

Центр научно-технической информации “ИНФОРМСВЯЗЬ”



**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ СВЯЗИ,  
имеющих по состоянию на 01.04.2005 г. действующие  
сертификаты соответствия Минсвязи России  
(с 21-го по 24-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 21-го по 24а-й разделы)**

**© ЦНТИ «Информсвязь»**

**Москва 2005 г.**

21. Радиорелейное оборудование /PPC/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - производитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-PPC- 15	Станция радиорелейная "БИСТ" (состав - см. Приложение), 1.000.000 ТУ, производства ПКП "БИСТ" (Татарстан), код ОКДП 3221110.	ПКП "БИСТ", 422980, Татарстан, г. Чистополь, ул. Фрунзе, д.153.	НИИР/ СК Интерэкомс	Продлен до 20.06.2005
ОС/1-PPC- 21	Радиорелейное оборудование "ПЕРЕВАЛ" производства ФГУП Государственного Рязанского приборного завода - дочернего предприятия ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МИГ", ВИАМ.464423.003 ТУ, код ОКДП 3221110.	ФГУП Государственного Рязанского приборного завода - дочернее предприятие ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МИГ" 390000, г. Рязань, ул. Каляева	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 20.06.2005
ОС/1-PPC- 41	Радиорелейное оборудование NL 241 (NL 241 CellLink) производства Nera Networks AS (Норвегия), совместно с оборудованием, указанным в Приложении № 1, ТУ 45.031.003-2000, код ОКДП 3221110.	фирма NERA Networks AS Kokstadvn, 23 P.O. Box 7090 N 5020, Bergen, Norway.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	Продлен до 25.05.2006
ОС/1-PPC-100	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 26E производства фирмы ERICSSON AB (Швеция). Технические условия КВ/20-1095-26 ТУ. Код ОКДП 3221113	Ericsson AB S-431 84 Molndal, Sweden	КВ РТИ/ ИЛ СК "КВ РТИ"	Продлен до 8.08.2005

ОС/1-РРС-101	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 38E производства фирмы ERICSSON АВ (Швеция). Технические условия КЕ/20-1095-38 ТУ. Код ОКДП 3221113	Ericsson AB S-431 84 Molndal, Sweden	КБ РТИ	Продлен до 8.08.2005
ОС/1-РРС-115	Аппаратура приемопередающая радиорелейная "Ракета-8", включая МПУ-8-1, производства ОАО УОЗ "Промсвязь", Россия, Башкортостан, технические условия Зг2.000.156 ТУ, код ОКДП 3221113	ОАО УОЗ "Промсвязь" г.Уфа, ул.50 лет СССР, 39	НИИР/ ИЛ СК ЦКБ	Продлен до 15.12.2006
ОС/1-РРС-119	Комплекс связи "Радан-МС-11-15/30-СП" производства ДХОО ЦС "Связькомплекс". Технические условия ШКГД.464416.002 ТУ. Код ОКДП 3221112.	ОАО "Ижевский радиозавод". 426034, г. Ижевск, ул. Базисная, 19. Код ОКПО: 39398958.	СОНИИР	Продлен до 1.01.2005
ОС/1-РРС-122	Станции радиорелейные "Трасса" производства ОАО "Релеро" (Россия); технические условия ИЯТН.464411.017 ТУ, код ОКДП 3221110.	ОАО "Релеро" (Россия); 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 195.	НИИР-КТС/ СК Интерэкомс	Продлен до 25.05.2006

ОС/1-РРС-149	<p>Радиорелейное оборудование DR+23 в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 2x2 Мбит/с, 4x2 Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 34 Мбит/с и цифровой мультиплексор 16x2 Мбит/с, система теленаблюдения, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США).  Технические условия № 4504.4/97 RUS, код ОКДП 3221110.</p>	<p>Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.</p>	ЦСПИ МГУСИ	<p>Продлен до 2.06.2006</p>
ОС/1-РРС-174	<p>Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 18E производства фирмы ERICSSON AB (Швеция). Технические условия КВ/131-0597-18ТУ Код ОКДП 3221113</p>	<p>ERICSSON AB S-431 84 Molndal, Sweden</p>	<p>КВ РТИ/ ИЛ СК "КВ РТИ"</p>	<p>Продлен до 15.12.2006</p>
ОС/1-РРС-190	<p>Радиорелейное оборудование 9415UX в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса, производства фирмы Alcatel Telecom (Франция), технические условия № 4516.2/97 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Alcatel Telecom, 5 Rue Noel-Pons 92734, Nanterre Cedex, France</p>	ЦСПИ МГУСИ	<p>Продлен до 13.07.2007</p>

ОС/1-РРС-194	<p>Радиорелейное оборудование "Перевал-2" производства ФГУП Государственного Рязанского приборного завода (Россия), технические условия ВИАМ.464423.005 ТУ, код ОКДП 3221110.</p>	<p>ФГУП Государственный Рязанский приборный завод 390000, г.Рязань, ул. Каляева, д. 32.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	<p>Продлен до 1.06.2007</p>
ОС/1-РРС-198	<p>Радиорелейное оборудование 9413UX в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса, производства фирмы Alcatel Telecom (Франция), технические условия № 4516.1/97 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Alcatel Telecom, 5 Rue Noel-Pons 92734, Nanterre Cedex, France</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>Продлен до 13.07.2007</p>
ОС/1-РРС-202	<p>Радиорелейное оборудование 9418UX в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса производства фирмы Alcatel Telecom (Франция), технические условия № 4516.3/97 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Alcatel Telecom, 5 Rue Noel-Pons 92734, Nanterre Cedex, France</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>Продлен до 13.07.2007</p>
ОС/1-РРС-216	<p>Радиорелейное оборудование "МИТЕК" (№ 7012 00007) пр-ва фирмы Australian Microwave Technology Company (Австралия), технические условия ТУ 45.031.036-97</p>	<p>Российская Вещательная Корпорация 690091, г.Владивосток, ул.Уборевича 20-а</p>	<p>НИИР</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-РРС-221	Модем цифровой "EDM-1B" пр-ва Harris Corporation (США) в соответствии с Приложением.	ТДМС-23 АО "Ростелеком" 185014, г.Петрозаводск, ул.Парковая, д.37	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-РРС-229	Станция радиорелейная ЛУЧ-МТ производства ФГУП Воронежский научно-исследовательский институт связи, технические условия ИТНЯ.464423.004 ТУ, код ОКДП 3221110	ФГУП Воронежский научно-исследовательский институт связи 394018, г.Воронеж, Плехановская, 14	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 4.04.2005
ОС/1-РРС-237	Станции радиорелейные цифровые АТИ-18-4/8Е1 и АТИ 23-4/8Е1 пр-ва ADVANCED TECHCOM, INC (США), состав - см.приложение, технические условия ТУ 45.031.002-99, код ОКДП 3221110	ЗАО "ТелеКомЦентр" 127427, Москва, ул.Дубовая роща, д.25, корп.2	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-РРС-239	Радиорелейное оборудование RT 26 В пр-ва фирмы SIAE MICROELETTRONICA S.P.A. (Италия), заводские номера №600138/17 и №600138/18, технические условия ТУ 45.031.001-94, код ОКДП 3221110	Энергосвязь - филиал АО "Мосэнерго" 113035, Москва, ул.Садовническая, 15	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-РРС-241	Радиорелейное оборудование СМ7/8 в составе: антенна,	Microwave Networks, Inc., 4000 Greenbriar	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ	Продлен до 20.06.2005

	волновод, приемопередающее оборудование и оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 2x2 Мбит/с, 4x2 Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 16x2 Мбит/с и 34 Мбит/с, смонтированные в кабинете, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США). Технические условия № 4515.3/98 ТУ, код ОКДП 3221113	Stafford, Texas 77477, U.S.A.	МТУСИ	
ОС/1-РРС-251	Радиорелейная станция «Рябина С», производства НПЦ «ЭЛИИС», (Россия), технические условия ИСБЕ 463000.001 ТУ, код ОКДП.3221110	НПЦ «ЭЛИИС», 199156, Санкт-Петербург, а/я 70	ЛОНИИР	Продлен до 30.10.2006
ОС/1-РРС-268	Радиорелейное оборудование DMC XP4 13 GHz производства фирмы DMC Stratex Networks (США). Технические условия NO.2.004.202 ТУ, код ОКДП 3221113	DMC Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, U.S.	Норма/ ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 5.12.2005
ОС/1-РРС-269	Радиорелейное оборудование DMC XP4 15 GHz производства фирмы DMC Stratex Networks (США). Технические условия NO.2.004.202 ТУ, код ОКДП 3221113	DMC Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, U.S.	Норма/ ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 5.12.2005



OC/1-PPC-270	Радиорелейное оборудование DMC XP4 18 GHz производства фирмы DMC Stratex Networks (США). Технические условия NO.2.004.202 ТУ, код ОКДП 3221113	DMC Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, U.S.	Норма/ ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 5.12.2005
OC/1-PPC-271	Радиорелейное оборудование DMC XP4 23 GHz производства фирмы DMC Stratex Networks (США). Технические условия NO.2.004.202 ТУ, код ОКДП 3221113	DMC Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, U.S.	Норма/ ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 5.12.2005
OC/1-PPC-272	Радиорелейное оборудование DMC XP4 38 GHz производства фирмы DMC Stratex Networks (США). Технические условия NO.2.004.202 ТУ, код ОКДП 3221113	DMC Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, U.S.	Норма/ ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 5.12.2005
OC/1-PPC-273	Радиорелейное оборудование DMC DART 15 GHz производства фирмы DMC Stratex Networks (США). Технические условия NO.2.004.200 ТУ, код ОКДП 3221113	DMC Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, U.S.	Норма/ ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 5.12.2005
OC/1-PPC-274	Радиорелейное оборудование DMC DART 23 GHz производства фирмы DMC Stratex Networks (США). Технические условия NO.2.004.200 ТУ, код ОКДП 3221113	DMC Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, U.S.	Норма/ ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 5.12.2005

ОС/1-РРС-275	Радиорелейное оборудование DMC DART 38 GHz производства фирмы DMC Stratex Networks (США). Технические условия NO.2.004.200 ТУ, код ОКДП 3221113	DMC Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, U.S.	Норма/ ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИШ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 5.12.2005
ОС/1-РРС-277	Радиорелейное оборудование 9470LX в составе: антенна, волновод, приемопередающее и интерфейсное оборудование со скоростью передачи цифрового сигнала 2x2 Мбит/с, 4x2 Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 16x2 Мбит/с, 8 Мбит/с, 2x8 Мбит/с, 4x8 Мбит/с и 34 Мбит/с и система теленаблюдения, технические условия 4510/99 RUS, код ОКДП 3221110.	Alcatel Telecom CIT Branche Systems d'Access, 5, rue Noel Pons F-92737 Nanterre, Paris, France.	ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 30.01.2006
ОС/1-РРС-278	Радиорелейная станция типа "Энергетик", заводской номер 0016, пр-ва НПО "Сатурн" (Украина), технические условия ГТИВ.464422.001 ТУ, код ОКДП 3221113	ЗАО "Радио-Волга-ТВ" 443002, г.Самара, ул.Ново-Садовая, 3	СОВНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РРС-280	Радиорелейная станция Teletra 9413HL/R13 пр-ва фирмы TELETRA, Италия (серийные номера 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 3211, 3212), технические условия NO.2.004.222 ТУ, код ОКДП 3221110	ОАО "Морской порт Санкт-Петербург" 198035, г.С.-Петербург, Межевой канал, 5	Норма	На весь срок службы

ОС/1-РРС-284	Модемы цифровые МТФ2-30, МТФ2-120, МТФ4-480, технические условия КРПГ.465.623.001 ТУ, производства ФГУП "НПП "Исток"; код ОКДП 3221110.	ФГУП "НПП "Исток" 141120, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а.	ВНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 10.03.2006
ОС/1-РРС-286	Радиорелейное оборудование DMC-8 серии М, в составе согласно приложения, пр-ва фирмы Digital Microwave Corporation, США, технические условия ИУПЯ.464422.015 ТУ, код ОКДП 3221113	ЗАО "Дельта Телеком" 191186, С.-Петербург, ул.Большая Морская, 22	ЛОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РРС-287	Радиорелейное оборудование Spectrum II, в составе согласно приложения, пр-ва фирмы Digital Microwave Corporation, США, технические условия ИУПЯ.464422.016 ТУ, код ОКДП 3221113	ЗАО "Дельта Телеком" 191186, С.-Петербург, ул.Большая Морская, 22	ЛОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РРС-288	Радиорелейное оборудование DMC XP4 7/8 GHz производства фирмы DMC Stratex Networks (США). Технические условия НО.2.004.202 ТУ, код ОКДП 3221113	DMC Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, U.S.	Норма/ ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 13.04.2006

ОС/1-РРС-292	Радиорелейные станции FR13G3-Z1 (зав. № F5746, F5747, F5758, F5759, F6534, F6535, F6536, F6537, F6538, F6539, F6540, F6541, F6542, F8879, F8882, F9310, F9311), пр-ва фирмы HITACHI DENSHI, Ltd (Япония), представленные ЗАО "Телеком-Центр", технические условия ТУ 45.031.005-2000 код ОКДП	ЗАО "Телеком-Центр" 127427, Москва, ул.Дубовая роща, д.25., корп.2	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-РРС-295	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 7E производства фирмы ERICSSON AB (Швеция), технические условия КБ/20-1095-7ТУ1, код ОКДП 3221113	ERICSSON AB S-431 84 Molndal, Sweden	КБ РТИ	Продлен до 7.07.2006
ОС/1-РРС-296	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 15E производства фирмы ERICSSON AB (Швеция), технические условия КБ/20-1095-15ТУ1, код ОКДП 3221113	ERICSSON AB S-431 84 Molndal, Sweden	КБ РТИ	Продлен до 7.07.2006
ОС/1-РРС-306	Комплект оборудования для радиорелейных станций в составе: гетеродины СВЧ типа ГПД-4/3 КУРС-4, ГПД-4/5 КУРС-4, ГПД-6 КУРС-6, Гт-6Г ГТТ-70, источники питания типа блок ПД, блок ПМ, усилители мощности СВЧ типа	ООО НПФ "Связь-Сервис" 660036, г.Красноярск, Академгородок, 50.	ИЛ СК СНИИР/ ИЛ СК СНИИР	Продлен до 3.11.2006

	<p>УМ4-3И, УМ4-5И, УМ4-10И,  УМ4-15И, УМ6-3И, УМ6-5И,  УМ6-10И, УМ4-3ИВ, УМ4-5ИВ,  УМ6-3ИК, УМ6-5ИК, УМ6-10ИК,  УМ11-2,5И, УМ2,4-10И  производства ООО НПФ  "Связь-Сервис" (Россия),  технические условия  АВДП2.205/087/030.001 ТУ-ЛУ,  код ОКДП 3221110</p>			
ОС/1-РРС-308	<p>Радиорелейная станция типа  "Кросс-8" производства ОАО  "Импульс". Технические  условия ТУ  4042-001-07518705-97  (УЖВИ.467142.001 ТУ). Код  ОКДП 3221112.</p>	<p>ОАО "Импульс".  129626, г. Москва,  пр. Мира, 102.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК  СОНИИР</p>	<p>Продлен до  29.12.2006</p>
ОС/1-РРС-312	<p>Радиорелейное оборудование  PASOLINK 7G, PASOLINK 8G  совместно с коаксиальными  кабелями типа 8D-FB, 10D-FB,  12D-FB, производства фирмы  NEC Corporation (Япония), ТУ  45.031.001-2001; код ОКДП  3221110</p>	<p>NEC Corporation 7-1  Shiba, 5-chome,  Minato-ku, Tokyo  108-01, Japan.</p>	<p>НИИР/ СЦ СК  Связь-Сертификат</p>	<p>Продлен до  23.04.2007</p>
ОС/1-РРС-314	<p>Цифровое радиорелейное  оборудование "MetroNorrex"  производства NOKIA  Corporation (Финляндия) в  составе: аппаратура  внутреннего размещения FIU</p>	<p>Nokia Corporation  P.O.Box 226,  FIN-00045 NOKIA GROUP  (Keilalahdentie 4,  FIN-02150 Espoo)</p>	<p>ЛОНИИР/ СЦ СК  Связь-Сертификат</p>	<p>Продлен до  1.06.2007</p>

19; интерфейсный блок RRIC;  
интерфейсный блок FC RRI;  
интерфейсный блок FXC RRI;  
аппаратура наружного  
размещения FOU. Технические  
условия ИУПЯ.464423.001 ТУ,  
код ОКДП 3221110

ОС/1-РРС-317

Радиорелейное оборудование  
AMR23-1232 в составе:  
радиомодуль, антенный модуль,  
базовый модуль,  
интерфейсный модуль со  
скоростями передачи  
цифрового сигнала 4x2,048  
Мбит/с, 8x2,048 Мбит/с,  
17x2,048 Мбит/с, 34,368  
Мбит/с+2,048 Мбит/с, 4x2,048  
Мбит/с + 4x Ethernet, 1x2,  
048 Мбит/с + 4x Ethernet и  
система теленаблюдения, (см.  
приложение) производства  
компании LGP Allgon  
Microwave AB (Швеция),  
технические условия  
0051222-ТУ/00, код ОКДП  
3221110

GP Allgon Microwave  
AB Box 1044, 40522  
Goteborg, Sweden

Омега/ ЛСК  
"МирТелеТест"

Продлен до  
13.07.2007

ОС/1-РРС-318

Радиорелейное оборудование  
AMR38-1260 в составе:  
радиомодуль, антенный  
модуль, базовый модуль,  
интерфейсный модуль со  
скоростями передачи  
цифрового сигнала 4x2,048  
Мбит/с, 8x2,048 Мбит/с,  
17x2,048 Мбит/с, 34,368

GP Allgon Microwave  
AB Box 1044, 40522  
Goteborg, Sweden.

Омега/ ЛСК  
"МирТелеТест"

Продлен до  
13.07.2007

Мбит/с+2,048 Мбит/с, 4x2,048  
Мбит/с + 4x Ethernet, 1x2,  
048 Мбит/с + 4x Ethernet и  
система теленаблюдения, (см.  
приложение) производства  
компании LGR Allgon  
Microwave AB (Швеция),  
технические условия  
0051222-TU/00, код ОКДП  
3221110

ОС/1-РРС-320

Радиорелейное оборудование  
AMR18-1010 в составе:  
радиомодуль, антенный  
модуль, базовый модуль,  
интерфейсный модуль со  
скоростями передачи  
цифрового сигнала 4x2,048  
Мбит/с, 8x2,048 Мбит/с,  
17x2,048 Мбит/с, 34,368  
Мбит/с+2,048 Мбит/с, 4x2,048  
Мбит/с + 4x Ethernet, 1x2,  
048 Мбит/с + 4x Ethernet и  
система теленаблюдения, (см.  
приложение) производства  
компании LGR Allgon  
Microwave AB (Швеция),  
технические условия  
0051220-TU/00, код ОКДП  
3221110

GP Allgon Microwave  
AB Box 1044, 40522  
Goteborg, Sweden.

ИЛ  
МирТелеТест/  
ЛСК  
"МирТелеТест"

Продлен до  
10.08.2007

ОС/1-РРС-351

Радиотехническое  
оборудование "Комплекс М-01"  
производства завода  
"Тайфун" (Россия),  
ИЦРЕ.464413.001 ТУ,  
совместно с модемом  
цифрового радиорелейного  
тракта МД-34 производства  
МТП "Радлан" (Россия),  
КСЮВ.467762.009 ТУ, код ОКДП  
3221110, заводские номера:  
радиотехническое  
оборудование "Комплекс М-01"  
формуляр № 038/2 совместно  
с МД-34 зав.№ 293;  
радиотехническое  
оборудование "Комплекс М-01"  
формуляр № 037/2 совместно  
с МД-34 зав.№ 254;  
радиотехническое  
оборудование "Комплекс М-01"  
формуляр № 036/97 совместно  
с МД-34 зав.№ 115;  
радиотехническое  
оборудование "Комплекс М-01"  
формуляр № 035/97 совместно  
с МД-34 зав.№ 247;  
радиотехническое  
оборудование "Комплекс М-01"  
формуляр № 042/01 совместно  
с МД-34 зав.№ 240;  
радиотехническое оборудование  
"Комплекс М-01" формуляр  
№ 041/01 совместно  
с МД-34 зав.№ 167.

ОАО "Ростелеком",  
103091, г. Москва,  
ул. Делегатская, 5.

НИИР

На весь  
срок службы



ОС/1-РРС-359	Радиорелейная станция РК-ТМ исполненной РК-ТМ-01, РК-ТМ-02, РК-ТМ-03, РК-ТМ-04, РК-ТМ-05, РК-ТМ-06 производства НИИИС (Россия). Технические условия ТУ ИГНД. 464421.001, код ОКДП 3221110	ФГУП Научно-исследовательский институт измерительных систем (НИИИС) 603950, Нижний Новгород, ул. Тропинина, ГСП-486	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-РРС-360	Аппаратура "АЦТ-8-4/2" производства ЗАО "Радиян" (Россия, г. Санкт-Петербург). Технические условия КСДВ.465629.006ТУ, код ОКДП 3221110.	ЗАО "Радиян" 193029, г.С-Петербург, Б.Смоленский пр., д.2	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	25.04.2005
ОС/1-РРС-361	Аппаратура "АЦТ-17-8/2" производства ЗАО "Радиян" (Россия, г. Санкт-Петербург). Технические условия КСДВ.465629.007ТУ, код ОКДП 3221110.	ЗАО "Радиян" 193029, г.С-Петербург, Б.Смоленский пр., д.2	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	25.04.2005
ОС/1-РРС-362	Аппаратура "АЦТ-34-16/2" производства ЗАО "Радиян" (Россия, г. Санкт-Петербург) в составе согласно приложению. Технические условия КСДВ.465629.008ТУ, код ОКДП 3221110.	ЗАО "Радиян" 193029, г.С-Петербург, Б.Смоленский пр., д.2	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	25.04.2005

ОС/1-РРС-363	Модем "МДП-2" производства ЗАО "Радиян" (Россия, г. Санкт-Петербург) в составе согласно приложению. Технические условия КСДВ.467764.001ТУ, код ОКДП 3221110.	ЗАО " Радиян" 193029, г.С-Петербург, Б.Смоленский пр., д.2	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	25.04.2005
ОС/1-РРС-364	Модем "МД-34" моделей МД-34, МД-34-1, МД-34-2 производства ЗАО "Радиян" производства ЗАО "Радиян" (Россия, г. Санкт-Петербург). Технические условия КСДВ.467762.009ТУ, код ОКДП 3221110.	ЗАО " Радиян" 193029, г.С-Петербург, Б.Смоленский пр., д.2	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	25.04.2005
ОС/1-РРС-365	Модем "МД-ТВ" производства ЗАО "Радиян" (Россия, г. Санкт-Петербург) в составе согласно приложению. Технические условия КСДВ.467762.004ТУ, код ОКДП 3221110.	ЗАО " Радиян" 193029, г.С-Петербург, Б.Смоленский пр., д.2	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	25.04.2005
ОС/1-РРС-366	Цифровой узел систем передачи Nokia MetroHub производства фирмы Nokia Networks Oy (Финляндия). Технические условия ИУПЯ.465659.003ТУ, код ОКДП 3221100.	Nokia Networks Oy P.o. Box 300, FIN-00045 NOKIA GROUP (Keilalahdentie 4, FIN 02150 Espoo), Finland.	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005

ОС/1-РРС-367

Радиорелейное оборудование  
K-Model 13 GHz в составе: антенна, волновод,  
приемопередающее  
оборудование, оборудование  
цифрового интерфейса со  
скоростью передачи цифрового  
сигнала 2x2 Мбит/с, 4x2

Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 34  
Мбит/с и цифровой  
мультиплексор 16x2 Мбит/с,  
система теленаблюдения,  
производства фирмы Microwave  
Networks, Inc (США).  
Технические условия №  
4570.1/02 RUS, код ОКДП  
3221113

Microwave Networks,  
Inc. 4000 Greenbriar  
Stafford, Texas  
77477, U.S.A.

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ  
СК ИЦ ЦСПИ  
МТУСИ

23.05.2005

ОС/1-РРС-368

Радиорелейное оборудование  
K-Model 15 GHz в составе:  
антенна, волновод,  
приемопередающее  
оборудование, оборудование  
цифрового интерфейса со  
скоростью передачи цифрового  
сигнала 2x2 Мбит/с, 4x2  
Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 34  
Мбит/с и цифровой  
мультиплексор 16x2 Мбит/с,  
система теленаблюдения,  
производства фирмы Microwave  
Networks, Inc (США).  
Технические условия №  
4570.1/02 RUS, код ОКДП  
3221113

Microwave Networks,  
Inc. 4000 Greenbriar  
Stafford, Texas  
77477, U.S.A.

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ  
СК ИЦ ЦСПИ  
МТУСИ

23.05.2005

ОС/1-РРС-369	<p>Радиорелейное оборудование K-Model 18 GHz в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 2x2 Мбит/с, 4x2 Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 34 Мбит/с и цифровой мультиплексор 16x2 Мбит/с, система теленаблюдения, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США).  Технические условия № 4570.1/02 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>MICROWAVE Networks , Inc. 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, USA</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ  СК ИЦ ЦСПИ  МТУСИ</p>	23.05.2005
ОС/1-РРС-370	<p>Радиорелейное оборудование DR+7/8 в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 2x2 Мбит/с, 4x2 Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 34 Мбит/с и цифровой мультиплексор 16x2 Мбит/с, система теленаблюдения, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США).  Технические условия № 4570.1/02 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ  СК ИЦ ЦСПИ  МТУСИ</p>	23.05.2005

ОС/1-РРС-371	<p>Радиорелейное оборудование 9674USY в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 155 Мбит/с производства фирмы Alcatel (Италия). Технические условия № 4501/02 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>ALCATEL Concorezzo (MI), С.А.Р. 20049 - via Provinciale per Monza, 33, Italy</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>23.05.2005</p>
ОС/1-РРС-373	<p>Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 13Е производства фирмы Ericsson AB. Технические условия КВ/167-0400-3082ТУ Код ОКДП 3221113</p>	<p>Ericsson AB SE-431 84 Molndal, Sweden</p>	<p>КВ РТИ/ ИЛ СК "КВ РТИ"</p>	<p>23.05.2005</p>
ОС/1-РРС-374	<p>Радиорелейное оборудование DR+13 в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 2х2 Мбит/с, 4х2 Мбит/с, 8х2 Мбит/с, 34 Мбит/с и цифровой мультиплексор 16х2 Мбит/с, система теленаблюдения, производства фирм Microwave Networks, Inc (США). Технические условия № 4504.1/97 RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, TX 77477, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>Продлен до 2.06.2006</p>

ОС/1-РРС-375

Радиорелейное оборудование DR+15 в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудования цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 2x2 Мбит/с, 4x2 Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 34 Мбит/с и цифровой мультиплексор 16x2 Мбит/с, система теленаблюдения, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США). Технические условия № 4504.2/97 RUS, код ОКДП 3221110

Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ Продлен до  
СК ИЦ ЦСПИ 2.06.2006  
МТУСИ

ОС/1-РРС-376

Радиорелейное оборудование DR+18 в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 2x2 Мбит/с, 4x2 Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 34 Мбит/с и цифровой мультиплексор 16x2 Мбит/с, система теленаблюдения, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США). Технические условия № 4504.3/97 RUS, код ОКДП 3221110

Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, TX 77477, U.S.A.

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ Продлен до  
СК ИЦ ЦСПИ 2.06.2006  
МТУСИ

ОС/1-РРС-377	<p>Радиорелейное оборудование DR+38 в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 2х2 Мбит/с, 4х2 Мбит/с, 8х2 Мбит/с, 34 Мбит/с и цифровой мультиплексор 16х2 Мбит/с, система теленаблюдения, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США).  Технические условия № 4504.5/97 RUS, код ОКДП 3221110.</p>	<p>Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, TX 77477, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ  СК ИЦ ЦСПИ  МТУСИ</p>	<p>Продлен до  2.06.2006</p>
ОС/1-РРС-378	<p>Радиорелейное оборудование PASOLINK 13G совместно с коаксиальными кабелями типа 8D-FB, 10D-FB, 12D-FB, производства фирмы NEC Corporation (Япония), ТУ 657200-068-01181481-02; код ОКДП 3221110</p>	<p>NEC Corporation 7-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК  ЦСИРС НИИР</p>	<p>23.05.2005</p>
ОС/1-РРС-379	<p>Радиорелейное оборудование PASOLINK 15G совместно с коаксиальными кабелями типа 8D-FB, 10D-FB, 12D-FB, производства фирмы NEC Corporation (Япония), ТУ 657200-068-01181481-02; код ОКДП 3221110</p>	<p>NEC Corporation (Япония); 7-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК  ЦСИРС НИИР</p>	<p>23.05.2005</p>

ОС/1-РРС-380	Радиорелейное оборудование PASOLINK 18G совместно с коаксиальными кабелями типа 8D-FB, 10D-FB, 12D-FB, производства фирмы NEC Corporation (Япония), ТУ 657200-068-01181481-02; код ОКДП 3221110	NEC Corporation (Япония); 7-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	23.05.2005
ОС/1-РРС-381	Радиорелейное оборудование PASOLINK 23G совместно с коаксиальными кабелями типа 8D-FB, 10D-FB, 12D-FB, производства фирмы NEC Corporation (Япония), ТУ 657200-068-01181481-02; код ОКДП 3221110	NEC Corporation (Япония); 7-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	23.05.2005
ОС/1-РРС-382	Радиорелейное оборудование PASOLINK 38G совместно с коаксиальными кабелями типа 8D-FB, 10D-FB, 12D-FB, производства фирмы NEC Corporation (Япония), ТУ 657200-068-01181481-02; код ОКДП 3221110	NEC Corporation (Япония); 7-1 Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-01, Japan.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	23.05.2005
ОС/1-РРС-383	Радиорелейное оборудование NATEKS MICROLINK 18 производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия ТУ 6572-101-13179868-2001, код ОКДП 3221110.	ЗАО "НТЦ НАТЕКС", 115516, г. Москва, ул. Веселая, д. 1А	ТСР СПб ГУТ/ ЦНИЭС	20.06.2005



ОС/1-РРС-384	Радиорелейное оборудование NATEKS MICROLINK-18-S производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия ТУ 6572-201-13179868-2002, код ОКДП 3221110.	ЗАО "НТЦ НАТЕКС", 115516, г. Москва, ул. Веселая, д. 1А	ТСР СПб ГУТ/ ЦНИЭС	20.06.2005
ОС/1-РРС-385	Радиорелейное оборудование NATEKS MICROLINK 7 производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия ТУ 6572-101-13179868-2001, код ОКДП 3221110.	ЗАО "НТЦ НАТЕКС", 115516, г. Москва, ул. Веселая, д. 1А	ТСР СПб ГУТ/ ЦНИЭС	20.06.2005
ОС/1-РРС-386	Радиорелейное оборудование NATEKS MICROLINK-7-S производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия ТУ 6572-201-13179868-2002, код ОКДП 3221110.	ЗАО "НТЦ НАТЕКС", 115516, г. Москва, ул. Веселая, д. 1А	ТСР СПб ГУТ/ ЦНИЭС	20.06.2005
ОС/1-РРС-387	Радиорелейное оборудование "РАДИУС-7" совместно с источником питания сетевым ИПС-150 производства ЗАО "АО Радиус-2" (Россия) и антеннами типа АДЭ 0,6; АДЭ 1,2; АДЭ 1,75 производства Правдинского завода радиорелейной аппаратуры (Россия), ЯЦТИ.464422.015 ТУ-ЛУ; код ОКДП 3221110.	ЗАО "АО Радиус-2" (Россия), 117261, г. Москва, ул. Вавилова, д.70, корп.3.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	18.07.2005

ОС/1-РРС-388	Радиорелейное оборудование "РАДИУС-18" совместно с источником питания сетевым ИПС-150 производства ЗАО "АО Радиус-2" (Россия) и антеннами типа АДЭ 0,6; АДЭ 1,2; производства Правдинского завода радиорелейной аппаратуры (Россия), ЯЦТИ.464422.013 ТУ-ЛУ; код ОКДП 3221110.	ЗАО "АО Радиус-2" (Россия), 117261, г. Москва, ул. Вавилова, д.70, корп.3.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	18.07.2005
ОС/1-РРС-389	Цифровая радиорелейная станция RadioRing IP производства фирмы RadioTel Ltd., Израиль. Технические условия КБ/3985-ТУ. Код ОКДП 3221113	RadioTel Ltd. 17, Hata"asia St., Or-Yehuda, Israel.	КБ РТИ	18.07.2005
ОС/1-РРС-390	Радиорелейная станция AL10DE1 производства ALCOMA Ltd. (Чешская республика). Технические условия ГТИВ. 464412.002 ТУ. Код ОКДП 3221112.	ALCOMA Ltd. Klukovice 313, 15200 Czech republic.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	8.08.2005
ОС/1-РРС-392	Радиотехническое оборудование "Комплекс М-01" производства ОАО "Калужский приборостроительный завод "Тайфун" (Россия), технические условия ИЩРЕ 464413.001 ТУ, код ОКДП 3221110.	ОАО "Калужский приборостроительный завод "Тайфун", 248009 г. Калуга, Грабцевское шоссе.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	8.08.2005

ОС/1-РРС-393	Радиотехническое оборудование "Комплекс М-02" производства ОАО "Калужский приборостроительный завод "Тайфун" (Россия), технические условия ИЦРЕ 464413.001 ТУ, код ОКДП 3221110.	ОАО "Калужский приборостроительный завод "Тайфун", 248009 г. Калуга, Грабцевское шоссе.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	8.08.2005
ОС/1-РРС-394	Аппаратура "флокс"; технические условия ЛБАВ.460440.001-ТУ; производства МЦ "Фобос" (Россия); код ОКДП 3221110.	МЦ "Фобос" (Россия) 125190, г.Москва, Ленинградский пр-т, 80.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	29.08.2005
ОС/1-РРС-395	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 23Е производства фирмы Ericsson АВ, Швеция. Технические условия КВ/20-1095-23ТУ. Код ОКДП 3221113	Ericsson АВ S-431 84 Molndal, Sweden.	КВ РТИ/ ИЛ СК "КВ РТИ"	29.08.2005
ОС/1-РРС-396	Аппаратура передачи данных КОНТАКТ-11 производства ЗАО "Техника Контроля и Связи" (Россия), Технические условия ТУ45.031.013-98, код ОКДП 3221112	ЗАО "Техника Контроля и Связи" 125183, Москва, ул. Генерала Рычагова, 15/33.	НИИР-КТС/ Резонанс-С	19.09.2005
ОС/1-РРС-397	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 18 High Capacity производства фирмы Ericsson АВ, Швеция.	Ericsson АВ, S-431 84 Molndal, Sweden.	КВ РТИ/ ИЛ СК "КВ РТИ"	19.09.2005

Технические условия  
КБ/4145ТУ. Код ОКДП 3221113

ОС/1-РРС-398	Радиорелейное оборудование Pinnacle 13 GHz производства фирмы Microwave Networks, Inc (США). Технические условия № 4570/02 RUS, код ОКДП 3221113	Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.10.2005
ОС/1-РРС-399	Радиорелейное оборудование Pinnacle 15 GHz производства фирмы Microwave Networks, Inc (США). Технические условия № 4570/02 RUS, код ОКДП 3221113	Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.10.2005
ОС/1-РРС-400	Радиорелейное оборудование Pinnacle 18 GHz производства фирмы Microwave Networks, Inc (США). Технические условия № 4570/02 RUS, код ОКДП 3221113	Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.10.2005
ОС/1-РРС-401	Радиорелейное оборудование Pinnacle 23 GHz производства фирмы Microwave Networks, Inc (США). Технические условия № 4570/02 RUS, код ОКДП 3221113	Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.10.2005
ОС/1-РРС-402	Радиорелейное оборудование Pinnacle 26 GHz производства фирмы Microwave Networks, Inc (США). Технические условия № 4570/02 RUS, код ОКДП 3221113	Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.10.2005

	условия № 4570/02 RUS, код ОКДП 3221113			
OC/1-PPC-403	Радиорелейное оборудование Pinncle 38 GHz производства фирмы Microwave Networks, Inc (США). Технические условия № 4570/02 RUS, код ОКДП 3221113	Microwave Networks, Inc. 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.10.2005
OC/1-PPC-404	Радиорелейное оборудование плезикронной цифровой иерархии SRA L (диапазонов частот 7 ГГц, 13 ГГц, 15 ГГц, 18 ГГц, 23 ГГц, 26 ГГц, 38 ГГц) со скоростью передачи 2x2 Мбит/с, 4x2 Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 16x2 Мбит/с, включающее вынесенное радиооборудование (ODU), станционную часть (IDU), систему технического обслуживания в конфигурации (1+0), (2+0), (1+1) с горячим резервом или частотным разнесением производства фирмы Siemens Information and Communication Networks S.p.A. (Италия), технические условия № КТ.31.02-ТУ, код ОКДП 3221113	Siemens AG, Wittelsbacherplast 2, 80333, Munchen, Deutschland, Germany	Комтест	18.10.2005
OC/1-PPC-405	Оборудование репортажной аналоговой радиорелейной	Кунцево-ТВ-Сервис 121374, Москва,	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	15.11.2005

	станции для передачи телевидения совместно со звуковым сигналом "ТРЕК" производства ЗАО "КУНЦЕВО-ТВ-Сервис" (Россия), ТУ45.031.021-97, код ОКДП 3221131	Можайское шоссе, д.8		
ОС/1-РРС-406	Аппаратура цифровых радиорелейных станций МИК-РЛ7 производства ООО НПФ "Микран", технические условия ЖНКЮ.464000.013 ТУ, код ОКДП 3221112	ООО НПФ "Микран", 634034, г.Томск, ул.Вершинина, 47	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	15.11.2005
ОС/1-РРС-407	Аппаратура цифровых радиорелейных станций МИК-РЛ8 производства ООО НПФ "Микран", технические условия ЖНКЮ.464000.012 ТУ, код ОКДП 3221112	ООО НПФ "Микран", 634034, г.Томск, ул.Вершинина, 47	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	15.11.2005
ОС/1-РРС-408	Радиорелейное оборудование SRA Series 3 - 15 GHz производства Siemens AG (Германия), ТУ 657200-058-01181481-01; код ОКДП 3221113.	Siemens AG (Германия), D-81359, Hofmanstrasse 51, Munich, Germany. Siemens AG (Германия), D-81359, Hofmanstrasse 51, Munich, Germany.	НИИР/ Резонанс-С	15.11.2005
ОС/1-РРС-409	Цифровая радиорелейная станция типа "Эриком-2", технические условия УКАБ.464412.000 ТУ,	АО НПФ "Радий", 125057 г. Москва, ул. Часовая, д.28.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	15.11.2005

	производства АО НПП "Радий" (Россия), код ОКДП 3221110.			
ОС/1-РРС-410	Цифровая радиорелейная станция типа "Эриком-11", технические условия УКАБ.464412.000 ТУ, производства АО НПП "Радий" (Россия), код ОКДП 3221110.	АО НПП "Радий", 125057 г. Москва, ул. Часовая, д.28.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	15.11.2005
ОС/1-РРС-411	Цифровая радиорелейная станция типа "Эриком-13", технические условия УКАБ.464412.003 ТУ, производства АО НПП "Радий" (Россия), код ОКДП 3221110.	АО НПП "Радий", 125057 г. Москва, ул. Часовая, д.28.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	15.11.2005
ОС/1-РРС-413	Цифровая радиорелейная станция серии CFM-22L, производства фирмы SAF Tehnika A/S, Латвия. Технические условия КБ/4272ТУ.Код ОКДП 3221113	SAF Tehnika A/S Латвия, Рига, LV-1011, ул. Дzirnavu 91.	КБ РТИ	5.12.2005
ОС/1-РРС-414	Радиорелейное оборудование "ИНТЕРВАЛ-13-ЕЗ", производства ООО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "ТКК" совместно с антенной двухзеркальной Кассегрена диаметром 0,6 м. или 1,2 м., производства АОСТ "АПЕКС" (Россия), технические условия ПМЭИ.464412.004ТУ, код ОКДП 3221112	ООО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "ТКК" 111141, г. Москва, ул. Волгина д.33, ком. 315	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	5.12.2005

ОС/1-РРС-415	Малоканальная радиорелейная станция "Р-6" производства ООО НПФ "Сельсофт". Технические условия ТУ 6571-001. Код ОКДП 3221112.	ООО НПФ "Сельсофт". 346500, г. Шахты, Ростовская обл., ул. Маяковского, 54. Код ОКПО 24198343.	СОНИИР/ ИЛ СК- Тест	5.12.2005
ОС/1-РРС-416	Радиорелейное оборудование FibeAir 1500-18 производства фирмы Ceragon Networks Ltd. (Израиль), технические условия ТУ 6572-101-01179934-2002, код ОКДП 3221110.	Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg St., Tel Aviv, 69719, Israel	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005
ОС/1-РРС-417	Радиорелейное оборудование FibeAir 1500-23 производства фирмы Ceragon Networks Ltd. (Израиль), технические условия ТУ 6572-101-01179934-2002, код ОКДП 3221110.	Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg St., Tel Aviv, 69719, Israel	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005
ОС/1-РРС-418	Радиорелейное оборудование FibeAir 1500-38 производства фирмы Ceragon Networks Ltd. (Израиль), технические условия ТУ 6572-101-01179934-2002, код ОКДП 3221110.	Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg St., Tel Aviv, 69719, Israel	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005
ОС/1-РРС-419	Радиорелейное оборудование FibeAir 1528-7 производства фирмы Ceragon Networks Ltd.	Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg St., Tel	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005



	(Израиль), технические условия ТУ 6572-101-01179934-2002, код ОКДП 3221110.	Aviv, 69719, Israel		
OC/1-PPC-420	Радиорелейное оборудование FibeAir 1528-8 производства фирмы Ceragon Networks Ltd. (Израиль), технические условия ТУ 6572-101-01179934-2002, код ОКДП 3221110.	Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg St., Tel Aviv, 69719, Israel	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005
OC/1-PPC-421	Радиорелейное оборудование FibeAir 1528-13 производства фирмы Ceragon Networks Ltd. (Израиль), технические условия ТУ 6572-101-01179934-2002, код ОКДП 3221110.	Ceragon Networks Ltd. 24 Raoul Wallenberg St., Tel Aviv, 69719, Israel	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005
OC/1-PPC-422	Радиорелейное оборудование FibeAir 1528-15 производства фирмы Ceragon Networks Ltd. (Израиль), технические условия ТУ 6572-101-01179934-2002, код ОКДП 3221110.	Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg St., Tel Aviv, 69719, Israel	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005
OC/1-PPC-423	Радиорелейное оборудование FibeAir 1528-18 производства фирмы Ceragon Networks Ltd. (Израиль), технические условия ТУ 6572-101-01179934-2002, код ОКДП 3221110.	Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg St., Tel Aviv, 69719, Israel	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005

ОС/1-РРС-424	Радиорелейное оборудование FibeAir 1500-23 производства фирмы Ceragon Networks Ltd. (Израиль), технические условия ТУ 6572-101-01179934-2002, код ОКДП 3221110.	Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg St., Tel Aviv, 69719, Israel	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005
ОС/1-РРС-425	Радиорелейное оборудование FibeAir 1528-38 производства фирмы Ceragon Networks Ltd. (Израиль), технические условия ТУ 6572-101-01179934-2002, код ОКДП 3221110.	Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg St., Tel Aviv, 69719, Israel	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005
ОС/1-РРС-426	Радиорелейное оборудование "Комплекс-5-М-1" совместно с антеннами диаметрами 0,9 и 1,5 м производства ОАО "Самарский завод "Экран" (Россия); технические условия Зд1.100.052 ТУ; код ОКДП 3221110.	ОАО "Самарский завод "Экран" (Россия); 443052, г. Самара, пр-т Кирова, д.24, а/я 14254.	НИИР/ Резонанс-С	5.12.2005
ОС/1-РРС-427	Радиорелейное оборудование "MegaStar 5-155" производства фирмы Harris Corporation, США, в составе приложения. Технические условия ИУПЯ.464 422.019 ТУ, код ОКДП 3221110	Harris Corporation, Microwave Communication Division 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421 USA	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	5.12.2005

C/1-PPC-428	Радиорелейное оборудование "MegaStar 6-155" производства фирмы Harris Corporation, США, в составе согласно приложения. Технические условия ИУПЯ.464 422.019 ТУ, код ОКДП 3221110	Harris Corporation, Microwave Communication Division 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421 USA	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	5.12.2005
OC/1-PPC-429	Радиорелейное оборудование "MegaStar 7-155" производства фирмы Harris Corporation, США, в составе согласно приложению. Технические условия ИУПЯ.464 422.019 ТУ, код ОКДП 3221110	Harris Corporation, Microwave Communication Division 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421 USA	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	5.12.2005
OC/1-PPC-430	Радиорелейное оборудование "MegaStar 8-155" производства фирмы Harris Corporation, США, в составе согласно приложения. Технические условия ИУПЯ.464 422.019 ТУ, код ОКДП 3221110	Harris Corporation, Microwave Communication Division 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421 USA	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	5.12.2005
OC/1-PPC-431	Радиорелейное оборудование "MegaStar 11-155" производства фирмы Harris Corporation, США, в составе согласно приложения. Технические условия ИУПЯ.464 422.019 ТУ, код ОКДП 3221110	Harris Corporation, Microwave Communication Division 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421 USA	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	5.12.2005

ОС/1-РРС-432	Радиорелейная станция "MicroStar-38" производства фирмы Harris Corporation, Microwave Communication Division в составе согласно приложения. Технические условия ИУПЯ.464422.020 ТУ, код ОКДП 3221110.	Harris Corporation, Microwave Communication Division 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421 USA	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	5.12.2005
ОС/1-РРС-433	Радиорелейная станция "MicroStar-26" производства фирмы Harris Corporation, Microwave Communication Division в составе согласно приложения. Технические условия ИУПЯ.464422.020 ТУ, код ОКДП 3221110.	Harris Corporation, Microwave Communication Division 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421 USA	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	5.12.2005
ОС/1-РРС-434	Радиорелейная станция "MicroStar-23" производства фирмы Harris Corporation, Microwave Communication Division в составе согласно приложения. Технические условия ИУПЯ.464422.020 ТУ, код ОКДП 3221110.	Harris Corporation, Microwave Communication Division 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421 USA	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	5.12.2005
ОС/1-РРС-435	Передвижная репортажная радиорелейная станция 8PT5/RX5 (заводские номера: SMIC 0201, SMIC 0202) Производства Nucomm Incorporated (США).	ООО "Корпорация Синтехс" 109017, г. Москва, ул. Пятницкая, дом 34, строение 2.	СОНИИР/ СОНИИР	На весь срок службы

Технические условия ГТИВ.  
464416.002 ТУ. Код ОКДП  
3221110.

ОС/1-РРС-436	Радиорелейное оборудование NL 185 (CellLink) совместно с оборудованием, указанным в Приложении № 1, ТУ 657200-108-01181481-02; производства Nera Networks AS (Норвегия); код ОКДП 3221110.	Фирма NERA Networks AS, Kokstadvn, 23, P.O.Box7090 N 5020, Bergen, Norway.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	26.12.2005
ОС/1-РРС-437	Радиорелейное оборудование синхронной цифровой иерархии SRA Series 3 (диапазонов частот 7 ГГц, 15 ГГц, 18 ГГц, 23 ГГц, 26 ГГц, 38 ГГц) со скоростью передачи информации 155,52 Мбит/с (STM-1), включающее вынесенное радиооборудование (ODU), станционную часть (IDU), систему технического обслуживания в конфигурации (1+0), (2+0), (1+1) с горячим резервом или частотным разнесением производства фирмы Siemens Information and Communication Networks S.p.A. (Италия). Технические условия № КТ.32.02-ТУ, код ОКДП 3221113	Siemens AG, Wittelsbacherplast 2, 80333, Munchen, Germany	Комтест/ Резонанс-С	26.12.2005

OC/1-PPC-438	Радиорелейное оборудование Altium-6GHz производства фирмы DMC Stratex Networks (США), технические условия № 4523/02 RUS, код ОКДП 3221113	DMC Stratex Networks, 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.01.2006
OC/1-PPC-439	Радиорелейное оборудование Altium-7/8GHz производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4523/02 RUS, код ОКДП 3221113	Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.01.2006
OC/1-PPC-440	Радиорелейное оборудование Altium-13GHz производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4523/02 RUS, код ОКДП 3221113	Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.01.2006
OC/1-PPC-441	Радиорелейное оборудование Altium-15GHz производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4523/02 RUS, код ОКДП 3221113	Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.01.2006
OC/1-PPC-442	Радиорелейное оборудование Altium-18GHz производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4523/02 RUS, код ОКДП 3221113.	Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.01.2006

OC/1-PPC-443	Радиорелейное оборудование Altium-23GHz производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4523/02 RUS, код ОКДП 3221113.	Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.01.2006
OC/1-PPC-444	Радиорелейное оборудование Altium-38GHz производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4523/02 RUS, код ОКДП 3221113	Stratex Networks 170 Rose Orchard Way, San Jose, California 95134, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.01.2006
OC/1-PPC-445	Радиорелейное оборудование "ТРЕК-2", производства ЗАО "КУНЦЕВО-ТВ-Сервис" (Россия), ТУ45.031.001-99, код ОКДП 3221131	ЗАО "КУНЦЕВО-ТВ-СЕРВИС" 121374, г. Москва, Можайское шоссе д.8	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	20.02.2006
OC/1-PPC-446	Радиорелейное оборудование INTERLINK NL 2008 совместно с оборудованием, указанным в приложении, ТУ 657200-097-01181481-02, производства фирмы NERA Networks AS (Норвегия); код ОКДП 3221113.	NERA Networks AS (Норвегия), Kokstadvn, 23, P.O.Box7090 N 5020, Bergen, Norway.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	20.02.2006
OC/1-PPC-447	Радиорелейное оборудование NL 18 (CityLink) совместно с оборудованием, указанным в Приложении, ТУ 657200-064-01181481-02, производства фирмы NERA	NERA Networks AS (Норвегия) Kokstadvn, 23, P.O.Box7090 N 5020, Bergen, Norway.	НИИР/ ЦС СК Связь-Сертификат	14.03.2006

Networks AS (Норвегия); код  
ОКДП 3221113.

ОС/1-РРС-448	Модемы цифровые "МД 34" (состав - см. Приложение к Сертификату), технические условия ГКДШ2.008.139 ТУ, производства ООО "Телеком-ЛС"; код ОКДП 3222150.	ООО "Телеком-ЛС", 105064, г. Москва, Садовый тупик, д.3, стр. 1.	НИИР-КТС/ ИЛ СК 17.04.2006 ЦСИРС НИИР
ОС/1-РРС-449	Модемы цифровые "МД 8" (состав - см. Приложение к Сертификату), технические условия ГКДШ2.008.039 ТУ, производства ООО "Телеком-ЛС"; код ОКДП 3222150.	ООО "Телеком-ЛС", 105064, г. Москва, Садовый тупик, д.3, стр. 1.	НИИР-КТС/ ИЛ СК 17.04.2006 ЦСИРС НИИР
ОС/1-РРС-450	Модемы цифровые "МД 17" (состав - см. Приложение к Сертификату), технические условия ГКДШ2.008.339 ТУ, производства ООО "Телеком-ЛС"; код ОКДП 3222150.	ООО "Телеком-ЛС", 105064, г. Москва, Садовый тупик, д.3, стр. 1.	НИИР-КТС/ ИЛ СК 17.04.2006 ЦСИРС НИИР
ОС/1-РРС-451	Модемы цифровые "МД DAV" (состав - см. Приложение к Сертификату), технические условия ГКДШ2.008.239 ТУ, производства ООО "Телеком-ЛС"; код ОКДП 3222150.	ООО "Телеком-ЛС", 105064, г. Москва, Садовый тупик, д.3, стр. 1.	НИИР-КТС/ ИЛ СК 17.04.2006 ЦСИРС НИИР



OC/1-PFC-452	<p>Цифровые радиорелейные станции семейства INTRALINK IDR (INTRALINK IDR-71, INTRALINK IDR-81, INTRALINK IDR-13, INTRALINK IDR-15, INTRALINK IDR-18) производства фирмы INTRACOM. S.A., Греция. Технические условия № КБ/ 4489 ТУ, Код ОКДП 3221113</p>	<p>INTRACOM. S.A. Markopoulo Ave., 190 20 Peania, Athens, Greece</p>	<p>КБ РТИ/ СЦ СК 17.04.2006 Связь-Сертификат</p>
OC/1-PFC-453	<p>Радиорелейное оборудование Proteus 3G 7/8 GHz в составе: приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса, антенна, волновод, соединительный кабель, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США), технические условия 4501/03 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Microwave Networks, Inc, 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ 17.04.2006 СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>
OC/1-PFC-454	<p>Радиорелейное оборудование Proteus 3G 13 GHz в составе: приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса, антенна, волновод, соединительный кабель, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США), технические условия 4501/03 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Microwave Networks, Inc, 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ 17.04.2006 СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>

OC/1-PPC-455	<p>Радиорелейное оборудование Proteus 3G 15 GHz в составе: приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса, антенна, волновод, соединительный кабель, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США), технические условия № 4501/03 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Microwave Networks, Inc, 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	17.04.2006
OC/1-PPC-456	<p>Радиорелейное оборудование Proteus 3G 18 GHz в составе: приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса, антенна, волновод, соединительный кабель, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США), технические условия № 4501/03 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Microwave Networks, Inc, 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	17.04.2006
OC/1-PPC-457	<p>Радиорелейное оборудование Proteus 3G 23 GHz в составе: приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса, антенна, волновод, соединительный кабель, производства фирмы Microwave Networks, Inc (США),</p>	<p>Microwave Networks, Inc, 4000 Greenbriar Stafford, Texas 77477, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	17.04.2006

технические условия №  
4501/03 RUS, код ОКДП  
3221113

OC/1-PPC-458

Радиорелейное оборудование  
Proteus 3G 26 GHz в составе:  
приемопередающее  
оборудование, оборудование  
цифрового интерфейса,  
антенна, волновод,  
соединительный кабель,  
производства фирмы Microwave  
Networks, Inc (США),  
технические условия №  
4501/03 RUS, код ОКДП  
3221113

Microwave Networks,  
Inc, 4000 Greenbriar  
Stafford, Texas  
77477, U.S.A.

