ОКДП 3222255	фирма ZTE CORPORATION, КНР, 518057, г.Шэньчжень, район Наньшан, парк Высоких технологий, здание ZTE	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.06.2007
ОС/1-3-654	Установки бесперебойного питания постоянного тока серии ZXDU производства фирмы ZTE CORPORATION (Китай), технические условия ТУ 5296-098-11473888-2004, код ОКДП 3222255	фирма ZTE CORPORATION, КНР, 518057, г.Шэньчжень, район Наньшан, парк Высоких технологий, здание ZTE	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.06.2007
ОС/1-3-655	Системы электропитания с выпрямителями, выпускаемыми под торговыми марками Apollo, Mercury, Gemini и MP 5600, производства фирмы Transistor Devices Europe Ltd. (Ирландия), технические условия ТУ 5296-106-11473888-2004, код ОКДП 3222255	Transistor Devices Europe Ltd., Carrigtwohill Industrial Estate, Carrigtwohill, County Cork, Ireland	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	29.06.2007

ОС/1-Э-656	<p>Системы электропитания с инверторами серии LCE производства фирмы Transistor Devices Europe Ltd. (Ирландия), технические условия ТУ 5296-107-11473888-2004, Код ОКДП 322255</p>	<p>фирма Transistor Devices Europe Ltd., Carrigtwohill Industrial Estate, Carrigtwohill, County Cork, Ireland</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-Э-657	<p>Преобразователи постоянного напряжения серии ВВС и 1,2 kW DC-DC производства фирмы Transistor Devices Europe Ltd. (Ирландия), технические условия ТУ 5296-108-11473888-2004, Код ОКДП 322257</p>	<p>фирма Transistor Devices Europe Ltd., Carrigtwohill Industrial Estate, Carrigtwohill, County Cork, Ireland</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-Э-658	<p>Аккумуляторы стационарные герметизированные необслуживаемые, выпускаемые под торговыми марками SPRINTER и MARATHON производства EXIDE Technologies (Германия) на заводе в Португалии (Av. Dr. Carlos Leal, 2600-619 CASTANHEIRA DO RIBATEJO-PORTUGAL), Технические условия № ТУ 3481-116-11473888-2004, код ОКДП 3141191</p>	<p>EXIDE TECHNOLOGIES Thiergarten/ Industriestrasse 22, D-63654 Buedingen, Postfachanschrift D-63652 Buedingen, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-Э-659	<p>Аккумуляторы стационарные герметизированные необслуживаемые, выпускаемые под торговой маркой ABSOLYTE производства EXIDE Technologies (Германия) на заводе в США (829 Parkview Boulevard, Lombard, IL 60148 USA), Технические условия № ТУ 3481-117-11473888-2004, код ОКДП 3141191</p>	<p>EXIDE TECHNOLOGIES Thiergarten/ Industriestrasse22,D- Buedingen, Postfachanschrift D-63652 Buedingen, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	29.06.2007
ОС/1-Э-660	<p>Аккумуляторы стационарные герметизированные необслуживаемые серий V/T, VE/TE, VX, UHR и HR, выпускаемые под торговой маркой PowerSafe / SuperSafe производства концерна EnerSys на заводе Hawker S.A. (Rue Alexander Fleming ZI EST BP 962, 62033 Arras Cedex, France), Технические условия № ТУ 3481-111-11473888-2004, код ОКДП 3141191</p>	<p>EnerSys, фирма Hawker GmbH, Dieckstrasse 42, D-58089 Hagen, Germany</p>	<p>ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ</p>	29.06.2007
ОС/1-Э-661	<p>Шкафы управления для электрогенераторных установок типа TE800 производства ЗАО МНПО "Энергоспецтехника" (Россия), Технические условия 3374-001-40812351-2002 ТУ, код ОКДП 3149000</p>	<p>ЗАО МНПО "Энергоспецтехника" Россия 143430, Московская обл., Красногорский р-н, Нахабино-2, ул. Институтская, д.8-66</p>	ЛОНИИС	29.06.2005

