

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **Fujida Zoom Hit 2**



**FULLHD ВИДЕОРЕГИСТРАТОР  
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ**

# Поздравляем Вас с удачной покупкой!

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

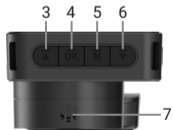
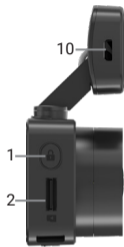
1. Защита файла от перезаписи
2. Слот для карты памяти
3. ▲ Кнопка перехода по меню / перехода к следующему файлу (в режиме просмотра) / переключение отображаемой на дисплее камеры
4. **OK** Кнопка запуска и остановки видеозаписи (в режиме видео) / фотографирования (в режиме фото) / подтверждения выбора в меню
5. **M** Кнопка вызова меню настроек / переход в режим фото / переход в режим просмотра видео
6. ▼ Кнопка перехода по меню / перехода к предыдущему файлу (в режиме просмотра) / отключение записи звука
7. Микрофон
8. Дисплей
9. Индикатор работы
10. Micro-USB вход для питания
11. Вход подключения дополнительной камеры
12. Место для крепления кронштейна

Дополнительная камера Zoom VGA  
не входит в комплектацию.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Видеорегистратор  
Крепление  
Адаптер питания  
Набор для инсталляции

Защитная плёнка для лобового стекла  
Запасной ЗМ-скотч  
Салфетка для очистки



## ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| 1. Режим работы                | 8. Текущее время          |
| 2. Индикатор записи видео      | 9. Текущая дата           |
| 3. G-сенсор (датчик удара)     | 10. Запись звука на видео |
| 4. Длительность текущего файла | 11. Датчик движения       |
| 5. Разрешение видео            | 12. Экспозиция            |
| 6. Карта памяти                | 13. Цикл записи           |
| 7. Индикатор питания           |                           |

## ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Видеорегистратор включается и начинает видеозапись автоматически при подаче питания.

## ВЫБОР РЕЖИМА

При включении прибор автоматически переходит в режим видеозаписи. Чтобы изменить текущий режим видеорегистратора остановите запись и удерживайте кнопку **M**. Каждому режиму соответствует определенный индикатор в левом верхнем углу экрана:



- режим видеозаписи;



- режим просмотра и воспроизведения.

## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ

Перед использованием видеорегистратора убедитесь, что настройки устройства Вас устраивают. Включите аппарат и войдите в меню настроек параметров системы, нажав кнопку **M**.

С помощью кнопок **▼▲** и **OK** выполните настройки (жирным шрифтом выделено рекомендуемое значение):

| <b>Параметр</b>        | <b>Как это работает</b>  | <b>Значение</b>                      |
|------------------------|--|--------------------------------------|
| Автоотключение дисплея | Выбор интервала времени для отключения дисплея во время записи             | <b>Выкл</b> / 30 сек / 1 мин / 2 мин |
| Автовыключение         | Выбор интервала времени для отключения устройства после прекращения записи | <b>Выкл</b> / 1 мин / 3 мин / 5 мин  |
| Частота                | Настройка частоты источника света  | <b>50 Hz</b> / 60 Hz                 |
| Звук кнопок            | Звук нажатия кнопок  | <b>Выкл</b> / Вкл                    |
| Язык                   | Выбор языка интерфейса   | English / <b>Русский</b>             |
| Дата/время             | Установка даты и времени   |                                      |
| Форматирование         | Форматирование SD-карты  |                                      |
| Сброс настроек         | Сброс на заводские установки   |                                      |
| Версия ПО              | Текущая версия ПО  |                                      |

## ВИДЕОЗАПИСЬ



По умолчанию видеозапись начинается автоматически при подаче питания на прибор. Перед началом работы установите карту памяти. Чтобы остановить или принудительно начать запись нажмите на кнопку **OK**.

Видеозапись ведется циклично, длину видеофайла можно выбрать в меню настроек – 1, 3 или 5. При заполнении карты памяти файлы перезаписываются.

Для защиты файлов предусмотрена функция Акселерометр (G-сенсор). При резком ударе файлу, записываемому в этот момент, присваивается статус защищенного. При перезаписи файлов этот файл не стирается.

В меню можно выбрать чувствительность акселерометра – высокая, средняя, низкая или отключить эту функцию.

## ЗАЩИТА ФАЙЛА ГОРЯЧЕЙ КНОПКОЙ

Также можно защитить файл по выбору пользователя. Для этого во время записи нажмите кнопку . Файлу присвоится статус защищенного, на дисплее появится значок . Чтобы удалить защищенный файл, его надо предварительно разблокировать через меню.

