

Центр научно-технической информации “ИНФОРМСВЯЗЬ”



**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ СВЯЗИ,
имеющих по состоянию на 01.04.2005 г. действующие
сертификаты соответствия Минсвязи России
(с 1-го по 11-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 1-го по 11-й разделы)

© ЦНТИ «Информсвязь»

Москва 2005 г.

ЦНТИ «Информсвязь», 2005 г

Подписано в печать

Тираж 100 экз

Зак № 76

Цена договорная

Адрес ЦНТИ «Информсвязь» и типографии

105275, Москва, ул. Уткина, д. 44, под 4

Тел / факс 273-37-80, 273-30-60

1. Телефонный аппарат, таксофон /Т/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-Т- 46	Телефонный аппарат Da 2300 производства TESLA STROPKOV, a.s. (Словакия), технические условия ТУ ТПТЕ20-094/85, код ОКДП 3222131.	TESLA STROPKOV, a.s., Slovakia, Stropkov, Hviezdoslavova 37/46	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	Продлен до 14.04.2006
ОС/1-Т- 47	Телефонный аппарат Es 2300 производства TESLA STROPKOV, a.s. (Словакия), технические условия ТУ 3 Пф 9110, код ОКДП 3222131.	TESLA STROPKOV, a.s., Slovakia, Stropkov, Hviezdoslavova 37/46	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	Продлен до 14.04.2006
ОС/1-Т- 90	Телефонные аппараты "EUROSET 802", производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 6654.EL0001-94, Код ОКДП 3222131.	Siemens AG Otto-Hahn-Ring 6, D-81739, Munich, Germany	Телефон/ СК Интерэкомс/ Резонанс-С	Продлен до 14.03.2006
ОС/1-Т-104	Телефонные аппараты "FeTar 791", "FeTar 0111" производства АООТ "Волна" (Россия), технические условия 665412 23700452 001-95 ТУ, Код ОКДП 3222131.	АООТ "Волна" 173001, г. Валковский Новгород, ул. Б. С.-Петербургская, д. 39.	Телефон/ СК Интерэкомс	Продлен до 29.08.2005
ОС/1-Т-125	Телефонные аппараты Isn 2832 (модели: 4FP 122 35, 4FP 122 68/х, 4FP 122 68/м)	TESLA STROPKOV, a.s., Slovakia, Stropkov, Hviezdoslavova 37/46	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	Продлен до 14.04.2006

производства TESLA STROPKOV,
a.s. (Словакия),
технические условия 4FP12180
ТУ, код ОКДП 3222131.

ОС/1-Т-173	Телефонные аппараты "611" производства АООТ "Волна" (Россия), технические условия 23111334.665414.001-96, Код ОКДП 3222131.	АООТ "Волна" 173001, г. Великий Новгород, ул. Б. С.-Петербургская, д. 39.	Телефон/ СК Интерэкомс	Продлен до 29.08.2005
ОС/1-Т-175	Телефонные аппараты "SIGNO" производства АООТ "Волна" (Россия), технические условия 23111334.665414.003-96, Код ОКДП 3222131.	АООТ "Волна" 173001, г. Великий Новгород, ул. Б. С.-Петербургская, д. 39.	Телефон/ СК Интерэкомс	Продлен до 29.08.2005
ОС/1-Т-228	Телефонный аппарат "TELCO" модели PH-129 производства фирмы TELCO SYSTEMS LTD (Словакия), технические условия 6654-005-20755284-97 ТУ, код ОКДП 3222130	TELCO SYSTEMS LTD, Zvolenska cesta 14, P.O.Box 1, 97403 Banska Bystrica 3, Slovakia	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 26.12.2006
ОС/1-Т-230	Аппараты телефонные SP-F203/203A производства SAMSUNG Electronics Co., Ltd. (Корея), технические условия ТУ 6654-045-12056796-2003, код ОКДП 3222131	SAMSUNG Electronics Co., Ltd. Joong-ang Libo Bldg, 7 Sunwha Dong, Choong Ku, Seoul, Korea, 100-759	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	Продлен до 25.05.2006

ОС/1-Т-235	Устройство приема карт для таксофона АМТ-69 УБ-07 (технические условия ТУ 6692-001-44018290-97) с расчетной картой КР-7 (технические условия ТУ 6692-002-44018290-97) производства ЗАО НПП "ОКБ Связь" (Россия), код ОКДП 3222130	ЗАО НПП "ОКБ Связь", 305016, г.Курск, ул. Чернышевского, д. 11	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 15.07.2006
ОС/1-Т-238	Телефонные аппараты "TELCO" моделей РН-117, РН-117М, РН-118, РН-118М производства фирмы TELCO SYSTEMS LTD (Словакия), технические условия 6654-007-20755284-97 ТУ, код ОКДП 3222130	TELCO SYSTEMS LTD, Zvolenska cesta 14, P.O.Box 1, 97403 Banska Bystrica 3, Slovakia	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 26.12.2006
ОС/1-Т-269	Телефонные аппараты "TELCO" моделей РН-139, РН-239 производства фирмы TELCO SYSTEMS LTD (Словакия), технические условия 6654-029-20755284-97 ТУ, код ОКДП 3222130	TELCO SYSTEMS LTD, Zvolenska cesta 14, P.O.Box 1, 97403 Banska Bystrica 3, Slovakia	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 26.12.2006
ОС/1-Т-270	Телефонные аппараты "TELCO" моделей РН-135, РН-136С производства фирмы TELCO SYSTEMS LTD (Словакия), технические условия 6654-030-20755284-97 ТУ, код ОКДП 3222130	TELCO SYSTEMS LTD, Zvolenska cesta 14, P.O.Box 1, 97403 Banska Bystrica 3, Slovakia	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 26.12.2006

ОС/1-Т-291	Модернизированный таксофон АМТ-69К МАС 665400.001 ТУ 6654-001-11848437-97 с картой КО-1 ТУ 3.604.008-97 пр-ва ГНПП "Восток" (г.Новосибирск), код ОКДП 3222130	ОАО "Новосибирская городская телефонная сеть" (оператор) 630099, г.Новосибирск, ул.Октябрьская, 17	ЛОНИИС	На весь срок службы
ОС/1-Т-292	Телефонные аппараты "Astron AB" производства АООТ "Волна" (Россия), технические условия 6654-005-23111334-98, Код ОКДП 3222131.	АООТ "Волна" 173001, г. Великий Новгород, ул. Б. С.-Петербургская, д. 39.	Телефон/ СК Интерэкомс	Продлен до 29.08.2005
ОС/1-Т-315	Монтерский телефонный аппарат 4FP 122 40/А производства TESLA STROPKOV, a.s. (Словакия), технические условия ТУ 6654-002-4FP 122-98, код ОКДП 3222131	TESLA STROPKOV, a.s., Slovakia, Stropkov, Hviezdoslavova 37/46	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	Продлен до 14.04.2006
ОС/1-Т-357	Телефонный аппарат "Октет-302" пр-ва ООО "ЭРРИ В", технические условия 6654-015-51200090-99, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ В" 117926, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон	Продлен до 4.04.2005
ОС/1-Т-358	Телефонный аппарат "Октет-303" пр-ва ООО "ЭРРИ В", технические условия 6654-016-51200090-99, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ В" 117926, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон	Продлен до 4.04.2005

ОС/1-Т-359	Телефонный аппарат "Октет-304" пр-ва ООО "ЭРРИ В", технические условия 6654-017-51200090-99, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ В" 117926, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон	Продлен до 4.04.2005
ОС/1-Т-376	Телефонные аппараты "Сигма-201" пр-ва ОАО "Саранский приборостроительный завод", технические условия 311-00227471.057-98, код ОКДП 3222131	ОАО "Саранский приборостроительный завод" 430030, г.Саранск, ул.Васенко, 9	Телефон	Продлен до 2.11.2005
ОС/1-Т-384	Телефонный аппарат "Октет-305" пр-ва ООО "ЭРРИ В", технические условия 6654-005-51200090-99, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ В" 117926, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	Продлен до 2.01.2006
ОС/1-Т-390	Телефонные аппараты моделей: "Goodwin RC 66" (торговая марка "Toledo BL"), "Goodwin RCD 66" (торговая марка "Toledo Compact"), "Goodwin RC 80" (торговая марка "Verona HS"), "Goodwin RCD 80" (торговая марка "Verona HSD"), "Goodwin RC 90" (торговая марка "Bern Compact"), пр-ва ЗАО "Телком" (Россия), технические условия 6654-002-41981085-99 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "Телком" 109147, г.Москва, ул.Марксистская, 20, стр.5	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 30.01.2006

ОС/1-Т-391	Телефонные аппараты моделей: "Goodwin BP 127" (торговая марка "Verona LD"), "Goodwin BP 201" (торговая марка "Verona LD") пр-ва ЗАО "Телком" (Россия), технические условия 6654-003-41981085-99 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "Телком" 109147, г.Москва, ул.Марксистская, 20, стр.5	Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 30.01.2006
ОС/1-Т-400	Телефонный аппарат модели "Goodwin DAM 282" (торговая марка "Bern DAM") пр-ва ЗАО "Телком" (Россия), технические условия 6654-005-41981085-99 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "Телком" 109147, г.Москва, ул.Марксистская, 20, стр.5	Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 30.01.2006
ОС/1-Т-401	Телефонные аппараты моделей: "Goodwin SP 128" (торговая марка "Bern LD"), "Goodwin SP 601" (торговая марка "Toledo LD") пр-ва ЗАО "Телком" (Россия), технические условия 6654-004-41981085-99 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "Телком" 109147, г.Москва, ул.Марксистская, 20, стр.5	Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 30.01.2006
ОС/1-Т-409	Телефонные аппараты "EUROSET 2005", "EUROSET 2010", "EUROSET 2015", производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 6654-ЕЛ0002-2000, Код ОКДП 3222131.	Siemens AG Otto-Bahn-Ring 6, D-81739, Munich, Germany	Телефон/ СК Интерэкомс/ Резонанс-С	Продлен до 14.03.2006

ОС/1-Т-410	<p>Телефонный аппарат Ksp 2862 производства TESLA STROPKOV, a.s. (Словакия), технические условия ТУ 6654-001-TES-2000, код ОКДП 3222131.</p>	<p>TESLA STROPKOV, a.s., Slovakia, Stropkov, Nviezdoslavova 37/46</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>Продлен до 14.04.2006</p>
ОС/1-Т-416	<p>Телефонные аппараты серии ТАр - 200(221, 221М, 222, 222М, 223, 223М, 226, 226М, 227, 227М, 227К, 227Н, 228, 228М, 229, 229М, 229С, 229МС, 222+, 222 стиль, 222 модерн, 222 концепт, 228+, 223 зима, 223 весна, 223 осень, 223 лето, 223 неон, 223 хрусталь, 223 яшма, 223 мрамор, 223 орех, 223 кабинет, 223 элегант, 223 классик, 223 глазурь, 223 эпоха, 223 бронза, 223 Троя, 223 колокол, 223 Афины, 223 кантри-I, 223 кантри-II) производства ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Россия), технические условия ТУ 6654-003-27485652-2000, код ОКДП 3222131</p>	<p>ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ" 198188, г.Санкт-Петербург, ул. Говорова, д.8а</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>Продлен до 10.08.2006</p>

ОС/1-Т-417	<p>Телефонные аппараты серии ТАр - 200 (206, 200М, 208, 208М, 209, 209М, 210, 210М, 211, 211М, 212, 212М, 220, 220М, 206 стиль, 206М стиль, 209+, 210+, 211+, 212 стиль) производства ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Россия), технические условия ТУ 6654-002-27485652-2000, код ОКДП 3222131</p>	<p>ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ" 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Говорова, д.8а</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК Продлен до "Телефон" 10.08.2006</p>
ОС/1-Т-418	<p>Телефонные аппараты серии ТАр - 200 (207, 207М, 224, 224М, 225, 235, 235М, 224+, 225М) производства ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Россия), технические условия ТУ 6654-004-27485652-2000, код ОКДП 3222131</p>	<p>ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ" 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Говорова, д.8а</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК Продлен до "Телефон" 10.08.2006</p>
ОС/1-Т-443	<p>Телефонные аппараты TELCO моделей PH-061, PH-082, PH-128, PH-801, PH-823, PH-825, PH-826, PH-836 производства фирмы TELCO SYSTEMS LTD (Словакия), технические условия ТУ 6654-001-TLC2001, код ОКДП 3222130</p>	<p>TELCO SYSTEMS LTD, Zvolenska cesta 14, P.O.Box 1, 97403 Banska Bystrica 3, Slovakia</p>	<p>Телетест Продлен до ССКТЕ-ТОМАСС/ 2.02.2007 ИЛ СК- Тест</p>

ОС/1-Т-444	Телефонные аппараты TELCO моделей PH-202, PH-205 производства фирмы TELCO SYSTEMS LTD (Словакия), технические условия ТУ 6654-002-TLC2001, код ОКДП 3222130	TELCO SYSTEMS LTD, Zvolenska cesta 14, P.O.Box 1, 97403 Banska Bystrica 3, Slovakia	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 2.02.2007
ОС/1-Т-445	Телефонные аппараты TELCO моделей PH-523М, PH-525 производства фирмы TELCO SYSTEMS LTD (Словакия), технические условия ТУ 6654-003-TLC2001, Код ОКДП 3222130	TELCO SYSTEMS LTD, Zvolenska cesta 14, P.O.Box 1, 97403 Banska Bystrica 3, Slovakia	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 2.02.2007
ОС/1-Т-455	Модернизированный таксофон АМГ-69К (технические условия ЛАРС.465486.001 ТУ) с картой оплаты КО-1 (технические условия ЛАРС.468622.004 ТУ), пр-ва ГНПП "Восток" (Россия), код ОКДП 3222131	ГНПП "Восток" 630075, г.Новосибирск, ул.Дуси Ковальчук, 276	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	Продлен до 16.02.2007
ОС/1-Т-460	Телефонный аппарат "GS-475" производства фирмы LG Electronics Inc. (Корея), технические условия ТУ 6654-001-LG2000, код ОКДП 3222130	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 5.04.2007

ОС/1-Т-461	Телефонные аппараты "GS-5140", "GS-460F", "GS-480", "GS-472L", "GS-472M", "GS-472H", производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея), технические условия ТУ 6654-002-LG2000, Код ОКДП 3222130	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК - Тест	Продлен до 5.04.2007
ОС/1-Т-482	Оборудование дистанционного управления и контроля таксофонов FMS (заводской № 7025 44-02433) производства фирмы Ascot Nordic A/S (Дания), версия ПО FMS 150 v.7, технические условия ТУ5295-161-04604025-98, код ОКДП 3222131	Ascot Nordic A/S, Park Alle 295, DK-2605, Brøndby, Denmark	ЛОНИИС	На весь срок службы
ОС/1-Т-490	Телефонный аппарат "LKA-100", производство фирмы "LG Electronics Inc." (Корея) технические условия ТУ6654-016-LG2002, код ОКДП 3222130	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	25.04.2005

ОС/1-Т-494	<p>Таксофонное оборудование фирмы Protel в составе: таксофоны Protel 1230, рабочая станция NS Pentium III PC, модем Protel UPMS 1200 производства Protel International (США), (заводские номера согласно приложению), технические условия 6656-487790040-061-02ТУ, код ОКДП 3222131</p>	<p>ЗАО "Международный аэропорт "Домодедово" Россия, 142015, Московская обл. Домодедовский р-н, аэропорт "Домодедово"</p>	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-Т-495	<p>Телефонные аппараты "Гелла", модели T1000, T1500, T2000, T2400, T2700, T3000, T5000, T5500, T7000 производства ООО "ГЕЛЛА-Телеком", Россия, технические условия ТУ 6654-101-12056796-02, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "ГЕЛЛА-Телеком" 123458, г.Москва, ул.Твардовского, 18 корп.2</p>	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	20.06.2005

ОС/1-Т-496	Комплекс таксофонного оборудования "ТЕЛТА-Т" (РГО.122.007 ТУ) пр-ва ОАО "Пермский телефонный завод ТЕЛТА" (Россия) в составе: универсальный карточный таксофон (МГТС-15280 РГ2.184.210 ТУ), оборудование дистанционного управления и контроля таксофонов ОДУКТ "ТЕХЦЕНТР" (РГО.122.007 ТУ), аппаратура защиты таксофонов (РГО.122.007 ТУ), пластиковые чип-карты (ТУ-47-04-05-98), код ОКДП 3222130	ОАО "Пермский телефонный завод ТЕЛТА" 614990, г.Пермь, ул.Акулова, 80	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	20.06.2005
ОС/1-Т-497	Универсальный карточный таксофон типа "ТМІ-РС/S" производства "AMPER-SIEMENS Elasa" (Испания), Технические условия от 10.06.2002г., код ОКДП 3222130	AMPER-Siemens-ELASA Avda/de America, Torrelaguna, 75, 28027, Madrid, Espania	АТТ/ МГТС/ ИЛ СК Связь-СК	18.07.2005
ОС/1-Т-498	Универсальный монетно-карточный таксофон типа "ТМІ-ММ/Р" производства "AMPER-SIEMENS Elasa" (Испания), Технические условия от 10.06.2002г., код ОКДП 3222130	"AMPER-SIEMENS Elasa" Avda/de America, Torrelaguna, 75, 28027, Madrid, Spain	МГТС/ ИЛ СК Связь-СК	18.07.2005

ОС/1-Т-499	Система защиты от несанкционированного доступа к услугам связи таксофонов типа "ALT" производства "AMPER-SIEMENS Elasa" (Испания), технические условия от 10.06.2002г., код ОКДП 3222130	"AMPER-SIEMENS Elasa" Avda/de America, Torrelaguna, 75, 28027, Madrid, Spain	МГТС/ ИЛ СК Связь-СК	18.07.2005
ОС/1-Т-500	Телефонные аппараты "Sitronics", модели ST-1021, ST-1022 производства ЗАО "СИТРОНИКС", Россия, технические условия ТУ 6654-001-17778399-2002 код ОКДП 3222131	ЗАО "СИТРОНИКС" 103460, Москва, Зеленоград, Южная промзона, проезд 4806, д.4, стр.1.	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	8.08.2005
ОС/1-Т-501	Телефонные аппараты "Sitronics", модели ST-3221, ST-3222 производства ЗАО "СИТРОНИКС", Россия, технические условия ТУ 6654-002-17778399-2002, код ОКДП 3222131	ЗАО "СИТРОНИКС" 103460, Москва, Зеленоград, Южная промзона, проезд 4806, д.4, стр.1.	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	8.08.2005

ОС/1-Т-504	<p>Телефонный аппарат "Panasonic" модели "КХ-TSC10RU*", (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия), производства фирмы "Matsushita Electric Industrial CO., Ltd" (Япония) на производственном филиале "Kyushu Matsushita Electric CO., Ltd" (Япония), завод "Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзия), технические условия ТУ6654-018-РАN2002, Код ОКДП 3222130</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	18.10.2005
ОС/1-Т-505	<p>Телефонные аппараты серии "Экон" (модели: Экон-101, Экон-102, Экон-103, Экон-201, Экон-202, Экон-203, Экон-204) производства ООО "Мегафон" (Россия), технические условия ТУ 6654-003-39491876-02, код ОКДП 3222131.</p>	<p>ООО "Мегафон" Россия, г. С-Петербург, ул. Марата д. 14.</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	18.10.2005
ОС/1-Т-506	<p>Комплекс таксофонный для международной, междугородной и местной связи "СТЕК-103" (технические условия ААЛС.465200.001 ТУ)</p>	<p>Московский филиал ЗАО "Промсвязь" 125121 г.Москва, Саввинская наб. д.3, оф.185</p>	<p>АТТ/ ИЛ СК Связь-СК</p>	18.10.2005

производства ЗАО
 "Промсвязь" (Украина) в
 составе: -универсальный
 карточный таксофон
 "СТЕК-103"
 (ААЛС.465200.001.1 ТУ),
 -блок защиты таксофонной
 (абонентской) линии БЗТЛ
 (ААЛС.465200.001.2 ТУ),
 -оборудование дистанционного
 управления таксофонами
 "СТЕК-103" СУ-001
 (ААЛС.465200.001.3 ТУ), код
 ОКДП 3222130

ОС/1-Т-507

Телефонные аппараты Goodwin
 LDS2019 (Dakar LDS), Goodwin
 SP2019 (Dakar SP), Goodwin
 HSD926 (Dakar HSD), Goodwin
 HS926 (Dakar HS),
 производства ЗАО "ЭРПИ +"
 (Россия), технические
 условия ТУ
 6654-006-46816008-02, код
 ОКДП 3222131.

ЗАО "ЭРПИ +" 117334,
 г. Москва, 5-ый
 Донской проезд, 21 Б,
 стр.10.

Телефон/ ИЛ СК 15.11.2005
 "Телефон"

ОС/1-Т-508

Телефонные аппараты "LYON
 SP" ("Goodwin L100"), "LYON
 LDS" ("Goodwin L101")
 производства ЗАО "ЭРПИ +"
 (Россия), технические
 условия ТУ
 6654-005-46816008-02, Код
 ОКДП 3222131.

ЗАО "ЭРПИ +" 117334,
 г. Москва, 5-ый
 Донской проезд, 21 Б,
 стр.10

Телефон/ ИЛ СК 15.11.2005
 "Телефон"

ОС/1-Т-509	<p>Таксофонное оборудование производства ASCOM Monetal SA (Франция) в составе: таксофон универсальный аХАНТО ТУ6654-336-04604025-2002, аппаратура защиты таксофонов Р-line N16 OUT ТУ6677-337-04604025-2002, ОКДП 3222130</p>	<p>Ascom Monetal SA Rue Claude Chappe 07503, Guilherand-Granges Cedex, France</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>5.12.2005</p>
ОС/1-Т-515	<p>Телефонные аппараты "Panasonic" моделей "КХ-TS2362RUW", "КХ-TS2363RUW" производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn. Bhd. (Малайзия), технические условия ТУ6654-013-РАN2001, код ОКДП 3222130</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТЬ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>18.10.2005</p>

ОС/1-Т-516	<p>Телефонный аппарат "Panasonic" модели "КХ-TSC10RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn. Bhd. (Малайзия), технические условия TV6654-018-PAN2002, код ОКДП 3222130</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	18.10.2005
ОС/1-Т-517	<p>Система дистанционного управления и контроля таксофонов ТРИКОМ ТЭС производства АОЗТ "ТРИКОМ" (г. Пермь), технические условия ИСББ.460529.006ТУ, ОКДП 3222130</p>	<p>АОЗТ "ТРИКОМ" 614068, г. Пермь, ул. Ленина, д. 86</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК Связь-СК</p>	26.12.2005
ОС/1-Т-518	<p>Аппарат телефонный вандалозащищенный ТА-15370 производства ОАО Пермский телефонный завод "ТЕЛТА", Россия, технические условия РГ2.187.139 ТУ код ОКДП 3222131</p>	<p>ОАО "ПТЗ ТЕЛТА" 614099, г.Пермь, ул.Окулова, 80</p>	<p>АТТ/ ИЛ СК Связь-СК</p>	26.12.2005

ОС/1-Т-519	<p>Телефонный аппарат "Panasonic" модели "КХ-ТМС40РУ*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn. Bhd. (Малайзия), технические условия TV6654-022-PAN2002, код ОКДП 3222130</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	26.12.2005
ОС/1-Т-520	<p>Телефонный аппарат "Panasonic" модели "КХ-TS2368РУ*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn. Bhd. (Малайзия), технические условия TV6654-023-PAN2002, код ОКДП 3222130</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	26.12.2005

ОС/1-Т-522	Телефонный аппарат "Октет-302" пр-ва ООО "ЭРРИ-А", технические условия 6654-015-51200090-99, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон	4.04.2005
ОС/1-Т-523	Телефонный аппарат "Октет-303" пр-ва ООО "ЭРРИ-А", технические условия 6654-016-51200090-99, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон	4.04.2005
ОС/1-Т-524	Телефонный аппарат "Октет-304" пр-ва ООО "ЭРРИ-А", технические условия 6654-017-51200090-99, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон	4.04.2005
ОС/1-Т-525	Телефонный аппарат "Октет-305" пр-ва ООО "ЭРРИ-А", технические условия 6654-005-51200090-99, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	2.01.2006
ОС/1-Т-526	Телефонный аппарат "Октет 306" производства ООО "ЭРРИ-А" (Россия), технические условия 6654-006-51200090-99, Код ОКДП 3222131.	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б, стр.10	Телефон/ МГТС	Продлен до 25.05.2006

ОС/1-Т-529	Телефонные аппараты моделей "ОКТЕТ 311", "ОКТЕТ 314", "ОКТЕТ 315", ОКТЕТ 316", ОКТЕТ 317", ОКТЕТ 320" производства фирмы ООО "ЭРРИ-А", технические условия ТУ 6654-020-51200090-00, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон/ ИЛ СК Продлен до "Телефон" 2.02.2007
ОС/1-Т-530	Телефонные аппараты моделей "ОКТЕТ 321", "ОКТЕТ 322", "ОКТЕТ 323", "ОКТЕТ 324", "ОКТЕТ 325", "ОКТЕТ 330" производства фирмы ООО "ЭРРИ-А", технические условия ТУ 6654-021-51200090-00, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон/ ИЛ СК Продлен до "Телефон" 2.02.2007
ОС/1-Т-531	Телефонные аппараты моделей "ОКТЕТ 332", "ОКТЕТ 333", "ОКТЕТ 334", "ОКТЕТ 336", ОКТЕТ 337" производства фирмы ООО "ЭРРИ-А", технические условия ТУ 6654-022-51200090-00, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон/ ИЛ СК Продлен до "Телефон" 2.02.2007
ОС/1-Т-532	Телефонные аппараты моделей "ОКТЕТ 342", "ОКТЕТ 346", ОКТЕТ 347", "ОКТЕТ 350", "ОКТЕТ 351" производства фирмы ООО "ЭРРИ-А", технические условия ТУ 6654-023-51200090-00, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон/ ИЛ СК Продлен до "Телефон" 2.02.2007

ОС/1-Т-534	Системные телефонные аппараты optiPoint 500 entry, optiPoint 500 economy, optiPoint 500 basic, optiPoint 500 standard, optiPoint 500 advance производства Siemens AG (Германия) Технические условия ТУ 6654-004-SIMS-02, ОКДП 3222130	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	Телефон/ Резонанс-С	30.01.2006
ОС/1-Т-539	Телефонные аппараты моделей: "Goodwin RC 66" (торговая марка "Toledo BL"), "Goodwin RCD 66" (торговая марка "Toledo Compact"), "Goodwin RC 80" (торговая марка "Verona HS"), "Goodwin RCD 80" (торговая марка "Verona HSD"), "Goodwin RC 90" (торговая марка "Bern Compact"), пр-ва ЗАО "Эрри+" (Россия), технические условия 6654-002-41981085-99 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "Эрри+" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, д. 21Б, стр.10	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.01.2006
ОС/1-Т-540	Телефонные аппараты моделей: "Goodwin BP 127" (торговая марка "Verona LD"), "Goodwin BP 201" (торговая марка "Verona LD") пр-ва ЗАО "Эрри+" (Россия), технические условия 6654-003-41981085-99 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "Эрри+" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, д. 21Б, стр.10	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.01.2006

ОС/1-Т-541	Телефонный аппарат модели "Goodwin DAM 282" (торговая марка "Bern DAM") пр-ва ЗАО "Эрри+" (Россия), технические условия 6654-005-41981085-99 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "Эрри+" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, д. 21Б, стр.10	Телетест ССКTB-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.01.2006
ОС/1-Т-542	Телефонные аппараты моделей: "Goodwin SP 128" (торговая марка "Bern LD"), "Goodwin SP 601" (торговая марка "Toledo LD") пр-ва ЗАО "Эрри+" (Россия), технические условия 6654-004-41981085-99 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "Эрри+" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, д. 21Б, стр.10	Телетест ССКTB-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.01.2006
ОС/1-Т-544	Телефонные аппараты "ЕСРО" моделей "ТХ-3100", "ТХ-3101", "ТХ-3102", "ТХ-3700", "ТХ-3701", "ТХ-5300", "ТХ-8100", "ТХ-8600", "ТХ-8601", "ТХ-8602", производства ООО "ЭСПО Электроникс" (Россия), технические условия ТУ 6654-010-49914094-02, Код ОКДП 3222130	ООО "ЭСПО Электроникс", 125414, г. Москва, фестивальная ул., д. 30, пом. 1	Телетест ССКTB-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	17.04.2006
ОС/1-Т-548	Телефонные аппараты "МИЛОФОН" моделей "ТА-2010", "ТА-2020", "ТА-2050", "ТА-2060", "ТА-2070", "ТА-2080", "ТА-2120", "ТА-2190" производства ООО "Видеоника" (Россия), технические условия ТУ 6654-001-43174561-2002, Код ОКДП 3222130	ООО "Видеоника", 601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Институтская, д.3, корп. 3	Телетест ССКTB-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.05.2006

ОС/1-Т-550	Телефонные аппараты "Premier SYDNEY", "Premier MELBOURNE", "Premier CANBERRA" производства фирмы "Microfilm Diffusion Belgium NV" (Бельгия), технические условия ТУ 6654-005-56214351-2003, код ОКДП 3222131	ЗАО "ТИ групп" 197373, Телефон Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 6.	Продлен до 30.05.2005
ОС/1-Т-552	Телефонные аппараты "GOODWIN RETRO" моделей "Classic LW 89", "Classic LW 93", "Classic 9773", "Classic 9774", "Nostalgia 637", "Nostalgia 639", "Nostalgia 639К", "Nostalgia 668" производства ЗАО "ЭРПИ+" (Россия) технические условия 6654-009-46816008-03 ТУ, Код ОКДП 3222130	ЗАО "ЭРПИ +", 117334, Телетест г. Москва, 5-й ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест Донской проезд, 21 Б, стр. 10	19.06.2006
ОС/1-Т-553	Комплекс таксофонного оборудования "Телекарт" технические условия 6654-001-774300065 ТУ производства ООО "Телекарт-2" в составе: универсальный карточный таксофон "Телекарт-121" 6654-001.01-774300065 ТУ, оборудование дистанционного управления таксофонами (ОДУКТ) "Сириус-ХХI" с ПО "Дельта"	ООО "Телекарт-2" АТТ 109518 г.Москва, 1-й Грайвороновский проезд, 2а	20.06.2006

6654-001.02-774300065 ту,
аппаратура защиты таксофонов
(АЗТ) 6654-001.03-774300065
ТУ, код ОКДП 322212

ОС/1-Т-554

Комплекс таксофонного
оборудования "Телекарт-ХХІ"
технические условия ТУ
6654-029-22464036
производства ООО
"Телекарт-Прибор", Украина,
в составе: универсальный
карточный таксофон
"Телекарт-121" ТУ
6654-027-224640036,
аппаратура защиты таксофонов
(АЗТ) ТУ
6654-032-224640036,
оборудование дистанционного
управления таксофонами
(ОДУКТ) ПАД "Сириус-ХХІ" с
ПО "Дельта" ТУ
4042-028-224640036, код ОКДП
3222212

ООО "Телекарт-Прибор" АТТ
Украина, 65113,
г.Одесса,
ул.Люстдорфская
дорога, 162

19.06.2006

ОС/1-Т-557

Телефонные аппараты "ЭСПО"
моделей "ТХ-3300",
"ТХ-3301", "ТХ-3200",
"ТХ-5500", "ТХ-7700",
"ТХ-8400" производства ООО
"ЭСПО Электроникс" (Россия)
технические условия ТУ
6654-010-49914094-02, Код
ОКДП 3222130

ООО "ЭСПО
Электроникс", 125414,
г. Москва,
Фестивальная ул., д.
30, пом. 1

Телетест
ССКТВ-ТОМАСС/
ИЛ СК-Тест

10.07.2006

ОС/1-Т-558	<p>Взрывобезопасные телефонные аппараты 4 FP 153 22 (модель 4 FP 153 22/A), 4 FP 153 23 (модели: 4 FP 153 23/A, 4 FP 153 23/A-I), 4 FP 153 24 (модели: 4 FP 153 24/A, 4 FP 153 24/A-I), 4 FP 153 25 (модели: 4 FP 153 25/A, 4 FP 153 25/A-I), 4 FP 153 26 (модель 4 FP 153 26/A) производства TESLA STROPKOV, a.s. (Словакия), технические условия ТУ 6654-002-TES-2003, код ОКДП 3222135</p>	<p>TESLA STROPKOV, a.s. Slovakia, Stropkov, Hviezdoslavova 37/46</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	10.07.2006
ОС/1-Т-561	<p>Телефонные аппараты "Panasonic" моделей "КК-TS2362RUW", "КК-TS2363RUW" производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Panasonic Communications Malaysia Sdn., Bhd. (Малайзия), технические условия ТУ6654-013-PAN2001, код ОКДП 3222130</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	18.10.2005

ОС/1-Т-562	<p>Телефонный аппарат "Panasonic" модели "KX-TSC10RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Panasonic Communications Malaysia Sdn., Bhd. (Малайзия), технические условия ТУ6654-018-PAN2002, код ОКДП 3222130</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	18.10.2005
ОС/1-Т-563	<p>Телефонный аппарат "Panasonic" модели "KX-TMC40RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Panasonic Communications Malaysia Sdn., Bhd. (Малайзия), технические условия ТУ6654-022-PAN2002, код ОКДП 3222130</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	26.12.2005

ОС/1-Т-564

Телефонный аппарат
"Panasonic" модели
"КХ-TS2368RU*" (* - любая
буква от А до Z,
обозначающая цвет изделия)
производства фирмы
Matsushita Electric
Industrial Co., Ltd.
(Япония) на производственном
филиале Panasonic
Communications Co., Ltd.
(Япония) на заводе Panasonic
Communications Malaysia
Sdn., Bhd. (Малайзия),
технические условия
ТУ6654-023-PAN2002, код ОКДП
3222130

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

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС/
ИЛ СК-Тест

26.12.2005

ОС/1-Т-566

Телефонный аппарат
"Panasonic" модели
"КХ-TSC35RU*" (* - 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
"Panasonic Communications
Malaysia Sdn., Bhd.
(Малайзия)" (Малайзия),
технические условия
ТУ6654-028-PAN2003, Код ОКДП
3222130

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

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС/
ИЛ СК-Тест

7.08.2006

ОС/1-Т-567	<p>Многофункциональный таксофонный терминал ТРИКОМ МТТ-15390 производства АОЗТ "ТРИКОМ" (г. Пермь), технические условия ИСЕБ.460529.007ТУ</p>	<p>АОЗТ "ТРИКОМ" 614068, г. Пермь, ул. Ленина, д. 86</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК Связь-СК</p>	28.08.2006
ОС/1-Т-568	<p>Аппараты телефонные "РЕМ" модели 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207. 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230 производства ООО "Ремикон-Связь", Россия, технические условия ТУ 6654-002-57990844-2003, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "Ремикон-связь" 103498, г.Москва, г.Зеленоград, пл.Юности, д.4</p>	<p>АТТ/ ИЛ СК Связь-СК</p>	28.08.2006
ОС/1-Т-569	<p>Аппараты телефонные "ЭСПО" модели: ТХ-3400, ТХ-3402, ТХ-5810, ТХ-7110, ТХ-7111, ТХ-7112, ТХ-7500, ТХ-7502, ТХ-8401, ТХ-8402 производства ООО "ЭСПО Электроникс", Россия, технические условия ТУ 6654-013-49914094-2003, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "ЭСПО Электроникс" 125414, г.Москва, ул. Фестивальная, д.30 пом.1</p>	<p>АТТ/ ИЛ СК Связь-СК</p>	28.08.2006

ОС/1-Т-572	<p>Аппараты телефонные "Unitel City" модели Белгород, Брянск, Владимир, Волгоград, Вологда, Воронеж, Дмитров, Елец, Истра, Калуга, Клин, Краснодар, Курск, Липецк, Муром, Орел, Пенза, Псков, Ржев, Ростов, Руза, Самара, Саратов, Тамбов, Таруса, Тверь, Торжок, Тула</p> <p>производства ООО "Юнителеком", Россия, технические условия ТУ 6654-001-55284740-2003, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "Юнителеком" 105318, г.Москва, ул.Щербаковская, д.3, стр.1, эт.4, комн.27</p>	<p>АТТ/ ИЛ СК Связь-СК</p>	18.09.2006
ОС/1-Т-574	<p>Телефонный аппарат "Panasonic" модели "КХ-TS2350RU*", (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd"</p> <p>(Япония) на заводе "Panasonic Communications (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзия), технические условия ТУ6654-030-PAN2003, Код ОКДП 3222130</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	30.10.2006

ОС/1-Т-575	Телефонный аппарат "LKA-100F" производство фирмы "LG Electronics Inc." (Корея), технические условия ТУ6654-025-LG2003, Код ОКДП 3222130	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.10.2006
ОС/1-Т-576	Электронный таксофонный тарификатор ТЭТ-15М (технические условия ТУ 6654-042-24322961-2000), с таксокартами ТКП-ЖК (технические условия ТУ 6654-017-24322961-98) производства ОАО "Чебоксарское научно-производственное приборостроительное предприятие "ЭЛАРА" г. Чебоксары (Россия), Код ОКДП 3222130	ОАО "Чебоксарское научно-производственн приборостроительное предприятие " Россия, 428015, г. Чебоксары, Московский пр., д. 40	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.10.2006
ОС/1-Т-577	Телефонные аппараты серии ТА-2300, моделей: ТА-2300, ТА-2300А, ТА-2300В производства ООО "Эллис" (Россия), технические условия ТУ 6654-002-18060273-2003, Код ОКДП 3222131	ООО "Эллис" 141500, г. Солнечногорск Московской области, ул. Революции, д. 3.	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	30.10.2006

ОС/1-Т-578	<p>Телефонный аппарат Bern HS (Goodwin T12) производства ЗАО "Эрри+" (Россия), технические условия 6654-010-46816008-03 ТУ, Код ОКДП 3222131</p>	<p>ЗАО "Эрри+" 117334, Москва, 5-ый Домской проезд, 21 Б, стр.10</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР</p>	<p>30.10.2006</p>
ОС/1-Т-581	<p>Телефонные аппараты серии "Диалог" моделей: 601, 602, 702, 804, 809, 816, 818, 818 (LM), 822, 832, 834, 835, 836, 909, 1000, 2365, 7433, 8000, 8700, 2355 производства ООО "Коннект", технические условия ТУ 6654-006-46975451-03, Код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "Коннект" 196199, Санкт-Петербург, пр. Люботинский, д. 5</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>30.10.2006</p>
ОС/1-Т-585	<p>Таксофон ТМС-1517К4 производства ОАО "Уральское производственное предприятие "Вектор" (Россия), технические условия ИВТЯ.465486.001 ТУ, код ОКДП 322212</p>	<p>ОАО "Уральское производственное предприятие "Вектор" 620078, Россия, г.Екатеринбург, ул.Гагарина, 28</p>	<p>АТТ</p>	<p>10.12.2006</p>

ОС/1-Т-594	Телефонные аппараты "Телфон" моделей "КХТ-168", "КХТ-3027", "КХТ-3828", "КХТ-3898", "КХТ-601", "КХТ-604", "КХТ-605", "КХТ-615", "КХТ-616", "КХТ-643", "КХТ-648", "КХТ-674", "КХТ-680", "КХТ-703", "КХТ-712", "КХТ-9950LM" производства ООО "Финител" (Россия), технические условия ТУ 6654-003-52453892-03, Код ОКДП 3222130	ООО "Финител" Россия, 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д.21, корп.1	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	30.04.2005
ОС/1-Т-595	Телефонные аппараты "Телфон" моделей "КХТ-2373", "КХТ-2375LM", "КХТ-3009LM", "КХТ-3012LM", "КХТ-3018LM", "КХТ-3064LM", "КХТ-3073LM", "КХТ-3079LM", "КХТ-684LM", "КХТ-7053LM", "КХТ-743LM", "КХТ-747", "КХТ-775LM", "КХТ-825LM", "КХТ-827LM" производства ООО "Финител" (Россия), технические условия ТУ 6654-004-52453892-03, Код ОКДП 3222130	ООО "Финител" Россия, 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д.21, корп.1	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	30.04.2005

ОС/1-Т-596	<p>Телефонные аппараты "Акватель-310" производства ООО "Акватель Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6654-003-4292458-01, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "Акватель Телеком" 124482, г. Москва, Зеленоград, пл. Юности, д. 4, н.п. 3</p>	<p>ЦКБ-связь/ МГТС 30.04.2005</p>
ОС/1-Т-597	<p>Телефонные аппараты "Акватель-320" производства ООО "Акватель Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6654-004-4292458-01, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "Акватель Телеком" 124482, г. Москва, Зеленоград, пл. Юности, д. 4, н.п. 3</p>	<p>ЦКБ-связь/ МГТС 30.04.2005</p>
ОС/1-Т-598	<p>Телефонные аппараты "Акватель-300" производства ООО "Акватель Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6654-002-4292458-01, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "Акватель Телеком" 124482, г. Москва, Зеленоград, пл. Юности, д. 4, н.п. 3</p>	<p>ЦКБ-связь/ МГТС 30.04.2005</p>
ОС/1-Т-599	<p>Телефонные аппараты "Акватель-330" производства ООО "Акватель Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6654-005-4292458-01, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "Акватель Телеком" 124482, г. Москва, Зеленоград, пл. Юности, д. 4, н.п. 3</p>	<p>ЦКБ-связь/ МГТС 30.04.2005</p>

