



Руководство пользователя Conqueror GPS-A740

Радар-детектор Conqueror GPS-A740 - устройство для повышения безопасности дорожного движения. Не стоит отвлекаться от контроля дорожной обстановки на высокой скорости. Вы всегда должны помнить об этом. Если Вам требуется настроить какой-либо параметр GPS-A740 на ходу, попросите об этом сидящего рядом пассажира, либо остановите автомобиль в ближайшем удобном для Вас месте и внесите изменения.



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Радар-детектор Conqueror GPS-740A произвел революцию в категории радар-детекторов, а значит обеспечивает наилучшую защиту от всех устройств измерения скорости. В нем устанавливается передовой GPS-приемник, который обеспечивает лучшую производительность и является самым тихим и самым удобным радар-детектором. Он оснащен чипсетом последнего поколения, специально разработанного для быстрого и точного определения по сигналам GPS. Устройство создано, что бы помочь Вам поддерживать допустимую скорость, четко и быстро предупреждая Вас о присутствии полицейского радара или камеры.

Когда база данных загружена, устройство начинает определять Ваше местоположение через GPS-антенну и координаты известных стационарных радаров и камер контроля, помогая тем самым безопасно управлять автомобилем.

В комплект входит:

1. Радар-детектор Conqueror GPS-740A
2. Кабель питания
3. Магнит для установки на приборную панель
4. USB-кабель (опционально)
5. Руководство пользователя

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Особенности радар-детектора Conqueror GPS-A740:

- определение полицейских радаров радиочастотного и лазерного типа на 360 градусов;
- X-band 10.525 GHz +25 Mhz
- K-band 24.150 GHz +100 Mhz
- Ku-band 13.450 GHz + 100 Mhz
- Ka-narrow band 33.890-34.11GHz
- Ka-low band 34.190-34.410GHz
- Ka-widen band 34.700 GHz +1300 Mhz
- Laser 904nm+50 nm
- качественная широкополосная защита;
- защита от импульсных радаров;
- оснащен GPS-приемником с фильтром;
- возможность отправки собственных точек на сервер;
- голосовое оповещения о опасностях на дороге;
- местоположение в системе GPS координат;
- автоматическое предупреждение о низком заряде автомобильного аккумулятора (ниже 11 вольт);
- отображает состояния сигнала спутника, дату, время и заряд батареи;
- режим выбора оповещений о камерах, радарах и т.д.;
- режим выбора подсветки дисплея bright / dim

- автоматическая регулировка яркости;
- полная защита от сигналов VG-2 и Spectre III;
- выбор режима Молчание / Голос;
- встроенная GPS-антенна;
- питание устройства от прикуривателя (12 вольт);
- предупреждение о камерах и радарах различного типа;
- передача GPS данных через USB-кабель;
- база данных может хранить координаты 350000 позиций за один раз;
- режим радар/камеры / безопасный режим (с ограничением скоростного режима или без), выбор по 2, 3 программам;

Программируемые функции:

- напряжение бактерии;
- звук (вкл./откл.);
- автоотключение (вкл./откл.);
- активация устройства при включении зажигания автомобиля;
- оповещение превышения скорости (вкл./откл.);
- показатели единиц (км. в час / мили в час)
- выбор голосового режима;
- автоматическая регулировка яркости;
- выбор типа движения (город / трасса/ оба);
- регулировка GPS скорости, в соответствии с показателями скорости автомобиля;
- выбор часового пояса;
- автоматическая память;
- защита от VG-2;
- тип детектора / радиолокационного приемник;
- супер-гетеродин;
- сканирующий частотный дискриминатор VCO;
- цифровая обработка сигнала DSP;

Требования:

Требования к питанию: Напряжение 12V-24V DC;

Размеры: 1.40 "H x 3,10" x 4,6 W "L;

Температурный диапазон: Эксплуатация: от -10 ° C до +60 ° C (14 ° F до +140 ° F);

Условия хранения: -20 ° C до +70 ° C (-4 ° F до +158 ° F);

Рабочая влажность: от 5% до 95% (без конденсации);

Емкость базы данных: 360000;

