

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 «OK» 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 «OK».

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

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.