ОС/1-Э-662	<p>Электроагрегаты с двигателями внутреннего сгорания моделей ЕВ, ЭА, ЕД производства ЗАО МНПО "Энергоспецтехника" (Россия), Технические условия 3374-002-40812351-2002 ТУ, код ОКДП 3149000</p>	<p>ЗАО МНПО "Энергоспецтехника" Россия 143430, Московская обл., Красногорский р-н, Нахабино-2, ул. Институтская, д.8-66</p>	ЛОНИИС	29.06.2005
ОС/1-Э-663	<p>Аккумуляторы и аккумуляторные батареи марки DELTA (серии DT, DTM, ST, STC, FT, GL, GS, GSC) производства компании Shenzhen Wisdom Industrial, Shenzhen Center</p> <p>Power (Китай), Технические условия ТУ-3481-505-04604025-2004, код ОКДП 3141191</p>	<p>ООО "Энергон-2000" 109388, г.Москва, ул.Гурьянова, 55-А</p>	ЛОНИИС	29.06.2005
ОС/1-Э-664	<p>Аккумуляторы и аккумуляторные батареи марки YUASA (серии NP, NPL, NPC, NPH, SW, SWL, EN, UXL, UXF, UXH, RE, REL) производства компании YUASA Battery, Inc (Германия), Технические условия ТУ-3481-506-04604025-2004, код ОКДП 3141191</p>	<p>ООО "Энергон-2000" 109388, г.Москва, ул.Гурьянова, 55-А</p>	ЛОНИИС	29.06.2005

ОС/1-Э-665	Шкафы аварийного питания ШАП производства ООО "Индустриальные Технологии и Системы" (Россия), технически условия ТУ 5296-113-114738888-2004, код ОКДП 3222253	ООО "Индустриальные Технологии и Системы", 105082, Москва, ул. Б. Почтовая, д. 26в, стр. 1	ЦКБ-связь	29.06.2005
ОС/1-Э-666	Силовые распределительные щиты РЩ производства ООО "Индустриальные Технологии и Системы" (Россия), технические условия ТУ 5296-112-114738888-2004, код ОКДП 3222253	ООО "Индустриальные Технологии и Системы", 105082, Москва, ул. Б. Почтовая, д. 26в, стр. 1	ЦКБ-связь	29.06.2005
ОС/1-Э-667	Инверторы типа Miniflex HDI, электронные переключающие устройства типа Miniflex HDS производства фирмы SE+T (Бельгия), технические условия ТУ 5296-115-114738888-2004, код ОКДП 3222255	ООО "СП Экта", 119607, Москва, ул. Раменки, 17 корп. 1, офис 7	ЦКБ-связь	13.06.2005
ОС/1-Э-668	Выпрямители типа EDV 135-24, EDV 270-24, EDV 270-48, EDV 540-48, EDV 1800-48, EDV 2700-48, EDV 2800-48 производства фирмы CHLORIDE Telecom Systems (SAED S. A., Z.A. Les Rolandieres 35120 Dol de Bretagne France), технические условия ТУ 52 9611-177-01181481-04, код ОКДП 3222251	ООО "СИЭЛТ", 127299, Москва, ул. Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, 4 эт.	НИИР	29.06.2005

ОС/1-Э-669	<p>Инверторные модули типа RDI 1000-48/230 и RDI 3000-48/230, производства фирмы CHLORIDE Telecom Systems (SAED S. A., Z.A. Les Rolandieres 35120 Dol de Bretagne France), технические условия ТУ 52 9614-178-01181481-04, код ОКДП 3222254</p>	<p>ООО "СИЭЛТ", 127299, Москва, ул. Космонавта Волкова, дом 10, строение 1, 4 эт.</p>	НИИР	29.06.2004
ОС/1-Э-670	<p>устройства бесперебойного питания серии Liebert NXa производства фирмы Liebert Hiross S.p.A (Италия), технические условия № ТУ NXa/2004- RUS, код ОКДП 3222255</p>	<p>Liebert Hiross S.p.A. Via L.Da Vinci, 8. 35028 Piove di Sacco Padova, Italia</p>	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-Э-671	<p>Устройства бесперебойного питания серии Hipulse производства фирмы Liebert Hiross S.p.A (Италия), технические условия № ТУ Hipulse/2004- RUS, код ОКДП 3222255</p>	<p>Liebert Hiross S.p.A. Via L.Da Vinci, 8. 35028 Piove di Sacco Padova, Italia</p>	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-Э-672	<p>Агрегаты бесперебойного питания однофазные типов АБП-ОПОЕТ "UPStel" и АБП-ПОЕТ "INVtel" с фильтрами типа ФС "PSF" (и без фильтров), технические</p>	<p>ООО «АТС-КОНВЕРС» Россия, 180004, г.Псков, ул.Яна Фабрициуса, 10, корп.5</p>	ЛОНИИС	29.06.2005

