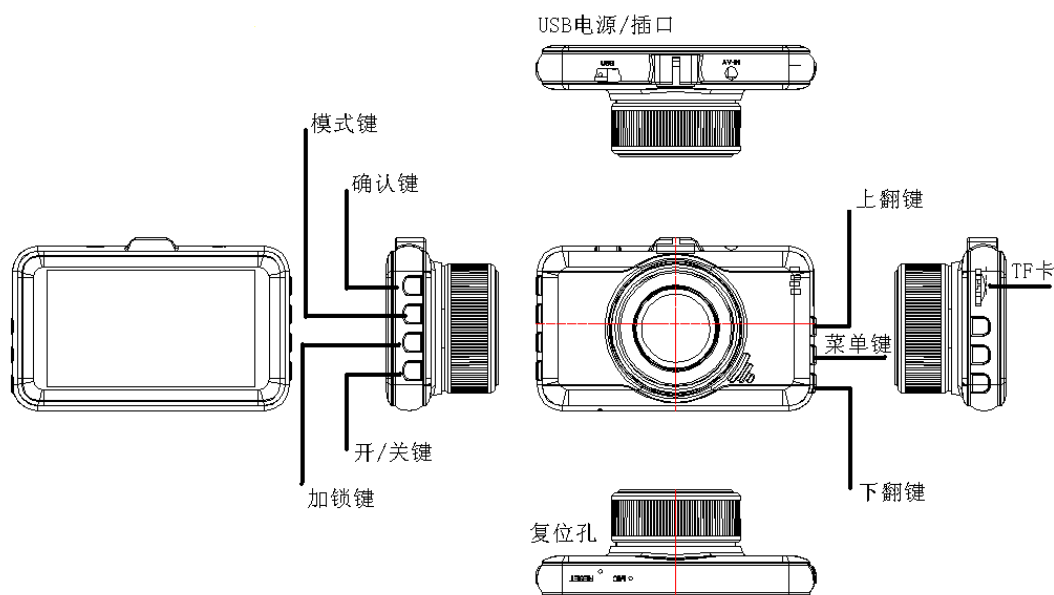


# Брошюра

## Описание устройства

- Структура устройства



## Описание функциональных клавиш:

### 1) Кнопка вверх

В режиме ожидания или во время съемки нажмите эту кнопку для цифрового регулирования; В режиме меню используйте эту кнопку для передвижения курсора по меню вверх.

### 2) Кнопка меню

Нажмите эту кнопку для отображения меню.

### 3) Кнопка вниз

В режиме ожидания или во время съемки нажмите эту кнопку для настройки цифрового зума (приближения или отдаления); В режиме меню используйте эту кнопку для передвижения курсора по меню вниз.

#### 4) USB-вход

USB-вход используется (1) для подключения ПК для передачи данных; (2) для подключения внешнего источника питания для зарядки аккумулятора или подачи питания для работы устройства.

#### 5) Отверстия для крепления кронштейна

Используйте эти отверстия для крепежных винтов кронштейна.

#### 7) Кнопка питания (вкл / выкл)

Длительное нажатие на кнопку питания включает и выключает устройство.

#### 8) Слот для TF-карты

Используйте этот слот для установки карты памяти типа TF.

#### 9) Кнопка «HOLD»

Нажмите эту кнопку в процессе видеозаписи и текущий видеофайл сохранится.

#### 10) Кнопка выбора режима

Короткое нажатие этой кнопки сменяет режимы фото, видео и воспроизведение.

#### 11) Кнопка ОК (для того, чтобы делать снимки и начинать запись)

Используйте эту кнопку для того, чтобы 1) делать снимки в режиме камеры, 2) начинать запись в режиме видео и останавливать запись, 3) подтверждать выбранную опцию в режиме меню.

## **Описание специальных функций:**

#### Функция G-датчика


При ускорении гравитации до 6g ( $1g = 9.80 \text{ м / сек}^2$ ) устройство автоматически сохранит текущее видео (аварии), а не удалит файл;

#### Функция удержания (кнопка «HOLD»)

Нажмите эту кнопку в процессе видеозаписи и текущий видеофайл сохранится.


## Основные инструкции:


### ● Включение и выключение (кнопка питания)

Нажмите кнопку питания  чтобы включить устройство. После включения индикатор загорится синим. Нажмите эту же кнопку, чтобы выключить устройство. После выключения индикатор погаснет.


