

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим вас за приобретение продукции марки INTEGO!  
Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, это позволит вам продлить срок службы устройства и в полной мере использовать его возможности.

Надеемся, наш прибор надолго станет вам надежным помощником в ваших путешествиях.

# Оглавление

I.	Перед началом работы.....	1
II.	Комплектация.....	1
III.	Внешний вид видеорегистратора. Назначение разъемов и органов управления.....	2
IV.	Специальные функции.....	4
V.	Режимы работы видеорегистратора. ....	5
1.	Установка видеорегистратора. Подготовка к работе. ....	5
2.	Включение прибора, начало записи, остановка записи. ....	6
3.	Режим «Фото».....	6
4.	Просмотр видеозаписей и фотографий. Операции с файлами изображений. ....	7
5.	Меню настроек видеорегистратора. ....	7
VI.	Технические характеристики.....	8

## **I. Перед началом работы.**

- Пожалуйста, ознакомьтесь с гарантийными условиями производителя (см. гарантийный талон, входит в комплект поставки).
- Если в вашем автомобиле электроснабжение розетки прикуривателя не прекращается после выключения зажигания, рекомендуем вам отключать видеореги­стратор от бортовой сети во избежание разрядки аккумулятора автомобиля.
- Во избежание потери данных и повреждения прибора просим вас не устанавливать и не извлекать карту памяти microSD при включенном видеореги­страторе.
- Во избежание потери данных в процессе записи рекомендуем вам использовать карты памяти microSD высокого (не ниже 6) класса скорости обмена данными.
- Максимальный объем памяти карты microSD, пригодной для использования с видеореги­стратором, - 32 ГБ.

## **II. Комплектация.**

В комплект поставки входят:

- Видеореги­стратор INTEGO VX-215.
- Кронштейн для крепления видеореги­стратора на лобовое стекло автомобиля.
- Кабель для питания видеореги­стратора от бортовой сети автомобиля через розетку прикуривателя.

- Гарантийный талон.
- Руководство пользователя.

### **III. Внешний вид видеорегистратора. Назначение разъемов и органов управления.**

1. Слот карты памяти microSD. Предназначен для установки карты памяти microSD (приобретается отдельно).
2. Кнопка UP:
  - В режиме «Меню» и «воспроизведение»: навигация по меню.

- В режиме ожидания или записи:
- 3. Кнопка MENU:
  - Переключение в режим настроек видеорегистратора.
- 4. Кнопка DOWN:
  - В режиме ожидания или видеозапись: цифровой зум.
  - В режиме «Меню»: навигация по меню.
- 5. Микрофон.
- 6. Кнопка RESET.
- 7. Кнопка POWER:
  - Длительное нажатие: включение и выключение прибора.
  - Короткое нажатие: включение и выключение подсветки.
- 8. Кнопка HOLD:
  - Во время записи нажмите кнопку HOLD, чтобы защитить текущий файл видео от удаления или перезаписи.
- 9. Кнопка MODE:
  - Переключение режимов «видеозапись» - «фото» - «воспроизведение».
- 10. Кнопка OK:
  - В режиме «видеозапись»: включение/остановка видеозаписи.
  - В режиме «фотосъемка»: спуск затвора фотокамеры.
  - В режиме «воспроизведение»: пуск/остановка воспроизведения, вывод выбранного фото на экран.

- В режиме «Меню»: открытие подменю, подтверждение выбора параметра.
11. Разъем miniUSB:
    - Подключение кабеля питания от бортовой сети компьютера через розетку прикуривателя.
    - Подключение персонального компьютера через кабель miniUSB – USB для передачи данных.
  12. Разъем HDMI для подключения к телевизору.
  13. Светодиодная подсветка.
  14. Гнездо крепления кронштейна для установки видеорегистратора на лобовом стекле автомобиля.
  15. Динамик.
  16. Объектив основной камеры видеорегистратора.
  17. Дисплей высокого разрешения.

## **IV. Специальные функции.**

### **G-сенсор (акселерометр).**

Если данная настройка включена, то при столкновении, внезапной остановке или ином резком изменении направления движения автомобиля текущий файл видео будет автоматически защищен от удаления или перезаписи.