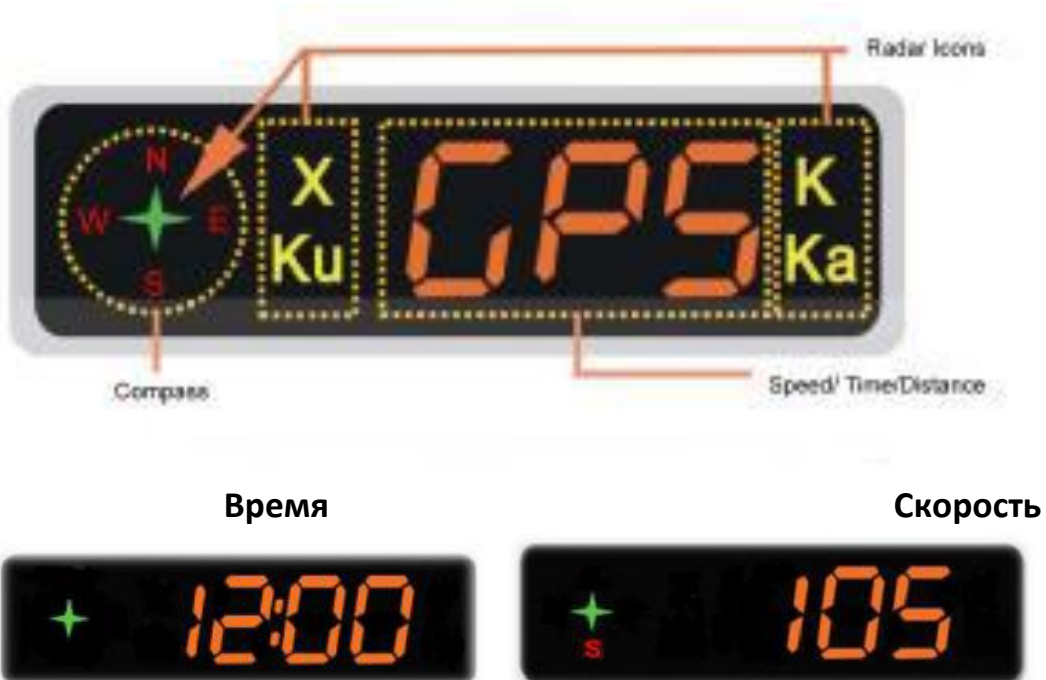
Требования к ПК: Microsoft Windows 98SE, 2000, ME, XP или Vista / 7 (X86);

1 x USB кабель для передачи данных;

Доступ в интернет

GPS приемник

- Чипсет: MTK
- Каналов: 20
- Чувствительность: -162dbm
- Холодный старт: 40сек.
- Теплый старт: 10 сек.
- Горячий старт: 3 сек.



Светодиодный дисплей

Дисплей отображает текущее состояние и параметры устройства. Можно выделить 3 информационных поля:

1. Электронный компас. Указывает примерное направление движения.

N – север S – юг W – запад E – восток

После включения устройства, символы компаса циклически мигают до того момента, пока не будут определены текущие координаты.

2. Информационное поле радар-детектора.

3. Многофункциональное информационное поле. В зависимости от режима работы на нем

отображаются: Скорость автомобиля, Текущее время/дата, Координаты, Расстояние до/от объекта, Параметры настройки, Напряжение питания.

Основные кнопки

- 1) SET Button 1 (Функциональная кнопка)
- 2) UP Button 2 (Вверх)
- 3) DN Button 3 (Вниз)
- 4) MOD Button 4 (Установление меток и режимов)
- 5) Цифровой компас
- 6) Цифровой дисплей (скорость, расстояние)
- 7) Типы оповещение по диапазонам СВЧ
- 8) Разъем для USB кабеля
- 9) 360° прием лазера
- 10) 12-24V вход для кабеля питания
- 11) Кнопка включения и выключения
- 12) MCX – внешний разъем GPS антенны
- 13) Небольшое расширение в передней части линзы.

Функции кнопок

Нажмите и удерживайте кнопку SET около 2-3 секунд, чтобы войти в главное меню. Это включит режим настройки. Нажмите кнопку SET , для последовательного перехода по пунктам в режиме настройки .

- 1) SMARTMUTE – Включение отключение звука радарного блока ниже указанной скорости.
- 2) OVERSPEED - Режим отключения звука GPS оповещений ниже указанной скорости.
- 3) ALL, CITY, HIGHWAY Режим предупреждений GPS точек.
- 4) S-5 Регулировка скорости по GPS.
- 5) Warning mode – режим выбора голосовых и тональных оповещений
- 6) POI delete - Удаление точек.
- 7) Unit – U0 (км/ч)
- 8) + 08.00 - Часовой пояс (Москва + 04.00).
- 9) AM Включение яркости с указанного времени отсчет с 00.00 часов.
- 10) PM Включение затемнения с указанного времени отсчет с 12.00 часов.
- 11) Band selection – выбор и отключение диапазонов

Примечание:

1. Нажмите кнопку SET около 2-3 секунд, чтобы войти в главное меню для изменения различных настроек.
2. Прокрутите меню при помощи кнопки SET по 1 секунде на каждый элемент раздела не дожидаясь голосового сопровождения каждого элемента.

3. Изменение отдельных функций меню, нажатием кнопки «UP» (вверх) или «DOWN» (вниз).
4. Сохраните все изменения в настройках, подождав 4-5 секунд, после чего вернитесь в основной режим дисплея. Вы также выйдите на дисплей после того, как перелистаете все пункты меню.