ОС/1-Т-600	Блок защиты от несанкционированного доступа к услугам связи таксофонов АЭТ-2 производства ЗАО "Дизайн-Центр ИДИС" (Россия), технические условия ФПКБ.411711.008 ТУ, код ОКДП 322212	ЗАО "Дизайн-Центр ИДИС" 124482, Москва, Зеленоград, корп. 313 А	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	30.04.2007
ОС/1-Т-601	Телефонные аппараты GE моделей RS29257GEx-A/B/C, RS29168GEx-A/B/C (x - цифровое от 1 до 9 обозначение цвета, А, В или С - буквенное обозначение дизайна и комплектации) производства фирмы GTC-Dongguan Global Plastic Electronics Factory (Китай), технические условия АТЛІ.665400.012ТУ, Код ОКДП 3222131	ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company 32, avenue Kleber, Bat.D, 92707 Colombes, Cedex, France	Телефон	30.04.2005
ОС/1-Т-602	Телефонные аппараты серии "Диалог" моделей: 817, 819, 825, 905, 907, 910, 911, 915, 921, 928, 929, 931, 933, 935, 955, 956, 977, 978, 981, 982, 984, 985, 9600 производства ООО "Коннект", технические условия ТУ 6654-007-46975451-04, Код ОКДП 3222131	ООО "Коннект" 196199, Санкт-Петербург, пр. Люботинский, д. 5	Телефон/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007

ОС/1-Т-603	<p>Таксофонное оборудование производства ЗАО "МФ Тариф" (Россия) в составе: карточный универсальный таксофон УТЭК-002 (ИТЯЖ.465486.001 ТУ), устройство защиты таксофонов от несанкционированного подключения к абонентской линии УЗЛ-01 (ИТЯЖ.468243.001 ТУ), центр управления таксофонами ЦУТ-01 (версия ПО 4.0.0.0.) (ИТЯЖ.465651.001 ТУ), код ОКДП 3222103</p>	<p>ЗАО "МФ Тариф" 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Сабировская, д.37</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИР/ 30.04.2007 ИЛ СК "Телефон"</p>
ОС/1-Т-604	<p>Таксофонное оборудование производства Urmet S.p.A. (Италия) в составе: карточный универсальный таксофон TRE97 (ТУ 6654-499-04604025-2004), монетный универсальный таксофон Team 4 CLASSIC (ТУ 6654-459-04604025-2003), устройство защиты линии от несанкционированного доступа DRO (ТУ 5295-456-04604025-2003), система дистанционного управления и контроля таксофонов STG (версия ПО 4.3.0.0) (ТУ 5295-455-04604025-2003), код ОКДП 3222103</p>	<p>URMET S.p.A. Via Bologna 188/C, Torino, 10154, Italy</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИР/ 30.04.2007 ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>

ОС/1-Т-605	Телефонные аппараты "Спектр-308", "Спектр-309" производства ОАО "Пермский телефонный завод ТЕЛТА", Россия, технические условия РГО.218.070 ТУ, код ОКДП 3222131	ОАО "Пермский телефонный завод ТЕЛТА" 614990, г.Пермь, ул.Окулова, 80	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	30.04.2007
ОС/1-Т-606	Телефонные аппараты "Телта-214", "Телта-217" производства ОАО "Пермский телефонный завод ТЕЛТА", Россия, технические условия РГ2.184/162 ТУ, код ОКДП 3222131	ОАО "Пермский телефонный завод ТЕЛТА" 614990, г.Пермь, ул.Окулова, 80	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	30.04.2007
ОС/1-Т-607	Телефонные аппараты "Телта-308", "Телта-313", "Телта-315", "Телта-2125" производства ОАО "Пермский телефонный завод ТЕЛТА", Россия, технические условия РГО.218.104 ТУ, код ОКДП 3222131	ОАО "Пермский телефонный завод ТЕЛТА" 614990, г.Пермь, ул.Окулова, 80	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	30.04.2007
ОС/1-Т-608	Таксофон ТК-15380 производства ЗАО "Г&Д Знак Кард" (Россия), технические условия ЯНИК.465486.001 ТУ, код ОКДП 322212	ЗАО "Г&Д Знак Кард" Адрес: 614900, Россия, г.Пермь, ул.Баумана, 24 а	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	30.04.2007

ОС/1-Т-609	Таксофон WEB-Payphone с мультимедийным доступом (Версия ПО: 04 RS) (4604021.22 301.01-2.0 ТУ) и система управления Management System (Версия ПО: 08) (4604021.22 301.02-2.0 ТУ) производства Siemens S.A. (Испания), Код ОКДП 3222130	Siemens S.A. Poligono Industrial Malpica, s/n, Calle D 98, 50016, Zaragoza, Spain	ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-Т-610	Таксофонное оборудование производства ЗАО "Ритм-2" (Россия) в составе: таксофон "Ритм 01" (технические условия ТУ 6654-002-29375092-2003), устройство защиты таксофонов от несанкционированного доступа "Ритм УЗНД" (технические условия ТУ 4682-001-29375092-2003), система дистанционного управления и контроля таксофонов "Ритм СДУКТ" (технические условия ТУ 4656-001-29375092-2003), код ОКДП 3222130	ЗАО "Ритм-2" Россия, 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.2/10	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.06.2007
ОС/1-Т-611	Телефонные аппараты "Телфон" моделей "КХТ-32", "КХТ-36", "КХТ-56", "КХТ-57", "КХТ-60", "КХТ-62",	ООО "Финител" Россия, 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д.21, корп.1	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	29.06.2005

"КХТ-65", "КХТ-66"
 производства ООО "Финител"
 (Россия), технические
 условия ТУ
 6654-005-52453892-03, Код
 ОКДП 3222130

ОС/1-Т-612	Телефонные аппараты "Телфон" моделей "КХТ-2008", "КХТ-4000", "КХТ-824", "КХТ-826" производства ООО "Финител" (Россия), технические условия ТУ 6654-006-52453892-03, код ОКДП 3222130	ООО "Финител" Россия, 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д.21, корп.1	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС	29.06.2005
ОС/1-Т-613	Аппараты телефонные "ЭСРО" моделей ТХ-5110, ТХ-5400 производства ООО "ЭСРО Электроникс" (Россия), технические условия ТУ 6654-018-49914094-2003, код ОКДП 3222131	ООО "ЭСРО Электроникс" 125414, г.Москва, ул. Фестивальная, д.30 пом.1	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	29.06.2007
ОС/1-Т-616	Таксофон карточный универсальный ИСТ-001 производства ЗАО "Интеллектуальные системы и технологии" (Россия), технические условия ИИТВ.465486.001 ТУ, код ОКДП 322212	ЗАО "Интеллектуальные системы и технологии" 614000, Россия, г.Пермь, ул.Островского, д.65/9	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	29.06.2007

ОС/1-Т-618	<p>Телефонные аппараты GE моделей RS29350GEx-A/B/C, RS29231GEx-A/B/C (х - цифровое от 1 до 9 обозначение цвета, А, В или С - буквенное обозначение дизайна и комплектации) производства фирмы GTC-Dongguan Global Plastic Electronics Factory (Китай) и в филиале Bharti Teletech Limited (Индия), технические условия ATLI.665400.013ТУ, Код ОКДП 3222131</p>	<p>ATLINKS an ALCATEL/THOMSON multimedia Joint Venture Company 32, avenue Kleber, Bat.D, 92707 Colombes, Cedex, France</p>	Телефон	29.06.2005
ОС/1-Т-619	<p>Цифровая таксофонная система "СИТАС" производства ООО "Технопарк-Телесистемы" (Россия) в составе: таксофон TST-3031 ТУ 45.001.050-3031(2), таксофон TST-3032 ТУ 45.001.050-3031(2), аппаратура сопряжения TST-203 (версия ПО 2.1) ТУ 45.001.050-203, система дистанционного управления и контроля таксофонов TST-103 (версия ПО 2.3) ТУ 45.001.050-103, код ОКДП 3222130</p>	<p>ООО "Технопарк-Телесистем 630090, г. Новосибирск, пр. Ак.Лаврентьева, д.6</p>	ЛОНИИС	29.06.2005

ОС/1-Т-620	Автоматический дозванизатель "Радиус" производства ООО НПО "Центр-Протон" (Россия), ТУ 4372-019-34559575-03, Код ОКДП 3222130	ООО НПО "Центр-Протон", 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, оф. 515, Россия	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	29.06.2005
ОС/1-Т-621	Телефонные аппараты "Sitall" моделей "КХТ-1500", "КХТ-201", "КХТ-213", "КХТ-255", "КХТ-265", "КХТ-286", "КХТ-228", "КХТ-268", "КХТ-337", "КХТ-603", "КХТ-214", "КХТ-212" производства ЗАО НПФ "Ситалл" (Россия), технические условия ТУ 6654-003-45055629-03, Код ОКДП 3222130	ЗАО НПФ "Ситалл", Россия, 103030, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.27	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	29.06.2007
ОС/1-Т-622	Телефонные аппараты торговой марки "ConCorde" моделей "С-8200", "С-8213", производства фирмы "Concorde Telecommunication Ltd" (Венгрия) на заводе "Concorde Telecommunication Ltd" (Китай), технические условия ТУ 6654-002-52453892-04, Код ОКДП 3222130	ООО "ТЕЛЕКОМ Трейддинг" Россия, 249802, Калужская обл., Феранковский р-н, д. Зудна	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	29.06.2005

ОС/1-Т-623

Телефонные аппараты торговой
марки "ConCorde" моделей
"С-508", "С-508М", "С-509",
"С-518", "С-519", "С-520В",
"С-568М", "С-569М"
производства фирмы "Concorde
Telecommunication Ltd"
(Венгрия) на заводе
"Concorde Telecommunication
Ltd" (Китай), технические
условия ТУ
6654-001-52453892-04, Код
ОКДП 3222130

ООО "ТЕЛЕКОМ
Трейддинг" Россия,
249802, Калужская
обл., Ферзиковский
р-н, д. Зудна

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС

29.06.2005

2. Многофункциональные телефонные аппараты с АОН /ТА/

№ п/п	Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
	ОС/1-ТА-18	Многофункциональный телефонный аппарат "Буг-202" пр-ва ЗАО "Буг" (модели: "Буг-202Т, "Буг-202Р") производства ЗАО "Буг" (Россия), технические условия 665412.3429888.002-95 ту, код ОКДП 3222131	ЗАО "Буг" 192007, С.-Петербург, ул.Воронежская, 33	Телефон	Продлен до 18.07.2005
	ОС/1-ТА-22	Многофункциональный телефонный аппарат "АРГУС-203" пр-ва АОЗТ "Компания электронной техники" (Россия), технические условия 665414.33100998.001-96 ту, код ОКДП 3222131	АОЗТ "Компания электронной техники" 191028, г.С.-Петербург, ул.Фурштадская, д.19, п.35Н	Телефон	Продлен до 18.10.2005
	ОС/1-ТА-28	Многофункциональный телефонный аппарат типа "НЕВА" производства ФГУП 419 АРЗ МО РФ (Россия), технические условия 665412-0757608-ТЭА НЕВА 94 ТУ, код ОКДП 3222131	ФГУП 419 АРЗ МО РФ, 198326, г. Санкт-Петербург	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	Продлен до 22.08.2006

ОС/1-ТА-49	Многофункциональный телефонный аппарат "Октет" пр-ва ООО "ЭРРИ В", технические условия № 6654-019-51200090-01, код ОКДП 3222131	ООО "ЭРРИ В" 117926, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон	Продлен до 4.04.2005
ОС/1-ТА-53	Многофункциональный телефонный аппарат типа "Гарун" пр-ва ООО "Мегарон", технические условия 665412.39491876.001-ТУ, код ОКДП 3222131	ООО "Мегарон" С.-Петербург, ул.Марата, д.14	Телефон	Продлен до 18.07.2005
ОС/1-ТА-63	Многофункциональные телефонные аппараты с автоматическим определением номера "Соул 201А", "Соул 201Б", "Соул 201В" производства ООО "Соул Электроникс" (Россия), технические условия ТУ 6654-001-55016614-01, Код ОКДП 3222131	ООО "Соул Электроникс" 125047, г. Москва, Оружейный переулок, д.15, стр.1.	Телефон	Продлен до 6.04.2005
ОС/1-ТА-64	Многофункциональные телефонные аппараты с автоматическим определением номера и автоответчиком серии "Соул 202" ("Соул 202А", "Соул 202Б", "Соул 202В") и серии "Соул 203" ("Соул 203А-10", "Соул 203Б-10", "Соул 203В-10",	ООО "Соул Электроникс" 125047, Москва, Оружейный переулок, д.15, стр.1.	Телефон	Продлен до 6.04.2005

	ООО "Соул Электроникс" (Москва), технические условия ТУ 6654-002-55016614-01, Код ОКДП 3222131.			
ОС/1-ТА-65	Многофункциональный телефонный аппарат "МИРАЖ-101", производства ЗАО "СИ ПРОМЭНЕРГО" (Россия), технические условия ТУ 6654-001-39575490-96, код ОКДП 3222130	ЗАО "СИ ПРОМЭНЕРГО", 127254, г. Москва, Огородный проезд, д. 5	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	25.04.2005
ОС/1-ТА-67	Многофункциональный телефонный аппарат "Аргус-205", производства МО "Воля" ОООИ-РСИ (Россия), технические условия ТУ 6654-001-17900245-01, код ОКДП 3222131	МО "Воля" ОООИ-РСИ 129090, г.Москва, Протопоповский пер., 9	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	23.05.2005
ОС/1-ТА-68	Многофункциональные телефонные аппараты торговой марки "LYON" (состав - см. приложение), производства ЗАО "ЭРРИ+" (Россия), технические условия ТУ 6654-003-46816008-2002, код ОКДП 3222130	ЗАО "ЭРРИ +", 117926, г. Москва, 5-й Донской проезд, 21 В, корп. 10	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	20.06.2005

ОС/1-ТА-69	<p>Многофункциональные телефонные аппараты "Октет 380", "Октет 381" производства ООО "ЭРРИ-В" (Россия), технические условия ТУ 6654-031-51200090-02, Код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "ЭРРИ-В" 117334, г. Москва, 5-й Донской проезд, 21Б.</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>18.07.2005</p>
ОС/1-ТА-71	<p>Многофункциональные телефонные аппараты с автоматическим определением номера серии РУСЬ модели: 801, 2308, 2688, 8000, 8700, 9881, 9887 (модификации - см. приложение), производства ЗАО "РЕБЕЛ", технические условия ТУ 6654-007-23485477-2002, код ОКДП 3222131.</p>	<p>ЗАО "РЕБЕЛ" 141700, г. Долгопрудный Московской обл., ул. Циолковского, 4.</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>8.08.2005</p>
ОС/1-ТА-74	<p>Телефонный аппарат "Палиха" с АОН и автоответчиком производства ООО фирма "ПАЛИХА", Россия, технические условия ТУ 6654-003-16427717-2002, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО фирма "ПАЛИХА" 123585, г.Москва, ул.Народного Ополчения, д.31</p>	<p>АТТ/ ИЛ СК Связь-СК</p>	<p>26.12.2005</p>
ОС/1-ТА-75	<p>Многофункциональный телефонный аппарат "Октет" пр-ва ООО "ЭРРИ-А", технические условия № 6654-019-51200090-01, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б</p>	<p>Телефон</p>	<p>4.04.2005</p>

ОС/1-ТА-76	<p>Многофункциональные телефонные аппараты "Октет 380", "Октет 381" производства ООО "ЭРРИ-А" (Россия), технические условия ТУ 6654-031-51200090-02, Код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "ЭРРИ-А" 117334, г. Москва, 5-й Донской проезд, 21Б.</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>18.07.2005</p>
ОС/1-ТА-79	<p>Концентратор служебных линий КСЛ-4 с функциями АОН производства ООО "Связь и новые технологии" (Россия), технические условия ТУ 6652-005-16927302-02, Код ОКДП 3222131.</p>	<p>ООО "Связь и новые технологии" 630082, г. Новосибирск, ул. 1905 года, д. 83</p>	<p>Телефон/ ЛОНИИР/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ</p>	<p>20.02.2006</p>
ОС/1-ТА-80	<p>Многофункциональные телефонные аппараты с автоматическим определением номера и автоответчиком серии "Октет 382" ("Октет 382-10", "Октет 382-21", "Октет 382-42", "Октет 382-55", "Октет 382-62", "Октет 382-82", "Октет 382-92", "Октет 382-104", "Октет 382-124", "Октет 382-163", "Октет 382-252", "Октет 382-324") производства ООО "ЭРРИ-А" (Россия), технические условия ТУ 6654-032-18897887-03, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>14.03.2006</p>

ОС/1-ТА-83	<p>Многофункциональные телефонные аппараты "INTELCON 4008", "INTELCON 4029", "INTELCON 4268", "INTELCON 4801" производства ООО "Интелкон-софт" (Россия) технические условия ТУ 6654-001-55219330-03, Код ОКДП 3222130</p>	<p>ООО "Интелкон-софт" 103340, г. Москва, Аэропорт Шереметьево, стр. 20</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	19.06.2006
ОС/1-ТА-85	<p>Многофункциональные телефонные аппараты торговой марки "TELETON" моделей "TDX-401", "TDX-601", "TDX-602", "TDX-603" производства фирмы "ZYDATA COMMUNICATIONS LIMITED" (Великобритания) на заводе "Xiamen Xinglian Electronics Co., Ltd" (Китай) технические условия ТУ6654-001-ZD2003, Код ОКДП 3222130</p>	<p>ZYDATA COMMUNICATIONS LIMITED 7 Wellbeck Street London W1G 9YE, UK</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	10.07.2006
ОС/1-ТА-87	<p>Многофункциональная телефонная приставка "Палиха" производства ООО фирма "ПАЛИХА", Россия, технические условия ТУ 6654-004-16427717-2003, код ОКДП 3222131</p>	<p>ООО фирма "ПАЛИХА" 123585, г.Москва, ул.Народного Ополчения, д.31</p>	<p>АТТ/ ИЛ СК Связь-СК</p>	28.08.2006

ОС/1-ТА-91	Многофункциональные телефонные аппараты "Тресси-202", "Тресси-202С" производства ОАО УПП "Вектор" (Россия), технические условия ТУ 6654-001-20866552, код ОКДП 3222131	ОАО "Уральское производственное предприятие "Вектор"" 620078, Россия, г.Екатеринбург, ул.Гагарина, 28	АТТ	26.12.2006
ОС/1-ТА-92	Многофункциональные телефонные аппараты "КХТ-2308", "КХТ-3108", "КХТ-8000", "КХТ-8002", "КХТ-8700", "КХТ-8702" производства ЗАО НПФ "Ситалл" (Россия), технические условия ТУ 6654-001-45055629-03, Код ОКДП 3222130	ЗАО НПФ "Ситалл", Россия, 103030, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.27	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.01.2007
ОС/1-ТА-96	Многофункциональные телефонные аппараты с определителем номера "Акватель" производства ООО "Акватель Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6654-001-42924586-98, код ОКДП 3222131	ООО "Акватель Телеком" 124305, г. Москва, Зеленоград, пл. Дности, д. 4, н.п. 3	ЦКБ-связь	30.04.2005

ОС/1-ТА-97	Многофункциональный телефонный аппарат торговой марки "TELETON" модели "TDX 604" производства фирмы "ZYDATA COMMUNICATIONS LIMITED" (Великобритания) на заводе "Xiamen Xinglian Electronics Co., Ltd" (Китай), технические условия ТУ6654-004-ZD2004, Код ОКДП 3222130	ZYDATA COMMUNICATIONS LIMITED 7 Wellbeck Street London W1G 9YE, UK	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.06.2007
ОС/1-ТА-98	Многофункциональные телефонные аппараты "ESPO" моделей ТХ-7507, ТХ-8607 производства ООО "ЭСПО Электроникс" (Россия), технические условия ТУ 6654-016-49914094-2003, код ОКДП 3222131	ООО "ЭСПО Электроникс" 125414, г.Москва, ул. Фестивальная, д.30 пом.1	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	29.06.2007
ОС/1-ТА-99	Многофункциональные аппараты телефонные "GEO" моделей ТХ-8905, ТХ-8906, ТХ-8907 производства ООО "ЭСПО Электроникс" (Россия), технические условия ТУ 6654-017-49914094-2003, код ОКДП 3222131	ООО "ЭСПО Электроникс" 125414, г.Москва, ул. Фестивальная, д.30 пом.1	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	29.06.2007

ОС/1-ТА-100

Многофункциональный
телефонный аппарат
"ПАЛИХА-750" производства
ООО фирма "Палиха" (Россия),
технические условия ТУ
6654-006-16427717-2004, код
ОКДП 3222131

ООО фирма "Палиха"
Россия, 123585,
г.Москва, ул.
Народного Ополчения,
д.31

АТТ/ ИЛ СК
Связь-СК

29.06.2007

3 Телеграфное оборудование /ТГ/

№ з/п	Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
	ОС/1-ТГ- 58	Концентратор телеграфных сообщений малой емкости КТС с технологическим и текстовым программным обеспечением (версия КТС 2/2 U1/6-95 N/ERK), технические условия 004-96, код ОКДП 3222204	Новочеркасский городской узел электросвязи 346409, г.Новочеркасск Ростовской обл., пр.Баклановский, д.25	Ростовский телеграф	На весь срок службы
	ОС/1-ТГ- 74	Электронная автоматическая телеграфная коммутационная станция "КУРОК" (заводской № РУ1.204.010) с программным	ОАО "Волгоградэлектросвяз 400066, г.Волгоград, ул.Мира, д.9	Ростовский телеграф	На весь срок службы
	ОС/1-ТГ- 92	Интегрированный комплекс обработки сообщений (ИКС), зав.№ 001, ПО "ИКС", версия 1.0, пр-ва ОАО "Центральный телеграф" (Россия), код ОКДП 3222204	ОАО "Центральный телеграф" 103375, г.Москва, ул.Тверская, д.7	Интерэкомс	На весь срок службы
	ОС/1-ТГ- 97	Программно-аппаратный комплекс "Многофункциональная система обработки и передачи сообщений REX400" с программным обеспечением ПО версии 5.5 (серверные подсистемы), 3.6 (клиентские средства), 2.0	ЗАО фирма "Клуб-400", Россия, 123100, г. Москва, Пытовский пр., д. 13/6, стр. 1.	Петербургская ДЭС/ СК Интерэкомс	Продлен до 8.08.2005

(автоматизированная система
расчетов RexBILL)
производства ЗАО фирма "Клуб
400" (Россия) (состав-см
приложение), технические
условия ТУ
4035-005-18117889-00 , код
ОКДП 3222140

ОС/1-ТГ-101

Телеграфный коммутационный
сервер "ВЕКТОР-2000" (ПО
"ВЕКТОР-2000", версия V2.1)
производства ЗАО "ЛинТех"
(Россия), Технические
условия ТКЭЖ.465255-001.ТУ,
код ОКДП 3222141

ЗАО "ЛинТех" 111250,
г.Москва, ул.
Красноказарменная, д.
12

Центральный
телеграф/ СЦ СК
Связь-Сертификат

23.05.2005

ОС/1-ТГ-102

Комплекс АЛЬФА-ТЕЛЕКС
средств передачи данных по
телеграфным каналам связи
для персональных компьютеров
в составе: ПО "Драйвер
АЛЬФА-ТЕЛЕКС комплекса
средств передачи данных по
телеграфным каналам связи
для персональных
компьютеров"
0230259.00978-03 12 05, ПО
"Автоматизированное рабочее
место телеграфиста
(WinTelax)" 0230259.00978-01
12 33-05, ПО
"Автоматизированное рабочее
место приема/доставки
телеграмм" 0230259.00978-03
12 25, технические условия
ТУ-6656-042-40713833-98, код
ОКДП 3222144

ООО ИПО
"АЛЬФА-ТЕЛЕКС"
Россия, 170024, г.
Тверь, пр-т. 50 лет
Октября, 3 Б.

Центральный
телеграф/ СК
Интеркомс

19.09.2005

ОС/1-ТГ-104	<p>Универсальный аппаратно-программный комплекс "ttMAIL" производства ООО НПО "ОМЕГА - СПЕКТР" (Россия), технические условия - ОМЕГ.433267.002-01 ТУ , код ОКДП - 3222144</p>	<p>ООО НПО "Омега-Спектр" 109548, г.Москва, ул.Гурьянова, д.3</p>	<p>ЦНИИС/ ил СК ЦНИИС</p>	<p>20.02.2006</p>
ОС/1-ТГ-105	<p>Программно-технический комплекс ПТК "ВЕКТОР-32" производства ЗАО "ЛинТех" (Россия), технические условия ТКФЖ.465449.003, по ПТК "ВЕКТОР-32": tgshell.exe, версия V 2.0, tgmonit.exe, версия V 3.28, tgpro32, версия V 3.28, код ОКДП 3222144</p>	<p>ЗАО "ЛинТех" 111250, Москва, ул. Красноказар 12</p>	<p>Центральный телеграф/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>14.04.2006</p>
ОС/1-ТГ-107	<p>Телеграфный комплекс "АЛЬФА-ТЕЛЕКС-600" (ТК-АТ-600) производства ООО НПО "Альфа-Телекс" (Россия), технические условия ТУ 6655-040-40713833-03", по "Комплекс программ ТК-АТ-600" 0230259. 00978-03 12 33, версия 03, код ОКДП 3222141</p>	<p>ООО НПО "Альфа-Телекс" Россия 170026, г.Тверь, Комсомольский просп., д.4/4.</p>	<p>ЦНИИС/ Интерэкомс</p>	<p>29.05.2006</p>

ОС/1-ТГ-108	<p>Центр коммутации сообщений "ЦКС-Х" (QDC-6000) ОАО "Дальневосточная компания электросвязи" (Россия) (состав - см. приложение), технические условия ТУ 6655-002-40932222-99, код ОКДП 3222131</p>	<p>ОАО "Дальневосточная компания электросвязи" 690950, г. Владивосток, ГСП, ул. Светланская, 57</p>	<p>Петербургская ДЭС</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-ТГ-109	<p>Унифицированная система документальной связи "ТТСОФТ" ЦКС "ТТСОФТ" (состав - см. приложение) производства ЗАО "Телефон-Телеграф Софт" (Россия), технические условия ТУ-6655-002-54761184-02, код ОКДП 3222204</p>	<p>ЗАО "Телефон-Телеграф Софт" 107014, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д. 23/7, к. 3</p>	<p>ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-ТГ-110	<p>Унифицированная система документальной связи "ТТСОФТ" АРМ оконечного пункта "ТТСОФТ" (состав - см. приложение) производства ЗАО "Телефон-Телеграф Софт" (Россия), технические условия ТУ-6655-002-54761184-02, код ОКДП 3222144.</p>	<p>ЗАО "Телефон-Телеграф Софт" 107014, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д. 23/7, к. 3</p>	<p>ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>29.06.2007</p>

4. Модемное оборудование /ТМ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - представитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-ТМ-120	Модем NTU-128 производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия) Технические условия № 403530 - 012 - 13179868 - 99 ОКДП 3222152	ЗАО "НТЦ НАТЕКС" Россия, 103031, г.Москва, ул.Васелая, д.1а	Телефон	Продлен до 23.05.2005
ОС/1-ТМ-223	Модем "Мультимодем-100/2400" в составе комплексов передачи данных ТМ-3М, ТМ-12М производства ООО "Научно-производственная фирма "Модем" (Россия), Технические условия № 4035 - 002 - 53307496 - 2000, код ОКДП 3222152	ООО "Научно-производствен фирма "Модем", 197046, г.Санкт-Петербург, Петроградская наб., д.18	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР	Продлен до 9.11.2006
ОС/1-ТМ-229	Модемы DT-128/128N производства Tainet Communication System Corp. (Тайвань), технические условия 00090-071-314/3 ТУ РУС, код ОКДП 3222152	TAINET Communication System Corp. No.25, Alley 15, Lane120, Sec.1, Nei-Hu Rd., Taipei, Taiwan, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	Продлен до 15.12.2006
ОС/1-ТМ-231	Модемы XSTREAM 1300/1320 и XSTREAM 1310/1330 производства Tainet Communication System Corp. (Тайвань), технические условия 00090-071-314/5 ТУ РУС, код ОКДП 3222152	TAINET Communication System Corp. No.25, Alley 15, Lane120, Sec.1, Nei-Hu Rd., Taipei, Taiwan, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	Продлен до 15.12.2006

ОС/1-ТМ-233	Комплекс серверов телематических служб "Инфотел" производства ЗАО "Инфотел" (Россия), технические условия N 6656-29369358-054-00ТУ, код ОКДП 3222155	ЗАО "Инфотел" 123557, Москва, Пресненский зал, 17	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-ТМ-267	Модемы "Адаптеры сетевые Granch серии SBNI12" (модификации SBNI12-02, SBNI12-04, SBNI12-05, SBNI12D-02, SBNI12D-04, SBNI12D-05, SBNI12B-02, SBNI12B-04, SBNI12B-05) производства ООО НПФ "ГРАНЧ" (Россия) Технические условия ДИВШ.460574.001 ТУ, код ОКДП 3222152	ООО НПФ "ГРАНЧ" 630005, г.Новосибирск, ул. Писарева, 53, НИИЭП	Сиб.ГУТИ/ СК Интерэкомс	25.04.2005
ОС/1-ТМ-269	Модем М001 производства НПО "Рязаньприбор" (Россия) Технические условия В01132-071-360-РУС, код ОКДП 3222152	НПО "Рязаньприбор" Россия, 390000, г. Рязань, ул.Калыева, д.32	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	23.05.2005

ОС/1-ТМ-271	<p>Модемы моделей "Comsphere 3920Plus", "Comsphere 3921Plus", "Comsphere 3825Plus", "Comsphere 3821Plus" и модемный блок "Comsphere 3000Series Carrier", производства фирмы "Paradyne Corporation" (США), (серийные номера изделий согласно приложения) технические условия ТУ6656-001-29272162-2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>ЗАО "Глобал Один" Россия, 103375, г. Москва, ул. Тверская, 7</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-ТМ-272	<p>Модемы "Hotwire 7975 M/SDSL", "Hotwire 8775 M/SDSL ", модемный блок 8610 DSLAM, производства фирмы "Paradyne Corporation" , США (серийные номера модемов согласно приложения) технические условия 6656-005-29272162-2002 ТУ, Код ОКДП 3222152</p>	<p>ЗАО "Глобал Один" 103375, г.Москва, ул.Тверская, д.7</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-ТМ-273	Модемы элиминаторы ME-2/ME-2R и ME-3/ME-3R, производства фирмы DEI, США (серийные номера согласно приложению) технические условия 6656-002-29272162-2002 ТУ, Код ОКДП 3222152	ЗАО "Глобал Один" Россия, 103375, г. Москва, ул. Тверская, 7	Телетест ССКТВ-ТОМАСС	На весь срок службы
ОС/1-ТМ-274	Модем цифровой физической линии МЦФЛ-1производства ООО НПЛ "Пульсар", (Россия), технические условия ДЕКШ.465645.001ТУ-01, код ОКДП 3222152	ООО НПЛ"Пульсар" 440060, г.Пенза, проспект Победы, 75	НИИР/ ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	27.06.2005
ОС/1-ТМ-277	Аппаратура передачи данных DSL-100D, DSL-200, DSL-300, производства D-Link Corporation (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань технические условия № 0233/01-ADSL-ТУ, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	18.07.2005
ОС/1-ТМ-280	Модем Prestige 202 EE, производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань Технические условия № 99098-141-261/2 RUS, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС/ ЦНИИС	29.08.2005

ОС/1-ТМ-286	Модемы CopperRocket 201 SDSL CPE, производства Copper Mountain Networks, Inc., США (состав-согласно приложению) CopperEdge. Руководство по установке и обслуживанию. Каталожный номер 004841-1-03. Версия 2.2, код ОКДП 3222152	ЗАО "Интертакс" 660049, г. Красноярск, ул. Матросова, д. 4	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы
ОС/1-ТМ-287	Модем AnCom ST производства ООО "Аналитик ТелекомСистемы", Россия, технические условия № 4234-007-11438828-02, код ОКДП 3222152	ООО "Аналитик ТелекомСистемы" 125424, г.Москва, Волоколамское шоссе, д.73	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.02.2006
ОС/1-ТМ-289	Модем Prestige 744V EE производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань технические условия № 02180-071-400 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	14.03.2006
ОС/1-ТМ-291	Модемный модуль XCOM2 для платежных терминалов моделей "OMNI 3350", "OMNI 3600", "OMNI 3750" с торговой маркой "VeriFone" производства фирмы "VeriFone (U.K.) Limited" (Англия), технические условия ТУ6656-001-VRF2003, Код ОКДП 3222152	ООО "ИНПАС КОМПАНИ" 125319, г. Москва, ул. Ак.Ильюшина, д.9	Телетест ССКТЬ-ТОМАСС	Продлен до 18.04.2005

ОС/1-ТМ-294	Модемы OMNI ADSL USB EE производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань, в комплекте с фильтром AF 6 EE и сплиттером AS 6 EE, технические условия № 03022-411- 404 -РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	17.04.2006
ОС/1-ТМ-295	Система передачи извещений СПИ 0104061-120-1 " ФОВОС-3" производства ЗАО "ЭП ЦНИТИ", Россия, технические условия ЯЛКГ.425612.001 ТУ, код ОКДП 3222152	ЗАО "ЭП ЦНИТИ" 142400, г.Ногинск, Московской обл., ул.200-летия города, д.2	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	17.04.2006
ОС/1-ТМ-296	Модем PTS-01 производства IPS d.o.o. (Словения), технические условия ТУ 5295-002-647016-2003, код ОКДП 3222151	IPS d.o.o. 1001, Словения, Любляна, Цести Люблинське Бригаде 17	УКС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	7.08.2006
ОС/1-ТМ-302	Абонентские ADSL модемы NM210d, NM230d, NM250d производства Ericsson AB (Швеция) на производственной площадке Ericsson Diax A/S (Faellvedvej 17, 7600 Struer, Denmark), технические условия № 0279-2/03-ТУ, код ОКДП 3222152	Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	18.09.2006

ОС/1-ТМ-303	Модемы Scorpio (1400 A/D/G, 1510SE) производства TAINET COMMUNICATION SYSTEM CORP. (Тайвань), технические условия 03097-411-414 ТУ РУС, код ОКДП 3222152	TAINET Communication System Corp. 3FL, No. 6, Alley 23, Lane 91, Nei-Hu Rd., Sec.1, Taipei 114, Taiwan, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	9.10.2006
ОС/1-ТМ-304	Модемы М-2 и М-160 производства ЗАО "ЗелаксПлюс" (Россия), технические условия № УВПА460501.004.001 ТУ, код ОКДП 3222152	ЗАО "ЗелаксПлюс" 103305, г. Москва, Зеленоград, корп. 146, оф. 8	ЦНИИС	9.10.2006
ОС/1-ТМ-308	Абонентские ADSL модемы HN290d, HN294d, HM121d производства Ericsson AB (Швеция), технические условия № 0280-1/03-ТУ, код ОКДП 3222152	Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.10.2006
ОС/1-ТМ-315	Модем OMNI ADSL PCI EE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 03149-411-445 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС	26.12.2006
ОС/1-ТМ-316	Модем Carspan 5000 производства ЗАО КБ "Кроникс" (Россия),	ЗАО КБ "Кроникс" 123060, г.Москва, ул. Маршала	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.01.2007

	технические условия 03137-411-434 ТУ РУС, код ОКДП 3222152	Соколовского, д. 4		
ОС/1-ТМ-317	Модемы QLink-115, QLink-144 , QLink-144X, QLink-1000M, QLink-3000 производства ЗАО КБ "Кроникс" (Россия), технические условия № 03124-411-422- РУС, код ОКДП 3222152	ЗАО КБ "Кроникс" 123060, Москва, ул.Маршала Соколовского, д.4	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.01.2007
ОС/1-ТМ-318	ADSL модемы DSL-210, DSL-310, DSL-510, DSL-300T, DSL-500T, DSL-504G производства компании D-Link Corporation Ltd (Тайвань), технические условия № 0283/03-ADSL2-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ОС/1-ТМ-319	VDSL модемы DEV-301, DEV-304 производства компании D-Link Corporation Ltd (Тайвань), технические условия № 0283/03-VDSL1-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007

ОС/1-ТМ-320	Модем цифровой (DTTA) типа 6312 (P/N 00P3119) производства Corporation IBM (USA, Armonk, New Orchard Road, NY 10504) (США), Технические условия № 4035 - 010 - 11387580 - 2004, код ОКДП 3222152	ООО "ИЕМ Восточная Европа/Азия", 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.18	Телефон/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-ТМ-321	Модемы DSL-1500G, DSL-1501G производства компании D-Link Corporation Ltd (Тайвань), технические условия № 0283/03-SHDSL-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Rao-Chiao, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	14.06.2007
ОС/1-ТМ-322	Модемы серии AM моделей AM64/128A, AM64/128B, AM64/128EA, AM64/128EB, AM64/512A, AM64/512B, AM64/1024A, AM64/1024B, AM2048A-CAP, AM2048B-MR-CAP, HIRAC810, ULCAS472, LORAX815, AM2, AM200 производства фирмы ATL TELECOM Limited (Великобритания), технические условия ТУ № 6571-032-1851-6833-2004, код ОКДП 3222152	ЗАО "А.Рустел" 117526, г.Москва, проспект Вернадского, д.1, корп.3	ИСС	29.06.2005

ОС/1-ТМ-323

Модерный модуль SM4 для
платежных терминалов "ELITE
INGENICO" моделей "5000",
"7000", "8000" с торговой
маркой "INGENICO"
производства фирмы
"INGENICO" (Франция),
технические условия
ТУ6656-001-ING2004, Код ОКДП
3222152

ООО "АРКОМ" 197101,
г. Санкт-Петербург,
ул. Вармалева,
д.3/61

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС

29.06.2005

5. Радиомодемы /PM/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - производитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-PM-95	Радиомодем типа PM-201 производства ОАО НПК "Ритм" (Россия). Технические условия КМСИ.467766.001 ТУ. Код ОКДП 3221101.	ОАО "Научно-производственная компания "Ритм" 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	18.07.2005
ОС/1-PM-97	Конвертор "КОНВОЙ-2457" производства ООО "Инновационная компания "НЕКСТЕР" (Россия), Технические условия ТУ657740-060-01181481-02, код ОКДП 3221000	ООО "Инновационная компания "НЕКСТЕР"; 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	19.09.2005
ОС/1-PM- 98	Аппаратура беспроводного доступа Alvaribase Station (согласно приложению) производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/ABS/02, код ОКДП 3221101	Компания ALVARION, LTD 21A NaBarzel St., P.O.Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ЛОНИИР/ ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005
ОС/1-PM- 99	Абонентский блок SU-R СИСТЕМЫ BreezeACCESS II согласно приложению производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/BA II (SU-R)/02, код ОКДП 3221101	Компания Alvarion Ltd. (Израиль) 21A NaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ЛОНИИР/ ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005

ОС/1-РМ-100	Аппаратура беспроводного доступа WALKair-1000-10.5 согласно приложению производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/WALK-1000-10.5/02, код ОКДП 3221101	Компания Alvarion Ltd. (Израиль) 21 A NaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ЛОНИИР/ ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005
ОС/1-РМ-101	Аппаратура беспроводного доступа WALKair-3000 согласно приложению производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/WALK-3000-26/02, код ОКДП 3221101	Компания Alvarion Ltd. (Израиль) 21A NaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ЛОНИИР/ ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005
ОС/1-РМ-102	Аппаратура беспроводного доступа BreezeACCESS XL-3.5 согласно приложению производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/BA XL-3.5/02, код ОКДП 3221101	Компания Alvarion Ltd. (Израиль) 21A NaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ЛОНИИР/ ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005
ОС/1-РМ-103	Аппаратура беспроводного доступа BreezeACCESS OFDM-3.5 согласно приложению производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/BA OFDM-3.5/02, код ОКДП 3221101	Компания Alvarion Ltd. (Израиль) 21A NaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ЛОНИИР/ ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005

ОС/1-РМ-104	Аппаратура беспроводного доступа WALKair-1000-3.5 согласно приложению производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/WALK-1000-3.5/02, код ОКДП 3221101	Компания Alvarion Ltd. (Израиль) 21A HaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ЛОНИИР/ ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005
ОС/1-РМ-105	Аппаратура беспроводного доступа BreezeACCESS V согласно приложению производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/BA V/02, код ОКДП 3221101	Компания Alvarion Ltd. (Израиль) 21A HaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ЛОНИИР/ ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005
ОС/1-РМ-106	Аппаратура беспроводного доступа WALKair-1000-26 согласно приложению производства компании Alvarion Ltd. (Израиль), технические условия ТУ № С-0501/WALK-1000-26/02, код ОКДП 3221101	Компания Alvarion Ltd. (Израиль) 21A HaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ЛОНИИР/ ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005

ОС/1-РМ-107	Оборудование систем беспроводного доступа BreezeNET DS.11, BreezeNET DS.5800 производства компании ALVARION, Ltd. (Израиль), в составе согласно приложению, технические условия ТУ № С-0501/BrNetDS/02. Редакция 1.0., код ОКДП 3221101	Компания ALVARION, LTD 21A HaBarzel St., P.O.Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ЛОНИИР/ ДЭС/ Л СК ДЭС	5.12.2005
ОС/1-РМ-108	Оборудование беспроводных локальных сетей, модели DWL-120, DWL-500, DWL-650, DWL-900AP, DWL-1000AP, производства D-Link Corporation (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань, технические условия №0233/01-WL-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	26.12.2005
ОС/1-РМ-109	Оборудование OPTIWave 5, производства ОАО "Оптим", Россия, технические условия УКРА.260813.001 ТУ, код ОКДП 3221000	ОАО "Оптим"; 105082, г. Москва, Рубцовская наб., 3., стр.1	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.01.2006

ОС/1-РМ-111	<p>Радиомаршрутизатор Revolution 5000 производства ООО "Комптек Интернэшнл", Россия Технические условия ТУ № 5-07/01/ИЦ ДЭС. Редакция 1.0 Код ОКДП 3221101</p>	<p>ООО "Комптек Интернэшнл" 109544, г. Москва, ул. Рогожский Вал, дом 6, корп.2, стр.1</p>	ДЭС/ Л СК ДЭС	14.03.2006
ОС/1-РМ-112	<p>Аппаратура связи в составе коммутаторов локальных сетей (Wireless Ethernet) серии SL-2511 (состав - см. приложение) производства фирмы Senao International Co. LTD (Тайвань), технические условия № КТ.34.03-ТУ, код ОКДП 3222151</p>	<p>Senao International Co. LTD 531, Chung Cheng Road, Hsin-Tien City, Taipei, Taiwan R.O.C</p>	Комтест/ ИЛ СК "Комтест"	14.03.2006
ОС/1-РМ-114	<p>Оборудование передачи данных SP910 (№№ А0911141; А1411129; А4111118; А5311208; В1911101-В1911199; В2711401-В2711499; В3311601-В3311699; В4711901-В4711999; С0411201-С0411299; С0911301-С0911399;С3211801-С С3311901-С3311999; С4612401-С4612499), производства фирмы Micronet, Тайвань, ТУ657180-069-01181481-02 код ОКДП 3221101.</p>	<p>ЗАО "Энлайн"; 125015, г. Москва, ул. Вятская д. 70</p>	НИИР	На весь срок службы

ОС/1-РМ-115	<p>Радиооборудование приема-передачи данных PacketWave 600 диапазона 3,5 ГГц в составе базовой станции РМ610-35 и абонентской станции РМ620-35, производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-069-01181481-02, код ОКДП 3221101</p>	<p>"Aperto Networks" 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	<p>17.04.2006</p>
ОС/1-РМ-116	<p>Радиооборудование приема-передачи данных PacketWave 600 диапазона 5,8 ГГц в составе базовой станции РМ610-58 и абонентской станции РМ620-58, производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-069-01181481-02, код ОКДП 3221101</p>	<p>"Aperto Networks" 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	<p>17.04.2006</p>
ОС/1-РМ-117	<p>Радиооборудование приема-передачи данных PacketWave 600 диапазона 5,2 ГГц, производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-069-01181481-02, код ОКДП 3221101</p>	<p>"Aperto Networks" 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	<p>17.04.2006</p>

ОС/1-РМ-118	<p>Радиооборудование приема-передачи данных PacketWave диапазона 5,2 ГГц, в составе базовой станции PacketWave1000 и абонентских станций серии Packet Wave100, производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-069-01181481-02, код ОКДП 3221101.</p>	<p>"Aperto Networks" 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	17.04.2006
ОС/1-РМ-119	<p>Радиооборудование приема-передачи данных PacketWave диапазона 5,8 ГГц в составе базовой станции PacketWave1000 и абонентских станций серии PacketWave100, производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-069-01181481-02, код ОКДП 3221101</p>	<p>"Aperto Networks". 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	17.04.2006
ОС/1-РМ-120	<p>Радиооборудование приема-передачи данных PacketWave диапазона 3,5 ГГц в составе базовой станции PacketWave1000 и абонентских станций серии PacketWave100, производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ 657180-069-01181481-02, код ОКДП 3221101.</p>	<p>"Aperto Networks" 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	17.04.2006

ОС/1-РМ-121	Радиомодем Интеграл-433/2400 производства НПФ "Интеграл+", Россия, Технические условия ТУ № 6-11-1/01/ИЦ ДЭС, Код ОКДП 3221101	ЗАО НПФ "Интеграл+" 420029, Казань, ул.Халитова,2	ДЭС/ Самтэс	17.04.2006
ОС/1-РМ-122	Радиомодем Р35С-1 "Интеграл-450/2400" производства НПФ "Интеграл+", Россия, Технические условия ТУ № 6-11-2/01/ИЦ ДЭС, Код ОКДП 3221101	ЗАО НПФ "Интеграл+" 420029, Казань, ул.Халитова,2	ДЭС/ Самтэс	17.04.2006
ОС/1-РМ-125	Оборудование абонентского радиодоступа AWE 120-58 Ultima3 (состав - см. приложение) производства фирмы Wi-Lan Inc. (Канада). Технические условия ТУ № 09-08/УЗ/03. Код ОКДП 3221101	Wi-Lan Inc., 2891 Sunridge Way N.E. Calgary, AB Canada T1Y 7K7	ДЭС/ ЛОНИИР	Продлен до 18.04.2005
ОС/1-РМ-126	Оборудование КАМА DS.11 в составе: радиомодем, антенны типа FR-8-1300, SG-8-1300, WGP-21-1300 производства ООО "Мидикон" (Россия). Технические условия 6571-001-65-2002 ТУ. Код ОКДП 3221110.	ООО "Мидикон" 119136 Москва, 2-й Сетульский проезд, д.13, корп.2.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.05.2006

ОС/1-РМ-127	<p>Оборудование адаптеров беспроводных локальных сетей Intel PRO/Wireless 2100 LAN Mini-PCI Type 3A Adapter, Intel PRO/Wireless 2100 LAN Mini-PCI Type 3B Adapter, производства INTEL Corporation (Les Taissounieres B3 1681, route des Dolines - BP 293, 06905 Sophia Antipolis, Франция), Технические Условия № 0272/03-2100-TU, код ОКДП 3221101.</p>	<p>INTEL Corporation, Les Taissounieres B3 1681, route des Dolines - BP 293, 06905 Sophia Antipol</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	29.05.2006
ОС/1-РМ-129	<p>Беспроводная сетевая карта в составе портативных ПЭВМ iRU серий Novia / Stilo / Brava /Intro производства фирмы ООО "НКА-групп" (Россия); технические условия ТУ № 6571-054-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>ООО "НКА-групп" 107078, г. Москва, пр. Мясницкий, д. 2/1 стр. 1</p>	ИСС/ Л СК ИСС	29.05.2006

ОС/1-РМ-131

Беспроводные маршрутизаторы
Revolution, Revolution 2001,
Revolution 2002, Revolution
2004, Revolution 3510,
Revolution 3511, Revolution
3512, Revolution 3514,
Revolution 3515, Revolution
3516, с антеннами
RWR-ГРАД-2487,
RWR-ГРАД-2401, RWR-SFA-15,
RWR-ПАР-24, RWR-FA-20
производства ООО "Комптек
Интернэшнл", Россия,
Технические условия
УКРА.260812.003 ТУ, Код ОКДП
3221101

ООО "Комптек
Интернэшнл" 109544,
Москва, ул.Рогожский
вал, д.6, корп.2,
стр.1

ДЭС/ ЛОНИИР/ Л 10.07.2006
СК ДЭС

ОС/1-РМ-133

Радиомодемное оборудование
Anloga 5800 диапазона 5,8ГГц
в составе, указанном в
приложении к сертификату,
производства Harris
Corporation, Microwave
Communication Division
(США), технические условия В
0274/03-TU, код ОКДП
3222151

Harris Corporation,
Microwave
Communication
Division, 350 Twin
Dolphin Drive,
Redwood Shores, CA
94065-1421, США

МирТелеТест/ Л 19.06.2006
СК ЛОНИИР

ОС/1-РМ-135	<p>Коммутаторы/концентраторы локальной сети серии Cisco Aironet 1200 (модели AIR-AP1200, AIR-AP1210, AIR-MP20B-E-K9, AIR-AP1220B-E-K9, AIR-AP1230B-E-K9 версия ПО 11, 12.2) и серии Cisco Aironet 1100 (модель AIR-AP1120B-E-K9 версия ПО 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США), Технические условия ТУ № К-8-11/AIR-2.4/03, Код ОКДП 3221101</p>	<p>Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA</p>	<p>ДЭС/ ЦНИЭС</p>	<p>7.08.2006</p>
ОС/1-РМ-137	<p>Адаптеры беспроводных локальных сетей Intel PRO/Wireless 2100A LAN Mini-PCI Type 3A Adapter, Intel PRO/Wireless 2100A LAN Mini-PCI Type 3B Adapter (сокращенно WM3A2100A, WM3B2100A), производства INTEL Corporation (Франция) на заводе компании Solelectron Technology Sdh. Bhd. (201794-V Plot 56, Bkt Minyak Ind Park, SPT * 14100 Penang, Малайзия). Технические Условия № 0272/03-7100-TU, код ОКДП 3221101.</p>	<p>INTEL Corporation, LesTaissounieres B31681, route desDolines-BP293,0690</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	<p>7.08.2006</p>

ОС/1-РМ-138	Коммутаторы/концентраторы локальной сети серии Cisco Aironet 1200 (модели AIR-API200, AIR-API210, AIR-RM20A-A-K9, AIR-API220A-A-K9, AIR-API230A-A-K9, AIR-CE20A-A-K9 версия ПО 11, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США), Технические условия ТУ № К-8-11/AIR-5/03, Код ОКДП 3221101	Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA	ДЭС/ ЦНИЭС	7.08.2006
ОС/1-РМ-139	Аппаратура PE2050A, PE2050B производства Hewlett Packard (США), Технические условия № 4551/03 RUS, код ОКДП 3222151	Hewlett Packard 20555 SH 249, MS060607, Houston, Texas 77070-2698, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	28.08.2006
ОС/1-РМ-142	Радиомодемы LA3021, LA302T, LA302C, устройства считывания информации P470, P370, PL470, PL370 производства фирмы Symbol Technologies Inc. (США). Технические условия №4552/03 RUS, код ОКДП 3221100	Symbol Technologies Inc. Symbol Place, Winnersh Triangle, Reading, RG415TP, UK	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.10.2006

ОС/1-РМ-144	<p>Оборудование беспроводной передачи данных серии BreezeLink-121 (модели BLM-FRE1/2/AC, BLM-FRE1/2/DC, BLM-E1/2/AC, BLM-E1/2/DC, BLM-V35/2/AC, BLM-V35/2/DC, BLM-RS530/2/AC, BLM-RS530/2/DC, BLM-X.21/2/AC, BLM-X.21/2/DC) производства Alvarion Ltd. (Израиль). Технические условия ТУ № 657180-432-47397453-2003. Код ОКДП 3221101</p>	<p>Alvarion Ltd. 21A HaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel</p>	<p>ДЭС/ Л СК ДЭС</p>	<p>10.12.2006</p>
ОС/1-РМ-145	<p>Оборудование беспроводной передачи данных серии BreezeNET PRO.11 (модели AP-10 PRO.11, SA-10 PRO.11, SA-40 PRO.11, WB-10 PRO.11, SA-PCR, AP-10D PRO.11, SA-10D PRO.11, SA-40D PRO.11, WB- 10D PRO.11, SA-PCD) производства Alvarion Ltd. (Израиль). Технические условия ТУ № 657180-437-47397453-2003. Код ОКДП 3221101</p>	<p>Alvarion Ltd. 21A HaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel</p>	<p>ДЭС/ Л СК ДЭС</p>	<p>10.12.2006</p>

ОС/1-РМ-146	Устройство для управления передачей и приемом цифровой информации по радиоканалу (пакетный контроллер ВИП-М) (№ 1001-1100), производства ООО "ИНКОМ", (Россия). Технические условия ТУ 4389-001-36296890-98, код ОКДП 3221100	ООО "ИНКОМ" 634034, г. Томск-34, ул. Советская, д. 84	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-РМ-147	Радиооборудование приема-передачи данных BreezeACCESS VL (состав-см. приложение) производства компании Alvarion Ltd. (Израиль). Технические условия ТУ 657180-433-47397453-2003. Код ОКДП 3221101	Alvarion Ltd. 21A HaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	ДЭС/ Л СК ДЭС	26.12.2006
ОС/1-РМ-148	Радиоэлектронное оборудование беспроводной передачи данных СПРИНТ 3500: базовая станция-радиоблок Спринт 3500 - 1000 в составе: базовая станция моделей S-1000-04-AC2, S-1000-06-AC2; радиоблок S-R35; антенна моделей S-A35-90, S-A35-60; абонентская станция-радиоблок Спринт 3500-100 в составе: абонентская станция моделей S-110-35, S-110-35E,	ООО "Мидикон", 125284, г. Москва, ул. Багровая, д.13/2.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	26.12.2006

ОС/1-РМ-151	<p>Аппаратура радиолиний передачи цифровой информации радиомодем "Гамма 4151" ("Гамма 4151-1", "Гамма 4151-2", "Гамма 4151-3") производства ОАО "Аксител".</p> <p>Технические условия НАИЯ.424338.001 ТУ. Код ОКДП 3221101.</p>	<p>ОАО "Аксител" 426057, г. Ижевск, ул. М. Горького, д. 90.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	29.01.2007
ОС/1-РМ-152	<p>Оборудование маршрутизации системы пакетной беспроводной фиксированной связи WIDE-IP DSS в составе:</p> <p>базовый маршрутизатор, абонентский маршрутизатор, радиочастотный соединитель производства ООО "Райтек-Информ". Технические условия УКРА.260812.005 ТУ. Код ОКДП 3221110.</p>	<p>ООО "Райтек-Информ". 103009, г. Москва, Брюсов переулок, дом 8-10, строение 2.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	9.03.2007
ОС/1-РМ-153	<p>Оборудование беспроводного доступа PacketWave 600 диапазона 5,8 ГГц (см. Приложение), производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-162-01181481-03, код ОКДП 3221101</p>	<p>"Aperto Networks" (США) 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.</p>	<p>НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	9.03.2007

ОС/1-РМ-154	Оборудование беспроводного доступа PacketWave 1000 диапазона 5,8 ГГц (см. Приложение), производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-162-01181481-03, код ОКДП 3221101	"Aperto Networks" (США) 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.	НИИР-КТС/ ИЛ СК НИИР-КТС	9.03.2007
ОС/1-РМ-155	Оборудование беспроводного доступа PacketWave 600 диапазона 3,5 ГГц (см. Приложение), производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-162-01181481-03, код ОКДП 3221101	"Aperto Networks" (США) 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	9.03.2007
ОС/1-РМ-156	Оборудование беспроводного доступа PacketWave 600 диапазона 5,3 ГГц (см. Приложение), производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-162-01181481-03, код ОКДП 3221101	"Aperto Networks" (США) 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	9.03.2007
ОС/1-РМ-157	Оборудование беспроводного доступа PacketWave 1000 диапазона 3,5 ГГц (см. Приложение), производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-162-01181481-03, код ОКДП 3221101	"Aperto Networks" (США) 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	9.03.2007

ОС/1-РМ-158	<p>Оборудование беспроводного доступа PacketWave 1000 диапазона 5,3 ГГц (см. Приложение), производства фирмы "Aperto Networks" (США), технические условия ТУ657180-162-01181481-03, код ОКДП 3221101</p>	<p>"Aperto Networks" (США) 1637 S. Main Street Milpitas, CA 95035, U.S.A.</p>	<p>НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	<p>9.03.2007</p>
ОС/1-РМ-159	<p>Адаптеры беспроводных локальных сетей Intel PRO/Wireless 2100 LAN Mini-PCI Type 3A Adapter, Intel PRO/Wireless 2100 LAN Mini-PCI Type 3B Adapter, Intel PRO/Wireless 2100A LAN Mini-PCI Type 3A Adapter, Intel PRO/Wireless 2100A LAN Mini-PCI Type 3B Adapter производства INTEL Corporation (Франция) на заводах компании Soletron Technology Sdh. Bhd. (201794-V Plot 56, Bkt Minyak Ind Park, SPT * 14100 Penang, Малайзия) и AsusTek Computer Inc. Maintek Computer (SUZHOU) Co.LTD. (№233, Jingfeng Road SND, Jiangsu, Китай). Технические условия № 0272/03-2100-TU, № 0272/03-7100-TU, код ОКДП 3221101.</p>	<p>INTEL Corporation, Les TaissounieresB31681,r</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	<p>29.05.2006</p>

ОС/1-РМ-160	Аппаратура беспроводной системы аудиовидеонаблюдения W413C в составе: передающее устройство, приемное устройство, сетевой адаптер AC-DC - 8 В /200 мА, сетевой адаптер AC-DC - 12 В /500 мА производства Zhongshan Lucky Electronics Ltd (Китай). Технические условия ГТИВ.463348.001 ТУ. Код ОКДП 3221130.	ООО "Неон" 141800, г. Сергиев Посад, ул. Институтская, д. 5, стр. 54.	СОНИИР	30.04.2005
ОС/1-РМ-161	Радиооборудование приема-передачи данных (в составе, согласно приложению) производства фирмы MICRO-STAR INT'L CO., LTD., Taiwan, Технические условия ТУ ИУПЯ. 464425.001-2004, Код ОКДП 3221101	фирма MICRO-STAR INT'L CO., LTD. 6 Fl No.69, Li-De Street, Jung-He City, Taipei County, Taiwan	ЛОНИИР/ АТТ	30.04.2007
ОС/1-РМ-162	Радиомодем Integra-TR производства Dataradio (США, Канада), технические условия ТУ 658900-003-01179952-2004, код ОКДП 3221101	ООО "Телеметрия БТТ" 117421, г. Москва, ул. Обручева, д.16, корп.1	МТУСИ ССВ	30.04.2005
ОС/1-РМ-163	Радиомодем Т-96SR производства Dataradio (США, Канада), технические условия ТУ 658900-003-01179952-2004, код ОКДП 3221101	ООО "Телеметрия БТТ" 117421, г. Москва, ул. Обручева, д.16, корп.1	МТУСИ ССВ	30.04.2005

ОС/1-РМ-164	<p>Оборудование беспроводной передачи данных Micronet SP905BD, Micronet SP906BA, Micronet SP906BB, Micronet SP906B, Micronet SP912, Micronet SP912H, Micronet SP916B, Micronet SP918B производства Micronet Communications Inc. (США) на заводе Spectrum Technologies Corp. (Тайвань). Технические условия ТУ 5600-011-47397453-2004. Код ОКДП 3221101</p>	<p>ООО "Фирма перспективные технологии 2001" 109004 Москва, ул. Воронцовская, д.8, стр.5</p>	ДЭС	30.04.2005
ОС/1-РМ-165	<p>Радиомодем MR-25 производства фирмы RACOM (Чехия), технические условия ТУ 657000-166-01181481-04, код ОКДП 3222150.</p>	<p>фирма ЗАО "Кардлинк" 129223, г. Москва, проспект Мира, ВВЦ</p>	НИИР	30.04.2005
ОС/1-РМ-166	<p>Радиоэлектронное оборудование TSUNAMI и ORINOCO (состав - см. Приложение) производства Proxim Corporation (США), ТУ 65 7000-183-01181481-04, код ОКДП 3221101.</p>	<p>Proxim Corporation (США), 935 Stewart Drive, Sunnyvale, CA 94085 USA.</p>	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007

ОС/1-РМ-167	Оборудование беспроводного доступа LR3.5/5.0 и LR3.5/20 производства ООО "Кедах Электроникс Инжиниринг" (Россия) технические условия КНЕД.464422.015 ТУ, КНЕД.464422.018 ТУ, код ОКДП 3221101	ООО "Кедах Электроникс Инжиниринг" 124498, г. Москва, Зеленоград, корп. 445	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	29.06.2007
ОС/1-РМ-168	Оборудование беспроводного доступа LR5.8/5.0 и LR5.8/20 производства ООО "Кедах Электроникс Инжиниринг" (Россия) технические условия КНЕД.464422.017 ТУ, КНЕД.464422.019 ТУ, код ОКДП 3221101	ООО "Кедах Электроникс Инжиниринг" 124498, г. Москва, Зеленоград, корп. 445	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	29.06.2007
ОС/1-РМ-169	Радиомодули Main Terminal Module (MTM) модели 21-64436 и Bluetooth модели 21-64381 производства фирмы Symbol Technologies Inc. (США) технические условия № 4560/04.RUS, код ОКДП 3221100	Symbol Technologies Inc., Symbol Place, Winnersh Triangle Reading, RG41 5TP, UK	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007

ОС/1-РМ-170	Оборудование беспроводных локальных сетей (модели WAP-1963, WAP-1963A, WAP-1965, WAP-1966, WAP-4000, WL-3553, WL-3555, WL-3560, WL-3600, WL-8305, WL-8310, WRT-405, WRT-410, WSG-401) производства Planet Technology Corporation (Тайвань), Технические условия ТУ 657180-285-47397453-2003, Код ОКДП 3221101	Planet Technology Corporation B1, No.98&9F-11F, No.96, Mi Chuan Road, Hsin Tien, Taipei Hsien, Taiwan, Republic of China	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007
ОС/1-РМ-171	Беспроводные маршрутизаторы Revolution 5000 (модели Revolution 5000, Revolution 5000mini, Revolution 5000mini-18M, Revolution 5000mini-24M, Revolution 5000mini-36M, Revolution 5000mini-18M-P300, Revolution 5000mini-24M-P300, Revolution 5000mini-36M-P300) производства ООО «Комптек Интернэшнл» (Россия), Технические условия УКРА.260812.003 ТУ, Код ОКДП 3221101	ООО «Комптек Интернэшнл» 109544, г. Москва, ул. Рогожский Вал, дом 6, корп.2, стр.1	ДЭС/ Самтэс	29.06.2004

ОС/1-PM-172	Беспроводная система передачи данных диапазона 2400-2483,5 МГц, в составе цветного телевизора Sharp LC-15LiE производства компании Sharp Corporation, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka 545-8522, Japan, технические условия ТУ 6571-074-18935607-03, код ОКПД 3221130	Sharp Electronics (Europe) GmbH Sonninstrasse 3, 20097 Hamburg, Germany	ИЛ Связь-сертификат	29.06.2005
ОС/1-PM-173	Оборудование беспроводных локальных сетей, модели AD08, CD08 производства Ericsson AB (SE-164 80 Stockholm, Sweden), технические условия № 0292/04-W-TU, код ОКПД 3222151	Ericsson AB SE-164 80 Stockholm, Sweden	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2007
ОС/1-PM-174	Оборудование беспроводных локальных сетей, модели DWL-1700AP, DWL-1750 производства D-Link Corporation 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-W2-TU, код ОКПД 3222151	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2007
ОС/1-PM-175	Радиооборудование приема-передачи данных	Alvarion Ltd. 21A HaBarzel St., P.O.	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007

	<p>BreezeNET В (в составе согласно приложению) производства Alvarion Ltd. (Израиль), Технические условия ТУ 657180-434-47397453-2003, Код ОКДП 3221101</p>	<p>Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel</p>		
ОС/1-РМ-176	<p>Оборудование беспроводной передачи данных Libra 5800 (в составе согласно приложению) производства Wi-Lan Inc. (Канада), Технические условия ТУ 657180-411-47397454-2004, Код ОКДП 3221101</p>	<p>Wi-Lan Inc., 2891 Sunridge Way N.E. Calgary, AB Canada T1Y 7K7</p>	ДЭС/ Самтэс	29.06.2005
ОС/1-РМ-177	<p>Оборудование беспроводного доступа Cisco Wireless IP Phone CP-7920 (в составе согласно приложению) производства фирмы Ambit Microsystems Corporation (Тайвань), Технические условия ТУ № 5600-015-47397453-2004, Код ОКДП 3221101</p>	<p>Ambit Microsystems Corporation 5F-1, 5 Hsin-An Road, Hsinchu Science-Based Industrial Park, Taiwan, R.O.C</p>	ДЭС/ Самтэс	29.06.2005
ОС/1-РМ-178	<p>Беспроводная сетевая карта в составе портативных ПЭВМ iRU серий Novia / Stilo / Brava /Intro производства ЗАО "Хард-групп" (Россия); технические условия ТУ № 4013-001- 71596700-2004, код ОКДП - 3221104</p>	<p>ЗАО "Хард-групп" 109004, г.Москва, Б.Факельный пер., д.3, стр.2</p>	ИСС/ Л СК ИСС	29.05.2006

OC/1-PM-180	Устройства беспроводного доступа Ethernet Altitude 300-2i(15706) и Altitude 300-2d(15707) производства Extreme Networks (3585 Monroe Street Santa Clara CA 95051 USA), технические условия № 0298/04-W-TU, код ОКДП 3222151	Extreme Networks 3585 Monroe Street Santa Clara CA 95051 USA	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2007
OC/1-PM-181	Оборудование беспроводной передачи данных для локальных сетей AT-WA7500B, AT-WA7500BB, AT-WKT/BE, AT-WA3404, AT-WL2411, AT-WCL007, AT-WCL452, AT-WCL460, AT-WM3400 производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), Технические условия ТУ 657180-249-47397453-2004, Код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г. Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007
OC/1-PM-182	Оборудование беспроводных локальных сетей, модели DWL-900AP+, DWL-1000AP+, DWL-1040AP+, DWL-700AP, DWL-120+, DWL-520+/-510, DWL-650+/-610, DCF-660W/-660W/K производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2	D-Link Corporation Ltd. 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2007

Pao-Chiao Road, Hsin-Tien,
Taipei, Taiwan); технические
условия № 0283/03-W1-TU,
код ОКДП 3222151

ОС/1-PM-183

Адаптеры беспроводных
локальных сетей INTEL
PRO/Wireless 2200BG Network
Connection тип 3A, INTEL
PRO/Wireless 2200BG Network
Connection тип 3B
(сокращенно WM3A2200BG,
WM3B2200BG), производства
INTEL Corporation (Франция)
на заводах компании
Solelectron Technology Sdh.
Bhd. (201794-V Plot 56, Bkt
Minyak Ind Park, SPT * 14100
Penang, Малайзия) и AsusTek
Computer Inc. Maintek
Computer (SUZHOU) Co.LTD.
(№233, Jingfeng Road SND,
Jiangsu, Китай). Технические
Условия № 0290/04-TU, код
ОКДП 3221101.

INTEL Corporation,
LesTaissounieresB3
1681,route
desDolines-BP293,0690

МирТелеТест/
ЛСК
"МирТелеТест"

29.06.2007

6. Факсимильные аппараты , факс-модемы /ТФ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - представитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-ТФ-286	факсимильный сервер InfoTech NU50-ATX UNIT пр-ва InfoTech Inc. (США), технические условия № 51616-002-98 ТУ	ООО "Компания ТАТКО" 107143, г. Москва, ул. Пермская, вл. 5	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-ТФ-327	факс-модемы моделей 56K Faxmodem external , Voice Faxmodem, PC Card Faxmodem производства U.S.Robotics , США (1800 West Central Rd., Mount Prospect, IL, USA.) технические условия № 208-141- РУС, код ОКДП 3222152	U.S.Robotics 935 National Parkway Schaumburg, IL 60173-USA	ЦНИИС	Продлен до 8.08.2005
ОС/1-ТФ-328	факс-модемы Message modem, Winmodem, Flash производства U.S.Robotics , США (1800 West Central Rd., Mount Prospect, IL, USA., технические условия № 207-141- РУС, код ОКДП 3222152	U.S.Robotics 935 National Parkway Schaumburg, IL 60173-USA	ЦНИИС	Продлен до 8.08.2005
ОС/1-ТФ-390	факс-модемы T-288CN/C, C-288, T-288ND производства TAINET COMMUNICATION SYSTEM CORP (Тайвань), ТУ № 00090 -071-314/2 РУС, код ОКДП 3222152	TAINET Communication System Corp. No.25, Alley 15, Lane120, Sec.1,Nai-Hu Rd., Taipei, Taiwan, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	Продлен до 15.12.2006

ОС/1-ТФ-391	факс-модемы Т-336Сх, Т-336Nх, Т-336NDх производства TAINET COMMUNICATION SYSTEM CORP. (Тайвань), ТУ № 00090 -071-314/1 РУС, код ОКДП 3222152	TAINET Communication System Corp. No.25, Alley 15, Lane120, Sec.1, Nei-Hu Rd., Taipei, Taiwan, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	Продлен до 15.12.2006
ОС/1-ТФ-448	факс-модем MD560RD производства фирмы Actiontec Electronics Inc. (США), технические условия № 4504/02 RUS, код ОКДП 3222152	Actiontec Electronics Inc. 760 North Mary Avenue, Sunnyvale, CA94086, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	4.04.2005
ОС/1-ТФ-449	факсимильный аппарат "Panasonic" модели "UF-590-YR", производства фирмы "Matsushita Electric Industrial CO., Ltd" (Япония) на производственном филиале "Matsushita Graphic Communication Systems, Inc." (Япония), завод: "Matsushita Business Machine Corp., of the Philippines" (Филиппины), технические условия ТУ66557-019-PAN2002, Код ОКДП 3222152	"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	25.04.2005

ОС/1-ТФ-450	<p>Факсимильный аппарат "Panasonic" модели "КХ-FLB753RU", производства фирмы "Matsushita Electric Industrial CO., Ltd" (Япония) на производственном филиале "Kyushu Matsushita Electric CO., Ltd" (Япония), завод "Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn.Bhd." (Малайзия), технические условия TV66557-020-PAN2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiromi,Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	25.04.2005
ОС/1-ТФ-455	<p>Факс-модемы Omni 56K NEO EE, Omni 56K DUO EE производства ZyXEL Communications Corporation, Taiwan (Тайвань) технические условия № 02023-071-376/4 - РУС, код ОКДП 3222152</p>	<p>ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park Hsinchu,Taiwan 300, R.O.C.</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	25.04.2005
ОС/1-ТФ-457	<p>Факс-модем Omni 56K EE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань) технические условия № 02037-071-380/3 - РУС, код ОКДП 3222152</p>	<p>ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	23.05.2005

ОС/1-ТФ-458	Факс-модемы U-336E Plus EE, U-336RE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань) технические условия № 02037-071-380/2 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	23.05.2005
ОС/1-ТФ-459	Факс-модемы U-336S, U-336R производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань) технические условия № 02037-071-380/1 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	23.05.2005
ОС/1-ТФ-460	Аппаратура аналогового факс-модема серий DFM-560х, DU-560х, DM-560х(модели DFM-560E, DFM-560i+, DFM-560iS, DFM-560iS+, DU-560M, DFM-560EL, DFM-560E+, DFM-562IS, DM-560) производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань технические условия № 233/01-M-TV, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Тайвань.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	23.05.2005

ОС/1-ТФ-461	<p>Комбинированная аппаратура аналогового факс-модема и адаптера локальной сети DME-560T, DMF-560TK, DMF-560TKD производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань технические условия В 0233/01-МЕ-ТУ, код ОКДП 3222152</p>	<p>D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Тайвань.</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	23.05.2005
ОС/1-ТФ-464	<p>факсимильные аппараты "Panasonic" моделей "КХ-FP158RU-W", "КХ-FP158RU-B", "КХ-FP153RU-W", "КХ-FP153RU-B", производства фирмы "Matsushita Electric Industrial CO., Ltd" (Япония) на производственном филиале "Kyushu Matsushita Electric CO., Ltd" (Япония), завод "Amakusa Electronic (Zhuhai) Co., Ltd." (Китай), технические условия ТУ66557-021-PAN2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	18.07.2005

ОС/1-ТФ-468	<p>Факсимильный аппарат "Panasonic" модели "UF-E1-YR", производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd." (Япония), на производственном филиале "Matsushita Graphic Communication System Inc." (Япония) на заводе "Matsushita Graphic Communication System Inc." (Япония), технические условия ТУ66557-022-PAN2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	8.08.2005
ОС/1-ТФ-470	<p>Факс-модемы типов Ambit (J07M041, J07M058), Actiontec (802MIP), Xircom (M3AWE56GA), встроенные в портативные персональные компьютеры Think Pad фирмы IBM и внутренний PCI факс-модем типа Conexant RD01-270 для настольных персональных компьютеров фирмы IBM, производства Corporation IBM (USA, Armonk, New Orchard Road, NY 10504), Технические условия № 4035 - 006 - 11387580 - 2002, код ОКДП 3222152</p>	<p>ООО "ИБМ Восточная Европа/Азия", 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.18</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	8.08.2005

ОС/1-ТФ-471	<p>Факсимильный аппарат "Panasonic" модели "КХ-FT76RU*", (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия), производства фирмы "Matsushita Electric Industrial CO., Ltd" (Япония) на производственном филиале "Kyushu Matsushita Electric CO., Ltd" (Япония), завод "Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзия), технические условия TV66557-024-PAN2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	19.09.2005
ОС/1-ТФ-472	<p>Факсимильные аппараты "Panasonic" моделей "КХ-FT78RU*", "КХ-FT74RU" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия), производства фирмы "Matsushita Electric Industrial CO., Ltd" (Япония) на производственном филиале "Kyushu Matsushita Electric CO., Ltd" (Япония), завод "Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзия), технические условия TV66557-023-PAN2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	19.09.2005

ОС/1-ТФ-474	<p>факс-модемный модуль MT3334SMI в составе многофункционального устройства типа 4870/80-001 производства IBM (США). технические условия № 02045-071-381 - РУС, код ОКДП 3222152</p>	<p>ООО "ИЕМ Восточная Европа/Азия 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.18</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>19.09.2005</p>
ОС/1-ТФ-476	<p>факсимильный аппарат "Panasonic" модели "КХ-FB423RU*", (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия), производства фирмы "Matsushita Electric Industrial CO., Ltd" (Япония) на производственном филиале "Kyushu Matsushita Electric CO., Ltd" (Япония), завод "Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзия), технические условия ТУ66557-025-PAN2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>18.10.2005</p>

ОС/1-ТФ-479	<p>Многофункциональные устройства с функцией телефакса "SF-515", "SF-531P", производства фирмы "SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD" (Корея) на заводах: "Samsung Electronics Co., Ltd" (Корея) "Shandong Samsung Telecommunication Co., Ltd" (Китай), технические условия ТУ66557-003-SMG2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD", 416, Maetan-3Dong, Paldal-Gu, Suwon City, Kyungki-Do, Корея 442-742</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	18.10.2005
ОС/1-ТФ-480	<p>Многофункциональные устройства с функцией телефакса "SF-330", "SF-331P", "SF-335T", производства фирмы "SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD" (Корея) на заводах: "Samsung Electronics Co., Ltd" (Корея) "Shandong Samsung Telecommunication Co., Ltd" (Китай), технические условия ТУ66557-002-SMG2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD", 416, Maetan-3Dong, Paldal-Gu, Suwon City, Kyungki-Do, Корея 442-742</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	18.10.2005

ОС/1-ТФ-481	<p>Многофункциональные устройства с функцией телефакса "SCX-1150F", "SCX-5312F", производства фирмы "SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD" (Корея) на заводах: "Samsung Electronics Co., Ltd" (Корея) "Shandong Samsung Telecommunication Co., Ltd" (Китай), технические условия ТУ66557-001-SMG2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD", 416, Maetan-3Dong, Paldal-Gu, Suwon City, Kyungki-Do, Корея 442-742</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	18.10.2005
ОС/1-ТФ-484	<p>Факсмодемы 56K Voice Internal PCI пр-ва U.S.Robotics (1800 West Central Rd, Mount Prospect, IL, USA), технические условия N 99115-141-270 RUS, код ОКДП 3222152</p>	<p>U.S.Robotics 935 National Parkway Schaumburg, IL 60173, USA/935</p>	<p>ЦНИИС</p>	18.10.2005
ОС/1-ТФ-487	<p>Факсимильный аппарат "Panasonic" модели "DX-600-YC", производства фирмы "Matsushita Electric Industrial CO., Ltd" (Япония) на производственном филиале "Matsushita Graphic Communication Systems, Inc." (Япония), завод: "Matsushita Business Machine Corp., of the Philippines" (Филиппины), технические условия ТУ66557-026-PAN2002, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	5.12.2005

ОС/1-ТФ-488	<p>факсимильный аппарат "Panasonic" модели "РХ-600-УС" производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Matsushita Business Machine Corp., of the Philippines (Филиппины), технические условия ТУ66557-026-PAN2002, код ОКДП 3222152</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	5.12.2005
ОС/1-ТФ-493	<p>факсимильный аппарат "Panasonic" модели "КХ-FLB753RU" производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn.Bhd. (Малайзия), технические условия ТУ66557-020-PAN2002, код ОКДП 3222152</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	25.04.2005

ОС/1-Т*-494

Факсимильные аппараты
"Panasonic" моделей
"КХ-FP158RU-W",
"КХ-FP158RU-B",
"КХ-FP153RU-W",
"КХ-FP153RU-B" производства
фирмы Matsushita Electric
Industrial Co., Ltd.
(Япония) на производственном
филиале Panasonic
Communications Co., Ltd.
(Япония) на заводах Amakusa
Electronic (Zhuhai) Co.,
Ltd. (Китай) и Kyushu
Matsushita Electric
(Malaysia) Sdn.Bhd.
(Малайзия), технические
условия TV66557-021-PAN2002,
код ОКДП 3222152

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

Телетест
ССКТВ-ТОМАСС/
ИЛ СК- Тест

18.07.2005

ОС/1-Т*-495

Факсимильные аппараты
"Panasonic" моделей
"КХ-FT78RU*", "КХ-FT74RU*"
(* - любая буква от А до Z,
обозначающая цвет изделия)
производства фирмы
Matsushita Electric
Industrial Co., Ltd.
(Япония) на производственном
филиале Panasonic
Communications Co., Ltd.
(Япония) на заводе Kyushu
Matsushita Electric
(Malaysia) Sdn. Bhd.
(Малайзия), технические

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

Телетест
ССКТВ-ТОМАСС/
ИЛ СК- Тест

19.09.2005

условия ТУ66557-023-PAN2002,
код ОКДП 3222152

ОС/1-ТФ-496

факсимильный аппарат
"Panasonic" модели
"КХ-FB423RU*" (* - любая
буква от А до Z,
обозначающая цвет изделия)
производства фирмы
Matsushita Electric
Industrial Co., Ltd.
(Япония) на производственном
филиале Panasonic
Communications Co., Ltd.
(Япония) на заводе Kyushu
Matsushita Electric
(Malaysia) Sdn. Bhd.
(Малайзия), технические
условия ТУ66557-025-PAN2002,
код ОКДП 3222152

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

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС/
ИЛ СК-Тест

18.10.2005

ОС/1-ТФ-498

факсимильный аппарат
"Panasonic" модели
"UF-590-YR" производства
фирмы Matsushita Electric
Industrial Co., Ltd.
(Япония) на производственном
филиале Panasonic
Communications Co., Ltd.
(Япония) на заводе
Matsushita Business Machine
Corp., of the Philippines
(Филиппины), технические
условия ТУ66557-020-PAN2002,
код ОКДП 3222152

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

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС/
ИЛ СК-Тест

11.04.2005

ОС/1-ТФ-499	<p>факсимильные аппараты "Panasonic" модели "КХ-FT76RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Kyushu Matsushita Electric (Malaysia) Sdn. Bhd. (Малайзия), технические условия ТУ66557-024-PAN2002, код ОКДП 3222152</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	19.09.2005
ОС/1-ТФ-501	<p>факс-модемы ISI5634PCI/4, ISI5634PCI/8 , версия ПО - 425В, производства фирмы Multi-Tech Systems, Inc. (США) Технические условия ТУ № 4035-011-MultiTech-2002, ОКДП 3222152</p>	<p>Multi-Tech Systems, Inc. 2205 Woodale Drive, Mounds View, Minnesota 55112, U.S.A.</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР</p>	30.01.2006
ОС/1-ТФ-502	<p>факс-модемы MT5634ZLXI , версия ПО - 118Т, производства фирмы Multi-Tech Systems, Inc. (США) Технические условия ТУ № 4035-014-MultiTech-2002, ОКДП 3222152</p>	<p>MultiTech Systems Inc. 2205 Woodale Drive, Mounds View, Minnesota 55112 USA</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР</p>	30.01.2006

ОС/1-ТФ-503

Факс-модемы MT5600ZDXV,
MT5600ZDX (версия ПО -
2300); MT5634ZBAV, MT5634ZBA
(версия ПО - 819T);
MT5634ZBA-USB (версия ПО -
818T); MT5600BL, MT5600BA

(версия ПО - 2310H);
MT5600DSVD (версия ПО -
2200), производства фирмы
Multi-Tech Systems,
Inc. (США) Технические
условия ТУ №
4035-013-MultiTech-2002,
ОКДП 3222152

MultiTech Systems
Inc. 2205 Woodale
Drive, Mounds View,
Minnesota 55112 USA

Телефон/ ИЛ СК 30.01.2006
"Телефон"/
ЛОНИИР

ОС/1-ТФ-504

Факс-модемы MT2834ZDXI-33
(версия ПО - 317I);
MT2834BLI, MT2834BLRI
(версия ПО - 316D);
MT2834MRI (версия ПО -
314B), производства фирмы
Multi-Tech Systems,
Inc. (США) Технические
условия ТУ №
4035-012-MultiTech-2002,
ОКДП 3222152

MultiTech Systems
Inc. 2205 Woodale
Drive, Mounds View,
Minnesota 55112 USA

Телефон/ ИЛ СК 30.01.2006
"Телефон"/
ЛОНИИР

ОС/1-ТФ-507	<p>Факс-модемы MT3400SMI, MT5600SMI (версия ПО - 400B), MT5656ZDX (версия ПО - 702A), производства фирмы Multi-Tech Systems, Inc. (США), технические условия ТУ № 4035-015-MultiTech-2002, ОКДП 3222152</p>	<p>MultiTech Systems Inc. 2205 Woodale Drive, Mounds View, Minnesota 55112, USA</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР</p>	20.02.2006
ОС/1-ТФ-508	<p>Факс-модемы Omni 56K UNO EE, Omni 56K MINI EE производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань, технические условия № 02181-071-399 - РУС, код ОКДП 3222152</p>	<p>ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	14.03.2006
ОС/1-ТФ-517	<p>Факсимильный аппарат "Olivetti" модели "Fax-Lab 350" производства фирмы "Olivetti Tecnost S.p.A" (Италия) на производственном филиале "Robust Plastik Assembling Kft" (Венгрия), технические условия ТУ66557-004-OLV2003, код ОКДП 3222152</p>	<p>Olivetti Tecnost S.p.A Via Jervis 77, 10015, Ivrea, Италия</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	29.05.2006
ОС/1-ТФ-518	<p>Факсимильный аппарат "Olivetti" модели "Fax-Lab 260" производства фирмы "Olivetti Tecnost S.p.A" (Италия) на производственном</p>	<p>Olivetti Tecnost S.p.A Via Jervis 77, 10015, Ivrea, Италия</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	29.05.2006

филиала "Cal-Comp
Electronics (Thailand)
Co.Ltd" (Таиланд),
технические условия
ТУ66557-003-OLV2003, код
ОКДП 3222152

