



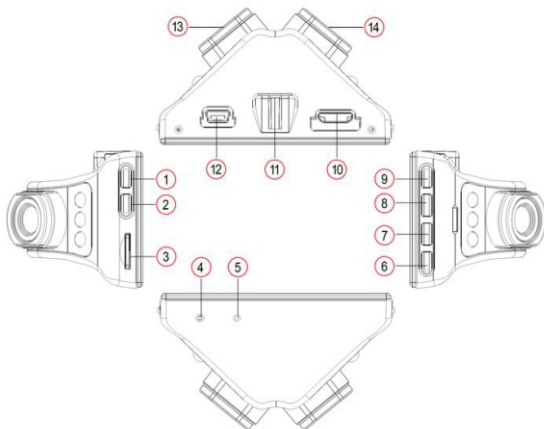
Руководство пользователя
Автомобильный видеорегистратор
SHO-ME HD-180D



Вступление

Благодарим Вас за покупку видеорежистратора SHO-ME HD-180D. Это высокотехнологичное устройство, представляющее собой видеокамеру высокой четкости, разработанную специально для эксплуатации в автомобиле с целью регистрации событий, происходящих во время движения. Особенностью данной модели является наличие двух независимых камер, расположенных горизонтально под разными углами, что позволяет вести запись широкого поля обзора. В качестве носителя информации используется карта памяти формата MicroSD.

Описание и внешний вид



1. Кнопка «Вверх»
2. Кнопка «Вниз»
3. Слот micro-SD карты памяти
4. Кнопка «Сброс»
5. Микрофон
6. Кнопка включения/отключения питания
7. Кнопка «Меню»
8. Кнопка «Mode» (режим)
9. Кнопка «ОК»
10. HDMI-выход
11. Слот для крепления
12. USB – выход
13. Левая камера
14. Правая камера

Описание кнопок управления


1. **Кнопка «Вверх».** Во время ожидания или в режиме записи кратким нажатием выполняется цифровое отдаление. Используется для навигации по пунктам меню.
2. **Кнопка «Вниз».** Во время ожидания или в режиме записи кратким нажатием выполняется цифровое приближение. Используется для навигации по пунктам меню.
3. **Слот карты Micro-SD.** Для установки карты памяти.
4. **Отверстие кнопки сброса.** Применяется для перезагрузки устройства в случае «зависания».
5. **Микрофон.** Служит для записи звука.
6. **Кнопка «Питание».** Длительное удержание кнопки включает/отключает устройство. Кратким нажатием кнопки включается/отключается светодиодная подсветка.
7. **Кнопка «Меню».** Служит для входа в меню.
8. **Кнопка «Режим».** Краткое нажатие переключает порядок работы активных камер. Используется для воспроизведения файлов.
9. **Кнопка «ОК».** Подтверждение выбора при навигации в меню. В обычном режиме: начало записи, повторное нажатие, остановка записи. В режиме фото - выполнение фотоснимков.
10. **HDMI-выход.** Служит для подключения HDMI-кабеля.
11. **Слот для крепления.** Для фиксации устройства на креплении.
12. **Разъем USB.** Используется для передачи данных в компьютер, а также для подключения внешнего питания устройства или заряда аккумулятора.

Работа устройства



Включение/отключение. Включите видеорегиистратор длительным удержанием кнопки «Питание», светоиндикатор указывает на начало работы. Отключение выполняется таким же образом. Когда видеорегиистратор подключен к электросети автомобиля с помощью адаптера питания, включение/отключение происходит после старта/глушения двигателя.


Примечание: в случае критически низкого заряда аккумулятора устройство отключается автоматически.






G-sensor. В случае его срабатывания, как правило во время аварии, видеофайлу, который был записан в этот момент, присваивается статус защищенного (удаление невозможно).



SOS. Кратким нажатием кнопки  в момент записи текущему файлу присваивается статус «защищенного». Используется для сохранения какого-то важного события, записанного во время вождения.

