

# Автомобильный регистратор HD720P DVR-007



2011

[avto-adapter.ru](http://avto-adapter.ru)

## Назначение устройства

Данное устройство является записывающей видеокамерой и специально сконструировано для использования в автомобиле. Циклическая запись, автоматическое включение и выключение записи упрощают использование. Устройство полностью автоматическое. При правильной настройке, Вам не придётся совершать никаких действий для видеозаписи. Встроенный экран поможет правильно установить и направить объектив видеокамеры, а также просмотреть записанный ролик по мере необходимости. Видеокамера может работать как от бортовой сети автомобиля через прикуриватель, так и автономно от встроенного аккумулятора.

## Технические характеристики

- Изображение формирует CMOS-матрица 1/4"
- Разрешение записи: 1280x720, 840x480, 640x480 пиксель на выбор
- Скорость записи 30 к/с, 20к/с, 10к/с - на выбор
- Формат файлов AVI
- Угол обзора - 120 градусов по диагонали, 100 градусов по горизонтали
- Циклическая запись 2 минуты / 5 минут / 15 минут
- Запись даты и времени на изображении Запись звука от встроенного микрофона
- Вывод изображения на встроенный монитор 2.5" или на внешний ТВ по HDMI-выходу
- USB-порт для подключения к персональному компьютеру
- Поддержка карт памяти SDHC до 64 Гб
- Выбор языка Русский/Английский/Китайский
- Режим фотоаппарата с разрешением 1280x960 пикселей
- Питание 5В от автомобильного прикуривателя или аккумулятора

## Органы управления



1. Объектив камеры
2. Отверстие для крепления держателя
3. Кнопка сброса **RESET**
4. Динамик
5. Складывающийся экран TFT 2.5"
6. Разъём **HDMI** для подключения монитора
7. Кнопка включения/выключения питания **ON/OFF**
8. Кнопка включения меню **MENU**
9. Кнопка включения записи/фотографирование **REC/SNAP**
10. Микрофон
11. Индикатор питания
12. Кнопка перемещения по меню вниз **UP**
13. Кнопка перемещения по меню вверх **DOWN**
14. Кнопка переключения режима работы **MODE**
15. Разъём **USB** для подключения к компьютеру
16. Разъём для подключения внешнего питания **DC5V**
17. Слот для SDHC карты памяти

## Работа устройства

### Включение и выключение

1. При подаче внешнего питания от прикуривателя автомобиля, регистратор автоматически включится на запись. Записанные данные сохраняются на карту SD. Заполнение карты памяти - примерно 3Гб в час при разрешении 1280 и скорости 30 к/с. При отключении питания - автоматически завершит запись и выключится. Отключение записи без отключения питания можно произвести кнопкой **REC/SNAP** (9). Индикатор питания (11) светится красным цветом при внешнем питании и мигает красным цветом при записи и внешнем питании.
2. При питании от аккумулятора, необходимо нажать на кнопку включения питания **ON/OFF** (7). После этого регистратор самостоятельно включится на запись. Для выключения питания, сначала нужно отключить запись кнопкой **REC/SNAP** (9), а затем выключить питание кнопкой **ON/OFF** (7). Индикатор (11) светится зелёным цветом при питании от аккумулятора и мигает зелёным при записи и питании от аккумулятора.
3. Состояние записи индицирует красный кружок в левом верхнем углу и мигающий светодиод (красный или зелёный, в зависимости от питания от внешнего источника или собственного аккумулятора).

### Заряд аккумулятора

1. При заряде аккумуляторной батареи регистратора от прикуривателя автомобиля с помощью штатного зарядного устройства, можно производить все действия: запись, просмотр и т.д. Заряд аккумуляторной батареи индицирует значок в левом нижнем углу. Полностью заряженный аккумулятор - полностью закрашенный значок.
2. Также можно заряжать аккумуляторную батарею через mini-USB порт от компьютера или другого зарядного устройства с аналогичным портом. При этом регистратор переходит в режим карт-ридера.

### Режим фотоаппарата

1. Нажмите на кнопку выбора режимов **MODE** (14). В правом верхнем углу появится значок фотоаппарата.
2. Что бы получить фотографию, нажмите на кнопку **REC/SNAP** (9).