ОС/1-Тф-521

Факс-модемная карта типа
Actiontec (P/N 26P8395),
встроенная в портативные
персональные компьютеры
Think Pad фирмы IBM
производства Corporation
IBM, США (USA, Armonk, New
Ochard Road, NY 10504),
технические условия № 4035 -
007 - 11387580 - 2003, код
ОКДП 3222152

ООО "ИЕМ Восточная
Европа/Азия", 113054,
г.Москва,
ул.Бахрушина, д.18

Телефон/ ИЛ СК
"Телефон"

29.05.2006

ОС/1-Тф-522

Факсимильный аппарат
"Panasonic" модели
"КХ-FC195RU*" с портативным
абонентским радиоблоком
радиотехнологии DECT (* -
любая буква от А до Z,
обозначающая цвет изделия)
производства фирмы
"Matsushita Electric
Industrial Co., Ltd."
(Япония) на заводе
"Panasonic Communications
(Malaysia) Sdn. Bhd."
(Малайзия),
ТУ66557-027-PAN2003, Код
ОКДП 3222152

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

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС/
ИЛ СК- Тест

19.06.2006

ОС/1-ТФ-523	<p>Многофункциональное устройство с функцией телефакса SCX-4216F производства фирмы "SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD" (Корея) на заводах: "Samsung Electronics Co., Ltd" (Корея) "Shandong Samsung Telecommunication Co., Ltd" (Китай), технические условия ТУ66557-004-SMG2003, Код ОКДП 3222152</p>	<p>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD 416, Maetan-3Dong, Paldal-Gu, Suwon City, Kyungki-Do, Корея 442-742</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест</p>	<p>19.06.2006</p>
ОС/1-ТФ-524	<p>факсимильные аппараты "Panasonic" моделей "КХ-FP343RU*", "КХ-FP363RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd." (Япония) на производственном филиале "Panasonic Communications (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзия), ТУ66557-029-PAN2003, Код ОКДП 3222152</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>10.07.2006</p>

ОС/1-ТФ-525	<p>Факсимильный аппарат "Panasonic" модели "КХ-FLB758RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd." (Япония) на производственном филиале "Panasonic Communications (Malaysia) Sdn. Bhd." (Малайзия), ТУ66557-028-PAN2003, Код ОКДП 3222152</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>	10.07.2006
ОС/1-ТФ-528	<p>Факс-модемы Omni моделей 56K PRO EE, 56K PCI EE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), ТУ № 00061 -071-299 RUS, код ОКДП 3222152</p>	<p>ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.</p>	ЦНИИС	10.07.2006
ОС/1-ТФ-529	<p>Факсимильный аппарат "Panasonic" модели "DX-600-YC" производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic</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>	5.12.2005

Communications Co., Ltd.
(Япония) на заводе Panasonic
Communications Imaging
Corporation of the
Philippines (Филиппины),
технические условия
ТУ66557-026-PAN2002, код
ОКДП 3222152

ОС/1-ТФ-531

Факсимильный аппарат
"Panasonic" модели
"UF-590-YR" производства
фирмы Matsushita Electric
Industrial Co., Ltd.
(Япония) на производственном
заводе Panasonic
Communications Co., Ltd.
(Япония) на заводе Panasonic
Communications Imaging
Corporation of the
Philippines (Филиппины),
технические условия
ТУ66557-020-PAN2002, код
ОКДП 3222152

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

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС/
ИЛ СК-Тест

11.04.2005

ОС/1-ТФ-532

Встроенные факс-модемы
моделей Т60М283, Т60М301,
Т60М099.02, 1456VQL-19R,
1456VQL-1P, AM 303 W, МОС 56
S-I в портативных ЦЭВМ
торговой марки iRU серий:
Novia, Stilo, Brava, Intro
производства фирмы ООО
"НКА-групп", (Россия),
технические условия
ТУ6656-001-38970190-03, Код
ОКДП 3222152

ООО "НКА-групп",
107078, г.Москва, пр.
Мясницкий, д.2/1
стр.1

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС/ Л
СК ИСС

7.08.2001

S-I в портативных ПЭВМ
торговой марки iRU серий:
Novia, Stilo, Brava, Intro
производства фирмы ООО
"НКА-групп", (Россия),
технические условия
ТУ6656-001-38970190-03, Код
ОКДП 3222152

ОС/1-ТФ-533

Факсимильный аппарат
"Panasonic" модели
"KX-FL513RU*" (* - любая
буква от А до Z,
обозначающая цвет изделия)
производства фирмы
"Matsushita Electric
Industrial Co., Ltd."
(Япония) на производственном
филиале "Panasonic
Communications (Malaysia)
Sdn. Bhd." (Малайзия),
ТУ66557-030-PAN2003, Код
ОКДП 3222152

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

Телетест
ССКTB-ТОМАСС/
ИЛ СК-Тест

7.08.2006

ОС/1-ТФ-544

Факс-модемы MT5634SMI
(версия ПО - 425F),
MT3334SMI (версия ПО -
418K), MT5634MU (версия ПО -
818I), MT5634ZFX-PCI
(версия ПО - 819E)
производства фирмы
Multi-Tech Systems,
Inc. (США), Технические
условия ТУ №
4035-019-MultiTech-2003,
ОКДП 3222152

MultiTech Systems
Inc. 2205 Woodale
Drive, Mounds View,
Minnesota 55112 USA

Телефон/ ИЛ СК 30.10.2006
"Телефон"

ОС/1-Тф-546

факсимильные аппараты
моделей Philips Faxjet 325,
Philips Faxjet 355, Philips
Magic 3 Primo, Philips Magic
3 Voice производства
компании Sagem
Communications Austria GmbH
(Австрия), на заводах:
Robust Plastik Assembling
kit, Berkenyefa Sor 6, H -
9027 Győr, Hungary, Sam Jin
Engineering Co., Ltd, 494 -
3, Youngcheon - Ri, Dongtan
- Myun, Hwaseong - City,
Kyunggi - Do, Korea,
технические условия ТУ
6655-061-18935607-03, код
ОКПД 3222152

SAGEM COMMUNICATION
CZ s.r.o., Office
Park Nove Butovice, D
Bucharova 8, 1314
158 00 Praha 5

ИЛ
Связь-сертификат
/Телефон/
ЛОНИИР

30.10.2006

ОС/1-Тф-548

факс-модемы типа P/N
91P7320/21, P/N 91P7318/19 ,
встроенные в портативные
персональные компьютеры
Think Pad фирмы IBM,
производства Corporation IBM
(USA, Armonk, New Orchard
Road, NY 10504), США,
Технические условия № 4035 -
008 - 11387580 - 2003, код
ОКПД 3222152

ООО "ИБМ Восточная
Европа/Азия", 113054,
г.Москва,
ул.Бахрушина, д.18

Телефон/ ИЛ СК
"Телефон"

20.11.2006

ОС/1-ТФ-549	<p>факсимильные аппараты моделей Philips Laserfax 725, Philips Laserfax 755 производства компании Sagem Communications Austria GmbH (Австрия), на заводах: Robust Plastik Assembling kit, Berkenyefa Sor 6, H - 9027 Győr, Hungary (Венгрия), Sam Jin Engineering Co., Ltd, 494 - 3, Youngcheon - Ri, Dongtan - Myun, Hwaseong - City, Kyunggi - Do, Korea (Корея), технические условия ТУ 6655-061-18935607-03, код ОКДП 3222152</p>	<p>SAGEM COMMUNICATION CZ s.r.o., Office Park Nove Butovice, D Bucharova 8, 1314 158 00 Praha 5</p>	<p>ИЛ Связь-сертификат /Телефон/ ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	20.11.2006
ОС/1-ТФ-551	<p>факсимильные аппараты "Panasonic" моделей "КХ-FP143RU*", "КХ-FP148RU*" (* - 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), ТУ66557-031-PAN2003, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	26.12.2006

ОС/1-ТФ-555	<p>Факсимильный аппарат модели Philips MF-JET 505 производства Sagem Communications Austria GmbH (Австрия), на заводах: Robust Plastik Assembling kit, Berkenyefa Sor 6, H - 9027 Gyor, Hungary (Венгрия), технические условия ТУ 6655-077-18935607-03, код ОКДП 3222152</p>	<p>SAGEM COMMUNICATION CZ s.r.o., Office Park Nove Butovice, D Bucharova 8, 1314 158 00 Praha 5</p>	<p>ИЛ Связь-сертификат</p>	29.01.2007
ОС/1-ТФ-561	<p>Факсимильный аппарат "Panasonic" модели "KX-FLM553RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd." (Япония) на производственном филиале "Panasonic Communications (Malaysia) Sdn.Bhd." (Малайзия), ТУ66557-032-PAN2004, Код ОКДП 3222152</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>	30.04.2007
ОС/1-ТФ-562	<p>Факсимильный аппарат FAX-L380 производства фирмы CANON INC. (Япония), технические условия HG5-2587-049-03 ТУ, код ОКДП 3222152</p>	<p>CANON NORTH-EAST OY, Huopalahdentie, 24, FIN-00351, Хельсинки, Финляндия</p>	<p>Технопост/ ЛОНИИР</p>	30.04.2005

ОС/1-ТФ-563	Сервер факсимильных сообщений (СФС) "Вектор" с программным обеспечением "SFS Vektor" версия (v. 1.0) производства компании ЗАО "ЛИНТех" (Россия), технические условия ТУ-ТКФЖ.465557.001, код ОКДП 3222152	ЗАО "ЛИНТех", 111250, Москва, ул. Красноказарменная, д. 12	ИЛ Связь-сертификат/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007
ОС/1-ТФ-564	факс-модем RD02-D110 производства Conexant Systems France S.A.S. (Франция), технические условия 6656-17514186-168-04ТУ, код ОКДП 3222152	ООО "ТРИАДА-оптима", 117049, Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1	Ростелеком	30.04.2005
ОС/1-ТФ-565	факс-модем RD01-D620 производства Conexant Systems France S.A.S. (Франция), технические условия 6656-17514186-167-04ТУ, код ОКДП 3222152	ООО "ТРИАДА-оптима", 117049, Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1	Ростелеком	30.04.2005
ОС/1-ТФ-566	Факсимильные аппараты моделей Sharp FO-51**, Sharp FO-61**, Sharp FO-81** (где * - любой буквенно-цифровой символ или пробел, определяющий цвет корпуса и комплектацию) производства компании Sharp Corporation (Япония), на заводах: Sharp	Sharp Electronics (Europe) GmbH Sonninstrasse 3, Hamburg, Germany	ИЛ Связь-сертификат/ Телефон	30.04.2005

Corporation, Nara, Japan
(Япония), Sharp Appliances
Ltd., Chachoengsao Province,
Thailand (Таиланд), Sharp
Electronica Espana S.A.,
Barselona, Spain (Испания),
Sharp Electronics GmbH,
Warsaw, Poland (Польша),
технические условия ТУ
6655-011-18935607-04, код
ОКДП 3222152

ОС/1-ТФ-567

факсимильный аппарат Sharp
модели FO-90** (где * -
любой буквенно-цифровой
символ или пробел,
определяющий цвет корпуса и
комплектацию) производства
компании Sharp Corporation
(Япония), на заводах: Sharp
Corporation, Nara, Japan
(Япония), Sharp Appliances
Ltd., Chachoengsao Province,
Thailand (Таиланд), Sharp
Electronica Espana S.A.,
Barselona, Spain (Испания),
Sharp Electronics GmbH,
Warsaw, Poland (Польша),
технические условия ТУ
6655-012-18935607-04, код
ОКДП 3222152

Sharp Electronics
(Europe) GmbH
Sonninstrasse 3,
Hamburg, Germany

ИЛ 30.04.2005
Связь-сертификат/
Телефон

ОС/1-ТФ-568

факсимильный аппарат модели
Philips Magic 3 Voice DECT с
беспроводной телефонной

Sagem Communication
CZ s.r.o. Office Park
Nove Butovice, D

ИЛ 30.04.2005
Связь-сертификат/
Телефон

	трубкой радиотехнологии DECT производства компании Sagem Communications Austria GmbH (Австрия) на заводе Robust Plastik Assembling kft (Berkenyefa Sor 6, H - 9027 Gyor, Hungary) (Венгрия), технические условия ТУ 6655-013-18935607-04, код ОКДП 3222152	Bucharova 8,1314 158 00 Praha 5,Ceska Republka		
OC/1-ТФ-569	Аппаратура аналогового факс-модема серий DFM-562х, DU-562х (модели DFM-562I, DFM-562IS, DFM-562E, DU-562M) производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), (Тайвань), технические условия № 0283/03-FM-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
OC/1-ТФ-570	Факсимильный аппарат Sharp модели FO-D60(**) (где "***"- символы, определяющие спецификацию аппарата, могут обозначать буквы латинского алфавита от А до Z или цифры от 0 до 9 или их отсутствие) с дополнительной бесшнуровой телефонной трубкой радиотехнологии DECT производства компании Sharp Corporation (Япония), на	Sharp Electronics (Europe) GmbH Sonninstrasse 3, Hamburg, Germany	ИЛ Связь-сертификат/ Телефон/ ЛОНИИР	30.04.2005

заводе: Sharp Appliances
Thailand Ltd., адрес: 64 Moo
5 Tambol Bangsamuk Amphur
Bangprakong, Chachoengsao
Province 24180 (Таиланд),
технические условия ТУ
6655-007-18935607-04, код
ОКДП 3222152

ОС/1-ТФ-571

Комплект для факсимильной
связи "Panasonic" модели
"DA-FG300-YR/YS", работающий
в составе копировальных
аппаратов "Panasonic"
моделей "DP-3010-FR",
"DP-2310-FR" производства
фирмы "Matsushita Electric
Industrial Co., Ltd."
(Япония) на производственном
филиале "Panasonic
Communications Co., Ltd."
(Япония) на заводе "Niigata
Factory" (Япония),
ТУ66557-035-PAN2004, Код
ОКДП 3222152

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

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС/
ИЛ СК-Тест

29.06.2007

ОС/1-Тф-572	<p>Многофункциональное устройство с функцией телефакса SF-755P, производства фирмы SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (Корея) на заводах "Samsung Electronics Co., Ltd" (Корея) и "Shandong Samsung Telecommunication Co., Ltd" (Китай). Технические условия ТУ66557-006-SMG2004, код ОКДП 3222152</p>	<p>"SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD" 416, Maetan-3Dong, Paldal-Gu, Suwon City, Kyungki-Do, Корея 442-742</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест/ ИЛ СК- Тест</p>	29.06.2007
ОС/1-Тф-573	<p>Многофункциональное устройство с функцией телефакса SF-565P, производства фирмы SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (Корея) на заводах "Samsung Electronics Co., Ltd" (Корея) и "Shandong Samsung Telecommunication Co., Ltd" (Китай). Технические условия ТУ66557-006-SMG2004, код ОКДП 3222152</p>	<p>"SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD" 416, Maetan-3Dong, Paldal-Gu, Suwon City, Kyungki-Do, Корея 442-742</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	29.06.2007

ОС/1-ТФ-574	<p>Многофункциональное устройство с функцией телефакса SCX-5315F, производства фирмы SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (Корея) на заводах "Samsung Electronics Co., Ltd" (Корея) и "Shandong Samsung Telecommunication Co., Ltd" (Китай). технические условия ТУ66557-005-SMG2004, Код ОКДП 3222152</p>	<p>"SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD" 416, Maetan-3Dong, Paldal-Gu, Suwon City, Kyungki-Do, Корея 442-742</p>	<p>Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-ТФ-575	<p>факсимильные аппараты "Panasonic" моделей "KX-FT902RU*", "KX-FT904RU*", "KX-FT906RU*", "KX-FT908RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd." (Япония) на производственном филиале "Panasonic Communications Zhuhai Co., Ltd." (Китай), ТУ66557-034-PAN2004, Код ОКДП 3222152</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>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-ТФ-576	<p> Факсимильный аппарат "Panasonic" модели "KX-FL543RU" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd." (Япония) на производственном филиале "Panasonic Communications (Malaysia) Sdn.Bhd." (Малайзия), TU66557-033-PAN2004, Код ОКДП 3222152 </p>	<p> "Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiomi,Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония </p>	<p> Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест </p>	<p> 29.06.2007 </p>
ОС/1-ТФ-577	<p> Факс-модемы TRENDnet моделей TFM-560E, TFM-560U, TFM-560X, TFM- PCIV92, TFM-PCIV92I производства компании TRENDware International Inc. (США) на заводе: TRENDware Asia, Pacific, 4F-2, No.171, Sung-The Road, Taipei, Taiwan, R.O.C. (Тайвань), технические условия ТУ 6656-019-18935607-04, код ОКДП 3222152 </p>	<p> ООО "Экограндпрайс" 109028, г. Москва, ул. Земляной Вал, д.50/27, строение 10 </p>	<p> ИЛ Связь-сертификат </p>	<p> 29.06.2005 </p>

ОС/1-ТФ-578	<p>факс-модем в составе многофункциональных устройств Lexmark X42xx (тип 4413-xxx), F42xx (тип 4413-xxx) производства компании Lexmark International INC. (США), Технические условия № 04031-411-455 ТУ РУС, код ОКДП 3222152</p>	<p>ЗАО "Компьюмарк Восток" 117419, Москва, 2-ой Рощинский пр-д, 8</p>	<p>ЦНИИС</p>	<p>29.06.2005</p>
ОС/1-ТФ-579	<p>факс-модем в составе многофункциональных устройств Lexmark X422 (тип 7001-xxx) производства компании Lexmark International INC. (США), Технические условия № 04030-411-454 ТУ РУС, код ОКДП 3222152</p>	<p>ЗАО "Компьюмарк Восток" 117419, Москва, 2-ой Рощинский пр-д, 8</p>	<p>ЦНИИС</p>	<p>14.06.2005</p>
ОС/1-ТФ-580	<p>факс-модемы типа MBH7MD33, MBH7WM01, M800, встроенные в портативные персональные компьютеры серий LIFEBOOK, STYLISTIC, AMILO с торговой маркой Fujitsu Siemens Computers, производства компании Fujitsu Siemens Computers GmbH Технические условия ТУ № 4035 - 001 - Fujitsu-Siemens Computers-2004. Код ОКДП 3222152</p>	<p>Fujitsu Siemens Computers GmbH, Burgermeister-Ulrich-100, Augsburg, Germany</p>	<p>Телефон/ ИЛ СК "Телефон"</p>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-ТФ-581	<p>Встроенные факс-модемы моделей T60M283, T60M301, T60M099.02, 1456VQL-19R, 1456VQL-1P, AM 303 W, MDC 56 S-I в портативных ПЭВМ торговой марки iRU серий: Novia, Stilo, Brava, Intro производства ЗАО "Хард-групп", (Россия), технические условия ТУ 4013-001-71596700 -2004, Код ОКДП 3222152</p>	<p>ЗАО "Хард-групп" 109004, г.Москва, Б.Факельный пер., д.3, стр.2</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ Л СК ИСС</p>	7.08.2006
ОС/1-ТФ-582	<p>Факс-модем "LITE-ON" модели D-1156I#/A1A, производства фирмы Lite-On Technology Corporation (Taiwan). Технические условия № 4035 - 001 - LITEON - 2004; код ОКДП 3222152</p>	<p>Lite-On Technology Corporation 2F,No.6, Lane 359,Sec.2, Chung-Shan Rd., Chung-Ho235,TaiPei Hsien,Taiwan,R.O.C.</p>	ЛОНИИС	29.06.2005
ОС/1-ТФ-583	<p>Факс-модем "LITE-ON" модели F-1156I#/S3A, производства фирмы Lite-On Technology Corporation (Taiwan). Технические условия № 4035 - 002 - LITEON - 2004; код ОКДП 3222152</p>	<p>Lite-On Technology Corporation 2F,No.6, Lane359,Sec.2,Chung-S Rd.,Chung-Ho235, Taipei Hsien,Taiwan, R.O.C.</p>	ЛОНИИС	29.06.2005

7. Учрежденческие АТС /У/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-У- 51	Учрежденческо-производственная АТС Сигма-СПб (версия ПО: 3.0), производства ООО "Телеинформ" Технические условия: ТУ 6651-198-04604025-99 Код ОКДП 3222103	ООО "Телеинформ". 191040, г. Санкт-Петербург, Литовский пр. д.56Е-90	ЛОНИИС	Продлен до 25.04.2005
ОС/1-У-147	Малая УАТС NX-308/820/1232 (версия ПО 1.8) производства SAMSUNG Electronics Co., Ltd. (Корея), технические условия ТУ 6654-048-12056796-2003, код ОКДП 3222103	SAMSUNG Electronics Co., Ltd. Joong-ang Ilbo Bldg, 7 Sunwha Dong, Choong Ku, Seoul, Korea, 100-759	АТТ	Продлен до 25.05.2006
ОС/1-У-177	Система оперативно-диспетчерской связи с функциями АТС "НАВАТ" (версия ПО ЛОТ 508/12) производства ООО "Лотес ТМ" (Россия), технические условия МАВЦ465273.000 ТУ, код ОКДП 3222103	ООО "Лотес ТМ", 125047, г.Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 29, стр. 3	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	Продлен до 10.04.2007

ОС/1-У-233	Комплекс оборудования и программного обеспечения цифровых учреждений-производственных ЗАТС "Квант-Е" (версия ПО СК 00005-07) производства SIA "VEF- KTR" (Латвия), технические условия СКО.122.006 ТУ, код ОКДП 3222103	SIA "VEF- KTR" LV 1039, Латвия, г.Рига, Бривибас Гатве, 214	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006
ОС/1-У-234	Комплекс оборудования и программного обеспечения цифровых учреждений-производственных ЗАТС "Квант-Е" (версия ПО СК 00005-07) производства ЗАО "Сокол-АТС" (Россия), технические условия СКО.122.006 ТУ, код ОКДП 3222103	ЗАО "Сокол-АТС" 308861, Белгород, ул.Б.Хмельницкого, д. 137	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006
ОС/1-У-236	Комплекс оборудования и программного обеспечения цифровых учреждений-производственных ЗАТС "Квант-Е" (версия ПО СК 00005-07) производства ООО "Квант-Интерком" (Латвия), технические условия СКО.122.006 ТУ, код ОКДП 3222103	ООО "Квант-Интерком" Латвия, LV-1035, г.Рига, ул. Браслас, д. 16	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006

ОС/1-У-237	Комплекс оборудования и программного обеспечения цифровых учрежденийско-производственных ЗАТС "Квант-Е" (версия ПО СК 00005-07) производства ОАО "Импульс" (Россия), технические условия СКО.122.006 ТУ, код ОКДП 3222103	ОАО "Импульс" 129626, г.Москва, пр-т Мира, д. 102	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006
ОС/1-У-242	Малая УАТС GDK-20W (версия ПО С.0АВ) производства фирмы LG Electronics Inc (Корея), технические условия ЦКБ/GDK-20W ТУ, код ОКДП 3222103	LG Electronics Inc, 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-qu, Cheongju, 361-480, Korea	ЦКБ-связь/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 14.03.2006
ОС/1-У-243	Малая УАТС GDK-16 (версия ПО GDK-16 D.0AB) производства фирмы LG Electronics Inc (Корея), технические условия ЦКБ/GDK-16 ТУ, код ОКДП 3222103	LG Electronics Inc, 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-qu, Cheongju, 361-480, Korea	ЦКБ-связь/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 14.03.2006
ОС/1-У-249	Малая УАТС "Малая УПАТС "АЭК", технические условия ТУ 6652-002-16927302-99, код ОКДП 3222103	ООО "Связь и новые технологии" 630082, г.Новосибирск, ул.1905 года, д.83	Сиб.ГУТИ/ СК Интерэкомс	Продлен до 2.06.2006

ОС/1-У-250	<p>Учрежденческо-производственная АТС с функциями ЦСИО МиниКом DX-500 (версия ПО 2.0) производства ЗАО "Информтехника и Связь" (Россия), технические условия № 52 9511-093-04604025-97 ТУ, код ОКДП 3222103</p>	<p>ЗАО "Информтехника и Связь" 107066, г.Москва, ул.Н.Красносельская, д.35</p>	<p>ЛОНИИС/Интерэкомс</p>	<p>Продлен до 10.07.2006</p>
ОС/1-У-294	<p>Малые VATIC Panasonic КХ-ТА308RU, КХ-ТА616RU в составе: коммутационные блоки: КХ-ТА308RU, КХ-ТА616RU; системные абонентские устройства: КХ-Т7030RU, КХ-Т7040RU, КХ-Т7330RU, КХ-Т7340RU, КХ-Т7730RU, КХ-Т7740X производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd (Япония) на производственном филиале Kyushu Matsushita Electric Co., Ltd (Япония). завод: "Suga Electron (M) Sdn Bhd" (Малайзия), технические условия 66511-006-PAN-2002, код ОКДП 3222103</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>	<p>25.04.2005</p>

ОС/1-У-295	<p>Учрежденческо- производственная АТС с функциями ЦСИО Teltronics 20-20 (версия ПО: Rel. 3), производства Teltronics Inc. (США) Технические условия № 4604021.024 103-2.0 ТУ Код ОКДП 3222103</p>	<p>Teltronics Inc. 2125 Whitfield Industrial Way Sarasota FL 34243-4046 USA</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИС/ Резонанс-С</p>	25.04.2005
ОС/1-У-296	<p>Учрежденческо- производственная АТС с функциями ЦСИО Definity (версия ПО: Rel.10), производства Avaya Communication Технические условия № 4604021.024 109-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222103</p>	<p>Avaya Communication 211, Mt. Airy Road , Basking Ridge, NJ, USA</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	25.04.2005
ОС/1-У-297	<p>Учрежденческо- производственная АТС с функциями ЦСИО "М-200" (версия ПО K19v81.2) производства ООО "МТА" (Россия) Технические условия № ТУ 52 9511-138-04604025-98 Код ОКДП 3222103</p>	<p>ООО "МТА" 195279, г.Санкт-Петербург, пр-т Ударников, д. 22/4</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	25.04.2005

ОС/1-У-298	Учрежденческо- производственная АТС с функциями ЦСИО Harris 20-20 (версия ПО:Rel. 21-23), производства RPK Enterprises Inc. (США) Технические условия № 4604021.024 107-2.0 ТУ Код ОКДП 3222103	RPK Enterprises Inc. PO Box 4368 Foster City, Ca. 94404 USA	ЛОНИИС/ ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	23.05.2005
ОС/1-У-299	Учрежденческо- производственная АТС "Квант-Е" (версия ПО: 00005-07), производства ОАО "Барнаульский геофизический завод" (Россия) Технические условия ВСК0.122.006ТУ, Код ОКДП 3222103	ОАО "Барнаульский геофизический завод" 656037 г. Барнаул, пр. Ленина, д. 154	ЛОНИИС/ ЛОНИИС/ СИ СК "Квантел"	23.05.2005
ОС/1-У-300	Малая УАТС "Регион 120ХТ" версия ПО 11.9 производства ЗАО "АМ Телеком", технические условия ТУ 6654-002-41112030-02, Код ОКДП 3222103.	ЗАО "АМ Телеком" 111024, Москва, ул.Авиамоторная, 51А	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	23.05.2005
ОС/1-У-301	Оборудование учрежденческо-производственных АТС "ТЕЛРАД", версия ПО:7.3, производства ЗАО "Телекс" (Россия) Технические условия 4604021.024 604-2.0 ТУ Код ОКДП 3222103	ЗАО "Телекс" 601600, г. Александров, Владимирской обл., ул. Институтская, д. 3, код ОКПО 43166136	ЦКБ-связь/ ЛОНИИС/ ИЛ СК ЦКБ	23.05.2005

ОС/1-У-302	Учрежденческо- производственная АТС с функциями ЦСИО Coral (версия ПО: Rel. 11, 12), производства Tadiran Telecom Business Systems Ltd. (Израиль) Технические условия № 4604021.024 111-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222103	Tadiran Telecom Business Systems Ltd. 18 Hasivim Str., Petah Tikva, 49517, Israel	ЛОНИИС/ ЛОНИИС/ 20.06.2005 ИЛ СК ЛОНИИС
ОС/1-У-303	Учрежденческая АТС NITSUKO DX-Z96 производства фирмы NEC Infrontia Corporation (Nitsuko Corporation) (Япония), технические условия 66511-003-46363423-2001, код ОКДП 3222103	NEC Infrontia Corporation (Nitsuko Corporation), 2-3, Kandatsukasa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, 101-8532 Japan	Телетест 20.06.2005 ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест
ОС/1-У-304	Учрежденческо- производственная АТС "Протон-ССС" (версия ПО: v.2.55), производства ГУП ГРПЗ, Россия, технические условия КЮГН.465235.006 ТУ, код ОКПД 3222103	Государственный Рязанский приборный завод (ГУП ГРПЗ) 390000, г.Рязань, ул.Каляева, 32	ЛОНИИС/ СЛ СК 20.06.2005 "Квантел"
ОС/1-У-305	Учрежденческо- производственная АТС Neax 2400/7400 (версия ПО: Rel. 11) производства Nec Corporation (Япония) Технические условия № 4604021.024 203-2.0 ТУ Код ОКДП 3222103	Nec Corporation 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001 Japan	ЛОНИИС/ ЛОНИИР/ 27.06.2005 СЦ СК Связь-Сертификат

ОС/1-У-306	<p>Учрежденческо- производственная АТС Neax 2000/2400 (версия ПО: Rel. 4-20), производства Nec Corporation (Япония), технические условия № 4604021.024 202-2.0 ТУ Код ОКДП 3222103</p>	<p>Nec Corporation 7-1, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001 Japan</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИР/ 18.07.2005 СП СК Связь-Сертификат</p>
ОС/1-У-308	<p>Малые VATEC Panasonic КХ-TD816RU (версия ПО P271F) и КХ-TD1232RU (версия ПО P371F) в составе: коммутационные блоки КХ-TD816RU и КХ-TD1232RU; системные абонентские устройства: КХ-T7030RU, КХ-T7330RU, КХ-T7431RU, КХ-T7433RU, КХ-T7436RU, КХ-T7450RU, КХ-T7730RU, КХ-T7565RU, КХ-T7040RU, КХ-T7340RU, КХ-T7740RU, КХ-T7560RU, КХ-T7440RU, КХ-T7441RU производства Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Kyushu Matsushita Electric Co., Ltd., (Япония), завод Kikusui Factory 1080, (Япония). технические условия 66511-007-PAN-2002 ТУ, Код ОКДП 3222103</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест 8.08.2005 ССКTB-ТОМАСС/ ИИ СК- Тест</p>

ОС/1-У-309	Учрежденческо- производственная АТС "Ладога 100/140" (версия ПО: 2.1) производства ООО "Айбител" (Россия) Технические условия № 6651-333-04604025-2002 Код ОКДП 3222103	ООО "АЙБИТЕЛ" 123100, Москва, ул. Мамулинская, д.5, стр.2;	ЛОНИИС/ ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	8.08.2005
ОС/1-У-310	Малые VATE BusinessPhone (версия ПО: ASB 150 02) (модели BusinessPhone 50, BusinessPhone 128i, BusinessPhone 250) производства Ericsson Enterprise AB (Швеция), технические условия №536/02-TU, код ОКДП 3222103	Ericsson Enterprise AB, Augustandalsvagen, 21, Nacka Strand, Stockholm, Sweden.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.08.2005
ОС/1-У-311	Малая VATE LDK-100 с оборудованием радиотехнологии DECT: БРБ модели GDC-330B, ПАРБ модели GDC-335H, (версия ПО Rel.5) производства LG Electronics Inc., (Корея), Технические условия ТУ 5295-028-11473888-2002 Код ОКДП 3222103	LG Electronics Inc 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	ЦКБ-связь/ ИЛ СК- Тест	29.08.2005

ОС/1-У-313	Учрежденческо- производственная АТС "Оникс" (версия ПО: ON v1 22) производства ООО "Интелсет-ТСС" (Россия) Технические условия № ТУ 6651-346-04604025-2002, Код ОКДП 3222103	ООО "Интелсет-ТСС" 196158, С.-Петербург, Московское шоссе, д.6	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	18.10.2005
ОС/1-У-314	Учрежденческо- производственная АТС АТСЦ-90 (версия ПО: У 6.1), производства ЗАО "ЦентрСвязьИнформ" (Россия), технические условия № 4а1.220.055, код ОКДП 3222103	ЗАО "ЦентрСвязьИнформ" 107076, г. Москва, ул. Стромынка, д.19, корп. 2	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	18.10.2005
ОС/1-У-315	Малая УАТС Hi-Path 3000 (версия ПО: v.1.2.) производства Siemens AG (Германия) Технические условия № 4604021.024 205-2.0 ТУ Код ОКДП 3222103	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЛОНИИС/ Резонанс-С	18.10.2005
ОС/1-У-316	Учрежденческо- производственная АТС "Омега" (версия ПО: 4.0) производства ОАО "НПО Раскат" (Россия) Технические условия: ТУ 6651-372-04604025-2002 Код ОКДП 3222103	ОАО "НПО Раскат", 123364, г.Москва, Химкинский б-р, д. 14	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	18.10.2005

ОС/1-У-317	<p>Малые УАТС серии DCS типа IDC5 500 (ПО 1.21), DCS с функциями DECT (ПО 7.06), DCS Compact II с функциями DECT (ПО 7.06), DCS VIP (ПО 3.0 R2) производства Samsung Electronics Co., LTD (Корея).</p> <p>Технические условия: 6651-338-04604025-2002 ТУ. Код ОКДП 3222103</p>	<p>Samsung Electronics Co., Ltd., Samsung Main Bldg., 250, 2-Ka, Taeryu Seoul, Korea 100-742</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	15.11.2005
ОС/1-У-318	<p>Учрежденческо-производственная АТС "АТМАН" (версия ПО: Р 1.1) производства ЗАО "РАСКАТ-ХОЛДИНГ" (Россия), технические условия № ТУ 6651-279-04604025-2001, код ОКДП 3222103</p>	<p>ЗАО "РАСКАТ-ХОЛДИНГ", 123363, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 10</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	15.11.2005
ОС/1-У-320	<p>Учрежденческая автоматическая телефонная станция КХ-Т206RU производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Kikusui Factory 1080 (Япония), технические условия ПП943-016 ТУ, код ОКДП 3222103</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>Продлен до 10.04.2007</p>

ОС/1-У-321	<p>Малые УАТС Panasonic КХ-ТА308РУ, КХ-ТА616РУ в составе: коммутационные блоки КХ-ТА308РУ, КХ-ТА616РУ; системные абонентские устройства КХ-Т7030РУ, КХ-Т7040РУ, КХ-Т7330РУ, КХ-Т7340РУ, КХ-Т7730РУ, КХ-Т7740Х производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводе Suga Electron (M) Sdn Bhd (Малайзия), технические условия 66511-006-PAN-2002, код ОКДП 3222103</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	25.04.2005
ОС/1-У-322	<p>Малые УАТС Panasonic КХ-ТD816РУ (версия ПО P271F) и КХ-ТD1232РУ (версия ПО P371F) в составе: коммутационные блоки КХ-ТD816РУ и КХ-ТD1232РУ; системные абонентские устройства: КХ-Т70 КХ-Т7450РУ, КХ-Т7730РУ, КХ-Т7565РУ, КХ-Т7040РУ, КХ-Т7340РУ, КХ-Т7740РУ, КХ-Т7560РУ, КХ-Т7440РУ, КХ-Т7441РУ производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan</p>	<p>Телетест ССКТС-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	8.08.2005

(Япония) на производственном
 филиале Panasonic
 Communications Co., Ltd.
 (Япония) на заводе Kikusui
 Factory 1080 (Япония),
 технические условия
 66511-007-PAN-2002 ТУ, код
 ОКДП 3222103

ОС/1-У-323

Учрежденческо-
 производственная
 АТС "Мультиком D4000"
 (версия ПО: Мультиком 2.0)
 производства ЗАО "Мультиком
 СПб" (Россия), технические
 условия ТУ
 5295-188-04604025-99, код
 ОКПД 3222103

ЗАО "Мультиком СПб"
 191028,
 г.С.-Петербург,
 ул.Маховая, 31 лит.А

ЛОНИИС/ СЦ СК 26.12.2005
 Связь-Сертификат

ОС/1-У-324

Учрежденческо-
 производственная
 АТС Avaya Definity (версия
 ПО: Avaya Multi Vantage)
 производства AVAYA Inc.
 (США) Технические условия №
 4604021.024 204-2.0 ТУ, Код
 ОКДП 3222103

AVAYA Inc. 211, Mt.
 Airy Road, Basking
 Ridge, NJ, USA.

ЛОНИИС/ ИЛ СК 26.12.2005
 ИЦ ЦСПИ МТУСИ

ОС/1-У-325

Учрежденческо-
 производственная
 АТС "Коралл-Р" ("Коралл I
 Р", "Коралл II Р", "Коралл III
 Р") (версия ПО: 14)
 производства ЗАО
 "Коралл-Телеком" (Россия)
 Технические условия №
 6651-370-04604025-2.0 ТУ,
 Код ОКДП 3222103

ЗАО "Коралл-Телеком"
 113303, г.Москва,
 Малая Южуйская ул.,
 дом 1, корп. 1.

ЛОНИИС/ ИЛ СК 26.12.2005
 ЛОНИИС

ОС/1-У-326	Малая УАТС "Колл флоу" (версия ПО: 2.2), производства ЗАО "Спецсвязь-2001", технические условия: ТУ 6651-397-04604025-2002, код ОКДП 3222103	ЗАО "Спецсвязь-2001" Россия, 129626, г. Москва, пр. Мира, 100	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	26.12.2005
ОС/1-У-330	Малая УАТС "Колл флоу" (версия ПО: 4.0) производства ЗАО "Спецсвязь-2001" Технические условия: ТУ 6651-416-04604025-2003 Код ОКДП 3222103	ЗАО "Спецсвязь-2001" Россия, 129626, г. Москва, пр. Мира, 100	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	17.04.2006
ОС/1-У-331	Малая УАТС Avaya IP Office (версия ПО: Rel. 1) производства Avaya Inc. (США), Технические условия № 4604021.022 302-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222103	Avaya Inc. 211, Mt. Airy Road Ridge, NJ, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	17.04.2006
ОС/1-У-333	Учрежденческо- производственная АТС системы ELTA (ELTA-200D и ELTA-200D-16) (версия ПО U3.40-E200D-PBX) производства фирмы ELTA-R (Болгария), технические условия №200D.EL1.116.029PTU, код ОКДП 3222102	ELTA-R Болгария, г. София, ул. Кукуш, д.1	ЛОНИИС/ Интерэкомс	29.05.2006

OC/1-Y-334

Малые YATC Panasonic
КХ-TDA100RU, КХ-TDA200RU
(версия ПО U181Mx) в
составе: коммутационные
блоки КХ-TDA100RU,
КХ-TDA200RU; базовый
радиоблок КХ-TDA0142CE;
абонентские радиоблоки:
КХ-TD7580CE/RU,
КХ-TD7590CE/RU; системные
абонентские устройства:
КХ-T7030RU, КХ-T7330RU,
КХ-T7431RU-(B),
КХ-T7433RU-(B),
КХ-T7436RU-(B),
КХ-T7450RU-(B), КХ-T7730RU,
КХ-T7565RU, КХ-T7625RU,
КХ-T7630RU, КХ-T7633RU,
КХ-T7636RU, КХ-T7603RU,
КХ-T7040RU, КХ-T7340RU,
КХ-T7740X, КХ-T7640RU
производства фирмы
Matsushita Electric
Industrial Co., Ltd.,
(Япония), на
производственном филиале
"Panasonic Communications
Co., Ltd" (Япония), на
заводе Kikusui Factory
1080 (Япония).

