

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ZOOM BLIK S

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР С GPS-ИНФОРМАТОРОМ
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 |
| УСТРОЙСТВО ПРИБОРА..... | 7 |
| ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА С GPS-ИНФОРМАТОРОМ..... | 9 |
| УСТАНОВКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА..... | 10 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ..... | 11 |
| ВИДЕОЗАПИСЬ..... | 12 |
| УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ..... | 12 |
| РЕЖИМЫ РАБОТЫ..... | 13 |
| НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ GPS-ИНФОРМАТОРА..... | 13 |
| НАСТРОЙКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА..... | 18 |
| ПРОСМОТР ВИДЕО..... | 20 |
| РАСШИРЕННЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН WDR..... | 21 |
| ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ..... | 22 |
| «СНИЖАЙТЕ СКОРОСТЬ!»..... | 22 |
| ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И БАЗЫ КАМЕР ЧЕРЕЗ WIFI ДЛЯ IOS (APPLE)..... | 24 |
| ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И БАЗЫ КАМЕР ЧЕРЕЗ WIFI ДЛЯ ANDROID..... | 24 |
| ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ С ПОМОЩЬЮ КАРТЫ ПАМЯТИ..... | 25 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ..... | 26 |
| ДОПОЛНЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ..... | 28 |
| УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ..... | 29 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН..... | 31 |

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 видеорегистратор с GPS-информатором 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.ru/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.ru.

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 выносной gps-модуль в техническую зону лобового стекла. Информацию 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.

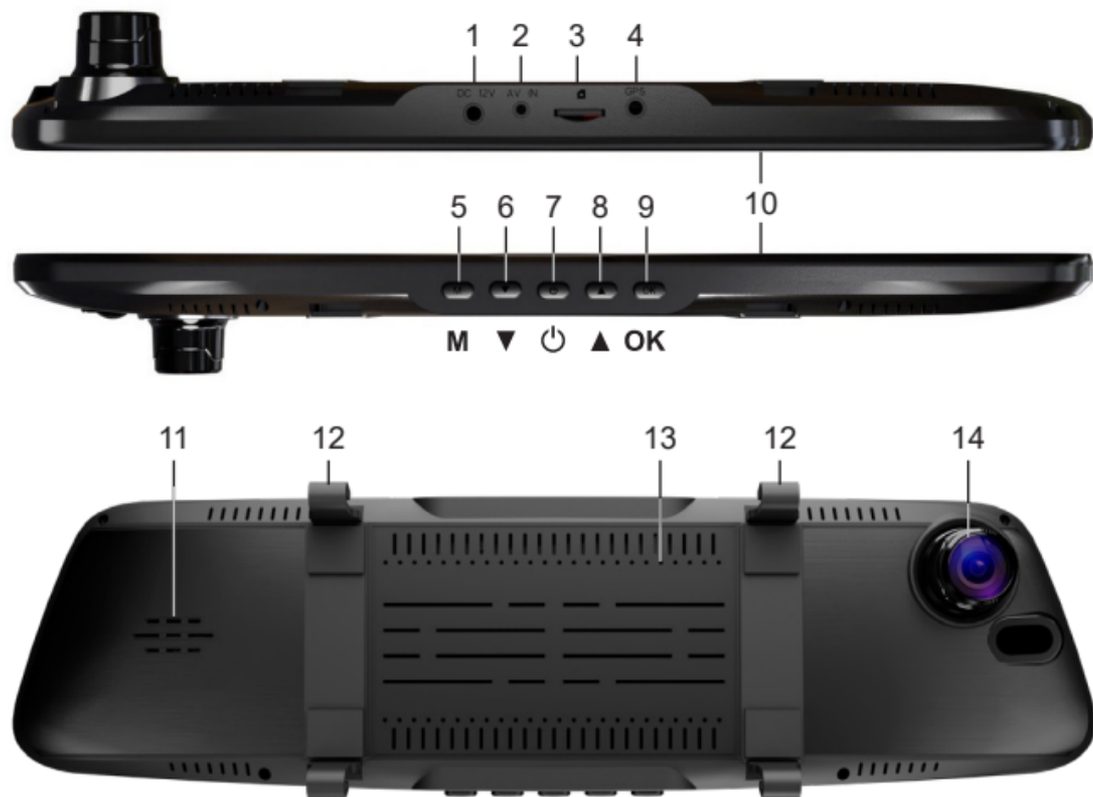
- Не устанавливайте и не извлекайте карту памяти при включенном GPS-информаторе. В противном случае возможно повреждение устройства, карты памяти и записанных видеофайлов.
- Используйте только высококачественные microSD карты не ниже 10 класса с поддержкой протокола UHS- I, чтобы избежать провалов записи 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

устройства 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.

