

*Хорошо там,
где я есть!*

ERISSON

**Автомобильный видеорегистратор
ERISSON VR-SF112**

Инструкция по эксплуатации



ERISSON

Предисловие

Благодарим Вас за приобретение автомобильного видеорежистратора ERISSON с поддержкой FullHD (1920x1080) видео. Изделие имеет оригинальный дизайн и ряд полезных функций.

Настоящая инструкция содержит рекомендации по эксплуатации данного изделия. Также в ней содержится ряд полезных советов, следуя которым Вы сможете максимально использовать возможности данного изделия и избежать ошибок при работе с ним. Следование данной инструкции позволит Вам наслаждаться надежной работой изделия в течение длительного срока.

Начало использования

Установка и извлечение карты памяти

1. Вставляйте карту памяти в правильном направлении – в этом случае процесс не требует больших усилий. Если Вы вставили карту неверно, то, прилагая усилия для ее установки, Вы можете повредить как карту памяти, так и механизм слота.
2. Если на карте памяти, используемой Вами в данном видеорежистраторе, находится важная информация, рекомендуем сделать ее резервную копию и сохранить на Вашем ПК. Производитель не несет ответственности за сохранность сторонних файлов на используемой карте памяти.
3. Используйте только карты памяти высокого качества от известных производителей, класса 6 и выше (для режима HD – рекомендуем класс 10). Корректная работа с картами памяти низкого качества не гарантируется, сбои в работе в этом случае не являются неисправностью изделия.

Зарядка аккумулятора

Уровень заряда встроенного аккумулятора отображается на экране регистратора: 

Встроенный аккумулятор можно зарядить следующим образом:

- 1) Подсоединив устройство к компьютеру через кабель USB.
- 2) Подсоединив устройство к автомобильному зарядному адаптеру 12/24В.
- 3) Подсоединив устройство к сетевому зарядному адаптеру. Выходное напряжение зарядного устройства должно быть 5В.

В процессе заряда мигает красный индикатор, который гаснет при окончании процесса заряда.

При разряде аккумулятора регистратор автоматически выключается.

Включение и запись видео

● Для включения нажмите и не отпускайте в течение 3 секунд кнопку вкл./выкл. питания. Загорится индикатор работы.

Для выключения также нажмите и не отпускайте в течение 3 секунд кнопку вкл./выкл. питания.

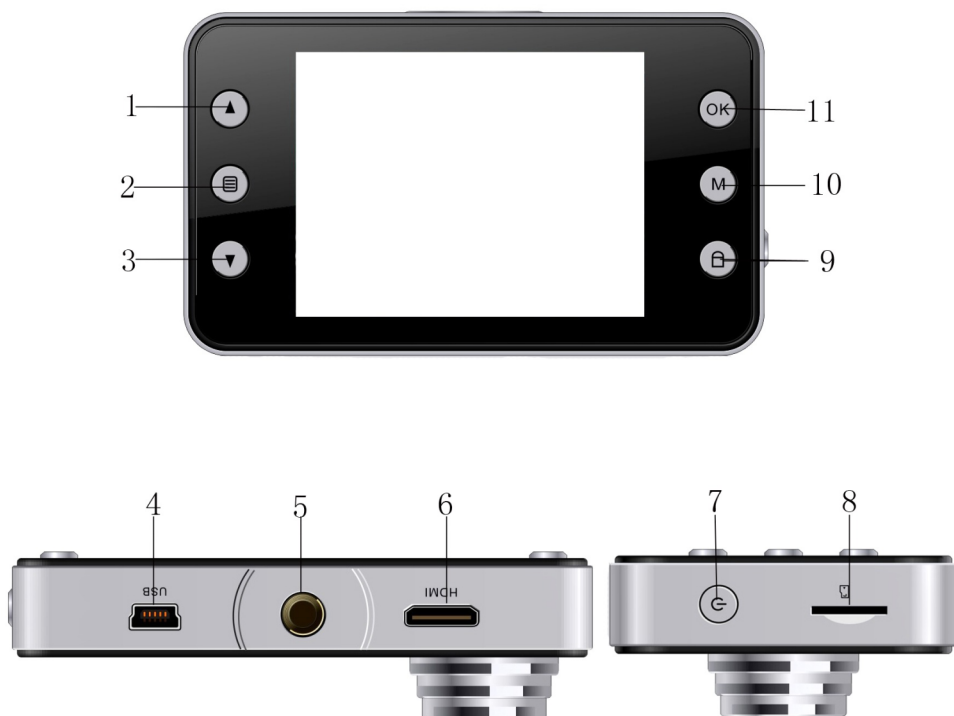
Регистратор автоматически включается при подключении к автомобильному зарядному устройству, и автоматически выключается при отключении от зарядного устройства.

