



PRESTIGE



**Автомобильный видеорегистратор
Prestige AV-710 GPS**

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

www.prestigepro.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2
СХЕМА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	3
ОПИСАНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	4
ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	4
НАЧАЛО РАБОТЫ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	4
УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЕЙ МЕНЮ	4
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	5
ВИДЕОЗАПИСЬ	5
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ GPS-ИНФОРМАТОРА	6
ТИП ОПОВЕЩЕНИЙ	7
ФОТОСЪЕМКА	8
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК	8
ОБНОВЛЕНИЕ БАЗЫ СТАЦИОНАРНЫХ РАДАРОВ, КАМЕР И Т.П.	8
ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	10

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали бренд PRESTIGE.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прежде чем начать эксплуатацию устройства PRESTIGE, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями видеорегистратора PRESTIGE и продлить срок его службы.

Данное руководство содержит информацию о технических характеристиках устройства PRESTIGE, кнопках управления устройством и его программном обеспечении, а также перечень мер безопасности, игнорирование или несоблюдение которых может привести к повреждению устройства PRESTIGE, сбоям в его работе или к выходу из строя. В руководстве так же содержатся советы по использованию. Приведённая ниже информация позволит избежать ошибок, связанных с неправильной эксплуатацией устройства PRESTIGE.

В случае выявления несоответствия функционала устройства PRESTIGE данному руководству по эксплуатации, скачайте последнюю версию инструкции с официального сайта PRESTIGEPRO.RU

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

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во время работы GPS-антенна принимает сигнал со спутников для определения местонахождения. Сигнал от спутника невозможно получить (или он будет слабым) в помещении, рядом с некоторыми большими зданиями или под мостами, подобное не является браком устройства.

Устанавливайте изделие PRESTIGE правильно: для обеспечения связи со спутниками видеорегистратор не должен быть ничем закрыт, в частности щетками стеклоочистителя или металлическими частями автомобиля; прибор должен быть размещен параллельно линии горизонта, не заслонять обзор водителю, не блокировать подушку безопасности. Установите устройство PRESTIGE так, чтобы оно не упало и не нанесло повреждений при резкой остановке.

Любой ущерб или повреждение изделия, пассажиров или иной собственности, причиненные из-за неправильной установки устройства, не входят в гарантию, и изготовитель не несет за них ответственности.

При использовании автомобильного зарядного устройства сначала заведите двигатель, а затем подсоедините зарядное устройство к данному изделию PRESTIGE, чтобы не допустить его возможное повреждение из-за скачка напряжения в момент зажигания.

Никогда не подключайте и не выдергивайте разъем электропитания мокрыми руками, чтобы не допустить удара электрическим током.

СХЕМА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА PRESTIGE



1. КНОПКА PWR для включения/выключения устройства видеозаписи
2. СЛОТ ДЛЯ microSD КАРТЫ
3. КНОПКА MENU для настройки видеорегистратора
4. КНОПКА UP (Вверх) в режиме видеозаписи для включения/отключения микрофона
5. КНОПКА DOWN (Вниз) в режиме видеозаписи для блокировки файла от перезаписи
6. КНОПКА OK для остановки/запуска видеозаписи
7. РАЗЪЕМ mini-USB для подключения кабеля USB
8. РАЗЪЕМ mini-HDMI для подключения к телевизору
9. RESET (Сброс настроек)

ОПИСАНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА PRESTIGE

Устройство PRESTIGE совмещает функционал видеорегистратора и GPS-информатора.

При помощи GPS-модуля видеорегистратор предупреждает водителя о стационарных системах измерения скорости, превышении скорости согласно пользовательским настройкам и т.п. База данных обновляется на сайте производителя один раз в месяц.

!!! РЕКОМЕНДУЕМ РЕГУЛЯРНО ОБНОВЛЯТЬ БАЗУ РАДАРОВ И КАМЕР, АКТУАЛЬНУЮ ВЕРСИЮ БАЗЫ МОЖНО СКАЧАТЬ НА САЙТЕ WWW.PRESTIGEPRO.RU

Экран видеорегистратора PRESTIGE может работать в двух режимах:

- выводить сообщения GPS-информатора;
- отображать экран видеорегистратора.

ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА PRESTIGE

!!! При использовании автомобильного зарядного устройства сначала заведите двигатель, а затем подсоедините зарядное устройство к данному изделию PRESTIGE, чтобы не допустить его возможное повреждение из-за скачка напряжения в момент зажигания.

Подключите к видеорегистратору PRESTIGE через micro USB разъем автомобильное зарядное устройство. Видеорегистратор PRESTIGE включается автоматически при подаче питания, при завершении подачи питания происходит автоматическое отключение устройства PRESTIGE. Также устройство PRESTIGE можно включить/отключить длительным нажатием кнопки «PWR».

НАЧАЛО РАБОТЫ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА PRESTIGE

Перед началом использования видеорегистратора PRESTIGE рекомендуем воспользоваться функцией «Меню» и установить предпочтительные для Вас параметры.

!!! ДЛЯ КОРРЕКТНОГО СОХРАНЕНИЯ ВИДЕОРОЛИКОВ ПЕРЕД ПЕРВОЙ УСТАНОВКОЙ КАРТЫ ПАМЯТИ НЕОБХОДИМО ЕЁ ОТФОРМАТИРОВАТЬ .

Порядок действий: включите комбинированное устройство PRESTIGE → вставьте карту памяти → перейдите в меню (однократное нажатие кнопки MENU) → с помощью кнопок UP и DOWN перейдите на пункт «Форматировать карту» → нажмите кнопку OK → с помощью кнопок UP и DOWN выберите значение «OK» → нажмите на кнопку OK → появится надпись «Форматирование завершено», после ее исчезновения карта памяти готова к использованию.

УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЕЙ МЕНЮ

Для настройки основных параметров видеорегистратора необходимо нажать на кнопку MENU, видеозапись при этом отключается автоматически, для настройки параметров GPS-информатора необходимо повторно нажать кнопку MENU.

Для навигации в режиме «Меню» используются кнопки UP и DOWN.

Для выбора подпункта меню необходимо нажать кнопку OK.

Для выхода из меню необходимо нажать кнопку MENU, видеозапись при этом включается автоматически, на экране отображаются сообщения GPS-информатора;

для переключения экрана в режим видеорегистратора следует нажать кнопку MENU.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА •••••

Для настройки основных параметров видеорегистратора следует нажать на кнопку MENU. Можно настроить следующие параметры или произвести следующие действия:

- РАЗРЕШЕНИЕ ВИДЕО - 2560*1080, 30 к/сек; 2340*1296, 30 к/сек; 1920*1080, 45 к/сек или 1280*720, 60 к/сек;
- КАЧЕСТВО ФОТО - отличное/хорошее/обычное;
- ЦИКЛИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ - 1 мин. / 3 мин. / 5 мин. / откл.;
- НАСТРОЙКИ МИКРОФОНА - вкл / выкл;
- НАСТРОЙКА ШТАМПА НА ВИДЕО - выбор информации для отображения на видеоролике - дата/время/штамп (номера автомобиля);
- ШТАМП НА ВИДЕО - ввод информации о номере автомобиля для отображения на штампе;
- УРОВНИ ЭКСПОЗИЦИИ - $-2,0 \div +2,0$;
- ЯЗЫК - русский, английский и другие;
- ДАТА/ВРЕМЯ - настройка текущих даты и времени;
- ГРОМКость - высокая / средняя / низкая;
- ЗВУК КЛАВИШ - вкл / выкл;
- АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ - настройка промежутка времени, через который произойдет выключение устройства в случае бездействия - 1 мин. / 3 мин. / 5 мин. / откл.;
- ПОДСВЕТКА при включении этого пункта происходит автоматическое отключение экрана;
- ИНФОРМАЦИЯ SD-КАРТЫ - информация об объемах карты памяти: общем, занятом, свободном;
- УДАЛИТЬ ФАЙЛ - возможность выбрать и удалить файл;
- ФОРМАТИРОВАТЬ КАРТУ;
- ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ - сброс на заводские настройки;
- ВЕРСИЯ ПО - информация о версии прошивки.

