**ПРИГЛАШЕНИЕ №184**

**к участию в конкурсе с неограниченным участием**

Дата: «\_13\_» сентября 2023 г.

**ЗАО «Альфа телеком»** (далее - Компания) приглашает правомочных поставщиков представить свои конкурсные заявки на закупку: **услуги по независимой оценке ТМЦ Компании** (далее Приглашение).

Описание предмета закупки, характер, перечень, количество, место и сроки поставки, требования, предъявляемые к поставщикам и иные требования установлены **в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению**).

1. Для участия в конкурсе необходимо:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Подать конкурсную заявку**  в электронном виде согласно Требованиям к закупке (приложение 1)  с установлением пароля доступа | **По эл. адресу:**  **tender@megacom.kg** | **Дата окончания приема конкурсных заявок:**  **22.09.2023г. 09:59 часов (GMT+6)** |
| **Направить пароль** для доступа к конкурсной заявке | **По электронному адресу:**  **tender@megacom.kg** | **Дата окончания приема паролей к конкурсным заявкам:**  **22.09.2023г. с 10:00 до 11:59 часов (GMT+6)** |
| **Вскрытие конкурсных заявок состоится:** | по адресу: г. Бишкек, ул. Суюмбаева, 123; | **ДАТА и Время вскрытия конкурсных заявок: 22.09.2023г. в 12:00 часов (GMT+6)** |

**!. Вложенный файл (конкурсная заявка) не должен превышать 10мб, в случае превышение рекомендуется разделить и отправить несколькими сообщениями (письмами).**

***- Заявки, направленные с использованием облачных файлообменников не принимаются и не рассматриваются.***

1. При наличии вопросов по настоящему Приглашению поставщик может обратиться в Компанию по электронному адресу: **tender@megacom.kg** за получением разъяснений, но не позднее 3 рабочих дней до истечения окончательного срока представления конкурсных заявок. Разъяснения направляются обратившемуся поставщику по электронной почте, с которой был получен запрос, не позднее трех календарных дней с момента получения запроса.
2. При необходимости, Компания вправе внести изменения в настоящее Приглашение путем издания дополнений в любое время до истечения окончательного срока представления конкурсных заявок, но в любом случае не позднее 3 (трех) рабочих дней.
3. Компания может перенести окончательную дату подачи конкурсных заявок на более поздний срок, если вносятся поправки в настоящее Приглашение, о чем Компания информирует путем размещения соответствующей информации на официальном сайте Компании и информационном ресурсе, где было размещено объявление о проведении настоящего конкурса.
4. **Порядок подачи конкурсной заявки.** Поставщику, желающему участвовать в конкурсе необходимо согласно Требованиям к закупке (приложение 1 к Приглашению) заполнить конкурсную заявку (приложение 2 к Приглашению), приложить требуемые копии документов, установить к ним пароль доступа и отправить в электронном виде на электронную почту, указанную в п. 1 Приглашения, не позднее установленного срока. При этом, Поставщик обязуется сообщить/направить Компании пароль доступа не позднее установленного срока и вышеуказанным способом.

Каждый участник конкурса может подать только одну конкурсную заявку.

1. Компания может установить фиксированную сумму гарантийного обеспечения конкурсной заявки (далее – ГОКЗ). Срок действия ГОКЗ должен совпадать со сроком действия конкурсной заявки. Данное требование устанавливается при необходимости.

ГОКЗ вносится в размере и форме, предусмотренных в конкурсной документации.

ГОКЗ возвращается не позднее трех рабочих дней в случаях:

1) истечения срока действия конкурсной заявки, указанного в конкурсной документации;

2) заключения договора и предоставления ГОИД, если предоставление такого гарантийного обеспечения предусмотрено в конкурсной документации;

3) отзыва конкурсной заявки до истечения окончательного срока представления конкурсных заявок;

4) прекращения процедур закупок без заключения договора.

5. Гарантийное обеспечение конкурсной заявки закупающей организацией удерживается в случаях:

1) отказа подписать договор на условиях, предусмотренных в конкурсной заявке победителя, за исключением случаев, если такой отказ связан с введением режима чрезвычайной ситуации или чрезвычайного положения, при условии опубликования объявления о закупке до введения таких режимов;

2) отказа предоставить гарантийное обеспечение исполнения договора;

3) отзыва конкурсной заявки после ее вскрытия и до истечения срока ее действия;

4) изменения условий конкурсной заявки после вскрытия конвертов с конкурсными заявками.

1. **Конкурсные заявки, поданные поставщиками позднее указанного срока и/или заявки, к которым не сообщен пароль до установленного срока, не принимаются и не рассматриваются.**

**Подавая свою конкурсную заявку, поставщик тем самым выражает свое согласие на все условия, указанные в проекте (-ах) договора (-ов) (Приложение 3 к Приглашению).**

**Не допускается внесение изменений в конкурсные заявки после истечения срока их подачи.**

1. Поставщик, подавший конкурсную заявку, может присутствовать на вскрытии конкурсных заявок. На вскрытии конкурсных заявок оглашается цена конкурсной заявки, а также список документов, приложенных к конкурсной заявке, и вносится в протокол вскрытия.
2. Во время оценки конкурсных заявок Компания вправе обратиться к поставщику за разъяснениями по поводу его конкурсной заявки. Запрос о разъяснениях и ответ на него должны подаваться в письменном виде по электронной почте.
3. Оценка конкурсных заявок осуществляется в соответствии с процедурами и критериями, предусмотренными в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению). Компания вправе запросить у поставщика исправление арифметических ошибок, допущенных в конкурсной заявке.

В случае если по итогам проведенной оценки поставщиками предоставлены конкурсные заявки с одинаковыми ценами и условиями, отвечающие требованиям конкурсной документации, то Компания направляет поставщикам, представившим одинаковые цены запрос по электронной почте о возможности снижения цены (предоставления скидки), выигравшей конкурсной заявкой считается заявка поставщика, предоставившего наименьшую цену (наибольшую скидку). В случае если после снижения цены (предоставления скидки) поставщики представили одинаковые предложения (цена, скидка), то победитель определяется посредством случайной выборки.

1. Компания отклоняет конкурсную заявку в случаях, если:

- участник, представивший конкурсную заявку, не соответствует квалификационным требованиям, установленным в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению);

- конкурсная заявка по существу не отвечает требованиям, установленным в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению);

- технические параметры, предложенные в конкурсной заявке, не соответствуют технической спецификации, установленной в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению);

- поставщик представил более одной конкурсной заявки;

- поставщик не предоставил гарантийное обеспечение конкурсной заявки;

- цена конкурсной заявки превышает планируемую сумму закупки и/или цена позиций превышать выделенную сумму позиций;

- в случае выявления конфликта интересов согласно п. 6.5 Правил организации и осуществления закупок в ЗАО «Альфа Телеком».

1. Конкурс признается Компанией несостоявшимся в случаях, когда были отклонены все предложения поставщиков, не поступило ни одного предложения или минимальная цена по конкурсу превышает планируемую сумму закупки.
2. Компания может отменить конкурс в любое время до заключения договора, если отпала необходимость в дальнейшем приобретении предмета закупки.
3. Компания в течение двух рабочих дней с момента подведения итогов по конкурсу направляет поставщикам по электронной почте уведомления: победителю о том, что его заявка признана победившей, остальным участникам, что их заявки не признаны победившими.
4. Поставщик, определенный победителем конкурса, должен подтвердить уведомление о признании его победителем в течение трех рабочих дней путем направления ответного письма по электронной почте.
5. В случае нарушения победителем сроков: подтверждения заключения договора, подписания договора/возврата экземпляра договора Компании или внесения гарантийного обеспечения исполнения договора, Компания вправе заключить договор с поставщиком вторым в рейтинге.
6. Поставщик, участвующий в конкурсе, имеет право подать жалобу Компании относительно требований конкурсной документации не позднее двух рабочих дней до даты окончательного срока подачи конкурсных заявок или проведенной оценки по конкурсу не позднее двух рабочих дней после подведения итогов по конкурсу. Жалоба поставщика рассматривается Компанией в срок до 3-х рабочих дней. В случае несогласия поставщика с решением Компании по жалобе, поставщик вправе обратиться в судебные органы.
7. Поставщик отстраняется от участия в процессе закупок в случае наличия поставщика в Базе данных ненадежных поставщиков Компании.

Приложение:

1. Требования к закупке - Приложение №1;
2. Форма конкурсной заявки - Приложение №2;
3. Проект договора - Приложение №3.

**Руководитель отдела по закупкам Таалайбек кызы А.**

Исп.: Н. Шапаков

Тел:0312 905 244

**Приложение 1 к Приглашению**

**Требования к закупке**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:** | | |
| 1.1 | Язык конкурсной заявки | Русский (в случае если документ будет составлен на иностранном языке, необходимо предоставить дополнительно перевод на русском языке) |
| 1.2 | Дата начала оказания услуг | с даты заключения Договора. |
| 1.3 | Условия и адрес оказания услуг | Оценка товарно-материальных ценностей, расположенных в техническом складе по адресу:  1. КР, Чуйская область, Иссык- Атинский район , с.Новопокровка, ул. Ленина 248; |
| 1.4 | Срок оказания услуг | Не более 45 (сорока пяти) рабочих дней с даты заключения Договора. |
| 1.5 | Платеж и срок выплаты | 100 (сто) % постоплатой в течении 15 (пятнадцати) банковских дней с даты подтверждения счета – фактуры выставленного в системе УГНС от резидента КР (в том числе страны участницы ЕАЭС) /счета на оплату от нерезидента КР, выставленного на основании подписанного обеими сторонами Акта оказанных услуг.  При наличии межгосударственных Соглашений об избежании двойного налогообложения и предотвращении уклонения от уплаты налогов на доходы, предоставление Поставщиком-нерезидентом КР – Сертификата уполномоченного органа о резидентстве на 2023 год обязательно. При отсутствии Сертификата с выплаты Поставщику-нерезиденту КР будет удержан налог на доход по ставке 10%.  **Оплата осуществляется:**   * Поставщику-нерезиденту: Доллар США или другая иностранная валюта. * Поставщику-резиденту в сомах КР:   Оплата осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. |
| 1.6 | Цена конкурсной заявки (коммерческое предложение) | В цену, указанную участниками конкурса, должны быть включены все налоги, сборы, и другие платежи, взимаемые в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, а также иные расходы по выполнению договорных обязательств. |
| 1.7 | Валюта конкурсной заявки | Сом КР\* (\*Примечание: Если резидентом КР будет подана конкурсная заявка в другой валюте, то договор будет заключен в национальной валюте по курсу Национального банка КР на день вскрытия). |
| 1.8 | **Для юридических лиц:** копии документов, определяющих организационно-правовую форму юридического лица, место регистрации и основной вид деятельности:   * Свидетельство о гос. регистрации/перерегистрации, * Устав * Приказа/решение об избрании/назначении исполнительного органа юр.лица (1-го лица) | Приложить копии (в случае если, данные документы составлены на иностранном языке, необходимо предоставить дополнительно перевод на русском языке). |
| 1.9 | Предоставить сканированную копию Доверенности на лицо, подписавшее конкурсную заявку и представляющее интересы участника в торгах. Если конкурсная заявка подписана не первым лицом, то необходимо предоставить доверенность на лицо, подписавшее конкурсную заявку и представляющее интересы участника в торгах; | Приложить копии  (в случае если, данные документы составлены на иностранном языке, необходимо предоставить дополнительно перевод на русском языке) |
| 1.10 | Регистр-й документ по НДС выданный налоговым органом КР (если участник является плательщиком НДС-12%). | Приложить копии  (в случае если, данные документы составлены на иностранном языке, необходимо предоставить дополнительно перевод на русском языке) |
| 1.11 | Срок действия конкурсной заявки и декларации гарантирующей конкурсную заявку, в календарных днях | 60 (шестьдесят) календарных дней с даты вскрытия |
| 1.12 | Критерии оценки | 1. Стоимость\*   \* победившей может быть признана Конкурсная заявка, отвечающая по существу требованиям конкурсной документации, квалификационным требованиям, техническим параметрам и имеющая наименьшую оцененную стоимость, которая в переводе на Сом КР по курсу Национального банка Кыргызской Республики на дату вскрытия не будет превышать выделяемую Компанией сумму на данную закупку.  \* при определении оцененной стоимости, от общей стоимости конкурсной заявки вычитается НДС (-12%), если участник-резидент КР является плательщиком НДС, соответственно оценка заявок будет проводиться без учета НДС-12%. |
| 1.13 | Формы, которые обязательны к заполнению Участником | Приложение №2 (Конкурсная заявка) |
| 1.14 | Условия Договора | см. проект договора (Приложение № 3) |
| 1.15 | Неустойки | Неустойка за несвоевременную поставку/оказания услуг/выполнения работ за каждый просроченный день составляет 0,1% но не более 5% от цены Договора. Неустойка за несвоевременную оплату за каждый просроченный день составляет 0,1% но не более 5% от цены Договора |
| 1.16 | Деловая репутация | Хорошая деловая репутация, подтверждаемая рекомендательными письмами и другими документами государственных и иных организаций; |
| 1.17 | Членство в международных ассоциациях оценщиков | Членство в одной из международных ассоциаций оценщиков |
| 1.18 | Выделяемая сумма | 800 000,00 сом |
| 1. **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ** | | |
| 2.1 | Опыт оказания аналогичных услуг | 2.1.1 Опыт проведения оценки за 2021, 2022 и 2023 года, подтвержденный с заключенными договорами и актами приема-передачи выполненных услуг.  2.1.2 Опыт проведения оценки телекоммуникационного оборудования операторского уровня, подтвержденный с заключенными договорами и актами приема-передачи выполненных услуг. |
| 2.2 | Квалификация сотрудников | Наличие в штате не менее 2 (двух) сотрудников, имеющих квалификационные сертификаты оценщика (выданные уполномоченным органом согласно Закону КР «об оценочной деятельности») в т.ч. со знанием международных стандартов оценки (МСО) и международных стандартов финансовой отчетности (МСФО), с соответствующими подтверждающими документами. |
| *\* В случае участия в конкурсе простого товарищества, каждый его участник должен отвечать установленным квалификационным требованиям.* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **3** | **Существенные требования/ Технические спецификации** | | |
| **№ п/п** | **Наименование товаров/работ/услуг** | **Подробное описание товаров/работ/услуг** | **Срок поставки товаров/работ/услуг** |
| **Лот №1 Услуги по независимой оценке ТМЦ ЗАО «Альфа Телеком» на предмет рыночной стоимости** | | | |
| **1** | Услуга оценки товарно материальных ценностей. | Выполнить услуги независимой оценки (экспертизу), в целях определения рыночной стоимости ТМЦ для дальнейшей его реализации, находящихся на складе по адресу: КР, Чуйская область, Ысыкатинский район, с.Новопокровка, ул.Ленина 248 в соответствии со списком ТМЦ, приведенного ниже:  Подробный перечень ТМЦ | Не более 45 (сорока пяти) рабочих дней с даты заключения Договора. |
| **2** | Готовый результат работы оценщика-эксперта: | По окончании оценки предоставляется полный отчет в письменном виде в соответствии с принятыми стандартами, с фотографиями, расчетами, скрин-шотами и ссылками на источники информации. Оцененная рыночная стоимость ТМЦ для его реализации.  Количество экземпляров отчета – 3. По желанию Заказчика количество экземпляров может быть увеличено.  К отчету необходимо предоставить: Квалификационный Сертификат Эксперта-оценщика, проводившего оценку указанного ТМЦ.  Приложить все необходимые исходные данные и документы, фотографии по объектам оценки и копии свидетельства о государственной регистрации участника. |

