



Роутер Kroks Rt-Cse 4M m6-G с четырьмя встроенными модемами LTE cat.6 Руководство по эксплуатации

1. Назначение.

Роутер **Kroks Rt-Cse 4M m6-G** 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 |
| 3G/4G антенна | 8 |
| Wi-Fi антенна | 4 |
| Патч-корд RJ-45, 0,5 м | 1 |
| Блок питания | 1 |
| Руководство по эксплуатации | 1 |
| Упаковка | 1 |

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

Инструкция по технике безопасности:

- Интернет-центр предназначен для работы только в помещении, не используйте его на улице.
- Перед использованием снимите все защитные наклейки с интернет-центра, не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Выбирайте для установки место вдали от источников воды и влаги, тепла и прямых солнечных лучей.
- Не эксплуатируйте интернет-центр в тесном замкнутом пространстве. Обеспечьте свободный доступ к адаптеру питания.
- Роутер следует использовать в местах с температурой от -20 до +50 градусов по Цельсию.
- Храните упаковку в недоступном для детей месте.
- Не используйте интернет-центр там, где использование беспроводных устройств запрещено.
- Используйте только адаптер питания из комплекта поставки. В случае его повреждения немедленно отключитесь от электросети.
- Интернет-центр и адаптер питания не содержат деталей, обслуживаемых пользователем. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ИХ ВСКРЫТЬ.
- При настенной установке используйте крепеж, соответствующий по размерам и прочности, способный выдержать четырёхкратный вес интернет-центра.
- Не прокладывайте кабель для подключения к локальной сети на открытом воздухе, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Если вы хотите утилизировать интернет-центр, соблюдайте местные правила по охране окружающей среды.

3. Технические характеристики.

| Рабочие частоты | | |
|--|---------|--|
| 4G | LTE-FDD | B1/B2/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 – 2100/1900/1800/850/2600/900/800/700/1500 МГц |
| 4G | LTE-TDD | B38/ B40/B41 – 2600/2300/2500 МГц |
| 3G | WCDMA | B1/B3/B5/B8 – 2100/1800/850/900 МГц |
| Скорость передачи данных модемом | | |
| 4G – до 600 Мбит/с (приём), до 150 Мбит/с (передача) | | 3G – до 42 Мбит/с (приём), до 5,76 Мбит/с (передача) |
| Порты и интерфейсы | | |
| Порты Ethernet 1000 Мбит/с – 4 шт. (LAN -3 шт., WAN – 1 шт.) | | 3G/4G antenna - 8 шт. разъём SMA(female) |
| Wi-Fi: 802.11 b/g/n – 4 шт. разъём RP-SMA (female) | | SIM-reader для установки SIM-карты – 4 шт. |
| 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

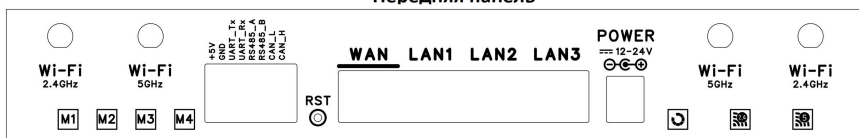
RAM 128 Мбайт; ROM 32 Мбайт; CPU 880 МГц
 Диапазон рабочих температур -40 ... +75°C

Мощность передатчика модема 23 дБм
 Напряжение питания роутера DC 24 В 2А, 30 Вт

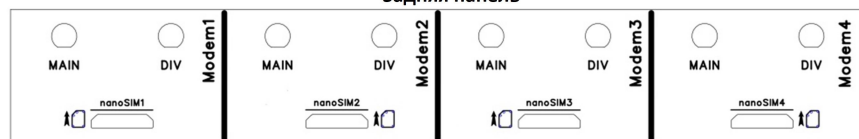
Роутер работает с SIM-картами любого 3G или 4G/LTE оператора в поддерживаемых частотах (YOTA, Мегафон, МТС, Билайн, Ростелеком, Tele2).

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. |
| nanoSIM | 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 2.4 GHz, 5 GHz | Резьбовые разъёмы RP-SMA (female) для установки Wi-Fi антенн из комплекта поставки. |
| MAIN | Главный антенный вход с резьбовым разъёмом F (female) или SMA (female) для подключения кабеля от внешней 3G/4G антенны. |
| DIV | 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 длительно до 5 секунд приведет к перезагрузке роутера. Нажатие и удержание кнопки от 5 до 30 секунд вызовет перезагрузку устройства с возвратом к заводским настройкам. |
| M1, M2, M3, M4 | Индикаторы состояния модемов Редко мигает (1 вспышка в 2 секунды) – поиск сети Часто мигает (4вспышки в секунду) – передача данных Светится с редкими выключениями – бездействие модема |

1. Интерфейс позволяющий осуществлять питание дополнительного устройства, например датчика. Питание данного входа составляет 5В 1А.

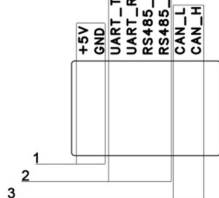
2. Два дополнительных интерфейса UART_Rx(Tx) и RS485_B(A), позволяющих осуществлять подключение к дополнительным устройствам исходя из необходимости пользователя.

Внимание, для работы интерфейсов используются:

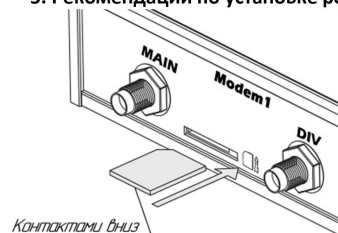
UART - логический уровень +5 В;

RS485 - дифференциальное выходное напряжение до +3,3 В;

3. Ещё один дополнительный интерфейс CAN_L(H), по умолчанию не включен, требуется разработка под ТЗ заказчика. (Дифференциальное выходное напряжение до 5 В)



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 3G/4G антенны на разъемы **MAIN antenna** и **DIV antenna**. Для каждого активного модема необходима отдельная двухполяризованная независимая антенна. За более подробной информацией по установке и подключению внешних антенн обращайтесь к технической документации, прилагаемой к вашим антеннам. **Не допускается включать устройство без антенны MAIN.**

Установите сим-карты в слоты **nano-SIM**. **Внимание!** Установка и извлечение SIM-карт 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 некалвалифицированного 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)

Страна происхождения: Россия
 Изготовитель: ООО «Крокс Плюс»
 Адрес изготовителя: Россия, г. Воронеж, ул. Электросигнальная 36А
 Тел.: +7 (473) 290-00-99

Серийный номер маршрутизатора: