

# Rekam

Цифровой автомобильный  
видеорегистратор

**F155**



**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **Содержание**

1.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	4
2.	ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ .....	4
2.1	Кнопка <b>Питание</b> .....	6
2.2	Кнопка <b>OK</b> .....	7
2.3	Кнопка <b>Меню</b> .....	7
2.4	Кнопка <b>Вверх</b> .....	8
2.5	Кнопка <b>Вниз</b> .....	8
2.6	Кнопка <b>Защиты записи</b> .....	9
2.7	Включение/выключение режима <b>Парковка</b> .....	9
3.	ПОДГОТОВКА ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА К РАБОТЕ ....	10
3.1	Установка карты памяти .....	10
3.2	Установка Видеорегистратора в автомобиле .....	11
3.3	Включение/выключение питания .....	12
4.	УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРОМ .....	13
4.1	Переключение режимов работы.....	13
4.2	Меню настроек и системное меню.....	14
4.3	Режим просмотра .....	19
5.	ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА .....	20
6.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ .....	20
6.1	Подключение к компьютеру в режиме внешнего накопителя.....	20
6.2	Подключение к компьютеру в режиме web-камеры. ....	21
7.	СПЕЦИФИКАЦИЯ .....	21
8.	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	22

**Производитель благодарит Вас  
за приобретение автомобильного  
видео-регистратора Rekam  
F155 (далее Видеорегистратор).  
Пожалуйста, внимательно прочитайте  
настоящее руководство, чтобы  
научиться безопасно и максимально  
эффективно использовать  
Видеорегистратор.**

Основной функцией Видеорегистратора является видеозапись обстановки, окружающей автомобиль, в процессе его движения. В дополнение к основной Видеорегистратор имеет следующие функции:

- Быстрая блокировка и разблокировка видео-файлов;
- Режим парковки, обеспечивающий автоматическое включение Видеорегистратора и запись защищённого видеофайла при срабатывании датчика удара в машине на парковке;

- Автоматическая запись видео-файла в аварийной ситуации. Этот видео-файл защищён от записи и не будет перезаписан в процессе циклической записи.

## **1. Комплект поставки**

В комплект поставки Видеорегистратора входят:

1. Видео-регистратор;
2. Крепление на присоске;
3. Блок питания для прикуривателя с кабелем;
4. Гарантийный талон;
5. Руководство пользователя.

## **2. Внешний вид и органы управления**

**Замечание.** Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики Видеорегистратора без предварительного уведомления.



*Рис. 1*

На Рисунке 1 изображён Видеорегистратор и обозначены органы управления:

1. Кнопка **Питание**.
2. Кнопка подтверждения операции (**OK**).
3. Кнопка **Режим**.
4. Кнопка **Вниз**.
5. Кнопка **Вверх**.
6. Кнопка **Меню**.
7. Кнопка **Защита записи**.
8. Объектив.

9. Инфракрасная подсветка.
10. Разъём USB.
11. Микрофон.
12. Слот SD-карты.
13. ЖК дисплей.

## 2.1 Кнопка Питание

При выключенном Видеорегистраторе нажатие кнопки **Питание** приведёт к его включению. После включения Видеорегистратор будет находиться в режиме ожидания, запись видео производится не будет.

При включённом Видеорегистраторе нажмите и удерживайте кнопку **Питание** более 3-х секунд для его выключения.

При включённом Видеорегистраторе кратковременное нажатие кнопки **Питание** приведёт к включению/выключению лампы подсветки.

**Внимание!** Лампа подсветки работает в инфракрасном диапазоне и не видна невооружённым глазом.

## 2.2 Кнопка OK

Кнопка **OK** имеет следующие 4-е функции:

1. В режиме ожидания короткое нажатие кнопки **OK** приведёт к запуску записи видео. В режиме записи видео короткое нажатие кнопки **OK** приведёт к остановке записи видео.
2. В режиме фотокамеры нажатие кнопки **OK** приведёт к съёмке кадра.
3. В режиме воспроизведения кнопка **OK** используется для запуска/остановки воспроизведения видео.
4. При работе с меню кнопка **OK** используется для подтверждения операций.

