

4. 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:

2832



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

Kroks Rt-Pot AIR гигабитная точка доступа Wi-Fi 2,4+5 ГГц Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

1. Назначение

Точка доступа предназначена для организации Wi-Fi сети.

Устройство поддерживает стандарт Wi-Fi 802.11a, имеет встроенные всенаправленные антенны с рабочими частотами 2,4 ГГц и 5 ГГц и процессор MT7621 880 МГц, 2 ядра.

Точка доступа поддерживает технологию MESH.

Доступна возможность настенного и потолочного монтажа.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки роутера претензии по комплектности не принимаются!

2. Комплект поставки.

Наименование	Количество
Гигабитная точка доступа Wi-Fi 2,4+5 ГГц	1
Блок питания 12В 1А	1
Патч-корд RJ-45, 0,5 метра	1
Кронштейн	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

3. Технические характеристики

Характеристики	Значение
Память ОЗУ	128 MB
Память ПЗУ	32 MB
Мощность Wi-Fi передатчика	20 дБм (100 мВт)
Разъемы и интерфейсы	Порты Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 2шт. (1 LAN, 1 WAN) кнопка сброса настроек разъем питания DC под штекер 5,5x2,1 переключатель подачи питания в порт LAN2
Диапазон рабочих температур	От -20 до +50°C

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

Варианты питания:

- По технологии Active PoE (802.3at) напряжением 42-57В через гигабитный порт LAN1
- По технологии Passive PoE напряжением 24В или 42-57В через гигабитный порт LAN1
- Через DC разъем постоянным током напряжением 12-57В

Допускается подключать нагрузку на LAN2 с постоянным потреблением тока 1А и кратковременно 1.5А.

LAN2 порт может быть включен в режим PoE Out для выдачи питания на сетевое устройство (видеокамеру, роутер).

Слева 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.



Требования к кабелю для подключения устройства

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

4. 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 некавалифицированного 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:

2832



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

Kroks Rt-Pot AIR гигабитная точка доступа Wi-Fi 2,4+5 ГГц Руководство по эксплуатации. Паспорт изделия

1. Назначение

Точка доступа предназначена для организации Wi-Fi сети. Устройство поддерживает стандарт Wi-Fi 802.11a, имеет встроенные всенаправленные антенны с рабочими частотами 2,4 ГГц и 5 ГГц и процессор MT7621 880 МГц, 2 ядра.

Точка доступа поддерживает технологию MESH.

Доступна возможность настенного и потолочного монтажа.

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки роутера претензии по комплектности не принимаются!

2. Комплект поставки.

Наименование	Количество
Гигабитная точка доступа Wi-Fi 2,4+5 ГГц	1
Блок питания 12В 1А	1
Патч-корд RJ-45, 0,5 метра	1
Кронштейн	1
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

3. Технические характеристики

Характеристики	Значение
Память ОЗУ	128 MB
Память ПЗУ	32 MB
Мощность Wi-Fi передатчика	20 дБм (100 мВт)
Разъемы и интерфейсы	LAN порт Ethernet 10/100/1000 Мбит/с - 2шт кнопка сброса настроек разъем питания DC под штекер 5,5x2,1 переключатель подачи питания в порт LAN2
Диапазон рабочих температур	От -20 до +50°C

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

Варианты питания:

- По технологии Active PoE (802.3at) напряжением 42-57В через гигабитный порт LAN1
- По технологии Passive PoE напряжением 24В или 42-57В через гигабитный порт LAN1
- Через DC разъем постоянным током напряжением 12-57В

Допускается подключать нагрузку на LAN2 с постоянным потреблением тока 1А и кратковременно 1.5А.

LAN2 порт может быть включен в режим PoE Out для выдачи питания на сетевое устройство (видеокамеру, роутер).

Слева 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.



Требования к кабелю для подключения устройства

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