

# Руководство пользователя

## Автомобильный видеорегистратор SHO-ME HD-02-LCD



**SHO-ME**

Поздравляем Вас с приобретением видеорегистратора SHO-ME! Перед началом использования устройства внимательно ознакомьтесь с инструкцией. В связи с постоянным процессом разработки и усовершенствования продукта внешний вид, название и расположение кнопок, пунктов меню и т.п. может отличаться от приведенных в настоящем документе.

## Описание устройства



1. Slot для карты SD / MMC

2. Индикатор (зеленый цвет - работа устройства, красный цвет - заряд батареи)
3. Микрофон
4. Кнопка «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP")
5. Кнопка «Меню» ("MENU")
6. Кнопка питания «Вкл / Выкл» ("ON / OFF")
7. Разъем HDMI (опционально)
8. Кнопка «Вниз» ("DOWN")
9. Кнопка «Вверх» ("UP")
10. Кнопка «Режим» ("MODE")
11. Разъем USB
12. Разъем подключения внешнего питания
13. Объектив
14. Динамик
15. Кнопка «Сброс» ("RESET")
16. Резьбовое отверстие для крепления
17. ЖК-дисплей 2,5"

### **Комплектация**



1



2



3



4

1. Видеорегистратор
2. Крепление
3. Автомобильное зарядное устройство
4. USB-кабель

## **Управление устройством**

### **А. Использование встроенной батареи.**

Видеореги­стратор включается и выключается с помощью кнопки питания «Вкл / Выкл» ("ON / OFF"). Зарядка батареи: подключите устройство к USB-кабелю или адаптеру питания. Индикатор будет гореть красным цветом и погаснет, когда батарея зарядится.

### **Б. Подключение к автомобильному зарядному устройству.**

Видеореги­стратор автоматически ведет видеозапись при подаче внешнего питания. Обычно это происходит, когда автомобиль заведен. После остановки двигателя устройство автоматически сохраняет последний видеофайл и отключается.

## **Видеозапись**

Устройство автоматически начинает видеозапись после активации. На это указывает мигающий красным цветом индикатор. Видеофайл записывается на SD / MMC - карту. Для завершения записи нажмите кнопку «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP"). При работе от внешнего источника питания запись закончится автоматически после прекращения подачи внешнего питания.

## **Режим фотосъемки**

Включите видеореги­стратор, остановите видеозапись нажатием кнопки «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP"). Нажмите «Режим» ("MODE") для перехода в режим фотосъемки. После этого можно делать фотоснимки, нажав кнопку «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP").

## **Просмотр и удаление записанной информации**

Включите видеореги­стратор, остановите видеозапись нажатием кнопки «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP"). Нажмите кнопку «Режим» ("MODE") дважды для перехода в режим просмотра. Кнопками «Вверх» ("UP") и «Вниз» ("DOWN") выберите нужный файл, нажмите кнопку «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP") для выбора файла и начните его воспроизводить, повторно нажав кнопку «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP"). Остановить воспроизведение возможно с помощью этой же кнопки.

Для того чтобы стереть этот файл, выберите его, нажав кнопку «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP") и нажмите кнопку «Меню» ("MENU"). В открывшемся окне с помощью кнопки «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP") выберите опцию ДА ("Yes"). Подтвердите действие кнопкой «Режим» ("MODE").

В этом же окне активируется функция «Слайдшоу» (демонстрация всех файлов, записанных на видеореги­страторе). Выберите «Слайдшоу» (Slideshow) кнопками «Вверх» ("UP") и «Вниз» ("DOWN"). С помощью кнопки «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP") выберите временной промежуток между фотографиями (1, 3 или 5 сек). Запустите «Слайдшоу», нажав кнопку «Режим» ("MODE"). Фотографии

будут демонстрироваться с выбранным промежутком времени, видеофайлы будут демонстрироваться полностью.

## **Настройка параметров**

Включите видеорегиистратор, остановите видеозапись нажатием «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP"). Затем для входа в интерфейс настройки параметров нажмите кнопку «Меню» ("MENU"). Для выхода из интерфейса настройки используйте эту же кнопку.

Для выбора различных настроек используйте кнопку «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP"). Для выбора пунктов меню используйте кнопки «Вверх» ("UP") и «Вниз» ("DOWN").

### **Настройки в режиме «Видео»:**

1. **Size.** Разрешение: VGA (640x480) D1(720x480) XVGA (1280x960)
2. **Time stamp** - наложение информации о записи  
Выключено / Только дата / Дата и время (Off / Date Only / Date & Time)
3. **Motion Detect** - запись по движению Вкл. / Выкл (On / Off)
4. **Audio Record** - запись звука Вкл. / Выкл (On / Off)
5. **Record time** - Время записи (2/5/15 мин).  
Продолжительность каждого записанного видеофайла составит выбранный Вами интервал времени.

### **Настройки в режиме «Фото»:**

Размер изображения: 1,3 Мб,VGA

1. **Format** – Форматирование SD-карты (удаление всех данных с карты)
2. **Language** - выбор языка меню
3. **Sys. Reset** - сброс на заводские настройки
4. **Light Freq. 50Hz/60 Hz** - выбор частоты работы освещения
5. **Date Input** - установка текущего времени и даты

Из режима «Видео» и «Фото» можно выйти в режим **Установок (Setup)**. Для этого нажмите дважды кнопку «Меню» ("MENU").  
Установки:

1. **Format** – Форматирование SD-карты (удаление всех данных с карты)
2. **Language** - выбор языка меню
3. **Sys. Reset** - сброс на заводские настройки
4. **Light Freq. 50Hz/60 Hz** - выбор частоты работы освещения
5. **Date Input** - установка текущего времени и даты

### **Примечания:**

1. По умолчанию установлено разрешение 640x480, продолжительность файла 2 мин.
2. Когда SD-карта заполнена, видеорегиистратор начинает запись заново, стирая прежде записанный видеоматериал.

## **USB-соединение**

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

## **Просмотр видеofайлов с помощью ТВ (опционально)**

Включите видеорегистратор, остановите видеозапись нажатием «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP"). Используя соединение HDMI, подключите устройство к телевизору. Нажмите «Режим» ("MODE") дважды для активации режима просмотра. Выберите файл с помощью «Вверх» ("UP") и «Вниз» ("DOWN"). Включите воспроизведение - «Запись» / «Снимок» ("REC / SNAP"). Остановить просмотр можно этой же кнопкой.

## **Технические характеристики:**

Матрица камеры: 1,3 Мпикс.

Система видео: PAL / NTSC

Разрешение - 1280x960 / 720x480 / 640x480

Кадровая частота: 30 кадров/сек

Режим записи: автоматическая при подаче питания

Видеоформат - AVI

Интервал в минутах - 2/5/10

Вариант питания Автомобильный адаптер (12 ~ 24В) или встроенная батарея.

Поддерживаемый объем SD / MMC-карты - 32Гб.

Время и дата записи: поддерживается

Встроенный микрофон

Интерфейс - HDMI (опционально), USB 2.0

Рабочее напряжение: 5В

Потребляемый ток: 500мА

## **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.