## 2.3 Кнопка Меню

В режиме ожидания нажмите кнопку **Меню** для вызова меню настроек Видеорегистратора.

В режиме воспроизведения кнопка **Меню** используется для выбора, установки защиты или удаления файлов.

## **2.4 Кнопка Вверх**

При работе с меню нажатие кнопки **Вверх** приводит к перемещению курсора на одну позицию вверх.

В режиме воспроизведения короткое нажатие кнопки **Вверх** приводит к уменьшению звука. Длительное нажатие кнопки **Вверх** приводит к ускоренному перемещению к началу файла.

## **2.5 Кнопка Вниз**

При работе с меню нажатие кнопки **Вниз** приводит к перемещению курсора на одну позицию вниз.

В режиме воспроизведения короткое нажатие кнопки **Вниз** приводит к увеличению звука. Длительное нажатие кнопки **Вниз** приводит к ускоренному перемещению к концу файла.

## 2.6 Кнопка Защиты записи

Когда запись видео включена, нажатие кнопки **Защиты записи** приводит к включению/выключению защиты записи.

## 2.7 Включение/выключение режима Парковка

Перед выключением выберите в меню **Режим Парковки** и уровень срабатывания сенсора удара. В верхней части экрана появится буква **P** для подтверждения того, что режим **Парковка** включён. После этого выключите Видеорегистратор.

При включённом режиме **Парковка**, при обнаружении удара по машине, Видеорегистратор автоматически включится и будет записывать видео в течение 20-и секунд. Затем автоматически выключится.

### **3. Подготовка Видеорегистратора к работе**

#### **3.1 Установка карты памяти**

Видеорегистратор не имеет встроенной памяти, поэтому для сохранения видео-файлов в него необходимо установить SD-карту.

**Внимание!** В видеорегистраторе должны использоваться SD-карты не ниже 6-го класса.

Для установки SD-карты расположите её контактами в сторону объектива и вставьте в гнездо до щелчка.

Для извлечения SD-карты нажмите на неё до щелчка и отпустите.

**Внимание!** Перед установкой и извлечением SD-карты выключите питание Видеорегистратора во избежание повреждения SD-карты и Видеорегистратора.

Перед первым использованием отформатируйте SD-карту (см. 4.2.1).

### **3.2 Установка Видеорегистратора в автомобиле**

Для установки Видеорегистратора:

- вставьте держатель в гнездо на верхней части корпуса Видеорегистратора;
- опустите рычаг держателя в нижнее положение;
- плотно прижмите присоску к лобовому стеклу со стороны кабины;
- поднимите рычаг держателя в верхнее положение.

**Внимание!** Видеорегистратор рекомендуется размещать около зеркала заднего вида так, чтобы он не мешал обзору дороги водителем. Избегайте крепления Видеорегистратора на тонировочную плёнку.

После установки Видеорегистратора отрегулируйте положение объектива. Для этого:

- ослабьте гайку на держателе;

- поверните корпус Видеорегистратора в нужном направлении;
- затяните гайку на держателе.

### 3.3 Включение/выключение питания

Подключите один конец блока питания из комплекта поставки к USB-разъёму на корпусе Видеорегистратора. Другой конец блока питания вставьте в гнездо прикуривателя автомобиля.

После включения зажигания Видеорегистратор автоматически включится и начнёт запись видео.

При выключении зажигания Видеорегистратор автоматически сохранит текущий видео-файл и выключится (зависит от конструкции автомобиля, см. замечание ниже).

**Внимание!** На некоторых автомобилях питание на прикуриватель подаётся при выключенном зажигании. В этом случае, для выключения Видеорегистратора выньте

блок питания из прикуривателя или выключите Видеорегистратор вручную.

Для ручного включения Видеорегистратора нажмите кнопку **Питание** один раз. Если после ручного включения запись видео не включилась автоматически, нажмите кнопку **OK** для её включения.

