

## Инструкция по эксплуатации универсальной мини камеры G100

### ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СКРЫТОЙ ВИДЕОКАМЕРЫ G100

Первое с чего стоит начать так это с внешнего вида данного прибора, корпус выполнен из высокопрочной стали с дизайнерской отделкой лицевой части устройства.

Неповторимость и изысканность данной модели заключается еще и в комплектации, ведь помимо основной подставки (кстати, с магнитом для крепления на любой металлической основе) также идет металлический брелок, выполненный в том же стиле и цепочка цвета металлик для ношения на шее.

Слева сбоку находится переключатель включения и выключения камеры, справа выбор режима (видео, фото) сверху кнопка REC/STOP. Снизу разъем MINI USB для синхронизации с компьютером и заряда встроенной аккумуляторной батареи.

Данное устройство имеет самый широкий спектр предназначения, автомобильный видеорегистратор, фотоаппарат, мобильная видеокамера с очень хорошим качеством видео и звука, веб камера для создания видео конференций на компьютере, флешка в которой можно хранить до 8 GB различной информации.

Ну и наконец одна из самых полезных функций это **датчик движения**, если переключить регистратор в режим фотосъемки, то по истечению 20 секунд бездействия он переключается в режим видеокамеры с реагированием на любой появляющийся объект в объективе, а когда объект ушел регистратор встает в режим ожидания, очень удобно не тратить лишней памяти, имея лишь нужную видео информацию.

Уменьшенные габариты позволяют уместить G100, на самых маленьких радиоуправляемых игрушках. **Mini DV G100**станет черным ящиком для Ваших самолетов и вертолетов, т. к. в непредвиденной встрече с землей он однозначно выживет.

### ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ МИНИ КАМЕРОЙ G100



## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ МИНИ КАМЕРОЙ?

1. Установите карту Micro SD в слот мини камеры.
2. При включенном питании загорится синий индикатор.

**Внимание:** а) Светодиодный индикатор мини камеры будет медленно мигать синим, если аккумулятор разряжен. После 2 минут, мини камера G100 выключится автоматически. б) Индикатор будет мигает зеленым цветом, если карта памяти Micro SD не установлена. в) Mini DV перейдет в режим ожидания, если он не используется в течение 2 минут.

## РЕЖИМЫ ЗАПИСИ МИНИ КАМЕРЫ

1. **Запись вручную:** если переключатель режимов мини камеры находится в положении «M1». Нажмите кнопку "Запись", чтобы начать запись, при этом зеленый индикатор начнет медленно мигать. Нажмите кнопку "Запись" мини камеры снова для остановки записи, файлы будут сохранены в формате AVI.

**Внимание:** а) В режиме ожидания, нажмите кнопку "Запись" один раз, чтобы активировать мини камеру G100. Когда индикатор мини камеры загорится синим, нажмите кнопку "Запись" еще раз, чтобы активировать режим записи, при этом индикатор начнет медленно мигать зеленым цветом. б) Мини камера остановит запись автоматически, когда карта Micro SD заполнится.

1. **Запись по детектору движения (Shadow Control):** если переключатель режимов находится в положении «M2». Мини камера G100 автоматически начнет запись, когда произойдет изменение картинки. Мини камера остановит запись через 20 сек. после прекращения движения. Если появится движение, мини камера G100 возобновит запись. После завершения записи, файлы будут автоматически сохранены

**Внимание:** Если во время записи пропадет питание или разрядится аккумулятор, файлы сохранены не будут.

Для заряда встроенного аккумулятора необходимо подключить мини камеру GS100 к USB порту ПК не включая питание мини видеокамеры. Во время зарядки мини камеры GS100 будет гореть красный индикатор, после окончания зарядки индикатор гаснет. Иногда, при зарядке от порта USB, индикатор может продолжить моргать даже в случае полной зарядке батареи. Для полной зарядки аккумулятора мини видеокамеры достаточно 2-3 часов.

Подключите мини камеру к ПК с помощью USB-кабеля после записи, затем скопируйте содержимое карты Micro SD на ПК. Также есть возможность использовать устройства для чтения карт памяти Micro SD (Card Reader).

**Внимание:** Для передачи данных на ПК переведите мини камеру в режим M1 и включите питание. Для использования мини камеры в качестве веб-камеры переведите устройство в режим M2 и включите питание. Для заряда встроенного аккумулятора необходимо подключить мини камеру G100 к USB порту ПК не включая питание. Перед завершением работы с ПК выключите питание мини камеры и отсоедините USB кабель.

### Режим Веб-камеры

Перед использованием мини камеры в качестве веб-камеры, необходимо установить программное обеспечение с прилагающегося диска на Ваш ПК. После подключения мини камеры к ПК переведите переключатель в режим M2 и включите питание.

Создайте на камере файл с именем time.txt и содержанием вида: YYYY.MM.DD HH:MM:SS

Например, если сегодня 5 октября 2009 года и время 12 часов 30 минут, то необходимо создать текстовый файл time.txt с содержанием 2009.10.05 12:30:00 сохранить его и переписать в корневой каталог камеры.

- Габариты: 55x21x15 мм
- Вес: 50 г
- Цвет: черный/хром
- Температура хранения: -10°C + 70°C
- Температура эксплуатации : -10°C + 60°C
- Влажность окружающей среды: 15-85%
- Разрешение: **640x480** 2 мегапикселя
- Тип: цветной CMOS
- Угол обзора :72 градуса
- Освещенность съемки: 1 люкс (минимум)
- Емкость встроенной батареи: 250 мА\*ч
- Ток потребления: 120 мА / 3,7 В
- Продолжительность непрерывной работы: 2 ч
- Время заряда: 2 ч
- Поддерживаемые карты памяти: micro SD (TransFlash)
- Емкость карт памяти: до 32 Гб
- Сжатие видеоданных: motion JPEG (640x480x30FPS)
- Тип видеофайлов (контейнер): avi
- Тип разъема USB: 1.1; 2.0
- Поддерживаемые операционные системы: Windows 2000/XP/Vista/7

Drive52