**Перечень Товарно-материальных ценностей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номенклатура, Код | Ед измерения | Количество |
|
| 16kW/48V OD ACU Cabinet 2m, 0000011896 | шт | 4 |
| 19-дюйм. стойка 36 позиций, 0000001106 | шт | 5 |
| 238398 3-line for converter &pow.el, 0000016410 | шт | 1 |
| 241114.100 Выпрямители Flatpack 1500, 0000123600 | шт | 4 |
| 241115.100 Выпрямитель Flatpack 2000, 0000123602 | шт | 2 |
| 3DB23004AAAA Fan Card (алкател), 0000125951 | шт | 2 |
| 3DB23211AAAA 2RU Fan Card (INUe), 0000125952 | шт | 2 |
| 6dB Coupler 13 FLEXIHOPPER, 0000008918 | шт | 6 |
| 6dB Coupler 7-8 FLEXIHOPPER, 0000008915 | шт | 19 |
| ACFE AC Filter Enhanced for IDCx/ODCx, 0000011889 | шт | 2 |
| Adapter Plate 18/23 GHz, 0000008855 | шт | 11 |
| Adapter Plate for 7/8 GHz, Flexihopper, 0000017875 | шт | 24 |
| AMM 2U-3 /корзина/, 0000008834 | шт | 28 |
| AMM 4U, 0000008851 | шт | 2 |
| ATCA комплект внутреннего антенного фидера, 0000001092 | шт | 1 |
| CDSP-C Configurable Dynamic SP Platform, 0000010159 | шт | 2 |
| CELLFLEX Кабель LCF 7/8" 78-50 J A, 0000000717 | м | 174 |
| CL3TG Clock and Tone Generator 3, 0000009931 | шт | 1 |
| CLAB-S часовой и сигнальный буфер, 0000004819 | шт | 1 |
| CLAC-B Clock and Alarm Cartidge, 0000013611 | шт | 1 |
| CLOC-B Clock and Synchronization Cartidge, 0000013613 | шт | 3 |
| CM2C-A Computer and Mass Memory Cartridge, 0000013609 | шт | 1 |
| Combiner GSM 1800MHz 2X10W for Metrosite, 0000001112 | шт | 11 |
| CP710-AC Центральная обработка данных Пентиум III, 0000009927 | шт | 2 |
| CP816-A Пентиум М Центральный процессор, 0000004820 | шт | 1 |
| CP816-AC Пентиум М Центральный процессор, 0000018634 | шт | 1 |
| CVSB WIDE RANGE AC PSU 110/230V, 0000001114 | шт | 1 |
| DAC 16x 16xEI/DSI, 0000014698 | шт | 4 |
| DAC 1x1550 1xSTM1 SM Opt, 0000014703 | шт | 2 |
| DAC 2x 155o1/2xSTM1 SM Opt., 0000014676 | шт | 1 |
| DAC155oM 1xSTM1 to 63 E1 SM Opt, 0000014697 | шт | 5 |
| DL186-A Door Left C104293.D01, 0000007957 | шт | 1 |
| DS1C-B Data Service Cartridge 1, 0000013605 | шт | 1 |
| ELCA LMP CABLE 50 M, 0000017916 | шт | 2 |
| EMHA EDGE MECHANICAL 3U UNIT, 0000017899 | шт | 41 |
| EOCA Flexi EDGE Optical Converter, 0000017912 | шт | 10 |
| ERDA EDGE RF DUAL DUPLEXER 1800MHz UNIT, 0000017895 | шт | 30 |
| ERGA EDGE RF DUAL DUPLEXER 900 MHZUNIT, 0000022512 | шт | 16 |
| ESB26 Коммутатор для сети Ethernet для В-серии 26, 0000004846 | шт | 4 |
| ESEA EDGE EXTENSION SYSTEM MODULE, 0000022514 | шт | 2 |
| ESMA EDGE SYSTEM MODULE, 0000017894 | шт | 5 |
| ET16 Exchange Terminal for 16xE1/T1, 0000018623 | шт | 11 |
| ET2E TB Exchange Terminal, 0000010173 | шт | 2 |
| ET4E E1 Exchange Terminal 4 RJ45 Interf., 0000009937 | шт | 10 |
| ETS2 Exchange Terminal for 2xSTM-1/OC-3, 0000018639 | шт | 1 |
| EUCA UPGRADE RF CABLES 1.3M, 0000022510 | шт | 1 |
| EWDB FLEXI EDGE 1800 WBC SUB MOD, 0000017906 | шт | 19 |
| EXAU Внешнее устройство тревожной сигнализации, 0000005670 | шт | 1 |
| EXDA 1800 DTRX UNIT, 0000017897 | шт | 41 |
| EXGA 900 DTRX UNIT (передатчик 900), 0000022511 | шт | 15 |
| Ext. intell. Node Unit (IDCe, fan, NCCv), 0000014696 | шт | 8 |
| Feeder 8 GHz облучатель RFS, 0000125977 | шт | 1 |
| FIFA 2Flexbus TRS interface/транспортный модуль/, 0000017920 | шт | 1 |
| FIPA Interface PDH E1/T1/JT1 SYMM MOD/транспортный модуль/, 0000017896 | шт | 4 |
| Flatpack MCU G1 Controller Unit G1(монитор), 0000022815 | шт | 8 |
| FMCA FLEXI 3U MOUNTING COVERS FRONT/BACK, 0000017903 | шт | 17 |
| FMFA FLEXI MOUNTING KIT FLOOR/WALL/POLE, 0000017898 | шт | 2 |
| FPKA Flexi Pole Kit, 0000017917 | шт | 6 |
| FSAA Flexi System Alarm Cable 15m, 0000019101 | шт | 32 |
| FSFB Flexi System Fibre B 50M, 0000017909 | шт | 3 |
| FSFH Flexi System Fibre H 30M, 0000019154 | шт | 9 |
| FTCB OD CABLE RJ 48C 120 ohm 15 M/трансмисс.кабель/, 0000017900 | шт | 3 |
| FTCJ OD CABLE TNC-F/0-TNC-M/0 50 ohm 2.5 M, 0000017910 | шт | 1 |
| FTRB-A Fan Tray, 0000018849 | шт | 6 |
| GT4C-A General TDM Int. Cartridge, 0000019470 | шт | 4 |
| HDPU-A Hard Disk Plug-in Unit, 0000009929 | шт | 1 |
| Heater Kit, 0000011894 | шт | 4 |
| HETA cabinet heater unit, 0000011888 | шт | 2 |
| HP MSA50 10x146GB Disks, 0000014614 | шт | 1 |
| Ind Pan 806-960/ 1710-2500MHz 90deg 7dBi, 0000001115 | шт | 4 |
| Ind Pan 806-960/ 1710-2500MHz 2/4dBi Nf/PW, 0000007949 | шт | 4 |
| IPCF0-A S Marking Set, 0000014648 | шт | 1 |
| IPCG0-B S Marking Set, 0000014647 | шт | 1 |
| IPCG1-B S Marking Set, 0000010197 | шт | 1 |
| IW16P1 Interworking Unit 16xPDH E1/T1, 0000010161 | шт | 1 |
| LPT130 Line Printer Cable, 0000014652 | шт | 1 |
| LPT64-S Принтер, 0000005673 | шт | 1 |
| M6HA MULTICOUPLER UNIT, 6WAY, 1800/1900, 0000010224 | шт | 10 |
| MBIF-CR Интерфейс шины для передачи сообщений, 0000004813 | шт | 1 |
| MMU 2x8 /блок модема/, 0000008836 | шт | 8 |
| MMU 34+2, 0000008837 | шт | 7 |
| MMU 4x2/8, 0000008835 | шт | 16 |
| MRD256M 256 MB Registered DDR DIMM, 0000010178 | шт | 1 |
| MRD512A 512 MB Registered DDR DIMM, 0000010174 | шт | 1 |
| MS256M SDRAM Memory Module 256 MB, 0000013590 | шт | 1 |
| MX622-D ATM multiplexer 622 Mbit/s, 0000010226 | шт | 1 |
| Network Element Docs for BSC3i S11.5, 0000009939 | шт | 1 |
| ODCF Ultrasite Edge OD Extreme Cabinet, 0000011891 | шт | 1 |
| ODU 13GHz v2, 0000014694 | шт | 6 |
| ODU 8Ghz v2, 0000014693 | шт | 4 |
| OFKA Air Filter Kit, 0000011890 | шт | 1 |
| PCU2-D 2nd Generation Packet Control Unit, 0000018638 | шт | 1 |
| PDFU-B Power Distribution and Fuse Unit, 0000013616 | шт | 2 |
| Pole mount-use&singl ODUprotec coupler, 0000014711 | шт | 6 |
| Power divider/Int Power split 7/8 GHz AS, 0000008845 | шт | 2 |
| PSA20-T Power Supply Adapter 20, 0000013606 | шт | 1 |
| PSC6-D Power Supply for CPU and Adapt, 0000019467 | шт | 1 |
| PSFP-T Power Supply Fuse Panel, 0000013612 | шт | 1 |
| RAC30 4xEI/DSI1 to STM1/OC3 QPSK to1, 0000014699 | шт | 11 |
| RAC40 1xSTM1/OC3 128QAMXPIC, 0000014678 | шт | 3 |
| RIC-LC/16E1/4UTP Ethernet конвертер,16 порт E1,4 FE UTP портами 10/100/1000BT, шт, 0001201038 | шт | 2 |
| RS AC-distr.box (86x86x39)mm CS73360, 0000007951 | шт | 2 |
| RS CNIA 25M PCM cable (120 ohm), 4 PCM, 0000009918 | шт | 12 |
| RS Grounding wrist belt, 0000009915 | шт | 1 |
| RS Installation material package 1/4 CS73400.01, 0000007954 | шт | 1 |
| RS Jumper Cable, 30 m, FLMMS 2xSMT, LC/SC, 0000010365 | шт | 2 |
| RS NH 130 HORIZONTAL LADDER 300mm L=3m, 0000010252 | шт | 1 |
| RTDC REMOTE TUNE COMB. GSM 1800, FULL BAND, 0000010223 | шт | 4 |
| SAU IPEX/блок служ.каналов/, 0000008841 | шт | 54 |
| SERO-B серийный выход буферного интерфейса, 0000004866 | шт | 1 |
| SFPS1L SFP STM-1 SM LC Optical Transce, 0000019469 | шт | 1 |
| Smartpack Extended G1, 0000007959 | шт | 1 |
| Smartpack Extended G2 (монитор сист.питания), 0000019657 | шт | 1 |
| SMU 16x2 (плато для внутреннего блока), 0000008840 | шт | 3 |
| SMU 8x2 /внутрений блок/, 0000008839 | шт | 7 |
| SMU SW, 0000008838 | шт | 3 |
| Spare NCC V2 (NPC), 0000014716 | шт | 1 |
| Stand for 8 OPzV 800 48V + assembly kit, 0000013184 | шт | 2 |
| SW Lic. 2x75E1/2x150Mbs(INU), 0000014701 | шт | 1 |
| SW10C-A Switching Cartridge for 1024 PCM, 0000013619 | шт | 1 |
| SW128B Switching Network for 128 PCMs, 0000009930 | шт | 1 |
| TC-REC, 0000014021 | шт | 1 |
| TC2C-A Transcoder Cartridge, 0000019468 | шт | 7 |
| Technologies XPIC CABLE SET, 0000024547 | компл | 18 |
| Terminal VT5530 incl. UK Keyboard, 0000014643 | шт | 1 |
| TON-FIA Тональное оборудование, 0000005665 | шт | 4 |
| TP-LINK TL-WA7510N Wi-Fi 150 Mb,1LAN 100Mb,5GHz, 0000123874 | шт | 1 |
| TP-Link TL-WA7510N Wi-Fi 150Мб, 1LAN 100Мб, 5Ггц, 0000125399 | шт | 1 |
| TR 16-S Transcoder (16 channels), 0000010181 | шт | 2 |
| TR3E Transcoder 3rd generation ETSI, 0000018624 | шт | 3 |
| Traffica Z4 Package 2 x CD, 0000014616 | шт | 1 |
| TRCO 6.1-0 EPROM, 0000020292 | шт | 5 |
| TRCO Transcoder Controller, 0000010180 | шт | 1 |
| TRMC1 Termination Connector 1, 0000014617 | шт | 1 |
| TRMC3 Termination Connector 3, 0000014621 | шт | 1 |
| Ventilation Kit for M12V155FT batteries, 0000011895 | шт | 5 |
| VMPB POLE MOUNTING KIT, 0000017911 | шт | 2 |
| VMUX-400/48/NULL/2E1/OCXO (Мультиплексор), 0001200436 | шт | 1 |
| VXTA TRANSMISSION UNIT FXC E1 75 OHM, 0000001116 | шт | 10 |
| WDW73 Накопитель на жестком диске 73 Гб, 0000004805 | шт | 1 |
| Windows Server 2003 64-bit U, 0000014615 | шт | 1 |
| Антена XP A 806-960 MHz 65 deg 15 dbi AT, 0000007915 | шт | 1 |
| Антена XPoL A 806-960 MHz 65 deg 15,5 dbi, 0000004120 | шт | 3 |
| Антена XPoL C 806-960 MHz 65 deg 18 dbi, 0000007914 | шт | 2 |
| Антена XPoL C Panel 1710-2200., 0000000111 | шт | 9 |
| Антенна XP F 1710-2200 MHz 65 deg, 18dBi AT, 0000009973 | шт | 2 |
| Антенна XPol1710-2170 MHz 65 deg, 18dBi AT/A, 0000004257 | шт | 1 |
| Антенна 13, 120cm INT. FLEXIHOPPER, 0000001176 | шт | 8 |
| Антенна 13, 120cm INT. FLEXIHOPPER T53013.12--A0, 0000016068 | шт | 4 |
| Антенна 13, 30cm INT. FLEXIHOPPER, 0000001179 | шт | 14 |
| Антенна 13, 60cm INT. FLEXIHOPPER, 0000001174 | шт | 57 |
| Антенна 18, 120cm Ericsson, 0000008833 | шт | 6 |
| Антенна 18, 30cm INT. FLEXIHOPPER, 0000001148 | шт | 43 |
| Антенна 18, 60 см (T53018.06), 0000019122 | шт | 5 |
| Антенна 18, 60cm Ericsson, 0000008830 | шт | 3 |
| Антенна 18, 60cm INT. FLEXIHOPPER, 0000001147 | шт | 79 |
| Антенна 18.30см (Т53018.03), 0000019103 | шт | 2 |
| Антенна 7-8, 60cm INT. FLEXIHOPPER, 0000001182 | шт | 7 |
| Антенна 7-8, 60cm INT. FLEXIHOPPER T53007.06, 0000016089 | шт | 10 |
| Антенна 7/8, 120 cm FLEXIHOPPER, 0000001169 | шт | 28 |
| Антенна 7/8, 120 cm FLEXIHOPPER T53007.12, 0000016148 | шт | 11 |
| Антенна 7/8, 180cm Ericsson, 0000008832 | шт | 4 |
| Антенна DM 7.1-8.5GHz-1.8m-HPLP-R, 0000009135 | шт | 2 |
| Антенна XXP 824-960/1710-2170 65/65 14/17 dBi AT, 0000009875 | шт | 8 |
| Антенный усилитель MHA 900, Rx 880-915 MHz,, 0000001138 | шт | 2 |
| Блок грозозащиты EMP (15854224), 0000000743 | шт | 16 |
| Блок грозозащиты EMP 800-2170 MHz CS72645, 0000000117 | шт | 230 |
| Блок дистанционного управления, 0000008825 | шт | 2 |
| Блок источника питания CVSD WIDE RANGE DC PSU, 0000008294 | шт | 1 |
| Блок основной полосы BB2F TRX, 0000001099 | шт | 65 |
| Блок питания постоянного тока PWSB, 0000001097 | шт | 18 |
| Внешний блок FLEXIHOPPER 13 B 266M, 0000001177 | шт | 2 |
| Внешний блок FLEXIHOPPER 13 B' 266M, 0000001178 | шт | 2 |
| Внешний блок FLEXIHOPPER 13 C' HI 266M, 0000001175 | шт | 57 |
| Внешний блок FLEXIHOPPER 13C LO 266 M, 0000001173 | шт | 49 |
| Внешний блок FLEXIHOPPER 18 C LO 1010M, 0000001146 | шт | 84 |
| Внешний блок FLEXIHOPPER 18 C' HI 1010M, 0000001145 | шт | 87 |
| Внешний блок FLEXIHOPPER 8 B LO 311.32 M, 0000001170 | шт | 42 |
| Внешний блок FLEXIHOPPER 8 B' HI 311.32 M, 0000001172 | шт | 38 |
| Внешний блок RAU1 - 8/12 Ericsson, 0000008847 | шт | 2 |
| Внешний блок RAU1 - 8/16 Ericsson, 0000008848 | шт | 7 |
| Внешний блок RAU2 - 18/14 Ericsson, 0000008849 | шт | 9 |
| Внешний блок RAU2 - 18/18 Ericsson, 0000008850 | шт | 8 |
| Внешний блок шасси IDCv2. fan NCCv (внутренний блок), 0000014695 | шт | 3 |
| Внутренний блок FIU 19 T 0x2M 1+0/55340.01/, 0000001151 | шт | 695 |
| Внутренний блок FIU 19 UPG TO 16X2M 1+0 120 RJ 45, 0000001186 | шт | 23 |
| Внутренний блок FIU 19E UPG EXU TO 16X2M 1+1 120 R, 0000014540 | шт | 10 |
| Внутренний блок шасси IDCv2, вент, NCCv2, 0000009118 | шт | 10 |
| Внутренний блок-шасси 2RU IDC,вент., сет. контролл, 0000009121 | шт | 2 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B LO 311.32M, 0000009379 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B LO 311.32M, 0000009383 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B LO 311.32M, 0000009384 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B LO 311.32M, 0000009386 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B LO 311.32M, 0000009387 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B LO 311.32M, 0000009388 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B LO 311.32M, 0000009390 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B LO 311.32M, 0000009391 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B LO 311.32M, 0000009393 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B' HI 311.32, 0000009401 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B' HI 311.32, 0000009402 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B' HI 311.32, 0000009404 | шт | 1 |
| Выпрямитель FlatPack 1500, 0000001101 | шт | 37 |
| Выпрямитель FlatPack2 48/2000, 0000007943 | шт | 18 |
| Гибкий волновод WR112 PDR 84/UBR84 L =1m, 0000009134 | шт | 13 |
| Гибкий переходник 1,5 м 1/2'' 7-16 m/f, 0000001143 | шт | 155 |
| Гибкий переходник 1,5 м 1/2'' 7-16 m/m, 0000009907 | шт | 10 |
| Гибкий переходник 1.5 m 1/2" 7-16 m/m 15854473), 0000000761 | шт | 16 |
| Гибкий переходник 3 m 1/2" 7-16 m/f CS72681.02, 0000004171 | шт | 4 |
| Гибкий переходник 3 m 1/2" 7-16 m/m 15854403), 0000000762 | шт | 6 |
| Гибкий переходник 3 m 1/2" 7-16 m/mCS72681.03, 0000008919 | шт | 6 |
| Грозоразрядник 3CC50015AAAA, 0000009144 | шт | 14 |
| Двунаправленный приемный разделитель M2HA, 2 WAY 1, 0000001109 | шт | 164 |
| Двунаправленный приемный разделитель M2LA, 0000001095 | шт | 58 |
| Делитель мощности ODU, 0000009131 | шт | 1 |
| З/части Flexihopper 18 С 1010М T55064.04, 0000000775 | шт | 1 |
| З/части Flexihopper 18 С 1010М T55064.08, 0000000777 | шт | 1 |
| Заземление для кабеля минилинк Ericsson, 0000008842 | шт | 4 |
| Заземление для 1/2" фидера (CS72749.62), 0000008937 | шт | 20 |
| Заземление для 1/2" фидера SGL4-06B1(CS72331.02), 0000007913 | шт | 11 |
| Заземление для ПЧ кабеля/72749.69/, 0000001153 | шт | 35 |
| Кабель FIU 19 TQ/RJ45 Q1 Adapter Cable (1m), 0000011003 | шт | 212 |
| Кабель FIU 19E LMP RJ45- D9F 3 m, 0000007908 | шт | 49 |
| Кабель Reel flexbus (т36626.01), 0000001155 | м | 855 |
| Кабель Reel flexbus (т55256.01), 0000008994 | м | 7 978,5 |
| Кабель RS E1/JT1 120 Ohm solid 4xTQ-Open 10m, 0000007938 | шт | 2 |
| Кабель коаксиальный минилинка 10 мм REEL 10 Ericss, 0000008853 | шт | 460 |
| Кабель питания FIU 19, 15 m, 0000001150 | шт | 205 |
| Кабинет IDCAUltraSite EDGE ID, 0000001102 | шт | 3 |
| Кабинет питания Flatpack PRSB 15kW/48Vdc, 0000001104 | шт | 3 |
| Клемма для ПЧ кабеля CS72745.05, 0000001185 | шт | 4 375 |
| Клемма ПЧ кабеля 3-12 mm CS72746.30, 0000008916 | шт | 3 576 |
| Комбайнер WCDT GSM 1800, 0000007917 | шт | 56 |
| Комбайнер WCGT GSM 800/900, 0000009201 | шт | 32 |
| Комплект заземления, 0000009130 | шт | 20 |
| Комплект заземления для 7/8" (CS72749.64 ), 0000004178 | шт | 30 |
| Комплект синхронизующего кабеля UUHA, 0000007918 | шт | 98 |
| Комплект юстировки 732317, 0000000138 | шт | 165 |
| Комплект юстировки для панельной антенны CS7219114, 0000004174 | шт | 73 |
| Коннекторы, 0000011324 | шт | 10 |
| Коннекторы для ПЧ кабеля male angel, 0000008917 | шт | 14 |
| Коннекторы для ПЧ кабеля/55255.01/, 0000001154 | шт | 15 |
| Корзина FIU 19/55241.06/, 0000001168 | шт | 309 |
| Крепление для AMM 2U-3, 0000008843 | шт | 38 |
| Крепление для AMM 4U, 0000008844 | шт | 4 |
| Крепления для антенн 0.3/0.6, 0000001149 | шт | 181 |
| Крепления для антенн 120/180, 0000001171 | шт | 36 |
| Крепления для корзины FIU 19, 0000001167 | шт | 309 |
| Модуль дуплексного фильтра DVDC GSM 1800, FULL BAN, 0000001108 | шт | 59 |
| Модуль дуплексного фильтра DVGA GSM STANDARD, 0000001094 | шт | 70 |
| Мультиплексор CX-U-1240-4xE1 Abis/Ater, 0000022812 | шт | 1 |
| Муфта 7-16 F RF 7/8" (15570562), 0000000899 | шт | 137 |
| Муфта 7-16 female RF 1/4" (CS7269412.01 ), 0000007920 | шт | 1 |
| Муфта 7-16 female RF 7/8" (CS7269212.01 ), 0000007919 | шт | 4 |
| Муфта 7-16 female 7/8" (L5PDF-RPC), 0000007926 | шт | 67 |
| Муфта 7-16 Male RF 1/2" L4PDM-RC (CS72320.01), 0000007912 | шт | 57 |
| Муфта 7-16 Male RF 7/8" (CS7269211.01 ), 0000004176 | шт | 16 |
| Муфта 7-16 Male RFF 1/2" (CS7269011.01), 0000008296 | шт | 61 |
| Операционно-интерфейсный блок BOIA, 0000001093 | шт | 40 |
| Плата NODE Protection Card (NPC), 0000009122 | шт | 2 |
| Плата контроля NCC V2 (ЗиП), 0000009140 | шт | 2 |
| Плата радиоинтерфейса 155о, 0000009119 | шт | 12 |
| Плата радиоинтерфейса RAC30 4xE1/DS1 для STM1/OC3Q, 0000009120 | шт | 14 |
| Полка для батарей ID CS7130002.01, 0000010608 | шт | 2 |
| Полка для батарей ID CS7213200.02, 0000007916 | шт | 225 |
| Полка для батарей OD CS7110004.02, 0000011892 | шт | 3 |
| Поточная плата FIU 19 4x2M 120 RJ45 T55220.03, 0000001152 | шт | 1 035 |
| Поточная плата FIU 19 E Ethernet T55320.01, 0000016067 | шт | 4 |
| Приемопередатчик (CTDA TRX UNIT, GSM/EDGE 1800 10W), 0000001113 | шт | 5 |
| Приемопередатчик TSDB TRX RF EDGE 1800, 0000001110 | шт | 31 |
| Приемопередатчик TSGB TRX RF EDGE 900, 0000001098 | шт | 44 |
| Радиоблок ODU 8GHz v 2 AA, 0000009124 | шт | 12 |
| Радиоблок ODU 8GHz v 2 AC, 0000009125 | шт | 7 |
| Разъем Filotex Conn male N90 50 Ohm, 0000009129 | шт | 28 |
| Стойка питания FP2 19\*48VDC/3phY16kW 4x100AOVP, 0000007958 | шт | 1 |
| Стойка питания FP2 48V 8kW 3phY MiniPopa 8000 Outd, 0000009519 | шт | 1 |
| Токовый инжектор Bias T EDGE GSM 900/1800, 0000000089 | шт | 54 |
| Токовый инжектор BiasT GSM/EDGE 800/900 CS7299412, 0000001139 | шт | 547 |
| Транспортный РРЛ модульVXRB, 0000001144 | шт | 121 |
| Транспортный РРЛ модульVXTB, 0000001100 | шт | 147 |
| Универсальная клемма UCC/2x1/2'' (Nokia), 0000007921 | шт | 324 |
| Универсальная клемма UCC/2x7/8'' (Nokia), 0000004119 | шт | 1 840 |
| Универсальная клемма UCC/6x7/8'' (Nokia), 0000009909 | шт | 358 |
| Универсальная клемма USC/3x7/8'' RFS (Fimo), 0000001156 | шт | 520 |
| Фидерное окно FIMO 7/8 (компл.), 0000004116 | шт | 1 |
| Фидерное окно RS 7/8 (G-6x1) CS73330.06, 0000004177 | шт | 7 |
| Шина заземления \10 отв.\, 0000010662 | шт | 1 |
| Шина заземления для 19-дюйм. стойки, 0000001107 | шт | 10 |
| DDF 120 Ohm, 8 PCM, Teletekno, 0000008292 | шт | 17 |
| DRV HD 72GB 10K 68P U320 NHP 404710-001, 0000020280 | шт | 3 |
| HDD 72 Gb Fujitsu 10K SAS MBD214RRC, 0000126302 | шт | 2 |
| Memory DDR3 1024 MB PC3-10600, 0000126301 | шт | 2 |
| Sony EDM-9100C, 0000022725 | шт | 20 |
| SPS-DRV, HD, 3.5" ,36GB, 15K,SAS, 0000018791 | шт | 1 |
| SPS-DRV, HD, 72GB, U320, 15K. HP, 0000018793 | шт | 4 |
| Аккумулятор, 0000000731 | шт | 1 |
| Блок дистанционного управления, 0000012491 | шт | 4 |
| Блок дистанционного управления (на 6 групп), 0000012522 | шт | 30 |
| Блок контроля фаз, 0000012523 | шт | 30 |
| Блок питания DC 9V 1000 mA, 0000125209 | шт | 9 |
| Блок фаз, 0000012494 | шт | 5 |
| Внешний блок FLEXIHOPPER 13C LO 266 M, 0000001173 | шт | 1 |
| Датчик IS-215, 0000000767 | шт | 6 |
| Датчик протечки воды, 0000000770 | шт | 1 |
| ИБП 48В, 0000012496 | шт | 2 |
| Извещатель магнитно-контактный ИО 102-6, 0000000782 | шт | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой ИП212(Аврора ДН), 0000000783 | шт | 2 |
| Извещатель тепловой, 0000000784 | шт | 2 |
| Импульсный БП (48В на 12В), 0000012524 | шт | 28 |
| Инвентор -48 В/12 В, 0000019999 | шт | 33 |
| Конвертер интерфейсов FC-SAN-E1B/Eth, 0000019987 | шт | 3 |
| Коннектор RS232, 0000008758 | шт | 1 |
| Контрольная панель Гранд Магистр КП16, 0000012480 | шт | 31 |
| Контрольная панель Гранит, 0000000864 | шт | 1 |
| Корпус пластиковой на два модуля, 0000012509 | шт | 5 |
| Корпус пластиковый на один модуль, 0000012511 | шт | 5 |
| Лицензия флеш-карта 2x155Mbs (INU), 0000009340 | шт | 1 |
| Микроконтроллер atmega8a, 0000126227 | шт | 14 |
| Модуль тепловой, 0000012479 | шт | 2 |
| Плинт на 10 пар, 0000008293 | шт | 13 |
| Радио кабель (30 м), 0000009128 | шт | 206 |
| Регистратор событий Гранд-Магистр РС16, 0000012484 | шт | 33 |
| Релейный модуль Гранд Магистр РМ16, 0000012498 | шт | 31 |
| Сирена, 0000000970 | шт | 1 |
| Терморегулятор, 0000012516 | шт | 29 |
| Щит (для установки терморег. и датчика затопления), 0000012517 | шт | 30 |
| 918116 Шнур Tarkett ( 50М), 0000000718 | м | 200 |
| (1103А)Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00046394 | шт | 1 |
| (1105A)Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00046390 | шт | 1 |
| 1001 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000588 | шт | 1 |
| 1003 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000586 | шт | 1 |
| 1004 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000589 | шт | 1 |
| 1049 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001172 | шт | 1 |
| 1069 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045500 | шт | 1 |
| 1083 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011841 | шт | 1 |
| 1086 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001173 | шт | 1 |
| 1090 ОПС "Гранд Магистр"г.Бишкек, Окт р-н, 12 м/р-н, д 8,т, 00002327 | шт | 1 |
| 1092 ОПС "Гранд-Магистр", 00002656 | шт | 1 |
| 1100 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001180 | шт | 1 |
| 1105 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045501 | шт | 1 |
| 1108 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001350 | шт | 1 |
| 1112 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000591 | шт | 1 |
| 1115 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000592 | шт | 1 |
| 1116 ОПС "Гранд-Магистр", 00002657 | шт | 1 |
| 1117 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001349 | шт | 1 |
| 1118 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011838 | шт | 1 |
| 1119 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000594 | шт | 1 |
| 1121 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001181 | шт | 1 |
| 1124 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000595 | шт | 1 |
| 1127 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001344 | шт | 1 |
| 1128 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001174 | шт | 1 |
| 1129 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001175 | шт | 1 |
| 1130 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000597 | шт | 1 |
| 1131 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001179 | шт | 1 |
| 1133 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011839 | шт | 1 |
| 1133 Система ОПС "Гранд-Магистр" (с 2172), 00045513 | шт | 1 |
| 1138 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000598 | шт | 1 |
| 1140 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001348 | шт | 1 |
| 1141 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000599 | шт | 1 |
| 1142 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011840 | шт | 1 |
| 1145 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001343 | шт | 1 |
| 1148 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045502 | шт | 1 |
| 1151 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001347 | шт | 1 |
| 1152 ОПС "Гранд-Магиистр" г. Бишкек, Первом р/н, пр. Мира –, 00002616 | шт | 1 |
| 1153 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045503 | шт | 1 |
| 1154 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045504 | шт | 1 |
| 1159 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045505 | шт | 1 |
| 1160 ОПС "Гранд-Магистр", 00002658 | шт | 1 |
| 1161 Система ОПС "Гранд-Магистр" (бывш 1103), 00000590 | шт | 1 |
| 1162 ОПС "Гранд Магистр" ул. Ю. Абдрахманова 167, театр оп, 00002374 | шт | 1 |
| 1164 ОПС "Гранд-Магистр" г. Бишкек, Октябрьский р-н, 8 микро, 00002490 | шт | 1 |
| 1168 ОПС "Гранд-Магистр", 00002661 | шт | 1 |
| 1169 ОПС "Гранд-Магистр", 00002662 | шт | 1 |
| 1179 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045506 | шт | 1 |
| 1186 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045507 | шт | 1 |
| 1999 Оборудование USSD, 00007644 | шт | 1 |
| 2001 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001192 | шт | 1 |
| 2002 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000600 | шт | 1 |
| 2003 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001202 | шт | 1 |
| 2004 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001199 | шт | 1 |
| 2005 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011830 | шт | 1 |
| 2006 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001211 | шт | 1 |
| 2007 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000601 | шт | 1 |
| 2008 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011832 | шт | 1 |
| 2009 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001220 | шт | 1 |
| 2010 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001189 | шт | 1 |
| 2011 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001223 | шт | 1 |
| 2012 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001229 | шт | 1 |
| 2014 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000602 | шт | 1 |
| 2015 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000603 | шт | 1 |
| 2016 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000605 | шт | 1 |
| 2017 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000606 | шт | 1 |
| 2018 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000607 | шт | 1 |
| 2019 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001190 | шт | 1 |
| 2020 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001198 | шт | 1 |
| 2021 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000611 | шт | 1 |
| 2029 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000608 | шт | 1 |
| 2030 ОПС "Гранд-Магистр", 00002663 | шт | 1 |
| 2034 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000609 | шт | 1 |
| 2036 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011846 | шт | 1 |
| 2037 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011847 | шт | 1 |
| 2038 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001155 | шт | 1 |
| 2040 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001203 | шт | 1 |
| 2041 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001207 | шт | 1 |
| 2042 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001188 | шт | 1 |
| 2044 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011835 | шт | 1 |
| 2053 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011834 | шт | 1 |
| 2055 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001186 | шт | 1 |
| 2056 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011845 | шт | 1 |
| 2057 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011829 | шт | 1 |
| 2064 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001154 | шт | 1 |
| 2065 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011828 | шт | 1 |
| 2067 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001227 | шт | 1 |
| 2070 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001231 | шт | 1 |
| 2071 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001187 | шт | 1 |
| 2073 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001224 | шт | 1 |
| 2074 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001193 | шт | 1 |
| 2077 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001228 | шт | 1 |
| 2080 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011837 | шт | 1 |
| 2081 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000610 | шт | 1 |
| 2082 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011831 | шт | 1 |
| 2085 ОПС "Гранд Магистр" с Чат Куль, 00002372 | шт | 1 |
| 2086 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001195 | шт | 1 |
| 2087 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001210 | шт | 1 |
| 2088 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001132 | шт | 1 |
| 2089 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011844 | шт | 1 |
| 2090 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001152 | шт | 1 |
| 2091 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001200 | шт | 1 |
| 2092 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011843 | шт | 1 |