ОС/1-Э-673	Источники бесперебойного питания NEWAVE серий Conceptpower Upgrade, Conceptpower Gemini, Conceptpower Classic, Conceptpower Slim (10, 15, 20, 30, 40kVA) производства компании NEWAVE UPS System (Швейцария), технические условия ТУ-5296-508-04604025-2004, код ОКДП 3222255	ООО "ЭкоПрог" Россия, ЛОНИИС 109180, Москва, 1-й Голутвинский пер., 3-2	29.06.2005
ОС/1-Э-674	Системы электропитания серии PRS (700, 4000, 5000) с модулями SMPS (1000, 4000, 5000) производства компании Eltek Energy AS (Норвегия), технические условия ТУ 5296-444-04604025-2003, код ОКДП 3222255	ООО "Элтэк" 193036 Россия, Санкт-Петербург, ул.2-я Советская, 7, офис 108	29.06.2005
ОС/1-Э-675	Системы электропитания серии MPSU (200, 4000, 6000) с модулями SMPS (200, 1000) производства компании Eltek Energy AS (Норвегия), технические условия ТУ 5296-444-04604025-2003, код ОКДП 3222255	ООО "Элтэк" 193036 Россия, Санкт-Петербург, ул.2-я Советская, 7, офис 108	29.06.2005

ОС/1-Э-676

Аккумуляторы и  
аккумуляторные батареи марки  
CSB серии GP, EVX, HR, HC,  
GPL, MU, MSJ, UP  
производства фирмы CSB  
BATTERY CO., LTD (14F1,  
No.13, Sec.2, Pei Tou Rd.,  
Pei-Tou, Taipei, Taiwan),  
технические условия  
ТУ-3481-438-04604025-2003,  
код ОКДП 3141191

ООО "Выбор" 188537,  
Ленинградская обл.,  
г.Сосновый Бор, ул.50  
лет Октября, д.4

ЛОНИИС

29.06.2005

## 32. Оборудование мультимедиа /ММ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-ММ- 9	Оборудование видеотелефонии для подключения к ЦСИО: "МАИА 384", "МАИА TOP", "VEGA II" производства TZ Elettronica (Италия). Технические условия № 4604021.045 101-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222104	TZ Elettronica Italy, 00166 Roma, via Monte del Marmo, 63	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	4.04.2005
ОС/1-ММ-12	Аппаратура видеоконференцсвязи Tandberg 880 Type:TTC7-04, Tandberg 1000 Type:TTC7-02, Tandberg 6000 Type:TTC60-01 производства Tandberg Telecom AS (Норвегия), Технические условия № 4514/02 RUS, код ОКДП 3222151	Tandberg Telecom AS Philip Pedersens vei 22, Postbox 92, 1325 Lysaker, Norway	ЦСПИ МТУСИ/ ИСС	18.07.2005
ОС/1-ММ-13	Аппаратура видеоконференцсвязи Tandberg 550 Type:TTC7-05, Tandberg 2500 Type:TTC60-03, Tandberg 8000 Type:TTC60-04E, Tandberg MCU Type:TTC2-01 производства Tandberg Telecom AS (Норвегия) Технические условия № 4527/02 RUS, код ОКДП 3222151	Tandberg Telecom AS Philip Pedersens vei 22, Postbox 92, 1325 Lysaker, Norway	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	15.11.2005

ОС/1-ММ-15	Коммутатор видеоконференцсвязи моделей MGC-25, MGC-50, MGC-100 (версия ПО - 3.0) производства Polysom Israel Ltd (Израиль), технические условия СМВ.001 ТУ РУС, код ОКДП 3222151	Polysom Israel Ltd 94 Dereh Em Namoshavot, POB 3654 Petach Tikva, Israel 49130	ИнКо Технологии/ ИЛ СК "Резонанс-С"	7.08.2006
ОС/1-ММ-16	Аппаратура видеоконференцсвязи Tandberg Codec 6000 Type: TTC6-06 производства фирмы Tandberg Telecom AS (Норвегия), Технические условия № ТУ 3222151-4565/03.CODEC-ТТ-200 код ОКДП 3222151	Tandberg Telecom AS, Philip Pedersens vei 22, Postbox 92, 1325 Lysaker, Norway	ЦСПИ МТУСИ	10.12.2006
ОС/1-ММ-17	Оборудование видеоконференцсвязи ViewPoint 8000 в составе:ViewPoint SMC - центр управления услугами, ViewPoint 8620/ViewPoint 8620E - платформы видеоконференций, ViewPoint MediaCentre - платформа видеоконференций для сети с коммутацией пакетов, ViewPoint GK - оборудование обеспечивающее функции гейткипера, ViewPoint DCS - сервер конференции данных, ViewPoint OpenEye -	Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building,Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R.C.	Комсет	26.12.2006

настольный IP-терминал для  
ведения видеоконференций,  
ViewPoint 8020plus/ViewPoint  
8030mBox - терминалы для  
ведения видеоконференций;  
производства фирмы Huawei  
Technologies Co., Ltd (КНР),  
Технические условия: ЛКАР  
469.411.099-1.0 ТУ, Код ОКДП  
3222151

ОС/1-ММ-18

Видеотелефон для организации  
видеоконференций по сетям IP  
модель DVC-1000  
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-V3-TU, код ОКДП  
3222151

D-Link Corporation  
Ltd., 2F, No.233-2,  
Pao-Chiao Road,  
Hsin-Tien, Taipei,  
Taiwan, R.O.C.