● Нажатиями кнопки "M" (MODE) переключите устройство в режим записи, в левом верхнем углу экрана появится иконка камеры.

Нажмите кнопку "OK" чтобы включить запись, рядом с иконкой камеры на экране начнет мигать красная точка.

При включенной функции циклической записи, видеорежистратор автоматически сохраняет видеофайлы через заданный интервал времени. После того, как карточка будет заполнена, самый ранний из записанных файлов будет удален для того, чтоб освободить место для новых файлов в режиме циклической записи. Папки циклической записи и перезаписи будут разделены.

Описание изделия



1) Кнопка ВВЕРХ (UP)

4) Разъем USB

7) Кнопка Вкл./Выкл. питания

10) Кнопка РЕЖИМ (MODE)

2) Кнопка МЕНЮ (MENU)

5) Крепление кронштейна

8) Слот карты памяти

11) Кнопка ОК

3) Кнопка ВНИЗ (DOWN)

6) Выход HDMI

9) Кнопка блокировки HOLD

Назначение и функции кнопок

1. Кнопка ВВЕРХ (UP)

- 1) Короткое нажатие в процессе записи и в режиме ожидания включает функцию цифрового уменьшения масштаба.
- 2) Выбор верхней опции меню.

2. Кнопка МЕНЮ (MENU)

Открывает меню установок.

3. Кнопка ВНИЗ (DOWN)

- 1) Короткое нажатие в процессе записи и в режиме ожидания включает функцию цифрового увеличения масштаба.
- 2) Выбор нижней опции меню.

4. Разъем USB

- 1) Подключение к компьютеру.
- 2) Подключение зарядного устройства.

5. Крепление к автомобильному кронштейну.

6. Выход HDMI для подключения к телевизору.

7. Включение / выключение питания

- 1) Длительное нажатие включает / выключает устройство.
- 2) Короткое нажатие включает / выключает подсветку.

8. Слот карты памяти TF (микро SD).

9. Кнопка блокировки (HOLD)

Короткое нажатие в процессе записи принудительно сохраняет текущий видеofile и защищает от стирания.

10. Кнопка РЕЖИМ (MODE)

Короткое нажатие переключает режимы работы регистратора:

- Режим фото,
- Режим записи,
- Режим воспроизведения.

11. Кнопка ОК

- 1) Кнопка включения записи и фотографирования:
 - В режиме записи нажатие этой кнопки начинает запись, повторное нажатие – останавливает запись.
 - В режиме фото нажатие этой кнопки производит съемку.
- 2) Кнопка подтверждения в меню.

Дополнительные функции



Датчик удара:

В режиме видеозаписи с помощью датчика удара устройство измеряет ускорение. При достижении ускорения 6g (1g=9.80m/s) регистратор сохранит текущий видеофайл и защитит его от стирания.




Аварийная кнопка блокировки:

Короткое нажатие на кнопку HOLD в процессе записи принудительно сохраняет текущий видеофайл и защищает его от стирания.

Функция обновления времени и даты:

Нажмите кнопку МЕНЮ  (MENU) для появления экрана настроек «setting status», нажмите кнопку МЕНЮ  (MENU) повторно для переключения в режим настроек. Кнопками ВВЕРХ / ВНИЗ выберите опцию Даты / Времени и нажмите кнопку ОК для входа в подменю. Нажатиями кнопки ОК переключайте установки года, месяца, дня, часов, минут, секунд - y/m/d/h/m/s. Изменяйте значение параметра кнопками ВВЕРХ / ВНИЗ, затем нажмите кнопку ОК для подтверждения изменений.

