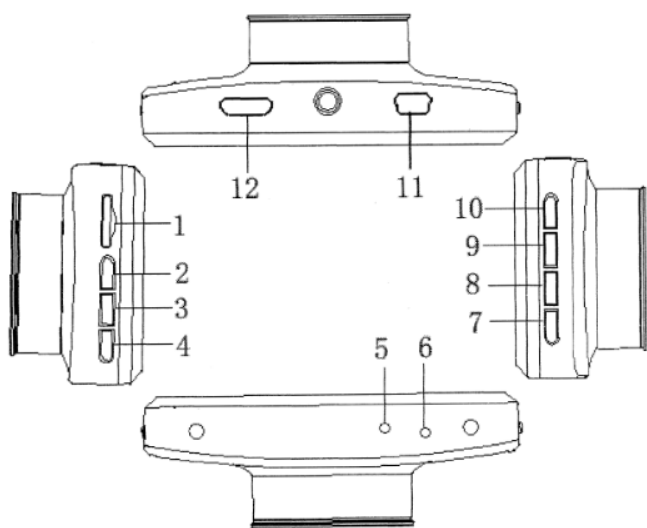


# Руководство пользователя

## Устройство прибора



- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| 1) Слот карты памяти | 2) Вверх       |
| 3) Меню              | 4) Вниз        |
| 5) Микрофон          | 6) Сброс       |
| 7) Питание           | 8) Блокировка  |
| 9) Режим             | 10) ОК         |
| 11) USB              | 12) HDMI-выход |

## Описание клавиш

### 1) Слот карты памяти

Слот для карт памяти microSD

### 2) Вверх

В режиме ожидания или во время съемки используйте для увеличения зума. В меню - выбор опций.

### 3) Кнопка меню

Нажмите, чтобы открыть меню функций

### 4) Вниз

В режиме ожидания или во время съемки используйте для уменьшения зума. В меню - выбор опций.

### 5) Микрофон

### 6) Сброс

Нажмите для сброса к заводским установкам

### 7) Питание

Длительное нажатие для включения / выключения устройства.  
Короткое нажатие для включения / выключения режима ночного видения

### 8) Блокировка

Нажмите эту кнопку в процессе записи, текущий видеофайл сохранится и не будет перезаписан

### 9) Режим

Нажмите, чтобы переключиться между режимом записи видео / фото / воспроизведения

### 10) ОК

Нажмите эту кнопку в режиме видео, чтобы начать запись, в процессе съемки - нажатие клавиши остановит запись; В режим фото - нажатие для съемки фото

### 11) USB

USB-интерфейс (1) подключение к ПК для передачи данных; (2) для подключения внешнего источника питания и зарядки аккумулятора

### 12) HDMI-выход

Для просмотра видео и фото можно подключить видеорегиистратор через HDMI-выход к любому устройству, имеющего HDMI-вход

## Описание функций видеорегиистратора

### • G-сенсор

Когда ускорение силы тяжести достигает заданного уровня видеорегиистратор автоматически сохранит последний блок видеозаписи на момент аварии и не будет удалять этот файл в дальнейшем.

### • Автоматическое включение / выключение

При подключении к автомобильному зарядному устройству устройство включается при включении зажигания автомобиля, выключается и сохраняет видео при выключении зажигания.

### • Включение / выключение питания

Нажмите и удерживайте кнопку включения питания, видеорегиистратор включится, во время загрузки загорится синий индикатор

Во время работы нажмите и удерживайте кнопку питания, видеорегиистратор сохранит запись и выключится, синий индикатор погаснет.

Если устройство не подключено ко внешнему источнику питания, при низком заряде аккумулятора, отключение и сохранение данных произойдет автоматически

### • Режим записи видео

Короткое нажатие кнопки Режим - переход в режим камеры, в верхнем левом углу экрана отобразится значок камеры  
Короткое нажатие кнопки ОК для включения записи, значок камеры будет мигать красной точкой, указывая на процесс записи

### • Режим фотосъемки

Короткое нажатие клавиши Режим - переход в режим фото, в верхнем левом углу экрана будет гореть значок фотоаппарата  
Короткое нажатие кнопки ОК позволит сделать фото.