МирТелеТест/  
ИСК  
"МирТелеТест"

30.04.2007

ОС/1-ММ-19

Аппаратура  
видеоконференцсвязи Polycom  
VSX 7000 производства фирмы  
Polycom Inc. (США),  
Технические условия № ТУ  
3222151-4570/04.VSX-PL-2004,  
код ОКДП 3222151

Polycom Inc. 1565  
Barber Lane,  
Milpitas, CA 95035,  
USA

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ  
СК ИЦ ЦСПИ  
МТУСИ

29.06.2007

ОС/1-ММ-20

Оборудование видеотелефонии  
типа "ViewStation", "VSX",  
"V500", "iPower", "ViaVideo  
II" производства фирмы  
Polycom Inc. (США),  
технические условия №  
4604021.042 401-2.0 ТУ, код  
ОКДП 3222104

ООО "Норд-Вест Групп"  
191104,  
Санкт-Петербург, ул.  
Чехова, д.1

ЛОНИИС

29.06.2005

## 33. Система управления /СУ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-СУ-33	Автоматизированная система управления оборудованием узлов IP-сети ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия № ТУ 2-08/01, код ОКДП 3222155	ЗАО "Компания ТрансТелеКом" 109029, г.Москва, ул. Нижегородская, д.27	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СУ-36	Система управления оборудованием сетей MartisDXH ЗАО "Сонера Рус" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия ТУ № 2-09/01, код ОКДП 3222154	ЗАО "Сонера Рус", 191104, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 22/2.	ДЭС	На весь срок службы
ОС/1-СУ-37	Комплекс программно-технических средств автоматизации и технической эксплуатации цифровых и аналоговых узлов связи производства ООО "Старт". Технические условия ИФМ.468353.029 ТУ. Код ОКДП 3222390.	ООО "Старт" 197046, г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, 34.	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	4.04.2005
ОС/1-СУ-38	Комплекс программно-технических средств контроля оборудования связи "Вест" (версия ПО 1-98) (технические	ЗАО НПЦ "Спектр" 443022, г. Самара, Заводское шоссе, д. 1.	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005

условия ТУ  
 4257-003-21187480-95) с  
 комплектом модулей  
 расширения (технические  
 условия ПГКД. 424121.003 ТУ  
 от 08.04.1998г.) и  
 комплектом модулей для  
 автоматического мониторинга  
 волоконно-оптических кабелей  
 связи (технические условия  
 ПГКД.424121.005 от  
 20.12.2001г.) производства  
 ЗАО НПЦ "Спектр" (Россия),  
 код ОКДП 3222390.

ОС/1-СУ-39	Система управления eNM версия 8.5 фирмы ECI Telecom Ltd. (Израиль), технические условия В: 42206-0685rus, код ОКДП 3222560	ECI Telecom Ltd., 30 Nasivim Street, Petah Tikva, 49133, Israel	ЦНИИС/ ЦНИИС/ ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	25.04.2005
ОС/1-СУ-40	Система управления MartisDXX Manager версия 12A производства фирмы Tellabs, Inc (США), технические условия В: MartisDXX R.12A/2002-RUS, код ОКДП 3222560	Tellabs, Inc One Tellabs Center, 1415 West Diehl Road, Naperville, IL 60563 USA	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	25.04.2005
ОС/1-СУ-41	Система управления "MEDIO ОМС" (версия ПО: MOMCSP 1.0) производства Strom Telecom, s.r.o. (Чехия). Технические условия В 4604021.044 102-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222560	STROM telecom, s.r.o. 14000, Чехия, Прага 4, ул. Мухелска 60	ЛОНИИС/ СК Интерэкомс	25.04.2005

