

**Руководство пользователя**  
**Автомобильный видеорегистратор**  
**SHO-ME HD-6000F**



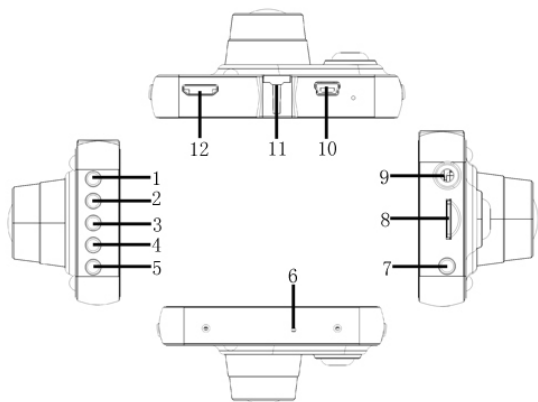
## Вступление

Благодарим Вас за покупку видеорегистратора SHO-ME HD-6000F. 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 высокое разрешение видеозаписи (до 1920X1080p) и современный эргономичный дизайн.

## Особенности устройства

- Высокое разрешение видеозаписи до 1920x1080p Full HD
- Широкоугольный объектив - 170 градусов.
- Расширенная технология сжатия видеокодеком H.264
- 4-х кратное цифровое увеличение.
- Светодиодная подсветка для записи в ночное время.
- Фокусное расстояние от 12 см до бесконечности.
- ЖК-дисплей размера 2,7" с высоким разрешением для отображения видео во время записи и воспроизведения.
- Видеовыход высокой четкости HDMI.
- Возможность вести видеозапись в разных разрешениях для экономии памяти на карте
- Комплектуется держателем на присоске для быстрой установки.
- Поддержка MicroSD-карт памяти объемом до 32 Гб и выше.

## Описание и внешний вид



1. Кнопка Вверх
2. Кнопка Вниз
3. Кнопка Меню
4. Кнопка Режим
5. Кнопка подтверждения (OK)
6. Кнопка перезагрузки
7. Кнопка включения/отключения питания
8. Слот для карты памяти
9. Вывод AV
10. USB-вход
11. Скоба крепления
12. HDMI-выход

## Описание кнопок управления

**Кнопка «Режим»**. Краткое нажатие переключает видеорегистратор между режимами видео/фото/воспроизведение.

**Кнопка «Вверх»**. Используется для навигации в меню. В режиме фото/видео для цифрового приближения (зум).

**Кнопка «Вниз»**. Используется для навигации в меню. В режиме фото/видео для цифрового удаления.

**Кнопка «Питание»**. Длительное удержание кнопки включает/отключает устройство. Кратким нажатием кнопки включается/отключается светодиодная подсветка.

**Кнопка «ОК»**. Подтверждение выбора при навигации в меню. В обычном режиме: начало записи, повторное нажатие остановка записи. В режиме фото выполнение фотоснимков. При просмотре записанных файлов начало/остановка/пауза воспроизведения.

**Слот карты Micro-SD**. Для установки карты памяти.

**Отверстие кнопки сброса**. Применяется для перезагрузки устройства в случае «зависания».

**Микрофон**. Служит для записи звука.

**Кнопка «Меню»**. Служит для входа в меню.

**HDMI-выход**. Служит для подключения HDMI-кабеля.

**Слот для крепления**. Для фиксации устройства на креплении.

**Разъем USB**. Используется для передачи данных в компьютер, а также для подключения внешнего питания устройства или заряда аккумулятора.

## Управление

### Включение/выключение

Нажмите кнопку питания и удерживайте ее. Синий индикатор означает, что устройство работает. Для отключения снова нажмите и удерживайте кнопку питания.

### Видеозапись

Нажмите кнопку Режим, чтобы войти в режим видеозаписи. В левом верхнем углу появится значок видеокамеры. Нажмите кнопку ОК для начала записи, значок начнет мигать.

### Фотографирование

Нажмите кнопку Режим, чтобы войти в режим фотографирования. В левом верхнем углу появится значок фотоаппарата. Нажмите кнопку ОК, чтобы сделать снимок.

### Просмотр

Нажмите кнопку Режим, чтобы войти в режим просмотра. В левом верхнем углу появится значок просмотра. Выберите нужный файл кнопками вверх/вниз, нажмите кнопку ОК для просмотра видеофайлов.

### Настройки

Нажмите кнопку Меню для входа в меню. Кнопками вверх/вниз выберите нужные настройки. Подтверждение выбора – кнопка ОК. Для выхода из меню нажмите кнопку Меню.

## Особые функции

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

При ускорении силы тяжести до 6g видеореги­стратор автоматически сохранит видео, записанное в этот момент, как защищенное от удаления. В Меню можно изменить чувствительность G-сенсора: 2g, 4g, 6g, 8g.

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

### Автоматическое отключение

При подключении к зарядному устройству в автомобиле видеореги­стратор включится при запуске двигателя. После того, как двигатель будет заглушен, прибор сохранит последний видеофайл и отключится.

### Циклическая запись

Видеореги­стратор записывает файлы без потери времени между ними. После того, как карта памяти переполнится, файлы будут записываться поверх файлов, сохраненных ранее. Не стираются только защищенные файлы.

Обратите внимание!

Для подключения используйте адаптер 5В, который находится 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. В случае критически низкого заряда аккумулятора видеореги­стратор отключается автоматически.

## Установка и извлечение карты памяти

1. Установите micro-SD карту в слот.
2. Если видеореги­стратор не считывает карту, то либо она не совместима с устройством, либо повреждена. В последнем случае ее нужно отформатировать. Процедуру форматирования проводите непосредственно с помощью видеореги­стратора для последующей правильной работы карты.

## Режимы USB

Подключите прибор к компьютеру с помощью USB.

Видеореги­стратор работает как:

1. Съёмный диск. Перенесите записанные файлы в компьютер.
2. Веб-камера.

## Спецификация

G-sensor	Есть
LCD-дисплей	2,7 дюйма
Разрешение видео	1920x1080P
Формат видео	MOV. Тип сжатия H.264
Фото	12 мегапикселей. JPG формат
Метод записи	Циклический, непрерывный
Носитель информации	Внешний. Micro-SD карта памяти (до 32 Гб.)
Частота	50/60 Hz
Видеовыход	HDMI
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.