

# Fujida Zoom Okko

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С WIFI И CPL



Руководство пользователя

# Поздравляем Вас с удачной покупкой!

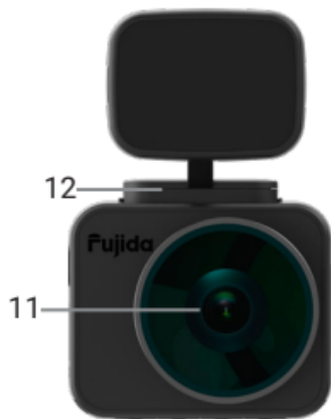
## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

1. Защита файла от перезаписи
2. Слот для карты памяти
3. ▲ Кнопка перехода по меню / перехода к следующему файлу (в режиме просмотра) / выключение экрана при записи видео / включение WiFi при выключенной записи
4. **OK** Кнопка запуска и остановки видеозаписи (в режиме видео) / подтверждения выбора в меню
5. **M** Кнопка вызова меню настроек / переход в архив (длительное нажатие)
6. ▼ Кнопка перехода по меню / перехода к предыдущему файлу (в режиме просмотра) / отключение записи звука
7. Микрофон / динамик
8. Дисплей
9. Индикатор работы
10. Micro-USB вход для питания
11. Объектив с CPL-фильтром
12. Место для крепления кронштейна

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Видеорегиистратор  
Крепление  
Адаптер питания  
Набор для инсталляции

Защитная плёнка для лобового стекла  
USB-адаптер для карты памяти  
Запасной 3М-скотч  
Салфетка для очистки



## ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Режим работы                | 9. Текущее время            |
| 2. Индикатор записи видео      | 10. Текущая дата            |
| 3. Длительность текущего файла | 11. Запись звука на видео   |
| 4. Индикатор блокировки файла  | 12. Датчик движения         |
| 5. WDR                         | 13. Экспозиция              |
| 6. Индикатор питания           | 14. G-сенсор (датчик удара) |
| 7. Разрешение видео            | 15. Цикл записи             |
| 8. Карта памяти                |                             |

## ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Видеореги­стратор включается и начинает видеозапись автоматически при установленной карте памяти и 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):

Параметр	Как это работает	Значение
Дата/время	Установка даты и времени	
Гос.номер авто	Установка гос. номера машины	
Авто выключение	Выбор интервала времени для отключения устройства после прекращения записи	<b>Выкл</b> / 1 мин / 2 мин / 3 мин
Звук кнопок	Звук нажатия кнопок	Выкл / <b>Вкл</b>
Язык	Выбор языка интерфейса	English / <b>Русский</b>
Частота освещения	Настройка частоты источника света	50 Hz / <b>60 Hz</b>
Автовключение дисплея	Выбор интервала времени для отключения дисплея во время записи	<b>Выкл</b> / 3 мин / 5 мин / 10 мин
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.

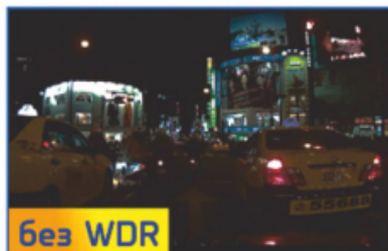
## НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВИДЕО

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>Full HD 30FPS</b> / HD 30FPS
Цикл записи (мин)	Выбор длительности записываемого видеофайла	1 мин / <b>3 мин</b> / 5 мин
WDR	Свето и цвето коррекция изображения	Выкл / <b>Вкл</b>
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>
Чувствительность G-сенсора	Датчик столкновения или удара, при срабатывании которого файл блокируется от перезаписи	<b>Выкл</b> / Высокий / Средний / Низкий
Штамп дата/время	Наложение штампа на видео	Выкл / <b>Вкл</b>

## ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ОСНАЩЕН ФУНКЦИЕЙ WDR

Благодаря WDR в ярких и темных местах можно получить улучшенное качество видео в сравнении с обычной видеозаписью. Ниже указаны эффекты двух режимов.



## 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 выберете нужный пункт.

## CPL (АНТИБЛИКОВЫЙ) ФИЛЬТР

Circular Polarizing Filter – CPL Filter - устройство используется для устранения отражений с поверхностей, в том числе, и с водных. В чрезмерно яркую погоду помогает затемнить изображение. С CPL фильтром видеозапись становится контрастнее, получает теплый и натуральный цвет.

Для оптимального качества видеозаписи и отсутствия бликов при использовании CPL-фильтра, пожалуйста, следуйте следующей инструкции:

1. Установите видеорегистратор на лобовое стекло;
2. Положите белый лист бумаги на приборную панель;
3. Вращайте CPL-фильтр пока на экране видеорегистратора отражение белого листа бумаги не станет минимальным.

## УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ С ПОМОЩЬЮ WIFI

С помощью приложения Fujida Вы можете осуществлять онлайн настройки видеорегистратора, а кроме того, просматривать и скачивать видео на Ваш смартфон.

1. Скачайте на смартфон приложение Fujida из AppStore или PlayMarket.
2. Включите WiFi на устройстве.
3. Включите WiFi на телефоне, найдите сеть Fujida и подключитесь к ней (пароль 12345678).
4. Откройте приложение Fujida на смартфоне.



AppStore



PlayMarket

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Novatek 96672
Матрица	5.0 Мп 1/4" Повышенная светочувствительность
Угол обзора	170°
Дисплей	2"
Разрешение камеры	FULL HD 1920x1080 (30 к/с)
Формат записи	mp4
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 128 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®.

### **Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:**

- все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно;
- срок гарантии составляет 1 год со дня продажи;
- ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона;
- гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.

### **Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:**

- неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
  - механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации;
  - небрежного обращения или несчастного случая;
  - действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
  - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
  - повреждений животными;
  - сильного загрязнения и запыления;
  - ремонта или внесения несанкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений, как самостоятельно, так и неуполномоченными лицами;
  - отклонений параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
  - воздействия вредоносных программ;
  - некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и неуполномоченными лицами;
  - использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях;
- Гарантия не включает в себя подключение, настройку, установку, монтаж и демонтаж

оборудования, техническое и профилактическое обслуживание, замену расходных элементов (карт памяти, элементов питания, фильтров и пр.).

Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях информации, используемых в изделии.

Замену изделия или возврат денег авторизованный сервисный центр не производит.

Продавец оставляет за собой право проведения технической экспертизы качества изделия в установленные законодательством сроки.

Изготовитель гарантирует бесплатное устранение технических неисправностей товара в течение гарантийного срока эксплуатации в случае соблюдения Покупателем вышеперечисленных правил и условий гарантийного обслуживания. Напоминаем, что для обеспечения длительной качественной работы изделия необходимо своевременное техническое и профилактическое обслуживание согласно Руководству по эксплуатации.

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.

Адрес ближайшего сервисного центра Вы можете узнать:

- на сайте **[www.fujida.su](http://www.fujida.su)**
- по бесплатному телефону 8 (800) 500-31-16.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

### **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

**Fujida®**  
**www.fujida.su**