

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ZOOM HIT S

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С GPS-ИНФОРМАТОРОМ, CPL ФИЛЬТРОМ
И ОБНОВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ WIFI



GPS-БАЗА КАМЕР РФ, ЕВРОПЫ И СНГ (В Т.Ч. КАЗАХСТАНА, УЗБЕКИСТАНА,
КЫРГЫЗСТАНА, БЕЛОРУССИИ, АРМЕНИИ И АЗЕРБАЙДЖАНА)

АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ РУКОВОДСТВА ДОСТУПНА НА САЙТЕ WWW.FUJIDA.SU



Купить новый гаджет, подписаться на соц.сети, обновить базу данных или программное обеспечение, задать вопрос, посмотреть обзоры новинок — отсканируйте QR-код.



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
CPL (АНТИБЛИКОВЫЙ) ФИЛЬТР	6
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	7
ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА.....	9
ВИДЕОЗАПИСЬ.....	10
ЗАЩИТА ФАЙЛА ГОРЯЧЕЙ КНОПКОЙ.....	10
УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ.....	10
РЕЖИМЫ РАБОТЫ.....	11
НАСТРОЙКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА.....	11
НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ GPS-ИНФОРМАТОРА.....	14
ПРОСМОТР ВИДЕО.....	17
РАСШИРЕННЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН WDR.....	18
ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ.....	19
«СНИЖАЙТЕ СКОРОСТИ!»	20
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И БАЗЫ КАМЕР ЧЕРЕЗ WIFI ДЛЯ IOS (APPLE).....	21
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И БАЗЫ КАМЕР ЧЕРЕЗ WIFI ДЛЯ ANDROID	21
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ С ПОМОЩЬЮ КАРТЫ ПАМЯТИ.....	22
РАБОТА С КОНДЕНСАТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ.....	23
СНЯТИЕ РЕГИСТРАТОРА.....	24
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	24
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	25
ДОПОЛНЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	27
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	28
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....	30

Согласно Федеральному закону от 26 апреля 2016 г. N 114-ФЗ “О внесении изменения в статью 26.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в части обязательности отнесения материалов фото- и киносъёмки, звуко- и видеозаписи к доказательствам по делу об административном правонарушении” данные видеорегистратора ОТНОСЯТСЯ к доказательствам при рассмотрении административных правонарушений.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за то, что Вы приобрели видеорегистратор Fujida!

Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать устройство и продлить срок его службы. Сохраните руководство пользователя, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

В случае некорректной работы устройства, перед обращением в сервисный центр / к продавцу / к уполномоченной организации, необходимо самостоятельно осуществить обновление программного обеспечения (прошивку) устройства. Получить (скачать) последнюю версию программного обеспечения можно в сети «Интернет» по адресу www.fujida.su/services/

Инструкции по обновлению можно получить по указанному выше адресу. При возникновении затруднений в процессе обновления программного обеспечения необходимо связаться со службой поддержки по телефонам, указанным на сайте компании www.fujida.su.

ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ

- Устройство может некорректно работать в автомобиле с атермальным лобовым стеклом или стеклом с подогревом. В связи с тем, что данные лобовые стекла содержат металлическое напыление в своей конструкции, детектирование сигналов широкого диапазона частот и корректная работа GPS и ГЛОНАСС модулей может быть нарушена. В данном случае Вы можете установить устройство в техническую зону лобового стекла. О расположении данной зоны Вы можете посмотреть в руководстве об эксплуатации автомобиля.
- Время поиска спутников может увеличиваться в зависимости от погодных условий, времени суток, рельефа местности и конструктивных особенностей автомобиля.

