

кнопки **RST** длительностью от 5 до 30 секунд приведёт к возврату роутера к заводским настройкам. При первом включении роутера рекомендуется произвести возврат к заводским настройкам.

7.5. Для настройки роутера откройте обозреватель интернета (браузер). Введите в адресной строке браузера IP-адрес роутера: **192.168.1.1**. Для входа в веб-интерфейс роутера, 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).

7.6. Произведите дополнительные настройки роутера через веб-интерфейс. В целях обеспечения безопасности подключений, установите надежные пароли для доступа к роутеру, локальной и беспроводным сетям Wi-Fi.

7.7. Для наведения внешней антенны на базовую станцию оператора используйте специальное приложение в веб-интерфейсе роутера. Приложение размещено в меню веб-интерфейса по адресу: **Модем>Приложения>antennapointing**.

7.8. Чтобы настроить проводное Интернет-соединение (при его наличии) необходимо знать параметры подключения: протокол (PPTP, L2TP или PPPoE), которым пользуется ваш провайдер для предоставления доступа в интернет, IP-адрес компьютера и его тип (статический или динамический), информацию для авторизации при предоставлении доступа в интернет (Логин и Пароль) и другую информацию. Обычно параметры подключения указаны в договоре на предоставление услуг.

Более подробная информация, по настройке роутера используя его веб-интерфейс, размещена на нашем сайте [www.kroks.ru](http://www.kroks.ru)

7.9. Для отключения роутера отключите вилку блока питания от розетки электросети.

## 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:

- гарантыйный срок изделия со дня продажи истек;
- отсутствуют документы, подтверждающие дату и факт покупки изделия;
- изделие, предназначенные 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)

1914



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

## Роутер со встроенным 3G/4G модемом Quectel EC25-EC

KROKS Rt-Cse mQ-EC

Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

### 1. Назначение

1.1. Маршрутизатор **KROKS Rt-Cse mQ-EC** с беспроводной точкой доступа Wi-Fi предназначен для:

- подключения к сети Интернет через мобильного оператора 3G/4G или проводное подключение;
- создания до четырёх беспроводных сетей и передачи данных;
- создания локальной сети.

1.2. В устройстве используется высокоскоростной LTE Cat.4 SMD модем Quectel EC25-EC. Модем является мультистандартным устройством, работающим в широком диапазоне частот. При отсутствии покрытия сети 4G модем автоматически перейдет на работу в сети 3G или 2G.

1.3. Наличие WAN порта позволяет подключить роутер к проводному Интернет-провайдеру через выделенную линию Ethernet. Если для вас важно иметь отказоустойчивый доступ в Интернет, вы можете организовать резервирование, подключившись одновременно через WAN и 3G/4G каналы.

При возникновении сбоя в сети основного провайдера роутер быстро переключится на работу с резервным каналом.

1.4. Встроенные три LAN порта служат для подключения устройств к локальной сети.

1.5. Приобретая роутер, проверьте его комплектность. **Внимание! После покупки устройства претензии по некомплектности не принимаются!**

### 2 Комплект поставки

Роутер KROKS Rt-Cse mQ-EC	1 шт.
Wi-Fi антенна	2 шт.
Патч-корд RJ-45	1 шт.
Блок питания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

### 3. Технические характеристики

#### Рабочие частоты:

- 4G – LTE FDD: B1/B3/B7/B8/B20/B28A – 2100/1800/2600/900/800/700 МГц
- 3G – UMTS/WCDMA – B1/B8 – 2100/900 МГц
- 2G – GSM/EDGE – B3/B8 – 1800/900 МГц

#### Скорость передачи данных модемом:

- 4G - до 150 Мбит/с (приём) / 50 Мбит/с (передача)
- 3G - до 42 Мбит/с (приём) / 5,76 Мбит/с (передача)

#### Порты и интерфейсы:

- Порты Ethernet - 4 шт., 100 Мбит/с (LAN – 3 шт., WAN – 1 шт.)
- SIM-reader для установки стандартной SIM карты – 1 шт.
- WI-FI: 802.11 b/g/n – 2 шт., разъём RP-SMA (female)
- 3G/4G - 2 шт., разъём F (female) или SMA (female)

Напряжение питания роутера: DC 6-27 В, 15 Вт.

#### Настройки по умолчанию:

- Адрес веб-интерфейса для дополнительных настроек – 192.168.1.1
- Логин для входа в веб-интерфейс: **root**
- Пароль для входа в веб-интерфейс отсутствует
- Имя Wi-Fi сети (SSID) – **Rt-Cse4 mXW**, пароль **123456789**

#### Основные характеристики роутера:

RAM 64 Мбайт; ROM 16 Мбайт;

CPU 580 МГц

Мощность передатчика 20 дБм

Диапазон рабочих температур -40 ... +50°C

Роутер работает с SIM-картой любого 3G или 4G/LTE оператора в поддерживаемых частотах (YOTA, Мегафон, МТС, Билайн, Ростелеком, Tele2).

