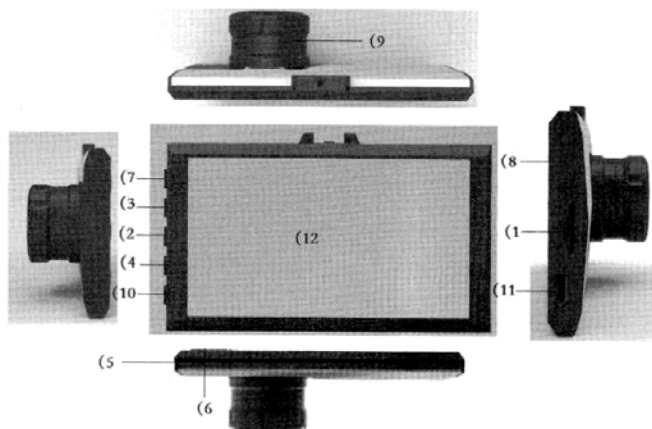


# Инструкция пользователя

## Дополнительные возможности

### Описание видеорегистратора



- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| 1) гнездо для карты | 2) кнопка вверх             |
| 3) кнопка меню      | 4) кнопка вниз              |
| 5) микрофон         | 6) отверстие кнопка сброса  |
| 7) кнопка питания   | 8) HDMI                     |
| 9) камера           | 10) кнопка подтверждения ОК |
| 11) USB             | 12) экран                   |

- 1) Гнездо для карты  
Слот для карты памяти
- 2) Кнопка вверх  
Переход по меню вверх
- 3) Кнопка меню  
Короткое нажатие кнопки вызывает меню настроек; последующее нажатие - переход по пунктам меню
- 4) Кнопка вниз  
Переход по меню вниз
- 5) Микрофон  
Запись окружающего звука
- 6) Отверстие сброса  
Кнопка сброса к заводским установкам
- 7) Кнопка питания  
Длительное нажатие включение/выключение видеорегистратора;  
короткое нажатие включение/выключение режима ночной подсветки
- 8) Выходной порт HDMI
- 9) HD камера  
Группа объективов A+6, камера HD1080P Ultra HD
- 10) Кнопка подтверждения ОК  
Короткое нажатие останавливает/запускает съемку в режиме Видео;  
Короткое нажатие делает снимок в режиме Фото; В режиме меню -  
подтверждение выбора
- 11) USB  
USB-интерфейс передачи данных, используется для подключения к ПК  
для передачи данных; подключение внешнего источника питания для  
подзарядки аккумулятора или обеспечения рабочего питания
- 12) Экран  
3-дюймовый дисплей с высоким разрешением

### \* G-сенсор

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

G-сенсор можно настроить в меню 2 G - 4 G - 6 G - 8 G (1 G = 9,80 м/с), заводская настройка по умолчанию 4 G

### \* Автоматическое включение / выключение

Автоматическое включение видеорегистратора с последующим началом записи при подключении питания; Выключение и сохранение видео после отключения питания;

\* Бесшовная циклическая запись

## Основные инструкции для видео / фото

### \* Включение и выключение

Нажатие и держите кнопку питания (7) для включения, загорится голубой индикатор, когда видеорегистратор включится;

Чтобы выключить видеорегистратор нажмите и удерживайте кнопку питания (7), голубой индикатор погаснет. Примечание: при разряженном аккумуляторе произойдет автоматическое выключение

\* Режим записи видео

Короткое нажатие кнопки (3) при включенном видеорегистраторе переключит на режим записи видео, при этом появится значок камеры в левом верхнем углу экрана, короткое нажатие кнопки ОК (10) включает запись видео, значок камеры начнет мигать.

