#### 7. Гарантийные обязательства

Серийный номер маршрутизатора:

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 предприятияизготовителя. Гарантийное обслуживание выполняется предприятием-изготовителем или авторизованным сервисным центром.

сервисным центром.	ГПГ	
Товар сертифицирова	4. <b>EA</b> [	
Дата продажи	Продавец	
(число, м	есяц, год)	(наименование магазина или штамп)
С инструкцией и правилам	ии эксплуатации ознакомле	н
		(подпись Покупателя)
Страна происхождения:	Россия	
Изготовитель:	ООО «Крокс Плюс»	
Адрес изготовителя	Россия, г. Воронеж, ул.	
	Электросигнальная 36А	
	Тел.: +7 (473) 290-00-99	

**KROKS** 

ООО «Крокс Плюс» 394005, г. Воронеж, Московский пр. 133-263 +7 (473) 290-00-99

> info@kroks.ru www.kroks.ru

# Роутер с LTE cat.6 модемом, встроенный в антенну KROKS Rt-Ubx m6-G

Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

#### 1. Назначение

Роутер представляет собой готовое решение для организации беспроводного подключения к сети Интернет через мобильного 3G/4G оператора в местах неуверенного приема сигнала (загородные дома, дачи, офисы), где проводной интернет недоступен. Устройство предназначено для работы в сетях 3G (UMTS 2100), 4G (LTE 1800, LTE 2300, LTE 2600) в диапазоне частот 1700-2700 МГц.

Роутер расположен в гермобоксе MIMO антенны с коэффициентом усиления 15 дБ. Такая компоновка снижает потери сигнала в кабелях между антенной и модемом. Технология MIMO (Multiple Input Multiple Output) обеспечивает увеличение скорости передачи данных. Степень защиты гермобокса IP64.

В роутере установлен высокоскоростной LTE cat. 6 модем. Технология LTE-Advanced предусматривает расширение полосы частот, агрегацию частотных диапазонов, расширенные возможности многоантенной передачи данных МІМО и увеличение скорости передачи. При отсутствии покрытия сети 4G модем автоматически перейдет на работу в сети 3G. На плате роутера имеются 4 U.fl разъема для подключения внешних Wi-Fi антенн на частотах 2,4 ГГц и 5 ГГц (необходимо снять радиатор для установки).

Две SIM-карты роутера организуют резервные каналы подключения к сети Интернет. При возникновении проблем с Интернет-соединением первой SIM-карты роутер автоматически переключается на использование следующей SIM-карты. Данная модель роутера не поддерживает SIM-инжектор.

Разборный гермоввод облегчает монтаж и подключение устройства на высоте.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки роутера претензии по некомплектности не принимаются!

#### 2. Технические характеристики

Рабочие частоты роутера:			<i>пы роутера:</i>	Основные характеристики роутера:
		LTE-	B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28/B321 -	Ram 128 Мбайт; Rom 32 Мбайт; CPU MT7621- 2 ядра
		FDD:	2100/1800/850/2600/900/800/700/	880 МГц. Мощность передатчика - WCDMA/HSPA
			1500 МГц	23+1/-3dBm, LTE 23±2.7dBm, потребляемая мощ-
4	ŀG		Max 300Mbps(DL)/50Mbps(UL)	ность 20 Вт.
		LTE-	B38/B40/B41 - 2600/2300/2600+	
		TDD:	МГц	Диапазон рабочих температур -20 +50°C
			Max 42Mbps(DL)/5.76Mbps(UL)	Настройки по умолчанию
3	G	WCDMA	В1/В3 – 2100/1800 МГц	• Адрес веб-интерфейса роутера для дополни-
		:	Max 384kbps(DL)/384kbps(UL)	тельных настроек – <b>192.168.1.1</b>
(	Скорость передачи данных модемом:		ачи данных модемом:	<ul> <li>Логин для входа в веб-интерфейс роутера root,</li> </ul>
4G – до 300 Мбит/с (приём), до 50 Мбит/с (передача)			т/с (приём), до 50 Мбит/с (передача)	пароль для входа в веб-интерфейс отсутствует.
3	3G – до 42 Мбит/с (приём), до 5,76 Мбит/с (переда-			• Имя Wi-Fi сети (SSID) указано на этикетке или в
ч	ча)			личном кабинете в разделе «Беспроводная сеть»
Wi-Fi 2,4 ГГц - 300 Мбит/с, 5 ГГц - 867 Мбит/с			0 Мбит/с, 5 ГГц - 867 Мбит/с	в формате <b>Kroks-хххх</b> , пароль <b>123456789</b>
Γ	Порты и интерфейсы роутера:		фейсы роутера:	<ul> <li>Нажатие кнопки сброса (RESET) длительностью</li> </ul>
Γ	Порт Ethernet – 2 шт., 1000 Мбит/с		2 шт., 1000 Мбит/с	до 5 секунд – перезагрузка устройства.
mini SIM-reader – 2 шт.			– 2 шт.	Нажатие кнопки сброса ( <b>RESET</b> ) длительностью от 5
١	Wi-Fi 802.11 b/g/n – 4 шт., U.fl			до 30 секунд – возврат к заводским настройкам

