

FALCON EYE

**Автомобильный цифровой видеорегистратор
с высоким разрешением**



Модель FE-602AVR

Руководство пользователя

Описание клавиш



Функции клавиш

1. Клавиша питания:

Функция: Включение/отключение питания

- Для включения устройства нажмите клавишу Питание на 3 секунды. После включения устройства автоматически начинается видеозапись.
- Для отключения устройства нажмите клавишу Питание на 3 секунды. До отключения устройства следует сохранить последнюю запись.

2. Клавиша Меню/ Клавиша управления дисплеем

Функция I: Включение/отключение дисплея

Включение и отключение дисплея осуществляется нажатием клавиши Меню на 3 секунды.

*Включение или отключение дисплея не влияет на видеозапись.

Функция II: Вход в меню

Для входа в меню и настройки параметров временно нажмите клавишу Меню в режиме ожидания. Нажмите клавишу прокрутки страниц вверх/вниз для выбора; нажмите клавише Камера для подтверждения. Кратко нажмите на клавишу Меню для выхода.

[Предупреждение] Это также действительно для входа в установки Меню в режимах Видео, Фотосъемки и просмотра.

3. Клавиша Камера/ Клавиша воспроизведения

Функция i : Фотосъемка

Для входа в меню фотосъемки кратко нажмите клавишу Меню в режиме ожидания. Нажмите ту же клавишу для съемки.

Функция ii : Воспроизведение

Для входа в режим воспроизведения нажмите клавишу Камера на 3 секунды. Нажмите прокрутку страниц вверх/вниз для выбора фотографии или видео, далее нажмите клавишу Камера снова для просмотра выбранного видео. Для выхода из режима воспроизведения нажмите клавишу Камера на 3 секунды.

Функция iii: Воспроизведение/Пауза:

В режиме воспроизведения нажмите клавишу Камера для воспроизведения/паузы.

4. Аварийная клавиша блокировки видео

Функция i: Блокирование видео:

При столкновении автомобиля во время записи нажмите коротко на аварийную клавишу для защиты ценной видеозаписи произошедшего столкновения. Предыдущий кадр сохранится и будет продолжен еще на 3 минуты записи. Заблокируйте видео, кратко нажав снова на аварийную клавишу.

*Данный видео файл не будет удалаться при непрерывной записи.

Функция ii: Включение/отключение режима обнаружения движения

Для включения режима обнаружения движения нажмите аварийную клавишу в режиме ожидания на 3 секунды. Нажмите клавишу снова на 3 секунды для отключения обнаружения движения.

Функция iii: Подтверждение:

Аварийная клавиша также служит как клавиша подтверждения/ОК в интерфейсе меню.

Функция IV: Включение камеры

В нижней части дисплея указан значок камеры при подключении внешней камеры. Отключите дисплей от камеры, внешней камеры и картинку в картинке кратким нажатием аварийной клавиши блокировки видео.

5. Запись/ Страница вверх

Функция i: Активирование видеозаписи

Для начала записи видео кратко нажмите на клавишу REC (запись) в режиме ожидания. Нажмите ее снова для остановки видеозаписи.

Функция ii: Страница вверх

Клавиша REC действует как клавиша прокрутки страницу вверх в режиме меню и интерфейсе просмотра.

Функция iii: Не изменяемый дисплей

Для запрета изменения дисплея нажмите клавишу REC на 3 секунды при включении питания.

6. Микрофон/Прокрутка вниз

Функция i: Включение/отключение записи звука

Для отключения записи звука кратко нажмите клавишу Микрофон. Для записи звука нажмите снова клавишу Микрофон.

Функция ii: Прокрутка вниз

Клавиша Микрофон действует как клавиша прокрутки вниз в режиме меню и интерфейсе просмотра.

Функция iii: Перевернутое изображение

Для инвертирования дисплея нажмите клавишу Микрофон на 3 секунды при включении питания.

7. Клавиша сброса

Если появились проблемы в работе устройства, нажмите клавишу сброса для перезагрузки устройства.

Инструкция

1 Инструкции по установке

i. Отключите двигатель автомобиля.

ii. Вставьте карту TF в слот для карты памяти в устройстве.

[Предостережение] рекомендуем использовать карты TF 6 класса и выше для автомобильного цифрового видеореги́стратора с памятью не менее 512 МБ. Максимальная память карты TF 32ГБ.

iii. Закрепите монтажную рамку цифрового видеореги́стратора на переднем стекле.

[Предостережение] Обязательно очистите стекло перед креплением рамки. Пыль и следы воды ведут к сокращению срока использования. Для регулировки положения рамки на стекле используйте прилагаемую хлопковую нить, разместите ее по краям стикера и стеклу, и потяните за нее в направлении слева направо пока стикер не будет удален.

iv. Вставьте зарядное автомобильное устройство в прикуриватель.

v. Подключите автомобильное зарядное устройство к входу USB цифрового видеореги́стратора с помощью кабеля подзарядки.

[Предостережение] кабель USB можно проложить вокруг переднего стекла.

vi. Поместите внешнюю камеру в задней части автомобиля, учитывая направление просмотра камеры. Кабель можно проложить под сиденьями к автомобильному цифровому видеореги́стратору, расположенному в передней части авто, подключите камеру, вставив кабель AV в порт FV-IN автомобильного видеореги́стратора.

vii. Отрегулируйте положение камеры, убедитесь, что линия прямой видимости перпендикулярна земле.

viii. Запустите двигатель, проверьте, правильно ли установлен цифровой видеореги́стратор.

[Предостережение] Если цифровой видеореги́стратор установлен правильно, устройство автоматически войдет в режим видео записи при запуске двигателя. Проверьте изображение на дисплее, если оно вверх ногами, переключите изменяемый/ неизменяемый дисплей с помощью клавиши REC/MIC (запись/микрофон).