ОС/1-СУ-42	<p>Система управления Alcatel 5620 NM версия R4.1, Alcatel 5521A EM версия R9.0, MainStreetXpress 46020 NM версии R3.2, R3.3, R4.0, 4601A EM MainStreet версии R8.0, R9.0 производства фирмы Alcatel Canada Inc (Канада) технические условия № 5620MS4.1/RUS-2001, код ОКДП 3222560</p>	<p>фирма Alcatel Canada Inc., 600 March Road, Kanata, Ontario, K2K 2E6, Canada.</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>23.05.2005</p>
ОС/1-СУ-43	<p>Система управления SYNERGIZER (версия SYNERGIZER), производства компании Ericsson AB, технические условия SYNERGIZER -04/2002-RUS, код ОКДП 322560</p>	<p>Компания Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden</p>	<p>ГУТ/ СЛ СК "Качество- ГУТ"</p>	<p>23.05.2005</p>
ОС/1-СУ-44	<p>Система управления ANALYZER (версия ПО ANALYZER), производства компании Ericsson AB, технические условия ANALYZER -04/2002-RUS, код ОКДП 322560</p>	<p>Компания Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden</p>	<p>ГУТ/ СЛ СК "Качество- ГУТ"</p>	<p>23.05.2005</p>
ОС/1-СУ-45	<p>Автоматизированная система управления OptiX iManager T2000, ПО V100 производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd. (КНР). Технические условия № 4508/02 RUS код ОКДП: 3222560</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>20.06.2005</p>

ОС/1-СУ-46	Система управления TNMS версия 6.0 производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия №: TNMS R.6.0/2001-RUS, код ОКДП 3222560	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦНИИС	20.06.2005
ОС/1-СУ-49	Система управления EM-100 версии 2.0 производства фирмы NEC Corporation  (Япония), технические условия №: K3S3-01-005-14, код ОКДП 3222560	NEC Corporation, 7-1 Shiba, 5-chome, Minato-ku, Tokyo  108-01, Japan.	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	19.09.2005
ОС/1-СУ-50	Адаптер для согласования интерфейсов систем управления INC-100B Onn Agent версии 2.0 производства фирмы NEC Corporation (Япония), технические условия №: K3S3-01-005-16, код ОКДП 3222560	NEC Corporation., 7-1 Shiba, 5 Chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	19.09.2005
ОС/1-СУ-51	Система управления INC-100MS версии 1.8 производства фирмы NEC Corporation (Япония), технические условия №: K3S3-01-005-15, код ОКДП 3222560	NEC Corporation., 7-1 Shiba, 5 Chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	19.09.2005
ОС/1-СУ-53	Система контроля телекоммуникационных сетей "CBOSStmn" (CBOSStmn), (версия программного обеспечения 3.5)	ЗАО "СибОСС" 113035 Москва, Россия, ул. Пятницкая, д. 7, строение 1	ГУТ/ Резонанс-С	15.11.2005

	<p>производства ЗАО "СиВОСС",  технические условия - ТУ  529721-014-54423075-2002,  Код ОКДП 3222560</p>			
ОС/1-СУ-54	<p>Система анализа трафика  "СВОSSte", (версия  программного обеспечения  3.5) производства ЗАО  "СиВОСС", технические  условия - ТУ  425100-029-54423075-2002,  Код ОКДП 3222560</p>	<p>ЗАО "СиВОСС", 113035  Москва, Россия, ул.  Пятницкая, д. 7,  строение 1</p>	<p>ГУТ/ Резонанс-С</p>	<p>15.11.2005</p>
ОС/1-СУ-55	<p>Система взаимодействия с  оборудованием  телекоммуникационных сетей  "СВОSSmd" (СВОSSmd), (версия  программного обеспечения  3.5) производства ЗАО  "СиВОСС", технические  условия - ТУ 42  5500-022-54423075-2002, Код  ОКДП 3222106</p>	<p>ЗАО "СиВОСС", 113035  Москва, ул.Пятницкая,  д.7, строение 1</p>	<p>ГУТ/ Резонанс-С</p>	<p>15.11.2005</p>
ОС/1-СУ-56	<p>Автоматизированная система  управления аппаратурой  синхронной цифровой иерархии  типа ZKSM-NMS (версия ПО  V1.37) производства фирмы  ZTE CORPORATION (КНР)  Технические условия ЛЖАР  469.411.083-1.0 ТУ, код ОКДП  3222560</p>	<p>ZTE CORPORATION, КНР,  518057, г.Шеньжень,  район Наньшань, Парк  Высоких технологий,  здание ZTE</p>	<p>Комсет/ ЛСК  НТЦ "Комсет"</p>	<p>5.12.2005</p>

