



PRESTIGE



Автомобильный радар-детектор
Prestige RD-200 GPS

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

www.prestigepro.ru

Содержание

| | |
|---|---|
| Общая информация | 3 |
| Меры предосторожности и общая информация | 3 |
| Меры предосторожности при работе с радар-детектором | 3 |
| Меры предосторожности при работе с адаптером питания | 3 |
| Меры предосторожности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства | 4 |
| Меры предосторожности при работе с разъемами | 4 |
| Схема устройства радар-детектора и органов управления | 5 |
| Назначение органов управления радар-детектора | 6 |
| Прошивка радар-детектора | 6 |
| Работа с меню | 6 |
| Характеристики продукта | 7 |

Внесение изменений в технические характеристики устройства может осуществляться без дополнительного уведомления.

Гарантия 12 месяцев.

Страна происхождения КНР.

Общая информация

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали бренд Prestige. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями радар-детектора и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Данное Руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства, кнопках управления устройством и его программном обеспечении, перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства, сбоем в его работе или к выходу из строя. В Руководстве так же содержатся советы по использованию радар-детектора. Приведённая информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией устройства.

В случае выявления несоответствия функционала устройства данному руководству по эксплуатации, скачайте последнюю версию инструкции с официального сайта www.prestigepro.ru

Заранее приносим свои извинения за возможные несоответствия, связанные с постоянным совершенствованием функционала и программного обеспечения устройства

Меры предосторожности и общая информация

Автомобильный радар-детектор произведен и предназначен для мобильного использования. Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство без угрозы чьей-либо безопасности и сохранять его в рабочем состоянии.

Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

Меры предосторожности при работе с радар-детектором

- Устройство следует держать вдали от зон с экстремальным изменением температуры, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей или устройств, излучающих тепло. Защищайте устройство от попадания влаги и не помещайте его в пыльную или задымленную среду. Не допускайте контакта с активными химическими веществами.
- Предохраняйте устройство от ударов, не кладите на него тяжелые предметы и не вставляйте в него устройства или предметы, которые не подходят к стандартным разъёмам. Падение устройства может привести к повреждению ЖК экрана и к нарушению его нормального функционирования.

Меры предосторожности при работе с адаптером питания

- При зарядке устройства используйте только стандартный тип адаптера питания (включен в комплект поставки). Использование нестандартного или иного типа адаптера питания может привести к повреждениям радар-детектора и потере гарантии на устройство.

- Адаптер можно подключать только к тому типу электрической сети, параметры которой указаны на маркировке. Если Вы не уверены в соответствии параметров электрической сети и адаптера питания, проконсультируйтесь со специалистами, обратитесь в службу поддержки или в один из авторизованных изготовителем сервисных центров.
- Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не допускайте растяжения кабеля, его запутывания и завязывания узлами.
- При отсоединении адаптера питания от прикуривателя следует вытягивать штекер, а не тянуть за сам кабель.
- Не подключайте адаптер питания к каким-либо иным устройствам, помимо устройств данной модели.
- Храните адаптер питания в недоступном для детей месте.

Меры предосторожности при обращении с дисплеем устройства

- Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство, требующее бережного обращения.
- Для протирки экрана ЖК-дисплея используйте только мягкую ткань или специальные салфетки.
- Используйте только специальные средства для очистки дисплея.
- Не касайтесь поверхности экрана острыми предметами.
- Не оказывайте на экран сильного давления и не размещайте на нем какие-либо предметы. Это может привести к повреждениям дисплея и потере гарантии на устройство.
- Не оставляйте дисплей под прямыми солнечными лучами.

Меры предосторожности при работе с разъемами

- Не применяйте чрезмерную силу при подключении к разъемам внешних устройств. Это может привести к повреждению контактов.
- Не допускайте попадания в разъемы посторонних предметов, а также жидкости и пыли. Это может привести к повреждению разъема, так и устройства в целом.
- Перед установкой убедитесь, что штекер подсоединяется правильной стороной.
- Избегайте натяжения кабеля, когда он подключен к устройству

Схема устройства радар-детектора и органов управления



1. Разъем питания
2. Регулятор громкости/выключатель
3. Дисплей
4. Кнопка UP
5. Кнопка MUTE
6. Кнопка DN

7. Динамик
8. Приемник лазера
9. Приемник радиоволн
10. Место установки держателя
11. USB-порт

Назначение органов управления радар-детектором

1. Регулятор громкости

a. Включение/отключение питания

Для отключения питания необходимо прокрутить колесо регулятора громкости (2) против часовой стрелки до щелчка.

b. Регулировка громкости

Регулировка громкости осуществляется вращением колеса регулятора громкости (2) по и против часовой стрелки.

