

6.6. В разделе **Сервисы** веб-интерфейса роутера выберите вкладку **Switch (PoE)** и включите подачу питания PoE к портам **LAN 1- LAN 4**, к которым подключены IP камеры. Пропишите IP-адреса камер подключенных к соответствующим портам **LAN 1- LAN 4**.

6.7. Произведите дополнительные настройки роутера через веб-интерфейс. В целях обеспечения безопасности подключений, установите надежный пароль для доступа к роутеру. Подробные инструкции в формате PDF по настройке веб-интерфейса роутера, переключению SIM-карт и управлению PoE питанием портов роутера размещены на нашем сайте www.kroks.ru.

6.8. Для отключения устройства отключите вилку блока питания от розетки электрической сети.

6.9. Подключение и настройку IP камер выполните согласно документации производителя IP камер.

7. Комплект поставки

Антенна KAA15-1700/2700 U-BOX в герметичном корпусе	1 шт.
Роутер Rt-Ubx PoE DS mQ-EC 4-48	1 шт.
Патч-корд RJ45 – RJ45	1 шт.
Переходник питания (гнездо 5,5×2,1 мм – колодка клеммная винтовая)	1 шт.
Заглушка гермоввода	4 шт.
Кронштейн угловой	1 шт.
Хомут с метизами для крепления на мачту	1 комплект
Шуруп 4×20 для крепления задней крышки антенны	4 шт.
Винт М4×10 для крепления углового кронштейна на задней крышке антенны	4 шт.
Шайба Ø 4 мм	4 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

8. 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)

1934



ООО «Крокс Плюс»

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

+7 (473) 290-00-99

info@kroks.ru

www.kroks.ru

Роутер Kroks Rt-Ubx PoE DS mQ-EC 4-48 для систем видеонаблюдения

Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

1. Назначение

1.1. Роутер представляет собой готовое решение для организации видеонаблюдения посредством беспроводного подключения IP камер к сети Интернет через мобильного 3G/4G оператора в зонах неуверенного приема сигнала или где проводное подключение к сети Интернет недоступно (загородные дома, дачи, строительные площадки).

1.2. Роутер поддерживает стандарты: 3G (UMTS 2100), 4G (LTE 1800, LTE 2600).

1.3. В роутере установлен высокоскоростной 3G/4G модем Quectel LTE cat.4. Модем является мультистандартным устройством – при отсутствии покрытия сети 4G модем автоматически переходит на работу в сети 3G. Модем находится в непосредственной близости от антенны, что практически исключает потери сигнала в кабелях от антенны к модему. Встроенные Wi-Fi антенны роутера обеспечивают связь с беспроводными устройствами на частоте 2400 МГц в радиусе до 50 метров при благоприятных условиях и прямой видимости.

1.4. Наличие **WAN** порта позволяет подключать роутер к проводному Интернет-провайдеру через выделенную линию Ethernet. Поддержка двух SIM-карт позволяет оперативно переключать SIM-карты и организовать резервный канал подключения к сети Интернет, например, через другого 3G/4G оператора. В случае возникновения проблем с Интернет-соединением одной из SIM-карт, роутер автоматически переключится на использование второй SIM-карты.

1.5. Использование технологии PoE (передача питания и данных через стандартную витую пару) позволяет подключить к роутеру четыре IP камеры без потери качества видеосигнала в кабеле длиной до 100 метров.

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

2. Технические характеристики антенны

- Рабочий диапазон частот: 1700-2700 МГц
- Коэффициент усиления: 15 дБ
- КСВ в рабочем диапазоне частот, не более: 1,8
- Поляризация: линейная
- Входное сопротивление: 50 Ом
- Стандарт связи: UMTS 2100, LTE 1800, LTE 2600, Wi-Fi 2400
- Тип исполнения: направленная, MIMO, с гермобоксом. Степень защиты IP64

3. Технические характеристики

Скорость передачи данных модемом:

- 4G - до 150 Мбит/с (приём) / 50 Мбит/с (передача)
- 3G - до 42 Мбит/с (приём) / 5,76 Мбит/с (передача)

Порты и интерфейсы:

- Порты Ethernet – 5шт., 100 Мбит/с (LAN – 4 шт., WAN – 1 шт.)
- SIM-reader – 2 шт.