### • Воспроизведение видео / фото

Короткое нажатие клавиши Режим - переход в режим воспроизведения, в верхнем левом углу экрана отобразится соответствующий значок  
Короткое нажатие клавиш Вверх/Вниз чтобы выбрать нужный файл  
Нажмите кнопку ОК для воспроизведения выбранного файла

### • Настройки меню

Нажмите клавишу Меню, чтобы войти в настройки видео, нажмите Меню ещё раз, чтобы перейти в настройки видеорегиистратора, следующее нажатие кнопки Меню - выход из настроек. Используйте кнопки Вверх/Вниз для навигации. Для выбора необходимого параметра нажмите ОК.

#### • Установка времени

Нажмите клавишу Меню, чтобы войти в настройки видео, далее нажмите Меню ещё раз, с помощью кнопок Вверх/Вниз перейдите в опцию установки даты и времени, нажмите ОК. Выбирайте параметры по очереди клавишами Вверх/Вниз, для перехода к следующему параметру нажмите Меню. Чтобы сохранить введенные данные нажмите ОК.

#### • Режим USB

Подключите видеорегистратор к компьютеру с помощью USB-кабеля, нажмите кнопку включения питания, видеорегистратор автоматически отобразит режим USB, в этом режиме можно получить доступ к видеофайлам и файлам и фотографиям

### Зарядка аккумулятора

Время зарядки составляет около 180 минут, во время зарядки горит красный индикатор и автоматически выключается, когда зарядка завершена.

Возможны три способа зарядки аккумулятора видеорегистратора:

1. Используйте адаптер зарядки не более 1А
2. Используйте PC-USB
3. Используйте зарядное устройство автомобиля входящее в комплект поставки

**Примечание:** при появлении сбоя из-за неправильной работы извлеките аккумулятор или нажмите кнопку Сброс для восстановления заводских установок

### Технические характеристики изделия

Название устройства	Видеорегистратор G30 FHD
LCD экран	3.0" (16:9)
Угол обзора	120°
Запись	Бесшовная
Видео формат	AVI
Видео выход	HDMI
Автоматический старт записи	есть
Датчик G-Sensor	есть
Ручная блокировка записи	есть
Язык	Русский, Японский, Английский, Китайский, Корейский
Микрофон	есть
Ночное видение	есть
Карта памяти	microSD (максимальный объем 32 ГБ)
Датчик движения	есть
Встроенная память	1024 МБ
Разрешение фото	5 мПикселей
Формат фото	JPEG
Динамик	есть
USB	1: USB-Диск 2: PC-Камера
Аккумулятор	Встроенный 200 mAh

### Возможные неисправности

При возникновении проблем в ходе эксплуатации попробуйте следующие методы:

#### • Невозможно выполнить фотосъемку и видео запись

Проверьте, есть ли у карты памяти достаточно места, также возможно она заблокирована

#### • Автоматическая остановка во время записи

Используйте совместимую высокоскоростную карту памяти SDHC из-за больших HD-видео данных, высокоскоростная карта памяти должна иметь идентификацию С4, С6 и выше

#### • Появляется сообщение «ошибка файла» при воспроизведении фото или видео

Запись файла не завершена из-за ошибок на карте памяти. Используйте функцию форматирования для форматирования вашей карты памяти.

#### • Нечеткое видео

Проверьте наличие грязи или отпечатков пальцев на объективе видеорегистратора. Используйте линзовую ткань для очистки камеры.

#### • Черное изображение при записи неба или сцен с водой

Сцены с высоким контрастом влияют на функцию автоматической экспозиции камеры. Вы можете настроить «EV» в режиме настройки, чтобы исправить экспозицию.

#### • Цвет не идеален в пасмурный день и при искусственном освещении

Установите в настройках функцию баланса белого на автоматический.

#### • Поперечные помехи в изображении

Установите частоту на 50 Гц или 60 Гц.

#### • Сбой работы видеорегистратора

Перезапустите устройство нажав кнопку «Сброс».