

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ГОСТ СЕРТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ГС.004.ПР.01388

Срок действия с 08.11.2024 по 07.11.2027

001722

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «РПН СФЕРА», рег. № ГС.ОС.004.  
115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом №22, помещение 1.  
Тел./факс: +7 (499) 271-79-84.

Код ОКПД  
25.72.14

ПРОДУКЦИЯ

Гермобокс U-BOX RJ45 (с гермовводом RJ-45); гермобокс 200x120x75 мм; гермобокс 263x185x70.  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.40.52-001-25726471-2024 «Гермобоксы».  
Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС  
8302 41 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) (степень защиты оболочки IP65).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Крокс Плюс».  
Место нахождения (адрес юридического лица): 394005, Россия, Воронежская область, город Воронеж, Московский проспект, дом 133, квартира 263; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Электросигнальная, дом 36А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью «Крокс Плюс».  
Основной государственный регистрационный номер: 1133668037513.  
Место нахождения (адрес юридического лица): 394005, Россия, Воронежская область, город Воронеж, Московский проспект, дом 133, квартира 263; адрес места осуществления деятельности: 394026, Россия, Воронежская область, город Воронеж, улица Электросигнальная, дом 36А; номер телефона: +7 (473) 290-00-99; e-mail: [info@kroks.ru](mailto:info@kroks.ru).

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 38/24/НС, 39/24/НС, 40/24/НС от 23.10.2024 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Техпромимпорт».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и срок хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.  
Назначенный срок хранения – 2 года. Назначенный срок службы – 2 года.



Руководитель органа

Эксперт



Комплект для усиления сотового сигнала стандартов

UMTS 2100, LTE 1800, LTE 2600

KSS15-Ubox MIMO

Руководство по эксплуатации

Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Комплект представляет собой готовое решение для организации беспроводного подключения к сети Интернет через мобильного 3G/4G оператора в зонах неуверенного приема сигнала (загородные дома, дачи, офисы), где обычный проводной интернет недоступен.

1.2. Комплект поддерживает стандарты: 3G (UMTS 2100), 4G (LTE 1800, LTE 2600).

1.3. USB-модем размещается в непосредственной близости от антенны, что практически исключает потери сигнала в кабелях от антенны к модему. Комплект оснащен 10-метровым USB-удлинителем, выполненным из высококачественного UTP Cat 5e кабеля «витая пара» с минимальными потерями. Такое решение позволяет не только отнестись модем от стационарного пользовательского устройства, но еще и усилить антенной слабый принимаемый сигнал.

1.4. Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

2. Комплект поставки

Антенна KAA15-1700/2700 U-BOX в герметичном корпусе	1 шт.
USB-удлинитель из кабеля UTP Cat 5e длиной 10 м	1 шт.
ВЧ переходник (пигтейл) CRC9 – SMA (male) угловой	2 шт.
Кронштейн угловой	1 шт.
Хомут с метизами для крепления на мачту	1 комплект
Шуруп 4×20 для крепления задней крышки	4 шт.
Винт М4×10	4 шт.
Шайба Ø 4 мм	4 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

**Внимание! После покупки комплекта претензии по комплектности не принимаются!**

**В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность данного изделия.**

3. Технические характеристики антенны

- Рабочий диапазон частот: 1700-2700 МГц;
- Коэффициент усиления: 15 дБ;
- Поддержка технологии MIMO: да;
- КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,8;
- Поляризация: линейная;
- Входное сопротивление: 50 Ом;
- Тип разъемов и количество: SMA (female), 2 шт.;
- Стандарт связи: UMTS 2100, LTE 1800, LTE 2600;
- Тип исполнения: направленная, с гермобоксом;
- Степень защиты IP65.

4. Рекомендации по выбору места установки антенны

4.1. Желательно установить антенну в прямой видимости антенн базовой станции 3G, 4G/LTE.

