

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ZOOM SMART S

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



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

АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ РУКОВОДСТВА ДОСТУПНА НА САЙТЕ WWW.FUJIDA.SU

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 киносъемки, 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 комбо-устройство Fujida!

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 протоко-

ла 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.
- 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.
- 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 устройства возможна только при подключенном внешнем питании.
- 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

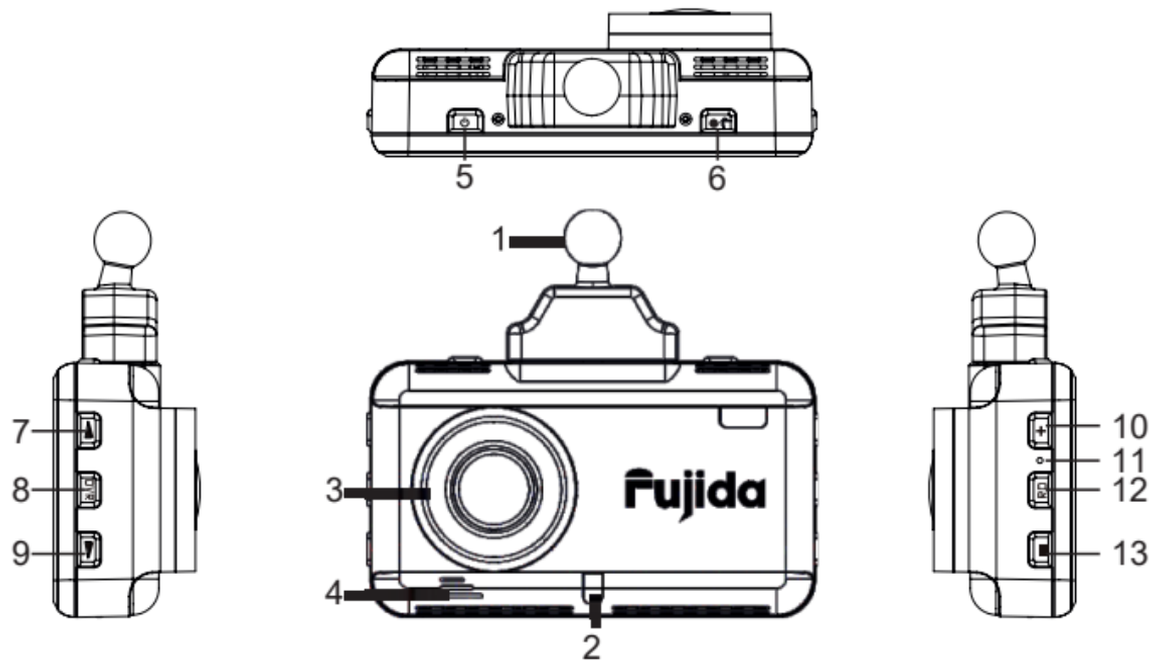
CPL (АНТИБЛИКОВЫЙ) ФИЛЬТР

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

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Место для подключения кронштейна.
2. Датчик света (в режиме Авто изменяет яркость дисплея в зависимости от освещения).
3. Объектив с CPL-фильтром.
4. Динамик.
5.  Кнопка принудительного выключения прибора.
6.  Кнопка начала видеозаписи / включения дисплея / защиты файла от перезаписи (при нажатии во время записи) / выход из меню настроек DVR и RD / отключение WiFi.
7.  Кнопка перехода по меню (в режиме меню видеорегистратора) / перемотки назад (в режиме воспроизведения) / перехода к предыдущему файлу (в режиме просмотра) / вкл/выкл записи звука (в режиме съемки).
8. **DVR** Кнопка вызова меню настроек видеорегистратора (в режиме записи) / остановки записи и перехода к просмотру файлов (долгое нажатие в режиме записи).
9.  Кнопка перехода по меню (в режиме меню видеорегистратора) / перемотки вперед (в режиме воспроизведения) / перехода к следующему файлу (в режиме просмотра) / регулировка яркости дисплея (в режиме записи).
10. **«+»** Кнопка увеличения громкости оповещения радар-детектора / перехода по меню (в режиме меню радар-детектора).
11. Микрофон.
12. **RD** Кнопка вызова меню настроек радар-детектора / переход между режимами: Россия / СНГ (долгое нажатие)
13. **«—»** Кнопка уменьшения громкости оповещения радар-детектора / перехода по меню (в режиме меню радар-детектора)

