

SOUNDMAX



CAR VIDEO RECORDER
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР
SM-DVR56FHD

Instruction manual
Руководство по
эксплуатации

Dear customer!

Thank you for purchasing our product. For safety, it is strongly recommended to read this manual carefully before connecting, operating and/or adjusting the product and keep the manual for reference in the future.

Utilization of the product

If you want to dispose of this product, do not mix it with general household waste. There is a separate collection system for used electronic products in accordance with legislation that requires proper treatment, recovery and recycling.

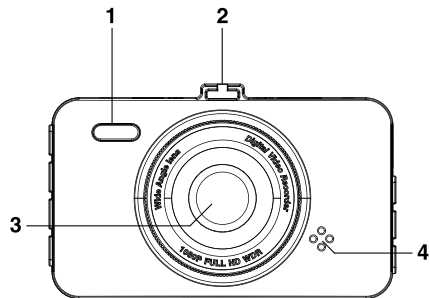
Please contact your local authorities for the correct method of disposal. By doing so, you will ensure that your disposed product undergoes the necessary treatment, recovery and recycling and thus prevent potential negative effects on the environment and human health.

Important safeguards

- Read carefully through the manual to familiarize yourself with this unit.
- Keep this manual handy as a reference for operating procedures and precautions. Do not allow persons who have not read through this manual to use this unit.
- Connect this unit only to the vehicle lighter jack of your car with +12-24 V DC power. If the voltage is too high, it may cause damage to this unit.
- Careful handling of the unit can prolong its operation life.
- Fully charge the battery before the first use.
- To ensure a longer battery life fully discharge and charge it several times before using.
- Due to variety of car lighter jack sizes depending of vehicle type, ensure that this unit is properly contacted in the lighter socket.
- The unit should be used only with original accessories included. The Manufacturer is not responsible for possible damage of this unit cause by using other accessories than provided by Manufacturer.
- Should this product fail to operate properly, contact your local dealer.

Controllers

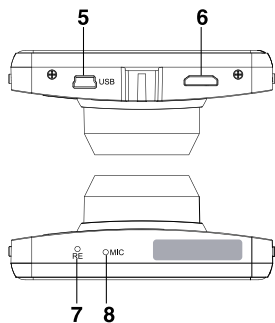
Front panel



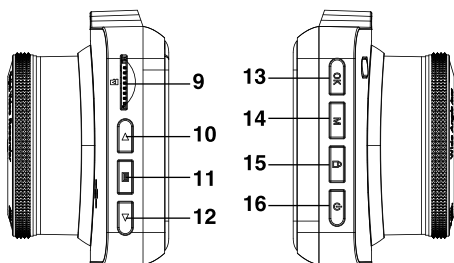
- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1. Flash LED | 5. miniUSB port |
| 2. Holder bracket | 6. HDMI interface |
| 3. Camera lens | 7. Reset button (hole) |
| 4. Speaker | 8. Microphone |

Instruction manual

Top, bottom & side panels



- | | |
|----------------------|------------------|
| 9. MicroSD card slot | 13. OK button |
| 10. UP button | 14. MODE button |
| 11. MENU button | 15. LOCK button |
| 12. DOWN button | 16. POWER button |



Operations


Mounting

- Insert the fixing pins on the top of the stand into the bracket holding hole in the top of the unit and move the unit rightward to fix it tightly to the bracket.
- Press the suction cup to a surface in the car, then push it along the bar to the windshield. Make sure the stand is fixed properly to the surface.
- You can adjust the angle of the stand by loosening the washer and bending the

assembly knot.


- To unmount the stand, pull it towards you, then lift the plastic ear on the suction cup.
- Install the rearview camera in the rear of the vehicle and pay attention to the direction when installing. Connect the camera to the HDMI interface of the recorder. Wiring can be laid along the roof of the vehicle.

Power and charging

To charge the battery of this unit use a miniUSB-USB cable (not included); or connect it to a car lighter socket with the supplied car adapter. The battery icon  on the display indicates the remaining battery power.

Video mode

- Before you start recording, insert a MicroSD memory card into the memory card slot of this unit until a click. Insert the card with correct side. Press POWER button to turn the device on.

 MicroSD capacity supported: up to 64 GB, class 10 or higher. For correct and satisfactory operation, licensed MicroSD memory cards of famous brands should be used with this unit. Avoid using memory cards of unknown brands.

- Auto recording: After you connect the unit to car power source, recording will be started automatically. After you disconnect the power source, the unit will automatically shut down in 5 seconds.
- Manual recording: Press POWER to switch on the unit (press and hold it again if you want to switch off the unit). In recording mode the top left corner of the display shows the camera symbol indicating that the unit is ready for recording. Press OK button to start recording. Press this button again to stop recording.
- While recording, the recording time is shown in red figures in the top right corner of the display. The unit will save video files automatically after each 1/3/5 minutes (see the "Setup" paragraph below for more details). When the memory card is filled, old files will be deleted and the new files will be recorded instead. Press OK button to stop and to continue recording.

- Before removing memory card stop recording. Press on the card until a click to remove it.
- Motion detector recording is available after you switch on this item in the setting menu (see "Setup" paragraph below for more details). The unit will go to recording mode if there is image motion in front of the lens. When a motion is detected, the unit will start to record a video fragment (no matter whether there is motion or not during the recording period), after the fragment is recorded, the unit comes to standby mode till a motion is detected again.
 - G-sensor. If overload resulting from an impact exceeds the setup value ($1\text{ g} = 9.8\text{m/s}^2$; see "Setup" paragraph below for more details), the current video fragment will be automatically protected from re-recording.
 - Press UP to switch between front and rearview cameras.

