



PRESTIGE



**Радар-детектор
Prestige 562**

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

www.prestigepro.ru

Содержание

Общая информация.....	4
Меры предосторожности и правовая информация.....	4
Меры предосторожности при работе с радар-детектором.....	4
Меры предосторожности при работе с адаптером питания.....	4
Меры предосторожности при обращении с жидкокристаллическим дисплеем устройства.....	5
Меры предосторожности при работе с разъемами.....	5
Схема устройства радар-детектора и органов управления.....	6
Назначение органов управления	7
Эксплуатация радар-детектора.....	8-10
Начало эксплуатации радар-детектора.....	8
Управление функциями радар-детектора.....	10
Характеристики продукта.....	11

Общая информация

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали бренд Prestige. Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями видеорегистратора 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, сбоям 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 правовая 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 разъемам. Падение устройства может привести к повреждению жидкокристаллического 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 адаптера питания или адаптера питания иного типа 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 специалистом, обратитесь в службу поддержки или в один из авторизованных изготовителей сервисных центров.
- Не наступайте на кабель адаптера питания и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Не допускайте растяжения кабеля и его запутывания.
- 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 жидкокристаллическим 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 так же жидкости и пыли. Это может привести как 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 | 5. Кнопка включения режима Город | 8. DIM |
| 2. USB-порт | 6. Кнопка Меню/ Программы | 9. Динамик |
| 3. Регулятор громкости/ выключатель | 7. Кнопка беззвучного режима | 10. Приемник сигналов радара |

Назначение органов управления радар-детектором

Кнопка	Действие	Функция	Изображение	Описание
PROG	Короткое нажатие	Открытие меню	Отображает содержание меню	
MUTE	Короткое нажатие	Вкл. звук		Когда звук выключен, звукового оповещения о обнаружении сигнала радара не происходит. Информация об этом выводится на экран
		Выкл. звук		
DIM	Короткое нажатие	Настройка яркости экрана		Выбор яркости с 1 по 6 уровень
CITY	Короткое нажатие	Режим «Трасса»		В режиме «Город» радар-детектор голосовое оповещение сообщает только о диапазонах X, K, Laser, «Стрелка». Оповещение о других диапазонах только выводится на дисплей.
		Режим «Город»		
DIM + CITY	Одно-временное короткое нажатие	Добавляет POI (точки интереса)		Радар-детектор присваивает номер POI и выводит об этом сообщение на экран. В данном примере присвоен №201

Эксплуатация

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Информация, выводимая на дисплей радар-детектора



1. Текущее количество спутников GPS, если GPS не может устанавливать связь, то на дисплее отображается следующе значки -> -> видеорегистратор пытается установить связь со спутниками.
2. Текущее направление движения, если GPS не может позиционировать местоположение отображается направление в 8 сторон(по переменню).
3. Отображение текущего состояния радар-детектора (Время, скорость, сигнал радара, дистанция, текущие настройки радар-детектора).
4. Статус голосового оповещения.
5. Режим работы радар-детектора.

Информация, выводимая во время запуска устройства



Во время запуска устройства на экрана радар-детектора выводится версия

Информация о дате и времени

Когда радар-детектор поймал сигналы спутников и машина не двигается, радар-детектор отображает значение времени и даты на экране. Настраивать дату и время нет необходимости, радар-детектор автоматически настроит эти данные через GPS.



Информация о скорости автомобиля

Если радар-детектор установил связь со спутником и машина находится в движении, на дисплее выводится информация о скорости.

Если радар-детектор уловит сигналы радара, то скорость будет отображаться справа:



Информация о сигнале полицейского радара

Если радар-детектор ловит сигнал полицейского радара то на экран выводится следующая информация:



Слева отображается тип сигнала полицейского радара, справа 1-9 уровней мощности сигнала, указывающие на расстояние до источника сигнала.

Информация при обнаружении камеры контроля скорости

При обнаружении камеры контролирующей скорость в первые 5 секунд на дисплее радар-детектора отобразится информация о камере и расстояние до камеры.



После первых 5 секунд на дисплее будет выведена информация о вашей текущей скорости и расстоянии до камеры.



Информация о приближении к POI(точкам интереса)

При обнаружении приближения к заданным вами ранее «точкам интереса» на дисплее радар-детектора будет выведена информация о номере точке и расстоянии до нее.



Управление функциями радар-детектора

Нажмите кнопку PROG во время режима «Ожидания» для того чтобы войти в меню. Всего в Меню вы можете поменять 12 настроек. Кнопками DIM/+ или CITY/- вы можете изменять необходимую вам настройку радар-детектора. Пожалуйста ознакомьтесь с настройками:

МЕНЮ	Изображение	Описание
Звуковое оповещение сигнала радара		Настройка значения скорости: 0-130км/ч.Значение по умолчанию: 30 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.
Over speed set		Настройка значения превышения скорости: 0-160 км/ч. Значение по умолчанию: 0 км/ч(выкл). Если скорость автомобиля превышает установленное значение превышения скорости, система сигнализирует вам об этом.
Настройка часового пояса		Вы можете выбрать ваш часовой пояс. Диапазон значений:-12 +12. Значение по умолчанию: +4
Удаление POI (точек интереса)		Вы можете удалить точки которые выставили ранее.
X частота вкл/выкл		
K частота вкл/выкл		Вы можете настраивать какие частоты отображать и не отображать при приеме соответствующего сигнала.
KA частота вкл/выкл		
Выбор мелодии для X-частоты		
Выбор мелодии для K-частоты		
Выбор мелодии для KA-частоты		Вы можете выбрать индивидуальное звуковое оповещение для каждого сигнала радара. Для этого есть 10 различных звуков в настройках радар-детектора.
Выбор мелодии для LA-частоты		
Выбор мелодии для CT-частоты		

Характеристики продукта

Частота GPS-модуля	1575.42±1.023 МГц
X-band	10.525 ГГц ±100 МГц
K-band:	24.150ГГц±100 МГц
STRELKA:	24.15ГГц ±100 МГц
LASER	800-1000 нм
Входные параметры тока	5В; 0.5А;
Размеры изделия, мм	100x60x20 (ДхВхШ)
Комплектация	Радар-детектор, противоскользящий коврик, зарядное устройство, кабель USB, держатель, магнитное крепление, руководство

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

Гарантия 12 месяцев.
Страна происхождения КНР.

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