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ  
СК ИЦ ЦСПИ  
МТУСИ

17.04.2006

OC/1-PPC-459

Радиорелейное оборудование  
Proteus 3G 38 GHz в составе:  
приемопередающее  
оборудование, оборудование  
цифрового интерфейса,  
антенна, волновод,  
соединительный кабель,  
производства фирмы Microwave  
Networks, Inc (США),  
технические условия №  
4501/03 RUS, код ОКДП  
3221113

Microwave Networks,  
Inc, 4000 Greenbriar  
Stafford, Texas  
77477, U.S.A.

ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ  
СК ИЦ ЦСПИ  
МТУСИ

17.04.2006

OC/1-PPC-460

Цифровая радиорелейная  
станция INTRALINK IDR-23  
производства фирмы INTRACOM  
S.A., Греция. Технические  
условия № КБ/ 4489 ТУ, Код  
ОКДП 3221113

INTRACOM S.A.  
Markopoulo Ave., 190  
20 Peania, Athens,  
Greece

КБ РТИ/ СЦ СК  
Связь-Сертификат

17.04.2006

ОС/1-РРС-461	<p>Радиорелейная станция "FlexiHorper 18" с антеннами Т55074.01, Т55074.02, Т55074.15, Т55074.16 производства фирмы Nokia Corporation (Финляндия). Технические условия УПЯ.464422.011 ТУ, код ОКДП 3221110.</p>	<p>Nokia Corporation PL226, 00045 NOKIA GROUP, Finland</p>	<p>ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	29.05.2006
ОС/1-РРС-462	<p>Радиорелейная станция "FlexiHorper 38" с антеннами Т55078.01, Т55078.02, Т55078.03, Т55074.51, Т55074.52 производства фирмы Nokia Corporation (Финляндия). Технические условия ИУПЯ.464422.014 ТУ, код ОКДП 3221110.</p>	<p>Nokia Corporation PL226, 00045 NOKIA GROUP, Finland</p>	<p>ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	29.05.2006
ОС/1-РРС-463	<p>Радиорелейное оборудование 9667LSY производства фирмы Alcatel Italia S.p.A. (Италия), технические условия № 4503/03 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Alcatel Italia S.p.A. (Via Trento, 30, Vimercate (MI), 20059, Италия).</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.05.2006
ОС/1-РРС-464	<p>Радиорелейное оборудование 9674LSY производства фирмы Alcatel Italia S.p.A. (Италия), технические условия № 4503/03 RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Alcatel Italia S.p.A. (Via Trento, 30, Vimercate (MI), 20059, Италия).</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.05.2006

OC/1-PPC-465	Радиорелейное оборудование 9681LSY производства фирмы Alcatel Italia S.p.A. (Италия), технические условия № 4503/03 RUS, код ОКДП 3221113	Alcatel Italia S.p.A. (Via Trento, 30, Vimercate (MI), 20059, Италия).	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.05.2006
OC/1-PPC-466	Радиорелейное оборудование 9618USY в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 155 Мбит/с производства фирмы Alcatel Italia S.P.A. Технические условия № 4505/03.RUS, код ОКДП 3221113	Alcatel Italia S.P.A. Via Trento, 30, Vimercate (MI), 20059 lcatel Italia S.P.A. Via Trento, 30, Vimercate (MI), 20059	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.05.2006
OC/1-PPC-467	Радиорелейное оборудование FlexiPorter 7 GHz / FlexiPorter 8 GHz производства фирмы "Nokia Corporation" (Финляндия); технические условия ТУ № 6570-040-18516833-2002, код ОКДП - 3221113	Nokia Corporation PL226, 00045 NOKIA GROUP, Финляндия	ИСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.05.2006
OC/1-PPC-468	Радиооборудование для передачи данных TSUNAMI (состав - см. Приложение к Сертификату), ТУ 657180-110-01181481-02, производства фирмы PROXIM	PROXIM Corp (США), 935 Stewart Drive, Sunnyvale, CA 94085 USA.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	29.05.2006

Согр (США); код ОКДП  
3221101.

ОС/1-РРС-469	Приемо-передающий радиорелейный комплекс "ГЕЛИОС РРС-6" (состав см. в Приложении) производства НПП "ГЕЛИОС-РРС" (Украина), технические условия ТУ 657200-046-29099947-03; код ОКДП 3221110.	НПП "ГЕЛИОС-РРС" 03148, г. Киев, пр. 50-лет Октября, 2-б.	НИИР-КТС/ ИЛ СК СОНИИР	19.06.2006
ОС/1-РРС-470	Приемо-передающий радиорелейный комплекс "ГЕЛИОС РРС-4" (состав см. в Приложении) производства НПП "ГЕЛИОС-РРС" (Украина), технические условия ТУ 657200-045-29099947-03; код ОКДП 3221110.	НПП "ГЕЛИОС-РРС" 03148, г. Киев, пр. 50-лет Октября, 2-б.	НИИР-КТС/ ИЛ СК СОНИИР	19.06.2006
ОС/1-РРС-471	Радиорелейная станция "Радиян - 7" согласно Приложению производства ЗАО "Радиян". Технические условия КСДВ.464423.032 ТУ. Код ОКДП 3221112.	ЗАО "Радиян". 193029, Санкт-Петербург, Б. Смоленский пр., 2.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	10.07.2006
ОС/1-РРС-472	Радиорелейное оборудование NATEKS MICROLINK 13 производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия ТУ 6572-101-13179868-2001, код ОКДП 3221110.	ЗАО "НТЦ НАТЕКС", 115516, г. Москва, ул. Веселая, д. 10	ТСР СПб ГУТ/ ЦНИЭС	7.08.2006

ОС/1-РРС-473	<p>Прямо-передатный радиорелейный комплекс "ГЕЛИОС РРС-11" (состав см. в Приложении) производства НПП "ГЕЛИОС-РРС" (Украина), технические условия ТУ 657200-047-29099947-03; код ОКДП 3221110.</p>	<p>НПП "ГЕЛИОС-РРС" Украина, 03148, г. Киев, пр. 50-лет Октября, 2-б.</p>	<p>НИИР-КТС/ ИЛ СК СОНИИР</p>	7.08.2006
ОС/1-РРС-474	<p>Радиотехническое оборудование "Исеть" (состав см. Приложение) производства ОАО "УПП "Вектор" (Россия), технические условия Зд1.100.057 ТУ, код ОКДП 3221110.</p>	<p>ОАО "УПП "Вектор" 620078, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, д.28.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК Связь-СК</p>	7.08.2006
ОС/1-РРС-475	<p>Станция радиорелейная "КАРАТ-11" производства ФГУП Нижнетагильский институт испытания металлов (ФГУП НИИИМ). Технические условия АНВ2.009.012 ТУ. Код ОКДП 3221112.</p>	<p>ФГУП Нижнетагильский институт испытания металлов (ФГУП НИИИМ). 622015, г. Нижней Тагил, Свердловской обл., ул. Гагарина, д. 29.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	7.08.2006
ОС/1-РРС-476	<p>Радиорелейная станция "РЭСКОМ-15" (состав см. Приложение) производства ОАО "НПП "Конверсия" (Россия), технические условия ГКСА1.100.005 ТУ, код ОКДП 3221110.</p>	<p>ОАО "НПП "Конверсия" 196006, Санкт-Петербург, Московский пр., 212.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	7.08.2006

ОС/1-РРС-478	Радиорелейное оборудование "АСТРА - СТЭЛ" в составе "АСТРА-СТЭЛ-О", "АСТРА-СТЭЛ-Р", "АСТРА-СТЭЛ-У" (состав см. Приложение) производства ООО "ЦКС СТЭЛ" (Россия), Технические условия НСАЛ.464.422.001 ТУ, код ОКДП 3221110.	ООО "ЦКС СТЭЛ", 103050, Москва, ул.Тверская, д.22.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	28.08.2006
ОС/1-РРС-479	Радиорелейное оборудование 9470LX/UX в составе: приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса, антенна, волновод, производства фирмы Alcatel Telecom (Франция), технические условия № 4512/03 RUS, код ОКДП 3221110	Alcatel Telecom, AlcatelCITBranchoSyst	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.09.2006
ОС/1-РРС-480	Аппаратура цифровых радиорелейных станций "МИК-РЛ11Р" (состав-см.приложение), производства ООО НПФ "Микран" (Россия), технические условия ЖНКЮ.464000.010-01 ТУ, код ОКДП 3221112	НПФ "Микран", 634034, г.Томск, ул.Вершинина, 47	Радиотелефон/ Связь-сертификат	9.10.2006
ОС/1-РРС-481	Аппаратура цифровых радиорелейных станций "МИК-РЛ15Р" (состав-см.приложение), производства ООО НПФ	НПФ "Микран", 634034, г.Томск, ул.Вершинина, 47	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.10.2006



	"Микран" (Россия), технические условия ЖНКО.464000.011-01 ТУ, код ОКДП 3221112			
ОС/1-РРС-482	Радиорелейный комплекс "Гвоздика М" производства ФГУП "НПП "Исток", (Россия). Технические условия КРПГ.464423.012-014ТУ, код ОКДП 3221110.	ФГУП "НПП "Исток" 141190, г. Фряново, Московская область, ул. Вокзальная, д. 2а	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.10.2006
ОС/1-РРС-484	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 15E Medium Capacity (16QAM) производства фирмы ERICSSON AB (Швеция). Технические условия КВ/4934ТУ Код ОКДП 3221113	ERICSSON AB S-431 84 Molndal, Sweden	КВ РТИ/ ИЛ СК "КВ РТИ"	30.10.2006
ОС/1-РРС-485	Радиорелейная станция "Перевал-2" производства ОАО "Импульс" (Россия), технические условия УЖБИ.464423.006 ТУ, код ОКДП 3221110.	ОАО "Импульс" (Россия); 129626, г. Москва, проспект Мира, д.102.	НИИР/ ИЛ СК СОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РРС-486	Комплекс цифровой передачи ТВ «TLS4000TV», технические условия ГКДШ2.008.400 ТУ, в составе: кодер TLS4000TV-C; декодер TLS4000TV-D; блок TLS 34MDF-M - универсальный блок объединения ТВ сигналов; блок TLS 34MDF-D - универсальный блок	ООО «ТЕЛЕКОМ-ЛС» 105064, г. Москва, Садовый тупик, д. 3, стр. 1.	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.10.2006

разделения ТВ сигналов; блок  
TLS 3402-M; блок  
TLS 3402-D; блок TLS 3400;  
блок TLS 3408; блок  
TLS 3416, производства ООО  
«ТЕЛЕКОМ-ЛС», код ОКДП  
3221130.

ОС/1-РРС-487	Радиорелейная станция "Гвоздика-15" производства ООО "Научно-производственное предприятие СЕАН" (Россия), технические условия РЛД .464423.015ТУ код ОКДП 3221110	ООО "Научно-производственное предприятие СЕАН" (Россия) 111116, г. Москва, а/я 28	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.10.2006
ОС/1-РРС-488	Радиорелейное оборудование "AIM 34-7 ГГц" производства фирмы "Fresnel Wireless Systems Ltd" (Англия), технические условия ИУПЯ.464422.026 ТУ, в составе согласно приложению. Код ОКДП 3221110	Fresnel Wireless Systems Ltd., St. John's Court, 70 St. Johns Close, Knowle, Solihull, West Midlands B93 0	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РРС-489	Радиорелейное оборудование "AIM 34-8 ГГц" производства фирмы "Fresnel Wireless Systems Ltd" (Англия), технические условия ИУПЯ.464422.026 ТУ, в составе согласно приложению. Код ОКДП 3221110	Fresnel Wireless Systems Ltd., St. John's Court, 70 St. Johns Close, Knowle, Solihull, West Midlands B93 0	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РРС-490	Радиорелейное оборудование "AIM 34-13 ГГц" производства фирмы "Fresnel Wireless Systems Ltd" (Англия),	Fresnel Wireless Systems Ltd., St. John's Close, Knowle, Solihull, West	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006

	технические условия ИУПЯ.464422.026 ТУ, в составе согласно приложению. Код ОКДП 3221110	Midlands, B93 ONN, United Kingdom		
ОС/1-РРС-491	Радиорелейное оборудование "АИМ 34-15 ГГц" производства фирмы "Fresnel Wireless Systems Ltd" (Англия), технические условия ИУПЯ.464422.026 ТУ, в составе согласно приложению. Код ОКДП 3221110	Fresnel Wireless Systems Ltd., St. John's Close, Knowle, Solihull, West Midlands, B93 ONN, United Kingdom	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РРС-492	Радиорелейное оборудование "АИМ 34-18 ГГц" производства фирмы "Fresnel Wireless Systems Ltd" (Англия), технические условия ИУПЯ.464422.026 ТУ, в составе согласно приложению. Код ОКДП 3221110	Fresnel Wireless Systems Ltd., St. John's Close, Knowle, Solihull, West Midlands, B93 ONN, United Kingdom	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РРС-493	Радиорелейное оборудование "АИМ 34-23 ГГц" производства фирмы "Fresnel Wireless Systems Ltd" (Англия), технические условия ИУПЯ.464422.026 ТУ, в составе согласно приложению. Код ОКДП 3221110	Fresnel Wireless Systems Ltd., St. John's Close, Knowle, Solihull, West Midlands, B93 ONN, United Kingdom	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006
ОС/1-РРС-494	Радиорелейное оборудование «АИМ 34-26 ГГц» производства фирмы «Fresnel Wireless Systems Ltd» (Англия),	Fresnel Wireless Systems Ltd., St. John's Close, Knowle, Solihull, West	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006

	технические условия ИУПЯ.464422.026 ТУ, в составе согласно приложению. Код ОКДП 3221110	Midlands, B93 ONN, United Kingdom		
OC/1-PPC-495	Радиорелейное оборудование «AIM 34-38 ГГц» производства фирмы «Fresnel Wireless Systems Ltd» (Англия), технические условия ИУПЯ.464422.026 ТУ, в составе согласно приложению. Код ОКДП 3221110	Fresnel Wireless Systems Ltd., St. John's Close, Knowle, Solihull, West Midlands, B93 ONN, United Kingdom	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006
OC/1-PPC-496	Радиорелейное оборудование INTERLINK NL 2005 совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства фирмы NERA Networks AS (Норвегия), ТУ 657200-097-01181481-02, код ОКДП 3221113.	NERA Networks AS (Норвегия), Kokstadvn, 23, P.O.Box7090 N 5020, Bergen, Norway.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.10.2006
OC/1-PPC-497	Радиорелейные станции Pasolink+6G XPIC; Pasolink+7G XPIC; Pasolink+8G XPIC; Pasolink+11G XPIC; Pasolink+13G XPIC; Pasolink+15G XPIC; Pasolink+18G XPIC; Pasolink+23G XPIC; Pasolink+26G XPIC; Pasolink+38G XPIC с системой управления PNMS/PNMT,	NEC Corporation (Япония) 7-1, Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-1, Japan.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.10.2006

MS3201 и совместно с  
кабелями типа 8D-FB, 10D-FB,  
12D-FB производства фирмы  
NEC Corporation (Япония), ТУ  
657200-144-01181481-03, код  
ОКДП 3221113.

ОС/1-РРС-498

Радиорелейные станции  
Pasolink+6G; Pasolink+7G;  
Pasolink+8G; Pasolink+11G;  
Pasolink+13G; Pasolink+15G;  
Pasolink+18G; Pasolink+23G;  
Pasolink+38G с системой  
управления FNMS/PNMT, MS3201  
и совместно с кабелями типа  
8D-FB, 10D-FB, 12D-FB  
производства фирмы NEC  
Corporation (Япония), ТУ  
657200-146-01181481-03, код  
ОКДП 3221113.

NEC Corporation  
(Япония) 7-1, Shiba  
5-Chome, Minato-ku,  
Tokyo 108-1, Japan.

НИИР/  
Связь-сертификат

30.10.2006

ОС/1-РРС-499

Радиорелейные станции DMR  
3000S 4G150MB; DMR 3000S  
5G150MB; DMR 3000S 6G150MB;  
DMR 3000S 8G150MB; DMR 3000S  
11G150MB совместно с  
оборудованием, указанным в  
приложении, производства  
фирмы NEC Corporation  
(Япония), ТУ  
657200-143-01181481-03, код  
ОКДП 3221113.

фирма NEC Corporation  
(Япония) 7-1, Shiba  
5-Chome, Minato-ku,  
Tokyo 108-1, Japan.

НИИР/ СЦ СК  
Связь-Сертификат

30.10.2006

ОС/1-РРС-500	Радиорелейное оборудование 9613USY в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 155 Мбит/с производства фирмы Alcatel Italia S.P.A. (Италия), технические условия № 4505/03.RUS, код ОКДП 3221113	Alcatel Italia S.p.A., Via Trento, 30, Vimercate (MI), 20059, Italy	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	10.12.2006
ОС/1-РРС-501	Цифровая радиорелейная станция серии CFM-22L диапазона 13 ГГц производства фирмы SAF Tehnika A/S (Латвия), технические условия КБ/4272ТУ, код ОКДП 3221113	SAF Tehnika A/S, Латвия, Рига, LV-1011, ул. Дzirnavu 91.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	20.11.2006
ОС/1-РРС-502	Блоки БМК 34 (Цифровой модем радиорелейной станции БМК 34) производства ФГУП МНИРТИ (Россия). Технические условия ИУЯШ.467764.049 ТУ, код ОКДП 3222150.	ФГУП МНИРТИ 109028, Москва, Большой Трехсвятительский пер., 2	НИИР/ Резонанс-С	20.11.2006
ОС/1-РРС-504	Станции радиорелейные "Азид-5Ц" производства ОАО Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" ("Релеро"), технические условия ИЯТН.464411.066 ТУ, код ОКДП 3221110.	ОАО Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" ("Релеро"), 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.195	НИИР/ СК Интерэкомс	20.11.2006

ОС/1-РРС-505	Станции радиорелейные "Азид-5ЦМ" производства ОАО Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" ("Релеро"), технические условия ИЯТН.464411.099 ТУ, код ОКДП 3221110.	ОАО Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" ("Релеро"), 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.195	НИИР/	20.11.2006
ОС/1-РРС-506	Радиорелейное оборудование "MicroStar 7", "MicroStar 8" (состав - см. приложение) производства Harris Corporation (США) на заводе Harris Corporation, Microwave Communication Division (3 Hotel de Ville, Dollard-des-Ormeaux, Quebec, H9B 3G4, Канада). Технические Условия № 0278-1/03-ТУ, код ОКДП 3221110.	Harris Corporation, 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421, США.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	20.11.2006
ОС/1-РРС-507	Радиорелейное оборудование "MicroStar 13" (состав - см. приложение) производства Harris Corporation (США) на заводе Harris Corporation, Microwave Communication Division (3 Hotel de Ville, Dollard-des-Ormeaux, Quebec, H9B 3G4, Канада). Технические условия № 0278-1/03-ТУ, код ОКДП 3221110.	Harris Corporation, 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421, США.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	20.11.2006

OC/1-PPC-508	<p>Радиорелейное оборудование "MicroStar 15" (состав - см. приложение) производства Harris Corporation (США) на заводе Harris Corporation, Microwave Communication Division (3 Hotel de Ville, Dollard-des-Ormeaux, Quebec, H9B 3G4, Канада). Технические условия № 0278-1/03-ТУ, код ОКДП 3221110.</p>	<p>Harris Corporation, 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421, США.</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	20.11.2006
OC/1-PPC-509	<p>Радиорелейное оборудование "MicroStar 18" (состав - см. приложение) производства Harris Corporation (США) на заводе Harris Corporation, Microwave Communication Division (3 Hotel de Ville, Dollard-des-Ormeaux, Quebec, H9B 3G4, Канада). Технические условия № 0278-1/03-ТУ, код ОКДП 3221110.</p>	<p>Harris Corporation, 350 Twin Dolphin Drive, Redwood Shores, CA 94065-1421, США.</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	20.11.2006
OC/1-PPC-510	<p>Радиорелейное оборудование 9681USY в составе: антенна, волновод, приемопередающее оборудование, оборудование цифрового интерфейса со скоростью передачи цифрового сигнала 155 Мбит/с производства фирмы Alcatel Italia S.P.A. (Италия), технические условия № 4505/03.RUS, код ОКДП 3221113</p>	<p>Alcatel Italia S.p.A., Via Trento, 30, Vimercate (MI), 20059, Italy</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	10.12.2006



ОС/1-РРС-511	Радиорелейное оборудование FlexiHorper 23 GHz производства фирмы "Nokia Corporation" (Финляндия); технические условия ТУ № 6570-023-18516833-2002, код ОКДП - 3221113	Nokia Corporation PL226, 00045 NOKIA GROUP, Финляндия	ИСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	26.12.2006
ОС/1-РРС-512	Радиорелейные станции "Конус-04"; "Конус-08" (состав оборудования приведен в приложении), производства ООО "НПП "Конус" (Россия), технические условия КВБА.721.212.001 ТУ, код ОКДП 3221110.	ООО "НПП "КОНУС" 124305, г. Москва, Зеленоград, корпус 103, к. 1, оф. 108.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	26.12.2006
ОС/1-РРС-513	Станции радиорелейные "Азид-5А" производства ОАО Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" ("Релеро"), технические условия ИЯТН.464415.006-24 ТУ, код ОКДП 3221110.	ОАО Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" ("Релеро"), 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.195	НИИР/ СК Интерэкомс	20.11.2006
ОС/1-РРС-514	Радиорелейные станции "Конус-11"; "Конус-15" (состав оборудования приведен в приложении), производства ООО "НПП "Конус" (Россия), технические условия КВБА.721.212.001 ТУ, код ОКДП 3221110.	ООО "НПП "КОНУС" 124305, г. Москва, Зеленоград, корпус 103, к. 1, оф. 108.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	26.12.2006

ОС/1-РРС-515	Радиорелейное оборудование NL 292 производства фирмы NERA Networks AS (Норвегия), ТУ 45.031.028-97, код ОКДП 3221113.	фирма NERA Networks AS Postboks 6010, 5020, Bergen, Norway.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	26.12.2006
ОС/1-РРС-516	Радиорелейное оборудование NL 187 (NL 187 CellLink) производства фирмы NERA Networks AS (Норвегия) совместно с оборудованием, указанным в приложении, технические условия ТУ 45.031.004-2000, код ОКДП 3221110.	NERA Networks AS, Postboks 6010, 5020, Bergen, Norway	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	26.12.2006
ОС/1-РРС-517	Радиорелейные станции DMR 3000S 7G150MB производства фирмы NEC Corporation (Япония) совместно с оборудованием, указанным в приложении, ТУ 657200-143-01181481-03, код ОКДП 3221113.	фирма NEC Corporation 7-1, Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-1, Japan.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	26.12.2006
ОС/1-РРС-518	Аппаратура цифровых радиорелейных станций "МИК-РЛ13Р" производства ООО НПФ "Микран" (Россия), технические условия ЖНКЮ.464000.014 ТУ, код ОКДП 3221112	ООО НПФ "Микран", 634034, г.Томск, ул.Вершинина, 47	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.01.2007
ОС/1-РРС-519	Аппаратура цифровых радиорелейных станций "МИК-РЛ18Р" производства ООО НПФ "Микран" (Россия), технические условия	ООО НПФ "Микран", 634034, г.Томск, ул.Вершинина, 47	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.01.2007

ОС/1-РРС-520	<p>Радиорелейное оборудование Eclipse 6 в составе: приемопередающее оборудование ODU100/ODU300, оборудование цифрового интерфейса IDU/INU, антенна, волновод производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4526/03.RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Stratex Networks, 170 Rose Orchard Way San Jose, CA 95134, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.01.2007
ОС/1-РРС-521	<p>Радиорелейное оборудование Eclipse 7 в составе: приемопередающее оборудование ODU100/ODU300, оборудование цифрового интерфейса IDU/INU, антенна, волновод производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4526/03.RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Stratex Networks, 170 Rose Orchard Way San Jose, CA 95134, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.01.2007
ОС/1-РРС-522	<p>Радиорелейное оборудование Eclipse 8 в составе: приемопередающее оборудование ODU100/ODU300, оборудование цифрового интерфейса IDU/INU, антенна, волновод производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4526/03.RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Stratex Networks, 170 Rose Orchard Way San Jose, CA 95134, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.01.2007

OC/1-PPC-523	<p>Радиорелейное оборудование Eclipse 11 в составе: приемопередающее оборудование ODU100/ODU300, оборудование цифрового интерфейса IDU/INU, антенна, волновод производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4526/03.RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Stratex Networks, 170 Rose Orchard Way San Jose, CA 95134, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.01.2007
OC/1-PPC-524	<p>Радиорелейное оборудование Eclipse 13 в составе: приемопередающее оборудование ODU100/ODU300, оборудование цифрового интерфейса IDU/INU, антенна, волновод производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4526/03.RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Stratex Networks, 170 Rose Orchard Way San Jose, CA 95134, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.01.2007
OC/1-PPC-525	<p>Радиорелейное оборудование Eclipse 15 в составе: приемопередающее оборудование ODU100/ODU300, оборудование цифрового интерфейса IDU/INU, антенна, волновод производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4526/03.RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Stratex Networks, 170 Rose Orchard Way San Jose, CA 95134, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.01.2007

ОС/1-РРС-526	<p>Радиорелейное оборудование Eclipse 18 в составе: приемопередающее оборудование ODU100/ODU300, оборудование цифрового интерфейса IDU/INU, антенна, волновод производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4526/03.RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Stratex Networks, 170 Rose Orchard Way San Jose, CA 95134, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.01.2007
ОС/1-РРС-527	<p>Радиорелейное оборудование Eclipse 23 в составе: приемопередающее оборудование ODU100/ODU300, оборудование цифрового интерфейса IDU/INU, антенна, волновод производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4526/03.RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Stratex Networks, 170 Rose Orchard Way San Jose, CA 95134, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.01.2007
ОС/1-РРС-528	<p>Радиорелейное оборудование Eclipse 38 в составе: приемопередающее оборудование ODU100/ODU300, оборудование цифрового интерфейса IDU/INU, антенна, волновод производства фирмы Stratex Networks (США), технические условия № 4526/03.RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Stratex Networks, 170 Rose Orchard Way San Jose, CA 95134, U.S.A.</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	29.01.2007

ОС/1-РРС-529	Радиорелейное оборудование 9613LSY производства фирмы Alcatel Italia S.p.A. (Италия), технические условия № 4513.1/03.RUS, код ОКДП 3221113	Alcatel Italia S.p.A, Via Trento, 30, Vimercate (MI), 20059, Italy	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.01.2007
ОС/1-РРС-530	Аппаратура цифровых радиорелейных станций "МИК-РЛ400М" (состав - см. приложение) производства ООО НПФ "Микран" (Россия), технические условия ЖНКЮ.464000.022 ТУ, код ОКДП 3221112	ООО НПФ "Микран", 634034, г.Томск, ул.Вершинина, 47	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.01.2007
ОС/1-РРС-531	Радиорелейная станция ВИСЛИНК 11/15 совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства ЗАО "ТАИС" (Россия), технические условия ТЖАИ. 464422.001 ТУ, код ОКДП 3221110.	ЗАО "Выделенные Интегральные Сети"; 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 43.	НИИР	9.03.2005
ОС/1-РРС-532	Радиорелейные станции серии 2000S (900-5G150МВ) (состав см. в приложении) производства фирмы NEC Corporation (Япония), ТУ 65 7200-171-01181481-04, код ОКДП 3221113.	NEC Corporation (Япония) 7-1, Shiba 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-1, Japan.	НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007

ОС/1-РРС-533	<p>Оборудование цифровой радиорелейной системы SRAL XD (диапазонов частот 7 ГГц, 8 ГГц, 15 ГГц, 18 ГГц, 23 ГГц, 38 ГГц) со скоростью передачи 2x2 Мбит/с, 4x2 Мбит/с, 8x2 Мбит/с, 16x2 Мбит/с, включающее вынесенное радиооборудование ND ODU и ND/HP ODU, станционную часть Plug-in IDU и Single Board IDU, систему технического обслуживания NetViewer с ПО версии 5.2, в конфигурации (1+0), 2x(1+0), (1+1) с горячим резервом или частотным разнесением производства фирмы Siemens Mobile Communications S.p.A. (Италия). Технические условия № КТ.45.03-ТУ, код ОКДП 3221113</p>	<p>Siemens AG Wittelsbacherplatz 2, 80333, Munchen, Deutschland, Germany</p>	<p>Комгест/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	9.03.2007
ОС/1-РРС-534	<p>Радиорелейное оборудование "М-Линк" (состав-см. приложение) произв ООО "Микролинк - связь". Технические условия ГТИВ 464422.004 ТУ. Код ОКДП 3221112.</p>	<p>ООО "Микролинк - связь" 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корпус "Т", стр. 4.</p>	СОНИИР/ ЦВИЭС	9.03.2007

ОС/1-РРС-535	Радиорелейное оборудование ComractLink 7 совместно с оборудованием, указанным в приложении производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 4521/03.RUS, код ОКДП 3221110	Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	9.03.2007
ОС/1-РРС-536	Радиорелейное оборудование ComractLink 13 совместно с оборудованием, указанным в приложении производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 4521/03.RUS, код ОКДП 3221110	Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	9.03.2007
ОС/1-РРС-537	Радиорелейное оборудование ComractLink 15 совместно с оборудованием, указанным в приложении производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 4521/03.RUS, код ОКДП 3221110	Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	9.03.2007
ОС/1-РРС-538	Радиорелейное оборудование InterLink NL 2006 совместно с оборудованием, указанным в приложении производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4519/03.INTERLINK-NN код ОКДП 3221113	Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	9.03.2007



ОС/1-РРС-539	Радиорелейное оборудование InterLink NL 2007 совместно с оборудованием, указанным в приложении производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4519/03.INTERLINK-NN код ОКДП 3221113	Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	9.03.2007
ОС/1-РРС-540	Радиорелейное оборудование CityLink 7 совместно с оборудованием, указанным в приложении производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4518/03.CITYLINK-NN-код ОКДП 3221110	Nera Networks AS Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	9.03.2007
ОС/1-РРС-545	Радиорелейное оборудование NATEKS MICROLINK 8 производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия ТУ 6572-101-13179868-2001, код ОКДП 3221110.	ЗАО "НТЦ НАТЕКС", 115516, г. Москва, ул. Веселая, д. 10	ТСР СПб ГУТ/ ЦНИЭС	30.04.2007
ОС/1-РРС-546	Станции радиорелейные "Малютка" производства ОАО Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО) (Россия), технические условия ЖЫ.100.037 ТУ, код ОКДП 3221110.	ОАО "РЕЛЕРО" 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.195.	НИИР/ СК Интерэкомс	30.04.2007

ОС/1-РРС-547	Станции радиорелейные "Малютка-2" производства ОАО Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО) (Россия), технические условия ЖЫ1.100.044 ТУ, код ОКДП 3221110.	ОАО "РЕЛЕРО" 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.195.	НИИР/ СК Интерэкомс	30.04.2007
ОС/1-РРС-548	Станции радиорелейные "Символ" производства ОАО Омское производственное объединение "Радиозавод имени А.С. Попова" (РЕЛЕРО) (Россия), технические условия ИЯТН.464411.032 ТУ, код ОКДП 3221110.	ОАО "РЕЛЕРО" 644009, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д.195.	НИИР/ СК Интерэкомс	30.04.2007
ОС/1-РРС-549	Радиорелейное оборудование "ИНТЕРВАЛ-18" (модификации "ИНТЕРВАЛ-18-4Е1" и "ИНТЕРВАЛ-18-Е3"), производства ООО Телекоммуникационная компания "ТКК" совместно с антенной двухзеркальной Кассегрена диаметром 0,6 м., производства АОЗТ "АПЕКС" (Россия). Технические условия ПМФИ.464412.005ТУ, код ОКДП 3221112	ООО Телекоммуникационная компания "ТКК" г. Москва, ул. Волгина д.33, ком. 315	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РРС-550	Станции радиорелейные БИСТ 13 совместно с двухзеркальными параболическими антеннами	ПКП "БИСТ", 422980, Татарстан, г. Чистополь, ул. Фрунзе, 153.	НИИР/ СК Интерэкомс	30.04.2007

диаметром 0,6 м и 1,25 м или  
антенной решеткой 0,36x0,54  
м2 производства ПКП "БИСТ"  
(Россия), ТУ 65  
7200-017-01181481-01, код  
ОКДП 3221110.

ОС/1-РРС-551

Радиорелейное оборудование  
псевдохронной цифровой  
иерархии SRAL XD (диапазонов  
частот 26 ГГц и 28 ГГц) со  
скоростью передачи 2x2  
Мбит/с, 4x2 Мбит/с, 8x2  
Мбит/с, 16x2 Мбит/с,  
включающее вынесенное  
радиооборудование HD/HP ODU,  
станционную часть Plug-in  
IDU и Single Board IDU,  
систему технического  
обслуживания NetViewer с ПО  
версии 5.2, в конфигурации  
(1+0), 2x(1+0), (1+1) с  
горячим резервом или  
частотным разнесением  
производства фирмы Siemens  
Mobile Communications S.p.A.  
(Италия). Технические  
условия № КТ.45.03-ТУ,  
Дополнение 1, код ОКДП  
3221113

Siemens AG  
Wittelsbacherplatz 2,  
80333, Munchen,  
Deutschland, Germany

Комтест/ ИЛ СК 30.04.2007  
"Резонанс-С"

ОС/1-РРС-552

Радиорелейное оборудование  
синхронной цифровой иерархии  
MDRS 155 E (диапазонов  
частот 6 ГГц, 7 ГГц, 8 ГГц,  
13 ГГц) в составе:

Marconi  
Communications GmbH  
Gerberstrasse 33,  
D-71522 Backnang,  
Germany

Комтест/ ИЛ СК 30.04.2007  
ЦНИИС

антенно-фидерные устройства,  
приемопередающее и  
интерфейсное оборудование,  
предназначенное для передачи  
цифрового сигнала со  
скоростью до 16x155 Мбит/с  
(STM-1), система  
технического обслуживания,  
производства фирмы Marconi  
Communications GmbH  
(Германия). Технические  
условия № КТ.47.04-ТУ, код  
ОКДП 3221110

ОС/1-РРС-553

Радиорелейное оборудование  
синхронной цифровой иерархии  
SRA Series 4 (диапазонов  
частот 7 ГГц, 8 ГГц, 11 ГГц,  
13 ГГц, 15 ГГц, 18 ГГц, 23  
ГГц, 25 ГГц, 28 ГГц) со  
скоростью передачи цифровой  
информации до 6x155,52  
Мбит/с (STM-1), включающее  
вынесенное радиооборудование  
(ODU), станционную часть  
(IDU), систему технического  
обслуживания, производства  
фирмы Siemens Mobile  
Communications S.p.A.  
(Италия). Технические  
условия № КТ.48.04-ТУ, код  
ОКДП 3221110

Siemens AG  
Wittelsbacherplatz 2,  
80333, Munchen,  
Deutschland, Germany

Комтест/ ИЛ СК 30.04.2007  
"Резонанс-С"

ОС/1-РРС-554	<p>Модемы 2005 MegaCom с серийными номерами: 031101, 031102, 031103, 031104, 031105, 031106, 031107, 031108, 031109, 031110 производства фирмы American Technology Integrators, Inc, ТУ 65 7000-180-01181481-04; код ОКДП 3222150.</p>	<p>ООО "НИИР-РадиоНет" 105064, Москва, ул. Казакова, д. 16.</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-РРС-555	<p>Модемы M505E с серийными номерами: 031101, 031102, 031103, 031104, 031105, 031106, 031107, 031108, 031109, 031110 производства фирмы American Technology Integrators, Inc, ТУ 65 7000-179-01181481-04; код ОКДП 3222150.</p>	<p>ООО "НИИР-РадиоНет", 105064, Москва, ул. Казакова, д. 16.</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-РРС-556	<p>Аппаратура цифровых радиорелейных станций "МИК-РЛ150М" производства ООО НПФ "Микран" (Россия), технические условия ЖНКД.464000.021 ТУ, код ОКДП 3221112</p>	<p>ООО НПФ "Микран", 634034, г.Томск, ул.Вершинина, 47</p>	<p>Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-РРС-557	<p>Радиорелейное оборудование CityLink XT 38GHz совместно с оборудованием, указанным в приложении производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4518/03.CITYLINK-NN-код ОКДП 3221110</p>	<p>Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>30.04.2007</p>

ОС/1-РРС-558	<p>Радиорелейное оборудование CityLink XT 26GHz совместно с оборудованием, указанным в приложении производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4518/03.CITYLINK-NN, код ОКДП 3221110</p>	<p>Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	30.04.2007
ОС/1-РРС-559	<p>Радиорелейное оборудование CityLink XT 23GHz совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4518/03.CITYLINK-NN-код ОКДП 3221110</p>	<p>Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	30.04.2007
ОС/1-РРС-560	<p>Радиорелейное оборудование CityLink XT 15GHz совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4518/03.CITYLINK-NN-код ОКДП 3221110</p>	<p>Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	30.04.2007
ОС/1-РРС-561	<p>Радиорелейное оборудование CityLink XT 13GHz совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства</p>	<p>Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	30.04.2007

	<p>фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4518/03.CITYLINK-NN- код ОКДП 3221110</p>			
OC/1-PPC-562	<p>Радиорелейное оборудование CityLink XT 8GHz совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4518/03.CITYLINK-NN- код ОКДП 3221110</p>	<p>Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	30.04.2007
OC/1-PPC-563	<p>Радиорелейное оборудование CompactLink 18 GHz совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 4521/03 RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	30.04.2007
OC/1-PPC-564	<p>Радиорелейное оборудование CompactLink 8 GHz совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 4521/03 RUS, код ОКДП 3221110</p>	<p>Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	30.04.2007
OC/1-PPC-565	<p>Радиорелейное оборудование InterLink NL 2011A, InterLink NL 2011A Split совместно с оборудованием,</p>	<p>Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	30.04.2007

	указанным в приложении, производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4519/03.INTERLINK-NN код ОКДП 3221113			
ОС/1-РРС-566	Радиорелейное оборудование InterLink NL 2013, InterLink NL 2013 Split совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4519/03.INTERLINK-NN код ОКДП 3221113	Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-РРС-567	Аппаратура радиорелейной станции "Комплекс-11" в составе согласно приложению производства Федерального государственного унитарного предприятия Ленинградский отраслевой НИИ Радио (ФГУП ЛОНИИР). Технические условия ИУПЯ.464422.007 ТУ. Код ОКДП 3221113.	ФГУП Ленинградский отраслевой НИИ Радио (ФГУП ЛОНИИР) 192029, г. Санкт - Петербург, Б. Смоленский пр., 4	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	30.04.2007
ОС/1-РРС-568	Аппаратура радиорелейной станции "Комплекс-15" в составе согласно приложению производства Федерального государственного унитарного предприятия Ленинградский	ФГУП Ленинградский отраслевой НИИ Радио (ФГУП ЛОНИИР) 192029, г. Санкт - Петербург, Б. Смоленский пр., 4	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	30.04.2007



	отраслевой НИИ Радио (ФГУП ЛОНИИР). Технические условия ИУЛЯ.464422.008 ТУ. Код ОКДП 3221113.			
ОС/1-РРС-569	Радиорелейное оборудование INTERLINK NL2008B SPLIT совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства фирмы NERA Networks AS (Норвегия), ТУ 657200-155-01181481-03, код ОКДП 3221113.	NERA Networks AS Kokstadvn, 23, P.O.Box7090 N 5020, Bergen, Norway.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РРС-570	Радиорелейная станция NL-242 совместно с оборудованием, указанным в приложении, производства фирмы NERA Networks AS (Норвегия), ТУ 657200-118-01181481-03, код ОКДП 3221113.	фирма NERA Networks AS Postboks 6010, 5020, Bergen, Norway.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-РРС-571	Радиорелейное оборудование "М-Линк" - радиорелейная станция MLink-38G производства ООО "Микролинк - связь". Технические условия ГТИВ 464422.004 ТУ. Код ОКДП 3221112.	ООО "Микролинк - связь" 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корпус "Т", стр. 4.	СОНИИР/ ЦНИЭС	30.04.2007
ОС/1-РРС-572	Радиорелейное оборудование "М-Линк" (состав - см. приложение) производства ООО "Микролинк - связь". Технические условия ГТИВ 464422.004 ТУ. Код ОКДП 3221113.	ООО "Микролинк - связь" 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корпус "Т", стр. 4.	СОНИИР/ ЦНИЭС	30.04.2007

ОС/1-РРС-573	Радиорелейное оборудование АНТЕРУМ 6Н-630, 6В-630 производства ООО "Дженерал ДейтаКомм" (Россия), технические условия № ТУ 6572-032-56229370-2004, код ОКДП 3221113	ООО "Дженерал ДейтаКомм", Россия, 191119, С-Петербург, наб. Обводного канала 93-А	ЦСПИ МТУСИ	29.06.2005
ОС/1-РРС-574	Радиорелейное оборудование АНТЕРУМ 11-630 производства ООО "Дженерал ДейтаКомм" (Россия), технические условия № ТУ 6572-032-56229370-2004 код ОКДП 3221113	ООО "Дженерал ДейтаКомм", Россия, 191119, С-Петербург, наб. Обводного канала 93-А	ЦСПИ МТУСИ	29.06.2005
ОС/1-РРС-575	Радиорелейное оборудование АНТЕРУМ 13-630 производства ООО "Дженерал ДейтаКомм" (Россия), технические условия № ТУ 6572-032-56229370-2004, код ОКДП 3221113	ООО "Дженерал ДейтаКомм", Россия, 191119, С-Петербург, наб. Обводного канала 93-А	ЦСПИ МТУСИ	29.06.2005
ОС/1-РРС-576	Комплект приемо-передающих станций СВЧ "РАДАН-2-1", производства ЗАО "Радио-Агат" (Россия), технические условия БВ0.200.012-01 ТУ, код ОКДП 3221110. код ОКДП	ЗАО "Радио-Агат" 607664, г. Кстово-14 Нижегородской обл., ул. Ступишина, д.2	НИИР/ СК Интерэкомс	29.06.2005
ОС/1-РРС-577	Комплекс связи ИКМ-СВЧ "РАДАН-2", производства ЗАО "Радио-Агат" (Россия), технические условия БВ0.200.011 ТУ, код ОКДП 3221110	ЗАО "Радио-Агат" 607664, г. Кстово-14 Нижегородской обл., ул. Ступишина, д.2	НИИР/ СК Интерэкомс	29.06.2005

OC/1-PPC-578	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 23 High Capacity производства фирмы Ericsson AB (Швеция). Технические условия КБ/5373ТУ Код ОКДП 3221113	Ericsson AB S-431 84 Molndal, Sweden.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.06.2007
OC/1-PPC-579	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 15 High Capacity производства фирмы Ericsson AB (Швеция). Технические условия КБ/4933ТУ Код ОКДП 3221113	Ericsson AB S-431 84 Molndal, Sweden	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.06.2007
OC/1-PPC-580	Цифровая радиорелейная станция серии CFM-8-L4 производства фирмы SAF Tehnika A/S (Латвия). Технические условия КБ/4272ТУ. Код ОКДП 3221113	SAF Tehnika A/S Латвия, Рига, LV-1011, ул. Дzirnavu 91.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.06.2007
OC/1-PPC-581	Цифровая радиорелейная станция серии CFM-8-LM производства фирмы SAF Tehnika A/S (Латвия). Технические условия КБ/4272ТУ. Код ОКДП 3221113	SAF Tehnika A/S Латвия, Рига, LV-1011, ул. Дzirnavu 91.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.06.2007
OC/1-PPC-582	Цифровое радиорелейное оборудование Mini-Link Traffic Node производства фирмы "Ericsson AB" (Швеция). Технические условия № КБ/5297 ТУ, код ОКДП 3222153	Ericsson AB S-431 84 Molndal, Sweden	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.06.2007

ОС/1-РРС-583	Радиорелейное оборудование InterLink NL 2004A совместно с оборудованием, указанным в приложении производства фирмы Nera Networks AS (Норвегия), технические условия № 3221113-4519/03. INTERLINK-NN код ОКДП 3221113	Nera Networks AS, Kokstadveien 23, PO Box 7090, N-5020, Bergen, Norway	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007
ОС/1-РРС-584	Оборудование радиорелейных линий серий SCB, SCM в составе согласно приложению производства Screen Service Italy s.r.l. Технические условия ГТИВ.464412.005 ТУ. Код ОКДП 3221110.	Screen Service Italy s.r.l. Via del Rampino, 3-25126 Brescia- Italy	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007
ОС/1-РРС-585	Оборудование радиорелейных линий серий DCB, DCM в составе согласно приложению производства Screen Service Italy s.r.l. Технические условия ГТИВ.464412.005 ТУ. Код ОКДП 3221110.	Screen Service Italy s.r.l. Via del Rampino, 3-25126 Brescia- Italy	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007
ОС/1-РРС-586	Радиорелейная станция "Радлан - 7" согласно	ЗАО "Радлан". 193029, Санкт-Петербург, Б.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007

	Приложению производства ЗАО "Радиян" Технические условия КСЮВ.464423.032 ТУ. Код ОКДП 3221112.	Смоленский пр., 2.		
ОС/1-РРС-587	Радиорелейная станция "Радиян - 8" согласно Приложению производства ЗАО "Радиян" Технические условия КСЮВ.464423.030 ТУ. Код ОКДП 3221112.	ЗАО "Радиян". 193029, Санкт-Петербург, Б. Смоленский пр., 2.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007
ОС/1-РРС-588	Цифровая радиорелейная станция MINI-LINK 7 High Capacity производства фирмы Ericsson AB (Швеция). Технические условия КБ/5372ТУ Код ОКДП 3221113	Ericsson AB S-431 84 Molndal, Sweden.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.06.2007
ОС/1-РРС-589	Радиорелейное оборудование "Рисса" производства ЗАО "НТЦ Рисса Научно-производственное предприятие" в составе: РРС Рисса-10ЦС, РРС Рисса-13ЦС, РРС Рисса-23ЦС, РРС Рисса-26ЦС. Технические условия 6572-020-18771198-03 ТУ. Код ОКДП 3221112.	ЗАО "НТЦ Рисса Научно-производственное предприятие" 129223, г. Москва, пр. Мира, ВВЦ, УТЭ	СОНИИР/ ЦСТСО	29.06.2007

ОС/1-РРС-590

Радиорелейное оборудование  
"Пламя 155В2/7-I", "Пламя  
155В2/7-II", "Пламя  
155В2/7-III", "Пламя  
155В2/8-I", "Пламя  
155В2/8-II", "Пламя  
155В2/8-III" производства  
компании ЗАО "Информсвязь  
Холдинг" (Россия);  
технические условия №  
0293/04-ТУ, код ОКДП 3221110

ЗАО "Информсвязь  
Холдинг" 107066,  
Москва, ул.  
Новорязанская,  
д.26-28, стр.5

ИЛ МирТелеТест/ 29.06.2007  
ЛСК  
"МирТелеТест"

## 22. Радиовещательное оборудование /РВ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-РВ-103	Средневолновый радиовещательный передатчик типа СРВ-50, зав. № 1319, производства филиала ФГУП "ВГТРК" "Владивостокский радиоцентр", технические условия ТУ 4641-017-0460 4002-97 код ОКДП 3221120	ГП связи Владивостокский радиоцентр 690032, г.Владивосток, ул.Радио, д.9	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-104	Средневолновый радиовещательный передатчик СРВ-75, зав. № 270 производства филиала ФГУП "ВГТРК" "Владивостокский радиоцентр", технические условия ТУ 4641-017-0460 4002-97, код ОКДП 3221120	ГП связи Владивостокский радиоцентр 690032, г.Владивосток, ул.Радио, д.9	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-110	Секция приемная ЦВ-Пм-128/256-2048 аппаратуры цифрового вещания «РАБИТА». производства ООО «РАДЭМС», Россия, технические условия ФИМП2.009.149, код ОКДП.3221120	ООО «РАДЭМС», 192029, Санкт-Петербург, Большой Смоленский пр. д.4	ЛОНИИР	Продлен до 30.10.2006
ОС/1-РВ-111	Секция передающая ЦВ-Пд-128/256-2048 ОКДП 3221101	ООО «РАДЭМС», 192029, Санкт-Петербург,	ЛОНИИР	Продлен до 30.10.2006

ОС/1-РВ-113	Радиовещательный передатчик типа "Молния-СВ", заводские номера: № 5000978, № 407, № 0520, № 655, № 2470374, № 3470276. технические условия 060797.001 ТУ, код ОКДП 3221121	филиал ФГУП ВГТРК "Центр радиовещания и радиосвязи № 8" г. Хабаровск, ул. Павловича, д. 7а	На весь срок службы	
ОС/1-РВ-124	Радиовещательный передатчик УКВ ЧМ 1 кВт зав.№001 в составе: возбудитель ПЧМ-30 зав.№Х08162, два усилителя SF500L зав.№950001S/1 и №95001S/2, мост сложения зав.№001 и два фильтра сетевых зав.№905270 и №905971, технические условия 6574-001-23040568-97 ТУ	АОЗТ "МП Гефест", 199226, г.С-Петербург, ул.Кораблестроителей, д.3, корп.1	ГУТ	На весь срок службы
ОС/1-РВ-131	Транзисторные стационарные радиовещательные передатчики с ЧМ ОБЧ диапазона TX1000-SS/V3 производства фирмы R.V.R. Elettronica S.p.A. (Италия). Групповые технические условия RVR.2.010.002-98 ТУ, код ОКДП 3221101	фирма R.V.R. Elettronica S.p.A., Via del Fonditore 2/2с, zona Ind. Roveri, 40138 Bologna, Italy.	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	Продлен до 1.06.2007



ОС/1-РВ-132	<p>Транзисторные стационарные радиовещательные передатчики с ЧМ ОБЧ диапазона TX5000-SS/V3 производства фирмы R.V.R. Elettronica S.p.A. (Италия). Групповые технические условия RVR.2.010.002-98 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>R.V.R. Elettronica S.p.A. Via del Fonditore 2/2c, zona Ind.Roveri, 40138 Bologna, Italy</p>	<p>ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ Продлен до 1.06.2007</p>
ОС/1-РВ-133	<p>Транзисторные стационарные радиовещательные передатчики с ЧМ ОБЧ диапазона TX500-SS/V3 производства фирмы R.V.R. Elettronica S.p.A. (Италия). Групповые технические условия RVR.2.010.002-98 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>фирма R.V.R. Elettronica S.p.A. Via del Fonditore 2/2c, zona Ind. Roveri, 40138 Bologna, Italy</p>	<p>ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ Продлен до 1.06.2007</p>
ОС/1-РВ-134	<p>ЧМ возбуждители РТХ30LCD/S производства фирмы R.V.R. Elettronica S.p.A. (Италия), групповые технические условия RVR.2.010.002-98 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>R.V.R. Elettronica S.p.A., Via del Fonditore 2/2c, zona Ind. Roveri, 40138 Bologna, Italy</p>	<p>ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ Продлен до 1.06.2007</p>
ОС/1-РВ-135	<p>Триодные стационарные радиовещательные передатчики с ЧМ ОБЧ диапазона TX15000-TS/V3 производства фирмы R.V.R. Elettronica S.p.A. (Италия), групповые технические условия RVR.2.010.003-98 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>R.V.R. Elettronica S.p.A. Via del Fonditore 2/2c, zona Ind.Roveri, 40138 Bologna, Italy</p>	<p>ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ Продлен до 1.06.2007</p>

ОС/1-РВ-150	Радиовещательный передатчик СВ-50 с Т-образной антенной производства ГПР-3 (Россия), зав.№ РВ-229, технические условия ГТИВ.464162.002 ТУ, код ОКДП 3221120	Государственное предприятие радиовещания и радиосвязи-3 (ГПР-3) 443079, г.Самара, ул.Гагарина, д.6а	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-153	УКВ ЧМ радиовещательные передатчики ELENOS 400 L мощностью 0,4 кВт ОАО "Ленсвязь", технические условия 6574-001-01135883-99 ТУ. Заводские номера приведены в приложении к настоящему сертификату, код ОКДП 3221120	ОАО "Ленсвязь" Россия, 190000, г.С.-Петербург, Б.Морская, 61	ТСР СПб ГУТ	На весь срок службы
ОС/1-РВ-174	Радиовещательный передатчик TRAM 10, зав. № 00541992 производства фирмы "TELEFUNKEN Sendertechnik", Германия, технические условия ГТИВ.464162.003 ТУ. код ОКДП 3221120	АОЗТ "Московская радиовещательная станция" 123308, Москва, ул.Демьяна Бедного, 24	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-181	Радиовещательный передатчик TRX 2000/3S, зав № 950142 производства фирмы ELENOS з.г.1., Италия. Технические условия ГТИВ. 464125.003 ТУ код ОКДП 3221120	ЗАО "К-Холдинг" 445028, Самарская обл., г.Тольятти, ул.Фрунзе, 35	СОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-РВ-192	Радиовещательный передатчик "ULA-ONJAIN YLE TMO-73 (S)", зав № 7901, производства фирмы "YLEISRADIO", Финляндия, технические условия ГТИВ.464125.007 ТУ код ОКДП 3221120	Государственная телерадиовещательная компания "Мурман" 183042, г.Мурманск, сопка Варничная	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-193	Радиовещательный передатчик "Циклон-ОВЧ ЧМ" пр-ва Центра радиовещания и радиосвязи №1 (филиала ВГТРК), г.Москва, зав.№ РЦ-13/01...РЦ-13/08, технические условия ГТИВ.464125.008 ТУ, код ОКДП 3221120	Центр радиовещания и радиосвязи №1 (филиал ВГТРК) 103012, г.Москва, ул.Никольская, д.7	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-213	Дроссельный модулятор класса "Д" (серийные номера: №20045801, №20045802, №20045803, №20045804) пр-ва Центра радиовещания и радиосвязи №8, г.Хабаровск, технические условия ГТИВ.464162.004 ТУ, код ОКДП 3221120	филиал ФГУП "ВГТРК" Центр радиовещания и радиосвязи №8 680670, г.Хабаровск, ул. Павловича, д.7а	СОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-РВ-217	Передачник радиовещательный стационарный ПСВ-150КМ (заводской № 001) производства филиал ФГУП ВГТРК ТЦР-12 (674030, пос. Атамановка, Читинская область, ул. Связи, 40), технические условия ТУ6573-001-04721340-01, код ОКДП 3221120	ВГТРК ТЦР-12 674030, пос.Атамановка, Читинская область, ул.Связи, 40	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы
ОС/1-РВ-220	Транзисторные стационарные радиовещательные передатчики с ЧМ ОБЧ диапазона ТХ2000-SS/V3 производства фирмы R.V.R. Elettronica S.p.A. (Италия). Групповые технические условия RVR.2.010.002-98 ТУ, код ОКДП 3221120	R.V.R. Elettronica S.p.A. Via del Fonditore 2/2c, zona Ind.Roveri, 40138 Bologna, Italy	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	Продлен до 13.07.2007
ОС/1-РВ-221	Транзисторные стационарные радиовещательные передатчики с ЧМ ОБЧ диапазона ТХ3000-SS/V3 производства фирмы R.V.R. Elettronica S.p.A. (Италия). Групповые технические условия RVR.2.010.002-98 ТУ, код ОКДП 3221120	R.V.R. Elettronica S.p.A. Via del Fonditore 2/2c, zona Ind.Roveri, 40138 Bologna, Italy	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	Продлен до 13.07.2007
ОС/1-РВ-222	Радиовещательный передатчик СЧ XL12 стационарный, зав.№ В253, производства фирмы "Nautical Electronic Laboratories Limited", Канада. Технические условия ТУ 6573-001-44338734-2001, код ОКДП 3221120	фонд "Радио Мария", 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.37	ЛОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-РВ-223	Радиовещательный передатчик "Пурга-РВ" (зав. номер № 01320580) производства филиала ФГУП "ВГТРК" Центра радиовещания и радиосвязи №8 (Россия), технические условия ГТИВ.464125.009 ТУ, код ОКДП 3221120	филиал ФГУП "ВГТРК" Центр радиовещания и радиосвязи №8 680670, г.Хабаровск, ул.Павловича, 7а	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-234	Радиовещательный передатчик СВ-100 (зав. № 4429) и антенна-мачта шунтового питания (зав. № 99) производства филиала ФГУП "ВГТРК" Центра радиовещания и радиосвязи № 3 (Россия), технические условия ГТИВ.464125.013 ТУ, код ОКДП 3221120	филиал ФГУП "ВГТРК" Центр радиовещания и радиосвязи № 3 443079, г.Самара, ул.Гагарина, 6А	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-236	Стационарный УКВ ЧМ передатчик SR510E1 (серийные номера с ТFM0/001 по ТFM0/040) производства "ROHDE & SCHWARZ", D -8000, Munchen 80, Muhlendorfstrasse 15 (Германия). Технические условия ТУ6573-016-01180010-01, Код ОКДП 3221120	ЗАО "Информационные транковые системы" 690089, г.Владивосток, ул.Мордовцева, 3	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы
ОС/1-РВ-237	Радиовещательный передатчик ЕСО-6 производства ООО "Октод" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.010 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Октод", 123308, г.Москва, ул. Д.Ведного, д.24	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.04.2005