ОС/1-СУ-57	<p>Автоматизированная система управления OptiX iManager T2000 (НО V100) производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd. (КНР), технические условия № 4508/02 RUS. Изменение № 1 технических условий № 4508/02 RUS, код ОКДП 3222540</p>	<p>HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057</p>	<p>ЦСПИ МГУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МГУСИ</p>	26.12.2005
ОС/1-СУ-58	<p>Система управления аппаратурой синхронизации SyncView версия 3.0 производства фирмы OSCILLOQUARTZ SA (Швейцария), технические условия №: SYNCVIEW ВЕРСИЯ 3.0 RUS TU-01, код ОКДП 3222560.</p>	<p>Oscilloquartz S.A. Rue des Brevards 16, Neuchatel CH-2002, Switzerland</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	30.01.2006
ОС/1-СУ-59	<p>Блок управления междугородным трафиком для автоматизированной системы управления цифровой сетью связи ОАО "Ростелеком" (версия 1.0) (спецификация приведена в приложении) производства ЗАО "Телесофт-Россия" (Россия). технические условия №: BT V1.0/02-RUS, код ОКДП 3222560</p>	<p>ЗАО "Телесофт-Россия" 105037, Москва, 1-я Парковая ул., 7а</p>	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СУ-60	Комплекс оперативного контроля состояния телефонной сети ОАО "Ростелеком" (NETSTAT) (версия 1.0), зав. номер 001-TR-02, (состав - см. приложение) производства ЗАО "Телесофт-Россия", технические условия ТУ-40037042-007-02, код ОКДП 3222560	ЗАО "Телесофт-Россия", 105037, г. Москва, 1-ая Парковая ул., 7а	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СУ-61	Система управления оборудованием цифровых систем передачи NMS/10 версия C5 производства фирмы Nokia Corporation (Финляндия), технические условия №: NMS/10.C5/2002-RUS, код ОКДП 3222560	Nokia Corporation PL300,00045 Nokia Group	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	14.03.2006
ОС/1-СУ-62	Система управления элементами сети WaveStar ITM-SC (версия 9.1) производства Lucent Technologies (США), технические условия ITM-SC-12/2003, Код ОКДП 3222560	Lucent Technologies, 600 Mountain Avenue Murray Hill, New Jersey 07974 USA	ГУТ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	10.04.2006
ОС/1-СУ-63	Система управления и контроля DORIS 2000 NET версии 2.2 производства фирмы TTC MARCONI, s.r.o. (Чехия), технические условия №: DORIS 2000 NET V.2.2/2002-RUS, код ОКДП 3222560	TTC MARCONI, s.r.o., 10043, Чехия, Прага 10, ул. Тржебогостицка, 5.	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006

ОС/1-СУ-66	Система управления eNM (версия 8.6) фирмы ECI Telecom Ltd. (Израиль), технические условия №: 42206-0686rus, код ОКДП 3222560	ECI Telecom Ltd 30 Nasivim Street, P.O.Box 3083, Petah Tikva, 49130, Israel	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.05.2006
ОС/1-СУ-67	Система сбора и предобработки информации о ресурсах средств связи ИР IUM, версия программного обеспечения 4.1 производства Hewlett-Packard (США), технические условия - IUM-4.1/2003, Код ОКДП 3222106	ЗАО "Хьюлетт-Паккард АО" 113054, Москва, Космодамианская наб., 52, строение 1	ГУТ/ СЛ СК "Качество- ГУТ"	10.07.2006
ОС/1-СУ-69	Комплекс аппаратно-программных средств мониторинга сети ОКС №7 "Сателлит", версия 2.1, (состав - см. приложение), технические условия ЛЖАР 469.411.120-1.0 ТУ, код ОКДП 3222170	ЗАО НТЦ "КОМСЕТ" 111141, г.Москва, Зеленый пр-т, 7	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	28.08.2006
ОС/1-СУ-70	Служебный терминал сетевого элемента Alcatel 1320 NX (версия 4.1) производства компании Alcatel Sel AG (Германия), технические условия ALMA/1320-2003, Код ОКДП 3222560	Alcatel SEL AG, Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ГУТ/ ИЛ СК ЦНИИС	18.09.2006