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> - Диапазон LTE-FDD B32 работает только на приём и является дополнительным несущим компонентом при агрегации несущих частот в технологии LTE-A.

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

Версия документа от 25.01.2024

### Варианты питания:

- Через инжектор питания РОЕ 48В, входящим в комплект
- Через DC разъем постоянным током, 12-24B

Слева от порта LAN2 размещен переключатель для подачи питания в порт. LAN2 порт может быть включен в режим PoE Out для выдачи питания на сетевое устройство (видеокамеру, роутер).



Переключатель в нижнем положения Питание подается в LAN2 порт



При этом напряжение питания будет не выше, чем входное напряжение на LAN1 порту или DC разъеме.

### Требования к кабелю для подключения устройства

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

### 3. Рекомендации по выбору места установки антенны

Желательно установить антенну в прямой видимости антенн базовой станции операторов 3G/4G. На пути от антенны до базовой станции не должно быть никаких близко стоящих высоких препятствий.



Рисунок 1 – Варианты установки антенны

Здания, горы, холмы, лесопосадки мешают распространению сигнала. Устанавливайте антенну как можно выше.

Высокие деревья, крыши домов и другие крупные объекты, расположенные ближе 1,5 метров от антенны могут вызвать отражение радиоволн и ухудшить качество связи. Если у вас остался излишек кабеля, используйте его на поднятие антенны вверх над землёй. Варианты установки антенны приведены на рисунке 1, где варианты 1 и 2 – правильная установка. Дерево и стена дома в вариантах 3 и 4 мешают распространению сигнала.

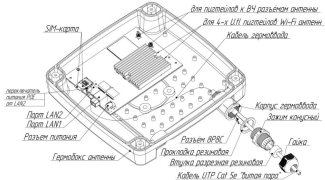
Длина кабеля UTP 4 CAT5E 24 «витая пара» от антенны с роутером до SIM-инжектора и пользовательского устройства не должна превышать 50 метров.

# 4. Монтаж и подключение

Установите SIM-карту в роутер. Для создания резервных Интернет-каналов установите две SIM-карты в держатели на плате роутера.

Демонтируйте заднюю крышку антенны, являющуюся гермобоксом. Внутри, на задней крышке антенны установлен роутер в виде компактной платы в сборе с модемом (схема 1).

Установите SIM-карты <u>контактами вниз и срезанным уголком наружу</u> в держатель SIM-карт. Извлекайте SIM-карты в обратной последовательности.



Внимание! Устанавливайте и извлекайте SIM-карты при отключенном питании роутера. Роутер работает с SIM картами любого 3G и 4G/LTE операторов в поддерживаемых частотах (YOTA, Meraфон, MTC, Билайн, Ростелеком, Tele2).

Подключите к **LAN1** порту роутера разъём кабеля гермоввода.

Подключите двумя пигтейлами антенну к модему. Сначала подсоедините SMA разъёмы пигтейлов к антенным входам модема. Затем накрутите резьбовые разъёмы пигтейлов на высокочастотные разъё-

Схема 1 – Размещение роутера в гермобоксе антенны и его подключение теилов на высокочастотные разъемы на задней стенке антенны. Если необходимо, подключите пигтейлы для выносных Wi-Fi антенн. Выносные Wi-Fi антенны и пигтейлы для их подключения не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно. Проконтролируйте надёжность подключения. Не допускается включать устройство без антенны MAIN.

