

# TRENDVISION



## Инструкция по эксплуатации

Перед использованием внимательно прочтайте руководство.  
Руководство следует сохранить для дальнейшего  
использования.

EAC



# **СОДЕРЖАНИЕ**

Введение.....	1
Общие рекомендации.....	1
Расположение элементов.....	3
Функции кнопок.....	4
Настройки.....	5
Часто возникающие вопросы.....	7
Технические характеристики.....	8
Положение о гарантии.....	9
Гарантийный талон.....	10

# Введение

Видеорегистратор - это устройство, которое может записывать видео-аудио информацию во время вождения. С помощью видеорегистратора вы можете избежать проблем на дороге, он может предоставить четкие доказательства в случае ДТП. Чтобы правильно использовать это устройство, пожалуйста, внимательно прочитайте приведенное руководство перед использованием.

## Общие рекомендации

1. Для записи видео используйте оригинальную высокоскоростную **карту памяти 10 класса**. Если карта памяти не может быть использована в этом устройстве, указывается «ошибка файла» или «ошибка SD-карты». Данный видеорегистратор поддерживает карты памяти **максимум 128 ГБ**.
2. Перед использованием, обязательно необходимо **отформатировать карту памяти** через меню видеорегистратора для корректного старта записи.
3. Обратите внимание на направление при установке карты. Если вставить карту не правильной стороной, это может повредить устройство и карту памяти.
4. Пожалуйста, снимите видеорегистратор с лобового стекла автомобиля, если вы не используете его, например, на парковке, в противном случае, при попадании прямых солнечных лучей, может случиться перегрев и, как следствие, деформация корпуса или поломка устройства.

5. Этот видеорегистратор изготовлен для использования в автомобиле, поэтому используйте его с **только с оригинальным АЗУ**. Если при включении будет недостаточно питания, видеорегистратор может не включиться.
6. Оригинальное АЗУ выдаёт 5V и не менее 1A, поэтому, пожалуйста, **не используйте не оригинальные АЗУ** или АЗУ с не соответствующими требованиями по питанию.



Соблюдение данных рекомендаций обеспечит стабильную работу устройства и безопасность для водителя в случаях ДТП.

# Расположение элементов



- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Кнопка питания              | 9. Объектив                |
| 2. Кнопка блокировки видео     | 10. Поворотный кронштейн   |
| 3. Кнопка переключения режимов | 11. Присоска               |
| 4. Кнопка «Ок»                 | 12. Рыбём питания          |
| 5. Кнопка «Вверх»              | 13. Динамик                |
| 6. Кнопка «Меню»               | 14. Кнопка сброса настроек |
| 7. Кнопка «Вниз»               | 15. Микрофон (в корпусе)   |
| 8. Слот карты памяти           | 16. Дисплей                |

# **ФУНКЦИИ КНОПОК**

- 1.** Долгое нажатие (2-3 сек): Вкл / Выкл видеорегистратора.  
Короткое нажатие: Вкл / Выкл дисплея.
  
- 2.** В режиме записи блокирует / разблокирует текущий ролик от перезаписи.
  
- 3.** Переключение между режимами «Запись видео» / «Фото» / «Просмотр файлов».
  
- 4.** В режиме ожидания - старт записи.  
В режиме записи - остановка записи.  
В режиме меню - вход в нужную настройку и подтверждение изменения данной настройки.  
В режиме фото - сделать фото.  
В режиме просмотра - начало воспроизведения записанного ролика.
  
- 5.** В режиме меню - перемещение вверх.
  
- 6.** Для входа в меню, нужно остановить запись.  
В режиме ожидания - вход в меню.  
В режиме меню - переключение разделов меню / выход из меню.  
В режиме фото - вход в настройки.  
В режиме просмотра - вход в подменю управления записанными файлами( сохранение / удаление ) и в настройки.
  
- 7.** Вкл / Выкл микрофона

# **Настройки**

## **Настройки видео:**

**1. Разрешение** (выбор разрешения):

1440p / 1080p / 720p / VGA

**2. Цикл записи** (выбор длительности ролика):

Выкл (остановка записи после заполнения карты) / 1 мин / 3 мин / 5 мин

**3. WDR** (программное улучшение видеозаписи):

Вкл / Выкл

**4. Экспозиция** (выбор экспозиции с шагом в одно значение)

**5. Датчик движения** (настройка выбора возможности включения записи видео, после обнаружения движения перед объективом):

Вкл / Выкл

**6. Микрофон** (настройка включения записи звука):

Вкл / Выкл

**7. Штамп даты** (наложение даты на видео):

Вкл / Выкл

**8. Датчик удара** (настройка чувствительности срабатывания)

**9. Парковочный режим:**

Вкл / Выкл

# **Настройки**

## **Основные настройки:**

**1. Дата и время** (ручная настройка):

**2. Автоматическое отключение** (настройка времени отключения регистратора):

Выкл (выключается сразу после отключения внешнего питания) / 1 мин / 3 мин (задержка отключения)

