

# Портативный радар-детектор GTX-555

## Инструкция по эксплуатации



Скажите нет штрафам за превышение скорости!

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: RAYEE TECH LTD  
КНР, пр. Фуцзянь, г. Сямынь, район Нuli, ул. Мэйси, промышленный парк "Нuli", 81  
Тел: 86-592-6108103 6108105  
Факс: 86-592-6681370

### Установка

Для комфортного использования устройства во время вождения рекомендуется располагать его на ветровом стекле между водителем и 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 безопасности.

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

### Управление радар-детектором

• **Включение.** Подключите устройство к разъёму для прикуривателя автомобиля через кабель питания 12/24 В, установите 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.

• **«CITY»** – чувствительность: трасса (H), автосканирование (A), город1 (C), город2 (C.).

• **Вкл./выкл. звукового оповещения.** Нажмите и удерживайте кнопку «DIM».

• **Язык** (русский, английский, китайский и кантонский). Нажмите и удерживайте кнопку «CITY» 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

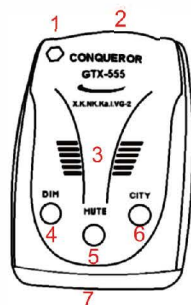
### Введение

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.

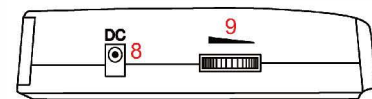
Чтобы в полной мере использовать все функции радар-детектора Conqueror GTX-555, внимательно прочитайте эту инструкцию. Помните, что использование нашего устройства не освобождает Вас от соблюдения правил дорожного движения. Будьте внимательны и осторожны на дороге.

1

### Элементы модели



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



### Аксессуары

Радар-детектор	Кабель питания	Кронштейн и коврик	Инструкция

2

• **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 «CITY» в течение 3-х секунд. Чтобы включить дисплей отсоедините кабель питания и вставьте его обратно.

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

### Частотные диапазоны

- X-диапазон (10,525 ГГц ± 1000 МГц)
- Ku-диапазон (13,450 ГГц ± 1000 МГц)
- K-диапазон (24,125 ГГц ± 1000 МГц)
- Ka-диапазон (34,700 ГГц ± 1000 МГц)

5

### Гарантийный талон

Данная гарантия действительна в течение 12 месяцев с дня продажи.

Серийный номер:

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М. П.  
Подпись продавца

Причина замены или ремонта товара

6