

VASHA CAMERA.RU  
Лучшее качество по лучшей цене!

Инструкция по эксплуатации  
Мини видеорегистратора  
GS8000



# Описание:

1. Органы управления
2. Зарядка
3. Режимы видеозаписи
4. Режим фотографирования
5. Настройки видео
6. Настройки фото
7. Настройки устройства
8. Просмотр файлов
9. Общие характеристики
10. Комплектация

# 1. Органы управления



1. Индикатор
2. Объектив
3. ИК-подсветка
4. Динамик
5. Микрофон
6. ON/OFF
7. Слот Micro SD
8. Старт/Стоп
9. Menu
10. Перемещение по Menu

11. Mode (выбор режима)
12. Разъем AV OUT (для просмотра по ТВ)
13. Разъем HDMI (для просмотра по ТВ)
14. Reset
15. Mini USB

---

## 2. Зарядка

Перед первым использованием необходимо заряжать аккумулятор Мини регистратора в течение 3 часов. Для заряда батареи используйте оригинальный адаптер питания, чтобы соединить интерфейс USB устройства с разъемом автомобильного прикуривателя. Батарею можно заряжать, используя сетевой адаптер, который идет в комплекте.

В режиме зарядки красный индикатор будет гореть постоянно. Когда аккумулятор будет заряжен, красный индикатор погаснет. Состояние заряда батареи можно увидеть в правом нижнем углу экрана.

## 3. Режимы видеозаписи

Вставьте карту памяти Micro SD в слот Мини регистратора.

### ✓ **Запись вручную**

Включите Регистратор, нажав кнопку ON/OFF. Для начала записи видео нажмите кнопку REC (Старт/Стоп) - красный индикатор в левом верхнем углу экрана начнёт медленно мигать. Чтобы остановить запись, нажмите ещё раз кнопку REC. Файл сохранится в формате MOV.

### ✓ **Запись в автомобиле**

Подключите Регистратор к автомобильному прикуривателю. Видеорегистратор автоматически начнёт запись видео сразу после запуска двигателя, и автоматически закончит записывать, как только двигатель будет выключен. Во время записи красный индикатор в левом верхнем углу экрана будет медленно мигать.

### ✓ **Запись по датчику движения**

Включите Регистратор, нажав кнопку ON/OFF. Нажмите на кнопку MENU и выберите пункт Motion Detection. Нажмите кнопку REC и выберите ON. Камера перейдёт в режим по датчику движения. В случае изменения изображения, регистратор автоматически начнёт запись видео. Если в течение 20 секунд во время записи изображение не меняется, устройство перейдёт в режим ожидания.

## 4. Режим фотографирования

Включите Видеорегистратор, нажав кнопку ON/OFF. Перейдите в режим фото, нажав кнопку Mode 1 раз. Чтобы сделать фотографию, нажмите кнопку REC. Фотография сохранится на карте памяти.

Мини регистратор имеет функцию серийной фотосъемки по 3 и 5 фотографий. А так же функцию спуска, когда фотография делается через 10 секунд после нажатия кнопки REC.

## 5. Настройки видео

Включите Мини регистратор, нажав кнопку ON/OFF. Для перехода в настройки видео нажмите на кнопку MENU.

- ✓ **Разрешение** – Вы можете выбрать разрешение на выбор:
  - 1920x1080
  - 1440x1080
  - 1280x720
- ✓ **Экспозиция** – позволяет занижать яркость изображения при ярком солнечном свете, и повышать яркость, если становится темно.
- ✓ **Запись звука** – возможность включения и выключения звука.
- ✓ **Баланс белого** – позволяет выбрать настройку качества записи видео в зависимости от освещенности. Рекомендуется использовать тип Авто.
- ✓ **Контраст** – с помощью данной настройки можно выбрать качество видео.
- ✓ **Резкость** – позволяет установить насколько записываемое видео будет резким.
- ✓ **Эффект** – позволяет выбрать различные эффекты при записи видео (монохром, сепия и прочее).
- ✓ **Циклическая запись** - если во время видеозаписи место на карте памяти закончится, новое видео продолжит записываться поверх старого. В

настройках есть возможность установки интервала записи (1/2/5 мин), а так же отключения данной функции.

- ✓ **Задержка выключения** – позволяет установить автоматическое отключение устройства только через 30 секунд после отключения подачи питания.
- ✓ **ИК-подсветка** – возможность использования инфракрасной подсветки, благодаря 4 светодиодам по бокам от объектива.
- ✓ **Детектор движения** - позволяет включить или выключить опцию детектора движения, при которой будет автоматически начинаться запись при появлении движения в кадре и автоматически отключаться при отсутствии движения.
- ✓ **Чувствительность детектора движения** - настраивает чувствительность детектора движения. Чем ниже значение, тем выше чувствительность детектора к движению в кадре.

