

IP-адрес вашего роутера: 192.168.1.1 и нажмите клавишу Enter. В поле Username введите имя пользователя (Логин) **root**. Пароль Password не установлен (при условии, что роутер имеет заводские настройки и его IP-адрес не менялся).

6.6. Произведите дополнительные настройки роутера через веб-интерфейс. В целях обеспечения безопасности подключений, установите надежный пароль для доступа к роутеру.

6.7. Настройте при необходимости веб-интерфейс USB модема Huawei E3372 роутера **Rt-Ubx RSIM sH** (арт. 1920), набрав в адресной строке вашего браузера его IP-адрес 192.168.8.1 и нажав клавишу Enter.

Подробные инструкции в формате PDF по настройке веб-интерфейса модема, веб-интерфейса роутера и переключению SIM-карт размещены на нашем сайте www.kroks.ru.

6.8. Для отключения устройства отключите вилку блока питания от розетки электросети. Нажатие кнопки сброса **RST** (Reset) длительно до 5 секунд – перезагрузка устройства. Нажатие кнопки **RST** (Reset) длительно от 5 до 30 секунд – возврат к заводским настройкам.

| 7. Комплект поставки | Арт. 1920 | Арт. 1959 | Арт. 1960 |
|--|------------|------------|------------|
| Роутер Rt-Ubx RSIM sH с USB модемом Huawei E3372 | 1 шт. | - | - |
| Роутер Rt-Ubx RSIM mQ-EC с SMD модулем Quectel EC25-EC | - | 1 шт. | - |
| Роутер Rt-Ubx RSIM eQ-EC с m-PCI модемом Quectel EC25-EC | - | - | 1 шт. |
| Антенна KAA15-1700/2700 U-BOX в герметичном корпусе | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Патч-корд RJ45 – RJ45 | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Кронштейн угловой | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |
| Хомут с метизами для крепления на мачту | 1 комплект | 1 комплект | 1 комплект |
| Шуруп 4x20 для крепления задней крышки антенны | 4 шт. | 4 шт. | 4 шт. |
| Винт M4x10 | 4 шт. | 4 шт. | 4 шт. |
| Шайба Ø 4 мм | 4 шт. | 4 шт. | 4 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. | 1 экз. | 1 экз. |
| Упаковка | 1 шт. | 1 шт. | 1 шт. |

По выбору покупателя роутер комплектуется:

- SIM-инжектором KROKS (арт. 1957);
- Wi-Fi точкой доступа KROKS Rt-Cse SIM Injector DS с 5 портовым коммутатором и SIM-инжектором (арт. 1958)

8. 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 разъемы, клеммы, корпус сигнала или напряжения или тока, превышающего допустимые для данного Товара значения;
 - дефект вызван естественным износом Товара (например, но, не ограничиваясь: естественный износ разъемов 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.

ЕАЭС

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

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен _____
(подпись Покупателя)



Роутер Rt-Ubx RSIM sH с 3G/4G USB модемом Huawei E3372 и поддержкой SIM-инжектора
Роутер Rt-Ubx RSIM mQ-EC с SMD модемом Quectel EC25-EC и поддержкой SIM-инжектора
Роутер Rt-Ubx RSIM eQ-EC с m-PCI модемом Quectel EC25-EC и поддержкой SIM-инжектора

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 проводное подключение к сети Интернет недоступно. Поддерживаемые стандарты: 3G (UMTS 2100), 4G (LTE 1800, 2600), YOTA.

1.2. В роутере установлен высокоскоростной 3G/4G модем. Модем является мультистандартным устройством, работающим в широком диапазоне частот (рабочие диапазоны и частоты модемов приведены в разделе 3). Модем находится в непосредственной близости от антенны, что практически исключает потери сигнала в кабелях от антенны к модему. Комплект по заказу покупателя может быть оснащен SIM-инжектором KROKS (арт. 1957) или Wi-Fi точкой доступа KROKS Rt-Cse SIM Injector DS со встроенным SIM-инжектором, 5-портовым коммутатором и поддержкой двух SIM-карт (арт. 1958). SIM-инжектор позволяет производить замену SIM-карт на значительном удалении (до 100 метров кабеля) от модема. Возможность установки дополнительной SIM-карты на плате роутера позволяет организовать резервный канал доступа в сеть Интернет, например, через другого 3G/4G оператора.