Photo mode

- Stop the recording and press MODE to switch to the photo mode. In this mode press the OK button to take photos according to the settings listed in the "Photo setup" paragraph.

Playback mode


- Stop the recording and press MODE to switch to the playback mode. Press UP/DOWN button to choose the file. Press OK button to play the selected file. Press OK button to stop or resume playback.
 - In file playback mode select a file, then press the MENU button. A menu will appear in which you can select to delete, protect it or slideshow files. Select either option, then press OK button to confirm.

Connection to PC

- Connect this unit to a computer using a miniUSB-USB connection cable (not included). Now this unit can be used as a mass storage device ("Mass Storage"), as a webcam for your PC ("PC Camera") or as a videorecorder ("REC Mode").
 - The computer will launch the automatic driver management software. Follow the on-screen instructions to properly install the camera driver.

Setup

Press the MODE button to choose the needed operation mode (Video/Photo/Playback). Press MENU to enter the setup menu for the current mode. In the menu press UP/DOWN buttons to select settings. Press OK button to go to adjustment of the selected setting; select options with cursor button and press OK button to confirm.

 Some menu items may be in grey color, in this case they are not adjustable. The menu in your unit may be changed without prior notice and hence be different from the menu described below.

General system setup

- Turning off the screen: Off/30sec/1min/2min. Activate and set the idle time period until the screen backlight is off, or disable this feature.
 - Auto Power Off: Off/1min/3min/5min. Select the time period after which the unit will automatically switch off or disable this function.
- Frequency: 50Hz/60Hz.

Instruction manual

- **Beep Sound:** enable or disable beeping sounds when pressing buttons on the unit.

- **Language:** select the system language.
- **Date/Time:** set the current year, month and day by pressing UP/DOWN buttons and pressing OK button to confirm.

- **Format:** select this option to format the inserted SD card. **WARNING:** all data on the card will be deleted.

- **Default Setting:** select OK to reset all settings to default values.

- **Version:** check the current firmware version info.

Video setup

- **Resolution:** select video resolution: 1080FHD 1920x1080, 720P 1280x720, VGA 640x480.

- **Dual Camera:** Off/on. Enable or disable the dual camera mode.

- **Cyclic Record:** off/1/3/5.

Select the maximum record cycle time (in minutes).

- **Interval Record:** off/100/200/500.

Select the interval length between cycles (in milliseconds).

- **WDR:** enable or disable the wide dynamic range (WDR) function.

- **Exposure:** -3 / -2 / -1 / 0 / +1 / +2 / +3.

Adjust the video exposure to light.

- **Motion Detection:** Off/On. Activate or deactivate the motion detection function.

- **Recording:** Off/On. Activate or deactivate recording of sound for video recording.

- **Date Stamp:** Off/On. Enable or disable the display of the current date on the recorded video.

- **Gravity Sensing:** Off/Low/Medium/High. Adjust the gravity sensor sensitivity or turn this feature off.

- **Parking Guard:** Off/on.

Activate or deactivate the parking assistant function.

- **Car Number:** Put in your car license plate number to be included in the video.

Photo setup

- **Capture Mode:** Single shot/2s Delay/5s Delay/10s Delay.

Select the delay time until the picture is taken, or set it to single shot.

- **Resolution:**

12M(4032*3040) / 10M(3648*2800) /

8M(3456x2480) / 5M(2592*2016) /

3M(2048*1600) / 2M(1920*1088) /

1.3M(1280*720) / VGA (640*480)

Select the size and resolution of the image.

- **Sequence Shooting:** Off/on.

Activate or deactivate continuous image capture.

- **Quality:** Fine/Normal/Economy.

Select the image quality.

- **Sharpness:** Strong/Normal/Soft. Select the image sharpness mode.

- **White Balance:** Select the image white balance. Auto/Daylight/Cloudy/Tungsten/Fluorescent.

- **Color:** Normal/Black & White/Sepia.

Select the color filter.

- **ISO:** Auto/100/200/400.

Adjust ISO sensitivity.

- **Exposure:** adjust the image exposure.

- **Anti-Shaking:** Off/On. Enable or disable the anti-shaking feature.

- **Date Stamp:** Off/on. Activate or deactivate showing of date and time on the photo.

Playback mode setup

- Delete: Delete Current/Delete All. Select "OK" to delete or "Cancel" to cancel.
- Protection: Lock One/Unlock One /Lock All/Unlock All. Enable or disable the protection of files from manual deleting or overwriting.
- Slideshow: 2/5/8 seconds.

Accessories

Video recorder	1 pc
Rearview camera	1 pc
Car adaptor	1 pc
Stand	1 pc
Instruction Manual	1 pc

Specifications

Lens view angle	front 170°, rear 90°
Display	color IPS, 3"
Video resolution	front: 1920x1080 @30fps, 1280x720 @30fps rear: 640x480 @30fps
Video record format	MOV
Audio format	PCM
Photo format	JPEG
Interfaces	miniUSB (2.0), HDMI, microSD(TF)
Built-in battery	180 mAh
Operation period	5 min
Nominal voltage	5 V; 0.8 A
Motion detector	+
Cycled recording	+
G-sensor	+
Parking mode	+
SOS function	+
Wide Dynamic Range (WDR)	+
Webcam mode	+
Max record fragment	1/3/5 minutes
Memory	microSD(TF) memory card support, up to 64 GB
Operation temperatures	0°C -- +40°C
Storage temperatures	-10°C -- +60°C
Humidity	15 -- 70%
Unit dimensions	89.6 x 55.5 x 35.3 mm
Net/Gross weight	62 g / 262 g

Specifications are subject to change without notice. Weights are approximate.