ОС/1-РВ-238	Радиовещательный передатчик ОКТОД-FM-30 производства ООО "Октод" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.012 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "Октод", 123308, г.Москва, ул. Д.Бедного, д.24	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.04.2005
ОС/1-РВ-239	Радиовещательный передатчик ОКТОД-FM-250 производства ООО "Октод" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.012 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "Октод", 123308, г.Москва, ул. Д.Бедного, д.24	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.04.2005
ОС/1-РВ-240	Радиовещательный передатчик ОКТОД-FM-500 производства ООО "Октод" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.012 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "Октод", 123308, г.Москва, ул. Д.Бедного, д.24	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.04.2005
ОС/1-РВ-241	Радиовещательный передатчик ОКТОД-FM-1000 производства ООО "Октод" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.012 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "Октод", 123308, г.Москва, ул. Д.Бедного, д.24	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.04.2005
ОС/1-РВ-242	Радиовещательный передатчик типа УКВ ЧМ 500 Вт, производства ООО "ТОН", технические условия ЖЛРА 464.164.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "ТОН" 644060, г.Омск-60, ул.Крыловская, д.56	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	4.04.2005

ОС/1-РВ-243	Радиовещательный передатчик типа УКВ ЧМ 100 Вт, производства ООО "ТОН", технические условия ЖЛРА 464.164.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "ТОН" 644060, г. Омск 60, ул. Крыловская, д. 56.	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	4.04.2005
ОС/1-РВ-244	Радиовещательный передатчик типа УКВ ЧМ 500 Вт, производства ООО "ТОН", технические условия ЖЛРА 464.164.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "ТОН" 644060, г. Омск 60, ул. Крыловская, д. 56.	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	4.04.2005
ОС/1-РВ-245	Радиовещательный передатчик типа УКВ ЧМ 100 Вт, производства ООО "ТОН", технические условия ЖЛРА 464.164.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "ТОН" 644060, г. Омск 60, ул. Крыловская, д. 56.	НИИР-КТС/ СЦ СК Связь-Сертификат	4.04.2005
ОС/1-РВ-246	Передатчик радиовещательный RT-FMS-251 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-РВ-247	Передатчик радиовещательный RT-FMS-501 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005

ОС/1-РВ-248	Передатчик радиовещательный RT-FMS-1001 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-РВ-249	Передатчик радиовещательный RT-FMS-2001 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-РВ-250	Передатчик радиовещательный RT-FMS-4001 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	25.04.2005
ОС/1-РВ-251	Радиовещательный передатчик NR412R1 (зав. № 35002/001) производства фирмы "Rohde & Schwarz Gmbh & Co KG" (Германия) в комплекте с аудиопроцессором OMNIA 6FM (зав. № TE-2429C/V07010) производства фирмы "CUTTING EDGE" (США), технические условия ГТИВ.464125.016 ТУ, код ОКДП 3221120	ЗАО "Европа Плюс". 127427, Москва, ул. Академика Королева, 19	СОНИИР	На весь срок службы



ОС/1-РВ-253	Стационарный ОВЧ ЧМ передатчик РЦ-030Р производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.464.164.007ТУ, Код ОКДП 3221120	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-РВ-254	Стационарный ОВЧ ЧМ передатчик РЦ-100Р производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.464.164.007ТУ, Код ОКДП 3221120	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-РВ-255	Стационарный ОВЧ ЧМ передатчик РЦ-500Р производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.464.164.007ТУ, Код ОКДП 3221120	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-РВ-256	Стационарный ОВЧ ЧМ передатчик РЦ-1000Р производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.464.164.007ТУ, Код ОКДП 3221120	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005

условия ЕУИС.464.164.007  
ТУ, Код ОКДП 3221120

ОС/1-РВ-257	Стационарный ОВЧ ЧМ передатчик РЦ-030Е производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.464.164.008ТУ, Код ОКДП 3221120	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-РВ-258	Стационарный ОВЧ ЧМ передатчик РЦ-100Е производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.464.164.008ТУ, Код ОКДП 3221120	ООО " ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-РВ-259	Стационарный ОВЧ ЧМ передатчик РЦ-500Е производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.464.164.008ТУ, Код ОКДП 3221120	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005
ОС/1-РВ-260	Стационарный ОВЧ ЧМ передатчик РЦ-1000Е производства ООО "ОКБ Альфа", 660028, г. Красноярск, ул.	ООО "ОКБ Альфа" 660028, г.Красноярск, ул.Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	18.07.2005

	Телевизорная, 1. Технические условия ЕУИС.464.164.008ТУ, Код ОКДП 3221120			
ОС/1-РВ-261	Радиовещательный передатчик "КАСКАД-1000", производства ОАО "Самарский завод "Экран" (Россия), технические условия ГСАК.460414.003 ТУ, код ОКДП 3221120.	ОАО "Самарский завод "Экран". 443022, г.Самара, пр-т.Кирова, 24.	СОНИИР/ Резонанс-С	29.08.2005
ОС/1-РВ-262	Радиовещательный передатчик "КАСКАД-100" производства ОАО "Самарский завод "Экран" (Россия), технические условия ГСАК.460414.003 ТУ, код ОКДП 3221120	ОАО "Самарский завод "Экран" 443022, г.Самара, пр-т.Кирова, 24	СОНИИР/ Резонанс-С	29.08.2005
ОС/1-РВ-263	УКВ ЧМ передатчик "Полус-0,2 ПМ" производства ООО "НПП ТРИАДА-ТВ" (Россия), Технические условия КТНЦ 464.164.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "НПП ТРИАДА-ТВ" 639987 г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.167.	НИИР-КТС/ Резонанс-С	19.09.2005
ОС/1-РВ-264	УКВ ЧМ передатчик "Полус-1,0 ПМ" производства ООО "НПП ТРИАДА-ТВ" (Россия), Технические условия КТНЦ 464.164.001 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "НПП ТРИАДА-ТВ" 639987 г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.167.	НИИР/ Резонанс-С	19.09.2005
ОС/1-РВ-265	УКВ ЧМ передатчик "Полус-2,0 ПМ" производства ООО "НПП ТРИАДА-ТВ" (Россия),	ОО "НПП ТРИАДА-ТВ" 639987 г. Новосибирск, ул.	НИИР-КТС/ Резонанс-С	19.09.2005

	Технические условия КТНЦ 464.164.004 ТУ, код ОКДП 3221120.	Немировича-Данченко, д.167.		
ОС/1-РВ-266	УКВ ЧМ передатчик "Полус-0,2 ПТ" производства ООО "НПП ТРИАДА-ТВ" (Россия), Технические условия КТНЦ 464.164.002 ТУ, код ОКДП 3221120.	ОО "НПП ТРИАДА-ТВ" 639987 г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.167.	НИИР/ Резонанс-С	19.09.2005
ОС/1-РВ-267	УКВ ЧМ передатчик "Полус-1,0 ПТ" производства ООО "НПП ТРИАДА-ТВ" (Россия), Технические условия КТНЦ 464.164.002 ТУ, код ОКДП 3221120.	ОО "НПП ТРИАДА-ТВ" 639987 г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.167.	НИИР/ Резонанс-С	19.09.2005
ОС/1-РВ-268	УКВ ЧМ передатчик "Полус-2,0 ПТ" производства ООО "НПП ТРИАДА-ТВ" (Россия), Технические условия КТНЦ 464.164.003 ТУ, код ОКДП 3221120.	ОО "НПП ТРИАДА-ТВ" 639987 г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.167.	НИИР-КТС/ Резонанс-С	19.09.2005
ОС/1-РВ-270	Радиовещательный ОВЧ ЧМ передатчик типа ТС-100 производства ООО "Астролика", Россия. Технические условия ТУ 6573-001-48273799-2002. Код ОКДП 3221120	ООО "Астролика" 630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, д.6, Россия.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	18.10.2005
ОС/1-РВ-271	Радиовещательный ОВЧ ЧМ передатчик типа ТС-250	ООО "Астролика" 630090, г.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	18.10.2005

	производства ООО "Астрономика", Россия. Технические условия ТУ 6573-001-48273799-2002. Код ОКДП 3221120.	Новосибирск, пр. Лаврентьева, д.6, Россия.		
ОС/1-РВ-272	Радиовещательный ОВЧ ЧМ передатчик типа ТС-500 производства ООО "Астрономика", Россия. Технические условия ТУ 6573-001-48273799-2002. Код ОКДП 3221120.	ООО "Астрономика" 630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, д.6, Россия.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	18.10.2005
ОС/1-РВ-273	Радиовещательный ОВЧ ЧМ передатчик типа ТС-1000 производства ООО "Астрономика", Россия. Технические условия ТУ 6573-001-48273799-2002. Код ОКДП 3221120.	ООО "Астрономика" 630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, д.6, Россия.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	18.10.2005
ОС/1-РВ-274	Передатчик ОВЧ ЧМ радиовещательный стационарный серии "Иней" мощностью 4,0 кВт производства ОАО "МАРТ", Россия. Групповые технические условия ТУ 6573-076-39508005-2002. Код ОКДП 3221120	ОАО "МАРТ" 199161, Россия, г. С-Петербург, 11-я линия В.О., д.66-68.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	15.11.2005
ОС/1-РВ-275	Передатчик ОВЧ ЧМ радиовещательный	ОАО "МАРТ" 199161, Россия, г.	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	15.11.2005

	<p>стационарный серии "Иней"          мощностью 2,0 кВт          производства ОАО "МАРТ",          Россия. Групповые          технические условия ТУ          6573-076-39508005-2002.Код          ОКДП 3221120</p>	<p>С-Петербург, 11-я          линия В.О., д.66-68.</p>		
ОС/1-РВ-276	<p>Передатчик ОБЧ ЧМ          радиовещательный          стационарный серии "Иней"          мощностью 1,0 кВт          производства ОАО "МАРТ",          Россия. Групповые          технические условия ТУ          6573-076-39508005-2002.Код          ОКДП 3221120</p>	<p>ОАО "МАРТ" 199161,          Россия, г.          С-Петербург, 11-я          линия В.О., д.66-68.</p>	<p>ЛОНИИР/ Л СК          ЛОНИИР</p>	15.11.2005
ОС/1-РВ-277	<p>Передатчик ОБЧ ЧМ          радиовещательный          стационарный серии "Иней"          мощностью 0,5 кВт          производства ОАО "МАРТ",          Россия. Групповые          технические условия ТУ          6573-076-39508005-2002.Код          ОКДП 3221120</p>	<p>ОАО "МАРТ" 199161,          Россия, г.          С-Петербург, 11-я          линия В.О., д.66-68</p>	<p>ЛОНИИР/ Л СК          ЛОНИИР</p>	15.11.2005
ОС/1-РВ-278	<p>Передатчик ОБЧ ЧМ          радиовещательный          стационарный серии "Иней"          мощностью 0,1 кВт          производства ОАО "МАРТ",          Россия. Групповые          технические условия ТУ</p>	<p>ОАО "МАРТ" 199161,          Россия, г.          С-Петербург, 11-я          линия В.О., д.66-68</p>	<p>ЛОНИИР/ Л СК          ЛОНИИР</p>	15.11.2005

	6573-076-39508005-2002. Код ОКДП 3221120			
ОС/1-РВ-279	Передатчик ОБЧ ЧМ радиовещательный стационарный серии "Иней" мощностью 0,03 кВт производства ОАО "МАРТ", Россия. Групповые технические условия ТУ 6573-076-39508005-2002. Код ОКДП 3221120	ОАО "МАРТ" 199161, Россия, г. С-Петербург, 11-я линия В.О., д.66-68	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	15.11.2005
ОС/1-РВ-280	Передатчик ОБЧ ЧМ радиовещательный стационарный серии "Иней" мощностью 0,25 кВт производства ОАО "МАРТ", Россия. Групповые технические условия ТУ 6573-076-39508005-2002. Код ОКДП 3221120	ОАО "МАРТ" 199161, Россия, г. С-Петербург, 11-я линия В.О., д.66-68	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	15.11.2005
ОС/1-РВ-281	ОБЧ ЧМ радиовещательный передатчик SR510E1 зав. №351206/001 производства фирмы RODHE & SCHWARZ FTK GmbH (Германия), код ОКДП 3221120.	АО "Русское Радио-Евразия" Российская Федерация , 125047, г. Москва, ул. Чайнова д.8 корп.26.	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-РВ-282	ОБЧ ЧМ радиовещательный передатчик SR610E1 зав № 351204/001 производства фирмы RODHE & SCHWARZ FTK GmbH (Германия), код ОКДП 3221120.	АО "Русское Радио-Евразия" Российская Федерация , 125047, г. Москва, ул. Чайнова д.8 корп.26.	НИИР-КТС	На весь срок службы

ОС/1-РВ-283	ОВЧ ЧМ возбуждатель типа РТХ100 LCD производства фирмы R.V.R. Elettronica S.p.A., (Болонья, Италия). Групповые технические условия RVR.2.010.001-98 ТУ, РОС/1код ОКДП 3221120	фирма R.V.R. Elettronica S.p.A. Via del Fonditore 2/2с, zona Ind. Roveri, 40138 Болонья, Италия.	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005
ОС/1-РВ-284	ОВЧ ЧМ возбуждатель типа РТХ100 LCD/S производства фирмы R.V.R. Elettronica S.p.A., (Болонья, Италия). Групповые технические условия RVR.2.010.001-98 ТУ, код ОКДП 3221120.	фирма R.V.R. Elettronica S.p.A. Via del Fonditore 2/2с, zona Ind. Roveri, 40138 Болонья, Италия.	ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	5.12.2005
ОС/1-РВ-285	Радиовещательный передатчик Marti PNP 1000 (партия 54 шт., зав. № PNP1K-74722-1...PNP1K-74722- производства фирмы "Broadcast Electronics, Inc." (США), технические условия ГТИВ.464125.018 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Восток Медиа Сервис" 690039, г.Владивосток, ул.Енисейская, 4В	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-286	Радиовещательный передатчик ЕСО-6, производства ООО "Октод" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.010 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Октод", 123308, г.Москва, ул.Д.Бедного, д.24	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	26.12.2005



ОС/1-РВ-287	Передачики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ "ТОН ОВЧ-2ПТ" с номинальной мощностью 100Вт, 500Вт, 1кВт производства ООО "ТОН" (Россия) ЖЛРА 464.164.002 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "ТОН". 644060 г.Омск, ул. Крылатская д.56.	НИИР-КТС/ ЦС СК Связь-Сертификат	14.03.2006
ОС/1-РВ-288	ОВЧ ЧМ радиовещательный передатчик SR610E1 зав. №351204/001 производства фирмы RÖDHE & SCHWARZ FTK GmbH (Германия) в комплекте с аудиопроцессором OPTIMOD-FM 8400 зав. №204255-001 F производства фирмы CRL Systems Inc. dba Orban (США), код ОКДП 3221120.	АО "Русское Радио-Евразия" 125047, г. Москва, ул. Чайнова д.8 корп.26.	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-РВ-309	Радиовещательный ОВЧ передатчик ETG15 производства Elenos S.r.l. (Италия) Технические условия ТУ6573-017-01180010-2002, Код ОКДП 3221120.	ELENOS S.r.l., 44020 Poggio Renatico, via G. Amendola, 9, Italy.	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	17.04.2006
ОС/1-РВ-310	Радиовещательный ОВЧ передатчик ETG30 производства Elenos S.r.l. (Италия) Технические условия ТУ6573-017-01180010-2002, Код ОКДП 3221120.	ELENOS S.r.l., 44020 Poggio Renatico, via G. Amendola, 9, Italy	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	17.04.2006

ОС/1-РВ-311	Радиовещательный ОВЧ передатчик ETG101 производства Elenos S.r.l. (Италия). Технические условия ТУ6573-017-01180010-2002 Код ОКДП 3221120	ELENOS S.r.l., 44020 Poggio Renatico, via G. Amendola, 9, Italy	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	17.04.2006
ОС/1-РВ-312	Радиовещательный ОВЧ передатчик ETG151 производства Elenos S.r.l. (Италия) Технические условия ТУ6573-017-01180010-2002 Код ОКДП 3221120	ELENOS S.r.l., 44020 Poggio Renatico, via G. Amendola, 9, Italy	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	17.04.2006
ОС/1-РВ-313	Радиовещательный ОВЧ передатчик ETG300 производства Elenos S.r.l. (Италия) Технические условия ТУ6573-017-01180010-2002, Код ОКДП 3221120	ELENOS S.r.l., 44020 Poggio Renatico, via G. Amendola, 9, Italy	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	17.04.2006
ОС/1-РВ-314	Радиовещательный ОВЧ передатчик ETНХ1000 производства Elenos S.r.l. (Италия) Технические условия ТУ6573-017-01180010-2002, Код ОКДП 3221120	ELENOS S.r.l., 44020 Poggio Renatico, via G. Amendola, 9, Italy	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	17.04.2006
ОС/1-РВ-315	Радиовещательный ОВЧ передатчик 2000ETR производства Elenos S.r.l. (Италия) Технические условия ТУ6573-017-01180010-2002, Код ОКДП 3221120	ELENOS S.r.l., 44020 Poggio Renatico, via G. Amendola, 9, Italy	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	17.04.2006

ОС/1-РВ-316	Радиовещательный ОВЧ передатчик E3TRX5000 производства Elenos S.r.l. (Италия). Технические условия ТУ6573-017-01180010-2002, Код ОКДП 3221120	ELENOS S.r.l., 44020 Poggio Renatico, via G. Amendola, 9, Italy	Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С	17.04.2006
ОС/1-РВ-317	Радиовещательный ОВЧ передатчик РСА-030Р производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия РСА 000.102.007 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006
ОС/1-РВ-318	Радиовещательный ОВЧ передатчик РСА-100Р производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия РСА 000.102.007 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006
ОС/1-РВ-319	Радиовещательный ОВЧ передатчик РСА-300Р производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия РСА 000.102.007 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006
ОС/1-РВ-320	Радиовещательный ОВЧ передатчик РСА-500Р производства ООО 3221120	ООО "Сектор-Альфа" 660028, г. Красноярск, ул.	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006

	"Сектор-Альфа" (Россия), технические условия РСА 000.102.007 ТУ, код ОКДП 3221120.	Телевизорная, 1.		
ОС/1-РВ-321	Радиовещательный ОВЧ передатчик РСА-1000Р производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия РСА 000.102.007 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006
ОС/1-РВ-322	Радиовещательный ОВЧ передатчик РСА-030Е производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия РСА 000.101.008 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006
ОС/1-РВ-323	Радиовещательный ОВЧ передатчик РСА-100Е производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия РСА 000.101.008 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006
ОС/1-РВ-324	Радиовещательный ОВЧ передатчик РСА-300Е производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия РСА 000.101.008 ТУ, код ОКДП	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006

ОС/1-РВ-325	Радиовещательный ОВЧ передатчик РСА-500Е производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия РСА 000.101.008 ТУ, код ОКДП 3221120.	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006
ОС/1-РВ-326	Радиовещательный ОВЧ передатчик РСА-1000Е производства ООО "Сектор-Альфа" (Россия), технические условия РСА 000.101.008 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Сектор-Альфа", 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	17.04.2006
ОС/1-РВ-327	Радиовещательный передатчик "Пурга-РВ" (зав. № 00941277) производства филиала ФГУП "РТРС" "Дальневосточный региональный центр" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.020 ТУ, код ОКДП 3221120	филиал ФГУП "РТРС" "Дальневосточный региональный центр" 680670, г. Хабаровск, ул. Павловича, д.7а	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-328	фильтр-мультиплексор 509430 SO производства фирмы SOFRER (Франция), технические условия ТУ 45.000.025-2003 Код ОКДП 3221141	ЗАО "Эко Москвы" Российская Федерация, 119992, г. Москва, Новый Арбат, 11	РТ МРЦ	На весь срок службы

ОС/1-РВ-329	Передатчик радиовещательный RT-FMS-251 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006
ОС/1-РВ-330	Передатчик радиовещательный RT-FMS-501 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006
ОС/1-РВ-331	Передатчик радиовещательный RT-FMS-1001 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006
ОС/1-РВ-332	Передатчик радиовещательный RT-FMS-2001 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.	ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006

ОС/1-РВ-333	<p>Передатчик радиовещательный RT-FMS-4001 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.</p>	<p>ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5</p>	<p>ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>10.07.2006</p>
ОС/1-РВ-334	<p>ОВЧ ЧМ радиовещательный передатчик SR510E1 зав. №351206/001 производства фирмы RODHE &amp; SCHWARZ FTK GmbH (Германия) в комплекте с аудиопроцессором OPTIMOD-FM 8400 зав. №204255-001 F производства фирмы CRL Systems Inc. dba Orban (США), код ОКДП 3221120.</p>	<p>ЗАО "Русское Радио-Евразия" 125047, Москва, ул. Чайнова, д.8/26</p>	<p>НИИР-КТС</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-РВ-335	<p>Радиовещательный передатчик "УТЕС-0.01" производства ФГУП СОНИИР (Россия), технические условия ГТИВ.464125.015 ТУ, код ОКДП 3221120</p>	<p>ФГУП СОНИИР 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 217.</p>	<p>ЛОНИИР</p>	<p>29.05.2006</p>
ОС/1-РВ-336	<p>Радиовещательный передатчик "УТЕС-0.1" производства ФГУП СОНИИР (Россия), технические условия ГТИВ.464125.015 ТУ, код ОКДП 3221120</p>	<p>ФГУП СОНИИР 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 217.</p>	<p>ЛОНИИР</p>	<p>29.05.2006</p>

ОС/1-РВ-337	Радиовещательный передатчик "УТЕС-0.25" производства ФГУП СОНИИР (Россия), технические условия ГТИВ.464125.015 ТУ, код ОКДП 3221120	ФГУП СОНИИР 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 217.	ЛОНИИР	29.05.2006
ОС/1-РВ-338	Радиовещательный передатчик "УТЕС-0.5" производства ФГУП СОНИИР (Россия), технические условия ГТИВ.464125.015 ТУ, код ОКДП 3221120	ФГУП СОНИИР 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 217.	ЛОНИИР	29.05.2006
ОС/1-РВ-339	Радиовещательный передатчик "УТЕС-1" производства ФГУП СОНИИР (Россия), технические условия ГТИВ.464125.015 ТУ, код ОКДП 3221120	ФГУП СОНИИР 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 217.	ЛОНИИР	29.05.2006
ОС/1-РВ-340	Радиовещательный передатчик "УТЕС-2" производства ФГУП СОНИИР (Россия), технические условия ГТИВ.464125.015 ТУ, код ОКДП 3221120	ФГУП СОНИИР 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 217.	ЛОНИИР	29.05.2006
ОС/1-РВ-341	Радиовещательный передатчик "УТЕС-3" производства ФГУП СОНИИР (Россия), технические условия ГТИВ.464125.015 ТУ, код ОКДП 3221120	ФГУП СОНИИР 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 217.	ЛОНИИР	29.05.2006
ОС/1-РВ-342	Радиовещательный передатчик "УТЕС-4" производства ФГУП СОНИИР (Россия), технические условия ГТИВ.464125.015 ТУ, код ОКДП 3221120	ФГУП СОНИИР 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 217.	ЛОНИИР	29.05.2006



ОС/1-РВ-343	Радиовещательный передатчик "УТЕС-5" производства ФГУП СОНИИР (Россия), технические условия ГТИВ.464125.015 ТУ, код ОКДП 3221120	ФГУП СОНИИР 443011, г. Самара, ул. Советской Армии, 217.	ЛОНИИР	29.05.2006
ОС/1-РВ-344	Устройства сложения сигналов UC/FM/LB-1, UC/FM/LB-1/3, UC/FM/LB-2,5, UC/FM/LB-2, 5/3, UC/FM/LB-5, UC/FM/LB-5/3, UC/FM/LB-10, UC/FM/LB-10/3 производства компании "SIRA sistemi radio" (Италия), технические условия ТУ 6695-001-01180010-2002, код ОКДП 3221120	"SIRA sistemi radio" 20040 Caponago (Milano) - Italy, Via Senatore Simonetta, 26	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	29.05.2006
ОС/1-РВ-345	Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ серии "Signal" типа TX2-250 SS/S, TX2-500 SS/S, TX2-1000 SS/S, TX2-2000 SS/S, TX2-3000 SS/S, TX2-4000 SS/S, TX2-5000 SS/S, TX2-10000 SS/S производства фирмы Telecom Italia s.r.l. (Италия). Групповые технические условия 600 - 001 - 01179934-03 ТУ, код ОКДП 3221120.	Telecom Italia s.r.l. Via Del Delsio N.2 47822, Santarcangelo Di Romagna (RN) Italy	ТСП СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	19.06.2006

ОС/1-РВ-346	<p>Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ серии "Signal" типа ТХ2-30 LCD/S, ТХ2-60 LCD/S, ТХ2-100 LCD/S, производства фирмы Telecom Italia s.r.l. (Италия). Групповые технические условия 6600-001-01179934-03 ТУ, код ОКДП 3221120.</p>	<p>Telecom Italia s.r.l. Via del Delso N.2. 47822, Santarcangelo di Romadna (RN), Italy.</p>	TCP СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	19.06.2006
ОС/1-РВ-347	<p>Передатчик радиовещательный диапазона ОВЧ серии "Signal"           типа ТХ1-10000 SS/S в составе: возбудитель ТХ1-100 LCD/S, стереокодер SDC 100, усилитель мощности PJ300M, десять усилителей мощности PJ1000M, два разветвителя-моста сложения HC5, разветвитель-мост сложения HC2 10K, система переключения и телеметрии SCMLCDN, производства фирмы Telecom Italia s.r.l. (Италия). Групповые технические условия 6600-001-01179934-03 ТУ, код ОКДП 3221120.</p>	<p>Telecom Italia s.r.l. Via del Delso N.2.  47822, Santarcangelo di Romadna (RN), Italy.</p>	TCP СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	19.06.2006
ОС/1-РВ-348	<p>Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ серии "Signal" типа ТХ1-250 SS/S, ТХ1-500 SS/S, ТХ1-1000 SS/S, ТХ1-2000 SS/S, ТХ1-3000</p>	<p>Telecom Italia s.r.l. Via del Delso N.2. 47822, Santarcangelo di Romadna (RN), Italy.</p>	TCP СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ	19.06.2006

SS/S, TX1-5000 SS/S,  
производства фирмы Telecom  
Italia s.r.l. (Италия).

Групповые технические  
условия 6600-001-01179934-03  
ТУ, код ОКДП 3221120.

ОС/1-РВ-349

Передатчики радиовещательные  
диапазона ОВЧ серии  
"Signal" типа TX1-30 LCD/S,  
TX1-60 LCD/S, TX1-100 LCD/S,  
производства фирмы Telecom  
Italia s.r.l. (Италия).

Групповые технические  
условия 6600-001-01179934-03  
ТУ, код ОКДП 3221120.

Telecom Italia s.r.l.  
Via Del Delso N.2  
47822, Santarcangelo  
di Romagna (RN),  
Italy

ТСР СПб ГУТ/ Л 19.06.2006  
СК СПб ГУТ

ОС/1-РВ-350

Передатчик радиовещательный  
диапазона ОВЧ серии "Signal"  
типа TX1-4000 SS/S в  
составе: возбуждатель TX1-100  
LCD/S, стереокодер SDC 100,  
четыре усилителя мощности  
PJ1000M, разветвитель-мост  
сложения HC4, производства  
фирмы Telecom Italia s.r.l.  
(Италия). Групповые  
технические условия  
6600-001-01179934-03 ТУ, код  
ОКДП 3221120.

Telecom Italia s.r.l.  
Via del Delso N.2  
47822, Santarcangelo  
di Romagna (RN),  
Italy

ТСР СПб ГУТ/ Л 19.06.2006  
СК СПб ГУТ

ОС/1-РВ-351	<p>Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ серии "Signal" типа TEX 100/S, TEX 150/S, TEX 300/S производства фирмы Telecom Italia s.r.l., (Италия). Групповые технические условия 6600-001-01179934-03 ТУ, код ОКДП 3221120.</p>	<p>Telecom Italia s.r.l. Via del Delsco N.2. 47822, Santarcangelo di Romagna (RN), Italy.</p>	<p>ТСР СПб ГУТ/ Л СК СПб ГУТ</p>	19.06.2006
ОС/1-РВ-353	<p>Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ СБП 1-1, СБП 1-10, СБП 1-25, СБП 1-100 производства ОАО "Искра" (Россия). Технические условия УД2.014.000ТУ, Код ОКДП 3221120</p>	<p>ОАО "Искра" 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1.</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ Резонанс-С</p>	10.07.2004
ОС/1-РВ-354	<p>Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ PLL/C, PLL/CT, PLL/CS-3, PLL/CST-3, MIRA30S, MIRA150S, MIRA250S, TXS500A, TXS1000A, TXS1500A, TXS2000A, TXSM500A, TXSM1000A, TXSM1500A, TXSM2000A, TXSM3000A, TXSM6000A, TXSM10000A производства Elettronika S.R.L., (Италия). Технические условия ТУ6573-021-01180010-2003, Код ОКДП 3221120</p>	<p>Elettronika S.R.L., S.S. 96 Km. 113 Z.I. 70027 Palo Del Colle (BA) Italia</p>	<p>Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ</p>	10.07.2006

ОС/1-РВ-355	<p>Передачики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ "STANDARD" с номинальной мощностью 30Вт, 100Вт, 200Вт, 250Вт, 300Вт, 500Вт, 1,0кВт, 2кВт, 4кВт, производства ЗАО НПО "ПОЛИГОН" (Россия), технические условия ЦАТИ</p> <p>464164.400 ТУ, код ОКДП 3221120.</p>	<p>АО НПО "ПОЛИГОН" 394066 г.Воронеж, Московский проспект, 179, корпус 4.</p>	<p>НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	<p>10.07.2006</p>
ОС/1-РВ-357	<p>Радиовещательный передатчик "УГРА-0,1М" производства ОАО НПК НИИДАР (Россия), технические условия СРКЮ.464164.010 ТУ, код ОКДП 3221120</p>	<p>ОАО НПК НИИДАР 107258, г. Москва, 1-ая Бухвостова, д. 12/11</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>18.09.2006</p>
ОС/1-РВ-358	<p>Радиовещательный передатчик "УГРА-0,25М" производства ОАО НПК НИИДАР (Россия), технические условия СРКЮ.464164.010 ТУ, код ОКДП 3221120</p>	<p>ОАО НПК НИИДАР 107258, г. Москва, 1-ая Бухвостова, д. 12/11</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>18.09.2006</p>
ОС/1-РВ-359	<p>Радиовещательный передатчик "УГРА-0,5М" производства ОАО НПК НИИДАР (Россия), технические условия СРКЮ.464164.010 ТУ, код ОКДП 3221120</p>	<p>ОАО НПК НИИДАР 107258, г. Москва, 1-ая Бухвостова, д. 12/11</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>18.09.2006</p>

ОС/1-РВ-360	Радиовещательный передатчик "УГРА-1М" производства ОАО НПК НИИДАР (Россия), технические условия СРКЮ.464164.010 ТУ, код ОКДП 3221120	ОАО НПК НИИДАР 107258, г. Москва, 1-ая Бухвостова, д. 12/11	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	18.09.2006
ОС/1-РВ-361	Радиовещательный передатчик "УГРА-2М" производства ОАО НПК НИИДАР (Россия), технические условия СРКЮ.464164.010 ТУ, код ОКДП 3221120	ОАО НПК НИИДАР 107258, г. Москва, 1-ая Бухвостова, д. 12/11	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	18.09.2006
ОС/1-РВ-362	Радиовещательный передатчик "УГРА-4М" производства ОАО НПК НИИДАР (Россия), технические условия СРКЮ.464164.010 ТУ, код ОКДП 3221120	ОАО НПК НИИДАР 107258, г. Москва, 1-ая Бухвостова, д. 12/11	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	18.09.2006
ОС/1-РВ-363	Комплекс оборудования в составе: два передатчика РСВ-250 (зав. № 3139, зав. № 3142) и мост сложения (зав. № МС-01) производства филиала ФГУП "РТРС" "Московский региональный центр" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.025 ТУ, код ОКДП 3221120	филиал ФГУП "РТРС" "Московский региональный центр" 127427, г. Москва, И-427, у. Академика Королева, 15, корп. 2	СОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-РВ-364	<p>Радиовещательный передатчик ТХ5К+1К SSR (зав. №2713) производства фирмы R.V.R. ELETTRONICA (Италия) в комплекте с аудиопроцессором OMNIA-6FM (зав. №4700СМ1278) производства фирмы «Telos System/ Omnia Audio» (США), технические условия ГТИВ.464125.024 ТУ, код ОКДП 3221120</p>	<p>ЗАО «Радио Ретро» 127427, Москва, ул. Академика Королева, 15</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-РВ-365	<p>Радиовещательный передатчик ЕСО-6 (зав. № 22) производства ООО «Октод» (Россия) в комплекте с аудиопроцессором OMNIA-6FM (зав. № 4700СМ1232) производства фирмы «Telos System/ Omnia Audio» (США), технические условия ГТИВ.464125.023 ТУ, код ОКДП 3221120</p>	<p>ЗАО «Радио Ретро» 127427, Москва, ул. Академика Королева, 15</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-РВ-366	<p>Радиовещательный передатчик "Ковчег-0,1 (ПЧМ-70)" (зав. № 02901 - 02940) производства ЗАО "НИИКБ "ТРС" (Россия), технические условия ГТИВ. 464125.006 ТУ, код ОКДП 3221120</p>	<p>ЗАО "Научно-исследовательское и инженерно-конструкторское бюро "ТРС" (ЗАО "НИИКБ "ТРС"), 191065, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 61</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-РВ-367	<p>Радиовещательный передатчик "Ковчег-0,5" (зав. № 0041 - 0056) производства ЗАО "НИИКБ "ТРС" (Россия),</p>	<p>ЗАО "Научно-исследовательское и инженерно-конструкторское и инженерно-конструкторское бюро "ТРС" (ЗАО "НИИКБ "ТРС"), 191065, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 61</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>

	технические условия ГТИВ. 464125.006 ТУ, код ОКДП 3221120	ское бюро "ТРС" (ЗАО "НИИКБ "ТРС"), 191065, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 61		
ОС/1-РВ-368	Радиовещательный передатчик "Ковчег-1,0" (зав. № 0031 - 0060) производства ЗАО "НИИКБ "ТРС" (Россия), технические условия ГТИВ. 464125.006 ТУ, код ОКДП 3221120	ЗАО "Научно-исследователь- ское и инженерно-конструктор- ское бюро "ТРС" (ЗАО "НИИКБ "ТРС"), 191065, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 61	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-РВ-371	Радиовещательный передатчик "Регион-5" производства ОАО "НТЦ-РС" (Россия), технические условия ГТИВ.464162.001 ТУ, код ОКДП 3221120	ОАО "Научно-технический центр радиовещания и связи" 123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, 34	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	10.12.2006
ОС/1-РВ-372	Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ "Эфир-100ПМ", "Эфир-200ПМ", "Эфир-300ПМ", "Эфир-500ПМ", "Эфир-1.0ПМ", "Эфир-2.0ПМ", "Эфир-4.0ПМ", технические условия ТУ6573-010-01180010-00, код ОКДП 3221120	ЗАО "Системы телевещания"., 630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20.	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	26.12.2006
ОС/1-РВ-373	Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ "Эфир-100ПТ", "Эфир-200ПТ", "Эфир-300ПТ", "Эфир-500ПТ", "Эфир-1.0ПТ", "Эфир-2.0ПТ", "Эфир-4.0ПТ", технические условия ТУ6573-010-01180010-00, код ОКДП 3221120	ЗАО "Системы телевещания"., 630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20.	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	26.12.2006



ОС/1-РВ-374	<p>Передатчик радиовещательный RT-FMS-5001 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.</p>	<p>ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5</p>	<p>ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>26.12.2006</p>
ОС/1-РВ-375	<p>Передатчик радиовещательный RT-FMS-101 производства ЗАО НПО "Кабельные сети" (Россия). Технические условия ТУ 6573-03-27513348-01, код ОКДП 3221120.</p>	<p>ЗАО НПО "Кабельные сети" 197022, г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, 41/5</p>	<p>ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>26.12.2006</p>
ОС/1-РВ-378	<p>Транзисторный радиовещательный передатчик ОВЧ ЧМ 65-74 МГц типа ETG101R производства Elenos S.R.L., Италия. Технические условия ИУПЯ. 464127.001 ТУ. Код ОКДП 3221120</p>	<p>Elenos S.R.L. Via G. Amendola, 9 - 44020 Poggio Renatico (FE) - Italy.</p>	<p>ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>29.01.2007</p>
ОС/1-РВ-379	<p>Транзисторный радиовещательный передатчик ОВЧ ЧМ 88-108 МГц типа ETG500 производства Elenos S.R.L., Италия. Технические условия ИУПЯ. 464127.001 ТУ. Код ОКДП 3221120</p>	<p>Elenos S.R.L. Via G. Amendola, 9 - 44020 Poggio Renatico (FE) - Italy.</p>	<p>ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>29.01.2007</p>

ОС/1-РВ-380	Транзисторный радиовещательный передатчик ОВЧ ЧМ 88-108 МГц типа ETG1000 производства Elenos S.R.L., Италия. Технические условия ИУПЯ. 464127.001 ТУ. Код ОКДП 3221120	Elenos S.R.L. Via G. Amendola, 9 - 44020 Poggio Renatico (FE) - Italy.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.01.2007
ОС/1-РВ-381	Транзисторный радиовещательный передатчик ОВЧ ЧМ 65-74 МГц типа ETG500R производства Elenos S.R.L., Италия. Технические условия ИУПЯ. 464127.001 ТУ. Код ОКДП 3221120	Elenos S.R.L. Via G. Amendola, 9 - 44020 Poggio Renatico (FE) - Italy.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.01.2007
ОС/1-РВ-382	Транзисторный радиовещательный передатчик ОВЧ ЧМ 65-74 МГц типа ETG1000R производства Elenos S.R.L., Италия. Технические условия ИУПЯ. 464127.001 ТУ. Код ОКДП 3221120	Elenos S.R.L. Via G. Amendola, 9 - 44020 Poggio Renatico (FE) - Italy.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.01.2007
ОС/1-РВ-383	Транзисторный радиовещательный передатчик ОВЧ ЧМ 88-108 МГц типа ЕК5000 производства Elenos S.R.L., Италия. Технические условия ИУПЯ. 464127.001 ТУ. Код ОКДП 3221120	Elenos S.R.L. Via G. Amendola, 9 - 44020 Poggio Renatico (FE) - Italy.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.01.2007

ОС/1-РВ-388	Радиовещательный передатчик ОВЧ ЧМ 65-74 МГц типа 2000ЕТRR мощностью 2000 Вт производства Elenos S.R.L., Италия. Технические условия ИУПЯ. 464127.002 ТУ. Код ОКДП 3221120	Elenos S.R.L. Via G. Amendola, 9 - 44020 Poggio Renatico (FE) - Italy.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007
ОС/1-РВ-389	Радиовещательный передатчик ОВЧ ЧМ 65-74 МГц типа СТВХ4000R мощностью 4000 Вт производства Elenos S.R.L., Италия. Технические условия ИУПЯ. 464127.001 ТУ. Код ОКДП 3221120	Elenos S.R.L. Via G. Amendola, 9 - 44020 Poggio Renatico (FE) - Italy.	ЛОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007
ОС/1-РВ-390	Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ ТF30, ТF100, ТF250, ТF500, ТF1000 производства ЗАО "Микротек" (Россия). Технические условия ТУ6573-019-33435859-2002. Код ОКДП 3221120	ООО "Группа компаний "Бродкаст Арсенал", 107140, г. Москва, ул. Лобачика, д. 2, стр. 2.	Сиб.ГУТИ	30.04.2005
ОС/1-РВ-391	Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ ТFR30, ТFR100, ТFR250, ТFR500, ТFR1000 производства ЗАО "Микротек" (Россия). Технические условия ТУ6573-018-33435859-2002. Код ОКДП 3221120	ООО "Группа компаний "Бродкаст Арсенал", 107140, г. Москва, ул. Лобачика, д. 2, стр. 2.	Сиб.ГУТИ	30.04.2005

ОС/1-РВ-392	Устройства сложения сигналов радиовещательных передатчиков типов С2FM1-L, С3FM1-L, С4FM1-L, С2FM1-Н, С3FM1-Н, С4FM1-Н, С2FM2-L, С3FM2-L, С4FM2-L, С2FM2-Н, С3FM2-Н, С4FM2-Н производства ЗАО "Микротек" (Россия), технические условия ТУ 6695-001-33435859-2004, код ОКДП 3221120	ООО "Группа компаний "Бродкаст Арсенал" 107140, г. Москва, ул. Лобачика, д. 2, стр. 2	Сиб.ГУТИ	30.04.2005
ОС/1-РВ-393	Радиовещательные передатчики серии "Веста" производства ЗАО "НПФ АДДИС" (Россия), технические условия ДКШЕ. 464125.003 ТУ, код ОКДП 3221120	ЗАО "Научно-производственная фирма АДДИС", 111555, г. Москва, Свободный проспект, д.7, корп.2, кв. 139	СОНИИР/ ИЛ СК	29.06.2007
ОС/1-РВ-394	Радиовещательный передатчик Т100 производства ООО "Юником Трейдинг" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.029 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Юником Трейдинг", 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007
ОС/1-РВ-395	Радиовещательный передатчик Т250 производства ООО "Юником Трейдинг" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.029 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Юником Трейдинг" 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007

ОС/1-РВ-396	Радиовещательный передатчик Т500 производства ООО "Юником Трейдинг" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.029 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Юником Трейдинг" 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	12.06.2007
ОС/1-РВ-397	Радиовещательный передатчик Т1000 производства ООО "Юником Трейдинг" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.029 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Юником Трейдинг" 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007
ОС/1-РВ-398	Радиовещательный передатчик Т2000 производства ООО "Юником Трейдинг" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.029 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Юником Трейдинг" 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007
ОС/1-РВ-399	Радиовещательный передатчик Т4000 производства ООО "Юником Трейдинг" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.029 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Юником Трейдинг" 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007
ОС/1-РВ-400	Радиовещательный передатчик Т6000 производства ООО "Юником Трейдинг" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.029 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Юником Трейдинг" 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007

ОС/1-РВ-401	Радиовещательный передатчик Т8000 производства ООО "Юником Трейдинг" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.029 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Юником Трейдинг" 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007
ОС/1-РВ-402	Радиовещательный передатчик Т10000 производства ООО "Юником Трейдинг" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.029 ТУ, код ОКДП 3221120	ООО "Юником Трейдинг" 109147, г. Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 8	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	29.06.2007
ОС/1-РВ-403	Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ ТF2000  (заводские номера с 4721 по 4730), ТF4000 (заводские номера с 4736 по 4745), ТF5000 (заводские номера с 4746 по 4770), ТF10000 (заводские номера с 4771 по 4775) производства ЗАО "Микротек" (Россия). Технические условия ТУ6573-019-33435859-2002. Код ОКДП 3221120	ООО "Группа компаний "Бродкаст Арсенал" 107140, г. Москва, ул. Лобачика, д. 2, стр. 2	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы

ОС/1-РВ-404	<p>Передатчики радиовещательные диапазона ОВЧ TFR2000 (заводские номера с 4636 по 4645), TFR4000 (заводские номера с 4651 по 4690), TFR5000 (заводские номера с 4691 по 4715), TFR10000 (заводские номера с 4716 по 4720) производства ЗАО "Микротек" (Россия). Технические условия ТУ6573-018-33435859-2002. Код ОКДП 3221120</p>	<p>ООО "Группа компаний "Бродкаст Арсенал", 107140, г. Москва, ул. Лобачика, д. 2, стр. 2.</p>	Сиб.ГУТИ	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-РВ-405	<p>Радиовещательные передатчики "Полюс 4.0ПМ", "Полюс 4.0ПТ" производства ООО "НПП Триада-ТВ" (Россия), технические условия ГТИВ.464125.028 ТУ, код ОКДП 3221120</p>	<p>ООО "НПП Триада-ТВ", 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д. 167</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	29.06.2007

## 23 Сотовая подвижная связь /СПС/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-СПС- 4	Система радиопакетной сети документальной электросвязи "РАКNET"	ОАО "Центральный телеграф", 103375, г.Москва, ул.Тверская, д.7	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-СПС-176	Контроллер базовых станций A900/1800 BSC G2 EVOLIUM стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Alcatel CIT" (Франция). Технические условия В КБ/171-0997-1360ТУ. Код ОКД 3221101	"Alcatel SEL AG" Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	КБ РТИ/ СК Интэркомс	Продлен до 15.12.2006
ОС/1-СПС-184	Оборудование подсистемы базовых станций и центра технического обслуживания и эксплуатации стандарта GSM производства фирмы Lucent Technologies Network Systems GmbH (Германия) в составе: приемопередатчики базовых станций типов BTS-2000/6, BTS-2000/12, BTS-2000/6 od (версии ПО V03/40/aa (BTC), V03/40/99 (RT)); контроллеры базовых станций типа ВСЕ-2000 (версия ПО V01/40/aa), ВСЕ-2000 (версия модулей ПО V41/aa/zz (BCC),	Lucent Technologies Network Systems GmbH, Thurn-und-Taxis-Strasse 10, D-90411, Nurnberg, Germany	ЦСПИ МТУСИ/ ИЦ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	Продлен до 19.04.2007



V00/40/aa (PPP),  
 V00/40/aa (CEP),  
 V06/40/aa (ROI-ISO),  
 V00/40/aa (IOP),  
 V00/40/aa (CCC),  
 DMCS-4-0-aa (DEDS));  
 транскодер типа STF-2000  
 (версия ПО 1); центр  
 технического обслуживания и  
 эксплуатации типа OMC-2000  
 (Flexent GSM OMC),  
 технические условия  
 4511/97-RUS, код ОКДП 3221101

ОС/1-СПС-261	Транскодер Alcatel GSM 900/1800 EVOLIUM G2 Transcoder стандарта GSM 900/1800 пр-ва фирмы "Alcatel CIT", технические условия N KE/10-0198-1963 ТУ, код ОКДП 3221104	"Alcatel SEL AG" Logenzstrasse 10, D-70430 Stuttgart, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	Продлен до 23.05.2005
ОС/1-СПС-283	Радиостанция носимая Motorola Global LT пр-ва фирмы Motorola Inc., США, технические условия НО.2.004.173 ТУ	ЗАО "Сотовая компания" 630009, г.Новосибирск, ул.Добролюбова, 12	Норма	На весь срок службы
ОС/1-СПС-310	Приемо-передающая базовая станция типа BD-86 "MOBIRA" стандарта NMT-450i заводские номера: 926438007, 646051381, 646055161, 111005325, 105211868 пр-ва фирмы "Nokia Telecommunication Oy" (Финляндия)	ЗАО "Смоленские мобильные сети" 214011, г.Смоленск, ул.Губенко, д.48А	Интерэкомс	На весь срок службы

ОС/1-СПС-361	Прямо-передающие базовые станции типа ВD-86 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера 43, 90, 10, 18, 29, 53, 132, 137, 103, 121, 154, 149, 128, 157, 125, 139, 145, 158, 174, 177), пр-ва фирмы Nokia Telecommunications Oy, Финляндия, код ОКДП 3221101	ЗАО "Калининградские мобильные сети" 236016, г.Калининград, пл.Василевского, 2	предприятия связи	На весь срок службы
ОС/1-СПС-368	Базовые станции типа ВD-86 и ВD-85 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера: 9901, 9902, 9903, 9904, 9905, 9906, 9907, 9908, 9909) производства фирмы Nokia Telecommunications Oy (Финляндия), технические условия ТУ 45.032.004-99 Код ОКДП 3221101	ОАО "МТТ-Инвест" 109147, г.Москва, ул.Марксистская, д.22	НИИР	На весь срок службы

ОС/1-СПС-369	Приемо-передающая базовая станция EVOLIUM(TM) A910 MICRO BASE STATION GSM 900 стандарта GSM 900 производства фирмы "Alcatel CIT", Франция, и "Alcatel SEL AG", Германия. Технические условия № КБ/10-0198-2428ТУ, Код ОКДП 3221101	"Alcatel SEL AG" Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	КБ РТИ/ СК Интерэкомс/ ИЛ СК "КБ РТИ"	Продлен до 10.03.2006
ОС/1-СПС-370	Приемо-передающая базовая станция EVOLIUM(TM) A910 MICRO BASE STATION GSM 1800 стандарта GSM 1800 производства фирмы "Alcatel CIT", Франция, и "Alcatel SEL AG", Германия, Технические условия № КБ/10-0198-2429ТУ, Код ОКДП 3221101	"Alcatel SEL AG" Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	КБ РТИ/ СК Интерэкомс/ ИЛ СК "КБ РТИ"	Продлен до 10.03.2006
ОС/1-СПС-373	Ретранслятор системы сотовой подвижной связи стандарта AMPS/DAMPS модель 61-90-96518-G2, № 40724-A, пр-ва фирмы TX RX Systems Inc. (США), код ОКДП 3221100	ОАО "Электросвязь" Омской области 644099, г.Омск-99, ул.Гагарина, 36	НИИР	На весь срок службы

ОС/1-СПС-383	<p>Базовые станции типа BD-86 и BD-85 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера 9915, 9916, 9917, 9918, 9919, 9920, 9921, 9922, 9923, 9924) пр-ва фирмы Nokia Telecommunications Oy (Финляндия), технические условия ТУ 45.032.004-99 код ОКДП 3221100</p>	<p>ОАО "МТТ-Инвест" 109147, Москва, ул.Марксистская, 22</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПС-398	<p>Ретрансляторы "AVITEC CSNR 902 SD-IR" (поставляемых по контракту № STV-00:080101 в количестве 20 шт.) и "AVITEC CSR 902" (поставляемых по контракту № STV-00:080101 в количестве 10 шт.) стандарта GSM, пр-ва фирмы "AVITEC AB", Швеция, технические условия 657180-001-09231706 ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>ЗАО "СтавТелеСот" 355000, г.Ставрополь, пл.Карла Маркса, 98</p>	ЛОНИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПС-407	<p>Базовые станции типа BD-85 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера 9925, 9926, 9927, 9928, 9929, 9930) пр-ва фирмы Nokia Telecommunications Oy (Финляндия), технические условия ТУ 45.032.004-99, код ОКДП 3221100</p>	<p>ОАО "МТТ-Инвест" 109147, Москва, ул.Марксистская, 22</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СПС-416	<p>Базовые станции BD-86 и BD-85 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера: 9910, 9911, 9912, 9913, 9914) производства фирмы Nokia Telecommunications Oy (Финляндия), технические условия ТУ 45.032.004-99 код ОКДП</p>	<p>ОАО "МТТ-Инвест" 109147, Москва, ул.Марксистская, 22</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПС-429	<p>Базовые станции типа BD-85, BD-86 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера 9931, 9932, 9933, 9934, 9935, 9936, 9937, 9938, 9939) пр-ва фирмы Nokia Telecommunications Oy, Финляндия, технические условия 45.032.004-99 код ОКДП 3221101</p>	<p>ОАО "МТТ-Инвест" 109147, Москва, ул.Марксистская, 22</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПС-443	<p>Базовая станция Flexent GSM Macrocell id сотовой подвижной связи стандартов GSM 900/1800 с версией ПО BSS 10.2, 10.3 производства компании Lucent Technologies Qingdao Telecommunication Systems, Ltd (КНР), технические условия 4530/00.RUS, код ОКДП 32211001</p>	<p>Lucent Technologies Qingdao Telecommunication Systems, Ltd., No 159 Zhuzhou Road, Hi-Tech Industrial Park, Qingdao, 266101, P.R.China</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ</p>	<p>Продлен до 2.02.2007</p>

ОС/1-СПС-449	<p>Базовые станции типа BD-86 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера: 9940, 9941, 9942, 9943, 9944, 9945, 9946, 9947) пр-ва фирмы Nokia Telecommunications Oy (Финляндия), технические условия ТУ 45.032.004-99, код ОКДП 3221101</p>	<p>ОАО "МТТ-Инвест" 109147, Москва, ул.Марксистская, 22</p>	<p>НИИР</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПС-450	<p>Контроллер передачи данных A935 MFS стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Alcatel SEL AG", Германия" на заводах Alcatel CIT" (10 rue de Latecoere 78141 Velizy Cedex - France) и "Alcatel SEL AG", (Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany). Технические условия № КБ/10-0198-3020ТУ. Код ОКДП 3221101</p>	<p>"Alcatel SEL AG" Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany</p>	<p>КБ РТИ/ СК Интерэкомс</p>	<p>Продлен до 16.02.2007</p>
ОС/1-СПС-482	<p>Приемопередающее устройство Falcom A 1-1 GSM Voice Modem производства фирмы Альфонс Хаар Maschinenbau GmbH и Ко Германия, технические условия № 01014-071-339, код ОКДП 3221104</p>	<p>ЗАО "ТЭК" 103340, Москва, аэропорт Шереметьево</p>	<p>ЦНИИС</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СПС-500	<p>Базовые станции типа ВD-86 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера: W0101, W0102, W0103) производства фирмы Nokia Telecommunications Oy (Финляндия), технические условия ТУ 45.032.004-99, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ЗАО "УРАЛВЕСТКОМ" 620026, г.Екатеринбург, ул.Декабристов, 20.</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПС-545	<p>Базовые станции ВD-86 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера: 2001-07, 2001-08, 2001-09), производства фирмы Nokia Telecommunications Oy (Финляндия), технические условия ТУ 45.032.004-99, код ОКДП 3221101.</p>	<p>ООО "ПОРТ-АС" 109147, г.Москва, ул.Марксистская, д.22, стр.1</p>	НИИР-КТС	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПС-546	<p>Базовые станции ВD-85 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера: 2001-01, 2001-02, 2001-03, 2001-04, 2001-05, 2001-06), производства фирмы Nokia Telecommunications Oy (Финляндия), технические условия ТУ 45.032.004-99, код ОКДП 3221101.</p>	<p>ООО "ПОРТ-АС" 109147, г.Москва, ул.Марксистская, д.22, стр.1</p>	НИИР-КТС	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СПС-556	<p>Базовые станции ВD-86 "MOBIRA" стандарта NMT-450i (заводские номера: W0104, W0105, W0106) производства фирмы Nokia Telecommunications Oy (Финляндия), технические условия ТУ 45.032.004-99, код ОКДП 3221101.</p>	<p>ЗАО "УРАЛВЕСТКОМ" 620027, г.Екатеринбург, ул.Блохера,11.</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПС-567	<p>Подсистема коммутации системы сотовой подвижной связи стандарта NMT-450 на базе коммутатора АХЕ-10 в модификации ВУВ 501 с версией ПО R8 производства Ericsson Radio Systems AB (Швеция), поставленная по контракту FCP 103 3163. Технические условия № МТХ 1/99-RUS, код ОКДП 3222100.</p>	<p>ОАО "Московская сотовая связь" 109044, Москва, ул.Воронцовская, 18/20</p>	ЦНИИС	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПС-588	<p>Аппаратно-программный комплекс поддержки услуги предоставления номера вызывающего абонента для абонентов сетей сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800 "Городской АОН" (версия ПО 2.1) производства ЗАО "ПАРАБАЙТ" (Россия) Технические условия №4604021.032 104-2.0 ТУ, код ОКДП 3222100</p>	<p>ЗАО "ПАРАБАЙТ" 125083, г. Москва, ул. 8-го марта, д. 10</p>	<p>ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>4.04.2005</p>



ОС/1-СПС-589	Абонентская радиостанция "POS-терминал NURIT 3010" стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "LIPMAN ELECTRONIC ENGINEERING LTD", Израиль Технические условия № КБ/3892 ТУ Код ОКДП 3221104	"LIPMAN ELECTRONIC ENGINEERING LTD", Израиль 11 Naamal Street, Park Afek, Rosh Naayin, 48092 Israel	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	4.04.2005
ОС/1-СПС-590	Абонентская радиостанция "POS-терминал NURIT 8000" стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "LIPMAN ELECTRONIC ENGINEERING LTD", Израиль Технические условия № КБ/3893 ТУ Код ОКДП 3221104	"LIPMAN ELECTRONIC ENGINEERING LTD", Израиль 11 Naamal Street, Park Afek, Rosh Naayin, 48092 Israel	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	4.04.2005
ОС/1-СПС-592	Базовая радиостанция типа 59P24C "NMT-P-BC", производства ФГУП ВНИИС, Россия, технические условия ИТНЯ.464421.015 ТУ, код ОКДП 3221101	ФГУП ВНИИС 394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 14	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.04.2005
ОС/1-СПС-596	Абонентская радиостанция LG-601 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc. (Корея) технические условия ТУ 6571-024-18516833-2002, код ОКДП 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ СК- Тест	22.04.2005

ОС/1-СПС-597

Система сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800 в составе: центр коммутации подвижной связи АХЕ-10 (версия ПО 8), контроллер базовых станций (на базе АХЕ-10), базовые станции RBS2202 и RBS2302 производства фирмы Ericsson Radio Systems AB (Швеция) (5, Allen, Sundbyberg; 17, Skolgangen, Cavle; 16, Vastgotagatan, Katrineholm; 27-29, Odenkogsavagen, Ostersund, Sweden),  
технические условия  
№4604021.032 201-2.0 ТУ, код  
ОКДП 3222100

Ericsson AB S-16480  
Stockholm, Sweden

ЛОНИИС/ Норма/ 25.04.2005  
СЦ СК  
Связь-Сертификат

ОС/1-СПС-598

Абонентская носимая радиостанция Nokia 6360 (NFW-2) стандарта AMPS/DAMPS производства фирмы Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones  
технические условия  
ГТИВ.464421.029 ТУ, код  
ОКДП - 3221104.  
Абонентская носимая радиостанция Nokia 6360 (NFW-2) стандарта AMPS/DAMPS производства фирмы Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones  
технические условия  
ГТИВ.464421.029 ТУ, код ОКДП - 3221104.