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА



1. Индикатор записи
2. Длительность записи
3. Датчик движения
4. Индикатор откл. записи звука
5. Индикатор блокировки файла
6. Текущий режим радар-детектора
7. Яркость дисплея (max 3, A - авто. режим)
8. Громкость звука (max 9)

ВИДЕОЗАПИСЬ

По умолчанию видеозапись начинается автоматически при подаче питания на прибор. Для этого нужно установить карту памяти. Чтобы остановить запись, нажмите на кнопку **DVR** или **RD**. Запись остановится при входе в Меню настроек. Видеозапись ведется циклически, длину видеофайла можно выбрать в меню - 1,3 или 5 мин. При заполнении карты 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 или низкая. Также можно отключить эту функцию.

Также можно защитить файл по выбору пользователя. Для этого нажмите кнопку ●/🔒 во время видеозаписи. Файлу присвоится статус защищенного, на дисплее появится значок 🔒.

Защищенным файлам присваивается статус «только для чтения».

УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ

Регулировка громкости динамика

Громкость регулируется кнопками «+» и «-». 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 нажмите кнопку ▲. На дисплее появится значок 🎤

РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ

Для выбора одного из четырех режимов яркости дисплея нажмите кнопку ▼.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ДИСПЛЕЯ

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

ПРОСМОТР И УДАЛЕНИЕ ЗАПИСЕЙ

Чтобы остановить запись и просмотреть видео, в течении 2 сек. нажимайте кнопку DVR.

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. Ниже указаны эффекты двух режимов.



РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Вам необходимо выбрать один из предустановленных режимов:

«**РОССИЯ**» — это условное название режима, который необходимо использовать на территории РФ. «**СНГ**» — это условное название режима, который используется на территории СНГ.

Для выбора режима нажмите и удерживайте кнопку RD.

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

НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ОБНАРУЖЕНИЯ КАМЕР ПО БАЗЕ GPS

Для входа в Меню настроек радар-детектора нажмите кнопку **RD**. Выбирайте между настройками кнопками «+» и «-». Для подтверждения выбора нажмите кнопку **RD**. Выполните настройки:

Меню	Варианты настроек	Как это работает	Заводские установки
Режим	Россия / СНГ	Выбрать подходящий режим работы GPS-информатора.	Россия
Голос	ВКЛ / ВЫКЛ	Вкл. / выкл. голосового сопровождения. При отключении голоса идет только отображение на дисплее и звуковое сопровождение.	ВКЛ
Допустимое превышение скорости	0-5-10-15 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	60 - 150 км/ч / ВЫКЛ	Предупреждение о превышении выбранного лимита скорости, который пользователь устанавливает самостоятельно. Например, если установить «Моя 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.	150 км/ч
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.	ВКЛ
Контроль светофоров			ВКЛ
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

АнтиСон	ВКЛ / ВЫКЛ	Функция для самоконтроля внимательности в дальних поездках, если водитель засыпает за рулем.	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%	<p>Как известно, спидометр завышает реальную скорость. Причем у различных марок автомобилей это завышение отличается.</p> <p>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%.</p> <p>За основу принята скорость, рассчитанная по GPS. Например, GPS + 7% означает, что базовая скорость GPS увеличена на 7%</p>	GPS + 3%
Куранты	ВКЛ / ВЫКЛ	Голосовое оповещение о каждом полном часе в фоновом режиме.	ВКЛ
Сбросить настройки РД		Если устройство работает некорректно, рекомендуем сбросить настройки на заводские.	

Версия базы камер	Указана версия текущей прошивки и дата последнего обновления базы камер.
----------------------	--

НАСТРОЙКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Для входа в Меню настроек видеорегистратора нажмите DVR. Выбирайте между настройками кнопками ● / 🔒. Для подтверждения выбора нажмите **DVR**. Для выхода из Меню нажмите кнопку ▲▼.