Руководство по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашей моделью изделия, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением, настройкой и эксплуатацией изделия. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

Утилизация изделия

Если Вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующую обработку, утилизацию и переработку.

Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Меры предосторожности

- Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать устройство.

- Держите данное руководство под рукой в качестве справочника по правилам эксплуатации и мерам предосторожности. Не допускайте к использованию устройства посторонних лиц, не ознакомившихся и не усвоивших данные инструкции по эксплуатации.

- Подключайте устройство только в штатный разъем прикуривателя автомобиля с напряжением +12-24 В. Превышение напряжения питания может привести к выходу устройства из строя.

- Бережное обращение с устройством продлит срок его эксплуатации.

- Перед началом эксплуатации проведите полный заряд аккумуляторной

батареи устройства.

- Для продления срока службы аккумуляторной батареи, после первого включения необходимо провести несколько циклов полного заряда и разряда батареи.

- В связи с возможным разбросом размеров гнезда прикуривателя в различных марках автомобилей убедитесь в надежности соединения контакта в гнезде прикуривателя для нормального функционирования устройства.

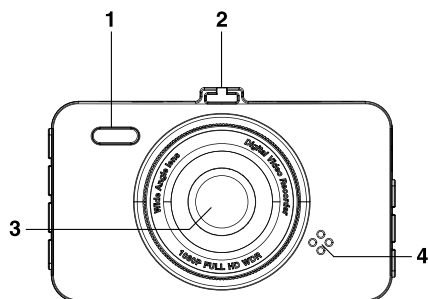
- Используйте только оригинальные аксессуары, входящие в комплект поставки. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения изделия в случае применения посторонних аксессуаров.

- При неполадках в работе устройства свяжитесь с торговым представителем.

Руководство по эксплуатации

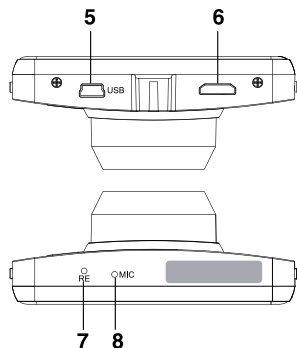
Органы управления

Передняя панель

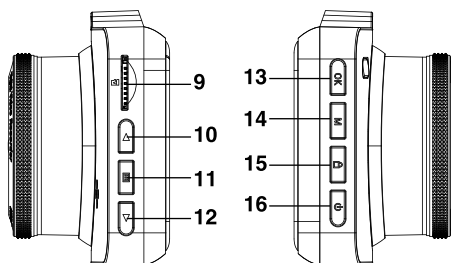


1. Светодиодная вспышка
2. Крепежный кронштейн
3. Объектив
4. Динамик

Верхняя, нижняя и боковые панели



5. Порт Mini USB
6. Интерфейс HDMI
7. Кнопка (отверстие) RESET
8. Микрофон
9. Разъем для TF(microSD)карты
10. Кнопка UP
11. Кнопка MENU
12. Кнопка DOWN
13. Кнопка OK
14. Кнопка MODE
15. Кнопка LOCK
16. Кнопка POWER



Операции с устройством

Крепление устройства

- Вставьте крепежные выступы на верхней части крепления в отверстия на крышке корпуса устройства. Сдвиньте с усилием корпус устройства вправо для плотного закрепления устройства на креплении.

- Прижмите присоску к плоской поверхности в автомобиле, затем отогните механизм от штанги в сторону стекла. Убедитесь, что конструкция плотно зафиксирована на поверхности.


- Вы можете регулировать вертикальное и горизонтальное положение конструкции, сгибая ее в местах узлов. Для этого следует ослабить гайку на присоске. После того, как Вы установите нужное положение конструкции, затяните гайку.

- Чтобы отсоединить конструкцию от поверхности, отожмите механизм от стекла, затем потяните за ушко присоски.

- Установите камеру заднего вида в задней части автомобиля и обратите внимание на направление при установке. Подключите камеру к интерфейсу HDMI видеорегистратора. Проводку можно проложить вдоль крыши кузова.


Руководство по эксплуатации

Питание и зарядка

Для зарядки аккумулятора устройства подключите его через USB-порт к персональному компьютеру с помощью кабеля miniUSB-USB (в комплект не входит), либо к разъему прикуривателя автомобиля с помощью автомобильного адаптера. Индикатор заряда () на экране указывает на оставшийся заряд батареи.

Режим видео

- Перед началом видеосъемки установите карту памяти Micro SD в слот устройства, нажав на нее до щелчка. Устанавливайте карту в слот правильной стороной.

 Емкость карты памяти: до 64 ГБ. Для корректной работы устройства используйте лицензионные карты памяти известных производителей. Избегайте использования нелицензионных карт памяти. Класс быстродействия карты должен быть не ниже 10, в противном случае возможна потеря качества видеоизображения, выражающаяся в неравномерности воспроизведения.

- Автоматическая запись: При подключении источника питания в автомобиле к USB-разъему устройства, оно автоматически начнет запись видео. После отключения от источника питания устройство будет продолжать запись в течение 5 секунд.

