

Радар-детектор Conqueror GX-8

Инструкция по эксплуатации



Фирма производитель: Рэйи Технолоджи Лтд.
Страна производитель: Тайвань (КНР)
Товар не подлежит обязательной сертификации в РФ
Срок службы - 5 лет
Юр. адресс компании: Тайвань, округ Чиаи 612,
г. Тайбао, ул. Чуньдзу, д.148
Сайт (Тайвань): <http://www.radarway.com.tw>

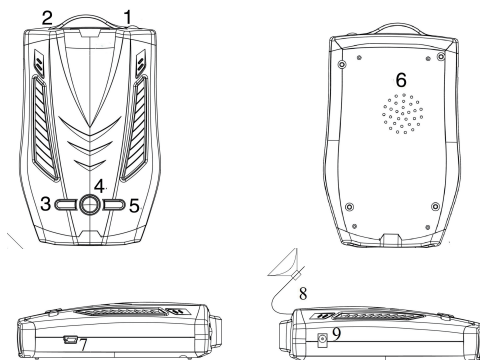
Перед использованием радар детектора
внимательно прочитайте эту инструкцию

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку радар-детектора Conqueror GX-8. Данное устройство, сочетающее в себе высокие технологии систем безопасного вождения и высокое качество сборки, станет Вашим надёжным защитником на дороге. С радар-детектором Conqueror GX-8 Вы почувствуете большую уверенность при управлении Вашем автомобилем.

Чтобы в полной мере использовать все функции радар-детектора Conqueror GX-8, внимательно прочитайте эту инструкцию. Помните, что использование нашего устройства не совобождает Вас от соблюдения правил дорожного движения. Будьте внимательны и осторожны на дороге.

Элементы модели



1. Линза датчика лазерного излучения.
2. Рупор антенны радар-детектора.
3. Кнопка «SET».
4. Кнопка «UP».
5. Кнопка «MOD».
6. Динамик
7. Разъём для Mini-USB.
8. Крепление на кронштейн.
9. Разъём для питания от 12/24 В.

02

Установка

Для устойчивого приёма сигнала радар-детектором не закрывайте рупор антенны металлическими предметами. Располагайте устройство параллельно дороге. Направьте рупор антенны в направлении движения автомобиля.

Радар-детектор не должен мешать или отвлекать водителя от процесса вождения. Устанавливайте устройство на лобовом стекле между местами водителя и пассажира.

Не настраивайте радар-детектор во время движения. Для внесения изменений в настройки Вашего устройства Вам следует остановиться в безопасном месте, настроить прибор, и только после этого продолжить движение.

03

Управление

- Включение. Подключите устройство к разъёму для прикуривателя автомобиля через кабель питания 12/24 В, установите устройство на лобовое стекло, включите кабель, нажав на его кнопку. После того, как устройство произнесёт приветствие, радар-детектором можно пользоваться. Когда устройство примет GPS-сигнал спутника, Вы можете добавлять POI (point of interest – англ. координаты объекта).
- Контроль громкости. Для изменения громкости нажимайте кнопку «UP». С каждым нажатием громкость уменьшается на единицу. Если текущий уровень равен нулю, последующее нажатие переводит громкость на максимальный уровень.
- Контроль яркости дисплея. В дневное время время рекомендуется включать режим повышенной яркости кнопкой «SET» (1 раз в течение 3 секунд, 7 раз короткими нажатиями). В ночное и сумеречное время суток рекомендуется включать режим пониженной яркости кнопкой

04

«SET» (1 раз в течение 3 секунд, 8 раз короткими нажатиями).

- Функция автоприглушения звука. При получении сигнала от радар-детектора устройство издаёт звуковой сигнал три раза с установленной пользователем громкостью. Затем громкость уменьшается на 50%. Через 30 секунд эта функция отключается автоматически. Автоприглушение звука не отключается по нажатию кнопок.
- Режимы чувствительности:

1. Все предупреждения включены. В этом режиме устройство предупреждает о приближении к камерам ДПС, о превышении скорости движения, о приближении к опасным участкам и о скоростных ограничениях.

2. Включены предупреждения о камерах. В этом режиме устройство выдаёт предупреждения не только о камерах ДПС, но и об опасных участках с ограничением скорости движения. Если Вы движетесь в зоне ограничения 50 км/ч со скоростью 60 км/ч, устройство сообщит Вам о

05

движения.

3. Режим безопасной поездки. В этом режиме устройство предупреждает не только о камерах ДПС, но и об опасных участках, без уточнения скорости ограничения. Если, например, Вы приближаетесь к стационарной камере, регламентирующей скорость ограничения 50 км/ч, а Ваша текущая скорость составляет 60 км/ч, то устройство лишь предупредит Вас о наличии камеры по ходу движения. Однако оно не сообщит Вам о превышении скорости.

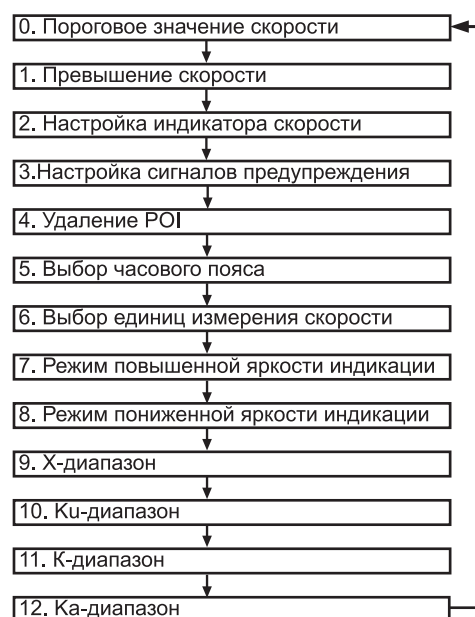
4. Режим камеры. В этом режиме устройство предупредит Вас лишь о приближении к камерам ДПС без указания скоростного ограничения и сообщения о превышении скорости.