ОС/1-СУ-71	Система управления оборудованием СЦИ и ПЦИ TNMS версия 8.0 производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия №: TNMS R.8.0/2003-RUS, код ОКДП 3222560	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359, Munich, Germany	ЦНИИС/ Резонанс-С	9.10.2006
ОС/1-СУ-72	Система управления 1353 SH (версия 5.4), 1354 RM (версия 5.4) аппаратурой систем передачи синхронной цифровой иерархии производства фирмы Alcatel SEL AG (Германия), технические условия №: 1353/54 V5.4/RUS-2003, код ОКДП 3222560	Alcatel SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.10.2006
ОС/1-СУ-73	Система управления оборудованием систем передачи SOA (ServiceOn Access) версии 6.1 и 6.2 производства фирмы Marconi Communication GmbH (Германия), ТУ № SOA R 6.1/6.2/RUS-2003, код ОКДП 3222560	Marconi Communications GmbH Gerberstrasse 33, D-71522 Backnang, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.11.2006
ОС/1-СУ-74	Система управления сетями СЦИ Navis Optical Network Management System, Rel. 6.0 (Pearl) производства Lucent Technologies (США), технические условия NO-NMS-12/2003, код ОКДП 3222560	Lucent Technologies, 600 Mountain Avenue Murray Hill, New Jersey 07974 USA	ГУТ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	20.11.2006

ОС/1-СУ-76	Система управления сетью INC-100MS (версия 1.12) производства фирмы NEC Corporation, технические условия ТУ № INC100R1.12/2003-RUS, код ОКДП 3222560	NEC Corporation 7-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.12.2006
ОС/1-СУ-77	Автоматизированная система управления OSS Netrac (версия ПО: Rel. 8) производства TTI - Team Telecom International Ltd. (Израиль), Технические условия: № 4604021.044 301-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222560	TTI - Team Telecom International Ltd. 7 Gehl St., Petach-Tikva, Israel	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	26.12.2006
ОС/1-СУ-78	Система управления сетевой синхронизацией LYNX RSNM версии 4.2 производства фирмы Gillam-FEi (Бельгия), ТУ № LYNX RSNM R4.2/2003-RUS, код ОКДП 3222560	Gillam-Fei Mont Saint-Martin 58, B-4000 Liege, Belgium	ЦНИИС	29.01.2007
ОС/1-СУ-79	Сетевая система управления EPSYNC NMS версии 1.4 производства фирмы Tekelec-Systemes (Франция), ТУ № EPSYNC NMS R1.4/2003-RUS, код ОКДП 3222560	TEKELEC SYSTEMES S.A.S 29,ave de la Baltique 91953 Les Ulis cedex, France	ЦНИИС	9.03.2007
ОС/1-СУ-81	Платформа управления оборудованием семейства "Матрица" (Матрица-OSS)	ООО "Матрица" 236006, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.20	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007

(версия ПО: 3.0)  
производства ООО "Матрица"  
(Россия), Технические  
условия: №  
6651-491-04604025-2004 ТУ,  
Код ОКДП 3222560

ОС/1-СУ-82	Система управления цифровыми коммутационными системами "MEDIO OMC" (версии ПО: MOMCSP 2.0) производства Strom Telecom s.r.o. (Чехия), Технические условия № 4604021.044 401-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222560	STROM telecom s.r.o. 14000, Чехия, Прага 4, ул. Михалска 60	ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-СУ-83	Автоматизированная система управления аппаратурой передачи данных iManager Quidview (версии ПО 1.4, 1.5) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd. (КНР), Технические условия № 4511-iManager/02 RUS, код ОКДП 3222540	HUAWEI Technologies Co., Ltd., Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China, 518129	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-СУ-84	Система взаимодействия с оборудованием телекоммуникационных сетей "CBOSSmd" (CBOSSmd) (версия программного обеспечения 3.5) в составе: модуль	ЗАО "СиВОСС" 113035, Москва, ул.Пятницкая, д.7, строение 1	ГУТ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007

	<p>передачи тарификационных данных mdCDR, версия 3.5, модуль передачи управляющих воздействий mdDrive, версия 3.5) производства ЗАО "СиБОСС", технические условия ТУ 42 5500-022-52423075-2004, код ОКДП 3222106</p>			
ОС/1-СУ-85	<p>Система управления 5620 NM (версия ПО R5.0, R5.1, R5.2, R5.3, R6.1 и R6.2) фирмы Alcatel Canada Inc (Канада), технические условия № ТУ 3222560-4511/04-Alc-2004, код ОКДП 3222560</p>	<p>ЗАО "Алкатель" 195272, Санкт-Петербург, Малоохтинский проспект, 68</p>	ЦСПИ МТУСИ	29.06.2005
ОС/1-СУ-86	<p>Система мониторинга телефонных станций SVision версия 3.1 (№№ 4253002, 4253003, 4253004, 4253005, 4253006, 4253007, 4253008, 4253009, 4253010, 4253011) производства ЗАО "ОБЛКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4252-002-58253190-2004, код ОКДП 3222560</p>	<p>ЗАО "ОБЛКОМ" 119991, Москва, ГСП-1, Ленинский просп., 32-А</p>	ГУТ	На весь срок службы
ОС/1-СУ-87	<p>Система управления элементами сети WaveStar ITM-SC (версии ПО R11.0 и R11.1) пр-ва Lucent Technologies (США),</p>	<p>ЗАО "Лусент Текнолоджис" 123100, Москва, Краснопресненская наб., 6</p>	ГУТ	29.06.2005

