2399



ООО «Крокс Плюс»

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

> info@kroks.ru www.kroks.ru

## Poytep Kroks Rt-Cse DM e6 U с двумя встроенными модемами LTE cat.6

# Руководство по эксплуатации

#### 1. Назначение.

Роутер KROKS Rt-Cse DM e6 U 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

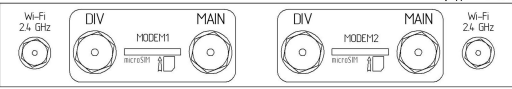
3. Гехнические характеристики.				
Рабочие частоты				
46	LTE-FDD	B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32 <sup>1</sup> – 2100/1800/850/2600/900/800/700/1500 МГц		
46	4G LTE-TDD B38/B40/B41 – 2600/2300/2600+ ΜΓμ			
3G	WCDMA	B1/B3/B5/B8 - 2100/1800/850/900 МГц		
Скорость передачи данных модемом				
		4G – до 300 Мбит/с (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 - 4 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 или в личном кабинете в разделе «Беспроводная сеть» в формате <b>Kroks-хххх / 123456789</b>			
		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 Bт		

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

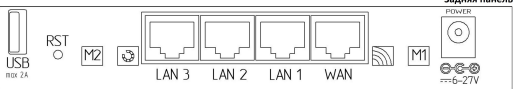
В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектность данного изделия.

#### 4. Обозначение индикаторов и портов устройства.

### Передняя панель



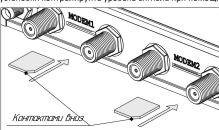
### Задняя панель



♦ Status	Индикатор состояния. При работе светится, при загрузке системы мигает.				
<b>™ Wi-Fi</b>	Индикатор состояния беспроводной сети Wi-Fi. Светится, когда беспроводная сеть				
	включена. При передаче данных мигает.				
microSIM	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	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				
DIV	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.				
M1, M2	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				
LICD	Порты для подключения USB-носителей (флеш-карт), беспроводных Wi-Fi или Bluetooth				
USB	модулей				

#### 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 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.

Установите сим-карты в слоты microSIM. Внимание! Установка и извлечение SIM-карт производится при отключенном питании povrepa.

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 (РРТР, L2TP 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.

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 сертифиц	цирован. [ ]		
Дата продажи_	Продавец		
	(число, месяц, год)	(наименование магазина или штамп)	
С инструкцией (	и правилами эксплуатации ознакомлен <sub>-</sub>	(подпись Покупателя)	

Серийный номер маршрутизатора: