

5. 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)

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

Серийный номер маршрутизатора:

2457



ООО «Крокс Плюс»

394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263

+7 (473) 290-00-99

info@kroks.ru

www.kroks.ru

Гигабитный роутер Kroks Rt-Brd m12-G с модемом LTE cat.12 для установки в гермобокс.

Руководство по эксплуатации

1. Назначение.

Роутер KROKS Rt-Brd m12-G предназначен для подключения к интернету, создания Wi-Fi точки доступа и локальной сети. Роутер предназначен для установки в антенну или гермобокс.

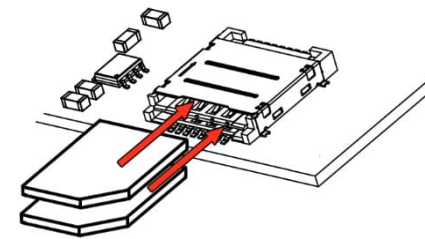
Роутер поддерживает как проводное подключение к интернету, так и подключение через мобильного оператора. Это дает возможность создавать резервный канал связи. При возникновении перебоев с проводным подключением роутер автоматически переключается на работу от мобильного оператора. При отсутствии покрытия сети 4G модем автоматически перейдет на работу в сети 3G.

Роутер оснащен двумя слотами под сим-карты (mini-SIM) и позволяет создавать два резервных канала связи. В роутере используется LTE cat.12 модем. Поддержка модемом технологии LTE-Advanced предусматривает расширение полосы частот, агрегацию частотных диапазонов, расширенные возможности многоантенной передачи данных MIMO и значительное увеличение скорости передачи данных.

Роутер оснащен мощным двухъядерным процессором MediaTek MT7621 с тактовой частотой 880 MHz, 128MB RAM (ОЗУ), 32MB ROM (ПЗУ), двумя гигабитными 10/100/1000 Ethernet портами, встроенным Wi-Fi модулем 2,4 + 5 ГГц, модемом LTE cat.12 и GNSS модулем с поддержкой GNSS, GLONASS.

В роутере используются гибридные Wi-Fi разъемы 2,4+5 ГГц, поэтому используемые Wi-Fi антенны обязательно должны быть двухдиапазонными.

УСТАНОВКА SIM-КАРТ



Установка SIM-карт в роутер происходит уголком наружу, контактами вниз.

Роутер поддерживает установку двух SIM-карт, в таком случае они будут устанавливаться параллельно друг другу, но на разной высоте.

2. Комплект поставки.

Наименование	Кол-во, шт.
Роутер	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

Приобретая роутер, проверьте его комплектность. После покупки устройства претензии по некомплектности не принимаются!

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

3. Технические характеристики.

Основные характеристики:

- Процессор MT7621 880 МГц два ядра
- Память ОЗУ 256 MB
- Память ПЗУ 32 MB
- Ethernet 10/100/1000 Мбит/с
- Диапазон рабочих температур от -40 до +50°C
- Мощность передатчика - WCDMA/HSPA 23+1/-3dBm, LTE 23±2.7dBm
- Максимальная потребляемая мощность - до 20 Вт

Скорость передачи данных модемами:

LTE-FDD (Cat.6): Max 600 Mbps(DL)/150 Mbps(UL)

DC-HSPA+: Max 42 Mbps(DL)/5.76 Mbps(UL)

WCDMA: Max 384 kbps(DL)/384 kbps(UL)

Поддержка диапазонов:

LTE-FDD: B1/3/5/7/8/20/28/32

LTE-TDD: B38/39/40/41/42/43

DL 3CA: B1+B1+B3/B5/B7/B8/B41; B1+B3+B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32/B38/B40/B41/B42; B1+B5+B7/B38/B40; B1+B7+B7/B8/B20/B28/B42; B1+B8+B40; B1+B20+B32/B42; B1+B28+B42; B1+B40+B40; B1+B41+B41/B42; B1+B42+B42; B3+B3+B5/B7/B8/B20/B28/B41; B3+B5+B7/38/40; B3+B7+B7/B8/B20/B28/B32/B42; B3+B8+B38/B40; B3+B20+B32/B38/B42; B3+B28+B38/B40/B41/B42; B3+B40+B40; B3+B41+B41/B42; B5+B7+B7; B5+B40+B40; B7+B7+B8/B20/B28; B7+B20+B32+B42; B8+B39+B39; B8+B40+B40; B8+B41+B41; B8+B42+B42; B20+B38+B38; B20+B40+B40; B28+B40+B40; B28+B41+B41/B42; B39+B41+B41; B40+B40+B40/B42; B41+B41+B41; B42+B42+B42.