	<p>технические условия ITM-SC-/2004, код ОКДП 3222560</p>			
OC/1-СУ-88	<p>Автоматизированная система управления аппаратурой электросвязи OptiX iManager T2100, версия ПО V100, производства компании Huawei Technologies Co., Ltd. (КНР). Технические условия № ТУ 3222560-4508/02.T2100-НТ-200 код ОКДП 3222560</p>	<p>Huawei Technologies Co., Ltd. Huawei Industrial Base, Bantian Longgang, Shenzhen 518129, P.R.China</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>29.06.2007</p>
OC/1-СУ-89	<p>Автоматизированная система управления элементами сети ZXONM-E300 Network Management System (версия ПО 3.15), производства фирмы ZTE CORPORATION (КНР). Технические условия № ТУ 3222560-4508/04-Д-ZTE-2004. Код ОКДП 3222560</p>	<p>ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 518057</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>29.06.2007</p>
OC/1-СУ-90	<p>Системы управления 1353 SE (версия 6.2/6.3), 1354 RM (версия 6.2/6.3) аппаратурой систем передачи синхронной цифровой иерархии производства фирмы Alcatel SEL AG (Германия), технические условия №: 1353/54 V6.2/6.3/RUS-2004, код ОКДП 3222560</p>	<p>Alcatel SEL AG, Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany</p>	<p>ЦНИИС</p>	<p>29.06.2005</p>

ОС/1-СУ-91	Система управления TNMS (версия 9.0) производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия #TNMS v.9.0/2004-RUS, код ОКДП 3222560	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359, Munich, Germany	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.06.2007
ОС/1-СУ-92	Система управления сетевыми элементами EWSD/SURPASS NetManager (версия ПО V.5.1) производства Siemens AG (Германия), технические условия NetManager -07/2004, код ОКДП 3222560	Siemens AG Department Information and Communication Networks,Rudoif-Vogel D-81739 Munchen, Deutschland	ГУТ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.06.2007

## 34 Вспомогательное оборудование /ОВ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-ОВ- 1	Система охлаждения TELECOOL производства фирмы Emerson Energy Systems AB (Швеция), технические условия ТУ 529643-111-05032140-2002,	Emerson Energy Systems AB, SE-141 82, Stockholm, Sweden	Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	25.04.2005
ОС/1-ОВ- 2	Универсальные наружные климатические шкафы ВМК 617* производства фирмы Emerson Energy Systems AB (Швеция), технические условия ТУ 529643-112-05032140-2002,	Emerson Energy Systems AB, SE-141 82, Stockholm, Sweden	Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	25.04.2005
ОС/1-ОВ- 4	Кондиционеры фирмы "DAIKIN" в составе, приведенном в приложении производства фирма "DAIKIN" , на заводе Daikin Industries Ltd. (Япония) (Umeda Center Bldg., 4-12, Nakazaki-Nishi, 2-chome, Kita-ku, Osaka 530, Japan, на заводе Daikin Europe N.V. (Бельгия) (Zandvoordestraat 300, B-8400, Ostend, Belgium), на заводе Daikin Industries (Thailand) Ltd. (Таиланд)	ЗАО "Даичи" 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 9	Телетест ССКТС-ТОМАСС	29.06.2005

(700/11 Bangprakong  
Industrial Estate,  
Bangna-Trad Road, KM57,  
Tambol Klongtamru, Amphur  
Muang, Chonburi 20000,  
Thailand), технические  
условия ТУ  
4862-115-47424902-2004, код  
ОКДП 486200

Книга 4

25. Оборудование радиодоступа.../РД/.....	889
26. Телевизионное оборудование /ОТ/.....	941
27. Антенно-фидерное оборудование /АФ/.....	1013
28. Средства доступа к сети /СДС/.....	1053
29. Кабели связи /КБ/.....	1071
30. Кабельное оборудование /ОК/.....	1097
31. Электрооборудование /Э/.....	1133
32. Оборудование мультимедиа /ММ/.....	1187
33. Система управления /СУ/.....	1191
34. Вспомогательное оборудование /ОВ/.....	1205