Nokia Corporation,  
Nokia Mobile Phones  
Heikkilantie 3, FIN  
00210 Helsinki,  
Finland

СОНИИР/ СЦ СК 23.05.2005  
Связь-Сертификат

ОС/1-СПС-599	Модуль MC35 Cellular Engine (S30880-S8500) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG", Германия. Технические условия № КБ/3954 ТУ, Код ОКДП 3221104	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ Резонанс-С	23.05.2005
ОС/1-СПС-600	Абонентская радиостанция MC35 Terminal (S30880-S8650) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG", Германия. Технические условия № КБ/3954 ТУ, Код ОКДП 3221104	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ Резонанс-С	23.05.2005
ОС/1-СПС-601	Абонентская радиостанция SGH-T100 стандарта GSM 900/1800, производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея, технические условия: ИУЛЯ.464419.002-2002 ТУ код ОКДП 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	4.06.2005
ОС/1-СПС-602	Абонентская радиостанция SGH-N600/620 стандарта GSM 900/1800, производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея, технические условия: ИУЛЯ.464419.002-2002 ТУ код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	4.06.2005

ОС/1-СПС-603	Абонентская радиостанция SGH-Q200 стандарта GSM 900/1800, производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея, технические условия: ИУПЯ.464419.002-2002 ТУ код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	4.06.2005
ОС/1-СПС-604	Абонентская радиостанция SGH-N500 стандарта GSM 900/1800, производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея, технические условия: ИУПЯ.464419.002-2002 ТУ код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	4.06.2005
ОС/1-СПС-605	Абонентская радиостанция LG-B1200 стандарта GSM 900/1800, производства фирмы LG Electronics Inc., Корея, технические условия: ТУ № 6571-025-18516833-2002 код ОКДП: 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ СК- Тест	4.06.2005
ОС/1-СПС-606	Приемо-передающая базовая станция HORIZONMICRO2 стандарта GSM 900 производства фирмы "Motorola Ltd.", Великобритания (16 Euroway Blagrove, Swindon Wiltshire SN5 8YQ UK). Технические условия № КБ/3876 ТУ, код ОКДП 3221101	Motorola Inc. 1501, Wacher Drive, Arlington Heights, Illinois, 60004, USA	КБ РТИ/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005

ОС/1-СПС-608	<p>Абонентская радиостанция          типа Nokia 650 (THF-12)          стандарта NMT-450,          производства фирмы Nokia          Corporation, Nokia Mobile          Phones (Финляндия),          технические условия          ГТИВ.464421.048 ТУ, код ОКДП          - 3221104</p>	<p>Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones          Heikkilantie 3, FIN          00210 Helsinki,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 20.06.2005          Связь-Сертификат</p>
ОС/1-СПС-609	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 8265 (NFW-3) стандарта          AMPS/DAMPS, производства          фирмы Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones (Avenida          Ind. Rio Bravo s/n Parque          Ind. Del Norte, Reynosa,          Tamps, Mexico) Технические          условия ГТИВ.464421.042 ТУ,          код ОКДП - 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones          Heikkilantie 3, FIN          00210 Helsinki,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 20.06.2005          Связь-Сертификат</p>
ОС/1-СПС-610	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 5125 (NSC-1NX)          стандарта AMPS/DAMPS,          производства фирмы Nokia          Corporation, Nokia Mobile          Phones (Avenida Ind. Rio          Bravo s/n Parque Ind. Del          Norte, Reynosa, Tamps,          Mexico) Технические условия          ГТИВ.464421.041 ТУ, код ОКДП          - 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones          Heikkilantie 3, FIN          00210 Helsinki,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 20.06.2005          Связь-Сертификат</p>

ОС/1-СПС-612	<p>Абонентская радиостанция W5200 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея. Технические условия ТУ № 6571-026-18516833-2002, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	4.07.2005
ОС/1-СПС-613	<p>Абонентская радиостанция Nokia 3410 (NHM-2NX) стандарта GSM900/1800 производства фирмы Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany). Технические условия ГТИВ.464421.046 ТУ, код ОКДП - 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	4.07.2005
ОС/1-СПС-614	<p>Абонентская радиостанция Nokia 9210i (RAE-5N) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany) Технические условия ГТИВ.464421.043 ТУ, код ОКДП - 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	4.07.2005

OC/1-СПС-615	Абонентская радиостанция Nokia 3510 (NRM-8NX) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Maesmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany). Технические условия ГТИВ.464421.045 ТУ, код ОКДП - 3221104.	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	4.07.2005
OC/1-СПС-616	Абонентская радиостанция М50 (S30880-S5150) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Siemens AG, Германия. Технические условия № КБ/4059 ТУ, Код ОКДП 3221104	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ Резонанс-С	4.07.2005
OC/1-СПС-617	Абонентская радиостанция S45i (S30880-S4510) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Siemens AG, Германия. Технические условия № КБ/4061 ТУ, Код ОКДП 3221104	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ Резонанс-С	4.07.2005
OC/1-СПС-618	Абонентская радиостанция ONE TOUCH 512 (BF42L-1*ЖКРУХ) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Alcatel Business Systems" (Франция). Технические условия № КБ/4045 ТУ, Код ОКДП 3221104	Alcatel Business Systems 12, rue de la Baume 75008, Paris, France	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	4.07.2005

ОС/1-СПС-619	<p>Абонентская радиостанция ONE TOUCH 715 (BF51G-1*ХХRUX) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Alcatel Business Systems (Франция).  Технические условия № КБ/4058 ТУ, Код ОКДП 3221104</p>	<p>Alcatel Business Systems 12, rue de la Baume 75008, Paris, France</p>	<p>КБ РТИ/ ИЛ СК  "КБ РТИ"</p>	<p>4.07.2005</p>
ОС/1-СПС-620	<p>Абонентская радиостанция Nokia 7210 (NHL-4) стандарта GSM900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION,   Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Messmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany)  Технические условия Г*ТИВ.464421.052 ТУ, код ОКДП - 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОВИИР/ СЦ СК  Связь-Сертификат</p>	<p>4.07.2005</p>
ОС/1-СПС-624	<p>Аппаратно-программный комплекс сервера коротких сообщений сетей сотовой подвижной связи стандарта GSM900/1800 (версия ПО 3.02) производства ЗАО "ПАРАБАЙТ" (Россия). Технические условия №4604021.032 205-2.0 ТУ, код ОКДП 3222100</p>	<p>ЗАО "ПАРАБАЙТ" 125083, г. Москва, ул. 8-го марта, д. 10</p>	<p>ЛОНИИС/ СЦ СК  Связь-Сертификат</p>	<p>18.07.2005</p>



ОС/1-СПС-625	Подсистема коммутации А900/1800 системы сотовой подвижной связи стандарта GSM900/1800 (версия ПО ALM7) производства Alcatel SEL AG (Германия) технические условия № S-12 А900/1800 3/01 - RUS, код ОКДП 3222101.	Alcatel SEL AG, Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	18.07.2005
ОС/1-СПС-626	Абонентская радиостанция MT50 (S30880-S5120) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Siemens AG, Германия. Технические условия № КБ/4112 ТУ, Код ОКДП 3221104	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ Резонанс-С	12.07.2005
ОС/1-СПС-627	Абонентская радиостанция Nokia 1220 (NKC-1) стандарта AMPS/DAMPS производства фирмы Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones (Avenida Ind. Rio Bravo s/n Parque Ind. Del Norte, Reynosa, Tamps, Mexico) Технические условия ГТИВ.464421.047 ТУ, код ОКДП - 3221104.	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	18.07.2005
ОС/1-СПС-628	Приемо-передающая базовая станция S8000 стандарта GSM 900/1800 фирмы "Nortel Networks", Франция. Технические условия № КБ/4094 ТУ, Код ОКДП 3221101	"Nortel Networks" Place des Freres, Montgolfier, 78928 Yvelines, Cedex 9,	I КБ РТИ	18.07.2005

ОС/1-СПС-629	<p>Абонентская радиостанция Nokia 30 (TME-3) стандарта GSM900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland). Технические условия ГТИВ.464421.051 ТУ, код ОКДП - 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 16.08.2005 Связь-Сертификат</p>
ОС/1-СПС-630	<p>Абонентская радиостанция W7000 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея. Технические условия ТУ № 6571-032-18516833-2002, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- 16.08.2005 Тест</p>
ОС/1-СПС-634	<p>Приемо-передающая базовая станция RBS 2202 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Ericsson AB" (Tian Zhu West Road, A Area, Tian Zhu Airport Industrial Zone, Shun Yi District, Beijing 101312 P.R.CHINA; No.32, Chi Tian Road, JiangNing Economic &amp; Technology Development Zone, P.O.Box: 117, Post Code: 211100 NanJing, P.R. CHINA) Технические условия № КБ/4016 ТУ. Код ОКДП 3221101</p>	<p>"Ericsson AB" SE-164 80 Stockholm, Sweden</p>	<p>КБ РТИ/ ЛСК 8.08.2005 "МирТелеТест"</p>

ОС/1-СПС-635	<p>Абонентская радиостанция          НХ-510В стандарта IMT-МС          (cdma 2000) диапазона 450          МГц производства фирмы          Curitel Communications,          Inc., Республика Корея.          Технические условия          КТ.29.02-ТУ, код ОКДП          3222110</p>	<p>Curitel          Communications, Inc.          Pyeonghwa Seocho          Bldg. 1451-34,          Seocho-dong,          Seocho-ku, Seoul,          137-070, Kor</p>	Комтест	8.08.2005
ОС/1-СПС-636	<p>Абонентская радиостанция          стандарта GSM 900/1800 и          факс-модем Smartlink 56K в          составе персонального          компьютера RoverBook модели          Discovery KT4, производства          ООО "ИНФОМАШ",          Россия. Технические условия          ТУ № 6571-027-18516833-2002,          код ОКДП - 3221104</p>	<p>ООО "ИНФОМАШ" 107850,          Россия, Москва, ул.          Просторная, д.7</p>	<p>ИСС/ Самтэс/          Телетест          ССКТБ-ТОМАСС</p>	8.08.2005
ОС/1-СПС-637	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 5125 (NSC-1NX)          стандарта AMPS/DAMPS          (заводские № - см.          приложение) производства          фирмы Nokia Mobile Phones          Ltd. (США), (5650, Alliance          Gateway, Fort Worth, Texas          76178, USA). Технические          условия НО.2.004.180 ТУ, код          ОКДП 3221100</p>	<p>ОАО          "Вымпел-Коммуникации"          125083, Москва, ул.8          Марта, д.10, стр.14</p>	<p>Норма/ СЦ СК На весь          Связь-Сертификат срок службы</p>	

ОС/1-СПС-638	Абонентская радиостанция R280d стандарта AMPS/DAMPS (заводские № - см. приложение) производства фирмы Ericsson Inc. (США). Технические условия NO.2.004.180 ТУ, код ОКДП 3221104	ОАО "Вымпел-Коммуникации" 125083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 14	КБ РТИ	На весь срок службы
ОС/1-СПС-639	Абонентская радиостанция Nokia 5120 (NSC-1NX) стандарта AMPS/DAMPS (заводские № - см. приложение) производства фирмы Nokia Mobile Phones Ltd. (США), (5650, Alliance Gateway, Fort Worth, Texas 76178, USA). Технические условия NO.2.004.180 ТУ, код ОКДП 3221100	ОАО "Вымпел-Коммуникации" 125083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 10, стр. 14	Норма	На весь срок службы
ОС/1-СПС-642	Приемо-передающая базовая станция RBS 2206 стандарта GSM 1800 производства фирмы "Ericsson AB", Швеция Технические условия № КБ/4161 ТУ Код ОКДП 3221101	"Ericsson AB" SE-164 80 Stockholm, Sweden	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.08.2005
ОС/1-СПС-643	Базовые станции "Mitsubishi" стандарта NMT-450i заводские номера: TV0201, TV0202, TV0203) производства фирмы Mitsubishi Electric (Япония), технические условия ТУ 657110-061-01181481-02, код ОКДП 3221101.	ООО "М.К. ТрейдСтандарт" 103045, г.Москва, Рождественский бульвар,9.	НИИР	На весь срок службы

ОС/1-СПС-644	<p>Абонентская станция Benefon Trask (TGP79EE) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Benefon Oyj" (Meriniitynkatu 11, FIN-24101 Salo, Finland), технические условия ТУ № 6571-033-18516833-2002, код ОКДП 3221104</p>	<p>"Benefon Oyj", Meriniitynkatu 11, FIN-24101 Salo, Finland.</p>	<p>ИСС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>9.09.2005</p>
ОС/1-СПС-645	<p>Абонентская радиостанция Nokia 6610 (NHL-4U) стандарта GSM900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103D-44807 Bochum, Germany). Технические условия ГТИВ.464421.053 ТУ, код ОКДП 3221104.</p>	<p>NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>9.09.2005</p>
ОС/1-СПС-646	<p>Абонентская радиостанция Nokia 7650 (NHL-2NA) стандарта GSM900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103D-44807 Bochum, Germany). Технические условия ГТИВ.464421.051 ТУ, код ОКДП 3221104.</p>	<p>NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>19.09.2005</p>

ОС/1-СПС-647	<p>Абонентская радиостанция C55 (S30880-S5600) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Siemens AG (Siemens AG, Suedstrasse, 9, 47475, Kamp-Lintfort, Germany; Siemens Mobile Phones A/S, Industrivej 30, DK-9490, Pandrup, Denmark).  Технические условия № КБ/4171 ТУ. Код ОКДП 3221104</p>	<p>Siemens AG  Hofmannstrasse 51,  D-81359 Munich,  Germany</p>	<p>КБ РТИ/  Резонанс-С</p>	19.09.2005
ОС/1-СПС-649	<p>Абонентская радиостанция T720 (SExxxxxxUx) стандарта GSM 900/1800 производства Motorola GmbH, Германия на заводе Motorola China Electronics Ltd., Китай  Технические условия ТУ 6571-012-18935607-02, код ОКДП 3221104</p>	<p>Motorola GmbH  Hagenauere Strasse 47,  65203 Wiesbaden,  Germany</p>	<p>ИЛ  Связь-сертификат /СЦ СК  Связь-Сертификат</p>	1.10.2005
ОС/1-СПС-653	<p>Абонентская радиостанция ONE TOUCH 525 (BG31G-1*ALRU*) стандарта GSM 900/1800 производства Alcatel Business Systems, Франция.  Технические условия № КБ/4284 ТУ, Код ОКДП 3221104</p>	<p>"Alcatel Business Systems" 12, rue de la Baume 75008, Paris, France</p>	<p>КБ РТИ/ ИЛ СК  "КБ РТИ"</p>	8.10.2005

ОС/1-СПС-654	Абонентская радиостанция T200 (1130501-BV) стандарта GSM 900/1800 производства Sony Ericsson Mobile Communications AB, Швеция, на заводе GVC Ltd., Тайвань. Технические условия № КБ/4260 ТУ, Код ОКДП 3221104	"Sony Ericsson Mobile Communications AB" S-221 88 Lund, Sweden	КБ РТИ	8.10.2005
ОС/1-СПС-656	Комплекс "PRIN" передачи текстовых и мультимедийных сообщений в сетях связи (версия ПО: 2.9) производства ЗАО НТЦ "Экран" (Россия) Технические условия ТУ 6651-377-04604025-2002 Код ОКДП 3222100	ЗАО НТЦ "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	ЛОВИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	18.10.2005
ОС/1-СПС-665	Базовые станции BD17, BD28 (заводские номера: см. приложение) стандарта NMT-450i производства фирмы NOKIA-MOBIRA OY (Финляндия), технические условия ТУ 657110-070-01181481-02, код ОКДП 3221101.	г. Екатеринбург, ЗАО "УРАЛВЕСТКОМ" Россия, 620027, Екатеринбург, ул. Блюхера, д.11	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-СПС-668	Абонентская радиостанция W7020 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея. Технические условия ТУ № 6571-036-18516833-2002, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ СК-Тест	25.10.2005

ОС/1-СПС-669	Абонентская радиостанция SGH-S100 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея. Технические условия: ИУПЯ.464419.003 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 10	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	25.10.2005
ОС/1-СПС-670	Абонентская радиостанция SGH-A800 стандарта GSM900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея. Технические условия: ИУПЯ.464419.003 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 10	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	25.10.2005
ОС/1-СПС-675	Абонентская радиостанция S-200 стандарта IMT-MC (cdma 2000) диапазона 450 МГц, производимая фирмой WIDE Telecom Inc. (151 Ytar-Dong, Pundang-Ku, Sungnam-Si, Kyunggi-Do, Korea Pundang Technopark C-402) по контракту с фирмой Synertek Inc. (Room #3808, Trade Tower Bldg., Korea World Trade Center, 159-1 Samsung-dong, Kangnam-ku, Seoul, Korea) Технические условия ГТИВ.464421.069 ТУ, код ОКДП - 3221104	Synertek Inc. Room # 3808, Trade Tower Bldg., Korea World Trade Center, 159-1 Samsung-dong, Kangnam-ku, Seoul, Korea	СОНИИР	15.11.2005



ОС/1-СПС-683	Абонентская радиостанция W5300 стандарта GSM 900/1800 производства LG Electronics Inc., Корея. Технические условия ТУ № 6571-041-18516833-2002, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ СК- Тест	27.11.2005
ОС/1-СПС-687	Абонентская радиостанция Nokia 3510i (RH-9) стандарта GSM900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103D-44807 Bochum, Germany; Nokia u.l.H-2903 Komarom, Hungary) Технические условия ГТИВ.464421.064 ТУ, код ОКДП - 3221104.	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	6.12.2005
ОС/1-СПС-689	Радиотаксофон типа "Access-500" GSM 900/1800 с использованием встроенного интерфейсного радиомодуля "Wavesom" производства "Шлюмберже Индастриз" (Франция). Технические условия от 28.12.2001г, код ОКДП 3222130	АОЗТ "Шлюмберже Индастриз" 109180, г.Москва, Старомонетный пер., д.14	ЛОВИИР/ Л СК ЛОВИИР	5.12.2005
ОС/1-СПС-691	Приемо-передаточная базовая станция RBS 2206 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Ericsson AB" (Швеция). Технические условия № КБ/4161 ТУ. Код ОКДП 3221101	"Ericsson AB" SE-164 80 Stockholm, Sweden	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	5.12.2005

ОС/1-СПС-694	<p>Абонентская радиостанция G7000A стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея. Технические условия ТУ № 6571-042-18516833-2002, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	18.12.2005
ОС/1-СПС-695	<p>Абонентская радиостанция Nokia 6310i (NPL-1) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103D-44807 Bosch, Germany) Технические условия ГТИВ.464421.044 ТУ, код ОКДП - 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ ЦС СК Связь-Сертификат</p>	18.12.2005
ОС/1-СПС-696	<p>Подсистема коммутации D900/1800 системы сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800 (версия ПО SR9.1) в составе: центр коммутации подвижной связи D900/1800, опорный регистр местонахождения HLR, визитный регистр местонахождения VLR, регистр идентификации оборудования EIR, центр аутентификации AC, центр управления и обслуживания SC (версия ПО SC9.2) производства Siemens AG (Werner-von-Siemens str</p>	<p>Siemens AG. Hofmannstrasse, 51, D-81359, Munich,  Germany</p>	<p>ЛОНИИС/ ЦВИИС/ Резонанс-С</p>	26.12.2005

2-6, 76646, Bruchsal ISN CM  
W BSL VS, Germany),  
технические условия  
№4604021.032 204-2.0 ТУ, код  
ОКДП 3222100

ОС/1-СПС-697

Оборудование сотовой  
подвижной связи стандарта  
GSM 900/1800 в составе:  
центр коммутации подвижной  
связи MSC&HLR i-series  
(версия ПО M11); центр  
коммутации подвижной связи  
Compact MSC i-series (версия  
ПО M11); опорный регистр  
местонахождения DX200HLR  
i-series (версия ПО M11);  
визитный регистра  
местонахождения DX200VLR  
i-series (версия ПО M11);  
регистр идентификации  
оборудования DX200EIR  
i-series (версия ПО M11);  
центр аутентификации DX200AC  
i-series (версия ПО M11);  
центр технического  
обслуживания и эксплуатации  
NMS/2000 (версия ПО M11)  
производства фирмы Nokia  
Corporation (Makylan  
Puistotie 1, Espoo, Finland)  
(Финляндия).

Nokia Corporation.  
PL226, 00045 Nokia  
Group, Finland

ЛОНИИС/ ЦНИИС/ 26.12.2005  
СЦ СК  
Связь-Сертификат

ОС/1-СПС-698	Абонентская радиостанция Nokia 5100 (NPM-6) стандарта GSM900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103D-44807 Bochum, Germany) Технические условия ГТИВ.464421.070 ТУ, код ОКДП - 3221104.	NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.12.2005
ОС/1-СПС-699	Абонентская радиостанция А50 (S30880-S5110) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Siemens AG, Германия. Технические условия № КБ/4473 ТУ, Код ОКДП 3221104	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ Резонанс-С	30.12.2005
ОС/1-СПС-700	Абонентская радиостанция S55 (S30880-S5720) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Siemens AG, Германия. Технические условия № КБ/4472 ТУ, Код ОКДП 3221104	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ Резонанс-С	30.12.2005
ОС/1-СПС-703	Приемо-передающая базовая станция Evolium A9100 Base Station MB13 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Alcatel SEL AG", (Германия) на заводах "Alcatel CIT" (10 rue Latescoere 78141 Velizy CEDEX-France), Франция, и "Alcatel SEL AG" (Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany), Германия.. Технические условия № КБ/4407 ТУ. Код ОКДП 3221101	"Alcatel SEL AG" Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	26.12.2005

ОС/1-СПС-704	Приемо-передающая базовая станция Evolium A9100 Base Station MBI5 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Alcatel SEL AG", (Германия) на заводах "Alcatel CIT" (10 rue Latecoere 78141 Velizy CEDEX-France), Франция и "Alcatel SEL AG" (Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany), Германия. Технические условия № КБ/4408 ТУ. Код ОКДП 3221101	"Alcatel SEL AG" Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	26.12.2005
ОС/1-СПС-705	Абонентская радиостанция W3000 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc (Корея)  Технические условия № КБ/4267 ТУ, Код ОКДП 3221104	LG Electronics Inc 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-qu, Cheongju, 361-480  Korea	КБ РТИ/ ИЛ СК- Тест	18.10.2005
ОС/1-СПС-706	Абонентская радиостанция Nokia 6100 (NPL-2) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103D-44807 Boshum, Germany) Технические условия ГТИВ.464421.073 ТУ, код ОКДП - 3221104.	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland	СНИИП/ СЦ СК Связь-Сертификат	21.01.2006

ОС/1-СПС-707	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 6800 (NHL-6) стандарта          GSM900/1800 производства          фирмы NOKIA CORPORATION,          Nokia Mobile Phones (P.O.          Box 86, 24101 Salo, Finland;          Maesmannstrasse 103D-44807          Bochum, Germany) Технические          условия ГТИВ.464421.071 ТУ,          код ОКДП - 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones          Heikkilantie 3, FIN          00210 Helsinki,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК          Связь-Сертификат</p>	21.01.2006
ОС/1-СПС-708	<p>Абонентская радиостанция          5210 стандарта GSM 900/1800          производства фирмы LG          Electronics Inc., Корея.          Технические условия ТУ №          6571-044-18516833-2002, код          ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc.          50, Hyang          jeoung-dong,          Hungduk-gu, Cheongju,          361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК-          Тест</p>	21.01.2006
ОС/1-СПС-709	<p>Абонентская радиостанция          2204321В/2204194К/2204194М           условия ТУ          6571-025-18935607-02, код          ОКПД 3221104</p>	<p>Autoliv Electronics          АВ Вок 383, SE-59124</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК-          Тест</p>	21.01.2006
ОС/1-СПС-716	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 8910i (NEM-4NX)          стандарта GSM 900/1800          производства фирмы NOKIA          CORPORATION, Nokia Mobile          Phones (P.O. Box 86, 24101          Salo, Finland) Технические          условия ГТИВ.464421.076 ТУ,          код ОКДП - 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones          Heikkilantie 3, FIN          00210 Helsinki,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК          Связь-Сертификат</p>	28.01.2006

ОС/1-СПС-717	<p>Базовая станция BS82 стандарта GSM900/1800 версии программного обеспечения BR 5.5 с функцией GPRS производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 657000-025-01181481-01. Код ОКПД 3221105</p>	<p>фирма Siemens AG, Hofmannstrasse 51 D-81359 Munich.</p>	<p>НИИР/ СК Интерэкомс</p>	<p>30.01.2006</p>
ОС/1-СПС-718	<p>Базовые станции стандарта GSM900/1800 с версией программного обеспечения BR 5.5 с функцией GPRS: базовые станции диапазона 900 МГц: BS240XL D900 и BS240XS D900; базовые станции диапазона 1800 МГц: BS240XL D1800 и BS240XS D1800 и базовая станция двухдиапазонная BS240XL GSM900/1800 производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 657000-103-01181481-02. Код ОКПД 3221105</p>	<p>фирма Siemens AG, Hofmannstrasse 51 D-81359 Munich.</p>	<p>НИИР/ Резонанс-С</p>	<p>30.01.2006</p>
ОС/1-СПС-719	<p>Контроллер базовых станций Nokia BSC 2i стандарта GSM 900/1800 производства Nokia Corporation (Финляндия), технические условия № ТУ 45.031.011-2002, код ОКПД 3222121</p>	<p>Nokia Corporation PL300, 00045 Nokia Group, Finland</p>	<p>ЦНИИС/ИЛ Связь-сертификат</p>	<p>30.01.2006</p>

ОС/1-СПС-720	Транзитный центр коммутации общей транзитной сети федеральных сетей сотовой подвижной связи конструктивов ВУВ 501 и ВУВ 202 (версия ПО АХЕ 106 24) производства Ericsson AB (Швеция). Технические условия № АХЕ-10-ТЦК 1/99-RUS, код ОКДП 3222100.	Ericsson AB, SE-16480 Stockholm, Sweden	ЦНИИС/ИЛ Связь-сертификат /ЛСК "МирТелТест"	30.01.2006
ОС/1-СПС-721	Оборудование системы сотовой подвижной связи диапазона 450МГц, работающее по стандарту IMT-MS (cdma 2000) "FLEXENT/AUTOPLEX Wireless Networks System" в составе: подсистема коммутации, включающая: центр коммутации подвижной связи 5ESS-2000 DCS (версия ПО 14.1); оборудование SOFM; комплекс исполнительного сотового процессора (версия ПО 17.1), включающий: исполнительный сотовый процессор (ЕСР), коммутатор процессорных сообщений (IMS), комплекс прикладных процессоров (АРСС); центр технического обслуживания и эксплуатации OMP-FX (версия ПО 17.1); оборудование высокоскоростной передачи данных IWF (ОВ) (версия ПО	Lucent Technologies Inc 211, Mt. Airy Road Basking Ridge, NJ, USA	ЛОНИИС/ Комтест/ ЦНИИС	30.01.2006



17.1); оборудование базовых станций Flexent Modular Cell 450, работающее в режиме 1X, (версия ПО 17) производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США). В составе системы используется устройство синхронизации - комбинированный приемник ГЛОНАСС/GPS типа "Навиор-СИ-3837" производства фирмы КБ НАВИС (Россия).  
 Технические условия  
 В4604021.032 203-2.0 ТУ,  
 код ОКДП 3222100

ОС/1-СПС-722	Приемо-передающая базовая станция RBS 2302 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Ericsson AB", Швеция, Технические условия № КБ/4323 ТУ. Код ОКДП 3221101	Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden	КБ РТИ/ ЛСК "МирТелеТест"	30.01.2006
ОС/1-СПС-723	Приемо-передающая базовая станция RBS 2106 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Ericsson AB", Швеция, Технические условия № КБ/4322 ТУ. Код ОКДП 3221101	Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden	КБ РТИ/ ЛСК "МирТелеТест"	30.01.2006
ОС/1-СПС-724	Подсистема базовых станций BSS R9 стандарта GSM 900/1800 в составе: контроллер с транскодером BSC/TRC, приемо-передающие базовые станции RBS 2202, RBS 2106, RBS 2302	Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden	КБ РТИ/ ЛСК "МирТелеТест"	30.01.2006

производства фирмы "Ericsson AB", Швеция. Технические условия № КБ/4324 ТУ. Код ОКДП 3221101.

ОС/1-СПС-725	Абонентская радиостанция SGH-S200, стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Групповые технические условия: ИУЛЯ.464419.004 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	12.02.2006
ОС/1-СПС-726	Центр коммутации MSC/SSP/IP подсистемы коммутации А900/1800 с функциями коммутации услуг (gsmSSF) и специализированных ресурсов (gsmSRF) сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800 (версия ПО ALM7) производства Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № MSC/SSP/IP-A900-1800-03-RUS, код ОКДП 3222100	Alcatel SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	17.04.2006
ОС/1-СПС-727	Абонентская радиостанция SGH-T400 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Групповые технические условия: ИУЛЯ.464419.004 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	12.02.2006

ОС/1-СПС-730	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 3650 (NHL-8) стандарта          GSM 900/1800 производства          фирмы NOKIA CORPORATION,          Nokia Mobile Phones (P.O.          Box 86, 24101 Salo, Finland)          Технические условия          ГТИВ.464421.075 ТУ, код ОКДП          3221104.</p>	<p>Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones          Heikkilantie 3, FIN          00210 Helsinki,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК          Связь-Сертификат          18.02.2006</p>
ОС/1-СПС-731	<p>Абонентская радиостанция А55          (S30880-S5750) стандарта          GSM 900/1800 производства          фирмы Siemens AG, Германия.          Технические условия №          КБ/4529 ТУ код ОКДП 3221104</p>	<p>Siemens AG,          Hofmannstrasse 51,          D-81359 Munich,          Germany</p>	<p>КБ РТИ/          Резонанс-С          18.02.2006</p>
ОС/1-СПС-735	<p>Система канальных          ретрансляторов с переносом          спектра SPICE CROSSBAND          стандарта GSM 900/1800,          состоящая из базового          ретранслятора BSPICE и          ретрансляторов CSPICE,          производства фирмы          "Littlefeet, Inc.", США.          Технические условия №          КБ/4173 ТУ, код ОКДП 3221101.</p>	<p>"Littlefeet, Inc."          13000 Gregg Street          Poway, California          92064, USA</p>	<p>КБ РТИ/ ИЛ СК          "КБ РТИ"          20.02.2006</p>

ОС/1-СПС-739	Оборудование платформы интеллектуальной сети TELLIN для сети подвижной связи стандарта GSM в составе: SCP, SMP, SMAP, (версия ПО V200R002) производства HUAWEI Technologies Co., LTD (Китай), технические условия № TELL-IN-SCP-GSM-2002 код ОКДП 3222194	HUAWEI Technologies Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	20.02.2006
ОС/1-СПС-740	Локальный центр коммутации для сетей подвижной радиотелефонной связи общего пользования (ЛЦК СПС) типа EWSД версии ПО 15S производства SIEMENS AG (Германия), Технические условия № ЛЦК СПС 1/2002 -RUS, код ОКДП 3222100	SIEMENS AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	ЦНИИС/ Резонанс-С	20.02.2006
ОС/1-СПС-742	Абонентская радиостанция Nokia 2100 (NAM-2) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (Nokia u.1.N-2903 Комагом, Hungary) Технические условия ГТИВ.464421.084 ТУ, код ОКДП 3221104.	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	5.03.2006
ОС/1-СПС-743	Абонентская радиостанция Nokia 7250 (NHL-4J) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki,	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	5.03.2006

	CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Nokia u.l.H-2903 Komarom, Hungary) Технические условия ГТИВ.464421.074 ТУ, код ОКДП 3221104.	Finland			
ОС/1-СПС-744	Абонентская радиостанция G5200 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея. Технические условия ТУ № 6571-046-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ Тест	СК-	5.03.2006
ОС/1-СПС-745	Абонентская радиостанция G5210 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея. Технические условия ТУ № 6571-047-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ Тест	СК-	5.03.2006
ОС/1-СПС-746	Абонентская радиостанция G5300 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея. Технические условия ТУ № 6571-048-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ Тест	СК-	5.03.2006

ОС/1-СПС-747	<p>Абонентская радиостанция G7020 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея. Технические условия ТУ № 6571-049-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	5.03.2006
ОС/1-СПС-749	<p>Абонентская радиостанция Nokia 8910 (NEM-4NX) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland) Технические условия ГТИВ.464421.028 ТУ, код ОКДП 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	11.03.2006
ОС/1-СПС-750	<p>Абонентская радиостанция Nokia 3310 (NEM-5NX) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103 D-44807 Wochum; Germany, Nokia u.1.N-2903 Komarom, Hungary) Технические условия ГТИВ.464421.077 ТУ, код ОКДП 3221104.</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	11.03.2006

ОС/1-СПС-751	Оборудование платформы интеллектуальной сети семейства A1400 (A8690/OSF версия ПО 2.3) для сети подвижной связи стандарта GSM производства Alcatel SEL AG (Германия). Технические условия № A8690/OSF-2.3/RUS-03, код ОКДП 3222194	Alcatel SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	14.03.2006
ОС/1-СПС-752	Сервер коротких сообщений SMSC 2700 (версия ПО HP-UX-11) (заводской № 302) производства Logica Mobile Networks (Ирландия). Технические условия ТУ6651-396-04604025-2002. Код ОКДП 3222010	Logica Mobile Networks 5 Custom House Plaza, Harbour Master Place, Dublin 1, Ireland.	ЛОНИИС	На весь срок службы
ОС/1-СПС-754	Антенные усилители G3 GSM 900 MHA DR R/A, GSM 900 MHA 15M R/A, GSM 900 MHA VG R/A, G3 GSM 900 MHB R/A стандарта GSM 900, антенные усилители GSM 1800 MHA VG R/A, GSM 1800 MHA FG R/A, GSM 1800 MHB R/A стандарта GSM 1800 производства фирмы "REMEC Finland" (Финляндия). Технические условия КБ/211-1200-3159-1 ТУ ... КБ/211-1200-3159-7 ТУ, Код ОКДП 3221101	"REMEC Airtech Ltd" (Великобритания). 9/10 Midshires Business Park, Smeaton Close, Aylesbury, Bucks, HP19 8HL, United Kingdom	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	14.03.2006

ОС/1-СПС-758	Абонентская радиостанция SL55 (S30880-S4910) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия) технические условия № КБ/4582 ТУ, код ОКДП 3221104	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ Резонанс-С	25.03.2006
ОС/1-СПС-759	Абонентская радиостанция SGH-V200 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Технические условия: ИУПЯ.464419.007 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	25.03.2006
ОС/1-СПС-760	Абонентская радиостанция SGH-S300, стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Групповые технические условия: ИУПЯ.464419.004 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	4.04.2006



ОС/1-СПС-768	<p>Абонентская радиостанция T720i (SExxxxxxUx) стандарта GSM 900/1800 производства компании Motorola GmbH (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd., China. Технические условия ТУ 6571-041-18935607-03, код ОКДП 3221104</p>	<p>Motorola GmbH Hagelaure Strasse 47, 65203 Wiesbaden, Germany</p>	<p>ИЛ Связь-сертификат /СЦ СК Связь-Сертификат</p>	18.04.2006
ОС/1-СПС-769	<p>Абонентская радиостанция B1300 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея. Технические условия ТУ № 6571-052-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	18.04.2006
ОС/1-СПС-770	<p>Абонентская радиостанция Samsung SGH-R210S стандарта GSM900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Технические условия: ИУПЯ. 464419.008 ТУ, код ОКДП: 3221104</p>	<p>Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742</p>	<p>ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК</p>	18.04.2006

ОС/1-СПС-771	<p>Абонентская радиостанция Samsung SGH-R200S стандарта GSM900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея  Технические условия: ИУПЯ. 464419.008  ТУ, код ОКДП: 3221104</p>	<p>Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taepyeong-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742</p>	<p>ЛОНИИР/ ИЛ СК  Связь-СК</p>	<p>18.04.2006</p>
ОС/1-СПС-772	<p>Локальный центр коммутации для сетей подвижной радиотелефонной связи общего пользования (ЛЦК СПС) типа АЖЕ-10 (версия ПО TL4.2) производства фирмы ERICSSON AB (Швеция),  Технические условия в ЛЦК СПС-ERICSSON 1/2003 - RUS, код ОКДП 3222100</p>	<p>ERICSSON AB, S-16480 Stockholm, Sweden</p>	<p>ЦНИИС/ ЛСК  "МирТелеТест"</p>	<p>17.04.2006</p>
ОС/1-СПС-773	<p>Оборудование системы сотовой подвижной связи диапазона 450 МГц, работающее по стандарту IMT-MS (cdma 2000), типа HUAWEI C450 (состав - см. Приложение) производства фирмы Huawei Technologies Co. Ltd. (КНР),  технические условия ТУ 65 7000-101-01181481-02, код ОКДП 3221100.</p>	<p>Huawei Technologies Co. Ltd. Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen 518057, P.R. of China</p>	<p>НИИР/ ЛОНИИС/  ИЛ СК ЦСИРС  НИИР</p>	<p>17.04.2006</p>

ОС/1-СПС-774	<p>Абонентская радиостанция Benefon Trask Вок стандарта GSM 900/1800 со встроенным приемником GPS производства фирмы "Benefon Oyj", Финляндия. Технические условия ТУ № 6571-050-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221105</p>	<p>"Benefon Oyj". Meriniitynkatu 11, FIN-24101 Salo, Finland.</p>	<p>ИСС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	17.04.2006
ОС/1-СПС-775	<p>Оборудование системы сотовой подвижной связи диапазона 450 МГц, работающее по стандарту GMS-450 (схема 2000), типа ZXC10 (состав - см. Приложение) производства фирмы ZTE Corporation (КНР), технические условия ТУ 65 7000-102-01181481-02, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ZTE CORPORATION Z/F., A Wing, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, P.R.China.</p>	<p>НИИР/ ЛОНИИС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	17.04.2006
ОС/1-СПС-776	<p>Ретранслятор PicoCell 900 стандарта GSM производства ЗАО "Московские Микроволны" (Россия), технические условия ТЛЕК306539.004 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>ЗАО "Московские Микроволны" 121108 г.Москва, ул.Ивана Франко, д.4.</p>	<p>НИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	17.04.2006
ОС/1-СПС-777	<p>Ретрансляторы: типа CSR 900 моделей CSR 912-2 и CSR 904-4; типа CSHP 902 в составе: донорный блок CSHP 902-2 SD / CSHP 902-2 DD, удаленный сервисный блок CSHP 902-2 IR / CSHP 902-2</p>	<p>Avitec AB Fredsforsstigen 22-24, 16866 Bromma, Sweden.</p>	<p>Омега/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	17.04.2006

ER; типа CSFT 1802 в составе: донорный блок CSFT 1802-2 SD / CSFT 1802-2 DD, удаленный сервисный блок CSFT 1802-2 IR / CSFT 1802-2 ER, производства компании Avites AB (Швеция), технические условия СР 05.01.120 ТУ, код ОКДП 3221101

ОС/1-СПС-778

Система пакетной передачи данных по радиоканалу GPRS в составе: узел текущей поддержки GPRS (SGSN 9810), версия ПО V800; узел шлюзовой поддержки GPRS (M900/M1800 GGSN), версия ПО V300; модуль управления пакетами (M900/M1800 PCU), версия ПО V300; шлюз учета данных для расчетов (M900/M1800 CG), версия ПО V100 производства фирмы HUAWEI Technologies Co., Ltd (Китай). Технические условия № ТУ 45.02033-031-2002, Код ОКДП 3222121.

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

ЦНИИС/ ИЛ СК  
ЦНИИС

17.04.2006

ОС/1-СПС-779

Абонентская радиостанция T722i (SExxxxxxUx) стандарта GSM 900/1800 производства компании Motorola GmbH, Германия, на

Motorola GmbH 47 Hagenaure Strasse, 65203 Wiesbaden, Germany

ИЛ  
Связь-сертификат /СЦ СК  
Связь-Сертификат

8.05.2006

заводе Motorola China  
Electronics Ltd., China.  
Технические условия ТУ  
6571-043-18935607-03, код  
ОКПД 3221104

ОС/1-СПС-780	Абонентская радиостанция G5220С стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc. (50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea); технические условия ТУ № 6571-055-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ Самтэс/ ИЛ СК- Тест	8.05.2006
ОС/1-СПС-781	Абонентская радиостанция G5400 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc. (50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea); технические условия ТУ № 6571-053-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ СК- Тест/ Самтэс	8.05.2006
ОС/1-СПС-782	Абонентская радиостанция WMOD2В стандарта GSM 900/1800 (серийные номера: 332055331609760, 332055331603021, 332055331603022,	ЗАО "Геоэкотехн" 129085, Москва, И-85, пр-д Ольминского, д.7	КБ РТИ	На весь срок службы

332055331603023,  
332055331603024,  
332055331609890,  
332055331603025,  
332055331603026,  
332055331603027,  
332055331603028)  
производства фирмы "Wavesom  
S.A.", Франция (12,  
boulevard Garibaldi, 92442  
Issy-les-Moulineaux,  
France). Технические условия  
№ КБ/4661 ТУ, Код ОКДП  
3221104

ОС/1-СПС-784

Абонентская радиостанция  
Nokia 3300 (NEM-1) стандарта  
GSM 900/1800 производства  
фирмы NOKIA CORPORATION,  
Nokia Mobile Phones (P.O.  
Box 86, 24101 Salo, Finland;  
Meesmannstrasse 103 D-44807  
Bochum, Germany; Nokia  
c.i. Н-2903 Komarom, Hungary)  
Технические условия  
ГТИВ.464421.087 ТУ, код ОКДП  
3221104

Nokia Corporation,  
Nokia Mobile Phones  
Heikkilantie 3, FIN  
00210 Helsinki,  
Finland

СОНИИР/ СЦ СК 29.05.2006  
Связь-Сертификат

ОС/1-СПС-785

Абонентская радиостанция М55  
(S30880-S6300) стандарта  
GSM 900/1800 производства  
фирмы "Siemens AG",  
Германия. Технические условия  
№ КБ/4629 ТУ, код ОКДП  
3221104

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

КБ РТИ/  
Резонанс-С 29.05.2006

ОС/1-СПС-786	<p>Абонентская радиостанция G7030 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc. (50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea). Технические условия ТУ № 6571-056-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	29.05.2006
ОС/1-СПС-793	<p>Подсистема коммутации на базе системы AXE системы сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800 (версия ПО9) в составе: центр коммутации подвижной связи MSC AXE, опорный регистр местонахождения HLR, визитный регистр местонахождения VLR, регистр идентификации оборудования EIR, центр аутентификации AC производства Ericsson AB (Швеция), технические условия №4604021.032 210-2.0 ТУ, код ОКДП 3222100</p>	<p>Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	29.05.2006
ОС/1-СПС-794	<p>Оборудование опорной сети GPRS, Alcatel GPRS NSS, R2 систем мобильной связи стандартов GSM 900/1800 производства фирмы Alcatel CIT (Франция) версия ПО - Release 2.1, технические условия № ALC-GPRS-R2.1-2003, код ОКДП 3222121</p>	<p>Alcatel SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК "КБ РТИ"</p>	29.05.2006

ОС/1-СПС-795	Оборудование опорной сети GPRS Alcatel GPRS NSS систем мобильной связи стандарта GSM 900/1800, версия ПО 1.2 производства Alcatel CIT (Франция), технические условия № alcatel-ru-008-02, код ОКДП 3222121	Alcatel SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.05.2006
ОС/1-СПС-796	Оборудование системы сотовой подвижной связи диапазона 450МГц, работающее по стандарту IMT-MS (cdma 2000) "FLEXENT/AUTOFLEX Wireless Networks System" (состав - см. приложение) производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США) технические условия №4604021.032 209-2.0 ТУ, код ОКДП 3222100	Lucent Technologies Inc., 211 Mt. Airy Road, Basking Ridge, New Jersey, USA	ЛОНИИС/ Комтест/ ЦНИИС	29.05.2006
ОС/1-СПС-797	Оборудование сотовой подвижной связи ZXG 10 стандарта GSM 900/1800 в составе: центр коммутации подвижной связи/визитный регистр местонахождения ZXG10-MSC/VLR (версия ПО 3.0), опорный регистр местонахождения/центр аутентификации ZXG10-HLR/AUC (версия ПО 3.0), оборудование центра эксплуатации и технического обслуживания подсистемы	ZTE Corporation KHP, 518057, г.Шеньжень, район Наньшань, Парк Высоких технологий, здание ZTE	СОНИИР/ ЛОНИИС/ ИЛ СК СОНИИР	29.05.2006



коммутации OMCS (версия ПО 3.0), аппаратно-программный комплекс оборудования сервера коротких сообщений ZXG10-SC (версия ПО 3.0), контроллер базовых станций ZXG10-BSC, включающий транскодер (версия ПО 2.0), базовые станции ZXG10-BTS GSM900/1800 (версия ПО 1.0), ZXG10-MB GSM900/1800 (версия ПО 1.0), центр эксплуатации и технического обслуживания подсистемы базовых станций ZXG10-OMCR (версия ПО 2.0) производства фирмы ZTE Corporation (КНР).  
**Технические условия**  
 №4604021.032 207-2.0 ТУ,  
 №4604021.032 208-2.0 ТУ.  
 Код ОКДП 3222100

ОС/1-СПС-798

Абонентская радиостанция Nokia D211 (DTE-1) стандарта GSM900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland).  
**Технические условия**  
 ГТИВ.464421.056 ТУ, код ОКДП 3221104.