| 2093 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001213 | шт | 1 |
| 2094 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001214 | шт | 1 |
| 2096 ОПС "Гранд-Магистр", 00002628 | шт | 1 |
| 2097 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001151 | шт | 1 |
| 2100 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001216 | шт | 1 |
| 2101 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001225 | шт | 1 |
| 2102 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001215 | шт | 1 |
| 2104 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001315 | шт | 1 |
| 2105 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001217 | шт | 1 |
| 2106 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001212 | шт | 1 |
| 2107 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001221 | шт | 1 |
| 2108 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00004571 | шт | 1 |
| 2112 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001178 | шт | 1 |
| 2113 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00004577 | шт | 1 |
| 2114 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001209 | шт | 1 |
| 2118 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001148 | шт | 1 |
| 2119 ОПС "Гранд-Магистр", 00002664 | шт | 1 |
| 2120 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001177 | шт | 1 |
| 2121 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001194 | шт | 1 |
| 2122 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001206 | шт | 1 |
| 2123 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001143 | шт | 1 |
| 2124 ОПС "Гранд Магистр" Чуйская область, Ыссык-Атинский ра, 00002365 | шт | 1 |
| 2125 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001144 | шт | 1 |
| 2127 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001341 | шт | 1 |
| 2128 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001147 | шт | 1 |
| 2129 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001204 | шт | 1 |
| 2130 ОПС "Гранд-Магистр", 00002653 | шт | 1 |
| 2132 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045509 | шт | 1 |
| 2133 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001205 | шт | 1 |
| 2135 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001346 | шт | 1 |
| 2136 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011842 | шт | 1 |
| 2137 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001342 | шт | 1 |
| 2138 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001176 | шт | 1 |
| 2139 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001145 | шт | 1 |
| 2141 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001345 | шт | 1 |
| 2142 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001351 | шт | 1 |
| 2143 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001352 | шт | 1 |
| 2144 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001201 | шт | 1 |
| 2145 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001146 | шт | 1 |
| 2146 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000612 | шт | 1 |
| 2147 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001191 | шт | 1 |
| 2148 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001222 | шт | 1 |
| 2149 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00000683 | шт | 1 |
| 2151 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00004573 | шт | 1 |
| 2152 ОПС "Гранд Магистр" Чуйская область, г. Токмок, ул., 00002368 | шт | 1 |
| 2155 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045510 | шт | 1 |
| 2160 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045511 | шт | 1 |
| 2163 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00011833 | шт | 1 |
| 2165 ОПС "Гранд Магистр" Чуйская область, Аламудунский ра, 00002369 | шт | 1 |
| 2167 ОПС "Гранд Магистр" Чуйская обл., с. Ивановка новый, 00002367 | шт | 1 |
| 2168 ОПС "Гранд Магистр" Аламудунский район, с. Виноградн, 00002370 | шт | 1 |
| 2169 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045512 | шт | 1 |
| 2170 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00004576 | шт | 1 |
| 2173 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045514 | шт | 1 |
| 2174 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045515 | шт | 1 |
| 2175 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045516 | шт | 1 |
| 2180 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045517 | шт | 1 |
| 2184 ОПС "Гранд-Магистр", 00002654 | шт | 1 |
| 2185 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00004578 | шт | 1 |
| 2190 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045518 | шт | 1 |
| 2191 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045519 | шт | 1 |
| 2192 ОПС "Гранд Магистр" Панфиловский район, ОсОО «Жумадил, 00002373 | шт | 1 |
| 2193 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045520 | шт | 1 |
| 2194 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045521 | шт | 1 |
| 2197 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045522 | шт | 1 |
| 2198 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00004575 | шт | 1 |
| 2199 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00004574 | шт | 1 |
| 2200 ОПС "Гранд Магистр" Жайыльский район, г. Кара-Балта,, 00002366 | шт | 1 |
| 2204 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00004572 | шт | 1 |
| 2209 ОПС "Гранд-Магистр", 00002655 | шт | 1 |
| 2210 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045523 | шт | 1 |
| 2211 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045524 | шт | 1 |
| 2213 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045525 | шт | 1 |
| 2216 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00045526 | шт | 1 |
| 2220 Система ОПС "Гранд-Магистр", 00001218 | шт | 1 |
| 2221 Система ОПС "Гранд-Магистр" (с 2075), 00011836 | шт | 1 |
| 3008 Система автом газ пожаротушения РРС-9, 00009391 | шт | 1 |
| 4003Система ОПС "Гранит", 00006220 | шт | 1 |
| 5001 Система ОПС "Гранит", 00006233 | шт | 1 |
| 5006 Система ОПС "Гранит", 00006239 | шт | 1 |
| 5012 Система ОПС "Гранит", 00006251 | шт | 1 |
| 5504 Система ОПС "Гранит", 00006274 | шт | 1 |
| 5523 Система ОПС "Гранит", 00006313 | шт | 1 |
| 5900 Система ОПС "Гранит", 00006318 | шт | 1 |
| BTS EDGE GSM 900/1800(1800 2+2), 00007477 | шт | 1 |
| DDF для BSC, 00007177 | шт | 1 |
| FG-FOM4-MR-AC/DC.V3, 00006770 | шт | 1 |
| FG-FOM4-MR-AC/DC.V3, 00006773 | шт | 1 |
| FG-FOM4-MR-AC/DC.V3, 00006786 | шт | 1 |
| FG-FOM4-MR-AC/DC.V3, 00006819 | шт | 1 |
| Flexi EDGE 222 1800 FIFA /БС GSM(1800 BTS 2+2+2), 00003348 | шт | 1 |
| Flexi EDGE 222 1800 FIFA/БС GSM(1800 BTS 2+2+2), 00003347 | шт | 1 |
| HP 20121c DC Modular Smart Array, 00001716 | шт | 1 |
| LAN Switch in Base Station Controller03, 00046283 | шт | 1 |
| LAN Switch in Base Station Controller04, 00046303 | шт | 1 |
| LAN Switch in Base Station Controller05, 00046284 | шт | 1 |
| LAN Switch in Base Station Controller06, 00046293 | шт | 1 |
| LAN Switch in Base Station Controller07, 00046285 | шт | 1 |
| LAN Switch in Base Station Controller08, 00046304 | шт | 1 |
| LAN Switch in Base Station Controller16, 00046291 | шт | 1 |
| LAN Switch in Base Station Controller17, 00046290 | шт | 1 |
| LAN Switch in Base Station Controller21, 00046286 | шт | 1 |
| LAN Switch in Cirqiut Data Switch, 00046288 | шт | 1 |
| LAN Switch in Home Location Register, 00046281 | шт | 1 |
| LAN Switch in Media Gate Way01, 00046289 | шт | 1 |
| LAN Switch in Mobile Switch Server, 00046282 | шт | 1 |
| LAN Switch in Service GPRS Support Node, 00046287 | шт | 1 |
| RS DDF 120 OHM, 520 PCM /Стойка/, 00003317 | шт | 1 |
| WAP Шлюзбишкек в сборке, 00007859 | шт | 1 |
| Аненна FlexiHopper 18. 0.3 m (T53018.03), 00003318 | шт | 1 |
| Антенна 13, 120 см (T53013.12), 00003343 | шт | 1 |
| Антенна 13, 120 см (T53013.12), 00003344 | шт | 1 |
| Антенна 13, 120 см (T53013.12), 00003346 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m (T53018.03), 00003319 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m (T53018.03), 00003320 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m (T53018.03), 00003321 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m (T53018.03), 00003322 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m (T53018.03), 00003324 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m (T53018.03), 00003325 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m HI (T53018.03), 00003326 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m HI (T53018.03), 00003327 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m HI (T53018.03), 00003328 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m HI (T53018.03), 00003329 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m HI (T53018.03), 00003330 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m HI (T53018.03), 00003332 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.3 m HI (T53018.03), 00003333 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.6m (T53018.06), 00003335 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.6m (T53018.06), 00003336 | шт | 1 |
| Антенна FlexiHopper 18. 0.6m (T53018.06), 00003339 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007181 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007182 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007188 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007189 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007190 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007191 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007192 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007193 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007194 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007195 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007196 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007197 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007198 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007199 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007200 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007201 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007202 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007203 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007204 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007205 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007206 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007207 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007208 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007209 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007210 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007211 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007212 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007213 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007214 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007215 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007216 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007217 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007218 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007219 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007220 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007221 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007222 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007223 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007224 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007225 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007226 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007227 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007230 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007231 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007232 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007233 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007234 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007235 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007236 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007237 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007238 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007239 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007240 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007241 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007242 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007243 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007244 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007245 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007246 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007247 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007248 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007249 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007250 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007251 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007252 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007228 | шт | 1 |
| Антенный усилитель МНА 900 .Rx:880-915 MHz сдвоенный в компл, 00007229 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE 1800 (2+2+2), в сборке, комплект, 00002829 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE 1800 (4+4+4) в сборке, комплект, 00002830 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000020 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000018 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000019 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000021 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000022 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000023 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000024 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000025 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000026 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000027 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000028 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000029 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000030 | шт | 1 |
| Базовая станция Flexi EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2=2), 00000031 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000032 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000033 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000034 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000035 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000036 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000037 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000038 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000039 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000040 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000041 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000042 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000043 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000044 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000045 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000046 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00000048 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE 900 (2+2+2), 00047367 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE GSM 900/1800 (BTS2+2+2/4+4+4), 00000051 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE GSM 900/1800 (BTS2+2+2/4+4+4), 00000012 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE GSM 900/1800 (BTS2+2+2/4+4+4), 00000013 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE GSM 900/1800 (BTS2+2+2/4+4+4), 00000014 | шт | 1 |
| Базовая станция FlexiEDGE GSM 900/1800 (BTS2+2+2/4+4+4), 00000015 | шт | 1 |
| Базовая станция UltraSite 900/1800 000+222 , 00000050 | шт | 1 |
| Блок приемо-передатчика БС METROSITE CTGA GSM/EDGE 1800, 00008458 | шт | 1 |
| Блок приемо-передатчика БС ULTRASITE EDGE GSM TSDB TRX 1800, 00009138 | шт | 1 |
| Блок приемо-передатчика БС ULTRASITE EDGE GSM TSGB TRX 900, 00009286 | шт | 1 |
| Блок приемо-передатчика БС ULTRASITE EDGE GSM TSGB TRX 900, 00009289 | шт | 1 |
| Блок приемо-передатчика БС ULTRASITE EDGE GSM TSGB TRX 900, 00009293 | шт | 1 |
| Блок приемо-передатчика БС ULTRASITE EDGE GSM TSGB TRX 900, 00009294 | шт | 1 |
| Блок приемо-передатчика БС ULTRASITE EDGE GSM TSGB TRX 900, 00009295 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FLEXIHOPPER 13C 266 M, 00008601 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B LO 311.32M, 00008799 | шт | 1 |
| Выносной приемо-передающий блок FXH 8 B' HI 311.32M, 00008809 | шт | 1 |
| Ком Бишкек Опорн регистр местох DX 200 HLRi 01 150т аб сбор, 00007860 | шт | 1 |
| Ком Бишкек Шлюз MGW01 коммутац ситемы подв связи 4800 TDM по, 00007857 | шт | 1 |
| Ком Ош Шлюз MGW02 коммутац ситемы подв связи 2400 TDM порт, 00007813 | шт | 1 |
| Коммут система пакетн передачи данных GPRS,Комплект, 00007861 | шт | 1 |
| Коммутатор MSS01 (NE938651)Бишкек 250-350 тыс. абон., в сбор, 00008596 | шт | 1 |
| Коммутатор MSS01 Бишкек 650-800 тыс. абонентов в сборке, ком, 00010903 | шт | 1 |
| Коммутатор MSS01 Бишкек 800 тыс. абоненетов в сборке, компле, 00003085 | шт | 1 |
| Коммутатор MSS01 Бишкек в комплекте, 00008351 | шт | 1 |
| Коммутатор MSS01 Бишкек, 350-450 тыс. абонентов в сборке, ко, 00009283 | шт | 1 |
| Коммутатор MSS01 Бишкек, 450-650 тыс. абон., в сборке, 00009497 | шт | 1 |
| Коммутатор MSS02 Ош 450-550 тыс. абоненетов в сборке, компле, 00003086 | шт | 1 |
| Коммутатор Бишкек MSS01 150 тыс абонентов в сборке (комплек, 00007862 | шт | 1 |
| Контролер Базовой станции BSC 3.01 110 TRX Комплект, 00007815 | шт | 1 |
| Контролер Базовой станции BSC 3.01 220TRX Комплект, 00007816 | шт | 1 |
| Контролер Базовой станции BSC 3.01 440 TRX Комплект, 00007865 | шт | 1 |
| Контроллер базовой станции BSC3i Бишкек, (NE939504) 550-660 с.2029, 00009278 | шт | 1 |
| Контроллер базовой станции BSC3i Бишкек(NE209142) 330-660 TR, 00009591 | шт | 1 |
| Контроллер базовой станции BSC3i Ош (NE204774) 440-550TRX в, 00009595 | шт | 1 |
| Контроллер базовой станции BSC3i Ош, 110-440TRX, с.2030, 00009315 | шт | 1 |
| Контроллер базовой станции BSC3i04 660 TRX, 00006472 | шт | 1 |
| Контроллер базовой станции BSC3i06 Бишкек(NE209189) 330=>660, 00000468 | шт | 1 |
| Контроллер базовой станции BSC3i08 660 TRX в сборке, комплек, 00000469 | шт | 1 |
| Контроллер базовой станции BSC3i09 330 TRX в сборке, комплек, 00000470 | шт | 1 |
| Контроллер базовых станций BSC3i HC 1000 TRX в сборке, компл, 00003082 | шт | 1 |
| Контроллер БС BSC3i02(NE939504), 110-440 TRX, в сборке, 00008356 | шт | 1 |
| Контроллер БС BSC3i05, 220 TRX, с.2030, 00008851 | шт | 1 |
| Контроллер БС BSC3i06 330 TRX в сборке, комплект, 00009146 | шт | 1 |
| Контроллер БС BSC3i07 330 TRX с.2130, 00009147 | шт | 1 |
| ММС-Центр Бишкек в сборке.комплект, 00007866 | шт | 1 |
| Оборудование MSS комплект, 00007642 | шт | 1 |
| Оборудование для USSD расширение (150 тыс абонентов) компл, 00007640 | шт | 1 |
| Опорный регистр местонахождения DX200 HLR01 Бишкек 1100-1300, 00010904 | шт | 1 |
| Опорный регистр местонахождения DX200 HLR01, 350-500 тыс. аб, 00008595 | шт | 1 |
| Опорный регистр местонахождения DX200 HLRi01 Бишкек 1500->17, 00003081 | шт | 1 |
| Опорный регистр местонахождения DX200 HLRi01 Бишкек 500-700, 00009277 | шт | 1 |
| Опорный регистр местонахождения HLR Бишкек, 500 тыс. абонент, 00008739 | шт | 1 |
| Опорный регистр местонахождения HLRi01 Бишкек 1700->2100 (NE938638), 00003534 | шт | 1 |
| Опорный регистр местонахожденияDX 200 HLRi01Бишкек, 700-1100, 00009489 | шт | 1 |
| Приемо перед БС METROSITE EDGE GSM 900/1800 (1800 (BTS 2), 00007284 | шт | 1 |
| Приемо перед БС METROSITE EDGE GSM 900/1800 (1800 (BTS 2+2, 00007286 | шт | 1 |
| Приемо перед БС METROSITE EDGE GSM 900/1800 (1800 (BTS 2+2, 00007287 | шт | 1 |
| Приемо перед БС METROSITE EDGE GSM 900/1800 (1800 (BTS 2+2, 00007288 | шт | 1 |
| Приемо перед БС METROSITE EDGE GSM 900/1800 (1800 (BTS 2+2, 00007289 | шт | 1 |
| Приемо перед БС METROSITE EDGE GSM 900/1800 (1900 (BTS 2) ), 00007290 | шт | 1 |
| Приемо перед БС METROSITE EDGE GSM 900/1800 (1900 (BTS 2) ), 00007291 | шт | 1 |
| Приемо перед БС METROSITE EDGE GSM 900/1800 (1900 (BTS 2) ), 00007292 | шт | 1 |
| Приемо перед БС METROSITE EDGE GSM 900/1800 (1900 (BTS 2) ), 00007293 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE 900/1800 BTS2+2+2/4+4+4разук., 00008750 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE 900/18002+2+2/4+4+4раук., 00008757 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM (900BTS 2+2+2) из з/ч, 00009477 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM (900/1800(BTS 2+2+2/2+2, 00010506 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM (900/1800(BTS 2+2+2/4+4+, 00008370 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 1800(1)разук.из 3401, 00008706 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 1800(2)разук.из 3404, 00008707 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900 (BTS 2+2+2) в сборке, 00003268 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( 2+2+2/2+2+2), 00011585 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( 2+2+2/2+2+2), 00000487 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( 2+2+2/2+2+2), 00000685 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( 2+2+2/2+2+2), 00000724 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( 2+2+2/2+2+2), 00001692 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( 220+066), 00001122 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( 222/222) в, 00000425 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( ext 222=>222+, 00001645 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( ext 222=>222+, 00001646 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( ext 222=>222+, 00001647 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( ext 222=>222+, 00001648 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( ext 224=>224+, 00001693 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 ( ext 442+644 =, 00001731 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (000+666 => 022, 00000426 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (180(BTS 4+4+4, 00008371 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (180(BTS 4+4+4, 00008373 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (180(BTS 4+4+4, 00008469 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (180(BTS 4+4+4, 00008470 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4/4/4) в, 00011908 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008375 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008477 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008478 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008479 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008480 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008481 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008482 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008483 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 2+2+2), 00009113 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 2+2+2), 00009114 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 2+2+2), 00009115 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 2+2+2), 00009116 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 2+2+2), 00009117 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 2+2+2), 00009118 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 2+2+4) в, 00001291 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4/4/4) в, 00011894 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4/4/4) в, 00000418 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008347 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008575 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008576 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008577 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008648 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4), 00008655 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4) в, 00000441 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4) в, 00000481 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4) в, 00001251 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4)раз, 00008584 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 4+4+4)раз, 00008585 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 444 =>>, 00000618 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 000+4, 00000613 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 000+4, 00000617 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 202+0, 00000711 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 222->, 00011956 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 222->, 00011957 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 222->, 00011958 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 222->, 00011959 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 222->, 00011960 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 222->, 00011961 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444 =, 00000431 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444 =, 00000432 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444 =, 00000436 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444->, 00011874 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444->, 00011901 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444->, 00011902 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444->, 00011903 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444->, 00011904 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444->, 00011905 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444->, 00011907 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444->, 00011914 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444->, 00011916 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800 ext 444->, 00011917 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800(BTS 2+2+, 00006346 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800(BTS 2+2+, 00006355 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800BTS 2+2+2, 00008432 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800BTS 2+2+2), 00008433 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2/2/2+ 2/2/2), 00001340 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2/2/2+2/2/2) в, 00011910 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2/2/2+2/2/2) в, 00000421 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2/2/2+4/4/4) в, 00011918 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/2+2+2) в, 00011921 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/4+4+4), 00011806 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/4+4+4), 00011807 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/4+4+4), 00000495 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/4+4+4), 00001691 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/4+4+4) в, 00000439 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/4+4+4) в, 00000440 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/4+4+4) в, 00001694 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/4+4+4) в, 00001702 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/4+4+4) в, 00001703 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (2+2+2/4+4+4) в, 00001728 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (200+0126) в сб, 00000415 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (222/222) в сбо, 00011893 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (224) в