1.3. Питание роутера и передача данных осуществляется по кабелю UTP 5е «витая пара» (технология PoE). Данное решение позволяет получить качественный Интернет без потери сигнала в кабеле длиной до 100 метров. Подключение кабеля производится к LAN порту роутера.

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

2. Технические характеристики антенны

Рабочий диапазон частот: 1700-2700 МГц
 Коэффициент усиления: 15 дБ

Стандарт связи: GSM 1800, UMTS 2100, LTE 1800, LTE 2600
 Тип исполнения: направленная, с гермобоксом, MIMO

3. Технические характеристики

| Kroks Rt-Ubx RSIM sH (арт. 1920) | Kroks Rt-Ubx RSIM mQ-EC (арт. 1959) | Kroks Rt-Ubx RSIM eQ-EC (арт. 1960) |
|---|---|---|
| Модем | | |
| Huawei E3372 | SMD модуль Quectel EC25-EC | m-PCI Quectel EC25-EC |
| Рабочие частоты при использовании антенны из комплекта | | |
| 4G-LTE (FDD) B1/B3/B7 1800/2100/2600 МГц | 4G-LTE FDD B1/B3/B7/ 1800/2100/2600 МГц | 4G-LTE FDD B1/B3/B7/ 1800/2100/2600 МГц |
| 3G-UMTS HSUPA / DCHSPA+ B1 2100 МГц | 3G-UMTS WCDMA/ HSUPA/ DC-HSDPA B1 2100 МГц | 3G-UMTS WCDMA/ HSUPA/ DC-HSDPA B1 2100 МГц |
| 2G-GSM EDGE 1800 МГц | 2G-GSM GPRS/ EDGE B3 1800 МГц | 2G-GSM GPRS/ EDGE B3 1800 МГц |
| Скорость передачи данных | | |
| 4G до 100 Мбит/с (приём) / до 50 Мбит/с (передача) | | |
| 3G до 43,2 Мбит/с (приём) / до 5,76 Мбит/с (передача) | | |
| Порты и интерфейсы роутера | | |
| Порт Ethernet 100 Мбит/с – 1 шт. | | |
| SIM-reader – 1 шт. | | |
| Основные характеристики роутера | | |
| Ram 64 МБ; Rom 16 МБ; CPU 580 МГц | | |
| Адрес веб-интерфейса роутера | | |
| 192.168.1.1 | | |
| Логин / Пароль для входа в веб-интерфейс роутера | | |
| root / (отсутствует) | | |
| Адрес веб-интерфейса модема | | |
| 192.168.8.1 | - | - |
| Напряжение питания роутера | | |
| Passive PoE 7-24 В | | |

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

4. Рекомендации по выбору места установки антенны

4.1. Желательно установить антенну в зоне прямой видимости антенн базовой станции операторов 3G/4G.

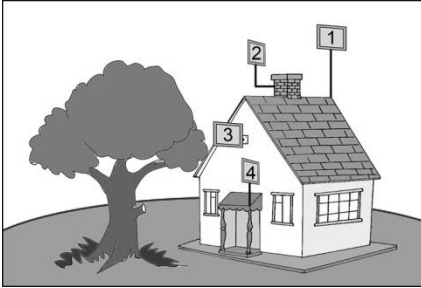


Рисунок 1 – Варианты установки антенны

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

4.3. Крупные объекты (высокие деревья, крыши домов), 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. Вариант 3 и 4 с неверной установкой (дерево и стена дома мешают распространению сигнала).