DL 2CA: B1+B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32/B38/B40/B41/B42; B3+B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32/B38/B40/B41/B42; B5+B5/B7/B38/B40/B41/B42; B7+B7/B8/B20/B28/B32; B8+B32/B38/B39/B40/B41/B42; 20+B32/B38/B40/B42; B28+B32/B38/B40/B41/B42; B38+B38; B39+B39/B41; B40+B40/B42; B41+B41/B42; B42+B42

UL 2CA: CA_3C/5B/7C/38C/40C/41C/42C

4*4 MIMO: B1/B3/B7/38/39/B40/B41/B42/B43

WCDMA: B1/3/5

GSM: не поддерживается

GNSS: GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS

Порты и интерфейсы:

- LAN порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 2шт

- Разъем U.fl для подключения 4G антенны - 4шт

- Слот SIM-карты формата mini-SIM - 2шт

- Разъем U.fl для подключения Wi-Fi антенны - 2шт

- Кнопка сброса настроек

- Разъем питания DC под штекер 5,5x2,1

- Переключатель подачи питания в порт LAN2

- Разъем U.fl для GNSS антенны - 1шт

Возможности и протоколы:

Поддержка в базовой версии ПО

IPoE, PPPoE, PPTP, L2TP, 802.1x

Контроль соединения Ping checker

Транзит PPPoE/PPTP/L2TP

VLAN IEEE 802.1Q

Таблица маршрутов (DHCP/Ручная)

DHCP (клиент/сервер)

IPv6/IPv4 Dual Stack

NAT

L2TPv2

Ручное перенаправление портов

Межсетевой экран SPI с защитой от DoS-атак

EOIP (Ethernet-over-IP)

Клиент PPTP

Клиент L2TP over IPsec

Клиент SSTP

Wireguard

IP-IP, GRE

HTTPS-защита доступа

Родительский контроль

Поддержка дополнительных функций

(требуется самостоятельная установка и настройка пакетов)

Сервер PPTP

Сервер L2TP over IPsec

Клиент/сервер OpenVPN

Клиент/сервер IPsec VPN

Policy routing

IGMP

UDP to HTTP proxy

Multi-WAN

Policy routing

Резервирование интернет-подключения

Статистика трафика по клиентам

Ограничение скорости по клиентам

UPnP

L2TPv3

Клиент Dynamic DNS

Интернет-фильтр Яндекс.DNS

Поддержка Wi-Fi:

Поддерживает WiFi на частотах 2,4 ГГц и 5 ГГц, поддержка Wi-Fi6

Скорость Wi-Fi 2,4 ГГц - 300 Мбит/с, 5 ГГц - 1200 Мбит/с

Поддерживает бесшовный роуминг 802.11 k/r/v

Контроль доступа по MAC-адресам

Типы шифрования WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, WPA3-PSK, WPA3-Enterprise, OWE

MU-MIMO

Airtime Fairness

Преднастроенная защита Wi-Fi

Multi-SSID и гостевая сеть

Настройки по умолчанию:

Адрес веб-интерфейса роутера – 192.168.1.1

Логин для входа в веб-интерфейс – root.

Пароль для входа в веб-интерфейс отсутствует.

Имя Wi-Fi сети (SSID): указано на этикетке или в личном кабинете в разделе «Беспроводная сеть» в формате Kroks-xxxx

Пароль Wi-Fi сети: 123456789

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

Требования к кабелю для подключения устройства

Только медные жилы. Не допускается использовать алюминиевый кабель.	Кабель только 4 пары (8 жил). Категория не ниже 5Е.
---	--

4. Рекомендации по установке роутера.

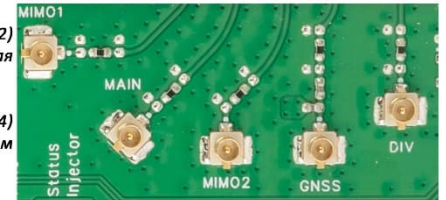
Препятствия на пути распространения Wi-Fi сигнала ухудшают качество связи. Поэтому располагайте роутер так, чтобы сигнал проходил через минимальное количество стен и деталей интерьера. Размещение роутера на высоте 1,5 м от уровня пола обеспечивает максимальную площадь покрытия Wi-Fi сигналом. Не устанавливайте роутер вблизи источников тепла и в местах с плохой вентиляцией. Нежелательно размещать роутер возле приборов, работающих на частотах близких к 2,4 ГГц и 5 ГГц и создающих электромагнитные помехи (СВЧ-печи, беспроводные радиотелефоны, Bluetooth-устройства, беспроводные клавиатуры и мыши).

Не допускается включать устройство без антенн MAIN и DIV.

Подключение к антеннам:

Для подключения роутера к антенне с двумя разъёмами (MIMO 2x2) используйте разъем MAIN для вертикальной поляризации, DIV для горизонтальной.

При использовании антенны с четырьмя разъёмами (MIMO 4x4) подключите дополнительные разъёмы MIMO 1, MIMO2 к свободным разъёмам антенны. Порядок подключения может быть любой



При возникновении вопросов по работе с устройством рекомендуем посетить наш информационный портал wiki.kroks.ru, либо обратиться в нашу техническую поддержку по адресу help@kroks.ru.