- Запись вручную: Нажмите кнопку POWER для включения устройства (питание устройства можно отключить, удерживая эту кнопку). В режиме записи на экране отображается символ камеры, что указывает на готовность устройства к записи. Нажмите кнопку ОК для начала записи; чтобы остановить запись, нажмите эту же кнопку.

- Время записи отображается в углу дисплея. Устройство будет автоматически сохранять записанные видеофайлы каждые 1/3/5 минут (более подробно выбор периода сохранения описан в разделе "Настройки" ниже). Когда карта памяти заполнится, старые видеофайлы будут удалены и запись начнется заново. Для остановки или возобновления записи нажимайте кнопку ОК.

- Перед извлечением карты памяти оставьте запись. Нажмите на карту памяти до щелчка, чтобы извлечь ее из слота.

- Запись с помощью детектора движения доступна после того, как вы активируете эту функцию в меню настроек (более подробно это описано в разделе "Настройки" ниже). Устройство перейдет в режим записи, если детектором движения будет обнаружено движение предметов перед объективом камеры; устройство запишет фрагмент видео независимо от того, имеется ли движение перед объективом в течение времени записи фрагмента. После записи фрагмента устройство опять перейдет в режим ожидания до нового обнаружения движения.

- G-сенсор. Если перегрузка, возникающая вследствие столкновения, превышает заданную величину ($1g = 9,8 \text{ м/с}^2$; более подробно выбор величины перегрузки описан в разделе "Настройки" ниже), текущий фрагмент записи будет автоматически защищен от перезаписи.

- Переключение на изображение с камеры заднего вида и обратно осуществляется нажатием кнопки UP.

Режим фото

- Остановите видеозапись и кнопкой MODE перейдите в режим фото. В данном режиме при нажатии кнопки ОК будет сделана фото в соответствии с установленными настройками (см. раздел "Настройки фото").

Воспроизведение

- Нажимайте кнопку MODE для перехода к режиму воспроизведения, предварительно остановив видеозапись. С помощью кнопок UP/DOWN выберите файл; нажмите кнопку OK для запуска его воспроизведения. Нажимайте кнопку OK, если вы хотите остановить или продолжить воспроизведение.

- В режиме воспроизведения файла выберите файл, затем нажмите MENU. На дисплее отобразится меню, в котором вы можете выбрать пункты "Удалить" и "Защитить" или "Слайдшоу". Нажмите кнопку OK для подтверждения.


Подключение к ПК

- Подключите устройство к компьютеру при помощи кабеля miniUSB-USB (в комплект не входит). Выберите один из режимов работы устройства: файловый накопитель ("Память"), Веб-камера или Режим записи.

- На компьютере запустится сервис автоматической установки драйвера. Следуйте инструкциям на экране для успешной установки.

Настройки

Выбрав любой из режимов работы кнопкой MODE, нажмите кнопку MENU для вызова экранного меню настроек текущего режима. Находясь в меню, нажимайте кнопки UP и DOWN для выбора параметров для настройки. Нажмите кнопку OK для перехода к настройке выбранного параметра. Выберите опцию с помощью кнопок UP и DOWN и нажмите кнопку OK для подтверждения.

 Пункты меню, написанные серым шрифтом, не подлежат настройке. Экранное меню вашего устройства может быть изменено без предварительного уведомления и, следовательно, отличаться от меню, представленного в настоящем Руководстве.

Общие настройки системы

- Отключение экрана: выберите период времени, по истечении которого подсветка экрана автоматически отключится.

- Автоотключение:

Выберите период времени, по истечении которого устройство автоматически отключится, либо деактивируйте функцию автоотключения.

- Частота: 50 Гц/60 Гц.

- Звук кнопок: Вкл./Выкл. Включите или отключите звуковое сопровождение нажатия кнопок.

- Язык: выберите язык экранного меню.

- Дата/время: установите текущий день, месяц, год, часы, минуты и формат отображения даты с помощью кнопок UP/DOWN и кнопки OK для выбора параметра.

- Формат: SD-карта. Карта памяти будет отформатирована при дальнейшем выборе опции OK. Выберите «Отмена», чтобы отменить форматирование.

- Сброс настроек: OK/Отмена. Сброс выполненных настроек до исходных заводских значений.

- Версия: здесь вы можете посмотреть информацию о текущей версии программного обеспечения устройства.

Руководство по эксплуатации

Настройки в режиме записи видео

- Разрешение: выберите разрешение видеозаписи: 1080FHD 1920x1080, 720P 1280x720, VGA 640x480. Разрешение влияет на качество и размер конечного файла. При малом объёме карты памяти предпочтительнее использовать низкое разрешение.
- 2 камеры: Выкл./вкл. Включите/отключите режим двойной камеры (работу камеры заднего вида).
- Цикличность: Выкл./1/3/5. Выберите нужный интервал циклической записи (в минутах) или отключите эту функцию.
- Интервал записи: Выкл./100/200/500. Выберите интервал между кликами записи (в миллисекундах) или отключите эту функцию.
- WDR: технология широкого динамического диапазона, позволяющая получить качественное изображение, на котором нет ни слишком ярких, ни затемненных участков.
- Экспозиция: настройте экспозицию изображения.
- Детектор движения: Выкл./Вкл. Включите или отключите детектор движения.
- Микрофон: Выкл./Вкл. Включите или отключите запись звука на видео. Также регулируется кнопкой DOWN во время записи.
- Дата на записи: вкл./выкл. Включите или отключите отображение даты и времени на видео.
- G-сенсор: Выкл./Низкий/Средний/Высокий. Настройте чувствительность G-сенсора или отключите эту функцию.
- Стоянка: включите или отключите функцию парковочного ассистента с использованием камеры заднего вида.
- Номер автомобиля: введите индивидуальный регистрационный знак (номер) автомобиля для отображения при записи.

