

ручному переключению SIM-карт, обновлению МПО роутера размещены на нашем сайте www.kroks.ru

5.6. Для отключения устройства извлеките блок питания SIM-инжектора из розетки электросети. Для перезагрузки отключите питание SIM-инжектора на 10 секунд.

6. Комплект поставки

Антенна KAA15-1700/2700 U-BOX в герметичном корпусе	1 шт.
Роутер Kroks Rt-Ubx RSIM DS eQ-EP с mini-PCI-модемом Quectel EP06-E	1 шт.
B4 переходник (пигтейл) U.FL - SMA(male)	2 шт.
SIM-инжектор KROKS	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Патч-корд	1 шт.
Кронштейн угловой	1 шт.
Хомут с метизами для крепления на мачту	1 комплект
Шуруп 4x20 для крепления задней крышки	4 шт.
Винт M4x10	4 шт.
Шайба Ø 4 мм	4 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

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

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 неквалифицированного 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.

Товар сертифицирован.



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

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен _____
(подпись Покупателя)

2038



ООО «Крокс Плюс»
394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263
+7 (473) 290-00-99
info@kroks.ru
www.kroks.ru

Роутер с LTE-A mini-PCI модемом Quectel EP06-E встроенный в антенну с поддержкой устройства удаленного подключения SIM-карт KROKS Rt-Ubx RSIM DS eQ-EP

Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Роутер представляет собой готовое решение для организации беспроводного подключения к сети Интернет через мобильного 3G/4G оператора в местах неуверенного приема сигнала (загородные дома, дачи, офисы), где проводной интернет недоступен. Устройство предназначено для работы в сетях 3G (UMTS 2100), 4G (LTE 1800, LTE 2300, LTE 2600) в диапазоне частот 1700-2700 МГц.

1.2. Роутер расположен в гермобоксе антенны с коэффициентом усиления 15 дБ и поддержкой технологии MIMO. Такая компоновка снижает потери сигнала в кабелях между антенной и модемом. Поддержка технологии MIMO (Multiple Input Multiple Output) обеспечивает увеличение скорости передачи данных.

1.3. В роутере установлен высокоскоростной LTE-A (Cat. 6) mini-PCI модем Quectel EP06-E. Технология LTE-Advanced предусматривает расширение полосы частот, агрегацию частотных диапазонов, расширенные возможности многоантенной передачи данных MIMO и увеличение скорости передачи. При отсутствии покрытия сети 4G модем автоматически перейдет на работу в сети 3G. На плате роутера установлены разъемы RP-SMA (female) для подключения внешних Wi-Fi антенн и беспроводной передачи данных на частоте 2400 МГц.

1.4. Роутер комплектуется устройством удаленного подключения SIM-карты – SIM-инжектором KROKS с поддержкой одной SIM-карты. SIM-инжектор размещается возле устройства пользователя для оперативной замены и удаленного переключения SIM-карты. Интернет-соединение без потери качества сигнала в кабеле длиной до 100 метров и питание роутера обеспечивается технологией PoE.

1.5. Две «локальные» SIM-карты роутера и «удаленная» в SIM-инжекторе организуют резервные каналы подключения к сети Интернет. При возникновении проблем с Интернет-соединением первой SIM-карты роутер автоматически переключается на использование следующей SIM-карты.

1.6. Разборный гермоввод облегчает монтаж и подключение устройства на высоте.

1.7. Приобретая устройство, проверьте его комплектность. **Внимание! После покупки роутера претензии по некомплектности не принимаются!**

2. Технические характеристики

Рабочие частоты роутера:	
4G	LTE-FDD: B1/B3/B7 – 2100/1800/2600 МГц
	LTE-TDD: B38/B40/B41 – 2600/2300/2600+ МГц
	2xCA ¹ : B1+B1; B3+B3/B7; B7+B7
3G	B38+B38; B40+B40; B41+B41
	WCDMA: B1/B3 – 2100/1800 МГц

Основные характеристики роутера:

Ram 64 Мбайт; Rom 16 Мбайт; CPU 580 МГц
Мощность передатчика модема +20 ... +33 дБм

Настройки по умолчанию

- Адрес веб-интерфейса роутера для дополнительных настроек – **192.168.1.1**.
- Логин для входа в веб-интерфейс роутера **root**, пароль для входа в веб-интерфейс отсутствует.
- Имя Wi-Fi сети (SSID) – **Rt-Pot mXw DS RSIM**, пароль **123456789**
- Нажатие кнопки сброса (**RESET**) длительностью до 5 секунд – перезагрузка устройства.
- Нажатие кнопки сброса (**RESET**) длительностью от 5 до 30 секунд – возврат к заводским настройкам

¹ - 2xCA – агрегация нескольких несущих (смежных и несмежных) частот служит для одновременного приема и передачи данных, используя несколько частотных диапазонов.

3. Рекомендации по выбору места установки антенны

- 3.1. Желательно установить антенну в прямой видимости антенн базовой станции операторов 3G/4G.
3.2. На пути от антенны до базовой станции не должно быть никаких близко стоящих высоких препятствий. Здания, горы, холмы, лесопосадки мешают распространению сигнала. Устанавливайте антенну как можно выше.