- Не устанавливайте и не извлекайте карту памяти при включенном видеорегистраторе. В противном случае возможно повреждение устройства, карты памяти и записанных видеофайлов.
- Используйте только высококачественные microSD карты не ниже 10 класса с поддержкой протокола UHS- I, чтобы избежать провалов записи и задержки изображения.
- Рекомендуется использовать карты памяти от 16Гб до 32Гб.
- Устройство должно использоваться только с аксессуарами из комплекта поставки. Компания Fujida не несет ответственности за возможные повреждения изделия в случае применения аксессуаров сторонних производителей.
- Не подвергайте изделие воздействию огня или влаги, воздействию химически активных веществ (бензина, растворителя, реагентов и т. д.).
- Запрещается разбирать или модифицировать изделие.
- Компания Fujida не несет ответственности за потерю данных и / или ущерб, прямой либо косвенный, причиненный пользователю либо третьей стороне неверным использованием устройства, либо программного обеспечения, неверной установкой, использованием не входящих в комплект аксессуаров.
- Внимание! В некоторых автомобилях питание на розетку 12/24В подается и при выключенном зажигании. Во избежание разрядки аккумулятора рекомендуется отключать устройство от сети автомобиля.
- Производите форматирование microSD карты не реже одного раза в два месяца, чтобы избежать повреждения ее файловой системы.
- Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации (см. технические характеристики). Не допускайте длительного пребывания устройства на солнце.
- Данное устройство предназначено для использования с прозрачным ветровым стеклом или светлой теплозащитной пленкой для стекол. Качество видеозаписи снизится в случае установки устройства на тонированное стекло или стекло с темной теплозащитной пленкой.
- Устанавливайте камеру таким образом, чтобы получить максимальное поле обзора. ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать камеру в место, где устройство может закрывать обзор и снизить безопасность управления транспортным средством. Ни компания Fujida, ни авторизованные партнеры компании НЕ несут ответственности за какие-либо повреждения или потерю данных вследствие несоответствующей установки держателя.
- Встроенный суперконденсатор предназначен для корректного завершения видеозаписи. Работа устрой-

ства возможна только при подключенном внешнем питании.

- По соображениям техники безопасности при вождении транспортных средств, а также в соответствии с местным законодательством не производите манипуляций с устройством при управлении автомобилем.
- Перед использованием устройства установите корректный часовой пояс.
- Нагрев корпуса в режиме работы является нормальным явлением.
- Будьте осторожны при эксплуатации - не допускайте падения или сдавливания устройства.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектацию, техническое и программное обеспечение устройства без предварительного уведомления.

Внимание! Если ваша карта памяти имеет неверную файловую систему или размер кластера, то видеорегиистратор сам автоматически произведет ее форматирование для дальнейшей работы, удалив все имеющиеся файлы.

Перед началом использования системы предполагается, что вы согласны с положениями, приведенными выше. Данное руководство пользователя действительно на момент печати. Актуальную информацию вы найдете на сайте в карточке <https://www.fujida.su> соответствующего товара в разделе “Скачать”.

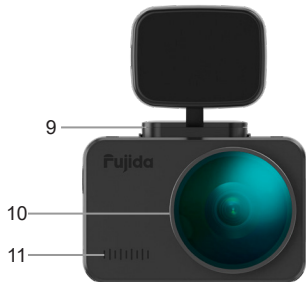
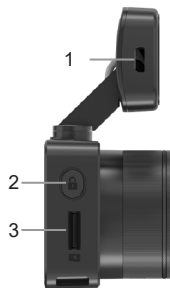
CPL (АНТИБЛИКОВЫЙ) ФИЛЬТР

Circular Polarizing Filter – CPL Filter - 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:

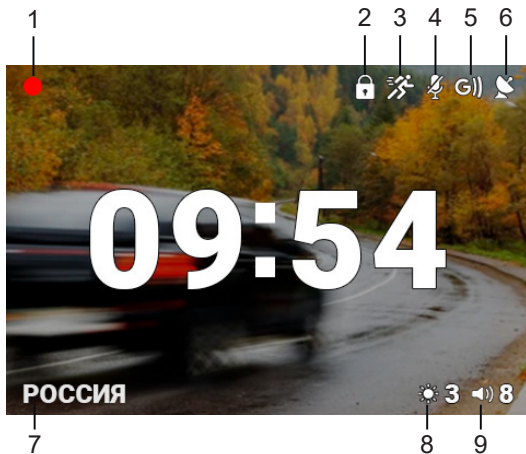
1. Установите видеорегиистратор на лобовое стекло;
2. Положите белый лист бумаги на приборную панель;
3. Вращайте CPL-фильтр пока на экране видеорегиистратора отражение белого листа бумаги на лобовом стекле не станет минимальным.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Micro-USB вход для питания
2. Защита файла от перезаписи / включение WiFi (при удержании)
3. Слот для карты памяти
4. ▲ Кнопка перехода по меню / перехода к следующему файлу (в режиме просмотра) / регулировка яркости дисплея
5. **OK** Кнопка запуска и остановки видеозаписи (в режиме видео) / подтверждения выбора в меню
6. **M** Кнопка вызова меню настроек / остановки записи и перехода к просмотру видеофайлов (при удержании в режиме записи)
7. ▼ Кнопка перехода по меню / перехода к предыдущему файлу (в режиме просмотра) / регулировка громкости динамика / отключение и включение микрофона (при удержании)
8. Дисплей
9. Место для крепления кронштейна
10. Объектив с CPL фильтром
11. Динамик

