#### 4. Монтаж и подключение

Установите плату роутера в гермобокс. Вставьте в SIM-reader SIM-карты. Передача данных и питание роутера осуществляется по кабелю «витая пара» по технологии Passive PoE 24 В. Подключение роутера должно производиться кабелем UTP 4 CATSE 24 AWG с медными проводниками. Подключите к порту LAN1 роутера разъём 8P8C кабеля UTP 4 CATSE 24 AWG «витая пара». Соедините высокочастотные разъёмы антенны и роутера. Для подключения роутера к антенне с двумя разъемами (MIMO 2x2) используйте разъёмам MAIN для вертикальной поляризации, DIV для горизонтальной. Подключите внешние Wi-Fi антенны к разъёмам Wi-Fi на плате роутера. Закройте крышку гермобокса, обеспечив герметичность соединения крышки и корпуса. Второй разъём 8P8C кабеля подключите к вашим локальным устройствам.

## Требования к кабелю для подключения устройства

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

#### 6. Включение

Подключите питание роутера. **Не допускается включать устройство без антенны MAIN.** Для дополнительной настройки роутера в адресной строке браузера введите IP-адрес вашего роутера 192.168.1.1. Введите в поле Username имя пользователя гооt. Пароль Password не установлен при условии, что роутер имеет заводские настройки и его IP-адрес не менялся. Для обеспечения безопасности установите надёжный пароль для доступа к роутеру и Wi-Fi сетям.

#### Индикация на плате роутера.

Status	Мигает во время загрузки, перезагрузки и инициализации операционной системы роутера. После
Status	загрузки операционной системы устройства светится постоянно.
Wi-Fi	Индикатор состояния беспроводной сети. Светится, когда Wi-Fi сеть включена. При передаче данных
VVI-FI	мигает.
NET	Индикация питания модема.

## 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.

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 36A

Тел.: +7 (473) 290-00-99

Серийный номер маршрутизатора:

542 ООО «Крокс Плюс»



394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263 +7 (473) 290-00-99 <u>info@kroks.ru</u> www.kroks.ru

# Роутер Kroks Rt-Brd m6 для установки в гермобокс с модемом LTE cat.6 Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия.

#### 1. Назначение

Poyrep **Kroks Rt-Brd m6** со встроенным 3G/4G модемом предназначен для организации беспроводного подключения к сети интернет через мобильного оператора в зонах неуверенного приема сигнала.

Роутер представляет собой компактную плату, предназначенную для размещения в гермобоксе 3G или 4G/LTE антенне. Роутер **HE** поддерживает SIM-инжектор.

Две SIM-карты роутера организуют резервные каналы подключения к интернету. При возникновении проблем с интернетсоединением первой SIM-карты роутер автоматически переключается на использование второй SIM-карты.

#### 2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Роутер на плате в сборе с 3G/4G модемом	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

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

## 3. Технические характеристики роутера

Характеристики	Значение	
Модема	LTE cat.6	
Cuanasti Bana Ballu Ballu IV va Ballu	4G – до 300 Мбит/с (приём), до 50 Мбит/с (передача)	
Скорость передачи данных модемом	3G – до 42 Мбит/с (приём), 5,76Мбит/с (передача)	
	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32	
Поддержка диапазонов	LTE-TDD: B38/B40/B41	
	WCDMA: B1/B3/B5/B8	
	Порт Ethernet - 2 шт LAN, 100 Мбит/с	
Denti de desta de	micro SIM-reader- 2 шт	
Порты и интерфейсы	Wi-Fi 802.11 b/g/n − 2 шт., разъём RP-SMA (female)	
	3G\4G - 2шт, разъем SMA (female)	
Адрес веб-интерфейса роутера	192.168.1.1	
Логин / Пароль для входа в веб-интерфейс	root / (отсутствует)	
роутера		
	Указано на этикетке или в личном кабинете в разделе «Беспроводная	
Имя Wi-Fi сети (SSID) / Пароль	сеть»	
	в формате Kroks-XXXX / 123456789	
Основные характеристики роутера	Ram 64 Мбайт, Rom 16 Мбайт, CPU 580 МГц	
Harneyeye Europe	12-24B (РоЕ 24 В, 15 Вт. По паре 4-5 подается «+», по паре 7-8 подется «-	
Напряжение питания	»)	
Диапазон рабочих температур	-20 +50°C	

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

# ПИТАНИЕ



- Роутер поддерживает два варианта питания:
- по технологии Passive PoE напряжением 24В через порт LAN1 (4,5 пара "+", 7,8 пара "-")
- Через DC разъем постоянным током напряжением 12-24B

LAN2 порт размещен около переключателя и может быть включен в режим РоЕ Out для выдачи питания на сетевое устройство

Справа от порта LAN2 размещен переключатель для подачи питания в порт. При переключении вниз в положение «ON» в порт LAN2 подается напряжение. При этом напряжение питания LAN2 будет такое же, какое подается в порт LAN1 или в DC разъем. Допускается подключать нагрузку на LAN2 с постоянным потреблением тока 1A и кратковременно 1.5A.