Основные характеристики:

- Ram 64 Мб
- Rom 16 Мб
- CPU 580 МГц
- Диапазон рабочих температур -40 ... +50°C
- Питание DC 44 - 5 В

Настройки по умолчанию:

- Адрес веб-интерфейса роутера для настроек и переключения SIM-карт – **192.168.1.1**
- Логин для входа в веб-интерфейс **root**
- Пароль для входа в веб-интерфейс отсутствует
- Имя Wi-Fi (SSID): **Rt-Ubx mXw 4PoE-48 DS**, пароль: **123456789**
- Нажатие кнопки сброса (**RESET**) длительно-стью до 5 секунд – перезагрузка устройства
- Нажатие кнопки сброса (**RESET**) длительно-стью от 5 до 30 секунд – возврат к заводским настройкам

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

4. Рекомендации по выбору места установки антенны

4.1. Желательно установить антенну в прямой видимости антенн базовой станции операторов 3G/4G.

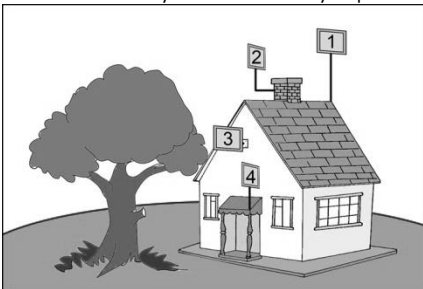


Рисунок 1 – Варианты установки антенны

сигнала.

4.2. На пути от антенны до базовой станции не должно быть никаких близко стоящих высоких препятствий. Здания, горы, холмы, лесопосадки и т.п. мешают распространению сигнала. Поэтому устанавливайте антенну как можно выше.

4.3. 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 землей. 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

5. Монтаж и подключение

5.1. Демонтируйте заднюю крышку антенны, являющуюся гермобоксом. Внутри, на задней стенке антенны установлен роутер в виде компактной платы в сборе с 3G/4G модемом (схема 1).

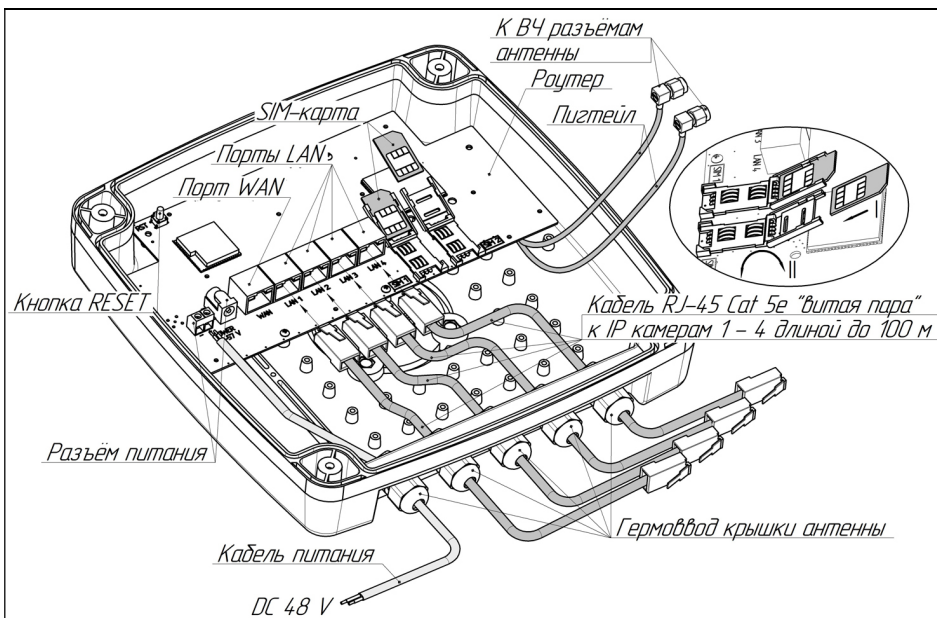


Схема 1 – Размещение роутера в гермобоксе антенны и его подключение

5.2. **Установка SIM-карт.** Откройте крышку держателя SIM-карты, потянув её на себя и повернув вокруг оси. Вдвиньте SIM-карту по направляющим пазам крышки держателя (SIM-карта устанавливается в крышку держателя контактами вверх и срезанным уголком наружу). Поверните крышку держателя с установленной SIM-картой до прижатия карты к плате. Удерживая крышку держателя прижатой, переместите её от себя, чтобы зафиксировать. Для извлечения SIM-карты, потяните крышку держателя на себя, чтобы разблокировать фиксаторы. Затем, повернув крышку, извлеките SIM-карту из крышки держателя. Вторая SIM-карта устанавливается аналогично. **Внимание!** Установка и извлечение SIM-карты должны проводиться при отключенном питании роутера. Устройство работает с SIM-картой любого 3G или 4G/LTE оператора в поддерживаемых частотах (YOTA, Мегафон, МТС, Билайн, Ростелеком, Tele2).