сборке,, 00011885 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (244 => 222+244, 00000424 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2+2+2), 00008564 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2+2+2), 00008565 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2) в сборк, 00011895 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008341 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008342 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008363 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008367 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008369 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008374 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008376 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008552 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008594 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008708 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008709 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008710 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008711 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008712 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008713 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008714 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008715 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008716 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008717 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008718 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008719 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008720 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008721 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008722 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008723 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008724 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2), 00008729 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2) в с, 00011892 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2) в с, 00011899 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2) в с, 00011911 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2) в с, 00011912 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2) в с, 00011913 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2/2/2) в с, 00003844 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2+2+2), 00009112 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 2+2+2) в с, 00011919 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 222) в сбо, 00011886 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 222) в сборке, комплект, 00003506 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 222) в сборке, комплект, 00003507 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 3/4) в сбо, 00011915 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000395 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000396 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000397 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000398 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000399 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000400 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000401 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000402 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000403 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000404 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000405 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000406 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000407 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000408 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000409 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000410 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000411 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000412 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000413 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000414 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000416 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000417 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->9, 00000420 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 422 =>, 00000626 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 0+0+0, 00007296 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+0, 00006402 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+0, 00006410 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+0, 00006413 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+0, 00007299 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+0, 00007300 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+0, 00007301 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+0, 00007302 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00002498 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006333 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006341 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006347 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006350 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006357 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006363 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006368 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006372 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006378 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006384 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006389 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006394 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006396 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006398 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006404 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006406 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006407 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006409 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006438 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00006440 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007303 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007304 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007305 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007306 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007307 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007310 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007315 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007316 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007317 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007318 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007319 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007320 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007321 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007322 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007323 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007325 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007327 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007328 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007329 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007331 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007332 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007333 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007334 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007335 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007336 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007338 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007339 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007340 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007341 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007342 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007344 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007345 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007346 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00007348 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009628 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009629 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009630 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009634 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009635 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009636 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009637 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009639 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009640 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009641 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009642 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009644 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009645 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009646 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009647 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009648 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009649 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 1+1+1, 00009650 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 2+2), 00009652 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 2+2+1, 00008945 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 2+2+2, 00008364 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 2+2+2, 00009643 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900(BTS 2+2+2, 00009651 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900/1800 222/4, 00000422 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (9001800(BTS 2, 00007353 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (9001800(BTS 2, 00007354 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (9001800(BTS 2, 00007355 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (9001800(BTS 2, 00007356 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (9001800(BTS 2, 00007357 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (9001800(BTS 2, 00007468 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 1+1+1), 00011758 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+0+0, 00007359 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2), 00011317 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2), 00011377 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2), 00011538 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2), 00011719 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2), 00011791 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2), 00011851 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2), 00011852 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2), 00011854 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2), 00012049 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2), 00000712 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2) в, 00009830 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008339 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008403 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008404 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008405 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008406 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008407 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008408 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008409 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008410 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008411 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008412 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008413 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008414 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008415 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008416 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008417 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008418 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008419 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008420 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008425 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008428 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008429 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008430 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008431 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008434 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008435 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008436 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00008440 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00006338 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00006340 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007362 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007363 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007364 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007365 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007366 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007367 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007368 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007369 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007370 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007371 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007469 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007471 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00007633 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00009793 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00009794 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00009795 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00009826 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00009827 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00009829 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00010507 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00011268 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00011578 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00011580 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00011631 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00011632 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00011713 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00011790 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00011792 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00011855 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00012050 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00000393 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00000493 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00000596 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00000686 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00000713 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00000763 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00001757 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900BTS 2+2+2), 00002408 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+200, 00000623 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+220, 00000624 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 342+000 =>> 342+444), 00004142 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 000+222), 00000429 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 000+444 =>, 00000434 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 020+244=>, 00000423 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 200+044 ==, 00000614 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/022->2, 00011881 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/022->2, 00011882 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/220->2, 00011880 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00011883 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00011884 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00011888 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00011889 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00011890 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00011891 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00011896 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00011875 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00011877 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00011879 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00000587 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/222->2, 00000694 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00011989 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00011990 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00011992 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00011993 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00011996 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00011997 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00011999 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00012000 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00012001 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00012002 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00012003 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222/444->2, 00012004 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+220 =>, 00000430 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+222 =, 00000619 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+222 =, 00000620 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+222 =, 00000621 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+222 =, 00000622 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+222 =>, 00000437 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+402 =>, 00000433 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+420 =>, 00000428 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+424 =>, 00011869 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+444=>2, 00011988 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 222+664 =>, 00011870 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (ext 900 222->9, 00011878 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800(BTS 2+2+2, 00008306 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (1800(BTS 2+2+2, 00005257 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011963 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011964 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011965 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011966 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011967 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011968 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011969 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011970 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011971 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011972 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011974 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011975 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011976 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011977 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011985 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011986 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222->33, 00011987 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222=>24, 00011979 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222=>42, 00011978 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext 222=>42, 00011981 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (900 ext22=>24), 00011982 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008570 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008571 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008572 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008573 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008574 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008741 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008742 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008744 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008745 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008746 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008747 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008749 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008751 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008752 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008753 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008754 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 BTS 2+2+2/4+4+4, 00008756 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222+222=>222+4, 00011937 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222+222=>222+4, 00011938 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 (1800 246=>466), 00011941 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 (900 2/2/2) в с, 00011934 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 (900 22) в сбор, 00011946 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 (900 222) в сбо, 00011928 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 (900 222) в сбо, 00011953 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 000/444->900/18, 00011948 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222/222->900/18, 00011942 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222/222->900/18, 00011944 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222/222->900/18, 00011954 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222/222->900/18, 00011955 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222/222) в сбор, 00011940 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222/402->900/18, 00011947 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222/402->900/1800 222/644) в сборке, комплект, 00005015 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222+004) в сбор, 00011943 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222+222=>242+42, 00011952 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 222+240=>242+44, 00011939 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 224/446->900/18, 00011945 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM( 900/1800 ext 222+42=>422, 00011932 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 2+2+2/2+2+2), 00008444 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 2+2+2/2+2+2), 00008445 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 2+2+2/2+2+2), 00008446 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 2+2+2/2+2+2), 00008447 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 2+2+2/2+2+2), 00008448 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 2+2+2/2+2+2), 00008449 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 2+2+2/2+2+2), 00008450 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 2+2+2/2+2+2), 00008451 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 2+2+2/2+2+2), 00008452 | шт | 1 |
| Приемо перед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 222+222=>222+244, 00011950 | шт | 1 |
| Приемо-передаточная БС Utrasite /1800 BTS ext.444-666/, 00011906 | шт | 1 |
| Приемо-передающая базовая станция ULTRASITE EDGE GSM 900/180, 00009598 | шт | 1 |
| Приемо-передающая базовая станция ULTRASITE EDGE GSM 900/180, 00009610 | шт | 1 |
| Приемо-передающая базовая станция ULTRASITE EDGE GSM 900/180, 00009611 | шт | 1 |
| Приемо-передающая базовая станция ULTRASITE EDGE GSM 900/180, 00009612 | шт | 1 |
| Приемо-передающая базовая станция ULTRASITE EDGE GSM 900/180, 00010448 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БС Ultrasite 900/1800 ( BTS 222/666), 00011995 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БС Ultrasite 900/1800 ( BTS 222/666), 00011998 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 BTS 4+4+4) в, 00011280 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 BTS 4+4+4) в, 00000715 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 Outdoor BTS 2+, 00010463 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 Outdoor BTS 2+, 00010464 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 Outdoor BTS 2+, 00010465 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 Outdoor BTS 2+, 00010467 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 Outdoor BTS 4+, 00010468 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 Outdoor BTS 4+, 00010478 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 Outdoor BTS 4+, 00010479 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 Outdoor BTS 4+, 00010480 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(1800 Outdoor BTS 4+, 00010481 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(900 222+ 1800 622 ), 00010879 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(900 BTS 1+1) в сбор, 00010855 | шт | 1 |
| Приемо-передающая БТС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 Outdoor BT, 00010466 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(1800 BTS2+2+2ext-1800 2+2+, 00009596 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(1800 BTS2+2+2ext-1800 2+2+, 00009597 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800 222+444) в сборке, 00010847 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(1800 BTS2+2+2ext-, 00009563 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(900 BTS2+2+2ext-9, 00009144 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(900 BTS2+2+2ext-9, 00009145 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(900 BTS2+2+2ext-9, 00009152 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(900 BTS2+2+2ext-9, 00009153 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(900 BTS2+2+2ext-9, 00009156 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(900 BTS2+2+2ext-9, 00009621 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(900 BTS2+2+2ext-9, 00009623 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(900 BTS2+2+2ext-9, 00009624 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(900 BTS2+2+2ext-9, 00009625 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGE GSM(900/1800(900 BTS2+2+2ext-9, 00009626 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 222/222->222/444), 00011923 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 222/222->222/444), 00011924 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 222/222->222/444), 00011925 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 222/222->222/444), 00011926 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 222/222->222/444), 00011927 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 222/222->222/444), 00011929 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 222/222->222/444), 00011930 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 222/222->222/444), 00011933 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 222/222->222/444), 00011935 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 222/222->222/444), 00011936 | шт | 1 |
