



PRESTIGE



**Автомобильный радар-детектор
Prestige 543 GPS**

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

www.prestigepro.ru

Содержание

Общая информация	3
Меры предосторожности и общая информация.....	3
Меры предосторожности при работе с видеорегистратором.....	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
Эксплуатация	6
Начало эксплуатации автомобильного радар-детектора	6
Способ установки блока радар-детектора.....	7
Информация, выводимая на дисплей радар-детектора	9
Меню настройки.....	10
Характеристики продукта	13

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 видеорегистратора. 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 видеорегистратор 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 видеорегистратором

- 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 зарядного устройства может привести к повреждениям видеорегистратора и потере гарантии на устройство. При первой зарядке рекомендуется заряжать его в течение 4-5 часов.
- 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 жидкокристаллическим дисплеем устройства

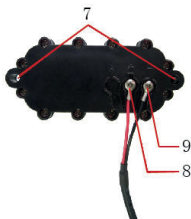
Экран жидкокристаллического (ЖК) дисплея – хрупкое устройство, требующее бережного обращения.

- 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 видеорегистратора и органов управления



- 1) Дисплей
- 2) Кнопка DIM/+
- 3) Кнопка Беззвучный режим

- 4) Кнопка CITY/-
- 5) Динамик
- 6) Гнездо подключения питания

- 7) Отверстия для крепления держателя
- 8) Клемма «+»
- 9) Клемма «-»

Назначение органов управления регистратором

Кнопка	Короткое нажатие		Длинное нажатие
DIM/+	Яркость	Режим яркости L-1	-
		Режим яркости L-2	
MUTE	Звук	Звук включен 2-1	Вход в режим меню
		Звук выключен 2-0	
CITY/-	Режим радара	Режим трассы 3-Н	-
		Режим города 3-С	
DIM+CITY	Добавление POI(геоточка)		-

Эксплуатация

Начало эксплуатации автомобильного радар-детектора

Рекомендованные места установки внешнего блока радар-детектора отмечены на рисунке литерами А и В.



Если на Вашем автомобиле есть такие места, которые отмечены литерой В, то будет предпочтительней устанавливать блок радар-детектора именно в эти полости.

Хромированные полосы на решетке радиатора, могут повлиять на волны радаров, отразить их и создать помехи для приемника радар-детектора.

Выбирайте место для блока радар-детектора так, чтобы создавать как можно меньше препятствий для радиосигнала.

Способ установки блока радар-детектора

1. Соедините кабель питания с блоком радар-детектора (красный провод подключается к «+»)

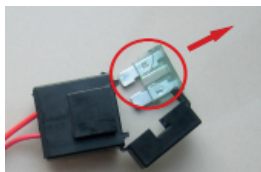


2. Зафиксируйте блок радар-детектора с помощью металлического кронштейна



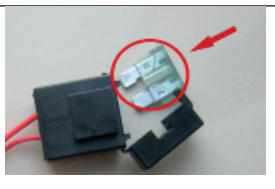
3. При установке следите чтобы принимающая часть блока радар-детектора была направлена в сторону движения.

Извлеките предохранитель перед подключением питания.



4. Соедините провода к разъемам аккумулятора, анодному и катодному соответственно (будьте внимательный, подсоединяйте сначала к катодному разъему, потом к анодному)

6. После подключения питания, поместите предохранитель обратно.



Радар-детектор оснащен интеллектуальной системой управления питанием. Система управления питанием использует импульсный переключатель питания. Когда вы заводите двигатель автомобиля, в бортовой сети происходит перепад напряжения, после выравнивания напряжения до нормы, система автоматически включает радар-детектор. Когда вы останавливаете работу двигателя система производит автоматические выключения работы радар-детектора.

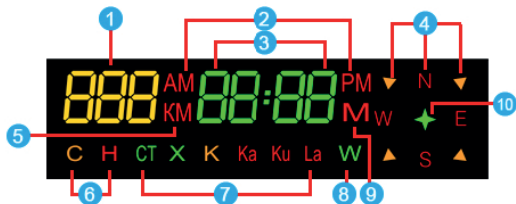
После установки блока радар-детектора, пожалуйста, проверьте беспроводное соединение с видеорегистратором внутри салона вашего автомобиля. Если контакт установлен в нижнем правом углу экрана радар-детектора загорится зеленая латинская буква «W».