4.2. На пути от антенны до базовой станции не должно быть никаких близко стоящих высоких препятствий. Здания, горы, холмы, лесопосадки и т.п., мешают распространению сигнала. Поэтому устанавливайте антенну как можно выше.

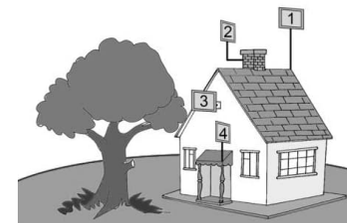


Рисунок 1 – Варианты установки антенны

4.3. Высокие деревья, крыши домов и другие крупные объекты, расположенные ближе 1,5 метров от антенны, могут вызвать отражение радиоволн и ухудшить качество связи. Если у вас остался излишек кабеля, используйте его на поднятие антенны вверх над землей. Варианты установки антенны приведены на рисунке 1, где варианты 1 и 2 – правильная установка. Дерево и стена дома в вариантах 3 и 4 мешают распространению сигнала.

## 5. Монтаж и подключение

5.1. Вставьте SIM-карту выбранного оператора сотовой связи в USB-модем. USB-модем не входит в комплект и приобретается отдельно.

5.2. Демонтируйте заднюю крышку антенны, являющуюся гермобоксом. Внутри, на задней крышке установлена компактная плата с USB-разъёмом для подключения USB-модема.

5.3. Подключите пигтейлами антенну к USB-модему. Сначала накрутите резьбовые разъёмы пигтейлов на высокочастотные антенные разъёмы, установленные на задней стенке антенны. Затем подсоедините разъёмы пигтейлов к антенным входам USB-модема, расположенным под двумя боковыми крышками. Проконтролируйте крепление пигтейлов к антенне и USB-модему. **Не допускается включать устройство без антенны MAIN.**

К ВЧ разъёмам антенны

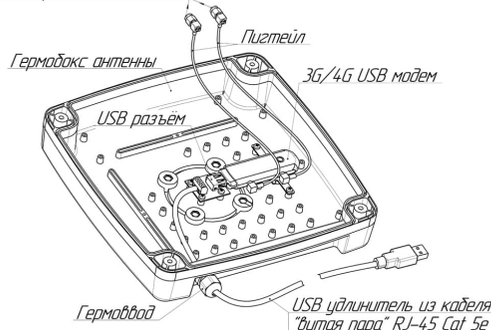


Схема 1 – Размещение 3G/4G USB модема в гермобоксе антенны и его подключение

5.4. Подключите USB-модем к USB-разъёму на плате. Для более надёжной фиксации USB-модема рекомендуем закрепить модем на металлическом кронштейне, например, кабельной стяжкой.

5.5. Установите заднюю крышку антенны на место, предварительно расправив в пазу прокладку. При установке ориентируйте заднюю крышку гермовводом вниз. Затягивайте винты задней крышки поочередно, крест-накрест, обеспечивая равномерное прижатие крышки к корпусу.

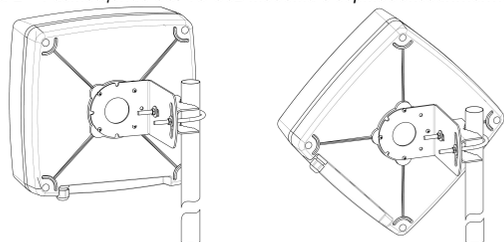


Рисунок 2 – Монтаж антенны Рисунок 3 – X-поляризация

5.7. В ряде регионов 3G/4G операторы используют X-поляризацию. В этом случае необходимо переставить угловую кронштейн антенны на 45° в положение, как показано на рисунке 3.

## 6. Включение

6.1. Подключите разъём USB-удлинителя к USB-порту вашего ПК. После включения и загрузки USB-модема вы получите настроенное Интернет-соединение с 3G или 4G/LTE оператором сотовой связи.

6.2. Наведите антенну на базовую станцию. Если невозможно визуально определить расположение вышки или базовой станции оператора, необходимо отыскать место, в котором сигнал базовой станции максимален.