\* Режим записи фото

Двойным нажатием кнопки (3) при включенном видеорегистраторе переключит на режим записи фото, при этом появится значок фотоаппарата в левом верхнем углу экрана, короткое нажатие кнопки ОК (10) позволяет сделать фотографию

\* Воспроизведение видео / изображений

Нажмите кнопку (3) для перехода в режим воспроизведения. На экране отобразятся иконки записей, кнопками вверх (2) и вниз (4) выберете файл и нажмите кнопку ОК (10) для воспроизведения файла

\* Меню настроек

Нажатие клавиши меню (3) вызывает меню настроек

Каждое последующее нажатие кнопки позволяет перемещаться по пунктам меню

\* Выход из меню настроек

Кнопка (3) - выход из меню настроек

\* Установка времени

В меню выберите пункт Установка даты/времени и нажмите ОК (10) Установите дату в формате год / месяц / день при помощи клавиш вверх (2) и вниз (4), подтверждая каждое значение кнопкой ОК (10), далее аналогично установите время, формат - часы / минуты / секунды. После подтверждения дата / время будут сохранены

\* Режим USB

Подключите USB-кабель к видеорегистратору и компьютеру, нажмите кнопку питания видеорегистратора, после чего устройство перейдет в меню USB/ Выберете пункт USB - Диск, в этом режиме можно получить доступ к видеофайлам или изображениям

## Зарядка аккумулятора

Красный индикатор зарядки загорается в процессе зарядки. Полный цикл зарядки аккумулятора составляет примерно 180 минут, после чего индикатор выключится

Есть три способа зарядить аккумулятор:

- 1: использование адаптера питания для подзарядки
- 2: использование ПК - USB-зарядка
- 3: использование автомобильной зарядки

Примечание: в случае возникновения проблем при неправильной эксплуатации видеорегистратора, вы можете нажать кнопку сброса (6), таким образом устройство вернется в исходное состояние.

## Технические характеристики

Характеристики	Камера высокой четкости, видео высокой четкости
G-сенсор	Встроенный (активируется в случае аварии, файл не удаляется)
Размер ЖК-экрана	3.0" LTPS 16: 9
Линза	170°, сверхширокоугольный объектив с высоким разрешением
Язык	русский, английский, китайский, корейский, японский и пр.
Формат файла	AVI
Разрешение видео	Встроенная камера 5М пикселей
Видео формат	M-JPEG
Цветовой эффект	стандарт
Видео	Бесшовное видео
Включение/выключение	Автоматическое
Датчик движения	есть
Фиксация времени	есть
Носитель данных	Встроенная память (расширение до 32 ГБ)
Модель камеры	1200W
Формат фото	JPEG
Карта памяти	microSD (максимальный объем 32 ГБ)
Микрофон	есть
Динамик	есть
Ночная подсветка	есть
Видео формат	PAL/NTSC
Частота видео	50HZ/60HZ
USB	1: USB-Диск 2: PC-Камера
Интерфейс питания	5V/1A
Аккумулятор	Встроенный 200 mAh

## Возможные проблемы и способы устранения

- \* Не записываются снимки и видеозаписи  
Проверьте, достаточно ли места на карте памяти. Проверьте, не заблокирована ли карта памяти.
- \* Запись видео автоматически останавливается  
Из-за высокой четкости видео скорость записи слишком высока, используйте SDHC скоростные карты памяти выше Class 4
- \* При воспроизведении изображений и видео сообщение об ошибке «файл»  
Данная ошибка карты для хранения данных - неполное соответствие файла. Пожалуйста, используйте функцию форматирования, чтобы отформатировать карту
- \* Нечеткое изображение  
Проверьте, есть ли на объективе грязь, отпечатки пальцев, снята ли защитная пленка с объектива. Снимите защитную пленку перед использованием, протрите объектив мягкой тканью, если есть загрязнения
- \* Некоторые участки изображения очень темные  
В большей степени на контраст изображения влияет функция автоматической экспозиции камеры, может быть установлена путем настройки аппарата, можно изменять в меню значением «EV»
- \* В пасмурный день цветопередача не совершенна  
Пожалуйста, проверьте, что установка баланса белого установлена на автоматический режим.
- \* Изображение с горизонтальными полосами  
Это связано с установкой неправильной «частоты источника света», установите частоту на 50 Гц или 60 Гц
- \* Если устройство зависло и не реагирует на нажатие кнопок  
Нажмите кнопку сброса (б), чтобы восстановить заводские установки