2. UP

a. Короткое нажатие кнопки UP (4) осуществляет переключение режимов яркости экрана. Экран работает в трех режимах «Ярко», «Тускло», «Дисплей выключен».

b. Длительное нажатие включает и отключает прием Ка сигналов.

3. DN

a. Короткое нажатие кнопки DN (6) осуществляет переключение работы радар-детектора между режимами «Трасса», «Город 1», «Город 2», «Город 3».

b. Длительное нажатие включает и отключает прием К сигналов.

4. MUTE

a. Однократное короткое нажатие кнопки MUTE (5) включает и отключает голосовое оповещение. Двойное нажатие установит геоточку.

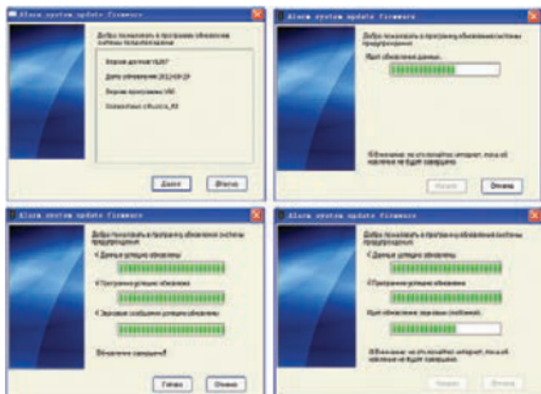
b. Для входа в Меню, необходимо нажать и держать кнопку MUTE (5) в течении 3 секунд.

Прошивка радар-детектора

1. Скачайте с нашего сайта prestigepro.ru свежую прошивку.

2. Подключите устройство к компьютеру.

3. Запустите скачанный файл



Работа с меню радар-детектора

| № | МЕНЮ | Описание |
|---|---|--|
| 1 | Звуковое оповещение сигнала радара | Настройка значения скорости 0-90 км/ч. Когда скорость автомобиля ниже чем установленное значение скорости радар-детектор не производит звуковое оповещение об обнаружении работы полицейского радара, а выводит сообщение об обнаружении на экран. |
| 2 | Установка сигнала о превышении скорости | Настройка значения превышения скорости: 0-120 км/ч. Значение по умолчанию: 0 км/ч(выкл). Если скорость автомобиля превышает установленное значение превышения скорости, система сигнализирует вам об этом. |
| 3 | Удаление POI (геоточек) | Вы можете удалить геоточки которые выставили ранее. |
| 4 | Настройка часового пояса | Вы можете выбрать ваш часовой пояс. Диапазон значений -12 +12. |
| 5 | Настройка системы SLC | Вы можете настроить порог оповещения при превышении скорости от +5 до +20 км/ч |

Характеристики продукта

| | |
|-------------------------|---|
| Частота GPS-модуля | 1575.42±1.023 МГц |
| X-частота | 10.525 ГГц ±100 МГц |
| K-частота | 24.150ГГц±100 МГц |
| Ка-частота | 35.100ГГц±100 МГц; 34.300ГГц±100 МГц; 34.700ГГц±100 МГц; |
| Стрелка | 24.15ГГц ±100 МГц |
| Лазер | 904 нм |
| Входные параметры тока | 5В; 0.5А; |
| Размеры изделия, мм | 115,8x72x34,5 (ДхВхШ) |
| Рабочая температура, °С | От -20 до +85 °С |
| Комплектация | Радар-детектор, противоскользящий коврик, зарядное устройство, кабель USB, держатель, руководство |

Санкт-Петербург,
Митрофаньевское шоссе, д.10А
Тел.: (812) 342-73-16
(812) 342-73-97
E-mail: info@eurotuning-spb.ru

Москва, Иловайская улица, д.2Б
Тел.: (495) 789-96-30
E-mail: info-msk@eurotuning-spb.ru

www.prestigepro.ru