Центр научно-технической информации "ИНФОРМСВЯЗЬ"



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

(с 12-го по 20-й разделы)



Министерство информационных технологий и связи РФ

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

(с 12-го по 20-й разделы)

© ЦНТИ «Информсвязь»

Москва 2005 г.

12. Системы передачи данных /СПД/

√n 	Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	MIT	Срок действия
	ос/1-спд- 6	Система электронной речевой почты (СЭРП) типа SVM-95 пр-ва ТОО Научно-исследовательская лаборатория "СИТЕЛ", г.Пермь, код ОКДП 3222104	ОАО Уралсвявьинформ 614096, г.Пермь, ул.Ленина, д.68	Телефон	На весь срок службы
	ос/1-спд-109	Теминальный узел телематических служб КОМКОР ЗАО "Московская телекоммуникационная корпорация" (Россия), технические условия N ТУ 2-11-98-2/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЭАО "Московская телекоммуникационная корпорация" 103051, Москва, ул. Неглинная, д.17, стр.2	дэс	На весь срок службы
	ос/1-спд-110	Узел телематических служб КОМКОР ЗАО "Московская телекоммуникационная корпорация" (Россия), технические условия Р ТУ 2-11-98-1/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Московская телекомиуникационная корпорация" 103051, Москва, ул. Неглинная, д.17, стр.2	дэс	На весь срок службы
	0С/1-СПД-121	Узел телематических служб МТУ-Интел пр-ва ЗАО "МТУ-Интел" (Россия), технические условия N ТУ 3-04/99/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЭАО "МТУ-Интел" 119121, Москва, Смоленская-Сенная, 27-29, стр.3	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы

ос/1-спд-122	Комплекс серверов телематических служб и передачи данных узла Интернет/Останкино, состоящий из серверов Pr DNS, Sec DNS/MAIL, Web/FTP/Статистика, Prоху, сервера голосовых сообщений с "Dialogic", сервера удаленного доступа с "SST Equinax", технические условия ТЦО.001.ТУ, код ОКДП 3222155	ЗАО "Телекоммуникационный центр Останкино" 127427, Москва, ул. Академика Королева, д.19	цниис	на весь срок службы
ос/1-спд-124	Терминальный адаптер Omni.net Plus производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань, технические условия МТК. 009 ТУ РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	П	Продлен до 29.08.2005
0С/1-СПД-130	Межсетевой шлюз СРХ GATE с программным обеспечением версии 1.11 (серийные номера 4004-01, 4004-02) пр-ва Dynatech Corporation, США, технические условия 99130-141-278 ТУ РУС, код ОКДП 3222151	000 "ИНФОКОМ ТЕЛЕКОМ" 125811, г.Москва, Миусская пл., д.7	ПНИМС	На весь срок службы
0С/1-СПД-143	Сервер телематических служб "Истра" пр-ва ЗАО "Фирма Прогресс" (Россия), технические условия N ТУ 5-09/99, код ОКДП 3222155	SAO "Фирма "Програсс" 143530, г.Дедовск, Моск. обл., ул. Гагарина, д.16а	дэс	На весь срок службы

0С/1-СПД-160	Узел телематических служб "Инвестэлектросвязь" пр~ва ЗАО "Инвестэлектросвязь" (Россия), технические условия N ТУ 4-08/99, код ОКДП 3222155	ЭАО "Инвестэлектросвязь" 109428, Москва, Рязанский проспект, д. 30/15, оф.707	дэс/ цкв-связь	На весь срок службы
ОС/1-СПД-161	Шлюэ ІР-телефонии "Инкомтел" пр-ва ЗАО "ИнкомТел ТГ" (Россия), технические условия ТУ 37/99, код ОКДП 3222155	ЗАО "ИнкомТел ТГ" 109518, г. Москва, ул. Грайвороновская, д. 10, корп. 1	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-162	Сервер (узел) телематических служб "Икар Инвест" пр-ва ЗАО "Консультационное бюро "Икар Инвест" (Россия), технические условия в ТУ 7-12/99, код ОКДП 3222155	ЗАО "Консультационное бюро "Икар Инвест" 129547, Москва, ул. Мурановская, 10	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-163	Сервер (узел) телематических служб "Телекомбюро" пр-ва ЗАО "ТелекомБюро" (Россия), технические условия й ТУ 8-12/99, код ОКДП 3222155	SAO "ТелекомБюро" 109316, г.Москва, Волгоградский пр-т, д.12	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-164	Сервер (узел) телематических служб "Zenon/Internet" пр-ва ООО "Зенон Н.С.П." (Россия), технические условия N ТУ 3-12/99, код ОКДП 3222155	000 "Зенон Н.С.П." 117602, г.Москва, ул.Академика Анохина, 44	дэс	на весь срок службы

ОС/1-СПД-165	Сервер (узел) телематических служб "Технический центр РТС" пр-ва ЗАО "Технический центр РТС" (Россия), технические условия в ту 14-12/99, код ОКДП 3222155	ЗАО "Технический центр РТС" 125195, г.Москва, ул.Смольная, д.37	дэс	На весь срок службы
ОС/1-СПД-168	Сервер (узел) телематических служб "РОСНИИРОС" пр-ва Российского НИИ Развития Общественных Сетей (Россия), технические условия ТУ 6-02/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	Российский НИИ Развития Общественных Сетей 123182, Москва, пл. Академика Курчатова, 1	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-170	Узел IP-телефонии пр-ва ЗАО "Ар-Джи-Си" (Россия), технические условия № ТУ 1-01/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	9AO "Ар-Джи-Си" 121002, Москва, М.Могильцевский пер., д.4A, стр.1	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы
ос/1-спд-171	Устройство доступа к каналам передачи данных пр-ва ООО "НТЦ Аэрокард" (Россия), технические условия ШТКП 465412.001 ТУ, код ОКДП 3222151	ОАО Московская телекомуникационная корпорация 103051, г. Москва, ул. Неглинная, д.17, стр. 2	цниис/ Самтэс	На весь срок службы
ос/1-спд-172	Коммутатор передачи данных Catalyst 1200 моделей WS-C1201, WS-C1202 пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ № 5-01/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	Российский НИИ Развития Общественных Сетей 123182, Москва, пл. Академика Курчатова, 1	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы

ос/1-спд-173	Сервер телематических служб "ArtX INET server" пр-ва ЗАО "АртЭКС" (Россия), технические условия № 51641-001-00ТУ, код ОКДП 3222155	ЗАО "АртЭКС" 142400, г.Ногинск, Московская обл., ул.3-го Интернационала, д.44	Ростелеком	На весь срок службы
OC/1-СПД-17 4	Узел (сервер) телематических служб "СОВИНТЕЛ" пр-ва ООО "СЦС Совинтел" (Россия), технические условия N ТУ 3-01/2000 код ОКДП 3222155	ООО "СЦС Совинтел" 127427, г.Москва, ул.Дубовая Роща, д.25	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-176	Komnnekc серверов телематических служб пр-ва ЗАО "Ситилаин" (Россия), состоящий из серверов WWW, Mail, FTP, News, Stat/DNS, технические условия 99164-141-289 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Ситилаин" 121059, Москва, Бережковская наб.,6	ПНИИС	На весь срок службы
ос/1-спд-177	Сервер (узел) телематических служб "МОНИЕТ" пр-ва ОАО "МОНТАЖ" (РОССИЯ), технические условия N ТУ 11-03/2000, код ОКДП 3222155	ОАО "Монтаж" 140056, г.Дзержияский, Московская обл., ул.Лермоятова, д.20А	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-178	Сервер (увел) телематических служб "Интернет-Рустел" пр-ва АОЭТ "Рустел" (Россия), технические условия ТУ 1-03/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	АОЗТ "Рустел" 103070, Москва, Старая площадь, 10/4	дэс	на весь срок службы

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

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

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

ос/1-спд-196	Концентратор передачи данных CN8020X пр-ва CNet Technology, Inc. (США), технические условия В ТУ 5-02/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	Российский НИИ Развития общественных сетей 123182, Москва, пл. Академика Курчатова, 1	дэс/ил ск цкв	На весь срок службы
ос/1-спд-1 98	Сервер телематических служб "Инфодом" пр-ва ЗАО "Инфодом" (Россия), технические условия № ТУ 1-06/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Инфодом" 103473, Москва, 2-й Волконский пер., д.1/20, стр.7	дэс	На весь срок службы
OC/1-СПД-199	Сервер (узел) телематических служб "РЕЛКОМ. ДЕЛОВАЯ СЕТЬ" пр-ва ООО "Релком. Деловая сеть" (Россия), технические условия # ТУ 14-04/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ООО "Релком. Деловая сеть" 125015, г.Москва, ул.Нижняя Масловка, д.3, стр.6	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-200	Сервер (узел) телематических служб "DataForce" пр-ва ЗАО "Дэйта Форс Ай-Пи" (Россия), технические условия # ТУ 1-05/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЭАО "Дэйта форс Ай-Пи" 121019, г. Москва, ул. Грицевецкая, д. 8/12	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-201	Сервер (узел) телематических служб "АЙСБЕРГ" пр-ва ООО "АЙСберг Телеком" (Россия), технические условия в ТУ 9-02/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ООО "Айсберг Телеком" 107078, Москва, ул.Каланченская, д.11, стр.3	дэс	На весь срок службы

ос/1-спд-203	Комплекс серверов телематических служб и передачи данных производства ООО "Биком", состоящий из: серверов электронной почты, виртуальных Web серверов, FTR-серверов, NS-сервера, прокси-сервера, сервера авторизации, управляющих терминалов администратора, маршутизаторов, концентраторов Hub, переключателя Switch, активных разветвитель Handy Hub, технические условия АЧУ 1.700.059, код ОКДП 3222155	ООО "Виком" 347930, г. Таганрог, Ростовская обл., Большой пр., д.15	Ростовский телеграф	На весь Срок службы
ОС/1-СПД-204	Узел телематических служб МКС, состоящий из серверов: электронной почты, доменных имен, информации и новостей, Web/FTR, аутентификации и сбора статистики, технические условия 0206/00, код ОКДП 401370	ЭАО "Международная компания связи" 117334, Москва, Ленинский проспект, д. 32а	МирТелеТест	На весь срок службы
0С/1-СПД-206	Сервер телематических служб производства ООО "Астелит" технические условия 00049-07-310 ту рус код ОКДП 3222155	ООО Астелит 103104, г. Москва, Большой Палашевский пер., д. 11/1	цниис	На весь срок службы

0С/1-СПД-207	Комцентраторы передачи данных 3C16592, 3C16406 производства фирмы 3Com Corporation, США технические условия N 7-06-1/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП 3222151	ЭАО "Ропнет" 103064, г.Москва, Гороховский пер., д.8	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-208	Сервер (узел) телематических служб "РОПНЕТ" производства ЗАО "Ропнет" (Россия) технические условия И ТУ 7-06/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП 3222155	ЗАО "Ролнет" 103064, г.Москва, Горожовский пер., д.8	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-209	Сервер (узел) телематических служб "САТУРН-9" производства ООО "Сатурн-9" (Россия) технические условия и ТУ 10-02/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП 3222155	OOO "Сатурн-9" 119136, т.Москва, 3-й Сатуньский пр-д, д.8	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-212	Сервер (узел) телематических служб "ИНКОМ-СВЯЗЬ" пр-ва ООО "ИНКОМ-СВЯЗЬ" (РОССИЯ), технические условия ТУ В 3-07/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ООО "Арктел" 141400, Московская обл., г. Кимки, ул. Маяковского, д. 23	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-213	Сервер (узел) телематических служб "ИТЕРАНЕТ" пр-ва ООО "Итеранет" (Россия), технические условия ТУ В 12-07/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	000 "Итеранет" 119121, Москва, 1-й Тружеников пер., д.16-18, стр.17	дэс	На весь срок службы

ос/1спд-214	Коммутатор передачи данных Catalyst 2912 модели WS-C2912-ЖL (заводской В 00В064F21200) пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ В 4-07-1/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	000 "Арктел" 141400, Московская обл., г. Жимки, ул. Маяковского, д. 23	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-215	Коммутатор передачи дамных Catalyst 1900 моделей WS-C1912, WS-C1924 пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ № 4-05/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ООО "Релком. Деловая сеть" 125015, г.Москва, ул.Нижняя Масловка, д.3, стр.6	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы
ос/1-спд-216	Конвертор интерфейсов E3/HSSI DataSmart T3/E3 SMDSU пр-ва ADC Telecommunications (CMA), технические условия ТУ В 9-05/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ЭАО "Элвис-Толоком" 109180, г.Москва, ул.Б.Якиманка, 25-27/2	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службы
ос/1-спд-217	KOMMYTATOP Передачи данных Catalyst 2948G-L3 модели WS-C2948G-L3 пр-ва Cisco Systems Inc. (CMA), технические условия ТУ № 12-07-1/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ООО "Итеранет" 119121, Москва, 1-й Тружеников пер., д.16-18, стр.17	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-218	Комплекс серверов теленатических служб ООО "ИНЕТ", технические условия 00095-07-320 ту РУС, код ОКДП 3222155	ООО "ИНЕТ" 142100, г.Подольск, Бронницкое шоссе, д.5	цниис	На весь срок службы

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

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

ос/1-спд-231	Комплекс серверов телематических служб ЗАО "Московский Телепорт", состоящий из двух серверов, подключенных к концентратору локальной сети, технические условия 00072-07-312 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Московский Телепорт" 103064, Москва, ул.Казакова, 16, стр.1	Пнипс	На весь срок службы
ос/1-спд-232	Комплекс серверов телематических служб ЗАО "Экспоцентр", состоящий из сервера электронной почты, Web-сервера, коммутатора локальной сети, технические условия 00159-071-329 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Экспоцентр" 107113, г.Москва, Сокольнический вал, д.1а	цниис	На весь срок службы
ос/1-спд-234	Узел телематических служб "РОССИЯ-ОН-ЛАЙН" компании "ТелеРосс" (Россия), состоящий из Web-серверов, серверов электронной почты, серверов новостей, серверов DNS, серверов аутентификации и сбора статистики, объединенных коммутаторами локальной сети, технические условия 99009-141-279 ТУ01.РУС, код ОКДП 3222155	ООО "ТелеРосс" 119121, г.Москва, Смоленская-Сенная пл., д.27-29, стр.2	ПНИИС	На весь срок службы

ос/1-спд-235	Сервер (узел) телематических служб и передачи данных "Поликварт-Телеком" пр-ва ОАО "Поликварт-Телеком" (Россия) в составе: два сервера телематических служб, коммутатор передачи данных SuperStack II Switch 3300 модели 3C16981 пр-ва 3Com Corporation (США), источник бесперебойного питания Smart-UPS 700RM пр-ва АРС (США), технические условия ТУ 3-08/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ОДО "ПОЛИКВАРТ-Телеком" 117393, Москва, ул. Наметкина, д.1	дэс/ил ск цкв	На весь срок службы
ос/1-спд-236	Сервер (узел) телематических служб "АРТ-КОНСТРУКТОР" в составе: два сервера телематических служб, коммутатор передачи дамных Саtalyst 2924-XL-EN модели WS-C2924-XL-EN пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ 2-07/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	SAO "Арт-Конструктор" 111024, г.Москва, ул.Авиамоторная, 22	дэс/ ил ск цкв	На весь срок службы
ос/1-спд-239	Узел телематических служб и передачи даннык ЗАО "Вэб Медиа Сервисез" в составе: сервера телематических служб	ЗАО"Вэб Медиа Сервисез", 107076, Россия,Москва, ул. Краснобогатырская, д.	Миртелетест 44.	На жесь срок службы

(электронной почты по протоколу SMTP, РОРЗ, доменных имен по протоколу DNS, доступа к информационным ресурсам по протоколам FTP, HTTP, NNTP), коммуникационного сервера, сервера авторизации и статистики. Технические условия 0211-ТU/00, код ОКДП 3222155 Узел телематических служб и ЗАО"Вэб Медиа 44.

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

Сервисев", 107076, Россия, Москва, ул. Краснобогатырская, п. На весь срок службы

OC/1-CHH-242 Гибкий мультиплексор Mercury 3600 производства Tainet Communication System Corp. (Тайвань), технические условия 00090-071-314/7 ТУ РУС, код ОКДП 3222152

ОС/1-СПП-240

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

THUNC/ NI CK Продлен до ПНИИС 29.12.2006

Миртелетест

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

0С/1-СПД-250	Узел телематических служб и передачи данных "КОМПАНИЯ КОНТАКТ" ООО "Компания Контакт" (Россия) технические условия й ТУ 4-10/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП й 3222155	ООО "КОМПАНИЯ КОНТАКТ" 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Молодежная, д. 11, стр. АВК-Гамма	ДЭС/ ЦКБ-связь	На весь срок службь
ос/1-спд-251	Узел (сервер) телематических служб "УТС-ПТТ" ЗАО "ПТТ-Телепорт Москва" (Россия) технические условия В ТУ 11-09/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП В 3222155	ЗАО "ПТТ-Телепорт Москва" 123585, г.Москва, ул.Народного Ополчения, д.336	дэс	На весь срок службь
ос/1-спд-281	Узел передачи данных и телематических служб МП "Связь" (Россия), состоящий из: сервера электронной почты, виртуального Web сервера, FTP-сервера, DNS-сервера, прокси-сервера, сервера авторизации и учета, управляющего терминала администратора. концентратора, технические условия 001 УПДТС, код ОКДП 3222155	МП "Связь" 347340, Ростовская обл., г.Волгодонск, пр.Курчатова, 28	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ОС/1-СПД-282	Аппаратно-программный комплекс "Коммуникационный сервер" Южно-Российского регионального центра информативации высшей школы Ростовского государственного университета (Россия), состоящий из: сервера	Южно-Российский региональный центр информативации высшей школы Ростовского 344090, г.Ростов-на-Дону, пр.Стачки 200/1 корп. 2	Ростовский телеграф	На весь срож службы

электронной почты, виртуального Web сервера, FTP-cepsepa, News-cepsepa, DNS-сервера, прокси-сервера, сервера авторизации и YVera, ynpasissomero терминала алминистратора, KOMMYTATODA, TEXHUYECKUE условия 001 АПККС, код ОКДП 3222155 OC/1-CIII-283 Комплекс серверов узла нпп Ростовский На весь телематических служб и "Микроэлектроника" телеграф срок службы передачи данных НПЦ 347340, Pocrosckan "Микроэлектроника" (Россия), обл., г. Волгодонск, состоящий из: сервера ул.Ленина, д.73, электронной почты, **KOM. 307** виртуального Web сервера, FTP-cepsepa, News-cepsepa, DNS-сервера, прокси-сервера, сервера авторизации и yvera, PPP-cepsepa, управляющего терминала администратора, маршрутиватора, технические условия 001 НПЦ, кол ОКДП 3222155 OC/1-CIII-284 Комплекс серверов узла ГУП "Центр Эртос" Ростовский На весь телематических служб и 344007. фастолог срок службы передачи данных г. Ростов-на-Дону, Государственного унитарного ул. Большая Садовая, **стнеЦ**" витемопресп 40 эксплуатации DAINOTEXHNYSCROFO оборудования и связи (Россия), состоящий из: сервера электронной почты, виртуального Web сервера,

	FTP-сервера, News-сервера, DNS-сервера, сервера авторизации и учета, управляющего терминала администратора, концентратора, технические условия 001 КСЦЭ код ОКДП 3222155			
ос/1-спд-285	Комплекс серверов уэла телематических служб и передачи данных ЗАО "Уголь-Телеком" (Россия), технические условия В ТУ 10-07/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП 3222155	ЭАО "Уголь-Телеком" 121910, г.Москва, ул.Новый Арбат, д.15	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-286	Терминальный сервер телематических служб "КОМКОР" производства ОАО "Московская телекоммуникационная корпорация" (Россия), технические условия В ТУ 15-09/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ОАО " Московская телекоммуникационная корпорация ", 129223, г. Москва, ВВЦ, павильон 4.	дэс/лск дэс	Продлен до 16.02.2007
ос/1-спд-287	Коммутатор передачи данных Catalyst 2924XL-EN производства фирмы Cisco Systems, Inc., США, технические условия В 1-12/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ОАО "РТКоми.РУ" 107078, г. Москва, Каланчевская ул., д. 15А	д э с	На весь срок службы
ос/1-спд-288	Комплекс серверов узла передачи данных и телематических служб ООО "Нацкомсвязь" (Россия),	000 "Нацкомсвязь", 113184, г. Москва, ул. Татарская, д. 14, стр. 10.	дэс	На весь срок службы

FTD-connens News-consens

	технические условия № ТУ 7-10/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155			
ос/1-спд~289	KommyTaTop кадров Ethernet ES460T16, ES460T24 производства фирмы Intel Corporation (CMA), ТУ 4-12/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ЗАО "Фирма Инфопак" 445922, Самарская обл., г. Тольятти, Московский пр., д. 21	дэс	на весь срок службы
ос/1-спд-291	Узел телематических служб и передачи данных ЗАО "Компания ТрансТелеКом" (Россия) в составе: коммутатор САЈИN РЗЗЗТ производства Lucent Technologies Networks LTD., Сервер 1, Сервер 2, технические условия № ТУ 1-11/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Компания ТранстелеКом", 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 27.	дэс	На весь срок службы
0С/1-СПД-292	Комплекс серверов телематических служб центрального узла доступа (ЦУД) в Интернет ЗАО "Макомнет" технические условия в ТУ 9-01/2001/ИЦ ДЭС код ОКДП в 3222155	ЗАО "Макомнет", 125267, г. Москва, Миусская пл., д. 6, стр.3	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-293	Увел передачи данных и телематических служб ООО "Кейбл энд Уайерлесс СНГ Связь" технические условия # ТУ 1-09/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП # 3222155	ООО "Кейбл энд Уайерлесс СНГ Связь", 125047, г. Москва, ул. Чаянова, д. 14/10, стр. 2.	дэс	на весь срок службы

ос/1~спд-294	Комплекс серверов узла телематических служб и передачи данных ЗАО "МЦДИ "Бинек" технические условия в ту 5-12/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП в 3222155	ЗАО "МІДИ "Бинек", 123100, г. Москва, Шмитовский проезд, стр. 1.	дэс	На весь срок службы
OC/1-СПД-295	Узел телематических служб и передачи данных ООО "Компания 2КОМ" технические условия в ту 5-10/2000/ИЦ ДЭС код ОКДП в 3222155	000 "Компания 2КОМ", 142092, Московская обл., г. Троицк, ул. Солнечная, д. 12.	дэс	На весь срок службы
ОС/1-СПД~297	Плата компьютерной телефонии AG 4000 модификаций AG4000-E1-120, AG4000-2E1-120, производства Natural MicroSystems, США, технические условия ТУ В 3-01/2001/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ОАО "Информационное бюро "Бизнес волна" 103064, Москва, Гороховский пер., д.4, к.263	ДЭС/ ЦКБ-связь	Продлен до 23.02.2005
ос/1-спд-302	Сервер телематических служб пр-ва ЗАО "Глобал Один" (Россия), технические условия В 6656-29272162-062-01 ТУ, код ОКДП 3222155	ЗАО "Глобал Один" 117049, Москва, ул.Б.Якиманка, 42, стр.1-2	Ростелеком	На весь срок службы
0С/1-СПД-306	Универсальная автоматическая сервисная платформа ООО "ТелеРосс" (Россия), технические условия 00181-071-338 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "ТелеРосс" 119121, г.Москва, Смоленская-Сенная пл., д.27-29, стр.2	ЦНИИС	На весь срок службы

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

ос/1-спд-316	Комплекс серверов телематических служб ЗАО "Компания Аваллон" (Россия), Технические условия 00095-07-320 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Компания Аваллон", 109147, г. Москва, ул. Абельмановская, д. 7	Итекон	На весь срок службы
<i>о</i> с/1-спд-321	Комплекс серверов узла телематических служб и передачи данных Таганрогского государственного радиотехнического университета (Россия), состоящий из: сервера электронной почты, виртуального Web сервера, FTP-сервера, News-сервера, DNS-сервера, прокси-сервера, PPP-сервера, сервера ТАСАСS, управляющего терминала администратора, технические условия 001 ТГРТУ, код ОКДП 3222155.	"Таганрогский государственный радиотехнический университет, 347928, г. Таганрог, Ростовской области, пер. Некрасовский, 44.	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ос/1-спд-327	Kommyratop передачи данных Intel Express 520T модель ES520T производства фирмы Intel Corporation, США, технические условия В 3-03/01/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	3AO "Инфонет" 443096 Самара, ул. Мичурина, д.52 офис 519	дэс	На весь срок службы
0С/1-СПД-335	Сервер телематических служб "DioNIS (R) Fax Server" ЗАО "Интегра Телеком" (Россия), технические условия - 01043 -071-348 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ЭАО"Интегра Телеком" 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал 14,офис711.	цниис	На весь срок службы

ос/1-СПД-341	Узел телематических служб АОЭТ "СТИНС КОМАН" (Россия) технические условия ТУ № 1-05/01 код ОКДП № 3222155	AOST "СТИНС КОМАН", 105203, г. Москва, ул. Первомайская, д. 126.	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-343	Узел передачи данных и телематических служб ЗАО "СТЕЛТ Телеком" (Россия) технические условия ТУ № 7-07/2000 код ОКДП № 3222155	ЗАО "СТЕЛТ Телеком", 117049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, стр. 1А	дэс/л ск дэс	На весь срок службы
ОС/1-СПД-346	Коммутаторы передачи данных серии Formula AT-8200 моделей AT-8216 ТХ, AT-8216 ТХ/FX, AT-8216 FXL/SC производства фирмы Allied Telesyn International, США, заводские №HS004880, HS003670, SOBX0078A ТУ № 06-03/01/ИЦ ДЭС Код ОКДП 3222151	ЗАО "Корвет-Телеком" 113648 Москва, Северное Чертаново, д.3 корп. В	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-350	Комплекс серверов телематических служб ООО	000 "Комсвязьэнерго" 107066, г. Москва,	ПНИИС	На весь срок службы
	"Комсъявъэнерго" (Россия). Технические условия - 01082-071 -351 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	Ольковская ул., д.15.		
ос/1-спд-359	Узел телематических служб ООО "КОММИТ-СЕРВИС" (РОССИЯ), технические условия ТУ № 4-04/01, код ОКДП № 3222155	ООО "КОММИТ~СЕРВИС", 119285, г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 8, стр. 2.	дэс	На весь срож службы

ос/1-спд-361	Увел телематических служб ЗАО "ТЕЛМОС" (состав - см. приложение), технические условия № ТУ 12-02/2001, ко ОКДП № 3222155	ЭАО "ТЕЛМОС", 119121, ДЭС г. Москва, Земледельческий пер., д. 15.	На весь срок службы
ос/1-спд-363	Узел телематических служб ЗАО "Вест Колл Лтд." (Россия), состоящий из серверов телематических служб: электронной почты, доменных имен, новостей, Web/FTP. Технические условия 0227/01-TU, код ОКДП 3222155	ЭАО "Вест Колл Лтд.", Миртелетест 107005, Москва, ул. Бауманская, д.43/1.	г На весь срок службы
ос/1-спд-364	Шлюз IP-телефонии Vocord Gateway с версией ПО 2.0 000 "Вокорд Глобал Телекоммыюникейшенс" (Россия) (заводские номера с VGW000001по VGW400000) технические условия № ТУ6656-001-51209785-01, код ОКДП 3222151	СОО "ВОКОРД ГЛОБАЛ СИБ.ГУТИ ТЕЛЕКОМИБИНИКЕЙШЕНС" 123398, г. МОСКВА, ул. Маршала Биризова д. 1	На весь срок службы
ос/1-спд-366	Комплекс серверов узла передачи данных и телематических служб ЗАО "Сонера Рус" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия ТУ В 02-07/01, код ОКДП В 3222155	ЗАО "Сонера Рус", дЭС 191104, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского , д. 22/2.	На весь срок службы

ос/1-спд-367	Узел телематических служб ЗАО "ИА ФС Консультант" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия ТУ В 12-07/01, код ОКДП В 3222155	ЗАО "ИА ФС Консультант", 123557, г. Москва, Б. Тишинский пер., д. 37.	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-372	Кеш сервер Cisco Cache Engine 505 Мультисервисного телекоммуникационного уэла ООО "Комсвязьэнерго" (заводской номер В 3882A410). Технические условия — В 01172-071 -368 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "Комсвязьэнерго" 107066, г. Москва, Ольковская ул., д.15.	цвиис	На весь срок Службы
ос/1-спд-373	Узел телематических служб ОАО "Аэроком" (Россия), технические условия 0230/01-ТU, код ОКДП 3222155	ОАО "Авроком" , 117437, Россия, Москва, ул. Профсоювная, д.108.	МирТелеТест	На весь срок службы
ос/1-спд-380	Узел телематических служб в составе - согласно придожению. Технические условия 0231/01-ти, код ОКДП 3222155	АО "КБ Импульс" 125083, г.Москва, ул.8-го Марта, д.10, смр.14, комн. 319	MrpTeneTecr	На весь срок службы
ос/1-спд-381	Комплекс серверов телематических служб ОАО "Воронежсвязьинформ" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия 001 ВСИ, код ОКДП 3222155.	ОДО "Воронежсвязьинформ", 394000, г. Воронеж, Проспект Революции, д.35.	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ос/1-спд-382	Сервер телематических служб "DominoWeb" (с приложением) ЗАО "Концерн Информационных	ЭАО "Концерн Информационных Технологий" 129366,	Ростелеком	На весь срок службы

	Технологий" (Россия), технические условия В 6656-5110390-077-01ТУ, код ОКДП 3222155	Россия, Москва, Ракетный б-р, д.11, кор.2		
ОС/1-СПД-384	Концентратор передачи данных СN8800TPC производства фирмы CNet Technology Inc. (Тайвань) в составе согласно приложению, технические условия ТУ В 08-07/01, код ОКДП 3222151	ООО "Телекоммуникационная компания РА", Московская обл., г. Долгопрудный, пос. Клебниково, ул. Новое шоссе, д.1	дэс	На весь срок службы
OC/1-СПД-395	Комплекс серверов телематических служб и передачи данных ООО "Биком" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия АХУ1.700.061, код ОКДП 3222155.	ООО "Биком", 347930, г. Таганрог, Ростовской обл., Большой прослект, д.15.	Ростовский телеграф	На весь срок службы
ос/1-спд-396	Уэлы X.400 Российской системы обработки сообщений зоны Rostelemail (Россия) в составе согласно приложению на 2 л., технические условия ТУ № 7-01/01, код ОКДП № 3222155	ЗАО "Ростелеграф", 103375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-397	Сервер (увел) телематических служб "ИНКОМ-СВЯЗЬ" пр-ва ООО "ИНКОМ-СВЯЗЬ" (РОССИЯ), (состав - см. приложение) технические условия ТУ № 3-07/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222155	ООО "Арктел" 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Маяковского, д. 23	дэс	На весь срок службы

ос/1-спд-398	Коммутатор передачи данных Catalyst 2912 модели WS-C2912-XL (заводской В 00B064F21200) пр-ва Cisco Systems Inc. (США), технические условия ТУ В 4-07-1/2000/ИЦ ДЭС, код ОКДП 3222151	ООО "Арктел" 141400, Московская обл., г. Жимки, ул. Маяковского, д. 23	дэс	На жесь срок службы
ос/1-спд-408	Аппаратно-программный комплекс телематических служб "Ярмак-Gate" ООО "МП ЯРМАК", технические условия в 6656-11371751-080-02ТУ, код ОКДП 3222155	000 "МП ЯРМАК", 125083, Россия, Москва, Петровско-Рузумовский проезд д5. стр.1.	Ростелеком	На весь срок службы
ос/1-спд-409	Узел телематических служб ФГУП "ФТ-Центр" (Россия) (состав - см. приложение). Технические условия 0239/01~TU, код ОКДП 3222155	ФГУП "ФТ-Центр", 109028, Москва, Покровский бульвар, д.3.	МирТелеТест	На весь срок службы
ОС/1-СПД-432	Межсетевой мост Prestige 645M EE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 02023-071-376/3 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	цниис/ ил Ск цниис	4.04.2005

ос/1-спд-433	Межсетевой мост /маршрутиватор Prestige 645R EE, производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 02023-071-376/2 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ЦНИИС ИЛ СК ЦНИИС	4.04.2005
ос/1-спд-434	Мультиплексор ADC Opera производства фирмы ADC Telecommunications (CMA) (состав согласно Приложению), технические условия ТУ № 6-08/01 код ОКДП 3222151	000 "Телебест" 119034, Россия, Москва, Еропкинский пер., д. 16, стр. 6	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-435	Annapatypa маршрутизации пакетов IP Quidway Netengine 16E, Quidway Netengine 08E с программным обеспечением VRP версии 2.0, производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), технические условия #4510.H/01.RUS, код ОКДП 322151	Huawei Technologies Co., Ltd. Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guang	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ МТУСИ	4.04.2005
ос/1-спД-436	Сервер доступа CS1000 (версия ПО 0.45) (заводские номера 97081858, 00051926, 00061946, 00051939, 00041643, 00041656) производства Crystal Group Inc. (США), технические условия № 4505/02 RUS, код ОКДП 3222151	000 "ТелеВест" 119034, Москва, Вропкинский пер., д.16, стр.6	цспи мтуси	На весь срок службы

ос/1-спд-437	Annaparypa маршругизации пакетов IP Access Point 600 (версии ПО V2.5, V2.4), Access Point 300 (версии ПО V2.5, V2.4) производства Lucent Technologies (США), Технические условия \$\pmu\$4509.C/02 RUS ОКДП 3222151	Lucent Technologies 600 Mountain Ave., PO Box 636, Murrey Hill, New Jersey 07974-0636 USA	дспи мтуси/ ил мтуси	25.04.2005
ос/1-спд-438	Аппаратура маршрутизации пакетов IP SuperPipe 175 (версия ПО 9.1) с системой управления элементами сети NavisAccess (версия ПО 5.1, 6.0) и системой идентификации удаленных пользователей NavisRadius (версия ПО 4.0) производства Lucent Technologies (США). Технические условия В 4509.В/02 RUS ОКДП 3222151	Lucent Technologies 600 Mountain Ave., PO Box 636, Murrey Hill, New Jersey 07974-0636 USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ МТУСИ	25.04.2005
ОС/1-СПД-439	Узел телематических служб ОАО "Центральный телеграф" (Россия) в составе согласно приложению технические условия # ТУ 1-09/01, код ОКДП # 3222155	ОАО "Центральный телеграф", 103375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7.	дэс	На весь срок службы

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

	DES-1016D, DES-1016R+, DES-1024R+, DES-1218 (ПО V2.06), DES-1226 (ПО V2.06), DES-1200M) производства фирмы D-link Corporation Ltd (Тайвань). Технические условия № 0233/01-SW1-TU, код ОКДП 3222151	Taiwan, R.O.C.		
ОС/1-СПД-445	Kоммутаторы локальной сети серии DES-6000 (модули DES-6003, DES-6004, DES-6005, DES-6006, DES-6007, DES-6008, DES-6011) с версией ПО 2.01В13 производства фирмы D-link Corporation Ltd. (Тайвань) Технические условия В 0233/01-SW3-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation., 2F, No.233-2, Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.	MupTeneTect/ ICK "MupTeneTect"	25.04.2005
ОС/1-СПД-446	Модульный периферминый маршрутиватор TeleGlobal 2010 производства ЗАО "Инженерно-технический центр "Континуум плюс" (Россия), Технические условия # 6656-002-47144752-2002 ,ОКДП 3222151	ЗАО "Инженерно-технически центр "Континуум плюс", 150007, г.Ярославль, ул. Союзная, д.144, офис	Телефок/ ИЛ СК "Телефон"	23.05.2005
ос/1-спд-447	Многопротокольный маршрутиватор пакетов "Cisco 7206", "Cisco 7204VXR", "Cisco 7206VXR" (версия ПО 11.3, 12.0, 12.1, 12.2)	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ДНИЭС	23.05.2005

	условия В ТУ-3222151-012-52614645-2002 код ОКДП 3222151.			
OC/1-СПД-448	Маогопротокольный маршрутиватор пакетов "Cisco 7603", "Cisco 7606", "Cisco 7609" (версия ПО 6.3, 7.1, 7.2, 12.1) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия В ТУ-3222151-001-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (CMA), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цвиэс/ ск Интерэкомс	23.05.2005
OC/1-СПД-449	Многопротокольный маршрутизатор пакетов "Cisco 7505", "Cisco 7507","Cisco 7513", " Cisco 7507-МХ", "Cisco 7513-МХ" (версия ПО 12.0, 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия В ТУ-3222151-011-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (CMA), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	23,05.2005
ос/1-спл-450	Елок группового устройства преобразования сигналов на восемь направлений ГУПС-Ф8 производства ФГУП "ВНИИРА" (г. Санкт-Петербург), технические условия РШПИ 465616.008 ТУ, код ОКДП 3222151	ФГУП "ВНИИРА", г. Санкт-Петербург. 199106, СПетербург, Шкиперский проток, 19	ГУТ/ СЛ СК "Качество- ГУТ"	23,05.2005

производства Cisco Systems Inc. (США), технические

ос/1-спд-451	Многопротокольный маршрутиватор пакетов Cisco 12404, Cisco 12406, Cisco 12410 (версия ПО 11.2, 12.0) производства Cisco Systems Inc. (CMA), технические условия В ТУ-3222151-013-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	⊕г у ЦНИЭС	20.06.2005
ос/1-спд-452	Маршрутиватор доступа "Cisco 6015" (версия ПО 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (CWA), техимческие условия В ТУ-3222151-006-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (CWA), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	йниэс	20.06.2005
ос/1-спд-453	Маршрутиватор доступа Cisco 678 (версия ПО 2.3, 2.4) производства Cisco Systems Inc.(США), технические условия В ТУ-3222151-016-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	20.06.2005
OC/1-СПД-454	Узел телематических служб и передачи данных "Атомлинк" (состав — см. приложение) Технические условия ТУ 0340-001-44602220-2002, Код ОКДП 3222155	НТЦ "Горно-жимический комбинат", 662990, г. Железногорск, ул. Ленина, 53	Сиб . ГУТИ	На весь срок службы

