Портативный радар-детектор GTX-555

Инструкция по эксплуатации



Скажите нет штрафам за превышение скорости!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: RAYEE TECH LTD КНР, пр. Фуцзянь, г. Сямынь, район Huli, ул. Мэйси, промышленный

Тел: 86-592-6108103 6108105 Факс: 86-592-6681370

Введение

Спасибо за покупку радар-детектора GTX-555, разработанного компанией... Данное устройство, сочетающее в себе высокие технологии систем безопасного вождения и высокое качество сборки, станет Вашим надёжным защитником на дороге. С радар-детектором Conqueror GTX-555 Вы почувствуете большую уверенность при управлении Вашем автомобилем.

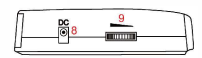
Чтобы в полной мере использовать все функции радар-детектора Conqueror GTX-555, внимательно прочитайте эту инструкцию. Помните, что использование нашего устройства не совобождает Вас от соблюдения правил дорожного движения. Будте внимательны и осторожны на дороге.

1

Элементы модели



- 1.Датчик лазера.
- 2.Рупор антенны.
- 3.Динамик.
- 4.Кнопка «DIM».
- 5.Кнопка «MUTE».
- 6.Кнопка «СІТУ».
- 7.Дисплей.
- 8. Разъём для питания.
- 9. Регулятор громкости.



Аксессуары

Радар- детектор	Кабель питания	Кронштейн и коврик	Инструкция	
# # TO 12			Transcribers (Marie services) (49-30) (49-30)	

Установка

Для комфортного использования устройства во время вождения рекомендуется располагать его на ветровом стекле между водителеми пассажиром. Не разворачивайте устройство индикатором к водителю. Рупор антенны радар-детектора должен быть развёрнут по направлению движения автомобиля.

Для надёжной фиксации устройства на кронштейн с присосками держите ветровое стекло в чистоте, иначе можно повредить устройства при его падении или получить повреждения при попадании устройства на раскрывающуюся подушку безопастности.

Не закрывайте рупор антенны металическими предметами, а датчик лазера не прозрачными предметами.

Управление радар-детектором

•Включение. Подключите устройство к разъёму для прикупивателя автомобиля черезе кабель питания 12/24 В, устанвите устройство на лобовое стекло, включите

3

кабель, нажав на его кнопку.

- •Громкость звука. Чтобы изменить уровень звука, крутите колёсико с левой боковой стороны.
- •«DIM» яркость индикатора. По умолчанию режим самый яркий.
- «MUTE» отключение звукового предупреждения на одну минуту.
- •«СІТҮ» чувствительность: трасса (H), автосканирование (A), город1 (C), город2
- •Вкл./выкл. звукового оповещения. Нажмите и удерживайте кнопку «DIM».
- •Язык (русский, английский, китайский и кантонский). Нажмите и удерживайте кнопку «СІТҮ» в течение 3-х секунд.
- •Выбор полосы частот: Нажмите и удерживайте кнопки «MUTE» и «CITY» в течение 3-5 секунд. Выбор диапазона осуществляется кнопками «DIM» и «CITY», установка кнопкой «MUTE».

4

- •Автопрглушение звука. Вкл./выкл. осуществляется нажатием кнопки «MUTE» в течение 3-х секунд.
- •Импульсный режим. Вкл./выкл. осуществляется нажатием кнопок «DIM» и «MUTE» в течение 3-х секунд.
- •Выключение дисплея. Осуществляется нажатием кнопок «DIM» и «CÍTÝ» в течение 3-х секунд. Чтобы включить дисплей отсоедините кабель питания и вставте его обратно.

ВАЖНО! Радар Стрелка-СТ детектируется только при включённом импульстном режиме. Если Вы уверены, что на Вашем пути нет таких радаров, импульсный режим рекомендуется выключить.

- Частотные диапазоны •X-диапазон (10,525 ГГц ± 1000 МГц) •Ки-диапазон (13,450 ГГц ± 1000 МГц)
- •К-диапазон (24,125 ГГц ± 1000 МГц)
- •Ка-диапазон (34,700 ГГц ± 1000 МГц)

тарантийный талон	
Данная гарантия действите. 12 месяцев с дня продажи.	Л

Гарацтийный тапон

Данная гарантия действительна в течение
12 месяцев с дня продажи.

Дата продажи «	>>
	20 г.
М. П.	
Подпись продавца	

Причина замены или ремонта товара

5 2