5. Радар-детектор. В этом режиме устройство предупредит Вас лишь о приближении к радарам, определяющим Вашу скорость с помощью электромагнитного излучения.

06

Настройка радар-детектора

Для входа в режим настройки нажимайте кнопку «SET» в течение трёх секунд. Для выбора опции коротко нажмите кнопку «SET» согласно схеме:



07

0. Пороговое значение скорости

При движении со скоростью ниже этого значения, устройство не будет выдавать предупреждений.

1. Превышение скорости

Значение скорости, при превышении которого, выдается предупреждение. При выборе значения «0», устройство не будет сообщать о превышении скорости.

2. Настройка индикатора скорости

Синхронизация показаний прибора со спидометром.

3. Настройка режима предупреждений

C0 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает тональное ("ding-dong") и голосовое предупреждение;

C1 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает только голосовое предупреждение;

C2 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает продолжительный тональный сигнал и голосовое предупреждение;

08

C3 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает только тональный сигнал. В режимах «Камера» или «Режим безопасной поездки» тональный сигнал не подается, даже если выбран режим предупреждения C0 или C2.

4. Удаление POI

Выберете кнопками «UP» и «DN» удаляемую POI, нажимайте в течении трёх секунд кнопку «UP». Если Вам нужно удалить все POI, нажимайте в течении трёх секунд кнопку «MOD».

5. Выбор часового пояса

Москва – UTC+04:00.

6. Выбор единиц измерения скорости

Километры в час или мили в час.

7. Режим повышенной яркости индикации

Этот режим рекомендуется включать в светлое время суток.

09

8. Режим пониженной яркости индикации
Этот режим рекомендуется включать в тёмное время суток.

9. X-диапазон (10,525 ГГц ± 1000 МГц)
«UP» - вкл., «DN» - выкл.

10. Ku-диапазон (13,450 ГГц ± 1000 МГц)
«UP» - вкл., «DN» - выкл.

11. K-диапазон (24,125 ГГц ± 1000 МГц)
«UP» - вкл., «DN» - выкл.

12. Ka-диапазон (34,700 ГГц ± 1000 МГц)
«UP» - вкл., «DN» - выкл.

13. Диапазон лазера
«UP» - вкл., «DN» - выкл.

ВАЖНО! Кроме сигналов в перечисленных частотных диапазонах устройство принимает сигналы импульсных радаров (Стрелка-СТ).

10

Восстановление заводских настроек

Для возврата к заводским настройкам необходимо выполнить следующие действия:

1. Выключить питание устройства,
2. Нажать и удерживать кнопку MOD,
3. Включить устройство,
4. Отпустить кнопку после начала приветствия.

ВАЖНО! Восстановление заводских настроек не приведет к потере записанных Вами MOD.

Пеленгация GPS-сигнала

Если компас на дисплее радар-детектора постоянно меняет направление, это значит, что GPS-сигнал ещё не принят. Когда устройство примет GPS-сигнал со спутника, прозвучит сигнал, голос пожелает «приятной поездки», а компас покажет ориентацию вашего автомобиля.

ВАЖНО! При первом использовании устройства время пеленгации может достигать одной минуты. При повторном включении устройства время пеленгации не будет превышать 10 секунд.

11

Создание персональных POI

GPS-локатор Вашего радар-детектора позволяет создать 360 персональных POI:
База данных должна постоянно обновляться, чтобы иметь актуальные данные:

- При приближении к интересующему Вами объекту (POI) коротко нажимите кнопку «MOD». Устройство сообщит об успешной загрузке POI.
- При приближении к POI, находящемуся на дороге с обратным направлением движения, дважды коротко нажимите на кнопку «POI». Через 500 метров, устройство сообщит об успешной загрузке POI.

Загрузка POI через сервер

Для работы с сервером зайдите на сайт:
<http://ryru.gpscamera.org/> и выполните следующие шаги (первый пункт выполняется один раз):

1. Установите драйвер на Ваш компьютер

- Для Microsoft Windows XP / 2000 (X86) Service

Pack 2:

12

DTL USB-to-Serial (2.21MB)

Microsoft Installer 3.1 (2.6MB)

Microsoft .Net Framework 2.0 (23MB)

• Для Microsoft Windows XP / 2000 (X86) Service Pack 3:

DTL USB-to-Serial (2.21MB)

Microsoft .Net Framework 3.5 (2.8MB)

• Для Microsoft Windows Vista / 7 (X64)

DTL USB-to-Serial (2.21MB)

• Для Microsoft Windows Vista / 7 (X86)

DTL USB-to-Serial (2.21MB)

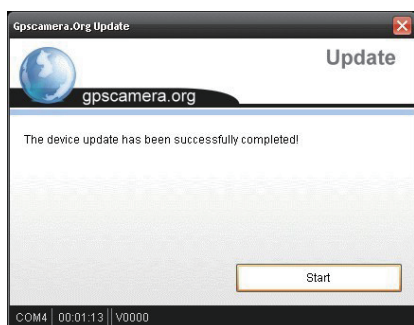
2. Подключите устройство к компьютеру:



На дисплее радар-детектора должна появиться надпись «dn» (режим загрузки):



13



Прилагаемые аксессуары

Кабель питания	Кронштейн	Коврик	USB-кабель	Инструкция

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 _____