Установите заднюю крышку антенны на место, предварительно расправив в пазу прокладку. Затягивайте винты задней крышки поочерёдно, крест-накрест, обеспечивая равномерное прижатие крышки к корпусу антенны.

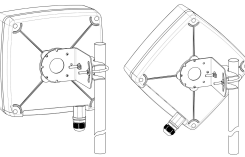


Рисунок 2 – Монтаж антенны

Рисунок 3 – Х-поляризация

- 4.6. Прикрутите четырьмя винтами к задней крышке антенны угловой кронштейн. Установите на угловой кронштейн хомут, как показано на рисунке 2. Установите антенну на заземлённую вертикальную мачту, зафиксировав ее хомутом.
- 4.7. В ряде регионов 3G/4G операторы используют X-поляризацию. В этом случае переставьте угловой кронштейн антенны на 45°, как на рисунке 3.

Проденьте кабель UTP «витая пара» с разъёмом 8Р8С через гайку, разрезную резиновую втулку, конусный зажим и прокладку, как показано на схеме 1. Подключите разъём

кабеля к порту в корпусе гермоввода и соберите гермоввод, обеспечив герметичность соединения.

Второй разъём UTP кабеля «витая пара» подключите к инжектору питания РОЕ. **Кабель UTP «витая пара» в** комплект поставки не входит и приобретается отдельно исходя из расстояния от роутера до инжектора.

Патч-кордом из комплекта подключите ПК или другое устройство к LAN порту инжектора.

### 5. Включение устройства

Подключите инжектор питания РОЕ к розетке электрической сети 220 В. После включения и загрузки роутера, пользователь получает настроенное Интернет-соединение с 3G или 4G/LTE оператором сотовой связи и беспроводную Wi-Fi сеть при подключении внешних Wi-Fi антенн.

Наведите антенну на базовую станцию оператора сотовой связи. Для точного наведения антенны на базовую станцию используйте приложение из веб-интерфейса роутера или специальные приложения для модемов. Приложение веб-интерфейса для наведения антенны по уровню сигнала размещено в меню: Модем->Приложение->antennapointing. Наведите антенну по максимальному значению сигнала.

Найдя положение антенны, при котором скорость передачи данных или уровень сигнала максимальны, зафиксируйте антенну на мачте, затянув гайки хомута.

Проложите и закрепите кабель UTP «витая пара» от антенны до инжектора питания не допуская резких перегибов.

Для настройки роутера и управления SIM-картами откройте браузер на ПК. В адресной строке браузера введите IP-адрес роутера: 192.168.1.1 и нажмите клавишу Enter. В поле Username введите имя пользователя (Логин) root. Пароль Password не установлен (при условии, что роутер имеет заводские настройки и его IP-адрес не менялся). Произведите дополнительные настройки роутера через веб-интерфейс. Настроить роутер можно с мобильного устройства, подключившись к Wi-Fi сети. Имя Wi-Fi сети и пароль для подключения указаны в разделе 2.

Чтобы обезопасить подключения установите надежный пароль для доступа к веб-интерфейсу роутера и Wi-Fi сетям. Подробные инструкции в формате PDF по настройке роутера через веб-интерфейс, автоматическому и ручному переключению SIM-карт, обновлению МПО роутера размещены на нашем сайте <a href="https://www.kroks.ru">www.kroks.ru</a>

Для отключения устройства извлеките инжектор питания из розетки электросети. Для перезагрузки отключите инжектор питания на 10 секунд.

## 6. Комплект поставки

or nominical noctubility	
Антенна КАА15-1700/2700 U-BOX в герметичном корпусе	1 шт.
Роутер Kroks Rt-Ubx RSIM m6-G с LTE cat.6 модемом	1 шт.
ВЧ переходник (пигтейл) SMA(male) - SMA(male)	2 шт.
Инжектор питания РОЕ 48В	1 шт.
Патч-корд 0,5м	1 шт.
Кронштейн угловой	1 шт.
Хомут с метизами для крепления на мачту	1 комплект
Шуруп 4×20 для крепления задней крышки	4 шт.
Винт M4×10	4 шт.
Шайба Ø 4 мм	4 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.