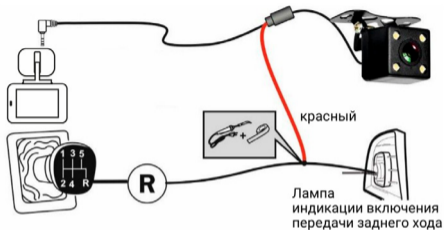
## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВИДЕО

Перед началом видеозаписи убедитесь, что настройки Вас устраивают. Включите аппарат и войдите в меню, нажав кнопку **M**. Выполните необходимые настройки (жирным шрифтом выделено рекомендуемое значение):

| Параметр                   | Как это работает  | Значение                                 |
|----------------------------|---|--|
| Разрешение                 | Выбор качества съемки   | <b>1080FHD</b> / 720P / VGA              |
| Цикл записи (мин)          | Выбор длительности записываемого видеофайла   | Выкл / 1 мин / <b>3 мин</b> / 5 мин      |
| Экспозиция                 | Выбор уровня светочувствительности  | -2... <b>0</b> ...+2                     |
| Датчик движения            | Авто старт записи при наличии движения в кадре  | <b>Выкл</b> / Вкл                        |
| Запись звука               | Запись звука на видео   | Выкл / <b>Вкл</b>                        |
| Штамп дата/время           | Наложение штампа на видео   | Выкл / <b>Вкл</b>                        |
| Чувствительность G-сенсора | Датчик столкновения или удара, при срабатывании которого файл блокируется от перезаписи | <b>Выкл</b> / Высокий / Средний / Низкий |
| Гос.номер авто             | Установка гос. номера машины  |  |



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ



## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, УДАЛЕНИЕ И ЗАЩИТА ФАЙЛОВ

Перейдите в режим просмотра файлов. С помощью кнопок ▼▲ выберите нужный файл. Нажмите кнопку **OK** для начала воспроизведения или паузы.

Чтобы удалить, заблокировать или разблокировать один, или несколько файлов, остановите воспроизведение и перейдите в режим выбора файла. Выберите нужный файл, нажмите кнопку **M** и выберите нужный пункт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Процессор                            | Jieli JL5603   |
| Матрица                              | GC2053   |
| Угол обзора                          | 170°   |
| Дисплей                              | 2"   |
| Разрешение основной камеры           | FULL HD 1920x1080 (30 к/с)   |
| Характеристики дополнительной камеры | 640x480 (30 к/с), угол обзора - 100°<br>(в комплектацию не входит) |
| Формат записи                        | MOV  |
| Ночная съемка                        | Есть   |
| Баланс белого                        | Авто, ручной   |
| Экспозиция                           | Авто, ручной   |
| Циклическая запись                   | Блоками по 1, 3 и 5 мин., без пауз                                 |
| Защита файла от стирания             | Есть   |
| Датчик движения                      | Есть   |
| Авто старт записи                    | Есть   |
| G-сенсор                             | Есть   |
| Стабилизатор изображения             | Есть   |

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Носитель информации           | micro SD до 64 ГБ (10 класс)       |
| Штамп на видео                | Дата, время, гос.номер             |
| Микрофон и динамик            | Встроенные                         |
| Аккумуляторная батарея        | Суперконденсатор                   |
| Размер,вес                    | 57 мм x 48 мм x 35 мм, около 40 гр |
| Рабочая температура влажность | -35°C ~ + 55°C / 10% - 80%         |
| Гарантия                      | 1 год                              |

## РАБОТА С КОНДЕНСАТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

Ваш прибор оснащен суперконденсатором. Fujida не использует стандартную аккумуляторную батарею по двум причинам:

1. Срок службы аккумулятора намного ниже, чем у суперконденсатора;
2. Аккумуляторная батарея может расплавиться под воздействием высокой температуры или взорваться.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

**Производитель:** Fujida®.

## ГАРАНТИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Адрес ближайшего сервисного центра можно узнать на сайте **www.fujida.su** либо по бесплатному телефону **8 (800) 500-31-16**

### **Отказ от ответственности**

Любые технические характеристики устройств и документация могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Fujida® не гарантирует, что данный документ не содержит ошибок. Компания Fujida® не несет ответственности за ущерб, причиненный прямо или косвенно от ошибок, упущений или несоответствий между устройствами и документацией.

### **Примечания**

Не все модели могут использоваться во всех регионах.

В зависимости от приобретенной модели, цвет и внешний вид устройства и аксессуаров могут не полностью совпадать с описанием, приведенном в этом документе.

### **Торговые марки**

© Fujida® Все права защищены. Все торговые марки являются торговой собственностью их владельцев.



\* Данное руководство носит исключительно справочный характер и не может служить основанием для претензии