5. **Down (Вниз)**

А. коротким нажатием кнопки: уменьшение громкости

Нажмите клавишу, отобразиться уровень громкости.

Mute (отключение звука): Когда GPS A740 обнаруживает сигнал радара, нажмите на эту кнопку один раз,

звук отключиться пока не исчезнет сигнал.

Б. Длительное нажатие кнопки:

Нажмите и удерживайте 2-3 сек, это позволит снизить чувствительность обнаружения сигналов

6. Нажмите и удерживайте для выбора чувствительности .

3. **UP (Вверх)**

А. коротким нажатием кнопки: уменьшение громкости

Нажмите клавишу, отобразиться уровень громкости.

Mute (отключение звука): Когда GPS A740 обнаруживает сигнал радара, нажмите на эту кнопку один раз,

звук отключиться пока не исчезнет сигнал.

Б. Длительное нажатие кнопки:

Нажмите и удерживайте 2-3 сек, это позволит снизить чувствительность обнаружения сигналов

7. Нажмите и удерживайте для выбора чувствительности .

- 8. Режимы чувствительности.**

0 Низкий

1 Средний

2 Высокий — **рекомендуем для Города**

3 Супер — **рекомендуем для Шоссе**

- 9. Настройки для России и СНГ**

X-ON

K-ON

Ka-Off

Ku-Off

10. Рекомендуемы настройки

Чувствительность - Super (3)

SmartMute - 50 км/ч, КАД СПб, МКАД, ТТК - 80 км/ч

Driving Mode - All mode

MOD - Camera mode Режим Камера

SET – С0 режим

Часовой пояс - +4

Пользовательское меню

Зажмите SET в течении 3 секунд -пользовательский режим настройки.

1. **Режим «Smart Mute».** В целях сокращения 99% помех от автоматических дверей и других коммуникационных сигналов, существует набор ограничения скорости. К примеру как можно установить на максимальную допустимую скорость в городе. В России максимальная скорость в городской полосе составляет от 40 до 60 км./ч. Если у Вас установлен барьер в 40 км./ч., то в пределах этой скорости Вы не услышите никаких предупреждений, даже если радар-детектор обнаруживает СВЧ-сигналы. Если Вы едите в пределах 40 км./ч., то нет никакого смысла подавать какие-либо звуковые оповещения. Можно поставить интервал от 0 до 160км./ч., и в этом случае радар-детектор не будет оповещать Вас звуком, а вот визуальная индикация на дисплее будет отображаться всегда на любой скорости. Заводская установка 50км./ч.
2. **OVER SPEED** – режим превышения скорости. Оповещения предоставляются всегда, когда вы превышаете скорость. Выдается сообщение: «Внимание! Превышена скорость, пожалуйста, замедлитесь.» Значение выбирается от 0 до 160 км./ч.
3. **Driving Mode**- Режим обеспечивает избирательность в предупреждениях о камерах и радарах и снижает некоторые ложные сигналы, когда вы едете по шоссе или городу и не оповещает о камерах с ограничение скорости ниже или выше 70 км / час.
"All mode": этот режим стоит по умолчанию. Устройство предупреждает Вас о приближении ко всем видам камер и радаров.
"LO режиме": Городской режим. Для уменьшения ложных срабатываний, когда вы ведете машину в городской черте. Не оповещает о камерах и радарах с ограничение скорости выше 70 км/ч . Другими словами, это режим для оповещений с меньшей скоростью, чем 70 км/ч.
"HI режим": Режим Шоссе. Эта функция позволяет уменьшить ложные сигналы, когда Вы едете по шоссе и не предупреждает о камерах и радарах со лимитом скорости

ниже 70 км/ч. Другими словами, оповещает о радарах и камерах с ограничением более чем 70 км/ч .