5.3. Проденьте через гермовводы антенны кабели RJ-45 Cat 5e (витая пара) и установите на них разъёмы 8P8C. Подключите разъёмы кабелей к портам LAN 1 – LAN 4 роутера. Проденьте через гермоввод провод питания и подключите его к винтовому разъёму, соблюдая полярность. Используйте провод, предназначенный для использования вне помещений, с сечением токопроводящих жил не менее 0,75 мм². Подключите провод питания к разъёму блока питания через переходник из комплекта поставки. Зафиксируйте кабели IP камер и провод питания, закрутив гайки гермовводов. В неиспользуемые гермовводы установите заглушки и закрутите гайки.

5.4. Накрутите резьбовые разъёмы питтейлов на высокочастотные разъёмы на задней стенке антенны.

5.5. Установите заднюю крышку (гермобоксы) антенны на место, предварительно расправив в пазу прокладку. Установите заднюю крышку гермовводами вниз. Затягивайте винты задней крышки поочередно, крест-накрест,

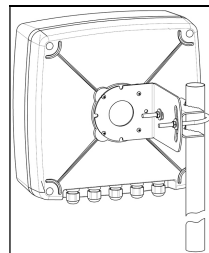


Рисунок 2 – Монтаж антенны

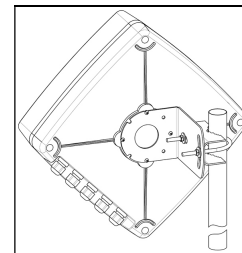


Рисунок 3 – X-поляризация

показано на рисунке 3.

обеспечивая равномерное прижатие крышки к корпусу антенны.

5.6. Прикрутите к задней стенке антенны четырьмя винтами угловой кронштейн. Установите на угловой кронштейн хомут, как показано на рисунке 2. Установите антенну на заземленную вертикальную мачту, зафиксировав ее хомутом.

5.7. В ряде регионов, 3G/4G операторы используют X-поляризацию. В этом случае, необходимо переставить угловой кронштейн антенны на 45°, в положение, как

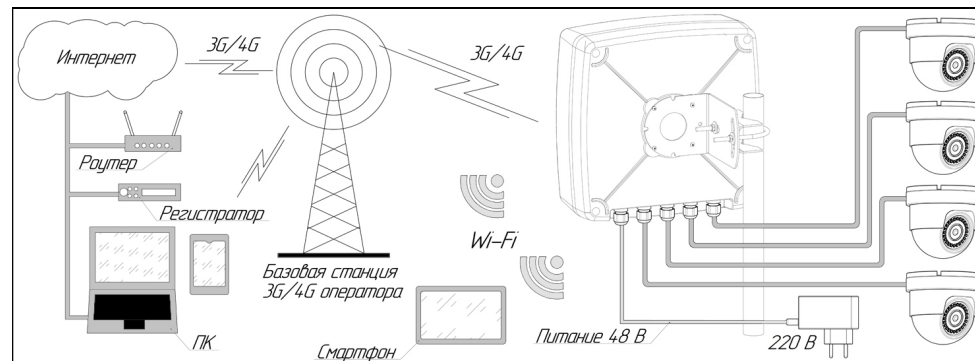


Схема 2 – Беспроводное видеонаблюдение

6. Включение и настройка устройства

6.1. Подключите блок питания к розетке электрической сети 220В. Для питания роутера и подключенных IP камер используйте стабилизированные источники питания с выходным напряжением 48 В и током не менее 2А. После включения и загрузки роутера, пользователь получает настроенное Интернет-соединение с 3G или 4G/LTE оператором сотовой связи и работающую Wi-Fi сеть.

6.2. Наведите антенну на базовую станцию. Для точной ориентации антенны используйте анализатор спектра или специальные приложения для модемов, позволяющие навести антенну по максимальному значению сигнала. Найдя положение антенны, при котором скорость передачи данных или уровень сигнала максимальны, зафиксируйте антенну на мачте, затянув гайки хомута.

6.3. Проложите и закрепите провод питания и кабели RJ-45 Cat 5e (витая пара) от антенны до IP камер не допуская резких перегибов.

6.4. Для настройки роутера и управления SIM-картами подключитесь к Wi-Fi сети роутера (имя сети и пароль для подключения указаны в разделе 3). При невозможности подключения к роутеру через сеть Wi-Fi, соедините патч-кордом любой порт LAN1 – LAN-4 с сетевым портом Ethernet вашего ПК или ноутбука.

6.5. В адресной строке браузера введите IP-адрес вашего роутера: 192.168.1.1. В веб-интерфейсе роутера, 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).