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

#### 4. Обозначение индикаторов и портов устройства

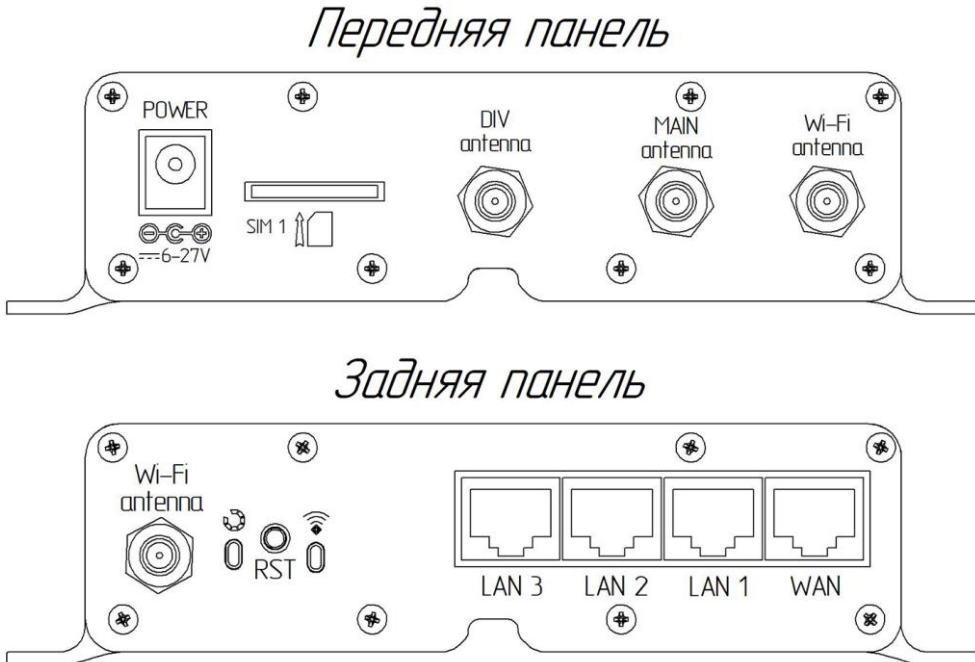


Схема 1 – Расположение индикаторов и портов устройства

##### Обозначение индикаторов

	Индикатор состояния. При работе светится, при загрузке системы мигает.
	Индикатор состояния беспроводной сети Wi-Fi. Светится, когда беспроводная сеть включена. При передаче данных мигает.

##### Обозначение портов

SIM 1	Слот для установки SIM-карты <sup>1</sup> .
WAN	Порт для подключения кабеля проводного Интернет-провайдера.
LAN 1 - 3	Порты для подключения ПК пользователя и других локальных устройств.
Wi-Fi antenna	Резьбовые разъёмы RP-SMA (female) для установки Wi-Fi антенн из комплекта поставки.
MAIN antenna	Главный антенный вход с резьбовым разъёмом F (female) или SMA (female) для подключения кабеля от внешней 3G/4G антенны.
DIV antenna	Антенный вход с резьбовым разъёмом F (female) или SMA (female) для подключения второго кабеля от внешней 3G/4G антенны, поддерживающей технологию MIMO.
POWER	Разъём 2,1 × 5,5 мм для подключения штекера блока питания.

##### Обозначение кнопок

RST	Кнопка сброса устройства Reset. Нажатие кнопки длительностью до 5 секунд приведет к перезагрузке роутера. Нажатие и удержание кнопки от 5 до 30 секунд вызовет перезагрузку устройства с возвратом к заводским настройкам.
-----	--

#### 5. Рекомендации по установке роутера

5.1. Размещайте роутер таким образом, чтобы количество стен на участке прохождения Wi-Fi сигнала от него до пользовательских устройств было минимальным. На качество Wi-Fi сигнала оказывает влияние не только количество стен расположенных на пути его распространения, но и их толщина и материал из которого они изготовлены.

<sup>1</sup> В слот SIM card роутера помещается стандартная SIM-карта. Для использования Micro-SIM и Nano-SIM карт используйте специальные переходники (не входят в комплект поставки).

5.2. Роутер в помещении должен быть размещён на высоте пользовательских устройств, приблизительно 1,5 метра от уровня пола. Такое размещение позволит обеспечить максимальную площадь покрытия Wi-Fi сигналом. Размещение роутера внизу (на полу, под столом и т.п.) приведет к большим потерям сигнала из-за большого количества препятствий на его пути.