**3. Звук кнопок** (звуковое сопровождение кнопок):

Вкл / Выкл

**3. Звук при включении** (звуковое сопровождение включения и выключения видеорегистратора):

Вкл / Выкл

**4. Язык** (выбор перевода текстовых подсказок)

**5. Частота** (настройка частоты мерцания):

50 Гц / 60 Гц

**6. Отключение экрана** (настройка времени выключения дисплея):

Выкл (включен всегда) / 1 мин / 3 мин

**7. Свой логотип** (ввод личных данных в штамп):

**8. Формат** (форматирование карты памяти):

**9. Заводские настройки** (восстановление настроек до состояния «по умолчанию»)

**10. Версия ПО** (текущая версия прошивки)

# **Часто задаваемые вопросы**

## **1. Вопрос:**

Почему мой видеорегистратор показывает «SD-карта заполнена»?

### **Ответ:**

- а. Пожалуйста, проверьте, является ли ваша карта памяти оригинальной высокоскоростной картой памяти минимум 10 класса. Если вы используете какую-либо карту низкого класса (например, 4 или 6), на ней будет отображаться «SD-карта заполнена», потому что она несовместима. (Обратите внимание: видеорегистратор поддерживает только карты памяти объемом до 128 Гб).
- б. Проверьте настройки циклической записи в МЕНЮ видеорегистратора
- в. Отформатируйте карту памяти. Необходимо форматировать карту памяти минимум один раз в месяц

## **2. Вопрос:**

Почему мой видеорегистратор постоянно включается и выключается автоматически?

### **Ответ:**

Проверьте, включен ли парковочный режим и датчик движения. Если эти функции включены, регистратор будет включаться по алгоритмам работы этих функций и выключаться после заданного интервала времени для работы этих функций.

# Технические характеристики

Процессор	J15601
Дисплей	3.0", IPS
Матрица (сенсор)	GC2053, 2Mp
Оптика	6 стеклянных линз, F1.8
Разрешение видео	2K
Карта памяти	Micro SD 8-128Gb (Class 10)
Аккумуляторная батарея	Встроенный аккумулятор, 180 мАч
Угол обзора	150°
Режим парковки	Есть
G-sensor (датчик удара)	Есть
Детектор движения	Есть
Циклическая запись	Есть
WDR	Есть
Автостарт записи	Есть
Настройка экспозиции	Есть
Размеры устройства	88 x 51 x 34 (мм)
Вес устройства	258 г.

# **Положение о гарантии**

1. Гарантийный срок составляет:  
на встроенные аккумуляторные батареи - 6 месяцев,  
на устройство - 12 месяцев.
2. Срок службы оборудования составляет 24 месяца.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на:  
программное обеспечение, входящее в комплект  
оборудования; ошибки, содержащиеся в программном  
обеспечении, не являются основанием для гарантийного  
ремонта и/или замены оборудования, если только такие  
ошибки не ведут к невозможности использовать  
оборудование по его прямому назначению: на аксессуары  
(кабели, чехлы, крепления, зарядные устройства  
и т.п.), поставляемые в комплекте с оборудованием
4. В течении гарантийного срока пользователь имеет право  
на бесплатное устранение неисправностей и недостатков  
изделия, возникших как следствие нарушения технологии  
производства, сборки, применения некачественных  
материалов и комплектующих изделий.
5. Гарантийные обязательства не распространяются на  
оборудование: с нарушенными гарантийными пломбами;  
с механическими повреждениями; в случае попытки  
модификации схем и конструктивных исполнений;  
в случае попытки модификации содержимого BIOS,  
ПО (любых компонентов ПО) и любых файлов, задейство-  
ванных в работе электронного изделия; вышедшего из  
строя по вине потребителя (несоблюдение требований к  
условиям эксплуатации оборудования) и/или имеющие  
следы возгорания, задымления, залития повреждения  
электронных цепей;
6. Гарантийное Обслуживание осуществляется в сроки,  
указанные в законе "О защите прав потребителей"
7. Доставка оборудования в сервисные центры  
осуществляется силами за счет покупателя. Адрес для  
отправлений указан на сайте [trend-vision.ru](http://trend-vision.ru)
8. При утере гарантийного талона или внесении в него  
изменений или дополнений лицами, неуполномоченным  
поставщиком, все права на гарантийный ремонт  
аннулируются.

# Гарантийный талон

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата продажи (ДД/ММ/ГГ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Наименование и адрес торговой организации:

---

---

---

---

С условиями гарантии ознакомлен. Изделие проверено в моем присутствии и не имеет дефектов. Претензий по работе, комплектности и внешнему виду не имею.

Подпись продавца:

Подпись покупателя:

## Для заметок



**trendvision.ru**