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 <https://www.fujida.su> в карточке соответствующего товара в разделе "Скачать".

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Разъем для подключения питания.
2. Разъем для подключения дополнительной камеры.

Дополнительная камера Zoom FHD не входит в комплектацию.

3. Слот для карты памяти.
4. Разъем для подключения GPS-антенны.
5. **M** Кнопка вызова меню настроек GPS-информатора, при двойном нажатии - видеорегистратора (в режиме записи) / остановки записи и перехода к просмотру видеофайлов (при удержании в режиме записи).
6. **▼** Кнопка перехода между режимами: Россия / СНГ / перехода по меню (в режиме меню видеорегистратора) / перехода к следующему файлу (в режиме просмотра) / переключение между камерами переднего и заднего вида (при удержании).
7. **☰** Кнопка регулировки яркости дисплея, отключения дисплея (при полностью отключенном дисплее будет происходить только голосовое оповещение) / включения либо выключения комбо-устройства (при удержании).
8. **▲** Кнопка изменения громкости оповещения GPS-информатора, перехода по меню (в режиме меню комбо-устройства) / перехода к предыдущему файлу (в режиме просмотра) / включения, выключения записи звука (при удержании).
9. **OK** Кнопка начала, остановки видеозаписи / подтверждения выбора меню / защиты файла от перезаписи (при удержании).
10. Дисплей.
11. Динамик.
12. Кронштейны для крепления к зеркалу.
13. Микрофон.
14. Объектив.

ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА С GPS-ИНФОРМАТОРОМ



1. Подключение к спутникам
2. G-Sensor (датчик удара)
3. Индикатор отключения записи звука
4. Датчик движения
5. Индикатор блокировки файла
6. Изображение дополнительной камеры
7. Индикатор записи

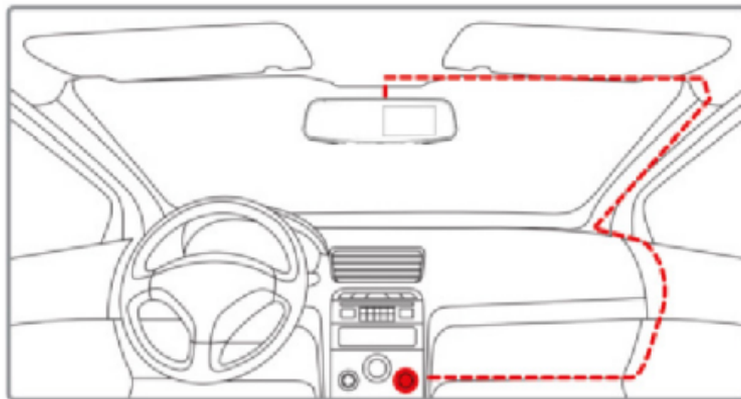
8. Текущий режим GPS-информатора
9. Яркость дисплея (отключена, 1 - минимальная, 2 - средняя, 3 - максимальная)
10. Громкость звука (max 9)

УСТАНОВКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Видеорегистратор оснащен эластичными жгутами для установки на штатное зеркало заднего вида. Для питания устройства и зарядки батареи используйте только прилагаемый в комплекте адаптер питания.



Подключите штекер шнура питания к входу для питания комбо-устройства. Адаптер питания подключите к гнезду прикуривателя автомобиля.

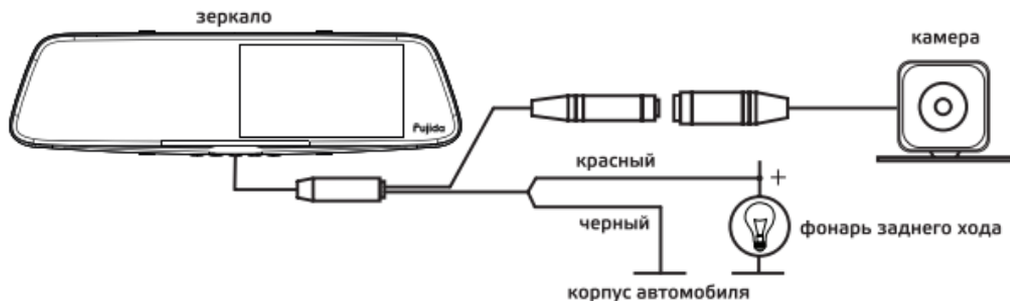


После запуска двигателя устройство включится автоматически.

