



**Руководство пользователя**  
**Автомобильный видеорегистратор**  
**SHO-ME HD34-LCD**



## Вступление

Благодарим Вас за покупки видеорегистратора SHO-ME HD34-LCD. Это высокотехнологичное устройство, представляющее собой видеокамеру высокой чёткости, разработанную специально для эксплуатации в автомобиле с целью регистрации событий, происходящих во время вождения. Особенностью данной модели является компактный дизайн, позволяющий максимально удобно устанавливать устройство в салоне транспортного средства. В качестве носителя информации, используется карта памяти формата MicroSD.

## Описание и внешний вид



1. USB – вход
2. Инфракрасная подсветка для режима ночного видения
3. Отверстие для крепления
4. Микрофон
5. Кнопка «Сброс»
6. Слот micro-SD карты памяти
7. Камера
8. Кнопка «Вверх»
9. Кнопка «Меню»
10. Кнопка «Вниз»
11. Кнопка «OK»
12. Кнопка «Mode» (режим)
13. Кнопка включения/отключения питания
14. LCD – дисплей

## Особенности устройства

- G-sensor. В случае его срабатывания, как правило во время аварии, видеофайлу, который был записан в этот момент, присваивается статус защищенного (удаление не возможно).
- Автоматическое включение/отключение.
- Функция ночной съемки.
- Система автоматической циклической записи без пауз.
- Ручное присвоение файлу статуса неудаляемого.
- Датчик движения.

## Управление и работа устройства

1. **Кнопка «Вверх»**. Во время ожидания или в режиме записи кратким нажатием выполняется цифровое отдаление. Используется для навигации в меню.
2. **Кнопка «Меню»**. Служит для входа в меню.
3. **Кнопка «Вниз»**. Во время ожидания или в режиме записи кратким нажатием выполняется цифровое увеличение/приближение. Используется для навигации в меню.
4. **Разъем USB**. Используется для передачи данных в компьютер, а также для подключения внешнего питания устройства или заряда аккумулятора.
5. **Объектив**. Камера с углом обзора 120°
6. **Динамик**. Звуковое сопровождение записанного видеоматериала. Служебные звуковые сигналы.
7. **Кнопка «OK»**. Подтверждение выбора при навигации в меню. В обычном режиме: начало записи, повторное нажатие остановка записи. В режиме фото - выполнение фотоснимков.

8. **Кнопка «Режим».** Краткое нажатие переключает видеорегистратор между режимами видеозаписи, фотографирования и воспроизведения. Во время записи нажатием данной кнопки файлу присваивается статус защиты от перезаписи
9. **Кнопка «Питание».** Длительное удержание кнопки включает/отключает устройство. Кратким нажатием кнопки включается/отключается светодиодная подсветка.
10. **LCD-экран.** Отображение записи. Воспроизведение записанного видеоматериала.
11. **Слот карты Micro-SD.** Для установки карты памяти.
12. **Светодиодная подсветка.** Используется ночью или в сумерках для более качественной видеозаписи.
13. **Слот для крепления.** Для фиксации устройства на креплении.
14. **Отверстие кнопки сброса.** Применяется для перезагрузки устройства в случае «зависания».
15. **Микрофон.** Служит для записи звука.

## Описание режимов работы.

Включите видеорегистратор длительным удержанием кнопки «Питание», светоиндикатор указывает на начало работы. Отключение выполняется таким же образом.

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

**Режим видеозаписи.** Кратким нажатием кнопки «М» (режим) переключите устройство в режим видеозаписи. Кнопкой «ОК» включите запись. В левом верхнем углу экрана начнет мигать красный значок в виде точки, указывающий на то, что производится запись.

**Режим фотографирования.** Кратким нажатием «М» переключите устройство в режим фотографирования. В левом верхнем углу экрана появится значок фотоаппарата. Кнопкой «ОК» выполните фотоснимок или серию снимков.

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

**Режим «Меню».** Для входа в раздел настроек и параметров нажмите кнопку «Меню». 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 меню режимов используйте кнопку «М» и повторное нажатие кнопки «Меню». Выбор разделов, опций и параметров осуществляется кнопками «Вверх/Вниз», вход в подпункты и подтверждение выбора производится кнопкой «ОК». Выход из меню, подразделов или отмена выбора выполняется кнопкой «Меню» или кнопкой «Режим».

**Установка времени.** Нажмите кнопку «Меню». Появится окно настроек текущего режима. Повторное нажатие кнопки «Меню» отобразит разделы общих настроек устройства. Выберите раздел «Дата/время», нажмите «ОК» для входа в данный раздел, кнопками «Вверх/Вниз» задайте значение «Год / Месяц / День / Часы / Минуты / Секунды». Переход между значениями выполняется кнопкой «ОК».

**USB-режим.** При подключении к компьютеру устройство можно использовать как веб -камеру, а также для считывания записанных файлов.

## **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 «12/24V». 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 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.

## Спецификации

Камера	5 Мпиксел
G-sensor	Встроенный
Дисплей	1,5" LCD
Объектив	Широкоугольная камера 120 град.
Формат видео	AVI. Тип сжатия M-JPEG
Разрешение	1920 x 1080
Детектор движения	Есть
Носитель информации	Micro-SD(SDHC) карта памяти (до 32 Гб.)
Встроенная память	64Mb
Фото	Формат файлов – JPG. Разрешение до 5 МПикс.
Аудио	Микрофон и динамик.
Ночное видение	Встроенная инфракрасная подсветка
Увеличение	4-х кратное цифровое
Аккумулятор	300mAh
Частота	50/60HZ

## 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. Видеозапись нечеткая или размытая.** Протрите объектив.
- 5. На видеоизображении помехи в виде горизонтальных линий.** Отрегулируйте частоту (50 или 60 Hz).
- 6. Устройство не реагирует на нажатие кнопок, не ведется запись.** Перезагрузите устройство с помощью кнопки «Сброс»

## 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.