

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

11. Частота 50 Гц/60 Гц.

12. Установка по умолчанию Удалить/ОК. При выборе ОК сохраняются заводские установки.

13. Версия: Нажать клавишу REC (6) для просмотра номера версии

Режим USB

Видеорегистратор можно подключить к ПК с помощью кабеля USB. Появится съемный диск в [Мой компьютер]. Записанные сохраненные файлы сохраняются на съемном диске в папке DCIM. Заблокированные файлы сохраняются в папке NOVA.

Просмотр файлов на HD TV.

Подключите видеорегистратор к HD TV с помощью кабеля HDIM, включите видеорегистратор, он автоматически установится в режим просмотра. Способ просмотра такой же, как и в видеорегистраторе.

Примечания

1. Вставить карту TF до начала записи. Установите формат в меню установок при первом использовании карты.
2. Видеорегистратор будет осуществлять запись с периодичностью 2/5/10 минут в зависимости от введенного времени. Если память заполняется полностью, видеорегистратор будет осуществлять запись сначала и стирать ранее записанные материалы автоматически. (Примечание: Что бы предотвратить удаление всех записанных файлов они сохраняются по частям 2/5/10 минут. Когда карта памяти заполняется, видеорегистратор удаляет файлы один за другим. Если выбрано Выкл, при заполнении карты памяти, видеорегистратор сообщает, что карта заполнена CARD FULL и прекращает запись.
3. Если питание от литиевых аккумуляторов недостаточное, на экране появится иконка с изображением пустой батарейки, и видеорегистратор автоматически отключается через 20 секунд.
4. Если вы не можете остановить запись с помощью нажатия клавиши REC (6), проверьте, включена ли у вас функция обнаружения движения «motion detection», если да, то установите Выкл.

Технические характеристики

1. Разрешение видео: 640x480 (VGA 30 fps)/ 1280x720 (720P 30 fps)/ 1920x1080 (FHD 10 fps)
2. Разрешение фото: 12M (400x3000)/8M (3200x2400)/ 5M (2592x1944)/ 4M (2272x1704)/ 3M (2048x1536)
3. Цветной TFT дисплей 2,0"
4. Бесперывная повторная запись. Не отображается время в секундах при записи. Между видео не мигает время.
5. Формат видео: H 264/ AVI Формат фото: JPEG
6. Источник питания: литиевые аккумуляторы и бортовое зарядное устройство USB 12В/24В
7. Карта памяти TF: 2 Гб-32 Гб (лучше использовать карту TF 4 класса или выше)
8. Микрофон: можно записывать звук
9. Интерфейс: HDIM и USB2.0
10. Автоматический датчик G блокирует функции файла

Любое изменение технических характеристик будет осуществляться без предварительного уведомления.

FALCON EYE

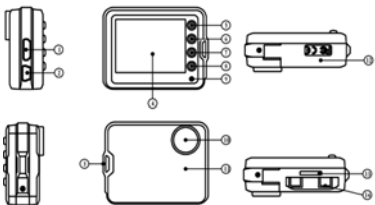
Автомобильный цифровой регистратор высокого разрешения

Руководство пользователя

Falcon Eye FE 89 AVR Aqua

Благодарим Вас за то, что вы купили цифровой видеорегистратор HD нашего производства. Для правильной эксплуатации прибора, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство.

Рисунок устройства и его функции



1. Слот HDMI
2. Слот USB/ слот для бортового зарядного устройства USB
3. Ленточный держатель
4. TFT ЖК дисплей 2.0"
5. Вверх (регулируемый EV) (экспозиционное световое число)
6. Меню (Запись/Пропуск/ Воспроизведение)
7. Вниз (регулируемый EV) (экспозиционное световое число)
8. ВКЛ/ВЫКЛ (короткое нажатие — включение, долгое нажатие 3 секунды — отключение)
9. Индикатор работы (синий) индикатор зарядки (красный)
10. Объектив
11. Микрофон
12. Крышка отсека для батареек
13. Слот для карты TF
14. Отсек для батареек

Подключаемые дополнительные элементы

- Руководство пользователя
- Держатель камеры
- Кабель USB
- Литиевые аккумуляторы
- Ремень
- Бортовое зарядное устройство USB (включая адаптер 12В/24 В до 6 В)

Эксплуатация

Соберите держатель камеры



Цифровой видеорегистратор использует специальный держатель для камеры, пользователь должен собрать его самостоятельно. Сначала достаньте части держателя, затем соедините верхнюю и нижнюю часть держателя с помощью винтов в направлении, указанном стрелкой.