4. Регулировка скорости автомобиля рассчитывается путем скорости вращения колес автомобиля . Это делается для соотношения скорости получаемой через GPS со скоростью на спидометре.
5. **Режим предупреждений.** С0 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает тональное ("ding-dong") и голосовое предупреждение; С1 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает только голосовое предупреждение; С2 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает продолжительный тональный сигнал и голосовое предупреждение; С3 - при приближении к камере ДПС со скоростью, превышающей скоростное ограничение камеры, устройство выдает только тональный сигнал. *В режимах «Камера» или «Режим безопасного вождения» тональный сигнал не подается, даже если выбран режим предупреждения С0 или С2.*
6. **Удаление пользовательских точек ROI .** Удалением меток происходит 3-мя способами:
 - а. При выборе метки задержите MOD кнопку на 3 секунды. Устройство выдаст сообщение об удалении метки.
 - б. Удаление нескольких меток путем зажатия кнопки MOD на 3 секунды и выбором меток при помощи кнопок UP и DOWN.
 - с. Удаление абсолютно всех точек зажатием кнопки MOD на 3 секунды.
7. **Часовой пояс** позволяет определить местное время. Для выбора пояса используйте кнопки «Вверх» и «Вниз»
8. **Режим яркий.** Светодиодный дисплей должен быть ярким в течение дня. Войдите в Bright Mode и нажмите Вверх или Вниз для изменения значения. (Диапазон регулировок: A1 до A12 & P1 до P12)→AM P→P.M по умолчанию: А6 (6:00 утра) Режим тусклый. Светодиодный дисплей должен быть тусклый ночью. Вход в Dim режим и нажмите кнопки вверх или вниз, чтобы изменить значения. (Диапазон регулировка: A1 до A12 & P1 до P12) → часов утра P → P.M умолчанию: Р6 (6:00 вечера)
9. **Band Selection** -Режим выбора радарных диапазонов. Перебор диапазонов кратким нажатием SET. Включение, выключение UP, DOWN
Для России и СНГ К,X – вкл. ON, Ка,Ku – откл. OFF

MOD — настройка GPS модуля

Держите и нажмите кнопку MOD около 3 секунд, будет установлен один из ниже указанных режимов. Последовательные нажатия переключают режимы

A. Safety driving, speed limit mode. Включены предупреждения о камерах. В нем предупреждает не только о стационарных радарах, но и опасных местах с ограничением максимально допустимой скорости, если вы едете в зоне с ограничением скорости. Например, 50 км/ч, и вы едете 60 км/ч, устройство предупредит Вас о чрезмерной скорости.

B. Camera, speed limit mode. Режим превышения скорости Режим ограничения скорости при приближении к стационарным радарам. Он предупреждает, о скорости и наличии стационарного радара с максимально допустимым лимитом. Например если вы едете в зоне с ограничением скорости до 50 км/ч, и вы едете 60 км/ч , устройство предупредит Вас о превышении скорости.

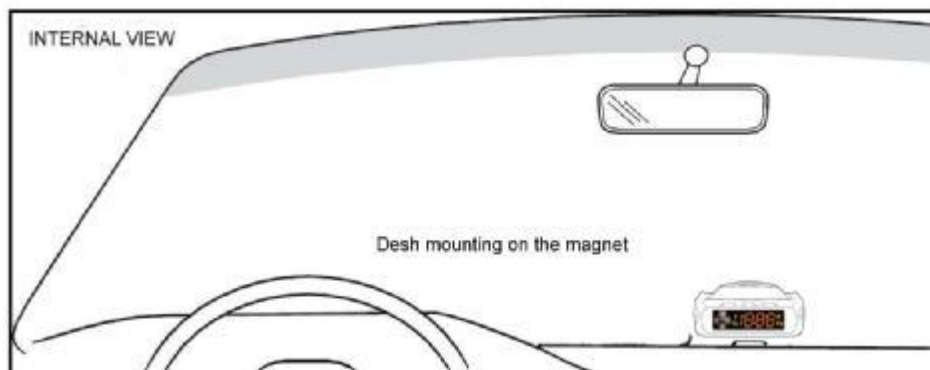
C. Safety driving mode. Режим безопасной поездки. Режим в котором прибор предупреждает не только о стационарных радарах , но и опасных местах с ограничением максимально допустимой скорости или мобильных радаров, не говоря ограничение скорости. Например, если вы едете в сторону радара с фиксированным ограничение скорости до 50 км/ч, и вы едете 60 км/ч, устройство предупредит, что есть стационарный радар впереди и не предупредит вас о превышении скорости.

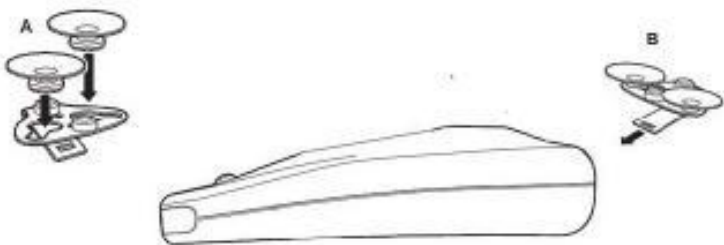
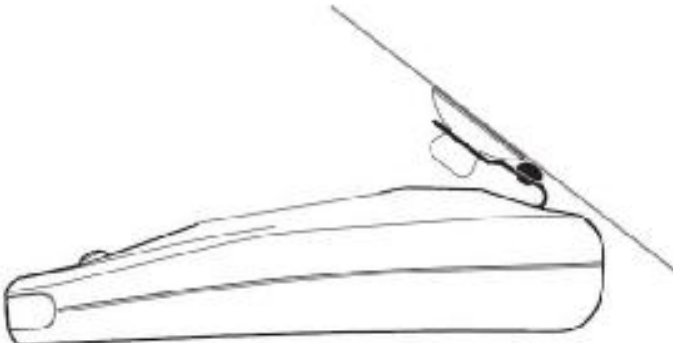
D. Camera mode: Режим камеры Предупреждает о стационарных радарах, не указывая ограничение скорости. Например , если вы едете в сторону камеры с фиксированным ограничением скорости о 50 км/ч, и вы едете 60 км/ч, устройство скажет вам, что есть радар впереди, но не предупредит вас о превышении скорости.