Для ручного выключения Видеорегистратора нажмите и удерживайте кнопку **Питание** не менее 3-х секунд.

## 4. Управление Видеорегистратором

### 4.1 Переключение режимов работы

Видеорегистратор имеет 3 режима работы:

- запись видео;
- съёмка фотографий;
- просмотр видео и фотографий.

Для переключения между режимами используется кнопка **Режим** (см. 2.7)

## 4.2 Меню настроек и системное меню

В режиме записи видео или съёмки фотографий нажмите кнопку **Меню** для вывода на экран меню настроек. Дважды нажмите кнопку **Меню** для вывода на экран системного меню.

**Внимание!** В режиме записи видео остановите запись перед нажатием кнопки **Меню**. Для остановки записи нажмите кнопку **OK**.

Используйте кнопки **Вверх** и **Вниз** для выбора пунктов меню и значений параметров. Используйте кнопку **OK** для подтверждения. Для выхода из меню нажмите кнопку **Режим**.

#### 4.2.1 Системное меню

Системное меню одинаковое для режимов записи видео и съёмки фотографий:

- **дата и время** – позволяет установить текущие дату и время;
- **автовыключение** – задаёт время через которое Видеорегистратор автоматически выключится, если он не подключен к блоку питания и запись видео остановлена;
- **датчик удара** – задаёт чувствительность G-сенсора (чем выше уровень, тем ниже чувствительность);
- **режим парковки** – включает/выключает режим парковки (см. 2.6);
- **звук кнопок** – включает/выключает звук кнопок;
- **отключение экрана** – задаёт время через которое экран Видеорегистратора автоматически выключится. После выключения экрана Видеорегистратор

продолжает запись видео. Для включения экрана нажмите любую кнопку.

- **язык** – выбор языка меню и сообщений;
- **частота сети освещения** – задаёт частоту переменного тока в бытовой сети;
- **форматирование** – форматирование SD-карты.
- **сброс всех настроек** – возврат всех настроек к заводским значениям.

#### 4.2.2 Меню настроек режима записи видео

Меню настроек режима записи видео имеет следующие пункты:

- **разрешение видео** – 1080P FHD, 720P, WVGA (848×480), VGA (640×480)
- **экспозиция** – задаёт значение компенсации экспозиции;
- **баланс белого** – задаёт режим регулировки баланса белого;
- **стабилизация** – включает/выключает режим стабилизации, при котором качество видеозаписи не зависит от небольших толчков и вибраций;

- **цикл записи** – задаёт длительность одного фрагмента видео при циклической записи;
- **датчик движения** – Включает/выключает датчик движения. При выключенном Видеорегистраторе и включённом датчике движения, Видеорегистратор автоматически запишет видео-файл продолжительностью 10 секунд, если в поле зрения объектива попадёт движущийся объект.
- **запись звука** – включает/выключает запись звука;
- **штамп дата/время** – включает/выключает запись даты и времени в кадрах видео-файла;

#### **4.2.3 Меню настроек режима съёмки фотографий**

При включённом режиме съёмки фотографий в левом верхнем углу отображается значок фотоаппарата.

Меню настроек режима съёмки фотографий имеет следующие пункты:

- **разрешение фото** – задаёт разрешение фотографий;
- **качество** – задаёт качество фотографий;
- **резкость** – задаёт уровень резкости фотографий;
- **экспозиция** – задаёт величину компенсации экспозиции;
- **баланс белого** – задаёт режим регулировки баланса белого;
- **ISO** – задаёт чувствительность;
- **быстрый обзор**
- **настройка даты**
- **стабилизация** – включает/выключает режим стабилизации, при котором качество фотографии не зависит от небольших толчков и вибраций;
- **серийная съёмка** – включает/выключает режим серийной съёмки. Если серийная съёмка включена, Видеорегистратор сделает 5 последовательных снимков после однократного нажатия кнопки **OK**.