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



1. Индикатор записи
2. Индикатор блокировки файла
3. Датчик движения
4. Индикатор записи звука
5. G-сенсор (датчик удара)

6. Индикатор активности GPS
7. Текущий режим GPS информатора
8. Яркость экрана
9. Громкость звука

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 минут. 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.

УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ


Регулировка громкости динамика

Громкость регулируется кнопкой . Пользователь выбирает уровень громкости от 0 до 9, где 0 - отключение звуковых и голосовых оповещений.

Отключение микрофона (запись звука)

Для отключения запись звука во время съемки удерживайте кнопку . На дисплее появится значок .

Регулировка яркости

Для выбора одного из трёх режимов яркости дисплея нажмите кнопку .

Отключение дисплея

В меню можно выбрать время, через которое дисплей будет автоматически отключаться - пункт «Авто-отключение экрана», доступные варианты - 10 сек, 30 сек, 1 мин, Выкл.

Просмотр и удаление записей

Чтобы остановить запись и просмотреть видео, в течении 2 сек. удерживайте кнопку **M**.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Вам необходимо выбрать один из предустановленных режимов:

«**РОССИЯ**» — это условное название режима, который подойдет для большинства городов России.

«**СНГ**» — это условное название режима, который подойдет для большинства городов стран СНГ, в том числе Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан и т.д.

При движении со скоростью свыше 130 км/ч дальность обнаружения gps увеличивается в 2 раза.

Для продвинутых пользователей есть возможность тонкой настройки множества параметров работы видеорегистратора.

НАСТРОЙКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

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):

Меню	Варианты настроек	Как это работает	Заводские установки
WiFi	ВКЛ / ВЫКЛ	Подключение WiFi для синхронизации со смартфоном.	ВЫКЛ
Разрешение	1296p (30 fps) / 1080p (60 fps) / 1080p (30 fps)	Выберите качество записи	1080p (60 fps)

Цикл записи	1 минута / 3 минуты / 5 минут	Выбор длительности записываемого видеофайла	3 минуты
G-сенсор	ВЫКЛ / Высокий / Средний / Низкий	Датчик столкновения или удара, при срабатывании которого файл блокируется от перезаписи	ВЫКЛ
WDR	ВКЛ / ВЫКЛ	Цветокоррекция изображения	ВКЛ
Задержка включения	ВЫКЛ / 10 сек / 20 сек / 30 сек	Выбор интервала времени для задержки включения	10 сек
Спидометр и Часы	ВКЛ / ВЫКЛ	Для вашего удобства при движении текущая скорость автомобиля выводится крупными цифрами на дисплей, во время остановки отображаются часы. Если данная функция Вас отвлекает, спидометр и часы можно отключить.	ВКЛ
Автоотключение экрана	ВЫКЛ / 10 сек / 30 сек / 1 мин	Выбор интервала времени для отключения дисплея во время записи	10 сек
Датчик движения	ВКЛ / ВЫКЛ	Авто старт записи при наличии движения в кадре	ВЫКЛ

Экспозиция	+2/0 ... -2/0	Выбор уровня светочувствительности	0.0
Гос. номер авто		Установка гос. номера машины	
Штамп скорости	ВКЛ / ВЫКЛ / 30 км/ч - 150 км/ч	Установите значение, при превышении которого на записи не будет накладываться штамп текущей скорости авто	ВКЛ
Запись звука	ВКЛ / ВЫКЛ	Запись звука на видео	ВКЛ
Системные звуки	ВКЛ / ВЫКЛ	Звуки включения и выключения устройства.	ВКЛ
Часовой пояс	+12 / -12	Установка часового пояса	+3
Форматирование		Форматирование SD-карты	
Сброс настроек		Сбросить установки на заводские.	
Версия ПО		Текущая версия ПО.	

НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ GPS-ИНФОРМАТОРА

Для входа в Меню настроек нажмите на кнопку **M** дважды. Выбирайте между настройками кнопками **▲▼**. Для подтверждения выбора нажмите **OK**. Выполните настройки:

Меню	Варианты настроек	Как это работает	Заводские установки
Режим	Россия / СНГ	Выбрать подходящий режим работы радар-детектора.	Россия
Голос	ВКЛ / ВЫКЛ	Вкл. / выкл. голосового сопровождения.	ВКЛ
Фильтр скорости	ВЫКЛ / 10 - 150 км/ч	Видеорегистратор не подает звуковых сигналов, в зависимости от текущей скорости автомобиля, а только отображает на дисплее. Например, если фильтр скорости равен 60 км/ч, то при движении со скоростью 59 км/ч видеорегистратор не будет издавать никаких звуковых оповещений.	ВЫКЛ
Допустимое превышение скорости	0-5-10-15-18- 20 -30 км/ч	Корректировка установленного ограничения скорости в базе камер. При движении выше максимально разрешенной скорости на 10 км/ч (или 20 км/ч) поступит сигнал тревоги «Снижайте скорость!».	20 км/ч
Снижайте скорость	ВКЛ / ВЫКЛ	Возможность отключения голосового предупреждения «Снижайте скорость!» в случае превышения максимально допустимой скорости перед стационарными камерами из базы GPS.	ВКЛ

Моя максимальная скорость	ВЫКЛ 60 - 150 км/ч	Предупреждение о превышении выбранного лимита скорости, который пользователь устанавливает самостоятельно. Например, если установить «Мою скорость» равной 80 км/ч, то при движении со скоростью 81 км/ч устройство голосовым оповещением будет требовать снизить скорость до разрешенного уровня, т.е. до 80 км/ч.	ВЫКЛ
Контроль автобусной полосы	ВКЛ / ВЫКЛ	Камеры контроля светофоров и автобусной полосы также могут измерять превышение скоростного режима, поэтому водитель может по собственному усмотрению включить или выключить обнаружение данного типа камер в GPS базе. Для Вашего удобства при движении текущая скорость автомобиля выводится крупными цифрами на дисплей, во время остановки отображаются часы. Если данная функция Вас отвлекает, спидометр и часы можно отключить.	ВКЛ
Контроль светофоров			
Муляж камер	ВКЛ / ВЫКЛ	Муляжи по внешнему виду невозможно отличить от настоящих камер фотофиксации.	ВКЛ
Мобильная засада	ВКЛ / ВЫКЛ	Возможность отключить Мобильные засады. В базу камер добавлены возможные точки нахождения мобильных треног (лазерных и маломощных радаров).	ВКЛ

База камер	ВКЛ / ВЫКЛ	База камер ВКЛЮЧЕНА : устройство ищет камеры по GPS координатам. База камер ВЫКЛЮЧЕНА : устройство работает только как видеорегистратор.	ВКЛ
Контроль средней скорости	ВКЛ / ВЫКЛ	Метод измерения скорости транспортного средства на участке дороги с помощью двух синхронизированных камер фотовидеофиксации, установленных в начале и в конце участка контроля.	ВКЛ
Контроль пешехода	ВКЛ / ВЫКЛ	Возможность отключить функцию оповещения о камерах, фиксирующих контроль пешеходного перехода	ВКЛ
Функция антисон	ВКЛ / ВЫКЛ	Функция для самоконтроля внимательности в дальних поездках, если водитель засыпает за рулем. С определённой периодичностью появляется изображение с будильником и звуковой сигнал. При нажатии + предупреждение временно пропадает.	ВЫКЛ
«База камер устарела!»	ВКЛ / ВЫКЛ	Если база камер не обновлялась более 60 дней, устройство напомнит о необходимости обновить.	ВЫКЛ