Меню	Варианты настроек	Как это работает	Заводские установки
WiFi	ВКЛ / ВЫКЛ	Подключение WiFi для синхронизации со смартфоном.	ВЫКЛ
Разрешение	2304*1296 / 1920*1080	Выберите качество записи.	2304*1296
Распознавание знаков	ВЫКЛ / ВКЛ	Отображение на дисплее информации о дорожных знаках на участке	ВКЛ
Цикл записи	1 / 3 / 5 мин	Выберите длительность записываемого видеоролика.	3 мин
G-сенсор	ВЫКЛ / Низк / Сред / Высок	Датчик столкновения или удара, при срабатывании которого файл будет автоматически блокирован от удаления.	ВЫКЛ

WDR	ВЫКЛ / ВКЛ	Формирует особый режим съёмки, при котором каждый кадр делается два раза, на разной выдержке. Далее оба снимка накладываются друг на друга, формируя картинку с идеальным изображением.	ВКЛ
Задержка включения	ВЫКЛ / 10 сек / 20 сек / 30 сек	Установите время задержки включения, чтобы регистратор не включался сразу же после того, как Вы повернете ключ в замке зажигания. Во-первых, это защищает регистратор от скачка напряжения в сети автомобиля, который может вывести регистратор из строя. Во-вторых, с первым поворотом ключа питание идет на регистратор, который «просыпается» и запускает съемку. Со вторым поворотом, когда запускается двигатель машины, вся прочая нагрузка (включая питание прикуривателя) отключается, чтобы снять лишнюю нагрузку на АКБ. В итоге получается, что машину завели, регистратор включился - и тут же выключился.	ВЫКЛ
Спидометр и Часы	ВЫКЛ / ВКЛ	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	Выберите время для перехода в режим заставки (будет отображаться текущая скорость или текущее время).	ВЫКЛ
Датчик движения	ВКЛ / ВЫКЛ	Начало записи только при наличии движения в кадре.	ВЫКЛ
Экспозиция	+2/0 ... -2/0	Выберите уровень светочувствительности.	0.0
Форматирование	Да / Нет	Отформатировать карту памяти.	
Гос. номер авто		Установите гос. номер Вашего авто.	
Штамп скорости	ВЫКЛ / ВКЛ / 80 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
Часовой пояс	+12 / -12	Установите Ваш часовой пояс.	+3
Сброс настроек		Сбросить установки на заводские.	

Демо-ре- жим		При включении данной функции устройство продемонстрирует пример оповещений радарного модуля и обнаружения камер по GPS базе. Функция автоматически отключается при выключении прибора.	
Версия ПО		Текущая версия ПО.	

ОБНАРУЖЕНИЕ КАМЕР С ПОМОЩЬЮ GPS БАЗЫ

Fujida® Zoom Smart S оснащен GPS антенной, а в память прибора загружена база данных радаров и камер. После включения детектор соединится со спутниками. Об этом сообщит голосовая подсказка: «GPS система активна!».

Дальность GPS оповещений может быть либо по значению в базе (каждой камере в базе присвоено свое значения в метрах, за которое начнется оповещение), либо в зависимости от текущей скорости авто:

Текущая скорость	Дистанция обнаружения
0 - 40 км/ч	200 м
41 - 60 км/ч	300 м
61 - 70 км/ч	400 м
71 - 80 км/ч	500 м
81 - 100 км/ч	600 м
101 - 110 км/ч	700 м
111 - 130 км/ч	800 м
более 130 км/ч	900 м

При обнаружении камеры по базе GPS дисплей покажет:



«СНИЖАЙТЕ СКОРОСТЬ!»

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



- Если между 2-мя фиксирующими камерами «Автоурагана» средняя скорость автомобиля превысит максимальную разрешенную скорость на участке.



- Если перед камерой, измеряющей скорость, (Кордон, Одиссей, Робот, Автоураган, Кречет, Места и т.д.) текущая скорость превысит максимальную разрешенную скорость на участке.

ФУНКЦИЯ «АНТИСОН»

Функция «АнтиСон» разработана для самоконтроля внимательности водителя. Функция активна при отсутствии сигналов тревоги. Для активации функции выберите соответствующий пункт в разделе «Настройка радар-детектора».

После активации данной функции, устройство с интервалом в 60 секунд начнёт выдавать звуковую тревогу и на дисплей покажет:



В течении 3-5 секунд после сигнала, водитель должен нажать на кнопку «+» для перезапуска цикла работы функции «АнтиСон».