5. Монтаж и подключение

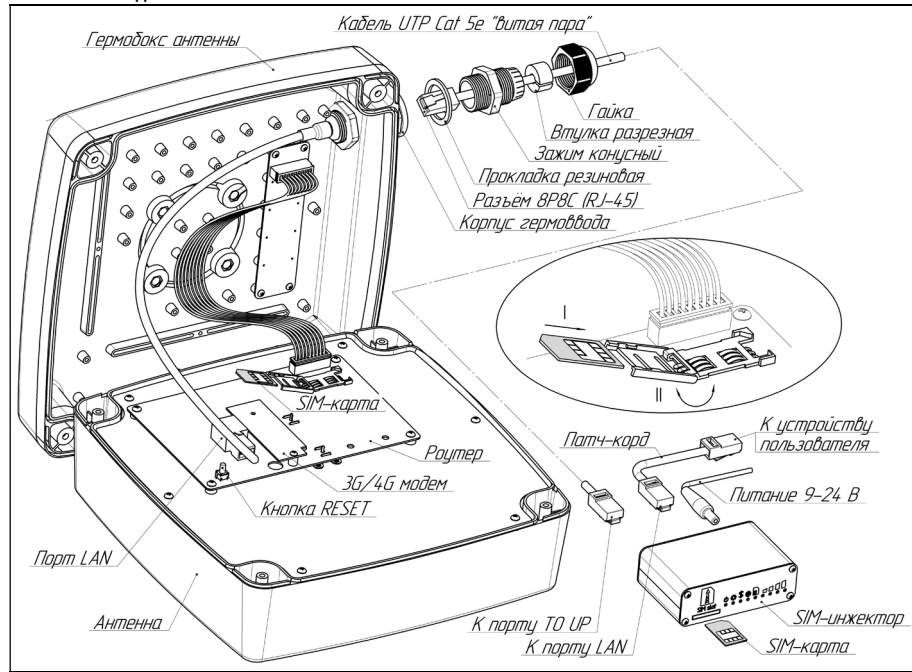


Схема 1 – Размещение роутера с модемом в гермобоксе антенны и пример его подключения к SIM-инжектору

5.1. Демонтируйте заднюю крышку антенны, являющуюся гермобоксом. Внутри, на задней стенке антенны установлен роутер в виде компактной платы в сборе с 3G/4G модемом (схема 1).

5.2. Установка «локальной» SIM-карты. Откройте крышку держателя SIM-карты, потянув её на себя и повернув вокруг оси. Вдвиньте SIM-карту по направляющим пазам крышки держателя (SIM-карта устанавливается в крышку держателя контактами вверх и срезанным уголком к пользователю). Поверните крышку держателя с установленной SIM-картой до прижатия карты к плате. Удерживая крышку держателя прижатой, переместите её от себя, чтобы зафиксировать. Для извлечения SIM-карты, потяните крышку держателя на себя, чтобы разблокировать фиксаторы. Затем, повернув крышку держателя, извлеките SIM-карту из крышки держателя.

Внимание! Установка и извлечение SIM-карты должны проводиться при отключенном питании роутера.

5.3. Подключите к LAN порту роутера разъем 8P8C кабеля UTP 5e «витая пара» гермоввода.

5.4. Установите заднюю крышку (гермобокс) антенны на место, предварительно расправив в пазу прокладку. Установите заднюю крышку гермовводом вниз. Затягивайте винты задней крышки поочередно, крест-накрест, обеспечивая

равномерное прижатие крышки к корпусу антенны.

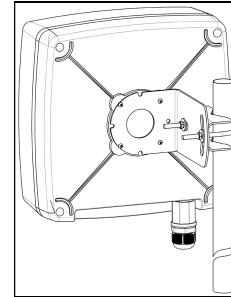


Рисунок 2 – Монтаж антенны

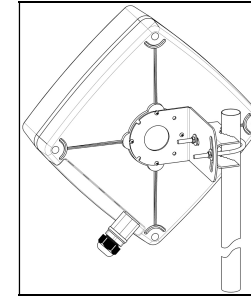


Рисунок 3 – X-поляризация

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

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

5.7. Подключите к разъему в корпусе гермоввода разъем 8P8C установленный на кабеле UTP 5e (витая пара), предварительно продев его через гайку, разрезную резиновую втулку, конусный зажим и прокладку, как показано

на схеме 1. Затем соберите гермоввод, обеспечив герметичность соединения.