Nokia Corporation,  
 Nokia Mobile Phones  
 Heikkilantie 3, FIN  
 00210 Helsinki,  
 Finland

СОНИИР/ 29.05.2006  
 Связь-сертификат

ОС/1-СПС-799

Аппаратно-программный комплекс сервера коротких сообщений ZXG10-SC сетей сотовой подвижной связи стандарта GSM900/1800

ZTE Corporation КНР,  
 518057, г.Шеньжень,  
 район Наньшань, Парк  
 Высоких технологий,  
 здание ZT

СОНИИР/ ЛОНИИС 29.05.2006

(версия ПО 3.0) производства  
фирмы ZTE Corporation  
(КНР), Технические условия  
№4604021.032 207-2.0 ТУ, код  
ОКДП 3222100

ОС/1-СПС-801	Абонентская радиостанция ZTE A100 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы ZTE CORPORATION (КНР). Технические условия ГТИВ.464421.088 ТУ, код ОКДП 3221104	ZTE CORPORATION КНР, 518057, г.Шеньжень, район Наньшань, Парк Высоких технологий, здание ZTE	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	27.06.2006
ОС/1-СПС-802	Абонентская радиостанция ZTE A300 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы ZTE CORPORATION (КНР). Технические условия ГТИВ.464421.089 ТУ, код ОКДП 3221104	ZTE CORPORATION КНР, 518057, г.Шеньжень, район Наньшань, Парк Высоких технологий, здание ZTE	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	27.06.2006
ОС/1-СПС-806	Абонентская радиостанция G7100 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc. (50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea); технические условия ТУ № 6571-059-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ СК- Тест/ Самтэс	4.07.2006

ОС/1-СПС-811	<p>Комплекс оборудования, реализующего услуги пакетной передачи данных (GPRS), в составе: контроллер с транскодером BSC/TRC с блоком пакетной передачи данных PCU, узел текущей поддержки GPRS SGSN (версия ПО 3.0), узлы шлюзовой поддержки GPRS GGSN (версия ПО 4.0), GPRS J20 GGSN (версия ПО 1.5/2.0), узел обслуживания оборудования GPRS GIS, приемо-передающие базовые станции (ПНЕС) RBS 2202, RBS 2106, RBS 2302, производства Ericsson AB (Швеция), Технические условия 4604021.034 302 - 2.0 ТУ, Код ОКДП 3222121</p>	<p>Ericsson AB, S-16480 Stockholm, Sweden</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	10.07.2006
ОС/1-СПС-812	<p>Комплекс передачи коротких сообщений "Bercut Messaging Centre" (версия ПО: V 3) производства ООО НПФ "Беркут" (Россия), Технические условия ТУ 6651-425-04604025-2003, Код ОКДП 3222151</p>	<p>ООО НПФ "Беркут" (Россия) Россия 196084, Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.33, литер О</p>	<p>ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	10.07.2006

ОС/1-СПС-814	Абонентская радиостанция SGH-C100 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Технические условия: ГТИВ.464421.037 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	9.07.2006
ОС/1-СПС-815	Абонентская радиостанция SGH-E400 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Технические условия: ГТИВ.464421.037 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	9.07.2006
ОС/1-СПС-816	Абонентская радиостанция SGH-X400 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Технические условия: ГТИВ.464421.037 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	9.07.2006
ОС/1-СПС-817	Абонентская радиостанция SGH-P400 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Технические условия: ГТИВ.464421.037 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	9.07.2006

ОС/1-СПС-818	Абонентская радиостанция SGH-S500 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Технические условия: ГТИВ.464421.037 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	9.07.2006
ОС/1-СПС-819	Абонентская радиостанция SGH-T500 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея Технические условия: ГТИВ.464421.037 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	9.07.2006
ОС/1-СПС-820	Приемо-передающая базовая станция Horizonpasco стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Motorola Ltd" (Англия). Технические условия № КБ/4703 ТУ, Код ОКДП 3221101	Motorola Ltd 16 Euroway, Blagrove, Swindon, Wiltshire, England, SN5 8 YW.	КБ РТИ/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.07.2006
ОС/1-СПС-821	Абонентская радиостанция CST-2 стандарта AMPS/DAMPS производства ЗАО "Билайн-Сервис" (Россия), технические условия ГТИВ. 464421.003 ТУ, код ОКДП 3221101	ОАО "Билайн-Самара" 443090, г. Самара, Московское шоссе, 77	СОНИИР	Продлен до 11.07.2005

ОС/1-СПС-822	Ретрансляторы типов AR1100, ALR1200, AR2100, ALR2200 производства LGP Allgon AB (LGP Allgon AB group) (Швеция), технические условия СР 05.01.122 ТУ, код ОКДП 3221101	LGP Allgon AB (LGP Allgon AB group) SE-18780, Taby, Antennvagen, 6, Sweden	Омега/ МТУСИ ССВ/ ИЛ СК ССВ МТУСИ	10.07.2006
ОС/1-СПС-826	Модуль (абонентская радиостанция) TC35i (S30880-S8110) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия). Технические условия № КВ/4669 ТУ, код ОКДП 3221104	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КВ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
ОС/1-СПС-828	Приемопередающая базовая станция BTS 3012A стандарта GSM 900/1800 производства фирмы HUAWEI Technologies. Co., LTD. (КНР), технические условия № ТУ 657110-112-01181481, код ОКДП 3221101.	HUAWEI Technologies Co., LTD Kefa Road, ScienceBased Industrial Park, Nanshan Districk, Shenzhen, 518057, P.R. China	ЦНИИС/ НИИР/ ИЛ СК ЦНИИС	10.07.2006
ОС/1-СПС-829	Приемопередающие базовые станции iSite стандарта GSM 900/1800 производства фирмы HUAWEI Technologies. Co., LTD., технические условия № ТУ 657110-112-01181481, код ОКДП 3221101.	HUAWEI Technologies. Co., LTD. Kefa Road, ScienceBased Industrial Park, Nanshan Districk, Shenzhen, 518057, P.R. China	ЦНИИС/ НИИР/ ИЛ СК ЦНИИС	10.07.2006

ОС/1-СПС-832	<p>Абонентская радиостанция Nokia 6220 (RH-20) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany; Nokia u.1.H-2903 Komarom, Hungary). Технические условия ГТИВ.464421.091 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	6.08.2006
ОС/1-СПС-833	<p>Абонентская радиостанция А52 (S30880-S6250) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG", (Германия). Технические условия № КБ/4775 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany</p>	<p>КБ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	6.08.2006
ОС/1-СПС-834	<p>Абонентская радиостанция G5310 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея (50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea). Технические условия ТУ № 6571-058-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	6.08.2006

ОС/1-СПС-835	Абонентская радиостанция АТ-100 стандарта GSM 900/1800 производства ОАО "МОРИОН" (Россия). Технические условия РТ2.000.006 ТУ, код ОКДП 3221105	ОАО "МОРИОН" Россия, 614990, г. Пермь, шоссе Космонавтов, 111.	ИЛ Связь-сертификат /СК Интерэкомс	6.08.2006
ОС/1-СПС-836	Абонентская радиостанция АТ-200 стандарта GSM 900/1800 производства ОАО "МОРИОН" (Россия). Технические условия РТ2.000.006 ТУ, код ОКДП 3221105	ОАО "МОРИОН" Россия, 614990, г. Пермь, шоссе Космонавтов, 111.	ИЛ Связь-сертификат /СК Интерэкомс	6.08.2006
ОС/1-СПС-847	Ретрансляторы сетей сотовой подвижной связи стандарта AMPS/DAMPS типов AR4200, ALR4200 производства LGP Allgon AB (LGP Allgon AB group) (Швеция), технические условия СР 05.01.123 ТУ, код ОКДП 3221101	LGP Allgon AB (LGP Allgon AB group) SE-18780, Tabu, Antennvagen, 6, Sweden	Омега/ МТУСИ ССВ/ ИЛ СК ССВ МТУСИ	7.08.2006
ОС/1-СПС-850	Абонентская радиостанция Nokia 3100 (RH-19) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland, Meesmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany, Nokia  и.1.Н-2903 Кошагон, Hungary). Технические условия ГТИВ.464421.092 ТУ, код ОКДП 3221104	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.08.2006



ОС/1-СПС-852	<p>Абонентские радиостанции Motorola Profile 300e и Motorola StarTAC стандарта AMPS/NAMPS (см. приложение), производства фирмы Motorola (США), технические условия ТУ65 7110-141-01181481- 03, код ОКДП 3221104.</p>	<p>ЗАО "Сотовая компания" 630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д.12</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СПС-853	<p>Абонентская радиостанция Nokia 7250i (NHL-4JX) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany; Nokia u.i.H-2903 Komagom, Hungary). Технические условия ГТИВ.464421.090 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	16.09.2006
ОС/1-СПС-854	<p>Абонентская радиостанция MC60 (S30880-S5760) производственной серии L36880-N5760-x91x стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия), технические условия № КБ/4777 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany</p>	КБ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.09.2006

ОС/1-СПС-855	Абонентская радиостанция С60 (S30880-S5850) производственной серии L36880-N5850-х91х стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия). Технические условия № КБ/4776 ТУ, код ОКДП 3221104	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.09.2006
ОС/1-СПС-858	Абонентская радиостанция SX1 (S30880-S6500) производственной серии L36880-N6500-х114 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия), технические условия № КБ/4753 ТУ, код ОКДП 3221104	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ Резонанс-С	18.09.2006
ОС/1-СПС-859	Модуль MC35i (S30880-S8530) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия); технические условия № КБ/4845 ТУ; код ОКДП 3221104	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	18.09.2006

ОС/1-СПС-866	<p>Абонентская радиостанция G3100 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея (50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea). Технические условия ТУ № 6571-068-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>7.10.2006</p>
ОС/1-СПС-870	<p>Абонентская радиостанция Nokia 3520 (RH-21) стандарта AMPS/DAMPS производства фирмы Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones (Nokia  Reynosa S.A. de CV, Av. Industrial Rio Bravo s/n Parque Industrial Del Norte, Reynosa, Tamps, Mexico 88730). Технические условия ГТИВ. 464421.094 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>9.10.2006</p>
ОС/1-СПС-881	<p>Абонентская радиостанция Nokia 3200 (RH-30) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103 D-44807 Boschum, Germany; Nokia u.1.N-2903 Komarom, Hungary). Технические условия ГТИВ.464421.100 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>23.10.2006</p>

ОС/1-СПС-882	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 1100 (RH-18) стандарта          GSM 900/1800 производства          фирмы NOKIA CORPORATION,          Nokia Mobile Phones (P.O.          Box 86, 24101 Salo, Finland;          Maesmannstrasse 103 D-44807          Bochum, Germany; Nokia          u.1.H-2903 Komarom,          Hungary). Технические          условия ГТИВ.464421.097 ТУ,          код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones          Heikkilantie 3, FIN          00210 Helsinki,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 23.10.2006          Связь-Сертификат</p>
ОС/1-СПС-883	<p>Абонентская радиостанция          SGH-X600 стандарта          GSM900/1800 производства          фирмы Samsung Electronics          Co., Ltd, Корея. Групповые          технические условия: ИУПЯ.          464419.018 ТУ, код ОКДП:          3221104</p>	<p>Samsung Electronics          Co., Ltd 7thFL,          Samsung Main Bldg,          250, 2-Ka,          Taeryung-Ro,          Chung-Ku, Seoul,          Korea 100-742</p>	<p>ЛОНИИР/ ИЛ СК 23 10.2006          Связь-СК</p>
ОС/1-СПС-884	<p>Абонентская радиостанция          SGH-E700 стандарта GSM          900/1800 производства фирмы          Samsung Electronics Co.,          Ltd, Корея. Групповые          технические условия: ИУПЯ.          464419.018 ТУ, код ОКДП:          3221104</p>	<p>Samsung Electronics          Co., Ltd 7thFL,          Samsung Main Bldg,          250, 2-Ka,          Taeryung-Ro,          Chung-Ku, Seoul,          Korea 100-742</p>	<p>ЛОНИИР/ ИЛ СК 23.10.2006          Связь-СК</p>
ОС/1-СПС-885	<p>Абонентская радиостанция          SGH-E100 стандарта GSM          900/1800 производства фирмы          Samsung Electronics Co.,          Ltd, Корея. Групповые          технические условия: ИУПЯ.          464419.018 ТУ код ОКДП:          3221104</p>	<p>Samsung Electronics          Co., Ltd 7thFL,          Samsung Main Bldg,          250, 2-Ka,          Taeryung-Ro,          Chung-Ku, Seoul,          Korea 100-742</p>	<p>ЛОНИИР/ ИЛ СК 23.10.2006          Связь-СК</p>

ОС/1-СПС-886	Абонентская радиостанция SGH-X100 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея. Групповые технические условия: ИУПЯ. 464419.018 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	23.10.2006
ОС/1-СПС-887	Абонентская радиостанция SGH-P100 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея. Групповые технические условия: ИУПЯ. 464419.018 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	23.10.2006
ОС/1-СПС-888	Абонентская радиостанция SGH-D100 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея. Групповые технические условия: ИУПЯ. 464419.018 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	23.10.2006
ОС/1-СПС-889	Абонентская радиостанция G7070 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея (50, Hyung jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea). Технические условия ТУ № 6571-070-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyung jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ СК- Тест	23.10.2006

ОС/1-СПС-896	<p>Абонентская радиостанция G5500 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc., Корея (50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea). Технические условия ТУ № 6571-069-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	28.10.2006
ОС/1-СПС-902	<p>Оборудование платформы интеллектуальной сети семейства A1400 (A8690/OSP версия ПО 2.3) для сети подвижной связи стандарта GSM производства Alcatel SEL AG (Германия). Технические условия № A8690/OSP-2.3/RUS-03, код ОКДП 3222194</p>	<p>Alcatel SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	14.03.2006
ОС/1-СПС-903	<p>Абонентская радиостанция Nokia N-Sage (NEM-4) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meesmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany; Nokia u.1.H-2903 Komarom, Hungary). Технические условия ГТИВ.464421.095 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	30.10.2006

ОС/1-СПС-904	<p>Абонентская радиостанция GSM/GPRS/GPS навигационный терминал AT-300 стандарта GSM 900/1800 со встроенным приемником GPS, производства ОАО "МОРИОН", Россия. Технические условия РТ2.000.006-01 ТУ, код ОКДП 3221105.</p>	<p>ОАО "МОРИОН" Россия, 614990, г. Пермь, шоссе Космонавтов, 111.</p>	<p>ИЛ Связь-сертификат /СК Интерэконтс</p>	30.10.2006
ОС/1-СПС-908	<p>Абонентская радиостанция Nokia 810 (TFE-4R) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland; Meezmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany; Nokia u.l.H-2903 Komarom, Hungary). Технические условия ГТИВ.464421.096 ТУ, код ОКДП 3221105.</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	30.10.2006
ОС/1-СПС-911	<p>Ретранслятор канально-избирательный CSR 902 (заводские № 34NZ, B4P0) стандарта GSM 900 производства фирмы Avites AB (Швеция), технические условия ГТИВ. 464421.093 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>ЗАО "Мобиком-Киров" 610027, г. Киров, ул. К.Маркса, 99</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СПС-912	Абонентская радиостанция SGH-S300M стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея. Технические условия: ИУПЯ. 464419.020 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co. 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taepyung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР	12.11.2006
ОС/1-СПС-919	Терминал Navi 1200, работающий в стандарте GSM, производства фирмы RCN-Conti SIA (Латвия), технические условия ТУ 32 2110-147-01181481-03, код ОКДП 32 21104.	RCN-Conti SIA Miera Str. 17-21, Riga 1001, Latvia	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	20.11.2006
ОС/1-СПС-921	Базовая станция Flexent 450 MHz Modular Cell Compact 3.0  (версии ПО 21.0, 22.0) системы сотовой подвижной связи Flexent/Autoplex Wireless Networks System диапазона 450 МГц стандарта IMT-MS (cdma 2000) производства фирмы Lucent Technologies Inc (КНР), технические условия № 4520/03.RUS, код ОКДП 32211001	Lucent Technologies, Inc, 211 Mt. Airy  Road, Basking Ridge, NJ, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ	20.11.2006



ОС/1-СПС-931	<p>Абонентская радиостанция Vertu MMII (NFM-7) стандарта GSM 900 производства фирмы Vertu Ltd. (Nokia Corp.) (Великобритания).  Технические условия ГТИВ.464421.101 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Vertu Ltd. (Nokia Corp.) Beacon Hill Road, Church Crookham, Hants GU52 8DY, UK</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК  Связь-Сертификат</p>	3.12.2006
ОС/1-СПС-932	<p>Абонентская радиостанция G1500 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc. ( 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea);  технические условия ТУ № 6571-074-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>Телетест  ССКТЕ-ТОМАСС/  ИЛ СК- Тест</p>	3.12.2006
ОС/1-СПС-938	<p>Абонентская радиостанция Nokia 6600 (NHL-10) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland, Meesmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany, Nokia u.l.H-2903 Komarom, Hungary). Технические условия ГТИВ.464421.098 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК  Связь-Сертификат</p>	10.12.2006

ОС/1-СПС-940	<p>Подсистема коммутации  сотовой подвижной связи  стандарта GSM 900/1800 на  базе 5ESS-2000, release  10.03 (версия ПО 5EE 14.1)  производства Lucent  Technologies (Нидерланды),  Технические условия № ТУ  3222101-4504/03.5ESS-2000-LT  код ОКДН 3222101</p>	<p>Lucent Technologies,  Larenseweg 50, P.O.  Box 1168, 1200 BD,  Hilversum, the  Netherlands</p>	<p>ЦСПИ МТУСИ/  ЦНИИС</p>	<p>26.12.2006</p>
ОС/1-СПС-941	<p>Абонентская радиостанция  Nokia 2300 (RM-4) стандарта  GSM 900/1800 производства  фирмы NOKIA CORPORATION,  Nokia Mobile Phones (P.O.  Box 86, 24101 Salo, Finland,  Meesmannstrasse 103 D-44807  Bochum, Germany, Nokia  u.l.H-2903 Komarom,  Hungary). Технические  условия ГТИВ.464421.099 ТУ,  код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation,  Nokia Mobile Phones  Heikkilantie 3, FIN  00210 Helsinki,  Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК  Связь-Сертификат</p>	<p>24.12.2006</p>

ОС/1-СПС-946	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 3660 (NHL-8) стандарта          GSM 900/1800 производства          фирмы NOKIA CORPORATION,          Nokia Mobile Phones (P.O.          Box 86, 24101 Salo, Finland,          Meesmannstrasse 103 D-44807          Bochum, Germany, Nokia          и.1.Н-2903 Комаром,          Hungary). Технические          условия ГТИВ.464421.107 ТУ,          код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones          Heikkilantie 3, FIN          00210 Helsinki,          Finland</p>	<p>СОНИИР/          Связь-сертификат</p>	26.12.2006
ОС/1-СПС-949	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 7600 (NMM-3) стандарта          GSM 900/1800 производства          фирмы NOKIA CORPORATION,          Nokia Mobile Phones (P.O.          Box 86, 24101 Salo, Finland,          Meesmannstrasse 103 D-44807          Bochum, Germany, Nokia</p>	<p>Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones          Heikkilantie 3, FIN          00210 Helsinki,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК          Связь-Сертификат</p>	26.12.2006
ОС/1-СПС-951	<p>Абонентская радиостанция          TC35i Terminal          (S30880-S8610) стандарта GSM          900/1800 производства фирмы          "Siemens AG" (Германия),          технические условия №          КБ/5073ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Siemens AG,          Hofmannstrasse 51,          D-81359 Munich,          Germany</p>	<p>КБ РТИ/ ИЛ СК          "Резонанс-С"</p>	26.12.2006
ОС/1-СПС-952	<p>Абонентская радиостанция          MC35i Terminal          (S30880-S8660) стандарта GSM          900/1800 производства фирмы          "Siemens AG" (Германия),          технические условия №          КБ/5074ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Siemens AG,          Hofmannstrasse 51,          D-81359 Munich,          Germany</p>	<p>КБ РТИ/ ИЛ СК          "Резонанс-С"</p>	26.12.2006

ОС/1-СПС-953	Носимая абонентская станция типа ETS 668, производства фирмы HUAWEI Technologies Co., L.t.d. (Китай), ТУ 32 2110-153-01181481-03, код ОКПД 3221104.	Фирма HUAWEI Technologies Co., L.t.d. Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, China	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	26.12.2006
ОС/1-СПС-954	Стационарная абонентская станция типа ETS 1000, производства фирмы HUAWEI Technologies Co., L.t.d. (Китай), ТУ 32 2110-153-01181481-02, код ОКПД 3221101.	Фирма HUAWEI Technologies Co., L.t.d. Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, China	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	26.12.2006
ОС/1-СПС-955	Абонентская радиостанция G7050 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc. ( 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea); технические условия ТУ № 6571-075-18516833-2003, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКПД - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ СК- Тест	26.12.2006
ОС/1-СПС-961	Абонентская радиостанция SMP-Атлас стандарта GSM 900/1800 производства фирмы ФГУП НТЦ "Атлас" (127018, Москва, ул. Образцова, 38); технические условия ТУ № ТИЯН.464429.003 ТУ, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКПД - 3221104	ФГУП "НТЦ "Атлас" 127018, Москва, ул. Образцова, 38	ИСС/ Л СК ИСС	19.01.2007

ОС/1-СПС-965	<p>Абонентская радиостанция Nokia 6820 (NHL-9) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland, Meesmannstrasse 103 D-44807 Bochum, Germany, Nokia u.l.H-2903 Komarom, Hungary). Технические условия ГТИВ.464421.109 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 23.01.2007 Связь-Сертификат</p>
ОС/1-СПС-970	<p>Комплекс оборудования, реализующего услуги пакетной передачи данных (GPRS) в составе: контроллер с транскодером BSC/TRC с блоком пакетной передачи данных PCU, комбинированный узел шлюзовой/текущей поддержки GPRS CGSN (версия ПО 3.0), узел обслуживания оборудования GPRS GIS, приемо-передающие базовые станции (ПБС) RBS 2202, RBS 2106, RBS 2302 производства Ericsson AB (Швеция), технические условия 4604021.034 301-2.0 ТУ, код ОКДП 3222121</p>	<p>Ericsson AB, SE-16480 Stockholm, Sweden</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛСК 29.01.2007 "МирТелеТест"</p>

ОС/1-СПС-978	Абонентская радиостанция SGH-N620E стандарта GSM900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея, Технические условия: ИУПЯ. 464419.026 ТУ, код ОКДП 3221104	Samsung Electronics Co. 7thFL,Samsung Main Bldg,250,2-Ka, Taeryung-Ro,Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	26.02.2007
ОС/1-СПС-979	Абонентская радиостанция SGH-X450 стандарта GSM900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея, Технические условия ИУПЯ. 464419.027 ТУ, код ОКДП 3221104	Samsung Electronics Co. 7thFL,Samsung Main Bldg,250,2-Ka, Taeryung-Ro,Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	26.02.2007
ОС/1-СПС-980	Абонентская радиостанция SGH-D410 стандарта GSM900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея, Технические условия ИУПЯ. 464419.027 ТУ, код ОКДП 3221104	Samsung Electronics Co. 7thFL,Samsung Main Bldg,250,2-Ka, Taeryung-Ro,Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	26.02.2007
ОС/1-СПС-1001	Абонентская радиостанция G7120 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc. ( 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea); технические условия ТУ № 5060-006-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ СК- Тест	5.03.2007

ОС/1-СПС-1009	<p>Базовые станции стандарта GSM 900/1800 ZXG10-BTS (V2) (версия ПО BTS 05.X), ZXG10-BS30 (версия ПО BTS 05.X), производства фирмы ZTE Corporation (КНР), технические условия ГТИВ.464421.111 ТУ, ГТИВ.464421.112 ТУ, код ОКДП 3221101.</p>	<p>ZTE Corporation КНР, 518057, г.Шеньжень, район Наньшань, Парк Высоких технологий, здание ZTE</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>9.03.2007</p>
ОС/1-СПС-1010	<p>Платформа сервисных приложений на базе WAP для систем сотовой подвижной связи стандартов GSM 900/1800 в составе: WAP плюс NWG (версия ПО 4); центр мультимедийных сообщений MMSC (версия ПО 3); плюс приложений AGW (версия ПО 3); профайл-сервер NAP (версия ПО 3); сервер доставки контента DLS (версия ПО 2); сервер управления терминалами NTMS (версия ПО 3) производства фирмы Nokia Corporation (Финляндия), технические условия №4604021.032 306 2.0 ТУ, код ОКДП 3222100</p>	<p>Nokia Corporation PL226, 00045 Nokia GROUP, Finland</p>	<p>ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>9.03.2007</p>

ОС/1-СПС-1011	Шлюз WAP NWG (версия ПО 4) протокола беспроводных приложений WAP производства фирмы Nokia Corporation (Финляндия), технические условия №4604021.032 306 2.0 ТУ, код ОКДП 3222100	Nokia Corporation PL226, 00045 Nokia GROUP, Finland	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007
ОС/1-СПС-1012	Система предоставления доступа к услуге приема/передачи коротких сообщений CMG Dual-Node SMS Center (Версия ПО: 4.5) для сетей СПС стандарта GSM 900/1800 производства фирмы CMG Wireless Data Solutions B.V. (Нидерланды), технические условия ТУ № 5060-003-18516833-2004, код ОКДП 3222010	CMG Wireless Data Solutions B.V. Merweplein 5, 3432 GN Nieuwegein, The Netherlands	ИСС/ Л СК ИСС	9.03.2007
ОС/1-СПС-1013	Система предоставления доступа к услуге приема/передачи коротких сообщений CMG Single-Node SMS Center (Версия ПО: 4.5) для сетей СПС стандарта GSM 900/1800 производства фирмы CMG Wireless Data Solutions B.V. (Нидерланды) технические условия ТУ № 5060-002-18516833-2004, код ОКДП 3222010	CMG Wireless Data Solutions B.V. Merweplein 5, 3432 GN Nieuwegein, The Netherlands	ИСС/ Л СК ИСС	9.03.2007
ОС/1-СПС-1014	Система предоставления доступа к услуге	CMG Wireless Data Solutions B.V.	ИСС/ Л СК ИСС	9.03.2007



приема/передачи коротких сообщений CMG Quad-Node SMS Center (Версия ПО: 4.5) для сетей СПС стандарта GSM 900/1800 производства фирмы CMG Wireless Data Solutions B.V. (Нидерланды) технические условия ТУ № 5060-005-18516833-2004, код ОКДП 3222010

Merweplein 5, 3432 GN  
Nieuwegein, The  
Netherlands

ОС/1-СПС-1015

Система предоставления доступа к протоколу беспроводных приложений WAP в двух узловой конфигурации CMG Dual-Node WSB (Версия ПО: 3.2.1) производства CMG Wireless Data Solutions B.V. (Нидерланды); технические условия ТУ № 5060-066-18516833-2003, код ОКДП 3222100

CMG Wireless Data Solutions B.V.  
Merweplein 5, 3432 GN  
Nieuwegein, The  
Netherlands

ИСС/ Л СК ИСС

9.03.2007

ОС/1-СПС-1016

Система предоставления доступа к протоколу беспроводных приложений WAP в одно узловой конфигурации CMG Single-Node WSB (Версия ПО: 3.2.1) производства фирмы CMG Wireless Data Solutions B.V. (Нидерланды); технические условия ТУ № 5060-065-18516833-2003, код ОКДП 3222100

CMG Wireless Data Solutions B.V.  
Merweplein 5, 3432 GN  
Nieuwegein, The  
Netherlands

ИСС/ Л СК ИСС

9.03.2007

ОС/1-СПС-1017	Система предоставления доступа к услуге приема/передачи мультимедийных сообщений CMG MMS Center (Версия ПО: 1.1) производства фирмы CMG Wireless Data Solutions B.V. (Нидерланды); технические условия ТУ № 5060-005-18516833-2004, код ОКДП 3222100	CMG Wireless Data Solutions B.V. Merweplein 5, 3432 GN Nieuwegein, The Netherlands	ИСС/ Л СК ИСС	9.03.2007
ОС/1-СПС-1018	Контроллер базовых станций сетей СРС стандарта GSM Nokia BSC3i производства фирмы "Nokia Corporation" (Финляндия). Технические условия № ТУ 45.03103-334-2003 Код ОКДП 3222121	"Nokia Corporation" P.O. Box 300, FIN-00045 Nokia Group (Keilalahdentie 4, FIN-02150 Espoo), Finland	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007
ОС/1-СПС-1019	Центр коротких сообщений "EW SMS" версии ПО 2.0 производства ЗАО "Восточный Ветер" (Россия), технические условия ТУ 4257-004-46669659-2003, код ОКДП 3222155	ЗАО "Восточный Ветер" 620142, г. Екатеринбург, ул. Машинная, д. 29, к. 161	Итекон/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007
ОС/1-СПС-1020	Абонентская радиостанция Nokia 6810 (RM-2) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O.	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007

Box 86, 24101 Salo, Finland,  
Meesmannstrasse 103D-44807  
Wochum, Germany, Nokia u. 1.  
H-2903 Komarom, Hungary).  
Технические условия  
ГТИВ.464421.118 ТУ, код ОКДП  
3221104

ОС/1-СПС-1022	Стационарная абонентская радиостанция ETS 2000, производства фирмы HUAWEI Technologies Co., Ltd. (Китай), ТУ 32 2110-165-01181481-04, код ОКДП 3221101.	Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	9.03.2007
ОС/1-СПС-1023	Подсистема базовых станций версии BR 6.хх с функцией GPRS для сетей связи стандарта GSM900/1800 (состав - см. приложение) производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 657000-114-01181481-03, код ОКДП 3221105.	фирма Siemens AG Hofmannstrasse 51 D-81359 Munich.	НИИР/ Резонанс-С	9.03.2007
ОС/1-СПС-1024	Абонентская радиостанция типа Nokia 2220 (RH-42) стандарта AMPS/DAMPS производства фирмы Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones (Nokia Reynosa S.A. de CV, Av. Industrial Rio	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007

Bravo s/n Parque Industrial  
Del Norte, Reynosa, Tamps,  
Mexico 88730). Технические  
условия ГТИВ. 464421.116 ТУ,  
код ОКДП 3221104

ОС/1-СПС-1025	Модуль (абонентская радиостанция) AC45 (S30880-S8310) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия), технические условия № КБ/5075 ТУ, код ОКДП 3221104	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007
ОС/1-СПС-1026	Модуль (абонентская радиостанция) MC45 (S30880-S8306) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия), технические условия № КБ/5239 ТУ, код ОКДП 3221104	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007
ОС/1-СПС-1027	Абонентская радиостанция M110, стандарта GSM900/1800 производства компании WMCS bvba (Aarschotsesteenweg, 698/0201, 3012 Wilsela, Belgium). Технические условия: ИУПЯ.464419.028 ТУ, код ОКДП: 3221104	Компания WMCS bvba Aarschotsesteenweg, 698/0201, 3012 Wilsela, Belgium	ЛОНИИР	9.03.2005
ОС/1-СПС-1028	Абонентские блоки ACCESS Ti, microACCESS производства Torex Public Switching SA (Румыния), технические	Torax Public Switching SA (Румыния), 014186, Torax Public	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	9.03.2007

	условия ТУ 4556/03-2003, код ОКДП 3221100	Switching S.A., Str. Feleacului 10, Bucharest, Romania		
ОС/1-СПС-1029	Базовые станции типа ВД-28 стандарта NMT-450 (состав - см. приложение) производства фирмы NOKIA Corporation (Финляндия), технические условия ГТИВ 464421.033 ТУ,	ООО" Вятская Сотовая Связь" 610021, г. Киров, ул. Уральская, д. 1.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СПС-1031	Абонентская радиостанция С1400 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc. ( 50, Hyung jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea); технические условия ТУ № 6571-012-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	LG Electronics Inc. 50, Hyung jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea	ИСС/ ИЛ СК-Тест	9.03.2007
ОС/1-СПС-1032	Абонентская радиостанция Ascent (RHV-1) стандарта GSM 900 производства фирмы Vertu Ltd. (Nokia Corp.) (Великобритания). Технические условия ГТИВ.464421.119 ТУ, код ОКДП 3221104	Vertu Ltd. (Nokia Corp.) Beacon Hill Road, Church Crookham, Hants GU52 8DY, UK	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007
ОС/1-СПС-1033	Абонентская радиостанция типа Nokia 610 (TFE-4) стандарта GSM 900/1800	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007

	<p>производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland, Meesmannstrasse 103D-44807 Bochum, Germany, Nokia u. 1. H-2903 Komarom, Hungary).  Технические условия ГТИВ.464421.117 ТУ, код ОКДП 3221105</p>	<p>00210 Helsinki, Finland</p>		
ОС/1-СПС-1046	<p>Абонентская радиостанция Nokia 7610 (RH-51) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland, Meesmannstrasse 103D-44807 Bochum, Germany, Nokia u. 1. H-2903 Komarom, Hungary). Технические условия ГТИВ.464421.130 ТУ, код ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation Keilalahdentie 4, P.O.Box 100, FIN 00045 Nokia Group, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>9.03.2007</p>
ОС/1-СПС-1047	<p>Абонентская радиостанция SGH-E710 стандарта GSM900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея. Технические условия: ИУПЯ. 464419.033 ТУ, код ОКДП: 3221104</p>	<p>Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742</p>	<p>ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК</p>	<p>9.03.2007</p>

ОС/1-СПС-1049	Абонентская радиостанция SGH-P510 стандарта GSM900/1800 производства фирмы Samsung Electronics Co., Ltd, Корея. Технические условия: ИУПЯ. 464419.033 ТУ, код ОКДП: 3221104	Samsung Electronics Co., Ltd 7thFL, Samsung Main Bldg, 250, 2-Ka, Taeryung-Ro, Chung-Ku, Seoul, Korea 100-742	ЛОНИИР/ ИЛ СК Связь-СК	9.03.2007
ОС/1-СПС-1050	Абонентская радиостанция (GSM модуль) A2D-3 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Falcom GmbH (Germany); технические условия ТУ № 6571-007-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221105	ООО "Радиозлектронные компоненты", 127030, Россия, Москва, ул. Сущевская 8-12, офис 401.	ИСС	30.04.2005
ОС/1-СПС-1051	Абонентская радиостанция Phonocell SX4e TDMA стандарта AMPS/DAMPS диапазона 800 МГц производства фирмы "Telular Corporation", (США). Технические условия № КБ/4169 ТУ. Код ОКДП 3221104	"Telular Corporation" European Office (Pechiney House, The Grove, Slough, Berkshire, SL1 1 QF, UK)	КБ РТИ	30.04.2005
ОС/1-СПС-1052	Приемо-передающая базовая станция RBS 2207 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Ericsson AB" (Швеция). Технические условия № КБ/5291 ТУ. Код ОКДП 3221101	"Ericsson AB" SE-164 80 Stockholm, Sweden	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	30.04.2007

ОС/1-СПС-1053	Приемо-передающая базовая станция RBS 2308 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Ericsson AB" (Швеция). Технические условия № КБ/5292 ТУ. Код ОКДП 3221101	"Ericsson AB" SE-164 80 Stockholm, Sweden	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	30.04.2007
ОС/1-СПС-1054	Приемо-передающая базовая станция HORIZONMACRO II стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Motorola Ltd." (Англия). Технические условия № КБ/5300 ТУ. Код ОКДП 3221101	" Motorola Ltd." Groundwell, 16 Euroway, Blagrove, Swindon, Wiltshire, England SN5 8YW	КБ РТИ/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007
ОС/1-СПС-1055	Абонентская радиостанция Phonocell SX5D стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Telular Corporation" (США). Технические условия № КБ/4168 ТУ. Код ОКДП 3221101	"Telular Corporation" European Office, Pechiney House, The Grove, Berkshire, SL1 1QF, UK	КБ РТИ	30.04.2005
ОС/1-СПС-1056	Абонентская радиостанция Phonocell SX5e стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Telular Corporation" (США). Технические условия № КБ/4167 ТУ. Код ОКДП 3221101	"Telular Corporation" European Office, Pechiney House, The Grove, Berkshire, SL1 1QF, UK	КБ РТИ	30.04.2005
ОС/1-СПС-1057	Абонентская радиостанция типа Nokia 6560 (RH-25)	Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones	СЦ СК Связь-Сертификат/	30.04.2007



	стандарта AMPS/DAMPS производства фирмы Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones (Nokia Brazil/Manaus AM Amazonas Rod. Torquato Tarajos, Manaus 7200 KM 12 - Taruma Brazil 69048-660). Технические условия ГТИВ. 464421.110 ТУ, код ОКДП 3221104	Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland	СОНИИР	
ОС/1-СПС-1058	Ретрансляторы CSR 922, CSR 924, CSFT 922, CSFT 91822, CSFT 1822 производства Avitec AB (Швеция), технические условия ТУ 657100-004-01179952-2004, код ОКДП 3221101	Avitec AB Fredsforsstigen 22-24, 16866, Bromma, Sweden	МТУСИ ССВ/ Омега/ ИЛ СК ССВ МТУСИ	30.04.2007
ОС/1-СПС-1059	Контроллеры МК01 (ALLA0, ALLA1, ALLA3, KITA1) производства фирмы KFT S. p. А. (Италия), технические условия ТУ 657110 - 176 - 01181481- 04, код ОКДП 3221101.	ООО "Техноинхолд" 121165, г. Москва, ул. Студенческая, д. 33, к. 14.	НИИР	30.04.2005
ОС/1-СПС-1060	Оборудование системы сотовой подвижной связи диапазона 450 МГц "Nortel Networks CDMA 450", работающее по стандарту IMT-МС (cdma 2000), (состав - см.	Фирма Nortel Networks Nortel Networks 2221 lakeside Blvd. Richardson, TX 75082 (USA).	НИИР/ ЛОНИИС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007

приложение) производства  
фирмы Nortel Networks (США),  
технические условия ТУ 65  
7000-142-01181481-03, код  
ОКДП 3221100.

ОС/1-СПС-1061

Базовая станция ZXCБТС-M452  
и вынесенный базовый  
радиоблок ZXCБТС-R452  
стандарта IMT-МС (сдма

2000), производства фирмы  
ZTE Corporation (Китай),  
технические условия ТУ  
657110-161-01181481-03, код  
ОКДП 3221100.

Фирма ZTE Corporation  
Китай, 518057,  
г. Шеньжень, район  
Наньшань, Парк Высоких

технологий, здание  
ZTE

НИИР/ ИЛ СК  
ЦСИРС НИИР

30.04.2007

ОС/1-СПС-1062

Базовая станция iSiteC BTS  
3601C и вынесенный базовый  
радиоблок iSiteC ODU 3601C  
стандарта IMT-МС (сдма  
2000), производства фирмы  
HUAWEI Technologies Co., Ltd  
(Китай), технические  
условия ТУ 65  
7110-164-01181481-04, код  
ОКДП 3221100.

Фирма HUAWEI  
Technologies Co.,  
Ltd. Administration  
Building, Bantian,  
Longgang District,  
Shenzhen 518129,  
People's Republic of  
China.

ЦНИИС/ НИИР/ ИЛ 30.04.2007  
СК ЦНИИС

ОС/1-СПС-1063

Носимая абонентская  
радиостанция ETS 678  
производства фирмы HUAWEI  
Technologies Co., Ltd.  
(Китай), ТУ 32  
2110-153-01181481-03, код  
ОКДП 3221104.

Huawei Technologies  
Co., LTD  
Administration Building  
Bantian, Longgang  
District, Shenzhen  
518129, People's  
Republic of China

НИИР/ ИЛ СК  
ЦСИРС НИИР

30.04.2007

ОС/1-СПС-1064	<p>Носимая абонентская радиостанция ETS 688 производства фирмы HUAWEI Technologies Co., Ltd. (Китай), ТУ 32 2110-153-01181481-03, код ОКДП 3221104</p>	<p>Huawei Technologies Co., LTD Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	30.04.2007
ОС/1-СПС-1065	<p>Оборудование подсистемы базовых станций стандартов GSM 900/1800 с функцией GPRS с версией ПО 6.5: контроллеры базовых станций (КБС) UltraWave BSC; базовые станции со встроенным контроллером КБС/БС WAVEexpress TurboMAX BS Plus (стандарт GSM900/1800) и UltraWave BS Plus (только стандарт GSM900) с интегрированным блоком сопряжения с SGSN - PCU; базовые станции стандарта GSM900/1800: WAVEexpress TurboMAX BTS, UltraWave BTS; сервер технического обслуживания и эксплуатации WAVEview OMC (WXC II) с версией ПО 6.5 производства фирмы interWAVE Communications, Inc. (США). Технические условия ТУ №4604021.032 301 2.0ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>interWAVE Communications, Inc. 312 Constitution Drive, Menlo Park, California 94025, USA</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИР/ ЛОНИИС/ Л СК ЛОНИИР</p>	30.04.2007

ОС/1-СПС-1066	<p>Комплекс оборудования системы пакетной передачи данных по радиоканалу (GPRS) производства фирмы interWAVE Communications, Inc. (США) в составе: комбинированный узел шлюзовой/текущей поддержки GPRS WAVE.GSN (SGSN/GGSN) (версия ПО 6.5), сервер технического обслуживания и эксплуатации WAVEView OMC (WXC II) (версия ПО 6.5).  Технические условия ТУ №4604021.032 301 2.0ТУ, код ОКДП 3222121</p>	<p>interWAVE Communications, Inc.  312 Constitution Drive, Menlo Park, California 94025, USA</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИР/  Л СК  ЛОНИИР</p>	30.04.2007
ОС/1-СПС-1067	<p>Ретранслятор RP12 стандарта GSM 900 производства фирмы "Remotek Corporation" Тайвань; технические условия ТУ № 6571-034-18516833-2002, код ОКДП - 3221101</p>	<p>ООО "Центр Социнтех" 124125, Москва, 3-я ул. Ямского поля, 17/19, стр.2.</p>	ИСС	30.04.2005
ОС/1-СПС-1068	<p>Ретранслятор R18 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Remotek Corporation" Тайвань; технические условия ТУ № 6571-035-18516833-2002, код ОКДП - 3221101</p>	<p>ООО "Центр Социнтех" 124125, Москва, 3-я ул. Ямского поля, 17/19, стр.2.</p>	ИСС	30.04.2005

ОС/1-СПС-1069	<p>Абонентская радиостанция носимая GSP-5000 (Jamie) стандарта IMT-MS (cdma 2000) диапазона 450 МГц, производства фирмы GTRAN Korea Inc. (Южная Корея), технические условия ГТИВ.464421.132 ТУ, код ОКДП - 3221104.</p>	<p>ООО "Компания Некст Коммуникейшн" 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 34, кв. 84</p>	СОНИИР	30.04.2005
ОС/1-СПС-1070	<p>Транскодер сетей СПС стандарта GSM Nokia TC5M2E производства фирмы NOKIA CORPORATION, Финляндия. Технические условия: ИУПЯ. 464419.033 ТУ, код ОКДП: 3221101</p>	<p>NOKIA CORPORATION PL300, 00045 Nokia Group</p>	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007
ОС/1-СПС-1072	<p>Оборудование управления пакетной передачей данных PDSN 9660 стандарта IMT-MS 450 производства HUAWEI Technologies Co., Ltd (КНР), Технические условия В ТУ 45.03144-334-2003, Код ОКДП 3222121</p>	<p>HUAWEI Technologies Co., Ltd Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.C., 51805</p>	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	30.04.2007
ОС/1-СПС-1073	<p>Абонентская радиостанция типа Nokia 7200 (RH-23) стандарта GSM 900/1800</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN</p>	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007

производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland, Messmannstrasse 103D-44807 Bochum, Germany, Nokia u. 1. H-2903 Komarom, Hungary).  
Технические условия  
ГТИВ.464421.113 ТУ, код ОКДП 3221104

00210 Helsinki,  
Finland

ОС/1-СПС-1074

Комплекс оборудования системы пакетной передачи данных по радиоканалу GPRS (версия ПО GPRS 5) в составе: узел шлюзовой поддержки GPRS - GGSN; узел текущей поддержки GPRS - SGSN, шлюз сопряжения с оборудованием сети СПС SIG, подсистема технического обслуживания и эксплуатации РВИ ОМС-D производства фирмы Nortel Networks Технические условия ТУ №4604021.032 307 2.0ТУ, код ОКДП 3221100

Nortel Networks  
Maidenhead Office  
Park, Westacott Way,  
Maidenhead Berkshire  
SL6 3QH, United  
Kingdom

ЛОНИИС/ ЛОНИИР/ 30.04.2007  
СЦ СК  
Связь-Сертификат

ОС/1-СПС-1075

Подсистема базовых станций версии BR/RC 7.x с функцией GPRS для сетей связи стандарта GSM900/1800 (состав - см. приложение) производства фирмы Siemens AG (Германия), технические условия ТУ 657000-182-01181481-04, код ОКДП 3221105.

фирма Siemens AG,  
Hofmannstrasse 51  
D-81359 Munich.

НИИР/ ИЛ СК 30.04.2007  
"Резонанс-С"

ОС/1-СПС-1076	<p>Оборудование подсистемы базовых станций стандартов GSM 900/1800 с функцией GPRS (версия ПО BSS V14): транскодеры TCUe3; TCU2G; контроллеры базовых станций BSC12000 (конфигурации 1203, 1205); BSCe3; базовые станции стандарта GSM900/1800: S8000; S12000; GSM900: S8003; блок сопряжения с SGSN PCUSN, подсистема технического обслуживания и эксплуатации OMC-R производства фирмы Nortel Networks Limited (Великобритания), технические условия ИУЦА.464419.031 ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>Nortel Networks Limited Maidenhead Office Park, Westacott Way, Maidenhead Berkshire SL6 3QH, UK</p>	<p>ЛОНИИС/ ЛОНИИР/ 30.04.2007 СЦ СК Связь-Сертификат</p>
ОС/1-СПС-1077	<p>Абонентская радиостанция стационарная Nokia 12 (RX-2) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (предприятие Elcoteq Tallinn AS, Peterburgskoye shosse 67a, 11415 Tallinn, Estonia). Технические условия ГТИВ.464421.114 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>Nokia Corporation, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN 00210 Helsinki, Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 9.03.2007 Связь-Сертификат</p>

ОС/1-СПС-1078	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 6230 (RH-12) стандарта          GSM 900/1800 производства          фирмы NOKIA CORPORATION,          Nokia Mobile Phones (P.O.          Box 86, 24101 Salo, Finland,          Meesmannstrasse 103D-44807          Bochum, Germany, Nokia u. 1.          H-2903 Komarom, Hungary).          Технические условия</p>	<p>Nokia Corporation,          Nokia Mobile Phones          Heikkilantie 3, FIN          00210 Helsinki,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК          Связь-Сертификат</p>	<p>9.03.2007</p>
ОС/1-СПС-1079	<p>Подсистема коммутации          MSC/VLR/HLR/AUC/SMS/VPS          WAVEexchange II (WXC II)          системы сотовой подвижной          связи стандарта GSM 900/1800          с функцией GPRS (версия ПО          3.0) в составе: центр          коммутации подвижной связи          MSC WAVEexchange II (WXC II),          опорный регистр          местонахождения HLR          WAVEexchange II (WXC II),          визитный регистр          местонахождения VLR          WAVEexchange II (WXC II),          центр аутентификации AC          WAVEexchange II (WXC II),          сервер коротких сообщений          SMS WAVEexchange II (WXC II),          сервер автоинформатора          WAVEexchange II (WXC II),          сервер технического          обслуживания и эксплуатации          OMC WAVEexchange II (WXC II)          производства interWAVE</p>	<p>interWAVE          Communications, Inc.          (США) 2495 Lehigh          Street Mountain View,          California 94043,          USA</p>	<p>ЛОНИИС/ Л СК          ЛОНИИР</p>	<p>9.03.2007</p>



Communications, Inc. (США),  
Технические условия  
№ 4604021.032 301-2.0 ТУ,  
код ОКДП 3222100

ОС/1-СПС-1080	Комплекс оборудования, реализующего услуги пакетной  передачи данных GPRS, Release 3 производства Nokia Corporation (Финляндия), Технические условия ТУ 45.03172-334-2004, Код ОКДП 3222121	Nokia Corporation PL226, 00045 NOKIA  GROUP, Finland	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007
ОС/1-СПС-1081	Локальный центр коммутации для сетей подвижной радиотелефонной связи общего пользования типа АХЕ-10 версии ПО Enabler производства Ericsson AB (Швеция), Технические условия № ЛЦК СПС-ERICSSON 2/2004 - RUS, код ОКДП 3222101	Ericsson AB, SE-16480 Stockholm, Sweden	ЦНИИС/ ЛСК "МирТелеТест"	9.03.2007
ОС/1-СПС-1082	Абонентская радиостанция V220 (SExxxxxxUx) стандарта GSM 900/1800, производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия), на заводах: Motorola China Electronics Ltd., No.10 4th Avenue Road, TEDA, Tianjin, China; Motorola GmbH, Husumerstrabe 251, 24941 Flensburg, Germany; Compal, 8, Nan-Tung Road, Pin-Cheng City,	Motorola GmbH, 47 Hagenauer Strasse, D-65203, Wiesbaden, Germany	КБ РТИ	15.06.2005

Taoyuan Hsien, 324, Taiwan,  
R.O.C.; Motorola Electronics  
Pte Ltd, 10 Ang Mo Kio  
Street 64, Ang Mo Kio Ind.  
Park 3, Singapore; Benq  
Corporation, 18 Jihu Road,  
Neihu, Taipei 114, Taiwan,  
R.O.C.; Benq China Co.,  
Ltd., 29 Jianguo E. Road,  
Gueishan, Taoyuan 333,  
Taiwan, R.O.C.; Benq  
Electronics (Suzhou) Co.,  
Ltd., 169 Zhujiang Road, New  
District, Suzhou, JiangSu

Province, China; CMCS, No.128,  
Sheng-Li Rd, Jen Te Shiang,  
Tainan County, Taiwan 717,  
R.O.C.; технические условия  
№ КБ/5375ТУ, код ОКДП 3221104

OC/1-СПС-1083	Абонентская радиостанция M65 (S30880-S7150) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия). Технические условия № КБ/5489 ТУ код ОКДП 3221104	Siemens AG Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	15.06.2007
OC/1-СПС-1085	Абонентская радиостанция С65 (S30880-S7800) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия). Технические условия № КБ/5488 ТУ код ОКДП 3221104	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	15.06.2007

ОС/1-СПС-1086	<p>Абонентская радиостанция СХ65 (S30880-S7100) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия), технические условия № КБ/5371 ТУ код ОКДП 3221104</p>	<p>Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany</p>	<p>КБ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>15.06.2007</p>
ОС/1-СПС-1087	<p>Абонентская радиостанция М55 (S30880-S6300) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия), на заводах:  Suedstrasse 9, D-47475, Kamp-Lintfort, Germany; Industrievaj 30, DK-9490, Pandrup, Denmark; Zrinyi u. 38, 8900 Zalagerzeg, Hungary; 777 Jin Qiao Chuan Qiao Road, Pu Dong, Shanghai, 201206, China; 188 Wen Hwa 2nd Road, Kuei Shan Hsiang, Tao Yuan Shien, Taiwan Технические условия № КБ/4629 ТУ Код ОКДП 3221104</p>	<p>Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany</p>	<p>КБ РТИ</p>	<p>15.06.2005</p>
ОС/1-СПС-1088	<p>Абонентская радиостанция Proxim GSM коллективного пользования, стандарта GSM 900/1800, производства фирмы "Ascom Monetel SA", (Франция) Технические условия № КБ/3898 ТУ Код ОКДП 3221104</p>	<p>Компания ЗАО "А.Рустел", Россия 117526, Москва, пр-т Вернадского, д.91, корп.3</p>	<p>КБ РТИ</p>	<p>15.06.2005</p>

OC/1-СПС-1089	Абонентская радиостанция ECCOM стандарта GSM 900/1800 производства ООО "РКС" (Украина). Технические условия ТУ 32.20.11-001-30466754-2004, код ОКДП 3221101	ООО "РКС" Украина, 03150, Киев, ул. Предславинская, 12.	Омега	15.06.2005
OC/1-СПС-1090	Абонентская радиостанция EL908 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы EMOL (Shanghai) Telecommunication Industry Co. Ltd (КНР), технические условия ТУ 65 7110 - 189 - 01181481 - 04, код ОКДП 3221104.	ООО "Фирма "Полюс ПМП" 107076, г. Москва, ул. Преображенская, д. 2	НИИР	15.06.2005
OC/1-СПС-1091	Абонентская радиостанция Philips 636 (СТ 6368)/639 (СТ 6398) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS" (Франция), CELLon France, Route D'Angers 72093 LeMans Cedex 9. Технические условия № КБ/5366 ТУ Код ОКДП 3221104	"PHILIPS CONSUMER ELECTRONICS EXPORT B.V." P.O. Box 8002, 5600 JB Eindhoven, The Netherlands	КБ РТИ	15.06.2005
OC/1-СПС-1092	Абонентская радиостанция ZTE AB10 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "ZTE Corporation" (КНР). Технические условия № КБ/5392 ТУ код ОКДП 3221104	"ZTE Corporation" КНР, 518057, г. Шеньжень район Наньшань, Парк Высоких технологий, здание ZTE	КБ РТИ	15.06.2005

ОС/1-СПС-1093	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 5140 (NPL-5) стандарта          GSM 900/1800 производства          фирмы NOKIA CORPORATION          (P.O. Box 86, 24101 Salo,          Finland, Meesmannstrasse 103          D-44807 Bochum, Germany,          Nokia u. 1. H-2903 Komarom,          Hungary) Технические условия          ГТИВ.464421.129 ТУ, код          ОКДП 3221104</p>	<p>Nokia Corporation          Keilalahdentie 4,          P.O.Box 100, FIN          00045 Nokia Group,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 15.06.2007          Связь-Сертификат</p>
ОС/1-СПС-1094	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 30/32 (TME-3)          стандарта GSM 900/1800          производства фирмы NOKIA          CORPORATION (Elcoteq Tallinn          AS, Peterburgskoye shosse          67a, 11415 Tallinn,          Estonia). Технические          условия ГТИВ.464421.122 ТУ,          код ОКДП 3221101</p>	<p>Nokia Corporation          Keilalahdentie 4,          P.O.Box 100, FIN          00045 Nokia Group,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 25.06.2007          Связь-Сертификат</p>
ОС/1-СПС-1095	<p>Абонентская радиостанция          Nokia 6610i (RM-37)          стандарта GSM 900/1800          производства фирмы NOKIA          CORPORATION (P.O. Box 86,          24101 Salo, Finland,          Meesmannstrasse 103 D-44807          Bochum, Germany, Nokia u. 1.          H-2903 Komarom, Hungary)          Технические условия          ГТИВ.464421.123 ТУ, код ОКДП          3221104</p>	<p>Nokia Corporation          Keilalahdentie 4,          P.O.Box 100, FIN          00045 Nokia Group,          Finland</p>	<p>СОНИИР/ СЦ СК 15.06.2007          Связь-Сертификат</p>

OC/1-СПС-1096

Абонентская радиостанция  
E398 (SExxxxxxUx),  
стандарта GSM900/1800  
производства фирмы Motorola  
GmbH (Германия), на заводах:  
Motorola China Electronics  
Ltd., (No.10 4th Avenue  
Road, TEDA, Tianjin,  
China); Motorola GmbH,  
(Husumerstrabe 251, 24941  
Flensburg, Germany); Compal,  
(8, Nan-Tung Road, Pin-Cheng

City, Taoyuan Hsien, 324,  
Taiwan, R.O.C.); Motorola  
Electronics Pte Ltd, (10 Ang  
Mo Kio Street 64, Ang Mo  
Kio Ind. Park 3, Singapore);  
Benq Corporation, (8 Jihu  
Road, Neihu, Taipei 114,  
Taiwan, R.O.C.); Benq China  
Co., Ltd., (29 Jianguo E.  
Road, Gueishan, Taoyuan 333,  
Taiwan, R.O.C.); Benq  
Electronics (Suzhou) Co.,  
Ltd., (169 Zhujiang Road,  
New District, Suzhou,  
JiangSu Province, China);  
CMCS, (No.128, Sheng-Li Rd,  
Jen Te Shiang, Tainan County,  
Taiwan 717, R.O.C).  
Технические условия:  
ИУПЯ.464419.034 ТУ,  
код ОКДП: 3221104