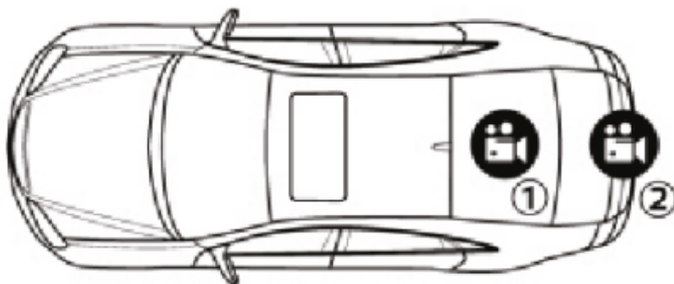
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Видеорегистратор может вести запись с двух камер одновременно. Также вторая камера выполняет функцию парковки.

Подключите вторую камеру через разъем AV-IN. Подключите кабель питания к проводке фонаря заднего хода, чтобы на дисплее выводилось видео с камеры заднего вида, когда вы переключаете коробку передач в режим заднего хода.



Зафиксируйте вторую камеру на бампере с помощью саморезов либо в салоне на скотче 3М.



ВИДЕОЗАПИСЬ

По умолчанию видеозапись начинается автоматически при подаче питания на прибор. Для этого нужно установить карту памяти. Чтобы остановить запись, нажмите кнопку **OK**. Также запись остановится при входе в меню настроек с помощью кнопки **M**. Видеозапись ведется циклически, длину видеофайла можно выбрать в меню: 1,3 или 5 мин. При заполнении карты файлы перезаписываются автоматически.

Для защиты файлов предусмотрена функция Акселерометр (G-сенсор). При резком ударе файлу, записываемому в этот момент, создается дополнительная папка для хранения и 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. При использовании данной функции рекомендуется производить форматирование карты памяти минимум раз в месяц, поскольку заблокированные файлы не стираются и могут полностью заполнить память карты памяти.

Также можно защитить файл по выбору пользователя. Для этого удерживайте кнопку **OK** 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 кнопкой . Пользователь выбирает уровень громкости от 0 до 9, где 0 - отключение звуковых и голосовых оповещений.

Отключение микрофона (записи звука)

Для отключения записи звука во время съемки удерживайте кнопку  в течение 2-х секунд. 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 «Автоматическое отключение экрана». Доступные варианты: 10 сек, 30 сек, 1 мин, Выключен (дисплей темнеет, при этом

продолжает отображать информацию о камерах).

Просмотр и удаление записей

Чтобы остановить запись и просмотреть видео, удерживайте кнопку **M** в течение 2 секунд.

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.

Для выбора режима нажмите кнопку **▼**.

При скорости свыше 130 км/ч дальность обнаружения камер по GPS увеличивается в 2 раза.

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

НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ GPS-ИНФОРМАТОРА

Для входа в Меню настроек радар-детектора нажмите кнопку **M**. Выбирайте между настройками кнопками **▲** и **▼**. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**. Выполните настройки:

| Меню | Как это работает | Варианты настроек Заводские установки |
|-------|--|--|
| Режим | Выбрать подходящий режим работы GPS-информатора. | Россия / СНГ |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Голос | Вкл. / выкл. голосового сопровождения. При отключении голоса идет только отображение на дисплее и звуковое сопровождение. | ВКЛ / ВЫКЛ |
| Фильтр скорости | 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, 10-20-30-40-50-55-58- 60 -65-70-75-80-90-100- 110-120 км/ч |
| Допустимое превышение скорости | 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!». | 0-5-10-15-18- 20 -30 км/ч |
| «Снижайте скорость!» | Возможность отключения голосового предупреждения «Снижайте скорость!» в случае превышения максимально допустимой скорости перед стационарными камерами из базы GPS. | ВКЛ / ВЫКЛ |
| Моя максимальная скорость | 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 детектор голосовым оповещением будет требовать снизить скорость до разрешенного уровня, т.е. до 80 км/ч. | ВЫКЛ, 60-70-80-90-100-110- 120-130-140-150 км/ч |