### 4. Монтаж и подключение

Установите плату роутера в гермобокс. Вставьте в SIM-reader SIM-карты. Передача данных и питание роутера осуществляется по кабелю «витая пара» по технологии Passive PoE 24 В. Подключение роутера должно производиться кабелем UTP 4 CAT5E 24 AWG с медными проводниками. Подключите к порту LAN1 роутера разъём 8P8C кабеля UTP 4 CAT5E 24 AWG «витая пара». Соедините высокочастотные разъёмы антенны и роутера. Для подключения роутера к антенне с двумя разъемами (MIMO 2x2) используйте разъем MAIN для вертикальной поляризации, DIV для горизонтальной. Подключите внешние Wi-Fi антенны к разъёмам Wi-Fi на плате роутера. Закройте крышку гермобокса, обеспечив герметичность соединения крышки и корпуса. Второй разъём 8Р8С кабеля подключите к вашим локальным устройствам.

# Требования к кабелю для подключения устройства

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

### 6. Включение

Подключите питание роутера. Не допускается включать устройство без антенны МАІN. Для дополнительной настройки роутера в адресной строке браузера введите IP-адрес вашего роутера 192.168.1.1. Введите в поле Username имя пользователя root. Пароль Password не установлен при условии, что роутер имеет заводские настройки и его IP-адрес не менялся. Для обеспечения безопасности установите надёжный пароль для доступа к роутеру и Wi-Fi сетям.

#### Индикация на плате роутера.

Statu	atus	Мигает во время загрузки, перезагрузки и инициализации операционной системы роутера. После
30	Status	загрузки операционной системы устройства светится постоянно.
10	Wi-Fi	Индикатор состояния беспроводной сети. Светится, когда Wi-Fi сеть включена. При передаче данных
"		мигает.
N	ET	Индикация питания модема.

## 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.

Дата продажи (число, месяц, год) (наименование магазина или штамп) С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен (подпись Покупателя) Страна происхождения: Изготовитель: ООО «Крокс Плюс»

Адрес изготовителя Россия, г. Воронеж, ул.

Электросигнальная 36А Тел.: +7 (473) 290-00-99

Серийный номер маршрутизатора:

ООО «Крокс Плюс» 394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263

> +7 (473) 290-00-99 info@kroks.ru www.kroks.ru

# Poytep Kroks Rt-Brd m6 для установки в гермобокс с модемом LTE cat.6 Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия.

#### 1. Назначение

Роутер Kroks Rt-Brd m6 со встроенным 3G/4G модемом предназначен для организации беспроводного подключения к сети интернет через мобильного оператора в зонах неуверенного приема сигнала.

Роутер представляет собой компактную плату, предназначенную для размещения в гермобоксе 3G или 4G/LTE антенне. Роутер **HE** поддерживает SIM-инжектор.

Две SIM-карты роутера организуют резервные каналы подключения к интернету. При возникновении проблем с интернетсоединением первой SIM-карты роутер автоматически переключается на использование второй SIM-карты.

#### 2. Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Роутер на плате в сборе с 3G/4G модемом	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

Приобретая устройство, проверьте его комплектность После покупки роутера претензии некомплектности не принимаются!

# 3. Технические характеристики роутера

Характеристики	Значение
Модема	LTE cat.6
Cuanasti managani manunin ny na managa	4G – до 300 Мбит/с (приём), до 50 Мбит/с (передача)
Скорость передачи данных модемом	3G – до 42 Мбит/с (приём), 5,76Мбит/с (передача)
	LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B32
Поддержка диапазонов	LTE-TDD: B38/B40/B41
	WCDMA: B1/B3/B5/B8
	Порт Ethernet - 2 шт LAN, 100 Мбит/с
Поптили инторфойски	micro SIM-reader- 2 шт
Порты и интерфейсы	Wi-Fi 802.11 b/g/n − 2 шт., разъём RP-SMA (female)
	3G\4G - 2шт, разъем SMA (female)
Адрес веб-интерфейса роутера	192.168.1.1
Логин / Пароль для входа в веб-интерфейс	root / (отсутствует)
роутера	
	Указано на этикетке или в личном кабинете в разделе «Беспроводная
Имя Wi-Fi сети (SSID) / Пароль	сеть»
	в формате Kroks-XXXX / 123456789
Основные характеристики роутера	Ram 64 Мбайт, Rom 16 Мбайт, CPU 580 МГц
	12-24B (РоЕ 24 В, 15 Вт. По паре 4-5 подается «+», по паре 7-8 подется «-
Напряжение питания	»)
Диапазон рабочих температур	-20 +50°C

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

### ПИТАНИЕ



- Роутер поддерживает два варианта питания:
- по технологии Passive PoE напряжением 24В через порт LAN1 (4,5 пара "+", 7,8 пара "-")
- Через DC разъем постоянным током напряжением 12-24B

LAN2 порт размещен около переключателя и может быть включен в режим PoE Out для выдачи питания на сетевое устройство

Справа от порта LAN2 размещен переключатель для подачи питания в порт. При переключении вниз в положение «ON» в порт LAN2 подается напряжение. При этом напряжение питания LAN2 будет такое же, какое подается в порт LAN1 или в DC разъем. Допускается подключать нагрузку на LAN2 с постоянным потреблением тока 1А и кратковременно 1.5А.