| Приемоперед БС ULTRASITE EDGEGSM(900/1800 ext 222+420=>242+), 00011931 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009151 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009159 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009160 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009161 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009162 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009163 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009164 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009166 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009170 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009171 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009172 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009174 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009175 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009178 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009180 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009181 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009182 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009183 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009184 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009186 | шт | 1 |
| Приемоперед. БС UltraSite Edge 900(BTS 2+2+2 ext.-900/1800 2, 00009188 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 1800 (262)в сборке, компл, 00003599 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900 (222)в сборке, 00003886 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900 (222)в сборке, 00003691 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (222/444)в с, 00000575 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800 (422/424EDGE), 00003600 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(222/222)в сб, 00000572 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.2, 00000573 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.2, 00000574 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.2, 00000576 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.2, 00000578 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.2, 00000579 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.2, 00000580 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.2, 00000581 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.2, 00000583 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.2, 00000584 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.2, 00000585 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900(BTSext.22+44->900/1800 220/444EDGE), 00003965 | шт | 1 |
| Приемопередающая БС ULTRASITE EDGE GSM 900/1800(900), 00009135 | шт | 1 |
| Программно-аппаратный комплекс для обработки трафика на базе, 00009594 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция FH 18(D/D,ант.1,2м 1+0), 00006790 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (D/D, ант 0,6м 1+0) с, 00006831 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (D/D, ант 1.2м 1+0) с, 00006832 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (D/D, ант 1.2м 1+0) с, 00006836 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012090 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012093 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012094 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012095 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012096 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012097 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012098 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012101 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012102 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012103 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012104 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012105 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012106 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012108 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012109 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012110 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012111 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012112 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012113 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012114 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012115 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012116 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012117 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012118 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012119 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012120 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012121 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012122 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012123 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012124 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012125 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012126 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012127 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012128 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012129 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012130 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012131 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012132 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012134 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012135 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012136 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012138 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012139 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012140 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012141 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012142 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012143 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012144 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012145 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012146 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012147 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012148 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012149 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012150 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012151 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012152 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012154 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012155 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012156 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012157 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012158 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012159 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012160 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012161 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012163 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012164 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012165 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012166 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012167 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012168 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012169 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012170 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012171 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012172 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012173 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012174 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012177 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012178 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012179 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012180 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012182 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012183 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012185 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012186 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012187 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012188 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012189 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012190 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012191 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012192 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012193 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012194 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012195 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012196 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012197 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012198 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012201 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012202 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012204 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012206 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012207 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012208 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012209 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012212 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012213 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012214 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012215 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012216 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012217 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012218 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012219 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012220 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012221 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012222 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012223 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012225 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012226 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012227 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012228 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012230 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012231 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012232 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012233 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012234 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012235 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012236 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012237 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00012238 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008110 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008147 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008148 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008149 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008150 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008151 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008152 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008153 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008154 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008155 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008156 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008157 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008159 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008160 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008161 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008162 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008163 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008164 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008165 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008268 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008269 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008270 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008271 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008272 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008273 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00008274 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006320 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006321 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006329 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006330 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006332 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006337 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006339 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006345 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006348 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006349 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006356 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006362 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006367 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006375 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006376 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006383 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006388 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006397 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006403 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006412 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006418 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006420 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006422 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006423 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006427 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006429 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006430 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006437 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006439 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006441 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006452 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006457 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006458 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006464 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006468 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006474 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006485 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006487 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006503 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00006509 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007483 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007487 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007614 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007615 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007630 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007631 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007632 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007667 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007751 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007794 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007795 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007802 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007803 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007804 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007828 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007831 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007833 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007834 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007836 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007837 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007838 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007843 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007847 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007852 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00007854 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00011318 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00011319 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00011363 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00011366 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00011367 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00011368 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ) в сб, 00011369 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012252 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012253 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012254 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012255 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012256 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012259 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012260 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012262 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012263 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012264 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012266 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012267 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012268 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012269 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012272 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00012274 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000257 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000258 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000259 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000260 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000261 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000262 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000263 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000264 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000266 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000270 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000271 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000272 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000274 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000276 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000278 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000279 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000280 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000281 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000282 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000284 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000285 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000286 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000288 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000289 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00000342 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008166 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008167 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008168 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008169 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008172 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008174 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008176 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008177 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008179 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008180 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008184 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008275 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008276 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006377 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006405 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006408 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006453 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006477 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006482 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006488 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006493 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006500 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006505 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006511 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006518 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006523 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00006526 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00007482 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00007800 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00007808 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00007819 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00007849 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м ) в сб (4627-4503), 00008175 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м 1+0) с, 00006791 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м 1+0) с, 00006795 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м 1+0) с, 00006811 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м 1+0) с, 00006815 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м 1+0) с, 00006823 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,6м 1+0) с, 00006827 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001354 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001355 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001356 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001357 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001358 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001359 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001360 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001361 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001362 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001363 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001364 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001365 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001368 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001369 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001370 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001371 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001373 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001374 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001376 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001377 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001378 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001379 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001380 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001382 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001384 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001385 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001386 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001387 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001388 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001390 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001391 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001392 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001393 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001394 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001395 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001397 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001400 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001401 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001403 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001404 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001407 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001410 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001411 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001412 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001413 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001414 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001415 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001417 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001418 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001419 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001420 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,3м ) в с, 00001421 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001452 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001453 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001454 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001455 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001456 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001457 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001458 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001460 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001461 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001463 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001464 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001466 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001475 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001476 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001477 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001481 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001482 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001483 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001486 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001487 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001488 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001489 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001490 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001493 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001494 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001495 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001496 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001498 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001500 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001501 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001503 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001509 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001510 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001511 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001512 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001513 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001514 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с, 00001517 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 18 (С/С', ант 0,6м ) в с (4100-4582), 00001516 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B, 0/6 m ) в сбор, 00012251 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001585 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001586 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001587 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001590 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001591 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001594 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001595 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001598 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001599 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001600 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001602 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001603 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001607 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001608 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 0,6м ) в сб, 00001609 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 1,2м ) в сб, 00001631 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 1,2м ) в сб, 00001632 | шт | 1 |