| | | |
|-----------------------------------|--|--------------------------|
| <p>Контроль автобусной полосы</p> | <p>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.</p> | <p>ВКЛ / ВЫКЛ</p> |
| <p>Контроль светофора</p> | <p>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.</p> | <p>ВКЛ / ВЫКЛ</p> |
| <p>Муляж камеры</p> | <p>Оборудование, копирующее дизайн приборов для съемки.</p> | <p>ВКЛ / ВЫКЛ</p> |
| <p>Мобильная засада</p> | <p>Возможность отключить Мобильные засады. В базу камер добавлены возможные точки нахождения мобильных треног (лазерных и маломощных радаров), которые устанавливаются в «спину». Подобные мобильные засады либо вообще не улавливаются радио/лазерным модулем, либо улавливаются на очень малом расстоянии.</p> | <p>ВКЛ / ВЫКЛ</p> |

| | | |
|---------------------------|--|-------------------|
| База камер | База камер ВКЛЮЧЕНА : GPS-информатор ищет камеры по GPS координатам. База камер ВЫКЛЮЧЕНА : устройство работает только как видеорегистратор. | ВКЛ / ВЫКЛ |
| Контроль средней скорости | Метод измерения скорости транспортного средства на участке дороги с помощью двух синхронизированных камер фотовидеофиксации, установленных в начале и в конце участка контроля. | ВКЛ / ВЫКЛ |
| Контроль пешехода | Возможность отключить функцию оповещения о камерах, фиксирующих контроль пешеходного перехода | ВКЛ / ВЫКЛ |
| Функция антисон | Функция для самоконтроля внимательности в дальних поездках, если водитель засыпает за рулем. GPS-информатор начинает сигнализировать через определённый промежуток времени и требовать нажать кнопку + | ВКЛ / ВЫКЛ |
| База камер устарела! | Если база камер не обновлялась более 60 дней, GPS-информатор напомнит о необходимости обновить. | ВКЛ / ВЫКЛ |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| <p>Калибровка скорости</p> | <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.</p> <p>Например, GPS + 7% означает, что к базовая скорость GPS увеличена на 7%</p> | <p>GPS + 7%</p> <p>GPS + 6%</p> <p>GPS + 5%</p> <p>GPS + 4%</p> <p>GPS + 3%</p> <p>GPS + 2%</p> <p>GPS + 1%</p> <p>GPS + 0%</p> |
| <p>Куранты</p> | <p>Голосовое оповещение о каждом полном часе в фоновом режиме.</p> | <p>ВКЛ / ВЫКЛ</p> |
| <p>Версия ПО</p> | <p>Указана дата последнего обновления базы камер.</p> | |

НАСТРОЙКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Для входа в Меню настроек видеорегистратора нажмите кнопку **М** два раза. Выбирайте между настройками кнопками **▲▼**. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **ОК**. Для выхода из Меню нажмите кнопку **М**.

| Меню | Как это работает | Варианты настроек Заводские установки |
|----------------------|---|---|
| WiFi | Подключение WiFi для синхронизации со смартфоном. | ВЫКЛ (да/нет) |
| Разрешение камеры | Выберите качество записи без подключённой дополнительной камеры | 2304*1296 (30 к/с) 1920*1080 (30 к/с) |
| | Качество записи с подключённой дополнительной камерой | 1080p+1080p (30 к/с) |
| Цикл записи | Выберите длительность записываемого видеоролика. | 1 минута / 3 минуты / 5 минут |
| G-сенсор | Датчик столкновения или удара, при срабатывании которого файл будет автоматически блокирован от удаления. | ВЫКЛ / Низкий / Средний / Высокий |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| Задержка включения | 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 / 10 секунд / 20 секунд / 30 секунд |
| Спидометр и Часы | 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 / ВЫКЛ |
| Автоотключение экрана | Выберите время для перехода в режим заставки (будет отображаться текущая скорость или текущее время). | ВЫКЛ / 10 секунд / 30 секунд / 1 минута |
| Датчик движения | Начало записи только при наличии движения в кадре. | ВКЛ / ВЫКЛ |
| Экспозиция | Выберите уровень светочувствительности. | -2... 0 ...+2 |
| Форматирование | Отформатировать карту памяти. | Да / Нет |

| | | |
|---------------------|---|---|
| Гос. номер авто | Установите гос. номер Вашего авто. | |
| Штамп скорости | Установите значение, при превышении которого на записи не будет накладываться штамп текущей скорости авто. | ВКЛ / ВЫКЛ / 30-40-50-60-70-80-90-100-110-120-130-140-150 км/ч |
| Запись звука | Запись звука на видео. | ВКЛ / ВЫКЛ |
| Системные звуки | Звуки включения и выключения устройства. | ВКЛ / ВЫКЛ |
| Часовой пояс | Установите Ваш часовой пояс. | -12, -11, -10, -9, -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3 , +4, +5, +6, +7, +8, +9, +10, +11, +12 |
| Сброс всех настроек | Сбросить установки на заводские. | Да / Нет |
| Демо-режим | При включении данной функции устройство продемонстрирует пример оповещений обнаружения камер по GPS базе. Функция автоматически отключается при выключении прибора. | ВКЛ / ВЫКЛ |
| Версия ПО | Текущая версия ПО. | |