ОС/1-СПД-456	Цифровой мост Codex 2185, производства Motorola Inc., США (серийные номера согласно приложения) технические условия 6656-006-29272162-2002 ТУ, Код ОКДП 3222152	ЗАО "Глобал Один" Россия, 103375, г. Москва, ул. Тверская, 7	Телетест ССКТБ-ТОМАСС	На весь срок службы
0С/1-СПД-457	Универсальный конвертор интерфейсов UCI/HS, производства фирмы RAD data communication, Израиль (серийные номера изделий согласно приложения) технические условия 6656-003-29272162-2002 ТУ, Код ОКДП 3222152	ЭАО "Глобал Один" Россия, 103375, г. Москва, ул. Тверская, ?	Tenetect CCKTE-TOMACC	На весь срок службы
ОС/1-СПД-458	Канальные переключатели IDB-64, IDB-384, IDB-1920, TAXI-Rack 6, TAXI-Rack 15, (серийные номера согласно приложения) производства Controlware communication systems GmbH, Германия, технические условия 6656-004-29272162-2002 ТУ, код ОКДП 3222150	ЗАО "Глобал Один" Россия, 103375, г. Москва, ул. Тверская, 7	Tenetect CCKTE-TOMACC	На весь срок службы
0С/1-СПД-459	Сетевой мультиплексор-концентратор СМК-30 производства ООО НПЛ "Пульсар", (Россия), технические условия ДЕКШ. 465653.001ТУ-01, код ОКДП 3222152	000 НПЛ"Пульсар" 440060, г.Пенза, проспект Победы, 75	цниис/ сц ск Связь-Сертификат	27.06.2005

ос/1-спд-460	Устройство передачи данных сетевой адаптер Intel Ether Express Pro/100 + PCI производства фирмы Intel (заводские номера - согласно приложению), Технические условия ТУ № 2-04/02, Код ОКДП 3222151	ЗАО "ОРЦ", 117966, г. Москва, ул. Губкина, 8, к.110	дэс	На весь орок службы на партию в кол-ве 5 эквемпляров
0С/1-СПД-462	Коммутаторы Ачауа типов Р120 (версия ПО: 3), Р130 (версия ПО: 3), Р33Ж (версия ПО: 3.8, 4), Р580 (версия ПО: 5), Р882 (версия ПО: 5) в составе согласно приложению, производства Ачауа Іпс. (США), технические условия ВТУ 5295-330-04604025-2002, код ОКДП: 3222151	Avaya Inc. 211, Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	27.06.2005
OC/1-СПД-465	Коммутатор локальной сети серии DES-3000 моделей: DES-3225G (версия ПО v.2.00В32), DES-3225GF (версия ПО v.2.00В32), DES-3326 (версия ПО v.1.00В29), DES-3624, DES-3624F, DES-3624F, DES-3624F (версия ПО v.2.00В10), DES-3624IF (версия ПО v.2.00В10), DES-3624IF (версия ПО v.2.00В10) производства фирмы D-link Corporation Ltd. (Тайвань), Технические условия Р 0233/01-SW2-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd., 2F, No.233-2, Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.	MupTeneTect/ NCK "MupTeneTect"	18.07.2005

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

ос/1-спд-470	Annapatypa yganehhoro goctyna (Repcus NO 12.0) в coctabe: коммутаторы Catalyst 2912 LRE XL, Catalyst 2924 LRE XL, внешний частотный разделитель Cisco LRE 48 POTS Splitter, модемы Cisco 575 LRE, Cisco 585 LRE, производства Cisco Systems Inc. (CEA), технические условия В TY-3222150-014-52614645-2002 код ОКДП 3222150	Cisco Systems Inc. (CMA) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	18.07.2005
ос/1-спд-471	Annapatypa Mapmpytusauum nametom IP RS 1000 (mepcum n0 9.0), RS 3000 (mepcum no 9.0), RS 8000 (mepcum no 9.0), RS 8600 (mepcum no 9.0) npoummondetma Riverstone Network, Inc. (CMA), texhuqeckue ychomum m 4517/02 RUS, kog OKUN 3222151	Riverstone Networks, Inc 5200 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054 USA	МТУСИ МТУСИ МТУСИ ИЛ	18.07.2005
0С/1-СПД-475	Kommnekc cepsepos Tenenatuveckuk cnymd mpoussogctba SAO "Инпро Kommbøreps" на базе системнык блоков "Inpro Archer (R) INT", "Inpro Archer (R) R", "Inpro Tailor (R) T". Технические условия -4012-001-49955928-02 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ЗАО "Инпро Компьютера" 113035, г. Москва, ул. Пятницкая д.2/38, стр.35.	цниис цниис	8.08.2005

ос/1-спд-478	Комплекс серверов узла телематических служб ООО "АМТ-Груп Телеком" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия ТУ # 5-06/02 код ОКЛП # 3222155	000 "АМТ-Груп Телеком", 121019, г. Москва, М. Знаменский пер., д. 8, стр. 1.	дэс	На весь
OC/1-CПД-479	Annapatypa передачи данных серии DCM-200 (модели DCM-200, DCM-260) производства фирмы D-Link Corporation Ltd (Тайвань). Технические условия \$0233/01-CM-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan	MupTeneTect/ NCK "MupTeneTect"	8.08.2005
ос/1-спд-480	Mapmpyrusaropы серии DI-70x, DI-80x (модели: DI-701, DI-704P, DI-707, DI-804) производства D-Link Corporation (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань технические условия \$0233/01-R3-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	MupTeneTect/ NCK "MupTeneTect"	8.08.2005
ос/1-спд-481	Оборудование комбинированного маршрутиватора типа DSL-500, DSL-504 производства D-Link Corporation (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань технические условия \$0233/01-R2-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	MmpTeneTect/ ACK "MmpTeneTect"	8.08.2005

ос/1-спд-483	Мультиплексор доступа "MA5100", "MA5103" (версия ПО V100R003) производства НИДИЕІ Теchnologies Co., Ltd (Китай), технические условия Р ТУ-3222151-002-52614645-2002 код ОКДП 3222151	HUAWEI Technologies Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	цеиэс/ ил ск иг цепи мт уси	8.08.2005
ОС/1-СПД-484	Комплекс аппаратных средств и программного обеспечения IP-телефонии EXS-IP (версия ПО: Rel. 8. 9), в составе устройства управления EXS CSP, шлюзов EXS GW и сервера приложений EXS API производства фирмы Solincom Incorporated (США) Технические условия: В 4604021.025 202 ~ 2.0ТУ, Код ОКДП 3222103	Solincom Incorporated, 150 River Road, Building 0-2B,Montville, New Jersey 07045, USA.	лониис лониис	8.08.2005
oc/1-спд-485	Маршрутизаторы передачи данных РА-1 производства фирмы ЗАО НПКЦ "Формоза-Альтаир" (Россия), заводские номера согласно приложению, технические условия ТУ В 06-06/01, код ОКДП 3222151	ООО "Телекоммуникационная Компания РА" 141720, г.Долгопрудный, пос. Жлебниково, ул. Новое шоссе, д.1	дэс	На весь срок службы
ос/1-спд-486	Маршрутиватор IP SSR 2000, версия ПО 3.00.00 производства фирмы Enterasys Networks (Cabletron Systems Ltd.) (США) в составе согласно приложению, технические условия ТУ В 01A-07/01, код ОКДП 3222151	Enterasys Networks (Cabletron Systems Ltd) 35, Industrial Way, Rochester, NH 03867, USA	дэс/л ск дэс	29.08.2005

ос/1-спд-488	Annapatypa терминального адаптера для подключения к ЦСИО серий DMI-128x и DU-128x (модели DMI-128E/ST, DMI-128E/U, DMI-128I+, DU-128TA) производства D-Link Corporation (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань технические условия В 0233/01-NT-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	MирТелеТаст/ ЛСК "МирТелеТест"	29.08.2005
ОС/1-СПД-490	Коммутаторы локальных сетей S3526 (версия ПО 3.0, 3.1), S3526FM (версия ПО 3.0, 3.1), S3526FS (версия ПО 3.0, 3.1), S3526E (версия ПО 3.0, 3.1) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd. (КНР), Технические условия В 4511-1/02 RUS, код ОКДП 3222151	HUAWEI Technologies Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	19.09.2005
0С/1-СПД-491	Kommyтаторы локальных сетей Quidway моделей S3026 и S3026E (версии ПО 3.0, 3.1) производства Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), технические условия \$4511.E/02.RUS, код ОКДП 322151	HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	19.09.2005
ОС/1-СПД-492	Программно-аппаратный комплекс "IntelleScript Conference" версии 1.12 производства ООО "Форте-АйТи" (Россия) в	ООО " Форте-АйТи ", 125993 , г. Москва, Миусская пл., д. 7, офис 312.	дэс/ ил ск лониис	19.09.2005

	составе согласно приложению, технические условия № ТУ 1-02/02, код ОКДП № 3222155			
ос/1-спд-493	Коммутатор ATM серии Cisco BPX 8600 (модели Cisco BPX	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San	цниэс/ ск Интерэкомс	19.09.2005
	8620, Cisco BPX 8650, Cisco BPX 8680 (версии ПО 9.1, 9.2, 9.3)) производства Сisco Systems Inc. (США), технические условия В ТУ-3222151-003-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Jose, CA 95134-706, USA		
ос/1-спд-494	Annapaтypa маршрутивации пакетов IP Quidway Netengine 80 с программным обеспечением VRP версии 2.0, 3.0, производства Ниамеі Тесhnologies Co., Ltd (КНР). Технические условия #4511.NE80/02.RUS, код ОКДП 322151	HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.10.2005
ос/1-спд-495	Аппаратура маршрутивации пакетов IP IP330 (версия ПО 3.6, 3.7), IP710 (версия ПО 3.7, 4.0), IP740 (версия ПО 3.6, 3.7) производства Nokia Inc. (США), Технические условия В 4524/02 RUS, ОКДП 3222151	Nokia Inc 313 Fairchild Drive, Mountain View, California, 94043, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	18.10.2005

ОС/1-СПД-496	Комплекс оборудования IP-телефонии "PRIN" (версия ПО: 2.1) производства ЗАО НТЦ "Экран" (Россия), технические условия ТУ 6651-380-04604025-2002 Код ОКДП 3222150	ЭАО НТЦ "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	ЛОНИИС/ СЦ СК Связь-Сертифика	18.10.2005
oc/1-спд-497	Mнотопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco uBR7100 (модели Cisco uBR7111E, Cisco uBR7111E, Cisco uBR7114, Cisco uBR7114E) (версии ПО 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США), технические условия В ТУ-3222151-007-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (CWA), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ПН ИЭС	18.10.2005
0С/1-СПД-498	Маршрутиватор пакетов Cisco 10720 (версии ПО 12.0, 12.1) производства Cisco Systems Inc. (CMA) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия В ТУ-3222151-020-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (CWA), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цвиэс	18.10.2005
ОС/1-СПД-499	Маршрутиватор пакетов "Cisco 7304" (версии ПО 12.1, 12.2) производства Cisco Systems, Inc. (CWA) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия В ТУ-3222151-021-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134~706, USA	цниэс	18.10.2005

ос/1-спд-500	Маршрутиватор пакетов серии Cisco PIX Firewall моделей 501, 506, 506E, 515, 515E, 525, 535" (версии ПО 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 6.0, 6.1, 6.2) производства Сisco Systems, Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия В ТУ-3222151-023-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	18.10.2005
ос/1-спд-501	Komбинированные маршрутиваторы доступа DI-206, DI-304, DI-304M, DI-308 производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань, технические условия в0233/01-R1-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	18.10.2005
ос/1-спд-502	Комбинированные маршрутиваторы серии DI-71х (модели: DI-711, DI-713Р, DI-714) производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei), Тайвань, технические условия \$0233/01-R4-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	18.10.2005

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

ос/1-спд-513	Узел телематических служб и передачи данных ЗАО "Комкор-Айнет" (Россия) (состав согласно приложению) технические условия \$0256/02-ТУ, код ОКДП 3222155	ЭАО "Комкор-Айнет", 103051, г. Москва, ул. Негиинная, д.17, стр. 2	Миртелетест	На весь срок службы
ос/1-СПД-514	Комплекс серверов телематических служб и передачи данных ООО "ИТЦ XXI век" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия 001 XXI, код ОКДП 3222155.	ООО "ИТЦ ХЖІ век", 347360, г. Волгодонск Ростовской обл., ул. Ленинградская, д.10.	Ростовский телеграф	На жесь срок службы
OC/1-CNA-516	Аппаратура коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных по интерфейсу Wireless Ethernet LW1100AP, LW1100P, LW1100N производства фирмы LG Electronics Inc (Корея), технические условия ТУ 6571-038-18516833-2002, код ОКДП 3222151	LG Electronics Inc 50, Hyang jeoung-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	ИСС/ ИЛ СК- Тест	5.12.2005
ос/1-СПД-517	Маршрутиватор доступа Cisco SOHO 78 (версии ПО 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (CWA) (по адресу 110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706), технические условия В ТУ-3222152-022-52614645-2002 код ОКДП 3222152	Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	5.12.2005

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

	условия # ТУ-3222152-024-52614645-2002 код ОКДП 3222152.			
0С/1-СПД-522	Многопротокольный маршрутиватор доступа Cisco 1760, Cisco 1760-V (версия	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706,	дниэс	5.12.2005
	ПО 12.2) производства Cisco Systems Inc. (CMA) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) Технические условия В ТУ-3222151-043-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	USA		
ОС/1-СПД-526	Маршрутиватор доступа Cisco 761M, Cisco 775M (версии ПО 4.3, 4.4) производства Cisco Systems Inc.(США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, СА 95134-706, USA), технические условия В ТУ-3222152-030-52614645-2002 код ОКДП 3222152.	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	5.12.2005
ОС/1-СПД~527	Heправляемые коммутаторы AT (согласно приложению — на 1-м л.) производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ # 11B-07/02, код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгевельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Корожий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс	5.12.2005

95134-706, USA), технические

0С/1-СПД-528	Управляемые коммутаторы АТ (согласно приложению - на 3-ж л.) производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) РТЕ Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ # 11A-07/02, код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибстезельшафт М.Б.Ж." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	Самтэс/ ДЭС	5.12.2005
OC/1-СПД-529	Серверы телематических служб на базе серверов фирмы SUN Microsystems (состав — см. приложение на 3-х страницах) производства SUN Microsystems, Scotland Ltd. (Springfield, Linlithgow, Wess Lothian, Scotland EH4 97LR, Великобритания), технические условия ТУ № 3-04/02, код ОКДП № 3222155	Sun Microsystems Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303 USA.	дэс/л ск дэс	5.12.2005
ОС/1-СПД-530	Медиаконверторы/трансиверы AT (согласно приложению - на 3-х л.) производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ № 12C-07/02, код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс	5.12.2005
ос/1-спд-531	Концентраторы AT (согласно приложению - на 2-х л.) производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ В 11С-07/02, код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельнафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс	5.12.2005

ос/1-спд-532	Многопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco 3725, Cisco 3745 (версия ПО 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) технические условия В ТУ-3222151-036-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	26.12.2005
ос/1-спд-533	Конвертор транспортных протоколов сигнализации Cisco SLT (версия ПО 12.2) производства Cisco Systems, Inc. (CMA), технические условия В ТУ-3222151-005-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Cisco Systems Inc., 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС/ СК Интерэкомс	26.12.2005
ос/1-спд-535	Аппаратура маршрутивации пакетов IP ERX 705, ERX 710, ERX 1410, ERX 1440 (версии ПО 4.0, 4.1) с системой управления элементами сети NMS-RX (версии ПО 4.0, 4.1) производства Juniper Networks, Inc. (США), Технические условия В 4522/02 RUS ОКДП 3222151	Juniper Networks, Inc. 1194 N.Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	26.12.2005
ос/1-спд-537	Аппаратура маршрутивации пакетов IP Quidway моделей R2630E, R2631E, R3640E, R3680E, R2620, R2621, R1760 с программным обеспечением VRP версии 1.5, 1.6, производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd (KHP).	HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	26.12.2005

	окдп 3222151			
ос/1-спд-539	Аппаратура маршрутивации пакетов IP IP350, IP380 (версия ПО 3.6, 3.7, 4.0) производства фирмы Nokia Inc. (США), Технические условия № 4529/02 RUS, код ОКДП 3222151	Nokia Inc 313 Fairchild Drive, Mountain View, California, 94043, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	26.12.2005
ос/1-спд-540	Аппаратура маршрутивации пакетов IP M5, M10, M20, M40, M40e, M160 с программным обеспечением JUNOS версии 5.4, 5.5, производства Juniper Networks, Inc. (США). Технические условия B4528.N/02.RUS, код ОКДП 322151	Juniper Networks, Inc 1194 N.Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA	ск иц цспи	26.12.2005
ОС/1-СПД-541	Комплекс оборудования IP-телефонии в составе Avaya S8300 Media Server и Avaya G700 Media Gateway (версия ПО: Avaya MultiVantage) производства Avaya Inc. (США), технические условия в 4604021.034 202-2.0 ту, код ОКДП 3222150	Avaya Inc. Appec: 211, Mt. Airy Road Ridge, NJ, USA.	ЛОНИИС/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	26.12.2005
ОС/1-СПД-542	Маршрутиватор абонентского доступа HM220d производства Ericsson AB (Швеция), технические условия: В 4604021.045 201-2.0 ТУ, код ОКДП 3222151	Ericsson AB, SE-16480 Stockholm, Sweden	лониис/ лск "МирТелеТест"	26.12.2005

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

ос/1-спд-544	Гибкий мультиплексор Эльф-2(версия ПО 2.жх) производства ООО "Сигнатек" (г. Новосибирск), Тежнические условия ТУ6665-002-23587195-2002, код ОКДП 3222153	000 "Сигнатек" 630090, г. Новосибирск, пр. академика Коптюга, 1	Сиб.ГУТИ/ ИЛ СК Сиб.ГУТИ	30.01.2006
OC/1-СПД-5 45	Оборудование передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP серии DG-100 (модели DG-104S, DG-104SH, DG-102S, DG-102SH) производства D-Link Corporation (Тайвань), технические условия №0233/01-VOIP-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	Миртелетест/ ЛСК "Миртелетест"	30.01.2006
ос/1-спд-546	IP-телефон серии DPH-100 (модели DPH-100M, DPH-100H) производства D-Link Corporation (Тайвань), технические условия \$0233/02-VOIP-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan.	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.01.2006
ос/1-спд-547	Оборудование доступа MD5500 (версия ПО V100) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd (Китай), технические условия В ту 3222151-032-5261465-2002, код ОКДП 3222151	HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road, Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057	цеиэс	30.01.2006

ос/1-спд-548	Сетевое оборудование Стандарта Ноше РNА серии DHN-100 (модели DHN-110, DHN-110ТX, DHN-120), серии DHN-500 (модели DHN-510, DHN-520), серии DHN-600 (модели DHN-610ТX, DHN-690), модели DHN-710, серии DHN-1000 (модели DHN-1000, DHN-1010, DHN-1014, DHN-1212), модели DHN-2216 производства D-Link Согрогатіоп Ltd (Тайвань), технические условия В 0233/01-НР-ТU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd, 2F, 233-2 Pao-Chiao Road. Hsin-Tien. Taipei, Taiwan	миртелетест/ лск "Миртелетест"	30.01.2006
ос/1-спд-549	Сетевые коммутаторы SuperStack 3 семейств 4200, 4400, 4900 и 3Com Switch 4050, 4060 согласно приложению производства фирмы 3COM Corporation, (США). Технические условия ТУ В 02-08/02, код ОКДП 3222151	Представительство "3 Ком Европа Лимитед" 125080, г.Москва, ул. Врубеля, д.12, Бизнес Центр Сокол	Самтэс/ ДЭС	30.01.2006
ос/1-спд-550	Конвертеры локальной сети PLT, модели APA-15i и APA-15o (версия ПО 1.4.0) производства Ascom Powerline Communications AG (Швейцария) (по адресу Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия ВТУ-3222151-051-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Ascom Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland	цниэс	30.01.2006

ос/1-спд-551	Конвертеры локальной сети PLT, модели APA-45i и APA-45o(версия ПО 1.4.0) производства Ascom Powerline Communications AG (Швейцария) (по адресу Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия В ТУ-3222151-047-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Ascom Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland	цвиэс	30.01.2006
ос/1-спд-552	Kонвертеры локальной сети PLT, модели APA-45i-voice, APA-45i-voice, APA-45o-voice, APA-45o-voice, APA-45o-voice2(, версия ПО 1.4.0) производства Ascom Powerline Communications AG (Швейцария) (по адресу Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия № ТУ-3222151-048-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Ascom Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland	цниэс	30.01.2006
OC/1-СПД-553	Kонвертер локальных сетей PLT APG-45B (версия ПО 1.4.0) производства Ascom Powerline Communications AG, (Швейцария), (Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия В TY-3222151-052-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Ascom Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland	THUSC	30.01.2006

ос/1-спд-554	Конвертеры локальных сетей PLT APM-45o, APM-45i (версия	Ascom Powerline Communications AG ,	ДНИЭС	30.01.2006
	NO 1.4.0) производства Ascom Powerline Communications AG (Швейцария) (Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия В Ту-3222151-045-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland		
ос/1-спд-555	Конвертеры локальной сети PLT, модели APA-15i-е и APA-15o-е (версия ПО 1.4.0) производства Ascom Powerline Communications AG (Швейцария) (по адресу Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия # Ту-3222151-049-52614645~2002 код ОКДП 3222151.	Ascom Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland	цвиэс	30.01.2006
OC/1-СПД-556	Конвертеры локальных сетей PLT APM-45ap, APA-45ap (версия ПО 1.4.0) производства Ascom Powerline Communications AG (Швейцария) (Belpstrasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland), технические условия ВТУ-3222151-046-52614645-2002 код ОКДП 3222151.	Ascom Powerline Communications AG , Belpstasse 37, 3000 Berne 14, Switzerland	цвиэс	30.01.2006

ос/1-спд-557	Аппаратура удаленного доступа VDSL Quidway(r) S3026V (версия ПО V100) фирмы HUAWEI Technologies Co., 1td (Китай), технические условия В ТУ 3222151-033-52614645-2002, код ОКДП 3222151	HUAWEI Technologies .Co., LTD Kefa Road Science-based Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China, 518057		иэс 30.01.2006
ос/1-спд-558	Серверы телематических служб ООО "ТелеРосс" (Россия). (Состав-согласно приложению). Технические условия -02115-071-393 ТУ РУС, код ОКДП 3222155	ООО "ТелеРоосс" 119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д.27-29, стр.2.	ПНИИС	На весь срок службы
ос/1-спд-560	DSL концентраторы CopperEdge 150, производства Copper Mountain Networks, Inc., CMA (ре с 426750070 по 426750079, с 446450120 по 446450129, с 448610010 по 448610029) СоррегЕdge. Руководство по установке и обслуживанию. Каталожный номер 004841-1-03. Версия 2.2, код ОКДП 3222152	ЗАО "Интертакс" 660049, г. Красноярск, ул. Матросова, д. 4	Сыб . Гути	на весь срок службы
0С/1-СПД-565	Оборудование передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP FlexGain VoIP, производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), технические условия В 4035-018-13179868-2002, ОКДП 3222150		Телефон/ ИЛ С "Телефон"	K 20.02.2006

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

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

ос/1-спд-582	Комплект сетевого оборудования НомеРNA версии 1.0, моделей E460, ВН101Н, ВН112М производства фирмы Віznet Tech Corp. (Республика Корея), Технические условия ТУ № 06-07/02, Код ОКДП 3222151	ООО "Интерпорт", 113556, г. Москва, Нажимовский проспект, д.1,корп.2	дэс	Продлен до 18.04.2005
ос/1-спд-583	Комплекс серверов телематических служб и передачи данных ООО "Спеклис-энтерпрайв" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия 001 СЭ, код ОКДП 3222155.	000 "Спеклис-энтерпрайс", 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Седова, 9, к.1"А".	Ростовский челеграф	На весь срок службы
ос/1-спд-585	Аппаратура передачи дажных по физическим линиям связи: модемы Prestige 841 EE, Prestige 841C EE и концентратор VES-1000 EE производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань, в комплекте с фильтром VF 8 EE, технические условия В 03044-411-398 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	цниис/ ил ск цниис	17.04.2006

ос/1-сид-587	Модульные сетевые коммутаторы моделей AT-SB4104, AT-SB4108 согласно приложению производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур). Технические условия ТУ № 13-07/02, Код ОКДП 3222151	Представительство "Аплайд Телесин фертрибстезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ISC/ Campac	17.04.2006
0С/1-СПД-588	Cepsep доступа Зсом TotalControl (серийный номер 628324LAELF3) производства Зсом Corporation (США). Технические условия # 4536.RAS/02 RUS, код ОКДП 3222151	ЭЛО "Гавтелеком" Москва, Старокалужское ш, дом 62/2	HCUN MTYCN	На весь срок службы
0С/1-СПД-589	Коммутаторы локальных сетей Зсот SuperStack II 3300 (серийные номера 0102/7N4V471D318, 0102/7N4V472D88, 0102/7N4V471D368) производства Зсот Согрогаtion (США), Технические условия В 4536/02 RUS, код ОКДП 3222151	ЗАО "Газтелеком" Москва, Старокалужское ш, дом 62/2	ngun mtacn	На весь срок службы

OC/1-CПД-590	Аппаратура связи, реализующая функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP, IP Phone, LG Phone, Aplio Pro, PCI Hotline, Linksys Router производства TSS Communications Corp. BV (Голландия). Технические условия № 4534/02, код ОКДП 3222151	TSS Communications Corp.BV Drente Straat 20, 1083HK, Amsterdam,Netherlands	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	17.04.2006
0С/1-СПД-591	Аппаратура связи, реализующая функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP, МАХ 4, МАХ 8, МАХ 8 plus, МАХ 8/16, МАХ Т1/E1 (версия ПО 1.3, 1.4) производства TSS Communications Corp. BV (Голландия). Технические условия в 4534.МАХ/02 RUS, код ОКДП 3222151	TSS Communications Corp.BV Drente Straat 20, 1083HK, Amsterdam,Netherlands	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	17.04.2006
oc/1-спд-5 92	Терминальное оборудование IP-телефонии Cisco IP Phone (моделей 7905 (7905G), 7910 (7910G, 7910G+SW), 7935, 7940 (7940G), 7960 (7960G)) производства Cisco Systems Inc. (CWA), технические	Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA	лониис/ цниэс	17.04.2006

условия ТУ4604021.049 206-0.2, код ОКДП 3222151

ос/1-спд-593

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

Pallon Electronics UCHN MTYCN, Co. 7622 Rickenbacker CK ИЦ ЦСПИ Drive, Gaithersburg, MTYCN MD 20879 USA

цспи мтуси/ ил 17.04.2006 ск иц цспи мтуси

OC/1-CIII~594

Гибкие модульные мультиплексоры "Зелакс IM-XX": IM-2, IM-2-E1, ГМ-2-УПИ, ГМ-2-V35. IM-2-ETH, IM-2-ETH2, ГМ-2-E1-УПИ, ГМ-2-E1-V35, TM-2-E1-ETH, TM-2-E1-ETH2, TM-2A, TM-2A-E1, TM-2A-YNN, IM-2A-V35, IM-2A-ETH, TM-2A-ETH2, TM-2A-E1-YNM, TM-2A-E1-V35, TM-2A-E1-ETH, IM-2A-E1-ETH2, IM-2K, TM-2K-E1, TM-2K-YNN, TM-2K-V35, TM-2K-ETH, TM-2K-ETH2, TM-2K-E1-YUN, TM-2K-E1-V35, TM-2K-E1-ETH,

3AO "ЗелаксПлюс" 124305, г. Москва, Зеленоград, корпус 146, эфис 8. ГУТ/ ЛОНИИР/ СЛ 17.04.2006 СК "Качество-ГУТ" ЗАО "ЗелаксПлюс", Россия. Технические условия УВЮА460501.002 ТУ, Код ОКДП 3222153.

0С/1-СПД-595	Аппаратура, реализующая функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP, типа I-Gate 4000 в составе: I-Gate 4000 версии Atlas 1.3.к; жМS версии 3.4.ж производства Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company (Израиль), Технические условия в Veraz.I-Gate4000/rus.2003, код ОКДП 3222151	Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company 30 Hasivim Street, P.O.Box 3083, Petah Tikva, 49130, Israel	цниис/ ил ск цниис	29.05.2006
ОС/1-СПД-596	Модульные DSL-коммутаторы IES-2000 EE, IES-3000 EE производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань, в составе, указанном в Приложении к Сертификату, технические условия В 03053-411-406 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	цниис/ ил ск цниис	29.05.2006
ос/1-спд-597	Гейткипер "Cisco CallManager" (версия ПО: 3.2) производства Cisco Systems Inc. (CMA), технические условия ТУ4604021.049 205-0.2, код ОКДП 3222104	Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive, San Jose, CA 95134-1706, USA	лониис/ цниэс	29.05.2006

ОС/1-СПД-598	Аппаратно-программный комплекс речевой связи моделей АПК РС 040, АПК РС 41, АПК РС 160, АПК РС 300, АПК РС 600 производства ЗАО "Тарио Комьрникейшис" (Россия) в составе согласно приложению, технические условия ТУ № 01-02/01, код ОКДП № 3222155	ЗАО "Тарио Комьюникайшис", 117393, г. Москва, ул. Профсомзная, д. 84/32.	цке-связь/ л ск дэс	29.05.2006
ос/1-спд-599	Mapmpyтиваторы AT-AR410, AT-AR410S версия ПО 2.5.1 производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ В 5600-026-47397453-2003, код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибстезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс/ Л СК ДЭС	29.05.2006
0С/1-СПД-601	Коммутатор локальной сети с функциями маршрутизации пакетов IP, CVX 1800, версия ПО 2.0.3, (заводской в 99-N337-0), производства Nortel Networks (США) (по адресу: 1100, ТЕСННОГОСУ РАКК, ВІLLERICA, МА, USA, 01821), Техническое описание и Руководство по эксплуатации в 296-1011-906, код ОКДП 3222151	Компания ООО "Информационные Бизнес Системы" 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9-6	цниэс	На весь срок службы

ОС/1-СПД-604	Узел телематических служб и передачи данных "Норком" (состав - см. приложение), технические условия ТУ 0340-001-05785187-2002, код ОКДП 3222155	ОАО "Горно металлургическая компания "Норильский никель", 663300, г. Норильск, пл. Гвардейская, д. 2	Сиб. ГУТИ	На весь срок службы
ос/1-спд-609	MapmpyTusaTopm AT-AR725, AT-AR745 версия ПО 2.5.1 производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), технические условия ТУ В 5600-027-47397453-2003, код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс	19.06.2006
ос/1-спд-611	Сервер DEPO Storm 3000 производства ЗАО "Компания дилАйн" (Россия) технические условия ТУ 4013-004-44414748-2002, код ОКДП 3222155	ЗАО "Компания ДИЛАЙН" 143400, Московская обл., г. Красногорск-4, Коммунальная зона Красногорск-Митине 12	Резонанс-С/ ИЛ СК "Резонанс~С"	10.07,2006
0С/1-СПД-612	Mногопротокольный маршрутиватор пакетов Cisco 7401 ASR (версия ПО 12.2, 12.3) производства Cisco Systems, Inc. (США), технические условия вту-3222150~017~52614645-200 код ОКДП 3222150	Cisco Systems Inc., 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	ЦНИЭС	10.07.2006

0С/1-СПД-613	Коммутатор докальной сети Catalyst 5505, Catalyst 5509, Catalyst 5500 (версия ПО 5.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 12.0, 12.1, 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США), (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) технические условия В ТУ-3222151-029-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc. (CMA), 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	10.07.2006
ос/1-спд-615	Сетевые расширители VDSL моделей АТ-MC601, AT-MC602 производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), Технические условия ТУ В 5600-031-47397453-2003, Код ОКДП 3222151	Прадставительство "Аллайд Телесий фертрибстевельнафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самизс/ Л СК ДЭС	10.07.2006
0С/1-СПД-616	Комплекс серверов телематических служб "3222115" (экз. #4013-001-27818987-2003-02), версия ПО 4.2, (состав -см. прил.) технические условия ТУ 4013-001-27818987-2003 ЛУ, Код ОКДП 3222115	ОАО "ТНПКО", 420111, г. Казань, ул. Тельмана, д. 18	Итекон	На весь срок службы

ос/1-спд-619	Myльтиплексор абонентского доступа xDSL AM31 (версия ПО Release 18.00) производства NEC Corporation (Япония) на заводе NEC Technologies Philippines Inc. (Lapu-lapu City, Cebu, Philippines), Технические условия вту6656-001- NEC-2003, код ОКДП 3222153	NEC Corporation, 7-1 Shida, 5-chome, Minato-ku, Tokyo 108-8001	лониис/ лониир/ Интерэкомс	7.08.2006
ос/1-спд-621	Узел телематических служб и передачи данных "Атомлинк" (состав - см. приложение) Технические условия ТУ 0340-001-44602220-2002, код ОКДП 3222155	НТЦ "Горно-жимический комбинат", 662990, г. Железногорск, ул. Ленина, 53	Сиб.ГУТИ	На весь срож службы
ос/1-спд-623	Серверы телематических служб моделей GEG Express Lite, GEG Express ISP, GEG Express 200, GEG Express 400, GEG Express 6402 (состав — см. приложение) производства ЗАО "Крафтвэй корпорэйши ПЛС" (Россия), технические условия ТУ № 02-03/03, код ОКДП № 3222155	ЗАО " Крафтвэй корпорэйми ПЛС ", 141070, Московская обл., г. Королев, ул. Карла Маркса, д. 3.	ДЭС/ Самтэс/ Л СК ДЭС	7.08.2006
ос/1-спд-625	Annapatypa коммутации кадров в локальной сети на уровне звена данных с интерфейсом Wireless Ethernet FS-DS110-APL производства фирмы TOSHIBA TEC Corporation (Япония), Технические условия \$\mathbf{P}4510/03 RUS, код ОКДП 3222151	TOSHIBA TEC Corporation 3-9-31, Himesato, Nimesato, Nishiyodogawa, Osaka 555-0025, Japan	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	7.08.2006

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

ос/1-спд-640	Серверы телематических служб Desten Navigator серии RM (состав - см. приложение) производствь ООО "Дестен ПК" (Россия), технические условия ТУ 4013-003-18428891-03, код ОКДП № 3222155	ООО "Дестен ПК", 117279, г. Москва, ул. Генерала Антонова, д. 2	дэс/лск дэс	9.10.2006
ос/1-с пд-641	Серверы системы управления подсистемы связи и передачи данных (ПСПД) ГАС «Выборы» на базе серверов НР-Сомраф РгоLiant DL320 № 3д.7ЦК14.C01, № 3д.7ЦК14.C02, № 3д.7ЦК14.C03, № 3д.7ЦК14.C04 (состав — см. приложение), технические условия № 6656-40367414-122-03ТУ, код ОКДП 3222155	ФЦИ при ЦИК России, 109012 Москва, Б. Черкасский пер., д.9	Ростелеком	На весь срок службы
ос/1-спд-642	Конвертор стыка K-713 производства ЗАО "Зелаксйлюс" (Россия), технические условия В УВЮА460501.004.002 ТУ, код ОКДИ 3222152	ЗАО "Зелаксплюс" 103305, г. Москва, Зеленоград, корп. 146, оф. 8	ПНИИС	9.10.2006
ос/1-спд-645	Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NPS-7e (модификации NPS-7e/3WL, NPS-7e/7WL, NPS-7e/14W) производства ООО "ЭН - ЭС - ДЖИ" (РОССИЯ), технические условия - АНСЖ. 465967.004 ТУ, код ОКДП 3222151	000 "Эн-Эс-Джи" 105187, Москва, ул. Кирпичная, д.41, стр.1	ПНИИС ИЛ СК	30.10.2006

ОС/1-СПД-646	Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NSG-200 производства ООО "ЭВ - ЭС - ДЖИ" (Россия), технические условия - АНСЖ. 465967.006 ТУ код ОКДП 3222151	000 "Эн-Эс-Джи" 105187, Москва, ул.Кирпичная, д.41, стр.1	цниис/ ил ск цниис	30.10.2006
ос/1-спд-647	Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NX-300 (модификации NX-300/4W, NX-300/7WL, NX-300/8W) производства ООО "ЭН — ЭС — ДЖИ" (Россия), технические условия — АНСЖ.465967.005 ТУ код ОКДП 3222151	000 "Эн-Эс-Джи" 105187, Москва, ул.Кирпичная, д.41, стр.1	цниис/ ил ск цниис	30.10.2006
ос/1-спд-648	Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NSG-500 (модификации NSG-500, NSG-504, NSG-509, NSG-510, NSG-520) производства ООО "ЭН — ЭС — ДЖИ" (РОССИЯ), технические условия — АНСЖ. 465967.007 ТУ код ОКДП 3222151	000 "Эн-Эс-Джи" 105187, Москва, ул.Кирпичная, д.41, стр.1	ПНИМС ПНИМС\ ИЛ СК	30.10.2006
ос/1-спд-649	Устройство доступа к сетям данных общего пользования типа NSG-800 (модификации NSG-800/WL, NSG-800/4WL, NSG-800/16A, NSG-800/16A, NSG-800/Max, NSG-800/Gate) производства ООО "ЭН — ЭС — ДЖИ" (Россия), технические условия — АНСЖ. 465967.003 ТУ код ОКДП 3222151	000 "Эн-Эс-Джи" 105187, Москва, ул.Кирпичная, д.41, стр.1	ПВИИС ПВИИС ИЛ СК	23.10.2006

0С/1-СПД-655	Коммутатор локальной сети Summit 24e2 производства Ericsson AB (Швеция), технические условия № 0280-2/03-TU, код ОКДП 3222152	Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden	MupTeneTect/ ICK "MupTeneTect"	30.10.2006
OC/1-СПД-656	Маршрутизаторы NetScreen 5XP, 5XT, 25, 50, 204, 208, 500, 1000, 5200, 5400, IDP 100, IDP 500 (версия ПО ScreenOS 4.0.ж) производства NetScreen Technologies (350, Oakmed Parkway, Sunnyvale, CA, 94085) (США), технические условия В 0275-03-ТU, код ОКДП 3222151	NetScreen Technologies 350, Oakmed Parkway, Sunnyvale, CA, 94085, USA	MupTeneTect/ NCK "MupTeneTect"	20.11.2006
ос/1-спд-657	Многопротокольный маршрутиватор пакетов Cisco 3631, Cisco 3640A (версия ПО 12.2, 12.3) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) технические условия В Ту-3222151-046-52614645-2003 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	20.11.2006
ос/1-спд-658	Annapatypa маршрутизации naketoв IP Quidway Netengine 05, Netengine 08E, Netengine 16E с программным обеспечением VRP версии 2.0, 3.0, производства Ниаwei Technologies Co., Ltd (КНР), Технические условия ВТУ 32222151-4511/02.NE05/08E/16 код ОКДП 32222151	Ruawei Technologies Co., Ltd (KHP) Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, P. R. China, Zip Code: 518129	цспи мтуси	20.11.2006