Калибровка скорости	GPS + 7% GPS + 6% GPS + 5% GPS + 4% GPS + 3% GPS + 2% GPS + 1% GPS + 0%	Как известно, спидометр завышает реальную скорость. Причем у различных марок автомобилей это завышение отличается. Если Вы обнаружили, что показание скорости устройства отличается от показания спидометра Вашего автомобиля, то Вы можете подобрать подходящий параметр корректировки от GPS + 0% до GPS + 7%. За основу принята скорость, рассчитанная по GPS. Например, GPS + 7% означает, что базовая скорость GPS увеличена на 7%	GPS + 3%
Куранты	ВКЛ / ВЫКЛ	Голосовое оповещение о каждом полном часе в фоновом режиме.	ВЫКЛ
Демо-режим	ВКЛ / ВЫКЛ	При включении данной функции устройство продемонстрирует пример оповещений обнаружения камер по GPS базе. Функция автоматически отключается при выключении прибора.	ВЫКЛ
Версия базы камер		Указана версия текущей прошивки и дата последнего обновления базы камер.	

ПРОСМОТР ВИДЕО

Для перехода в режим просмотра видео на экране устройства нажмите и удерживайте кнопку **M** более 2-х секунд. Кнопками **▲** и **▼** выберите необходимый файл и нажмите кнопку **OK** для начала и остановки воспроизведения. Чтобы вернуться к списку файлов нажмите кнопку **M**. Удерживайте кнопку **M** в те-

чении 2-х секунд для удаления файла. Для перехода между режимами просмотра нажмите кнопку **M**.

▶ - Просмотр основных записанных файлов (для блокировки / разблокировки видео удерживайте **OK**)

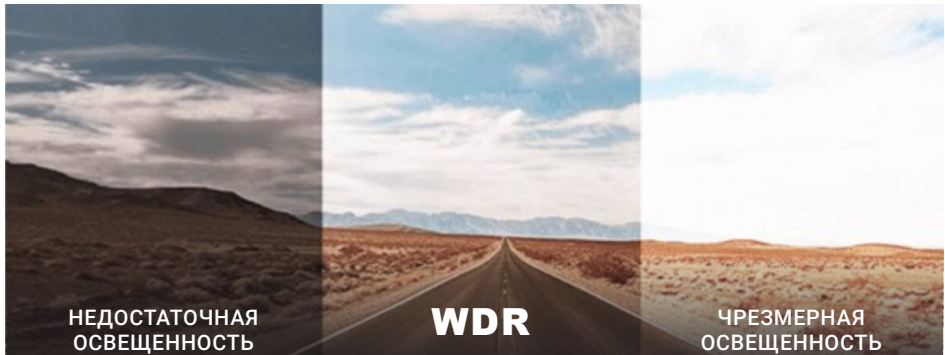
🌀 - Просмотр файлов, записанных с помощью датчика движения (в этом случае длительность видеозаписей будет составлять 30 секунд)

📍 - Просмотр заблокированных файлов, записанных с помощью датчика удара (g-сенсора) либо заблокированных от удаления вручную

РАСШИРЕННЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН WDR

Видеорегистратор оснащен функцией WDR.

WDR является динамическим режимом видеосъемки, в ярких и темных местах можно получить улучшенное качество видео в сравнении с обычной видеозаписью. Принцип работы:



ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ

Fujida® Zoom Hit S оснащен GPS-антенной, а в память прибора загружена база данных радаров и камер. После включения детектор соединится со спутниками.

При обнаружении камеры по базе дисплей покажет:

Лимит скорости на участке



КОРДОН
перекрёсток
полоса ОТ

Тип камеры

Текущая или средняя скорость

73 км/ч
ТЕКУЩАЯ СКОРОСТЬ

350 м

Расстояние до камеры

«СНИЖАЙТЕ СКОРОСТЬ!»