Motorola GmbH  
Hagenauer Strasse 47,  
D-65203, Wiesbaden,  
Germany

ЛОНИИР

15.06.2005

OC/1-СПС-1097

Абонентская радиостанция V80  
(SExxxxxxUx) стандарта GSM  
900/1800, производства  
фирмы "Motorola GmbH"  
(Германия), на заводах:  
Motorola China Electronics  
Ltd., No.10 4th Avenue Road,  
TEDA, Tianjin, China;  
Motorola GmbH, Husumerstrabe  
251, 24941 Flensburg,  
Germany; Compal, 8, Nan-Tung  
Road, Pin-Cheng City,  
Taoyuan Hsien, 324, Taiwan,  
R.O.C.; Motorola Electronics  
Pte Ltd, 10 Ang Mo Kio  
Street 64, Ang Mo Kio Ind.  
Park 3, Singapore; Benq  
Corporation, 18 Jihu Road,  
Neihu, Taipei 114, Taiwan,  
R.O.C.; Benq China Co.,  
Ltd., 29 Jianguo E. Road,  
Gueishan, Taoyuan 333,  
Taiwan, R.O.C.; Benq  
Electronics (Suzhou) Co.,  
Ltd., 169 Zhujiang Road, New  
District, Suzhou, JiangSu  
Province, China; CMCS, No.128,  
Sheng-Li Rd, Jen Te Shiang,  
Tainan County, Taiwan 717,  
R.O.C.; технические условия  
№ КБ/5357ТУ, код ОКДП 3221104

Motorola GmbH, 47  
Hagenauer Strasse,  
D-65203, Wiesbaden,  
Germany

КБ РТИ

15.06.2005

ОС/1-СПС-1098	Абонентская радиостанция S65 (S30880-S7400) стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Siemens AG" (Германия). Технические условия № КБ/5490 ТУ код ОКДП 3221104	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "Резонанс-С"	15.06.2007
ОС/1-СПС-1099	Базовая станция Flexent Modular Cell 450 MHz 3.0 ES (версии ПО 22.0, 23.0) системы сотовой подвижной связи Flexent/Autoplex Wireless Networks System стандарта IMT-MS (cdma 2000) производства фирмы Lucent Technologies Inc. (США), технические условия № 45220/04.RUS, код ОКДП 32211001	Lucent Technologies Inc. 211 Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007
ОС/1-СПС-1100	Контроллер GMS-2000, производства фирмы Normatech KFT (Венгрия), технические условия ТУ 65 7110 - 050 - 29099947- 04, код ОКДП 32 21104.	Normatech KFT Адрес - Венгрия, 1065, Будапешт, ул. Подманицки, 21	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	29.06.2007
ОС/1-СПС-1101	Антенный усилитель BTM904515 стандарта GSM 900 производства фирмы "Radio Frequency Systems", (Дания) Технические условия № КБ/5436 ТУ Код ОКДП 3221101	"Radio Frequency Systems GmbH" Kabelkamp 20, D-30179 Hannover, Germany	КБ РТИ	29.06.2005



ОС/1-СПС-1102	<p>Носимая абонентская радиостанция UBIQUAM U-100 стандарта IMT-МС (cdma 2000) диапазона 450МГц производства фирмы "Ubiquam Co. Ltd" (Корея);  технические условия ТУ № 6571-021-18516833-2004, код ОКДП - 3222110</p>	<p>UBIQUAM Co.,Ltd 4Fl,  272-3, Yatap3-dong,  Bundang, Seongnam,  Kyeonggi, Korea</p>	ИСС	29.06.2005
ОС/1-СПС-1103	<p>Носимая абонентская радиостанция UBIQUAM UM-100 стандарта IMT-МС (cdma 2000) диапазона 450МГц производства фирмы "Ubiquam Co. Ltd" (Корея);  технические условия ТУ № 6571-022-18516833-2004, код ОКДП - 3222110</p>	<p>UBIQUAM Co.,Ltd 4Fl,  272-3, Yatap3-dong,  Bundang, Seongnam,  Kyeonggi, Korea</p>	ИСС	29.06.2005
ОС/1-СПС-1104	<p>Носимая абонентская радиостанция НК-550С стандарта IMT-МС (cdma 2000) диапазона 450МГц производства фирмы "Curitel Communications Inc" (Корея);  технические условия ТУ № 6571-033-18516833-2004, код ОКДП - 3222110</p>	<p>Curitel  Communications, Inc.  17F, Kukje  Electronics Center,  1445-3, Seocho-dong,  Seocho-ku, Seoul, 137-2</p>	ИСС	29.06.2005

ОС/1-СПС-1105	Носимая абонентская радиостанция GIGA GSD-456 стандарта IMT-MS (cdma 2000) диапазона 450МГц производства фирмы "GIGA Telecom Inc." (Корея); технические условия ТУ № 6571-023-18516833-2004, код ОКДП - 3222110	Giga Telecom Inc 5th Floor, Sewha Bldg, Samsung Dong, Gang nam Ku, 156-3, Seoul Korea	ИСС	29.06.2005
ОС/1-СПС-1106	Носимая абонентская станция типа ETS 388, производства фирмы HUAWEI Technologies Co., Ltd. (Китай), ТУ65 7140-192-01181481-04 , код ОКПД 3221104.	фирма HUAWEI Technologies Co., Ltd. Administration Building, Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, People's Republic of China	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	29.06.2005
ОС/1-СПС-1107	Абонентская радиостанция Pantech G800 стандарта GSM 900/1800 производства компании Pantech Co., Ltd на заводе: Pantech Co., Ltd 110-1, Ongjung-Ri, Tongjin-Myun, Kimpo-City, Kyungki-Do, 415-860, Korea; технические условия ТУ 6571-018-18935607-04, код ОКПД 3221104	PANTECH Co.,Ltd Shinsong Bldg,15-12, Youido-dong, Youngdeungpo-gu, Seoul, 150-711,Korea	ИЛ Связь-сертификат/ Самтэс	29.06.2005

ОС/1-СПС-1108	<p>Абонентская радиостанция  Pantech G600 стандарта GSM  900/1800 производства  компании Pantech Co., Ltd на  заводе: Pantech Co., Ltd  110-1, Ongjung-Ri,  Tongjin-Myun, Kimpo-City,  Kyungki-Do, 415-860, Korea;  технические условия ТУ  6571-020-18935607-04, код  ОКПД 3221104</p>	<p>PANTECH Co.,Ltd  Shinsong Bldg,15-12,  Youido-dong,  Youngdeungpo-gu,  Seoul, 150-711,Korea</p>	<p>ИЛ 29.06.2005  Связь-сертификат/  Самтэс</p>
ОС/1-СПС-1109	<p>Абонентская радиостанция  Pantech G700 стандарта GSM  900/1800 производства  компании Pantech Co., Ltd на  заводе: Pantech Co., Ltd  110-1, Ongjung-Ri,  Tongjin-Myun, Kimpo-City,  Kyungki-Do, 415-860, Korea;  технические условия ТУ  6571-015-18935607-04, код  ОКПД 3221104</p>	<p>PANTECH Co.,Ltd  Shinsong Bldg,15-12,  Youido-dong,  Youngdeungpo-gu,  Seoul, 150-711,Korea</p>	<p>ИЛ 29.06.2005  Связь-сертификат/  Самтэс</p>
ОС/1-СПС-1110	<p>Абонентская радиостанция  Pantech Q80 стандарта GSM  900/1800 производства  компании Pantech Co., Ltd на  заводе: Pantech Co., Ltd  (110-1, Ongjung-Ri,  Tongjin-Myun, Kimpo-City,  Kyungki-Do, 415-860, Korea);  технические условия ТУ  6571-017-18935607-04, код  ОКПД 3221104</p>	<p>PANTECH Co.,Ltd  Shinsong Bldg,15-12,  Youido-dong,  Youngdeungpo-gu,  Seoul, 150-711,Korea</p>	<p>ИЛ 29.06.2005  Связь-сертификат/  Самтэс</p>

ОС/1-СПС-1111	<p>Абонентская радиостанция  Pantech G900 стандарта GSM  900/1800 производства  компании Pantech Co., Ltd на  заводе: Pantech Co., Ltd  (110-1, Ongjung-Ri,  Tongjin-Myun, Kimpo-City,  Kyungki-Do, 415-860, Korea);  технические условия ТУ  6571-016-18935607-04, код  ОКДП 3221104</p>	<p>PANTECH Co.,Ltd  Shinsong Bldg,15-12,  Youido-dong,  Youngdeungpo-gu,  Seoul, 150-711,Korea</p>	<p>ИЛ  Связь-сертификат/  Самтэс</p>	29.06.2005
ОС/1-СПС-1112	<p>Абонентская радиостанция  Махон МК-7941 стандарта GSM  900/1800 производства  компании Махон Telecom Co.,  Ltd на заводе по адресу: 1/5  Moo 5 Rojana Industrial  Park Kanham Sub District  Uthai District Ayutthaya  Province 13210, Thailand;  технические условия ТУ  6571-024-18935607-04, код  ОКДП 3221104</p>	<p>ЗАО "Меридиан  Телеком" 125047,  г.Москва, ул.Лесная,  д.10-16,кв.109</p>	<p>ИЛ  Связь-сертификат/  Самтэс</p>	29.06.2005
ОС/1-СПС-1113	<p>Абонентская радиостанция  Махон МК-V10 стандарта GSM  900/1800 производства  компании Махон Telecom Co.,  Ltd., 6F Sewon Venture Town  Building., 705-18,  Yeuksam-dong Kangnam-gu,  Seoul, Korea; технические  условия ТУ  6571-026-18935607-04, код  ОКДП 3221104</p>	<p>ЗАО "Меридиан  Телеком" 125047,  г.Москва, ул.Лесная,  д.10-16,кв.109</p>	<p>ИЛ  Связь-сертификат/  Самтэс</p>	29.06.2005

ОС/1-СПС-1114	<p>Абонентская радиостанция  Махон МХ-С90 стандарта GSM  900/1800 производства  компании Махон Telecom Co.,  Ltd., 6F Sewon Venture Town  Building., 705-18,  Yeuksam-dong Kangnam-gu,  Seoul, Korea; технические  условия ТУ  6571-027-18935607-04, код  ОКДП 3221104</p>	<p>ЗАО "Меридиан  Телеком" 125047,  г.Москва, ул.Лесная,  д.10-16, кв.109</p>	<p>ИЛ  Связь-сертификат/  Самтэс  29.06.2005</p>
ОС/1-СПС-1115	<p>Абонентская радиостанция  Махон МХ-7922 стандарта GSM  900/1800 производства  компании Махон Telecom Co.,  Ltd на заводе по адресу: 1/5   Moo 5 Rojana Industrial  Park Kanham Sub District  Uthai District Ayutthaya  Province 13210, Thailand;  технические условия ТУ  6571-025-18935607-04, код  ОКДП 3221104</p>	<p>ЗАО "Меридиан  Телеком" 125047,  г.Москва, ул.Лесная,  д.10-16, кв.109</p>	<p>ИЛ  Связь-сертификат/  Самтэс  29.06.2005</p>
ОС/1-СПС-1116	<p>Абонентские радиостанции Fly  Bird S1160, Fly Bird S1190  стандарта GSM 900/1800  производства компании Ningbo  Bird Co., Ltd., 315500  Chengshan road, 99, Zhejiang  province, Fenghua City,  China; технические условия  ТУ 6571-028-18935607-04,  код ОКДП 3221104</p>	<p>ЗАО "Меридиан  Телеком" 125047,  г.Москва, ул.Лесная,  д.10-16, кв.109</p>	<p>ИЛ  Связь-сертификат/  Самтэс  29.06.2005</p>

ОС/1-СПС-1117	<p>Абонентские радиостанции Fly FT10, Fly FT20 стандарта GSM 900/1800 производства компании Bellwave Co., Ltd., 9th FL. Telson Venture Tower 949-3 Dogok-Dong Kangnam-Ku, Seoul, 135-270, Korea., технические условия ТУ 6571-023-18935607-04, код ОКДП 3221104</p>	<p>ЗАО "Меридиан Телеком" 125047, г.Москва, ул.Лесная, д.10-16, кв.109</p>	<p>ИЛ 29.05.2005 Связь-сертификат/ Самтэс</p>
ОС/1-СПС-1118	<p>Абонентские радиостанции Motorola C115, C116 (SExxxxxxUx) стандарта GSM 900/1800 производства компании Motorola GmbH на заводах: Motorola China Electronics Ltd., No.10 4th Avenue Road, TEDA, Tianjin, China; Motorola GmbH, Husumerstrabe 251, 24941 Flensburg, Germany; Compal, 8, Nan-Tung Road, Pin-Cheng City, Taoyuan Hsien, 324, Taiwan, R.O.C.; Motorola Electronics Pte Ltd, 10 Ang Mo Kio Street 64, Ang Mo Kio Ind. Park 3, Singapore; Benq Corporation, 18 Jihu Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan, R.O.C.; Benq China Co., Ltd., 29 Jianguo E. Road, Gueishan, Taoyuan 333, Taiwan, R.O.C.; Benq</p>	<p>Motorola GmbH, 47 Hagenaure Strasse, 65203 Wiesbaden, Germany</p>	<p>ИЛ 29.06.2005 Связь/сертификат/ Самтэс</p>

Electronics (Suzhou) Co.,  
Ltd., 169 Zhujiang Road, New  
District, Suzhou, Jiangsu  
Province, China; CMCS, No.128,  
Sheng-Li Rd, Jen Te Shiang,  
Tainan County, Taiwan 717,  
R.O.C., технические условия  
ТУ 6571-047-18935607-04,  
код ОКДП 3221104

OC/1-СПС-1119

Абонентская радиостанция  
Motorola V180 (SExxxxxxUx)  
стандарта GSM 900/1800  
производства компании  
Motorola GmbH на заводах:  
Motorola China Electronics  
Ltd., No.10 4th Avenue Road,  
TEDA, Tianjin, China  
Motorola GmbH, Husumerstrabe  
251, 24941 Flensburg,  
Germany; Compal, 8, Nan-Tung  
Road, Pin-Cheng City,  
Taoyuan Hsien, 324, Taiwan,  
R.O.C.; Motorola Electronics  
Pte Ltd, 10 Ang Mo Kio  
Street 64, Ang Mo Kio Ind.  
Park 3, Singapore; Benq  
Corporation, 18 Jihu Road,  
Neihu, Taipei 114, Taiwan,  
R.O.C.; Benq China Co., Ltd.,  
29 Jianguo E. Road,  
Gueishan, Taoyuan 333,  
Taiwan, R.O.C.; Benq  
Electronics (Suzhou) Co.,  
Ltd., 169 Zhujiang Road, New

Motorola GmbH 47  
Hagenaure Strasse ,  
65203 Wiesbaden,  
Germany

КБ РТИ

29.06.2005

District, Suzhou, JiangSu  
Province, China; CMCS, No.128,  
Sheng-Li Rd, Jen Te Shiang,  
Tainan County, Taiwan 717,  
R.O.C., технические условия  
ТУ 6571-046-18935607-04,  
код ОКПД 3221104

ОС/1-СПС-1120	Транзитный центр коммутации на базе платформы MEDIO GMSC (версия ПО MGMSCSP 1.0) транзитной сети сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800, центр технического обслуживания и эксплуатации MEDIO OMC (версия программного обеспечения MOMCSP 2.0) производства фирмы STROM Telecom s.r.o. (Чешская Республика), технические условия №4604021.030 401 2.0 ТУ, код ОКДП 3222100	STROM Telecom s.r.o. Michelska 60, 104 00 Praha 4, Ceska Republika	ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	15.06.2007
ОС/1-СПС-1121	Локальный центр коммутации сети сотовой подвижной связи (ЛЦК СПС) на базе платформы MEDIO LCK (версия ПО MLCKSP 1.0); центр технического обслуживания и эксплуатации MEDIO OMC (версия ПО MOMCSP 2.0) производства фирмы STROM Telecom s.r.o. (Чешская Республика), технические условия № 4604021.032 408 -2.0 ТУ, код ОКДП 3222100	STROM Telecom s.r.o. Michelska 60, 104 00 Praha 4, Ceska Republika	ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	15.06.2007



ОС/1-СПС-1122	<p>Подсистема коммутации D900/1800 системы сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800 (версия ПО SR9.1) с функциями поддержки специализированных прикладных услуг CAMEL для абонентов федеральных сетей сотовой подвижной связи диапазонов 900/1800 МГц, работающих по стандарту GSM фаза 2+ с поддержкой службы пакетной передачи данных через радиointерфейс GPRS производства фирмы Siemens AG (Германия), Технические условия № 4604021.032 402-2.0 ТУ, код ОКДП 3222100</p>	<p>Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D-81359, Munich, Germany</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	29.06.2007
ОС/1-СПС-1123	<p>Оборудование интеллектуальной сети связи IN@vantage (версия ПО v7.5) с функциями поддержки специализированных прикладных услуг CAMEL для абонентов федеральных сетей сотовой подвижной связи диапазонов 900/1800 МГц, работающих по стандарту GSM фаза 2+ производства фирмы Siemens AG (Германия), Технические условия №4604021.032 403 - 2.0 ТУ, код ОКДП 3222100</p>	<p>Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D-81359, Munich, Germany</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	29.06.2007

ОС/1-СПС-1124	<p>Аппаратно-программный комплекс узлов шлюзовой и текущей поддержки GPRS GGSN/SGSN для сетей СПС стандартов GSM900 и GSM1800 с поддержкой службы пакетной передачи данных через радиointерфейс GPRS (версия ПО GR 3.1) и терминал управления и обслуживания Switch Commander (версия ПО SCR10.2) производства фирмы Siemens AG (Германия), Технические условия №4604021.032 409-2.0 ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>Siemens AG Hofmannstrasse, 51, D-81359, Munich, Germany</p>	<p>ЛОНИИС/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СПС-1125	<p>Аппаратно-программный комплекс центра коротких сообщений Nokia SMSC сетей сотовой подвижной связи стандарта GSM900/1800 (версия ПО 6.0) производства фирмы Nokia Corporation (Финляндия), Технические условия №4604021.032 405-2.0 ТУ, код ОКДП 3222100</p>	<p>Nokia Corporation PL226, 00045 NOKIA GROUP Finland</p>	<p>ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СПС-1126	<p>Приемо-передающая базовая станция METROSITE EDGE стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Nokia Corporation" (Финляндия). Технические условия № КБ/5340 ТУ Код ОКДП 3221101</p>	<p>"Nokia Corporation" Адрес: PL226, 00045 Nokia Group, Finland</p>	<p>КБ РТИ/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-СПС-1127	<p>Восьмая абонентская радиостанция - модем Access-LAN стандарта IMT-MC (cdma 2000) диапазона 450 МГц производства фирмы Torex Public Switching S.A. (Румыния). Технические условия КТ/04.0268-2004 ТУ, код ОКДП 3221101</p>	<p>Torex Public Switching S.A. Str. Feleacului 10, Bucharest, Romania</p>	<p>ИЦ "Консилет"/ СК "Консилет"</p>	29.06.2007
ОС/1-СПС-1128	<p>Платформа интеллектуальной сети "EW IN-Platform" версии ПО 1.0 производства ЗАО "Восточный Ветер" (Россия), технические условия ТУ 4257-005-46669659-2004, код ОКДП 3222155</p>	<p>ЗАО "Восточный Ветер", 620142, г. Екатеринбург, ул. Машинная, д. 29, к. 161</p>	<p>Итекон/ ИЛ СК "Резонанс-С"</p>	29.06.2007
ОС/1-СПС-1129	<p>Центр коммутации MSC/SSP/IP типа M900/M1800 стандарта GSM 900/1800 версии ПО MSC V610 в составе: центр коммутации MSC/SSP/IP, интегрированный с визитным регистром местонахождения (VLR), центр технического обслуживания и эксплуатации (OMC-S), версия программного обеспечения iManager M2000 V1.5 производства фирмы HUAWEI Technologies Co. Ltd. (Китай), Технические условия № MSC/SSP/IP типа M900/M1800 - GSM 1/2003 - RUS, код ОКДП 3222101</p>	<p>HUAWEI Technologies Co. Ltd., Administration Building, Bantian, Long District, Shenzhen 518129, People Republic of China</p>	<p>ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС</p>	29.06.2007

ОС/1-СПС-1130	Подсистема коммутации А900/1800 системы сотовой подвижной связи стандарта GSM версия ПО ALM9 производства фирмы Alcatel SEL AG (Германия), технические условия № S-12 А900/1800 2003 - RUS, код ОКДП 3222101	Alcatel SEL AG, Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	29.06.2007
ОС/1-СПС-1131	Приемо-передающая базовая станция Evolium™ А9100 Base Station MB15 стандарта GSM 900/1800 фирмы "Alcatel", производимая на заводах "Alcatel CIT", Франция (10 rue Latécoere 78141 Velizy CEDEX-France), "Alcatel SEL AG", Германия (Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany) и "Alcatel Shanghai Bell Co., Ltd", Китай (389#, Ningqiao Road, Pudong Jinqiao, Shanghai 201206, P.R. China). Технические условия № КБ/5386ТУ Код ОКДП 3221101	Alcatel SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.06.2007
ОС/1-СПС-1132	Приемо-передающая базовая станция Evolium™ А9100 Base Station MB13 стандарта GSM 900/1800 фирмы "Alcatel", производимая на заводах "Alcatel CIT", Франция (10 rue Latécoere 78141 Velizy CEDEX-France), "Alcatel SEL	Alcatel SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.06.2007

AG", Германия (Lorenzstrasse  
10, D-70435 Stuttgart,  
Germany) и "Alcatel Shanghai  
Bell Co., Ltd", Китай  
(389#, Ningqiao Road, Pudong  
Jinqiao, Shanghai 201206,  
P.R. China) Технические  
условия № КБ/5385ТУ Код ОКДП  
3221101

ОС/1-СПС-1133

Приемо-передающая базовая  
станция Evolium™ A9110E  
MICRO BASE STATION GSM 1800  
стандарта GSM 1800 фирмы  
"Alcatel", производимая на  
заводах "Alcatel CIT",  
Франция (10 rue Latesoere  
78141 Velizy CEDEX-France),  
"Alcatel SEL AG", Германия  
(Lorenzstrasse 10, D-70435  
Stuttgart, Germany) и  
"Alcatel Shanghai Bell Co.,  
Ltd", Китай (389#, Ningqiao  
Road, Pudong Jinqiao,  
Shanghai 201206, P.R. China)  
Технические условия №  
КБ/5389ТУ Код ОКДП 3221101

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

КБ РТИ/ ИЛ СК  
"КБ РТИ"

29.06.2007

ОС/1-СПС-1134

Приемо-передающая базовая  
станция Evolium™ A9110E  
MICRO BASE STATION GSM 900  
стандарта GSM 900 фирмы  
"Alcatel", производимая на  
заводах "Alcatel CIT",

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

КБ РТИ/ ИЛ СК  
"КБ РТИ"

29.06.2007

Франция (10 rue Latécoere  
78141 Velizy CEDEX-France),  
"Alcatel SEL AG", Германия  
(Lorenzstrasse 10, D-70435  
Stuttgart, Germany) и  
"Alcatel Shanghai Bell Co.,  
Ltd", Китай (389#, Ningqiao  
Road, Pudong Jinqiao,  
Shanghai 201206, P.R.  
China). Технические условия  
№ КБ/5388ТУ Код ОКДП 3221101

ОС/1-СПС-1135

Приемо-передающая базовая  
станция Evolium™ A9100 Base  
Station CBO стандарта GSM  
900/1800 фирмы "Alcatel",  
производимая на заводах  
"Alcatel CIT", Франция (10  
rue Latécoere 78141 Velizy  
CEDEX-France), "Alcatel SEL  
AG", Германия (Lorenzstrasse  
10, D-70435 Stuttgart,  
Germany) и "Alcatel Shanghai  
Bell Co., Ltd", Китай  
(389#, Ningqiao Road, Pudong  
Jinqiao, Shanghai 201206,  
P.R. China). Технические  
условия № КБ/5387ТУ Код ОКДП  
3221101

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

КБ РТИ/ ИЛ СК 29.06.2007  
"КБ РТИ"

ОС/1-СПС-1136

Приемо-передающая базовая  
станция Horizon II mini  
стандарта GSM 900/1800  
производства фирмы "Motorola  
Ltd." (Англия). Технические  
условия № КБ/5507 ТУ Код  
ОКДП 3221101

" Motorola Ltd."  
Groundwell, 16  
Euroway, Blagrove,  
Swindon, Wiltshire,  
England SN5 8YW

КБ РТИ/ СЦ СК 29.06.2007  
Связь-Сертификат

ОС/1-СПС-1137	<p>Приемо-передающая базовая станция ULTRASITE EDGE стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Nokia Corporation" (Финляндия). Технические условия № КВ/5341 ТУ Код ОКДП 3221101</p>	<p>"Nokia Corporation" Адрес: PL226, 00045 Nokia Group, Finland</p>	<p>КВ РТИ/ СЦ СК 29.06.2007 Связь-Сертификат</p>
ОС/1-СПС-1138	<p>Носимая абонентская радиостанция S500e стандарта IMT-TC (cdma2000) диапазона 450 МГц, производимая фирмой SEJIN ELECTRON INC. (ANYANG FACTORY: 621-3 (EASTEL SYSTEMS 3F), BAKDAL-DONG, MANAN-KU, ANYANG-CITY, KYUNGKI-DO, KOREA 430-030) (Южная Корея) по контракту с фирмой Synertek Inc. (Rm.# 3808, Trade Tower, World Trade Center 159-1 Samsung-dong, Kangnam-ku Seoul 135-729, Republic of Korea) (Южная Корея), технические условия ГТИВ.464421.133 ТУ, код ОКДП - 3221104.</p>	<p>Synertek Inc. Rm.# 3808, Trade Tower, World Trade Center  159-1 Samsung-dong, Kangnam-ku Seoul 135-729, Republic of Korea</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК 29.06.2007 СОНИИР</p>
ОС/1-СПС-1139	<p>Абонентская радиостанция Sharp GX-E30 стандарта GSM 900/1800 производства компании Sharp Corporation на заводах: Sharp Corporation, Communication Systems Group, (2-13-1 Iida, Nachihonmatu,</p>	<p>SHARP Electronics (Europe) GmbH Sonninstrasse 3, Hamburg, Germany</p>	<p>ИЛ 29.06.2005 Связь-сертификат/ Самтэс</p>

Higashi-Hiroshima-shi,  
Hiroshima, Japan); (492  
Minosyou-cho,  
Yamatokouriyama-shi, Nara,  
Japan); Takaya Corporation,  
Communication and Video  
Division, (661-1 Ibara-cho,  
Ibara-shi, Okayama, Japan);  
Tatsumi Co., LTD., (970  
Toichi-cho, Kashihara-shi,  
Nara, Japan); Hybrid Co.,  
LTD., (1834-2 Oaza-Kinehara,  
Takaya-cho,  
Higashihiroshima-shi,  
Hiroshima, Japan); Dongguan  
Inflight Electronic Co.,  
LTD., (No.1, International  
Rd., Tao Tang Changping  
Chen, Dongguan City, Guangdong  
Province, China), технические  
условия ТУ 6571-033-18935607  
-04, код ОКЦ 3221104

ОС/1-СПС-1140

Подсистема коммутации  
D900/1800 (версия ПО SR10) с  
функциями поддержки  
специализированных  
прикладных услуг CAMEL и  
режима пакетной передачи  
GPRS системы сотовой  
подвижной связи стандарта  
GSM 900/1800 в составе:

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

ЛОНИИС/ ЦВИИС/ 29.06.2007  
ИЛ СК  
"Резонаис-С"



центр коммутации подвижной  
 связи MSC/SSP D900/1800,  
 опорный регистр  
 местонахождения HLR,  
 визитный регистр  
 местонахождения VLR, регистр  
 идентификации оборудования  
 EIR, центр аутентификации  
 AC, центр управления и  
 обслуживания SC (версия ПО  
 SCR10) производства фирмы  
 Siemens AG (Германия),  
 Технические условия №  
 4604021.032 410-2.0 ТУ, код  
 ОКДП 3222100

ОС/1-СПС-1141	<p>           Абонентская радиостанция            C1100 стандарта GSM 900/1800            производства фирмы LG            Electronics Inc. ( 50, Hyang            jeoung-dong, Hungduk-gu,            Cheongju, 361-726, Korea);            технические условия ТУ №            6571-017-18516833-2004, код            ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП            - 3221104         </p>	<p>           LG Electronics Inc            50, Hyang            jeoung-dong,            Hungduk-gu, Cheongju,            361-726, Korea         </p>	<p>           ИСС/ ИЛ СК-            Тест         </p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СПС-1142	<p>           Абонентская радиостанция            G1600 стандарта GSM 900/1800            производства фирмы LG            Electronics Inc. ( 50, Hyang            jeoung-dong, Hungduk-gu,            Cheongju, 361-726, Korea);            технические условия ТУ №            6571-018-18516833-2004, код            ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП            - 3221104         </p>	<p>           LG Electronics Inc.            50, Hyang            jeoung-dong,            Hungduk-gu, Cheongju,            361-726, Korea         </p>	<p>           ИСС/ ИЛ СК-            Тест         </p>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-СПС-1143	<p>Абонентская радиостанция G5600 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы LG Electronics Inc. ( 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea); технические условия ТУ № 6571-019-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СПС-1144	<p>Абонентская радиостанция T5100 стандарта GSM 900/1800/1900 производства фирмы LG Electronics Inc. ( 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea); технические условия ТУ № 6571-020-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>29.06.2007</p>
ОС/1-СПС-1145	<p>Абонентская радиостанция L1100 стандарта GSM 900/1800/1900 производства фирмы LG Electronics Inc. ( 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea); технические условия ТУ № 6571-017-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>LG Electronics Inc. 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-726, Korea</p>	<p>ИСС/ ИЛ СК- Тест</p>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-СПС-1146	<p>Возимая абонентская радиостанция AUTOLIV 2204355В/2204384А стандарта GSM 900/1800 производства фирмы Autoliv Electronics AB (Box 383, SE-59124 Motala, Sweden); технические условия ТУ № 6571-035-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221105</p>	<p>Autoliv Electronics AB Box 383, SE-59124 Motala, Sweden</p>	ИСС/ ИЛ СК- Тест	29.06.2007
ОС/1-СПС-1147	<p>Абонентская радиостанция Hyundai GX-230С стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Curitel Communications Inc" (Корея); технические условия ТУ № 5060-014-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>Curitel Communications Inc 17F, Kukji Electronics Center, 1445-3, Seocho</p>	ИСС	29.06.2005
ОС/1-СПС-1148	<p>Абонентская радиостанция Hyundai GX-218С стандарта GSM 900/1800 производства фирмы "Curitel Communications Inc" (Корея); технические условия ТУ № 5060-013-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104</p>	<p>Curitel Communications Inc. 17F, Kukji Electronics Center, 1445-3, Seocho</p>	ИСС	29.06.2005

ОС/1-СПС-1149	<p>Абонентские радиостанции  HYUNDAI IT H510 стандарта  GSM 900/1800 производства  фирмы "Hyundai IT Inc."  (788-1, Eup-Nae-Dong,  Boog-Ku, Dae-Gu-si, 467-701,  Korea.) технические условия  ТУ №  6571-036-18516833-2004, код  ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП  - 3221104</p>	<p>Hyundai IT Inc.  788-1, Eup-Nae-Dong,  Boog-Ku, Dae-Gu-si,  467-701, Korea.</p>	ИСС	29.06.2005
ОС/1-СПС-1150	<p>Абонентские радиостанции  HYUNDAI IT H610 стандарта  GSM 900/1800 производства  фирмы "Hyundai IT Inc."  (788-1, Eup-Nae-Dong,  Boog-Ku, Dae-Gu-si, 467-701,  Korea.) технические условия  ТУ №  6571-037-18516833-2004, код  ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП  - 3221104</p>	<p>Hyundai IT Inc.  788-1, Eup-Nae-Dong,  Boog-Ku, Dae-Gu-si,  467-701, Korea.</p>	ИСС	29.06.2005
ОС/1-СПС-1151	<p>Абонентская радиостанция  DinaCom DST-100 стандарта  IMT-MS (cdma 2000) диапазона  450МГц производства фирмы  "POS&amp;Tech" (Корея);  технические условия ТУ №  6571-038-18516833-2004, код  ОКДП - 3222110</p>	<p>Pos&amp;Tech S-502,  Bundang Technopak148,  Yatap-Dong, Bundang-Gu  City, Gyunggi-Do,  Korea</p>	ИСС	29.06.2005

ОС/1-СПС-1152	Абонентская радиостанция Benefon Exion (TDP80DN) стандарта NMT-450 производства фирмы Benefon Oyj" (Финляндия); технические условия ТУ № 6571-039-18516833-2004, код ОКДП - 3222110	Benefon Oyj Meriniitynkatu 11, FIN-24101 Salo, Финляндия.	ИСС	29.06.2005
ОС/1-СПС-1153	Абонентская радиостанция Voxtel V50 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы ООО "Вокстел" (103009, Москва, Газетный переулок, д9, стр4); технические условия ТУ № 6571-026-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	ООО "Вокстел" 103009, Москва, Газетный переулок, д9, стр4	ИСС	29.06.2005
ОС/1-СПС-1154	Абонентская радиостанция Voxtel BD38 стандарта GSM 900/1800 производства фирмы ООО "Вокстел" (103009, Москва, Газетный переулок, д9, стр4); технические условия ТУ № 6571-025-18516833-2004, код ТН ВЭД - 852520910, код ОКДП - 3221104	ООО "Вокстел" 103009, Москва, Газетный переулок, д9, стр4	ИСС	29.06.2005
ОС/1-СПС-1155	Абонентская радиостанция Sony Ericsson K700i (AAB-1021041-BV) стандарта GSM 900/1800/1900 производства компании Sony	Sony Ericsson Mobile Communications AB S-221 83 Lund Sweden	ИЛ Связь-сертификат/ Самтэс	29.06.2005

Ericsson Mobile  
Communications AB на  
предприятиях: "Flextronics"  
(40704 Shan Alam, Selangor  
Darul Ehsan, Malaysia);  
"Flextronics Co.,Ltd" (A  
Area, Tianshu West Road  
Tianszhu Airport Industrial  
Zone, Shunyi Country Beijing  
101312, China); "Sony  
France SA" (Usine d"Alsace  
zone, d"Activite" du  
Muehlbach, B.P. 77F-68150  
Ribeauvile, France,); "GVC  
Ltd" (No 69, Ting-Hu  
Istreet, Kwei-Shan Hsaing  
Tao-Yuan Tao-Yuan Hsien,  
Taiwan); технические условия  
ТУ 6571-032-18935607-04,  
код ОКПД 3221104

ОС/1-СПС-1156

Абонентские радиостанции  
Hyundai H-MP510, Hyundai  
H-MP520 стандарта GSM  
900/1800 производства  
компании Hyundai Electric  
Company Limited на заводе  
TCL Mobile Communication  
Co., Ltd., No.23 Zone,  
Zhongkai Hing & Technology  
Development Zone, Huizhou,  
G.D., China, технические  
условия ТУ  
6571-049-18935607-04, код  
ОКПД 3221104

Hyundai Electric  
Company Limited,  
Flat/Room - 301 Kam  
on Building, 176A,  
Queen's road central,  
Honkong

ИЛ  
Связь-сертификат/  
Самтэс

29.06.2005

OC/1-СПС-1157	<p>Абонентские радиостанции          Hyundai Н-МР718, Hyundai          Н-МР738 стандарта GSM          900/1800 производства          компании Hyundai Electric          Company Limited на заводе:          TCL Mobile Communication          Co., Ltd., No.23 Zone,          Zhongkai Ring &amp; Technology          Development Zone, Huizhou,          G.D., China; технические          условия ТУ          6571-048-18935607-04, код          ОКДП 3221104</p>	<p>Hyundai Electric          Company Limited          Flat/Room - 301 Kam          on Building, 176A,          Queen's road central,          Honkong</p>	<p>ИЛ          Связь-сертификат/          Самтэс          29.06.2005</p>
OC/1-СПС-1158	<p>Абонентская радиостанция Fly          Z100 стандарта GSM 900/1800          производства компании          Bellwave Co., Ltd., 9th FL.          Telson venture Tower 949-3          Dogok-Dong Kangnam-Ku,          Seoul, Korea, технические          условия ТУ          6571-050-18935607-04, код          ОКДП 3221104</p>	<p>ЗАО "Меридиан          Телеком" 125047, г.          Москва, ул. Лесная,          дом 10-16, офис 109</p>	<p>ИЛ          Связь-сертификат/          Самтэс          29.06.2005</p>
OC/1-СПС-1159	<p>Абонентская радиостанция Fly          Bird S288 стандарта GSM          900/1800 производства          компании Ningbo Bird Co.,          Ltd., (Китай), 315500          Chengshan road, 99, Zhejiang          province, Fenghua City,          технические условия ТУ          6571-054-18935607-04, код          ОКДП 3221104</p>	<p>Ningbo Bird Co., Ltd.          315500 Chengshan          road, 99, Zhejiang          province, Fenghua          City, China</p>	<p>ИЛ          Связь-сертификат/          Самтэс          29.06.2005</p>

OC/1-СПС-1160	<p>Абонентская радиостанция SAGEM МУХ-5м стандарта GSM 900/1800 производства компании Sagem SA на заводе Sagem Fougères (12, rue Colbert 35300 Fougères, France (EU)), технические условия ТУ 6571-045-18935607-03, код ОКДП 3221104</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/ Самтэс 29.06.2005</p>
OC/1-СПС-1161	<p>Абонентская радиостанция SAGEM МУХ 5-2 стандарта GSM 900/1800 производства компании SAGEM SA на заводе: SAGEM SA Fougères, 12, rue Colbert, BP 411, 35304 Fougères, Cedex, France (EU), технические условия ТУ 6571-034-18935607-04, код ОКДП 3221104</p>	<p>SAGEM Communication CZ s.r.o, Bucharova 8/1314, 158 00 Praha 5, Ceska republika.</p>	<p>ИЛ Связь-сертификат/ Самтэс 29.06.2005</p>
OC/1-СПС-1162	<p>Абонентская радиостанция Fly Bir . V09 стандарта GSM 900/1800 производства компании Ningbo Bird Co., Ltd., 315500 Chengshan road, 99, Zhejiang province, Fenghua City, China. технические условия ТУ 6571-055-18935607-04, код ОКДП 3221104</p>	<p>Ningbo Bird Co., Ltd. 315500 Chengshan road, 99, Zhejiang province, Fenghua City, China</p>	<p>ИЛ Связь-сертификат/ Самтэс 29.06.2005</p>



OC/1-СПС-1163

Абонентская радиостанция  
Sharp GX-L15 стандарта GSM  
900/1800 производства  
компании Sharp Corporation  
на заводах: Sharp  
Corporation, Communication  
Systems Group, (2-13-1 Iida,  
Nachihonmatu,  
Higashi-Hiroshima-shi,  
Hiroshima, Japan); (492  
Minosyou-cho,  
Yamatokouriyama-shi, Nara,  
Japan); Takaya Corporation,  
Communication and Video  
Division, (661-1 Ibara-cho,  
Ibara-shi, Okayama, Japan);  
Tatsumi Co., LTD., (970  
Toichi-cho, Kashihara-shi,  
Nara, Japan); Hybrid Co.,  
LTD., (1834-2 Oaza-Kinehara,  
Takaya-cho,  
Higashihiroshima-shi,  
Hiroshima, Japan); Dongguan  
Inflight Electronic Co.,  
LTD., (No.1, International  
Rd., Tao Tang Changping  
Chen, Dongguan City,  
Guangdong Province, China),  
технические условия ТУ  
6571-039-18935607-04, код  
ОКПД 3221104

Sharp Electronics  
(Europe) GmbH  
Sonninstrasse 3,  
20097 Hamburg,  
Germany

ИЛ  
Связь-сертификат/  
Самтэс

29.06.2005

OC/1-СПС-1164

Абонентская радиостанция  
Sony Ericsson T610  
(1021011-BV) стандарта GSM  
900/1800/1900 производства  
компании Sony Ericsson  
Mobile Communications AB на  
предприятиях: "Flextronics"  
(40704 Shan Alam, Selangor  
Darul Ehsan, Malaysia) и  
"Flextronics Co.,Ltd" (A  
Area, Tianzhu West Road  
Tianszhu Airport Industrial  
Zone, Shunyi Country Beijing  
101312, China) технические  
условия ТУ  
6571-047-18935607-03, код  
ОКПД 3221104

Sony Ericsson Mobile  
Communications AB  
S-221 83 Lund Sweden

ИЛ  
Связь-сертификат/  
Самтэс

29.06.2005

OC/1-СПС-1165

Абонентская радиостанция  
SAGEM мус-3b стандарта GSM  
900/1800 производства  
компании SAGEM SA на  
заводах: SAGEM Fougères, 12,  
rue Colbert, BP 30411,  
35304 Fougères Cedex, France  
(EU). SAGEM Montauban, Z.I.  
avenue Negrepelisse, BP  
357, 82003 Montauban Cedex,  
France (EU). Ningbo Bird  
SAGEM Electronics Co., Ltd,  
Building 2, Bird Industrial  
Park, No.999 Dacheng Road,  
Fenghua City, Zhejiang,  
China. Wonu Telecom Co.,

SAGEM Communication  
CZ s.r.o, Bucharova  
8/1314, 158 00 Praha  
5, Ceska republika.

ИЛ  
Связь-сертификат/  
Самтэс

29.06.2005

Ltd., 3,8FL, Wonu Bldg,  
#907-16, Daechi-Dong,  
KangNam-Gu, Seoul, Korea  
технические условия ТУ  
6571-061-18935607-04, код  
ОКПД 3221104

ОС/1-СПС-1166

Абонентская радиостанция NEC  
N910 стандарта GSM 900/1800  
производства компании Wuhan  
NEC Mobile Communication  
Co., Ltd., (Китай),  
Industrial Area 2, Guangdong  
Science and Technology  
Industry Park Wuhan, Hubei;  
технические условия ТУ  
6571-043-18935607-04, код  
ОКПД 3221104

ООО "НовоВексус"  
107076, г. Москва,  
ул. Потешная, д.2,  
офис 1

ИЛ 29.06.2005  
Связь-сертификат/  
Самтэс

ОС/1-СПС-1167

Абонентская радиостанция  
Pantech GB300 стандарта GSM  
900/1800/1900 производства  
компании Pantech Co., Ltd.,  
на заводе: Pantech Co.,  
Ltd., 110-1, Ongjung-Ri,  
Tongjin-Myun, Kimpo-City,  
Kyungki-Do, 415-860, Korea;  
технические условия ТУ  
6571-059-18935607-04, код  
ОКПД 3221104

Pantech Co., Ltd.  
Shinsong Bldg, 25-12,  
Yuido-dong,  
Youngdeungpo-Gu,  
Seoul, 150-711, Korea

ИЛ 29.06.2005  
Связь-сертификат/  
Самтэс

ОС/1-СПС-1168	<p>Абонентская радиостанция  Pantech GI100 стандарта GSM  900/1800/1900 производства  компании Pantech Co., Ltd.,  на заводе: Pantech Co.,  Ltd., 110-1, Ongjung-Ri,  Tongjin-Myun, Kimpo-City,  Kyungki-Do, 415-860, Korea;  технические условия ТУ  6571-052-18935607-04, код  ОКДП 3221104</p>	<p>PANTECH Co.,Ltd  Shinsong Bldg, 25-12,  Youido-dong,  Youngdeungpo-Gu,  Seoul, 150-711,Korea</p>	<p>ИЛ  Связь-сертификат/  Самтэс</p>	29.06.2005
ОС/1-СПС-1169	<p>Абонентская радиостанция  Pantech GF200 стандарта GSM  900/1800/1900 производства  компании Pantech Co., Ltd.,  на заводе: Pantech Co.,  Ltd., 110-1, Ongjung-Ri,  Tongjin-Myun, Kimpo-City,  Kyungki-Do, 415-860, Korea;  технические условия ТУ  6571-041-18935607-04, код  ОКДП 3221104</p>	<p>Pantech Co., Ltd.  Shinsong Bldg, 25-12,  Youido-dong,  Youngdeungpo-Gu,  Seoul, 150-711, Korea</p>	<p>ИЛ  Связь-сертификат/  Самтэс</p>	29.06.2005
ОС/1-СПС-1170	<p>Абонентская радиостанция  Pantech GB100 стандарта GSM  900/1800/1900 производства  компании Pantech Co., Ltd.,  на заводе: Pantech Co.,  Ltd., 110-1, Ongjung-Ri,  Tongjin-Myun, Kimpo-City,  Kyungki-Do, 415-860, Korea;  технические условия ТУ  6571-051-18935607-04, код  ОКДП 3221104</p>	<p>Pantech Co., Ltd.  Shinsong Bldg, 25-12,  Youido-dong,  Youngdeungpo-Gu,  Seoul, 150-711, Korea</p>	<p>ИЛ  Связь-сертификат/  Самтэс</p>	29.06.2005

## 24. Спутниковое оборудование /СС/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - производитель	ИЦ	Срок действия
Н/2-СС-1	Контейнерная станция спутниковой связи "Наука М-04", код ОКДП 3221100	ГП "Сахателеком" 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Курашова, д. 22	НИИР	На весь срок службы
Н/2-СС-5	Контейнерная земная станция спутниковой связи "Свит Ку-3,5"	ГП "Сахателеком" 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Курашова, д. 22	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС- 8	Малая персональная земная станции (ПМЭС) спутниковой связи (станция PES фирмы Hughes Network Systems, США) в составе: антенны диаметром 1,8м и 2,4м фирмы Prodelin (США), трансивера (RF Unit 0,5W; 1,0W; 2,0W) и канального оборудования (PES 6000 Indoor Unit или Pes 8000 Indoor Unit) пр-ва Hughes Network Systems, США; стойки, технические условия от 12.09.95г., код ОКДП 3221100	ОАО "Сатком-Тел" 123557, г. Москва, Электрический пер., 3, стр.3.	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС- 21	Малая телефонная земная станция (МТЭС) спутниковой	ОАО "Сатком-Тел" 123557, г. Москва,	Свит	На весь срок службы

связи (станция TES фирмы Hughes Network Systems, США) диапазона 6/4 ГГц в составе: антенны D=2,4м или D=3,8м фирмы Prodelin, США; трансивера PhoneLINK 5W или ODC 10W, или ODC 20W фирмы Hughes Network Systems, или CST5000 40W фирмы EF DATA, США; позиционера ACU фирмы Sea Tel США, шасси TES Chassis или HDS фирмы Hughes Network Systems с универсальными канальными модемами CU, преобразователем частоты RFM и блоком питания; блока дистанционного контроля и управления VAX/VMS фирмы DEC, США, код ОКДП 3221100

Электрический пер.,  
3, стр.3.

ОС/1-СС- 37

Земная станция "Стандарт F1" системы спутниковой связи "СМНГ-И" диапазона 6/4 ГГц в составе: антенная система 4,6 м ES46 VJSCCPZ или 3,7 м ES37KSSP2 Andrew; контроллер антенны APC-300 Andrew; контроллер привода LMC-DC Andrew; приемник автосопровождения 43S7 Electrospace; преобразователь частоты "вверх" UC6L-D5/575 с системой резервирования

ОАО  
Роснефть-Сахалинморнеф  
тегаз, 693010,  
Сахалинская обл.,  
г.Южно-Сахалинск,  
ул.Хабаровская, 17

Свит

На весь  
срок службы

UCS-1 LNR или  
преобразователь частоты  
"вверх" SDC-600 с  
устройством резервирования  
SMS-651 EF Data;  
преобразователь частоты  
"вниз" DC4L-D5/575 с  
системой резервирования DCS-1  
LNR или преобразователь  
частоты "вниз" SDC-400 с  
устройством резервирования  
SMS-651 EF Data; малошумящий  
усилитель CLNA-45-60N EF  
Data; усилитель мощности  
на ЛЕВ 400 Вт VZC-6965F4 или  
125 Вт VZC-6962B5 Varian;  
модем SDM8000 или SDM6000 EF  
Data; аппаратура уплотнения  
ACCESS Plus 100 PCSI.  
Технические условия от 1996г.  
№ RUS-ES-СМНГ-02 TV

ОС/1-СС- 38

Земная станция "Стандарт F1"  
сети спутниковой связи  
"СМНГ-И" диапазона 6/4 ГГц в  
составе: антенная система  
4,6 м ES46 VJSCCPZ Andrew;  
контроллер антенны APC-300  
Andrew; контроллер привода  
LMC-DC Andrew; приемник  
автосопровождения 43S7  
Electrospace;  
преобразователь частоты  
"вверх" UC6L-D5/575 с  
системой резервирования

ОАО  
Роснефть-Сахалинморнеф  
тегаз, 693010,  
Сахалинская обл.,  
г. Южно-Сахалинск,  
ул. Хабаровская, 17

Свит

На весь  
срок службы

UCS-1 LNR или  
преобразователь частоты  
"вверх" SDC-600 с  
устройством резервирования  
SMS-651 EF Data;  
преобразователь частоты  
"вниз" DC4L-D5/575 с  
системой резервирования  
DCS-1 LNR или  
преобразователь частоты  
"вниз" SDC-400 с устройством  
резервирования SMS-651 EF  
Data; малошумящий усилитель  
CLNA-45-60N EF Data;  
усилитель мощности  
на ЛЕВ 400 Вт VZC-6965F4  
или 125 Вт VZC-6962B5 Varian;  
трансивер 20 Вт CST-5000 EF  
Data; модем SDM8000 или  
SDM6000 EF Data; аппаратура  
уплотнения ACCESS Plus 100  
PCSI, технические условия от  
1996г. № RUS-ES-СМНГ-02 ТУ

ОС/1-СС- 39

Земная станция "Стандарт F3"  
сети спутниковой связи  
"СМНГ-И" диапазона 6/4 ГГц в  
составе: антенная система  
7,6 м ES76HS-CNН-1 Andrew;  
контроллер антенны APC-300  
Andrew; контроллер привода  
LMC-DC Andrew; приемник  
автосопровождения 43S7  
Electrospace;  
преобразователь частоты

ОАО  
Роснефть-Сахалинморнеф  
тегаз, 693010,  
Сахалинская обл.,  
г. Южно-Сахалинск,  
ул. Хабаровская, 17

Свит

На весь  
срок службы



"вверх" UC6L-D5/575 с  
 системой резервирования  
 UCS-1 LNR или  
 преобразователь частоты  
 "вверх" SDC-600 с  
 устройством резервирования  
 SMS-651 EF Data;  
 преобразователь частоты  
 "вниз" DC4L-D5/575 с  
 системой резервирования  
 DCS-1 LNR или  
 преобразователь частоты  
 "вниз" SDC-400 с устройством  
 резервирования SMS-651 EF  
 Data; малошумящий усилитель  
 CLNA-45-60N EF Data;  
 усилитель мощности на JIB  
 400 Вт VZC-6965F4 или 125 Вт  
 VZC-6962B5 Varian; трансивер  
 20 Вт CST-5000 EF Data;  
 спутниковый модем SDMS000  
 или SDM6000 EF data;  
 аппаратура уплотнения ACCESS  
 Plus 100 PCSI,  
 технические условия от 1996г.

ОС/1-СС- 46

Центральная станция  
 спутниковой связи ГП  
 "Космическая связь" -  
 "Стандарт-Ц" ("Экспресс-ЗС)  
 диапазона 14/11-12 ГГц в  
 составе: антенная система 7,  
 2КРК диаметром 7,2 м или 6,  
 1КРК диаметром 6,1 м с  
 системой автосопровождения  
 43S-7 фирмы ELECTROSPACE (США).

Государственное  
 предприятие  
 "Космическая связь",  
 113162, Москва,  
 ул.Шаболовка, 37

Спут

На весь  
 срок службы

ОС/1-СС- 66

Земная станция спутниковой связи "PES-1 НПП БИЗНЕС СВЯЗЬ" диапазона 14/11-12 ГГц в составе: антенна диаметром 1,2 м, 1,8 м или 2,4 м фирмы Prodelin, США, трансивер RF-Unit: 0,5W, 1, 0W или 2,0W фирмы Hughes Network Systems, США, канальное оборудование PES 4000 Indoor Unit, PES 6000 Indoor Unit или PES 8000 Indoor Unit фирмы Hughes Network Systems, США, технические условия N РУС-ЕС-БСК-02 ТУ

АООТ "НПП Бизнес Связь Холдинг",  
115541, г.Москва,  
Луганская ул., 4, к.1

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС- 67

Земная станция спутниковой связи СФИТ диапазона 6/4 ГГц в составе: антенная система Vertex 7,2 КРС с блоком

7200 ACU фирмы VERTEX, США, или антенная система диаметром 4,6 м с системой автосопровождения APC 300 фирмы Andrew, США; малошумящий усилитель KLNA с устройством резервирования RC1150 фирмы EFDData, США; усилитель мощности 10999 MCL, США, или VZU-699 3F3 CPI (VARIAN), США; преобразователь частоты "вниз" SDC-1200 фирмы EFDData, США, или DC11F-D4

ООО "ТелеРосс"  
111250, г.Москва,  
ул.Красноказарменная,  
12

Свит

На весь  
срок службы

фирмы LNR, США, или  
DC11-A-Series фирмы NEC,  
Япония; преобразователь  
частоты "вверх"  
SDC -1400 фирмы EF Data, США,  
или DC14F-D4 фирмы LNR, США,  
или DC-14-A-Series фирмы NEC,  
Япония; устройства  
резервирования преобразователей  
SCS-1201 и SCS-1401 фирмы EF  
Data, США, или SPS8 фирмы LNR,  
США, или SWO CONT фирмы NEC,  
Япония; модем SDM-8000 с  
устройством резервирования SMS-  
651B фирмы EF Data, США, или  
SM2900 с устройством  
резервирования MSD291 фирмы  
Fairchild, США; мультиплексор  
CS-8000 фирмы PCSI, США, или  
3600 Main Street фирмы Newbridge,  
Канада; приемник пилот-сигнала  
автосопровождения 7200 ACU и  
приемником радиомаяка  
TRC-14, прямо-передатчик  
SSE Technologies ASAT  
N406-1HS1-40 с коммутатором  
ASAT N4061X1, модем  
Fairchild SM-2900 или  
Comstream CM701 с  
коммутатором MS298 или  
CX101, мультиплексор  
Newbridge MainStreet 3600,  
блок бесперебойного питания  
Exid Electronics POWERWARE &  
PLUS 36, технические  
условия N RUS-ES-СФИТ-03 ТУ,  
код ОКДП 3221100

ОС/1-СС- 68

Земная станция спутниковой связи СФИТ-М диапазона 6/4 ГГц в составе: антенная система Prodelin 1382, система автосопровождения RC2000С производства RESEARCH CONCEPTS (США), приемопередатчик мощностью 20 Вт ASAT N406-1001-20 производства SSE Technologies (США) или AnaSat-20RC производства Anacom Inc. (США), модем SM-2800 или SM-2900 производства Fairchild (США), или P300 производства Paradise DataCom (США), мультиплексор MAINSTREET 3612 или MAINSTREET 3600 производства NEWBRIDGE (Канада), источник бесперебойного питания Powerware Prestige 3000 или Powerware Prestige 6000 производства Exide Electronics (Англия).