ПРОСМОТР ВИДЕО

Для перехода в режим просмотра видео на экране устройства нажмите и удерживайте кнопку **M** более 2 сек. 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-

ние 2-х секунд для возможности выбора 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

Для просмотра файлов с дополнительной камеры удерживайте кнопку ▼ в течение 2-х секунд в режиме просмотра видео.

РАСШИРЕННЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН WDR

Видеорегистратор оснащен функцией WDR.

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

Данная функция включена по умолчанию.

Принцип работы:



ПОКАЗАНИЯ ДИСПЛЕЯ

Fujida® Zoom Blik S оснащен выносной GPS-антенной, а в память прибора загружена база данных радаров и камер. После включения детектор соединится со спутниками и на дисплее появится иконка . Если GPS не активен - .

При обнаружении камеры по базе дисплей покажет:



«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 видеореги­стратор (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 видеореги­страторе.
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. Видеореги­стратор выключится (индикатор горит синим цветом) и снова включится, при этом на дис­плее появится статус обновления.

Процесс обновления занимает около 5 минут. Питание выключать нельзя. После завершения обновления видеореги­стратор еще раз перезагрузится и будет готово к работе.

AppStore



ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И БАЗЫ КАМЕР ЧЕРЕЗ WIFI ДЛЯ ANDROID

1. Вставьте карту памяти в видеореги­стратор (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 дважды кнопку **M**, в меню выберите пункт WiFi и включите его).
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».
8. Отключите WiFi на видеореги­страторе, нажав кнопку **M**.

PlayMarket



9. В приложении нажмите «Проверка» (появится информация о новой прошивке) и нажмите «Загрузка обновления».
10. После загрузки обновления в телефон снова включите WiFi на видеорегистраторе, в приложении нажмите «Подтвердить» и подключите телефон к сети Fujida.
11. Перейдите в приложение и нажмите «Установка обновления» и далее нажмите «Подтвердить».
12. Видеорегистратор выключится (индикатор горит синим цветом) и снова включится, при этом на дисплее появится статус обновления.

Процесс обновления занимает около 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 GPS-информатора, передачи программного обеспечения на видеорегистратор. 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 скачанными файлами в слот видеорегистратора.
4. Включите GPS-информатор с помощью кабеля питания, идущего в комплекте.
5. На экране будет отображаться статус обновления прошивки в процентах.
6. По завершению процесса устройство автоматически перезагрузится. Файлы с карты памяти будут удалены автоматически. Проверьте в меню настроек, нужна ли версия прошивки отображена.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеорегистратор с GPS-информатором
- Крепление для зеркала 2 шт
- Адаптер питания с проводом и дополнительным входом USB
- Адаптер USB для карт памяти
- Набор клипс и лопатка для скрытой установки провода питания
- GPS-модуль
- Салфетка для очистки

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|----------------------------|---|
| Процессор | MStar 8339 |
| Сенсор | GC 2053 |
| Объектив | 6-слойная стеклянная линза |
| Угол обзора | 170 градусов |
| Дисплей | 5" IPS |
| Разрешение основной камеры | 2304*1296 (30 к/с) / 1920*1080 (30 к/с); (1920*1080 (30 к/с)+1920*1080 (30 к/с)) при подключении дополнительной камеры |
| 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 |
| Обнаружение камер | КОРДОН, КРЕЧЕТ, КРИС, ЛИСД, МЕСТА, ОДИССЕЙ, Орлан, ОСКОН, ПКС, Платон, Полискан, ПОТОК, Птолемей-С, 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. Список постоянно пополняется. |
| Входное напряжение комбо-устройства | DC 12-24В |

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Входное напряжение ЗУ | DC 12-24В |
| Суперконденсатор | Встроенный 5.5V, 5F |
| Размер, вес | 305 мм x 81 мм x 17 мм, около 150 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 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 представляет 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:

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 информации, 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 Blik 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