Голосовое оповещение «Снижайте скорость!» срабатывает в следующих ситуациях:

Если между 2-мя фиксирующими камерами «Автодория» или «Автоураган» **средняя скорость** автомобиля превысит максимальную разрешенную скорость на участке. Дисплей покажет:



Если перед камерой, измеряющей скорость, (Кордон, Одиссей, Робот, Кречет, Места и т.д.) **текущая скорость** превысит максимальную разрешенную скорость на участке. Дисплей покажет:



ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И БАЗЫ КАМЕР ЧЕРЕЗ WIFI ДЛЯ IOS (APPLE)

1. Вставьте карту памяти в комбо (без карты памяти обновление невозможно) и включите его с помощью кабеля питания, идущего в комплекте.
2. Скачайте на смартфон приложение Fujida из AppStore и разрешите доступ к памяти и местоположению.
3. Включите WiFi на комбо (нажмите кнопку **DVR**, в меню выберите пункт WiFi).
4. Включите WiFi на телефоне, найдите сеть Fujida и подключитесь к ней (пароль 12345678).
5. Откройте приложение Fujida на смартфоне.
6. Зайдите в раздел «Обновление ПО» и нажмите на «Загрузить обновления», оно загрузится на телефон. Далее нажмите на «Установка обновления», после чего обновление установится на устройство.
7. Комбо выключится (индикатор горит синим цветом) и снова включится, при этом на дисплее появится статус обновления в %.

Процесс обновления может занимать 3-5 минут. Питание выключать нельзя. После завершения обновления комбо еще раз перезагрузится и будет готово к работе.

AppStore



ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И БАЗЫ КАМЕР ЧЕРЕЗ WIFI ДЛЯ ANDROID

1. Вставьте карту памяти в комбо (без карты памяти обновление невозможно) и включите его с помощью кабеля питания, идущего в комплекте.
2. Скачайте на смартфон приложение Fujida из PlayMarket и разрешите доступ к памяти и местоположению.
3. Включите WiFi на комбо (нажмите кнопку **DVR**, в меню выберите пункт WiFi).
4. Найдите в списке WiFi телефона сеть Fujida и подключитесь к ней (пароль 12345678).
5. Откройте приложение Fujida на смартфоне и для идентификации устройства перейдите в настройки.
6. Зайдите в раздел «Обновление ПО» и нажмите на «Подтвердить» (приложение перейдет в настройки WiFi телефона).

PlayMarket



7. Необходимо выбрать домашнюю сеть WiFi либо отключить WiFi, чтобы использовать мобильные данные 3G/4G для скачивания обновления.
8. Вернитесь в приложение Fujida на телефоне, войдите в раздел «Обновление ПО».
9. В приложении нажмите «Проверка» (появится информация о новой прошивке) и нажмите «Загрузка обновления».
10. После загрузки обновления в телефон в приложении нажмите «Подтвердить» и подключите телефон к сети Fujida по WiFi.
11. Перейдите в приложение и нажмите «Установка обновления».
12. Комбо выключится (индикатор горит синим цветом) и снова включится, при этом на дисплее появится статус обновления в %.

Процесс обновления занимает 3-5 минут. Питание выключать нельзя. После завершения обновления комбо еще раз перезагрузится и будет готово к работе.

*В некоторых моделях Android-смартфонов для корректного сопряжения с устройством необходимо отключать мобильную передачу данных во время обнаружения комбо-устройства, передачи программного обеспечения на комбо-устройство. Мобильную передачу данных необходимо использовать только для скачивания программного обеспечения для дальнейшей передачи на смартфон.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ С ПОМОЩЬЮ КАРТЫ ПАМЯТИ

1. Скачайте файл с прошивкой с официального сайта www.fujida.su, извлеките файлы из архива.
2. Отформатируйте карту памяти и перенесите разархивированные файлы на карту памяти microSD.
3. Вставьте карту памяти со скаченными файлами в слот видеорегистратора.
4. Включите видеорегистратор с помощью кабеля питания, идущего в комплекте.
5. На экране будет отображаться статус обновления прошивки.
6. По завершению процесса устройство автоматически перезагрузится. Файлы с карты памяти будут удалены автоматически. Проверьте в меню настроек, нужна ли версия прошивки отображена.

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.

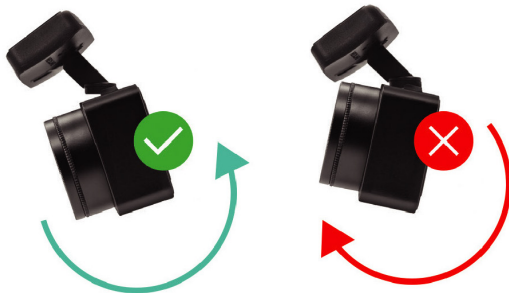
Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

Производитель: Fujida®.