ос/1-спд-661	Коммутаторы 3-го уровня для локальных сетей моделей ES-4024 EE с GS-4024 EE с дополнительными модулями EM-3024-GBIC, EM-3024-S производства ZyXEL Communications Corporation, Тайвань, технические условия № 03149-411-442 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	цнииС 10.12.2006
ос/1-спд-664	Kommyтaтор локальных сетей Quidway S6506 (версия ПО 3.0, 3.1) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd. (КНР), Технические условия # 4511-6506/02 RUS, код ОКДП 3222151	BUAWEI Technologies Co., Ltd., Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen, P.R. China, 518129	цспи мтуси 10.12.2006
ос/1-спд-665	Шлюз IP-телефонии Сити-IP-32 (версия ПО V5) производства ООО "Компания Сити" (Россия) (129085, г.Москва, ул.Годовикова, д.9), технические условия В ТУ-3222150-047-52614645-2003 код ОКДП 3222150	ООО "Компания СиТи" (Россия) 129085, г. Москва, ул. Годовикова, д.9	цниэс/ сц ск 10.12.2006 Связь-Сертификат
ос/1-спд~667	Сервер " CRUSADER" с торговой маркой "ЗLogic" производства ЗАО "ВЕСТ-А" (Россия), технические условия: ЛЖАР.469411.129~1.0 ТУ, код ОКДП 3222155	ООО "ВЕСТ-А", 143090, Московская обл., г.Красновнаменск, ул.Красновнаменская, д.23,174	Комсет/ ИЛ СК- 10.12.2006 Тест
ос/1-спд-669	Сервер телематических служб "Tisserver" производства ООО "Тиском" (Россия), технические условия	000 "Тиском", 103006, Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 25, стр.3	Комсет/ ИЛ СК- 10.12.2006 Тест

лжар. 469 окдп 322	411.128-1.0 2155	ту, :	KOJ
Сервер "	K-Systems	PATRI	T'

OC/1-СПД-670 Сервер " K-Systems PATRIOT" производства ООО "K-Системс" (Россия), технические условия ЛЖАР.469411.127-1.0 ТУ, код ОКДП 3222155

000 "K-Системс", 125015, Москва, Бутырская ул., д. 865

Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет" 10.12.2006

ос/1-спд-672

Komnnekc annapaтуры доступа «Optimate» в составе модемов: Optimate 1000 NT, Optimate 2500 NT, Optimate 2500 LT производства компании FlexLight -Networks Inc. (Израиль), Технические условия 6656-17514186-118-03ТУ, код ОКЛП 3222152 FlexLight- Networks Inc. Atir Yeda 15, Kfar-Saba, Israel, 44643 Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"

THINIC

10.12.2006

ос/1-спд-673

Коммутаторы 2-го уровня для локальных сетей модели ES-3024 EE с дополнительными модулями EM-3024-S, EM-3024-SX-SC, EM-3024-GTP, EM-3024-FX-SC, EM-3024-FX-SC, EM-3024-FX-SC, EM-3024-FX-SC, EM-3024-GBIC производства ZyXELCommunications Corporation (Тайвань) технические условия В 03149-411-441 - РУС, код ОКДП 3222152

ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C. 10.12.2006

0С/1-СПД-675	Komnnekc оборудования IP-телефонии в составе Avaya S8300 Media Server, Avaya G700 Media Gateway и Avaya G350 Media Gateway (версия ПО: Avaya Communcation manager) производства Avaya Inc. (США), Технические условия # 4604021.050 303-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222150	Avaya Inc. 211, Mt. Airy Road, Basking Ridge, NJ, USA	лониис/ ил ск иц цспи мтуси	26.12.2006
ос/1-спд-676	KOMMYTATOPM 2-го уровня для локальных сетей EES-1024 EE, ES-2008 EE, ES-2008-GTP EE, ES-2008-SC EE, ES-2008-SC30 EE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия # 03149-411-440 - РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	цниис	26.12.2006
ос/1-спд-677	KOMMYTATOPM 2-го уровня для локальных сетей OMNI LAN SWITCH G5 EE, OMNI LAN SWITCH G8 EE, GS-1016 EE, GS-1024 EE производства ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия № 03149-411- 438-РУС, код ОКДП 3222152	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.	ПНИИС	26.12.2006
ОС/1-СПД-678	Коммутаторы 2-го уровня для локальных сетей OMNI LAN SWITCH M5 EE, OMNI LAN SWITCH M8 EE, ES-1016 EE, ES-1024 EE производства	ZyXEL Communications Corporation 6 Innovation Road II Science-Based Industrial Park,	ПНИИС	26.12.2006

	ZyXEL Communications Corporation (Тайвань), технические условия В 03149-411-439 - РУС, код ОКДП 3222152	Hsinchu, Taiwan 300, R.O.C.		
oc/1-сп д-679	Сервер телематической службы "ДС 1" ОАО "Мобильные Телематические Системы Позиционирования" (Россия) (Состав-согласно приложению), Технические условия 03125-411-421 ТУ РУС, Код ОКДП 3222155	ОАО "Мобильные Телематические Системы Позиционирования " (ОАО "МТС П") 103051, г.Москва, Петровский б~р, д.12, стр.2	ПНИЙС	на весь срок службы
ос/1-спд-680	Коммутатор ATM Cisco MGX 8230, MGX 8250, MGX 8850, MGX 8950 (версии по 1.1, 1.2, 2.0, 2.1, 2.2, 3.0, 3.1, 3.2, 4.0, 12.0, 12.1, 12.2), производства Сisco Systems, Inc. (США), технические условия В ТУ-3222150-019-52614645-2003 код ОКДП 3222150	Cisco Systems, Inc. CWA, Cisco Systems Inc., 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706	цвиэс	26.12.2006
ос/1-спд-681	Серверы телематических служб GIN 2.0 (рт с GIN0055 по GIN0254) производства ООО «Эквант» (Россия), технические условия р 6656-29272162-124-03ТУ, код ОКДП 3222155	000 «Эквант» 125375, Москва, ул. Тверская, д.7	Ростелеком	На весь срок службы
ос/1-спд-682	Программно-аппаратный комплекс с функциями гибкого коммутатора семейства iMSS (версии ПО 21.20, 21.21,	Italtel S.p.A., 20154, Milano, Via A.di Tocqueville, 13, Italy	цниэс	26.12.2006

21.22, 21.23), производства
компании Italtel S.p.A
(Италия), технические
условия №
Ty-3222150-045-52614645-2003
код ОКДП 3222150

ос/1~спд-683	Программно-аппаратный комплекс телематических служб и передачи данных в сетях TCP-IP "DioNIS TS/FW" с версией ПО 5.0 и 6.0 (состав - см. приложение) производства ООО "Фактор-ТС" (Россия), технические условия ТУ 04-06/03, код ОКДП # 3222155	000 "Фактор-ТС", 129347, г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 14	дэс	26.12.2006
ос/1-спд-684	Маршрутизатор доступа Cisco VG200 (версия ПО 12.2) производства Cisco Systems Inc. (США) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) технические условия В ТУ-3222151-025-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цвиэс	26.12.2006
ос/1-спд-685	Маршрутиватор доступа Cisco VG248 (версия ПО 1.0, 1.1, 1.2) производства Cisco Systems Inc. (CMA) (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA), технические условия Р ТУ-3222151-026-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems Inc., 170 Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	26.12.2006

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

ОС/1-СПД-692	Konseptep интерфейсов FlexCON (модели FlexCON-Eth, FlexCON-N64, FlexCON-N64 Unfr) производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), Технические условия В 4035-023-13179868-2003, код ОКДП 3222151	ЗАО "НТЦ НАТЕКС" 115516, г.Москва, ул.Веселая, д.10	Телефон/ ИЛ СК ЛОНИИС/ ЛОНИИР	29.01.2007
ос/1-спд~693	Аппаратура мультиплексора абонентского доступа с функцией коммутации пакетов FlexGain Access в составе мультиплексоров FG-ACE16, FG-ACE24, FG-ACE32 (версия ПО 3.03) и абонентских устройств FG-ADSL-SAN-Eth, FG-ADSL-SAN-Eth, FG-ADSL-SAN-USB, FG-PAM-SAN-4Eth-R V1 производства ЗАО "НТЦ НАТЕКС" (Россия), Технические условия В 4035-022-13179868-2003, код ОКДП 3222151	ЗАО "НТЦ НАТЕКС" 115516, г.Москва, ул.Веселая, д.10	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"/ ЛОНИИР	29.01.2007
ос/1-спд-694	Мультиплексор передачи данных СКОМУЖ (модели Таu-PCI, Тau-PCI/E1, Тau/E1, PCM2, PCM64) производства ЗАО КБ "Кроникс" (Россия), технические условия 03141-411-437 ту РУС, код ОКДП 3222151	ЗАО КБ "Кроникс" 123060, Москва, ул.Маршала Соколовского, д.4	ЦНИИС∕ СЦ СК	29.01.2007

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

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

ос/1-спд-703	Myльтиплексоры и конверторы ATM ACE-101, ACE-20E1, ACE-2002 (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data Communications Ltd. (Израиль), ТУ № 3-11-ACE/99, Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications Ltd. 24, Raoul Wallenber St., Tel Aviv 69719 Israel	_	29.01.2007
ос/1-спд-704	Mapwpytusatop доступа WEBRANGER/IBE/*,WEBRANGER/IB WEBRANGER/DDS/*, WEBRANGER/V24/*, WEBRANGER/V35/*, WEBRANGER/V36/*, WEBRANGER/V36/*, WEBRANGER/X36/*, WEBRANGER/X1/*, WEBRANGER/X21/*, WEBRANGER/530/*, где * - BNC, UTP, AUI, RM-17 производства фирмы RAD Data Communications Ltd., Израиль, ТУ № 3-11-WR/99 Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel		29.01.2007
ос/1-спд-705	Гибкие мультиплексоры МX-30, МX-300, МX-3004, МX-3000 с функцией сборщика-разборщика пакетов сети Frame Relay (FRAD) (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data	RAD Data Communications Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	дэс	29.01.2007

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

	LRS-24 (перечень - см. приложение) производства фирмы RAD Data Communications Ltd., Израиль, ТУ № 3-11-ASM/99, Код ОКДП 3222151			
ос/1-спд-710	Мультиплексор модели Vmux-2100 (v.2.0) (состав ~ см. приложение) производства "RAD Data Communications Ltd." (Израиль), Технические условия ТУ 5600-011-47397453-2003, Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications, Ltd. 24, Raoul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	дэс	9.03.2007
0С/1-СПД-711	Система передачи извещений СПИ 0104061-120-2 "ФОБОС-3" производства ОАО "РАДИЙ" (Россия), Технические условия ЯЛКГ.425612.003 ТУ, код ОКДП 3222135	ОАО "РАДИЙ" 456830, Челябинская обл., г. Касли, ул. Советская, д. 28	ЦНИИС	9.03.2007
ос/1-спд-712	Комплекс серверов телематических служб "M2000-ISP" (версия ПО 1.6) производства ООО "АМФИТЕЛ" (Россия), технические условия ТУ 4012-001-18179330-2003, код ОКДП 3222155	ООО "АМФИТЕЛ", 144001, г. Электросталь Московской области, ул. Карла Маркса, дом 30	Итекон/ СЦ СК Связь-Сертификат	9.03.2007

LTU-2, ASM-MN-214, LRS-12,

ОС/1-СПД-714	Аппаратура маршрутивации пакетов IP ERX-310, ERX-705, ERX-710, ERX-1410, ERX-1440 (версии ПО 5.0, 5.1, 5.2) производства Juniper Networks, Inc. (США), Технические условия № ТУ 3222151 4540-ERX/03-JN-2004, код ОКДП 3222151	Juniper Networks, Inc. 1194 N.Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA	цспи мтуси	9.03.2007
0С/1-СПД-715	Annapatypa маршрутизации пакетов IP M7i, M10i (версии ПО 6.1, 6.2, 6.3) производства Juniper Networks, Inc. (США), Технические условия ВТУ 32222151-4540/03.M-JN-2004, код ОКДП 32222151	Juniper Networks, Inc. 1194 N. Mathilda Avenue, Sunnyvale, CA 94089, USA	цспи мтуси	9.03.2007
ОС/1-СПД-719	Комплекс серверов телематических служб "EW TSS" версия ПО 2.0 производства ЗАО "Восточный Ветер" (Россия), технические условия ТУ 4012-001-46669659-2003, код ОКДП 3222155	ЗАО "Восточный Ветер", 620142, г. Екатеринбург, ул. Машинная, д. 29, к. 161	Итекон/ ИЛ СК "Резонанс-С"	9.03.2007
oc/1-спд -721	Электронный речевой сервер "SV@Server" производства ООО "Фирма "Светец" (Россия), Тежнические условия № 6656-11773544-061-01ТУ, код ОКДП 3222104	000 "Фирма "Светец" 144007, г. Электросталь, ул. Победы, д.22, корп. 1	Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"	9.03.2007

ос/1-спд-723	Kommyтаторы ЛВС DES-6300, DES-6500 производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan) технические условия № 0283/03-SW3-ТУ, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ос/1-спд-724	MapmpyTusaTop HL-950 производства Ericsson AB (S-16480 Stockholm, Sweden), технические условия 160280-3/03-TU, код ОКДП 3222151	Ericsson AB S-16480 Stockholm, Sweden	Миртелетест/ ЛСК "Миртелетест"	30.04.2007
ос/1-спд~725	Koммyтатор ЛBC DGS-3312SR производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan), технические условия № 0283/03-SW6-ТУ, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
OC/1-СП Д-726	Устройства абонентского доступа по ADSL DSL-2001, DSL-300G, DSL-500G производства компании D-Link Corporation Ltd (Тайвань), технические условия Р 0283/03-ADSL-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	MupTeneTect/ ICK "MupTeneTect"	30.04.2007

ос/1-спд-727	Meдиаконвертеры DMC-1000, DMC-300M, DMC-300SC, DMC-515SC, DMC-530SC, DMC-560SC, DMC-615SC, DMC-700SC, DMC-810SC, DMC-920, DMC-1530SC, DMC-1580SC, DMC-805G производства компании D-Link Corporation Ltd (Тайвань), технические условия № 0281/03-MC-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	MmpTeneTect/ ICK "MmpTeneTect"	30.04.2007
ос/1-спд-728	Kommyтaтop ЛВС DES-3526 производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan), технические условия № 0283/03-SW5-ТУ, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	Миртелетест/ ЛСК "Миртелетест"	30.04.2007
OC/1-СПД-72 9	Mampyтиваторы DI-1750, DI-2630, DI-3660, DFL-100, DFL-600, DFL-900, DFL-1500, DI-604, DI-804HV производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan), технические условия № 0283/03-R1-ТУ, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	мирТелеТест/ лСК "МирТелеТест"	30.04.2007

ос/1-спд-730	Коммутатор VDSL DHS-3224V производства компании D-Link Corporation Ltd (Тайвань), технические условия № 0283/03-VDSL2-TU, код ОКДП 3222152	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ос/1-спд-731	Оборудование илюзов VoIP модели DVG-1104TH, DVG-1024H/M производства D-Link Corporation Ltd (Тайвань) на заводе D-Link Corporation Ltd. (No.8, Li-shing Road VII, Science-based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.), технические Условия В 0283/03-V1-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd., 2F, No.233-2, Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.	Миртелетест/ лск "Миртелетест"	30.04.2007
0С/1-СПД-732	Oборудование шлюзов VoIP с функциями телефона модели DPH-70H/S, DPH-80H/M/S производства D-Link Corporation Ltd (Тайвань) на заводе компании D-Link Corporation Ltd. (No.8, Li-shing Road VII, Science-based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.), Технические Условия № 0283/03-V2-TU, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd., 2F, No.233-2, Pao-Chiao Road, Rsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.	MupTeneTect/ JCK "MupTeneTect"	30.04.2007

ОС/1-СПД-733

Оборудование контроля
передачи данных в локальных
сетях ВМ-2002, ВМ-2100,
ВМ-2155, ВМ-2010, ISG-101
производства фирмы "Planet
Technology Corporation"
(Тайвань), Технические
условия ТУ
5600-087-47397453-2003, Код
ОКЛП 3222151

Planet Technology Corporation B1,No. 9869F-11F,No.96,Min Chuan Road,Hsin Tien, Taipei Hsien,Taiwan, Repablic of China ДЭС/ ЦКБ-связь/ 9.03.2007 Л СК ДЭС

OC/1-CHH-734

Оборудование преобразователей среды передачи данных WMC-1600R, WFT-801, WFT-802, WFT-802S15, WFT-806A20, WFT-806B20, WFT-201, WFT-202, WFT-202S15, WGT-702, WGT-702S, MC-700, MC-1500, MC-1000R, FT-701B, FT-702B, FT-702S15, FT-702S35, FT-702S50, FT-703, FT-704, FT-705, FT-706A15, FT-706B15, FT-801, FT-802, FT-802S15, FT-802S35, FT-802S50, FT-722, FT-733, FT-744, GT-702, GT-702S, GT-922 производства фирмы "Planet Technology Corporation" (Тайвань), Технические условия ТУ 5600-086-47397453-2003, Код OKUN 3222151

Planet Technology Corporation B1,No. 98&9F-11F,No. 96,Min Chuan Road,Hsin Tien, Taipei Hsien,Taiwan, Repablic of China ДЭС/ ЦКБ-связь/ 9.03.2007 Л СК ДЭС

ос/1-спд-735	Kommyтaтoры ЛВC DES-1024D, DGS-3224TG производства D-Link Corporation Ltd (2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan), (Тайвань), технические условия # 0283/03~SW1-TY, код ОКДП 3222151	D-Link Corporation Ltd 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	30.04.2007
ос/1-спд-736	Оборудование контроля передачи данных в локальных сетях ВгеехеАссевз ТМ моделей ТМ-502 (с ПО версии ТМ-502A), ТМ-510 (с ПО версии ТМ-502A), ТМ-1045 (с ПО версии ТМ-1045A), ТМ-1100 (с ПО версии ТМ-1100A) производства фирмы "Alvarion" (Израиль), Технические условия ТУ 5600-001-47397453-2004, Код ОКДП 3222151	Alvarion Ltd. 21A HaBarrel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	дэс/ цкб-связь/ л ск дэс	30.04.2007
ос/1-спд-737	Оборудование MA5200F (версия ПО V2.10), производства компании Huawei Technologies Co., Ltd. (Китай), Технические условия В Huawei-MA5200F/rus.2003, код ОКДП 3222151	Nuawei Technologies Co.,LTD Administration Building,Bantian,Long District,Shenzhen 518129,P.R.China	цниис цниис/ ил ск	30.04.2007
ос/1-спд-738	Annapatypa I-Gate 4000PRO (ПО Mercury 1.1.X) производства компании Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company (Израиль),	Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company 30 Hasivim Street, Petah Tikva, 49517, Israel	ПНИМС	30.04.2007

Texhuveckne условия В Veraz.I-Gate4000PRO/rus.2003 код ОКДП 3222151

ос/1-спд-739	Annapatypa ControlSwitch (версия ПО 5.ж), реализующая функции гибкого коммутатора (Softswitch), производства компании Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company, Израиль, Технические условия VerazControlSwitch-5.x/rus.2 код ОКДП 3222151	Veraz Networks Ltd. an ECI Telecom Company 30 Hasivim Street, Petah Tikva, 49517, Israel	цвиис	30.04.2007
ОС/1-СПД-740	Kommyratop IP доступа IPV-MUX (ПО V1.1) производства компании PANDATEL AG (Германия), технические условия В 0281/03-TU/ IPV-MUX, код	PANDATEL AG, Fasanenweg 25, D-22145 Hamburg, Germany	МирТелеТест	30.04.2007
ос/1-спд-741	ОКДП 3222151 Медиаконверторы SignaMax FO-065-1110, FO-065-1120, FO-065-1162, FO-065-1162SC, FO-065-1195, FO-065-1197, установленные в шасси FO-065-1180 производства фирмы AESP Inc. (США) на заводе AESP (Тайвань), Технические условия ТУ 5600-129-47397453-2003, Код ОКДП 3222151	ООО "АЕСП" 109017, г.Москва, Старомонетный пер., д.9, стр. 1	ДЭС/ Самтэс	30.04.2005
ОС/1-СПД-742	Оборудование, реализующее функции гибкого коммутатора Сізсо РGW 2200 (версия ПО Release 9) производства Сізсо Systems, Inc. (CWA),	Cisco Systems Inc., 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	30.04.2007

технические условия **В** ТУ 3222150-011-52614645-2003, код ОКДП 3222150

ос/1-спд-743	Многопротокольный маршрутизатор пакетов Cisco 2691 (версия ПО 12.2, 12.3) производства Cisco Systems, Inc., (110, 125 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA) технические условия № ТУ-3222151-035-52614645-2002 код ОКДП 3222151	Cisco Systems, Inc. (CWA) 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-706, USA	цниэс	30.04.2007
0С/1-СПД-744	Сервер телематических служб "NovakComputers" производства ООО "Новак Компьютерс" (Россия), технические условия: ЛЖАР 469.411.137-1.0 ТУ, код ОКДП 3222155	ООО "Новак Компьютерс", 129626, г. Москва, пр-т Мира, д. 108, стр. 1	Комсет/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
ос/1-спд-745	Разделительный фильтр для сети НомеРNA "Q1" производства ЗАО "Квантум" (Россия), Технические условия В 6677-001-45546989-2004, код ОКДП 3222510	ЗАО "Квантум" 191186, г.Санкт-Петербург, ул.Миллионная, д.12	Телефон	30.04.2005
ос/1-спд-746	Аппаратура передачи данных, работающая по физическим линиям в составе: модемы Сарврап 5555 и	ООО "Аспенком" 125167, г.Москва, Ленинградский проспект, д.48	Телефон/ Самтэс	30.04.2005

коммутаторы Capspan 1600, Capspan 2400, Capspan SWITCH производства ООО "Аспенком" (Россия), Технические условия В 4035-001-56634662-2004, код ОКДП 3222151

	окдп 3222151			
OC/1-СПД-7 4 7	Сетевой оптоволожонный адаптер 1000BASE-SX/LX (P/N 44P2226, P/N 44P4602), производства Corporation IBM (USA, Armonk, New Ochard Road, NY 10504), Технические условия № 4035 - 009 - 11387580 - 2004, код ОКДП 3222152	ООО "ИЕМ Восточная Европа/Азия" 113054, г.Москва, ул.Бахрушина, д.18	Телефон/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007
ос/1-спд-748	Annapaтура маршрутивации пакетов IP Eudemon 100 (версии ПО 3.20) производства HUAWEI Technologies Co., Ltd. (КНР), Технические условия В 4504/04.Eudemon-HT-2004, Код ОКДП 3222151	Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building, Bantian, Long District, Shenzhen, P.R.China, 518129	цепи мтуси	30.04.2007

OC/1-СПД-749

Аппаратура передачи данных Model 3086, версии ПО 2.29, 2.3, производства Patton Electronics Co. (США), технические условия вту 32222151-4503/04.3086-РЕ-200 код ОКДП 32222151

Patton Electronics

MD 20879 USA

Drive, Gaithersburg,

Co. 7622 Rickenbacker CK MU UCIIM

цспи мтуси/ ил

МТУСИ

30.04.2007

ос/1-спд-750	Аппаратура маршрутизации пакетов Quidway моделей AR18-12, AR18-13, AR18-15 с программным обеспечением VRP версии 1.7.4, производства Ниамеі Тесhnologies Co., Ltd (КНР), Технические условия вту 32222151-4504/04.18L-HT-2004 код ОКДП 32222151	Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building,Bantian,Long District,Shenzhen, P.R.China,518129	цспи мтуси	30.04.2007
0С/1-СПД-751	Аппаратура маршрутизации пакетов Quidway моделей AR28-09, AR28-10, AR28-11, AR28-30, AR28-31, AR28-40, AR28-80 с программным обеспечением VRP версии 1.7.4, производства Ниамеі Тесhnologies Co., Ltd (КНР), Технические условия ВТУ 32222151-4504/04.28-HT-2004, код ОКДП 32222151	Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building,Bantian,Long District,Shenzhen, P.R.China,518129	цспи мтуси	30.04.2007
ос/1-спд-752	Аппаратура маршрутивации пакетов Quidway моделей AR46-20, AR46-40, AR46-80 с программным обеспечением VRP версии 1.7.4, производства фирмы Huawei Technologies Co., Ltd (КНР), Техяические условия ВТУ 32222151-4504/04.46-HT-2004, код ОКДП 32222151	Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building,Bantian,Long District,Shenzhen, P.R.China,518129	ЦСПИ МТУСИ	30.04.2007

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

	Inc., Технические условия РТУ 32222151~4511/03.7750-A-2004 код ОКДП 32222151			
ос/1-спд-757	MapupyTusaTopы IP SmartEdge800, SmartEdge400 (версия ПО: 2.5) производства Nokia Corporation (Финляндия), Технические условия: 4604021.050 301-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222151	Nokia Corporation PL226, 00045 NOKIA GROUP, Finland	лониис/ сц ск Связь-Сертификат	30.04.2007
ос/1-спд-758	Удаленный IP шлюз EEBG УПАТС MD110 производства Ericsson Enterprise AB (Швеция), Технические условия: 4604021.034 403-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222104	Ericsson Enterprise AB SE-126 25, Stockholm, IM Ericsson vag.8, Sweden	ЛОНИИС/ ИЛ СК "КВ РТИ"	30.04.2007
ОС/1-СПД-759	Серверы телематических служб на базе серверов «Аквариус» Теlecom (Телеком) моделей Т114, Т222, Т222R, Т230, Т230R, Т 125, ТСМ24 производства ООО «Производственная компания Аквариус» (Россия), технические условия АМВШ. 466216.071 ТУ, код ОКДП 3222155	ООО «Производственная компания Аквариус», 107066, г.Москва, ул. Доброслободская/ ул.Старая Басманная, д. 2/38,стр.1Д	Ростелеком/ Л СК ОАО Ростелеком	30.04.2007

ОС/1-СПД-760	Аппаратура связи, реализующая функции передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP SmartNode 1200, SmartNode 1400, SmartNode 2400, SmartNode 4110, SmartNode 4520 (версия ПО 2.2, 2.3) производства Раtton Electronics Co. (США), Технические условия м 4503/04.SN-PE-2004, код ОКДП 3222151	Drive, Gaithersburg	у, мтуси	
ос/1-спд-761	Annapatypa маршрутизации пакетов IP Access Point 1500 (версии ПО V3.0, V3.1, V4.0), Access Point 600 (версии ПО V3.0, V3.1, V4.0), Access Point 300 (версии ПО V3.0, V3.1, V4.0) производства Lucent Technologies (США), Технические условия В ТУ 4507/04.AP-LT-2004, код ОКДП 3222151	Lucent Technologies Inc 211, Mt., Airy Road Basking Ridge, NJ,USA	цепи мтуси	30.04.2005
ос/1-спд-762	Оборудование гибкого коммутатора Alcatel версии ПО Network release 3 (состав согласно приложению) производства фирмы Alcatel BELL N.V. (Бельгия), технические условия МТУ6651-471-04604025-2003, код ОКДП 3222150	Alcatel BELL N.V., Francis Wellesplein 1, B-2018, Antwerpen, Belgium	ЛОНИИС/ Интерэкомс	30.04.2007

0С/1-СПД-763	Оборудование высокоскоростной передачи данных стандарта Gigabit Ethernet (состав — см. приложение) производства "Hitachi Cable Ltd" (Япония), технические условия № 859-112-03, код ОКДП 3222540	"Сумитомо Корпорайми" 1-8-11, Harumi, Chuo-ku, Tokyo, 104-8610 (Japan)	THUNG	30.04.2005
ос/1-спд-764	Оборудование сетевых шлюзов ТФОП и IP Alcatel 7505 (версия ПО - Rel. 1), Alcatel 7510 (версия ПО - Rel. 2), Alcatel 7515 (версия ПО - Rel. 2) производства фирмы Alcatel ВЕLL N.V. (Бельгия), технические условия ВТУ6651-472-04604025-2003, код ОКДП 3222150	Alcatel BELL N.V., Francis Wellesplein 1, B-2018, Antwerpen, Belgium	лониис/ Интерэкомс	30.04.2007
ос/1-спд-765	Комплекс аппаратных средств и программного обеспечения IP-телефонии EXS-IP (версия ПО Rel. 8. 9) в составе устройства управления EXS CSP, шлюзов EXS GW и сервера приложений EXS API производства Solincom Inc. (США), Технические условия В 4604021.050 401-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222103	Solincom Inc. 150 River Road, Building 0-2B, Montville, New Jersey 07045, USA	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	8.08.2005

ос/1-спд-766	Oптико-электрические и оптические преобразователи Fiber Driver серий NC316, EM316, MC102, MS104, MS105 (состав - см. приложение) производства фирмы MRV Communications, Ltd. (СМА) на заводе NBase-Xyplex Ltd (Optical Access OAL Ltd., Израиль), технические условия ТУ В K-10-12/99 редакция 2, Код ОКДП 3222151	MRV Communications, Ltd. 20415 Nordoff Street, Chatsworth, CA 91311, USA	ДЭС/ ЦКБ-связь/ л СК ДЭС	30.04.2007
ос/1-спд-767	Шлюз передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP "Вгеехейссез RG" версии 4.1 производства фирмы "Alvarion" (Израиль), технические условия ТУ 5600-005-47397453-2004, код ОКДП 3222155	Alvarion Ltd. 21A HaBarzel St., P.O. Box 13139, Tel Aviv, 69710, Israel	дэс/ цкв-связь	29.06.2007
ос/1-спд-768	Серверы телематических служб ADVANTECH SYS производства ООО "Фаствел", Технические условия # ТУ 4512/04, код ОКДП 3222155	ООО "Фаствел" 119437, Москва, ул.Профсоюзная, д.108	ск иц цспи	29.06.2007
ОС/1-СПД-769	Annapaтура маршрутивации пакетов IP ZXE10-UAS5000 (версия ПО 1.2) производства ZTE Corporation (КНР),	ZTE CORPORATION 3/F,A Wing, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Parc,	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007

	Технические условия № ТУ 4516/04.ZXE-ZC-2004, код ОКДП 3222151	Nanshan District, Shenzhen,P.R.China, 518057		
0С/1-Спд-770	Комплекс серверов телематических служб "СПД РАН Самара" (версия ПО 1.0) (в составе согласно приложения) производства Самарского научного центра Российской академии наук (Россия), технические условия ТУ 4012-001-33559171-2004, код ОКДП 3222155	Самарский научный центр Российской академии наук 443001, г. Самара, Студенческий пер., За	Итекон	На весь срок службы
ОС/1-СПД-771	Оборудование передачи изображения по сетям передачи данных с протоколом IP моделей ICA-101, ICA-101W производства Planet Technology Corporation (Тайвань), Технические условия ТУ 5600-088-47397453-2003, Код ОКДП 3221101	Planet Technology Corporation B1,No.98& 9F-11F,No.96,Min Chuan Road,Hsin Tien, Taipei Hsien,Taiwan, Repablic of China	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007

ОС/1-СПД-772	Медиаконверторы AT-FS203, AT-FS232, AT-FS232SC/FS1, AT-FS232SC/FS2, AT-FS232SC/FS3, AT-FS232SC/FS4, AT-FS237S13/1, AT-FS238A/1, AT-FS238A/2, AT-FS238B/1, AT-FS238B/2, AT-MC115XL, AT-MC116XL, AT-EX1002, AT-LMC10/SC, AT-LMC10/ST, AT-WG101, AT-WG102 производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), Tехнические условия ТУ 5600-029-47397453-2004, Код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгевельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г. Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	дэс/	Camtec	29.06.2007
0С/1-СПД-773	Heyправляемые коммутаторы моделей AT-FS716LE, AT-FS705EFC, AT-FS705L, AT-FS724L, AT-GS908, AT-GS912, AT-GS-916GB, AT-GS924, AT-GS924GB производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd., (Сингапур), Технические условия ТУ 5600-030-47397453-2004, Код	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибсгезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г.Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	дэс/	Самтэс	29.06.2007

окди 3222151

OC/1-СПД-77 4	Аппаратура маршрутизации пакетов IP RS 1000 (версия ПО 9.4), RS 3100 (версия ПО 9.4), RS 8600 (версия ПО 9.4), RS 8600 (версия ПО 9.4), RS 38000 (версия ПО 9.4), RS 38000 (версия ПО 9.4) производства Riverstone Networks, Inc. (США), Технические условия В ТУ 4520/04.RS-RN-2004, код ОКДП 3222151	Riverstone Networks, Inc 5200 Great America Parkway, Santa Clara, CA 95054 USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007
0С/1-СПД-775	Система передачи речевой информации по протоколу Ethernet модели SuperStack 3 NBX V5000 с ПО версии R4.2 производства ЗСОМ Согрогаtion (CMA), ТУ 5600-042-47397453-2003, Код ОКДП 3222151	3 Ком Европа Лимитед 125252, г. Москва, Чапаевский пер., д.14, 1 этаж, корпус "Сокол-10"	ДЭС/ Самтэс	14.06.2007
0С/1-СПД-776	Маршрутиваторы семейства 3COM Router моделей 5009, 5231, 5640, 5680, 3012, 3013	3 Ком Европа Лимитед 125252, г. Москва, Чапаевский пер.,	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007

	версия ПО 1.2 производства фирмы 3COM Corporation (CWA) на заводе Huawei-3Com Technology Co. Ltd. (East of Liuhe Road, Zhijiang Science Park, Hang Zhou, 310053, P.R. China), Технические условия ТУ 5600-027-47397453-2004, Код ОКДП 3222151	д.14, 1 этаж, корпус "Сокол-10"		
ос/1-спд-777	Аппаратно-программный комплекс "IXC System" версии 4.1 производства ООО "Ай-Экс-Си Груп" (Россия), технические условия ТУ 5600-101-47397453-2003, код ОКДП 3222155	000 "Ай-Экс-Си Груп", 150014, г. Ярославль-14, ул. Магистральная, д.32	дэс/лск дэс	29.06.2007
ОС/1-СПД-778	Annapatypa маршрутизации пакетов IP HSG, USG-II, AG-2000w, AG-2000w+ производства фирмы Nomadix, Inc. (США), технические условия в 4523/04.RUS, код ОКДП 3222151	Nomadix, Inc., 31355 Agoura Road, Westlake Village, CA 91361, USA	ЦСПИ МТУСИ/ ИЛ СК ИЦ ЦСПИ МТУСИ	29.06.2007
ос/1-спд-779	Серверы телематических служб (в составе согласно приложению) производства ООО "Гелиос Компьютер" (Россия), технические условия ТУ 5600-031-473974530-2004, код ОКДП 3222155	ООО "Гелиос Компьютер", 111024, г. Москва, ш. Энтувиастов, д.14	дэс/лск дэс	29.06.2007

ос/1-спд-780	Коммутатор "SH" торговой марки "LinkPro" производства фирмы "Toplink C&C Corporation" (Тайвань), технические условия № 6656-42451722-076-04 ТУ, код ОКДП 3222151	000 "КОЛАН", 121087, Г.Москва, Багратионовский пр~т, д. 1, стр. 1	Ростелеком	29.06.2005
ос/1-спд-781	DSL модемы с функцией маршрутизации Corecess 3112, Corecess 3115, Corecess 3121, Corecess 3311N, Corecess 3312N производства компании Corecess Inc. (Республика Корея), технические условия р 0296-3/04-ти, код ОКДП 3222152	Corecess Inc. 135-280, Corecess Venture Building, 997-4, Daechi-dong Kangnam-gu, Seoul, Kore	MmpTeneTecr/ ICK "MmpTeneTecr"	29.06.2005
ос/1-спд-782	DSL маршрутиваторы DSLlinX 6524C (6524C-AC, 6524C-DC), Corecess 6724 (6724-AC, 6724-DC) производства компании Corecess Inc. (Республика Корея), технические условия В 0296-2/04-TU, код ОКДП 3222152	Corecess Inc. 135-280, Corecess Venture Building, 997-4, Daechi-dongm, Ka	MupTeneTect/ IICK "MupTeneTect"	29.06.2005
ос/1-спд-783	DSL маршрутиваторы Corecess 6800, Corecess 6804 производства компании Corecess Inc. (Республика Корея), технические условия В 0296-1/04-TU, код ОКДП 3222152	Corecess Inc. 135-280, Corecess Venture Building, 997-4, Daechi-dong Kangnam-gu, Seoul, Kore	МирТелеТест/ ЛСК "МирТелеТест"	29.06.2005

ОС/1-СПД-784	Устройства передачи речевой информации по сетям передачи данных с протоколом IP серии VoiceFinder моделей AP200, AP300, AP1000, AP1100, AP2120, AP2520G, AP-MG3000, AP3100 (с ПО APOS) производства фирмы AddPac Technology Co., Ltd. (Корея), Технические условия ТУ # 4035-006-52600726-2004, код ОКДП 3222150	000 "ИМАГ" 113095, г.Москва, ул.Пятницкая, д.34	Телефон	29.06.2005
ос/1-спд-785	Аппаратно-программный комплекс передачи речевой информации SMARTGATE (SG) версия 2.0 (## 4252001, 4252002, 4252003, 4252004, 4252005, 4252006, 4252007, 4252008, 4252009, 42520010) производства ЗАО "ОБЛКОМ" (Россия), технические условия: ТУ 4252-020-58253190-2004, код ОКДП 3222151	ЗАО "ОБЛКОМ", 119991, Москва, ГСП-1, Ленинский просп., 32-А	ГУŦ	На весь срок службы
OC/1-СПД-786	Аппаратура маршрутизации пакетов IP T320 (версии ПО 5.3, 5.4) производства фирмы Juniper Networks, Inc. (США). Технические условия В КТ/03.04-JN ТУ, код ОКДП 3222151	ЗАО "Дусент Текнолоджис", 123100 Россия, Москва, Краснопресненская наб., д. 6	ИЦ "Консител"	29.06.2005