Настройки фото

- Задержанная съемка: Выкл./ Задержка 2сек./Задержка 5сек./ Задержка 10сек. Задайте время задержки перед снимком или отключите задержку.
 - Разрешение: 12M(4032*3040) / 10M(3648*2800) / 8M(3456x2480) / 5M(2592*2016) / 3M(2048*1600) / 2M(1920*1088) / 1.3M(1280*720) / VGA (640*480) Выберите размер и разрешение фото.
 - Пакетная съемка: Выкл./ Вкл. Включите или выключите режим последовательной съемки.
 - Качество: Хорошее/Нормальное/ Экономичное. Выберите качество изображения.
 - Резкость: Усиленная/Нормальная/ Портретная. Выберите режим резкости изображения.
 - Баланс белого: выберите режим баланса белого: Авто/Солнечно/ Облачно/Накальное/Люминесцентное.
 - Эффекты: выберите цветовой фильтр: цветной/черно-белый/ состаренный.
 - ISO: отрегулируйте компенсацию ISO-чувствительности: авто/100/200/400.
 - Экспозиция: отрегулируйте экспозицию изображения.
 - Защита от сотрясений: Выкл./Вкл. Включите или выключите функцию стабилизации изображения.
 - Дата на записи: выкл./вкл. Включите или отключите отображение даты и времени на фото.
- ## Настройки в режиме просмотра
- Удалить: удалить / удалить все. Выберите "Ок" для удаления выбранного файла либо всех файлов, или "Отмена" для отмены.
 - Защита: защитить /снять защиту/ защитить все/снять защиту со всех. После подтверждения установки защиты на файл удаление этого файла будет невозможно, пока защита с файла не будет снята
 - Слайдшоу: 2/5/8 секунд.

Руководство по эксплуатации

Комплект поставки

Видеорегистратор	1 шт
Камера заднего вида	1 шт
Автомобильный адаптер	1 шт
Крепление	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

Технические характеристики

Угол обзора объектива	фронтальный 170°, задний 90°
Дисплей	цветной IPS, 3 дюйма (7,62 см)
Разрешение видеозаписи	FullHD 1920x1080 @30fps, 1280x720 @30fps камера заднего вида: 640x480 @30fps
Формат записи видео	MOV
Формат аудио	PCM
Формат фото	JPEG
Интерфейс	miniUSB 2.0, HDMI, microSD(TF)
Встроенный аккумулятор	180 мАч
Продолжительность работы	не более 5 минут
Номинальное напряжение питания	5 В; 0,8 А
Детектор движения	+
Циклическая перезапись	+
G-сенсор	+
Режим парковки	+
SOS: принудительная защита фрагмента от перезаписи	+
Широкий динамический диапазон (WDR)	+
Максимальный фрагмент записи	1/3/5 минут
Память	поддержка карты памяти microSD(TF), до 64 ГБ
Диапазон рабочих температур	0°C -- +40°C
Диапазон температур хранения	-10°C -- +60°C
Влажность	15 -- 70%
Размеры устройства	89,6 x 55,5 x 35,3 мм
Вес нетто/брутто	62 г / 262 г

Технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления. Указанный вес имеет приблизительные значения.

Изготовитель: «ТЕХНО ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД»

Сделано в Китае

Автомобильные видеорегистраторы торговой марки SOUNDMAX
Сертификат соответствия № ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.00251
Серия КГ № 0078265
Срок действия с 02.03.2021 по 01.03.2026 включительно
Выдан: ООО «Международный центр подтверждения соответствия»

SM-DVR56FHD_IM_01_BMI-8013

SOUNDMAX

Общая информация

Устранение неисправностей

Ниже приводится таблица, в которой описаны простые меры, способные помочь Вам устранить большую часть проблем, которые могут возникнуть при использовании данного устройства. Если нижеуказанные меры не помогли, обратитесь в сервисный центр.

Неисправность	Причина	Решение
Устройство не реагирует на ввод данных	Сбой в работе программного обеспечения	Нажмите тонким неострым предметом на отверстие сброса
Устройство не включается	Батарея разряжена	Подключите устройство к сети, дайте батарее зарядиться
Звук отсутствует.	Регулятор громкости установлен на минимальный уровень.	Установите нужное значение громкости.

Хранение и транспортировка

Упакованные изделия допускается транспортировать всеми видами транспорта в условиях 5 ГОСТ 15150 при температуре не ниже минус 10 °С и при защите их от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Изделия следует хранить в условиях 1 по ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. При транспортировании и хранении упакованные изделия должны быть уложены в штабели, контейнеры или стеллажи. Количество рядов в штабелях должно быть установлено в зависимости от габаритных размеров и массы упакованных изделий и указано в ТУ на изделие конкретной модели.

Данное устройство никаких ограничений для работы внутри жилых, коммерческих и производственных помещений не имеет.

Безопасная утилизация

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС. Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила. Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.



Месяц и год изготовления нанесены на стикере баркода на упаковке и на гарантийном талоне в формате ММ.ГГ, где ММ – месяц изготовления, а ГГ – последние две цифры года изготовления.