Суперконденсатор применяется только для сохранения последнего файла видеозаписи в момент отключения питания. Поэтому устройство невозможно использовать как портативную видеокамеру.

СНЯТИЕ РЕГИСТРАТОРА

Потяните регистратор за нижнюю часть по кругу в направлении против часовой стрелки относительно задней стенки паза на корпусе регистратора.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеорегистратор
- Крепление
- Автомобильное зарядное устройство со шнуром
- Адаптер USB для карт памяти
- Набор для инсталляции
- Чехол для переноски
- Запасной 3М-скотч
- Салфетка для очистки
- Защитная плёнка для лобового стекла

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Процессор MStar 8339
Сенсор	Сенсор GC 2053
Объектив	6-слойная стеклянная линза
Угол обзора	170 градусов
Дисплей	2.35' TFT ЖК
Разрешение основной камеры	2304*1296 (30 к/с) / 1920*1080 (60 к/с) / 1920*1080 (30 к/с)
Баланс белого	Авто
Экспозиция	Авто
Циклическая запись	Есть, блоками по 1, 3 и 5 мин., без пауз
Защита файла от стирания	Есть
Автостарт записи	Есть
G-сенсор	Есть
Датчик движения	Есть
Стабилизатор изображения	Есть
Функция WDR	Есть
Носитель информации	Micro SD (10 класс) UHS-1
Максимальный объем карты памяти	до 128 Гб
Штамп на видео	Дата, время, координаты, номер авто, скорость

WiFi модуль	Есть для обновления ПО, просмотра и резервного копирования видео файлов
Микрофон и динамик	Встроенные
GPS / ГЛОНАСС	Есть
Крепление	Легкосъемный магнитный кронштейн со сквозным питанием
Входное напряжение комбо-устройства	DC 5В
Входное напряжение ЗУ	DC 12-24В
Размер, вес	70 мм x 47 мм x 38 мм, около 50 гр.
Раб. температура влажность	-35°C ~ + 55°C / 10% - 80%
Гарантия	1 год

ДОПОЛНЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку.

Надеемся, что данное изделие будет безупречно функционировать при соблюдении правил его эксплуатации. Однако, если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к дилеру (продавцу), у которого Вы приобрели это изделие, или в один из авторизованных сервисных центров. Но прежде внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- При покупке убедительно просим Вас внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Серийный номер, версия и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне.
- Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь к продавцу.
- Данное изделие предоставляет собой технически сложный товар бытового назначения. При бережном и внимательном отношении оно будет надёжно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- В течение всего срока службы следите за сохранностью маркировочной наклейки с обозначением наименования модели, версии, серийного номера изделия. Повреждение или отсутствие маркировочной наклейки может стать причиной отказа в гарантийном обслуживании.
- Если в процессе эксплуатации изделия Вы обнаружите, что параметры его работы отличаются от указанных в инструкции по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам товар, либо в любой авторизованный сервисный центр, адреса и телефоны которых указаны в данном талоне.
- Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (товарный чек, инструкция по эксплуатации, гарантийный талон).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно.
2. Срок службы соответствует сроку гарантии.
3. Ремонт производится в стационарной мастерской авторизованного сервисного центра при предъявлении полностью и правильно заполненного гарантийного талона.
4. Гарантия включает в себя выполнение ремонтных работ и замену неисправных частей.
5. 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 внесений 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.
6. 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.).
7. Изготовитель не несёт ответственности за пропажу и искажение данных на съёмных носителях ин-

формации, используемых в изделии.

8. Замену изделия или возврат денег авторизованный сервисный центр не производит.

9. 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель:

Fujida® Zoom Hit S

Срок гарантии:

12 месяцев

Серийный номер:



Дата продажи

Подпись покупателя

Производитель: Fujida® Premium Tech.

Гарантийное сервисное обслуживание:

Адрес ближайшего сервисного центра Вы можете узнать:

- на сайте 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® Premium Tech. не гарантирует, что данный документ не содержит ошибок. Компания Fujida® Premium Tech. не несет ответственности за ущерб, причиненный прямо или косвенно от ошибок, упущений или несоответствий между устройствами и документацией.

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.

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® Premium Tech. 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® Premium Tech.

www.fujida.su