ос/1-спд-787	Программно-аппаратный комплекс с функциями гибкого коммутатора Softswitch "МКД" (версия ПО: 1.3) производства ЗАО "Экран" (Россия), Технические условия ТУ 4604021.050 402-2.0, код ОКДП 3222150	ЭАО "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	лониис/ сц ск Связь-Сертификат	29.06.2007
OC/1-СПД-788	KOMMYTATOPH ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ Summit 24e2, Summit 24e3, Summit 200-24, Summit 200-48, Summit 300-48, Summit 48si, Summit 7i, Summit 5i, Summit 1i, Summit Px1 производства Extreme Networks (3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA), технические условия № 0298-3/04-ТU, код ОКДП 3222152	Extreme Networks 3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA	Миртелетест/ ЛСК "Миртелетест"	29.06.2007
ос/1-спд-789	Коммутаторы локальной сети Black Diamond 6804, Black Diamond 6816, Black Diamond 10808, производства Extreme Networks (3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA), технические условия № 0298-2/04-ТU, код ОКДП 3222152	Extreme Networks 3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA	MupTeneTect/ NCK "MupTeneTect"	29.06.2007

Коммутаторы локальной сети OC/1-CRE-790 Alpine 3802, Alpine 3804,

3222152

Alpine 3808, производства Extreme Networks (3585 Monroe Street, Santa Clara, CA 95051-1450, USA), технические условия # 0298-1/04-TU, ROM OKHI

Extreme Networks 3585 MmpTeneTect/ Monroe Street, Santa JICK

Clara, CA

"ManaTera" 95051-1450. USA

OC/1-CUI-791

Коммутаторы АТ-8012М, AT-8016F/SC, AT-8024M, AT-8026FC, AT-8026T, AT-8088/SC, AT-8088/MT. AT-8400, AT-8516F/SC, AT-8516F/MT, AT-8524M. AT-8550GB, AT-8724XL, AT-8748XL, AT-8824, AT-8848, AT-8948, AT-9812T, AT-9816GB, AT-FS7016, AT-FS7024, AT-8401, AT-8403, AT-8411, AT-8412/SC, AT-8412/MT, AT-8413, AT-8414FL/SC. AT-8414FL/ST. AT-A17LX, AT-A42, AT-A45/MT, AT-A45/SC, AT-A46, AT-A47, AT-A48/MT, AT-A48/SC, AT-A49, AT-AR027, AT-AR061, AT-G8T, AT-G9T произволства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd. (Cингапур), Технические условия ТУ

Представительство "Аллайд Толосин **Фертрибстевельшафт**

M.S.X." (ABCTPUR) 117049, r.Mocksa, yz. Коровий Вал. п.7. стр. 1, офис 168

ДЭС/ Самтэс

29.06.2007

29.06.2007

5600-031-47397453-2004, Код ОКДП 3222151

:ос/1-спд-792	Оборудование FRAD/PAD APD-2HS, APD-8, APS-8, APS-16, APS-24, SPS-2, SPS-2HS, SPS-3, SPS-3HS, SPS-3S, SPS-6, SPS-12, FPS-8 производства фирмы "RAD Data Communications Ltd." (Израиль), Технические условия ТУ № 5600-008-47397453-2003, Код ОКДП 3222151	RAD Data Communications, Ltd. Raul Wallenberg St., Tel Aviv 69719, Israel	дэс/л ск дэс	29.06.2007
ос/1-спд-793	Маршрутиваторы АТ-АR220E (версия ПО 1.11), АТ-AR250E (версия ПО 1.0.4), АТ-AR320 (версия ПО 2.4.1), АТ-AR-320S (версия ПО 2.4.1), АТ-AR330 (версия ПО 2.4.1), АТ-AR350 (версия ПО 2.4.1), АТ-AR370 (версия ПО 2.4.1), АТ-AR450S (версия ПО 2.6.1) производства фирмы Allied Telesyn International (Asia) PTE Ltd. (Сингапур), Технические условия ТУ 5600-032-47397453-2004, Код ОКДП 3222151	Представительство "Аллайд Телесин Фертрибстезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г. Москва, ул. Коровий Вал, д.7, стр. 1, офис 168	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007
ос/1-спд-794	Mapupyтиваторы IP моделей FCD-IP, FCD-IPD, FCD-IPM, TINYBRIDGE, TINYBRIDGE/4W, TINYROUTER, TINYROUTER/4W	RAD Data Communications, Ltd. Raul Wallenberg St., Tel Aviv 69719,	дэс/ л ск дэс	29.06.2007

	производства фирмы "RAD Data Communications Ltd." (Израиль), Технические условия ТУ 5600-012-47397453-2003, Код ОКДП 3222151	Israel		
oc/1-спд- 795	MapupyTusaTopы DI-614+, DI-714P+ производства фирмы D-Link Corporation Ltd (Тайвань) на заводе компании D-Link Corporation Ltd. (No.8, Li-shing Road VII, Science- based Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.), технические условия В 0283/03-R2-Ту, код ОКДП 3222151	D~Link Corporation Ltd., 2F, 233-2 Pao-Chiao Road, Hsin-Tien, Taipei, Taiwan, R.O.C.	MorteneTect/ JCK "MorteneTect"	29.06.2007
ОС/1-СПД-796	Узловой многопротокольный маршрутизатор SER-5500 (версии ПО 4.8, 4.9, 5.0) производства фирмы Nortel Networks (Великобритания) (Maidenhead Office Park, Westacott Way, Maidenhead, Berkshire SL6 3QH). Технические условия В ту 3222151-018-52614645-2004, код ОКДП 3222151	Nortel Networks Maidenhead Office Park, Westacott Way, Maidenhead Berkshire SL6 3QH	цвиэс	29.06,2005
0С/1-СПД-797	Koммyтатор ATM Multiservice Switch 15000 (версия ПО 5.2, 6.1, 7.1), производства	Nortel Networks PLC Maidenhead Office Park, Westacott Way,	цниэс	29.06.2005

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

ос/1-спд~800	Комплекс оборудования U-SYS, реализующий функции гибкого коммутатора (Softswitch), в составе: U-SYS SoftX3000 (ВЕРСИЯ ПО V300), U-SYS MRS6000 (Версия ПО СМS6000-АО-8441), U-SYS SG7000 (Версия ПО V100), U-SYS AMG5000 (Версия ПО V100), U-SYS TMG8010 (Версия ПО V100), U-SYS UMG8900 (Версия ПО V100), U-SYS UMG8900 (Версия ПО V100), U-SYS IAD132E(T) (Версия ПО V100) ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ НИВМЕЙ ТЕСНПОГОЗЕВ СО., Ltd. (Китай), Технические условия В Нивмей U-SYS/rus.2004, код ОКДП 3222151	Huawei Technologies Co.,LTD Administration Building, Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R.C.	цниис ил ск	29.06.2007
⊙с/1-спд-801	Семейство многофункциональных маршрутиваторов серий Т4, Т5, Т6 производства Теlco Systems, А ВАТМ Сомрану (Израиль), технические условия В ВАТМ Т4 Т5 Т6 2004, код ОКДП 3222151	Telco Systems, A BATM Company, 22 Hamelaha Str.,Blbg.4,Cible Ind Park,P.O.B.11387 Rosh Ha'ayn 48091, Israel	•	29.06.2007
0С/1-СПД-802	Мультиплексоры доступа моделей 7400 и 7700 с ПО версии 2.0 (АТ-TN250G, AT-TN251G, АТ-TN250GF, AT-TN251GF, АТ-TN400B,	Представительство "Аллайд Телесин фертрибстезельшафт М.Б.Х." (Австрия) 117049, г. Москва,	ДЭС/ Самтэс	29.06.2007

AT-TN300A, AT-TNP000A,
AT-TNP001A, AT-TNP002A,
AT-TNP003A, AT-TN100A,
AT-TN108A, AT-TNM000,
AT-TNM002) npousBogctBa

фирмы Allied Telesyn
International (Asia) PTE
Ltd., (Сингапур),
Texhuveckue ycлobus TV
5600-041-47397453-2004, Код
ОКДП 3222151

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

13. Коммутаторы, концентраторы /К/

Номер сертификата	Паименование продукции	Предприятие - предъявитель	NIT	Срок действия
OC/1-K-49	Абонентский цифровой концентратор ЮНИТ (АЦК ЮНИТ) (версия ПО 2.0) производства ООО "ЮНИТЕЛ" (Россия), технические условия ТУ 6651-003-45713464-99, код ОКДП 3222105	000 "ЮНИТЕЛ", 141080, Московская обл., г. Юбилейный, мкр-н 2, д. 17А	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СЦ СК Съязь-Сертифия	Продлен до 2.02.2007 кат
OC/1-K-52	Коммутатор диспетчерской связи "Коммутатор оперативной диспетчерской связи КОДС", технические условия 6652-001-16927302-99, код ОКДП 3222111	ООО "Связь и новые технологии" 630082, г.Новосибирск, ул.1905 года, д.83	Сиб.ГУТИ/ СК Интерэкомс	Продлен до 2.12.2005
OC/1-K-64	Автомативированная система коммутационного оборудования АСКО "РИССА" (Версия ПО 3.1) производства ЗАО "НТЦ РИССА" технические условия ТУ 5295-002-33034764-98, код ОКПП 3222190.	ЗАО "НТЦ РИССА" 127410, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.35, стр.1, комн.501	ПНИМС	4.04.2005

oc/1-k-65	Оборудование цифрового междугородного коммутатора ЦМК ЮНИТ СК 512 (Версия ПО 3.0), производства фирмы ООО "Юнител", технические условия ТУ 5295-002-45713464-2002, код ОКДП 3222100	ООО "Юнител" 141080, г.Юбилейный, Московской обл., мир.2, дом.17А	цниис/ сц ск Связь-Сертификат	20.06.2005
OC/1-K-66	Абонентский цифровой концентратор "ANS RSC" (версия ПО: 1.60) производства ЗАО "САТЕЛ ПрО" (Россия), технические условия 6651-366-04604025-2002, Код ОКДП 3222105	SAO "CATEЯ ПрО". 121351, Москва, ул. Воженко, д.4, стр.1.	лониис/ сц ск Связь-Сертификат	B.08.2005
OC/1-K~67	Абонентский цифровой концентратор "МАК/С" (версия ПО: 2.3), производства ЗАО НТЦ "Экран" (Россия) Технические условия ТУ 6651-379-04604025-2002 Код ОКДП 3222105	ЗАО НТЦ "Экран" 191028 г. Самкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	лониис/ сц ск Связь-Сертификат	18.10.2005
OC/1-K-68	Пульт оперативной диспетчерской связи "ПОДС" производства ОАО "БЭТО", Россия, Технические условия ДГЛИ. 465235.039 ТУ, Код ОКДП 3222111	ОДО "ВЭТО" 450022, г. Уфа, ул. Менделеева, 134	ЦКЕ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	3.01.2006

OC/1-X-69	Цифровой коммутатор "Рубин" (ЦК "Рубин") (версия ПО 56.36) производства ООО "Вулкам - Ком" (Россия). Технические условия: ТУ 5295-010-41076618-02. Код ОКДП 3222105.	ООО "Вулкан - Ком", 117261, г. Москва, Ленинский проспект, д. 82/2.	ПИИС ПИИС ИЛ СК	14.03.2006
OC/1-K-70	Аппаратура селекторной связи в составе блока распределения "АСС БР-6102" и аппаратного комплекса "АК" производства НП ЗАО "РЭКО-ВЕК", Россия, Технические условия ТУ 6652-003-10687191-2000, Код ОКДП 3222111	НП ЗАО "РЭКО-ВЕК", 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.17А	цке-связь/ ил Ск цке	30.10.2006
oc/1- k-7 1	Абонентский цифровой концентратор "MEDIO C2K" (версия ПО: MC2KSP 2.1) производства SAO "Медиател" (Россия), ТУ № 4604021.023 201-2.0 ТУ, Код ОКДП 3222105	ЗАО "Медиател" 123007, Москва, Хорошевское поссе, 42a	лониис/ Интерэкомс	9.03.2007
OC/1-K-72	Система оперативной диспетчерской связи "Каскад-14(Р)" версия ПО 1.0, технические условия ТУ 4372-001-07531798-2004, код ОКДП 3222105	ОАО Монтажно-технологичес управление "Орион" 198095, Санкт-Петербург, ул. Розенштейна, д. 22	Телефон/ ЛОНИИР	30.04.2005

OC/1-K-73	Коммутатор телефонный междугородный МК-1 производства ОАО "БЭТО" (Россия), Технические условия РВ1.220.078 ТУ, Код ОКДП 3222105	ОАО "БЭТО", 450022, г. Уфа, ул. Менделеева, 134	цке-связь/ ИЛ Ск цкв	30.04.2007
OC/1-K-74	Блок распределения "АСС ЦС 1202" производства НП ЗАО "РЭКО-ВЕК", Россия, Технические условия ТУ 6652-017-10687191-2003, Код ОКДП 3222111	НП ЗАО "РЭКО-ВЕК", 603062, г. Нижний Новгород, ул. Горная, д.17А	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.04.2007
OC/1-K-75	Автомативированный междугородный коммутатор "САЯНЫ", (версия ПО 1.0) производства ООО НПП "САМИ" (Россия), технические условия ТУ 5295-005-250353312-2001, код ОКДП 3222105	000 НПП "САМИ", 662970, г. Желевногорск Красноярского края, пр. Курчатова, д. 45-109	цниис/ ил ск цниис	30.04.2007
OC/1-K-76	Аппаратура диспетчерской связи "АДС-2" производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" (Россия), Технические условия ТУ 45-2000 2д0.210.007 ТУ, Код ОКДП 3222111	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь" 601800, г. Юрьев-Польский, Владимирской обл., ул. Набережная, д.80	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	30.04.2007

OC/1-K-77	Аппаратно - программный комплекс рабочих мест телефонистов (АПК РМТ) "Экселент" (версия ПО 1.0) производства ЗАО "Телеком Дизайн" (Россия), технические условия ТУ 5295-002-50833547-2004, код ОКДП 32221003	ЗАО "Телеком Дизайн", 199013, г. Санкт-Петербург, ул. Введенского канала, д.7	ЦНИИС/ Л СК ОАО "Ростелеком"	29.06.2007
OC/1-K-78	Пульт радиооператора ПРО-М (версия ПО V.01) производства ОАО "Владимирский завод	ОАО "Владимирский завод " Электроприбор", 600017, г. Владимир,	цниис/ сц ск Связь-Сертификат	29.06.2007
	"Электроприбор" (Россия), технические условия ЖЖ2.390.287 ТУ, код ОКДП 3222105	ул. Батурина д. 28		
OC/1-K-79	Абонентский цифровой концентратор "Протон ССС" (версия ПО - V2.55) производства ООО НПП "Спецстрой-Связь" (Россия), Технические условия ТУ КЮГН.465235.020, код ОКДП 3222410	ООО НПП "Спецстрой-Связь" 347922, Ростовская обл., г.Таганрог, ул. Шевченко, д. 2	ЛОНИИС/ СЛ СК "Квантел"	29.06.2007
OC/1-K-80	Абонентский цифровой концентратор "МС-04" (версия ПО: v.1) производства ЭАО "Симос-Сервис" (Россия), Технические условия р 6651-500-04604025-2004 ту, Код ОКДП 3222105	ЗАО "Симос-сервис" 614064, г.Пермь, ул.Хасана, д.41	лониис/ ил ск лониис	29.06.2007

13а.Комбинированные системы коммутации /КСК/

Номер сертификата	наименование продукции	Предприятие - предъявитель	ип	Срок действия
OC/1-RCR-28	Комбинированная АМТС/АТС чина SI2000 (версия ПО 5) производства ЗАО "ИскраУралТал" (Россия), Технические условия ЛЖАР 469.411.065-1.0 ТУ, код ОКДП 3222101	ЗАО "ИскраУранТел", Россия, 620151 г. Екатеринбург, ул.Комвувовская, д.13, к.1	Комсет/ ЦНИЯС/ СК Интеракомс	18.07.2005
OC/1-KCK-29	Цифровая комбинированная (местная/междугородная/между телефонная станция типа Alcatel 1000 S12 (версия ПО ЕЕРWRIA) для выделенной сети, производства ALCATEL SEL AG (Германия). Технические условия 6651-005-01181475-2002 Код ОКДП 3222101.	ALCATEL SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	Пениис Пениис	8.08.2005
OC/1-KCK-30	Цифровая комбинированная (АМТС/АТС) телефонная станция типа Alcatel 1000 S12 (версия ПО ЕЕРWRIA) производства ALCATEL SEL AG (Германия). Технические условия 6651-308-04604025-2001 Код ОКДП 3222101	ALCATEL SEL AG Lorenzstrasse 10, D-70435 Stuttgart, Germany	ЛОНИИС/ Комсет, ЦНИИС/ СК Интерэконс	8.08.2005

OC/1-RCK-31	Комплекс коммутационного оборудования и программного обеспечения комбинированной АМТС/АТС типа EWSD (версия V 15 S) производства фирмы ISKRATEL (Словения), Технические условия ЛЖАР 469.411.071-1.0 ТУ, код ОКПД 3222101	ISKRATEL, Словения, 64000, г.Крань, Люблянска, 24а	Комсет/ ЛСК НТЦ "Комсет"/ ЦНИИС	18.10.2005
oc/1-kck-32	Комплекс коммутационного оборудования и программного обеспечения комбинированной АМТС/АТС типа EWSD (версия V 15 S) производства фирмы Siemens AG (Германия), Технические условия ЛЖАР 469.411.071-1.0 ТУ, код ОКПД 3222101	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359 Munich, Germany	Komcet/ LHNNC/ JCK HTL "Komcet"	18.10.2005
OC/1-KCK-35	Комбинированная ATC/AMTC типа "AXE-10" (версия ПО: TransLocal 4.2) производства Ericsson AB (Швеция), технические условия: \$4604021.021 101~2.0 ТУ, код ОКПД 3222103	Ericsson AB, SE-16480 Stockholm, Sweden	лониис/ лск "МирТелеТест"	29.01.2007

OC/1-KCK-36	Комбинированная АМнТС/АМТС/АТС системы Alcatel 1000 S12 (версия ПО ЕЕРWRIA) производства ЗАО "Алкатель" (Россия), Технические условия 6651-005-01181475-2002, Код ОКДП 3222101	3AO "Алкатель" 195272, г. С Петербург, Малоожотинский пр-т, 68	ЦеииС/ Интерэкомс	30.04.2007
OC/1-KCK-37	Комбинированная (АМТС/АТС) телефонная станция системы Alcatel 1000 S12 (версия ПО ЕЕРWRIA) производства ЗАО "Алкатель" (Россия), Технические условия 6651-308-04604025-2001, Код ОКДП 3222101	ЗАО "Алкатель" 195272, г.С. ~ Петербург, Малоожотинский пр-т, 68	цниис/ Интерэкомс	30.04.2007
oc/1-kck-38	Комбинированная АТС "Квант-ЕМ" (версия ПО: С.К00008-05) производства ООО "Квант-Интерком" (Россия), Технические условия: # 6651-480-04604025-2004 ТУ, Код ОКДП 3222103	ООО "Квант-Интерком" Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д.1	лониис/ сл ск "Квантел"	30.04.2007
OC/1-KCK-39	Комбинированная АТС системы "Alcatel 1000 S12" (версия ПО Е.С.7.1) производства	ALCATEL SEL AG Colditzstrasse 34-36, D-12099 Berlin,	цниис/ Интерэконс	30.04.2007
	ALCATEL SEL AG (Германия) Технические условия 52 9512-087-04604025-97, код ОКДП 3222101	Germany		

OC/1-KCK-40

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

ISKRATEL, Словения, 4000, г.Крань, Люблянска, 24а. 30.04.2007

Комтест/ ЦНИИС

14. Телефонные приставки /ТП/

Номер сертификата	Наименование продужции	Предприятие - предъявитель	иц	Срок действия
OC/1-TH- 67	Цифровой речевой сервер DITO IDSN - 100 Pro производства Iskratel (Словения), технические условия ЛЖАР 469.411.019-1.0 ТУ, код ОКДП 3222135	ISKRATEL, 64000, Kranj, Ljubljanska cesta, 24a, Slovenija	Комсет/ Телефон/ СК Интерэкомс	Продлен до 25.04.2005
OC/1-Tn- 84	Цифровая система сбора, архивирования, документирования и обработки речевых сообщений "Незабудка-2" ("Незабудка-4") пр-ва СОО "Центра речевых технологий", технические условия N 6654-001-20502206-99, версия по 4.20, код ОКДП 3222520	000 "Центр речевых технологий" 196084, Санкт-Петербург, ул. Красуцкого, 4	Т алеф он	Продлен до 4.04.2005
OC/1-TE- 97	Многофункциональные телефонные приставки "Пульсар -210А", "Пульсар-210В", "Пульсар-210В" производства ООО "Пульсар-Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6654-001-56264863-2003, Код ОКДП 3222135	ООО "Пульсар-Телеком" 194100, г. С-Петербург, ул. Бобруйская, д. 7	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	Продлен до 14.04.2006

OC/1-TH-100	Телефонные автоответчики серии ТАр-200 (235/5, 235/10, 235/12, 235/15, 235/50, 235/55, 235/60, 235/70, 235/85, 235/1000) производства ЗАО "Электронные системы "Алкотел" (Россия), технические условия ТУ 6654-005-27485652-2000, код ОКДП 3222135	ЗАО "Электронные системы "АЛКОТЕЛ" 198188, г.Санкт-Йетербург,ул. Говорова, д.8а	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	Продлен до 21.09.2006
OC/1-TN-101	Система дистанционного вызова помощи Smart Call, состоящая из переговорного устройства Smart Call 4200 и коммутационного устройства Сот Unit 4290, пр-ва фирмы Caretech AB, Швеция, код ОКДП 3222135	Городской Гериатрический Медико-Социальный Центр 198103, Санкт-Петербург, наб.р.Фонтанки, 148	Телефон	срок службы На весь
OC/1-TH-104	Приставка телефонная автоматический номеронабиратель AKS пр-ва ЗАО "Марс" (Республика Армения), технические условия 6654-093-12056796 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "Инвестэлектросвязь" г. Москва, ул. Бакинских Комиссаров, д. 12, кор. 1	ATT	На весь срок службы
OC/1-TE-106	Диспетчерский многоканальный регистратор "Миррор" производства предприятия ЗАО НПО "Никор" (Россия), технические условия В 6573-001-46634425-98, код ОКДП 3222130	ЭАО НПО "Никор" 634028, г.Томск, пр. Ленина-2а	СЦ СК Связь-Сертификат	Продлен до 29.09.2006

ОС/1-ТП-109	Многофункциональная телефонная приставка "GOODWIN CID 16" ("ГУДВИН АОН 16") торговой марки "СТРАЖ" производства ЗАО "ЭРРИ+" (Россия), технические условия 6654-001-46816008-00 ТУ, код ОКДП 3222130	ЗАО "ЭРРИ +", 105187, г. Москва, ул. Щербаковская, д. 40-42, стр. 1	Tenetect CCKTE-TOMACC/ UN CK- Tect	Продлен до 2.02.2007
0С/1-ТП-138	Прибор-сигнализатор "Атлас-6", технические условия ТУ 25-7504.013-86; Устройство оконечное "Атлас-6/3", технические условия ТУ 4372-001-13116193-95; производства ООО "Протект" (Россия), Код ОКДП 3222152	ООО "Протект", Россия, 428020, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 3	Tenetect CCKTE-TOMACC/ NJI CK- Tect	Продлен до 24.05.2006
OC/1-TN-139	Многофункциональные телефонные приставки-определители номера моделей "ОКТЕТ 370", "ОКТЕТ 371" производства ООО "ЭРРИ-В" (Россия), технические условия ТУ 6654-030-51200090-02, Код ОКЛП 3222135	000 "ЭРРИ-В" 117334, г. Москва, 5-й Донской проезд, 215.	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	20.06.2005

ОС/1-ТП-148	Устройства оконечные автоматического вызова объектовое и пультовое УОО-АВ, УОП-АВ производства ЗАО "Аргус" - Спектр" (Россия), технические условия ТУ 4372-031-23072522-2002, Код ОКДП 3222135.	ЗАО "Аргус - Спектр" 189640, г. Саякт-Петербург, Сестрорецк, Советский пер., 10/12.	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	18.10.2005
ос/1-тп-149	Устройство охранной сигнализации "Нева-10М" производства ФГУП "Курганприбор" (г. Курган), технические условия ТУ4-77 ИИ1.220.000 ТУ, код ОКДП 3222130	ФГУП " Курганприбор" 640008, Курган, ул.Автоваводская, 1а	УКБС/ УКБС	18.10.2005
OC/1-TN-150	Стойка кодирования "СК-16" и телефонные скремблеры (состав - см. приложение), производства ООО "ЦЕИ "МАСКОМ" (РОССИЯ), КОД ОКДП 3222130	000 "ЦБИ "Маском" 117571, Москва, пр-т Вернадского, д.86, корп."О", к.119 "Образование"	Temetect CCKTE-TOMACC/ NJ CK- Tect	29.08.2005
OC/1-TN-151	Телефонные приставки "LART-201р" производства ООО "ЛАРТ-М", Россия, технические условия ТУ 6654-001-54770591-2002, код ОКДП 3222131	ООО "ЛАРТ-М" 125047, г.Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д.36/2, стр.1	ATT	Продлен до 26.12.2006

oc/1-Tfi-154	Приставки-автоответчики телефонные "ОКТЕТ 360", "ОКТЕТ 361", "ОКТЕТ 362", "ОКТЕТ 363" производства ООО "ЭРРИ-А" (Россия), технические условия ТУ 6654-025-51200090, код ОКДП 3222135	000 "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 215	Телефон	7.05.2005
OC/1-TN-155	Многофункциональные телефонные приставки-определители номера моделей "ОКТЕТ 370", "ОКТЕТ 371" производства ООО "ЭРРИ-А" (Россия), технические условия ТУ 6654-030-51200090-02, Код ОКДП 3222135	000 "ЭРРИ-А" 117334, Москва, 5-й Донской проезд, 21Б	Телефон/ ИЛ СК "Телефон"	20.06.2005
OC/1-TN-156	Многофункциональная телефонная приставка "Line Guard" производства ЭАО "АМ ТЕЛЕКОМ" (Россия), технические условия 6654-003-41112030-02 ТУ, Код ОКДПЗ222130	SAO "AM ТЕЛЕКОМ" 115404, г. Москва, Загорьевская ул., д.10, корп.2	Tenerect CCRTE-TOMACC/ NJ CK "Tenegon"	26.02.2006

OC/1-TN-162

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

РРЦ УВО при ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области 192101, Санкт-Петербург, наб. реки Волковки, д. 9-а Телефон/ ЛОНИИР Продлен до 18.04.2005

OC/1-TN-163

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

ООО "Окранное бюро СОКРАТ" 664023, г.Иркутск, ул.Депутатская,43/2 ЦНИИС/ ИЛ CR 17.04.2006 ЦНИИС

OC/1-TN-165	Многофункциональные телефонные приставки	ZYDATA COMMUNICATIONS LIMITED 7 Welback	Tenetect CCKTE-TOMACC/	3.07.2006
	торговой марки "TELETON" моделей "TDX-101", "TDX-201" производства фирмы "ZYDATA COMMUNICATIONS LIMITED" (Великобритания) на заводе "Kiamen Xinglian Electronics Co., Ltd" (Кытай) технические условия ТУ6654-002-ZD2003, Код ОКДП 3222130	Street London W1G 9YE, UK	ил Ск- Тест	
oc/1-Tn-168	MHOГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ TEЛЕФОННЫЕ ПРИСТАВКИ "INTELCON 2010", "INTELCON 2035", "INTELCON 2040", "INTELCON 3110" производства ООО "Интелкон-софт"	ООО "Интелкон-софт" 103340, г. Москва, Аэропорт Шереметьево, стр. 20	Tелетест CCRTE-TOMACC/ ИЛ СК- Tест	30.10.2006
	(Россия) технические условия ТУ 6654-002-55219330-03, Код ОКДП 3222130			
OC/1-TI-169	Многоканальный цифровой комплекс регистрации сигналов "Фантом" производства ООО НТЦ "ЕВРААС" (Россия), технические условия ТУ6654-001-45853770-2003, Кол ОКЛП 3222135	ООО НТЦ "ЕВРААС" РОССИЯ, 109280, г. МОСКВА, АВТОЗАВОДСКАЯ, Д.19, КОРЛ.3	Temetect CCRTE-TOMACC/ NJI CK- Tect	30.10.2006

oc/1-Tn-171	Многофункциональные телефонные приставки "ЛАРТ-203", "ЛАРТ-203 Caller ID" производства ООО "ЛАРТ-М", Россия, технические условия ТУ 6654-003-54770591-2003, код ОКДП 3222135	000 "ЛАРТ-М" 125047, г.Москва, ул. 1-я Тверская-Ямская, д.36/2, стр.1	ATT	10.12.2006
OC/1-TN-172	Терминал громкоговорящей связи ЦГС-1110-02 для УПАТС "Coral" (серийные номера: 00001 - 10000) производства ООО "НПЦ Приоритет" (Россия), технические условия ТУ 6654-002-40320140-03, Код ОКДП 3222130	ООО "НПЦ Приоритет" Россия, 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д.15	Tenerect CCRTS-TOMACC	На весь срок службы
OC/1-TN-173	Многофункциональные телефонные приставки "Sitall-1005", "Sitall-1103", "Sitall-1403" производства ЗАО НПФ "Ситалл" (Россия), технические условия ТУ 6654-002-45055629-03, Код ОКДП 3222130	ЗАО НПФ "Ситалл", Россия, 103030, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.27	Tenerect CCKTS-TOMACC/ NJ CK-Tect	29.01.2007

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

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

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

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

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

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

электросвязи ОАО "Уралсвязьинформ" (Россия), технические условия ТУ 42 5100 5-002-33085715-00, код OKIN 3222106 OC/1-CT-155 ЗАО "Фирма "АйТи". дэс/ л ск дэс Автоматизированная система Продлен по расчетов "Биллинг АйТи" Информационные 20.04.2007 версии 1.0 производства ЗАО технологии", 103498 . "фирма "АйТи". r. Mockea, "имтолонкет виннопривидофий Зеленоград , корп. (POCCUM), (COCTAB - CM. 456 , н.п. 8. приложение) технические условия ТУ № 12-09/2000, код ОКДП 3222106 OC/1-CT-171 Автоматизированная система Formula Telecom Итекон/ Л СК Продлен до Solutions Ltd. (FTS). расчетов за услуги OAO " 8.08.2005 электросвязи (АСР) 8 Maskit St., Ростелеком" "Leap plus" (версия 1.0) Herzliya 46120, производства Formula Telecom Tarael Solutions Ltd. (FTS) (Израиль) (состав - см. приложение), технические условия IS460646.460.402.001 ТУ, код ОКДП 3222106

Ханты-Мансийского филиала

Коминтерна, д. 3

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

OC/1-CT-203	Комплекс программно-аппаратных средств автоматизированной системы расчетов "Аркон Биллинг" (АСР "Аркон Биллинг") (состав- см. прил.) производства ООО "АРКОН ТМЛ" (РОССИЯ) На партию 20 экз. с #7713191456-"Аркон Биллинг"-01 по 7713191456-"Аркон Биллинг"-20. Технические условия # ЛЖАР 469411.055-1.0 ТУ, код ОКДП 3222106	ООО "АРКОН ТМЛ"; 125422, г.Москва, ул. Тимирязевская, д. 17, к. 1; ОКПО 493	Komcet	На весь срок службы
OC/1-CT-204	Автоматизированная система расчетов "Service Office Pro" (версия 3.0) (состав - см. приложение) производства ООО "Форте-АйТи" (Россия), технические условия ТУ 5000-329-04604025-2001, код ОКДП 3222106	000 "Форте-АйТи", 125811, г. Москва, Миусская пл., д. 7.	лониис/ ил ск лониис	25.04.2005
OC/1-CT-206	Программно-аппаратный комплекс "InterCall" узла ЗАО "Вест Колл лтд" (г. Москва) для предоставления услуг местной, международной связи посредством дебитно-кредитных телефонных карт (состав — см. прил.) Технические условия 0245/01-тU, код ОКДП 3222106	SAO "Вест Колл Лтд." , 103031, г.Москва, ул.Неглинная, д.8/10, стр.1	миртелетест	На весь срок службы

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

OC/1-CT-211	Автоматизированная система расчетов за услуги связи (АСР) "ПРЕЩИУМ", версия 3.0, (партия в 5 эжз. с В 4251-001-11545033-2002-0300-по В 4251-001-11545033-2002-0300-приложение). технические условия ТУ 4251-001-11545033-2002. Код ОКДП 3222106	000 "АВК", 117334, г. Москва, ул. Косытина, д. 15.	Итекон	На месь срок службы
OC/1-CT-212	Аппаратно-программный комплекс предоставления услуг по сервисным телефонным картам СТК "РИССА" (Версия ПО 6.03) (состав - см. приложение), производства ЭАО "НТЦ "РИССА" технические условия ТУ 5295- 006-18771198-2001, код ОКДП 3222106.	ЗАО "НТЦ РИССА" 127410, МОСКВА, Алтуфъевское шоссе, д.35, стр.1, комн.501	ЦНИИС/ СК Интерэкомс	20.06.2005
OC/1-CT-213	Автоматизированная система расчетов (ACP) "MimBill" (#0064~001-53200-01) (состав-см. прил.) производства ООО "Баско"	ООО "Баско", 659322, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая 1	Сиб . ГУТИ	На весь срок службы
	(Россия), технические условия ТУ 0064-001-53200-01 код ОКДП 3222106			

oc/1-ct-214	Аппаратно-програминый комплекс с функциями статической маршрутивации и автоматизированной системы расчетов "Родерик-2" версии 1.0 производства ООО "Научно-производственное предприятие "НЕКСТРОН" (Россия) в составе согласно приложению Технические условия ТУ В 02-04/01, Код ОКДП 3222106	ООО "Научно-производствен предприятие "НЕКСТРОН", 103001, г. Москва, Благовещенский пер., д. 10	дэс/л ск дэс	20.06.2005
nc/1-ct-215	Аппаратно-програминые средства аппаратуры учета длительности телефонных разговоров на базе контроляера повременного учета соединений ТРLАК-1000 (АПУС "ТРLАК-1000", версия ПО v.8.5) (состав-см. приложение) производства ООО "ЭЛСИС-Калининград" (Россия). Технические условия ТУ 2029072-4-95 код ОКДП 3222106	000 "ЭЛСИС-Калининград" 236023, Россия, г. Калининград, ул. Каштановая аллея, 190	NOHNNC N'H CK	27.06.2005
C/1-CT-216	Автоматизированная система расчетов АСР "ММТ", версия 1.1, заводской \$40/1, (состав — см.приложение),	OAO "Ростелеком" 127091, Москва, ул. Делегатская, 5	HENNC	На весь срок службы
	технические условия ТУ 64300юмт-1.99, код ОКДП 3222106			

oc/1-cr-217	Автомативированная система расчётов «Экселент» версия ПО 1 (состав - см. приложение), производства ЭАО «Телеком Дивайн» (Россия), технические условия 6656-50833547-78-02 ту, код ОКДП 3222106	ЭЛО «Телеком Дивайн» Россия, 199057, Санкт-Петербург, В.О. ул. Одоввского 29 офис 843	Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"	18.07.2005
OC/1-CT-218	Автоматизированная система расчетов сети связи ЗАО "ОРЦ" версии 2.1 в составе согласно приложению, технические условия ТУ В 3-02/2000, Код ОКДП 3222106	ЗАО "ОРЦ", 117966, г. Москва, ул. Губкина, д. 8	дэс	На весь срок службы
OC/1-CT-219	Комплекс программно-аппаратных средств автомативированной системы расчетов "ИнтЕмллинг" ва услуги связи ЗАО "Интегральные Сетевме Технологии" (АСР "ИнтЕмллинг") (состав -см.прил.) (партия 5 экв. с вер 24361626; 24361627; 24361628; 24361629; 24361630) Технические условия в лжар 469.411.086-1.0 ту, код ОКДП 3222106	ЗАО "Интегральные Сетевые Такнологии" 109277, г. Москва, Ряванский проспект, д. 52, к.2	Koncet	На весь срок службы

OC/1-CT-220	Автомативированная система расчётов ва услуги связи (АСР) "Ирбис" (версия 1), в составе, указанном в приложении к сертификату. технические условия ТУ 4251-002-01145203-2002,. Код ОКДП 3222106	ОЛО "Воронежсвявымиформ" 394000, г.Воронеж, Проспеке Револиции, д.35	лониис/ ил ск лониис	8.08.2005
OC/1-CT-222	Автомативированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "Тигрис", версия 1.15., производства ЗАО "Тигрис" (Россия) (состав-см. приложение) технические условия ТУ 4251-001-13031568-2002. Код ОКДП 3222106 (партия в 10 экв. с В 4251-001-13031568-2002-01 по в	ЗАО "Тихрис", 420022, г. Казань, ул. Зайни Султана, 17а.	Итекон	На весь срок службы
OC/1-CT-223	Автомативированная система расчетов за услуги электросвязи "Солярис" (версия 2.03) (состав ~ см. приложение), технические условия ТУ 5000-356-04604025-2001, код ОКДП 3222106	000 "Солярис", 196105, г. Санкт- Петербург, Пр. D.Гагарина, д.1	лониис/ ил ск лониис	8.08.2005

oc/1-ct-224	Автомативированная система расчётов «Equant Billing System» версия 2, зав. В IS006.02.04.191201 (состав~см. приложение), производства ЗАО «Эквант» (г.Москва), технические условия 6656-29272162-093-02 ТУ, код ОКДП 3222106	ЭАО «Эквант», Россия, 103375, Москва, ул.Тверская, 7	Ростеленом	на весь срок службы
oc/1-ct-225	Автомативированная система расчётов "АВАСЗ" (версия ПО 4.1) (состав - см. приложение), производства ЗАО "Крафт-С" (г. Самара), Технические условия 6656-33528390 ~087-02ТУ, код ОКДП 3222106	ЗАО "Крафт-С" Россия, 443041, г. Самара, уя. Садовая, 156	Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"	19.09.2005
OC/1-CT-226	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) ВІІІ—2000 (версия 1.04) (состав-см.прил.) производства ООО "СНИИП-Софтел", технические условия 4251-004-42447293-2002, код ОКДП 3222106	000 "СНИИП-Софтел" 123060, Москва, ул.Расплетина, д.5	Итеков/ Резонанс-С	19.09.2005