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

Телетест
ССКТЕ-ТОМАСС/
ИЛ СК-Тест

28.05.2006

ОС/1-У-335	Учрежденческо- производственная АТС Varix Content 840/R, версия ПО V 35.02, технические условия 66511-002-38692211-2002 ТУ, код ОКДП 3222103	ООО "ДеТеВе Системс" 103051, Москва, М.Сухаревская пл., д.6, стр.1, пом.ТАРП ЦАО	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	10.07.2006
ОС/1-У-336	Малая УАТС KAREL DS200s (версия ПО Admin203e) производства Karel Elektronik Sanay ve Ticaret A.S. (Турция), технические условия ТУ 6654-KAR0002-2003, Код ОКДП 3222103	Karel Elektronik Sanay ve Ticaret A.S., Kore Sehitleri Caddesi Yzb.Kaya Aldogan Sokak 16, Zincirlikuyu 80600 Istanbul, Turkey	Телефон/ ЛОНИИР	10.07.2006
ОС/1-У-338	Малая УАТС "АТСЦ" (версия ПО: У6.1) производства АООТ "НИИ Точного машиностроения" (Россия), Технические условия: ДЕМ. 465484.002 ТУ, Код ОКДП 3222103	АООТ "НИИ Точного машиностроения" 124460, Москва, Зеленоград, Панфиловский пр., 10.	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	7.08.2006
ОС/1-У-340	Станция телефонная автоматическая учрежденческо-производственн малой емкости GHX-46, производства фирмы LG Electronics Inc (Корея), технические условия ЦКБ/GHX (GHX-308A, GHX-36, GHX-46) ТУ, код ОКДП 3222103	LG Electronics Inc, 50, Hyang jeong-dong, Hunghuk-qu, Cheongju, 361-480, Korea	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	28.08.2006

ОС/1-У-342	Малая УАТС Hi-Path 3000 (версия ПО: v.3.0/4.0) производства Siemens AG (Германия), Технические условия № 4604021.022.301-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222103	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	18.09.2006
ОС/1-У-343	Учрежденческо- производственная АТС "Протон-ССС" (версия ПО: V2.55) производства ФГУП "Алмаз" (Россия), Технические условия № КЮГН.465235.006 ТУ, Код ОКДП 3222103	ФГУП "АЛМАЗ", 344093, г.Ростов-на-Дону, ул. Туполева, д. 1	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	9.10.2006
ОС/1-У-344	Учрежденческо- производственная АТС "ANS" (версия ПО: 5.0) производства ЗАО "САТЕЛ Про" (Россия), Технические условия 6651-428-04604025-2003, Код ОКДП 3222103	ЗАО "САТЕЛ Про" 121351, г.Москва, ул. Боженко, д. 4, стр. 1	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.11.2006
ОС/1-У-345	Учрежденческо- производственная АТС с функциями ЦСИО Coral (версия ПО: Rel. 14) производства Tadiran Telecom Business Systems Ltd. (Израиль), Технические условия № 4604021.024 111-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222103	Tadiran Telecom Business Systems Ltd. 18, Nasivim Str., Petach Tikva, 49517, Israel	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	20.11.2006

ОС/1-У-346	Малая УАТС "Регион 120ХТ" (версия ПО 14.00) производства ЗАО "АМ Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6654-002-41112030-02, Код ОКДП 3222103	ЗАО "АМ Телеком", 111024, Москва, ул. Авиамоторная., д.51А	Телефон	23.05.2005
ОС/1-У-347	Учрежденческо- производственная АТС MD-110 (версия ПО: ASB 50104) производства Ericsson Enterprise AB (Швеция), Технические условия: ТУ 52 9511-059-04604025-00, Код ОКДП 3222103	Ericsson Enterprise AB S-126 25 Stockholm, LM Ericssons vag 8, Sweden	ЛОНИИС/ КБ РТИ	2.02.2007
ОС/1-У-348	Малая УАТС Avaya IP Office (версия ПО: Rel. 2) (состав: см. приложение) производства Avaya Inc. (США), Технические условия № 4604071.022 304-2.0 ТУ, Код ОКДП 32 2103	Avaya Inc. 211, Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	26.12.2006
ОС/1-У-349	Малая УАТС "Infra Switch" (версия ПО: Embedded PBX 1.0) производства ООО "Первая промышленная компания" (Россия), Технические условия: ТУ 6651-440-04604025-2003, Код ОКДП 3222103	ООО "Первая промышленная компания" Россия, 649006, Республика Алтай, г.Горно-Алтайск, Коммунистический пр., 53	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	26.12.2006

ОС/1-У-350	Малая УАТС "Infra CommSuite" (версия ПО: Infra CommServer 2.2) производства ООО "Первая промышленная компания" (Россия), Технические условия ТУ 6651-439-04604025-2003, Код ОКДП 3222103	ООО "Первая промышленная компания" Россия, 649006, Республика Алтай, г.Горно-Алтайск, Коммунистический пр., 53	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	26.12.2006
ОС/1-У-351	Малая УАТС PicStar (ПО PicStar версия 1.2) моделей: 102, 104, 105, 108, 206, 308, 312, 416 производства ООО "ТелеРем-СЛ" (Россия), технические условия ТУ 6654-003-56737770-2003, код ОКДП 3222103	ООО "ТелеРем-СЛ" 124460, Москва, г.Зеленоград, Панфиловский проспект, д.8, стр.5	АТТ	29.01.2007

ОС/1-У-353	Учрежденческо- производственная АТС с функциями ЦСИО Гранит (версия ПО: 3.0) производства ЗАО "Спецсвязь-2001" (Россия), Технические условия 5295-194-04604025-99 ТУ, Код ОКДП 3222103	ЗАО "Спецсвязь-2001" 129226, г.Москва, ул.Сельскохозяйственн д. 7/1	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	9.03.2007
ОС/1-У-354	Учрежденческо- производственная АТС Panasonic КХ-TD500RU, версия ПО Q271AC в составе: коммутационные блоки КХ-TD500RU; системные абонентские устройства: КХ-T7431RU-(B), КХ-T7433RU-(B), КХ-T7436RU-(B), КХ-T7450RU-(B) , КХ-T7440X/CB, КХ-T7441X/CB, КХ-T7730RU, КХ-T7740X, КХ-T7565RU, КХ-T7560RU производства Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., (Япония), на производственном филиале "Panasonic Communications Co., Ltd" (Япония), на заводе Kikusui Factory (Япония), технические условия ТУ 66511-005-PAN-2003, код ОКДП 3222103	Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007

ОС/1-У-355	Учрежденческо- производственная АТС "ЭПОТЕЛ" ЕТ-1К (версия ПО 5.0) с системными абонентскими устройствами ЦТП-А-24/168, ЦТП-К-48 , производства ООО "Научно-производственное объединение "ТЕЛЕОНИКА", технические условия 54769961.001.001-ТУ , код ОКДП 3222103	ООО "Научно-производствен объединение "ТЕЛЕОНИКА", 125124, г. Москва, 1-ая ул. Ямского поля, 17.	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-У-356	Цифровая автоматическая телефонная станция МС240-У (версия ПО V5.1) производства ООО Предприятие "Элтекс" (Россия), Технические условия ТУ6652-004-33433783-2003, код ОКДП 3222103	ООО Предприятие "Элтекс" 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 3	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ/ Телетест ССКТЕ-ТОМАСС	30.04.2007
ОС/1-У-357	Учрежденческо- Производственная АТС Т7 (версия ПО: 4.03а) производства ЗАО "Телрос" (Россия), технические условия ТУ КМПЕ.465235.001ТУ, код ОКДП 3222103	ЗАО "Телрос" 191180, г.Санкт-Петербург, Большой Казачий пер., д.9, пом.21	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

ОС/1-У-358	Цифровая коммутационная станция "Альфа" (версия ПО V1.4) производства ООО НПЛ "Пульсар" (Россия), Технические условия ДЕКШ.465255.001-01ТУ-03, код ОКДП 3222103	ООО НПЛ "Пульсар" Россия, 440060, г.Пенза, проспект Победы, 75	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	21.03.2007
ОС/1-У-359	Учрежденческо-производственная АТС Avaya Definity (версия ПО: Avaya Communication Manager) (состав: см. приложение) производства AVAYA Inc. (США) Технические условия № 4604021.024 301-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222103	AVAYA Inc. 211, Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-У-360	Учрежденческо-производственная АТС Succession 1000, Succession 1000M, (версия ПО: Rel. 3.0) производства Nortel Networks Ltd (Великобритания), Технические условия № 4604021.024 302-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222103	Nortel Networks Ltd Maidenhead Office Park, Westacott Way, Maidenhead, Berkshire, SL6 3QH, UK	ЛОНИИС/ ЦНИЭС	30.04.2007
ОС/1-У-361	Малая VATC OfficeServ (ПО OfficeServ версия 1.0) с пультом управления ИТР производства Samsung Electronics Co., Ltd. (Корея), технические условия ТУ 6654-106-12056796-2004, код ОКДП 3222103	Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Main Bldg., 250, 2Ga, Taepyeong-Ro, Chung Ku, Seoul, Korea, 100-742	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	30.04.2007

ОС/1-У-362	<p>Малая УАТС "Мультиком" (версия ПО:12.3) производства ЗАО "Мультиком СПб" (Россия), технические условия ТУ 52 9512-083-04604025-97, код ОКДП 3222103</p>	<p>ЗАО "Мультиком СПб", 194044, г.Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 4, к.1 лит "В"</p>	<p>ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	30.04.2007
ОС/1-У-363	<p>Учрежденческо- Производственная АТС "ЭЛКОМ" (версия ПО 2.0) производства ЗАО "Русская Телефонная Компания" (Россия), Технические условия ИКВ 03.000.00-У, код ОКДП 3222102</p>	<p>ЗАО "Русская Телефонная Компания", 192288, Россия, Санкт Петербург, Гаражный проезд, д.1</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	30.04.2007
ОС/1-У-364	<p>Малая УАТС Panasonic КХ-TDA30RU (версия ПО U301MA) в составе: коммутационный блок КХ-TDA30RU; базовый радиоблок DECT КХ-TDA0141CE; репитер DECT КХ-A272CE (СХ) абонентские радиоблоки: КХ-TD7580CE/RU, КХ-TD7590CE/RU, КХ-TCA155RU,</p>	<p>Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiomi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония</p>	<p>Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест</p>	8.06.2007

КХ-ТСА255RU; системные
 абонентские устройства:
 КХ-Т7030RU, КХ-Т7330RU,
 КХ-Т7431RU- (В) ,КХ-Т7433RU- (В) ,
 КХ-Т7436RU- (В) , -Т7450RU- (В) ,
 КХ-Т7730RU, КХ-Т7565RU,
 КХ-Т7625RU, КХ-Т7630RU,
 КХ-Т7633RU, КХ-Т7636RU,
 КХ-Т7603RU, КХ-Т7665RU,
 КХ-Т7040RU, КХ-Т7340RU,
 КХ-Т7440Х/СВ, КХ-Т7441Х/СВ,
 КХ-Т7740Х,КХ-Т7640RU
 производства фирмы Matsushita
 Electric Industrial Co.,Ltd.,
 (Япония) на производственном
 филиале "Panasonic
 Communications Co., Ltd"
 (Япония), на заводах Kikusui
 Factory 1080, Япония, Suga
 Electron (M) SDN BHD, Малайзия,
 технические условия
 66511-009-PAN-2003ТУ,
 код ОКДП 3222103

ОС/1-У-365	Плата абонентских комплектов модернизированная АК-М, производства УИТО "Сервис" ОАО МГТС, (Россия), технические условия АХЮ2.118.089 ТУ, код ОКДП 3222103	УИТО "Сервис" ОАО МГТС, 127322, г. Москва, ул. Яблочкова, 19а	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.06.2007
ОС/1-У-366	Малая УАТС "Матрица-РВХ" (версия ПО: 3.0) производства ООО "Матрица"	ООО "Матрица" 236006, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.20	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	29.06.2007

(Россия). Технические
условия №
6651-486-04604025-2004, Код
ОКДП 3222103

ОС/1-У-367	Учрежденческо- Производственная АТС "Матрица-РАВХ" (версия ПО: 3.0) производства ООО "Матрица" (Россия), Технические условия № 6651-486-04604025-2004, Код ОКДП 3222103	ООО "Матрица" 236006, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.20	ИЛ СК ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	29.06.2007
ОС/1-У-368	Цифровая учрежденческо-производственная ЗАТС "Квант-Е" (версия ПО СК 00005-07) производства ЗАО "Техпромпартинер" (Россия), Технические условия СКО.122.006 ТУ, код ОКДП 3222103	ЗАО "Техпромпартинер" 105066, Москва, Нижняя Красносельская, д.35	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	29.06.2007

8. Городские АТС /Г/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-Г- 55	Городская координатная усовершенствованная АТС с релейным управлением (АТСК -У), технические условия N РС1.221.407 ТУ-ЛУ от 15.12.84г., код ОКДП 3222102	ЗАО "Завод Красная Заря" 194044, г.С-Петербург, Сампсоньевский пр., 60	Интерэкомс	На весь срок службы
ОС/1-Г- 57	Передающее электронное устройство аппаратуры автоматического определения номера абонентское модернизированное (ПЭУ-АОН-М), ТУ РС1.221.413 ТУ-ЛУ от 26.06.85г., код ОКДП 3222106	ОАО "Завод Красная Заря" 194044, г.С-Петербург, Сампсоньевский пр., 60	Интерэкомс	На весь срок службы
ОС/1-Г-142	Устройство запроса и приема сообщений УЗПС-1 пр-ва ООО "ЭЛИНТ-2" (г.Москва), технические условия ТУ 5295-109-01181512-98	ЗАО "Сеть Глобал Один" 103375, г.Москва, Тверская ул., д. 7	УКВС	На весь срок службы
ОС/1-Г-157	Адаптеры RUSNO-CON/95 пр-ва "ТЕЛЕНОР КОНСАЛТ АС" (Норвегия), код ОКДП 3222106	Оператор связи ОАО "Артелеком" 163061, г. Архангельск, Троицкий пр-кт, д. 45	ЛОНИИС	На весь срок службы

ОС/1-Г-159	Городская АТС Сигма-СПб (версия ПО: 3.1(2)), производства ООО "Телеинформ" Технические условия: ТУ 52 95-183-04604025-99. Код ОКДП 3222102	ООО "Телеинформ". 191040, г. Санкт-Петербург, Литовский пр. д.56Б-90	ЛОНИИС	Продлен до 25.04.2005
ОС/1-Г-175	Комплекс аппаратных и программных средств цифрового многофункционального центра приема и обслуживания вызовов (МЦОВ) MEDIO ACD(версия ПО SW 301 002) пр-ва STROM telecom s.r.o(Чехия), технические условия N SV 126 019, код ОКДП 3222104	STROM telecom s.r.o., Республика Чехия, 25931, г.Вотице, ул.Клаштерни, 1	ЛОНИИС/ СК Интерэкомс/ Резонанс-С	Продлен до 2.11.2005
ОС/1-Г-180	Комплекс оборудования и программного обеспечения городских цифровых ЭАТС "Квант-Е" пр-ва SIA "VEF-KTR" (Латвия), версия ПО СК 00007-07, технические условия СКО.122.001 ТУ, код ОКДП 3222102	SIA "VEF-KTR" LV 1039, Латвия, г.Рига, Бривибас Гатве, 214	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006
ОС/1-Г-181	Комплекс оборудования и программного обеспечения городских цифровых ЭАТС "Квант-Е" пр-ва ЗАО "Сокол-АТС" (Россия), версия ПО СК 00007-07, технические условия СКО.122.001 ТУ, код ОКДП 3222102	ЗАО "Сокол-АТС" 308861, г.Велгород, ул.В.Хмельницкого, 137	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006

ОС/1-Г-183	Комплекс оборудования и программного обеспечения городских цифровых ЭАТС "Квант-Е" пр-ва ООО "Квант-Интерком" (Латвия), версия ПО СК 00007-07, технические условия СКО.122.001 ТУ, код ОКДП 3222102	ООО "Квант-Интерком" LV 1050, Латвия, г.Рига, ул.Браслас, 16	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006
ОС/1-Г-184	Комплекс оборудования и программного обеспечения городских цифровых ЭАТС "Квант-Е" пр-ва ОАО "Импульс" (Россия), версия ПО СК 00007-07, технические условия СКО.122.001 ТУ, код ОКДП 3222102	ОАО "Импульс" 129626, г.Москва, пр.Мира, 102	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006
ОС/1-Г-190	Узел спецслужб MEDIO-IN (версия ПО V2.0) производства Strom Telecom s.r.o. (Чехия), технические условия 4604021.025 905-2.0 ТУ, код ОКДП 3222103	Strom Telecom s.r.o., 14000, Чехия, Прага 4, ул. Михалска 60	ЛОНИИС/ Резонанс-С	Продлен до 2.02.2006
ОС/1-Г-208	Оборудование Hi-Call DX 120/60 в составе четырех модулей Hi-Call DX 120/60 (№ 0500-0348.50894.В.0, № 0500-0349.50691.В.0, № 0500-0348.50890.В.0, № 0500-0348.50898.В.0) пр-ва фирмы Telsis Limited (Англия), код ОКДП 3222194	ЗАО "Аудиотеле" 121108, г.Москва, ул.Пивченкова, д.3, корп.1	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-Г-226	УСС на базе 5ESS с функциями ЦСИО и ОКС №7 пр-ва Lucent Technologies (Нидерланды), версия ПО: 10, технические условия № 4604021.025 002-2.0 ТУ, код ОКДП 3222104	ОАО "Связьинформ" 443099, г. Самара, ул. Ленинградская, 24	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	На весь срок службы
ОС/1-Г-248	Городская АТС типа EWSD (версия V 15 S) производства фирмы Siemens AG (Германия), Технические условия ЛЖАР 469.411.072-1.0 ТУ, код ОКДП 3222102	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	Комсет/ ЛОНИИС/ ЛСК НТЦ "Комсет"	Продлен до 4.04.2005
ОС/1-Г-251	Центр обслуживания вызовов "ТЕЛМОС ЦОВ" версии 1.1 (номер ЦОВ.25459760.3222104.003) производства ЗАО "Телмос" (Россия) Технические условия 6656-25459760-074-02ТУ код ОКДП 3222104	ЗАО "Телмос" Россия, 119121, г. Москва, Земледельческий пер., 15.	Ростелеком	На весь срок службы
ОС/1-Г-252	Комплекс оборудования и программного обеспечения городских цифровых ЭАТС "Квант-Е", производства ОАО "Барнаулский геофизический завод" Версия ПО: СК 00007-07 Технические условия: № СК0.122.001 ТУ Код ОКДП: 3222102	ОАО "Барнаулский геофизический завод" 656037 г. Барнаул, пр. Ленина, д. 154	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	23.05.2005

ОС/1-Г-253	Центр обработки вызовов производства Iskratel (Словения), Технические условия ЛЖАР 469.411.087-1.0 ТУ, код ОКДП 3222103	Iskratel, Словения, 64000, г.Крань, Люблянска, 24а	ЦНИИС/ Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"	20.06.2005
ОС/1-Г-255	Цифровая подстанция городской телефонной сети Протон-ССС (версия ПО: v.2.55) производства ГУП ГРПЗ (Россия) Технические условия № КИГН.465235.005 ТУ Код ОКДП 3222103	Государственный Рязанский приборный завод (ГУП ГРПЗ) 390000, г. Рязань, ул. Калашова, д. 32	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	20.06.2005
ОС/1-Г-257	Блок электронных регистров RB-5 (состав см. прил.) производства ООО "Элсис-Калининград". Технические условия № 2029072-012-96 (ред. 2000 г.) ОКДП 3222106	ООО "Элсис-Калининград" 236023 Россия, Калининград, ул. Капитановая аллея, д.190	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	27.06.2005
ОС/1-Г-260	Комплекс аппаратных средств и программного обеспечения узла интеллектуальной сети EKS-IN (версия ПО: Rel. 5, 8, 9) производства фирмы Solincom Incorporated (США), технические условия: № 4604021.025 202 - 2.0ТУ, код ОКДП 3222106	Solincom Incorporated 150 River Road, Building 0-2B, Montville, New Jersey 07045, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	8.08.2005
ОС/1-Г-263	Комплекс коммутационного оборудования и программного обеспечения городской АТС типа EWSД (версия V 15 S)	ISKRATEL, Словения, 64000, г.Крань, ул.Люблянска, 24а	Комсет/ ЛОНИИС/ ЛСК НТЦ "Комсет"	18.10.2005

	производства фирмы ISKRATEL (Словения), Технические условия ЛЖАР 469.411.072-1.0 ТУ, код ОКДП 3222102			
ОС/1-Г-264	Электронные устройства приема-передачи информации ЭУПИ, ЭУПИ-ГИЗУ (в составе приведенном в приложении), технические условия № 45-96 Х73.031.006 ТУ, код ОКДП 3222106	ОАО "Уралтелеком" 620144, г.Екатеринбург, ул.Фрунзе, 96	ЛОНИИС/ ИЛ СК Связь-СК	18.10.2005
ОС/1-Г-265	Городская АТС системы Alcatel 1000 S12 (версия ПО ЕЕРWRIА) производства ALCATEL SEL AG (Германия), технические условия №ТУ 6651-307-04604025-2001, код ОКДП 3222102	ALCATEL SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЛОНИИС/ Комсет/ ЛОНИИС/ ИЛ СК ЦИНИС	18.10.2005
ОС/1-Г-266	Центр обслуживания вызовов "PRIN" (версия ПО: 3.7) производства ЗАО НТЦ "Экран" (Россия) Технические условия ТУ 6651-376-04604025-2002 Код ОКДП 3222104	ЗАО НТЦ "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	18.10.2005
ОС/1-Г-267	Городская цифровая АТС "Омега" (версия ПО: 2.0) производства ОАО "НПО Раскат" (Россия), технические условия: ТУ 6651-374-04604025-2002, код ОКДП 3222102	ОАО "НПО Раскат", 123364, г.Москва, Химкинский б-р, д. 14	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	18.10.2005

ОС/1-Г-268	Электронный цифровой УСС на базе системы EWSO (версия V 15 S) производства фирмы ISKRATEL (Словения), Технические условия ЛЖАР 469.411.091-1.0 ТУ, код ОКПД 3222101	ISKRATEL, Словения, 64000, г.Крань, Люблянска, 24а	Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"	15.11.2005
ОС/1-Г-270	Центр обслуживания вызовов "Avaya Definity" (версия ПО: Avaya MultiVantage), производства AVAYA Inc. (США) Технические условия 4604021.049 204-2.0 ТУ Код ОКПД 3222104	AVAYA Inc. 211, Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	26.12.2005
ОС/1-Г-271	Комплекс аппаратных средств и программного обеспечения узла интеллектуальной сети "PRIN" (версия ПО: 3.7) производства ЗАО НТЦ "Экран" (Россия), технические условия ТУ 6651-382-04604025-2002, код ОКПД 3222106	ЗАО НТЦ "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	26.12.2005
ОС/1-Г-272	Городская АТС "MEDIO CO", производства ЗАО "МЕДИАТЕЛ" Версия ПО: MCOSP 1.0, технические условия: № 4604021.025 003-2.0 ТУ, код ОКПД 3222103	ЗАО "МЕДИАТЕЛ", г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 42а	ЛОНИИС/ СК Интерэкомс	26.12.2005

ОС/1-Г-275	<p>Центр обслуживания вызовов Symposium Call Center Server (версия ПО: Rls 4.2) производства Nortel Networks (Великобритания), технические условия № 4604021.049201-2.0 ТУ, код ОКДП 3222103</p>	<p>Nortel Networks Meridian House, 134 Bridge Road, Maidenhead, Bershire SL6 8DJ U.K.</p>	<p>ЛОНИИС/ ФГУ ЦНИЭС</p>	30.01.2006
ОС/1-Г-276	<p>Центр обслуживания вызовов Symposium Express Call Center (версия ПО: Rls 3.0) производства Nortel Networks (Великобритания), технические условия № 4604021.049 201-2.0 ТУ, код ОКДП 3222103</p>	<p>Nortel Networks Meridian House, 134 Bridge Road, Maidenhead, Bershire SL6 8DJ U.K.</p>	<p>ЛОНИИС/ ЦНИЭС</p>	30.01.2006
ОС/1-Г-277	<p>Оборудование SCP/SMS платформы интеллектуальной сети семейства TELLIN (версия V200) в составе: SCP TELLIN, SMS TELLIN производства Huawei Technologies Co., Ltd (Китай) технические условия № 6651-364-04604025-2002 Код ОКДП 3222106</p>	<p>HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	3.01.2006
ОС/1-Г-278	<p>Комплекс аппаратных средств и программного обеспечения интеллектуальной платформы SCP/SMP типа ZXIN10 (версия ПО: V.10.0.03.03Eu3) производства ZTE Corporation (Китай), Технические</p>	<p>ZTE CORPORATION KHP, 518057, Г.Шеньжень, район Наньшань, Парк Высоких технологий, здание ZTE</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛСК НТЦ "Комсет"</p>	3.01.2006

условия: №
4604021.049-203-2.0 ТУ, Код
ОКДП 3222106

ОС/1-Г-279	Устройство передачи информации аппаратуры определения номера ANN 100/2000 производства АОЗТ "ELSYS", технические условия 2029072-3-95 ТУ, код ОКДП 3222106	АОЗТ "ELSYS" 2057, Литовская Республика, г. Вильнюс, ул.Балтупио, 14	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.01.2006
ОС/1-Г-281	Городская цифровая АТС ZXJ10 (версия ПО: V10.0.03.Eu.3) производства ZTE Corporation (КНР), Технические условия: ТУ 6651-351-04604025-2002, Код ОКДП 3222102	ZTE CORPORATION КНР, 518057, Г.Шеньжень, район Наньшань, Парк Высоких технологий, здание ZTE	ЛОНИИС/ ЛСК НТЦ "Комсет"	17.04.2006
ОС/1-Г-282	Городская АТС "ANS" (версия ПО: 5.20) производства ООО "Сател" (Россия) Технические условия: № ТУ 6651-312-04604025-2001 Код ОКДП: 3222103	ООО "Сател" Москва, Славянский бульвар, д.7, корп.2, стр.2	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
ОС/1-Г-283	Городская АТС SI2000 (версия ПО5) производства ISKRATEL (Словения) Технические условия ТУ 6651-334-04604025-2002, код ОКДП 3222102	ISKRATEL, 6400, Kranj, Ljubljanska cesta, 24a, Slovenia	ЛОНИИС/ Комсет	29.05.2006

ОС/1-Г-284	Городская АТС НЕАХ61 СИГМА (версия ПО G4) производства ЗАО "НЭК НЕВА Коммуникационные Системы" (Россия), технические условия #ТУ 529513-110-04604025-01, код ОКДП 3222102	ЗАО "НЭК НЕВА Коммуникационные Системы" 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 102, корпус 2	ЛОНИИС/ Интерэкомс	29.05.2006
ОС/1-Г-285	Электронный входящий регистр ЭВРД-П (партия - 246 шт., заводские номера № 463 - 708) производства ПРУП "Промсвязь", (Республика Беларусь, г. Минск), технические условия ТУ 45-96 Х72.118.473 ТУ, код ОКДП 3222106	ПРУП "Промсвязь", 220013, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 18	УКВС	На весь срок службы
ОС/1-Г-286	Аппаратура многочастотных генераторов МГ-П производства Уральского конструкторского бюро связи Екатеринбургского филиала электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ" (г. Екатеринбург), технические условия Х72.104.110 ТУ, код ОКДП 3222106	Уральское конструкторское бюро связи Екатеринбургского филиала электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ" 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 96	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	29.05.2006

ОС/1-Г-287	Блок электронного кодового приемника ЭКП2 производства Уральского конструкторского бюро связи Екатеринбургского филиала ОАО "Уралсвязьинформ" (г. Екатеринбург), технические условия Х72.118.529, код ОКДП 3222106	Уральское конструкторское бюро связи Екатеринбургского филиала электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ" 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 96	АТТ/ ИЛ СК Связь-СК	19.06.2006
ОС/1-Г-288	Многофункциональный аппаратно-программный комплекс с рабочими местами телефонистов, с унифицированным гибким мультиплексором "ИС РИНО" (версия ПО В3.17) производства ЗАО "НПП "РИНО" (Россия), технические условия ТУ 5295-003-10844294-2001, код ОКДП 3222100	ЗАО "НПП "РИНО", 249020, Калужская обл., г.Обнинск, пр-т Ленина, д.82	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	19.06.2006
ОС/1-Г-289	Платформа интеллектуальной сети Bercut Intelligent Network (версия ПО: V.3) производства ООО НПФ "Беркут" (Россия), Технические условия: ТУ № 6651-424-04604025-2003, Код ОКДП 3222106	ООО НПФ "Беркут" Россия 196084, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.33, литер О	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006

ОС/1-Г-290	Городская ЭАТС Nokia DX 200 с программным уровнем R5 производства Nokia Corporation (Финляндия); технические условия № 6651-0010181475-2003, код ОКДП 3222102	Nokia Corporation PL300, 00045 Nokia GROUP, Finland	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006
ОС/1-Г-291	Городская АТС "MEDIO CO", производства ЗАО "МЕДИАТЕЛ" Версия ПО: MCOSP 1.0, технические условия: № 4604021.025 003-2.0 ТУ, код ОКПД 3222103	ЗАО "МЕДИАТЕЛ", г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 42а	ЛОНИИС/ Интерэкомс	26.12.2005
ОС/1-Г-292	Городская АТС SI2000 (версия ПО5) производства ЗАО "ИскраУралТел" (Россия), Технические условия ТУ 6651-334-04604025-2002, код ОКДП 3222102	ЗАО "ИскраУралТел" 620151, г.Екатеринбург, ул.Коммунаровская, д.13	ЛОНИИС/ Комсет/ ИЛ СК ЛОНИИС	7.08.2006
ОС/1-Г-293	Городская АТС "АТМАН" (версия ПО: P1.1) производства ЗАО "РАСКАТ-ХОЛДИНГ" (Россия), Технические условия ТУ 6651-398-04604025-2002, Код ОКПД 3222102	ЗАО "РАСКАТ-ХОЛДИНГ" 123363, г.Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 10	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	7.08.2006

ОС/1-Г-295	Цифровая подстанция городской телефонной сети "М-200" (версия ПО: К19v81.3), производства ООО "МТА" (Россия), Технические условия № ТУ6651-357-04604025-2002, Код ОКДП 3222103	ООО "МТА" 195272, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д. 30.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	18.09.2006
ОС/1-Г-296	Устройство передачи информации аппаратуры определения номера ANN 100/2000 производства ООО "ЭЛСИС-Калининград" (Россия), Технические условия 2029072-3-95 ту (ред. 2002 г.), код ОКДП 3222106	ООО "ЭЛСИС-Калининград" 236023, Россия, г. Калининград, ул. Каптановая аллея, 190	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	9.10.2006
ОС/1-Г-297	Передающее устройство электронной аппаратуры определения номера ПУЭ АОН-100 (базовый и расширенный варианты) производства ООО "Предприятие "Квадрат" (Россия), Технические условия ТУ КВ.465239.001, код ОКДП 3222106	ООО "Предприятие "Квадрат", 644010, г.Омск, ул. Съездовская, д.34	ЛОНИИС/ СК Интерэкомс	9.10.2006

ОС/1-Г-298	Городская АТС типа "АХЕ-10" (версия ПО: TransLocal 4.2) производства Ericsson AB (Швеция), технические условия № 4604021.025 105-2.0 ТУ, код ОКПД 3222103	Ericsson AB, SE-16480 Stockholm, Sweden	ЛОНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"	30.10.2006
ОС/1-Г-299	Городская АТС типа "АХЕ-10" (версия ПО: Enabler) производства Ericsson AB (Швеция), Технические условия: № 4604021.025 301-2.0 ТУ, Код ОКПД 3222103	Ericsson AB, SE-16480 Stockholm, Sweden	ЛОНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"	30.10.2006
ОС/1-Г-300	Комплекс интегрированного обслуживания абонентов Bercut Call Centre CRM (версия ПО: V.3) производства ООО НПФ "Беркут" (Россия), Технические условия: ТУ 6651-423-04604025-2003, Код ОКДП 3222104	ООО НПФ "Беркут" (Россия) Россия 196084, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.33, литер О	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.10.2006
ОС/1-Г-301	Центр обслуживания вызовов "Cisco IP Contact Center (IPCC)" (версии ПО: 4.6; 5.0), производства Cisco Systems Inc. (США), Технические условия: ТУ4604021.049 207-2.0, Код ОКДП 3222104	Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA	ЛОНИИС/ ЦНИЭС	30.10.2006

ОС/1-Г-302	Городская АТС "Кразар" (версия ПО ТСР 3.1) производства ООО "Завод Красная Заря. Системы цифровой связи" (Россия), Технические условия 6651-259-04604025-2000 ТУ, Код ОКДП 3222102	ООО "Завод Красная Заря. Системы цифровой связи." 194044, Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский пр., д.60	ЛОНИИС/ СП СК Связь-Сертификат 15.12.2006
ОС/1-Г-303	Аппаратно-программный комплекс "Интеллектуальная платформа Интерлинк" версии 1.0 (состав - см. приложение) производства ЗАО "Интелсофт" (Россия), технические условия ТУ № 2-05/02 код ОКДП № 3222104	ЗАО "Интелсофт", 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Университетская, д. 7.	ДЭС/ ЦКС-связь/ ИЛ СК "Резонанс-С" 2.01.2007
ОС/1-Г-304	Ступень распределения вызовов CPB MD-110 (версия ПО: ASB 50104) производства Ericsson Enterprise AB (Швеция), Технические условия: №4604021.024 006-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222104	Ericsson Enterprise AB S-126 25 Stockholm, LM Ericssons vag 8, Sweden	ЛОНИИС/ КБ РТИ 15.12.2006
ОС/1-Г-305	Узел спецслужб (УСС) на базе системы SI2000 (версия V 5) производства ЗАО "ИскраУралТел" (Россия), Технические условия ЛЖАР 469.411.101-1.0 ТУ, код ОКДП 3222101	ЗАО "ИскраУралТел", Россия, 620151, г. Екатеринбург, ул. Коммунальная, д. 13	Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет" 29.01.2007

ОС/1-Г-306	<p>Ступень распределения вызовов CPB Coral Flexicom (версия ПО: Rel. 14) производства Tadiran Telecom Business Systems Ltd. (Израиль) Технические условия № 4604021.048 301-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222104</p>	<p>Tadiran Telecom Business Systems Ltd. 18, Hasivim Str., Petach Tikva, 49517, Israel</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	26.12.2006
ОС/1-Г-307	<p>Городская цифровая АТС системы АТСЦ-90 уровня L5 (версия ПО: L5) производства ФГУП ЛОНИИС (Россия), Технические условия 4а1.220.016 ТУ, код ОКДП 3222102</p>	<p>ФГУП ЛОНИИС, 196128, г.Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 11</p>	<p>Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	26.12.2006
ОС/1-Г-308	<p>Узел спецслужб (УСС) на базе системы SI2000 (версия V 5) производства ЗАО "ИскраУралТел" (Россия), Технические условия ЛЖАР 469.411.101-1.0 ТУ, код ОКДП 3222101</p>	<p>ЗАО "ИскраУралТел", Россия, 620151, г. Екатеринбург, ул. Коммунаровская, д. 13</p>	<p>Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"</p>	29.01.2007
ОС/1-Г-309	<p>Аппаратура сбора и предварительной обработки информации от регистров СПИ-Р производства Уральского конструкторского бюро связи Екатеринбургского филиала электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ" (г. Екатеринбург), технические условия ТУ 45-95 Х72.118.475 ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>Уральское конструкторское бюро связи Екатеринбургского филиала ОАО "Уралсвязьинформ", г.Екатеринбург, ул.Фрунзе, д.96</p>	<p>АТТ</p>	29.01.2007

ОС/1-Г-311	Комплекс программных и аппаратных средств городской цифровой АТС С&С 08 (версия ПО V610R002) производства ЗАО СП "БЭТО-ХУАВЕЙ" (Россия), Технические условия ИКЯН.465235.001 ТУ, Код ОКДП 3222102	ЗАО СП "БЭТО-ХУАВЕЙ" 450022, г.Уфа, ул.Менделеева, 134	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС/ Комсет/ Интерэкомс	29.01.2007
ОС/1-Г-312	Городская АТС DMS-100 (версия ПО BCS44) производства ЗАО "РОН-ТЕЛЕКОМ" (Россия), технические условия ИТУ6651-003-36940919-2001, код ОКДП 3222102	ЗАО "РОН-ТЕЛЕКОМ", 456080, Челябинская обл., г. Троицкий, ул. Мира, д.10	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007
ОС/1-Г-313	Центр обслуживания вызовов "EW Contact Center" версии ПО 2.0 производства ЗАО "Восточный Ветер" (Россия), технические условия ТУ 4012-002-46669659-2003, код ОКДП 3222155	ЗАО "Восточный Ветер" 620142, г. Екатеринбург, ул. Машинная, д. 29, к. 161	Итекон	30.04.2007

ОС/1-Г-315	<p>Электронное устройства приёма-передачи информации ЭУПИ-СДК, ЭУПИ-СДУ производства Уральского конструкторского бюро связи Екатеринбургского филиала электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ" (г. Екатеринбург), технические условия ТУ 45-96 Х73. 031.006 ТУ, код ОКДП 3222106</p>	<p>Уральское конструкторское бюро связи Екатеринбургского филиала электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ", 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 96</p>	<p>АТТ/ ИЛ СК Связь-СК</p>	15.03.2007
ОС/1-Г-316	<p>Комплекс аппаратуры КСКМ7 (версия ПО: 1.0), заводские № КСКМ 7/001, КСКМ 7/002, КСКМ 7/003, производства ООО "Telecom Consulting-Riga" (Латвия), Технические условия ТУ 6651-461-04604025-2003, код ОКДП 3222102</p>	<p>ОАО "Уралсвязьинформ", 614096, г. Пермь, ул. Ленина, д. 68</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИР</p>	На весь срок службы
ОС/1-Г-317	<p>Оборудование SCP Интеллектуальной сети Матрица-SCP платформы предоставления услуг семейства "Матрица" (версия ПО: 3.0) производства ООО "Матрица" (Россия) Технические условия № 6651-490-04604025-2004 ТУ, Код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Матрица" 236006, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.20</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС</p>	30.04.2007

ОС/1-Г-318	УСС Матрица-SN платформы предоставления услуг семейства "Матрица" (версия ПО: 3.0) производства ООО "Матрица" (Россия), Технические условия № 6651-489-04604025-2004 ТУ, Код ОКДП 3222103	ООО "Матрица" 236006, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.20	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-Г-319	Аппаратно-программный комплекс центра обслуживания вызовов (ЦОВ) SV@InfoCentre (версия 3.0) производства ООО «Фирма «Свеец» (Россия), Технические условия № 6656-11773544-172-04ТУ, код ОКДП 3222104	ООО «Фирма «Свеец» Россия, 144007, г. Электросталь, ул. Победы, д. 22, корп.1	Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"	30.04.2007
ОС/1-Г-320	Узел автоматической коммутации системы АХЕ-10 версии ПО Enabler производства Ericsson AB (Швеция), Технические условия 6651-010-01181475-2003, Код ОКДП 3222101	Ericsson AB SE-16480 Stockholm, Sweden	ЦНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ОС/1-Г-321	Степень распределения вызовов EXS ACD (версия ПО: Rel. 8, 9) производства Solincom Inc. (США), Технические условия № 4604021.048 302-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222104	Solincom Inc. 150 River Road, Building 0-2B, Montville, New Jersey 07045, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007

ОС/1-Г-322	Комплекс оборудования SCP/SMP платформы Интеллектуальной сети связи MEDIO SCP (версия ПО: MSCPSP 1.02) производства Strom Telecom s.r.o. (Чехия), Технические условия № 4604021.025 201-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222106	STROM telecom s.r.o. 14000, Чехия, Прага 4, ул. Михалска 60	ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-Г-325	Центр обслуживания вызовов "Avaya Definity" (версия ПО: Avaya Communication Manager) (состав: см. приложение) производства AVAYA Inc. (США), Технические условия № 4604021.049 301-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222104	AVAYA Inc. 211, Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-Г-326	Городская опорно-транзитная АТС "Протон-ССС" (версия ПО: V.2.55) производства ООО НПП "Спецстрой-Связь" (Россия), Технические условия: № 6651-449-04604025-2003 ТУ, Код ОКДП 3222102	ООО НПП "Спецстрой-Связь" 347922, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Шевченко, 2	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	30.04.2007
ОС/1-Г-327	Городская АТС системы 5ESS (Версия ПО: 13.1) производства ЗАО "Лусент Текнолоджис" (Россия), Технические условия: № 4604021.025 104-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222103	ЗАО "Лусент Текнолоджис" 123100, г. Москва, Краснопресненская наб., 6	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007

ОС/1-Г-328	Городская АТС семейства Linea UT типа iMSS (версия ПО: 22.20) производства Italtel S.p.A. (Италия), Технические условия: № 4604021.025 302-2.0ТУ, Код ОКПД 3222102	Italtel S.p.A., 20154, Milano, Via A. di Tosqueville, 13	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-Г-329	Узел спецслужб MEDIO-IN (версия ПО V2.0) производства Strom Telecom s.r.o. (Чехия), технические условия № 4604021.025 203-2.0 ТУ, код ОКПД 3222103	Strom Telecom s.r.o. 14000, Чехия, Прага 4, ул. Михалска 60	ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-Г-330	Городская опорно-транзитная АТС "ТОС-ЭЛКОС" (версия ПО: ОСТОС-3.0) производства ЗАО "Борисоглебские системы связи" (Россия), Технические условия ТУ 6651-267-04604025-2001, Код ОКПД 3222103	ЗАО "Борисоглебские системы связи" 397172, Россия, Воронежская обл., г.Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, д.309	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

ОС/1-Г-331	Городская АТС "ЭЛКОМ" (версия ПО 2.0) производства ЗАО "Русская Телефонная Компания" (Россия), Технические условия ИКВ 03.000.00-Г, код ОКДП 3222102	ЗАО "Русская Телефонная Компания", 192288, Россия, Санкт Петербург, Гаражный проезд, д.1	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-Г-332	Городская опорно-транзитная АТС "Матрица" (версия ПО: 3.0) производства ООО "Матрица" (Россия), Технические условия: № 6651-477-04604025-2004 ТУ, Код ОКДП 3222103	ООО "Матрица" 236006, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.20	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-Г-333	Оборудование связи, реализующее функции совмещения узла коммутации и управления услугами SSCP платформы интеллектуальной сети связи (версия ПО 1.2) производства ООО "Фирма "СВЕТЕЦ" (Россия).ТУ 6651-012-11773544-2004, код ОКДП 3222194	ООО "Фирма Светец" 144007, Московская обл., г. Электросталь, ул. Победы, д.22, корп.1	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-Г-334	Городская АТС NEAX61 СИГМА (версия ПО G4) производства ЗАО "НЭК НЕВА Коммуникационные Системы" (Россия), технические условия ИТУ 529513-110-04604025-01, код ОКДП 3222102	ЗАО "НЭК НЕВА Коммуникационные Системы" 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 102, корпус 2	ЛОНИИС/ СК Интерэкомс	29.05.2006

ОС/1-Г-335	Блок КСЛ-Ц в составе АТСКЭ "Квант" производства ООО "Технострой" (Россия) Технические условия на АТСКЭ "Квант" ТУ4-92, РРО.122.227 ТУ-ЛУ, ТУ4-85, РРО.122.201 ТУ, код ОКПД 3222102	ООО "Технострой" 308007, г. Белгород, ул. Некрасова, 12	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	29.06.2007
ОС/1-Г-336	Центр обслуживания вызовов "Матрица-СС" коммутационной платформы семейства "Матрица" (версия ПО: 3.0) производства ООО "Матрица" (Россия), Технические условия № 6651-487-04604025-2004 ТУ, Код ОКДП 3222104	ООО "Матрица" 236006, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.20	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	16.06.2007
ОС/1-Г-337	Аппаратура связи Teligent IPS 720-SSP, версия 5.0, реализующая функции шлюза доступа к платформе интеллектуальной сети связи, производства Teligent AB (Швеция), технические условия № IPS720-SSP/RUS-2004, код ОКДП 3222121	Teligent AB Konsul Johnssons vag 17 SE-149 45 Nynashamn Sweden	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-Г-338	Комплекс технических средств модернизации координатных АТС типа АТСК 50/200 (М) СИЭТ.6750 (версия ПО 2.50). Технические условия ТУ6651-004-23552280-2004. Код ОКДП 3222102	ООО "НИЛ СВЯЗИ", 630132, г. Новосибирск, ул. 1905 года, 21 корпус 2	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	29.06.2007