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

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС- 69	<p>Земная станция спутниковой связи ИТАР-Т диапазона 6/4 ГГц в составе: антенна Andrew диаметра 3,7/4,6/7,3 м или Vertex диаметра 6,1 м, приемопередатчик SSE Technologies ASAT N406/S406 мощностью 2/5/10/20/40 Вт, модемы ComStream CM701 с переключателями CX101 или CX801, мультиплексоры PCSI CS8000 или Nuega Access Plus 100, технические условия RUS-ES-IWL-02 ТУ от 1996г., код ОКДП 3221100</p>	<p>ЗАО "ИВЛ Коммуникайшнс/IWL Communications, Ltd 123557, г. Москва, Пресненский вал, д. 19</p>	Свит	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС- 76	<p>Земные станции спутниковой связи "Мир-Ц", "Мир-Р" и "Мир-А" диапазона 14/11 ГГц в составе соответственно: антенная система Vertex 6,1 КРК или Andrew ES37 или Prodelin 1244, приемопередатчик SSE ASAT 1214 мощностью 300 Вт или 125 Вт или 75 Вт, приемник наведения Vertex TRL-2S и антенный контроллер Vertex 7134, технические условия РУС-ES-MIR-02 ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>Межгосударственная телерадиокомпания "Мир", 113326, Москва, Пятницкая ул., 25</p>	Свит	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СС-110	Периферийная станция спутниковой связи "Стандарт-П" диапазона 6/4 ГГц ГП "Космическая связь" в составе (см.приложение), технические условия РУС-ES-RSCC-03-ТУ, код ОКДП 3221100	ГП "Космическая связь", 113162, Москва, ул.Шаболовка, 37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-111	Центральная станция спутниковой связи ГП "Космическая связь" - "Стандарт-Ц" диапазона 6/4 ГГц в составе (см.приложение), технические условия РУС-ES-RSCC-02-ТУ	ГП "Космическая связь", 113162, Москва, ул.Шаболовка, 37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-113	Земная станция спутниковой связи СФИТ-М1 диапазона 6/4 ГГц в составе: антенная система PRODELIN 1257, трансивер AnaCom Anasat 20W RC или SSE S406, спутниковый модем FAIRCHILD SM-2800, мультиплексор NEWBRIDGE MainStreet 3612, блок бесперебойного питания POWERWARE & PLUS 3-6, технические условия № РУС-ES-СФИТ-04-ТУ, код ОКДП 3221100	ООО "ТелеРосс" 111250, г.Москва, ул.Краснокавказарменная, 12	Свит	На весь срок службы

ОС/1-СС-163	<p>Абонентский терминал подвижной спутниковой связи "NEC-S2" фирмы NEC (Австралия) в составе: антенные устройства С2149А, С2150А, трансивер N2041С, многофункциональная телефонная трубка СН-1002, выносное переговорное устройство А54-244-А2178, соединительные кабели и принадлежности, поставляемые по контрактному соглашению №01/99 от 30.03.99г., технические условия ТУ 45.041.001-97</p>	<p>Российско-Итальянское ЗАО "Маремс" 103064, Москва, ул.Казакова, 16</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-176	<p>Земная станция спутниковой связи "Аэроком-6" диапазона 6/4 ГГц, состав которой приведен в приложении к сертификату соответствия, технические условия РУС-ES-ARC-02 ТУ</p>	<p>ЗАО "Аэроком", 103340, Москва К-340, а/п Шереметьево</p>	Свит	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-192	<p>Земная станция спутниковой связи "EF DATA" ООО СП "Сахалин Телеком Лимитед" в составе: антенна, серия 1254 диаметром 2,4 м для диапазона 6/4 ГГц фирмы "Prodelin" (США), приемопередатчик CST-5000 (основной и резервный с переключателем на резерв RSU-503) фирмы EF DATA Corporation (США),</p>	<p>ООО СП "Сахалин Телеком Лимитед" 693000, г.Южно-Сахалинск, Почтамт, а/я32</p>	КБ РТИ	<p>На весь срок службы</p>

спутниковый модем SDM-300  
(основной и резервный с  
переключателем модемов  
SMS-301) фирмы EF DATA  
Corporation (США),  
технические условия N  
КБ/27-0498-1823 ТУ.

ОС/1-СС-195	Земная станция спутниковой связи "Стандарт-Ц" (SNB-01F3) диапазона 6/4 ГГц, в составе, приведенном в Приложении, технические условия СЕК01.401.050 ТУ	ОАО "Связьинформ" Челябинской обл. 445000, г.Челябинск, ул.Кирова, 161	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-201	Мультиплексор ACCESS PLUS 100 зав.№4414 пр-ва фирмы NUERA COMMUNICATIONS, INC, США, технические условия N КБ 44-0498-1756ТУ	ЗАО "Сатис-ТЛ-94" 103066, Москва, ул.Тверская-Ямская, д.2, стр.1	КБ РТИ	На весь срок службы
ОС/1-СС-202	Земные станции спутниковой связи диапазона 14/11 ГГц "Стандарт-Е2, "Стандарт-С", в составе, приведенном в приложении, технические условия СЕК01.401.054 ТУ	ТОО СП "Крильон" 693000, г.Южно-Сахалинск, Коммунистический пр., 32, оф.616	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-208	Земная станция спутниковой связи "Телепорт-ТП VSAT F1" диапазона 6/4 ГГц, содержащая антенную систему 8345 диаметром 4,5 м пр-ва Scientific Atlanta (США),	ЗАО "Телепорт-ТП" 129223, Москва, Проспект Мира, ВВЦ	Свит	На весь срок службы



приемопередатчик AnaSat-RC  
пр-ва AnaSat-RC пр-ва AnaCom  
(США) мощностью 40 Вт или 6  
мВт в сочетании с  
усилителем мощности  
30082-400-С мощностью 80 Вт  
пр-ва MCL (США), модемы SDM  
6000 и SDM 300 пр-ва EF Data  
(США), технические условия  
СБКЮ1.401.059 ТУ

ОС/1-СС-209

Земные станции спутниковой  
связи диапазона 6/4 ГГц  
"Стандарт-F1" и  
"Стандарт-F3" в составе,  
приведенном в Приложении,  
технические условия  
СБКЮ1.401.054 ТУ

ООО "Крильон" 693000, Свит  
г.Южно-Сахалинск,  
Коммунистический пр.,  
32, оф.616

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-211

Земная станция спутниковой  
связи "FWS" диапазона 6/4  
ГГц в составе, приведенном в  
приложении, технические  
условия СБКЮ1.401.061 ТУ

СП ТОО "Камаласком"  
683001,  
г.Петропавловск-Камча  
ул.Ленинская, д.56

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-213

Земная станция спутниковой  
связи типа СТВ-Р1 в составе  
согласно Приложения пр-ва  
фирмы Wahlberg & Selin AB  
(Швеция), технические  
условия ГТИВ.464512.008 ТУ

ОАО "Телекомпания  
НТВ" 121205, Москва,  
Новый Арбат, 36

СОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-214

Земная станция спутниковой  
связи "Стандарт F1", зав.№  
002, технические условия  
45.56-002-23127016-98 ТУ

ТОО "Комин" 197343,  
Санкт-Петербург,  
ул.Новосибирская,  
д.21, к.4

ТСР СПб ГУТ

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-215	Земная станция спутниковой связи "Стандарт А", зав.№ 001, технические условия 45.56-002-23127016-98 ТУ	ООО "Коммерческие системы спутниковой связи" 197376, Санкт-Петербург, ул.Ак.Павлова, д.14а	ТСР СПб ГУТ	На весь срок службы
ОС/1-СС-217	Земные станции спутниковой связи TD-2, TD-3, TD-4, TD-5, TD-6 подсистемы контроля и управления спутниками "ЕВТЕЛСАТ" диапазона 14/11-12 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия СБКУ1.401.062 ТУ код ОКДП 3221100	ГП "Космическая связь" 113162, г.Москва, ул.Шаболовка, д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-218	Земная станция спутниковой связи TD-1 подсистемы контроля и управления спутниками "ЕВТЕЛСАТ" диапазона 14/11-12 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия СБКУ1.401.062 ТУ, код ОКДП 3221100	ГП "Космическая связь" 113162, г.Москва, ул.Шаболовка, д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-230	Земная станция спутниковой связи диапазона 6/4 ГГц "Стандарт F1", в составе, приведенном в приложении, технические условия СБКУ1.401.054 ТУ, код ОКДП 3221100	ЗАО "Петросах" 693009, г.Южно-Сахалинск, Коммунистический пр-т, д.32, офис 406	Свит	На весь срок службы

ОС/1-СС-233	Земные станции спутниковой связи "Экспресс-3С" (тип "Экспресс-3С4") и "Стандарт-В2/7" диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении к сертификату, технические условия СБКУ1.401.069 ТУ, код ОКДП 3221100	ГП "Космическая связь" 113162, г.Москва, ул.Шаболовка, д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-234	Земные станции спутниковой связи "Экспресс-3С" (тип "Экспресс-3С5") и "Стандарт-В/12" диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении к сертификату, технические условия СБКУ1.401.069 ТУ, код ОКДП 3221100	ГП "Космическая связь" 113162, г.Москва, ул.Шаболовка, д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-235	Земные станции спутниковой связи "Экспресс-3С" (тип "Экспресс-3С4К") и "Стандарт-В2/7" диапазона 14/11 ГГц в составе, приведенном в приложении к сертификату, технические условия СБКУ1.401.069 ТУ, код ОКДП 3221100	ГП "Космическая связь" 113162, г.Москва, ул.Шаболовка, д.37	Свит	На весь срок службы

ОС/1-СС-236	Земная станция спутниковой связи "IDB Systems RFT-1000-STAT-50" ("IDB-KS"), технические условия ТУ 45.113-99, состав которой приведен в приложении к сертификату соответствия, код ОКДП 3221100	ОАО "Новороссийское морское пароходство" 353900, Краснодарский край, г.Новороссийск, ул.Свободы,1	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-СС-238	Земные станции спутниковой связи КРТ-04С1, КРТ-03С3, ВАФ диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия СБКУ1.401.067 ТУ, код ОКДП 3221100	АООТ "НПП Бизнес Связь Холдинг" 115541, г.Москва, ул.Луганская, д.4, к.1	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-239	Земная станция спутниковой связи "ТВС" (диаметр антенн 5,6 м) диапазона 14/11-12 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия СБКУ1.401.066 ТУ, код ОКДП 3221100	АООТ "НПП Бизнес Связь Холдинг" 115541, г. Москва, ул. Луганская, д. 4, к. 1	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-240	Земная станция спутниковой связи "ТВС" (диаметр антенн 3,7 м) диапазона 14/11-12 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия СБКУ1.401.066 ТУ, код ОКДП 3221100	АООТ "НПП Бизнес Связь Холдинг" 115541, г. Москва, ул. Луганская, д. 4, к. 1	Свит	На весь срок службы

ОС/1-СС-242	Центральная земная станция спутниковой связи "СТД-Ц" диапазона 6/4 ГГц систем Clearlink 200/400 и 8000 Skylink (состав - см.приложение), технические условия СБКУ1.401.058 ТУ, код ОКДП 3221100	ОАО Международная Технологическая корпорация "СИРЕНА" 125836, Москва, Ленинградский пр., д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-243	Абонентская земная станция спутниковой связи "СТД-А" диапазона 6/4 ГГц систем Clearlink 200/400 и 8000 Skylink (состав - см.приложение), технические условия СБКУ1.401.058 ТУ, код ОКДП 3221100	ОАО Международная Технологическая корпорация "СИРЕНА" 125836, Москва, Ленинградский пр., д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-244	Абонентская земная станция спутниковой связи "СБС-А" диапазона 14/11 ГГц системы Clearlink 200/400 (состав - см.приложение), технические условия СБКУ1.401.058 ТУ, код ОКДП 3221100 код ОКДП	ОАО Международная Технологическая корпорация "СИРЕНА" 125836, Москва, Ленинградский пр., д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-245	Земная станция спутниковой связи "Телепорт-ТП VSAT В" диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия СБКУ1.401.070 ТУ, код ОКДП 3221100	ЗАО "Телепорт-ТП" 129223, Москва, Проспект Мира, ВВЦ	Свит	На весь срок службы

OC/1-CC-255

Земная станция спутниковой связи "Телепорт-ТП VSAT F2" диапазона 6/4 ГГц пр-ва Scientific-Atlanta (SA), США, в составе: антенная система 8010 диаметром 7 м с антенным 8860 и моторным 8862 контроллером, малошумящий усилитель CLNA EFData с переключателем 7630A, преобразователь частоты 7790A с переключателем 7690, усилитель мощности VZC 6967R7 CPI, модем SDM 6000 с переключателем SMS 7000 EF Data, оборудование DAMA: 7800, 7801, 7802, 7808,

преобразователь интерфейсов Blackbox, мультиплексор MainStreet 3600 Newbridge, источник бесперебойного питания Powerware Plus 36 EXIDE, технические условия RUS-ES-SA-03 ТУ, код ОКДП 3221100

ЗАО "Телепорт-ТП"  
129223, Москва,  
Проспект Мира, ВВЦ

Свит

На весь  
срок службы

OC/1-CC-261

Земные станции спутниковой связи TRES/Ku-1.2, TRES/Ku-1.8, TRES/Ku-2.4, TRES/Ku-3.8, TRES/C-1.8, TRES/C-2.4, TRES/C-3.8, TRES/C-3.7 диапазонов 14/11-12 ГГц и

HUGHES Network  
Systems 11717  
Exploration Lane,  
Germantown, MD,  
20876, USA

Свит

Продлен до  
1.01.2006

6/4 ГГц производства фирмы  
HUGHES Network Systems (США)  
в составе, приведенном в  
приложении к сертификату.  
Технические условия  
СБКУ.460444.002 ТУ, код ОКДП  
3221100

ОС/1-СС-266

Земная станция "Каштан-Н"  
(ЗС КИС НКН) диапазона 6/4  
ГГц контроля и управления  
связными ИСЗ пр-ва ПО  
"Ижевский мотозавод"  
(Россия), состав -  
см. приложение, технические  
условия СБКУ.460444.004 ТУ,  
код ОКДП 3221100

ГП "Космическая  
связь" 113162,  
г.Москва,  
ул.Шаболовка, д.37

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-267

Земная станция спутниковой  
связи "Супер Лайт Сафари"  
диапазона 14/11 ГГц (модель  
DVF-12E-125 пр-ва LNR, США)  
в составе, приведенном в  
приложении, технические  
условия СБКУ.460444.013 ТУ,  
код ОКДП 3221100

Межгосударственная  
телерадиокомпания  
"Мир" 113326, Москва,  
Пятницкая ул., 25

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-269

Земная станция спутниковой  
связи "КОМКОР" диапазона  
11-12 ГГц в составе,  
приведенном в приложении,  
технические условия  
СБКУ.460444.008 ТУ, код ОКДП  
3221100

ОАО "Московская  
телекоммуникационная  
корпорация" 103051,  
г.Москва,  
ул.Неглинная, д.17,  
стр.2

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-270	Земная станция спутниковой связи "ЗЕВС-7-4/6-15К" диапазона 6/4 ГГц, в составе, приведенном в Приложении, технические условия СЕКУ.460444.007 ТУ, код ОКДП 3221100	Федеральное учреждение "Информационный центр персонализированного учета" Пенсионного фонда Российской Федерации, 101403, Москва, ГСП-4, ул.Суцэвский вал, 1	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-271	Земные станции спутниковой связи "Экспресс-3С" (типы "Экспресс-3С3К" и "Экспресс-3С4К") и "Стандарт-Е2/7" диапазона 14/11 ГГц, состав оборудования которых приведен в Приложении, технические условия СЕКУ.460444.005 ТУ, код ОКДП 3221100	ГП "Космическая связь" 113162, г.Москва, ул.Шаболовка, д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-273	Земная станция спутниковой связи "SNG-ERA" диапазона 14/11-12 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия СЕКУ.460444.009 ТУ, код ОКДП 3221100	ЗАО "АмРуссТел" 125811, Москва, Миусская пл., д.7	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-274	Земная станция спутниковой связи типа СТВ-Р2 в составе (см.приложение), пр-ва фирмы Wahlberg & Selin AB (Швеция), технические условия ГТИВ.464512.008 ТУ, код ОКДП 3221105	ОАО "Телекомпания НТВ" 121205, Москва, Новый Арбат, 36	СОНИИР	На весь срок службы



ОС/1-СС-275	Земная станция спутниковой связи УЗССС-РТК (узловая) диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении. Технические условия СВКУ.464422.011 ТУ код ОКДП 3221100	АООТ "Ростелеком" 103091, Москва, ул.Делегатская, 5	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-СС-276	Земная станция спутниковой связи ПЗССС-РТК (периферийная) диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении. Технические условия ИРФШ.464422.009ТУ код ОКДП 3221100	АООТ "Ростелеком" 103091, Москва, ул.Делегатская, 5	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-СС-277	Земные станции передачи спутникового телевидения "Ямал-63" (тип "Ямал-63 ВТ" 430.АОГК.6300-0-хх) диапазона 6/4 ГГц производства VERTEX Communications Corporation (США) в составе, приведенном в приложении к сертификату. Технические условия 430.АОГК.6300-0 ТУ, код ОКДП 3221100	ОАО "Газком" 141070, г.Королев Московской обл., ул.Ленина, д.4а	Свип	На весь срок службы

ОС/1-СС-278	<p>Земная станция спутниковой связи диапазона 6/4 ГГц "Стандарт F2/7", состав которой приведен в приложении к сертификату соответствия, технические условия ТУ 45.027.114-99, код ОКДП 3221100</p>	<p>ГП "Космическая связь" 113162, г.Москва, ул.Шаболовка, д.37</p>	НИИР-КТС	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-283	<p>Земная центральная станция VSAT-HUB-L спутниковой системы SVSAT (заводской №01) в составе: радиочастотная подсистема NJR100CS, подсистема управления станцией NJO100CS, подсистема управления доступом ACS/2 NJS100CS, трафиковые подсистемы №1, №2 NJT100CS, трафиковые подсистемы №3, №4 NJT101CS, широкополосная подсистема NJT102CS, антенная система ES76K-1, пр-ва фирмы NEERA SatCom AS (Норвегия), технические условия ГТИБ.464522.001 ТУ, код ОКДП 3221105</p>	<p>ЗАО "Санкт-Петербургский ТЕЛЕПОРТ" 196105, г. С.-Петербург, ул. Гагарина, д.2.</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-284	<p>Земная узловая станция VSAT-NL спутниковой системы SVSAT (заводской №01-20) в составе: радиочастотная подсистема NJR100RS, трафиковая подсистема</p>	<p>ЗАО "Санкт-Петербургский ТЕЛЕПОРТ" 196105, г. С.-Петербург, ул. Гагарина, д.2.</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>

NJT100RS, антенная система  
ES37PK-1, пр-ва фирмы NERA  
SatCom AS (Норвегия),  
технические условия  
ГТИВ.464522.001 ТУ, код ОКДП  
3221105

ОС/1-СС-285

Земная станция спутниковой  
связи типа СТВ-Р2 в составе  
(см. Приложение) пр-ва фирмы  
Wahlberg & Selin AB  
(Швеция), технические  
условия ГТИВ.464512.089 ТУ,  
код ОКДП 3221105

ОАО "Телекомпания  
НТВ" 121205, Москва,  
Новый Арбат, 36

СОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-286

Земные станции спутниковой  
связи "Стандарт F1" и  
"Стандарт F3" диапазона 6/4  
ГГц в составе, приведенном в  
приложении, технические  
условия СВКЮ.460444.006 ТУ,  
код ОКДП 3221100

ОАО Нефтяная компания  
"Роснефть" 113816,  
Москва, Софийская  
наб., 26/1

Свнт

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-288

Земная станция спутниковой  
связи Евтелсат RUS-MSC-30 №  
RUS-MSC-30 (состав приведен  
в приложении), технические  
условия № КБ/140-0397 ТУ1,  
код ОКДП 3221101

ОАО "Коминком"  
117909, г.Москва, 2-й  
Спасоналиковский  
пер., д.6

КБ РТИ

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-296

Земные станции спутниковой  
связи МТЭС-А (зав.№  
312-0021:--:0030), МТЭС-Б  
(зав.№ 423-0018:--:0027),  
МТЭС-В (зав.№  
452-0051:--:0060), МТЭС-Д  
(зав.№ 663-0045:--:0054)

ОАО "САТ-ТЕЛ" 125167,  
Москва,  
Ленинградский пр-т,  
37, корп.5

Свнт

На весь  
срок службы

	диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия СБКУ.460444.020 ТУ, код ОКДП 3221100			
ОС/1-СС-297	Земная станция спутниковой связи "Самара-М" диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия СБКУ.460444.020 ТУ, код ОКДП 3221100	ОАО "САТ-ТЕЛ" 125167, Москва, Ленинградский пр-т, 37, корп.5	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-305	Земные станции спутниковой связи "СТВ-СВ" и "СТВ-П" (состав - см.приложение), технические условия ТУ 45.027.117-2000, код ОКДП 3221101	ЗАО "Бонум-1" 103064, г.Москва, ул.Казакова,16	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-СС-306	Земные станции спутниковой связи "Ямал-24, -25, -03, -37, -04, -60" (тип "Ямал-Ф09" ЗСГК.0900-0-хх) диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении к сертификату, технические условия ЗСГК.0900-0 ТУ, код ОКДП 3221100	ОАО "Газком" 141070, г.Королев, Московской обл., ул.Ленина, д.4а	Свит	На весь срок службы

ОС/1-СС-307	<p>Земные станции спутниковой связи "Ямал-04, -05, -60" (тип "Ямал-Ф07" ЗСГК.0700-0-хх) диапазона 6/4ГГц в составе, приведенном к сертификату. Технические условия ЗСГК.0700-0, код ОКДП 3221100</p>	<p>ОАО "Газком" 141070, г.Королев, Московской обл., ул.Ленина, д.4а</p>	Свит	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-308	<p>Земные станции спутниковой связи "Ямал-03, -37, -04, -05, -60" (тип "Ямал-Ф06" ЗСГК.0600-0-хх) диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении к сертификату. Технические условия ЗСГК.0600-0-хх ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>ОАО "Газком" 141070, г.Королев, Московской обл., ул.Ленина, д.4а</p>	Свит	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-309	<p>Земные станции спутниковой связи "Ямал-03, -37, -04, -05, 60" (тип "Ямал-Ф05" ЗСГК.0500-0-хх) диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении к сертификату. Технические условия ЗСГК.0500-0-хх ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>ОАО "Газком" 141070, г.Королев, Московской обл., ул.Ленина, д.4а</p>	Свит	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СС-310

Земные станции спутниковой связи "Ямал-12"  
420.АОГК.1200-0-хх,  
"Ямал-24"  
420.АОГК.2400-0-хх,  
"Ямал-25"  
420.АОГК.2500-0-хх,  
"Ямал-03"  
420.АОГК.3500-0-хх,  
"Ямал-37"  
420.АОГК.3700-0-хх,  
"Ямал-04"  
420.АОГК.4500-0-хх,  
"Ямал-05"  
  
420.АОГК5000-0-хх,  
"Ямал-60"  
420.АОГК.6000-0-хх,  
"Ямал-72"  
420.АОГК.7200-0-хх  
диапазона 6/4 ГГц в  
составе, приведенном в  
приложении к сертификату,  
технические условия  
420.АОГК.0000-0 ТУ, код ОКДП  
3221100

ОАО "Газком" 141070,  
г.Королев,  
Московской обл.,  
ул.Ленина, д.4а

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-311

Земные станции спутниковой связи "Ямал-24, -25, -03, -37, -04, -05, -60" (тип "Ямал-08" ЗСГК.0800-0-хх)

ОАО "Газком" 141070,  
г.Королев,  
Московской обл.,  
ул.Ленина, д.4а

Свит

На весь  
срок службы

диапазона 6/4 ГГц в составе,  
приведенном в приложении к  
сертификату. Технические  
условия ЗСГК.0800-0 ТУ, код  
ОКДП 3221100

ОС/1-СС-315

Земная станция спутниковой  
связи диапазона 6/4 ГГц  
"Калинка" (частоты 5925-6425  
МГц на передачу и 3700-4200  
МГц на прием) в составе:  
антенная система ТНА-3,5  
диаметром 3,5 м производства  
ГНПП "АТС" (Россия),  
приемопередатчик AnaSat-20RC  
мощностью 20 Вт пр-ва  
Anacom Inc. (США), модем  
SM-2800 пр-ва Fairchild  
(США), источник  
бесперебойного питания  
Prestige 3000 или Powerware  
Plus 6 пр-ва Exide  
Electronics (Англия).  
Технические условия  
СВКЮ.460444.026 ТУ. Код ОКДП  
3221100

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

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-316

Земная станция спутниковой  
связи диапазона 6/4 ГГц  
"Кедр" (частоты 5925-6425  
МГц на передачу и 3700-4200  
МГц на прием) в составе:  
антенная система ТНА-4,8  
диаметром 4,8 м производства  
ГНПП "АТС" или ОКБ МЭИ

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

Свит

На весь  
срок службы

(Россия), приемопередатчик мощностью 20 Вт AnaSat-20RC пр-ва Anacom Inc. (США), или ASAT S406-1001-20, или ASAT N406-1001-40 мощностью 40 Вт пр-ва SSE Technologies (США), модем SM-2800 или SM-2900 пр-ва Fairchild (США), или P 300 пр-ва Paradise DataCom (США), источник бесперебойного питания Prestige 3000 или Powerware Plus 6 пр-ва Exide Electronics (Англия).  
Технические условия  
СБКУ.460444.026 ТУ. Код ОКДП  
3221100

ОС/1-СС-317

Земная станция спутниковой связи "Стандарт Н" диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия  
СБКУ.460444.025 ТУ, код ОКДП  
3221100

ООО "Ройлком" 113816, Свит  
г.Москва, Софийская  
наб., 26/1

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-318

Земная станция спутниковой связи "СФИТ-М" диапазона 6/4 ГГц (частоты 5925-6425 МГц на передачу и 3700-4200 МГц на прием) в составе:  
антенная система НАС 4/6-3,7 диаметром 3,7 м производства НПО Прикладной механики (Россия), система

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

На весь  
срок службы



автосопровождения RC2000C  
 пр-ва RESEARCH CONCEPTS  
 (США), приемопередатчик  
 мощностью 20 Вт ASAT  
 N406-1001-20 пр-ва SSE  
 Technologies (США), или  
 AnaSat-20RC пр-ва Anacom  
 Inc. (США), модем SM-2800  
 или SM-2900 пр-ва Fairchild  
 (США), или P 300 пр-ва  
 Paradise DataCom (США),  
 мультиплексор MAINSTREET  
 3612 или MAINSTREET 3600  
 пр-ва NEWBRIDGE (Канада),  
 источник бесперебойного  
 питания Powerware Prestige  
 3000 или Powerware  
 Prestige 6000 пр-ва Exide  
 Electronics (Англия),  
 технические условия  
 СБКУ.460444.028 ТУ,  
 код ОКДП 3221100

ОС/1-СС-319

Усилители мощности СВЧ типа  
 УМ5,86-15ИФ, УМ6-50И  
 производства ООО НПФ  
 "Связь-Сервис". Технические  
 условия  
 АВДЮ2.030.001/026/008 ТУ-ЛУ.  
 Код ОКДП 3221100.

ООО НПФ  
 "Связь-Сервис".  
 660036, г.  
 Красноярск,  
 Академгородок, 50.

СОНИИР/ ИЛ СК  
 СОНИИР

Продлен до  
 3.11.2006

ОС/1-СС-320

Земная станция спутниковой  
 связи Анаком-24 диапазона  
 6/4 ГГц в составе,  
 приведенном в приложении,

ЗАО "Международная  
 компания связи"  
 117966, Москва, ул.  
 Губкина, д.8

Свит

На весь  
 срок службы

технические условия  
СЕКЮ.460444.030 ТУ, код ОКДП  
3221100

ОС/1-СС-321

Земная станция спутниковой связи "М4-1" (КС ИНТЕЛСАТ 60Е) диапазона 14/12 ГГц в составе, приведенном в приложении, технические условия СЕКЮ.460444.031 ТУ код ОКДП 3221100

ГП "Космическая связь" 113162, г.Москва, ул.Шаболовка, д.37

Свит

На весь срок службы

ОС/1-СС-322

Земная станция спутниковой связи "СФИТ-11" фирмы Scientific Atlanta (США) диапазона 6/4 ГГц (частоты 5925-6425 МГц на передачу и 3700-4200 МГц на прием) в составе: антенная система 8016А диаметром 11,3 м фирмы Scientific Atlanta (США), усилитель мощности (3 кВт) VZJ-2700М фирмы SPI (США), усилитель мощности (100 Вт) MX1000S-100СКТ фирмы MCL Inc. (США), устройство резервирования МПУ АСР-100 фирмы KAMAN Sciences Corporation Locus (США), или резервированный МПУ модели 131412 с блоком контроля и управления LCL-RAU фирмы MITEQ Inc. (США), преобразователи частоты DCS3-002-2 и UCS5-002-2 с

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

Свит

На весь срок службы

переключателем  
резервирования RS-001 фирмы  
COMSAT RSI США), модем P300  
фирмы Paradise DataCom (США),  
технические условия СЕКЮ.  
460444.027 ТУ

ОС/1-СС-324

Земная узловая станция типа  
VSAT-NL спутниковой системы  
SVSAT (заводской № 21) в  
составе: радиочастотная  
подсистема NJR100RS,  
трафиковая подсистема  
NJT100RS, антенная система  
ES37PK-1, пр-ва фирмы NERA  
SatCom AS (Норвегия),  
технические условия  
ГТИВ.464522.001 ТУ, код ОКДП  
3221105

ЗАО  
"Санкт-Петербургский  
ТЕЛЕПОРТ" 196105, г.  
С.-Петербург, ул.  
Гагарина, д.2.

СОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-326

Земная центральная станция  
спутниковой связи типа  
"СГУ-Телепорт" (зав. №  
СГУ-01) в составе (см.  
Приложение), технические  
условия ГТИВ.464522.003 ТУ,  
код ОКДП 3221101

Негосударственное  
образовательное  
учреждение  
"Современный  
Гуманитарный  
институт", 113114,  
Москва,  
ул.Кожовническая, 3

СОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-329	Земная станция спутниковой связи "Экспресс-3С 2" диапазона 6/4 ГГц, производства фирмы Comsat RSI (США), в составе, приведенном в приложении. Технические условия СБКУ.460444.034 ТУ. Код ОКДП 3221100	ГП "Космическая связь" 113162, г.Москва, ул.Шаболовка, д.37	Смит	На весь срок службы
ОС/1-СС-330	Земная станция спутниковой связи "Стандарт-В/12" (МСС-01В) диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении. Технические условия СБКУ.460444.033 ТУ. Код ОКДП 3221100	Государственное предприятие "Космическая связь", 113162, г. Москва, ул. Шаболовка, д.37	Смит	На весь срок службы
ОС/1-СС-331	Земные станции спутниковой связи "GLOBAL MACS-9" (ЛУКНЕТ-9), "GLOBAL MACS-5" (ЛУКНЕТ-5), "GLOBAL MACS-3, 5" (ЛУКНЕТ-3,5) диапазона 6/4 ГГц, состав которых указан в приложении к сертификату. Технические условия СБКУ.460444.035 ТУ. Код ОКДП 3221100	ЗАО "Лукойл-Информ" 113093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1	Смит	На весь срок службы

ОС/1-СС-332

Земные станции спутниковой связи "Ямал-12"  
420.АОГК.1200-0-хх,  
"Ямал-24"  
420.АОГК.2400-0-хх,  
"Ямал-25"  
420.АОГК.2500-0-хх,  
"Ямал-03"  
420.АОГК.3500-0-хх,  
"Ямал-37"  
420.АОГК.3700-0-хх,  
"Ямал-04"  
420.АОГК.4500-0-хх,  
"Ямал-05"  
420.АОГК.5000-0-хх,  
"Ямал-60"  
420.АОГК.6000-0-хх,  
"Ямал-72"  
420.АОГК.7200-0-хх  
диапазона 6/4 ГГц в  
составе, приведенном в  
приложении к сертификату.  
Технические условия  
420.АОГК.0000-0 ТУ, код ОКДП  
3221100

ОАО "Газком" 141070,  
Московская обл., г.  
Королев, ул. Ленина,  
д.4 а

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-333

Стойки аппаратные САВ-4170  
420.АОГК.0040-0; САВ-3570  
420.АОГК.0040-0-01; САВ-3070  
420.АОГК.0040-0-02;  
САВ-1570 420.АОГК.0040-0-03.  
Технические условия  
420.АОГК.0040-0 ТУ, код ОКДП  
3221100

ОАО "Газком" 141070,  
Московская обл., г.  
Королев, ул. Ленина,  
д.4 а

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-336	Земная станция спутниковой связи (центральная, приемопередающая) типа "Ямал-ТВ" № 01 в составе (см. Приложение), технические условия ГТИВ.464512.101 ТУ, код ОКДП 3221101	"Государственный концерн "Ямал-Информ" 629008, Тюменская обл., г.Салехард, ул.Чубынина, 12/56	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-337	Земная станция спутниковой связи "SNG-ERA" диапазона 14/11-12 ГГц в составе, приведенном в приложении. Технические условия СБКУ.460444.036 ТУ. Код ОКДП 3221100.	ЗАО "АмРуссТел" 125811, г. Москва, Мюсская пл. д.7	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-346	Земная станция спутниковой связи типа "Сайентифик Атланта" диапазона 14/11 ГГц "RUS-KLI-001" Состав оборудования ЭС приведен в приложении к настоящему Сертификату. Технические условия ТУ 45.027.121-2001, код ОКДП 3221100.	ФГУП Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания 125040, Москва, 5-я улица Ямского поля, д. 19/21.	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-348	Земная станция (ЭС) спутниковой связи диапазона 6/4 ГГц "Зонд-4". Состав оборудования ЭС приведен в приложении к настоящему Сертификату. Технические условия ТУ 65 7000-001-01181481-01, код ОКДП 3221100.	ЗАО "Зонд-Холдинг" 117908, Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11.	НИИР	На весь срок службы

ОС/1-СС-349	Земная станция спутниковой связи "EF DATA" (состав - см. приложение) Технические условия КБ/27-0498-1823 ТУ. Код ОКДП 3221101	ООО СП "Сахалин Телеком Лимитед", 693016, г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, 213-а.	КБ РТИ	На весь срок службы
ОС/1-СС-352	Земная станция "Каштан-Н" (ЭС КИС НХН) диапазона 6/4 ГГц контроля и управления связными ИСЗ производства ПО "Ижевский мотозавод", состав - см. приложение. технические условия СБКУ.460444.041 ТУ, код ОКДП 3221100	Учреждение "Глобальные информационные системы" Банка России, 123364, г. Москва, ул. Свободы, д. 57	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-354	Земная станция спутниковой связи "СТВ-К" в составе, приведенном в приложении, технические условия 657000-20-01181481-01 ТУ, код ОКДП 3221100	ГП РТПЦ Минсвязи Республики Татарстан 420029, г.Казань, Троицкий лес, 29	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-355	Приемная станция спутникового телевидения и радиовещания САКЛ.430024.016 ПС в составе, приведенном в приложении, технические условия 657000-21-01181481-01 ТУ, код ОКДП 3221100	ГП РТПЦ Минсвязи Республики Татарстан 420029, г.Казань, Троицкий лес, 29	НИИР	На весь срок службы

ОС/1-СС-356	Земные станции спутниковой связи TD-7 и TD-8 подсистемы контроля и управления спутниками "Евтелсат" диапазона 14/11-12 ГГц в составе, приведенном в приложении, Технические условия СЕКУ.460444.042 ТУ, Код ОКДП 3221100	ФГУП "Космическая связь" 113162, г. Москва, ул. Шаболовка, д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-359	Земная станция спутниковой связи "EF DATA/C5" в составе, приведенном в приложении, технические условия 657000-044-01181481-01 ТУ, код ОКДП 3221100	ЗАО "Компьютерная компания СахИнфо" 693020, г. Южно-Сахалинск, ул. Чехова, 7а	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-360	Земная станция (ЗС) спутниковой связи "Стандарт-Е". формуляр СЕКУ.460446.034 ФО Технические условия ТУ 65 7000-049-01181481-01, код ОКДП 3221100.	ООО "СВИТ" 103064, Москва, ул. Казакова, д. 16.	НИИР	На весь срок службы
С/1-СС-361	Земная станция (ЗС) спутниковой связи "С-band". формуляр СЕКУ.460446.036 ФО. Технические условия ТУ 65 7000-049-01181481-01, код ОКДП 3221100.	ООО "СВИТ" 103064, Москва, ул. Казакова, д. 16.	НИИР	На весь срок службы



ОС/1-СС-362	Земная станция (ЗС) спутниковой связи "Телесат". Формуляр СБКУ.460446.035 ФО. Технические условия ТУ 65 7000-049-01181481-01, код ОКДП 3221100.	ООО "СВИТ" 103064, Москва, ул. Казакова, д. 16.	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-363	Земная станция спутниковой связи ПЗССС-РТК (периферийная) диапазона 6/4 ГГц. Идентификационные номера формуляров ПЗССС-РТК (периферийная) приведены в приложении. Технические условия СБКУ.460444.051ТУ. Код ОКДП 3221100	ОАО "Ростелеком", 103091, г.Москва, ул. Делегатская, 5.	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-СС-364	Земная станция спутниковой связи УЗССС-РТК (узловая) диапазона 6/4 ГГц. Идентификационные номера формуляров УЗССС-РТК (узловая) приведены в приложении. Технические условия СБКУ.460444.003 ТУ. Код ОКДП 3221100	ОАО "Ростелеком" 103091, Москва, ул.Делегатская, 5	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-СС-365	Земная станция спутниковой связи "СФИТ-4,5" производства фирмы ViaSat/Scientific Atlanta (США), формуляр ТЛНР.4.5.001 ФО, (состав - см. приложение), технические условия СБКУ.460444.044 ТУ, код ОКДП 3221100.	ООО "ТелеРосс", 119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 27-29, стр. 2.	Свит	На весь срок службы

ОС/1-СС-373	Земная станция спутниковой связи типа "ЦВС-2" в составе согласно Приложению. Технические условия ГТИВ.464512.136 ТУ. Код ОКДП 3221101.	ЗАО "Центр вещания и связи" 630088, г.Новосибирск, ул.Петровского, д.13	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-379	Земная станция спутниковой связи "Стандарт F2" класса С2 (зав. №008) в составе (см. приложение), технические условия 45.56-008-23127016-01 ТУ. Код ОКДП 3221100	ООО "Комин" 197342, Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д.6	ТСР СПб ГУТ	На весь срок службы
ОС/1-СС-382	Земная станция спутниковой связи "Стандарт А" класса С1 (зав. №007) в составе (см. приложение), технические условия 45.56-007-23127016-01 ТУ. Код ОКДП 3221100	ООО "Комин" 197342, Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д.6	ТСР СПб ГУТ	На весь срок службы
ОС/1-СС-383	Центральная земная станция спутниковой связи "ТНА-4,8", производства фирмы Continental Microwave Ltd (Великобритания) в составе, согласно приложению, технические условия ИУЦА.463235.001 ТУ, код ОКДП 3221101.	Всероссийская Государственная Телевизионная и Радиовещательная компания 125124, г.Москва, 5-я ул.Ямского Поля, д.19/21	ЛОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-СС-384	<p>Перевозимая земная станция спутниковой связи "SNG 140T-x", производства фирмы Continental Microwave Ltd (Великобритания) в составе, согласно приложению, технические условия ИУПЯ. 463145.001 ТУ, код ОКДП. 3221101.</p>	<p>Всероссийская Государственная Телевизионная и Радиовещательная компания 125124, г.Москва, 5-я ул.Ямского Поля, д.19/21</p>	<p>ЛОНИИР</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-389	<p>Земные станции спутниковой связи "АНАКОМ-93", "АНАКОМ-76", "АНАКОМ-46", "АНАКОМ-37" диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении. Технические условия СБКУ1.401.057 ТУ. Код ОКДП 3221100</p>	<p>ЗАО "Международная компания связи" 117966, г. Москва, ул. Губкина, 8.</p>	<p>Свит</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1 СС-390	<p>Земные станции спутниковой связи Анаком-37/А / В / С диапазона 6/4 ГГц, формуляры МЭС.01.МКС-С №0700001106-0700001110, МЭС.02.МКС-С №0700001111-0700001116, МЭС.03.МКС-С №0700001117-0700001136, 0700001400-0700001416 в составе, приведенном в приложении. Технические условия СБКУ.460444.052 ТУ. Код ОКДП 3221100</p>	<p>ЗАО "Международная компания связи" 117966, г. Москва, ул. Губкина, 8</p>	<p>Свит</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СС-391	<p>Аппаратная спутникового цифрового телевидения MPEG-2. Формуляр АТВ.ГК.0000-0-Ф0 Состав оборудования аппаратной приведен в приложении к настоящему Сертификату. Технические условия СБКУ.460444.043 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ОАО "Газком"; 141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Ленина, д. 4а.</p>	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-392	<p>Приемопередатчики для спутниковой связи диапазона 6/4 ГГц серии AnaSat-xRC (x=0, 5, 10, 20, 40) производства компании AnaCom Inc. (США) в составе, приведенном в приложении Технические условия СБКУ.460444.059 ТУ Код ОКДП 3221100.</p>	<p>AnaCom Inc. (США) 1506A Dell Ave., Campbell, CA 95008, USA</p>	Свит/ ЛСК "Свит"	25.04.2005
ОС/1-СС-393	<p>Земные станции спутниковой связи "BT2-6" ("Вымпел-К1", "Вымпел-К2", "Вымпел-К3") (состав - см. приложение). Технические условия СТКР.464512.002 ТУ. Код ОКДП 3221101</p>	<p>ЗАО "Сатис-ТЛ-94", 123022, г. Москва, ул. Рощдельская, д. 15, стр. 56.</p>	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	25.04.2005

ОС/1-СС-395	Земная станция (ЗС) спутниковой связи "Стандарт-В/11 (MSC - 10В)". Формуляр Ф0 65 7000-059-01181481-02, технические условия ТУ 65 7000-059-01181481-02, код ОКДП 3221100	ФГУП "Космическая связь". 113162, г. Москва, ул. Шаболовка, 37	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-396	Земные станции спутниковой связи типа "ПОЛУС-ЦСС-ДС" производства ООО "Центр спутниковой связи", Россия, в составе согласно приложения технические условия ШИМЯ1.100.002 ТУ, код ОКДП 3222100	ООО "Центр спутниковой связи" 113152, Москва, Загородное шоссе, дом 10, корп.4	НИИР-КТС/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	23.05.2005
ОС/1-СС-397	Приемопередатчики для спутниковой связи диапазона 14/11-12 ГГц серии AnaSat-xKu (x=0,2,4,8,16,23) производства компании AnaCom (США) в составе, приведенном в приложении. Технические условия СБКУ.460444.024 ТУ Код ОКДП 3221100	AnaCom, Inc. (США), 1506A Dell Ave., Campbell, CA 95008, USA.	Свит/ ЛСК "Свит"	23.05.2005
ОС/1-СС-400	Приемо-передающая земная станция спутниковой связи "Белкомнет-2" производства ЗАО "Белкомрус", Россия, (состав - см. приложение) технические условия 008.095.002 ТУ, код ОКДП 3222100	ЗАО "Белкомрус", 113114, Москва, Шлязовая наб., 6, стр. 4-5.	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	23.05.2005

ОС/1-СС-401

Земная станция спутниковой связи "Стандарт-К2" в составе, приведенном в приложении, технические условия ТУ 3221100-067-01181481-02, код ОКДП 3221100

ЗАО "Востоктелеком"  
690105, г.  
Владивосток,  
ул.Бородинская, 46/50

НИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-402

Земные станции спутниковой связи "GLOBAL MACS-5" (ЛУКНЕТ-5) формуляры ГМ-ЛН.460444.035 № 013-001; 010-002; 012-003; 018-004; 016-005; 042-006; 051-007; 020-008; 024-009; 043-010; 023-012; 033-013; 021-014; 036-017; 028-018; 045-019; 048-020; 047-023; 049-026; 025-029; 030-030; 038-031; 026-032; 053-033; 041-036; 060-037; 067-038; 058-039; 069-040; 061-041; 050-042; 068-043; 059-046; 064-047; 070-050; "GLOBAL MACS-3.5" (ЛУКНЕТ-3.5) формуляры ГМ-ЛН.460444.035 № 012-011; 020-015; 011-016; 006-021; 019-022; 001-027; 026-028; 046-034; 037-035; 072-044; 085-045; 002-051 диапазона 6/4 ГГц, состав которых указан в приложении к сертификату.

ЗАО "Лукойл-Информ"  
113093, г. Москва,  
ул. Люсиновская, д.  
36, стр.1

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-403	<p>Центральная земная станция спутниковой связи "IBSNet/Ku - 9,2" формуляр АРМГ.464512.001, состав приведен в приложении. Технические условия ВКЮ.460444.060 ТУ, Код ОКДП 3221100</p>	<p>ЗАО "Айпинет" 107258, Москва, бульвар Маршала Рокосовского, д.30, корп.1</p>	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-405	<p>Оконечное оборудование центральной станции и абонентские спутниковые терминалы диапазона 6/4 ГГц и 14/11-12 ГГц системы DIALAWAY (состав - см. приложение) производства фирмы Gilat Satellite Networks Ltd. (Израиль). Технические условия СЕКЮ.460444.046 ТУ. Код ОКДП 3221100</p>	<p>Gilat Satellite Networks Ltd. 21 Yegia Kapayim St., Kiryat Arye Petah Tikva 49130, Israel</p>	Свит/ ЛСК "Свит"	18.07.2005
ОС/1-СС-406	<p>Спутниковое модемное оборудование: модемы SDM-300A, SDM-300L1, SDM-300L3, SDM-8000, SDM-9000, CDM-550, CDM-600, CIM-300L3, CIM-550, модулятор SDM-2020M, демодулятор SDM-2020D, приемник-демодулятор SDR-54A, переключатель резервирования SMS-7000, разветвители ICS-50 и ICS-75, переходные</p>	<p>Comtech EF Data. 2114 West 7th Street, Tempe, AZ 85281 USA</p>	Свит/ ЛСК "Свит"	18.07.2005

интерфейсные панели UB-300 и  
IB-8005 производства  
Comtech EF Data, США, в  
составе, приведенном в  
Приложении. Технические  
условия СБКУ.467764.006 ТУ.  
Код ОКДП 3221100

ОС/1-СС-407

Периферийные земные станции  
спутниковой связи HES/KU-12,  
HES/KU-18, HES/KU-24  
диапазона 14/11-12 ГГц  
производства HUGHES Network  
Systems, США. Состав  
оборудования приведен в  
приложении к настоящему  
Сертификату. Технические  
условия СБКУ.460444.056 ТУ,  
код ОКДП 3221100.

HUGHES Network  
Systems; 11717  
Exploration Lane,  
Germantown, MD,  
20876, USA

Свит/ ЛСК  
"Свит"

18.07.2005

ОС/1-СС-408

Периферийные земные станции  
спутниковой связи HES/C-18,  
HES/C-24, HES/C-38, HES/C-37  
диапазона 6/4 ГГц  
производства HUGHES Network  
Systems, США. Состав  
оборудования приведен в  
приложении к настоящему  
Сертификату. Технические  
условия СБКУ.460444.056 ТУ,  
код ОКДП 3221100.

HUGHES Network  
Systems; 11717  
Exploration Lane,  
Germantown, MD,  
20876, USA

Свит/ ЛСК  
"Свит"

18.07.2005



ОС/1-СС-409	<p>Периферийные земные станции спутниковой связи PES 5000 /C-18, PES 5000 /C-24, PES 5000 /C-38, PES 5000 /C-37 диапазона 6/4 ГГц производства HUGHES Network Systems, США. Состав оборудования приведен в приложении к настоящему Сертификату. Технические условия СЕКО.460444.056 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>HUGHES Network Systems; 11717 Exploration Lane, Germantown, MD, 20876, USA</p>	<p>Свит/ ЛСК "Свит"</p>	18.07.2005
ОС/1-СС-410	<p>Периферийные земные станции спутниковой связи PES 5000/KU-12, PES 5000/KU-18, PES 5000/KU-24 диапазона 14/11-12 ГГц производства HUGHES Network Systems США. Состав оборудования приведен в приложении к настоящему Сертификату. Технические условия СЕКО.460444.056 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>HUGHES Network Systems; 11717 Exploration Lane Germantown MD 20876 USA</p>	<p>Свит/ ЛСК "Свит"</p>	18.07.2005
ОС/1-СС-411	<p>Периферийные земные станции спутниковой связи TES QUANTUM/C-18, TES QUANTUM/C-24, TES QUANTUM/C-38, TES QUANTUM/C-37, TES QDS/C-18, TES QDS/C-24, TES QDM/C-18, TES QDM/C-24, TES QDM/C-38, TES QDM/C-37 диапазона 6/4</p>	<p>HUGHES Network Systems; 11717 Exploration Lane, Germantown, MD, 20876, USA</p>	<p>Свит/ ЛСК "Свит"</p>	18.07.2005

ГГц производства HUGHES Network Systems, США. Состав оборудования приведен в приложении к настоящему Сертификату. Технические условия СВКЮ.460444.056 ТУ, код ОКДП 3221100.

ОС/1-СС-412

Периферийные земные станции спутниковой связи TES QUANTUM/KU-12, TES QUANTUM/KU-18, TES

HUGHES Network Systems; 11717 Exploration Lane, Germantown, MD,

Свит/ ЛСК  
"Свит"

18.07.2005

QUANTUM/KU-24, TES  
QUANTUM/KU-38, TES  
QUANTUM/KU-37, TES  
QDS/KU-12, TES QDS/KU-18,  
TES QDS/KU-24, TES  
QDM/KU-12, TES QDM/KU-18,  
TES QDM/KU-24 диапазона  
14/11-12 ГГц производства  
HUGHES Network Systems, США.  
Состав оборудования  
приведен в приложении к  
настоящему Сертификату.  
Технические условия  
СВКЮ.460444.056 ТУ, код ОКДП  
3221100.

20876, USA

ОС/1-СС-413

Земные станции спутниковой связи "DT7000-C" диапазона 6/4 ГГц (формуляры ПО 20.00.000-01 ФО и ПО 20.00.000-02 ФО), (состав - см. приложение), технические условия СВКЮ.460444.055 ТУ, код ОКДП 3221100.

ЗАО "Камчаттелеком",  
683003, г.  
Петропавловск-Камчатск  
ул. Ключевская, 54.