5.3. Размещайте роутер на расстоянии не менее 1 метра от источников тепла - радиаторов, обогревателей, печей, дымоходов и т.п. Нежелательно размещать роутер в закрытых шкафах и в местах, где затруднена вентиляция.

5.4. Установка роутера в нишах или углублениях стен, за мебелью или другими препятствиями приведет к потерям сигнала и уменьшению зоны покрытия помещения Wi-Fi сигналом. При установке роутера на стене или наклонной поверхности обеспечьте вертикальное расположение Wi-Fi антенн.

5.5. Нежелательно размещать роутер возле приборов, работающих на частотах близких к 2400 МГц. СВЧ-печи, беспроводные радиотелефоны, Bluetooth-устройства, беспроводные клавиатуры и мыши создают большие электромагнитные помехи.

5.6. Временно установите роутер в выбранном месте и проверьте качество приема сигнала в разных частях вашего помещения. Возможно, придется переместить роутер или изменить положение Wi-Fi антенн.

5.7. Используя специальные приложения для телефонов и планшетов, вы можете проверить уровень сигнала Wi-Fi и качество приема во всех точках помещения.

#### 6. Сборка

6.1. Накрутите на резьбовые разъёмы **Wi-Fi antenna**, расположенные на передней и задней панели роутера, Wi-Fi антенны из комплекта поставки. Wi-Fi антенны должны быть накручены на резьбовые разъёмы без чрезмерных усилий. Отрегулируйте положение Wi-Fi антенн. Чаще всего наилучшим является вертикальное положение.

6.2. Накрутите на резьбовые разъёмы антенных входов **MAIN antenna** и **DIV antenna** разъёмы высокочастотных антенных кабельных сборок.

6.3. Кабельные сборки приобретаются отдельно, исходя из расчёта расстояния от внешней антенны до роутера и типа высокочастотных антенных разъёмов на антenne и роутере. Антенны, поддерживающие технологию MIMO, имеют два высокочастотных разъёма, у одного из них поляризация вертикальная, у второго горизонтальная. Соедините каждый из разъёмов антенн с разъёмами антенных входов роутера кабельными сборками.

6.4. Вместо одной антенны, поддерживающей технологию MIMO, можно подключить к роутеру две внешние антенны, расположив их в разных поляризациях и подключив каждую к одному из антенных входов. Если внешняя антenna одна, подсоедините её к антенному входу **MAIN antenna** роутера.

За более подробной информацией по установке и подключению внешних антенн обращайтесь к технической документации, прилагаемой к вашим антеннам.

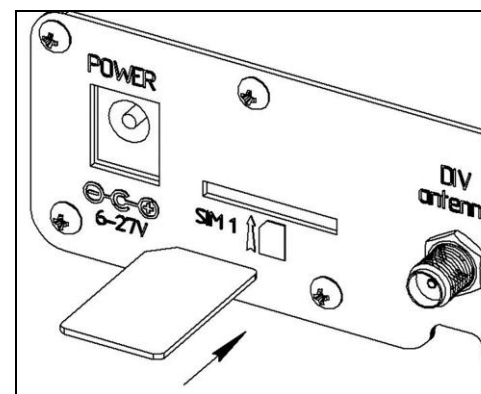


Рисунок 1- Установка SIM-карты

6.5. Установите SIM-карту контактами вниз и срезанным уголком вперед, как показано на рисунке 1, в слот **SIM1**. SIM-карта будет надежно зафиксирована в держателе. Для извлечения SIM-карты, нажмите на неё, и карта под действием пружины будет частично выдвинута из держателя.

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

**Внимание!** Для работы с роутером используйте SIM-карты с безлимитными тарифами. При использовании тарифов для смартфонов или планшетов, возможны ограничения скорости и объема трафика со стороны оператора мобильной сети.

6.6. К разъёму **POWER** подсоедините штекер блока питания из комплекта поставки.

#### 7. Подключение роутера к ПК, включение

7.1. Соедините патч-кордом из комплекта поставки разъём Ethernet сетевой карты вашего ПК и сетевой порт роутера **LAN**, например **LAN 1**. LAN-порты устройства используются для проводного подключения к роутеру локальных устройств (компьютер, ноутбук, телевизор с функцией Smart-TV, роутер, коммутатор и т.д.).

7.2. Сетевой кабель вашего Интернет-провайдера, при его наличии, подключите к порту **WAN** роутера.

7.3. Подключите вилку блока питания к розетке электрической сети. После включения и загрузки роутера, пользователь получает настроенное Интернет-соединение с 3G или 4G/LTE оператором и настроенную Wi-Fi сеть.

7.4. Перезагрузка роутера осуществляется нажатием на кнопку **RST** длительностью до 5 секунд. Нажатие и удержание