OC/1-CT-227	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) Bill-On-Line (версия 005) (состав- см. прил.) производства ООО "СНИП-Софтел", технические условия 4251-005-42447293-2002, код ОКДП 3222106	000 "СНИИП-Софтел" 123060, Москва, ул.Расплетина, д.5	Итекон/ Резонанс-С	19.09.2005
OC/1-CT-228	Комплекс программно-аппаратных средств автоматизированной системы расчетов за услуги связи "RIAS" (АСР "RIAS") (состав-см. приложение) производства ЗАО "ЭР-Телеком" (Россия) Технические условия В ЛЖАР 469.411.092-1.0 ТУ, код ОКДП 3222106 Партия 25 экземпляров с В RIAS01 по В RIAS25.	ЭАО "ЭР-Телеком"; 614000, г.Пермь, ул. Борчанинова, д. 1.	Комсет	На весь срок службы
OC/1-CT-229	Автомативированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "Interconnect" (версия 6.0.6) (состав-см. приложение) производства "Intec" (Великобритания), технические условия ТУ 4251-001-08863953-2002. ОКДП 3222106	OAO "ICL - KHO BC" 420029, Казань, ул.Сибирский тракт, 34	Итекон	На весь срок службы

oc/1-CT-230	Автоматизированная система расчетов "TeleData" (версия 4) (состав — см. приложение) производства фирмы Siemens AG (подразделение MSI TeleSolutions AG) (Германия), технические условия ТУ 99/1805-2001, код ОКДП 3222106	Siemens AG, Hofmannstrasse 51, D-81359, Munich, Germany	ЛОНИИС/ Резонанс-С	18.10.2005
OC/1-CT-231	Аппаратно-программные средства аппаратуры повременного учета длительности телефонных разговоров СТН-2000 (АПУС "СТН-2000") пр-ва ОU RD СОМТЕСН (ЭСТОНИЯ), технические условия ЕЕ 01202421 ТТ 1-98, код ОКДП 3222106	OU RD CONTECH Akadeemia tee 21-G, EE0026 Tallinn, ESTONIA	лониис/ Ск Интерэкомс	11.10.2005
OC/1-CT-232	Автоматизированная система расчетов "Niklaus InterBill" (версия 3.5) (состав - см. приложение) производства ЗАО "Никлас Лтд" (Россия), технические условия Ту5000-375-04604025-2002, код ОКДП 3222106	ЗАО "Никлас Лтд", 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Панфилова, 11-84	ЛОНИИС/ СК Интерэкомс	15.11.2005
OC/1-CT-233	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР)	000 "ВИП-Центр", 420020, г. Казань, ул. Чернышевского, д.	Итекон	На весь срок службы

	"ВИП-Биллинг" (версия 3.11) (состав - см. приложение) производства ООО "ВИП-Центр" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-50619880-2002, код ОКДП 3222106. Партия в 9 экв. с в4251-001-50619880-2002-01 по в 4251-009-50619880-2002-09.	24.		
OC/1-CT-234	Автоматизированная система расчетов (ACP) "PRIN" (версия ПО: 2.1) (состав — см. приложение) производства ЗАО НТЦ "Экран" (Россия), технические условия ТУ 6651-381-04604025-2002 Код ОКДП 3222106	ЭАО НТЦ "Экран" 191028 г. Санкт-Петербург, ул. Пестеля, 7	лониис/ сц ск Связь-Сертификат	15.11.2005
OC/1-CT-235	Аппаратура повременного учета соединений "Елок микропроцессорных контроллеров" (АПУС "ЕМК") производства ООО "Предприятие "Квадрат" (Россия), технические условия ТУ 6656-001-11872803-97, код ОКДП 3222106	ООО "Предприятие"Квадрат" 644010, г.Омск-10, ул.Съевдовская, д.34	лониис/ ск Интерэкомс	5.12.2005
OC/1-CT-236	Автоматизированная система расчетов за услуги связи (ACP) "Компас-М" (версия 1)	ОАО "Электросвязь" Калужской области 248650, Россия, г.	лониис	На весь срок службы

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

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

технические условия ТУ

OC/1-CT-246	Автоматизированная система расчётов «Ренет-Биллинг» (версия 2.01), партия 9 экз. с ВРЕНЕТ. 47727713.02.00.00-02 по ВРЕНЕТ. 47727713.02.01.08-02, (состав - см. приложение), производства ООО «Ренет Ком» (Россия), технические условия 6656-47727716-100-02ТУ, код окдп 3222106	ООО «Ренет Ком», Россия, 410600, г. Саратов, ул. Большая Карачья ,14	Ростелеком	На весь срок службы
OC/1-CT-247	Автомативированная система расчётов «N-Line Payments» (версия 1.0), вав. В NLI-536915, (состав - см. приложение), производства ЗАО «Энламн» (Россия), тежнические условия 6656-55210210-095-02ТУ, код ОКДП 3222106	ЗАО «Энлаин», Россия, 117049, г.Москва, Ленинский проспект, д.4, стр. 1А	Ростелеком	На жесь срок службы
OC/1-CT-249	Автоматизированная система расчётов "ТЕЛЕБИЛЛ" версия 1.0, зав. В 4257604001020001 (состав - см. приложение), производства ЗАО "СиТел" (г. Владивосток), технические условия 47483632.42 5760 4.001.ту, код ОКДП 3222106	ЭАО "СиТел", Россия, 690950, г. Владивосток, ул. Стрельникова, 9	ИЛ Интерэкомс	На весь срок службы

OC/1-CT-250	Автоматизированная система расчетов "Абсолют" версии 3.0 в составе согласно приложению, производства ЗАО "СервоКомп" (Россия) Технические условия ТУ В 03-09/02, Код ОКДП 3222106	ЭАО "СержоКомп", 111401, г. Москва, ул. Металлургов, д. 7/18.	дэс/лск дэс	20.02.2006
OC/1-CT-251	Автоматизированная система расчётов «Шерп-Система» версия 2.0 (партия в 15 экземпляров с заводскими номерами с 001 по 015 включительно, состав экземпляра — см. приложение), производства ЗАО «Телмос» (г. Москва), техмические условия 6656-26459760-103-02ТУ, код ОКДП 3222106	ЗАО «Телмос», Россия, 119121 , г. Москва, Земледельческий пер, 15	Ростелеком	На весь срок службы
oc/1-ct-252	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "ЗАО "Кодотел" версия 1, (идентификационный номер: В 4251-001-45966007-2001-01), (состав — см. приложение) технические условия ТУ 4251-001-45966007-2001. код ОКДП 3222106	ЗАО "Кодотел", 394018, г. Воронеж, ул. Плекановская, 14.	Итекон	На весь срок службы

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

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

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

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

OC/1-CT-269	Автоматизированная система расчетов "Net Billing" версии 1.1 (состав - см. приложение) производства ЗАО "Инвестприбор " (Россия), Технические условия ТУ № 01-11/02, код ОКДП 3222106	ЭАО "Инвестирибор", 121357 , г. Москва, ул. Вересаева, д.б.	дэс	На весь срок службы
OC/1-CT-270	Автоматизированная система расчетов АСР "Атлант" версии 2.1, версии 3.1, версии 4.1 (состав см. приложение) производства ЗАО "АВК Коммыникейшнэ" (Россия), технические условия В	ЭАО "АВК Коммьюникейшнэ" Россия, 109180, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д.25-27/2	Ростелеком/ Л СК ОАО " Ростелеком"	19.06.2006
	56656-17379498-050-00ту ред.2.2, код ОКДП 3222106			
OC/1-CT-271	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи АСР "Fastcom", версия 2.5, (состав -см. приложение) производства ЗАО "ФОРС-Холдинг" (Россия), технические условия ТУ-3222106-011-03, код ОКДП 3222106	ЗАО "ФОРС-ЖОЛДИНГ" 103062, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ЖУКОВСКОТО, Д. 4, СТР. 1	ПНИИС ПНИИС\ ИУ СК	19.06.2006
oc/1-c T-272	АПУС "Комплекс ADD-TARIF" (версия 4.0) производства НПК "ADD" в.г.1. (Республика Молдова), технические условия РТ MD 35-20180211-002-99, код ОКДП 3222106	НПК "ADD" s.r.l. MD-2038, Республика Молдова, г.Кишинев, ул.Зелинского, д.15	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	10.07.2006

OC/1-CT-273	Автоматизированная система расчетов за услуги связи (АСР) "Protek" версия 2, в составе, указанном в приложении к сертификату, производства ЗАО "Протек Девелопиент" (Россия), технические условия ТУ 42 5100 5-002-52404445-2003, Код ОКДП 3222106	ЗАО "Протек Девелопмент" 123056, г. Москва, ул. Большая Грузинская, д. 60, стр. 1	лониис/ ил ск "Резонанс-С"	9.07.2006
OC/1-CT-274	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "Bill-On-Line" версия 2.01., (состав- см. приложение) производства ООО "СНИИП-Софтел" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-42447293-2002, ОКДП 3222106	ООО "СНИИП-Софтел", 123060, г. Москва, ул. Расплетина, 5	Итекон/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006
OC/1-CT-275	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи "Formula.Net" версии 1.0 (состав ~ см. приложение) производства ЗАО "Интелсофт" (Россия), технические условия ТУ \$\text{\$\text{\$04-10/02}\$, код ОКДП 3222106}	ЗАО "Интелсофт", 420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Университетская, д. 7	ДЭС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	10.07.2006

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

Автоматизированная система расчётов «УЧЕТ» версии 2.0, заводской номер 56388660. 2.0, (состав - см. приложение), производства ЗАО «МАГИНФО» (Россия), технические условия 6656-42507687-109-03ТУ, код ОКДП 3222106	ЭДО «МАГИНФО», Россия, 455017, г. Магнитогорск, ул. Уральская, д. 149	Ростелеком	на весь срок службы
Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (ACP) "IRBIS" (версия 2.0) (состав -см. прил.), идентификационный в 4251-001-48701686-2003-02, производства ОАО "ТАИФ-ТЕЛКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-48701686-2003, ОКДП 3222106	ОАО "ТАИФ-ТЕЛКОМ", 420066, г.Казань, пр. Ямашева, 15	Итекон	На весь срок службы
Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "САТУРН" версия 1.01, (состав - см. приложение), партия 10 экземпляров с идентификационными номерами с визеление положение визеление положение визеление виделение визеление визелен	ЭАО "Рубцовск" 658256, Алтайский край, Рубцовский р-н, пос.Мичуринский, ул.Северная, 2/1	Итекон	на весь срок службы
	заводской номер 56388660. 2.0, (состав - см. приложение), производства ЗАО «МАГИНФО» (Россия), технические условия 6656-42507687-109-03ТУ, код ОКДП 3222106 Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "IRBIS" (версия 2.0) (состав -см. прил.), идентификационный в 4251-001-48701686-2003-02, производства ОАО "ТАИФ-ТЕЛКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-48701686-2003, ОКДП 3222106 Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "САТУРН" версия 1.01, (состав - см. приложение), партия 10 экземпляров с	заводской номер 56388660. 2.0, (состав - см. Уральская, д. 149 приложение), производства ЗАО «МАГИНФО» (Россия), технические условия 6656-42507687-109-03ТУ, код ОКДП 3222106 Автоматизированная система расчетов за услуги 420066, г. Казань, пр. ямашева, 15	заводской номер 56388660. 2.0, (состав - см. уральская, д. 149 приложение), производства ЗАО «МАГИНФО» (Россия), технические условия 6656-42507687-109-03ТУ, код ОКДП 3222106 Автоматизированная система расчетов за услуги 420066, г.Казань, пр. Ямашева, 15 Ямашева, 15 Ямашева, 15 Ямашева, 15 Ямашева, 15 Ямашева, 15 Производства САО "ТАИФ-ТЕЛКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-48701686-2003, ОКДП 3222106 Автоматизированная система расчетов за услуги 5лектросвязи (АСР) "САТУРН" версия 1.01, (состав - см. приложение), партия 10 увъемпляров с идентификационными номерами

	по #4251-001-10008907-2002-10, производства ЗАО "Рубцовск" (Россия), технические условия ТУ 4251-001- 10008907-2003, код ОКДП 3222106			
oc/1-cT-282	Aвтоматизированная система расчетов "Ensemble" (версия 2.00) (состав - см. приложение) производства Amdocs Development Ltd (Кипр), технические условия ТУ 5000-300-04604025-2001, код ОКДП 3222106	Amdocs Development Ltd, 141, Omonia Avenue, The Maritime Center, P.O.Box 50483, 3506, Limassol, Cyprus	лониис/ сц ск Связь-Сертификат	9.10.2006
OC/1-CT-283	Автоматизированная система расчетов "Omnibill" (версия 2) (состав - см. приложение) производства ЗАО "Регистр-Софт" (Россия), технические условия ТУ5000-422-04604025-2003, код ОКДП 3222106	ЗАО "Регистр-Софт", 115035, г. Москва, Садовническая ул., д. 75	лониис/ ил ск лониис	9.10.2006
OC/1-CT-284	Автоматизированная система расчётов "КОМПАС" версия 1.0, заводские номера	ОАО "Коминком" 119991, г.Москва, 2-й Спасоналивковский	ИЛ Интерэкомс	на весь срок службы

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

OC/1-CT-289	Автоматизированная система расчетов с пользователями за услуги передачи данных и телематических служб "Р.М. ТЕЛЕКОМ" №1, версия 1.3, технические условия ТУ-3222106-009-03, код ОКДП 3222106	000 "Р.М. ТЕЛЕКОМ" 123557 г. Москва, ул. Красина, д. 7, стр. 1	ПНИИС	На весь срок службы
OC/1-CT-291	Автоматизированная система расчетов "РОПНЕТ" версии 1.0, партия 5 экземпляров (состав - см. приложение) производства ЗАО "Ропнет" (Россия), Технические условия ТУ № 03-06/03, Код ОКДП 3222106	ЗАО "Ропнет", 103064, г. Москва, Гороховский пер., д. 8.	дэс	На весь срок службы
OC/1-CT-293	Автоматизированная система расчетов "PETER-SERVICE ITC" (версия 4) (состав - см. приложение) производства ЗАО "ПЕТЕР-СЕРВИС" (Россия), технические условия ТУ5000-453-04604025-2003, код ОКДП 3222106	ЗАО "ПЕТЕР-СЕРВИС", 191065, г. Санкт-Петербург, ул. Гороховая, д. 14	лониис/ ил ск лониис	26.12.2006

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

STROM telecom s.r.o. (Чехия), технические условия TY 42 5100 5-002-18467483-00, код ОКДП 3222106 OC/1-CT-298 Автоматизированная система OOO "TEHET" 420066. Итекон на весь расчетов за услуги г.Казань, пр. срок службы электросвязи (ACP) "IRBiS-F" Ямашева, 15 версия 1.0 (идентификационные номера: Ж 4251-001-58643926-2003 - 1, **1**4251-001-58643926-2003 -2), (состав- см. прил.) производства ООО "ТЕНЕТ" (Россия) технические условия TY 4251-001-58643926-2003. ОКДП 3222106 OC/1-CT-299 Автоматизированная система 000 "Ойл-Телеком" Итекон На весь расчетов за услуги 426057, r.Wmenck, срок службы электросвязи (ACP) "CITADEL" ул. Советская, 15А версии 1.0 (партия 10 экземпляров с илентификационными номерами c 4251-001-59184314-2003-01 4251-001-59184314-2003-10) (состав-см. прил.) производства 000 " ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ " (РОССИЯ), технические условия ТУ 4251-001-59184314-2003, ОКДП

приложение) производства

3222106

OC/1-CT-300	Автоматизированная система расчётов «Платформа предоплаченных карт Эквант» версия 6.0, заводские номера	000 "Эквант" 125375, Москва, ул.Тверская, 7	Ростелеком	На весь срок службы
	с 84000077952 по 84000077976 (состав - см. приложение), производства ООО «Эквант» (Россия), технические условия № 6656-7710456087-121-03ТУ, код ОКДП 3222106			
OC/1-CT-301	Автоматизированная система расчётов «МуВіll» версия 1.0.1, зав. В 2701 (состав см. приложение), производства ЗАО «Ульяновск-GSM» (Россия), технические условия 6656-70138450-126-03ТУ, код ОКДП 3222106	ЭДО "Ульяновск-GSM" 432980, г. Ульяновск, ул. Л.Толстого, 60	Ростелеком	На весь срок службы
OC/1-CT-302	Автоматизированная система расчетов "KSN Billing v.4.3" (версия 4.3) (состав - см. прил), партия с зав. В 6656-03-0001 по В 6656-03-0100, производства ООО "Прайм-Телеком" (Россия), технические условия ТУ 6656-001-59227354-2003, код ОКДП 3222106	ООО "Прайс-Телеком" 630108,Россия, г.Новосибирск, ул. Пархоменко, 7	Смб . ГУТИ	На весь срок службы

OC/1-CT-304 Автоматизированная система расчетов за услуги связи аналитической линейной корпоративной автоматизированной системы управления бюджетом "Российские универсальные платежные системы связи Орел М - РУПС" (АСР РУПС) версия 2.0, (COCTAB-CM. приложение) производства Орловского филиала ОАО "ЦентрТелеком" (Россия), технические условия ТУ 425100 5-01140849-001-99, код ОКДП 3222106

ОАО "ЦентрТелеком" Орловский филиал 302000, г. Орёл, ул. Ленина, д.43 ЛОНИИС/ СЛ СК 20.02.2006 "Квантел"

JOHNNC

OC/1-CT-307

Автоматизированная система расчетов "Биллинговая система ПСТ" (версия 2.0) (зав. Р 5000-421-04604025-2003-01) (состав - см. приложение), технические условия ТУ 5000-421-04604025-2003, код ОКЛП 3222106

Производство сотовых технологий (филиал ОАО "Уралсвязьинформ"), 614010, г. Пермь, ул. В. Смирнова, д. 4

На весь срок службы

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

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

OC/1-CT-314	Аппаратура повремённого учёта соединений "Автоматизированное рабочее место оператора АТС "Квант" (версии ПО 1.1; 6.4),	000 "Квант-Сервис" 644007, Россия, г. Омск, ул. Яковлева, д. 143	4007, Россия, г. ЛОНИИС ск, ул. Яковлева,	17.04.2006
	(состав-см.приложение), производства ООО "Квант-Сервис" (Россия), технические условия ТУ 52 9511-001-23720949-99, код ОКДП 3222106			
OC/1-CT-315	Тарификационный пульт телефонной связи "Импульс ТП-04" (версия ПО V.01) производства ООО "Импульс-Л" (Россия), технические условия ТУ 5295-004-18028950-2000, код ОКДП 3222190	ООО "Импульс-Л", 140000, г. Люберцы, Московская обл., Октябрьский пр-т, д. 211	цниис/ интерэкомс	30.04.2007
OC/1-CT-316	Автомативированная система расчетов за услуги связи (ACP) "TelBill" (версия 3.0) с подсистемами TelMD и TelCharge (состав — см. приложение) производства ЗАО «Медиател» (Россия), технические условия ТУ 42 5100 5-002-18467483-00, код ОКДП 3222106	ЗАО "Медиател" 123007, Россия, г. Москва, Жорошевское шоссе, д. 42А	лониис/ Интерэкомс	30.04.2007

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

OC/1-CT-322	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "CITADEL" версии 2.0 (состав -см. приложение) производства ООО "ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4251-002-59184314-2004, код ОКДП 3222106	OOO "ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ" 426057, г. Ижевск, ул. Советская, д. 15А	Итекон	На весь срок службы
OC/1-CT-323	Комплекс программно-аппаратных средств автомативированной системы расчетов за услуги связи "СПК "Коммуникационный Аудитор" версии 4.0 (состав -см. приложение) производства ООО "Комплексные Автомативированные Системы в Телекоммуникациях" (Россия), Технические условия в лжар 469.411.121-1.0 ту, код ОКДП 3222106	Россия, ООО "Комплексные Автоматизированные Системы в Телекоммуникациях" 190008, г. Санкт Петербург, Лермонтовский проспект, дом 13, Лит. М	Komcet	На весь срок службы
OC/1-CT-324	Автоматизированная система расчетов за услуги электросвязи (АСР) "МАКК" версии 1.0, (состав-см. приложение) производства ЗАО "Коммуникационная компания "Марк-ИТТ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-24481263-2002, код ОКДП 3222106	ЗАО "Коммуникационная компания "Марк-ИТТ" 426000, г.Ижевск, ул. Майская, 8-39	Итекон	На весь срок службы

OC/1-CT-325	Автоматизированная система расчетов "КРУС" (партия 20 экз. с #01 по #20) версия 1.2 (состав - см. приложение) производства ООО "Компания Трон" (Россия) технические условия Ту-3222106-012-03 код ОКДП - 3222106	000 "Компания Трон", 620014 г. Екатеринбург, ул. 8-Марта, 14-251	ПНИИС	На весь срок службы
OC/1-CT-326	Автомативированная система расчетов "CBOSS" версии 4.0 (состав - см. приложение) производства ЗАО "СиБОСС" (Россия), технические условия ТУ 42 5100 5-100-52423075-2004, код ОКДП 3222106	ЗАО "СИБОСС", 113035, г. Москва, ул. Пятницкая, д.7, стр.1	ДЭС/ ИЛ СК "Резонанс-С"	30.04.2007
OC/1-CT-327	Автоматизированная система расчетов (АСР) "АСКРИТ плюс" (версия 6.0), технические условия ТУ 4251-001-16889274-2004, в составе, указанном в приложении к сертификату, Код ОКДП 3222106	ЗАО "Инженерный центр плюс" 624272, г. Асбест Свердловской обл., ул. Победы, д. 21	ЛОНИИС/ ИЛ СК ЛОНИИС	30.04.2007
OC/1-CT-328	Автоматизированная система расчётов (АСР) за услуги электросвязи "Марбил" (версия 2.0) (состав — см. приложение), технические условия 01143824.460.402.002.ТУ, код окдл 3222106	ООО "Старт МТК" 424000, Россия, Республика Марий-Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Советская, 138	лониис/ ил ск лониис	30.04.2007

oc/1-CT-329	Аппаратура повременного учета соединений "Блок микропроцессорных контроллеров" (АПУС "БМК") производства ООО "Предприятие "Квадрат" (Россия), технические условия ТУ 6656-001-11872803-97, код ОКДП 3222106	ООО "Предприятие"Квадрат" 644010, г.Омск-10, ул.Съевдовская, д.34	лониис/ ск Интерэкомс	30.04.2007
OC/1-CT-330	Автоматизированная система расчетов АСР "EXTERNET" (серийный номер 001), версия ПО 1.7.5 (состав — см. прил.) производства ООО "ЖитТелеком" (Россия), технические условия ТУ 6656-001-14385535-2004 код ОКДП 3222106	ООО "ХитТелеком" 630090, г. Новосибирск, проспект Лаврентьева, 6	Сиб . ГУТИ	На весь срок службы
oc/1-c T-332	Автоматизированная система расчетов "АСР Интертакс" (версия ПО 2.5) (состав — см. прил.) производства ЗАО "Интертакс" (Россия), технические условия Ту6656-001-57323065-2003, код ОКДП 3222106	ЭАО "Интертакс" 660012, Россия, г. Красноярск, ул. Матросова, 4	Сиб . ГУТИ	30.04.2005

OC/1-CT-333	"Автоматизированная система расчетов за услуги связи Биллинговая система 2000" (АСР "БС-2000") (версия ПО 2.0), серийный номер 425100413235265, Технические условия ТУ 4251~004~13235265-2004, Код ОКДП 3222106	ОАО "Московская Сотовая Связь", 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, дом 18/20	исс	На весь срок службы
OC/1-CT-334	Автоматизированная система расчетов "IPSoft Billing" версии 3.0 (состав - см. приложение) производства ООО "Си Ти Ай" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-47397453-2004, код ОКДП 3222106	000 "Си Ти Ай", 119991, ГСП-1, г. Москва, ул. Губкина, д. 3	дэс	29.06.2005
OC/1-CT-335	Автоматизированная система расчетов "ProfitBilling" версии 3.2 (состав — см. приложение) производства ОАО "Телекомпродукт" (Россия), технические условия ТУ 4251~070~47397453-2003, код ОКДП 3222106	ОАО "Телекомпродукт", 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 5	дэс/лск дэс	29.06.2007

OC/1-CT-336	Автоматизированная система расчетов "Абсолют" версии 3.0 (состав - см. приложение) производства ЗАО "СибОСС" (Россия), технические условия ТУ № 42 5100 5-063-52423075-2004, Код ОКДП 3222106	ЭАО "СИБОСС" 113035, г. Москва, ул. Пятницкая, д.7, стр.1	дэс	29.06.2007
OC/1-CT-337	Автоматизированная система по расчету с клиентами АСРК "TRecs" версия 1.0 (ММ 4251001, 4251002, 4251003, 4251004, 4251005) (составсм. прил.) производства ЗАО "ОБЛКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-58253190-2004, код ОКДП 3222106	ЗАО "ОБЛКОМ" 119991, Москва, ГСП-1, Ленинский просп., 32-А	PyT	На весь срок службы
OC/1-CT-338	Комплекс программно-аппаратных средств автомативированной системы расчетов "ЖКАR" (АСР "ЖКАR") за услуги связи ЗАО "МЦНТТ" (Россия), (идентификационный номер - 40481481-АСР "ЖКАR"), (состав см. прил.), Технические условия ЛЖАР 469411.134-1.0 ту, код ОКПД 3222106	ЭАО "МЦНТТ", 121002, г. Москва, ул. Арбат, д.46	Komcot	На весь срок службы

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

прил.) произволства 2. Albert Drive. GU21 Independent Technology 5UB, United Kingdom Systems Limited (Великобритания) Технические условия: ТУ 4251-031-13235265-2004 Кол OKIII 3222106 OC/1-CT-343 Автоматизированная система ооо "Корпорация ЛОНИИС/ СЛ СК 29.06.2007 pacyëros (ACP) "фастком" Фастком" 107082, "Квантел" (версия 3.0), в составе, Россия, г. Москва, указанном в приложении к ул. В. Почтовая, д. сертификату, производства 26B, cmp. 2 000 "Корпорация фастком" (POCCUR). TEXHUVECKUE условия ТУ 4251-001-58988329-2003, Kon OKIII 3222106 OC/1-CT-344 Автоматизированная система 000 "Рексофт" 195112, NOHNIC/ 29.06.2007 расчётов (АСР) с POCCME. Интерэкомс пользователями за услуги Cankt-Herepfypr. электросвязи "Барсум Малоожтинский пр., д. Оператор" (версия 5) с 68 компонентами "Барсум Оператор", "Барсум Про" и "Bapcym Wi-Fi", B COCTABO, указанном в приложении к сертификату, производства ООО "Рексофт" (Россия), технические условия ТУ 42 5100 5-001-31021941-2001 (редакция 2004 года), Код

Limited Wells Court

версия ПО 6.0.7 (состав -см.

OKIII 3222106

OC/1-CT-345	Автоматизированная система расчетов (АСР) за услуги связи "GTDB" (версия 2), в составе, указанном в приложении к сертификату, производства ООО "TAMMA ТЕЛЕКОМ" (Россия), технические условия ТУ 4251-001-43257299-2004, Код ОКДП 3222106	ООО "ГАММА ТЕЛЕКОМ" 103012, г. Москва, Новая Площадь, д. 10	лониис/ сл ск "Квантел"	29.06.2007
OC/1-CT-346	Автоматизированная система расчетов "Ай Пи Сеть СПб — биллинг"" версия ПО 1.0 (зав. № 5000-502-04604025-2004-01), (состав — см. приложение), производства ООО "Ай Пи Сеть СПб" (Россия), технические условия ТУ5000-502-04604025-2004, код ОКДП 3222106	ООО "Ай Пи Сеть СПб" 197198, Россия, г. Санкт-Петербург, Большой пр. ПС, д.41, лит. Б	ЛОНИИС	На весь срок службы
oc/1-c T -3 47	Автоматизированная система расчетов "CBOSSip" версии 4.0 (состав - см. приложение) производства ЗАО "СиБОСС" (Россия), технические условия ТУ 42 51005-042-52423075-2004, код окдп 3222106	ЗАО "СиБОСС" 113035, г. Москва, ул. Пятницкая, д.7, стр.1	цниис/ ил ск "Резонанс-С"	29.06.2007

16. Контрольно-измерительная аппаратура /КИА/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие - предъявитель	NIT	Срок действия
OC/1-КИА- 47	Межсетевой анализатор протоколов типа J2302B (NN US35352528, US35352530, US35352529) с блоком J2306B (NN US35370920, US35370887, US35370921) пр-ва фирмы Hewlett-Packard, CWA	ОАО "Московский междугородный и международный телефон" 119895, Москва, Зубовская пл, 3	ЦВИИС	На весь срок службы
ос/1-киа- 48	Универсальный нч-измерительный прибор типа MP-74 (NN 74096014, 74096013, 74096041, 74096042, 74096043, 74096044) пр-жа фирмы Grahnert Pracitronic, ФРГ	ОАО "Московский междугородный и международный телефон" 119895, москва, Зубовская пл, 3	Пниис	На весь срок службы
ос/1-киа- 53	Персональное тестовое устройство типа АМ-48 (В3494735, В3494736) пр-ва фирмы Ameritec Corporation, США технические условия N	ЗАО "Директ Нэт Телекомырникейшенс" 121099, Россия, Москва, Новинский бульвар, 11, офис 311	цниис	На весь срок службы
ос/1-киа- 54	Aнализатор цифровых линий типа Fireberd 6000A (# 04101) пр-ва фирмы Telecommunications Techniques Corporation, CMA	ЗАО "Директ Нэт Телекомырникейшенс" 121099, Россия, Москва, Новинский бульвар, 11, офис 311	ПНИИС	На весь срок службы

OC/1-КИА- 60	Рефлектометр модели 1270 (В 70358/180048) пр-ва Riser-Bond Instruments (США)	ЭАО "Директ Нэт Телекомьюникейшис" 121099, Москва, Вовинский бульвар, 11, офис 311	цниис	На весь срок службы
ОС/1-КИА- 71	Измерительный прибор типа AM-48E (№ 0395790, № 0395791) пр-ва фирмы Ameritec Corporation, США, код ОКДП 3222170	ЗАО "Зонд-Холдинг" 117908, Москва, ул. Орджоникидзе, д.11	ПНИМС	На весь срок службы
ос/1-киа- 72	Анализатор цифровых сетей связи 2851 пр-ва фирмы Marconi (Англия) (заводские номера в 243617/020, 243617/026), код ОКДП 3222170	ТОО "Комстар" 127434, г.Москва, Красностуденческий пр., д.26, стр.1	ПНИИС	На весь срок службы
ос/1-киа- 73	Тестер линий ISDN типа К3000 (№ 9708-3276, 9708-3277, 9708-3278, 9708-3279, 9708-3280, 9708-3281, 9708-3282) пр-ва фирмы Siemens, Германия, код ОКДП 3222170	ТОО "Комстар" 127434, г. Москва, Красностуденческий пр., д.26, стр.1	ПНИМС	На весь срож службы
ос/1-киа- 74	Анализатор связи/передачи данных типа НР 37732 (ВФ 3606U03119 и 3606U03120) пр-ва фирмы Hewlett-Packard, Великобритания, код ОКДП 3222170	ЭАО "Сеть Глобал Один" 103375, г.Москва, Тверская ул., д. 7	ПНИИС	На весь срок службы

ос/1-киа-111	Анализатор протоколов типа PT500 (мм US37040672, US37040673) пр-ва фирмы Hewlett Packard (Канада), код ОКДП 3222156	ОАО МТК "Сирена" 125836, Москва, Ленинградский пр, 37	ЙНИМС	На весь срок службы
ос/1-кил-126	Межсетевой анализатор протоколов WAN типа J2300C (№ US37214311) пр-ва фирмы Hewlett Packard (США), код ОКДП 3222156	ЗАО "Телмос" 119121, Москва, Земледельческий пер., 15	ЦНИИС	На весь срок службы
OC/1-KNA-130	Анализатор цифровых линий связи типа Fireberd 6000A (заводские номера ВФ 05709, 01487) фирмы Telecommunications Techniques Corporation (США), код ОКДП 3222220	АООТ "НПП Бизнес Связь Холдинг" 123242, Москва, ул.Эоологическая, 2	ПЯПС	На весь срок службы
ос/1-киа-141	Анализатор системы связи R2680 № 496KZU0024, ТУ 45.024.005-2000, производства фирмы Motorola, США	ЗАО "Лукойл-Информ" 101000, Москва, Стретенский б-р 11	ниир	На весь срок службы
0С/1-КИА-146	Ceтeвые тестеры ANT-5, ANT-20, ANT-20E, ANT-20SE производства фирмы ACTERNA Germany GmbH (Германия), технические условия WWG 001-97 ТУ, код ОКДП 3222230	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Tenerect CCKTE-TOMACC/ ИЛ СК- Tecr	Продлен до 3.11.2006

OC/1-KMA-158

Анализаторы цифровых сетей типа K-4304 пр-ва Siemens AG, Германия (зав. 1989) 9308-0577, 9309-0600, 9309-0644, 9309-0665, 9309-0659, 40514, 9311-0711, 9311-0713, 9311-067911, 9311-0718, 9311-0681, 9311-0689, 9311-0693, 9311-0717, 9311-0699, 9311-0693, 9311-0697, 9311-0674, 9311-0698, 9311-0716, 9311-0686, 9311-0708, 9311-0719, 9311-1708, 9311-0728, 72162, 9311-0694, 9311-0685, 9311-0673, 9311-0700, 9311-0678, 9311-0721, 9311-0688, 9311-0729, 9408-0981, 9705-1576, 9705-1546, 9705-1584) руководство фирмы по эксплуатации В 6ZB5600-OCS300-OBAO), код ОКЛП 3222230

ООО Сименс, Россия 113093, Москва, ул. Дубининская, 98А ЦНИИС На весь срок службы

oc/1-ки х-170	Анализаторы сигнализации типа АМ8е/АМ8а (заводские номера для АМ8е № 1599362, 0198013, 0599036 и для АМ8а № 0191028, 3197467, 3199135, 3199141, 0599339, 0599342) производства корпорации Амегітес (США), руководство по эксплуатации — 18-0035/18-0037, код ОКДП 3222230	ЗАО ГлобалТел Россия, 103104, Москва, Сытинский пр, 3/25, стр.5	цниис	На весь срок службы
ос/1-киа-172	Тестер цифровых линий универсальный МОРИОН -E100 производства ОАО "Морион" (Россия), технические условия ИЛПГ.469436.002 ТУ, код ОКДП 3222230	ОАО "Мормон", Россия Адрес: 614600 г. Пермь, ш. Космонавтов ,111	цниис/ ск Интерэкомс	Продлен до 16.02.2007
ос/1-киа-173	Анализаторы протоколов системы сигнализации ОКС В7 типа SPECTRA (заводские номера 0748-0004, SEWAL 01300011 и 0748-0008, руководство по эксплуатации - версия 1.09) пр-ва корпорации Inet Technologies (США), код ОКДП 3222230	ЗАО "ГлобалТел" 103104, Москва, Сытинский пр., 3/25, стр.5	цниис	На весь срок службы
ос/1-киа-174	Анализаторы аналоговых линий типа АМБеХТ (заводские номера ве 1599310, 2499523, 0599040) пр-ва корпорации Амегітес (США), руководство по эксплуатации - 18-0022F с дополнением 18-0119, код ОКДП 3222230	ЭАО ГлобалТел 103104, Москва, Сытинский пер., дом 3/25, стр.5	цниис	На весь срок службы

OC/1-ки а -175	Минитестеры ЕМТ 2T/EMT 2R и ЕМТ 8T/8R пр-ва кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), технические условия № RUS EMT2T/2R-9/98, RUS EMT 8T/8R-9/98, код ОКДП 3222230	Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), H-1135, Budapest, Reitter F. u. 52-54, Hungary	цниис/ ил ск	Продлен до 20.04.2007
OC/1- киа-179	Тестеры цифровых трактов передачи EDT 2 (технические условия RUS EDT 2-9/98), EDT 8 (технические условия RUS EDT 8-9/98) производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), код ОКДП 3222230	Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), H-1135, Budapest, Reitter F. u. 52-54, Hungary	цвиис	Продлен до 20.04.2007
OC/1- киа-181	Тестер телефонных аппаратов и АТС типа ЕТТ 10 производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), технические условия № RUS ETT 10-02/01, код ОКДП 3222192	Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), H-1135, Budapest, Reitter F. u. 52-54, Hungary	цниис/ ил ск цниис	Продлен до 8.05.2007
OC/1-киа-182	Канальный анализатор ИКМ EP-2A в комплекте с коммутатором EC-2A производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия) , технические условия в RUS EP-2A-2/99, код ОКДП 3222230	Кооператив техники связи" ELEKTRONIKA " (Венгрия), H-1135, Budapest, Reitter F. u. 52-54, Hungary	ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС	Продлен до 20.04.2007

ОС/1-КИА~185	Источник оптического излучения типа FLS-210A (РФ 33903-1Q, 33904-1Q), код ОКДП 3222172; измеритель мощности оптического излучения типа FOT-92A-RS (РФ 32489-1P, 32490-1P), код ОКДП 3222173; производства ЕХГО (Канада)	ЗАО "Макомнет" 125267, г. Москва, Миусская пл., д.6, стр.3	цниис	На жесь срок службы
ОС/1-КИА-186	Aжализатор цифровых сигналов типа INTERCEPTOR 147 (вез896, 3909, 3910, 3911) производства Telecommunication Techniques Corporation (США), код ОКДП 3222220	ЗАО "Макомнет" 125267, г. Москва, Миусская пл., д.6, стр.3	ПНИИС	На весь срок службы
ос/1-киа-193	Комплекты измерительные типа: SPM-15/PSE-15 (серийные номера: AS-0019, W-0088, B-0149/0012, R-0044/0011) в составе измерителя SFM-15 и генератора PSE-15 (технические условия В RUS SFM-15/PSE-15 - 2001/04); измеритель типа SPM-15 (серийные номера: K-0102, T-0002, T-0006, T-0007, T-0008, L-0070, L-0027, LB-0098) (технические условия В RUS SPM-15/PSE-15 - 2001/04); комплекты измерительные типа:	ОАО "РОСТЕЛЕКОМ" РОССИЯ, 103091, г. МОСКВА, ул. Делегатская, д.5	ПНИИС	На весь срок службы

SPM-19/PS-19 в составе приемника измерительного SPM-19 (серийные номера: V-0093, AN-0016) и генератора измерительного PS-19 (серийные номера 0-0018, E-0019) (текиические условия № RUS SPM-19/PSE-19 — 2001/04) производства Wandel Goltermann (Германия).