### **Автоматическое выключение.**

При включении этой функции видеорегистратор будет автоматически отключаться через заданный вами в настройках интервал времени после выключения зажигания. Текущий файл видеозаписи будет сохранен.

**ВНИМАНИЕ!** Если в вашем автомобиле электроснабжение розетки прикуривателя не прекращается после выключения зажигания, функция автоматического выключения не будет работать.

### **Функция экстренной блокировки записи.**

Во время записи нажмите кнопку HOLD, и текущий файл видео будет защищен от удаления или перезаписи. В режиме просмотра и воспроизведения записей такой файл будет обозначен специальным знаком в виде ключа. Удалить защищенные файлы можно либо с подключенного к видеорегистратору компьютера, либо через контекстное меню файла в режиме просмотра/воспроизведения, либо форматированием карты памяти.

### **Датчик движения.**

При включении этой функции запись начинается автоматически, если в поле зрения объектива будет зарегистрировано движение.

**ВНИМАНИЕ!** При включенном датчике движения возможно нарушение цикличности записи и переполнение карты памяти.

## **V. Режимы работы видеорегистратора.**

### **1. Установка видеорегистратора. Подготовка к работе.**

Прикрепите кронштейн к видеорегистратору.

Укрепите присоску кронштейна на лобовом стекле так, чтобы положение видеорегистратора обеспечивало ему обзор пространства впереди автомобиля и не затрудняло вам управление транспортным средством. В случае отрицательных температур рекомендуется прогреть салон автомобиля перед закреплением кронштейна.

Установите карту памяти microSD в слот.

## **2. Включение прибора, начало записи, остановка записи.**

Подключите разъем miniUSB шнура питания видеорегистратора к разъему 11 устройства. Подключите штекер шнура питания к розетке прикуривателя автомобиля.

При включении зажигания автомобиля видеорегистратор также включится и автоматически начнет видеозапись.

Чтобы остановить запись, нажмите кнопку «ОК» видеорегистратора. Нажмите эту кнопку повторно для возобновления записи.

Параметры съемки устанавливаются в меню прибора.

## **3. Режим «Фото».**

Остановите запись видео, нажав кнопку «ОК» видеорегистратора. Чтобы перейти в режим фотосъемки, нажмите кнопку «MODE».

Спуск затвора осуществляется кнопкой «ОК».

Параметры съемки устанавливаются в меню прибора.



#### **4. Просмотр видеозаписей и фотографий. Операции с файлами изображений.**

Если вы находитесь в режиме «видео», остановите запись, нажав кнопку «ОК» видеорегистратора. Нажмите кнопку «MODE» дважды, чтобы перейти в режим просмотра/воспроизведения. Если вы находитесь в режиме «фото», нажмите кнопку «MODE».

На дисплее прибора появится список файлов видео- и фотоизображений. Чтобы выбрать видеозапись или просмотреть снимок, наведите на него курсор кнопками «UP» и «DOWN», затем нажмите кнопку «ОК».

Пуск/остановка воспроизведения видео осуществляется также кнопкой «ОК».

#### **5. Меню настроек видеорегистратора.**

Меню настроек видеорегистратора выводится на экран нажатием кнопки «MENU».

Первое нажатие кнопки «MENU» выводит на дисплей настройки режима, в котором вы в данный момент находитесь. Повторное нажатие кнопки «MENU» переключает вас на общие настройки устройства.

## VI. Технические характеристики.

Процессор	General Plus1248
Матрица	1.3 Мп
Разрешение видео	1080FHD 1920 × 1080 (интерполяция), 720P 1280 × 720
Разрешение фото	5М
Дисплей	3 дюйма, (16:9)
Формат видео	AVI
Режим записи	Циклическая запись / запись по детектору движения
Электропитание	Литий-полимерный аккумулятор 150 mAh / бортовая сеть автомобиля
Поддерживаемые карты памяти	microSD объемом до 32 Гб, класс скорости – не менее 6
Объектив	Короткофокусный, широкоугольный, угол поля зрения = 140°
G-сенсор	Есть
Детектор движения	Есть
Встроенная память	1 Гб
Подсветка	ИК-светодиоды

**Внимание!** Комплектация и некоторые характеристики устройства могут быть изменены производителем без потери потребительских качеств товара.