

Интернет-соединение с 3G или 4G/LTE оператором и настроенную Wi-Fi сеть.

6.4. Перегрузка роутера осуществляется нажатием на кнопку **RST** длительностью до 5 секунд. Нажатие и удержание 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.

6.5. Для настройки роутера откройте обозреватель интернета (браузер). Введите в адресной строке вашего браузера IP-адрес роутера: 192.168.1.1 и нажмите клавишу Enter. Для входа в веб-интерфейс роутера, в поле Username введите имя пользователя (Логин) **root** и нажмите клавишу Enter. Для входа в веб-интерфейс роутера, в поле Password введите пароль пользователя (Пароль) **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 надежные пароли для доступа к роутеру и беспроводным сетям Wi-Fi.

6.7. Настройка проводного Интернет-соединения (при его наличии) производится с использованием параметров подключения указанных вашим Интернет-провайдером в договоре на предоставление услуг.

Подробная инструкция в формате PDF по настройке веб-интерфейса роутера размещена на нашем сайте www.kroks.ru

6.8. Для отключения роутера отключите вилку блока питания из розетки электросети.

7. Комплект поставки

Роутер	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.



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.



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

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен _____
(подпись Покупателя)

1999



Роутер со встроенным LTE-A m-PCI модемом Quectel EP06-E Kroks Rt-Cse eQ-EP

Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Маршрутизатор **Kroks Rt-Cse eQ-EP** с беспроводной точкой доступа Wi-Fi (далее - роутер, устройство) предназначен для:

- подключения к сети Интернет через мобильного оператора 3G/4G или проводное подключение;
- обеспечения беспроводной передачи данных;
- создания локальной сети.

1.2. В устройстве используется высокоскоростной LTE-A (Cat. 6) mini-PCI модем Quectel EP06-E. Модем является мультитандартным устройством, работающим в широком диапазоне частот. Поддержка модемом технологии LTE-Advanced предусматривает расширение полосы частот, агрегацию частотных диапазонов, расширенные возможности многоантенной передачи данных MIMO и значительное увеличение скорости передачи данных. При отсутствии покрытия сети 4G модем автоматически перейдет на работу в сети 3G.

1.3. Порт WAN служит для подключения устройства 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 четыре LAN порта служат для подключения устройств к локальной сети.

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

2. Технические характеристики

		Рабочие частоты	
4G	LTE-FDD:	B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 ¹	– 700/800/850/900/1500/1800/2100/2600 МГц
	LTE-TDD:	B38/B40/B41	– 2300/2600/2600+МГц
3G	2xCA ² :	B1+B1/B5/B8/B20/B28; B3+B3/B5/B7/B8/B20/B28; B7+B5/B7/B8/B20/B28; B20+B32 ² ; B38+B38; B40+B40; B41+B41	
	WCDMA:	B1/B3/B5/B8	– 850/900/1800/2100 МГц
		Скорость передачи данных	
		4G – до 300 Мбит/с (приём), до 50 Мбит/с (передача)	
		3G – до 42 Мбит/с (приём), 5,76 Мбит/с (передача)	
		Порты и интерфейсы	
		Порты Ethernet 100 Мбит/с – 5 шт. (LAN -4 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 antenna - 2 шт. разъём SMA (female) или F (female)	
		Адрес веб-интерфейса	
		192.168.1.1	
		Логин / Пароль для входа в веб-интерфейс	
		root / отсутствует	
		Имя Wi-Fi сети (SSID) / Пароль Wi-Fi сети	
		Rt-Cse5 mXW / 123456789	
		Технические характеристики роутера	
		Ram 64 МБ, Rom 16 МБ, CPU 580 МГц	
		Мощность передатчика модема	
		20 дБм	
		Напряжение питания роутера	
		DC 6-24В, 15 Вт.	

¹ - Диапазон LTE-FDD B32 работает только на приём и является дополнительным несущим компонентом при агрегации несущих частот в технологии LTE-A.

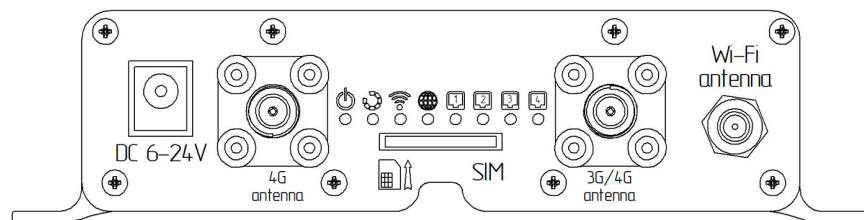
² - 2xCA – агрегация нескольких несущих (смежных и несмежных) частот служит для одновременного приема и передачи данных, используя несколько частотных диапазонов.

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.

