

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 изготавителя: Россия, г. Воронеж, ул. Электросигнальная 36А
Тел.: +7 (473) 290-00-99

Серийный номер маршрутизатора:

2240



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

Роутер KROKS Rt-Cse e6 со встроенным модемом LTE cat.6

Руководство по эксплуатации

1. Назначение.

Роутер KROKS Rt-Cse e6 предназначен для подключения к интернету, создания Wi-Fi точки доступа и локальной сети. Роутер поддерживает как проводное подключение к интернету, так и подключение через мобильного оператора. Это дает возможность создавать резервный канал связи. При возникновении перебоев с проводным подключением роутер автоматически переключается на работу от мобильного оператора. Роутер оснащен двумя слотами под сим-карты и позволяет создавать два резервных канала связи.

2. Комплект поставки

| Наименование | Кол-во, шт. |
|-----------------------------|-------------|
| Роутер | 1 |
| Wi-Fi антенна | 2 |
| Патч-корд RJ-45, 0,5 м | 1 |
| Блок питания | 1 |
| Руководство по эксплуатации | 1 |
| Упаковка | 1 |

3. Технические характеристики.

| Рабочие частоты | | |
|---|---|--|
| 4G | LTE-FDD: LTE-TDD: 2×CA ² : | B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 ¹ – 2100/1800/850/2600/900/700/1500 МГц B38/B40/B41 – 2600/2300/2600+МГц B1+B1/B5/B8/B20/B28; B3+B3/B5/B7/B8/B20/B28; B7+B5/B7/B8/B20/B28; B20+B32 ¹ ; B38+B38; B40+B40; B41+B41 |
| 3G | WCDMA: | B1/B3/B5/B8 – 2100/1800/850/900 МГц |
| Скорость передачи данных модемом | | |
| | | 4G – до 300 Мбит/с (приём), до 50 Мбит/с (передача) 3G – до 42 Мбит/с (приём), до 5,76 Мбит/с (передача) |
| Порты и интерфейсы | | |
| | | Порты Ethernet 100 Мбит/с – 4 шт. (LAN -3 шт., WAN – 1 шт.) SIM-reader для установки SIM-карты – 2 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 | | |
| | | Указано на этикетке на дне роутера в формате Kroks-xxxx/ 123456789 |
| Технические характеристики роутера | | |
| | | Ram 64 Мб, Rom 16 Мб, CPU 580 МГц Мощность передатчика модема 20 дБм Диапазон рабочих температур -20 ... +50°C Напряжение питания роутера DC 6-27В, 15 Вт |

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

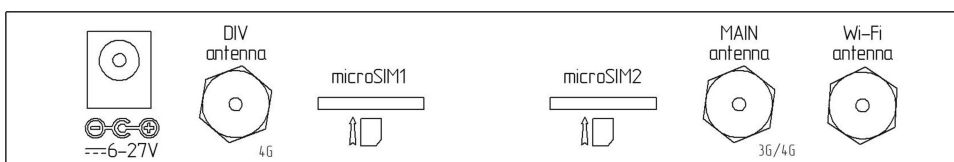
² - 2xCA – агрегация нескольких несущих (смежных и несмежных) частот служит для одновременного приема и передачи данных, используя несколько частотных диапазонов.

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

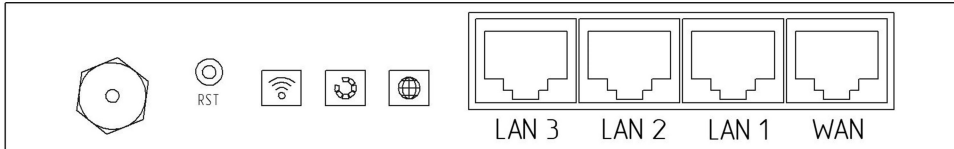
В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность данного изделия.

4. Обозначение индикаторов и портов устройства.

Передняя панель



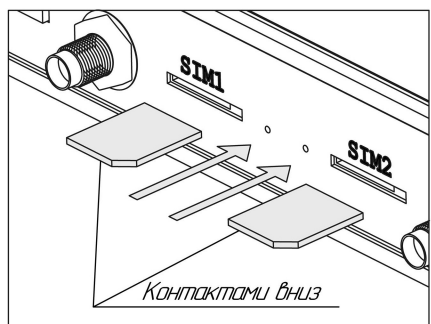
Задняя панель



| | | |
|--|----------------------|--|
| | Status | Индикатор состояния. При работе светится, при загрузке системы мигает. |
| | Wi-Fi | Индикатор состояния беспроводной сети Wi-Fi. Светится, когда беспроводная сеть включена. При передаче данных мигает. |
| | microSIM1, microSIM2 | Слоты для установки сим-карт. |
| | WAN | Порт для подключения кабеля 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. |
| | 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.

Препятствия на пути распространения Wi-Fi сигнала ухудшают качество связи. Поэтому располагайте роутер так, чтобы сигнал проходил через минимальное количество стен и деталей интерьера. Размещение роутера на высоте 1,5 м от уровня пола обеспечивает максимальную площадь покрытия Wi-Fi сигналом. Не устанавливайте роутер вблизи источников тепла и в местах с плохой вентиляцией. Нежелательно размещать роутер возле приборов, работающих на частотах близких к 2400 МГц и создающих электромагнитные помехи (СВЧ-печи, беспроводные радиотелефоны, bluetooth-устройства, беспроводные клавиатуры и мыши). Вертикальное расположение Wi-Fi антенн обычно обеспечивает наилучший результат. Во время установки контролируйте уровень сигнала при помощи специальных приложений для телефонов и планшетов.



6. Сборка и подключение.

Накрутите Wi-Fi антенны на разъемы Wi-Fi antenna.

Накрутите кабельные сборки на разъемы MAIN antenna и DIV antenna, если вы используете двухполюсационную MIMO-антенну или две однополярационные антенны. Если вы используете одну однополярационную antennу, то подсоедините ее к разъему MAIN antenna. За более подробной информацией по установке и подключению внешних антенн обращайтесь к технической документации, прилагаемой к вашим антеннам.

Установите сим-карты в слоты microSIM1 и microSIM2. Внимание! Установка и извлечение SIM-карты производится при отключенном питании роутера.

Подключите кабель вашего интернет-провайдера к порту WAN.

Подключите ваши локальные устройства к портам LAN.

Подключите вилку блока питания к розетке электрической сети. При первом включении роутера рекомендуется произвести возврат к заводским настройкам.

Для настройки роутера 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 root. Пароль не установлен при условии, что роутер имеет заводские настройки и его IP-адрес не менялся.

Произведите дополнительные настройки роутера через веб-интерфейс. Для настройки роутера используйте параметры вашего интернет-провайдера: протокол подключения (PPTP, L2TP или PPPoE), IP-адрес и его тип (статический или динамический), логин и пароль для авторизации и т.д. Обычно все данные указаны в договоре с провайдером на предоставление услуг.

Более подробная информация по настройке роутера с использованием его веб-интерфейса размещена на нашем сайте www.kroks.ru.

Для отключения роутера отключите вилку блока питания от розетки электросети.

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.