ОС/1-Г-339	Цифровая городская ЗАТС "Квант-Е" (версия ПО СК 00007-07) производства ЗАО "Техпромпартинер" (Россия), Технические условия СКО. 122.001 ТУ, код ОКДП 3222102	ЗАО "Техпромпартинер" 105066, Москва, Нижняя Красносельская, д.35	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	29.06.2007
ОС/1-Г-340	Цифровая городская АТС "Протон-ССС" (версия ПО V2.55) производства ОАО УПП "Вектор" (Россия), Технические условия КЮГН.465235.008 ТУ, код ОКДП 3222102	ОАО УПП "Вектор" 620078, г.Екатеринбург, ул.Гатарина, 28	ЛОНИИС/ ИЛ СК Связь-СК	29.06.2007
ОС/1-Г-341	Городская АТС М-200 версии ПО K19v81.2 производства ООО "МТА" (Россия), Технические условия 6651-011-01181475-2003, Код ОКДП 3222101	ООО "МТА" г. Санкт-Петербург, Магнитогорская ул., д.30	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-Г-342	Комплекс аппаратуры КСКМ7 (версия ПО-1.0) производства ООО "Telecom Consulting-Riga" (Латвия), Технические условия ТУ 6651-461-04604025-2003, код ОКДП 3222102	ООО "Telecom Consulting-Riga" Латвия, г. Рига, LV-109	ЛОНИИС/ ЛОНИИР	29.06.2005

9. Междугородные, международные АТС /М/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-М-35	Универсальные цифровые коммутаторы "МАКОМ" пр-ва ООО "Предприятие Элтекс" (Россия), технические условия ТУ 6652-002-33433783-99, код ОКДП 3222105	ООО "Предприятие Элтекс" 630020, г.Новосибирск, ул. Объединения За	Сиб.ГУТИ/ СК Интерэкомс	Продлен до 14.04.2006
ОС/1-М-37	Узлы автоматической коммутации УАК 1, УАК 3/2, УАК 5, УАК 6, УАК 7, УАК 8/2, УАК 9/2, УАК 10, на базе АТС типа АХЕ-10 (версия ПО АРТ 210) пр-ва АО Эрикссон Никола Тесла (Хорватия), технические условия ХЕ 121-0-50, код ОКДП 3222101	ОАО "Ростелеком" 103091, Москва, ул.Делегатская, 5	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-М-40	Устройство для автоматизации переговоров пунктов "АПП РИНО" (версия ПО С.12) производство ЗАО "НПП "РИНО" (Россия), технические условия ТУ 5295-002-35939535- 98, код ОКДП 3222190	ЗАО "НПП "РИНО" 249038, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина, 82	ЦНИИС	Продлен до 20.04.2007

ОС/1-М-42	<p>Цифровая автоматическая междугородная телефонная станция АМТС типа АХЕ-10 (версия ПО Translocal 4.2) производства Ericsson Telecom AB (Швеция) Технические условия 6651-004-01181475-2001 ТУ с дополнением ЛЖАР 469.411.078-1.0 ТУ, код ОКДП 3222101</p>	<p>Ericsson Telecom AB S-126 25 Stockholm, Sweden</p>	<p>ЦНИИС/ ЛОНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	<p>Продлен до 25.04.2005</p>
ОС/1-М-46	<p>Цифровая автоматическая междугородная телефонная станция (АМТС) типа Alcatel 1000 S12 (версия ПО ЕЕРWRIА) производства ALCATEL SEL AG (Германия). Технические условия 6651-006-01181475-2002 Код ОКДП 3222101.</p>	<p>ALCATEL SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany</p>	<p>ЦНИИС/ СК Интерэкомс</p>	<p>8.08.2005</p>
ОС/1-М-47	<p>Аппаратно - программный комплекс автоматизированных рабочих мест телефонистов (АПК АРМТ), версия ПО 2.0, производства ООО "СКБ ПРОМИНФОРМ" (Россия) технические условия ТУ 5295-010-21623260-2002, код ОКДП 3222100.</p>	<p>ООО "СКБ ПРОМИНФОРМ", 456320, г.Миасс, Челябинская обл, ул.Молодежная, д.8-а.</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>8.08.2005</p>

ОС/1-М-48	<p>Цифровая междугородная телефонная станция (АМТС) системы EWSД версии V 15 S производства фирмы Siemens AG (Германия), Технические условия № 6651-007-01181475-2002, Код ОКДП 3222101</p>	<p>SIEMENS AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany</p>	<p>ЦНИИС/ Резонанс-С</p>	<p>17.04.2006</p>
ОС/1-М-49	<p>Автоматизированный междугородный цифровой коммутатор "ТТСОФТ" (на базе мультисервисной коммуникационной платформы "ТТСОФТ"), (версия ПО 3.1), производства ЗАО "Телефон-Телеграф Софт" (Россия), технические условия ТУ 5295-003-54761184-2001, код ОКДП 3222105</p>	<p>ЗАО "Телефон-Телеграф Софт", 107014, г. Москва, ул. Матросская Тишина, д.23/7, к. 3</p>	<p>ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>30.10.2006</p>
ОС/1-М-50	<p>Устройства регистрации и коммутации автоматизированного переговорного пункта АПП ЮНИТ с пакетом прикладных программ UNIT AUTOCOMM, пр-ва ООО "Юнител", технические условия ТУ 5295 001 39793689 96, код ОКДП 3222106</p>	<p>ООО "Юнител" 141080, г. Юбилейный Московской обл., микрорайон 2, д.17А</p>	<p>ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>20.11.2006</p>

ОС/1-М-51	Цифровая автоматическая междугородная телефонная станция (АМТС) системы Alcatel 1000 S12 (версия ПО EEPWR1A) производства ЗАО "Алкатель" (Россия), Технические условия 6651-006-01181475-2002, Код ОКДП 3222101	ЗАО "Алкатель" 195272, г. С. - Петербург, Малоохотинский пр-т, 68	ЦНИИС/ СК Интерэкомс	30.04.2007
ОС/1-М-52	Цифровая автоматическая междугородная телефонная станция (АМТС) системы АХЕ-10 версии ПО Enabler производства Ericsson AB (Швеция), Технические условия 6651-009-01181475-2003, Код ОКДП 3222101	Ericsson AB S-16480 Stockhom, Sweden	ЦНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"	9.03.2007
ОС/1-М-53	Международный центр коммутации системы EWSД версии V 15S производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия № 6651-008-01181475-2003, код ОКДП 3222101	Siemens AG, Германия, г. Мюнхен, Гофманштрассе 51, D-81359	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонакс-С"	29.06.2007
ОС/1-М-54	Международный центр коммутации системы АХЕ-10 версии ПО Enabler производства фирмы Ericsson AB (Швеция), технические условия № 6651-012-01181475-2004, код ОКДП 3222101	Ericsson AB, Швеция, г. Стокгольм, SE-164, 80	ЦНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2007

10. Сельские АТС /С/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - представитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-С- 45	Сельская АТС Сигма-СПб (версия ПО: MS-3.0), производства ООО "Телеинформ" Технические условия: ТУ 6651-197-04604025-99 Код ОКДП 3222102	ООО "Телеинформ" 191040, г. Санкт-Петербург, Литовский пр. д.56Э-90	ЛОНИИС	Продлен до 25.04.2005
ОС/1-С- 48	Сельская цифровая АТС "Кразар" (версия ПО: ТСР 3.1) производства ЗАО "Завод Красная Заря. Системы цифровой связи", технические условия РС1.221.423 ТУ, код ОКДП 3222102	ЗАО "Завод Красная Заря. Системы цифровой связи" 194044, г.С-Петербург, Сампсоньевский пр.60	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 20.06.2005
ОС/1-С- 54	Сельская АТС "SI-2000", версия ПО 5, технические условия ТУ 5290-176-04604025-99, код ОКДП 3222102	ISKRATEL Словения, 64000, г.Крань, ул.Люблянска, 24а	ЛОНИИС/ СК Интеркомс	Продлен до 20.06.2005

ОС/1-С- 61	Комплекс оборудования и программного обеспечения сельских цифровых ЗАТС "Квант-Е" (версия ПО СК 00006-07) производства SIA "VEF- KTR" (Латвия), технические условия СКО.122.007 ТУ, код ОКДП 3222102	SIA "VEF- KTR" LV 1039, Латвия, г.Рига, Бривибас Гатве, 214	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006
ОС/1-С- 63	Комплекс оборудования и программного обеспечения сельских цифровых ЗАТС "Квант-Е" (версия ПО СК 00006-07) производства ЗАО "Сокол-АТС" (Россия), технические условия СКО.122.007 ТУ, код ОКДП 3222102	ЗАО "Сокол-АТС" 308861, Балгород, ул.Б.Хмельницкого, д. 137	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006
ОС/1-С- 65	Комплекс оборудования и программного обеспечения сельских цифровых ЗАТС "Квант-Е" (версия ПО СК 00006-07) производства ООО "Квант-Интерком" (Латвия), технические условия СКО.122.007 ТУ, код ОКДП 3222102	ООО "Квант-Интерком" Латвия, LV-1035, г.Рига, ул. Браслас, д. 16	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006
ОС/1-С- 66	Комплекс оборудования и программного обеспечения сельских цифровых ЗАТС	ОАО "Импульс" 129626, г.Москва, пр-т Мира, д. 102	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	Продлен до 20.02.2006

"Квант-Е" (версия ПО СК
00006-07) производства
производства ОАО "Импульс"
(Россия), технические
условия СКО.122.007 ТУ, код
ОКДП 3222102

ОС/1-С- 77

Передающая аппаратура ПА АОН
пр-ва ИЧП (свидетельство:
серия А В1425), технические
условия Ту
6653-238-04604025-2000, код
ОКДП 3222106

ОАО "Новгородтелеком"
173000, г.Новгород,
ул.Большая Дворцовая,
д.2

ЛОНИИС

на весь
срок службы
(на
комплекты
аппаратуры
с №0001 по
№0038)

ОС/1-С- 78

Комплекс аппаратуры
"Кварц-99" (версия ПО 3.01)
производства ООО НПФ "Кварц"
(Россия) в составе
передающей аппаратуры АОН
("ПА АОН"), устройства и
центра дистанционной
диагностики АТС ("УДД",
"ЦДД"), индикатора сигналов
АОН ("ИС АОН"), технические
условия КВМЕ2.001.001 ТУ,
код ОКДП 3222106

ООО НПФ "Кварц",
394088, Россия, г.
Воронеж, ул.
Лизюкова, д. 81

ЛОНИИС/ ИЛ СК
ЛОНИИС

Продлен до
29.09.2006

ОС/1-С- 95

Комплекс оборудования и
программного обеспечения
сельских цифровых ЭАТС
"Квант-Е", производства ОАО
"Барнаульский геофизический
завод" Версия ПО СК
00006-07. Технические
условия: СКО.122.007 ТУ. Код
ОКДП 3222102

ОАО "Барнаульский
геофизический завод"
656037 г. Барнаул,
пр. Ленина, д. 154

ЛОНИИС/ ЛОНИИС/
СЛ СК
"Квантел"

23.05.2005

ОС/1-С- 99	Цифровая сельская АТС "Протон-ССС" (версия ПО: v. 2.55) производства Государственного Рязанского приборного завода (ГРПЗ) (Россия), технические условия: КЮГН.465235.007 ТУ, код ОКПД: 3222102	Государственный Рязанский приборный завод (ГРПЗ) 390000, Рязань, ул. Калыева, 32.	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	19.09.2005
ОС/1-С-100	Цифровая сельская АТС "Протон-ССС" (версия ПО: v. 2.55) производства ФГУП "АЛМАЗ" (Россия), технические условия: КЮГН.465235.007 ТУ, код ОКПД 3222102	ФГУП "АЛМАЗ" 344093, г. Ростов-на-Дону, ул. Туполева, 1.	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	19.09.2005
ОС/1-С-101	Цифровая сельская АТС "Протон-ССС" (версия ПО: v. 2.55) производства НПП "Спецстрой-Связь" (Россия), технические условия КЮГН.465235.007 ТУ, код ОКПД 3222103	НПП "Спецстрой-Связь" 347922 Ростовская обл. г. Таганрог, ул. Шевченко, д. 2.	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	19.09.2005
ОС/1-С-102	Сельская цифровая АТС "Омега" (версия ПО: 3.0) производства ОАО "НПО Раскат" (Россия), технические условия: ТУ 6651-373-04604025-2002, код ОКПД 3222102	ОАО "НПО Раскат", 123364, г.Москва, Химкинский б-р, д. 14	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	18.10.2005
ОС/1-С-103	Сельская АТС "Мультиком D4000" (версия ПО: Мультиком 3.1) производства ЗАО "Мультиком СПб" (Россия), технические условия ТУ 5295-187-04604025-99, код ОКПД 3222102	ЗАО "Мультиком СПб", 191028, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, 31 лит. А	ЛОНИИС/ ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	26.12.2005

ОС/1-С-104	Устройство автоматического определения номера "ANN 50/200 S" с контроллерами повременного учета соединений LPA 200 и централизованной технической эксплуатации ТЕС 200 (версия ПО LK4) производства АОЗТ "ELSYS". технические условия 2029072-1-95 ТУ, код ОКДП 3222106	АОЗТ "ELSYS" LT-2057, г.Вильнюс, ул.Балтуписо, 14, Литовская Республика	ЛОНИИС	3.01.2006
ОС/1-С-107	Цифровая автоматическая телефонная станция MC240 (версия ПО V5) производства ООО "Предприятие "Элтекс" (Россия), Технические условия ТУ6652-004-33433783-2002, код ОКДП 3222102	ООО "Предприятие "Элтекс", 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 3а	Сиб.ГУТИ/ Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006
ОС/1-С-108	Сельские АТС малой емкости системы ELTA (ELTA-200D и ELTA-200D-16) (версия ПО L4.80-E200D-LE) (состав оборудования - см. приложение) производства ELTA-R (Болгария), технические условия №200D.EL1.116.029LTU, код ОКДП 3222102	ELTA-R Болгария, г. София, ул. Кукуш, д.1	ЛОНИИС/ Интерэкомс	29.05.2006
ОС/1-С-110	Сельская АТС SI2000 (версия ПО 5), сельская АТС SI2000 АТС 320 (версия ПО 5) производства Iskratel (Словения), Технические	ISKRATEL, 6400, Kranj, Ljubljanska cesta, 24a, Slovenia	ЛОНИИС/ ИЛ СК "Комтест"	19.06.2006

	условия №6651-335-04604025-2002, код ОКДП 3222102			
ОС/1-С-111	Сельская цифровая АТСЭ ф производства УП "Промсвязь" (Республика Беларусь), технические условия ТУ РБ 00156802.038-97, код ОКДП 3222102	УП "Промсвязь", 220013, Республика Беларусь, г.Минск, ул. П. Бровки, д. 18	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	19.06.2006
ОС/1-С-112	Сельская цифровая АТС ZXJ10 (версия ПО: V10.0.03.03Eu.3) производства ZTE Corporation (КНР), Технические условия: ТУ 6651-350-04604025-2002, Код ОКДП 3222102	ZTE CORPORATION КНР, 518057, Г.Шеньжень, район Наньшань, Парк Высоких технологий, здание ZTE	ЛОНИИС/ ЛСК НТЦ "Комсет"	10.07.2006
ОС/1-С-113	Сельская АТС SI2000 (версия ПО 5), сельская АТС SI2000 АТС 320 (версия ПО 5) производства ЗАО "ИскраУралТел" (Россия), Технические условия №5290-335-04604025-2002, код ОКДП 3222102	ИскраУралТел 620151, г.Екатеринбург, ул.Коммунаровская, д.13	ЛОНИИС/ Комсет/ ИЛ СК ЛОНИИС	7.08.2006
ОС/1-С-114	Блок электронный регистра абонентского БЭРА производства ООО "Предприятие "Квадрат" (Россия), технические условия КВ.465129.004 ТУ, код ОКДП 3222106	ООО "Предприятие "Квадрат" 644010, г. Омск, ул. Съездовская, 34	УКБС/ Интерэкомс	7.08.2006

ОС/1-С-115	Сельская АТС М-200 (версия ПО: K19v81.2), производства ООО "МТА" (Россия). Технические условия ТУ 6651-331-04604025-2002. Код ОКДП 3222102	ООО "МТА" 195279, г. Санкт-Петербург, пр-т Ударников, д. 22/4	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	28.08.2006
ОС/1-С-116	Устройство автоматического определения номера "ANN 50/200S" с контроллерами временного учета соединений LPA 200 и централизованной технической эксплуатации ТЕС 200 (версия ПО v.2.0) производства ООО "ЭЛСИС-Калининград" (Россия), Технические условия 2029072-1-95 ТУ (ред. 2002 г.), код ОКДП 3222106	ООО "ЭЛСИС-Калининград" 236023, Россия, г. Калининград, ул. Каштановая аллея, 190	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	9.10.2006
ОС/1-С-117	Комплекс программных и аппаратных средств сельской цифровой АТС С&С 08 (версия ПО V610R002) производства ЗАО СП "БЭТО-ХУАВЕЙ" (Россия), Технические условия: ИКЯН.465235.002 ТУ, Код ОКДП 3222102	ЗАО СП "БЭТО-ХУАВЕЙ" 450022, г.Уфа, ул.Менделеева, 134	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС/ Комсет/ Интерэкомс	29.01.2007

ОС/1-С-118	Блок электронный соединительных линий оконечный БЭСЛО производства ООО "Предприятие "Квадрат" (Россия), технические условия КВ. 465129.001 ТУ, код ОКДП 3222106	ООО "Предприятие "Квадрат", 644010, г. Омск-10, ул. Съездовская, д. 34	УКБС/ Интерэкомс	20.04.2007
ОС/1-С-119	Сельская АТС "ЭПОТЕЛ" ЕТ-1К (версия ПО 5.0), производства ООО "Научно-производственное объединение "ТЕЛЕОНИКА", технические условия 54769961.001.005-ТУ, код ОКДП 3222102	ООО "Научно-производственное объединение "ТЕЛЕОНИКА", 125124, г. Москва, 1-ая ул. Ямского поля, 17.	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ОС/1-С-120	Цифровая сельская автоматическая телефонная станция "Протон ССС" (версия ПО V2.55) производства ОАО "УПП "Вектор" (Россия), Технические условия КЮГН.465235 ТУ, код ОКДП 3222102	ОАО "УПП "Вектор" 620078, г.Екатеринбург, ул.Гагарина, 28	ЛОНИИС/ ИЛ СК Связь-СК	30.04.2007
ОС/1-С-121	Сельская АТС "ТОС-ЭЛКОС" (версия ПО: ОСТОС-3.0) производства ЗАО "Борисоглебские системы связи" (Россия), Технические условия ТУ 6651-220-04604025-2004, Код ОКДП 3222102	ЗАО "Борисоглебские системы связи" 397172, Россия, Воронежская обл., г.Борисоглебск, ул. 40 лет Октября, д. 30	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

ОС/1-С-122	Сельская АТС "ЭЛКОМ" (версия ПО 2.0) производства ЗАО "Русская Телефонная Компания" (Россия), Технические условия ИКВ 03.000.00-У, код ОКДП 3222102	ЗАО "Русская Телефонная Компания", 192288, Россия, Санкт Петербург, Гаражный проезд, д.1	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-С-123	Сельская АТС "Матрица-RN" (версия ПО: 3.0) производства ООО "Матрица" (Россия). Технические условия: № 6651-488-04604025-2004 ТУ, Код ОКДП 3222102	ООО "Матрица" 236006, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.20	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	29.06.2007
ОС/1-С-125	Сельская АТС "Поток" (версия ПО LPN109253856) производства ООО "ЛОТЕС ТМ" (Россия), технические условия ТПАГ465235.001 ТУ , код ОКДП 3222102	ООО "ЛОТЕС ТМ", 123040, г.Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., д.29, стр.3	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	29.06.2007

11. Системы передачи /СП/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-СП- 9	Аппаратура первичной цифровой системы передачи для сельских телефонных сетей ИКМ-30С-4 производства ОАО "Морион" (г. Пермь), технические условия РТ1.223.002 ТУ, код ОКДП 3222393	ОАО "Морион" 614600, Россия, г.Пермь, шоссе Космонавтов, 111	ЦНИИС/ СК Интерэкомс	Продлен до 27.06.2005
ОС/1-СП- 47	Аппаратура цифровых систем передачи типа ND2-140 Мбит/с производства фирмы Nokia Corporation (Финляндия), технические условия С 33253.40, код ОКДП 3222390	Nokia Corporation PL 226, 00045 Nokia Group, Finland	ЦНИИС	Продлен до 20.11.2006
ОС/1-СП- 53	Аппаратура передачи по волоконно-оптическим линиям связи АПВОЛС-34/140 "COMBIMUX"	Lucent Technologies Nederland B.V. Larenseweg 50, P.O.Box 1168 1200 BD, Hilversum, the Netherlands	ЦНИИС	Продлен на поставку двух мультиплексоров по контракту JRU-3202-99-091 /SM
ОС/1-СП-149	Цифровая система передачи ИКМ-15/30Н "Кедр", технические условия За1.220.027 ТУ, код ОКДП 3222393	ЗАО "Борисоглебские системы связи" 397140, г.Борисоглебск, Воронежская обл., 40 лет Октября, 309	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 4.04.2005

ОС/1-СП-171	Мультиплексор серии ENE 6012 производства ЭЗНП РАН, Технические условия КУНИ.465652.003 ТУ. Код ОКДП 3222390.	Экспериментальный завод научного приборостроения Российской Академии Наук (142432, Московская область, Ногинский р-н, п. Черноголовка	ЦНИИС	Продлен до 20.06.2005
ОС/1-СП-192	Аппаратура ЦСП на скорости передачи 8 Мбит/с по оптическому кабелю в составе: мультиплексор MUXE 710 B1, оборудование оптического линейного тракта OLX-8 пр-ва "Искра Трансмиссии" (Словения)	АООТ "Центральное диспетчерское управление единой энергетической системы Российской Федерации", 103074, г.Москва, К-74, Китайский проезд, д.7	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СП-222	Оборудование волоконно-оптического тракта Т-316 производства ЗАО ТТЦ РоТеК, технические условия: ГКРС 467763.010 ТУ, код ОКДП 3222540.	ЗАО ТТЦ РоТеК Россия, 123242, г. Москва, ул. Зоологическая, 2.	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 2.11.2005
ОС/1-СП-237	Оборудование волоконно-оптического тракта Т-501 производства ООО ЛОИС (Россия); технические условия: ТКГЕ 501.010.000 ТУ, код ОКДП 3222540.	ООО ЛОИС Россия, 105568, г. Москва, Мал. Купавенский пр, 3.	ЦНИИС	Продлен до 2.11.2005

ОС/1-СП-243	<p>Аппаратура связи транспортная распределения абонентов К-24Т (шифр "АСТРА") в составе: стойка оконечная СО-К24Т (РХ2.158.759 ТУ), стойки промежуточные СП-К24Т (РХ2.158.758 ТУ), СП-К24Т-М (ЭТ2.158.050 ТУ), стойка выделения первичных групп СВПГ-М (РХ0.215.127 ТУ), комплект индивидуального преобразования КИП-24 (АРФ0 213.018 ТУ), комплект вспомогательного оборудования КВО (АРФ0 213.030 ТУ), комплект устройств вызова и дифсистем КУВ-ДС (АРФ0 213.029 ТУ), производства ОАО "АДС" (г. Узловая Тульской обл.), код ОКДП 3222364</p>	<p>ОАО "Аппаратура дальней связи" 301650, Тульская обл., г. Узловая, ул. Дубовская, д.2</p>	<p>ЦНИИС/ СК Интерэкомс</p>	<p>Продлен до 27.06.2005</p>
ОС/1-СП-251	<p>Аппаратура первичной цифровой системы передачи ИКМ-30-5 пр-ва ОАО "Морион", технические условия ИСПТ.465112.006 ТУ с извещением об изменении ИСПТ 330-98 от 24.09.98г., код ОКДП 3222390</p>	<p>ОАО "Морион" 614600, ГСП, г. Пермь, Шоссе космонавтов, 111</p>	<p>ЦНИИС/ СК Интерэкомс</p>	<p>Продлен до 4.04.2005</p>

ОС/1-СП-264	Оборудование волоконно-оптического тракта ОМС производства НПФ ИНТЕК (Россия); технические условия: ГИТВ.465.122.001 ТУ, код ОКДП 3222540.	НПФ ИНТЕК Россия, 450022, г. Уфа, ул. генерала Горбатова, 11.	ЦНИИС	Продлен до 2.11.2005
ОС/1-СП-283	Аппаратура вторичного временного группообразования ОВГ-25 пр-ва ОАО "Морион", технические условия ИСПТ.465112.014 ТУ с извещением об изменении ИСПТ 329-98 от 24.09.98г., код ОКДП 3222390	ОАО "Морион", 614600, г. Пермь, Шоссе космонавтов, 111	ЦНИИС/ СК Интерэкомс	Продлен до 4.04.2005
ОС/1-СП-284	Аппаратура третичного временного группообразования ОТГ-35 пр-ва ОАО "Морион", технические условия ИСПТ.465112.013 ТУ с извещением об изменении ИСПТ 328-98 от 24.09.98г., код ОКДП 3222390	ОАО "Морион", 614600, г. Пермь, Шоссе космонавтов, 111	ЦНИИС/ СК Интерэкомс	Продлен до 4.04.2005
ОС/1-СП-288	Семейство аппаратуры системы передачи синхронной цифровой иерархии SMS-150 производства Экспериментального завода научного приборостроения РАН	Экспериментальный завод научного приборостроения РАН, 142432, Московская обл., Ногинский р-н, пос.Черноголовка	ЦНИИС	Продлен до 14.04.2006

(Россия), технические
 условия КУНИ.465614.001 ТУ,
 версии ПО: SMS-150V
 (КУНИ.465614.011, версия
 96-5), SMS-150A
 (КУНИ.465614.012, версия
 95-2), SMS-150T
 (КУНИ.465614.013, версия
 94-2), SMS-150L
 (КУНИ.465614.014, версия
 94-2), SMS-150R
 (КУНИ.465614.015, версия
 94-2), код ОКДП 3222390

ОС/1-СП-289

Семейство аппаратуры системы
 передачи синхронной
 цифровой иерархии SMS-600
 производства
 Экспериментального завода
 научного приборостроения РАН
 (Россия), технические
 условия КУНИ.465614.002 ТУ
 версии ПО: SMS-600V
 (КУНИ.465614.021, версия
 96-5), SMS-600W
 (КУНИ.465614.022, версия
 95-3), SMS-600T
 (КУНИ.465614.023, версия
 94-2), SMS-600R
 (КУНИ.465614.024, версия
 94-2), код ОКДП 3222390

Экспериментальный
 завод научного
 приборостроения РАН,
 142432, Московская
 обл., Ногинский р-н,
 пос.Черноголовка

ЦНИИС

Продлен до
 14.04.2006

ОС/1-СП-333	Цифровая система передачи для абонентских и соединительных линий передачи PCM 30U, пр-ва TTC MARCONI s.r.o., Чехия, технические условия № С 427 Z 244.922.14 N00 ТУ, код ОКДП 3222390	TTC MARCONI s.r.o. Trebohosticka 5, 100 43 Praha 10, Czechia	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 26.12.2006
ОС/1-СП-389	Оборудование волоконно-оптического тракта "ПолиКом-200" производства ОАО НПП "Полигон"; технические условия ИКАТ.465122.002 ТУ, код ОКДП 3222540.	ОАО НПП "Полигон", 450022, г. Уфа, ул. Менделеева, 134.	ЦНИИС	Продлен до 2.12.2005
ОС/1-СП-397	Аппаратура цифрового уплотнения АЦУ - 4/1М производства УКБС (филиал ОАО "Уралтелеком" Свердловской области) (Россия), технические условия ТУ 45-98 X71.223.012, код ОКДП 3222390.	УКБС (филиал ОАО "Уралтелеком" Свердловской области) 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 96	УКБС/ АТТ	Продлен до 29.08.2005
ОС/1-СП-416	Аппаратура цифровых систем передачи для абонентских и соединительных линий Морион - HDSL пр-ва ОАО "Морион" (Россия), технические условия ИСПТ.465112.017 ТУ, код ОКДП 3222390	ОАО "Морион" 614600, г.Пермь, ш.Космонавтов, 111	УКБС/ СК Интерэкомс	Продлен до 2.01.2006

ОС/1-СП-453	Электро-оптический модем ЭОМ ИИМ 465110.001 ТУ пр-ва НТЦ "Апертура", г.С.-Петербург	НТЦ "Апертура" 192007, г.Санкт-Петербург, ул.Камчатская, 13	ГУТ/ ЛОНИИР	на единичную партию в количестве 6 шт. (заводские номера 1-6)
ОС/1-СП-460	Аппаратура цифрового мультиплексора IDM-300 (версия программного обеспечения V.1.1), пр-ва фирмы Scitec Communication Systems Limited (Австралия)	ЗАО "Телеком-Центр" 127427, Москва, ул.Дубовая роща, д.25., корп.2	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СП-467	Аппаратура цифровой системы передачи для абонентских и соединительных линий АЦС производства ОАО УЗ "Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-96 Х71.223.009 ТУ, код ОКДП 3222390	ОАО УЗ "Промсвязь", 450071, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, 39	УКБС/ ИЛ СК ЦКБ	Продлен до 7.07.2006
ОС/1-СП-490	Блок уплотнения и согласования БУС-30 производства ДЖОО ЦС "Связькомплекс" , технические условия ЦВИЯ 465412.027 ТУ, код ОКДП 3222390.	ДЖОО ЦС "Связькомплекс" 426034, г.Ижевск, ул. Базисная, д.19	ЦВИИС/ ИЛ СК СОНИИР	Продлен до 27.06.2005

ОС/1-СП-517	Система управления Uni-View NMS версия 8.0, 8.1.3, 9.0.1 мультиплексорным оборудованием CP3000, CP4000 пр-ва фирмы DSC Communication Corporation (США), код ОКДП 3222560	ЗАО "Телеком-Центр" 127427, Москва, ул.Дубовая роща, д.25., корп.2	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СП-524	Многофункциональный мультиплексор ENE 6062 пр-ва ЗНИП РАН, технические условия КУНИ.465652.008 ТУ, код ОКДП 3222480	Экспериментальный завод научного приборостроения Российской Академии наук 142432, Московская обл., Ногинский р-н, пос.Черноголовка	ЦНИИС	Продлен до 29.08.2005
ОС/1-СП-528	Аппаратура цифровых систем передачи ИКМ-60/120Н производства ЗАО "Новел-ИЛ" (Россия), Технические условия N АТИЦ.4654112.265 ТУ, Код ОКДП 3222480	ЗАО "Новел-ИЛ" 199106 г.Санкт-Петербург, Большой пр., В.О. 88	ЦНИИС	Продлен до 3.11.2005
ОС/1-СП-529	Аппаратура вторичного и третичного временного группообразования (ОВТГ-2000) производства ЗАО "Новел-ИЛ" (Россия)., Технические условия N АТИЦ.465413.272 ТУ, Код ОКДП 3222390	ЗАО "Новел-ИЛ" 199106 г.Санкт-Петербург, Большой пр., В.О. 88	ЦНИИС	Продлен до 3.11.2005

ОС/1-СП-535	<p>Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SMS-2500А (версия 2 V2E) производства</p> <p>Экспериментального завода научного приборостроения РАН (Россия), технические условия КУНИ.465614.027 ТУ, код ОКДП 3222390.</p>	<p>Экспериментальный завод научного приборостроения Российской Академии наук, 142432, Московская обл., Ногинский р-н, пос. Черноголовка</p>	ЦНИИС	Продлен до 2.11.2005
ОС/1-СП-536	<p>Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SMS-2500R2 (версия 2 V2E) производства</p> <p>Экспериментального завода научного приборостроения РАН (Россия), технические условия КУНИ.465614.028 ТУ, код ОКДП 3222390.</p>	<p>Экспериментальный завод научного приборостроения Российской Академии наук, 142432, Московская обл.,</p> <p>Ногинский р-н, пос. Черноголовка</p>	ЦНИИС	Продлен до 2.11.2005
ОС/1-СП-564	<p>Оборудование модульного типа для цифровых телекоммуникационных сетей серии "ТС"- мультиплексоры первичных сетевых потоков ТС 4Е1 и ТС 16Е1 производства ЗАО "Борисоглебские системы связи" (Россия), технические условия ФБРИ.467763.001 ТУ, Код ОКДП 3222390</p>	<p>ЗАО "Борисоглебские системы связи" 397140, г. Борисоглебск, Воронежская обл., ул. 40 лет Октября, 309.</p>	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 2.01.2006

ОС/1-СП-573	Оборудование атмосферных оптических систем передачи SkyNet Ethernet Series, SkyNet 800 Series, SkyCell Series пр-ва фирмы RAV Data Systems Ltd., технические условия ТУ-РУС-01-99-Sky, код ОКДП 3222393	PAV Data Systems Ltd., Windermere Business Centre, Oldfield Court, Windermere, Cumbria LA23 2HJ, Great Britain	ЦНИИС	Продлен до 30.01.2006
ОС/1-СП-577	Аппаратура цифровой системы передачи для абонентских линий Flexgain PCM4/5, Flexgain PCM11/12 (Версия ПО 1.0) производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия). Технические условия № 6660-013-13179868-2000, код ОКДП 3222390	ЗАО "НТЦ "НАТЕКС" 115516, г.Москва, ул.Веселая, д.1а	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР	Продлен до 14.03.2006
ОС/1-СП-583	Первичный эталонный генератор (ПЭГ) VCH-001 производства ЗАО "Время-Ч" (Россия), технические условия ЯКУР.411714.001 ТУ, код ОК ДП 3222194	АО "Время-Ч", 603105, Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 67.	ЦНИИС	Продлен до 14.04.2006
ОС/1-СП-584	Вторичный задающий генератор (ВЗГ) VCH-002 производства ЗАО "Время-Ч" (Россия), технические условия ЯКУР.411714.002 ТУ, код ОК ДП 3222194	АО "Время-Ч", 603105, Нижний Новгород, ул. Ошарская, д. 67.	ЦНИИС	Продлен до 14.04.2006

ОС/1-СП-585	Многофункциональный мультиплексор РСМХ1 (версия ПО 429С390)производства фирмы TTC MARCONI, с.г.о. (Чехия), технические условия - N RUS РСМХ1 -1/99, код ОКДП 3222390	ТТС MARCONI, с.г.о. (Чехия) 10043, Чехия, Прага 10. ул. Тржебогостицка,5 тел.	ЦНИИС/ СЦ СК Продлен до Связь-Сертификат 14.04.2006
ОС/1-СП-586	Аппаратура формирования первичных цифровых потоков ТС - 30 производства ЗАО "Борисоглебские системы связи". (г. Борисоглебск, Воронежская обл), Технические условия - № ФБРИ.465239.002 ТУ, код ОКДП 322 2390	ЗАО "Борисоглебские системы связи" 397140, г. Ворисоглебск, Воронежская обл.,ул. 40 лет Октября, 309	ЦНИИС/ СЦ СК Продлен до Связь-Сертификат 14.04.2006
ОС/1-СП-596	Аппаратура систем передачи СЦИ SMS(150С (версия 3 V3E) производства Федерального государственного унитарного предприятия Экспериментальный завод научного приборостроения со Специальным конструкторским биро Российской Академии наук (ФГУП ЭЗАН), технические условия КУНИ.465614.032 ТУ, код ОКДП 3222390	ФГУП ЭЗАН 142432, Московская обл., Ногинский р-н, пос.Черноголовка	ЦНИИС Продлен до 2.06.2006
ОС/1-СП-597	Аппаратура гибкого мультиплексора Т-130 (версия	ЗАО "ТТЦ РоТек" 123342, Россия,	ЦНИИС/ СЦ СК Продлен до Связь-Сертификат 19.06.2006

	ПО 2ж) производства ЗАО "ТТЦ РоТек" (Россия), технические условия ГКРС.465239.001 ТУ, Код ОК ДП 322 2390	Москва, ул. Зоологическая, д.2		
ОС/1-СП-605	Оборудование волоконно-оптического линейного тракта "ПолиКом-300" пр-ва АОТ НПП "Полигон" (Россия), технические условия ЮКАТ.465 122.003 ТУ, код ОКДП 3222540	АОТ НПП "Полигон" 450000, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Кировоградская, 34	ЦНИИС	Продлен до 10.07.2006
ОС/1-СП-607	Цифровая система передачи 4х2,048 Мбит/с, состоящая из мультиплексора второго порядка DSMX 2/8 - N с согласующим интерфейсом 8MBI пр-ва Норвежского отделения фирмы SIEMENS A/S, включенных в линейный тракт аналоговой радиорелейной системы передачи для частного применения на сети ТЦМС-23 АО "Ростелеком", код ОКДП 3222390	ТЦМС-23 АО "Ростелеком" 185014, г.Петрозаводск, ул.Парковая, д.37	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СП-611	Партия аппаратуры систем передачи СЦИ AXD 155-2 версия 4.01, AXD 620-2 версия 3.1, AXD 2500-2 версия 2.1 производства Ericsson Telecom AB (Швеция), в соответствии с приложением, технические условия N П155.620.2500 ТУ, код ОКДП 3222390	Ericsson Telecom AB S-126 25 STOCKHOLM Sweden	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СП-617	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии FlexGain A155 (версия A(01), FlexGain T155 (версия T(01) производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия №014-13179868-2000, код ОКДП 3222390	ЗАО "НТЦ НАТЕКС", 103031, г. Москва, ул. Веселая, д. 10	ЦНИИС	Продлен до 20.11.2006
ОС/1-СП-620	Гибкие мультиплексоры СР-3000, СР-4000 (заводские номера R1799896, R2103944, P550158, P606065) пр-ва фирмы DSC Communications Corporations (США), код ОКДП 3222390	ОАО "Ростелеком", филиал Главный центр управления междугородними связями и телевидением (ГЦУМС) 127427, г.Москва, ул.Дубовая Роща, д.25, корп.2	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СП-623	<p>Аппаратура абонентского доступа DXX пр-ва Tellabs</p> <p>Оу, Финляндия, технические условия N 4604021.023 504-2.0 ТУ код ОКДП</p>	<p>ЗАО "Сонера РУС" 191104,</p> <p>Санкт-Петербург, ул.Маяковского, д.22, кв.2</p>	ЛОНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СП-627	<p>Оборудование для передачи телевизионных сигналов по волоконно-оптической линии связи пр-ва фирм Leitch и Snell and Wilcox (состав - см.приложение), код ОКДП 3222390</p>	<p>ОАО "Газком" 141070, г.Королев, Московской обл., ул.Ленина, д.4а</p>	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СП-634	<p>Аппаратура линейного тракта с маршрутизатором каналов АЛТ-МК производства ООО "БелВок" (Республика Беларусь), технические условия ТУ РБ 28674728.004-2000, код ОКДП 3222393</p>	<p>ООО "БелВок", Республика Беларусь, 246025, г. Гомель, ул. 8-я Ингородняя, д. 5, к. 1</p>	УКЕС	Продлен до 15.12.2006
ОС/1-СП-641	<p>Аппаратура волоконно-оптического линейного тракта плезисхронной цифровой иерархии Alcatel 1531FL, версия ПО 3.7, производства фирмы Alcatel Bell (Бельгия), технические условия № 4513/99-1531FL RUS, код ОКДП 3222540</p>	<p>Alcatel Bell N.V. Francis Wellesplein 1, 2018 Antwerp, Belgium</p>	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 2.02.2007

ОС/1-СП-642	Аппаратура гибких мультимплексоров Alcatel 1515 CX (версия ПО 2.3) и Alcatel 1515 CX-C (версия ПО 1.1) производства фирмы Alcatel Bell N.V. (Бельгия), технические условия № 4513/99-1515CX RUS, код ОКДП 3222390	Alcatel Bell N.V. Francis Wellesplein 1, B-2018, Antwerpen, Belgium	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 2.02.2007
ОС/1-СП-643	Аппаратура волоконно-оптического цифрового линейного тракта "Транспорт-8х30" пр-ва ЗАО "Русская Телефонная Компания" (Россия), технические условия ТУ 6665-001-51722485-00, код ОКДП 3222540	ЗАО "Русская Телефонная Компания" 630500, НСО, пгт. Краснообск, ин-т СибИМЭ, к.567	Сиб.ГУТИ/ СК Интерэкомс	Продлен до 16.02.2007
ОС/1-СП-644	Гибкий мультиплексор "Транспорт-30х4" (версия ПО "Транспорт 30х4_2") производства ЗАО "Русская Телефонная Компания" (Россия), технические условия ТУ 6663-001-51722485-00, код ОКДП 3222390	ЗАО "Русская Телефонная Компания" 630500, НСО, пгт. Краснообск, ин-т СибИМЭ, к.567	Сиб.ГУТИ/ СК Интерэкомс	Продлен до 16.02.2007

ОС/1-СП-653	Аппаратура цифровых абонентских систем передачи А1560 PG, А1560 PG Н пр-ва фирмы Alcatel Kommunikations Elektronik Gmb (Германия), технические условия 4604021.039 901 - 2.0 ТУ, код ОКДП 3222410	Alcatel Kommunikations Elektronik GmbH Wohlenbergstr. 3, D-30179, Hannover, Germany	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	Продлен до 20.06.2005
ОС/1-СП-654	Аппаратура подключения удаленных цифровых концентраторов и абонентских цифровых терминалов А1512 PL производства фирмы Alcatel Kommunikations Elektronik GmbH (Германия), технические условия №4604021.039 901-2.0 ТУ, Код ОКДП: 3222410	Alcatel Kommunikations Elektronik GmbH Wohlenbergstr. 3, D-30179, Hannover, Germany	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	Продлен до 20.06.2005
ОС/1-СП-662	Аппаратура цифрового уплотнения FCM-12 пр-ва ЗАО "ИскраУралТЕЛ" (Россия), технические условия ТУ 5295-001-647016-2000, код ОКДП 3222391	ЗАО "ИскраУралТЕЛ" 620151, г.Екатеринбург, ул.Коммунаровская, д.13	УКВС/ Интерэкомс	Продлен до 20.04.2007