ВАЖНО! Функция «АнтиСон» не является альтернативой полноценного отдыха.

РАБОТА С КОНДЕНСАТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ

Ваш прибор оснащен суперконденсатором. Fujida® Zoom Smart S не использует стандартную аккумуляторную батарею по двум причинам:

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

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

КОНТРОЛЬ СРЕДНЕЙ СКОРОСТИ

«АвтоУраган» - новейшая система, которая фиксирует нарушение скоростного режима между 2-мя удаленными (от 0,5 км до 10 км) камерами путем расчета средней скорости (подробнее www.avtouragan.ru).



Важной составляющей системы «АвтоУраган» является использование ГЛОНАСС/GPS-приемника, который предоставляет данные о месте фиксации автомобиля и сигналы точного времени, по которому синхронизируются все регистраторы.

Конструкция регистратора «АвтоУраган» исключает использование излучателей, и делает прибор незаметным для радар-детекторов без GPS-базы камер.

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.
3. Включите WiFi на комбо.
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».
7. 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.



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.
3. Откройте приложение Fujida на смартфоне. Зайдите в раздел «Обновление ПО» и нажмите на «Подтвердить» (приложение перейдет в настройки WiFi телефона).
4. Включите WiFi на комбо (нажмите кнопку DVR и в меню выберите пункт WiFi).
5. Найдите в списке WiFi телефона сеть Fujida и подключитесь к ней (пароль 12345678).
6. Вернитесь в приложение Fujida на телефоне, войдите в раздел «Обновление ПО».



7. В приложении появится надпись «НЕТ ИНТЕРНЕТА», нажмите «Подтвердить обновления».
 8. После загрузки обновления в телефон снова включите WiFi на комбо, в приложении нажмите «Подтвердить» и подключите телефон к сети Fujida.
 9. Перейдите в приложение и нажмите «Установка обновления» и далее нажмите «Подтвердить».
 10. 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.

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 комбо.
 4. Включите комбо с помощью кабеля питания, идущего в комплекте.
 5. На экране будет отображаться статус обновления прошивки в процентах.
- По завершению процесса устройство автоматически перезагрузится. Файлы с карты памяти будут удалены автоматически.
- Проверьте в меню настроек, нужна ли версия прошивки отображена.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Устройство.
- Магнитное крепление с прямым соединением к проводу питания, что обеспечивает легкое снятие устройства с лобового стекла и отсутствие висящих проводов в салоне автомобиля.
- Провод питания с дополнительным входом USB.
- Адаптер USB для карты памяти.
- Набор клипс и лопатка для скрытой установки провода питания.
- Фиксатор крепления на 3М скотче и защитная плёнка для ветрового стекла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	Novatek 96675
Сенсор	Sony IMX307 Star Night
Объектив	6-слойная стеклянная линза
Угол обзора	170 градусов
Дисплей	3" TFT ЖК
Датчик света	Есть для автоматического изменения яркости дисплея
Разрешение видео	2304*1296 (30 к/с) / 1920*1080 (60 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	Микро SD до 128 ГБ 10 класс

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
Обнаружение камер	ИСКРА, КОРДОН, КРЕЧЕТ, КРИС, ЛИСД, МЕСТА, МУЛЬТАРАДАР ОДИССЕЙ, Орлан, ОСКОН, ПКС, Платон, Полискан, ПОТОК, Птолемей-С, РАДАР, РАДИС, РАПИРА, Сергек, СКАТ, СОВА, Спецлаб-Перекресток, Спринтер, СТРЕЛКА, стрелка-ВБ, СФИНКС, Трафик-Сканер К, ТруКам, ФОРСАЖ, посты ДПС, Муляж Камеры, Контроль автобусной полосы, Контроль светофоров, Мобильные засады
Крепление	Магнитное крепление со сквозным питанием и с функцией «быстрый поворот к инспектору»
Размер, вес	95 мм x 55 мм x 30 мм, около 70 гр.
Раб. температура влажность	-35оС ~ + 55оС / 10% - 80%
Гарантия	2 года

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 приобретённого 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 изложенных 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:

- Все поля в гарантийном талоне (дата продажи, печать и подпись продавца, информация о продавце, подпись покупателя) должны быть заполнены правильно.
- Срок гарантии составляет 2 года 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 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.
- 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.

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