OC/1-KNA-199

Комплекты измерительные типов ЕТ-70Т (в составе: ET-70T/A - reneparop. ET-70T/V - измеритель).ET-70D (B COCTABE: ET-70D/A - генератор, ET-70D/V измеритель), ЕТ-90Т (в COCTABE: ET-90T/A генератор, ET-90T/V измеритель), ЕТ-100Т (в COCTABE: ET-100T/A reнeparop, ET-100T/V измеритель), ЕТ-110Т (в COCTABO: ET-110/A генератор, ET-110/G или ET-110/S - задающий генератор, ET-110/V измеритель, ЕТ-110/М управляющее устройство) производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), технические условия № RUS ET-70T, ET-70D, ET-90T, ET-100T, ET-110T, EPS- 86 - 2001/01, кол ОКЛП 3222173

Koonepatus техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), H-1135, Budapest, Reitter F. u/ 52-54. Hungary ЦНИИС/ ИЛ СК ЦНИИС

Продлен до 20.04.2007

OC/1-КИА-212	Анализаторы цифровых сетей типа K-4304 фирмы SIEMENS, ФРГ (sam. DD 9311-0682 , 9311-0671, 9311-0677, 9311-0690, 9311-0712, 9308-0520) , фирменное руководство по эксплуатации (D 6ZB5600- OCS300- ODAO) , код ОКДП 3222230	Люблинский телефонный узел - отделение ОАО МГТС 109129 , Москва, 8-ая ул. Текстильщиков , д.8.	цниис	Ва весь срок службы
OC/1-КИА-238	Измеритель параметров каналов тональной частоты (ИПКТЧ), технические условия ТУ6657-004-44294296-01 Измеритель каналов тональной частоты (ИК-ТЧ), технические условия ТУ6657-003-44294296-00-ЛУ) производства ООО БАЛТПРИБОРСЕРВИС ", код ОКДП 3222173.	000 "Балтприборсервис" 191028, Санкт-Петербург, Литейный пр., д.22	цниис/ ил ск цниис	4.04.2005
ос/1-кил-239	Имитатор удаленного пункта управления СОРМ "ИМС-30" (версия ПО И1.0), пр-ва ООО "Малвин Сервин" (Россия), технические условия RU1 ИМС-30-1/99 ТУ, код ОКДП 3222232	ООО "Малвин Сервис" 103062, Москва, ул.Макаренко, д.6, стр.1	ПЯИИС	На весь срок службы на 8 комплектов с рат 20001- 20004, 20301-20304

OC/1-КИА-244	Модуль мониторинга радиоинтерфейса GSM типа АКТЕРНА 8501, ТУ 668710-050-01181481-01, производства фирмы "Acterna Eningen GmbH", Германия, код ОКДП 3222230.	"Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ" Россия, 119121,г. Москва, 1-й	ниир/ ил СК- Тест	25.04.2005
OC/1-КИА-245	Измеритель параметров медных соединительных линий TTC 2109 производства "ACTERNA Eningen GmbH" (Германия) , технические условия В ТУ — 6680 — 321 — 04604025 — 2001, код ОКДП 3222170	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ" Россия, 119121, Москва, 1-ый Неопалимовский переулок, дом 15/7	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	23.05.2005
ос/1-киа-246	Анализатор связи TTC 2230 производства "ACTERNA Eningen GmbH" (Германия), технические условия № ТУ - 6680 - 299 - 04604025 - 2001, код ОКДП 3222170	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ" Россия, 119121, Москва, 1-ый Неопалимовский переулок, дом 15/7	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	23.05.2005
ос/1-ки л-247	Aнализатор протоколов IP CycloneFrame (ПО: CycloneFrame IP Optimizer) производства "ACTERNA Eningen GmbH" (Германия), Тежнические условия № ТУ - 6680 - 320 ~ 04604025 - 2001, ОКДП 3222170	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГМбХ" Россия, 119121, Москва, 1-ый Неопалимовский переулок, дом 15/7	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	23.05.2005

oc/1-киа-248	Анализатор параметров мультиплексоров синхронной цифровой иерархии ТТС 2416 производства "АСТЕКНА Епіпдеп GmbH" (Германия), технические условия № ТУ - 6680 - 319 - 04604025 - 2001, ОКДП 3222170	Представительство ООО "АКТЕРНА АВСТРИЯ ГМБЖ" РОССИЯ, 119121, МОСКВА, 1-ЫЙ Неопалимовский переулок, дом 15/7	лониис/ ил Ск- Тест	23.05.2005
OC/1-киа-250	Измерительный комплекс для радиоконтроля в составе анализатора спектра U3641 (производство "ADVANTEST", Япония) зав. В 73140474 и комплекта антенн НЕ 200 (производство "ROHDE&SCWARZ", Германия) зав. В 4050.3509.0, серия В 834537/015. Код ОКДП 3315605.	ООО "Электромагнитные исследования", 109088, г. Москва, ул. Симоновский вал, д. 20, корп. 4.	ниир	На весь срок службы
ос/1-киа-251	ТестерИКМ потока EDCT 2 производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), технические условия ТУ В.RUS EDCT 2 -1/2002, код ОКДЛ 3222230	Koonepatus техники связи "Elektronika" H-1135,Budapest, Reitter F, u.52-54, Hungary	THUNG NI CK	20.06.2005
ос/1-киа-252	Анализатор канала тональной частоты (АКТЧ) производства ООО "АЛТО" (Россия), технические условия ИФПМ. 468212.007 ТУ, код ОКДП 3222173	ООО "АЛТО" 194044, Санкт- Петербург , ул. Тобольская , д.12	Пенис Пенис Пенис Пенис Пенис	20.06.2005

ос/з-киа-253	Прибор поверки таксофонов ППТ "Комета" Технические условия: # 4a2.706.005 ТУ Код ОКДП 3222106	ФГУП ЛОНИИС 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.11	Tenetect CCRTB-TOMACC/ CU CK CB#3b-Ceptuфuka	20.06.2005
ос/1-киа-254	Прибор "ПРИЗМА-8" Технические условия: № 4а2.770 058 ТУ Код ОКДП 3222106	ФГУП ЛОНИИС 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.11	Телетест ССКТЕ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификал	20.06.2005
OC/1-KMA-255	Оборудование мониторинга и оценки качества телекоммуникационных сетей NEAT (программное обеспечение NEAT) производства "LM Ericsson Ltd" (Норвегия) Технические условия В ТУ - 6680 - 349 - 04604025 - 2002, код ОКДП 3222170	LM Ericsson Ltd Adelphi Centre, Upper George Street, Dun Laoghaire, Co Dublin, Ireland	лониис/ ил ск лониис	19.07.2005
ос/1-киа-258	Измерители мощности оптического излучения типа OLP-16C/-18C производства ACTERNA Eningen GmbH (Германия), ТУ В RUS OLP-16C/-18C- 2002/05, код ОКДП - 3222173	"Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ" 119121, Москва, 1-ый Неопалимовский пер., дом 15/7	ЦНИИС/ ИЛ СК~ Тест	8.08.2005
ос/1-кил-261	Аналиватор протоколов типа J2300D (№ US39323681) со съемными блоками J3444A (№ US36424682) и J2527A (№ US34380597) производства фирмы Agilent Technologies (США) Руководство по эксплуатации № 5969-8848. Код ОКДП - 3222156	Lityan Systems (S) Pte.Ltd. 17 Jurong Port Road, Singapore 619092	цниис	На весь срок службы

ос/1-киа-265	Тестер межстанционной сигнализации ТМС (версия ПО - 1.0) производства ООО "ВАСТ-АРП" (Россия) Технические условия ВАСТ.411711.012ТУ код ОКДП 3222170	000 "ВАСТ-АРП" 190068, г.Санкт-Петербург, ул. Ср.Подъяческая, д.4, лит.4.	лониис/ ил ск лониис	18.10.2005
ос/1-киа-266	Контрольно-испытательное устройство абонентских линий	ООО "Оборудование Средств связи"	Tenetect CCKTB-TOMACC/	15.11.2005
	ПК-60 производства ООО "Оборудование средств связи" (Россия), технические условия ТУ6658-54976097-010-2001, код ОКДП 3222230	107014, Москва, ул.Жебрунова, 4	ИЯ СК- Тест	
ОС/1~КИА-268	"Измеритель временных отклонений" типа ИВО-1М производства ООО "АЛТО" (Россия), технические условия в ифпм. 403532.002 ТУ, код ОКДП 3222230,	ООО "АЛТО" Россия, 194044, С-Петербург, Тобольская ул., 12	Пепис Пепис\ пу ск	5.12.2005
ос/1-киа-276	Прибор кабельный малогабаритный типа ПКМ-4МЦ производства ООО "Связыприбор" (Москва, Россия), Текнические условия В ТУ4221-004-40384447-2001, Код ОКДП 3222174	ООО "Связьприбор", г. Москва, Россия 115148, г. Москва, ул. Нагатинская, д.27, к.4	цниис/ ил ск цниис	20.02.2006

oc/1-ки л-279	Имитатор пульта управления СОРМ "ИПУС" (версия ПО 2407) (5 комплектов с №0001 по №0005) производства ЦНИИС (Россия), технические условия RU 1 ИПУС-1/2001 ТУ, код ОКДП 3222232	Центральный научно-исследовательс институт связи, 111141, Москва, Е-141, 1-й проезд Перова поля, 8	Tenetect CCKTE-TOMACC	На весь срок службы
ос/1-киа-280	Оборудование мониторинга качества телекоммуникационных сетей 8620 (версия ПО 3) производства "АСТЕКЛА Еліпдеп GmbH" (Германия), Технические условия # ТУ - 6680 - 322 - 04604025 - 2001, код ОКДП 3222170	Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГибХ 119121, Москва, 1-й Неопалимовский пер., 15/7	ЛОНИИС/ ИЛ СК- Тест	9.04.2006
0С/1-киа-281	Тестер каналов передачи данных типа EDA 10 производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Веттия), Технические	Koonepatub техники cвязи "ELEKTRONIKA" H-1135, Budapest, Reitter F.u. 52-54, Hungary	цниис/ ил ск	17.04.2006
	Условия № RUS EDA 10-2002/06, Код ОКДП 3222156			

OC/1-КИА-282	Анализатор абонентских линий передачи типа ELQ 2 производства кооператива техники связи "ELEKTRONIKA" (Венгрия), Технические условия # RUS ELQ 2-2002/06, Код ОКДП 3222174	Кооператив техники связи "ELEKTRONIKA", Венгрия H-1135, Budapest, Reitter Ferenc u.52-54, Hungary	цниис/ ил ск цниис	17.04.2006
ос/1-киа-283	Измеритель типа Synctester OSA 5565 STS производства Oscilloqartz S.A. (Швейцария), технические условия В RUS OSA 5565/99, код ОКДП 3222230	Oscilloquartz S.A., Rue Des Brevards 16, Neuchatel CH-2002, Switzerland	цниис/ ил ск цниис	17.04.2006
OC/1-КИА-284	Тестеры базового и первичного доступа ЦСИС типа IBT-100/IBT-200 производства фирмы АСТЕRNA (Германия), технические условия В RUS IBT-100/200/300-2002/11, код ОКДП 3222156	Представительство ООО Актерна Австрия ГмбХ 119121, Москва, 1-й Неопалимовский пер., 15/7	цниис/ил Ск- Тест	29.05.2006
ос/1-киа-285	Тестер базовых станций и радиоинтерфейса АКТЕРНА "ВАТ-2700", производства фирмы "Acterna" (Германия), на предприятии АСТЕКNA Eningen GmbH (Германия), ТУ 66 8400-120-01181481-03, код ОКДП 3222230.	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия Гмбх", Россия 119121, г. Москва, 1-й Неопалимовский пер., д.15/7.	ниир/ ил СК- Тест	29.05.2006

OC/1-КИА-286	Tecrep GSM "TEMS Investigation 3.2", включая абонентскую радиостанцию R520m, производства фирмы Ericsson AB (Швеция), ТУ 66 8710-126-01181481-03, код ОКДП 3221100.	"Ericsson AB" S-16480 Stockhom, Sweden.	HUUP/ JCK "MupTeleTect"	29.05.2006
ОС/1-КИА-287	Tecrep GSM "TEMS Investigation 4.0", включая абонентские радиостанции R520m и T68i, производства фирмы Ericsson AB, ТУ 66 8710-121-01181481-03, код ОКДП 3221100.	"Ericsson AB" S-16480 Stockhom, Sweden.	ниир/ лск "Миртелетест"	29.05.2006
ос/1-киа-288	Tecrep GSM "TEMS Automatic 2.0", включая модуль MTU, производства фирмы Ericsson AB (Швеция), ТУ 66 8710-122-01181481-03, код ОКДП 3221100.	"Ericsson AB" S~16480 Stockhom, Sweden.	ниир/ лск "Миртелетест"	29.05.2006
ос/1-киа-289	Анализатор цифровой радиочастотный параметров телевизионных передатчиков I-V ТВ диапазонов частот и радиовещательных передатчиков диапазона ОВЧ РАП-ТВ/ УКВ, производства ЗАО "СОТА", Россия, технические условия РВДИ. 463912.002 ТУ, код ОКДП 3221131.	АО "СОТА", РОССИЯ 454126, г. Челябинск, ул. Витебская, д.4	ниир/ ил ск сониир	29.05.2006

ос/1-кил-290	Анализатор цифровой радиочастотный параметров радиовещательных передатчиков диапазона ОВЧ РАП УКВ, производства ЗАО "СОТА", Россия, технические условия РВДИ. 463912.002 ТУ, код ОКДП 3221131.	ЗАО "СОТА", РОССИЯ 454126, г. Челябинск, ул. Витебская, д.4	СОНИИР СОНИИР	29.05.2006
ос/1-киа-291	Видеоанализаторы компьютерные ВК, производства ООО НПФ "НИИР-КОМ", (РОССИЯ), технические условия КДШО.657480.012ТУ, код ОКДП 3312530	ООО НПФ "НИИР-КОМ", Россия, 105064, г.Москва, ул.Казакова, 16	ниир/ ил ск цсирс ниир	29.05.2006
0С/1-КИА-292	Тестеры оптические серии ОТS 794X (ОТS 79404, ОТS 79405, ОТS 79406) производства фирмы АСТЕКНА (Германия), технические условия В RUS ОТS 794X - 2003/01, код ОКДП - 3222172 и 3222173	Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ 119121, Москва, 1-й Неопалимовский пер., 15/7	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	29.05.2006
OC/1-КИА-293	Анализатор параметров цифровых каналов и трактов типа EDT-130 фирмы ACTERNA, Германия, технические условия ТУ В RUS EDT-130-10/2002, код ОКДП 3222230	Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ 119121 , Москва , 1-ый Неопалимовский пер. , 15/7	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	19.06.2006

ос/1-киа-296	Программно-аппаратный измерительный комплекс AnCom ПАИК производства ООО "Аналитик ТелекомСистемы" (Россия), технические условия ТУ 4222-004-11438828-02, ОКДП 3222231	ООО " Аналитик ТелекомСистемы " 125424 , г. Москва , Волоколамское шоссе , д. 73	ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	3.07.2006
ос/1-киа-297	Тестеры оптические ОТ-2 производства ЗАО «Институт информационных технологий» (Республика Беларусь) Технические условия ТУ РБ 100003325.002-2002, Код ОКДП 3222560	ЗАО «Институт информационных технологий» 220088, Беларусь, г. Минск, ул. Смоленская, д.15	Tenetect CCKTE-TOMACC/ NJI CK- Tect	10.07.2006
ос∕1-киа-301	Анализаторы телефонных каналов 186Т фирмы Amrel (США), серийные номера вер 1860327101 по 1860327200, код ОКДП 3222173	ООО "Телекоммунационные и Инжиниринговые Текнологии", 125083, г. Москва, Старый Петровско-Разумовский проезд, д.5/13, стр.1	ЦНИИС	На весь срок службы
0С/1-КИА-302	Анализатор DSL типа 2357 производства АСТЕКНА (Термания), технические условия В RUS DSL-2357-2003/02, код ОКДП 3222156	Представительство ООО Актерна Австрия ГмбЖ Россия, 129190, Москва, пр. Мира, д.26, стр. 5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	28.08.2006

ос/1-киа-304	Измерители мощности оптического излучения OLP-10, OLP-15, OLP-15A, OLP-15В производства фирмы АСТЕККА Germany GmbH (Германия), технические условия WMG-013 ТУ, Код ОКЦП 3222560	Предсманительство ООО "АКТЕРНА Австрия Гыбх", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Tenetect CCRTE-TOMACC/ NJ CK- Tect	9.10.2006
oc/1-ки л-305	ИСТОЧНИКИ ИВЛУЧЕНИЯ OПТИЧЕСКИЕ OLS-8, OLS-10, OLS-15, OLS-16, OLS-17 производства фирмы АСТЕКНА Germany GmbH (Германия), технические условия WWG-014 ТУ, Код ОКДП 3222560	Представительство ССО "АКТЕРНА Австрия Гмбж", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Terevect CCRTS-TOMACC/ BR CK- Tecw	9.10.2006
ос/1-кил-306	Аттенватор оптический OLA-15 производства фирмы АСТЕКНА Germany GmbH (Германия), Технические условия WWG-015 ТУ, Код ОКДП 3222560	Представительство СОО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Tenevect CCRTE-TOMACC/ MJ CK- Tect	9.10.2006
эс/1-киа-307	Tecreps IBT-5, IBT-10, IBT-20, IUM-20 производства фирмы ACTERNA Germany GmbH (Германия), технические условия WWG 004-97 ТУ, код ОКДП 3222230	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Temerect CCRTE-TOMACC/ MJ CK- Tect	3.11.2006 Взамен В ОС/1-КИА-147

ос/1-киа-308	Аналиваторы протоколов DA-310, DA-320, DA-330, DA-340, DA-360, DA-362 производства фирмы АСТЕКНА Germany GmbH (Германия), технические условия WWG 008-97 ТУ, код ОКДП 3222230	Представительство ООО "АКТЕРНА АВСТРИЯ ГМбХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Tenerect CCKTE-TOMACC/ NJ CK- Tect	3.11.2006 Bsamen P OC/1-KNA-150
ос/1-киа-309	Селективные измерители уровня SPM-32A, SPM-33A, SPM-34A, SPM-36A, SPM-37, SPM-38, SPM-39, SPM-137, SPM-138, SPM-139, PSM-37, PSM-38, PSM-39, PSM-137, PSM-138, PSM-139 и измерительный генератор PS-33A производства фирмы ACTERNA Germany GmbH (Германия), технические условия WWG 009-97 ТУ, код ОКДП 3222170	Представительство ООО "АКТЕРНА АВСТРИЯ ГМБХ", 129090, г. Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5	Temerect CCKTE-TOMACC/ NJ CK- Tecr	3.11.2006 Взамен В ОС/1-КИА-142
ОС/1-КИА-311	Тестер сетевой ANT-10Gig (ANT-20SE) производства	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия	Tenerecr CCKTE-TOMACC/	30.10.2006
	фирмы ACTERNA Germany GmbH (Германия), Технические условия AAG.001-2003 ТУ, Код ОКДП 3222230	ГмбХ " 129090, г. Москва, Проспект Мира, д. 26, стр. 5	ил СК- Тест	

⊘/1-киа-313	Измеричель оптической мощности ОLP-30С производства фирмы АСТЕКНА (Германия), технические условия В ТУ RUS-OLP-30C-2003/10, код ОКДП 3222173	"Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ" (Россия) 129090 г. Москва, Проспект Мира, 26, отр.5	цниис/ ил Ск- Тест	18.11.2006
ЭС/1 -КИА-314	Аналиватор акалоговых систем передачи и кабелей связи AnCom A-7 производства ООО "Аналитик ТелекомСистемы" (Россия), технические условия В ТУ 4221-009-11438828-03, код ОКДП 3222230	ООО "Аналитик ТелеконСистены" Россия, 125424, Москва, Волоколанское шоссе, 73	цниис/ сц ск Связь-Сертификат	20.11.2006
ос/1-киа-316	Генератор опорного сигнала ГОС-2 производства ООО "СТАБИХРОН" (РОССИЯ), ваводские номера № 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, технические условия № ИТЦА. 411652.002 ТУ, код ОКДП 3222230	ООО "СТАБИХРОН" Россия, г. Нижний Новгород, ул. Купибина, 2	ПНИМС	На весь срок службы
ос/1-киа-317	Ивмерители параметров абонентских линий передачи типа DSL-311/322 производства фирми АСТЕПА (Германия), Технические условия В RUS DSL-311/322-2003/02, коди ОКДП 3222172, 3222173, 3222174	"Представительство ООО Актерна Австрия ГибХ" 129090, Москва, Проспект Мира, 26, стр.5	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	10.12.2006

0С/1-КИА-320	Цифровой сервисный измеритель Acterna DSAM-2500, производства фирмы Acterna Germany GmbH (Германия), технические условия ТУ 657480-148-01181481-03, код ОКДП 3221135.	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия ГмбХ" (Россия). 129090, Москва, Проспект Мира, д.26, строение 5.	Төст Төст	10.12.2006
ос/1-киа-324	Тестер оптический Алмаз-Т производства ООО "РАДЭМС" (С-Петербург) № 001 299, Технические условия № 665850-005-35519520-03 (ФИМП.411918.001 ТУ), Коды ОКДП - 3222172 и 3222173	ООО "РАДЭМС" (С-Петербург) 193929, С-Петербург, Большой Смоленский пр., 4	ЦВИИС	На весь срок службы
ос/1-киа-325	Тестер абонентских линий передачи типа DSL-370 фирмы Acterna (Германия), заводские номера: ## DA-1002, DA-113, DA-0130, код ОКДП 3222192	Представительство ООО "АКТЕРНА АВСТРИЯ ГМбХ", 129190, г. Москва, пр. Мира, д. 26, стр.5	П	На весь срок службы
ос/1-киа-326	Анализатор телефонных каналов типа АТК-3, версия программного обеспечения 1.4.0.0 производства ООО "СКБ ПромИнформ" (Россия), технические условия ТУ 5295-011-21623260-03, код ОКДП 3222230	ООО "СКБ Проминформ", 456320, г.Миасс, Челябинская область, ул.Молодежная, д.8-а	цниис ил ск	29.01.2007

ос/1-киа-327	Портативный измеритель качества сетевой синхронизации SQMP, программное обеспечение SQM-PC (версия ПО - 1.2) производства "Gillam-FEi" (Бельгия), Технические условия В ТУ - 6658 - 386 ~ 04604025 - 2002, код ОКДП 3222170	Gillam-Fei Mont Saint-Martin 58, B-4000 Liege, Belgium	лониис/ ил ск 29.01.2007 лониис
ос/1-киа-328	Комплект контрольно-испытательного оборудования "Протокол-тестер ТОР-2", (Версия ПО.Rel.3.7) производства ФГУП ЛОНИИС (Россия), Технические условия: 6349-196-04604025-99 ТУ, Код ОКДП 3222230	•ГУП ЛОНИИС 196128, г Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 11	Телетест 29.01.2007 CCKTE-TOMACC/ CЦ СК Связь-Сертификат
ос/1-киа-336	Анализаторы параметров пифровых каналов и трактов типа EST-120/EST-125/EDT-135 производства Acterna Germany GmbH (Германия), технические условия В RUS EST-120/EST-125/EDT-135-2001 код ОКДП 3222230	Представительство ООО "Актерна Австрия ГмбХ" 129090, Москва, Проспект Мира, 26, стр.5	цниис/ ил ск- 9.03.2007 Тест

OC/1-киа-337	Измерители мощности оптического излучения типов ОLP-5, OLP-6 производства фирмы Acterna Germany GmbH (Германия), Технические условия № RUS OLP-5, OLP-6 - 2000/12, Код ОКДП - 3222173	"Представительство ООО АКТЕРНА Австрия ГмбХ" (Россия) 129090 г. Москва, Проспект Мира, 26, стр.5.	цниис/ ил ск- Тест	9.03.2007
ос/1-киа-338	Источники оптического излучения измерительные типов OLS-5 и OLS-6 производства фирмы Acterna Germany GmbH (Германия), Технические условия В RUS OLS-5, OLS-6 - 2000/12, Код ОКДП 3222172	"Представительство ООО АКТЕРНА Австрия Гмбж" (Россия) 129090 г. Москва, Проспект Мира, 26, стр.5.	цниис/ ил ск- Тест	9.03.2007
0С/1-КИА-339	Электронные кабелеискатели серий 2210, 2273, 2250; маркероискатель 1420, 2206; маркеры 1250, 1255, 1401, 1421, 1432 производства ЗМ Сомрапу (США), технические условия ЗМ-2200-001 ТУ, код ОКДП 3222174	ЭАО "ЭМ-Россия" 111024, г. Москва, ш. Эятузиастов, д. 14	Телетест CCKT5-TOMRCC/ ИЛ CK- Тест	30.04.2007
ос/1-киа-340	Испытатель телефонной нагрузки автоматический "АВИСТЕН" (версия ПО: # 2.6) производства ЛОНИИС (Россия), Технические условия # 4a2.770.055 ту, Код ОКДП 3221120	лониис 196128, С-Петербург, ул.Варшавская, д.11	Телетест ССКТБ-ТОМАСС/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.04.2007

ос/1-киа-341	Анализаторы протоколов и жарактеристик качества функционирования сетей связи серии Prism (PrismLite,	RADCOM Ltd. 12 Hanechoshet St., Tel Aviv, 69710, Israel	Телефон/ ИЛ СК ЛОНИИС/ ЛОНИИР	30.04.2007
	Prism UltraLite) с программным обеспечением Prism v. 7 и v. 8 и серии Performer (Performer Analyzer, Performer Cellular, Performer VoIP, Performer Omni-Q) с программным обеспечением Performer v. 5 и v. 6, Omni-Q v. 5, производства фирмы RADCOM Ltd. (Израиль), Tехнические условия В 5295-001-RADCOM-2000, В 5295-002-RADCOM-2003, код ОКДП 3222231			
0С/1-КИА-342	Портативный тестер абонентскик линий типа HST-3000 производства ACTERNA Eningen GmbH (Германия), технические условия № RUS HST-3000-2003/01, код ОКДП 3222156	Представительство ООО Актерка Австрия ГмбХ Россия, 129090, Москва, пр. Мира, д.26, стр. 5		30.04.2007
0с/1-киа-343	Амаливаторы сети типа J6800A/J6801A/J6802A/J6805A/ производства фирмы Agilent Technologies (Сингапур), Тежнические условия № RUS J68xxA-01/2004, код ОКДП	Представительство Agilent Technologies Россия, 113054, Москва, Космодамианская наб., д. 52, стр. 1	ПНИИС	30.04.2005

ОС/1-КИА-344	Анализаторы протоколов типа DA-3200/DA-3400/DA-3600	Представительство ООО "АКТЕРНА Австрия	ЦНИИС/ ИЛ СК- Тест	30.04.2007
	производства фирмы ACTERNA Germany GmbH (Германия), Технические условия В RUS DA-3200/3400/3600-2003/11, код ОКДП 3222156	ГмбХ" Россия, 129090, Москва, Проспект Мира, д. 26, стр. 5		
ос/1-киа-345	Анализатор сетей передачи данных типа Puma (Puma 4000E) производства Consultronics Limited (Канада), технические условия ТУ № RUS PUMA-2004-01, код ОКДП 3222230	000 "ПР ГРУПП", 105120, г.Москва, Костомаровский пер., д. 13, стр. 1A	ЦНИИС	30.04.2005
ос/1-киа-346	Анализатор ИКМ потока Беркут-Е1 производства АОЭТ "Фарлеп-2000" (Украина) технические условия № У 32.2-24538589-002-2003, код ОКДП 3222230	ООО "Метротэк" Россия, 105120, Москва, Костомаровский пер., 3, стр.1А	ЦНИИС	30.04.2005
ос/1-киа-347	Тестер цифровых линий Морион -E1 производства ОАО "Морион" (Россия), технические условия илпг.469436.002 ТУ, код ОКДП3222230	ОАО "Морион" (Россия) 614600 , г. Пермь ш. Космонавтов,111	цниис/ сц ск Связь-Сертифика	30.04.2007

ос/1-киа-348	Малогабаритные источники излучения типа FOD-2107, FOD-2108, FOD-2110, FOD-2111, FOD-2111, FOD-2114, FOD-2115, FOD-2116, FOD-2117 производства ООО "КЕ волоконно-оптических приборов" (Россия), технические условия КЕЛТ. 433784.200ТУ1, код ОКДП 3222173	ООО "КБ волоконно-оптических приборов" 129090, г. Москва, а/я 48	цниис/ ил ск цниис	29.06.2007
ос/1-киа-349	Оптические рефлектометры типа FOD-7003, FOD-7004, FOD-7005 производства ООО "КБ волоконно-оптическиж приборов" (Россия), технические условия КБЛТ.418241.700ТУ1, код ОКДП 3222173	ООО "КБ волоконно-оптических приборов" 129090, г. Москва, а/я 48	цниис/ ил ск цниис	29.06.2007
ОС/1-КИА-350	Оптические тестеры типа FOD-1203A, FOD-1203B, FOD-1203C, FOD- 1203D производства ООО "КЕ волоконно-оптических приборов" (Россия), технические условия КЕЛТ. 418241.030ТУ1, код ОКДП 3222173	ООО "КБ волоконно-оптических приборов" 129090, г. Москва, а/я 48	цниис/ ил ск цниис	29.06.2007

ос/1-киа-351	Портативные измерители мощности типа FOD-1202, FOD-1204, FOD-1204Н производства ООО "КЕ волоконно-оптических приборов" (Россия), технические условия КЕЛТ.418241.020ТУ1, код ОКДП 3222173	000 "КБ волоконно-оптических приборов" 129090, г. Москва, а/я 48	цниис/ ил ск цниис	29.06.2007
ос/1-киа-352	Анализатор телефонных каналов AnCom TDA-5 производства ООО "Аналитик ТелекомСистемы" (Россия), технические условия № ТУ 4221-005-11438828-99, код ОКДП 3222170	ООО "Аналитик ТелекомСистемы" Россия, 125424, Москва, Волоколамское шоссе, 73	цниис/ сц ск Связь-Сертификат	29.06.2007
ос/1-киа-353	Анализатор качества сети связи и сигнализации EQS 133, технические условия В RUS EQS 133/1-00, код ОКЦП 3222230	Koonepaтив техники cвязи Elektronika "Elektronika" Kooperative, Hungary-1135, Budapest, Reitter Ferenc, u. 52-54	цниис/ ил ск цниис	29.06.2007
ос/1-киа-354	Определитель места повреждения кабелей типа ETDR 10 производства кооператива техники связи "Elektronika" (Венгрия), технические условия RUS ETDR 10-2000/10, код ОКДП 3222174	кооператив техники связи "Elektronika" H-1135, Budapest, Reitter F, u.52-54, Hungary	ПНИИС ИИ СК	29.06.2007

ос/1-киа-355	Мост для определения места повреждения кабелей типа EFL 10 производства кооператива техники связи "Elektronika" (Вентрия), технические условия RUS EFL 10-2000/10, код ОКДП 3222174	кооператив техники связи "Elektronika" H-1135, Budapest, Reitter F, u.52-54, Hungary	HENNC TENNC N'I CK	29.06.2007
ос/1-киа-356	Мини-рефлектометр оптический типа AQ7250 производства фирмы ANDO Electric Co., Ltd (Япония), технические условия ТУ В RUS AQ7250-02/04, код ОКДП 3222174	ЗАО "Торговый дом ТКС" 127994, Москва, ул. Новослободская, д.14/19, стр.4	цниис/ ил ск цниис	29.06.2005
OC/1-KUA-357	Измеритель временных отклонений сигналов синхронизации WM-10 производства Pendulum Instruments AB (Швеция) (заводские номера 844636, 844637, 844638, 844639, 844640, 862642, 862643, 862644, 862645, 862646), технические условия В RUS WM-10/1-04, код ОКДП 3222230	ЭЛО "Сайрус Системс Корпорейшн" Россия, 107140, Москва, 3-й Новый пер., 5	Й	На весь срок службы

Система измерительная передвижная для мобильных сетей связи и информации типа Е647жА (Е7473А, Е7474А, E7475A, E7476A, E7477A, Е7478А) производства фирмы Agilent Technologies (CWA) на эаводах Agilent Technologies, Inc., (6060 Northwest Highway Chicago, Illinois 60631, USA), Agilent Technologies M-Wave Sdn. Bhd. (Bayan Lepas Free Industrial Zone, 11900 Penang, Malaysia), технические условия ТУ № RUS Agilent E747xA-10/02, kog ОКДП 3222230, 3221106

компании Аджилент Текнолоджиз Юроп Би. Ви. 113054, г. Москва, Космодамианская наб.,

Представительство

д.52, стр.1

ПНИИС

29.06.2005

17. Оборудование транкинговых систем /РТ/

Номер сертификата	наименование продукции	Предприятие - предъявитель	иц	Срок действия
OC/1~PT~ 80	Центр коммутации подвижной радиотелефонной связи ЛЕСКО с версиями программного обеспечения V5 ЛЕСКО МРТ, V5 ЛЕСКО АЛТАЙ, V5 ЛЕСКО ВОЛЕМОТ пр-ва ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия В ТУ 52 9512-1008-04604025-98, код ОКДП 3222100	ООО "Компания Си Ти" 129226, г. Москва, Сельскожовяйственный пр, 7/1	лониис/ Цниис/ Сц Ск Связь-Сертифика	Продлен до 17.04.2006
OC/1-PT- 98	Комплекс оборудования и программного обеспечения (версия ПО 3.1) системы подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300" (состав - см. приложение), технические услвия РИКС 464812.001 ТУ, код ОКДП 3221100	НПО "Радиокоммуникационны системы" 191186, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	NOHNNC\ NOHNND	Продлен до 7.08.2006
OC/1-PT- 99	Комплекс оборудования и программного обеспечения (версия ПО 3.1) ЭАТС "КВАНТ-Е" для работы в качестве коммутационного оборудования в системе подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300", технические	НПО "Радиокоммуникационны системы" 191186, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	лониис/ лониир	Продлен до 7.08.2006

условия СКО.122.006 ТУ, код ОКДП 3222103

OC/1-PT-100	Приемо-передающее оборудование "Алтай-ЦС-ЗМ" для работы в системе подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300", технические условия ИП1.100.081 ТУ, код ОКДП 3221101	000 "Радиокоммуникационны системы" 191186, г.Санкт-Печербург, наб. реки Мойки, д.20	лониис/	JOHUND	Продлен до 7.08.2006
OC/1-PT-101	Приемопередающее оборудование ППС-4В для работы в системе подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300", тежнические условия СИКМ. 464421.006 ТУ, код ОКДП 3221101	ССС "Радиокоммуникационны системы" 191186, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	лониис/	лониир	Продлен до 7.08.2006
OC/1-PT-102	Носимая радиостанция "Алтай АС-П" для работы в системе подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300", технические условия РИКС.464800.001 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Радиокоммуникационны системы" 191186, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	лониис/	ЛОНИИР	Продлен до 7.08.2006
OC/1-PT~103	Абонентская радиостанция "Алтай АС-СП" для работы в системе подвижной радиотелефонной связи общего пользования "Алтай-300", тежнические условия	ООО "Радиокоммуникационны системы" 191186, г.Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д.20	лониис/	ЛОНИИР	Продлен до 7.08.2006

СИКМ. 464110.001 ТУ, код ОКДП

OC/1-PT-209	Возимая радиостанция KV-41T (заводские номера № 0301-000-408, № 0301-000-439, № 0301-000-1500 - № 0301-000-2999) пр-ва "Kavicomm communications (РТҮ) Ltd" (South Africa, 1610, Sebenza, Simba street, 14), технические условия KV.001.001.001 ТУ, код ОКДП 3221105	ЗАО "Информационные транковые системы" 690089, г. Владивосток, ул. Мордовцева, 3	Сиб. ГУТИ	На весь срок службы
OC/1-PT-221	Радиостанция стационарная Satelline 2ASжЕ пр-ва фирмы Satel Оу, Финляндия (заводские номера: 99142180, 99142181, 99202463, 99202464, 99262924, 99262925, 99283044, 99283045, 99283051, 99283053, 99283057, 99283058, 99283062, 99283066, 99283066, 99283066, 99283071, 99283074, 99283071, 99283074, 99283075, 99283075, 99283075, 99283076, 99283075, 99283076, 99283075, 99283076, 99283075, 99283078, 99283080), технические условия НО.2.004.257 ТУ, код ОКДП 3221101	ГУП "Водоканал СПб" 193015, Санкт~Петербур ул. Кавалергадская, д. 42	Норма	На весь срок службы

OC/1-PT-258	Оборудование приемо-передажщее базовых радиостанций 26Р13С-4(4) (заводские номера 001,011, 013,014,015,017,018,019,020, 26Р13С-2(8) (заводской номер 023) производства ВНИИС (Россия), технические условия ШИО.200.092ТУ, код ОКДП 3221101.	вниис 394018, г.Воронеж, ул.Плекановская,14.	HNND	На весь срок службы
OC/1-PT-271	Pадиостанция носимая типа 100LS моделей 100LSS, 100LSL производства фирмы RI-CO-TEC Kommunikationstechnik GmbH, Германия. Технические условия ГТИВ. 464512.025 ТУ. Код ОКДП 3221104.	HI-CO-TEC Kommunikationstechnik GmbH, Achheijmstr. 3, 82319 Starnberg, Deutschland.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР/ Телефон	23.05.2005
OC/1-PT-272	Транкинговая система подвижной радиотелефонной связи SMRLink-GRAD (состав согласно приложения), производства ООО "СиБи-ГРАД" (Россия), технические условия КСШМ.164360.003 ТУ, код ОКДП 3221100.	000 "СиБи-ГРАД", 129344, г. Москва, ул. Енисейская, д. 2.	СОНИИР/ НИИР/ ЛОНИИС/ ИЛ СК СОНИИР	23.05.2005
OC/1-PT-273	Система транкинговой радиосвязи CDT (состав - согласно приложения), производства фирмы Multicom Rft. (Венгрия), технические условия ГТИВ. 464512.111 ТУ, код ОКДП 3221100.	BudaPhone Kft., Венгрия 1033, Florian ter 1, Budapest, Hungary.	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР/ Телефон/ НИИР	23.05.2005