Уполномоченная организация: ООО "ТрейдХоум" РФ, 117105, г. Москва, Варшавское ш., д.39, комната 1 (603), тел.: +7 (985) 140-04-84, email: support@trdhn.ru



Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки SOUNDMAX и доверие к нашей компании. SOUNDMAX гарантирует высокое качество и надежную работу своей продукции при условии соблюдения технических требований, описанных в руководстве по эксплуатации. Руководство на русском языке прилагается.

Срок службы изделия с товарным знаком SOUNDMAX, при эксплуатации продукции в рамках бытовых нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в руководстве по эксплуатации, составляет 2 (два) года со дня передачи изделия потребителю. Срок службы установлен в соответствии с действующим законодательством о защите прав потребителей. Изготовитель обращает внимание потребителей, что при соблюдении данных условий срок службы изделия может значительно превысить указанный изготовителем срок. Гарантия на аксессуары составляет 2 недели с момента покупки, далее гарантия действует только на устройство.

Продукция сертифицирована на соответствие нормативным документам РФ (ГОСТ, СниП, Нормы и т.д.)

Адреса авторизованных сервисных центров

Город	Наименование СЦ	Адрес	Телефон
Дзержинск	Авис	Дзержинск б.Победы д.17	8313 25-82-83,25-40-66
Орск	Айс-сервис	462421, Оренбургская область, г Орск, ул Батумская, д 25	(3537) 338443
Иркутск	Альтернатива	664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 236Б/8	8(3952)925955
Киров	Альфа-С	610001, г.Киров, Октябрьский пр-т. 118а	(8332) 54-20-64, 54-69-56
Нальчик	Альфа-Сервис	360051, г. Нальчик, пр. Ленина 24	(8662)420430, (8662)420454
Новороссийск	Аргон-Сервис	53915 Новороссийск,ул.Серова 14	(8617)631115,630395
Орел	АРС	302030, г. Орел, ул. Революции, д. 1	(4862)551506
Белгород	Бель-Сервис	308015 г.Белгород, ул.Сумская,22	(4722) 255-777
Воронеж	Бест-Сервис	Воронеж, Ленинский проспект 119а, корп. 2	7(473)262 27 89, +7(473)262 26 60
Северодвинск	Варенбуд В.И. ИП	164501. Архангельская обл., г. Северодвинск, ул. Бойчука, д. 3, оф. 106	(8184) 58-72-21
Казань	Витязь СЦ	420044, Казань, Пр. Ямашева, д. 38 оф. 108а	(843) 248-71-17, 259-48-47
Липецк	Владон АСЦ	398032, г Липецк, ул Космонавтов д 66	4742-370636-104 (108) , 88001000448
Нижний Новгород	Галактика НН	603009, г.Н.Новгород, ул.Невская,23	8(831) 243-06-06, 243-06-26
Санкт-Петербург	Гард-Техно	194100,Санкт-Петербург, ул.Харченко,д.4	(812)295-31-96
Новокузнецк	Гранд	654080,г.Новокузнецк, пр-т Пионерский, 25	8 923-465-5454, 8(3843) 45-69-91
Орск	Гранд-сервис	462407, Оренбургская обл., г.Орск , ул.Грозненская , д. 11А	8 3537 20 60 70; 8800 555 34 94
Архангельск	Двина	163000, г. Архангельск, Садовая 21	8182204030
Барнаул	Диод ООО	656043,г.Барнаул,ул.Пролетарская 113	3852-639402
Калининград	Евросвязь Сервис	236022, г. Калининград, ул. Георгия Димитрова, 51	(4012) 934-544
Уфа	Импорт-сервис	450078, г.Уфа, проспект Салавата Юлаева , д.59	(347)228-17-10
Москва	Квант-9 ООО	Москва б-р Маршала Рокоссовского д.3	8(499)168-05-19 8(499)168-47-15
Пермь	Кволити	614113, г.Пермь, ул. Маршала Рыбалко, д.84а.	(342) 2506-506, (342) 282-73-49
Воронеж	Компьютерная клиника	394088,г.Воронеж,ул.Владимира Невского,д.13,корп.1	+7(473)2647272
Омск	Компьютерная клиника № 551	644011, г. Омск, ул. Енисейская, д.3	(3812)76-40-83
Красноярск	КрасАлСервис	660125, Красноярск, пер.Светлогорский, 2	8-391-277-29-81
Краснодар	Краснодар-Техсервис Плюс	г. Краснодар ул. Новороссийская д. 90	8903-411-74-35 / 7861-274-45-24
Тула	Крылов Игорь Юрьевич ИП	300000, г.Тула, Н.Руднева д.28	8(4872)355-399
Тамбов	Лавринов ИП	392014, г. Тамбов, ул. Косинки, д.67 кор. А	(4752) 73-94-01
Осинники	Лидер	652811, Кемеровская обл., г. Осинники, ул. Победы, 23	+7(951) 164-0606 +7(38471) 4-21-27
Томск	Макс-Сервис	634041,г.Томск, ул. Киевская, д.101	(3822)432758,(3822)433589
Вологда	Мастер TV	160002, г. Вологда, ул. Щетинина, д. 6	8-911-048-07-72
Ульяновск	Мастер Сервис ООО	г Ульяновск Ул Инзенская д 41	8422364335 ,8422364331
Тольятти	Мастер-Класс	445054,г.Тольятти,ул.Карбышева,д.12	8(8482)260595, 8(8482)480777, 8(8482)515792
Владимир	Мастер-Сервис ООО	600020, г. Владимир, улица Большая Нижегородская, 23, помещение 1	8(4922)47-46-40; 47-46-41; 33-10-79; 42-02-09
Новосибирск	Маяк	630003, г. Новосибирск, ул. Владимировская, 2 А	73833495670
Курск	Маяк+	г. Курск, ул. Студенческая 36-а	(4712) 50-85-90
Йошкар-Ола	Мидас СЦ	424006,РМЭ,г.Йошкар-Ола,ул.Советская,173	(8362)457368,417743
Кинешма	Мир Техники	155800 г.Кинешма ул.Советская д.8а	8(49331)56985
Екатеринбург	Мистер-сервис	620109, г.Екатеринбург,ул.Ключевская, д.18	8 (343) 290-13-94
Симферополь	НК-Центр	295053, а/я 2872, г. Симферополь, Республика Крым, ул. Ладыгина, 21	7(978)0662401
Хабаровск	НООС ПК	680042, г.Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 165	8(4212) 72-43-32
Владивосток	Нотак	690001, г. Владивосток., ул. Светланская, д. 108А (есть доп.приемки в Владивостоке)	8(423) 2-695-695

