

ROADGID

RD 6



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

EAC

Благодарим Вас за покупку Roadgid RD 6 – внешнего радар-детектора повышенной точности. Устройство предназначено для детектирования сигнала от полицейских радаров и оповещения о них, работает только в паре с многофункциональным видеорегистратором Roadgid X6 Bolid. Перед использованием устройства, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Мы надеемся, что наш продукт будет соответствовать всем Вашим требованиям и прослужит Вам долгое время.

Рекомендации по эксплуатации и меры предосторожности

1. Используйте устройство только по его прямому назначению. Повреждение устройства, вызванное его ненадлежащим использованием, не является гарантийным случаем.
2. Во избежание нарушения изоляции и возникновения короткого замыкания держите провода в стороне от горячих и подвижных частей автомобиля.
3. После выполнения операций по монтажу устройства проверьте надежность его крепления, во избежание падения устройства при движении автомобиля.
4. Не отвлекайтесь на работу с устройством во время движения автомобиля.
5. Производитель не несет ответственности за потерю или повреждение данных в случае повреждения устройства или карты памяти.
6. В случае возникновения неисправности, не ремонтируйте устройство самостоятельно. Вам необходимо незамедлительно выключить устройство и обратиться в сервисный центр. Не разбирайте изделие самостоятельно.
7. Избегайте ударов и жестких воздействий.
8. Периодически проверяйте надежность и направление крепления устройства.

9. Оборудование и его принадлежности должны находиться вдали от легковоспламеняющихся, взрывоопасных и агрессивных жидкостей или газа.

Особенности

- Работает только совместно с видеорегистратором Roadgid X6 Bolid
- Беспроводная связь с видеорегистратором
- Повышенные точность и чувствительность за счет крепления в передней части автомобиля и использования увеличенной радарной антенны
- Влагозащищенный корпус
- Питание от АКБ автомобиля (провод для подключения в комплекте). Автоматическое отключение устройства при выключении зажигания автомобиля.
- Детектирование сигнала от всех известных в России и странах СНГ радарных комплексов.

ROADGID

Комплект поставки

Радар-детектор	крепеж
	
Шнур для подключения питания	Руководство пользователя
	

**Комплект поставки устройства, его технические и функциональные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*

***Срок службы видеорегистраторов и радар-детекторов, установленный производителем, составляет 3 года при условии, что они эксплуатируются в строгом соответствии с данным руководством*

Монтаж

Наиболее подходящие места установки:



Легковой автомобиль: можно устанавливать в месте А (Радиатор) или в месте В (Воздухозаборник).

Если ваш автомобиль обладает нижеследующими условиями, мы рекомендуем вам устанавливать в месте В.

1. Перед радиатором (в месте А) хромированная решетка. Крышка радиатора хромированного типа может влиять на дальность приема радарной антенны.
2. Недостаточное пространство перед радиатором, невозможно установить радар-детектор, пожалуйста выберите установку в месте В, в воздухозаборнике.
3. Перед предполагаемым местом установки имеется металлическое ограждение. Радар-детектор является устройством для сбора волн, схожим с телевизионной антенной, место установки и угол установки может влиять на действие приема. Грязь или пластик перед радар-детектором ничуть не влияют на прием электромагнитных волн, но металлические ограждения могут оказывать существенное влияние.

Устройство автоматически отключается, когда не установлено соединение с видеорегистратором Roadgid X6 Bolid и не разряжает аккумулятор.

Порядок монтажа:

1. К устройству подключается шнур питания



2. Металлический кронштейн плотно прикручивается к основному устройству.



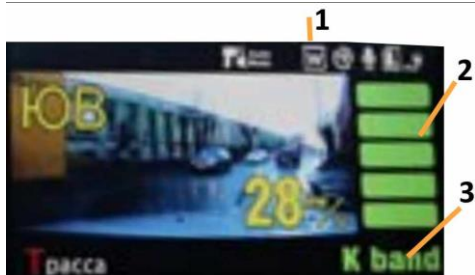
3. При установке, принимающая часть радара смотрит вперед, по направлению движения автомобиля.