OC/1-PT-275	Радиостаниры аболентские носимые РW302 C (GP140, GP240, GP340, GP540, GP640); PW302 B (GP360, GP660); PW302 F (GP360, GP660); PW302 H (GP280, GP380, GP580, GP680); PW302 P (GP1280), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Макайзия), TY 657100-074-01181481-02, код ОКДП 3221101.	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	ниир/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
OC/1-PT-276	Pappiocrahipm adonesrcine Hochmae PW502 C (GP140, GP240, GP340, GP540, GP640); PW502 B (GP320); PW502 F (GP360, GP660); PW502 H (GP280, GP380, GP580,	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	ниир/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
	GP680); PW502 P (GP1280), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-075-01181481-02, код ОКДП 3221101.			
OC/1-PT-277	Радиостанции абонентские носимые РW602 С (GP640); PW602 Р (GP680); PW602 Р (GP1280), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-076-01181481-02, код ОКДП 3221101.	Motorola GmbH Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany	нииР/ил Связь-сертификат	20.06.2005

OC/1-PT-278	Абонентские радиостанции - мобильная (возимая) МТМ700, носимые МТЕ500 и МТР700 транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта ТЕТКА, производства фирмы Motorola (США), технические условия ТУ 657000-081-01181481-02, код ОКДП 3221100.	Motorola GmbH Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunusstein, Germany	ниир/ сц ск Связь-Сертификат	18.07.2005
OC/1-PT-279	Бавовые станции СТS100, СТS200, СТS300 транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта ТЕТRA, производства фирмы Motorola (США), технические условия ТУ 657000-081-01181481-02, код ОКДП 3221100.	Motorola Gmbh 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany	ниир/ ил ск цсирс ниир	18.07.2005
OC/1-PT-280	Оборудование одновоновой транкинговой системы подвижной радиосвязи "Сомраст ТЕТКА" стандарта ТЕТКА в составе: базовых станций СТS100, СТS200, СТS300, абонентских радиостанций - мобильной (возимой) МТМ700, носимых МТН500, МТР700, сервера сопряжения СТG-1, диспетчерской консоли СТС-1, производства фирмы Мотогоla (США), технические условия ТУ 657000-081-01181481-02, код ОКДП 3221100.	Motorola GmbH 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР/ СЦ СК СВЯЗЬ-Сертификат	18.07.2005

OC/1-PT-281	Транкинговая система подвижной радиосвязи АССЕSSNET-Т стандарта ТЕТКА (версия программного обеспечения Раскаде Version-2.0), в составе согласно приложения производства фирмы R&S BICK Mobilfunk GmbH (Германия), технические условия ГТИВ.464421.040 ТУ с Дополнением В 1, код ОКДП 3221000.	RES BICK Mobilfunk GmbH, Fritz-Hahne-Str. 7, D-31848 Bad Muender, Germany	СОНИИР/ ЛОНИИС/ 8.08.2005 СЦ СК Связь-Сертификат
OC/1-PT-285	Pадиостанция абонентская носимая РW 702 С (GP240, GP540); PW 702 Н (GP280, GP580) производства фирмы "Motorola", (Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB), Bayan Lepas, Free Industrial Zone, Phase 3, 11900 Penang, Malaysia), технические условия ТУ 657100~100-01181481-02, код ОКДП 3221104	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	НИИР/ СЦ СК 18.10.2005 Связь~Сертификат
OC/1-PT-290	Aбонентская возимая радиостанция типа TMR420 станцарта TETRA, производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland) Технические условия ГТИВ.464421.034 ТУ, код ОКДП - 3221105.	Nokia Mobile Phones Ltd. NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN-00210 Helsink	СОНИИР/ СЦ СК 15.11.2005 Связь~Сертификат

OC/1-PT-291	Aбонентская радиостанция типа THR850 стандарта TETRA, производства фирмы NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones (P.O. Box 86, 24101 Salo, Finland) Технические условия ГТИВ.464421.035 ТУ, код ОКДП ~ 3221104.	Nokia Mobile Phones Ltd. NOKIA CORPORATION, Nokia Mobile Phones Heikkilantie 3, FIN-00210 Helsink	СОНИИР/ СЦ СК 15.11.2005 Связь-Сертификат
OC/1-PT-296	Базовый приемопередатчик MTR2000 (F0306A, F0306B, F0307) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия HO.2.004.117 ТУ. Код ОКПД 3221101	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	НИИР/ СЦ СК 30.01.2006 Связь-Сертификат
OC/1-PT-297	Базовый приемопередатчик MTR2000 (F0506A, F0506B, F0507) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия HO.2.004.117 ТУ. Код ОКПД 3221101	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	ниир/ Сц Ск 30.01.2006 Связь-Сертификат
OC/1-PT-298	Бавовый приемопередатчик Quantar (FA306B) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия НО.2.004.227 ТУ. Код ОКПД 3221101	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Nertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	нииР/ СЦ СК 30.01.2006 Связь-Сертификат

OC/1-PT-299	Вазовый приемопередатчик Quantar (FA504B, FA506A, FA506B) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия HO.2.004.227 ТУ. Код ОКПД 3221101	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	нииР/ СЦ СК 30.01.2006 Связь-Сертификат
oc/1-PT-300	Базовый приемопередатчик Quantar (FA706A) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия НО.2.004.227 ТУ. Код ОКПД 3221101	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	ниир/ СЦ СК 30.01.2006 Связь-Сертификат
OC/1-PT-301	Радиостанция абонентская возимая Spectra (MA304) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия НО.2.004.228 ТУ. Код ОКПД 3221105	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	нииР/ СЦ СК 30.01.2006 Связь-Сертификат
OC/1-PT-302	Радиостанция абонентская возимая Spectra (MA504) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия НО.2.004.228 ТУ. Код ОКПД 3221105	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	ниир/ СЦ СК 30.01.2006 Связь-Сертификат
OC/1-PT-303	Радиостанция абонентская носимая XTS3000 (РX302B) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия HO.2.004.229 ТУ. Код ОКПД 3221105	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	ниир/ СЦ СК 30.01.2006 Связь-Сертификат

OC/1-PT-304	Радиостанция абонентская носимая XTS3000 (PX502A) производства фирмы Motorola GmbH (США), технические условия НО.2.004.229 ТУ. Код ОКПД 3221105	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany.	ниир/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
OC/1-PT-305	Оборудование транкинговой системы подвижной радиосвязи ЕLETTRA стандарта TETRA (состав - см. приложение) производства фирмы ОТЕ S.р.A. (Италия), технические условия ТУ 65700-109-01181481-02, код ОКДП 3221100.	фирма ОТЕ S.p.A., 8 Via E. Barsanti, 50127, Firenze, Italy	ниир/ ил ск цсирс ниир	14.03.2006
OC/1-PT-306	Радиостанция носимая MTS2000 (модификации РJ502D, PJ502F, PJ502H) производства фирмы Motorola Inc (1301 E.Algonquin Road, Schaumburg, IL 60196, USA), Технические условия ТУ 657140-032-18935607-03. код ОКПД 3221104	Motorola GmbH. Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232 Taunusstein, Germany.	ил Связь-сертификат /СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
OC/1~PT-307	Радиостанция носимая PW802C (модели GP340, GP640), PW802H (модели GP380, GP680) производства фирмы Motorola (Motorola SDN BHD, Georgetown, Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase III 11900, Penang, Malaysia) Технические условия ТУ 657140-030-18935607-03, код ОКПД 3221104	Motorola GmbH. Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232 Taunusstein, Germany.	ил Связь-сертификат /сц ск Связь-сертификат	17.04.2006

OC/1-PT-308	Радиостанция возимая MCS2000 (модификации MR503A, MR503B, MR504A, MR504B) производства фирмы Motorola Inc (1301 E.Algonquin Road, Schaumburg, IL 60196, USA) Технические условия ТУ 657140-029-18935607-03. код ОКДП 3221105	Motorola GmbH, Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232 Taunusstein, Germany.	ил Связь-сертификат /СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
OC/1-PT-309	Радиостанция носимая MTS2000 (модификации РJ302D, PJ302F, PJ302H) производства фирмы Motorola Inc (1301 E.Algonquin Road, Schaumburg, IL 60196, USA), Технические условия ТУ 657140-031-18935607-03. код ОКПД 3221104	Motorola GmbH, Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232 Taunusstein, Germany.	ил Съязь-сертификат /СЦ СК Съязь-Сертификат	17.04.2006
OC/1-PT-310	Радиостанция возимая MCS2000 (модификации MR304A, MR304B) производства фирмы Motorola Inc (1301 E.Algonquin Road, Schaumburg, IL 60196, USA), Технические условия ТУ 657140-028-18935607-03. код ОКДП 3221105	Motorola GmbH, Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232 Taunusstein 4, Germany.	ил Связь-сертификат /сц ск Связь-Сертификат	17.04.2006

OC/1-PT-311	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа леско 310-Р33H-1A.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛЕВА.464512.014-1A.1 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл. г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
OC/1-PT-312	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа ЛЕСКО 310~Р33Н-1В.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛЕВА.464512.014-1В.1 ТУ, код ОКДП 3221104	000 "Компания Си Ти", 143400, Московская обл. г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
OC/1-PT-313	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа ЛЕСКО 310-Р33H-2.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛЕВА.464512.014-2.1 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл. г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006
OC/1-PT-314	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа ЛЕСКО 310-Р33H-1.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛБВА.464512.014-1.1 ту, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл. г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.б	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006

OC/1-PT-315	Система подвижной радиотелефонной связи лЕСКО-400 МРТ 1327 (версия по V5 ЛЕСКО МРТ) (состав - см. приложение) производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ТУ 529512-108-04604025-98, код ОКЛП 3221100	ООО "КОМПАНИЯ СИ ТИ", 143400, МОСКОВСКАЯ Обл., г. Красногорск, Волоколамское моссе, д. 6	Радиотелефон/ ЦНИИС/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.05.2006
OC/1-PT-316	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа леско 411-р34н-1.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛБВА.464512.032-2.1 ТУ, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл., г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.05.2006
OC/1-PT-317	Абонентская дуплексная носимая радиостанция типа ЛЕСКО 411-Р34H-2.1, производства ООО "Компания Си Ти" (Россия), технические условия ЛЕВА.464512.032-2.1 ту, код ОКДП 3221104	ООО "Компания Си Ти", 143400, Московская обл., г. Красногорск, Волоколамское шоссе, д.6	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.05.2006
OC/1-PT-318	Абонентские радиостанции - мобильная (возимая) МТМ700, носимые МТР700 производства фирмы Мотогоla (Малайзия) и МТН500 производства фирмы Мотогоla (Израиль) транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта ТЕТКА, технические условия ТУ 657000-128-01181481-03, код ОКДП 3221100.	Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany	ниир/ ил ск цсирс ниир	10.07.2006

OC/1-PT-319	Базовые радиостанции МВТS и EBTS транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта TETRA, производства фирмы Motorola	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany	ниир/ ил ск цсирс ниир	10.07.2006
	GmbH (Германия), технические условия ТУ 657000-128-01181481-03, код ОКДП 3221100.			
OC/1-PT-320	Оборудование транкинговой системы подвижной радиосвязи Dimetra-IP стандарта TETRA (состав - см. приложение) производства фирмы Motorola GmbH (Германия), технические условия ТУ 657000-128-01181481-03, код ОКДП 3221100.	фирма Motorola GmbH, 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany	ниир/ ил ск цсирс ниир	10.07.2006
OC/1-PT-321	Оборудование транкинговой системы подвижной радиосвязи "Сомраст ТЕТКА" стандарта ТЕТКА в составе: базовых станций СТS100, СТS200, СТS300, абонентских радиостанций — мобильной (возимой) МТМ700, носимых МТН500, МТР700, сервера сопряжения СТG-1, диспетчерской консоли СТС-1, производства фирмы Motorola (Германия), технические условия ТУ 657000-081-01181481-02, код ОКДП 3221100.	Motorola GmbH 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany	ниир/ ил ск цсирс ниир	10.07.2006

OC/1-PT-322	Базовые станции СТS100, СТS200, СТS300 транкинговой системы подвижной радиосвязи стандарта ТЕТRA, производства фирмы Motorola (Германия), технические условия ТУ 657000-081-01181481-02, код ОКДП 3221100.	Motorola Gmbh 1 Heinrich-Hertz-Strass D-65232, Taunusstein, Germany	ниир/ ил ск Цсирс ниир	10.07.2006
OC/1-PT-323	Радиостанция абонентская носимая "Энергия-Н" производства Республиканского унитарного предприятия "Молодечненский радиозавод "СПУТНИК" (Республика Беларусь). Технические условия ТУ РБ 14535130027, код ОКДП 3221104	Молодечненский радиозавод "СПУТНИК" 222310, республика Беларусь, Минская область, г. Молодечно, В Гостинец, 67	ниир	18.09.2006
OC/1-PT-324	Радиостанция абонентская носимая Р43П "Вилия-Н" производства Республиканского унитарного предприятия "Молодечненский радиозавод "СПУТНИК" (Республика Беларусь). Технические условия ТУ РБ 14535130.037-99, код ОКДП 3221104	Молодечненский радиозавод "СПУТНИК" 222310, республика Беларусь, Минская область, г. Молодечно, Великий Гостинец	ниир	18.09.2006

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

```
300-Р13С-2.9; ЛЕСКО
                  300-P13C-2.10; JECKO
                  300-P13C-2.11 (cocram -
                  см. приложение) производства
                  ООО "Компания Си Ти"
                  (Россия), технические
                  условия ЛБВА. 464512.012-1.7
                  ТУ, ЛЕВА. 464512.012-1.8 ТУ.
                  ЛБВА. 464512.012-1.9 ТУ.
                  ЛБВА. 464512.012-1.10 ТУ,
                  ЛБВА. 464512.012-1.11 ТУ,
                  ЛБВА.464512.012-2.7 ТУ,
                  ЛБВА. 464512.012-2.8 ТУ.
                 ЛБВА. 464512.012-2.9 ТУ,
                  ЛБВА.464512.012-2.10 ТУ.
                 ЛБВА. 464512.012-2.11 ТУ, код
                  ОКЛП 3221101
OC/1-PT-332
                                                                                           30.10.2006
                 Дуплексная базовая
                                                 000 "Компания Си Ти",
                                                                         Радиотелефон/
                 рапиостанция ЛЕСКО 400 с
                                                  143400, Московская
                                                                         CII CK
                 вариантами исполнения: ЛЕСКО
                                                 обл. г. Красногорск,
                                                                         Связь-Сертификат
                  400-Р14С-1.7:ЛЕСКО
                                                 Волоколамское шоссе.
                 400-Р14С-1.8; ЛЕСКО
                                                 д.6
                 400-P14C-1.9; ЛЕСКО
                 400-P14C-1,10; ЛЕСКО
                 400-Р14С-1.11; ЛЕСКО
                 400-P14C-2.7; ЛЕСКО
                 400-P14C-2.8; ЛЕСКО
                 400-P14C-2.9; ЛЕСКО
                 400-P14C-2.10; JECKO
                 400-P14C-2.11 (COCTAB -
                 см. приложение) производства
                 000 "Компания Си Ти"
                 (Россия), технические
                 условия: ЛБВА, 464512.030-1.7
```

ЛБВА, 464512, 030-1, 9 ТУ. ЛБВА. 464512.030-1.10 ТУ, ЛЕВА. 464512.030-1.11 ТУ, ЛЕВА. 464512.030-2.7 ТУ, СОНИИР/ ЛОНИИС/ 10.12.2006 OC/1-PT-333 RES BICK Mobilfunk Транкинговая система подвижной радиосвязи GmbH. CH CK Связь-Сертификат ACCESSNET протокола MPT1327 Fritz-Hahne-Str. 7. (версия программного D-31848 Bad Muender. обеспечения PV 5.23) (состав Germany -см. приложение) производства фирмы R&S BICK Mobilfunk GmbH (Германия). технические условия ГТИВ. 464421.058 ТУ с Дополнением № 1, код ОКДП 3221000. OC/1-PT-334 COHNND/ NOHNNC/ Транкинговая система R&S BICK Mobilfunk 10.12.2006 подвижной радиосвязи GmbH. CII CK Связь-Сертификат ACCESSNET 300 протокола Fritz-Hahne-Str. 7. **МРТ1327** (версия программного D-31848 Bad Muender, обеспечения PV 5.23) Germany (состав -см. приложение) производства фирмы R&S BICK Mobilfunk GmbH (Германия), технические условия ГТИВ. 464421.059 ТУ с Дополнением # 1, код ОКДП 3221000.

ТУ. ЛБВА. 464512.030-1.8 ТУ,

OC/1-PT-335	Комплекс оборудования транкинговой системы подвижной радиотелефонной связи стандарта МРТ-1327 ВАЛДАЙ-МРТ1327 (состав - см. приложение), производства ЗАО "Компания "Информационная Индустрия" (Россия), технические условия ГТИВ. 464512.041 ТУ, код ОКДП 3221100	ЗАО "Компания "Информационная индустрия" 117335, г.Москва, ул. Академика Вавилова, д.89	НИИР-КТС/ ИЛ СК 26.12.2006 ЦСИРС НИИР
OC/1-PT-336	Абонентская радиостанция симплексная, носимая типа UFH971 (420H) производства фирм DeTeWe Funkwerk Kopenick GmbH (R&S BICK Mobilfunk GmbH) (Германия), технические условия	R&S BICK Mobilfunk GmbH, Fritz-Hahne-Str. 7, D-31848 Bad Muender, Germany	СОНИИР/ СЦ СК 29.01.2007 Связь-Сертификат
OC/1-PT-337	3221104. Возимая абонентская радиостанция типа UFM971 (420V) производства фирм DeTeWe Funkwerk Kopenick GmbH (R&S BICK Mobilfunk GmbH) (Германия), технические условия ГТИВ.464421.105 ТУ, код ОКДП 3221105.	R&S BICK Mobilfunk GmbH, Fritz-Hahne-Str. 7, D-31848 Bad Muender, Germany	СОНИИР/ СЦ СК 29.01.2007 Связь-Сертификат

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

OC/1-PT-341 Транкинговая система подвижной радиосвязи (версия ПО 3-30) (се

подвижной радиосвязи SAGANET (версия ПО 3-30) (состав - см. приложение), производства ООО "Сага Телеком" (Россия), технические условия ГТИВ. 464421.031 ТУ, код ОКДП 3221000.

000 "Сага Телеком" 103051, г. Москва, Малая Сукаревская пл., д.6, стр.1. СОНИИР/ ЛОНИИС/ 9.03.2007 ИЛ СК СОНИИР

OC/1-PT-342

Транкинговая система подвижной радиосвязи "МиниКом-TETRA" стандарта ТЕТКА производства ЗАО "Информтехника и Связь" (POCCUSE) B COCTABE: коммутатор DXT-Sw (версия ПО - 1.0), базовые станции DXT-BS (версия ПО - 1.0), терминал диспетчера DXT-TD, терминал оператора DXT-TO, абонентские носимые радиостанции типа SRP2000 модели SRP2000 U0 производства фирмы Sepura Limited (Великобритания). технические условия ТУ **В**4604021.031 302 2.0 ТУ, код ОКДП 3221000

ЗАО "Информтехника и Связь" 107066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д.35 ЛОНИИС/ СОНИИР/ 30.04.2007 СК Интерэкомс OC/1-PT-343

Транкинговая система подвижной радиосвязи S-300 (версия ПО - 01.02.10) (состав - см. приложение), производства ОАО "Ижевский радиозавод" (426034, г. Ижевск, ул. Базисная, 19) по контракту с ЗАО "Микротест" (620107, г. Екатеринбург, ул. 3-го Интернационала, 1а, оф. 15) (Россия), технические условия МКНГ.464421.102 ТУ, код ОКДП 3221000.

ЗАО "Микротест", 620107, г. Екатеринбург, ул. 3-го Интернационала, 1a, оф. 15. СОНИИР/ ИЛ СК 30.04.2007 СОНИИР

OC/1-PT-344

Оборудование транкинговой системы подвижной радиосвязи NOKIA TETRA стандарта TETRA (версия ПО 3) производства фирмы Nokia Corporation (Финляндия) в составе: коммутаторы DXTip и DXTTip, базовые станции TBS410i, оборудование шлюза сервисных приложений WAP (NWG), оборудование высокоскоростной передачи данных (GGSN), сервер распределения данных CDD,

Nokia Corporation Keilalahdentie 2-4, P.O. Box 226, FIN-00045 лониис/ СЦ СК 30.04.2007 Связь-Сертификат

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

OC/1-PT-345

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

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

HUND-KTC

30.04.2005

OC/1-PT-346	Транкинговая система подвижной радиосвязи ТАІТПЕТ (версия ПО Tait Net Master v. 2.25) (состав - см. приложение) производства ООО "РАДИОМА оборудование связи и радиокоммуникации" (Россия), технические условия РТИВ. 464512.150 ТУ, код ОКДП 3221000.	осо "РАДИОМА оборудование связи и радиокоммуникации" 127562, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 28.	ил ск сониир сониир/ лониис/	30.04.2007
OC/1-PT-347	Транкинговая система подвижной радиосвязи ТАІТМЕТ диапазона 330 МГц (версия ПО Таіт Net Master v. 2.25) (состав - см. приложение), производства ООО "РАДИОМА Оборудование связи и радиокоммуникации" (Россия), технические условия ГТИВ. 464512.155 ТУ, код ОКДП 3221000.	осо "РАДИОМА оборудование связи и радиокоммуникации", 127562, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 28.	СОНИИР/ ЛОНИИС/ ИЛ СК СОНИИР	30.04.2007
OC/1-PT-348	Оборудование транкинговой системы подвижной радиосвязи ЕLETTRA стандарта ТЕТRA (состав - см. приложение) производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Италия), технические условия ТУ 657000-163-01181481-04, код ОКДП 3221100.	фирма OTE S.p.A., 8 Via E. Barsanti, 50127, Firenze, Italy	ниир/ ниир/ ил Ск ЦСирс ниир	30.04.2007

OC/1-PT-349

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

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

18. Оборудование проводного вещания /ОПВ/

Номер сертификата	Наименование продукции	Предприятие предъявитель	иц	Срок действия
ос/1-опв-49	Трансформаторы герметизированиме абонентские типа ТТА-10 и ТТА-25 производства Центра экспериментального производства радиофикации ФГУП МГРС (Россия), Технические условия 5.735.013/016 ТУ, Код ОКДП 3222215	Центр экспериментального производства радиофикации ФГУП МГРС, 109029, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 32	цке-связь/ ил ск цкв	25.04.2005
ос/1-опв-50	Стойки радиотрансляционные типа МГРС производства Центра экспериментального производства радиофикации ФГУП МГРС (Россия), Технические условия 2.510.016 ТУ, Код ОКДП 3222336	Центр экспериментального производства радиофикации ФГУП МГРС, 109029, г. Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 32	цке-связь/ ил ск цке	25.04.2005

0С/1-ОПВ-51	Аппаратура телеуправления, телеконтроля и телесигнализации объектов проводного вещания "ТП-ЦЕНТР" производства ООО НТК "Темас" (Россия) Технические условия ТУ-6573~007-23768407-01, Код ОКДП 3222211	000 НТК "Темас" 664099, г. Омск, ул. Сурикова, 8	цкв-связь/ ил Ск цкв	25.04.2005
0С/1-ОПВ52	Комплекс анпаратуры цифрового вещания "Рабита-ИКМ" производства ООО "РАДЭМС" (РОССИЯ) в составе: секция передакщая ЦВ-Пд-2048/ИКМ (технические условия ФИМП.465112.003 ТУ), секция приемная ЦВ-Пм-2048/ИКМ (технические условия ФИМП.465112.004 ТУ), код ОКДП.3221120	TOO "Радэмс" 193029, СПетербург, Большой Смоленский пр., д.4	лониир лониис/ л ск	10.02.2006
OC/1-ONB-53	Трансформаторы абонентские унифицированные ТАМУ для трекпрограммного вещания производства ООО "София-Град", Россия, технические условия ТУ 6573-002-41485481-96, код ОКДП 3222214	ООО "София-Град", 404110, г. Волжский, Волгоградская обл., ул. Космонавтов, 16	ЦКБ-связь/ ИЛ СК ЦКБ	31.01.2006

ОС/1-ОПВ-54	Устройства усилительные проводного вещания типа "ЕНИСЕЙ" производства ЗАО "Опытно-конструкторское бюро автоматики и радиоэлектронной техники", Россия, технические условия 2.032.041 ТУ, код ОКДП 3222215	ЗАО Опытно-конструкторское бюро автоматики и радиоэлектронной техники, 660036, г. Красноярск, Акадамгородок, институт фивики	ЦКЕ-связь/ ИЛ СК ЦКВ	20.11.2004
OC/1-ONB-55	Устройства передающие трекпрограммного проводного вещания УПТВ производства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", Россия, Технические условия ТУ 45-200 2д0.208.007 ТУ, Код ОКДП 3222215	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, г. Юрьев-Польский, Владимирской обл., ул. Набережная, д.80	цке-связь/ ил Ск цкв	10.12.2006
ос/1-опв-58	Аппаратура включения уличных громкоговорителей проводного вещания АВУГ проводства ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", Россия, Технические условия ТУ 45-2000 2д0.232.003 ТУ, Код ОКДП 3222211	ОАО "Юрьев-Польский завод "Промсвязь", 601800, г. Юрьев-Польский, Владимирской обл., ул. Набережная, д.80	цкб-связь/ ил Ск цкб	9.03.2007
OC/1-OIB-59	Кодек цифрового звукового вещания "Декарт" производства ФГУП ЛОНИИС (Россия), технические условия 4а2.078.002 ТУ, Код ОКДП 3222215	•ГУП ЛОНИИС, 196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д. 11	TCP CH6 FYT/ N	30.04.2007

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

2.393.003 ТУ. Код ОКДП

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

сертификата помер	наименование продужции	Предприятие — предъявитель	ип	Срок действия
OC/1-PC- 5	Радиостанция стационарная FMP 3R производства фирмы OTE S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.063-98, код ОКДП 3221100	Фирма ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	ниир/ ил ск ниир/ ил ск	Продлен до 23.06.2007
OC/1-PC- 6	Радиостанция универсальная (стационарная, возимая, носимая) RPT 300R производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.060-98, код ОКДП 3221100	Фирма ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	ниир/ ил ск цсирс ниир	Продлен до 23.06.2007
OC/1-PC- 64	Радиостанция стационарная типа ETR-500 пр-ва фирмы RF Technology Pty. Ltd, технические условия ТУ С 00.011	ЗАО "Радио-Лизинг Лтд" 117342, г.Москва, ул.Бутлерова, 17	НПЦ"Связь"	на весю срок службы
OC/1-PC- 80	Радиостанция возимая VMP3RD-330 производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.058-98, код ОКДП 3221100	Фирма ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	ниир/ ил ск ниир/ ил ск	Продлен до 23.06.2007

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

OC/1-PC- 796	Радиостанция стационарная "Луч-20", производства ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" (Россия), технические условия XXI.100.022 ТУ. Код ОКДП 3221105.	ОАО "Владимирский завод "Электроприбор", 600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 28	ниир/ СЦ СК Связь-Сертифика	Продлен до т 26.12.2006
OC/1-PC- 986	Радиостанция возимая VMP 3R производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.064-98, код ОКДП 3221100	Фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	ниир/ ил ск цсирс ниир	Продлен до 23.06.2007
OC/1-PC- 988	Радиостанция стационарная SF 2000R производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.061-98, код ОКДП 3221100	Фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	ficnec hund hund\ ni ck	Продлен до 23.06.2007
OC/1-PC- 999	Радиостанция стационарная FMP3RD-450 производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.057-98, код ОКДП 3221100	Фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	нипь/ иш ск	Продлен до 23.06.2007
OC/1-PC-1000	Радиостанция возимая VMP 3R производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.064-98, код ОКДН 3221100	Фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	НИМБ/ ИЛ СК НИМБ/ ИЛ СК	Продлен до 23.06.200 7

OC/1-PC-1001	Радиостанция стационарная SF 2000R производства фирмы ОТЕ S.p.A (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.061-98, код ОКДП 3221100	Фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	ниир/ ил ск цсирс ниир	Продлен до 23.06.2007
OC/1-PC-1002	Радиостанция универсальная (стационарная, возимая, носимая) RPT 300R производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.060-98, код ОКДП 3221100	Фирма ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	ниир/ ил ск цсирс ниир	Продлен до 23.06.2007
oc/1-PC-1003	Радиостанция стационарная FMP ЗК производства фирмы ОТЕ S.p.A (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.063-98, код ОКДП 3221100	Фирма ОТЕ S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	ниир/ ил ск Цсирс ниир	Продлен до 23.06.2007
OC/1-PC-1004	Радиостанция возимая VMP3RD-450 производства фирмы OTE S.p.A. (Marconi Mobile) (Италия), технические условия ТУ 45.009.059-98, код ОКДП 3221100	Фирма OTE S.p.A. (Marconi Mobile) Via Eugenio Barsanti, 8 - 50127 Firenze, Italy	ниир/ ил ск Цсирс ниир	Продлен до 23.06.2007

OC/1-PC-1058	Радиостанции возимая типа FT-8100R пр-ва Yaesu Musen Co., Ltd., технические условия ТУ В 808.358 (партия 15 шт. зав.номера 7H041131~7H041135, 71050231~71050240), код ОКДП 3221105	000 "Компания Олерок" 248010,г.Калуга, ул.Социалистическая, 12	нпц"Связь"	На весь срок службы
OC/1-PC-1069	Радиостанция носимая типа "Гранит Р-44" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК. 464512.300 ТУ, код ОКДП 3221102	ЗАО "Сантэл" 129626, г.Москва, пр.Мира, д.100	нпц"Связь"/ Сониир/ сц ск Связь-Сертификат	Проджен до 23.05.2005
OC/1-PC-1152	Береговая радиостанция морской подвижной службы Sailor 4000 MF/HF (заводские номера 30001, 30002, 30003) (состав - см.приложение), технические условия HO.2.004.241 ТУ, код ОКДП 3221101	ЗАО "Транзас Марин" 193019, СПетербург, пр.Обужовской обороны, 21/2	Норма	На весь срок службы

OC/1-PC-1174	Бесшнуровые телефонные аппараты "Panasonic" моделей "КX-TC1025RUC", "КX-TC1025RUB", "КX-TC1045RUC" и "КX-TC1045RUB", пр-ва фирмы Matsushita Electric Industrial CO., Ltd (Осака, Япония) на производственных филиалах "Tru-Tech Electronics Pte Ltd" (Малайзия) и "FLAIRIS" (Малайзия), технические условия ТУ 6654-003-РАМ99, код ОКДП 3222130	Matsushita Electric Industrial Co., Ltd 3-2 Minamisemba, 4-Chome, Chuo-Ku, Osaka 542, Japan	Tenerecr CCKTE-TOMACC	Продлен до 17.04.2006
OC/1-PC-1177	Бесшнуровые телефонные аппараты GT-9140A и GT-9770A производства фирмы LG Electronics Inc. (Корея), технические условия GT/ЦКБ-02-00, код ОКДП 3222131	LG Electronics Inc, 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-qu, Cheongju, 361-480, Korea	ЦКБ-связь/ ИЛ СК- Тест	Продлен до 14.03.2006
OC/1-PC-1203	Радиостанция стационарная Satelline 5AS пр-ва фирмы Satel Оу, Финляндия (заводские номера 98040085, 98040086, 98200087, 99480130-99480148), технические условия но.2.004.244 ТУ, код ОКДП 3221101	Кольская атомная электростанция (КАЭС) 184151, г.Полярные вори, Мурманской обл, Кольская АЭС	Норма	На весь срок службы

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

OC/1-PC-1292	Радиостанция возимая типа Р21В "ТАИС" производства ООО "Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы (ТАИС)". Технические условия ИКСШ. 464.115.001 ТУ. Код ОКДП 3221105.	ООО "ТАИС" 129336, г. Москва, ул. Челюскинская, д.12, стр.1.	COHUND NY CK	Продлен до 13.07.2007
OC/1-PC-1374	Радиостанция носимая типа "Motorola MX 1000" (заводские номера радиостанции согласно Приложению) производства фирмы Motorola (США). Технические условия ГТИВ.464511.112 ТУ. Код ОКДП 3221104.	Открытое Акционерное Общество "Сибнефть-Омский НПЗ". 644040, г. Омск-40, пр. Губкина-1.	СОНИИР	На весь срок службы
OC/1-PC-1375	Радиостанция носимая типа "Мосома 1506" (заводские номера: 04801361, 04801260, 04801369, 04801263, 04801267, 04801263, 04801364, 04801367) производства фирмы NIHON DENGYO CO., LTD (Япония). Технические условия ГТИВ.464511.113 ТУ. Код ОКДП 3221104.	Открытое Акционерное Общество "Сибнефть-Омский НПЗ". 644040, г. Омск-40, пр. Губкина-1.	СОВИИР	На весь срок службы
OC/1-PC-1397	Усилитель мощности IC-PW1 (зав. WW 01024, 01181, 01022, 01493, 01945) производства ICOM Inc. (Япония). Технические условия 45-009-01179952-01. Код ОКДП 3221101	ООО "РАДИОМА оборудование связи и радиокоммуникации" 127562, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.28	TCP CN6 FYT	На весь срок службы

oc/1-PC-1406	Бесшнуровой телефонный аппарат GT~9560A, производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея) технические условия TY6654-012-LG2001, Код ОКДП 3222130	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Tenerect CCKTE-TOMACC/ NI CK- Tect	4.04.2005
OC/1-PC-1407	Радиоудлинитель типа "РАУД-2" производства ООО "ПТК "Синтех" (Россия) Технические условия ФАСК.464411.006 ТУ, код ОКДП — 3221101 (базовая радиостанция), 3221104 (абонентская радиостанция)	000 "ПТК "Синтек" 620014, г.Екатеринбург, ул.Попова, 4а, к.29	СОНИИР/ ИЛ СК СОНИИР/ Телефон	4.04.2005
OC/1-PC-1409	Pадиостанция стационарная MDL/c, MM 11267, 11268, фирма "Communications-applied technology" (CMA), ТУ 657100-066-01181481-02, код ОКДП 3221101.	ГКНПЦ имени М.В.Хруничева 121087, г.Москва, Новозаводская ул., д.18	Hund	На весь срок службы
OC/1-PC-1410	Радиостанция носимая QB-3R/TR/IS, № 735, 736, 737,738,739,740, фирма "Communications-applied technology" (CEA), ТУ 657100-065-01181481-02, код ОКДП 3221101.	ГКНПЦ имени М.В.Хруничева 121087, г.Москва, Новозаводская ул., д.18	нииъ	На весь срок службы

OC/1-PC-1411	Бесшнуровой телефонный аппарат торговой марки "Sanyo",модель"CLT-9839",профирмы "Sanyo Electric CO., Ltd." (Япония) на заводе "SANYO Electric (Penang) Sdh. Bhd. Co." (Малайэия), технические условия ТУ6654-006-SAN2002, Код ОКДП 3222130	"Sanyo Electric CO., Ltd.", 5-5, Keihan-hondori 2-chome, Moriguchi-shi, Osaka 570, Japan	Teretect CCKTS-TOMACC/ NJ CK- Tect	23.05.2005
OC/1-PC-1412	Береговая радиостанция SAILOR RT 2048 (партия из 30 мт. серийные номера 4270800003-4270800012; 4272130004-4272130013; 4193040001-4193040010) производства фирмы S.P.Radio A/S, Дания. Технические условия ТУ 6571-004-11155881-2001. Код ОКДП 3221101	ЗАО "Транзас" 193019, г. Санкт-Петербург, пр.Обуховской обороны д.21/2	лониир/ Телефон	На весь срок службы
OC/1-PC-1413	Береговая радиостанция SAILOR RT 4722 (партия из 30 шт. серийные номера 3100200020-3100200049) производства фирмы S.P.Radio A/S, Дания Технические условия ТУ 6571-003-11155881-2001.Код ОКДП 3221101	ЭАО "Транзас" 193019, г. Санкт-Петербург, пр.Обужовской обороны д.21/2	ЛОНИИР/ Телефон	На весь срок службы

OC/1-PC-1415	Радиостанция носимая GP900, фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), TY 657100~086-01181481-02, код ОКДП 3221101.	"Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	НИИР/ СЦ СК 23.05.2005 Связь-Сертификат
OC/1-PC-1416	Радиостанция носимая GP1200, фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), Ty 657100-087-01181481-02, код ОКДП 3221101.	"Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	НИИР/ СЦ СК 23.05.2005 Связь-Сертификат
OC/1-PC-1417	Радиостанции носимые: PW102 CA (GP340), PW102 HA (GP380), PW102 CB (GP340), PW102 HB (GP380), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-073-01181481-02, код ОКДП 3221101.	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	НИИР/ СЦ СК 20.06.2005 Связь-Сертификат
OC/1-PC-1418	Радиостанции носимые PMW302 Н (GP388), PMW302 C (GP344), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайвия), ТУ 657100-083-01181481-02, код ОКДП 3221101.	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	ниир/ СЦ СК 20.06.2005 Съязъ-Сертификат
OC/1-PC-1419	Радиостанции носимые РМW502 Н (GP388), РМW502 C (GP344), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), ТУ 657100-084-01181481-02, код ОКДП 3221101.	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	НИИР/ СЦ СК 20.06.2005 Связь-Сертификат