ОС/1-СП-678	<p>Аппаратура волоконно-оптических усилителей типа EAU-10P, EAU-40, EAU-60, EAU-100, EAU-200, EAU-350, EAU-500 производства НТО "ИРЭ - Полюс" (Россия), технические условия ТУ.433-001-18003536-01, код ОКДП 3222540.</p>	<p>НТО "ИРЭ-Полюс" 141120, г. Фрязино Московской обл., пл. Введенского, 1.</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	<p>Продлен до 10.08.2007</p>
ОС/1-СП-710	<p>Усовершенствованный вариант станции оператора (OPS) аппаратуры DCME (DNMS) в составе: станция DNMS (версия 5.2.2) № 5533ND0, OPS-240 версия 7.3(MOPS/х версия 2.6.3) № 5529FZ4, 5529NH6, 5532NM7 и 5529BA2, OPS-360 версия 5.3.3 № 912H21AF и 803FC076 производства ECI Telecom Ltd (Израиль). Техническое описание № 95120807-07, код ОКДП 3222390</p>	<p>ECI Telecom Ltd, 30 Hasivim Street, P.O. Box 3083, Petah Tikva, 49130, Israel</p>	<p>ЦНИИС</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СП-727	Аппаратура системы передачи Alcatel 1630 GSX (версия ПО R10.01.00) в составе: стойка ввода/вывода (I/O) (заводской номер ALCL CB0RL742), стойка переключений (TSI) (заводской номер ALCL CB0W4583) производства фирмы Alcatel Bell N.V (Бельгия),	ЗАО "КОМБЕЛЛА" Россия, 117049, г. Москва, ул. Мятная, 1.	ЦСПИ МТУСИ	На весь срок службы
ОС/1-СП-735	Аппаратура гибкого мультиплексора "Маком-МК" (версия ПО МК.01.00) производства ООО "Предприятие "Элтекс" (Россия) Технические условия ТУ6650-003-33433783-01 код ОКДП 3222390	ООО "Предприятие "Элтекс" 630020, г. Новосибирск, ул. Объединения, 3а	Сиб.ГУТИ/ СК Интерэкомс	4.04.2005
ОС/1-СП-736	Блок импульсно-кодовой модуляции БИКМ 15/30 "Кварц" производства ООО НПФ "Кварц" (Россия), Технические условия КВМЕ.465624.001 ТУ Код ОКДП 3222390.	ООО НПФ "Кварц" 394088, г. Воронеж, ул. Лизюкова, 77-32	Телетест ССКТВ-ТОМАСС/ ИЛ СК ЛЮБИИС	4.04.2005

ОС/1-СП-737	<p>Аппаратура систем передачи Синхронной Цифровой Иерархии TN-1P, версия 5.0 производства Nortel Networks (Великобритания)</p> <p>Технические условия № TN-1P-5/RUS-02, код ОКДП 3222390</p>	<p>Nortel Networks, Maidenhead Office Park, Westacott way, Maidenhead. Berkshire, England SL6 3</p>	<p>ЦНИИС/ Резонанс-С</p>	4.04.2005
ОС/1-СП-738	<p>Аппаратура систем передачи СЦИ OPTera Metro 4100, версия 3.01 (бывшая TN-4XE) производства NORTEL Networks (Великобритания),</p> <p>технические условия № Metro 4100-3.01/RUS-02, код ОКДП 3222390</p>	<p>NORTEL Networks, Maidenhead Office Park, Westacott Way, Maidenhead, Berkshire, England SL6 3</p>	<p>ЦНИИС/ Резонанс-С</p>	4.04.2005
ОС/1-СП-739	<p>Многофункциональная каналообразующая аппаратура с возможностью гибкого конфигурирования MARTIS DXX (версия ПО 12A) в составе гибких мультиплексоров Cluster, All1, Basic, Midi, Mini, Micro и оконечных устройств STU, HTU STU, OTU производства Tellabs Inc (США)</p> <p>Технические условия N RUS MARTIS DXX- 2002. Код ОКДП 3222390</p>	<p>Tellabs, Inc., One Tellabs Center, 1415 West Diehl Road, Naperville, IL 605</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	4.04.2005

ОС/1-СП-740	Аппаратура разветвления сигналов синхронизации (АРСС), производства ООО "АЛТО" (Россия). Технические условия ИФПМ.465275.001 ТУ. Код ОКДП 3222194.	ООО "АЛТО", Россия, Санкт-Петербург, ул.Тобольская, 12	ЦНИИС/ ЦНИИС	4.04.2005
ОС/1-СП-741	Аппаратура синхронизации SDU 5533С, производства фирмы Oscilloquartz SA (Швейцария), технические условия N SDU 5533C RUS TU-01 код ОК ДП 3222194	Oscilloquartz SA, Rue des Brevards 16, CH-2002 Neuchatel 2, Switzerland	ЦНИИС/ ЦНИИС	4.04.2005
ОС/1-СП-742	Аппаратура цифровой системы передачи абонентского доступа AnyMedia Access System, версии ПО R1.6/R1.11, R1.13, с системой управления элементами сети Element Manager, версии ПО R1.9, R1.13, производства фирмы Lucent Technologies (Нидерланды). Технические условия № 4509.A/01 RUS. Код ОКДП: 3222390	Lucent Technologies Nederland B.V. Larenseweg 50, P.O.Box 1168 1200 BD, Hilversum, The Netherlands	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	4.04.2005

ОС/1-СП-743	Оборудование абонентской цифровой системы передачи GM-H, GM-F, GM-S (версия ПО V1.1) производства компании PANDATEL AG (Германия), технические условия №0241/01-TU/ GM, код ОКДП 3222391	PANDATEL AG Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	4.04.2005
ОС/1-СП-745	Аппаратура систем передачи СЦИ XDM((версия 2.0), производства ECI Telecom Ltd (Израиль) технические условия № 432006-0772 rus, код ОКДП 3222390.	ECI Telecom Ltd, 30 Hasivim Street, P.O. Box 3083, Petah Tikva, 49130, Israel	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	25.04.2005
ОС/1-СП-746	Аппаратура систем передачи СЦИ СММ-155 (версия 1.1) производства ОАО "Морион" (Россия), технические условия № РТ1.228.000 ТУ, код ОКДП 3222390.	ОАО "Морион" Россия 614600 г. Пермь, шоссе Космонавтов, д.111	ЦНИИС/ СК Интераконс	25.04.2005
ОС/1-СП-747	Гибкий мультиплексор абонентского доступа INAX (версия ПО V1.1) производства PANDATEL AG (Германия), технические условия № 0241/01-TU/ INAX, код ОКДП 3222390.	PANDATEL AG, Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	25.04.2005
ОС/1-СП-748	Оборудование волоконно-оптического	PANDATEL AG, Fasanenweg 25,	МирТелеТест/ ЛСК	25.04.2005

	линейного тракта для передачи цифровой информации FH-P, FL-P (версия ПО V1.1) производства PANDATEL AG (Германия), технические условия № 0241/01-TU/FH(L), код ОКДП 3222540	D-22145 Hamburg, Germany.	"МирТелеТест"	
ОС/1-СП-749	Мультиплексор абонентских линий AST-SLM1800G, производства фирмы "Apsun Technology Co. Ltd" (Корея) технические условия ТУ6665-001-APSUN2001, Код ОКДП 3222390	"Apsun Technology Co. Ltd", 11 F Internet Business Center 917-6 Mok1-dong, Yangchun-ku, Seoul 158-051 K	Телетест ССКТЬ-ТОМАСС/ ИЛ СК-Тест	25.04.2005
ОС/1-СП-750	Семейство аппаратуры систем передачи ЦЦИ SDM-1, SDM-4, SDM-16 (версия 8.5), производства ECI Telecom Ltd (Израиль) технические условия № 432006-0670 rus, код ОКДП 3222390.	ECI Telecom Ltd, 30 Hasivim Street, P.O. Box 3083, Petah Tikva, 49130, Israel	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	25.04.2005
ОС/1-СП-751	Оборудование системы связи FastLink (версия 5-9) производства . фирмы Siemens AG (Германия) Технические условия N RUS FastLink -1/02, N RUS NT-1/02, N RUS OLT-1/02, N RUS ONU-1/02 Код ОКДП 3222390	фирма Siemens AG (Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ СК Интерэкомс	25.04.2005
ОС/1-СП-752	Оборудование системы связи FastLink (версия 5-9)	ООО " Камател" (Россия, 614600, г.	ЦНИИС/ СК Интерэкомс	25.04.2005

	производства ООО "Камател" (Россия) Технические условия N RUS FastLink -1/02, N RUS NT-1/02, N RUS OLT-1/02, N RUS ONU-1/02 Код ОКДП 3222390	Пермь, шоссе Космонавтов д.111)		
ОС/1-СП-753	Аппаратура первичной цифровой системы передачи ИКМ-30-4М производства ОАО "Черниговский завод радиоприборов" (Украина), технические условия АР#1.223.003 ТУ-ЧРН-ЛУ, код ОКДП 3222393	ОАО "Черниговский завод радиоприборов" - ОАО "ЧеЗаРа" 250030, Украина, г.Чернигов, ул. Одиноцова, д. 25	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-СП-754	Аппаратура линейного тракта цифровой системы передачи ИКМ-120КМ производства НПОАО "ТАКТ" (г. Пермь) Технические условия АР#1.223.014 ТУ, код ОКДП 3222394	НПОАО "ТАКТ" 614600, г. Пермь, ГСП, шоссе Космонавтов, 111	ЦНИИС/ ИЛ СК Связь-СК	25.04.2005
ОС/1-СП-755	Модем "Карат Е2" производства ЗАО "Технодалс" (Россия) Технические условия - ЯЕАК.468 152.006 ТУ Код ОКДП 322 2390	ЗАО "Технодалс" (Россия) 197046, г.Санкт-Петербург, Петроградская наб, 34.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	25.04.2005
ОС/1-СП-756	Аппаратура системы передачи ЦСП-Е1 производства ЗАО "Технодалс" (Россия) Технические условия - ЯЕАК.460511..001 ТУ Код ОКДП 322 2390	ЗАО "Технодалс" (Россия) 197046, г.Санкт-Петербург, Петроградская наб, 34.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	25.04.2005

ОС/1-СП-757	<p>Аппаратура линейного тракта цифровой системы передачи WATSON LINKS (Версия ПО 2.4/2.5) с системой управления элементами сети WATSON Element Manager (версия ПО 1.0/1.1) производства Schmid Telecom AG (Швейцария). Технические условия № 4506В/02 RUS. Код ОКДП 3222390</p>	<p>Schmid Telecom AG Binzstrasse 35, CH-8045, Zurich, Switzerland</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	23.05.2005
ОС/1-СП-758	<p>Аппаратура цифровых систем передачи семейства WATSON (WATSON 2, WATSON 3, WATSON 4, WATSON 5 и WATSON FO) с системой управления элементами сети WATSON Element Manager (версия ПО 1.0/1.1) производства Schmid Telecom AG (Швейцария). Технические условия № 4506А/02 RUS. Код ОКДП: 3222390</p>	<p>Schmid Telecom AG Binzstrasse 35, CH-8045, Zurich, Switzerland</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	23.05.2005
ОС/1-СП-760	<p>Каналообразующий мультимплексор MUX 22010/22012 (без согласующих устройств) (заводские номера: 85453123, 86108128, 85458068, 86370719, 85366613, 86240322, 84108126, 86240222,</p>	<p>ЗАО "ТД-ТЕЛЕКОМ", 163061, г.Архангельск, ул.Воскресенская, 8</p>	ЦНИИС	<p>На весь срок службы</p>

86108127, 86240240,
86370670, 85458059,
85366603, 86240193,
86240345, 86240232,
85366643, 86240256,
85366639, 85366596,
85366597, 85366611,
86240348, 86240243,
86240223, 85366608)
производства STK A/S ALCATEL
(Норвегия), код ОКДП
3222390.

168. ОС/1-СП-761	Третичный мультиплексор ОМХ-870 с оптическим линейным трактом (заводские номера: 94009182, 94103841, 94009183) производства ALCATEL TELETTRA NORWAY AS (Норвегия), код ОКДП 3222390	ЗАО "ТД-ТЕЛЕКОМ" , 163061, г.Архангельск, ул.Воскресенская, 8	ЦНИИС	На весь срок службы
169. ОС/1-СП-762	Гибкий мультиплексора 1531383-ГМ120 производства ОАО НИИ "Солитон" (Россия), Технические условия 2г0.122.022ТУ, код ОКДП 3222410	ОАО НИИ "Солитон" 450000, г.Уфа, ул Айская,46	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.06.2005
170. ОС/1-СП-763	Мультиплексор цифровых потокон МЦП-12 производства НПФ "Микран" (Россия), Технические условия ЖНКЮ.465650.001 ТУ, код ОКДП 3222390	НПФ "Микран" 634034, г. Томск, ул. Вершинина 47	Сиб.ГУТИ/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005

ОС/1-СП-764	Мультиплексор цифровых потоков МЦП-13 производства НПФ "Микран" (Россия), Технические условия ЖНКЮ.465650.002 ТУ, код ОКДП 3222390	НПФ "Микран" 634034, г. Томск, ул. Вершинина 47	Сиб.ГУТИ/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
ОС/1-СП-765	Малоканальная аппаратура абонентского уплотнения А1562 PG, А1564 PG производства фирмы Alcatel Kommunikations Elektronik GmbH (Германия), технические условия 4604021.027 501-3.0 ТУ с извещением об изменении 4604021.027-1-99, код ОКДП 3222410	Alcatel Kommunikations Elektronik GmbH Wohlenbergstr. 3, D-30179, Hannover, Germany	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	20.06.2005
ОС/1-СП-766	Стойки канального преобразования СКП-Т (технические условия РХ0.215.265 ТУ), Стойки группового преобразования СГП-Т (технические условия РХ0.215.248 ТУ), производства ОАО "АДС" (г. Узловая Тульской обл.) код ОКДП 3222410	ОАО "Аппаратура дальней связи" 301650, Тульская обл., г. Узловая, ул. Дубовская, д.2	Интерэкомс	20.06.2005

ОС/1-СП-768	Аппаратура систем передачи СЦИ SM-1 (версия 1.0) производства ОАО "Супертел" (Россия), технические условия ТАИЦ.465113.001ТУ, код ОКДП 3222390.	ОАО "Супертел" Россия 197046, Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 38а	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	27.06.2005
ОС/1-СП-769	Аппаратура систем передачи СЦИ Flex/Plex MS1/4 (версия 5.0) производства Marconi Communications C.I.S., Ltd. (Великобритания), технические условия № MS1/4 - 5.0 - 2002, код ОКДП 3222390.	Marconi Communications C.I.S., Ltd, New Century Park, Coventry, United Kingdom, CV3 1EJ.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	27.06.2005
ОС/1-СП-770	Гибкий мультиплексор связи (ГМС) (Версия ПО 2.0) производства ООО "СКБ ПРОМИНФОРМ", Россия, технические условия: ТУ 5295-005-21623260-2002, код ОКДП 3222410.	ООО "СКБ ПромИнформ" 456320, г.Миасс, Челябинская область, ул.Молодежная, д.8-а	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	27.06.2005
ОС/1-СП-771	Многофункциональный гибкий мультиплексор 3600 MainStreet (версия 8.0) производства Alcatel Canada Inc. (Канада), технические условия № RUS 3600 MainStreet (версия 8.0) - 2/01, код ОКДП 3222390	Alcatel Canada Inc. 600 March Road, Ottawa, Ontario, Canada K2K 2E6	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	27.06.2005

ОС/1-СП-772	Многофункциональный гибкий мультимплексор 3645 MainStreet (версия 8.0) производства Alcatel Canada Inc. (Канада), технические условия № RUS 3645 MainStreet (версия 8.0) - 2/01, код ОКДП 3222390	Alcatel Canada Inc. 600 March Road, Ottawa, Ontario, Canada K2K 2E6	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	27.06.2005
ОС/1-СП-773	Многофункциональный гибкий мультимплексор 3630 MainStreet (версия 5.3) производства Alcatel Canada Inc. (Канада), технические условия № RUS 3630 MainStreet (версия 5.3) - 2/01, код ОКДП 3222390	Alcatel Canada Inc. 600 March Road, Ottawa, Ontario, Canada K2K 2E6	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	27.06.2005
ОС/1-СП-774	Аппаратура системы передачи синхронной цифровой иерархии WaveStar AM 1 PLUS, версия ПО 2.2, производства фирмы Lucent Technologies. Технические условия № 4509/02.Е RUS, код ОКДП: 3222540	Lucent Technologies 600 Mountain Ave., PO Box 636, Murrey Hill, New Jersey 07974-0636 USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.07.2005
ОС/1-СП-775	Аппаратура системы передачи синхронной цифровой иерархии WaveStar TM 1, версия ПО 2.2, производства фирмы Lucent Technologies, технические условия № 4509/02.D RUS, код ОКДП: 3222540	Lucent Technologies 600 Mountain Ave., PO Box 636, Murrey Hill, New Jersey 07974-0636 USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.07.2005

ОС/1-СП-776	Аппаратура системы передачи синхронной цифровой иерархии WaveStar AM 1, версия ПО 3.1, производства фирмы Lucent Technologies, технические условия № 4509/01.В RUS, код ОКДП: 3222540	Lucent Technologies 600 Mountain Ave., PO Box 636, Murray Hill, New Jersey 07974-0636 USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.07.2005
ОС/1-СП-777	Аппаратура цифрового уплотнения соединительных линий ИКМ-6СЛ производства ООО НПФ "Сельсофт" (Россия), технические условия 6665-001-24198343-2002 ТУ, код ОКДП 3222390	ООО НПФ "Сельсофт" Россия, 346504, г. Шахты Ростовской области, ул. Советская, 279	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	18.07.2005
ОС/1-СП-778	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии BroadGate (версия 2.0), производства ECI Telecom Ltd (Израиль), технические условия № 432006-0773 rus, код ОКДП 3222390	ECI Telecom Ltd, 30 Hasivim Street, P.O. Box 3083, Petah Tikva, 49130, Israel	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	8.08.2005
ОС/1-СП-779	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SMA 16/4 (версия 4.2) производства Siemens AG (Германия), технические условия № SMA16/4-4/1-4.2-2002, код ОКДП 3222390	Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D-81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ Резонанс-С	8.08.2005

ОС/1-СП-781	Семейство многофункциональных гибких мультиплексоров UMUX с системой управления UCST/UNEM (версии 4-5) производства Ascom Transmission Ltd (Швейцария) Технические условия N RUS UMUX - 1/02, Код ОКДП 3222390	Ascom Transmission Ltd Belpstrasse, 37, 3000 Berne 14, Switzerland	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	8.08.2005
ОС/1-СП-782	Аппаратура цифрового уплотнения каналов (АЦУК) (Программное обеспечение - "СуперТел-ТМ) производства фирмы ОАО "Супертел", технические условия - ТАИЦ 465123.067 ТУ, код ОКДП 3222390.	ОАО "Супертел" 197046, Санкт-Петербург, Петроградская наб., 38а	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	8.08.2005
ОС/1-СП-783	Аппаратура оперативного переключения АТМ семейства PacketStar (торговая марка) PSAX 60, PSAX 1000, PSAX 1250, PSAX 2300, PSAX 4500 (ПО 6.5, 7.1, 8.0) с системой управления NavisCore (ПО 5.1, 8.1) производства Lucent Technologies (США), технические условия № 4509/02 RUS, код ОКДП: 3222390	Lucent Technologies 600 Mountain Ave., PO Box 636, Murray Hill, New Jersey 07974-0636 USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.08.2005

ОС/1-СП-784	Аппаратура синхронизации SDU 5530B, производства фирмы Oscilloquartz SA (Швейцария), технические условия № SDU 5530B RUS TU-01 код ОК ДП 3222194	Oscilloquartz S.A. Rue des Brevards 16, Neuchatel CH-2002, Switzerland	ЦНИИС/ ЦНИИС	19.09.2005
ОС/1-СП-786	Аппаратура OptiX Metro 3100 (версия ПО 4.12) производства Huawei Technologies Co., Ltd (КНР). Технические условия № 4508/02-B RUS. Код ОКДП: 3222540	HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.10.2005
ОС/1-СП-787	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SMA 4/1 (версия 4.2) производства Siemens AG (Германия), технические условия № SMA16/4-4/1-4.2-2002, код ОКДП 3222390	Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D(81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ Резонанс-С	18.10.2005
ОС/1-СП-788	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SL 16 (версия 2.4.1) производства Siemens AG (Германия), технические условия № SL 16-2.4.1-2002, код ОКДП 3222390	Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D(81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ Резонанс-С	18.10.2005

ОС/1-СП-789	Система передачи извещений "Юпитер" производства ТОО "Элеста" (Россия) в составе, приведенном в приложении. Код ОКДП 3222153.	ТОО "Элеста" 191104, г.Санкт-Петербург ул. Белинского, д.8,	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	18.10.2005
ОС/1-СП-790	Аппаратура систем передачи СЦИ SMA1K-CP (версия 3.3) производства Siemens AG (Германия), технические условия № SMA1K-CP-3.3-2002, код ОКДП 3222390	Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D(81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ Резонанс-С	18.10.2005
ОС/1-СП-791	Аппаратура цифрового уплотнения FCM - 12 производство IPS, Словения, технические условия ТУ 5295-001-647016-2000, код ОКДП 3222391	фирма IPS, 1001 Словения, Любляна, Цеста Люблянське Бригаде 17	УКВС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	Продлен до 8.05.2007
ОС/1-СП-792	Аппаратура ATM Alcatel 7270 MSC (версии 4.2, 4.3, 5.0) производства Alcatel Canada Inc. (Канада), технические условия No Alcatel 7270/2002-РУС, код ОКДП 3222560	Alcatel Canada Inc, 600 March Road, Kanata, Ontario, K2K 2E6	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.10.2005

ОС/1-СП-793	Аппаратура ATM Alcatel 7470 MSP (версии 4.1, 4.2, 4.3, 5.0) производства Alcatel Canada Inc. (Канада), технические условия No Alcatel_7470/2002-РУС, код ОКДП 3222560	Alcatel Canada Inc, 600 March Road, Kanata, Ontario, K2K 2E6	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.10.2005
ОС/1-СП-794	Аппаратура ATM Alcatel 7670 RSP (версии 1.0, 1.1, 2.0) производства Alcatel Canada Inc. (Канада), технические условия No Alcatel_7670/2002-РУС, код ОКДП 3222560	Alcatel Canada Inc, 600 March Road, Kanata, Ontario, K2K 2E6	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.10.2005
ОС/1-СП-795	Аппаратура ATM Alcatel 7670 RSP ESE (версия 2.0) производства Alcatel Canada Inc. (Канада), технические условия No Alcatel_7670ESE/2002-РУС, код ОКДП 3222560	Alcatel Canada Inc, 600 March Road, Kanata, Ontario, K2K 2E6	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.10.2005
ОС/1-СП-798	Модем М-АСП-ПГ для первичных групповых трактов аналоговых систем передачи производства ЗАО "ЗелаксПлюс" (Россия), технические условия № УВДА465613.001, код ОКДП 3222152.	ЗАО "ЗелаксПлюс" (Россия), 103305, Москва, г. Зеленоград, корпус 146, офис 8	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	15.11.2005

ОС/1-СП-799	Аппаратура OptiX 10G, версия ПО 5.10, производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd. (КНР), технические условия № 4508/02-A RUS, код ОКДП 3222540	HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	5.12.2005
ОС/1-СП-800	Аппаратура OptiX BWS 320G, версия ПО 4.08, производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd. (КНР), технические условия № 4506/01-BWS RUS, код ОКДП 3222540	HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	5.12.2005
ОС/1-СП-801	Аппаратура цифровой системы передачи HATEКС Орион (торговая марка Flex DSL) производства ЗАО "НТЦ HATEКС" (г.Москва), технические условия № 6665-020-1319868-2002, код ОКДП 3222393.	ЗАО "НТЦ HATEКС", 115516, Москва, ул. Веселая, 10.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	5.12.2005
ОС/1-СП-802	Аппаратура цифровой системы передачи МЕГАТРАНС-3 (MEGATRANS-3) производства ЗАО "НТЦ HATEКС" (г.Москва), технические условия № 6665-021-1319868-2002, код ОКДП 3222393.	ЗАО "НТЦ HATEКС", 115516, Москва, ул. Веселая, 10.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	5.12.2005

ОС/1-СП-803	Мультиплексор СЦИ "Cisco ONS 15454 SDH (Cisco ONS 15454E)" (версия ПО 3.3, 3.4, 4) производства Cisco Systems, Inc, США, технические условия ИТУ-3222390-008-52614645-200 код ОКДП 3222390	Cisco Systems, Inc. США, Cisco Systems Inc., 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706	ФГУ ЦНИЭС/ СК Интерэкомс	5.12.2005
ОС/1-СП-804	Аппаратура цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии типа ZXSM-600 (версия ПО V2) производства фирмы ZTE CORPORATION (КНР) Технические условия ЛЖАР 469.411.081-1.0 ТУ, код ОКПД 3222540	ZTE CORPORATION КНР, 518057, Г.Шеньжень, район Наньшань, Парк Высоких технологий, здание ZTE	Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"	5.12.2005
ОС/1-СП-805	Аппаратура цифровых систем передачи синхронной цифровой иерархии типа ZXSM-150/600/2500 (версия ПО V1.0) производства фирмы ZTE CORPORATION (КНР) Технические условия ЛЖАР 469.411.082-1.0 ТУ, код ОКПД 3222540	ZTE CORPORATION, КНР, 518057, г.Шеньжень, район Наньшань, Парк Высоких технологий, здание ZTE	Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"	5.12.2005

ОС/1-СП-806	Семейство многофункциональных гибких мультиплексоров UMUX с системой управления UCST/UNEM (версии 4-5) KEYMILE AG производства (Швейцария) Технические условия N RUS UMUX - 1/02, Код ОКДП 3222390	KEYMILE AG Schwarzenburgstrasse 73, CH-3097 Liebefeld-Bern, Switzerland	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	8.08.2005
ОС/1-СП-807	Аппаратура цифровой кроссовой коммутации DSP (ПО DORIS 2000 NET версия 2.2.) производства TTC MARCONI s.r.o. (Чехия), технические условия N RUS DSP - 1/2002, код ОК ДП 322 2390	TTC MARCONI s.r.o. (Чехия) 10043, Чехия, Прага 10, ул. Тржебогостицка, 5.	ЦНИИС/ СЦ СК "Связь-Сертифик "	26.12.2005
ОС/1-СП-808	Аппаратура синхронизации SyncTrak SASE 5548B производства Oscilloquartz SA (Швейцария), технические условия N SyncTrak SASE 5548B RUS TU-01, код ОКДП 3222194	Oscilloquartz S.A. Rue des Brevards 16, Neuchatel CH-2002, Switzerland	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	26.12.2005
ОС/1-СП-809	Аппаратура синхронизации Syncmaster PRC 6500 производства Oscilloquartz SA (Швейцария), технические условия N Syncmaster PRC 6500 RUS TU-01, код ОК ДП 3222194	Oscilloquartz S.A. Rue des Brevards 16, Neuchatel CH-2002, Switzerland	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	26.12.2005

ОС/1-СП-810	Оборудование для передачи телевизионных сигналов по цифровой волоконно - оптической линии связи 1153-Ямал-ТВ-ВОЛС-Р (состав - см. приложение) производства фирм LEITCH и Snell & Wilcox (Великобритания), ИЭ 1153-Ямал-ТВ-ВОЛС-Р, код ОКДП 3222390	ОАО "ГАЗКОМ" 141070, г. Королев, Московской обл., ул. Ленина, д. 4а	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СП-811	Аппаратура абонентских цифровых мультиплексоров АЦМ производства ФГУП "Вектор" (г.Екатеринбург), технические условия ТУ 45-2000 Х71.223.014 ТУ, код ОКДП 3222410	ФГУП "Вектор" 620144, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, д. 28	УКСБ/ ИЛ СК Связь-СК	26.12.2005
ОС/1-СП-813	Оборудование волоконно-оптической системы передачи со спектральным уплотнением "ПУСК" (версия программного обеспечения ИП-1.5) производства НТО "ИРЭ-Полус" (Россия), технические условия ШКРН 433739010 ТУ, код ОКДП 3222540	НТО "ИРЭ-Полус" 141120, г. Фрязино, пл.Введенского 1	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	26.12.2005

ОС/1-СП-814	Аппаратура волоконно-оптической системы передачи со спектральным уплотнением SpectralWave 40/80 (версия 1 V1) производства NEC Corporation (Япония), технические условия № K3S3-01-005-05 SpectralWave/RUS-01, код ОКДП 3222540	NEC Corporation 7-1 Shiba, 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, Japan	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	26.12.2005
ОС/1-СП-815	Аппаратура цифрового волоконно-оптического линейного тракта серии "Транспорт 32х30" производства ЗАО "Русская телефонная компания" (Россия), технические условия No 6665-002-51722485-2002, код ОКДП 3222560	ЗАО "Русская телефонная компания", 630500, Новосибирская обл., пгт Краснообск а/я 330, Россия.	ИСС/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	30.01.2006
ОС/1-СП-816	Аппаратура вторичного и третичного временного группообразования МС4Е1, МС4Е2, МС16Е1 производства ФГУП "НПП "ИСТОК" (Россия), технические условия № КРПГ.465659.001 ТУ, код ОКДП 3222390	ФГУП "НПП "Исток" 141120, г.Фрязино Московской области, ул.Вокзальная, д.2а	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006

ОС/1-СП-817	Устройство преобразования сигналов синхронизации (УПСС) производства ООО "АЛТО" (Россия) технические условия ИФПМ.468152.005 ТУ код ОК ДП 3222194	ООО "АЛТО" 194044, С.-Петербург, ул.Тобольская, д.12	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.01.2006
ОС/1-СП-823	Аппаратура волоконно-оптической системы передачи со спектральным разделением WaveStar Optical Line System (OLS) 400/800G, версия ПО 6.2 с системой управления элементами сети Navis Optical Element Management System, версия ПО 9.0, производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США). Технические условия № 3222540-4530/02.OLS 400/800G-LT-2003. Код ОКДП 3222540	Lucent Technologies Inc. 211, Mt, Airy Road Basking Ridge, NJ, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	14.03.2006
ОС/1-СП-828	Первичный эталонный источник (ПЭИ) приемник-синхронизатор VCH-311C производства ЗАО "Время-Ч" (Россия), технические условия ЯКУР.411145.005-01 ТУ, код ОК ДП 3222194	ЗАО "Время-Ч" 603105, г.Нижний Новгород, ул.Ошарская, д.67,	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	14.03.2006

ОС/1-СП-830	Гибкий мультиплексор MF-20 (по вер. 2.3), производства ЗАО "Радиян" (Россия), технические условия КСЮВ.465659.014 ТУ, код ОКДП 3222410	ЗАО "Радиян" 193029, г. Санкт-Петербург, Б. Смоленский пр., д.2	МирТелеТест/ Л СК ЛОНИИР	14.03.2006
ОС/1-СП-831	Аппаратура мультиплексора FMUX производства ЗАО "КБ Кроникс" (Россия), технические условия 150.RUS ТУ, код ОКДП 3222390	ЗАО "КБ Кроникс" 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.9	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	24.03.2006
ОС/1-СП-832	Аппаратура цифровой системы передачи абонентского доступа DS-PCM/P производства INTRACOM S.A. (Греция), технические условия WG94-010/83, код ОКДП 3222390	INTRACOM Hellenic telecommunications industry, 19002, Peania Attika, Greece, P.O.BOX 68	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	14.03.2006
ОС/1-СП-840	Конвертор сигнализации 4ИКМ-30 (по АЛС-4.03 КС-01.98) производства ООО "Компания АЛС и ТЕК" (Россия), технические условия: ТУ52 9521-112-04604025-98, код ОКДП 3222103	ООО "Компания АЛС и ТЕК" 410600, Саратов, ул.Вольная Казацкая, д. 6	ЛОНИИС/ СК Интерэкомс	17.04.2006
ОС/1-СП-841	Абонентский цифровой концентратор "MEDIO C2K" (версия ПО: MC2KSP 2.1) производства Strom telecom s.r.o. (Чехия), технические условия: 4604021.023 201-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222105	Strom telecom s.r.o. 14000, Чехия, Прага 4, ул. Михелска 60	ЛОНИИС/ Резонанс-С	17.04.2006

ОС/1-СП-842	Стойки служебной связи универсальные СССУ-Е производства ООО "НПФ "Старт-ДС", технические условия ИФПМ.465121.136 ТУ, код ОКДП 3222360.	ООО "НПФ "Старт-ДС", 197101 г. Санкт-Петербург, Петроградская наб., д.34.	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	На партию в 20 шт. (заводские номера 017-037) и на весь срок службы
ОС/1-СП-843	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SMA1K (версия 3.3) производства Siemens AG (Германия), технические условия № SMA1K-3.3-2003, код ОКДП 3222390	Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D(81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ Резонанс-С	17.04.2006
ОС/1-СП-844	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии μSDM-1 (версия 7.5) и μSDM-1E (версия 7.5) производства ECI Telecom Ltd., технические условия № 432006-0643 rus; код ОКДП 3222390	ECI Telecom Ltd 30 Nasivim Street, P.O.Box 3083, Petah Tikva, 49130, Israel	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	17.04.2006
ОС/1-СП-847	Система передачи 16 цифровых потоков E1 производства ООО "Компания АЛС и ТЕК" (Россия), технические условия № ДРНК 423459.004 ТУ, код ОКДП 3222390.	ООО "Компания АЛС и ТЕК" 410600, Саратов, ул.Большая Казачья, д. 6	ЦНИИС/ Интеркомс	29.05.2006

ОС/1-СП-851	Оборудование вторичного задающего генератора US4G производства "Gillam-Fei" (Бельгия), технические условия № ТУ - 6658 - 385 - 04604025 - 2002, код ОКДП 3222194	Gillam-Fei Mont Saint-Martin 58, B-4000 Liege, Belgium	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	29.05.2006
ОС/1-СП-852	Устройства передачи данных по физическим линиям - мультиплексоры синхронной цифровой иерархии (SDH)	AXJESSIT ASA Isebakkeveien 25, 1787 Berg i Osfold, Norway	Телефон/ ЛОНИИР	29.05.2006
ОС/1-СП-854	Трансмultipлексор ТМС-60 производства ОАО "Морион" (Россия), Технические условия - № РТ1.223.009ТУ, Код ОКДП 3222410	ОАО "Морион" 614600, г. Пермь, ГСП, шоссе Космонавтов, 111	ЦНИИС/ Интерэкомс	2.07.2006
ОС/1-СП-857	Цифровая система передачи ЦСП-16 производства ЗАО НТЦ "Симос" (Россия), технические условия №СМ2.131.003ТУ, код ОКДП 3222390	ЗАО НТЦ "Симос", 614007, г.Пермь, ул.Хасана,41, а/я 7941	ЦНИИС/ АТТ	10.07.2006
ОС/1-СП-858	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии BroadGate(TM) pLAN (версия 1.0) производства ECI Telecom Ltd. (Израиль), технические условия № 426006-2007; код ОКДП 3222390	ECI Telecom Ltd. 30 Hasivim Street, Petah Tikva 49133, Israel	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	10.07.2006

ОС/1-СП-859	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии XDM(TM) (версия 3.0) производства ECI Telecom Ltd. (Израиль), технические условия № 432006-0773 rus; код ОКДП 3222390	ECI Telecom Ltd. 30 Hasivim Street, Petah Tikva 49133, Israel	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	10.07.2006
ОС/1-СП-860	Комплект абонентского уплотнения КАУ производства ОАО "Уральское производственное предприятие "Вектор" (Россия), технические условия ИВТЯ.465255.009 ту, код ОКДП 3222393	ОАО "Уральское производственное предприятие "Вектор" 620078, Россия, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28	УКЭС/ ИЛ СК Связь-СК	10.07.2006
ОС/1-СП-863	Модуль FlexGain FOM4 (версия ПО 1) производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия № 4035-015-13179868-2000, код ОКДП 3222560	ЗАО "НТЦ НАТЕКС" 115516, г.Москва, ул.Веселая, д.1а	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР	10.07.2006
ОС/1-СП-864	Мультиплексор FlexGain UG5 (версия ПО 1) производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия № 4035-014-13179868-2000, код ОКДП 3222410	ЗАО "НТЦ НАТЕКС" 115516, г.Москва, ул.Веселая, д.1а	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР	10.07.2006

ОС/1-СП-865	Мультиплексорная система ИКМ Alcatel 1511AN (ПО 5.2/6.1) на скорости передачи 2 Мбит/с производства Alcatel Bell (Бельгия), технические условия 4545.1/97 RUS, код ОКДП 3222390	Alcatel Bell, Francis Wellesplein 1, B-2018, Antwerpen, Belgium	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	1.09.2006
ОС/1-СП-866	Линейное оборудование ЦСП Alcatel 1521 FL (ПО 2.5) со скоростью передачи 4x2 Мбит/с по оптическому кабелю, производства Alcatel Bell (Бельгия). технические условия 4545.3/97 RUS, код ОКДП 3222390	Alcatel Bell, Francis Wellesplein 1, B-2018, Antwerpen, Belgium	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	1.09.2006
ОС/1-СП-867	Аппаратура абонентских цифровых мультиплексоров АЦМ производства ОАО "Промсвязь" (Россия), технические условия ТУ 45-2000 X71.223.014 ТУ, код ОКДП 3222410	ОАО "Промсвязь" 620144, г. Екатеринбург, ул. Фрунзе, д. 96	УКЕС	7.08.2006
ОС/1-СП-868	Экокомпенсаторы SX-30 (версия ПО SE-1.00), Quad 2E1 (версия ПО QE-1.02 и QE-1.03) (состав - в приложении) производства Ditech Communications Corporation (США); технические условия № 0276/03-TU, код ОКДП 3222515	Ditech Communications Corporation, 825 East Middlefield Road, Mountain View, CA, 94043, USA	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	7.08.2006

ОС/1-СП-869	Аппаратура цифровой концентрации каналов (DCME) типа DTX-600/60 в составе: DTX-600 версии Apollo 1.7.x и xMS версии 2.2.x производства ECI Telecom Ltd, Израиль, технические условия № DTX-600/60-RUS-2003, код ОКДП 3222390	ECI Telecom Ltd. 30 Hasivim Street, P.O.Box 3083 Petah Tikva, 49130, Israel	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	7.08.2006
ОС/1-СП-871	Аппаратура МКС-16 (партия 1-100) производства ООО "Лиско" (Россия), Технические условия - № ИБДЛ. 465112.001 ТУ, Код ОКДП 3222390.	ООО "Лиско" (Россия) 614068, Пермь ул. Большевикская, д.198	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СП-872	Аппаратура размножения сигналов синхронизации "АРСС-03" (партия 001-015), производства ООО "СТАБИХРОН" (Россия), технические условия ИТЦА.467880.003 ТУ, код ОК ДП 3222194	ООО "СТАБИХРОН" г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, 2	ЦНИИС	На весь срок службы

ОС/1-СП-873	<p>Гибкие мультимплексоры DXH 8000 Managed Access System (версия ПО - 13, модели DXH 8170 Cluster Node, DXH 8160 A111, DXH 8150 Basic-6 Node, DXH 8150 Basic-3 Node, DXH 8150 Basic Node, DXH 8130 Micro Node, DXH 8120 Mini Node, DXH RBS Plug-In unit, DXH Plug-In unit, HDSL in RBS 2302, DXH Desktop, DXH Micro E/MXU) с системой управления элементами сети DXH 8100 Network Manager, производства компании Ericsson AB (Швеция), технические условия № 0271/03-ТУ, код ОКДП 3222390</p>	Ericsson AB, S-16480 Stockholm, Sweden	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	28.08.2006
ОС/1-СП-875	<p>Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии 1670 SM (версия 3.0) производства Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № 3AL80438AA**, код ОКДП 3222390</p>	Alcatel SEL AG Lorenzstrasse, 10, D(70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.09.2006
ОС/1-СП-876	<p>Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии 1660 SM (версия 2.1) производства Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № 3AL80432AA**, код ОКДП 3222390</p>	Alcatel SEL AG Lorenzstrasse, 10, D(70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.09.2006

ОС/1-СП-877	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии 1640 FOX (версия 2.1) производства Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № 3AL80420AA, код ОКДП 3222390	Alcatel SEL AG Lorenzstrasse, 10, D(70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.09.2006
ОС/1-СП-878	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии 1650 SMC (версия 2.1) производства Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № 3AL80426AA**, код ОКДП 3222390	Alcatel SEL AG Lorenzstrasse, 10, D(70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.09.2006
ОС/1-СП-882	Цифровая система передачи ИКМ-15/30Н "Кедр" производства ЗАО НПО "Телеком" (Россия), технические условия За1.220.027 ТУ-БУМК, код ОКДП 3222390	ЗАО НПО "Телеком", Россия, 426039, г.Ижевск, Воткинское шоссе,31	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.09.2006
ОС/1-СП-883	Многофункциональный гибкий мультимплексор FMX2R3 производства фирмы Siemens AG (Германия), TY RUS FMX2R3 1/03	фирма Siemens AG (Германия) Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	18.09.2006
ОС/1-СП-885	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SMA4/1 (версия 4.3) производства Siemens AG (Германия), технические условия № SMA4/1-4.3-2003, код ОКДП 3222390	Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D(81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.10.2006

