

5. Включение устройства.

Подключите питание роутера. Для дополнительной настройки роутера в адресной строке браузера введите IP-адрес вашего роутера. 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.

Для выключения роутера отключите кабель питания.

6. 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:

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

2973



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

Комплект для интернета в автомобиль KROKS AUTO-MR12

Руководство по эксплуатации

1. Назначение.

Комплект представляет собой готовое решение для организации беспроводного подключения к сети Интернет через мобильного 3G/4G оператора в салоне автомобиля. Устройство предназначено для работы в сетях 3G (UMTS 2100), 4G (LTE 1800, LTE 2300, LTE 2600) в диапазоне частот 700-2600 МГц.

В роутере из комплекта установлен высокоскоростной LTE cat.12 модем. Технология LTE-Advanced предусматривает расширение полосы частот, агрегацию частотных диапазонов, и увеличение скорости передачи. При отсутствии покрытия сети 4G модем автоматически перейдет на работу в сети 3G.

Роутер поддерживает подключение двух SIM-карт. При возникновении проблем с Интернет-соединением первой SIM-карты происходит переключение на вторую (при соответствующей настройке).

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки.

Наименование	Количество, шт.
Роутер	1
Антенна KC3-700-2700A	4
Адаптер питания от прикуривателя, 12 В	1
Патч-корд RJ45-RJ45, 0,5 м.	1
Антенна KC5-2400/5000	4
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

3. Технические характеристики.

Рабочие частоты роутера:		Характеристики роутера
4G	LTE-FDD:	B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 - 2100/1800/850/2600/900/800/700 МГц
4G	LTE-TDD:	B38/B40/B41 - 2600/2300/2600+ МГц
3G	WCDMA:	B1/B3/B5/B8 - 2100/1800/850/900 МГц
Скорость передачи данных модемом:		
4G – до 600 Мбит/с (приём);		3G – до 42 Мбит/с (приём) / 5,76 Мбит/с (передача)
Характеристики антенны		
Рабочий диапазон частот – 790-960 / 1710-2700 МГц		
Усиление антенны – 3 дБ		
КСВ в рабочем диапазоне частот не более – 2		
Максимальная подводимая мощность – 10 Вт		
Выходное сопротивление – 50 Ом		
Поляризация – линейная		

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

4. Монтаж и подключение.

- Вставить SIM-карты в слоты роутера, **Внимание, установка и извлечение SIM-карт производятся при отключенном питании роутера.**
 - Накрутить Wi-Fi антенны на разъёмы роутера
 - Установить 3G/4G антенны в салоне автомобиля
 - Соединить антенны и роутер, не допускается включение роутера без 3G/4G антенн
 - Обеспечить питание через адаптер питания из комплекта поставки

5. Включение устройства.

Подключите питание роутера. Для дополнительной настройки роутера в адресной строке браузера введите IP-адрес вашего роутера. 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.

Для выключения роутера отключите кабель питания.

6. 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:

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

2973



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

Комплект для интернета в автомобиль KROKS AUTO-MR12

Руководство по эксплуатации

1. Назначение.

Комплект представляет собой готовое решение для организации беспроводного подключения к сети Интернет через мобильного 3G/4G оператора в салоне автомобиля. Устройство предназначено для работы в сетях 3G (UMTS 2100), 4G (LTE 1800, LTE 2300, LTE 2600) в диапазоне частот 700-2600 МГц.

В роутере из комплекта установлен высокоскоростной LTE cat.12 модем. Технология LTE-Advanced предусматривает расширение полосы частот, агрегацию частотных диапазонов, и увеличение скорости передачи. При отсутствии покрытия сети 4G модем автоматически перейдет на работу в сети 3G.

Роутер поддерживает подключение двух SIM-карт. При возникновении проблем с Интернет-соединением первой SIM-карты происходит переключение на вторую (при соответствующей настройке).

Приобретая устройство, проверьте его комплектность.

Внимание! После покупки претензии по некомплектности не принимаются!

2. Комплект поставки.

Наименование	Количество, шт.
Роутер	1
Антенна KC3-700-2700A	4
Адаптер питания от прикуривателя, 12 В	1
Патч-корд RJ45-RJ45, 0,5 м.	1
Антенна KC5-2400/5000	4
Руководство по эксплуатации	1
Упаковка	1

3. Технические характеристики.

Рабочие частоты роутера:		Характеристики роутера
4G	LTE-FDD:	B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28 - 2100/1800/850/2600/900/800/700 МГц
4G	LTE-TDD:	B38/B40/B41 - 2600/2300/2600+ МГц
3G	WCDMA:	B1/B3/B5/B8 - 2100/1800/850/900 МГц
Скорость передачи данных модемом:		
4G – до 600 Мбит/с (приём);		3G – до 42 Мбит/с (приём) / 5,76 Мбит/с (передача)
Характеристики антенны		
Рабочий диапазон частот – 790-960 / 1710-2700 МГц		
Усиление антенны – 3 дБ		
КСВ в рабочем диапазоне частот не более – 2		
Максимальная подводимая мощность – 10 Вт		
Выходное сопротивление – 50 Ом		
Поляризация – линейная		

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

4. Монтаж и подключение.

- Вставить SIM-карты в слоты роутера, **Внимание, установка и извлечение SIM-карт производятся при отключенном питании роутера.**
 - Накрутить Wi-Fi антенны на разъёмы роутера
 - Установить 3G/4G антенны в салоне автомобиля
 - Соединить антенны и роутер, не допускается включение роутера без 3G/4G антенн
 - Обеспечить питание через адаптер питания из комплекта поставки