**Примечание: устройство будет автоматически отключено, когда батарея будет полностью разряжена**


### ● Режим видеосъемки

Нажмите кнопку , переключитесь на режим видеосъемки, при этом в левом верхнем углу экрана отобразится значок видеосъемки.


Нажмите кнопку  при выборе режима видеосъемки, при этом индикатор загорится красным, обозначая начало видеосъемки.

### ● Режим камеры

Нажмите кнопку , переключитесь на режим камеры, при этом в левом верхнем углу экрана отобразится значок камеры.

Нажмите кнопку , при этом индикатор загорится красным, обозначая, что камера готова к использованию и что можно делать снимки.

### ● Воспроизведение фото и видео

Нажмите кнопку , переключитесь на режим воспроизведения, при этом в левом верхнем углу экрана отобразится значок воспроизведения.

Нажмите кнопку  чтобы выбрать нужный снимок или видео;






Нажмите кнопку  чтобы выбрать нужный снимок или видео;

Нажмите кнопку  чтобы просмотреть фото или начать воспроизводить видео;

### ● Меню настроек

Нажмите кнопку  чтобы войти в меню настроек, выберите нужные настройки, используя кнопки  , нажмите кнопку  для выбора нужных настроек.

## ● **Настройка времени**

Нажмите кнопку , чтобы войти в меню настроек, найдите опцию настройки времени, используя кнопки   найдите нужную дату и время, нажмите кнопку  для выбора времени и даты в формате Год / Месяц / День / и / Минуты / Секунды, в конце нажмите кнопку  чтобы сохранить выбранные дату и время.

## **Режим USB**

Когда устройство подключено к компьютеру через USB-кабель, нажмите кнопку питания, на экране появится автоматически всплывающее окно, затем выберите нужный режим:

### 1. USB-диск

В этом режиме осуществляется доступ к видеофайлам и фотографиям на устройстве.

### 2. ПК-камера

Выбор этого режима позволит использовать устройство для съемки в режиме реального времени или использовании его в видеочате;

## **Инструкции по зарядке аккумулятора**

Есть три способа зарядки аккумулятора. При каждом из них красный индикатор зарядки будет гореть. Время зарядки составляет около 180 минут. Красный индикатор зарядки автоматически выключится после завершения зарядки.

Три способа зарядки:

1. Используйте адаптер питания для зарядки
2. Используйте ПК для зарядки через USB кабель
3. Используйте зарядное устройство автомобиля

Примечание: если вследствие аварии или других причин, вы заметите, что устройство работает неправильно, вы можете отключить батарею или нажать кнопку сброса перед включением питания, таким образом, вы сможете вернуться к изначальным настройкам устройства.

## Технические характеристики устройства

Название устройства	Автомобильный регистратор
Модель устройства	TS-CAR25
Описание устройства	Устройство для создания фото и видео высокой четкости
Цвет	Несколько цветов модели на выбор
G-сенсор	Встроенный (в случае автокатастрофа будет произведено аварийное сохранение, записанное видео не будет удалено)
Размер ЖК-дисплея	3.0 LTPS (низкотемпературный поликристаллический кремниевый дисплей)
Камера	120 А +, высококачественный сверхширокоугольный объектив высокого разрешения
Языки	Русский, японский, французский, итальянский, немецкий, английский, китайский (упрощенный), китайский (традиционный), корейский и др.
Формат файла	AVI
Разрешение видео	480П, 720П, Максимум 1080П
Формат видео	M-JPEG
Цветовой эффект	Стандарт
Непрерывный цикл видео	Бесшовное циклическое видео
Перезагрузка	Поддержка сброса настроек
Функция обнаружения движения	Поддерживается
Дата и время	Поддерживается
Встроенная память	Встроенная память (всего: 64 МБ)
Режим камеры	5-миллионный
Формат фото	JPEG
Карта памяти	TF (до to 32 ГБ)
Микрофон	Поддерживается
Встроенный динамик	Поддерживается
Инфракрасное ночное видение	Поддерживается
Видеоформат	PAL / NTSC
Частота	50Гц/60 Гц
Функция USB	1.USB-диск, 2. ПК-камера
Питание интерфейса	5В 600ма
Батарея	Встроенная, 250 мАч