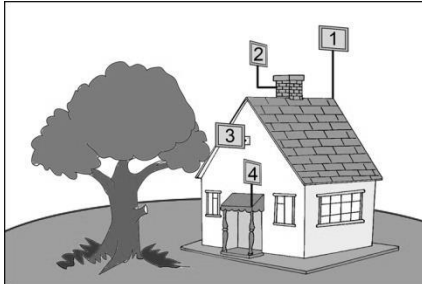


Рисунок 1 – Варианты установки антенны

3.3. 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.

3.4. Длина кабеля UTP Cat 5e «витая пара» от антенны с роутером до SIM-инжектора и пользовательского устройства не должна превышать 100 метров.

4. Монтаж и подключение

- 4.1. Демонтируйте заднюю крышку антенны, являющуюся гермобоксом. Внутри, на задней крышке антенны установлен роутер в виде компактной платы в сборе с 3G/4G mini-PCI модемом (схема 1).
- 4.2. Установите SIM-карты контактами вниз и срезанным уголком наружу в держатель SIM-карт. Извлекайте SIM-карты в обратной последовательности.

Внимание! Устанавливайте и извлекайте SIM-карты при отключенном питании роутера. Роутер работает с SIM картами любого 3G и 4G/LTE операторов в поддерживаемых частотах (YOTA, Мегафон, МТС, Билайн, Ростелеком, Tele2).

Роутер укомплектован SIM-инжектором. В ряде случаев достаточно установить только «удаленную» SIM-карту в SIM-инжектор. Для использования услуг нескольких операторов или создания резервных каналов установите «локальные» SIM-карты на плате роутера. Таким образом, вы сможете использовать до трех SIM-карт с SIM-инжектором и создать резервные каналы бесперебойной связи.

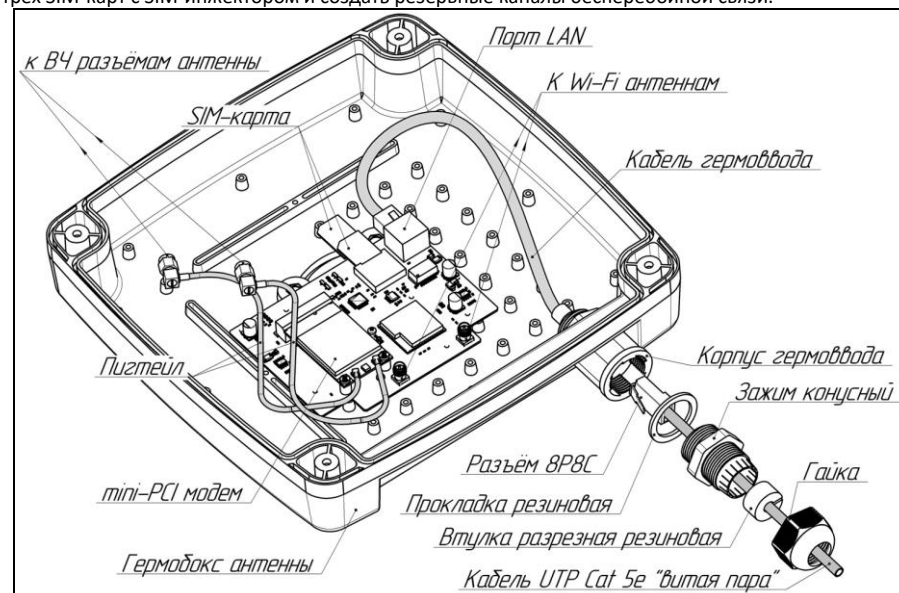


Схема 1 – Размещение роутера в гермобоксе антенны и его подключение

4.3. Подключите к LAN порту роутера разъем кабеля гермоввода.

4.4. Подключите пигтейлами антенну к модему. Сначала подсоедините U.FL разъемы пигтейлов к антенных входам mini-PCI модема. Затем накрутите резьбовые разъемы пигтейлов на высокочастотные разъемы на задней стенке антенны. Подключите пигтейлы для выносных Wi-Fi антенн. Выносные Wi-Fi антенны и пигтейлы для их подключения не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно. Проконтролируйте надежность подключения.

4.5. Установите заднюю крышку антенны на место, предварительно расправив в пазу прокладку. Затягивайте винты задней крышки поочередно, крест-накрест, обеспечивая равномерное прижатие крышки к корпусу антенны.

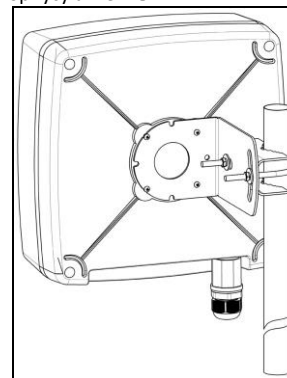


Рисунок 2 – Монтаж антенны

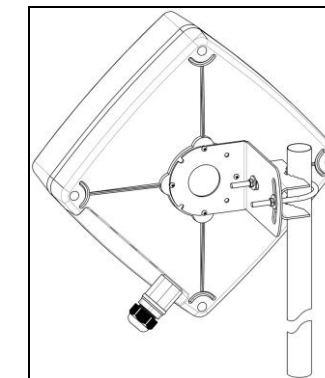


Рисунок 3 – X-поляризация

4.6. Прикрутите четырьмя винтами к задней крышке антенны угловой кронштейн. Установите на угловой кронштейн хомут, как показано на рисунке 2. Установите антенну на заземленную вертикальную мачту, зафиксировав ее хомутом.

4.7. В ряде регионов 3G/4G операторы используют X-поляризацию. В этом случае переставьте угловой кронштейн антенны на 45°, как на рисунке 3.