4. Перед подключением к АКБ, вынимается предохранитель.



Основной интерфейс



1	Мигает – поиск RD6. Устойчивое свечение – связь с RD6 установлена
2	Уровень обнаруженного сигнала
3	Тип диапазона обнаруженного сигнала

Режим настроек

В настройках X6 Bolid Вы можете отключать и включать типы диапазонов, которые детектирует радар-детектор RD 6. Если внешний модуль не используется, его обнаружение следует отключить в настройках.

Технические характеристики

Описание	Частоты	Чувствительность
K-band:	24.150GHZ±100MHZ	-124±2dB
STRELKA:	24.15GHZ ±100MHZ	-124±2dB
Laser Beam	800-1000nm±33MHZ	Погрешность ±10(м)
Эл.питание	12-15 Вольт 50 Ватт	
Типы детектируемых устройств	Стрелка, Визир, Арена, Рапира, Лисд, Амата, Робот, Автодория, Автоураган, Беркут, Бинар,	

	Искра, ПКС, Кордон, Кречет, Скат, Камеры контроля светофоров.
--	--

Правила хранения и реализация:

Изделие должно храниться в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха до 80% в соответствии с ГОСТ В9.003 и ГОСТ 21552. В помещениях, где хранятся изделия, не должно быть паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию.

Реализация осуществляется в соответствии с заключенными договорами на поставку.

Правила транспортировки

Изделие и носители данных в упаковке могут транспортироваться в соответствии с требованиями ГОСТ В 9.001 и ГОСТ 21552 автомобильным, железнодорожным и авиационным (в герметизированных отсеках) видами транспорта на любое расстояние, при условии защиты их от грязи и атмосферных осадков. Транспортировка по железной дороге должна осуществляться в крытых вагонах, а при перевозке в открытых вагонах – в контейнерах. Размещение и крепление транспортной тары с упакованными изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать ее устойчивое положение и не допускать перемещения во время транспортировки.

Утилизация

Данное изделие запрещено утилизировать с обычным бытовым мусором согласно директиве ЕС об отработавшем электрическом и электронном оборудовании (WEEE – 2002/96/ЕС). Вместо этого его следует утилизировать, сдав его в место продажи или в муниципальный пункт утилизации и переработки

Страны, в которых запрещено использование радар-детектора

Нидерланды	Германия	Саудовская Аравия
Латвия	Италия	Малазия
Литва	Норвегия	Северная Корея
Бельгия	Польша	Иордания
Турция	Португалия	Индия
Хорватия	Сербия	Египет
Чехия	Швеция	Канада (разрешены в некоторых штатах)
Эстония	Южная африка	
Франция	ОАЭ	
Финляндия	Сингапур	

ROADGID

При обнаружении неисправностей

Не включается или не устанавливается связь с X6 Bolid:

1. Убедитесь, что устройство подключено к источнику питания.
2. Проверьте исправность плавкого предохранителя в адаптере питания. Замените при необходимости (Поставляется в комплекте).

Включение прибора и происходит автоматически, после включения зажигания.

Если неисправность не удастся решить самостоятельно, необходимо обратиться к продавцу изделия или на горячую линию импортера

по телефону 8-800-500-94-57 email info@roadgid.ru

Производитель: ShenZhen Yiguo Electronic Technology Co.,LTD

Адрес: C3F-10 Building, JiangYiDa Industrial Park, MingSheng Road 3, LiaoKeng New Village, Baoan District, ShenZhen, China.

Телефон: +86 18922831549

Импортер (заявитель): ООО «Рoadгид»

Адрес: г. Санкт-Петербург, проспект Просвещения 86 корп.1, метро «Гражданский проспект»

Телефон: 8-800-500-94-57

Дата изготовления: 3 квартал 2017 г.

Сертификация

Видеорегиcтpатор Roadgid RD 6 соответствует требованиям технического регламента таможенного союза 020/2011.



*Изготавливая нашу продукцию, мы всегда
думаем о Вас!*

*С уважением,
ROADGID*