| Радиорелейная станция Flexi Hopper 8 (B/B', ант 1,2м ) в сб, 00001642 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008189 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008191 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008193 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008194 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008195 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008196 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008197 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008198 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008200 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008202 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008203 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008206 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008207 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008208 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008210 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008211 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008212 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008213 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008214 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008217 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008218 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008219 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008220 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008221 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008222 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008223 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008224 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008225 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборуд. Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ) в сб, 00008228 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование, 00008340 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование, 00005702 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование, 00005783 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование, 00006456 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование, 00007378 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование, 00007379 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование, 00007380 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование, 00007385 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00008592 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00008593 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00006411 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007384 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007387 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007390 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007393 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007396 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007397 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007398 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007399 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007400 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007480 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007486 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007625 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007652 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007656 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007659 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007663 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007672 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007677 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007678 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007682 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007687 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007691 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007695 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007700 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007704 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007709 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007713 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007717 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007726 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007731 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007732 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007736 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007740 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007746 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007747 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007753 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007757 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007798 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007805 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007807 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007812 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00007969 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00008063 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00008064 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00008069 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00008070 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00008736 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00008737 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00011636 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00011714 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон", 00011715 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эриксон" (ОС 1104 А), 00046400 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование "Эрикссон", 00010938 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (B/B, ант 1.2м ), 00005643 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (B/B, ант 1.2м ), 00005873 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008229 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008231 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008232 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008233 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008234 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008235 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008236 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008237 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008238 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008239 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008242 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008244 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008245 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008246 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008247 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008248 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008249 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008250 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008251 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008253 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008254 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008255 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008256 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008257 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005594 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005596 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005597 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005598 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005599 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005600 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005601 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005602 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005603 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005604 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005605 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005607 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005608 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005609 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005610 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005611 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005612 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005613 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005614 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005616 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005618 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005619 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005620 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005621 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005823 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005825 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005826 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005827 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005828 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005829 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005830 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005831 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005832 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005833 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005834 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005836 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005837 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005838 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005839 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005840 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005841 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005842 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005843 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005844 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005845 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005847 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005848 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005849 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005850 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005851 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005852 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00005853 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008610 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008611 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008612 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008613 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008614 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,3м ), 00008615 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005623 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005624 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005625 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005626 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005628 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005629 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005631 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005634 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005854 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005856 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005859 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005860 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005861 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005862 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005863 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005864 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 13 (С/С, ант 0,6м ), 00005865 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008112 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008113 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008114 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008115 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008116 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008117 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008118 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008119 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008120 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008137 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008139 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008140 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008141 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008142 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008144 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008145 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008187 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008188 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008459 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008460 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008462 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008463 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008464 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008465 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008466 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008467 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005572 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005573 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005575 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005576 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005577 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005578 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005579 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005580 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005581 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005582 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005583 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005584 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005585 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005586 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005587 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005589 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005590 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005591 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005593 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005800 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005801 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005802 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005804 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005805 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005806 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005807 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005808 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005809 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005810 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005812 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005813 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005814 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005815 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005816 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005817 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005818 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005819 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005820 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005821 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00005822 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008608 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008609 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008616 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008617 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008619 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008620 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008621 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008622 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008623 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008624 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008625 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008626 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008627 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008628 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008629 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008630 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008631 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008632 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008633 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008634 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008635 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008636 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008637 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008638 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008639 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008640 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008641 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008642 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008643 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008644 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008645 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008646 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008647 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009843 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009844 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009845 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009846 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009847 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009849 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009850 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009851 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009853 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009854 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009855 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009856 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009857 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009858 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009868 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009870 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009871 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009872 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009873 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009874 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009875 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009876 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009877 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009879 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009880 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009882 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009883 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009886 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009887 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009890 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009891 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009893 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009894 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009896 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009897 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009898 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009899 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009901 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009902 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00009903 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18 (С/С, ант 0,3м ), 00008468 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 18(С/С, ант 0,6м ), 00005606 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000350 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000354 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000355 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000362 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000363 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000366 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000367 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000369 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000370 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000371 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000372 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000373 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000375 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000377 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00000378 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008080 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008261 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008262 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008263 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008264 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008277 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008278 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008280 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008281 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008282 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008283 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00008284 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005637 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005638 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005639 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005641 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005647 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005648 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005650 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005867 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005868 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005869 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005870 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005872 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005876 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00005879 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00006414 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00006424 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00006432 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00006434 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00006498 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00006501 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00006512 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00006520 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00007164 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00007167 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00007168 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00007169 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00007170 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00007172 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00007796 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (B/B, ант 1.2м ), 00007841 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (С/С, ант 0,6м ), 00005635 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Flexi Hopper 8 (С/С, ант 0,6м ), 00005866 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00012239 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00012240 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00012241 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00012242 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00012243 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00012244 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00012246 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00012247 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00012248 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001422 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001423 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001424 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001425 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001426 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001427 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001430 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001431 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001432 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001433 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001434 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001435 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001436 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001437 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001438 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001439 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001442 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001444 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001445 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001446 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009653 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009654 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009655 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009657 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009658 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009659 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009660 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009661 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009662 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009663 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009664 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009665 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009666 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009667 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009668 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009669 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009670 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009671 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009672 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009673 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009674 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009675 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009676 