3. Обозначение индикаторов и портов устройства

Панель индикации



Задняя панель

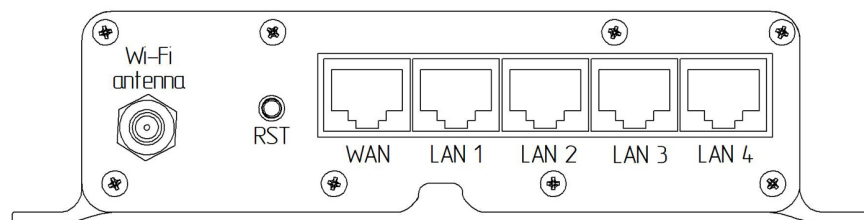


Схема 1 – Расположение индикаторов и портов устройства

Обозначение индикаторов

	Power Индикатор питания устройства. Загорается при подаче питания 6-24 В.
	Status Индикатор состояния системы. Мигает во время загрузки и инициализации операционной системы устройства. После загрузки светится постоянно.
	Wi-Fi Индикатор состояния беспроводной сети Wi-Fi. Светится, когда беспроводная сеть включена. При передаче данных мигает.
	WAN Индикатор соединения с глобальной сетью Интернет. При передаче данных мигает.
	LAN 1...4 Индикаторы соединения роутера с локальными сетевыми устройствами. При передаче данных мигают.

Обозначение портов

SIM	Слот для установки SIM-карты ¹ .
WAN	Порт для подключения кабеля проводного Интернет-провайдера.
LAN 1 - 4	Порты для подключения ПК пользователя и других локальных устройств.
Wi-Fi antenna	Резьбовые разъемы RP-SMA (female) для установки Wi-Fi антенн из комплекта поставки.
3G/4G antenna	Главный антенный вход с резьбовым разъемом F (female) или SMA (female) для подключения кабеля от внешней 3G/4G антенны.
4G antenna	Антенный вход с резьбовым разъемом F (female) или SMA (female) для подключения второго кабеля от внешней 3G/4G антенны поддерживающей технологию MIMO или для подключения второй 3G/4G антенны.
DC 6-24V	Разъем 2,1 x 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.
------------	--

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

4. Рекомендации по установке роутера

4.1. 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.

4.2. 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.

4.3. Размещайте роутер на расстоянии не менее 1 метра от источников тепла (радиаторы, обогреватели, печи, дымоходы и т.п.). Нежелательно размещать роутер в закрытых шкафах и в местах, где затруднена вентиляция.

4.4. 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.

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

4.6. 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.

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

5. Сборка

5.1. Накрутите на резьбовые разъемы **Wi-Fi antenna** (расположенные на панели индикации и на задней панели роутера) Wi-Fi антенны из комплекта поставки. Wi-Fi антенны должны быть накручены на резьбовые разъемы без чрезмерных усилий. Отрегулируйте положение Wi-Fi антенн. Чаще всего наилучшим является вертикальное положение.

5.2. Накрутите на резьбовые разъемы антенных входов **3G/4G antenna** или **4G antenna** роутера разъемы высокочастотных антенных кабелей (кабельных сборок).

5.3. Кабельные сборки приобретаются отдельно, исходя из расчета расстояния от внешней антенны до роутера и типов высокочастотных антенных разъемов на антенне и роутере. Антенны, поддерживающие технологию MIMO, имеют два высокочастотных разъема, у одного из них поляризация вертикальная, у второго горизонтальная. Соедините каждый из разъемов антенны с разъемами антенных входов роутера кабельными сборками.

5.4. 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 антенна одна подключите ее к антенному входу **3G/4G antenna** роутера.

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

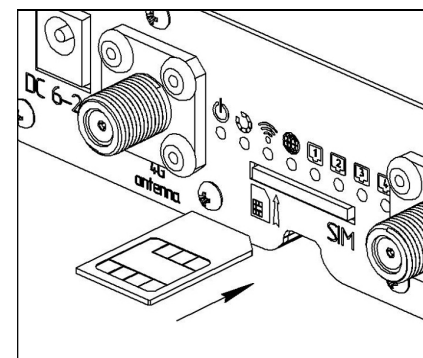


Рисунок 1- Установка SIM-карты

5.5. Установите SIM-карту контактами вверх и срезанным уголком вперед (как показано на рисунке 1) в слот **SIM** 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.

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/планшетов возможны ограничения скорости и объема трафика со стороны оператора мобильной сети.

5.6. К разъему DC 6-24V подсоедините штекер блока питания из комплекта поставки.

6. Подключение роутера к ПК, включение

6.1. Соедините кабелем (патч-кордом) из комплекта поставки сетевую карту вашего ПК (разъем Ethernet) 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.).

6.2. Сетевой кабель вашего Интернет-провайдера (при наличии) подключите к порту **WAN** роутера.

6.3. Подключите вилку блока питания к розетке электрической сети. Свечение индикатора **Power** проинформирует, что роутер подключен к сети питания. После включения и загрузки роутера, пользователь получает настроенное