6.3. Для точной ориентации антенны используйте специальные приложения для модемов, позволяющие навести антенну по максимальному значению уровня сигнала.

6.4. Рекомендуется наводить антенну вдвоем. Один человек поворачивает антенну, второй - отслеживает значения уровня сигнала на мониторе. Медленно поворачивайте антенну в разных направлениях с шагом 3-5 градусов. Показания значений на мониторе будут запаздывать относительно ваших действий. Повернув антенну, делайте паузу не менее 30-40 секунд и наблюдайте за изменением значений на мониторе. При недостаточном качестве принимаемого сигнала попробуйте перенести антенну в другое место или поднять выше.

6.5. Найдя положение антенны, при котором скорость передачи данных или уровень сигнала максимальны, зафиксируйте антенну в этом положении.

6.6. Проложите и закрепите кабель удлинителя «витая пара» от антенны до вашего устройства, не допуская резких перегибов.

За более подробной информацией обращайтесь на наш сайт [www.kroks.ru](http://www.kroks.ru)

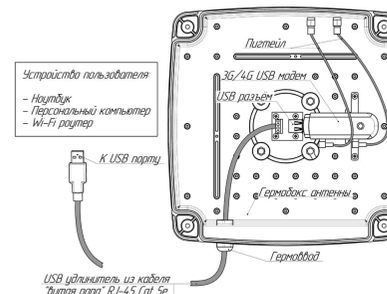


Схема 2 – Размещение 3G/4G USB-модема в гермобоксе антенны и его подключение

При возникновении любых проблем по работе с устройством рекомендуем посетить наш информационный портал [wiki.kroks.ru](http://wiki.kroks.ru), либо обратиться в нашу техническую поддержку по адресу [help@kroks.ru](mailto:help@kroks.ru).

## 7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента покупки. В течение этого срока изготовитель обеспечивает бесплатное гарантийное обслуживание.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- гарантийный срок изделия со дня продажи истек;
- отсутствуют документы подтверждающие дату и факт покупки изделия;
- изделие, предназначенное для личных нужд, использовалось для осуществления коммерческой деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- нарушения правил и условий эксплуатации, изложенных в Инструкции по эксплуатации и другой документации, передаваемой Покупателю в комплекте с изделием;
- при наличии в Товаре следов некачественного ремонта или попыток вскрытия вне авторизованного сервисного центра, а также по причине несанкционированного вмешательства в программное обеспечение;
- повреждения (недостатки) Товара вызваны воздействием вирусных программ, вмешательством в программное обеспечение, или использованием программного обеспечения третьих лиц (неоригинального);
- дефект вызван действием непреодолимых сил (например, землетрясение, пожар, удар молнии, нестабильность в электрической сети), несчастными случаями, умышленными, или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
- механические повреждения (трещины, сколы, отверстия), возникшие после передачи изделия Покупателю;
- повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- дефект возник из-за подачи на входные разъёмы, клеммы, корпус сигнала или напряжения или тока, превышающего допустимые для данного Товара значения;
- дефект вызван естественным износом Товара (например, но, не ограничиваясь: естественный износ разъёмов из-за частого подключения/отключения переходников).

Гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, возникшие по вине предприятия-изготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется предприятием-изготовителем или авторизованным сервисным центром.

Дата продажи \_\_\_\_\_ Продавец \_\_\_\_\_  
(число, месяц, год) (наименование магазина или штамп)

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен \_\_\_\_\_  
(подпись Покупателя)

Страна происхождения: Россия  
Изготовитель: ООО «Крокс Плюс»  
Адрес изготовителя: Россия, г. Воронеж, ул. Электросигнальная 36А  
Тел.: +7 (473) 290-00-99

В связи с особенностями реализации на роутерах Keenetic kn-1210 и некоторых моделях Extra 2023 года выпуска, а также на некоторых чипсетах ноутбуков стабильная работа не гарантируется или возможна при длине кабеля 3-5м