



# SHO-ME HD37-LCD

Руководство пользователя

## Введение

Благодарим вас за покупку multifunctional видеорежистратора SHO-ME HD37-LCD.

Видеорежистратор может быть использован не только в автомобиле, но и как обычная камера

Ознакомьтесь с инструкцией перед использованием прибора и сохраните ее для последующего обращения.



## Особенности модели

Компактный видеорежистратор с поворотной линзой с углом обзора в 130° и поворотным дисплеем.

Режим повышенной чувствительности для съемки в слабо освещенных местах.

Дневная/ночная съемка.

Автоматический контроль экспозиции.

Встроенная литий-ионовая батарея с возможностью одновременной записи и зарядки.

Встроенный микрофон.

Поддержка SD-карты большого объема (до 32Гб).

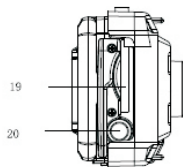
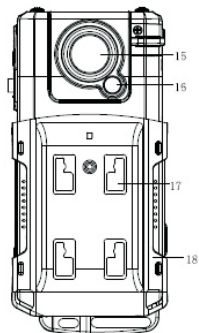
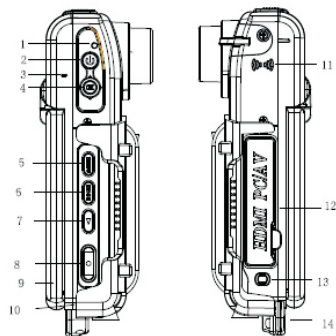
Функция Anti-shake (для четких снимков даже при условии приближения).

Датчик движения.

Цифровое приближение 4X.

Интерфейс TV/HDMI для прямого подключения к телевизору и просмотра файлов в HD-качестве.

## Части прибора



1. Светодиодный индикатор
2. Кнопка Вкл./Выкл.
3. Микрофон
4. Джойстик управления (Нажать - ОК, вверх - увеличение, вниз - уменьшение, влево - экспозиция, вправо - вспышка)
5. Кнопка Меню
6. Кнопка Режим (Mode)
7. Кнопка воспроизведения
8. Кнопка видео и фото
9. Дисплей
10. Отверстие для крепления шнура
11. Динамик
12. Разъемы HDMI, USB, TV
13. Кнопка сброса (Reset)
14. Крепление 1
15. Объектив
16. Вспышка
17. Крышка батареи (под креплением 2)
18. Крепление 2
19. Слот для карты памяти
20. Отверстие для штатива

## Установка и использование

### Установка батареи:

1. Сдвиньте крышку, чтобы открыть отсек для батареи.
2. Установите батарею в соответствии с полярностью и указывающим направлением стрелки.
3. Индикатор заряда батареи:



Полный



Средний



Низкий

4. Откройте крышку, чтобы удалить батарею.

### Зарядка батареи

1. Подключите устройство через USB-порт и прилагаемый провод к прикуривателю автомобиля. Если Вы выключите прибор, зарядка продолжится.
2. Подключите устройство к компьютеру через USB-порт с помощью прилагаемого провода. Если Вы выключите прибор зарядка продолжится.



## Примечание

1. Убедитесь, что карта не защищена от записи.
2. SD-карта вставляется в слот определенной стороной и входит в слот без усилий. Если вставить карту неправильно, можно повредить и карту, и устройство.
3. После того как вы установили карту, устройство начнет ее использование для записи файлов. Файлы, которые раньше содержались на карте, могут быть удалены.
4. Если карта не совместима с устройством, попробуйте вставить ее еще раз или замените карту.
5. Используйте высокоскоростную SD-карту (SDHC карта).

## Включение

1. Чтобы включить регистратор, нажмите кнопку включения и удерживайте в течение 1 сек.
2. Устройство также можно включить, открыв экран, и выключить, закрыв экран.

## Переключение режимов

Нажмите кнопку Режим (Mode), чтобы перейти в режим видео (значок ) или фото (значок )



Нажмите кнопку Воспроизведение (Playback), чтобы войти в режим воспроизведения.

## Настройки системы

Нажмите кнопку Меню два раза для входа в Настройки системы. На экране появится синий фон. Настройки:

1. Дата / Время: Установка даты и времени;
2. Автоматическое отключение: настроить время, через которое прибор автоматически отключается;
3. Звук кнопок: включить/выключить звук кнопок;
4. Выбор языка;
5. Частота: 50/60Гц;
6. ТВ-Режим: NTSC/PAL;
7. Настройки по умолчанию: возврат к заводским настройкам;
8. Версия: Версия программного обеспечения.

## Запись и настройки видео

1. При переходе в режим видеосъемки в левой части экрана появляется значок . Нажмите кнопку видео и фото для начала записи. На экране начнет мигать значок . Для остановки записи нажмите на кнопку видео и фото еще раз, красная точка перестанет мигать, запись прекратится.

2. В режиме видеосъемки нажмите на кнопку “Влево” для переключения между ночным и дневным режимом. В ночном режиме прибор использует подсветку, в нижнем левом углу экрана загорается соответствующий значок.

3. Чтобы выбрать разрешение записи, нажмите кнопку Меню для входа в режим настроек.


Разрешение: 1080p/720p/480p

Фрагмент записи: 5/10/15 минут

Датчик движения: Вкл./Выкл.

Дата/время: Вкл./Выкл.



## Фотографирование и настройки фото

1. При переходе в режим фотосъемки в левой части экрана появляется значок .
2. Направьте камеру на цель, отрегулируйте фокус. Для более четких фотографий держите камеру ровно, не трясите.
3. Нажмите кнопку фото и видео. Раздастся звук затвора, который означает, что фото было сделано.
5. Нажмите кнопку Меню для настройки следующих параметров:  
Режим фотографирования: один снимок, отсрочка на 2/5/10 сек., несколько снимков подряд.  
Разрешение: 12/8/5/3Мб  
Качество: отличное/хорошее/нормальное  
Резкость: сильная/нормальная/мягкая  
Баланс белого: авто/дневной свет/облачно/вольфрамовые лампы/флуоресцентные лампы  
Цвет: нормальный/черно-белый/сепия  
ISO: авто/100/200/400  
Значение экспозиции: -2,0 - +2,0  
Определение лиц: определение лиц/определение улыбок  
Подавление тряски: Вкл./Выкл.  
Быстрый просмотр: Выкл./2/5 сек.  
Дата: Дата/время

## Примечания

1. Нажмите кнопку Режим для переключения между режимами фото и видео.
2. В режиме фото нажмите кнопку Вправо для отключения вспышки, кнопку Влево для быстрого изменения экспозиции.

## Режим воспроизведения

1. Нажмите кнопку воспроизведения для перехода в режим просмотра файлов.левой и правой кнопкой выбирайте просмотр видео/фото файлов или прослушивание аудио. Кнопками вверх/вниз листайте файлы одного типа.
2. Чтобы просмотреть файл более подробно, выберите и нажмите кнопку ОК. Если это видео файл, на экране появится значок . Нажмите кнопку ОК для начала просмотра. Кнопка Влево - перемотка назад, Вправо - вперед, Вверх - увеличение громкости, Вниз - уменьшение.  
Если это фото, на экране появится значок . Кнопкой Вверх можно увеличить фото. Нажмите ОК для входа в режим просмотра: в этом режиме можно рассматривать фотографию, используя кнопки Вверх-вниз-влево-вправо. Для выхода из режима просмотра нажмите кнопку ОК. Для уменьшения фото до исходного размера нажмите кнопку Вниз.

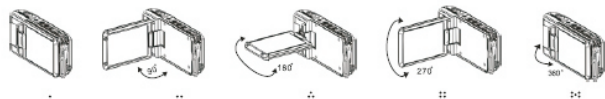
### 3. Удаление файлов

Чтобы удалить файл, нажмите кнопку Меню. Выберите удалить один файл или много. Подтвердите выбор кнопкой ОК.

### Зарядка во время записи

Видеорегистратор продолжит запись при подключении зарядного устройства. Зарядка и запись происходят одновременно.

### Поворот экрана



### Сохранение информации на компьютер

Подключите устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля, идущего в комплекте. В папке “Мой компьютер” появится новый съемный диск. В папке DCIM Вы найдете все данные, записанные с помощью видеорегистратора. Скопируйте их на компьютер.



### Примечания

1. Устройство совместимо со следующими операционными системами: Windows 2000/XP/Vista/Windows 7, Mac OS X 10.3.6 и более.
2. Устройство может использоваться как ПК камера.
3. С помощью программы PICTBRIDGE можно печатать снимки с камеры на принтере.
4. Для отключения прибора выньте USB-кабель.

### Просмотр файлов на телевизоре

1. Используйте HDMI-кабель для подключения к телевизору и просмотра в формате HD.
2. Подключите к обычному телевизору с помощью TV-кабеля. Можно записывать видео, делать фото, просматривать файлы.

#### Примечание:

Для подключения к компьютеру не требуется драйвер.

### Перезагрузка

Если устройство не реагирует ни на какие действия, т.е. “зависло”, перезагрузите его, нажав кнопку Reset.

## Технические характеристики

ЖК-экран: 2,5 дюймов LTPS (4:3)

Объектив: класс A+, 130 градусов с высоким разрешением

Выбор языков: английский/немецкий/французский/испанский/  
итальянский/португальский/традиционный и упрощенный  
китайский/японский/русский

Видео: 1080p/720p/480p

Формат видео: AVI

Разрешение фото: 12/8/5/3Мб

Формат фото: JPG

Карта памяти: SD

Микрофон и динамик: встроенные

Варианты фото: один кадр/отсрочка на 2/5/10 сек/мультифото

Частота: 50/60Гц

ТВ-выход: NTSC/PAL

USB-интерфейс: USB2.0

Интерфейс питания: 5В, 500мА

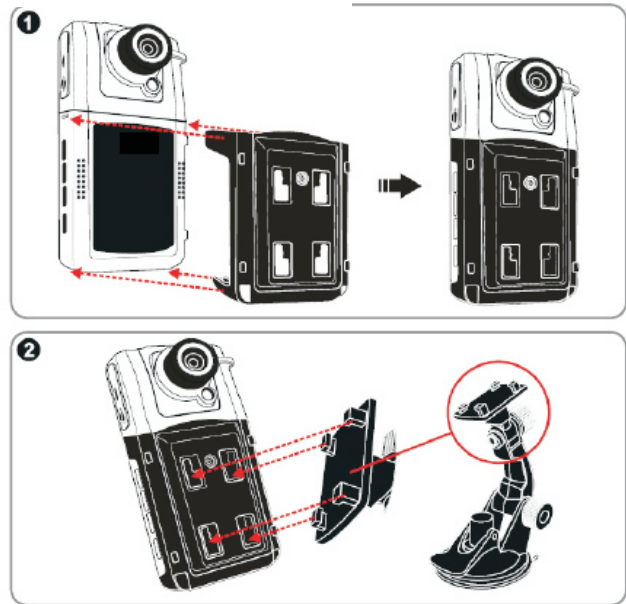
Батарея: BL-5C

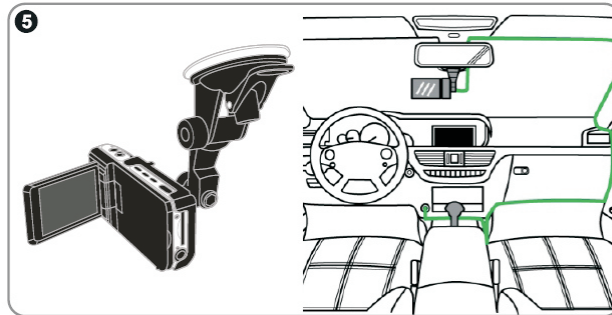
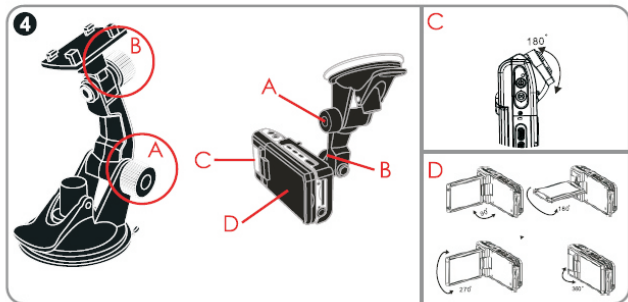
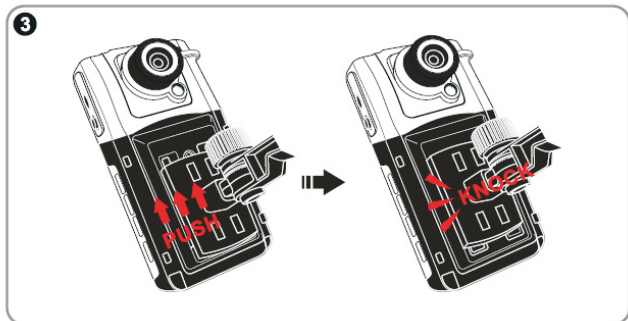
Требования к операционной системе компьютера:

Windows 2000/XP/Vista/Windows 7, MAC OS x 10.3.6 и выше

*Обратите внимание: технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного предупреждения.*

## Сборка и установка крепления





### 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.