5.8. Подключите роутер к SIM-инжектору (арт. 1957) или к Wi-Fi точке доступа KROKS Rt-Cse SIM Injector DS (арт. 1958) согласно схеме подключения, указанной в документации на эти устройства. Подключите штекер блока питания к разъему устройства или подключите устройство, используя PoE инжектор питания.

5.9. Установка «удаленной» от роутера SIM-карты. Вставьте SIM-карту в слот SIM-инжектора до щелчка. SIM-карта будет надежно зафиксирована в держателе. Для извлечения SIM-карты нажмите на неё, и карта под действием пружины будет частично выдвинута из держателя.

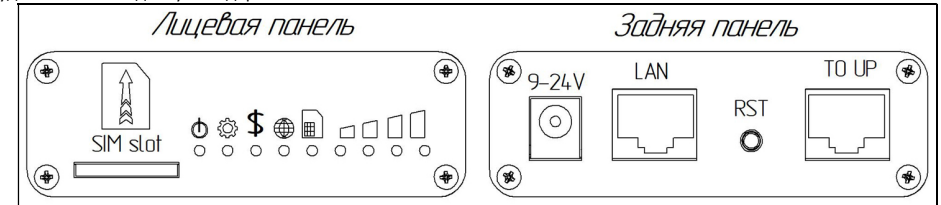


Схема 2 – Расположение индикаторов и портов SIM-инжектора

Обозначения индикаторов на панели SIM-инжектора и корпусе антенны

| | | |
|--|-----------------|---|
| | Power | Индикатор питания устройства. Загорается при подаче питания 9-24 В. |
| | Status | Индикатор состояния. При нормальной работе мигает. |
| | Money | Индикатор состояния баланса подключенной в данный момент SIM-карты. В зависимости от настроек сети в вашем регионе, функция может не поддерживаться оператором. |
| | Internet | Индикатор соединения с глобальной сетью Интернет. При состоянии баланса ниже порога отключения, в зависимости от настроек сети, возможен доступ только на сайт 3G/4G оператора. |
| | SIM-card | Индикатор работы «удаленной» SIM-карты размещенной в SIM-инжекторе. |
| | Signal | Индикаторы уровня сигнала. |

Обозначение портов SIM-инжектора

| | |
|-----------------|--|
| SIM slot | Слот для установки SIM-карты. |
| LAN | Порт для подключения сетевого устройства (ПК, Wi-Fi роутера) или PoE инжектора питания. |
| TO UP | Порт для подключения кабеля «витая пара» от антенны. |
| DC 9-24V | Разъем для подключения штекера блока питания. При подключении роутера к SIM-инжектору кабелем UTP 5e «витая пара» длиной более 25 метров, напряжение питания должно быть 24 В. |

Обозначение кнопок SIM-инжектора

| | |
|------------|--|
| RST | Кнопка сброса Reset для перезагрузки устройства и возврата к заводским настройкам. |
|------------|--|

6. Включение устройства

6.1. Подключите питание роутера. После включения и загрузки роутера, пользователь получает настроенное Интернет-соединение с 3G или 4G/LTE оператором сотовой связи и Wi-Fi сеть (при использовании точки доступа).

6.2. Наведите антенну на базовую станцию. Для точной ориентации антенны используйте анализатор спектра или специальные приложения для модемов, позволяющие навести антенну по максимальному значению сигнала. Также уровень сигнала отображается индикаторами на корпусе антенны и на лицевой панели SIM-инжектора и точки доступа.

6.3. Найдя положение антенны, при котором скорость передачи данных или уровень сигнала максимальны, зафиксируйте антенну на мачте, затянув гайки хомута.

6.4. Проложите и закрепите UTP 5e кабель «витая пара» от антенны не допуская резких перегибов.

6.5. Для настройки роутера и управления SIM-картами откройте браузер. В адресной строке браузера наберите