Заводская установка: Safety driving, speed limit mode.

Крепление на приборной панели.

Удостоверьтесь, что часть панели, на которую устанавливается магнит с клейким скотчем, чистая.





Советы по использованию продукта

Обновление GPS-740A до последней версии базы данных.

База данных является одним из крупнейших ресурсов общего доступа, с фиксированным местонахождением камер определяющих скорость, и других важных мест по всему миру. Для обновления обратитесь по адресу www.stop-radar.com.

В меню *Информация* выберите раздел *Обновления*. Следуйте инструкциям

База данных содержит места ограничения скорости, радары и камеры с фиксацией скорости, наиболее часто встречающиеся мобильные радары. Внутренняя память GPS-740A может хранить до 360000 отдельных точек . Новые локальные места постоянно пополняются. Будет полезным постоянные обновления базы данных. Рекомендуем обновлять базу один раз в месяц.

При включении GPS-740A, устройство соединяется с 2-4мя спутниками. Данная система называется «Global Positioning», показывает ваше местонахождение ежесекундно. После включения устройства, GPS-740A будет искать ближайший спутник, и в момент его нахождения, команда «Voice Alert» пожелает Вам «приятного вождения» и начнет отображать время суток, либо скорость движения автомобиля.

Первое включение может занять до 2-х минут для определения спутников GPS и определения Вашего местоположения. Это нормально, так происходит со всеми GPS устройствами. При регулярном использовании GPS-740A, загрузочная время будет постоянно сокращаться.

Измерение скорости через GPS

Conqueror GPS-740A вычисляет скорость Вашего автомобиля при помощи GPS-данных. Скорость чтения постоянно обновляется и является наиболее точной, если Вы

движетесь с постоянной скоростью. Как и в любом другом устройстве, GPS скорость системы будет немного отставать от реальной в результате ускорения или замедления из-за задержки в момент обновления данных со спутника. Поэтому Вы сможете заметить различие между скоростью от GPS измерителя и скоростью автомобиля на спидометре. Также аппарат обладает функцией «Over speed», которая позволяет задать в устройстве определенный барьер скорости, после достижения, которой в устройстве автоматически включается модуль оповещения о приближении к радару или камере.

Оповещения для безопасного вождения

Аппарат использует базу данных, которая содержит подробную информацию об опасных районах и местах высокой аварийности, которые определяются полицией и государственными органами. Когда Вы приближаетесь к метке, которая хранится в базе данных, радар-детектор оповещает Вас при помощи звуковой и голосовой индикации. Все объекты, хранящиеся в базе данных используются только лишь для того, чтобы своевременно и точно уведомить Вас о приближающемся ограничении. Всю ответственность за исполнение закона и снижения скорости вовремя несет только Вы сами.

Голосом сигнализируется тип точки, расстояние от данного места до места опасности вы увидите на дисплее. Если Ваша скорость превышает порог ограничения, то срабатывает голосовое оповещение: «Внимание! Превышение скорости». Цифровой дисплей показывает обратный отсчет времени и определяет расстояние в метрах до приближающейся камеры. Таким образом Вы будете получать предупреждения в направлении Вашего движения.



ВАЖНО!

Мобильные полицейские радары могут быть использованы абсолютно в любом месте и потенциально могут записать Вашу скорость на расстоянии 1000 метров или более. Если радар всегда перемещается, то в GPS технология предупреждений будет неэффективна. В этом случае будет полезен встроенный приемник настроенный на определения радиосигналов в X, К-диапазонах, Ки-диапазоне, Ка-диапазоне и т.д. Радар-детектор заранее оповестит Вас о приближающемся мобильном радаре, до того как Вы въедете в зону досягаемости.