ВИДЕОЗАПИСЬ •••••

Видеорегистратор PRESTIGE автоматически начинает запись после включения устройства.

Остановка видеозаписи.

Для приостановки видеозаписи необходимо нажать кнопку ОК, повторное нажатие кнопки ОК возобновит видеозапись.

Защита файла от перезаписи.

В режиме записи кратковременно нажмите кнопку DOWN, на экране появится значок защиты файла.

Управление микрофоном.

Для включения / отключения микрофона следует нажать кнопку UP.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ GPS-ИНФОРМАТОРА

Для настройки параметров GPS-информатора следует дважды нажать на кнопку MENU.

Можно настроить следующие параметры или произвести следующие действия:

- ТИП ОПОВЕЩЕНИЙ настройка оповещений о событиях - подробно см. стр. 7;
- ПОРОГ СКОРОСТИ ОПОВЕЩЕНИЙ - данный пункт позволяет установить допустимое значение превышения максимальной разрешенной скорости на участке со стационарной системой контроля скоростного режима, до превышения допустимого значения GPS-информатор будет производить только визуальные оповещения. Настраиваемый диапазон: 0 ÷ 20 км/ч.
- РАССТОЯНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯ - настройка расстояния предварительного оповещения о геоточке, стационарной системе контроля скоростного режима и т.п. Настраиваемый диапазон: АВТО/ 400 ÷ 1500 м.
- СИГНАЛ О ПРЕВЫШЕНИИ - настройка порога скорости, о превышении которого GPS-информатор будет предупреждать звуковыми и визуальными сигналами. Настраиваемый диапазон: 0 ÷ 160 км/ч (шаг 10 км/ч).
- ВРЕМЯ ВОЖДЕНИЯ - настройка предупреждений о превышении заданного времени вождения. Настраиваемый диапазон: ВЫКЛ / 1÷4 ч (шаг 1 ч).
- FCMD предупреждение о возможности лобового столкновения - вкл / выкл.
- LLWC при низкой освещенности дороги предупреждение о необходимости включить фары - вкл / выкл.
- FCWS/LDWS предупреждение о смене полосы движения / предупреждение об опасности заднего столкновения - вкл / выкл.
- КАЛИБРОВКА FCWS/LDWS - в этом пункте на экране появляются 2 линии: розовая и красная, для калибровки следует: с помощью кнопок UP и DOWN сдвинуть розовую линию до линии горизонта → нажать кнопку MENU с помощью кнопок UP и DOWN сдвинуть красную линию до уровня верха капота → нажать кнопку ОК.
- ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ (приостановка/запуск видеозаписи при отсутствии/возобновлении движения в кадре) - вкл / выкл.
- ПАРКОВОЧНЫЙ МОНИТОР в случае значимого механического воздействия к припаркованному автомобилю видеорегистратор автоматически включится и произведет видеозапись в течении 20 сек - вкл / выкл.
- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДАТЧИКА УДАРА - высокая / средняя / низкая / выкл.

