

# ***FALCON EYE***

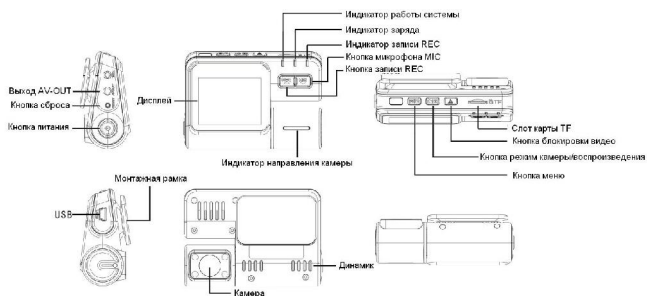
**Автомобильный цифровой видеорегистратор  
с высоким разрешением**



**Модель FE-601AVR**

**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 кратковременно 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 видеорегиcтpатора с памятью не менее 512 МБ. Максимальная память карты TF 32ГБ.

iii. Закрепите монтажную рамку цифрового видеорегиcтpатора 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 видеорегистратора 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 видеорегистратору, расположенному в передней части авто, подключите камеру, вставив кабель AV в порт FV-IN автомобильного видеорегистратора.

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

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

[Предостережение] Если цифровой видеорегистратор 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 видеорегиcтpатора и кадры внешней камеры сохранены в файле карты TF: “DCIMA”.

#### **ii. Функция ручной записи**

Для запуска цифрового видеорегиcтpатора нажмите клавишу питания на 3 секунды, что автоматически активирует функцию видеозаписи, индикаторы записи видео и звука загораются. Для отключения цифрового видеорегиcтpатора 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. Кратно 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 видеорегиcтpатор автоматически начинает запись при обнаружении движущегося объекта. Цифровой видеорегиcтpатор 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 батарейку.

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

#### **v. Перевернутое или не перевернутое изображение на дисплее**

Камера данного цифрового видеорегиcтpатора 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] Настройки дисплея автоматически сохраняются при отключении питания.

#### **vi. G-Датчик**

С помощью G-датчика при столкновении автомобиля цифровой видеорегистратор показывает на дисплее значок в виде замка за 10 секунд до столкновения и 20 секунд после него, записанное видео автоматически сохраняется. 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. Чувствительность 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. Настройка даты и времени**

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

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

#### **ix. Отключение/Включение звука одной клавишей**

Для остановки 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] Настройка микрофона сохраняется автоматически, 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
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



**FALCON EYE**

# Гарантийный талон

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ФИРМОЙ-ПРОДАВЦОМ

ИЗДЕЛИЕ \_\_\_\_\_

МОДЕЛЬ: \_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: \_\_\_\_\_

ДАТА ПРОДАЖИ: \_\_\_\_\_

ФИРМА-ПРОДАВЕЦ: \_\_\_\_\_

АДРЕС ФИРМЫ-ПРОДАВЦА: \_\_\_\_\_

ТЕЛЕФОН ФИРМЫ-ПРОДАВЦА: \_\_\_\_\_

С условиями гарантии ознакомлен

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

\*Гарантийный срок на товар составляет 1 год с даты покупки

Печать организации

**Авторизованный сервисный центр компании Falcon Eye  
г. Москва, ул. Тюменский проезд, д. 5, стр. 1. Тел.: +7 (495) 788 38 00**