ОС/1-СП-886	Система передачи извещений о проникновении и пожаре (СПИ) "Ахтуба" производства ООО "НПО Ахтуба-плюс" (Россия), ТУ АИДВ.425612.002, Код ОКДП 3222153	ООО "НПО Ахтуба-плюс" 404110, г. Волжский, Волгоградская обл., ул. Космонавтов, д. 16	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	9.10.2006
ОС/1-СП-887	Мультиплексор СЦИ Tellabs 6310 Edge Node (версии ПО FP 2.1, 3.0, 6.0), Tellabs 6320 Edge Node (версии ПО FP 4.10, 6.0) производства Tellabs International Inc. (США) (One Tellabs Center, 1415 West Diehl Road, Naperville IL 60563, USA) технические условия № ТУ-3222390-032-52614645-2003 код ОКДП 3222390	Tellabs Denmark A/S Lautrupbjerg 7-11, DK - 2750 Ballerup, Denmark	ЦНИЭС	30.10.2006
ОС/1-СП-888	Аппаратура кроссовых соединений СЦИ Tellabs 6340 Switch Node (версии ПО FP 2.1, 2.2, 3.0, 3.1, 4.0) и Tellabs 6350 Switch Node (версии ПО FP 1.0, 1.1, 2.0, 3.0) производства Tellabs International Inc. (США) (One Tellabs Center, 1415 West Diehl Road, Naperville IL 60563, USA) технические условия № ТУ-3222390-032-52614645-200 код ОКДП 3222390	Tellabs Denmark A/S Lautrupbjerg 7-11, DK - 2750 Ballerup, Denmark	ЦНИЭС	30.10.2006

ОС/1-СП-889	Мультиплексор Mercury 3820 производства TAINET COMMUNICATION SYSTEM CORP. (Тайвань), технические условия 03097-411-424 ТУ РУС, код ОКДП 3222410	TAINET COMMUNICATION SYSTEM CORP. (Тайвань) No. 25, Alley 15, Lane 120, Sec. 1, Nei-Hu Rd., Taipei, Taiwan, R.O.C	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.10.2006
ОС/1-СП-890	Аппаратура гибкого мультиплексора ГМ Т7 производства ЗАО "ТЕЛРОС" (Россия), Технические условия КМШЕ.465235.002 ТУ, Код ОКДП 3222410	ЗАО "ТЕЛРОС" 191180, г. Санкт-Петербург, Большой Казачий пер., д.9, пом.21	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.10.2006
ОС/1-СП-891	Аппаратура волоконно-оптического линейного тракта плезиохронной цифровой иерархии FlexGain FOM16 (версия ПО 2.18), производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), Технические условия № 4035-019-13179868-2003, код ОКДП 3222560	ЗАО "НТЦ НАТЕКС" 115516, г.Москва, ул.Веселая, д.10	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР	30.10.2006

ОС/1-СП-893	<p>Аппаратура волоконно-оптического линейного тракта плезioxронной цифровой иерархии, модели MLink-FM-4E1, MLink-FM-E3, MLink-FM-8/16E1 (версия ПО 1.0) производства ООО "МИКРОЛИНК-СВЯЗЬ" (Россия) (по адресу: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корпус "Т", стр. 4), технические условия № ТУ-3222390-028-52614645-2003 код ОКДП 3222390</p>	<p>ООО "МИКРОЛИНК-СВЯЗЬ" 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корпус "Т", стр.4</p>	ЦНИЭС	30.10.2006
ОС/1-СП-894	<p>Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии FlexGain A2500 (версия A16.1) производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия №4035-022-1319868-2003, код ОКДП 3222390</p>	<p>ЗАО "НТЦ НАТЕКС", 115516, г. Москва, ул. Веселая, д. 10</p>	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.10.2006
ОС/1-СП-895	<p>Аппаратура систем передачи СЦИ SpectralWave C-Node (версия 1 V1) производства NEC Corporation (Япония), технические условия #CNODE-V1-2003-RUS, код ОКДП 3222390</p>	<p>NEC Corporation 7-1 Shiba, 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan</p>	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.11.2006

ОС/1-СП-896	Аппаратура систем передачи ЦПИ SpectralWave U-Node WBM (версия 3 V3) производства NEC Corporation (Япония), технические условия № К3S3-01-005-05, код ОКДП 3222390	NEC Corporation 7-1 Shiba, 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.11.2006
ОС/1-СП-897	Аппаратура доступа в составе MA5201 (версия ПО MA5200V100R003 B03D101) и InfoLink производства Huawei Technologies Co., Ltd (Китай), технические условия MA5201-2003, код ОКДП 3222390	Huawei Technologies Co., Ltd., Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, P. R. China, Zip Code:518129	ЦНИИС/ ЛСК НТЦ "Комсет"	20.11.2006
ОС/1-СП-898	Аппаратура атмосферных оптических линий связи - приемо-передающих терминалов серии КС - КС-100 производства ООО "Квантово-оптические системы" (Россия), технические условия БАИП 464423.001 ТУ, код ОКДП 3222540	ООО "Квантово-оптические системы" (Россия), 111250, г. Москва, Авиамоторная ул., д. 53.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.11.2006
ОС/1-СП-899	Аппаратуры атмосферных оптических линий связи - приемо-передающих терминалов серии КС - КС-200 производства ООО "Квантово-оптические системы" (Россия), технические условия БАИП 464423.002 ТУ, код ОКДП 3222540	ООО "Квантово-оптические системы" (Россия), 111250, г. Москва, Авиамоторная ул., д. 53.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.11.2006

ОС/1-СП-900	<p>Оборудование мультимплексоров ADM 7500 с заводскими номерами 3100050001Z, 3100050002Z, 3100050003Z, 3100050004Z, 3100050005Z, 3100050006Z, 3100050007Z, 3100050008Z, 3100050050Z, 3100050051Z, 3100060001Z, 3100060002Z, 3300020001Z, 3300020002Z, 3300020003Z, 3300020004Z, 3300020005Z, 3300020006Z, 3300020010Z, 3300020011Z производства</p>	<p>TAINET Communication System Corp. No 25, Alley 15, Lane 120, Sec 1, Nei-Hu Rd, Taipei, Taiwan, R.O.C.</p>	ЦНИИС	<p>На весь срок службы</p>
	<p>TAINET Communication System Corp. (Тайвань), технические условия №03154-411-446 ТУ РУС, код ОКДП 3222390</p>			
ОС/1-СП-901	<p>Аппаратура атмосферных оптических линий связи - приемо-передающих терминалов серии КС - КС-300 производства ООО "Квантово-оптические системы" (Россия), технические условия БАИП 464423.003 ТУ, код ОКДП 3222540</p>	<p>ООО "Квантово-оптические системы" (Россия), 111250, г. Москва, Авиамоторная ул., д. 53.</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	20.11.2006

ОС/1-СП-902	Аппаратура атмосферных оптических линий связи - приемо-передающих терминалов серии КС - КС-500 производства ООО "Квантово-оптические системы" (Россия), технические условия БАИП 464423.005 ТУ, код ОКДП 3222540	ООО "Квантово-оптические системы" (Россия), 111250, г. Москва, Авиамоторная ул., д. 53.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.11.2006
ОС/1-СП-904	Аппаратура мультиплексирования цифровых сигналов ТСМ-320 производства ООО "Фирма Интеллектроника" (Россия, г.Пермь), Технические условия ИГВТ.469436.015ТУ, Код ОКДП 3222390	ООО "Фирма Интеллектроника" 614066, Россия, г. Пермь, а/я 2289	ЦНИИС/ АТТ	10.12.2006
ОС/1-СП-908	Аппаратура ИКМ-62 производства ОАО "Такт" (Россия), технические условия АРФ1.223.013 ТУ, код ОКДП 3222390	ОАО "Такт", 614990, г. Пермь, ГСП, ш. Космонавтов, д. 111	ЦНИИС/ ИЛ СК Связь-СК	10.12.2006
ОС/1-СП-909	Цифровая система передачи ЦСП-30 производства ЗАО НТЦ "Симос" (Россия, г Пермь), Технические условия СМЗ.090.009ТУ, Код ОКДП 3222390	ЗАО НТЦ "Симос" 614007, г.Пермь, ул.Хасана, 41	ЦНИИС/ АТТ	10.12.2006
ОС/1-СП-910	Аппаратура гибкого первичного мультиплексора ПСМ-180 (версия ПО 1.0)	ООО "Фирма Интеллектроника" 614066, Россия, г.	ЦНИИС/ АТТ	10.12.2006

	производства ООО "Фирма Интеллеклектроника" (Россия), Технические условия ТУ ИГВТ.469436.009РЭ, Код ОКДП 3222390	Пермь, а/я 2289		
ОС/1-СП-911	Аппаратура оптического линейного тракта FOM8 производства ЗАО "КБ Кроникс" (Россия), технические условия 148.RUS ТУ, код ОКДП 3222390 22А-ГХ, 22А-ЕХ, 22Н, 40Н-СЕС, 50АS с системой управления элементами сети NavisAccess, версия ПО 7.3, и системой идентификации удаленных пользователей NavisRadius, версия ПО 4.3, производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США), Технические условия ИТУ 3222390-4523/03.Stinger-LT-2 код ОКДП 3222390	ЗАО "КБ Кроникс" 123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 4	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	3.01.2007
ОС/1-СП-914	Оконечное оборудование цифровой системы передачи ЦСП-30 производства ОАО "УПП "Вектор" (Россия, г.Екатеринбург), Технические условия СМЗ.090.009ТУ, Код ОКДП 3222390	ОАО "УПП "Вектор" 620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28	ЦНИИС/ АТТ	26.12.2006

ОС/1-СП-915	Аппаратура АВГ-25Р (КПО ТК-01 Версия 3.0) производства ООО "Телекоммуникация и связь" (Россия), Технические условия - № БИСЕ.465112.001ТУ, Код ОКДП 3222390	ООО "Телекоммуникация и связь " (Россия) 614990, г.Пермь, ул.Стахановская, д.54	ЦНИИС	26.12.2006
ОС/1-СП-919	Гибкие мультиплексоры DXH 6000 Managed access system (версия ПО 14) моделей DXH 6310 Edge Access Node, DXH 6320 Edge Node, DXH 6340 Switch Node, DXH 6350 Switch Node, AC1Plug-In Unit, производства Ericsson AB (Швеция) (S-16480 Stockholm, Sweden), технические	Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden	ЦНИЭС/ ЛСК "МирТелеТест"	26.12.2006
ОС/1-СП-921	Аппаратура гибкого мультиплексора (многофункциональная каналообразующая аппаратура с возможностью гибкого конфигурирования) MLink-FMX (версия ПО 1.0) производства ООО "Микролинк-связь" (Россия) (по адресу: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корпус "Т", стр. 4), технические условия №ТУ-3222390-051-52614645-200 код ОКДП 3222390	ООО "Микролинк-связь" 111250, Москва, ул.Красноказарменная, д.17, корпус "Т", стр.4	ЦНИЭС	29.01.2007

ОС/1-СП-924	<p>Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии семейства OptiX(Metro 500 (ПО 5.17), Metro 1050 (ПО 5.19) производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), технические условия № 3222540-4516/03-НТ-2003, код ОКДП 3222540</p>	<p>Huawei Technologies Co., LTD Administration Building, Bantian, Long District, Shenzhen 518129, P.R.China</p>	ЦСПИ МТУСИ	29.01.2007
ОС/1-СП-926	<p>Аппаратура абонентских цифровых мультиплексоров АЦМ производства Уральского конструкторского бюро связи Екатеринбургского филиала электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ" (г. Екатеринбург), технические условия ТУ 45-2000 Х71.223.014 ТУ, код ОКДП 3222410</p>	<p>Уральское конструкторское бюро связи Екатеринбургского филиала ОАО "Уралсвязь 620144, г.Екатеринбург, ул.Фрунзе, д.96</p>	АТТ	29.01.2007
ОС/1-СП-927	<p>Оконечный мультиплексор СЦИ (STM-1) S-MUX155 (ПО V1.1) производства компании PANDATEL AG (Германия), технические условия № 0281/03-TU/ S-MUX155, код ОКДП 3222540</p>	<p>PANDATEL AG, Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany</p>	МирТелеТест	29.01.2007

ОС/1-СП-928	Универсальный аналого-цифровой преобразователь АЦП (версии ПО 11.10.34 и 12.10.25) производства АОЗТ НТЦ "Комсет" (Россия, г. Москва), Технические условия № ЛЖАР 469.411.005-ТУ, Код ОКДП 3222390	АОЗТ НТЦ "Комсет" 111141, г. Москва, Зеленый пр-т, д.7	ЦНИИС	29.01.2007
ОС/1-СП-930	Аппаратура МВК-11(заводские номера 01-199) производства ОАО "Такт" (г.Пермь), Технические условия № ИСПТ.465112.036 ТУ, Код ОКДП 3222390.	ОАО "Такт", 614600, г. Пермь, ГСП, шоссе Космонавтов, д.111	ЦНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СП-931	Аппаратура цифровой системы передачи MLink-WL (версия ПО 1.0) производства ООО "Микролинк-связь" (Россия) (по адресу: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корпус "Т", стр. 4) технические условия № ТУ-3222390-052-52614645-2003 код ОКДП 3222390	ООО "Микролинк-связь" 111250, Москва, ул.Красноказарменная, д.17, корпус "Т", стр.4	ЦНИЭС	29.01.2007

ОС/1-СП-932	Аппаратура цифровой системы передачи моделей MLink-DL300, MLink-DL400, MLink-DL500 (версия ПО 1.0) производства ООО "Микролинк-связь" (Россия) (по адресу: 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корпус "Т", стр. 4) технические условия № ТУ-3222390-049-52614645-2003 код ОКДП 3222390	ООО "Микролинк-связь" 111250, Москва, ул. Красноказарменная, д.17, корпус "Т", стр.4	ЦНИЭС	29.01.2007
ОС/1-СП-935	Резервный источник синхронизации GPS Receiver, производства фирмы Gillam-Fei (Бельгия), технические условия № GPS RECEIVER RUS TU-01, код ОКДП 3222194	Gillam-Fei Mont Saint-Martin 58, B-4000 Liege, Belgium	ЦНИИС	9.03.2007
ОС/1-СП-938	Устройство распределения сигналов синхронизации (VPCC), производства ООО "АЛТО" (Россия), технические условия № ИФПМ.468152.012 ТУ, код ОКДП 3222194	ООО "АЛТО" 194044, С.-Петербург, ул.Тобольская, д.12	ЦНИИС	9.03.2007
ОС/1-СП-939	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SURPASS hiT 7070 (версия 1.0) производства Siemens AG (Германия), технические	Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D(81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007

условия SURPASS hiT
7070-1.0-2003, код ОКДП
3222390

ОС/1-СП-940	Аппаратура размножения сигналов синхронизации, производства фирмы Gillam-Fei (Бельгия), технические условия № GNCD RUS TU-01, код ОК ДП 3222194	Gillam-Fei Mont Saint-Martin 58, B-4000 Liege, Belgium	ЦНИИС	9.03.2007
ОС/1-СП-941	Преобразователь сигналов синхронизации Retiming Rack, производства фирмы Gillam-Fei (Бельгия), технические условия № Retiming Rack RUS TU-01, код ОК ДП 3222194	Gillam-Fei Mont Saint-Martin 58, B-4000 Liege, Belgium	ЦНИИС	9.03.2007
ОС/1-СП-942	Вторичный задающий генератор EPSILON SSU производства фирмы TEKELEC SYSTEMES S.A.S. (Франция), технические условия № EPSILON SSU RUS TU-01, код ОК ДП 3222194	TEKELEC SYSTEMES S.A.S 29,ave de la Baltique 91953 Les Ulis cedex	ЦНИИС	9.03.2007
ОС/1-СП-943	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SMA16/4 (версия 4.3) производства Siemens AG (Германия), технические условия № SMA16/4-4.3-2003, код ОКДП 3222390	Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D(81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007

ОС/1-СП-947	Первичный мультиплексор СПМ-11 (партия - 100 шт., заводские номера 030001 ... 030100) производства ООО Связькомплектсервис (г. Москва), технические условия ТУ 5295-001-14198550-2004, код ОКДП 3222411	ООО Связькомплектсервис 109544, г. Москва, Рогожский вал д. 6 корп. 2 стр. 1	УКВС	На весь срок службы
ОС/1-СП-948	Первичный мультиплексор СПМ-14 (партия - 100 шт., заводские номера 030001 ... 030100) производства ООО Связькомплектсервис (г. Москва), технические условия ТУ 5295-002-14198550-2004, код ОКДП 3222411	ООО Связькомплектсервис 109544, г. Москва, Рогожский вал д. 6 корп. 2 стр. 1	УКВС	На весь срок службы
ОС/1-СП-949	Гибкий мультиплексор Е1 (модели Е1-Л, Е1-ХЛ, Е1-ХЛС, Е1-ДХС версия ПО1.1.) производства ЗАО КБ "Кроникс" (Россия), Технические условия № 03139-411-435-ТУ-RUS, Код ОКДП 3222390	ЗАО КБ "Кроникс" 123060, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 4	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007

ОС/1-СП-950	Аппаратура атмосферного цифрового линейного тракта плезисхронной цифровой иерархии "МОСТ ЕЕ1" производства ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод" дочернее предприятие ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ", Технические условия МБДК.3 ТУ, Код ОКДП 3222390	ФГУП Государственный Рязанский приборный завод -дочернее предприятие "МиГ" 390000, Рязань, ул.Каляева, 32	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	9.03.2007
ОС/1-СП-951	Аппаратура атмосферного оптического тракта LaserLink 4Е1 производства компании CBL Communication By Light GmbH (Германия), Darmstadter Str.81 - 64839 Munster, Germany, технические условия № 0288/04 - ТУ, код ОКДП 3222540	Филиал "Рейком Шиппинг Сервис Корпорейшн" 103030, Москва, Долгоруковская ул., д.33, стр.8	МирТелеТест	30.04.2005
ОС/1-СП-952	Аппаратура волоконно-оптического линейного тракта ПЦИ (Е3): оборудование линейного тракта ЕМУХ-М, опто-электрические преобразователи FH(L)-Е производства компании PANDATEL AG (Германия), технические условия № 0281/03-TU/ ЕМУХ, код ОКДП 3222540	PANDATEL AG Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany	МирТелеТест	30.04.2007

ОС/1-СП-953	Оборудование окончания оптического линейного тракта: оптический мультиплексор CMX-G2, оптический переключатель линейного тракта OS-I и волоконно-оптический усилитель FX-R(G) производства компании PANDATEL AG (Германия), технические условия № 0281/03-TU/ ЕГО, код ОКДП 3222540	PANDATEL AG, Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany	МирТелеТест	30.04.2007
ОС/1-СП-954	Пассивный оптический мультиплексор FOD2022 производства компании PANDATEL AG (Германия), технические условия № 0281/03-TU/ FOD, код ОКДП 3222540	PANDATEL AG, Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany	МирТелеТест	30.04.2007
ОС/1-СП-955	Аппаратура первичной цифровой системы передачи распределенная ИКМ-30У "Арка" производства ЗАО "Агат" (Россия), технические условия 6665-001-43715519-99 (ПВЭО.122.000 ТУ), код ОКДП 3222390	ЗАО "Агат" 413090, Саратовская обл, г. Маркс, пр-т Ленина, д. 111	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	30.04.2007

ОС/1-СП-956	Система связи цифровая малоканальная 4/12 производства ОАО "Связьинвест" (Республика Беларусь) ,технические условия ТУ РБ 100886904.005-2003,код ОКДП 3222390	ОАО "Связьинвест" 220013, г. Минск, ул. П. Бровки, 18	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2005
ОС/1-СП-957	Аппаратура цифровой системы передачи абонентского доступа PEGASUS с системой управления PEGASUS Element Manager (версии ПО 1.4, 1.5) производства фирмы Schmid Telecom AG (Швейцария). Технические условия № ТУ 3222390-4508/03-ST-2003, Код ОКДП 3222390	Schmid Telecom AG Binzstrasse 35, CH-8045, Zurich, Switzerland	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-СП-958	Аппаратура волоконно-оптической системы передачи со спектральным разделением OPTera Metro 5200 (версия 6.1) производства Nortel Networks UK-Ltd (Англия), технические условия № OPT-M-112-04, код ОКДП 3222540	Nortel Networks Московское представительство 125047,Москва,ул.Гаше	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007

ОС/1-СП-959	Аппаратура окончания атмосферного оптического линейного тракта типа БОС производства ФГУП "Особое конструкторское бюро Московского энергетического института", технические условия ЯГАИ 460444.002 ТУ, код ОКДП 3222540	ФГУП "Особое конструкторское бюро Московского энергетического института" 111250, г. Москва Е-250, Красноказарменная ул. 14	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-СП-960	Аппаратура волоконно-оптической системы передачи "Конус" производства НТО "ИРЭ - Полус" (Россия), технические условия ШКРН 433769.001 ТУ, код ОКДП 3222540	НТО "ИРЭ-Полус" 141120, г. Фрязино Московской обл., пл. Введенского, 1	ЦНИИС	30.04.2007
ОС/1-СП-963	Аппаратура линейного тракта цифровой системы передачи ИКМ-62ВК с оборудованием ИКМ-5ТН производства ЗАО НПП "Западуралфонд" (г. Пермь) Технические условия ПРВИ.465112.002 ТУ, код ОКДП 3222390	ЗАО НПП "Западуралфонд" 614000, г.Пермь, ул. Пушкина, 13	ЦНИИС/ ИЛ СК Связь-СК	16.03.2007
ОС/1-СП-964	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SURPASS hiT 7050 (версия 1.0) производства Siemens AG (Германия), технические условия SURPASS hiT 7050-1.0-2003, код ОКДП 3222390	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D(81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007

ОС/1-СП-965	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии OPTera Metro 4150 версии 7 производства Nortel Networks UK Ltd, Великобритания, технические условия № ОМ 4150-7/RUS-03, код ОКДП 3222390	Nortel Networks UK Ltd Maidenhead Office Park, Westacott way, Maidenhead, Berkshire, SL6 3QH	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-СП-966	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии OPTera Metro 4100 версии 4.7 производства Nortel Networks UK Ltd, Великобритания, технические условия № ОМ 4100-4.7/RUS-03, код ОКДП 3222390	Nortel Networks UK Ltd Maidenhead Office Park, Westacott way, Maidenhead, Berkshire, SL6 3QH	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-СП-967	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии OPTera Metro 4200 версии 4 производства Nortel Networks UK Ltd, Великобритания, технические условия № ОМ 4200-4/RUS-03, код ОКДП 3222390	Nortel Networks UK Ltd Maidenhead Office Park, Westacott way, Maidenhead, Berkshire, SL6 3QH	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-СП-968	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии TN-1X версии 9.0х, производства Nortel Networks Global corporation, Канада, технические условия № TN-1X-9/RUS-03, код ОКДП 3222390	Nortel Networks Global corporation 8200 Dixie Road, Suite 100, Brampton, Ontario, Canada, L6T 5P1	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007

ОС/1-СП-969	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии TN-16X версии 9.0х, производства Nortel Networks Global corporation, Канада, технические условия № TN-16X-9/RUS-03, код ОКДП 3222390	Nortel Networks Global corporation 8200 Dixie Road, Suite 100, Brampton, Ontario, Canada, L6T 5P1	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
ОС/1-СП-970	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии 1670SM (версии 3.1, 4.0, 4.1) производства Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № 1670SM-3.1-4.0-4.1, код ОКДП 3222390	Alcatel SEL AG, Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС	30.04.2005
ОС/1-СП-972	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии 1660SM (версии 3.1, 4.0, 4.1) производства Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № 1660SM-3.1-4.0-4.1, код ОКДП 3222390	Alcatel SEL AG, Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС	30.04.2005
ОС/1-СП-973	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии 1650SMC (версии 3.1, 4.0, 4.1) производства Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № 1650SMC-3.1-4.0-4.1, код ОКДП 3222390	Alcatel SEL AG, Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС	30.04.2005

ОС/1-СП-974	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии 1664SM (версия 3.2) производства Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № 1664SM-3.2, код ОКДП 3222390	Alcatel SEL AG, Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС	30.04.2005
ОС/1-СП-975	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии 1640FOX (версии 3.1, 4.0, 4.1) производства Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № 1640FOX-3.1-4.0-4.1, код ОКДП 3222390	Alcatel SEL AG, Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС	30.04.2005
ОС/1-СП-977	Аппаратура OGM-30E (версии ПО-120, ПО-120F) производства ОАО "Морион" (Россия, г. Пермь), Технические условия РТ1.223.008ТУ, Код ОКДП 3222390	ОАО "Морион" 614600, Россия, г.Пермь, ш.Космонавтов, 111	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

ОС/1-СП-978	<p>Оборудование волоконно-оптической системы передачи: концентратор ОЕ404-СО, терминальные устройства ОЕ401-СЕ и ОЕ402-СЕ (версия ПО 5.03.5) производства фирмы Olensom Electronics (1994) Ltd (Израиль), завод-изготовитель 10 Lane 609 Chung Road, Section 5 San Chung City, Taipei Hsien, Taiwan 241, Технические условия № 4035-014-46949761-2004, код ОКДП 3222560</p>	<p>ЗАО "МЕТЭК", 192007, Санкт-Петербург, ул. Курская, 21</p>	<p>Телефон/ ЛОНИИР 30.04.2005</p>
ОС/1-СП-979	<p>Аппаратура цифровой системы передачи ИКМ-15/30 "Кедр" производства ЗАО "Агат" (Россия), технические условия За1.220.027 ТУ, код ОКДП 3222390</p>	<p>ЗАО "Агат" 413090, Саратовская обл, г. Маркс, пр-т Ленина, д. 111</p>	<p>ЛОНИИС/ СЛ СК 30.04.2007 "Квантел"</p>
ОС/1-СП-981	<p>Аппаратура системы передачи синхронной цифровой иерархии Metropolis ADM Compact Shelf, версии ПО R3.1, R3.2, R3.3, R3.4, производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США), технические условия № ТУ-3222540-4523/03-LT-2004, код ОКДП 3222540</p>	<p>ЗАО Лусент Технологис Россия, 123100, Москва, Краснопресненская наб., д.6</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ 30.04.2005</p>

ОС/1-СП-982	<p>Аппаратура системы передачи синхронной цифровой иерархии LambdaUnite R MultiService Switch (MSS), версия ПО R5.0, с системой управления элементами сети Navis Optical Element Management System (EMS), версия ПО R.10.2, производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США), Технические условия ИТУ</p> <p>3222540-4507/04.Lambda-LT-20 код ОКДП 3222540</p>	<p>Lucent Technologies Inc. 211, Mt, Airy Road Basking Ridge, NJ, USA</p>	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-СП-983	<p>Аппаратура системы передачи синхронной цифровой иерархии Metropolis AM (Metropolis AM 1 PLUS), версии ПО R3.2, R4.0, производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США), Технические условия ИТУ</p> <p>3222540-4507/04.AM-LT-2004, код ОКДП 3222540</p>	<p>Lucent Technologies Inc. 211, Mt, Airy Road Basking Ridge, NJ, USA</p>	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2005
ОС/1-СП-984	<p>Аппаратура волоконно-оптической системы передачи со спектральным разделением OptiX BWS 1600G, версия ПО 5.08, производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), Технические условия ИТУ</p> <p>3222540-4516/03.1600G-НТ-200 код ОКДП 3222540</p>	<p>Huawei Technologies Co., LTD Administration Building, Bantian, Long District, Shenzhen 518129, P. R. C.</p>	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007

ОС/1-СП-985	Оборудование беспроводного оптического канала связи БОКС-Е1 производства ООО "НПК Катарсис" (Россия), технические условия ТУ 4042-001-31017448-98/01, код ОКДП 3222560	ООО "НПК Катарсис", Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д.33/37, пом.1Н	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	30.04.2007
ОС/1-СП-986	Первичный эталонный источник ВСН-1006 производства ЗАО "Время-Ч" (Россия), технические условия - ЯКУР.41-1141.014 ТУ, код ОКДП 3222194	ЗАО "Время-Ч" 603105, г.Нижний Новгород, ул.Ошарская, д.67	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.04.2007
ОС/1-СП-988	Система спектрального уплотнения WDM серии LambdaDriver моделей LambdaDriver 400, LambdaDriver 800, LambdaDriver 1600 (состав согласно приложению) производства компании Optical Access OAL Ltd. (Израиль), Технические условия ТУ № 5600-003-47397453-2004, Код ОКДП 3222560	MRV Communications, Ltd., США 20415 Nordhoff Street, Chatsworth, CA 91311, USA	ДЭС/ ЦКБ-связь	30.04.2007

ОС/1-СП-989	Платформа мультисервисного абонентского доступа семейства "Матрица" (Матрица-АН) (версия ПО: 3.0) производства ООО "Матрица" (Россия), Технические условия: № 6651-485-04604025-2004 ТУ, Код ОКДП 3222410	ООО "Матрица" 236006, г. Калининград, ул. Ялтинская, д.20	ЛОНИИС/ ил СК ЛОНИИС	30.04.2007
ОС/1-СП-990	Аппаратура гибкого мультиплексора "MiniMux" (версия ПО Mux 1.0.5) производства ООО "Сетап-А" (Россия), технические условия АДРЛ.465412.002ТУ, код ОКДП 3222390	ООО "Сетап-А" 109028, г. Москва, ул. Земляной Вал, д.50-А/8, стр.3	Сиб.ГУТИ	30.04.2005
ОС/1-СП-991	Аппаратура оперативного переключения ATM семейства PacketStar тм (PSAX 50, PSAX 60, PSAX 100, PSAX 600, PSAX 1000, PSAX 1250, PSAX 2300, PSAX 4500), версии ПО 9.1, 10.0 и 10.1, с системой управления NavisCore, версия ПО 9.0, производства Lucent Technologies, Технические условия № ТУ 4507/04-3222390-ЛТ-2004, Код ОКДП 3222150	Lucent Technologies Inc. 211, Mt., Airy Road Basking Ridge, NJ, USA	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2005

ОС/1-СП-992	Оптический мультиплексор FME производства компании PANDATEL AG (Германия), технические условия № 0216/00-TU, код ОКДП 3222540	PANDATEL AG, Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2007
ОС/1-СП-993	Оконечный мультиплексор СЦИ (STM-1) CMUX-155 (версия ПО P1.00.00) производства компании PANDATEL AG (Германия), технические условия № 0289/04-TU/ CMUX155, код ОКДП 3222540	PANDATEL AG, Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2007
ОС/1-СП-994	Первичный мультиплексор СПМ-11 производства ООО «Связькомплектсервис» (г. Москва), технические условия ТУ 5295-001-14198550-2004, код ОКДП 3222411	ООО «Связькомплектсервис» 109544, г. Москва, Рогожский вал д. 6 корп. 2 стр. 1	УКБС	29.06.2007

ОС/1-СП-995	Аппаратура системы передачи синхронной цифровой иерархии ZXSM-10 (версия ПО 1.0), производства фирмы ZTE Corporation (КНР), технические условия № ТУ 3222540-4516/04В-ZTE-2004, код ОКДП 3222540	ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Parc, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007
ОС/1-СП-996	Аппаратура системы передачи синхронной цифровой иерархии ZXSM-10G SDH/SONET Optical Transport System (версия ПО 1.1), производства фирмы ZTE Corporation (КНР), технические условия № ТУ 3222540-4508/04-В-ZTE-2004, код ОКДП 3222540	ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Parc, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007
ОС/1-СП-997	Аппаратура волоконно-оптической системы передачи со спектральным разделением ZXWM-32 DWDM Optical Transport System (версия ПО 2.0), производства фирмы ZTE Corporation (КНР), технические условия № ТУ 3222540-4508/04-Г-ZTE-2004, код ОКДП 3222540	ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Parc, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007

ОС/1-СП-998	Аппаратура системы передачи синхронной цифровой иерархии ZXSM-2500C (версия ПО 1.0), производства фирмы ZTE Corporation (КНР), технические условия № ТУ 3222540-4516/04-A-ZTE-2004, код ОКДП 3222540	ZTE CORPORATION ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Parc, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007
ОС/1-СП-999	Аппаратура системы передачи синхронной цифровой иерархии ZXSM-T150 (версия ПО 1.0), производства фирмы ZTE Corporation (КНР). Технические условия № ТУ 3222540-4516/04B-ZTE-2004 Код ОКДП 3222540	ZTE Corporation ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China, 51	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007
ОС/1-СП-1000	Распределитель каналов связи МАКС производства ООО "Вентур-Сервис" (Санкт-Петербург), технические условия ТУ 6573-005-59504196-2004, код ОКДП 3222135.	ООО "Вентур-Сервис", 198215, Санкт-Петербург, ул. Подводника Кузьмина, д.17.	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-СП-1001	Мультиплексор комбинированный для систем связи МКСС (версии ПО СуперТел-ТМ, СуперТел-ЛТ, СуперТел-NMS). Технические условия ТАИЦ.465123.060 ТУ. Код ОКДП 3222390	ОАО "Супертел" 197046, Россия, г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, 38 а	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007

ОС/1-СП-1002	Мультиплексор первичный МП (версии ПО СуперТел-ТМ, СуперТел-ЛТ, СуперТел-NMS). Технические условия ТАИЦ.465112.022 ТУ. Код ОКДП 3222390	ОАО "Супертел" 197046, Санкт-Петербург, Петроградская наб., 38а	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-СП-1003	Коммутатор цифровых сигналов КЧС (версии ПО СуперТел-ТМ, СуперТел-ЛТ, СуперТел-NMS). Технические условия ТАИЦ.465112.022 ТУ. Код ОКДП 3222390	ОАО "Супертел" 197046, Россия, г. Санкт-Петербург, Петроградская набережная, 38 а	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-СП-1004	Гибкий мультиплексор XMP1 (версия ПО 4.0) производства Marconi Communications GmbH, т/ехнические условия N RUS XMP1- 1/04, код ОКДП 3222390	Marconi Communications GmbH Gerberstasse 33, D-71522 Backnang, тел. 49719113-0	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-СП-1005	Аппаратура цифровой системы передачи ИКМ-7ТМ производства ОАО "Псковский завод АДС" (Россия, г. Псков), Технические условия ТУ 5295-008-34639191-2003, Код ОКДП 3222390	ОАО " Псковский завод АДС" Адрес: 180004, Россия, г. Псков, ул. Гагарина, 4	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007

ОС/1-СП-1006	<p>Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SMA16-64 (версия 1.1), SMA16-64c (версия 1.1) производства Marconi Communications GmbH (Германия), технические условия № SMA16-64_1.1_2004_RUS, код ОКДП 3222390</p>	<p>Marconi Communications GmbH, Gerberstrasse 33, D-71522 Backnang, Germany</p>	ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-СП-1007	<p>Аппаратура волоконно-оптической системы передачи со спектральным разделением Spectral Wave 40/80 (версия 2V2) производства NEC Corporation (Япония), технические условия № DWDM V2-2003-RUS, код ОКДП 3222540</p>	<p>NEC Corporation 7-1 Shiba, 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001, Japan</p>	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.06.2007
ОС/1-СП-1008	<p>Аппаратура волоконно-оптической системы передачи со спектральным разделением SURPASS hiT7550 (версия 2. 05) , OCU (версия 2.1.5) и OCU (версия 2.6) производства Siemens AG (Германия), технические условия № SURPASS hiT 7550-2.05-OCU-2.6, 2.1.5-2003, код ОКДП 3222540</p>	<p>Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich , Germany .</p>	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.06.2007

ОС/1-СП-1009	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии SURPASS hiT 7070 (версия 2.0) производства Siemens AG (Германия), технические условия SURPASS hiT 7070-2.0-2004, код ОКДП 3222390	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D(81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.06.2007
ОС/1-СП-1010	Аппаратура многоскоростного линейного тракта МЛТ-30/60 цифровой системы передачи ЦСП-30 производства ЗАО НТЦ "Симос" (Россия, г. Пермь). Технические условия СМЗ.090.009ТУ. Код ОКДП 3222390	ЗАО НТЦ "Симос" 614007, г. Пермь, ул. Хасана, 41	ЦНИИС/ ИЛ СК Связь-СК	29.06.2007
ОС/1-СП-1011	Аппаратура устройства вторичного группообразования УВГ "Протон-ССС" (версия ПО V 1.0) пр-ва НПП "Спецстрой-Связь", технические условия КИПН.465412.008 ТУ, код ОКДП 3222390	ООО НПП "Спецстрой-Связь" 347922, Ростовская обл., г.Таганрог, ул.Шевченко, 2, оф.209,214	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	29.06.2007
ОС/1-СП-1013	Преобразователи опто-электрические Pinac1 серии 9000 производства компании Tyco Electronics UK Limited (Великобритания), технические условия PCS-9000-001 ТУ, код ОКДП 3222560	ЗАО "ИнКомА Лтд." 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, к. 3	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС	29.06.2005

ОС/1-СП-1014	Оборудование мультиплексирования Metropolis AMS, версия R3.2 и R4.0 производства Lucent Technologies (США), технические условия AMS-05/2004, код ОКДП 3222540	ЗАО "Лусент Технолоджис", 123100, Москва, Краснопресненская наб., 6	ГУТ	29.06.2005
ОС/1-СП-1015	Оборудование мультиплексирования Metropolis ADM Universal Shelf, версии ПО R1.1 и R3.0 (CIT R11) производства Lucent Technologies (США), технические условия ADM-05/2004, код ОКДП 3222540	ЗАО "Лусент Технолоджис", 123100, Москва, Краснопресненская наб., 6	ГУТ	29.06.2005
ОС/1-СП-1016	Аппаратура систем передачи синхронной цифровой иерархии Metropolis(R) AMU (ПО R1.0) производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США). Технические условия № КТ/02.04-LT ТУ, код ОКДП 3222540	ЗАО "Лусент Технолоджис", 123100 Россия, Москва, Краснопресненская наб., д. 6	ИЦ "Консигел"	29.06.2005
ОС/1-СП-1017	Аппаратура НРП ЦСП типа МПЦК 155/2К производства ЗАО "Кайман" (г. С. Петербург), технические условия 4035-002-34313101-2003 ТУ, код ОКДП 3222390.	ЗАО "Кайман" 190058, С. Петербург, наб. Крюкова канала, д9.	ЦНИИС	29.06.2005

ОС/1-СП-1018	Оборудование гибкого мультиплексирования FOX 515, FOX 512 производства ООО "АББ Энергосвязь" (Россия). Технические условия N RUS FOX-512, 515 2/03, код ОКДП 3222390	ООО "АББ Энергосвязь" 111024 Москва, ул 2-ая Кабельная, 2	ЦНИИС	29.06.2005
ОС/1-СП-1019	Многофункциональная аппаратура передачи цифрового потока Е1 серии МК (модификации МК-5, МК-5/30, МК-30, МК-30ТС10, МК-30ТС15) производства ООО НПФ "Сельсофт" (Россия), технические условия 6656-001-24198343-2003ТУ, код ОКДП 3222390	ООО НПФ "Сельсофт", 346500, Ростовская обл., г.Шахты, ул. Маяковского, 54	Ростовский телеграф/ ИЛ СК- Тест	29.06.2007
ОС/1-СП-1021	Первичный мультиплексор СПМ-14 ЛТ производства ООО «Связькомплектсервис» (г. Москва), технические условия ТУ 5295-003-14198550-2004, код ОКДП 3222411	ООО «Связькомплектсервис» 109544, г. Москва, Рогожский вал д. 6 корп. 2 стр. 1	УКЕС	29.06.2007
ОС/1-СП-1022	Адаптер сетевой синхронизации (АСС), производства фирмы ЛОНИИС (Санкт-Петербург), технические условия № 4а2.104.022 ТУ, код ОКДП 3222194	ФГУП ЛОНИИС 196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.11	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.06.2007

ОС/1-СП-1023

Генератор внешний
синхронизируемый местной
связи ВСГ-М производства
фирмы ЛОНИИС
(Санкт-Петербург) ,
технические условия
4а2.104.023 ТУ, код ОКДП
3222194

ФГУП ЛОНИИС 196128,
Санкт-Петербург, ул.
Варшавская, д.11.

ЦНИИС/ СЦ СК
Связь-Сертификат

29.06.2007

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Книга I

1. Телефонные аппараты, таксофоны /Т/	3
2. Многофункциональные телефонные аппараты с АОН /ТА/.....	45
3. Телеграфное оборудование /ТГ/.....	55
4. Модемы /ТМ/.....	59
5. Радиомодемы /РМ/.....	69
6. Факсимильные аппараты /ТФ/.....	95
7. Учрежденческие АТС /У/.....	129
8. Городские АТС /Г/.....	155
9. Междугородные, международные АТС /М/.....	179
10. Сельские АТС /С/.....	183
11. Системы передачи /СП/.....	193

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 1

1. Телефонные аппараты, таксофоны /Т/	3
2. Многофункциональные телефонные аппараты с АОН /ТА/	45
3. Телеграфное оборудование /ТГ/	55
4. Модемы /ТМ/	59
5. Радиомодемы /РМ/	69
6. Факсимильные аппараты /ТФ/	95
7. Учрежденные АТС /У/	129
8. Городские АТС /Г/	155
9. Междугородные, международные АТС /М/	179
10. Сельские АТС /С/	183
11. Системы передачи /СП/	193

Книга 2

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

Книга 3

21. Радиорелейные станции /РРС/.....	559
22. Радиовещательное оборудование /РВ/.....	635
23. Сотовая подвижная связь /СПС/.....	677
24. Спутниковые системы.../СС/.....	803
24а. Глобальная спутниковая система /ГСС/.....	885

Книга 4

25. Оборудование радиодоступа.../РД/.....	889
26. Телевизионное оборудование /ОТ/.....	941
27. Антенно-фидерное оборудование /АФ/.....	1015
28. Средства доступа к сети /СДС/.....	1055
29. Кабели связи /КБ/.....	1073
30. Кабельное оборудование /ОК/.....	1099
31. Электрооборудование /Э/.....	1135
32. Оборудование мультимедиа /ММ/.....	1189
33. Система управления /СУ/.....	1193
34. Вспомогательное оборудование /ОВ/.....	1207