Режимы работы

Видеосъемка. Кратким нажатием  включите устройство. В режиме видеосъемки в левом верхнем углу экрана появится значок видеокамеры. Кратким нажатием  начните видеосъемку, на экране начнет мигать соответствующий красный индикатор.

Воспроизведение. Кратким нажатием  переключите устройство в режим воспроизведения. В левом верхнем углу экрана появится значок данного режима. Кнопками «Вверх», «Вниз» выберите определенный файл и нажмите кнопку «OK» для начала воспроизведения.

Режим «Меню». Для входа в раздел настроек и параметров нажмите кнопку . После нажатия на экране отобразятся разделы параметров и опций для того режима, в котором в данный момент находится видеорегистратор – «Видео», «Фото» или «Воспроизведение». Для переключения между режимами используйте кнопку  и повторное нажатие кнопки . Выбор разделов, опций и параметров осуществляется кнопками «Вверх/Вниз», вход в подпункты и подтверждение выбора производится кнопкой «OK». Выход из меню, подразделов или отмена выбора выполняется кнопкой  или кнопкой .

Установка времени. Нажмите кнопку . Появится окно настроек текущего режима. Повторное нажатие кнопки  отобразит разделы общих настроек устройства. Выберите раздел «Дата/время», нажмите «OK» для входа в данный раздел, кнопками «Вверх/Вниз» задайте значение «Год / Месяц / День / Часы / Минуты / Секунды». Для подтверждения нажмите кнопку «OK».

USB-режим. Данный режим применяется для переноса записанных файлов в компьютер.

Работа аккумулятора

Индикация уровня заряда:



Полный



Половина



Низкий



Разряжен

Способы подключения и заряда аккумулятора:

1. Подключение к компьютеру через USB-кабель.
2. Подключение к электросети транспортного средства с помощью автомобильного сетевого адаптера «12/24В». При таком способе подключения рекомендуется установить циклический режим видеозаписи и ее автоматическое начало при включении устройства. После глушения двигателя видеорегистратор произведет сохранение файлов и автоматически отключится.

Важно! Для подключения используйте адаптер 5В, который идет в комплекте с устройством. Адаптеры с другим номиналом приведут видеорегистратор к выходу из строя. Для полного заряда емкости аккумулятора требуется не менее 3-х часов.

Спецификации

G-sensor	Есть
LCD-дисплей	2,7 дюйма 16:9
Оптика	2 объектива. Угол обзора 170 град.
Формат видео	MOV. Тип сжатия H.264
Фото	5 мегапикселей
Метод записи	Циклический, непрерывный
Детектор движения	Оборудован
Носитель информации	Внешний. Micro-SD карта памяти (до 32 Гб.)
Светодиодная подсветка	Оборудован
Частота	50/60 Hz
Интерфейс	USB 2.0
Аккумулятор	200 мА. Необходимое время для полного заряда емкости – 3 часа

Возможные неисправности и их устранение

1. **Видеозапись или фотосъемка невозможна.** Проверьте карту памяти и объем свободного места на ней.
2. **Видеозапись самопроизвольно останавливается.** Проверьте тип карты памяти. Устройство поддерживает карты с высокой скоростью считывания (маркировка Class 4, Class 6 или выше).
3. **Сообщение об ошибке "File Error".** Карта памяти повреждена. Необходимо форматирование.
4. **На монитор или ТВ-приемник не выводится изображение.** Проверьте правильность подключения AV или HDMI-кабеля. Установите правильный режим на телевизоре.
5. **Видеозапись размыта.** Протрите объектив.
6. **На видеоизображении помехи в виде горизонтальных линий.** Отрегулируйте частоту (50 или 60 Hz).

Гарантийный талон

Продавец гарантирует исправную работу системы в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи « » _____ 20__ г.
М. П.

Подпись продавца _____

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- залитые водой или другой жидкостью;
- имеющие механические повреждения;
- с незаполненным гарантийным талоном.