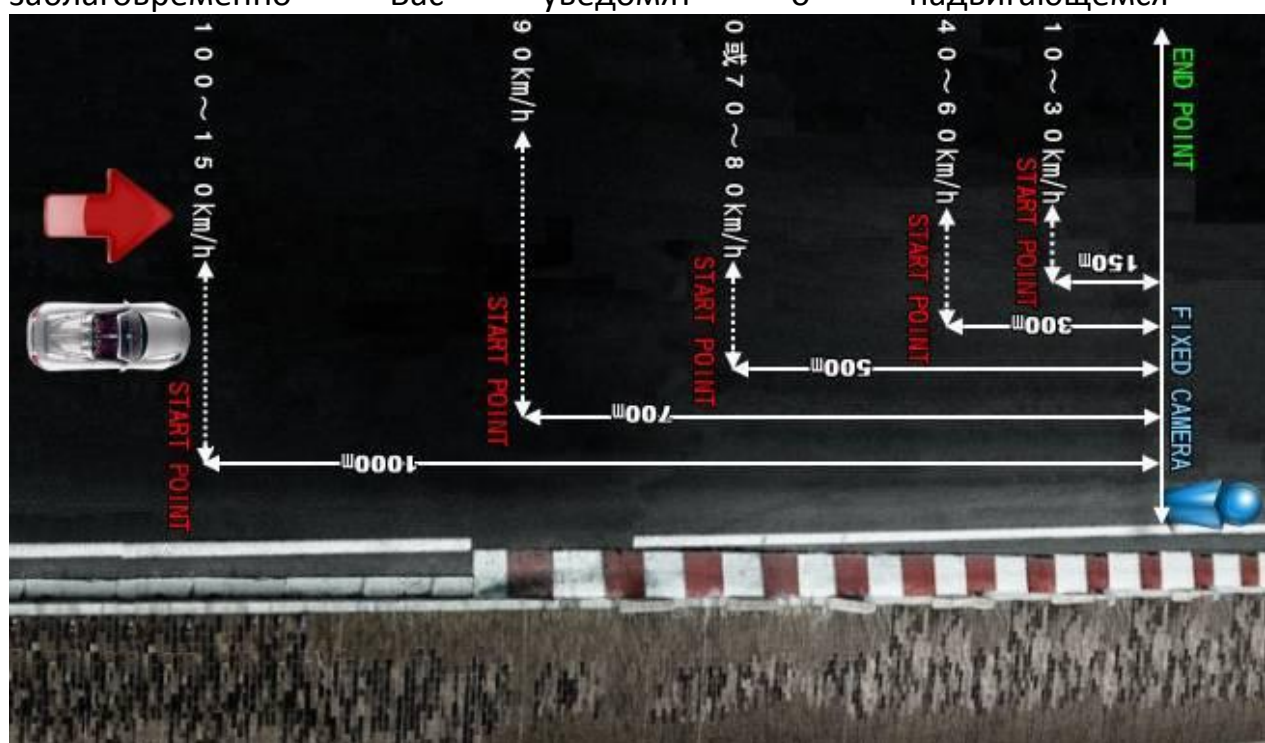
Сохранение собственных точек GPS

GPS-740A может сохранять до 256 личных мест. Пользователь легко может задать собственную точку. Такими местами могут быть: фиксированные камеры; места постоянных патрулей; опасные районы; камеры проезда на красный свет; и так далее. Для добавления, необходимо нажать кнопку MOD.



Если расположение камеры находится на обратном пути по направлению Вашего движения, то необходимо в течении 1-ой секунды два раза нажать на кнопку MOD. Дождаться сообщения в ответ, об успешном сохранении точки. Если камера находится по направлению движения, то необходимо нажать кнопку MOD один раз в течении 1-ой секунды за 5 метров до объекта. Прозвучит сигнал об ю сохранении точки. В следующий раз, когда Вы будете приближаться к этому месту, система предупредит Вас о наличии камеры.

В радар-детекторе Conqueror GPS-740A есть возможность задать уведомление об ограничении скорости. Вы можете настроить в диапазоне , от 0км/ч. до 160км/ч. Ниже приведена таблица с примерами ограничений скорости. По умолчанию ограничение определено как от 0км/ч. Дистанция оповещения до приближающейся камеры зависит от скорости Вашего автомобиля. Чем быстрее скорость, тем дальше и заблаговременно Вас уведомят о надвигающемся объекте.

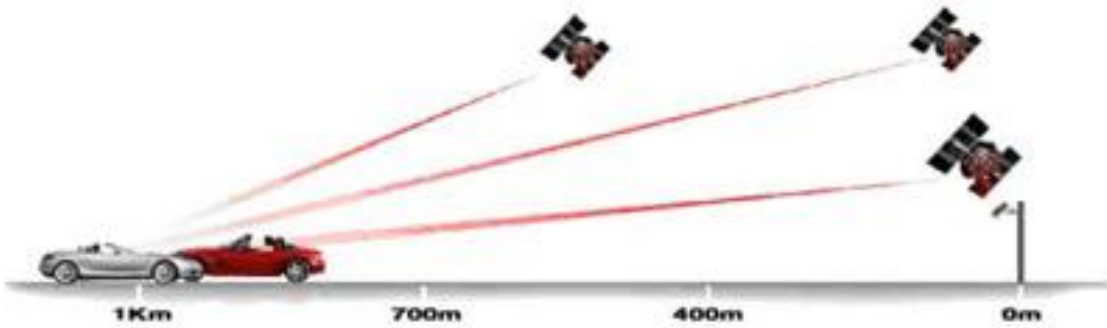


- 0 – 50 км/ч. – за 500 метров до камеры. (по умолчанию)
- 10 – 30 км/ч. – за 150 метров до камеры.
- 40 – 60 км/ч. – за 300 метров до камеры.
- 70 – 80 км/ч. – за 500 метров до камеры.

