



## **Руководство пользователя**

Автомобильный видеорегистратор  
SHO-ME HD-175F



## **Вступление**

Благодарим Вас за покупку видеорегистратора SHO-ME HD-175F. Ультратонкий дизайн этого высокотехнологичного устройства разработан специально для эксплуатации в автомобиле с целью регистрации событий, происходящих во время вождения. Вращающаяся на 180° головка объектива позволяет вести запись с разных ракурсов.

## **Особенности устройства**

- Улучшенная оптика делает качество видеозаписи и снимков более высоким даже при слабом освещении.
- Встроенный микрофон и динамик.
- Датчик движения
- Стабилизация видеосъёмки при вибрации

## **Меры безопасности при эксплуатации**

1. Не используйте устройство в условиях с экстремальными температурами, а также избегайте попадания воды.
2. Избегайте попадания грязи, пыли или смазочных материалов на устройство. Это может привести к повреждению оптики или функциональных узлов видеорегистратора. В случае загрязнения/запыления объектива используйте мягкую чистую ткань или специализированный комплект для очистки оптики.
3. Крайне сильная вибрация может привести к механическим повреждениям.
4. Не подвергайте устройство длительному воздействию прямых солнечных лучей, т.к это может повредить оптику объектива.
5. Сильное электромагнитное излучение может вывести из строя электронику устройства.
6. Для хранения и записи информации рекомендуется использовать MicroSD карту памяти не менее 2 Гб. Видеорегистратор функционирует только при ее наличии.

## **Комплектация**

1. Руководство пользователя
2. Крепление
3. Автомобильный адаптер питания в прикуриватель
4. USB-кабель

## Внешний вид и описание устройства



- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. Объектив                      | 15. Кнопка «Вниз»  |
| 2. Отверстие для крепления       | 16. Кнопка «Влево» |
| 3. Микрофон                      | 17. Кнопка «OK»    |
| 4. Кнопка «Сброс»                |                    |
| 5. USB-разъём                    |                    |
| 6. Разъём питания                |                    |
| 7. HDMI-выход                    |                    |
| 8. Слот для микро SD-карты       |                    |
| 9. Индикатор заряда аккумулятора |                    |
| 10. Индикатор рабочего состояния |                    |
| 11. LCD-дисплей                  |                    |
| 12. Кнопка «Питание» Вкл./Выкл.  |                    |
| 13. Кнопка «Вверх»               |                    |
| 14. Кнопка «Вправо»              |                    |

## **Включение/выключение**

1. Нажмите кнопку питания и включите видеорегистратор, загорится синий индикатор.
2. Отключение устройства выполняется с помощью этой же кнопки.

**Примечание:** когда уровень заряда батареи критически низкий, устройство отключается автоматически.

## **Зарядка аккумулятора**

Варианты заряда аккумулятора:

1. USB-кабель
2. Автомобильный сетевой адаптер в прикуриватель.

**Примечание:** во время процедуры заряда аккумулятора на корпусе устройства горит красный индикатор. Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор отключается. Полное восстановление заряда занимает 1 час.

## **Установка и извлечение карты памяти**

1. Установите MicroSD карту в слот, соблюдая правильное положение. В противном случае карта памяти может быть повреждена.
2. Для более эффективной работы рекомендуется использовать карты памяти с повышенной скоростью считывания стандарта SDHC. Обычно на них указана маркировка C4, C6
3. Если видеорегистратор не считывает карту, она либо не совместима с устройством, либо повреждена. В последнем случае ее нужно попробовать отформатировать.

## **Описание режимов работы**

**Режим видеозаписи** активируется автоматически при включении устройства. С помощью кнопки-джойстика нажатием кнопки влево переключается режим «Фото/Видео/Просмотр/Настройки». Для остановки/продолжения записи нажимайте кнопку «ОК».

**Video recording quality (Разрешение):** 1920×1080P30, 1440×1080P30, 1280×720P30, 848×480P60

**Automatic video recording upon start on (Автоматическая активация записи при включении):** Вкл./Выкл.

**Sound recording (Запись звука):** Вкл./Выкл.

**Language set (Выбор языка)**

**TV out (Тип ТВ-сигнала):** PAL/NTSC

**Auto off (Авто Выкл.):** 1/3/5 минут  
**Format (Форматирование):** Да/Нет  
**Stamp (Дата и время на файлах):** Вкл./Выкл.  
**Date (Установка даты и времени)**  
**Auto LCD off Time (Время отключения дисплея):** 1/3 минут  
**Reset system (Возврат к заводским настройкам):** Да/Нет  
**Light source frequency (Установка частоты):** 50Гц/60Гц

## **Защита записанной информации от перезаписи**

Для автоматической защиты информации используется функция G-sensor. Защита видео производится по показаниям данных датчика ускорений. Данный датчик срабатывает при ударах, резком ускорении или замедлении и др. Максимальный объем памяти под защищенные файлы, выделяемый на карте памяти, составляет 1 Гб. Настройка и отключение данной функции производится в меню установок.

Защита файлов в ручном режиме производится следующим образом. Во время работы регистратора, в видео режиме, нажмите кнопкуджойстик вправо, чтобы установить защиту файла от перезаписи. Повторное нажатие во время записи снимет защиту.

Для изменения статуса в режиме просмотра следует кратковременно нажать кнопку «Питание».

## **Просмотр записанной информации**

С помощью кнопки-джойстика, нажатием влево, переключается режим «Фото/Видео/Просмотр/Настройки». Во время работы регистратора в видео или фоторежиме нажмите кнопку-джойстик влево до перехода в режим воспроизведения. В появившемся окне выберите нужный файл, перемещая кнопку влево или вправо. Нажмите «ОК» для начала воспроизведения. Кнопками вверх-вниз отрегулируйте звук.

## **USB-соединение**

С помощью USB-кабеля подключите видеорегистратор к компьютеру. На рабочем столе откройте папку «Мой компьютер». В списке дисковых накопителей появится съемный диск (SD-карта). Можете приступить к переносу файлов на жесткий диск.

## **Технические характеристики**

Оптика	Угол обзора – 120°
Дисплей	LCD-дисплей 2"
Видео	Разрешение Full HD (1920x1080) / HD (1280x720). Формат MP4. Видеосигнал: PAL/NTSC
Фото	Формат JPG. 2592x1944, 4000x3000, 5 МП
G-сенсор	Оборудован
Аудио	Микрофон и динамик
Носитель информации	Внешний. Micro-SD карта памяти (до 32 Гб.)
Аккумулятор	Li-Ion
Питание	5V, 1A
Интерфейс	USB 2.0

## **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.