## 4.3 Режим просмотра

В режиме просмотра клавиши **Вверх** и **Вниз** используются для перемещения между файлами (видео, фото). Клавиша **OK** используется для запуска/остановки просмотра видео-файлов.

### 4.3.1 Меню режима просмотра

Меню режима просмотра имеет два пункта:

- **Удаление** – позволяет удалить текущий файл или все файлы.
- **Внимание!** Удалённые файлы не могут быть восстановлены.
- **Защита** – позволяет установить/снять защиту текущего файла или всех файлов. Защищённые файлы не будут удаляться при выполнении циклической записи.

## **5. Зарядка аккумулятора**

Аккумулятор Видеорегистратор автоматически заряжается, когда Видеорегистратор подключён к блоку питания и на прикуриватель подано напряжение.

## **6. Подключение внешних устройств**

### **6.1 Подключение к компьютеру в режиме внешнего накопителя**

Выключите Видеорегистратор.

Соедините Видеорегистратор с USB-разъёмом компьютера, работающего под управлением ОС Windows.

Видеорегистратор будет идентифицирован как внешний накопитель, и необходимые драйвера будут установлены автоматически.

После установки драйверов SD-карта Видеорегистратора будет доступна в проводнике Windows как внешний накопитель.

## 6.2 Подключение к компьютеру в режиме web-камеры.

- Выключите Видеорегистратор.
- Соедините Видеорегистратор с USB-разъёмом компьютера, работающего под управлением ОС Windows. Нажмите клавишу **Вверх** после появления на экране надписи «WEB-камера».

Видеорегистратор будет идентифицирован как внешняя web-камера, и необходимые драйвера будут установлены.

## 7. Спецификация

Видео-сенсор	1.3 Мп
Карта памяти	Micro SDHC карта класса 6 или выше, объём до 32GB
Экран	2.4" ЖК дисплей
Объектив	Широкоугольный объектив (140°)
Разрешение видео	1920 × 1080, 30 кадров/с.

Датчик ускорений	3-х осевой
Датчик парковки	встроенный
ISO, баланс белого	Авто
Динамик, Микрофон	Встроенные
Разъёмы	mini USB
Аккумулятор	Встроенный Li-polymer, 150mAh
Размеры/вес:	62 × 71 × 29.7 мм / 56 гр.

## 8. Возможные неисправности и методы их устранения

При возникновении технических проблем с Видеорегистратором, попробуйте выполнить одно из перечисленных ниже действий. Если проблема не будет устранена, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Невозможно записать видео и фото.**  
Убедитесь, что SD-карта не заблокирована и на ней достаточно свободного места.

- Запись неожиданно останавливается**

Убедитесь, что SD-карта, установленная в Видеорегистратор, имеет класс 6 или выше. Для записи большого объёма видеоданных требуется высокоскоростная SD-карта.

- **Появляется сообщение об ошибке «Ошибка файла».**

На SD-карте есть некорректно записанные фото или видео. Такая ситуация могла возникнуть, если SD-карта была извлечена из Видеорегистратора во время записи. Отформатируйте SD-карту.

- **Нечёткие видео и фото.**

Убедитесь, что объектив чистый. При необходимости, протрите его мягкой не ворсистой тканью. Допускается использовать для очистки объектива только жидкостей, предназначенных для очистки оптических элементов фототехники или экранов мониторов компьютеров.

- **Тёмное изображение при записи неба, воды или подобных ярких объектов.**

Измените настройки экспозиции.

- **Плохая цветопередача.**

Измените настройки баланса белого, выберите другую сцену в настройках.

- **Полосы на изображении.**

Выберите в настройках частоту электросети, соответствующую частоте переменного тока в электросети освещения.

- **Видеорегистратор перестал реагировать на нажатие кнопок.**

Нажмите кнопку R (рестарт), расположенную на верхней грани Видеорегистратора, около гнезда для подсоединения держателя. Используйте разогнутую канцелярскую скрепку для выполнения этой операции.

Производитель не несет ответственность за возможные ошибки и опечатки в настоящем документе.

Спецификация продукта может быть изменена без предварительного уведомления.