90 – 100 км/ч. – за 700 метров до камеры.

100 – 160 км/ч. – за 1000 метров до камеры.

Если точка поставлена при движении в северном направлении, то оповещение будет происходить при движении именно с юга на север. Если же в этом случае Вы двигаетесь с севера на юг, то сообщение о приближении камеры не произойдет.



Как сделать метку с обратным направлением?

Зажмите кнопку MOD в течении 3-х секунд и затем нажмите один раз в течении 1 секунды для установления превышения лимита скорости. Вы можете выбрать интервал от 0 до 160 км/ч. В течении 4-5 секунд система автоматически подготовит ряд предупреждений для расстояний на указанную точку. Для того, чтобы зафиксировать камеру еще и в обратном направлении, потребуется нажать кнопку MOD дважды в течении 1 секунды.

Обновление базы точек

Наша база данных постоянно контролируется и пополняется информацией о камерах и прочих объектах. База абсолютно бесплатна для любого пользователя. Пожалуйста не стесняйтесь помогать улучшать нам базу данных. Для предоставления любой полезной информации, можете обращаться к сайту <http://update.gpscamera.org/ryru.html> либо на электронный ящик info@radargps.com. Поступающая информация будет использоваться только в базе, а не в каких-либо других целях.

Загрузить базу данных с сервера

ШАГ – 1 (необходимо выполнить сразу после покупки устройства)

Microsoft Windows Vista / 7 (x64)

При подключении устройства к компьютеру, операционная система автоматически установит драйвера USB, либо Вы сами можете скачать его PL-2303 USB-to-Serial (122kb). Следуйте инструкциям на экране. Если драйвера автоматически не устанавливаются, их можно найти на странице <http://update.gpscamera.org/ryru.html>. Если при установке не требуется установка USB драйверов, то перезагрузите компьютер и следуйте инструкциям, приведенным для Vista (x86).

Microsoft Windows Vista / 7 (x86)

При подключении устройства к компьютеру, операционная система автоматически установит необходимые USB драйвера PL-2303 USB-to-Serial (1.96mb),

либо Вы можете сами скачать их с сайта <http://update.gpscamera.org/ryru.html>
Следуйте инструкциям на экране.

Microsoft Windows XP/2000 (x86) с пакетом обновлений 2-версии. Прежде чем подключить устройство к компьютеру, установите USB-драйвер PL-2303 USB-to-Serial (3.02mb).

Также требуемое программное обеспечение:

Microsoft Installer 3.1 (2.6mb)

Microsoft .NetFramework 2.0 (23mb)

Если Вы подключили устройство перед установкой всего необходимого ПО, то Вам нужно отсоединить радар-детектор и перезагрузить компьютер.

Microsoft Windows XP/2000 (x86) с пакетом обновлений 3-версии. Перед тем, как подключить устройство к компьютеру, установите необходимый USB драйвер PL-2303 USB-to-Serial (3.02mb) и программное обеспечение Microsoft .NetFramework 3.5 (2.8mb). Файлы для установки доступны по ссылке <http://update.gpscamera.org/ryru.html> Если Вы подключили устройство перед установкой всего необходимого ПО, то Вам нужно отсоединить радар-детектор и перезагрузить компьютер.

ШАГ – 2 (Этот шаг необходимо выполнять раз в месяц)

Для обновления базы данных камер для GPS радар-детектора CONQUEROR, Вам потребуется присоединить устройство к компьютеру, подключиться к сети интернет, зайти на сайт обновлений www.stop-radar.com Желательно сохранить данную ссылку для последующих, более легкого использования, обновлений.

1. Выберите тип устройства (на изображении), которое хотите обновить. Если потребуется, сохраните файл приложения на локальном диске компьютера.
2. Дважды щелкните по загруженному приложению и в диалоговом окне нажмите кнопку «OK»
3. Вы можете увидеть сообщение предупреждения безопасности системы, пожалуйста нажмите кнопку «RUN» (выполнить)
4. Для обновления устройства, обязательно убедитесь, что оно подключено к компьютеру и выполнен выход в Интернет.
5. Далее нажмите кнопку «Update».
6. Программа проверит программное обеспечение, после чего загрузит прошивку в устройство (голоса и базу данных с сервера).
7. Пожалуйста, подождите несколько минут. Когда загрузка пройдет полностью, Вы получите подтверждающее сообщение об успешности обновления.
8. Можно отсоединить кабель от компьютера.