ТИП ОПОВЕЩЕНИЙ

Пункт меню	Функция	Вариант н-ки
СКИС	Предупреждение о приближении к стационарной камере, измеряющей скорость	ВКЛ/ВЫКЛ
КВСв	Предупреждение о приближении к камере встроенной в светофор	ВКЛ/ВЫКЛ
ККС	Предупреждение о приближении к камере, проверяющей проезд на красный свет	ВКЛ/ВЫКЛ
ККПД	Предупреждение о приближении к камере контроля полосы	ВКЛ/ВЫКЛ
КИСС	Предупреждение о приближении к камере, измеряющей скорость на отрезке дороги (Автодория)	ВКЛ/ВЫКЛ
ДПС	Предупреждение о приближении к посту ДПС	ВКЛ/ВЫКЛ
ЖД	Предупреждение о приближении к ж/д переезду	ВКЛ/ВЫКЛ
Шк/ОПП	Предупреждение о приближении к школьной зоне	ВКЛ/ВЫКЛ
ННП	Предупреждение о приближении к населенному пункту с ограничением скорости	ВКЛ/ВЫКЛ
ОС	Предупреждение о приближении к отрезку дороги с ограничением скорости	ВКЛ/ВЫКЛ
ЛП	Предупреждение о приближении к лежащему полицейскому	ВКЛ/ВЫКЛ
ОИНД	Предупреждение о приближении к участку с опасным изменением направления движения	ВКЛ/ВЫКЛ
ОП	Предупреждение о приближении к опасному перекрестку	ВКЛ/ВЫКЛ
ОД	Предупреждение о приближении к опасному участку	ВКЛ/ВЫКЛ
ОЗ	Предупреждение о приближении к участку с запрещенным обгоном	ВКЛ/ВЫКЛ

ФОТОСЪЕМКА

Для перехода в режим фотосъемки, следует остановить видеозапись с помощью кнопки ОК и нажать кнопку DOWN, повторное нажатие кнопки DOWN делает фотоснимок.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ФАЙЛОВ

Для перехода в режим воспроизведения файлов следует остановить видеозапись с помощью кнопки ОК и нажать кнопку UP, для перемещения между сохраненными файлами используются кнопки UP и DOWN, для воспроизведения/показа выбранного файла следует нажать кнопку ОК.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

Подключите устройство PRESTIGE к компьютеру через USB-кабель, видеорегиистратор PRESTIGE автоматически включится. На компьютере появится папка съемного диска, в которой можно управлять ранее сохраненными файлами.

ОБНОВЛЕНИЕ БАЗЫ СТАЦИОНАРНЫХ РАДАРОВ, КАМЕР И Т.Д.

Для обновления базы данных следует скачать на ПК актуальную версию прошивки для устройства PRESTIGE с сайта WWW.PRESTIGEPRO.RU, запустить самораспаковывающийся архив, открыть «Инструкцию по обновлению ПО» и следовать указаниям из инструкции по обновлению ПО.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Отображение заряда батареи.



полный заряд
батареи



не полный заряд
батареи



низкий заряд
батареи



батарея разряжена

Зарядить встроенную аккумуляторную батарею можно:

- при подключении ЗУ в гнездо автомобильного прикуривателя,
- используя внешний аккумулятор.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Ambarella A7
Матрица	4,0 Мп, CMOS 1/3 "
Дисплей	2,0 "
Угол обзора	150°
Язык	Русский, английский.
Формат видео файла/кодек	MOV
Разрешение записи	2560*1080 30 к/сек, 2340*1296 30 к/сек 1920*1080 45 к/сек или 1280*720 60 к/сек
Циклическая запись	1 мин/ 3 мин/ 5 мин / выкл
Карта памяти	microSD, до 64 Гб, класс 10
Запись звука	Встроенный микрофон
Частота мерцания экрана	50Гц /60Гц
Напряжение	12В
Аккумулятор	Встроенный литий-ионный аккумулятор 250 мА•ч. Аккумулятор рассчитан только для корректного за- вершения работы видеорегистратора.
Входные параметры напряжения и тока	5 В; 1 А
Комплектация	Видеорегистратор, зарядное устройство, кронштейн, кабель USB, руководство, гарантийный талон

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 КОМБИНИРОВАННЫМ УСТРОЙСТВОМ

- 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 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 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, с актуальной информацией о сервисных центрах и телефонах службы поддержки Вы можете ознакомиться на официальном сайте WWW.PRESTIGEPRO.RU.
- 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 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 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.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
МИТОРФАНЬЕВСКОЕ 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



Служба технической поддержки

8-800-500-08-41

Бесплатные звонки по России