Свит

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-415	<p>Приемопередатчики спутниковой связи CSAT-5060 диапазона 6/4 ГГц выходной мощностью 5/ 10/ 25/ 50/ 100 Вт в составе согласно приложению, производства Comtech EF Data (США). Технические условия СБКУ.460 444.054 ТУ. Код ОКДП 3221100</p>	<p>Comtech EF Data 2114 West 7th Street Tempe, Arizona 85281, USA</p>	<p>Свит/ ЛСК "Свит"</p>	8.08.2005
ОС/1-СС-416	<p>Блок групповых эхокомпенсаторов ГЭК с модулями DEC-30/DEC-30S производства ЗАО "НПО "Кросна" (Россия). Технические условия ИРФШ.465614.001 ТУ. Код ОКДП 3222410.</p>	<p>ЗАО "НПО "Кросна" 123557, Москва, Пресненский вал, д.27</p>	<p>Свит</p>	8.08.2005
ОС/1-СС-417	<p>Земная станция спутниковой связи "КРОСНА-МС" (центральная) диапазона 6/4 ГГц производства ЗАО "НПО "КРОСНА" (Россия), в составе согласно приложения. Технические условия ИРФШ.464422.006 ТУ. Код ОКДП 3221101</p>	<p>ЗАО "НПО "КРОСНА" 123557, г. Москва, Пресненский вал, д. 27</p>	<p>Свит/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	29.08.2005
ОС/1-СС-418	<p>Земная станция спутниковой связи "КРОСНА" (абонентская) диапазона 6/4 ГГц производства ЗАО "НПО "КРОСНА" (Россия), в составе согласно приложения. Технические условия ИРФШ.464422.001 ТУ. Код ОКДП 3221101</p>	<p>ЗАО "НПО "КРОСНА" 123557, г. Москва, Пресненский вал, д. 27</p>	<p>Свит/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	29.08.2005

ОС/1-СС-425	<p>Земная станция спутниковой связи "Gilat-SSA-VSAT" диапазона 14/11-12 ГГц производства Gilat Satellite Networks Ltd., Израиль.</p> <p>Состав оборудования приведен в приложении к настоящему Сертификату. Технические условия СЕКУ.460444.070 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>Gilat Satellite Networks Ltd., 21 Yegia Karayim St., Kiryat Arye Petah Tikva 49130, Israel</p>	<p>Свит/ ЛСК "Свит"</p>	<p>18.10.2005</p>
ОС/1-СС-426	<p>Земная станция спутниковой связи диапазона 6/4 ГГц "Стандарт F 2/7", формуляр 45.027.114-99 ФО, технические условия ТУ 45.027.114-99, код ОКДП 3221100</p>	<p>ООО "Лаборатория спутниковых технологий - СТ", 123481, г. Москва, ул. Свободы, д. 91, корп. 2</p>	<p>НИИР-КТС</p>	<p>15.11.2005</p>
ОС/1-СС-427	<p>Земная станция (ЗС) спутниковой связи "Стандарт-F2/6" ("Стандарт-Ц") (состав - см. приложение), технические условия ТУ 65 7000-098-01181481-02, код ОКДП 3221100, формуляр СТ-Ф2-6-Ж</p>	<p>ФГУП "Космическая связь". 113162, г. Москва, ул. Шаболовка, 37</p>	<p>НИИР</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-428	<p>Земная станция спутниковой связи "Телепорт-ТП VSAT F2" диапазона 14/11-12 ГГц (формуляр ТТПВ.200209.007 ФО), (состав - см. приложение). Технические условия СЕКУ.460444.067 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ЗАО "ТЕЛЕПОРТ-ТП", 129223, г. Москва, пр. Мира, ВВЦ.</p>	<p>Свит</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СС-429	Земные станции спутниковой связи диапазона 6/4 ГГц	ОАО "Ямалтелеком", 629003, г. Салехард,	Свит	На весь срок службы
	<p>"Ямалтелеком-24/5" (формуляр ЯТК.2400-0-05) зав. № 014, 015; "Ямалтелеком-24/10" (формуляр ЯТК.2400-0-10) зав. № 002, 008, 013, 016, 018, 021;</p> <p>"Ямалтелеком-37/10" (формуляр ЯТК.3700-0-10) зав. № 007, 012, 017;</p> <p>"Ямалтелеком-37/20" (формуляр ЯТК.3700-0-20) зав. № 001, 009, 019;</p> <p>"Ямалтелеком-37/40" (формуляр ЯТК.3700-0-40) зав. № 003, 004, 006, 011, 020; "Ямалтелеком-60/120" (формуляр ЯТК.6000-0) зав. № 005, 010 (состав - см. приложение). Технические условия СБКУ.460444.062 ТУ. Код ОКДП 3222100</p>	Тюменская область, ул. Б. Кнунянца, д.1		
ОС/1-СС-430	Усилители мощности для земных станций спутниковой связи в составе согласно Приложению производства ООО "Радис-Лтд". Код ОКДП 3221101.	ООО "Радис-Лтд". 124460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный пр. д. 1, стр. 7.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	5.12.2005

ОС/1-СС-431	<p>Конверторы для земных станций спутниковой связи в составе: БПР70-6/4Р ЖНКВ.464514.002, БПР70-6/4 ЖНКВ.464514.003, БПР70-5965 ЖНКВ.464115.004, БПР70-5965Р ЖНКВ.464115.005, БПР3742-70Р ЖНКВ.464316.001, БПР3742-70 ЖНКВ.464316.002 производства ООО "Радис-Лтд". Технические условия ЖНКВ.460450.001ТУ. Код ОКДП 3221101.</p>	<p>Наименование: ООО "Радис-Лтд". Адрес: 124460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный пр. д. 1, стр. 7.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>5.12.2005</p>
ОС/1-СС-432	<p>Земная станция спутниковой связи "КРОСНА МА" (состав - см. приложение) производства ЗАО "НПО "КРОСНА" (Россия), технические условия ТУ 16-96 ИРФШ.464422.008 ТУ, код ОКДП 3221101.</p>	<p>ЗАО НПО "Кросна" 123557, г. Москва, Пресненский вал, д. 27.</p>	<p>ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат</p>	<p>5.12.2005</p>
ОС/1-СС-433	<p>Земная станция спутниковой связи "RUS-MSC-80" (состав - см. приложение) Технические условия КБ/4005 ТУ. Код ОКДП 3221101</p>	<p>ОАО "Коминком", 117049, г. Москва, 2-й Спасоаливковский пер., д.6</p>	<p>КБ РТИ</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-436	<p>Земная станция спутниковой связи "ЛУЧ" (малая земная станция спутниковой связи "Луч") диапазона 14/11-12 ГГц (формуляр 3221-001-41029955 Ф0), в составе, приведенном в приложении. Технические условия СЕКУ.460444.063 ТУ. Код ОКДП 3221100.</p>	<p>Государственное краевое учреждение "Дирекция краевых телепрограмм", 660009, Россия, г. Красноярск, ул. Красной Армии, 22.</p>	<p>Свист</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СС-439	Усилитель мощности MT7011-2.250С диапазона 6 ГГц производства компании MCL, Inc. (США), (состав - см. приложение), Технические условия СБКУ.464224.012 ТУ, Код ОКДП 3221100	MCL, Inc., 501 South Woodcreek Road, Bolingbrook, Illinois, 60440-4999 USA	Свит/ ЛСК "Свит"	30.01.2006
ОС/1-СС-441	Наземная станция спутникового приема диапазона 4 ГГц (формуляры КРЦ.173034.001 Ф0-КРЦ.173034.030 Ф0) в составе, приведенном в приложении. Технические условия СБКУ.460444.073 ТУ. Код ОКДП 3221100	ОАО "Концерн "Радио-Центр" 119034 г. Москва, ул. Рылеева, д.29, стр.2	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-442	Земная станция спутниковой связи ES2.4 диапазона 6/4 ГГц, формуляры № ОСФ0.ES2.4-.001 Ф0 -ОСФ0.ES2.4-.010 Ф0 в составе, приведенном в приложении. Технические условия СБКУ.460444.064 ТУ. Код ОКДП 3221100	ООО "ДальСатКом", 693010, Россия, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический пр., 32, оф. 429.	Свит	На весь срок службы

ОС/1-СС-445	Земная станция спутниковой связи "PES-1 НПП БИЗНЕС СВЯЗЬ" диапазона 14/11-12 ГГц, формуляры ВСХ-001.PES Ф0, ВСХ-002.PES Ф0. Состав оборудования приведен в приложении к настоящему Сертификату. Технические условия СБКУ.460444.076 ТУ, код ОКДП 3221100.	АО "НПП БИЗНЕС СВЯЗЬ ХОЛДИНГ" 123242, г. Москва, ул. Зоологическая, д.2	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-446	Земные станции спутниковой связи АНАКОМ-24/С диапазона 6/4 ГГц, формуляры МЭС.04.МКС-С № 0800000831-0800000869, в составе, приведенном в приложении. Технические условия СБКУ.460444.074 ТУ Код ОКДП 3221100	ЗАО "Международная компания связи" 113152, г. Москва, Загородное шоссе, 5, стр. 2А.	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-447	Оконечное оборудование центральной станции и абонентские земные станции спутниковой связи LinkStar/C-2,4 диапазона 6/4 ГГц и LinkStar/Ku-0,98 (Лукнет-0,98-LS), LinkStar/Ku-1,2 (Лукнет-1, 2-LS), LinkStar/Ku-1,8 (Лукнет-1,8-LS), LinkStar/Ku-2,4 (Лукнет-2, 4-LS) диапазона 14/11-12 ГГц системы LinkStar	ViaSat Comsat Labs (США) 22300 Comsat Drive, Clarksburg, MD 20871, USA	Свит/ ЛСК "Свит"	14.03.2006



	производства ViaSat Comsat Labs (США) (состав см. приложение), технические условия СВКЮ.460444.072 ТУ, код ОКДП 3221100			
ОС/1-СС-448	Земная станция спутниковой связи "СТВ-ЭС", формуляр КДСИ 463 347.001 40, технические условия ТУ 657000-041-29099947-02, код ОКДП 3221100.	ЗАО "Бонум 1", 103064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16.	НИИР-КТС	На весь срок службы
ОС/1-СС-449	Земная станция спутниковой связи "МЗ-1" (формуляр МЗ-1-ДБИ) диапазона 18/12 ГГц, в составе, приведенном в приложении. Технические условия БКЮ.460444.069 ТУ. Код ОКДП 3221100.	ФГУП "Космическая связь" 113162, г. Москва, ул. Шаболовка, д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-450	Спутниковый модем P300 производства компании Paradise Datacom LLC (США); технические условия № 0259/02-М-ТУ, код ОКДП 3221110	Paradise Datacom LLC. 1012 East Boal Avenue, Boalsburg, PA, USA.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	14.03.2006
ОС/1-СС-452	Преобразователь частоты P-700 (AUC 28L) производства компании "Agilis ENF" (Сингапур) зав. № 151684Е...151693Е, 151784Е, 151785Е. Технические условия СВКЮ.460444.083 ТУ. Код ОКДП 3221100	ЗАО "Международная компания связи" 113152, г. Москва, Загородное шоссе, д. 5, стр. 2А.	Свит	На весь срок службы

ОС/1-СС-453	<p>Оборудование резервированных малозумящих усилителей земных станций спутниковой связи в составе: малозумящие усилители RF3000 диапазона частот 6/4 ГГц, малозумящие усилители RF2130 диапазона частот 14/11-12 ГГц, системы малозумящих усилителей с резервированием LNAC-1100, LNAK-1100 (1:1) и LNAC-1200, LNAK-1200 (1:2), производства компании Paradise Datasom LLC (США); технические условия № 0259/02-LNA-TU, код ОКДП 3221110</p>	<p>Paradise Datasom LLC 1012 East Boal Avenue, Boalsburg, PA, USA.</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	17.04.2006
ОС/1-СС-454	<p>Земная станция спутниковой связи PES/Ku (состав см. формуляр), формуляр № 65</p> <p>7000-117-01181481-03, технические условия ТУ 65 7000-117-01181481-03, код ОКДП 3221100</p>	<p>ФГУП В/О "АКАДЕМИНТОРГ" РАН. 119333, г. Москва,  ул. Вавилова, 44-2</p>	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-455	<p>Усилители мощности XTD-400, XTRD-400, XTD-750, XTRD-750 земных станций спутниковой связи С-диапазона и Ku-диапазона производства XICOM Technology (США), технические условия № 0260/02-TU, код ОКДП 3221110</p>	<p>XICOM Technology, 3550, Basset St., Santa Clara, CA, 95054, США</p>	<p>МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"</p>	17.04.2006

ОС/1-СС-456	Земная станция спутниковой связи "СЭИТ-Ку", формуляр ТЛРС.7.2.001 ФО, диапазона 14/11-12 ГГц (состав - см. приложение), технические условия СЕКУ.460444.079 ТУ, код ОКДП 3221100.	ООО "ТелеРосс" 119121, г.Москва, Смоленская-Сенная пл., д.27-29, стр.2	Свйт	На весь срок службы
ОС/1-СС-457	Преобразователи частоты со встроенным усилителем земных станций спутниковой связи ALB180 диапазона частот 6/4 ГГц, ALB128 диапазона частот 14/11-12 ГГц, производства компании Agilis Communication Technologies Pte Ltd (Сингапур); технические условия № 0262/02-ТУ, код ОКДП 3221110	Agilis Communication Technologies Pte Ltd, 100, Jurong East 21, Singapore Technologies Building, level 4, Singapore 60	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.05.2006
ОС/1-СС-458	Усилители мощности земных станций спутниковой связи серий НРАС-RM, НРАС-СО С-диапазона, НРАК-RM, НРАК-СО Ku-диапазона (модели - в приложении), производства компании Paradise Datacom LLC (США); технические условия № 0259/02-SSPA-TU, код ОКДП 3221110	Paradise Datacom LLC, 1012 East Boal Avenue, Boalsburg, PA, USA.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.05.2006
ОС/1-СС-459	Преобразователи частоты со встроенным усилителем земных станций спутниковой связи 3100С диапазона частот 6/4 ГГц, 3100К диапазона частот 14/11-12 ГГц, производства	Paradise Datacom LLC, 1012 East Boal Avenue, Boalsburg, PA, USA. Paradise Datacom LLC, 1012 East Boal Avenue,	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.05.2006

компании Paradise Datacom Boalsburg, PA, USA.  
LLC (США); технические  
условия № 0259/02-ВUC-TU,  
код ОКДП 3221110

ОС/1-СС-460	Земная станция спутниковой связи "Стандарт - А/25" (формуляр СТАНДАРТ-А25-ВЛД) диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении. Технические условия СВКЮ.460444.080 ТУ. Код ОКДП 3221100.	ФГУП "Космическая связь". 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, 37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-461	Аппаратура спутниковой системы комбинированного доступа MediaSputnik 1000 series в составе, приведенном в приложении. Технические условия СВКЮ.460444.082 ТУ. Код ОКДП 3221100.	ООО "МедиаСпутник", 125047, г. Москва, ул. 2-ая Тверская-Ямская, д. 6/7, стр. 2.	Свит	29.05.2006
ОС/1-СС-462	Земная станция спутниковой связи "Стандарт-В/12 " ("Экспресс-ЭС5 ") диапазона 6/4 ГГц, формуляр СТАНДАРТ-В-12-ЭКСПРЕСС-ЭС5-М Состав оборудования приведен в приложении к настоящему сертификату. Технические условия СВКЮ.460444. 084 ТУ, код ОКДП 3221100.	ФГУП "Космическая связь" 115162, г. Москва, ул. Шаболовка д.37	Свит	На весь срок службы

ОС/1-СС-463	<p>Земная станция спутниковой связи "Стандарт-F2/7 " ("Стандарт-Ц ") диапазона 6/4 ГГц, формуляр СТАНДАРТ-Ф2-7-ТНА-24-МО. Состав оборудования приведен в приложении к настоящему сертификату. Технические условия СВКЮ.460444. 086 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ФГУП "Космическая связь" 115162, г. Москва, ул. Шаболовка д.37</p>	<p>Спут</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-464	<p>Земные станции спутниковой связи "Вымпелком-Н", "Вымпелком-Т" в составе согласно Приложению. Технические условия ГТИВ.464512.187 ТУ. Код ОКДП 3221101.</p>	<p>ОАО "Вымпелком-Регион". 127083, г.Москва, ул. Восьмого марта, д.10, стр.14.</p>	<p>СОНИИР</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-465	<p>Трансиверы земных станций спутниковой связи AAV680 диапазона частот 6/4 ГГц, AAV628 диапазона частот 14/11-12 ГГц, производства компании Agilis Communication Technologies Pte Ltd (Сингапур); технические условия № 0262/02-ТУ, код ОКДП 3221110</p>	<p>Agilis Communication Technologies Pte Ltd, 100, Jurong East 21, Singapore Technologies Building, level 4, Singapore 609602</p>	<p>МирТелеТест/ ИСК "МирТелеТест"</p>	<p>29.05.2006</p>
ОС/1-СС-466	<p>Земная станция спутниковой связи "Стандарт Н", формуляры СМНГ.Н.2.4- 001Ф... СМНГ.Н.2.4- 020Ф0 диапазона 6/4 ГГц в составе, приведенном в приложении. Технические условия СВКЮ.460444.075ТУ. Код ОКДП 3221100</p>	<p>ОАО "Роснефть-Сахалинмори 693010, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Кабаровская 17.</p>	<p>Спут</p>	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СС-468	<p>Земная станция спутниковой связи "ЭКСПРЕСС-3С5" (А12-1)</p> <p>(формуляр ЭКСПРЕСС-3С5-А12-1-ДБН) диапазона 6/4 ГГц, в составе, приведенном в приложении. Технические условия СБКУ.460444.068 ТУ. Код ОКДП 3221100.</p>	<p>ФГУП "Космическая связь" 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д.37</p>	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-469	<p>Репортажные (перевозимые) телевизионные земные станции спутниковой связи L3 Super Light Safari, серийные номера 001, 002, в составе согласно Приложению. Технические условия ГТИВ.464512.192 ТУ. Код ОКДП 3221101.</p>	<p>ОАО "Телекомпания НТВ". 127000, г. Москва, ул. Королева, 12.</p>	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-470	<p>Оконечное оборудование центральной станции и абонентские земные станции спутниковой связи LinkWay/C-1,8, LinkWay/C-2,4, LinkWay/C-3,8 диапазона 6/4 ГГц и LinkWay/Ku-1,8 (Лукнет-1,8-LW), LinkWay/Ku-2,4 (Лукнет-2,4-LW) диапазона 14/11-12 ГГц системы LinkWay производства ViaSat Comsat Labs (США) (состав см. приложение), технические условия СБКУ.460444.071 ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>ViaSat Comsat Labs 22300, Comsat Drive, Clarksburg, MD 20871, USA</p>	Свит/ ЛСК "Свит"	10.07.2006

OC/1-CC-471	Комплект оборудования MPEG-2 DVB производства Scopus Network Technologies (Израиль), в соответствии с приложением. Технические условия СЕКЮ.460444.087 ТУ. Код ОКДП 3221100.	Scopus Network Technologies 48092, Rosh Ha'ayin, Park Afek, Ha'amal St., 10, Israel.	Свит/ ЛСК "Свит"	10.07.2006
OC/1-CC-472	Оборудование земной станции спутниковой связи "PССС Fly Away" (зав. №14A1512) в составе: антенная система DST-144, усилитель мощности типа N6318, DSNG VOYAGER кодер E5740, модем служебной связи P310, переговорное устройство C6R, малошумящий усилитель с понижающим конвертором LNB, приемник спутниковой связи TT1220 производства CONTINENTAL MICROWAVE LTD. Технические условия ГТИВ. 463347.003 ТУ. Код ОКДП 3221101.	ООО "Интел Инжиниринг" 103031, г. Москва, Звонарский переулок, д. 1/1.	СОНИИР	На весь срок службы
OC/1-CC-474	Репортажная телевизионная перевозимая земная станция спутниковой связи SWE DISH 150K (SWE DISH 150KM) в составе: параболическая антенна SWE-150K, параболическая антенна SWE-150KM, параболическая антенна SWE-90K, малошумящий усилитель и понижающий конвертор SWE-LNB-WD, усилитель мощности	Swedish Satellite System AB Bultenvagen 5, S-952 61 Kalix, Sweden	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	10.07.2006

SWE-X400K, усилитель  
мощности SWE-X125K, усилитель  
мощности SWE-E180K,  
повышающий конвертор SWE-UPC  
1014E, модулятор SWE-DVB  
5000M, кодер SWE ENC-422,  
трансивер служебной связи  
SSPA 8 W, модем служебной  
связи SWE OW2-M, блок  
управления SWE-ECM;  
Дополнительно в состав  
станции входят: блок  
управления антенной SWE-ACU  
3000, пульт управления  
усилителем мощности  
SWE-CTR-X100, пульт  
управления усилителем  
мощности SWE-CTR-E200,  
мультиплексор служебной  
связи SWE OW2-X, спутниковый  
приемник IRD TT 1220  
(1260) производства Swedish  
Satellite System AB.  
Технические условия  
ГТИВ.463347.002 ТУ.  
Код ОКДП 3221131.

ОС/1-СС-475

Земная станция спутниковой  
связи "Стандарт F1"  
диапазона 6/4 ГГц (формуляры  
МЭС.46.СТФ1 № 001-020,  
МЭС.45.СТФ1 № 001-003,  
МЭС.38.СТФ1 № 001-010,  
МЭС.37.СТФ1 № 001-025,  
МЭС.24.СТФ1 № 001-018) в  
составе, приведенном в  
приложении. Технические  
условия СБКУ.460444.089 ТУ.  
Код ОКДП 3221100

ООО "РОЙЛКОМ" 115998, Свит  
г. Москва, Софийская  
наб., 26/1

На весь  
срок службы



ОС/1-СС-478	<p>Абонентская земная станция спутниковой связи "TES-TM-1, 8" диапазона 14/11-12 ГГц, формуляры БСК-100.TES #0, БСК-101.TES #0, БСК-102.TES #0, БСК-103.TES #0. Состав оборудования приведен в приложении к настоящему Сертификату. Технические условия СВКЮ.460444.090 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ОАО "НПП БИЗНЕС СВЯЗЬ ХОЛДИНГ" 123242, г. Москва, ул. Зоологическая, д.2</p>	Смита	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-479	<p>Абонентская земная станция спутниковой связи VSAT-L (зав. №01...40) в составе согласно приложению. Технические условия ГТИВ.464522.001 ТУ. Код ОКДП 3221105.</p>	<p>ГУП Центральная станция связи МЧС Российской Федерации 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2.</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-481	<p>Центральная земная станция спутниковой связи VSAT-HUB-L - 1 комплект, (зав. №01) в составе: радиочастотная подсистема NJR100CS, подсистема управления станцией NJO100CS, подсистема управления доступом ACS/2 NJS100CS, трафиковые подсистемы NJT100CS и NJT101CS, широкополосная подсистема NJT102CS, контроллер системы</p>	<p>ГУП Центральная станция связи МЧС Российской Федерации 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, 2.</p>	СОНИИР	<p>На весь срок службы</p>

NJS40B производства фирмы  
NERA SatCom AS (Норвегия),  
антенная система ES76K-1  
производства фирмы Andrew  
Corporation (США).  
Технические условия  
ГТИВ.464522.001 ТУ. Код ОКДП  
3221105.

ОС/1-СС-482

Узловая земная станция  
спутниковой связи VSAT-NL  
(зав. №01...21) в составе:  
радиочастотная подсистема  
NJR100RS, трафиковая  
подсистема NJT100RS,  
широкополосная модемная  
подсистема NJM40, контроллер  
системы NJS40A производства  
фирмы NERA SatCom AS  
(Норвегия), антенная система  
ES37PK-1 производства фирмы  
Andrew Corporation (США)  
или наземная антенная  
система НАС (11-12)/14-3,7  
производства НПО прикладной  
механики им. академика  
Решетнева (Россия).  
Технические условия  
ГТИВ.464522.001 ТУ. Код ОКДП  
3221105.

ГУП Центральная  
станция связи МЧС  
Российской Федерации  
107174, г. Москва,  
ул. Новая Басманная,  
2.

СОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-483

Земная станция спутниковой  
связи "СЦС-70" (зав. №01) в  
составе согласно приложению.  
Технические условия ГТИВ.  
463347.004 ТУ. Код ОКДП  
3221131.

Филиал ФГУП "РТС"  
Дальневосточный  
региональный центр  
680670, г. Хабаровск,  
ул. Павловича, д.  
7а.

СОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-484	<p>Спутниковый приёмный комплекс АСАТ 1 в составе: комплект антенны с диаметром рефлектора 0,9 м (зав. № 500467) производства "Супрал" (Россия); блок DKF-101 (зав. № R 22805458) производства "Digicom" (Китай). Технические условия ИУПЯ.464316.001 ТУ, код ОКДП 3221106.</p>	<p>ЗАО "КТВ Аврора", Россия, 197110, г. С-Петербург, ул. Новоладожская, д. 4, корп. 1</p>	ЛОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-485	<p>Спутниковый приёмный комплекс АСАТ 2 в составе: комплект антенны с диаметром рефлектора 1,2 м (зав. № 510556) производства "Супрал" (Россия); блок DKF-NJ24 (зав. № 12000048) производства "Digicom" (Китай). Технические условия ИУПЯ.464316.001 ТУ, код ОКДП 3221106.</p>	<p>ЗАО "КТВ Аврора", Россия, 197110, г. С-Петербург, ул. Новоладожская, д. 4, корп. 1</p>	ЛОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-486	<p>Спутниковый приёмный комплекс АСАТ 3 в составе: комплект антенны с диаметром рефлектора 1,8 м (зав. № 482345) производства "Супрал" (Россия); блок DK-J24 (зав. № 11200010) производства "Digicom" (Китай); облучатель ОВЗ-05 (зав. № 21000576) производства "Digicom" (Китай). Технические условия ИУПЯ.464316.001 ТУ, код ОКДП 3221106.</p>	<p>ЗАО "КТВ Аврора", Россия, 197110, г. С-Петербург, ул. Новоладожская, д. 4, корп. 1</p>	ЛОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-СС-487

Спутниковый приёмный комплекс АСАТ 4 в составе: комплект антенны с диаметром рефлектора 1,8 м (зав. № 486521) производства "Супрал" (Россия); блок С Band Pro II 140105-1 (зав. № 2110046339) производства "California Amplifier" (США); облучатель CPROF (зав. № 20100450) производства "Digicom" (Китай). Технические условия ИУПЯ.464316.001 ТУ, код ОКДП 3221106.

ЗАО "КТВ Аврора",  
Россия, 197110, г.  
С-Петербург, ул.  
Новоладожская, д. 4,  
корп. 1

ЛОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-488

Спутниковый приёмный комплекс АСАТ 5 в составе: комплект антенны с диаметром рефлектора 3 м (зав. № S 73892) производства "SVEC" (Тайвань); блок С Band Pro II 140105-1 (зав. № 3100058651) производства "California Amplifier"; облучатель CPROF -PF -R (зав. № 20100484) производства "Digicom" (Китай). Технические условия ИУПЯ.464316.001 ТУ, код ОКДП 3221106.

ЗАО "КТВ Аврора",  
Россия, 197110, г.  
С-Петербург, ул.  
Новоладожская, д. 4,  
корп. 1

ЛОНИИР

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-489	<p>Спутниковый приёмный комплекс АСАТ 6 в составе: комплект антенны с диаметром рефлектора 1,8 м (зав. № 478456) производства "Супрал" (Россия); блок С Band Pro II 140105-1 (зав. № 3102045864) производства "California Amplifier"; блок DK-J24 (зав. № 11105324) производства "Digicom" (Китай); облучатель CPROF (зав. № 20008632) производства "Digicom" (Китай); облучатель OB3-05 (зав. № 21000432) производства "Digicom" (Китай). Технические условия ИУПЯ.464316.001 ТУ, код ОКДП 3221106.</p>	<p>ЗАО "КТВ Аврора", Россия, 197110, г. С-Петербург, ул. Новоладожская, д. 4, корп. 1</p>	ЛОНИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-490	<p>Земная станция спутниковой связи "Геликон-2" (состав - см. приложение); технические условия ТУ 3221100-4514/03-2003; код ОКДП 3221100</p>	<p>Филиал ФГУП "РТС" "Дальневосточный региональный центр" 680670, г. Хабаровск, ул. Павловича, д. 7а.</p>	ЦСНИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-491	<p>Оборудование для приемной земной станции спутниковой связи С- и Ku- диапазонов согласно приложению, производства ОАО НТЦ "Космос". Технические условия ГТИВ.463235.002 ТУ. Код ОКДП 3221131.</p>	<p>ОАО НТЦ "Космос". 111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53.</p>	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	<p>18.09.2006</p>

ОС/1-СС-492	Приёмная земная станция спутниковой связи "КРОСНА ИНТ-П" производства ЗАО "НПО "КРОСНА" (Россия), технические условия ИРФШ.464316.001 ТУ, в составе согласно приложению. Код ОКДП 3221106	ЗАО "НПО "КРОСНА" 123557, г. Москва, Пресненский вал, д. 27	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	18.09.2006
ОС/1-СС-493	Земные станции спутниковой связи "СФИТ" (формуляр ТЛРС.7.2С.001Ф0, ТЛРС.7.2С.002Ф0, ТЛРС.7.2С.003Ф0) диапазона 6/4 ГГц (состав - см. приложение), технические условия СВКЮ.460444.096 ТУ, код ОКДП 3221100.	ООО СЦС "Совинтел" 115114, Москва, Кожевнический пр., д.1	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-494	Земная станция спутниковой связи "Матвеевка-2" (зав.№ 02) в составе согласно приложению. Технические условия ГТИВ. 463347.005 ТУ. Код ОКДП 3221131.	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королёва, д. 13.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-495	Земная станция спутниковой связи "Матвеевка-3" (зав.№ 03) в составе согласно приложению. Технические условия ГТИВ. 463347.005 ТУ. Код ОКДП 3221131.	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королёва, д. 13.	СОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-СС-496	Земная станция спутниковой связи "Матвеевка-4" (зав.№ 04) в составе согласно приложению. Технические условия ГТИВ. 463347.005 ТУ. Код ОКДП 3221131.	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королёва, д. 13.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-497	Земная станция спутниковой связи 08А38 ЦСС "Азимут-Н" (зав.№ 08А38) в составе согласно приложению. Технические условия ГТИВ. 463347.005 ТУ. Код ОКДП 3221131.	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королёва, д. 13.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-498	Земная станция спутниковой связи 08А37 ЦСС "Азимут-Н" (зав.№ 08А37) в составе согласно приложению. Технические условия ГТИВ. 463347.005 ТУ. Код ОКДП 3221131.	ФГУП "Российская телевизионная и радиовещательная сеть", 129515, г. Москва, ул. Академика Королёва, д. 13.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-499	Земные станции спутниковой связи "Телепорт-ТП VSAT S2" и "Телепорт-ТП VSAT S3" диапазона 14/11-12 ГГц (формуляры ТТПВ.200209.010 ФО, ТТПВ.200209.012 ФО, ТТПВ.200209.014 и ТТПВ.200209.011,	ЗАО "ТЕЛЕПОРТ-ТП", 129223, г. Москва, пр. Мира, ВВЦ.	Свит	На весь срок службы

ТТПВ.200209.015 -  
ТТПВ.200209.020  
соответственно), в составе,  
приведенном в приложении.  
Технические условия  
СБКЮ.460444.092 ТУ. Код ОКДП  
3221100.

ОС/1-СС-500

Абонентская земная станция  
спутниковой связи InterSKY  
RG384B производства компании  
Shiron (Израиль) диапазона  
14/11-12 ГГц, формуляр  
СТ-RG384B-1 40 Состав  
оборудования приведен в  
приложении к настоящему  
Сертификату. Технические  
условия СБКЮ.460444.081 ТУ,  
код ОКДП 3221100.

ООО "Системные  
технологии" 236009,  
г. Калининград,  
ул.А.Невского, д.214

Свйт

На весь  
срок службы

ОС/1-СС-501

Оборудование приема и  
передачи телевизионных  
сигналов и данных по каналам  
спутникового и кабельного  
телевидения (состав -  
см.Приложение) производства  
Radyne Comstream (США),  
технические условия ГТИВ.  
463329.006 ТУ. Код ОКДП  
3221131.

Radyne Comstream  
(США). 6340 Sequence  
Drive, San Diego, CA  
92121 USA.

СОНИИР/ ИЛ СК  
СОНИИР

30.10.2006



ОС/1-СС-504	Земная станция спутниковой связи "Экспресс-ЗС" ("Экспресс-ЗС4К/6") (состав - см. приложение) диапазона 14/11-12 ГГц, формуляр ЭКСПРЕСС-ЗС4К/6-VERTEХ-6-МО, технические условия СБКУ.460444.085 ТУ, код ОКДП 3221100	ФГУП "Космическая связь". 115162, г. Москва, ул. Шабаловка, 37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-505	Земная станция спутниковой связи "Калинка" (состав - см. приложение), технические условия ТУ 65 7000-145-01181481-03, код ОКДП 3221100, формуляры ФО 65 7000-145-01181481-03-001, ФО 65 7000-145-01181481-03-002, ФО 65 7000-145-01181481-03-003	ООО "Инжиниринг Центр Спутниковой Деловой Связи" 117393, Москва, Профсоюзная улица, дом 66.	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-506	Спутниковый модем системы Freedom IP и терминал управления сетью NMS производства фирмы ASTRIUM (Франция), технические условия СБКУ.467764.008 ТУ, код ОКДП 3221100.	Astrium SAS, 31 av des Cosmonautes, 31402 Toulouse Cedex 4 (France).	Свит/ ЛСК "Свит"	20.11.2006
ОС/1-СС-507	Земная станция спутниковой связи «Лесат-1 (STS)» (состав - см. приложение), технические условия ТУ 4586/03-2003, код ОКДП 3221100	ЗАО «Связьконтактинформ», 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а.	ЦСПИ МТУСИ	На весь срок службы

ОС/1-СС-508	Земные станции спутниковой связи "ВТ2-5" ("Вымпел-1" ("Бегун"), "Вымпел-2", "Вымпел-3" ("Атлет"), "Вымпел-4") (состав - см. приложение), технические условия СГКР.464512.001 ТУ1, редакция 2-2003, код ОКДП 3221101	ЗАО "Сатис-ТЛ-94", 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 56.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	10.12.2006
ОС/1-СС-510	Земные станции спутниковой связи "АЛИСА-45", "АЛИСА-45А", "АЛИСА-37" диапазона 6/4 ГГц (состав - см. Приложение). Технические условия РУС-ЕС-ККБИ -02 ТУ. Код ОКДП 3221100.	ОАО "Красноярское конструкторское бюро "ИСКРА" 660028, Красноярск, ул.Телевизорная, д.1	Свит	10.12.2006
ОС/1-СС-511	Земные станции спутниковой связи "ВТ2-6" ("Вымпел-К1", "Вымпел-К2", "Вымпел-К3") (состав - см. приложение), технические условия СГКР.464512.002 ТУ1, редакция 2-2003, код ОКДП 3221101	ЗАО "Сатис-ТЛ-94" 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 56.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	10.12.2006
ОС/1-СС-512	Многофункциональный маршрутизатор MSR-8000 (зав. № МТ-03-001, ... № МТ-03-100) производства ЗАО "Московский Телепорт", технические условия ГТИВ. 464422.005 ТУ, код ОКДП 3221101.	ЗАО "Московский Телепорт", 103064, г. Москва, ул. Казакова, 16 стр. 1.	СОНИИР	На весь срок службы

ОС/1-СС-514	<p>Оконечное оборудование центральной земной станции и оконечное оборудование абонентских станций системы спутниковой связи SkyStar 360E (состав - см. приложение) производства фирмы GILAT SATELLITE NETWORKS Ltd (Израиль).  Технические условия СВКЮ.460444.088 ТУ. Код ОКДП 3221100</p>	<p>Gilat Satellite Networks Ltd., 21 Yegia Karayim St., Kiryat Arye Petah Tikva 49130, Israel</p>	<p>Свит/ ЛСК  "Свит"</p>	<p>26.12.2006</p>
ОС/1-СС-515	<p>Земная станция спутниковой связи "СФИТ-М1-Ку" (состав - см. приложение),  технические условия СВКЮ.460444.102 ТУ, код ОКДП 3221100, формуляры ТЛРС.3.7.001 фО,  ТЛРС.3.7.002 фО,  ТЛРС.3.7.003 фО,  ТЛРС.3.7.004 фО,  ТЛРС.3.7.005 фО,  ТЛРС.3.7.006 фО.</p>	<p>ООО "СЦС Совинтел", 115114, г.Москва, Кожовический пр., д. 1</p>	<p>Свит</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-516	<p>Земные станции спутниковой связи "ВТ2-5" ("Вымпел-1" ("Бегун"), "Вымпел-2", "Вымпел-3" ("Атлет"), "Вымпел-4") (состав - см. приложение). Технические условия СГКР.464512.001 ТУ1, редакция 2-2003, код ОКДП 3221101</p>	<p>ЗАО "Сатис-ТЛ-94", 123022, г. Москва, ул. Рощельская, д. 15, стр. 56.</p>	<p>КБ РТИ/ ИЛ СК  "КБ РТИ"</p>	<p>26.12.2006</p>

ОС/1-СС-519	Оборудование земной станции спутниковой связи "Fly Away" (зав. №5268) (состав - см. приложение). Технические условия ГТИВ. 463347.008 ТУ. Код ОКДП 3221131.	ООО "Элогар - Инжиниринг", 129626, г. Москва, ул. Старо-Алексеевская, д. 8.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-520	Оборудование земной станции спутниковой связи "Drive Away" (зав. №1768) (состав - см. приложение). Технические условия ГТИВ. 463347.008 ТУ. Код ОКДП 3221131.	ООО "Элогар - Инжиниринг", 129626, г. Москва, ул. Старо-Алексеевская, д. 8.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-521	Центр спутникового доступа (состав - см. приложение) производства ЗАО "НПО "КРОСНА" (Россия), технические условия ЮНПИ.465619.008 ТУ. Код ОКДП 3221000	ЗАО "НПО "КРОСНА" 123557, г. Москва, Пресненский вал, д. 27	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.01.2007
ОС/1-СС-522	Центр спутникового доступа (состав - см. приложение) производства ЗАО "НПО "КРОСНА" (Россия), технические условия ЮНПИ.465619.004 ТУ. Код ОКДП 3221000	ЗАО "НПО "КРОСНА" 123557, г. Москва, Пресненский вал, д. 27	ЛОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.01.2007
ОС/1-СС-523	Земная станция спутниковой связи "SkyStar 360E AC" (формуляры СТЭК-001.Sky Ф0 - СТЭК-500.Sky Ф0) диапазона 14/11-12 ГГц (состав - см. приложение). Технические условия СБКУ.460444.098 ТУ. Код ОКДП 3221100	ООО "СТЭК.КОМ", 123423, Россия, г. Москва, ул. Народного ополчения, д. 34, стр. 3.	Свит	На весь срок службы

ОС/1-СС-524	<p>Земная станция спутниковой связи "Стандарт-ФЗ/9" ("Стандарт-Ц") диапазона 6/4 ГГц, формуляры Стандарт-ФЗ-9-Марс-1-МО, Стандарт-ФЗ-9-Марс-2-МО, Стандарт-ФЗ-9-Марс-5-МО (состав - см. приложение). Технические условия СБКУ.460444.101 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ФГУП "Космическая связь" 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д.37</p>	Свит	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-525	<p>Земные станции спутниковой связи "Стандарт-К/2,4", "Стандарт-К/3,7" диапазона 14/11-12 ГГц (состав - см.приложение), формуляры АРТ-СтК-і ФО (i= 1...3). Технические условия СБКУ.460444.094 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ЗАО "АмРуссТел" 125811, г. Москва, Миусская площадь, д.7</p>	Свит	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-526	<p>Земные станции спутниковой связи "Стандарт-П" и "Стандарт-7,3" диапазона 6/4 ГГц (состав - см. приложение), формуляры АРТ-СтП-і ФО (i= 1...14), АРТ-Ст7,3-1 ФО. Технические условия СБКУ.460444. 095 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ЗАО "АмРуссТел" 125811, г. Москва, Миусская площадь, д.7</p>	Свит	<p>На весь срок службы</p>

ОС/1-СС-529	Земная станция спутниковой связи "ЗПС" (зав.№ TVR001) (состав - см. приложения). Технические условия ГТИВ. 463347.009 ТУ. Код ОКДП 3221131.	ЗАО "ТелеРадиоПроект" 129515, г. Москва, ул. Академика Королёва, д. 13.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-530	Земная станция спутниковой связи "Сатурн - 7,6" (зав. № 03-01) (состав - см. приложение). Технические условия ГТИВ. 464512.198 ТУ. Код ОКДП 3221101.	ООО "Эквант" 125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7.	СОНИИР	На весь срок службы
ОС/1-СС-531	Спутниковый модем PES 4020 (серийные номера: 10000 - 10199, 11000-11249, 14500-14699, 17250-17399, 19800-19999) производства Hughes Network Systems, Inc. (США), технические условия ТУ 6570-001-01180010-2003, код ОКДП 3221100	ЗАО "Айпинэт", 107258, Москва, бульвар Маршала Рокоссовского, д.30, корп.1	Сиб.ГУТИ	На весь срок службы

ОС/1-СС-532	Земная станция спутниковой связи "СФИТ-М-Ки" диапазона 14/11-12 ГГц (состав - см. приложение), формуляры ТЛРС.4.5.001Ф0, ТЛРС.4.5.002Ф0, ТЛРС.4.5.003Ф0, ТЛРС.4.5.004Ф0, ТЛРС.4.5.005Ф0, технические условия СВКЮ.460444.109 ТУ, код ОКДП 3221100.	ООО "СЦС Совинтел", 115114, г. Москва, Кожевнический пр., д. 1	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-533	Земные станции спутниковой связи "Искра-А" (абонентская) и "Искра-Ц" (центральная) диапазона 14/11-12 ГГц (составе - см. приложение). Технические условия СВКЮ.460444.107 ТУ. Код ОКДП 3221100	ОАО "Красноярское конструкторское бюро "ИСКРА" 660028, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 1.	Свит/ ЛСК "Свит"	30.04.2007
ОС/1-СС-534	Спутниковая аппаратура многостанционного доступа Solante (состав - см. приложение) производства фирмы STM Networks Inc. (США). Технические условия СВКЮ.460444.099 ТУ, код ОКДП 3221100	ООО "Телекоммуникационные и Инжиниринговые Технологии" 125083, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д.5/13, стр. 1	Свит	30.04.2005
ОС/1-СС-535	Приемопередатчики для спутниковой связи ANASAT SEC 0 и ANASAT SEC 100 диапазона 6/4 ГГц (состав - см. приложение) производства ANACOM Inc. (США), технические условия СВКЮ.460444.106 ТУ. Код ОКДП 3221100.	ООО "ДАТИС Групп", 123557, г. Москва, ул. Пресненский Вал, д.27, стр.11	Свит	30.04.2005

ОС/1-СС-536	<p>Цифровые модемы спутниковой связи МДЧР-МДВР 2,24/0,56 (зав. № от ПКНГ 467764-04-0101 до ПКНГ 467764-04-0125, от ПКНГ 467764-04-0201 до ПКНГ 467764-04-0225, от ПКНГ 467764-04-0301 до ПКНГ 467764-04-0325, от ПКНГ 467764-05-0401 до ПКНГ 467764-05-0425) производства ООО "НПП "Поликом" (Россия), технические условия ПКНГ 467764-001 ТУ, код ОКДП 3221100</p>	<p>ООО "НПП "Поликом" 141080, Московская обл., г. Юбилейный, Ленинский пр., 11а.</p>	НИИР	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-537	<p>Терминал SWE DISH IP Fly-Away производства Swedish Satellite Systems AB (Швеция). Технические условия ГТИВ.464512.199 ТУ. Код ОКДП 3221101.</p>	<p>Swedish Satellite Systems AB. Bultenvagen 5, S-952 61 Kalix, Sweden.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	30.04.2007
ОС/1-СС-538	<p>Устройства Inet-AT (СНГА.465616.001) и Inet-HUB (СНГА.465651.001) (состав - см. приложение) производства ЗАО "Научно-производственное предприятие "САИТ", технические условия СНГА.460544.001 ТУ. Код ОКДП 3221100.</p>	<p>ЗАО "НПП "САИТ" 124575, Москва, Зеленоград, корп.1003, ком. 8 пом. РЭУ-8.</p>	<p>Свит/ ЛСК "Свит"</p>	30.04.2007



ОС/1-СС-539	Спутниковые преобразователи частоты: диапазона 6/4 ГГц - DT-4500 (понижающий), UT-4500 (повышающий); диапазона 14/11-12 ГГц - DT-4510 (понижающий), UT-4510 (повышающий) производства фирмы Comtech EFData (США). Технические условия СБКУ.460444.104 ТУ. Код ОКДП 3221100	Comtech EFData Corp., 2114 West 7th Street Tempe, Arizona 85281 U.S.A	Свит/ ЛСК "Свит"	30.04.2007
ОС/1-СС-540	Земная станция спутниковой связи "Комплекс InetSAT-SIT" диапазона 14/11-12 ГГц (СНГА.464512.001) (состав - см. приложение) производства ЗАО "Научно-производственное предприятие "САИТ", технические условия СБКУ.460444.105 ТУ. Код ОКДП 3221100.	ЗАО "НПП "САИТ" 124575, Москва, Зеленоград, корп.1003, ком. 8 пом. РЭУ-8.	Свит/ ЛСК "Свит"	30.04.2007
ОС/1-СС-541	Конверторы (состав - см. приложение) производства ООО "Радис-Лтд". Код ОКДП 3221101.	ООО "Радис-Лтд" 124460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный пр., д. 1, стр. 7.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	30.04.2007
ОС/1-СС-542	Усилители мощности (состав - см. приложение) производства ООО "Радис-Лтд". Код ОКДП 3221101.	ООО "Радис-Лтд" 124460, г. Москва, Зеленоград, 4-й Западный пр., д. 1, стр. 7.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР	30.04.2007

ОС/1-СС-543	<p>Репортажная (перевозимая) телевизионная земная спутниковая станция "MAS150MD-200" производства ООО "И.С.П.А. - САТ" в составе согласно приложению. Технические условия СПНЛ.</p> <p>000000.003 ТУ. Код ОКДП 3221131.</p>	<p>ООО "И.С.П.А.-САТ", 123022, г. Москва, 2-ая Звенигородская ул., д. 13, стр. 1.</p>	<p>СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР</p>	<p>30.04.2007</p>
ОС/1-СС-544	<p>Приемное спутниковое оборудование для сети кабельного телевидения в составе согласно приложению, технические условия ГТИВ. 463336.032 ТУ, код ОКДП 3221130</p>	<p>ООО "Платон" 195030, С.-Петербург, ул. Отечественная, д.7</p>	<p>СОНИИР</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-545	<p>Земная станция спутниковой связи "Орбита - 2" (зав. № 02) в составе согласно приложению. Технические условия ГТИВ. 463336.031 ТУ. Код ОКДП 3221131.</p>	<p>филиал ФГУП "РТРС" Дальневосточный региональный центр 680670, г. Хабаровск, ул. Павловича, д. 7а.</p>	<p>СОНИИР</p>	<p>На весь срок службы</p>
ОС/1-СС-546	<p>Цифровые модемы и демодуляторы ССМ5 модификаций -А, -С2, -С8, -К2, -К8, -ДЛ2, -ДЛ8, -КЛ2, -КЛ8 производства ООО НПП "ЭТРА-Плюс", технические условия МИЯД.467764.001 ТУ, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ООО НПП "ЭТРА-Плюс"; 109029, г. Москва, Нижегородская ул., д. 32.</p>	<p>НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР</p>	<p>30.04.2007</p>

ОС/1-СС-547	Абонентский терминал (АТ) (земная станция спутниковой связи) "АТ-СО-4", "АТ-СН-4", "АТ-МО-4", "АТ-МН-4" для низкоорбитальной системы спутниковой связи "Гонец" (состав - см. приложение), производства ЗАО "Спутниковая система "Гонец" (Россия), технические условия КЯНИ.464418.001 ТУ, код ОКДП 3221100	ЗАО "Спутниковая система "Гонец" 103062, Москва, Лялин пер., дом 3, стр. 1	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
ОС/1-СС-548	Земная станция спутниковой связи "ЭКСПРЕСС-ЭС5" (А12-2) диапазона 6/4 ГГц, формуляр А12-2-ДБН (состав - см. приложение). Технические условия СБКУ.460444 100 ТУ. Код ОКДП 3221100.	ФГУП "Космическая связь" 115162, г. Москва, ул. Шаболовка, д.37	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-549	Оборудование спутниковой связи производства Advantech Advanced Microwave Technologies, Inc. (Канада) (состав - см. приложение), технические условия СБКУ.460444.108 ТУ. Код ОКДП 3221100.	Advantech Advanced Microwave Technologies, Inc., 657 Orly Avenue, Dorval, Quebec, H9P1G1, Canada.	Свит/ ЛСК "Свит"	30.04.2007

ОС/1-СС-550	Оборудование спутниковой связи диапазона 6/4 ГГц производства Advantech Advanced Microwave Technologies, Inc. (Канада) (состав - см. приложение), технические условия СБКЮ.460444.108 ТУ. Код ОКДП 3221100.	Advantech Advanced Microwave Technologies, Inc., 657 Orly Avenue, Dorval, Quebec, H9P1G1, Canada.	Свит/ ЛСК "Свит"	30.04.2007
ОС/1-СС-551	Оборудование спутниковой связи диапазона 14/11-12 ГГц производства Advantech Advanced Microwave Technologies, Inc. (Канада) (состав - см. приложение), технические условия СБКЮ.460444.108 ТУ. Код ОКДП 3221100.	Advantech Advanced Microwave Technologies, Inc., 657 Orly Avenue, Dorval, Quebec, H9P1G1, Canada.	Свит/ ЛСК "Свит"	30.04.2007
ОС/1-СС-552	Земная станция спутниковой связи "ТВС-4.6" диапазона 14/11-12 ГГц (формуляр ВСХ-102.ТВС-4.6 Ф0) (состав - см. приложение), технические условия СБКЮ.460444.110 ТУ. Код ОКДП 3221100.	ОАО "НПП БИЗНЕС СВЯЗЬ ХОЛДИНГ" 123242, г. Москва, ул. Зоологическая, д.2	Свит	На весь срок службы
ОС/1-СС-553	Оборудование спутникового и кабельного телевидения в составе: кодеры E5780, E5770, E5750, Voyager Lite;	Tandberg Television ASA (Норвегия). Philip Pedersens vei 20, N-1326 Lysaker,	СОНИИР/ ИЛ СК "Резонанс-С"	29.06.2007

	<p>мультиплексор МК5210;  формирователь пакетов IP  ТТ7116; приемники-декодеры  ТТ1221, ТТ1280, ТТ1282,  ТТ1100; анализаторы  транспортных потоков ТТ4010,  ТТ4130, ТТ4005, ТТ4021;  дескремблеры ТТ5010, ТТ5020,  ТТ5030 производства  Tandberg Television ASA  (Норвегия). Технические  условия ГТИВ. 463329.012 ТУ.  Код ОКДП 3221131.</p>	<p>РО Вох 322, Norway.</p>		
ОС/1-СС-554	<p>Земная станция спутниковой  связи "BT2-5" ("Вымпел-3")  (состав - см. приложение)  Технические условия  КБ/5356ТУ код ОКДП 3221101</p>	<p>ЗАО  "Востокцифокосмос",  Россия, 680000, г.  Хабаровск, ул.  Калинина, д. 61</p>	<p>КБ РТИ</p>	<p>На весь  срок службы</p>
ОС/1-СС-555	<p>Абонентская земная станция  спутниковой связи "FaraWay  VSAT" и оконечное  оборудование центральной  станции системы "FaraWay"  производства Gilat Satellite  Networks Ltd. (Израиль)  диапазона 14/12 ГГц в  составе, приведенном в  Приложении. Технические  условия СБКД.460444.029 ТУ.  Код ОКДП 3221100</p>	<p>Gilat Satellite  Networks Ltd. 21  Yegia Karayim St.,  Kiryat Arye Petah  Tikva 49130, Israel</p>	<p>Свит/ ЛСК  "Свит"</p>	<p>29.06.2007</p>

ОС/1-СС-556	Земные станции спутниковой связи "VSAT-KS" (зав. № 0133, 040, 041) в составе согласно приложению Технические условия ГТИВ. 464512.200 ТУ. Код ОКДП 3221131.	ЗАО "Региональный технический центр" 628606, Ханты-Мансийский АО, Тюменская обл., г. Нижневартовск-6, ул. Геофизиков	СОНИИР	на весь срок службы
ОС/1-СС-557	Спутниковые модемы iDirect Hub, iDirect Private Hub, iDirect NetModem II+ производства фирмы iDirect Inc. (США). Технические условия КБ/5519ТУ Код ОКДП 3221101	iDirect Inc. 10803 Parkridge Blvd., Reston, VA 20191 USA.	КБ РТИ/ ИЛ СК "КБ РТИ"	29.06.2007

## 24а. Глобальная спутниковая система /ГСС/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предьявитель	ИЦ	Срок действия
ОС/1-ГСС-17	Оборудование станции сопряжения Российского сегмента глобальной системы персональной подвижной спутниковой связи Глобалстар, формуляры №0 45.027.118-2000-01, №0 45.027.118-2000-02, №0 45.027.118-2000-03, технические условия ТУ 45.027.118-2000, код ОКДП 3221100.	ЗАО "ГлобалТел". 127427, Москва, ул. Дубовая роща, дом25, строение 2.	НИИР	На весь срок службы
ОС/1-ГСС-27	Стационарный абонентский терминал системы Глобалстар типа FAU200 производства фирмы Ericsson Mobile Communications AB (Швеция), технические условия ТУ 45.032.009-20, код ОКДП 3221100.	ЗАО "ГлобалТел" 127427, Москва, ул. Дубовая Роща, дом 25, стр. 2.	НИИР	30.04.2005
ОС/1-ГСС-28	Носимый двухрежимный абонентский терминал системы Глобалстар типа TELIT SAT 550 производства фирмы FINMEK SPACE s.r.l. (Италия), технические условия ТУ 45.032.004-2000, код ОКДП 3221100.	ЗАО "ГлобалТел" 127427, Москва, ул. Дубовая Роща, дом 25, стр. 2.	НИИР	29.06.2005

ОС/1-ГСС-29	Носимый двухрежимный абонентский терминал системы Глобалстар типа TELIT SAT 600 производства фирмы FINMEK SPACE s.r.l. (Италия), технические условия ТУ 3221100 - 080 - 01181481 - 02, код ОКДП 3221100.	ЗАО "ГлобалТел" 127427, Москва, ул. Дубовая Роща, дом 25, стр. 2.	НИИР	29.06.2005
ОС/1-ГСС-30	Носимый абонентский терминал системы Глобалстар типа GSP 1600, производства фирмы Qualcomm Inc. (США), технические условия ТУ 45.032.006-2000, код ОКДП 3221100.	ЗАО "ГлобалТел" 127427, Москва, ул. Дубовая роща, 25, стр. 2.	НИИР	29.06.2005
ОС/1-ГСС-31	Возимый вариант абонентского терминала типа TELIT SAT 600 с комплектом дополнительного оборудования типа TELIT SAT 601 производства фирмы FINMEK SPACE s.r.l. (Италия), технические условия ТУ 3221100 - 079 - 01181481 - 02, код ОКДП 3221100.	ЗАО "ГлобалТел" 127427, Москва, ул. Дубовая роща, 25, стр. 2.	НИИР	29.06.2005



ОС/1-ГСС-32	<p>Возимый вариант абонентского терминала типа TELIT SAT 550 с комплектом дополнительного оборудования типа TELIT SAT 551 производства фирмы FINMEK SPACE s.r.l. (Италия), технические условия ТУ 3221100 - 078 - 01181481 - 02, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ЗАО "ГлобалТел" 127427, Москва, ул. Дубовая роща, 25, стр. 2.</p>	НИИР	29.06.2005
ОС/1-ГСС-33	<p>Возимый вариант абонентского терминала типа TELIT SAT 550 с комплектами дополнительного оборудования типа TELIT SAT 550X и TELIT SAT 550XF фирмы FINMEK SPACE s.r.l. (Италия), технические условия ТУ 3221100 - 082 - 01181481 - 02, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ЗАО "ГлобалТел" 127427, Москва, ул. Дубовая роща, дом 25, стр. 2.</p>	НИИР	29.06.2005
ОС/1-ГСС-34	<p>Возимый вариант абонентского терминала системы Глобалстар типа GSP 1600 с комплектом дополнительного оборудования типа GSK 1410 производства фирмы Qualcomm Inc. (США), технические условия ТУ 3221100 - 077 - 01181481 - 02, код ОКДП 3221100.</p>	<p>ЗАО "ГлобалТел" 127427, Москва, ул. Дубовая роща, 25, стр. 2.</p>	НИИР	29.06.2005

ОС/1-ГСС-35	Абонентский терминал передачи данных системы Глобалстар типа GSP 1620 производства фирмы Qualcomm Inc. (США), технические условия ТУ 3221100 - 088 -01181481 - 02, код ОКДП 3221100.	ЗАО "ГлобалТел" 127427, Москва, ул. Дубовая роща, 25, стр. 2.	НИИР	29.06.2005
ОС/1-ГСС-36	Стационарный абонентский терминал системы Глобалстар типа GSP-2800, производства фирмы Qualcomm Inc. (США), технические условия ТУ 45.032.008-2000, код ОКДП 3221100.	ЗАО "ГлобалТел" 127427, Москва, ул. Дубовая роща, 25, стр. 2.	НИИР	29.06.2005

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

### 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