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009677 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009678 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009679 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009680 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009681 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009682 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009683 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00009684 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000290 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000292 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000293 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000294 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000295 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000296 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000298 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000299 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000300 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000301 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000303 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000304 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000305 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000306 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000308 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000309 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000311 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000314 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000315 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000316 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000317 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000318 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000319 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000321 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000322 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000323 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000324 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000325 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000326 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000328 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000329 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000330 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000331 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000332 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000333 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000335 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000336 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000337 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000338 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00000339 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009721 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009722 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009724 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009725 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009726 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009727 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009728 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009732 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009733 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009734 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009736 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009737 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009738 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009741 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009742 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009744 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009745 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009746 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009747 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009748 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009750 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009751 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009752 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009753 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009754 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009758 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009759 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009760 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009762 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009763 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009764 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009767 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009769 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009770 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009771 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009772 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00011623 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00011624 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001519 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001520 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001522 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001523 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001526 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001528 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001529 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001533 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001534 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001536 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001538 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001539 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001540 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001541 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001542 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001543 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001544 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001546 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001547 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001549 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001554 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001555 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001556 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001558 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001561 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001562 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001563 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001564 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001565 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 0.6 м) в сбо, 00001566 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо, 00001568 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо, 00001569 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо, 00001572 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо, 00001573 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо, 00001574 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо, 00001577 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо, 00001578 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо, 00001580 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо, 00001581 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо, 00001582 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1.2 м) в сбо (4665-4638), 00001576 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1/2 m) в сбо, 00009773 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1/2 m) в сбо, 00009774 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1/2 m) в сбо, 00009775 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1/2 m) в сбо, 00009777 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1/2 m) в сбо, 00009778 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13 (C/C' 1/2 m) в сбо (4638-4665), 00009776 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13(0.3), 00007382 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13(C/C', 1.2 m) в сбо, 00000560 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13(C/C', 1.2 m) в сбо, 00000562 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13(C/C', 1.2 m) в сбо, 00000569 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 13(C/C', 1.2 m) в сбо, 00000570 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.3 м) в сбо, 00001525 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009685 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009686 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009688 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009690 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009691 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009692 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009696 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009697 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009698 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009700 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009701 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009702 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009703 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009704 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009705 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009708 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009709 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009711 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009713 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009714 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009715 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009716 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009717 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009718 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 18 (C/C' 0.6 m) в сбо, 00009719 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 0/6 m) в сбор, 00000340 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 0/6 m) в сбор, 00000341 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 0/6 m) в сбор, 00000345 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 0/6 m) в сбор, 00000346 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 0/6 m) в сбор, 00009779 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 0/6 m) в сбор, 00009780 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 0/6 m) в сбор, 00009781 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 0/6 m) в сбор, 00009785 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 0/6 m) в сбор, 00009788 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 1.2 m) в сбор, 00009791 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование FlexiHopper 8 (B/B' 1.2 m) в сбор, 00009792 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Эриксон, 00005569 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Эриксон, 00006093 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Эриксон, 00006094 | шт | 1 |
| Радиорелейное оборудование Эриксон, 00006117 | шт | 1 |
| Расширение GSM 1800(2+2+2)разук., 00007972 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2(900) -> 2/2(900) + 4/4(1800), 00011579 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2(900) -> 2/2(900) + 4/4(1800), 00011745 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2/2(900) -> 2/2/2(900) + 0/2/4(1800), 00010901 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2/2(900) -> 2/2/2(900) + 2/2/2(1800), 00010899 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2/2(900) -> 2/2/2(900) + 2/2/2(1800), 00010900 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2/2(900) -> 2/2/2(900) + 2/2/2(1800), 00011524 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2/2(900) -> 2/2/2(900) + 2/2/2(1800), 00011744 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2/2(900) -> 2/2/2(900) + 2/2/2(1800), 00011749 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2/2(900) -> 2/2/2(900) + 2/2/2(1800), 00011750 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2/2(900) -> 2/2/2(900) + 2/2/2(1800), 00011751 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2/2(900) -> 2/2/2(900) + 2/2/2(1800), 00011752 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite 2/2/2(900) -> 2/2/2(900) + 2/4/0(1800), 00011746 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite BTS 900/1800 900(222)=>900(222)+1800(20, 00010511 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite BTS 900/1800 900(222)=>900(222)+1800(22, 00010510 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite BTS 900/1800 900(222)=>900(222)+1800(22, 00010524 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite BTS 900/1800 900(222)=>900(222)+1800(22, 00010525 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite BTS 900/1800 900(222)=>900(222)+1800(22, 00010526 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite BTS 900/1800 900(222)=>900(222)+1800(22, 00010527 | шт | 1 |
| Расширение UltraSite Edge ext 22+668->222+6.12.12, 00011789 | шт | 1 |
| Расширение БС 1800(2+2+2) укомпл.из мат., 00007856 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte (900 1+1+1-2+2+2)разук., 00008513 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (1800 2+2+2-4+4+4, 00008111 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (1800 2+2+2-4+4+4, 00008362 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (1800 2+2+2-4+4+4, 00008485 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (1800 2+2+2-4+4+4, 00008486 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (1800 2+2+2-4+4+4, 00008487 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (1800 2+2+2-4+4+4, 00008488 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (1800 2+2+2-4+4+4, 00008489 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008343 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008344 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008345 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008349 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008492 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008493 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008495 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008496 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008497 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008500 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008501 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008511 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008512 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008514 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008516 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008519 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008520 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008521 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008522 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008523 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008524 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008526 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008529 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008530 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008531 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008534 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008535 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008539 | шт | 1 |
| Расширение БС Ultrasirte Edge GSM 900/1800 (900 1+1+1-2+2+2), 00008517 | шт | 1 |
| Расширение коммут. системы пакет. передачи данных SGSN001 Би, 00010941 | шт | 1 |
| Расширение контроллера БС BSC3i01, 330-660 TRX с,2030, 00008355 | шт | 1 |
| Расширение Контроллера БС BSC3i02 110-220 TRX с.2030, 00007814 | шт | 1 |
| Расширение Приемо-передающая базовая станция 900/1800 222+20, 00003204 | шт | 1 |
| Сервер Call Back ,Комплект, 00007871 | шт | 1 |
| Сервер системы CAMEL-gateway, 00006575 | шт | 1 |
| Система контроля трафика для MSS Комплект, 00007873 | шт | 1 |
| Система мониторинга сети NetAct Cluster Бишкек в сборке, 00007874 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008976 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008978 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008979 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008980 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008981 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008983 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008984 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008985 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008986 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008987 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008988 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008989 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008990 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008991 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008992 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008994 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008995 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008997 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008998 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00008999 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009000 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009001 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009002 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009003 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009005 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009006 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009007 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009008 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009010 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009011 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009012 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009013 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009014 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009016 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009017 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009018 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009019 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009020 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009021 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009022 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3", 00009023 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00008545 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00008546 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00008547 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00008548 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00008549 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00008560 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00008561 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00008562 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00008563 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00008582 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009044 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009052 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009053 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009054 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009055 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009056 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009057 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009058 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009059 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009061 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009062 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009063 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009064 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009065 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009066 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009067 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009068 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009069 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009070 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009072 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009073 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009074 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009075 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009076 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009077 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009078 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009079 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009080 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009081 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009083 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009084 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009085 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009221 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009231 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009329 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009330 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009331 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009332 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009333 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009334 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009335 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009336 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009337 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009338 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009339 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009346 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009347 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009348 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009349 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009350 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009351 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009352 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009353 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009354 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит-3" с пультом, 00009355 | шт | 1 |
| Система ОПС "Гранит"(бывш 4000), 00006215 | шт | 1 |
| СМС центр Бишкек ,Комплект, 00007876 | шт | 1 |
| Телекоммуникационное измерительное оборудование "Эрикосн", 00006578 | шт | 1 |
| Тестовое и измерительное оборудование Acterna, 00007481 | шт | 1 |
| Транскодер TCM01 600 rкан Комплект, 00007817 | шт | 1 |
| Транскодер TCM01 960 rкан Комплект, 00007877 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM 720-960 каналов, в сборке, комплект, 00009279 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM 720-960 каналов, в сборке, комплект, 00009280 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM 720-960 каналов, в сборке, комплект, 00009281 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM013 360-840 кан.,в сборке, комплект, 00010907 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM016 120-720 кан.,в сборке, комплект, 00010908 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM017 960 кан., в сборке, комплект, 00010909 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM018 960 кан., в сборке, комплект, 00010910 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM02 600-720 кан., в сборке, комплект, 00008847 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM03 480 кан в сборке.комплект, 00007476 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM03 480-720 кан в сборке.комплект, 00008360 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM04 480-720 кан., в сборке, 00008354 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM04 600 кан в сборке.комплект, 00007475 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM05 480 кан в сборке.комплект, 00008358 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM05 480-840 кан, 00006499 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM05 840-960 кан., в сборке, 00008597 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM06 480 кан в сборке.комплект, 00008359 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM06 480-960 кан., в сборке, 00008598 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM07 960 кан, 00006495 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM08 720 кан., в сборке, комплект, 00008848 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM09 960 кан., в сборке, комплект, 00009340 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM10 960 кан., в сборке, комплект, 00009341 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM11 960 кан., в сборке, комплект, 00009343 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM12 960 кан., в сборке, комплект, 00009344 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM13 360 кан., в сборке, комплект, 00009282 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM14 960 кан., в сборке, комплект, 00009345 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM15 960 кан., в сборке, комплект, 00009592 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM16 120 кан., в сборке, комплект, 00009593 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM19 960 кан., в сборке, комплект, 00010940 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM3, 00009435 | шт | 1 |
| Транскодер TCSM3i 3840 кан. В сборке, комплект, 00003084 | шт | 1 |
| Узел коммутации звонков передачи данных,Комплект, 00007878 | шт | 1 |
| Центр коммутации MSS02 Ош 450 тыс. абон. в сборке, комплект, 00000452 | шт | 1 |
| Центр обработки коротких сообщений SMSC-Сервер, сист.блок HP, 00002363 | шт | 1 |
| Центр обработки сообщений USSD- Сервер-системный блок HP DL, 00002727 | шт | 1 |
| Шлюз MGW01 коммутационной системы подвижной связи, Бишкек, 9, 00009296 | шт | 1 |
| Шлюз MGW01 коммутационной системы подвижной связи, Бишкек, в, 00010905 | шт | 1 |
| Шлюз MGW01, 4800-5760 TDM порт., 400-800 АТМ порт., в сборке, 00008352 | шт | 1 |
| Шлюз MGW01, Бишкек, 14886-16488 портов, в сборке, комплект, 00009488 | шт | 1 |
| Шлюз MGW01, Бишкек, 5760-9924 TDM порт., в сборке, 00008850 | шт | 1 |
| Шлюз MGW02 коммутационной системы подвижной связи, Ош, 3360-, 00009276 | шт | 1 |
| Шлюз MGW02 коммутационной системы подвижной связи, Ош, в сб, 00003088 | шт | 1 |
| Шлюз MGW02 коммутационной системы подвижной связи, Ош, в сбо, 00001141 | шт | 1 |
| Шлюз MGW02 коммутационной системы подвижной связи, Ош, в сбо, 00010906 | шт | 1 |
| Шлюз MGW02, 2400-2880 TDM порт., 400-800 АТМ порт., в сборке, 00008353 | шт | 1 |
| Шлюз MGW02, Ош, 7524-8484 портов, в сборке, комплект, 00009487 | шт | 1 |
| Шлюз MGW02, Ош,2880-3360 TDM порт., в сборке, 00008849 | шт | 1 |
| Шлюз MGW03 коммутационной системы подвижной связи, Чуй, в сб, 00003087 | шт | 1 |
| Шлюз MGW03 коммутационной системы подвижной связи, Чуй, в сб, 00001149 | шт | 1 |
| Шлюз MGW03 коммутационной системы подвижной связи, Чуй, в сб, 00010942 | шт | 1 |
| Итого |  | 31 279 |