Для устойчивого приема сигнала GPS, рекомендуется устанавливать портативный дисплей радар-детектора в следующие места:

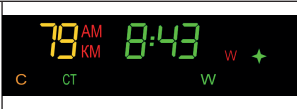



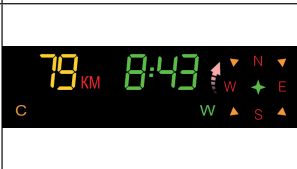



Информация, выводимая на дисплей радар-детектора



1. Скорость автомобиля/Версия ПО
2. AM/PM
3. Дистанция /Настройка/Номер версии/Время и т.д.
4. Направление движения/излучения радара
5. Км/Ч - единицы измерения
6. Режим работы радар-детектора(С – город/ Н - трасса)
7. Частота обнаруженного полицейского радара
8. Индикатор беспроводной связи: если связь с блоком радар-детектора устойчивая, то индикатор сигнализирует зеленым цветом.
9. Метр – единица измерения
10. Индикатор GPS: если связь со спутником установлена, то индикатор GPS сигнализирует зеленым цветом.

n/n	Описание настройки	Значение на дисплее
1	После запуска, устройство производит самодиагностику. Во время этого процесса загораются все индикаторы.	
2	После окончания процесса самодиагностики, на дисплее выводится номер версии ПО и дата. На рисунке: Номер версии ПО: 440 Дата: 15/02	
3	После успешного соединения со спутниками GPS, на дисплее выводится текущее время. На рисунке: 8:43 AM	

4	<p>После успешного соединения со спутниками GPS, если ваш автомобиль движется, на дисплее выводится текущая скорость движения. На рисунке: 79 км/ч</p>	
5	<p>После успешного соединения со спутниками GPS, если обнаружена камера контроля скорости, на дисплее выводится расстояние до камеры. На рисунке: 843 м</p>	
6	<p>Настройка дисплея: буква слева показывает название настройки, а цифра справа – значение.</p>	
7	<p>После успешного соединения со спутниками GPS, если ваш автомобиль движется, на дисплее выводится текущее направление движения. На рисунке: Юг</p>	
8	<p>После успешного соединения со спутниками GPS, значок «:» мигает. Если устойчивого соединения нет, то значок «:» не мигает, а индикатор направления движения мигает поочередно каждой пиктограммой стороны света в направлении часовой стрелки.</p>	
9	<p>Когда устройство подключено к компьютеру, на дисплее выводится надпись «OL».</p>	


При активном режиме Трасса: радар-детектор будет улавливать и оповещать о сигналах всех доступных радаров.




При активном режиме Город: радар-детектор будет улавливать и оповещать о сигналах всех доступных радаров, но информация об обнаружении сигнала частот Ка или Ки будут только выводиться на дисплей, без звукового оповещения.

Меню настройки

Нажмите длительно кнопку MUTE для активизации меню.

Всего существует 13 видов настроек, между которыми можно переключаться, коротко нажимая кнопку MUTE. Выбрав необходимую настройку которую вы хотите скорректировать, нажмите на кнопку DIM/+ или CITY/- для изменения:

Настройка	Описание настройки	Значение на дисплее
Звук	Изменение уровня звука от 1 до 6 единиц	
Пороговое значение скорости	Устройство будет подавать звуковой сигнал об обнаружении радара только при достижении установленной Вами скорости. Информация будет выводиться только на дисплей. (крайние значения: 0-110 км/ч)	
Превышение скорости	Значение скорости, которое задается пользователем. Например: Если вы установили 60 км/ч, это значит что по достижению этой скорости устройство будет подавать голосовой сигнал «Внимание! Вы превысили скорость!»(-крайние значения: 0-160 км/ч)	
Часовой пояс	Установка часового пояса(крайние значения: от -12 до +12)	
Удаление установленных вами POI (геоточек)	Коротко нажмите на кнопку DIM/+ или CITY/-, для выбора POI которую вы хотите удалить, после этого однократно длительно нажмите на кнопку DIM/+ или CITY/- для удаления этой точки. Длительное одновременное однократное нажатие на кнопки DIM/+ и CITY/-, удалит все установленные Вами точки.	

X-частота вкл/выкл	Вы можете нажать на кнопку DIM/+ для включения голосового оповещения при обнаружении частоты и нажать на кнопку CITY/- для выключения оповещения. Если оповещение выключено, информация об обнаружении будет отображаться только на дисплее	Пример для X-частоты: Если X частота включена, то на дисплее будет показана следующая информация:
K-частота вкл/выкл		
KA-частота вкл/выкл		Если X частота выключена, то на дисплее будет показана следующая информация: 
Выбор мелодии для X-частоты Выбор мелодии для K-частоты Выбор мелодии для KA-частоты Выбор мелодии для LA-частоты Выбор мелодии для CT-частоты	Выберите одну из 10 мелодий для обозначения обнаружения того или иного сигнала полицейского радара.	

Возврат заводских настроек

Если, при внесении изменений, Ваше устройство работает не правильно, вы можете вернуть заводские настройки.

Для этого выполните следующие действия:

1. Отключите питание
2. Нажмите одновременно кнопки DIM/+ и CITY/-
3. Подключите питание, на экране будет виден знак "JJI"

Это будет означать, что заводские настройки успешно восстановлены.

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
Tripod Ka-band	34.300GHz±1300MHz
LASER	800-1000 нм
Входные параметры тока	12В; 0.3А;
Размеры изделия, мм	300x80x40 (ДxВxШ)
Комплектация	Портативный дисплей, модуль радар-детектора, зарядное устройство, кабель USB, держатель, руководство, гарантийный талон.



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