



**PRESTIGE**



Автомобильный радар-детектор  
Prestige RD-200 GPS

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

[www.prestigepro.ru](http://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](http://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 разъёма, 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.

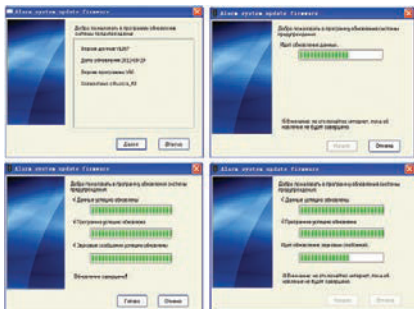
b. Для входа в Меню, необходимо нажать и держать кнопку MUTE (5) в течении 3 секунд.

## Прошивка радар-детектора

1. Скачайте с нашего сайта [prestigepro.ru](http://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
Х-частота	10.525 ГГц ±100 МГц
К-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](mailto:info@eurotuning-spb.ru)

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

**[www.prestigepro.ru](http://www.prestigepro.ru)**