**Приложение 2 к Приглашению**

**Форма**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **КОНКУРСНАЯ ЗАЯВКА**  КОМУ: **ЗАО «Альфа Телеком»**  На Приглашение № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.  ОТ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование поставщика)  Лот №1 - услуги проведения аудита закупки расширения АПК СОРМ |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ лота** | **Подробное описание** | **Стоимость за единицу, без НДС\*** | **Сумма**  **НДС\*** | **Общая стоимость, с учетом НДС\*** | | **1** | **услуги по независимой оценке ТМЦ Компании** | *прописать* | *прописать* | *прописать* | |  | **ИТОГО:** |  |  |  |  * Сроки оказания услуги: *прописать*   В цену, указанную поставщиком, должны быть включены все налоги, сборы и другие платежи, взимаемые в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, накладные затраты, транспортные и другие затраты поставщика.  **\*Сумма НДС в графах заполняется поставщиком, только в случае если он является плательщиком НДС в Кыргызской Республике на момент подачи конкурсной заявки.**  Данная конкурсная заявка действительна в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты вскрытия конкурсных заявок.  Подавая настоящую конкурсную заявку, выражаем свое согласие заключить договор (в случае признания конкурсной заявки, выигравшей) на условиях, обозначенных в Требованиях к закупке и по форме Договора согласно приложению 3 к Приглашению.  В случае принятия нашей Конкурсной заявки, мы обязуемся предоставить гарантийное обеспечение исполнения Договора на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, для надлежащего выполнения Договора и в сроки, указанные в Конкурсной документации.  Также подавая конкурсную заявку подтверждаем и гарантируем свою правоспособность, наличие регистрации в установленном законодательством порядке, а также наличие необходимых разрешительных документов на осуществление нашей деятельности. Гарантируем, что лицо, подписавшее настоящую конкурсную заявку, обладает всеми необходимыми полномочиями на ее подписание. | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО) (должность) (подпись и печать)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года

(дата заполнения)

**Приложение 3 к Приглашению**

**ПРОЕКТ**

Договор

на оказание услуг по оценке имущества

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Бишкек** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.** |

**ЗАО «Альфа Телеком»**, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице Генерального директора Куренкеева А.С., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Оценщик»**, в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, с другой стороны,

Вместе именуемые Стороны, а индивидуально – Сторона,

заключилинастоящий Договор возмездного оказания услуг (далее по тексту – Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
   1. В соответствии с условиями Договора Оценщик обязуется по заданию Заказчика оказать услуги по оценке стоимости имущества (ТМЦ), указанного в п.1.3 Договора, (далее по тексту Услуги) а заказчик обязуется оплатить эти Услуги.
   2. Задание Заказчика содержится в Задании на оказание Услуг (Приложение №\_\_Задание на оказание услуг к Договору), являющемся неотъемлемой частью Договора.
   3. Объект оценки – Наименование и характеристики.
   4. Целью оценки является определение рыночной стоимости Объекта оценки по состоянию на Дата оценки г.;
   5. Вид оценки: в соответствии с нормативно правовыми актами Кыргызской Республики;
   6. Вид определяемой стоимости: рыночная стоимость.
   7. За оказанную Услугу Заказчик производит оплату вознаграждения согласно порядку и условиям настоящего Договора.
   8. Услуги оказываются Оценщиком лично.
   9. Место оказания услуг: Место оказания услуг
2. **ОПЛАТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**
   1. Сумма вознаграждения за оказанную Услугу составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сом с учетом всех налогов, предусмотренных действующим законодательством Кыргызской Республики для данных правоотношений.
   2. Сумма вознаграждения, указанная в пункте 2.1 настоящего Договора, изменению в сторону увеличения не подлежит в течение всего срока действия настоящего Договора.
   3. Оплата оказываемых услуг Оценщиком осуществляется 100 (сто) % пост оплатой Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с даты подтверждения Заказчиком счет-фактуры, выставленной Оценщиком в системе ЭСФ на основании и датой подписанного в двустороннем порядке Акта выполненной услуги.
   4. Расчет производится в национальной валюте Кыргызской Республики (сом), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Оценщика, указанный в настоящем Договоре
   5. Если Оценщик в период действия Договора меняет свой налоговый статус с общего налогового режима (плательщик НДС и НсП) на упрощенный налоговый режим (не плательщик НДС и НсП), он обязан известить об этом Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней. При этом стоимость услуг подлежит пересчету на НДС и НсП.
   6. В случае изменения банковских реквизитов Оценщик обязан не позднее 3-х (трех) календарных дней письменно известить об этом Заказчика.
3. **УСЛОВИЯ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**
   1. Оценщик оказывает Услугу по оценке имущества в течение 10 (десяти) рабочих дней.
   2. Датой начала срока выполнения работ считается дата наступления следующих событий:

* подписание обеими сторонами договора на оказание услуг по оценке;
* проведение визуального осмотра объекта оценки.
  1. По завершении выполнения Услуги уполномоченными представителями Сторон подписывается Акт выполненной Услуги.
  2. Заказчик принимает выполненную Услугу при условии, что Отчет об оценке соответствует нормативно-правовой базе, указанной в п.5.1. настоящего Договора

1. **ОЦЕНЩИК**
   1. ОсОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», зарегистрированный в \_\_\_\_\_\_\_\_\_.;
   2. Квалификационные сертификаты специалистов:

* квалификационный сертификат серии №\_\_ от \_\_\_\_ г., выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* квалификационный сертификат серии №\_\_ от \_\_\_\_ г., выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_;
* квалификационный сертификат серии №\_\_ от \_\_\_\_ г., выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_;

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**
   1. Предоставление Услуги осуществляется в соответствии с действующей на территории Кыргызской Республики нормативно-правовой базой, регулирующей деятельность субъектов оценочной деятельности:

* Законом Кыргызской Республики об оценочной деятельности №155 от 22 декабря 2021 г., вступившем в силу 1 апреля 2022 г.;
* Стандартами оценки, обязательными к применению всеми субъектами оценочной деятельности в КР, утвержденными постановлением Правительства КР от 03.04.2006 г. № 217, измененные и дополненные постановлением Правительства КР от 15 ноября 2016 г. №593;
* Международными стандартами оценки (МСО–2022).
  1. ЗАКАЗЧИК ВПРАВЕ:
     1. Контролировать оказание Услуг, не вмешиваясь в деятельность Оценщика.
     2. Получать от Исполнителя устные и письменные объяснения, связанные с оказанием Услуг, не позднее 2 рабочих дней с даты предъявления соответствующего требования.
     3. Отказаться от выполнения настоящего Договора по своей инициативе, если действия Оценщика противоречат Стандартам.
  2. ОЦЕНЩИК ВПРАВЕ:
     1. Требовать оплаты за оказанные Услуги.
     2. Получать от Заказчика любую информацию, необходимую для выполнения своих обязательств по Договору.
     3. Применить самостоятельно методы проведения оценки объектов оценки в соответствии со стандартами оценки.
     4. Требовать от Заказчика при проведении оценки объектов оценки обеспечения доступа для проведения осмотра, а также предоставления полной документации, необходимой для осуществления этой оценки.
  3. ОЦЕНЩИК ОБЯЗУЕТСЯ:
     1. Предоставить Услугу по оценке рыночной стоимости недвижимого имущества Заказчика, в соответствии с нормативно-правовой базой, регулирующей деятельность субъектов оценочной деятельности и указанной в п.5.1 настоящего договора.
     2. Оказывать Услуги качественно и в срок в соответствии с условиями Договора.
     3. Передать Услуги Заказчику согласно условиям Договора.
     4. Не передавать и не показывать третьим лицам находящуюся у Оценщика документацию Заказчика.
  4. ЗАКАЗЧИК ОБЯЗУЕТСЯ:
     1. Обеспечить Оценщику доступ к информации об оцениваемом имуществе, необходимой для составления заслуживающего доверия заключения об оценке стоимости, включая личное ознакомление Оценщика с объектом оценки.
     2. Обеспечить по запросу Оценщика предоставление основной и дополнительной информации в письменном или электронном виде в течение 1 (одного) рабочего дня.
     3. Принять выполненную Услугу путем подписания Акта выполненной Услуги и произвести оплату в соответствии с условиями настоящего Договора.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**
   1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору в соответствии с Договором и в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.
   2. Оценщик не несет ответственности за выводы, сделанные на основе документов и информации, содержащих недостоверные сведения, кроме тех случаев, когда Оценщик, в соответствии со своим профессиональным уровнем, был способен выявить недостоверность сведений, в этом случае Оценщик устраняет все выявленные недостатки за свой счет.
   3. Имущественная ответственность Оценщика застрахована на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сом.
   4. За нарушение сроков настоящего Договора Оценщиком, Оценщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% (ноль целых, одна десятая процента) от общей суммы вознаграждения за каждый календарный день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от общей суммы вознаграждения.
   5. Заказчик несет ответственность за несоблюдение срока оплаты в виде неустойки в размере 0,1% (ноль целых, одна десятая процента) от общей суммы вознаграждения за каждый банковский день просрочки, но не более 10% (десяти процентов) от общей суммы вознаграждения.
   6. Уплата пени не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему Договору.
   7. В случае невыполнения Оценщиком обязательств по настоящему Договору в течение 15-ти (пятнадцати) рабочих дней после истечения срока, Заказчик вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке, при этом Оценщик уплачивает Заказчику штраф в размере 5% (пяти процентов) от общей суммы вознаграждения по настоящему Договору.
   8. Заказчик удерживает сумму штрафных санкций, начисленных Оценщику, из суммы вознаграждения, подлежащей выплате.
   9. Выплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения обязанностей, предусмотренных Договором.
2. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**
   1. Настоящий Договор вступает в силу с даты подписания его Сторонами и действует до полного выполнения сторонами своих обязательств.
3. **ФОРС-МАЖОР**
   1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших помимо воли и желания сторон и которых нельзя было предвидеть или избежать. При этом к обстоятельствам непреодолимой силы не относятся нарушение обязанностей со стороны контрагентов Оценщика, отсутствие на рынке нужных для исполнения товаров, отсутствие у Оценщика необходимых денежных средств.
   2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, обязана в течение 5-ти (пяти) календарных дней известить другую сторону о наступлении или прекращении форс-мажорных обстоятельств.
   3. Надлежащим доказательством наличия указанных выше обстоятельств и их продолжительности будут служить справки, выдаваемые уполномоченным органом государства.
   4. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы, срок исполнения Сторонами своих обязательств по Договору соразмерно отодвигается на период действия таких обстоятельств.
   5. В случае действия обстоятельств непреодолимой силы свыше 30-ти (тридцати) календарных дней с даты их возникновения, любая из Сторон вправе расторгнуть Договор с указанием в уведомлении даты расторжения Договора. При этом Стороны обязуются за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения Договора произвести все взаиморасчеты.
4. **РАССМОТРЕНИЕ СПОРОВ**
   1. Заказчик имеет право на досудебное регулирование вопросов имущественной ответственности Оценщика.
   2. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между Сторонами.
   3. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, споры подлежат рассмотрению в судебном порядке, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.
5. **ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**
   1. Стороны не имеют никаких сопутствующих устных договоренностей. Содержание текста Договора полностью соответствует действительному волеизъявлению Сторон.
   2. Все изменения и дополнения к настоящему Договору действительны лишь в том случае, когда они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.
   3. Стороны признают, что если какое-либо из положений Договора становится недействительным в течение срока его действия вследствие изменения законодательства, остальные положения Договора обязательны для Сторон в течение срока действия Договора.
   4. Изменения и дополнения в настоящий Договор действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными представителями Сторон.
   5. В случае ненадлежащего исполнения или неисполнения Оценщиком принятых обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор путем направления уведомления Оценщику за 5 (пять) календарных дней до момента расторжения Договора.
   6. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Кыргызской Республики.
   7. Стороны признают настоящий Договор конфиденциальной информацией и несут ответственность за ее разглашение согласно действующему законодательству Кыргызской Республики.
   8. Договор составлен в 2-х (двух) экземплярах, на русском языке, по одному для каждой из сторон и оба имеют одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
6. **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **ЗАО «Альфа Телеком»** | | **ОЦЕНЩИК:**  **ОсОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**» | |
|  | |  | |
| Адрес: | Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Суюмбаева, 123 | Адрес: |  |
| ИНН: | 00406200910056 | ИНН: |  |
| ОКПО: | 26611735 | ОКПО: |  |
| РНС: | 999 УГКНС по ККН | РНС: |  |
|  |  |  |  |
| Банк: | Бишкекский центральный филиал ОАО «Оптима Банк» | Банк: |  |
| БИК: | 109018 | БИК: |  |
| Р/С.: | 1091820182530113 | Р/С.: |  |
|  |  |  |  |
| Телефон: | +996 (312) 905 221 | Телефон: |  |
| e-mail: |  | e-mail: |  |
| Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Куренкеев А.С. | | Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | |
| М.П. | | М.П. | |