### Просмотр видеофайлов

1. Вы можете просмотреть записанные ролики на экране регистратора или на внешнем мониторе при подключении через HDMI-порт.
2. Нажмите на кнопку выбора режимов **MODE** (14) два раза. На экране появятся папки с названием года (например: 2009, 2010). Кнопками перемещения по меню вниз **UP** (12) или вверх **DOWN** (13) выберите нужную папку и откройте её кнопкой **REC/SNAP** (9). Появятся папки с названием месяца (например: 05, 06). Кнопками перемещения по меню вниз **UP** (12) или вверх **DOWN** (13) выберите нужную папку и откройте её кнопкой **REC/SNAP** (9). Появятся папки с названием дня (например 20, 21, 22...). Кнопками перемещения по меню вниз **UP** (12) или вверх **DOWN** (13) выберите нужную папку и откройте её кнопкой **REC/SNAP** (9). Откроются все созданные в этот день ролики. Например:  
DR105525.AVI - название ролика, час минуты секунды создания DR121035.JPG - название фотографии, час минуты секунды создания  
Кнопками перемещения по меню вниз **UP** (12) или вверх **DOWN** (13) выберите нужный ролик и откройте его кнопкой **REC/SNAP** (9). Повторное нажатие на кнопку **REC/SNAP** (9) останавливает воспроизведение (пауза). Возврат к списку записанных роликов производится нажатием на кнопку **MENU** (8).
3. Для удаления ролика в режиме просмотра списка записей нажмите на кнопку **MENU** (8). Можно удалить только выбранный ролик (**УДАЛИТЬ ТОТ**), все ролики (**УДАЛИТЬ ВСЕ**), или полностью отформатировать карту памяти (**ФОРМАТ**). Выбор режима удаления происходит кнопками перемещения по меню вниз **UP** (12) или **DOWN** (13). Подтверждение удаления ролика происходит кнопкой **REC/SNAP** (9).
4. Для выхода из воспроизведения нажмите на кнопку выбора режимов работы **MODE** (14).

## Настройка видеорегистратора

1. Включите регистратор и нажмите на кнопку **MENU** (8). Появится меню для настройки регистратора **AVI SETUP**. Перемещение осуществляется кнопками перемещения по меню вниз **UP** (12) или **DOWN** (13). Вход в раздел меню осуществляется нажатием на кнопку **REC/SNAP** (9). После выбора нужного режима возврат в основное меню осуществляется повторным нажатием на кнопку **REC/SNAP** (9).
2. **РАЗМЕР КИНО**. В этом разделе выбирается разрешение записи. Возможны варианты 640x480, 840x480, 1280x720.
3. **ЗАПИСЬ ЗВУКА**. Можно отключить или включить запись звука от встроенного микрофона.
4. **ДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ**. Можно включить режим детектора движения. Регистратор анализирует изменения в кадре. Если произошло движение, то регистратор самостоятельно включает режим записи. Длительность «тревожных» роликов - две минуты.
5. **СКОРОСТЬ СЪЕМКИ**. Можно задать скорость записи кадров. 10 FPS (кадров в секунду), 20 FPS, 30FPS
6. **ВРЕМЯ ЗАПИСИ**. Длительность роликов при циклической записи. Можно выбрать длительность 2 минуты, 5 минут, 15 минут.
7. **ДАТА И ВРЕМЯ**. В этом меню устанавливается дата и время. Изменение цифр происходит нажатием кнопок **UP** и **DOWN**. Перемещение к следующей цифре - кнопкой **REC/SNAP**.
8. **ЯЗЫК**. Выбор языка, на котором будет отображаться меню
9. **ВСПЫШКА**. Частота 50Гц или 60Гц.
10. **ВЕРСИЯ**. Версия прошивки.

## Просмотр записей на компьютере.

1. Подключите регистратор к компьютеру с помощью USB-кабеля. Память регистратора определится как внешний жёсткий диск. Откройте видеофайл любым плеером. При подключении к компьютеру также происходит заряд аккумулятора регистратора.

## Внимание!

1. Необходимо установить SD-карту перед использованием регистратора.
2. Регистратор производит циклическую запись. При заполнении карты памяти регистратор стирает старые ролики и записывает новые. При открытии нового ролика происходит пауза в записи около 2 секунд.
3. Обязательно установите дату и время перед началом записи.
4. Для сброса параметров регистратора нажмите и удерживайте около 3-х секунд кнопку **RESET**.
5. Если Вы не можете выключить запись, нажав на кнопку **REC**, проверьте, не установлен ли в меню режим записи по детектору движения.
6. На SD-карте накапливается служебная информация о работе устройства, поэтому периодически форматируйте SD-карту с помощью компьютера, или через меню устройства.