Две опции питания

- A. Использование литиевых аккумуляторов
Способ зарядки: 1) подключить к бортовому зарядному устройству 2) через кабель USB подключить к ПК. При зарядке индикатор - красный, он постепенно угасает и полностью гаснет при полной зарядке.
ПРИМЕЧАНИЕ: Если видеорегистратор питается от литиевых аккумуляторов, он включается с помощью короткого нажатия на клавишу вкл/выкл (8), для его отключения следует нажать и удерживать клавишу вкл/выкл 3 секунды.
- B. Использование бортового зарядного устройства 12 В/24 В через USB

Функциональная информация

Цифровой видеорегистратор может записывать видео, выполнять фотосъемку и воспроизводить. Для этого вам нужно установить желаемый режим.

A. Режим видеозаписи

При включении видеорегистратор может по умолчанию включиться в режиме записи. Горит синий рабочий индикатор, что указывает на запись. Записанные файлы сохраняются на карте TF. Для остановки записи нажмите клавишу Rec (запись) или запись остановится при остановке автомобиля. Индикатор работы погаснет.
ПРИМЕЧАНИЕ: До начала записи вставьте карту TF.

B. Режим «Камера»

Включите видеорегистратор и остановите запись, затем быстро нажмите клавишу MODE (режим) (8) на 1 секунду для входа в режим «Камера». Для фотосъемки нажмите клавишу SNAP (6). Нажмите и удерживайте 3 секунды клавишу Menu (меню) для входа в меню, установить разрешение изображения, нажав клавишу REC (запись) (6).

C. Режим воспроизведения

Включите видеорегистратор и остановите запись. Нажмите клавишу Mode (режим) (8) два раза для входа в режим предварительного просмотра. Нажмите клавишу «Вниз» (7) для выбора записанных файлов и просмотреть видео, нажав клавишу REC (6). Нажмите клавишу «Вверх» (5) для входа в сохраненную папку и просмотрите сохраненный файл, нажав клавишу Rec (6).

D. Режим удаления



В режиме предварительного просмотра нажмите клавишу REC (6) на три секунды для входа в режим удаления. Затем нажмите клавишу «Вверх» (5) для выбора удаления текущего файла и нажать «да» для его удаления. Выбрать «Удалить все» для удаления всех файлов и выбрать память формата для формата карты памяти. Подтвердите удаление или выйти из этого интерфейса, нажав клавишу REC на 3 секунды.

E. Режим EV (экспозиционное световое число)

В режиме «видео и камера» вы можете настроить яркость изображения в соответствии с окружающими условиями, нажав клавишу «Вверх» (5) или «Вниз» (7).

Установка функций

Включите видеорегистратор и нажмите клавишу REC (6) для входа в установочный интерфейс. Для подтверждения работы нажмите клавишу REC (6) и выберите желаемое значение с помощью клавиш «Вверх» и «Вниз». Нажмите клавишу REC (6) на 3 секунды снова для выхода после завершения всех установок.

1. Разрешение для видео: 640*480 (VGA 30 fps)/1280*720 (720P 30 fps)/1920*1080 (FHD 10 fps)
2. Непрерывная запись Выкл/2 мин/5 мин/10 мин. Если вы выбрали Выкл, запись не будет циклически повторяться. Заполнение карты памяти останавливает видеозапись и фотосъемку.
3. Обнаружение движения: Выкл/Вкл. Появляется иконка , если выбрано Вкл. Запись осуществляется автоматически при обнаружении движения перед автомобилем. Как только движение прекращается, через 10 секунд запись останавливается, а файл сохраняется. Если время записи превышает заданное время, видеорегистратор сохранит ту часть файла, записанную во время заданного времени.
4. Отметка даты: Выкл/Вкл. Если выбрано Выкл, на изображении не будет указываться дата и время.
5. Запись звука: Выкл/Вкл: Если выбрано Выкл, звук записываться не будет.
6. Чувствительность датчика G Высокая/ Средняя/ Низкая. Видеорегистратор будет автоматически отображать иконку сохранения файла  в течение 10 секунд, когда получит какие-либо внешние воздействия. Он заблокирует и сохранит записываемый файл. Заблокированные файлы не удаляются при непрерывной записи.
7. Подсветка ЖК включается на: 15 секунд/30 секунд/60 секунд. При выборе продолжительности подсветки (15/30/60 секунд) ЖК дисплей автоматически отключается по истечении заданной продолжительности подсветки. Если выбрано Вкл, дисплей будет подсвечиваться постоянно.
8. Звуковой сигнал: Выкл/Вкл. При выборе Выкл, звуковые сигналы не подаются.
9. Дата/время: Г/М/Д. Нажать клавишу Rec (6) для входа в меню установки даты и времени, затем нажать клавиши «Вверх» (3) или «Вниз» (7) для настройки даты и времени. Нажать клавишу REC (6) для перехода к следующей установке. При выборе «года» вы можете нажать клавиши «Вверх» (3) или «Вниз» (7) для изменения порядка отображения даты. При завершении подтвердите установку нажатием клавиши REC (6).
10. Язык: Английский/Французский/Испанский/Португальский/ Немецкий/ Итальянский/ Китайский упрощенный/Китайский обычный/Японский/Корейский/Русский