OC/1-PC-1420	Радиостанции носимые РМW602 Н (GP388), РМW602 С (GP344), фирма "Motorola Technology Sdn Bhd (MTSB)", (Малайзия), TV 657100-085-01181481-02, код ОКДП 3221101.	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	ниир/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
OC/1-PC-1421	Радиостанция стационарная, возимая типа "Гранит Р-23АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464511.012 ТУ, код ОКДП 3221105	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.100	Свявь-Сертификат Свявь-Сертификат	20.06.2005
OC/1-PC-1422	Радиостанция стационарная, носимая типа "Гранит Р-43АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) тежнические условия РМНК.464511.011 ТУ, код ОКДП 3221104	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.100	СОНИИР/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.06.2005
OC/1-PC-1423	Береговая радиостанция SAILOR 4000 MF/HF (партия из 30 шт. серийные номера 30010 - 30039) производства фирмы S.P.Radio A/S, Дания Технические условия ТУ 6571-002-54205810-2001 Код ОКДП 3221101	ЗАО "Транзас Евразия" 193019 г. Санкт-Петербург, ул. Хрустальная д. 11	ЛОНИИР/ Телефон	На весь срок службы
OC/1-PC-1424	Радиостанция возимая типа "Гранит Р~23" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК. 464511.005 ТУ, код ОКДП 3221105	ЭАО "Сантэл" 129626, г.Москва, пр.Мира, д.100	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	27.06.2005

OC/1-PC-1425	Радиопередатчик стационарный типа HITM-1 производства ПО "Старт" (Россия). Технические условия де2.000.026 ТУ. Код ОКДП 3221101.	ГП ПО "Старт", 442960, Пенвенская обл., г. Заречный, пр. Мира, д. 1.	СОНИИР ИЛ СЖ СОНИИР ИЛ СЖ	27.06.2005
OC/1-PC-1426	Радиоприемное устройство стационарное типа МРПР-01 производства ПО "Старт" (Россия). Технические условия де2.003.000 ТУ2. Код ОКДП 3221106.	ГП ПО "Старт", 442960, Пензенская обл., г. Заречный, пр. Мира, д. 1	СОНИИР/ ИЛ СК	27.06.2005
OC/1-PC-1428	Бескнуровой телефонный аппарат "GT-9760A", производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея) технические условия ТУ6654-017-LG2002, Код ОКДП 3222130	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Kungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Temetect CCKTB-TOMACC/ NA CK- Tect	8.08.2005
OC/1-PC-1430	Радиостанция возимая типа TK-7102 производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221105	Kenwood Corporation 14-6,Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo,150, Japa	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005
OC/1-PC-1431	Pадиостанция возимая типа TK-760G производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221105	Kenwood Corporation 14-6,Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo,150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005

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

OC/1-PC-1437	Радиостанция носимая типа TK-372G производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	мтуси ссв/ л ск лониир	29.08.2005
OC/1-PC-1438	Радиостанция носимая типа ТК-3140 производства Kenwood Corporation (Япония) технические условия ТУ 658900~001-01179952-2002, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	29.08.2005
OC/1-PC-1439	Радиостанция носимая типа TK-272G производства Kenwood Corporation (Япония) техничаские условия ТУ 658900-001-01179952-2002, код ОКДП 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	мтуси ссв/ л ск лониир	29.08.2005
OC/1-PC-1440	Радиостанция A22P21CB "Актай A22", производства ООО "Производственное предприятие "Актай", технические условия ТУ 6571-003-12319184-99, код ОКПІ 3221100	ООО "Производственное предприятие "Актай" 620010, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 43 тревования, на соответс	Свит/ИЛ Связь-сертификат СЦ СК Связь-Сертификат	19.09.2005

OC/1-PC-1441	Бесшнуровые телефонные аппараты "Panasonic" моделей "KX-TC1125RU*", "KX-TC1215RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия), производства фирмы "Matsushita Electric Industrial CO., Ltd" (Япония) на производственном филиале "Kyushu Matsushita Electric CO., Ltd" (Япония) на заводах "Tru-Tech Electronics Pte Ltd / Ulu Tiram Factory" (Малайзия) и "FLAIRIS" (Малайзия), технические условия Ту6654-019-РАN2002, Код ОКДЛ 3222130	"Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.", 2-1-61, Shiromi,Chuo-ku, Osaka 540-6255, Япония	Temetect CCKTE-TOMACC/ NJ CK- Tect	18.10.2005
OC/1-PC-1442	Радиостанция возимая ТК-780 производства фирмы Kenwood Corporation, Япония технические условия: ИУПЯ.464117.001 ТУ, код ОКДП: 3221105	Kenwood Corporation, 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	ЛОНИИР/ Л СК ЛОНИИР	18.10.2005
OC/1-PC-1443	Радиостанция возимая ТК-880 производства фирмы Kenwood Corporation, Япония технические условия: иуПЯ.464117.001 ТУ, код ОКДП: 3221105	Kenwood Corporation, 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	лониир/ и ск	18.10.2005

OC/1-PC-1444	Радиостанция P020 (P030), фирма "Motorola", (Precico Blectronics Sdn. Bhd, Plot 411. Lorong Perusahaan 8B, Prai Industrial Estate, 13600 Prai, Penang, Malaysia), технические условия ТУ 657100-099-01181481-02, код ОКДП 3221104	фирма "Motorola GmbH", (Германия) Heinrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	ниир/ СЦ СК	18.10.2005
OC/1-PC-1445	Радиостанция носимая ТК-380 производства фирмы Келwood Corporation, Япония технические условия: ИУПЯ.464117.001 ТУ, код ОКДП: 3221104	Kenwood Corporation, 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	лониир/ и ск	18.10.2005
OC/1-PC-1446	Радиостанция носимая ТК-280 производства фирмы Кепwood Corporation, Япония технические условия: ИУПЯ.464117.001 ТУ, код ОКДП: 3221104	Kenwood Corporation, 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	пониир пониир/ л ск	18.10.2005
OC/1-PC-1447	Радиостанция стационарная TKR-820 производства фирмы Kenwood Corporation, Япония технические условия: ИУПЯ.464117.001 ТУ, код ОКДП: 3221101	Kenwood Corporation, 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	лониир/ л ск лониир	18.10.2005

OC/1-PC-1448	Басшнуровой телефонный аппарат торговой марки "Sanyo", модель "CLT-V121/RU", производство фирмы "Sanyo Electric CO., Ltd." (Япония) на заводе "Artcom Limited" (Китай), технические условия ТУ6654-007-SAN2002, ОКДП 3222130	"Sanyo Electric CO., Ltd.", 5-5, Keihan-hondori 2-chome, Moriguchi-shi, Osaka 570, Japan	Temetect CCRTE-TOMACC/ NJ CK- Tect	15.11.2005
OC/1-PC-1449	Радиостанция возимая типа "Гранит Р-24" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК. 464512.304 ТУ, код ОКДП 3221102	ЭАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.100	мтуси ссв/ сц ск связь-сертификат	15.11.2005
OC/1-PC-1450	Радиостанция возимая типа "Гранит В" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК. 464511.009 ТУ, код ОКДП 3221105	ЭАО "Сантэл" Адрес:129626, г. Москва, пр. Мира, д.100	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	15.11.2005
OC/1-PC-1452	Радиостанция носимая типа РЗЗП-1 "Гранит" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК.464511.001 ТУ, код ОКДП 3221104	ЭАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.100	мтуси ссв/ сц ск связь-сертификат	15.11.2005

OC/1-PC-1453	Бесшнуровые телефонные аппараты "Fanasonic" моделей "KX-TC1225RUB", "KX-TC1245RUB" производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филмале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводах Tru-Tech Electronics Pte Ltd / Ulu Tiram Factory (Малайзия) и FLAIRIS (Малайзия), технические условия ТУ6654-015-PAN2001, код ОКДП 3222130	Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan	Temeract CCRTE-TOMACC/ MN CK- Tect	18.10.2005
OC/1-PC-1455	Бесшнуровые телефонные аппараты "Panasonic" моделей "KX-TC1125RU*" (* - любая буква от А до Z, обозначающая цвет изделия) производства фирмы Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (Япония) на производственном филиале Panasonic Communications Co., Ltd. (Япония) на заводах Tru-Tech Electronics Pte Ltd / Ulu Tiram Factory (Малайзия) и FLAIRIS (Малайзия), технические условия Ту6654-019-PAN2002, код ОКДП 3222130	Matsushita Electric Industrial Co., Ltd., 2-1-61, Shiromi, Chuo-ku, Osaka 540-6255, Japan	Temetect CCRTE-TOMACC/ NA CK- Tect	18.10.2005

OC/1-PC-1458	Радиостанция носимая типа "Гранит Р-43" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК. 464511.010 ТУ, код ОКДП 3221104	ЭАО "Сантэл" 129626, г.Москва, пр.Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	26.12.2005
OC/1-PC-1459	Радиостанция возимая типа "ВЭБР-160/9" с дополнительным усилителем мощности, производства ООО "ВЭБР" (Россия), технические условия ИТЯЦ1.100.002 ТУ, код ОКДП 3221105	ООО "Воронежское экспериментальное биро радиосвязи", 394026, г. Воронеж, пер. Брянский, д. 3%	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	30.01.2006
OC/1-PC-1460	Радиостанция носимая типа 45Р32Н-2 "ВЭБР-160/9" производства ООО "ВЭБР" (Россия), технические условия ИТЯЦ1.100.002 ТУ, код ОКДП 3221104.	ООО "Воронежское экспериментальное бюро радиосвязи", 394026, г. Воронеж, пер. Врянский, д. ЗА	Радиотелефон/ СЦ СК Свявь-Сертификат	30.01.2006
oc/1-PC-1462	Радиостанция стационарная "Сигнал-201С", производства ОАО "Корпорация-Новосибирский завод Электросигнал", (Россия), технические условия ИЖ1.101.065 ТУ, код ОКДП 3221101	ОДО "Корпорация-Новосибир завод Электросигнал" 630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, д.31	ниир/ ил ск Цсирс ниир	30.01.2006
oc/1-PC-1463	Радиостанция возимая "Сигнал-201Б", производства ОАО "Корпорация-Новосибирский завод Электросигнал", (Россия), технические условия ИЖ1.101.065 ТУ, код ОКДП 3221105	ОАО "Корпорация-Новосибир вавод Электросигнал" 630009, г. Новосибирск, ул. Добролюбова,31.	ниир/ ил ск цсирс ниир	30.01.2006

OC/1-PC-1480	Радиостанция носимая "Альтавия-300М", фирма ООО "Альтоника", (Россия), технические условия ГКУН.464511.002 ТУ, код ОКДП 3221104	фирма ООО "Альтоника", (Россия) 115230, г. Москва, Варшавское ш., д.42, стр.7	ниир/ ил ск ниир/ ил ск	20.02.2006
OC/1-PC-1481	Радиостанция носимая "Альтавия-301М", фирма ООО "Альтоника", (Россия), технические условия ГКУН.464511.002 ТУ, код ОКДП 3221104	фирма СОС "Альтоника", (Россия) 115230, г. Москва, Варшавское ш., д.42, стр.7	ниир/ ил ск цсирс ниир	20.02.2006
OC/1-PC-1482	Радиостанция носимая "Альтавия-302М", фирма ООО "Альтоника", (Россия), технические условия ГКУН.464511.002 ТУ, код ОКДП 3221104	фирма ООО "Альтоника", (Россия) 115230, г. Москва, Варшавское ш., д.42, стр.7	ниир/ ил ск ниир/ ил ск	20.02.2006
OC/1-PC-1484	Радиостанция возимая типа "Гранит Р-24АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК.464512.006 ТУ, код ОКДП 3221105	SAO "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	20.02.2006
OC/1-PC-1485	Бесшнуровой телефонный аппарат "Goodwin Narvik" ("Гудвин Нарвик"). Основной комплект; Бесшнуровой телефонный аппарат "Goodwin Narvik" ("Гудвин Нарвик"). Дополнительный комплект производства ЗАО "ЭРРИ+" (Россия), технические условия	ЗАО "ЭРРИ +", 117926, г. Москва, 5-й Донской проезд, 21 Б, корп. 10	CCKTE-TOMACC/	14.03.2006

ТУ 6654-008-46816008-02, Код ОКДП 3222130

OC/1-PC-1486	Радиостанция стационарная типа "Гранит Р-14АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия) технические условия РМНК. 464512.007 ТУ, код ОКДП 3221101	ЭАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр.Мира, д.102	мтуси ссв/ сц ск Связь-Сертификат	14.03.2006
OC/1-PC-1487	Радиостанции носимые типа 1Р33Н-1 "Нейва - Н", 1Р33Н-1,1 "Нейва - Н1" производства ФГУП "ПО "Октябрь" (Россия), технические условия ПЮЯИ 464414.008 ТУ, код ОКДП 3221104.	ФГУП "ПО "Октябрь", 623400, Свердловская область, г. Каменск - Уральский, ул. Рябова, д. 8.	СОНИИР/ Резонанс-С	14.03.2006
OC/1-PC-1489	Бесшнуровой телефонный аппарат "GT-9171A" производства фирмы "LG Electronics Inc." (Корея), технические условия ТУ6654-022-LG2003, Код ОКДП 3222130	"LG Electronics Inc.", 50, Hyang jeong-dong, Hungduk-gu, Cheongju, 361-480, Korea	Tenetect CCKTE-TOMACC/ NJI CK- Tect	17.04.2006
OC/1-PC-1491	Радиостанция стационарная, возимая типа "Теленг-348.20" производства ООО НПФ "Теленг", Россия. Технические условия ТУ6571-001-57196744-01, Код ОКДП 3221104	ООО НПФ "Теленг" 630126, г. Новосибирск, ул. Выборная, 126, а/я 241	Сиб.ГУТИ/ СЦ СК Связь-Сертификат	17.04.2006

OC/1-PC-1492	Радиостанция носимая TK-2106Z производства фирмы Kenwood Corporation (Япония), технические условия: ИУПЯ.464117.002 ТУ, код ОКДП: 3221104.	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	лониир лониир	17.04.2006
OC/1-PC-1494	Радиостанция абонентская носимая РUMA HD400 производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Group), (Италия), технические условия ТУ 45.009.010-96, код ОКДП 3221104	OTE S.p.A.(Marconi Group) Италия, 50127 г.Флоренция, ул.Е.Барсанти, д	ниир-ктс/ ил ск цсирс ниир	17.04.2006
OC/1-PC-1495	Радиостанция абонентская носимая РUMA HD300 производства фирмы ОТЕ S.p.A. (Marconi Group), (Италия), технические условия ТУ 45.009.009-96, код ОКДП 3221104	OTE S.p.A. (Marconi Group) Италия, 50127 г.Флоренция, ул.Е.Барсанти, д	ниир-ктс/ ил ск цсирс ниир	17.04.2006
OC/1-PC-1496	Радиостанция носимая TK-3106Z производства фирмы Kenwood Corporation (Япония), технические условия: ИУПЯ.464117.002 ТУ, код ОКДП: 3221104	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka I-chome, Shibuya-Ku, Tokyo 150, Japan	лониир/ л ск лониир	17.04.2006

OC/1-PC-1498	Усилитель мощности VOCOM UVC100-XXRF производства VoCom Products Co. (США), технические условия ТУ6571-001-43856987-2003, серийные номера 10114293, 04215386, 0307970, 1297553, код ОКДП 3221104	филиал "Кузбассэнергосвязь" ОАО "Кузбассэнерго", 650099, г. Кемерово, 99, ГСП-2, пр. Кузнецкий, 30.	Сиб , ГУТИ	На весь срок службы
OC/1-PC-1499	Радиостанция стационарно-возимая типа "Транит Р-86 АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464512.005 ТУ код ОКДП 3221101, 3221105	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр-т Мира, д.102	мтуси ссв/ сц ск связь-сертификат	29.05.2006
OC/1-PC-1500	Радиостанция универсальная (стационарная, возимая, носимая) "ЗАРЯ-А", производства ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод" - дочернее предприятие ФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" (Россия), технические условия ВИАМ. 460. 440.001 ТУ, код ОКДП 3221105	ФГУП "Государственный Рязанский приборный завод" — дочернее предприятиеФГУП "Российская самолетостроительная корпорация "МиГ" 390000, г.Рязань, ул. Каляева, д.3	НИИБ\ ИЪ СК	29.05.2006
OC/1-PC-1501	Радиостанция стационарно-возимая типа "Гранит 2Р-23" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464511.003 ТУ, код ОКДП 3221101, 3221105	ЭАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр. Мира, д.102	мтуси ссв/ сц ск Связь-Сертификат	29.05.2006

OC/1-PC-1504	Антенный усилитель TMB 1800 в составе блоков TMB 1800, СПИ производства LGP Allgon AB (LGP Allgon AB (LGP Allgon AB (HBеция), технические условия ТУ.6571-001-01179952-2003, код ОКДП 3221101	LGP Allgon AB (LGP Allgon AB group) SE-18780, Taby, Antennvagen, 6, Sweden	MTYCN CCB/ NJI CK CCB MTYCN	29.05.2006
OC/1-PC-1506	Радиостанция носимая типа "Гранит Р-БД-АЦ" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464512.004 ТУ, код ОКДП 3221104	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр-т Мира, д.102	мтуси ссв/ сц ск связь-сертификат	29.05.2006
OC/1-PC-1507	Радиостанция "ВЭБР-40/19" производства ООО "ВЭБР" (Россия). Технические условия ИТЯЦ1.100.019 ТУ, код ОКДП 3221101	ООО "Воронежское экспериментальное бюро радиосвязи" 394026, г. Воронеж, пер. Брянский, д. ЗА	Радиотелефон/ СЦ СК Связь-Сертификат	19.06.2006
OC/1-PC-1508	Радиостанция портативная 12Р42П-2.1 "РУНО-Э" производства ОАО "Научно-производственная компания "Ритм" (г. Краснодар). Технические условия КМСИ.464424.022 ТУ. Код ОКДП 3221104.	ОАО Научно-производственна: компания "Ритм" 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5.	ж СОНИИР ИЛ СК СОНИИР	10.07.2006

OC/1-PC-1509	Радиостанция стационарная Р23С "РИТМ-С" производства ОАО "Научно-производственная компания "Ритм" (г. Краснодар). Технические условия КМСИ. 464424.012 ТУ. Код ОКДП 3221101.	ОАО Научно-производственная компания "Ритм" 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5.	СОНИИР/ И. с СОНИИР	и ск	10.07.2006
OC/1-PC-1510	Радиостанция носимая Р43Н "РИТМ-Н" производства ОАО "Научно-производственная компания "Ритм" (г. Краснодар). Технические условия КМСИ.464424.032 ТУ. Код ОКДП 3221104.	ОАО Научно-производственная компания "Ритм" 350072, г. Краснодар, ул. Московская, 5.	сониир/ и Сониир	ii CK	10.07.2006
OC/1-PC-1517	Радиостанции абонентские носимые РМW502H (GP688) и РМW502C (GP644) производства фирмы Motorola GmbH (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd, No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), технические условия ту 657100~138-01181481-03, код ОКДП 3221104		нииР/ сц (Связь-Серт		7.08.2006

OC/1-PC-1518	Радиостанции абонентские носивые РМW602H (GP 388); РМW602H (GP 688) и РМW602C (GP 344); РМW602C (GP 644) производства фирмы Motorola GmbH (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd, No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), технические условия ту 657100-139-01181481-03, код ОКДП 3221104	Motorola GmbN, Германия Hefnrich-Hertz-Strass 1, D-65232, Taunussteln, Germany	ниир/ СЦ СК Связь-Сертификат	7.08.2006
OC/1-PC-1519	Радиостанция возимая "Луч-2000" производства ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" (Россия), технические условия ЖЖ1.100.052 ТУ, код ОКДП 3221105	ОАО "Владимирский завод "Электроприбор" 600017, г. Владимир, ул. Батурина, д.28	ниир/ сц ск Связь-С артифика т	22.08.2006
OC/1-PC-1520	Бесшнуровые телефонные аппараты SP-C801R, SP-C802R производства фирмы SAMSUNG Electronics Co.Ltd., Корея. Технические условия ТУ 6654-103-12056796-2003, код ОКДП	Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Main Bldg., 250, 2Ga, Taepyung-Ro, Chung Ku, Seoul, Korea, 100-742	QUNHOR \TTA	18.09.2006
OC/1-PC~1521	Бесшнуровой телефонный аппарат SP-C500R производства фирмы SAMSUNG Electronics Co.Ltd., Корея. Технические условия ТУ 6654-102-12056796-2003, код ОКДП	Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung Main Bldg., 250, 2Ga, Taepyung-Ro, Chung Ku, Seoul, Korea, 100-742	АТТ/ ЛОНИИР	18.09.2006

OC/1-PC-1523	Бесшнуровые телефонные аппараты торговой марки "SANYO" моделей "CLT-A250M", "CLT-A260M", "CLT-A260M" производства фирмы "Sanyo Electric Co., Ltd." (Япония) на заводе "Artcom Limited" (Китай), технические условия Ту6654-010-SAN2003, ОКДП 3222130	"Sanyo Electric CO., Ltd.", 5-5, Keihan-hondori 2-chome, Moriguchi-shi, Osaka 570, Japan	Tenetect CCKTE-TOMACC/ NII CK- Tect	18.09.2006
OC/1-PC-152 4	Передатчик тревожных сообщений "Радиус-Микро-СВ" производства ООО НПО "Центр-Протон" (Россия), технические условия ТУ 4372-009-34559575-02, код ОКДП 3221105	000 НПО "Центр-Протон" 454080, г. Челябинск, пр-т Ленина, 83	ниир/ ил ск цсирс ниир	18.09.2006
OC/1-PC-1525	Бесшнуровой телефонный аппарат РИТАЛ-900М+, производства ООО "ФИРМА "ЭЛЕКТРОНИКА ДИЗАЙН СЕРВИС" (Россия). Технические условия ТУ 32 2245~130~01181481-03, код ОКДП 3222451	ООО "ФИРМА "ЭЛЕКТРОНИКА ДИЗАЙН СЕРВИС" 117279, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.83, к. 1.	нииР/ ил Ск "Резонанс-С"	30.10.2006
OC/1-PC-1526	Радиостанция стационарная типа ТКR-720 производства Келwood Corporation (Япония), технические условия ТУ 6571-005-01179952-2003, код ОКДП 3221101	Kenwood Corporation 14-6, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 150, Japan	МТУСИ ССВ/ Л СК ЛОНИИР	30.10.2006

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

OC/1-PC-1532	Комплект радиостанций "Карт — П4" в составе радиостанции "Карт —П4Ц" и радиостанции "Карт —П4Д" производства РУП "Молодечненский радиозавод "Спутник" (Республика Беларусь), технические условия ТУ РБ 14535130. 010-95, ТУ РБ 14535130. 011-95, код ОКДП 3221100	руп "Молодечненский радиовавод "Спутник" 222310, Республика Беларусь, Минская обл., г. Молодечно, Великий Гостинец,	СОНИИЪ	30.10.2006
OC/1-PC-1535	Радиостанция универсальная (возимая, стационарная) "Надежда-160Д" модификаций: "Надежда-160Д ОП" и "Надежда-160Д НПВ" производства фирмы "ПИРЕЛ" АО (Болгария), технические условия ТУ 657100-151-01181481-03, код ОКДП 3221100	"ПИРЕЛ" АО г. Гоце Делчев, ул. Драма 50	ниир/ ил ск цсирс ниир	10.12.2006
OC/1-PC-1536	Радиостанция стационарно-возимая "Гранит Р-25" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), тежнические условия РМНК.464512.002 ТУ, код ОКДП 3221101, 3221105	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр-т Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.12.2006
OC/1-PC-1537	Радиостанция носимая "Гранит Р-45" производства ЗАО "Сантэл" (Россия), технические условия РМНК.464512.001 ТУ, код ОКДП 3221104	ЗАО "Сантэл" 129626, г. Москва, пр-т Мира, д.102	МТУСИ ССВ/ СЦ СК Связь-Сертификат	10.12.2006

OC/1-PC-1538	Радиостанция портативная "ТАИС ВТЗ1" производства ООО "Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы ". Технические условия ИКСШ 464.418.009 ТУ. Код ОКДП 3221104.	ООО "Телекоммуникации СОНИИР/ ИЛ СК 10.12.2006 Автоматика СОНИИР ИНформационные Системы ". 129336, г. Москва, ул. Челюскинская, д.12, стр.1.
OC/1-PC-1539	Радиостанция возимая "ТАИС РМ41" производства ООО "Телекоммуникации Автоматика Информационные Системы ". Технические условия ИКСШ 464.418.010 ТУ. Код ОКДП 3221105.	ООО "Телекоммуникации СОНИИР/ ИЛ СК 10.12.2006 АВТОМАТИКА СОНИИР ИНформационные Системы". 129336, г. Москва, ул. Челюскинская, д.12, стр.1.
OC/1-PC-1540	Радиостанции носимые РW302 С (GP140, GP240, GP340, GP540, GP540, GP540); PW302 В (GP320); PW302 F (GP360, GP160, GP660); PW302 H (GP280, GP380, GP580, GP680); PW302 P (GP1280) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводе Motorola China Electronics	Фирма "Motorola GmbH" НИИР/ СЦ СК 26.12.2006 Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат 1, D-65232, Taunusstein, Germany
	Ltd - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), ТУ 657100-074-01181481-02, код ОКДП 3221104.	

26 12,2006 HNNB\ CII CK OC/1-PC-1541 Радиостанции носимые PW602 C Фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат (GP640): PW602 H (GP680): PW602 P (GP1280) 1. D-65232. производства фирмы "Motorola Taunusstein, Germany GmbH" (Германия) на заволе Motorola China Electronics Ltd - No. 32 Bohai Road. Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), ТУ 657100-076-01181481-02, код ОКЛП 3221104. 26.12.2006 HUND/ CII CK OC/1-PC-1542 Радиостанции носимые PMW502 Фирма "Motorola GmbH" H (GP388), PMW502 C (GP344) Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат производства фирмы "Motorola 1. D~65232. Taunusstein, Germany Спірн" (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), технические условия ТУ 657100-084-01181481-03, код OKIN 3221104 OC/1-PC-1543 26.12.2006 Радиостанции носимые PMW302 Фирма "Motorola GmbH" НИИР/ СЦ СК H (GP388), PMW302 C (GP344) Heinrich-Hertz-Strasse Cassa-Ceptnonkar производства фирмы "Motorola D-65232. GmbH" (Германия) на заводах Taunusstein, Germany Motorola China Electronics Ltd - No. 32 Bohan Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), ТУ 657100-083-01181481-02, код

окли 3221104.

OC/1-PC-1544 Радиостанция носимая GP1200 HNND/ CIT CK 26.12.2006 Фирма "Motorola GmbH" mponsmoncrea dupmu "Motorola Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат GmbH" (Германия) на заволе 1, D-65232. Motorola China Electronics Taunusstein, Germany Ltd - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457 (Китай), технические условия ТУ 657100-087-01181481-02, код OKUU 3221104 OC/1-PC-1545 Рапиостанции носимые PW502 C Фирма "Motorola GmbH" HNNB/ CII CK 26,12,2006 (GP140, GP240, GP340, Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат GP540, GP640); PW502 B 1, D-65232. (GP320); PW502 F (GP360, Taunusstein, Germany GP160, GP660); PW502 H (GP280, GP380, GP580, GP680): PW502 P (GP1280) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводе Motorola China Electronics Ltd - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianiin, 300457 (Китай), ТУ 657100-075-01181481-02, кол OKUN 3221104. OC/1-PC-1547 Бесшнуровые телефонные Samsung Electronics ATT/ JOHNUP 29.01.2007 annaparu SP-C501R, SP-C700R Co., Ltd. Samsung производства фирмы SAMSUNG Main Bldg., 250, 2Ga, Electronics Co.Ltd., Taepyung-Ro, Chung

(Корея). Технические условия ту 6654-105-12056796-2003,

кол ОКДП 3221100

Ku, Seoul, Korea,

100-742

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

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

OC/1-PC-1557

Радиостанции возимые СМ140 (модификаций ММ304ВВ, ММ504ВА, ММ504ВВ)

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

Фирма "Motorola GmbH" НИИР/ СЦ СК 30.04.2007 Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат 1. D-65232.

Taunusstein, Germany

OC/1-PC-1558

Рапиостанции возимые СМ360 (молификаций ММ304АВ, MM504AA, MM504AB) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводах "Motorola Sdn Bhd" -Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-170-01181481-04, код ОКЛП 3221105

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

OC/1-PC-1559	Радиостанции возимые СМ160 (ММ304АВ, ММ504АА, ММ504АВ) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводаж	Фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany	•	30.04.2007
	"Motorola Sdn Bhd" - Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-168-01181481-04, код ОКДП 3221105			
OC/1-PC-1560	Радиостанция возимая P22/3В "PB-1М" производства ОАО "Корпорация-Новосибирский завод Электросигнал" (Россия), технические условия ИЖ 1.101.043ТУ, код ОКДП 3221105	ОАО "Корпорация-Новосибир ский завод Электросигна 630009, г.Новосибирск, ул.Добролюбова, д.31	ниир/ ил ск цсирс ниир ал"	30.04.2007
OC/1-PC-1561	Радиостанция возимая Кордон P-23 производства ЗАО "Компания "Информационная индустрия" (Россия), технические условия МКРФ 464511.002ТУ, код ОКДП 3221105	ЗАО "Компания "Информационная индустрия" 117393, г. Москва, ул. Аржитектора Власова, д. 51	ниир/ ил ск цсирс ниир	30.04.2007

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

ниир-ктс/ ил ск 30.04.2007 ФГУП "Омский OC/1-PC-1566 Концентратор сообщений TICNEC HNNE производства ФГУП "Омский научно-исследователь CKUM NHCTUTYT научно-иссленовательский приборостроения" институт приборостроения" Россия, 644009, (Россия), технические г.Омск~9, ул. условия УИЯП. 464312.003 ТУ, Масленникова, д. 231 кол ОКИП 3221101. OC/1-PC-1567 Радиостанция универсальная 000 "B9EP" 394026, r. 30.04.2007 ILN (носимая радиостанция с Воронеж, пер. Связь-сертификат/ усилителем мошности) типа Брянский, д. ЗА Campac 45P31Y "B95P-40/8" производства ООО "ВЭБР" (Россия), технические условия ИТЯЦ 1.100.008 ТУ, код ОКПД 3221105 OC/1-PC-1568 Радиостанции носимые СР140 Фирма "Motorola GmbH" HИИР/ СЦ СК 30.04.2007 (модификаций РР302СА, Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат PP302CB, PP502CA, PP502CB, 1. D-65232. РР602С) производства фирмы Taunusstein, Germany "Motorola GmbH" (Германия) на заводах "Motorola Sdn Bhd" - Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone. Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ

657100-173-01181481-04, код

OKER 3221104

OC/1-PC-1569	Радиостанция носимая "ПИЛОТ-М" производства ЗАО "И.С.А." (Россия), технические условия ТУ-2003.1, код ОКДП 3221104	ЗАО "И.С.А." 182100, Псковская обл., г.Великие Луки, ул.Зверева, д.24/27	НИИР/ ИЛ СК НИИР	30.04.2007
OC/1-PC-1570	Радиостанция носимая МП-301H производства ЗАО "БУДАФОН ЛТД" (Россия), технические условия ТУ 6571-003-35911519-2004, код ОКДП 3221104	ЭАО "БУДАФОН ЛТД" 123056, г.Москва, ул.Грузинский вал, д.26, стр.1	НИИР/ ИЛ СК ЦСИРС НИИР	30.04.2007
OC/1-PC-1571	Радиостанция носимая МП-301В производства ЗАО "БУДАФОН ЛТД" (Россия), технические условия ТУ 6571-003-35911519-2004, код ОКДП 3221104	ЗАО "БУДАФОН ЛТД" 123056, г.Москва, ул.Грузинский вал, д.26, стр.1	ниир/ ил ск цсирс ниир	30.04.2007
OC/1-PC-1572	Радиостанции носимые CP180 (модификаций PP302HA, PP502HA, PP502HB, PP602H) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводах "Motorola Sdn Bhd" -	Фирма "Motorola GmbH" Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany	•	30.04.2007
	Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-175-01181481-04, код			
	ОКДП 3221104	7.50		

OC/1-PC-1573

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

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

OC/1-PC-1574

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

Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-073-01181481-02, код ОКДП 3221104 Motorola GmbH HИИР/ СЦ СК 30.04.2007 Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат 1, D-65232, Taunusstein, Germany

Фирма "Motorola GmbH" НИИР/ СЦ СК 30.04.2007 Heinrich-Hertz-Strasse Связь-Сертификат 1, D-65232, Taunusstein, Germany OC/1-PC-1575

Радиостанции носимые PW802 C (GP340), PW802 C (GP640), PW802 H (GP380), PW802 H (GP680) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводаж "Motorola Sdn Bhd" - Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32

Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657140-030-18935607-03, код ОКШ 3221104

OC/1-PC-1576

Радиостанции носимые СР160 (модификаций PP302FA, PP302FB, PP502FA, PP502FB, РР602F) производства фирмы "Motorola GmbH" (Германия) на заводах "Motorola Sdn Bhd" - Georgetown Bayan Lepas, Free Trade Zone, Phase 3, Penang, (Malaysia) и "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Kutan), технические условия ТУ 657100-174-01181481-04, код окдп 3221104

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

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

OC/1-PC-1577	Бесшнуровые телефонные аппараты "SPARK XA1000*", "ACTIVE XA1001*", "ACTIVE XA2020*", "ACTIVE TWIN XA2020*" (* - буквы, обозначающие цвет изделия: S - серебристый, В - черный, R - красный, W - белый) производства фирмы "Binatone Industries Ltd" (Великобритания) на заводе "Binatone Industries Ltd" (Китай), технические условия ТУ6654~001-ВNТ2004, Код ОКДП 3221130	"Binatone Industries Ltd" Vitabiotics Hause, 1 Beresford Avenue, Wembley, Middlesex, HAO 1NU, UK	Tenetect CCKTB-TOMACC	30.04.2005
⊕C/1-PC-1578	Стационарные радиостанции типа МX800, модели D3D3HPZZ2SD, типа МX920, модели D3, производства фирмы Spectra Engineering Pty Ltd (Австралия). Технические условия ГТИВ.464511.162 ТУ, ГТИВ.464511.163 ТУ, код ОКДП — 3221101.	ООО "Радио Комплекс" 109444, г. Москва, ул. Ташкентская, д.9	СОНИИР	29.06. ₂₀₀₅
OC/1-PC-1579	Радиостанция возимая 61Р23В-1 "Сигнал-405В" производства ОАО "Корпорация-Новосибирский	ОАО "Корпорация-Новосибир завод Электросигнал" 630009, г.	НИИР/ ИЛ СК	29.06.2007

	вавод Электросигнал", (Россия), технические условия ИГЛМ.464425.011ТУ, код ОКДП 3221105	Новосибирск, ул. Добролюбова, д.31		
OC/1-PC-1580	Радиостанция стационарная PC-B1 производства ОАО "УПКВ "Деталь". Технические условия МАВИ.464414.001 ТУ. Код ОКДП 3221101.	ОАО "УПКВ "Деталь". 623409, г. Каменск-Уральский Сверддовской области, ул. Пионерская, д. 8	СОНИИР/ УКЕС	29.06.2007
OC/1-PC-1581	Автоматизированная ДКМВ радиостанция типа "Пирс" мощностью 1000, 500, 100 Вт производства ОАО "Российский институт мощного радиостроения", г. Санкт-Петербург. Групповые технические условия ЖЯ1.200.343 ТУ. Код ОКДП 3221101	ОАО " РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ МОЩНОГО РАДИОСТРОВНИЯ " 199048, РОССИЯ, Г. С-Петербург, 11-я диния В.О., д.66.	ЛОНИИР Л СК	29.06.2007
OC/1-PC-1582	Передатчик сообщений "Протон" производства ООО "НПО "Центр-Протон", Россия, технические условия ТУ 4372-005-34559575-00, код ОКДП 3221101, ТН ВЭД 853710990	ООО "НПО "Центр-Протон", Россия 454080, г. Челябинск, пр-т.Ленина, д. 83, оф.513	ниир/ ил ск цсирс ниир	29.06.2007
OC/1-PC-1583	Передатчик сообщений "Радиус" производства ООО "НПО "Центр-Протон", Россия, технические условия ТУ 4372-004-34559575-00, код	ООО "НПО "Центр-Протон", Россия 454080, г. Челябинск, пр-т.Ленина, д. 83,	ниир/ ил ск цсирс ниир	29.06.2007

	ОКДП 3221101, ТН ВЭД 853710990	оф.513		
OC/1-PC-1584	Радиостанции носимые РК602С (Р040), РК602Н (Р080) производства фирмы Motorola GmbH" (Германия) на заводе "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-024-01181481-01, код ОКДП 3221104	Motorola GmbH Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany	ниир/ сц ск Связь-Сертификат	29.06.2007
OC/1-PC-1585	Радиостанции носимые PK302C (P040), PK302H (P080) производства фирмы Motorola GmbH" (Германия) на заводе "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-022-01181481-01, код ОКДП 3221104	Motorola GmbH Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany	ниир/ сц ск Связь-Сертификат	29.06.2007
OC/1-PC-1586	Радиостанции носимые PK502C (P040), PK502H (P080) производства фирмы Motorola GmbH" (Германия) на заводе "Motorola China Electronics Ltd" - No. 32 Bohai Road, Teda Tanggu, Tianjin, 300457, (Китай), технические условия ТУ 657100-023-01181481-01, код ОКДП 3221104	Motorola GmbH Heinrich-Hertz-Strasse 1, D-65232, Taunusstein, Germany	ниир/ СЦ СК Связь-Сертификат	29.06.2007

20. Оборудование радиопейджинга /РП/

Номер сертификата	продукции Наименование	Предприятие — предъявитель	NIT	Срок действия
ОС/1-РП- 12	Пейджинговая система связи "Куст-М" в составе: базовая станция Synchro 100 (согласно приложения), пейджеры Calypso DE-306, Visionex DE-505EX, Prestige DE-506, Broadcast DE-512, технические условия 3B2.020.011 ТУ	нпп "Интерантенна" , 127427, г. Москва, ул. Королева, 15	ниир	На весь срок службы
OC/1-PH-101	Внутрипроизводственная система персонального радиовызова ТЕLETRACER фирмы ЕRICSSON (Швеция) в составе пейджингового терминала (RY 053991), стационарных передатчиков СW6032 (#53204098 и #53204099), пейджеров СА 634D и СО 633D, технические условия ТУ 45.032.008-98	ООО "Марс" 142800, Россия, Московская обл., г.Ступино-1	HNND	На весь срок службы

СОДЕРЖАНИЕ

Книга 2			

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