## 6. Настройки фото

Включите Мини регистратор, нажав кнопку ON/OFF. Для перехода в настройки фото нажмите на кнопку MODE 1 раз, а затем нажмите MENU.

- ✓ **Разрешение** – позволяет выставить размер снимка от 3 до 12 МПикс.
- ✓ **Экспозиция** – позволяет занижать яркость изображения при ярком солнечном свете, и повышать яркость, если становится темно.
- ✓ **Качество** – позволяет настроить качество снимков.
- ✓ **Баланс белого** – позволяет выбрать настройку качества снимка в зависимости от освещенности. Рекомендуется использовать тип Авто.
- ✓ **Контраст** – с помощью данной настройки можно выбрать качество снимка.
- ✓ **Резкость** – позволяет установить насколько снимок будет резким.
- ✓ **Эффект** – позволяет выбрать различные эффекты при съемке фото (монохром, сепия и прочее).
- ✓ **Автоспуск** - при включении данной опции снимок будет производиться через 10 секунд после нажатия на кнопку REC.

- ✓ **Серия фото** – данная настройка позволяет включить серийную съемку (несколько кадров сразу). Доступна серия из 3 и 5 снимков.
- ✓ **ИК-подсветка** – возможность использования инфракрасной подсветки, благодаря 4 светодиодам по бокам от объектива.

## 7. Настройки устройства

Включите Мини регистратор, нажав кнопку ON/OFF. Для перехода в настройки устройства нажмите на кнопку MENU 2 раза.

- ✓ **Язык** – позволяет выбрать язык устройства.
- ✓ **Громкость** – регулирует громкость при нажатии на кнопки.
- ✓ **Дата** – функция настройки даты.
- ✓ **Время** – функция настройки времени.
- ✓ **ТВ-выход** – позволяет выбрать между форматами NTSC/PAL.
- ✓ **Форматирование** – функция форматирования карты памяти. Используется в случае, когда карта памяти новая, или если устройство не читает Вашу карту. Рекомендуется раз в 1.5 - 2 месяца форматировать карту памяти.
- ✓ **Сброс настроек** – восстанавливает заводские настройки.
- ✓ **Автовыключение** - Вы можете установить в настройках устройства время автоматического отключения. Функция автоматического отключения срабатывает в случае, если устройство не находится в режиме съемки и если не будет нажата ни одна клавиша в течение определённого Вами времени.
- ✓ **Частота кадров** – позволяет выбрать частоту кадров при записи видео.
- ✓ **Наложение даты** – функция наложения даты и времени на видеозапись.
- ✓ **Автоматическое выключение дисплея** - энергосберегающая функция, позволяющая автоматически отключать дисплей в случае, если не нажата ни одна клавиша в течение определённого времени.
- ✓ **GPS** – функция Вкл/Выкл GPS. Прием в течение 50-60 сек.
- ✓ **G-Сенсор** - включает или выключает G-сенсор, с помощью которого при резком смещении или толчке сохраняется видео от перезаписи. Чем выше значение, тем ниже чувствительность G-сенсора.

- ✓ **Наложение номера** – позволяет присвоить имя устройству, которое будет отображаться на видеозаписи.
- ✓ **Версия** – отображение версии прошивки устройства.

## 8. Просмотр файлов

Включите Мини регистратор, нажав кнопку ON/OFF. Для перехода в режим просмотра файлов нажмите на кнопку MODE 2 раза. Используйте кнопку REC для воспроизведения видео, а кнопки вверх и вниз для смены просматриваемого файла.

Так же есть возможность просмотра записанных файлов на ПК. Для этого необходимо подключить видеорегистратор при помощи USB-кабеля, который поставляется в комплекте.

## 9. Общие характеристики

- ✓ Цвет: чёрный
- ✓ Угол обзора камеры: 170°
- ✓ Разрешение видео: 1920x1080 / 1440x1080 / 1280x720
- ✓ Кодек: H.264
- ✓ Видео формат: MOV
- ✓ Частота кадров: 30 кадров/сек.
- ✓ Разрешение фото: 4000x3000 / 2592x1944 / 2592x1536
- ✓ ИК-подсветка
- ✓ Дисплей: 2.7 дюйма
- ✓ Разъемы: HDMI, AV OUT
- ✓ Память: MicroSD карты до 64 Гб
- ✓ Датчик движения

- ✓ Внешний GPS-модуль (встроен в держатель)
- ✓ G-сенсор
- ✓ Аккумулятор: 350 мА/ч
- ✓ Рабочая температура: от -10 до +45 С°
- ✓ Температура хранения: от -5 до +45 С°
- ✓ Габариты: 87x48x17 мм

## 10. Комплектация

- Мини регистратор GS8000
  - Крепление на лобовое стекло
  - USB-кабель
  - Автомобильное ЗУ
  - Инструкция на рус. яз.
- 

Благодарим Вас, что стали нашим клиентом!

**V/ASHA**  **AMERA..RU**  
Лучшее качество по лучшей цене!