Покупатель получил полную, необходимую и достоверную информацию о приобретенном товаре и его изготовителе, Продавец оговорил все недостатки товара.

Покупатель при предъявлении настоящего гарантийного талона имеет право на ремонт приобретенного у Продавца товара в течении срока гарантии, если недостатки товара не вызваны нарушением Покупателем правил использования, хранения или транспортировки товара, действиями третьих лиц или непреодолимой силы.

ТОВАР НЕ ПОДЛЕЖИТ ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ В СЛУЧАЯХ:

Отсутствия данного гарантийного талона или подписи покупателя на нем;

Наличия исправлений или помарок в гарантийном талоне, повреждений или следов переклеивания гарантийных наклеек, наличие посторонних стикеров и наклеекна устройствах, несоответствие серийного номера изделия номеру, указанному на гарантийном талоне;

нарушения правил эксплуатации изделия;

использования бытовой аппаратуры в производственных или профессиональных целях, превышение рекомендованной производителем нагрузки;

наличия механических повреждений (внешних и внутренних);

неправностей, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, насекомых, жидкостей;

наличия химических, электрохимических, электростатических, экстремальных термических повреждений;

повреждений, вызванных несоответствием государственным стандартам питающих, коммуникационных, кабельных сетей;

повреждений, вызванных установкой компонентов, несоответствующих техническим требованиям производителя; 6.9.1. некорректной работы с программно-аппаратной частью изделия (перешивка Flash-Bios и т.п.)

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием;

на совместимость данного изделия с изделиями и программными продуктами третьих сторон в части их совместимости, конфигурирования систем и установки драйверов; Продавец оставляет за собой право при предъявлении претензии по гарантии потребовать у Покупателя документы, подтверждающие легальность используемого программного обеспечения;

на расходные материалы (элементы питания и т.д.), в том числе и находящиеся в готовом изделии;

на устройства питания, такие как шнуры; они могут быть заменены в течении 14 дней со дня покупки, при условии наличия заводского дефекта;

на интерфейсные порты (USB), так как их повреждение является следствием нарушений правил эксплуатации или подключением внешних устройств, несоответствующих техническим требованиям;

на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием;

на устройства крепления , подверженные механическому износу, воздействию пыли и влаги: они могут быть заменены в течение 14 дней со дня покупки, при условии наличия заводского дефекта;

На внешние блоки питания, зарядные устройства, аккумуляторы и устройства, в том числе и находящиеся в готовом изделии, гарантийный срок -14 дней.

Отказ от других гарантий: Продавец отказывается от всех других гарантий, как явных, так и предполагаемых, включая (но не ограничиваясь только ими) предполагаемые гарантии на покупательскую способность и соответствие специальным требованиям, на последующую модернизацию, что относится как к физическим устройствам, так и к программному обеспечению и печатным материалам;

Не допускается подключение периферийных устройств к интерфейсным портам системного блока (за исключением USB-порта) при включенном питании периферийных устройств;

Не принимается к гарантийному обслуживанию оборудование, имеющее следы ремонта или вскрытия и не имеющее отметки о проведенном ремонте в гарантийном талоне;

При повреждении внешней стикеровки не принимаются претензии по комплектации, механическим повреждениям, экстремальным термическим повреждениям и другим повреждениям, вызванным в результате вскрытия;

В случае нарушения комплектности изделия (отсутствие, документации, соединительных кабелей, крепежа или оригинальной упаковки), гарантийное обслуживание не осуществляется, либо осуществляется в ограниченном объеме;

Отказ от ответственности за сопутствующие убытки: Продавец ни при каких условиях не несет ответственности за какой-либо ущерб (включая все, без исключения, случаи потери прибылей, прерывания деловой активности, потери деловой информации, либо других денежных потерь), связанных с использованием или невозможностью использования купленного оборудования;

При обнаружении недостатков товара, последний принимается на техническую экспертизу. Ориентировочный срок - 21 рабочий день, а также время доставки до сервис-центра и обратно - 8 рабочих дней. Срок может продлеваться согласно условий сервис-центра (доставка необходимого комплектующего, дополнительное тестирование и т.п.).

Обмен с доплатой возможен только в течении гарантийного срока в период не более 6 месяцев со дня покупки товара и не более двух раз.

С правилами гарантийного обслуживания согласен, товар получен исправным и без дефектов

Подпись: _____

Гарантий талон

Наименование товара Радар-детектор GPS A740

Модель_____

Серийный номер:_____

Название и адрес организации:_____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок – Двенадцать месяцев с даты покупки

Для ремонта или замены отправлять заказной бандеролью по адресу

143300 Московская обл. г. Наро-Фоминск А/Я 18

Павлову С.А.