Меню настроек:

Нажмите кнопку МЕНЮ  (MENU) для появления экрана настроек «setting status», нажмите кнопку МЕНЮ  (MENU) повторно для переключения в режим настроек. Используйте кнопки ВВЕРХ / ВНИЗ для выбора и изменения опций, затем кнопку ОК для подтверждения изменений. Нажмите кнопку МЕНЮ  (MENU) или РЕЖИМ “М” (MODE) для выхода из меню настроек.

Режим фото:

Нажатиями кнопки “М” (MODE) переключите устройство в режим фото, в левом верхнем углу экрана появится иконка фотоаппарата. Нажмите кнопку “ОК” чтобы сделать снимок.

Режим воспроизведения видео/фото:

Нажатиями кнопки “М” (MODE) переключите устройство в режим воспроизведения, в левом верхнем углу экрана появится иконка проигрывателя. Кнопками ВВЕРХ / ВНИЗ выберите файл видео или фото. Нажмите кнопку “ОК” чтобы воспроизвести выбранный файл.

Режимы USB диск / Веб-камера:

Подключите устройство к компьютеру через USB кабель, нажмите кнопку включения питания, появится меню выбора опций:

1) USB-Disk

В этом режиме с компьютера доступны записанные файлы видео и фото.

2) PC-Camera

В этом режиме можно использовать регистратор как веб-камеру.

Возможные неисправности и методы их устранения

Не включается?

Возможно, аккумулятор разряжен. Попробуйте зарядить аккумулятор.

Нет записи? Не фотографирует?

1. Попробуйте изменить разрешение фото или видеорежима.
2. Проверьте наличие свободного места на карте памяти.
3. Проверьте, правильно ли установлена карта памяти.

При подключении к ТВ, на экране ТВ нет изображения?

1. Убедитесь, что кабель подключен правильно.
2. Убедитесь, что на ТВ подключен именно этот вход.

Изображение на фото/видео нечеткое.

Возможно, загрязнены линзы. Протрите их мягкой сухой тканью.

Мерцание при искусственном освещении.

Установите правильное значение частоты сети освещения "light frequency" 50Hz или 60Hz.

Обращаем внимание – принцип работы данного устройства сходен с ПК – для устранения сбоев в работе или при нестабильной работе системы можно произвести перезагрузку устройства, нажав на кнопку RESET.

Если перечисленные меры не привели к восстановлению нормальной работы устройства, обратитесь, пожалуйста, в ближайший авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь вскрыть видеорегистратор самостоятельно – несанкционированное его вскрытие неавторизованным персоналом снимает с производителя все обязательства по гарантийному обслуживанию данного устройства.

Технические характеристики и комплект поставки могут отличаться от приведенных в настоящей «Инструкции по эксплуатации» вследствие модернизации изделия.

ИМПОРТЕР: ООО «АРКАНАДА», 125080, Россия, Москва, Волоколамское шоссе, дом 3, строение 2, помещение 1

Характеристики

Датчик удара G-сенсор	Встроенный (защита файла от стирания)
LCD экран	2.4"
Объектив	Широкоугольный 120°
Язык меню	Русский, Английский
Формат файлов	AVI
Разрешение	Максимум 1920*1080/15fps
Формат видео	M-JPEG
Циклическая запись	Поддерживается, без разрывов
Детектор движения	Поддерживается
Режим Фото	5M
Формат Фото	JPEG
Карта памяти	TF (микро SD) максимум 32Гб
Микрофон	Поддерживается
Встроенное стерео	Поддерживается
Ночная подсветка	Поддерживается
Выход видео	HDMI
Система цвета	PAL/NTSC
Частота	50HZ/60HZ
Режимы USB	1) USB-диск 2) PC-камера
Питание	=5V 800mA
Аккумулятор	Встроенный 600мАч