2379



ООО «Крокс Плюс»

394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263 +7 (473) 290-00-99

> info@kroks.ru www.kroks.ru

Poyrep Kroks Rt-Cse m6 со встроенным модемом LTE cat.6 Руководство по эксплуатации

1. Назначение.

Роутер **KROKS Rt-Cse m6** 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

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

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

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			
	LTE-FDD:	B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 ¹ – 2100/1800/850/2600/900/800/700/1500 МГц	
4G	LTE-TDD:	B38/B40/B41 – 2600/2300/2600+МГц	
46	2×CA ² :	B1+B1/B5/B8/B20/B28; B3+B3/B5/B7/B8/B20/B28; B7+B5/B7/B8/B20/B28;	
2×CA:		B20+B32 ¹ ; B38+B38; B40+B40; B41+B41	
3G	WCDMA:	B1/B3/B5/B8 – 2100/1800/850/900 МГц	
GNSS		GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS (Optional)	
Скорость передачи данных модемом			
46 –	46 – до 300 Мбит/с (приём), до 50 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 Mб. Rom 16 Mб. CPU 580 МГц Мощность передатчика модема 20 дБм

Диапазон рабочих температур -20 ... +50°C Напряжение питания роутера DC 6-27B, 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 2×CA 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, Meraфон, MTC, Билайн, Ростелеком, Tele2).

4. Обозначение индикаторов и портов устройства.

$\mathbf{n}_{\alpha \mathbf{n}_{\alpha}}$	 E2112E1	



Status	Индикатор состояния. При работе светится, при загрузке системы мигает.	
ক্টি Wi-Fi	Индикатор состояния беспроводной сети Wi-Fi. Светится, когда беспроводная сеть	
	включена. При передаче данных мигает.	
microSIM1, microSIM2	, 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.

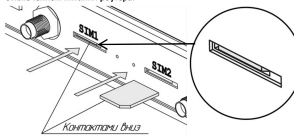
Препятствия на пути распространения Wi-Fi сигнала ухудшают качество связи. Поэтому располагайте роутер так, чтобы сигнал проходил через минимальное количество стен и деталей интерьера. Размещение роутера на высоте 1.5 м от уровня пола обеспечивает максимальную площадь покрытия Wi-Fi сигналом. Не устанавливайте 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(для вертикальной поляризации) и DIV(для горизонтальной поляризации). если вы используете двухполяризационную МІМО-антенну или две однополяризационные антенны. Если вы используете одну однополяризационную антенну, 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. Не допускается включать устройство без антенны MAIN.

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



Установку SIM-карты в слот необходимо производить с небольшим усилием, дальше плоскости передней панели до характерного щелчка. Не допускается использование острых предметов (игла, пинцет и т. д.) для установки SIM-карты, в виду возможной деформации разъёма.

Подключите кабель вашего интернетпровайдера к **порту WAN**.

Подключите ваши локальные устройства н 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 (РРТР, L2ТР или РРРОЕ), 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.

Для отключения роутера отключите вилку блока питания от розетки электросети.

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

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. FRE

	thl	
Дата продажи	Продавец	
(число, ме	есяц, год)	(наименование магазина или штамп)
С инструкцией и правилам	и эксплуатации ознакомлен	н
		(подпись Покупателя)
Страна происхождения:	Россия	
Изготовитель:	ООО «Крокс Плюс»	
Адрес изготовителя:	готовителя: Россия, г. Воронеж, ул.	
	Электросигнальная 3	36A
	Тел.: +7 (473) 290-00-9	99
Серийный номер маршрут	изатора:	