Омск	НТ-Сервис	644024, г.Омск, ул. Декабристов, 45	(3812)55-99-96
Смоленск	Олимпия	214000, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 19	(4812) 403-600
Ростов-на-Дону	Оптима-Сервис	344113, г.Ростов-на-Дону, ул.Космонавтов, 43	8(863)230-31-31
Воронеж	Орбита Сервис ОАО "ВТЦ	394030, г. Воронеж ул. Донбасская д.1	4 732 026 670
Великий Новгород	Орбита СЦ	173025, г. Великий Новгород, ул. Кочетова, д. 23а	8 (8162) 611 200, 946 952
Пенза	Орбита-Сервис	440061, г. Пенза, ул. Мирская 17	8(8412)422726, 8(8412)940445
Пенза	Партнер-Сервис	Пенза, ул. Советская д.2	(8412)564507
Краснодар	Плаза	350001 г. Краснодар ул. Шевченко 152	8-928-407-99-94 / 8-861-239-77-61
Ульяновск	Планета-Сервис	432017, г. Ульяновск, ул. Кирова, д. 59	(960)3721961
Пятигорск	Полисервис	357551, Пятигорск, 1-я Набережная 32, корп.4	(8793) 33-17-29, 39-48-40
Тюмень	Пульсар	625023 г.Тюмень, ул. Республики д. 169/5	(3452) 20-82-65
Ижевск	Радуга	для клиентов: 426076, г.Ижевск, ул. Пушкинская, д.136А, для отправок почтой России: 426076, г.Ижевск, ул. Пушкинская, д.136А; курьером: 426039, г.Ижевск, ул. Воткинское шоссе, д.302	(3412)655-644
Дзержинск	Радуга-Дзержинск	г. Дзержинск, Нижегородской обл., ул. Чапаева 69/2	8(831)3281146 8(831)3218630 8(831)3280666
Нижний Новгород	Радуга-Н.Новгород	г. Нижний Новгород, ул. Комсомольская, 17/1	8(831)2939620 8(831)2566818
Челябинск	Рембыттехника	454008, г.Челябинск, ул.Производственная 86	3512393939, 88003335566
Барнаул	Ремикс	656002, Барнаул, пр-т. Комсомольский, д. 111	(3852) 240603, 240335
Псков	Ремонт и Сервис ООО	180016, г.Псков, г.Псков, ул.Киселева, д.16, 1 этаж.	8-953-243-66-99
Ставрополь	Ремонт -сервис	Ставрополь, ул. Пирогова, д.37, офис11.	(8652) 55-17-48, +79187858429
Магнитогорск	РемТехСервис	455049, г.Магнитогорск, ул.Доменщиков д.5а	8(3519)43-80-15
Москва	Рубин ООО Сервисный центр	125121 г.Москва, ул.Адмирала Макарова, д.2, стр.9	(925)1462423, (916)8887281
Тюмень	СВ-Сервис	625006 г. Тюмень, ул. Софьи Ковалевской 11/7	(916)8887281
Оренбург	Сервисбыттехника	460044 г. Оренбург, ул. Конституции СССР, д. 4	3452495005
Ростов-на-Дону	Сервис-Ростов ООО	344019, г.Ростов-на-Дону, пр.Шолохова,д.7	(863) 299-0050
Брянск	СервисТел	241007, г. Брянск, ул. Дуки д. 75, пом. IV	(4832)40-50-50
Новосибирск	Сиб-мастер	630032, Новосибирск, Горький мкрн., 60	8(962)924-1498, 8(913)382-0950
Тамбов	Сиганков ИП	РФ, 392000, г.Тамбов, ул.Н.Вирты, д.2А	(4752)-451615/537211
Абакан	Слайдер	Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Вяткина 63	+7(3902)32-63-32
Волгоград	СМТел	400066 Волгоград, Проспект Ленина, 15	8442 600104 89627600104; 890938000025
Самара	Спец-мастер	443020 г.Самара ул.Ленинградская 100/Ленинская 56	9903751, 2409817
Чебоксары	Телерадиосервис	428003 г.Чебоксары ул.Гагарина д.1 кор.1	8352623149
Иркутск	Телетон	664081, г.Иркутск, ул. Пискунова, 156 цокольный этаж(вход с внешней стороны здания)	(3952) 42-66-27, 53-41-66; +79025784429
Саранск	Тест-Сервис	430005, г.Саранск, ул.Пролетарская, 38	8 (834-2) 30-77-55
Каменск-Уральский	ТехноцентрСервис	623406, г. Каменск-Уральский Свердловской обл., ул. Исетская 33б	3439-399520
Екатеринбург	Техподдержка	620137, г. Екатеринбург, Июльская,53	7(343)2706075
Сыктывкар	ТехСервис	167004 Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Гаражная, 25	(8212)291220
Улан-Уде	Тех-Сервис	670033 г.Улан-Уде, ул.Жердева д.138	8(3012)409646 8(3012)409645
Саратов	Транссервис-Саратов	410008 г. Саратов ул. Б. Садовая д. 95	(8452)52-84-58, 52-84-72, 52-84-73
Набережные Челны	ТриО	423815 Набережные Челны проспект Вахитова д.20	88552-35-90-02, 35-90-42
Иваново	ТРСервис	153012, г. Иваново, ул. Пролетарская, д. 44А	+7 (4932) 30 06 05
Ярославль	ФастЛoad ТСЦ	150057 г.Ярославль ул.Калинина 11	8(4852)93-40-60, +7(902)333-40-60
Новосибирск	Фотосервис	630015, г.Новосибирск, ул. Королёва, 40, корп.40	8(383)383-09-73
Астрахань	Хайтек-Сервисный центр	414024, г.Астрахань, ул. Ташкентская, 13Б	(8512) 238-310
Курск	Экран-сервис	305001, г. Курск, ул. Добролюбова, д.17	4712-54-74-24, 4712-54-74-23, 4712-54-74-25
Старый Оскол	Экспресс-Сервис	309511, Белгородская обл.г.Старый Оскол,мкр.Олимпийский д.7	84725424100
Рязань	Элекс	Большая 56, склады Элекс	8(4912)50-40-40
Красноярск	Электроглянц АСЦ	660020,Красноярск,ул.Спандарина 7	8(391) 293-54-33, 89535934033
Челябинск	Электро-Н ООО	г.Челябинск, пр. Победы,д.302	83512110084
Мурманск	Электроника Сервис	183032 г.Мурманск, ул. Гвардейская, д.3	(8152) 255-263, (8152) 255-262
Дмитровград	Элком сервис	433505, Ульяновская обл., г. Дмитровград, ул. Октябрьская, д. 63	8(84235) 2-86-59, 9-14-64
Казань	Элнет	420034, г. Казань, ул. Васильченко, д.1, корп.153, оф.242	(843) 207-12-13
Тверь	Юмэкс	170036, г. Тверь, ул. Ромтистова, д.35, этаж1, пом. 026	(4822)34-13-18, (4822)34-13-22