2 Инструкции по эксплуатации

i. Функция автоматической записи

Запись видео начинается автоматически при включении двигателя, индикаторы видео и аудио записи загораются. После отключения двигателя видео запись автоматически останавливается через 12 секунд, при этом сохраняется последний видео файл, затем отключается питание. Записанные видео файлы сохраняются на карте памяти TF и непрерывная запись стирает предыдущие видео файлы при заполнении памяти.

[Предупреждение] а. Можно установить длину видео на 1/2/5 минут, значение параметра по умолчанию 1 минута.

б. Можно установить разрешение видео в меню, HD720P и VGA, установка по умолчанию - HD720P.

с . Камера цифрового видеорегистратора и кадры внешней камеры сохранены в файле карты TF: “DCIMA” и “DCIMB”.

ii. Функция ручной записи

Для запуска цифрового видеорегистратора нажмите клавишу питания на 3 секунды, что автоматически активирует функцию видеозаписи, индикаторы записи видео и звука загораются. Для отключения цифрового видеорегистратора нажмите клавишу питания на 3 секунды, последнее видео сохранится автоматически до отключения.

iii. Режим фотосъемки

Для входа в режим фотосъемки кратко нажмите клавишу Камера. Иконка видео записи в верхнем левом углу дисплея изменится на иконку Камера. Кратко нажмите клавишу Камера для фотографирования. Для переключения обратно в режим видео записи кратко нажмите клавишу REC (запись).

iv. Обнаружение движения

Для включения обнаружения движения нажмите аварийную клавишу в режиме ожидания на 3 секунды. В режиме обнаружения движения цифровой видеорегистратор автоматически начинает запись при обнаружении движущегося объекта. Цифровой видеорегистратор переходит в режим ожидания, если отсутствуют какие-либо движущиеся объекты. Для выхода из режима обнаружения движения нажмите аварийную клавишу на 3 секунды.

[Предостережение] Для обеспечения длительного обнаружения движения купите внешнюю батарею.

[Подсказки] По умолчанию режим обнаружения движения отключен. Настройка обнаружения движения сбрасывается на значение по умолчанию при отключении цифрового видеорегистратора.

v. Перевернутое или не перевернутое изображение на дисплее

Камера данного цифрового видеорегистратора может поворачиваться на 300 градусов; если камеру повернуть на 180 градусов, изображение на экране переворачивается.

Для правильного отображения нажмите клавишу MIC/клавишу REC на 3 секунды для выбора перевернутого или неперевернутого изображения.

[Предостережение] Наcтpойки дисплея автоматичеcки cохраняются при отключении питания.

vi. G-Датчик

C помощью G-датчика при столкновении автомобиля цифровой видеорегиcтpатор показывает на дисплее значок в виде замка за 10 секунд до столкновения и 20 секунд после него, записанное видео автоматичеcки cохраняется. Этот записанный файл не будет перезаписан другими файлами при непрерывной записи.

[Подсказки] 1. Сохраненный заблокированный видео файл будет начинаться в названии с ZW, а обычные видео файлы начинаются в названии с AW.

2. Чувcтвительность G-датчика регулируется, по умолчанию она установлена на "среднюю".

vii. Блокирование видео одной клавишей

Блокирование видео предназначено для сохранения файлов с записью важных событий при непрерывной записи. Чтобы заблокировать файл, нажмите аварийную клавишу, при записи, текущий файл в сохраненном виде будет содержать запись события за 10 минут до его начала и 20 секунд после него.

viii. Наcтpойка даты и времени

Для наcтpойки даты и времени кратко нажмите на клавишу Меню в режиме ожидания. Установите дату в меню наcтpоек с помощью клавиш прокрутки "Вверх"/"Вниз", и кратко нажмите на аварийную клавишу для подтверждения и входа в наcтpойки времени и даты.

[Предостережение] Для правильного отображения времени и даты на изображении записанного события, правильно установите их.

ix. Отключение/Включение звука одной клавишей

Для останoвки записи без звука кратко нажмите на клавишу MIC (микрофон) в режиме видео записи. Значок микрофона в нижней части дисплея обозначает, что микрофон включен. Нажмите клавишу MIC снова и, значок микрофона станет синим, что означает его включение.

[Подсказки] Наcтpойка микрофона сохраняется автоматичеcки, не нужно

снова настраивать его после повторного включения устройства.

х. Режим USB-флэшки.

Подключите цифровой видеорегистратор к ПК с помощью кабеля USB, на дисплее видеорегистратора появятся три варианта: USB_Disk, PC_Camera, REC_Mode. Выберите опцию с помощью клавиш прокрутки "Вверх"/"Вниз". Для входа в режим USB-флэшки выберите Диск USB и подтвердите выбор аварийной клавишей.

[Подсказки] Используйте кард-ридер и карту microSD для копирования видео из регистратора в ПК.

xi. Воспроизведение

Для входа в режим воспроизведения нажмите клавишу Камера при включенном питании на 3 секунды. Выберите видео и фото, с помощью клавиш прокрутки Вверх/Вниз и кратко нажмите на клавишу Камера для воспроизведения. Для выхода из режима воспроизведения нажмите клавишу Камера на 3 секунды.

Технические характеристики

Камера	HD 1280*720
Внешняя камера	VGA 640*480
Угол обзора	120 градусов
Пиксели для видео	HD 1280*720, VGA 640*480
Пиксели для фото	2048*1536
Частота видео кадра	30 кадров в секунду
Температура хранения	-20°C .. +40°C
Рабочая температура	-10°C .. +40°C
Рабочая влажность	15-65% ртутного столба
Память	Поддержка карт памяти microSD 512 МБ - 32 Гбайт
Адаптер	DC 5 В