Данная информация может быть изменена.
Более точные сведения о сервисных центрах в Вашем регионе доступны на сайте
www.soundmax.ru

В случае возникновения проблем с обращением в Ваш региональный сервисный центр просим направить Ваши замечания, заполнив соответствующую форму в разделе «Обратная связь» на сайте компании.

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Авторизованные
сервисные центры



SOUNDMAX

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1. Гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев со дня передачи изделия Потребителю.
 2. Гарантийный ремонт производится в Авторизованных Сервисных Центрах.
 3. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия на Дому у владельца.
 4. Потребитель имеет право предъявить изготовителю требования, предусмотренные законом РФ «О защите прав потребителей» в течение гарантийного срока.
 5. Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения изделия. Гарантия не сохраняется в случае: нарушения правил эксплуатации, механических повреждений, нарушений гарантийной пломбы, неправильного подключения изделия, попадания посторонних предметов внутрь.
 7. Гарантийные обязательства производителя не распространяются на:
 - сменные элементы питания (батарейки, аккумуляторы), дополнительные аксессуары, входящие в комплект поставки и подверженные естественному износу в процессе эксплуатации;
 - нарушения в работе изделия, вызванные сторонними приложениями (мелодии, графические, видео и другие файлы, Java и подобные им программы);
 - повреждения (недостатки), вызванные воздействием компьютерных вирусов и аналогичных им программ, установкой, сменой или удалением паролей (кодов) изделия, модификацией и/или переустановкой предустановленного ПО изделия.
- условия эксплуатации изделия не для бытовых нужд и/или круглогодичного использования.

Изготовитель: ТЕХНО ЭЛЕКТРИК ЛИМИТЕД
Юридический адрес: 801 Лу-ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Сентрал, Китай
Сделано в Китае

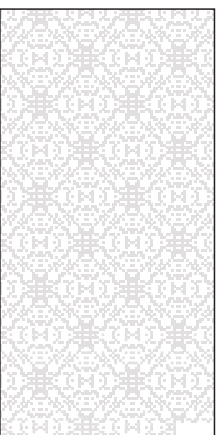
Адреса авторизованных сервисных центров приведены в Информации для потребителя,
на сайте www.soundmax.ru и на QR-коде (верхний левый угол).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SOUNDMAX

Срок гарантии – 12 месяцев

Дата производства
Серийный номер



Модель



Дата продажи



Подпись продавца



Печать
продавца



С условиями гарантийного обслуживания согласен, претензий по комплектности, внешнему виду и работоспособности не имею.

Подпись покупателя

Сведения о ремонте

№	Дата приема	Дата выдачи	Отметка СЦ	Подпись заказчика
1				
2				
3				