



INTEGO
VX-560WF

Руководство
пользователя

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 видеорегастратора. Назначение разъемов и органов управления.	2
IV.	Специальные функции.....	3
V.	Режимы работы видеорегастратора.	4
1.	Установка видеорегастратора. Подготовка к работе.....	4
2.	Включение прибора, начало записи, остановка записи.	4
VI.	Меню настроек видеорегастратора.	5
	Настройки режима видеозаписи:	5
	Настройки режима фотосъемки:	6
	Настройки режима просмотра:.....	8
	Общие настройки устройства:.....	9
VII.	Технические характеристики.....	10

I. Перед началом работы.

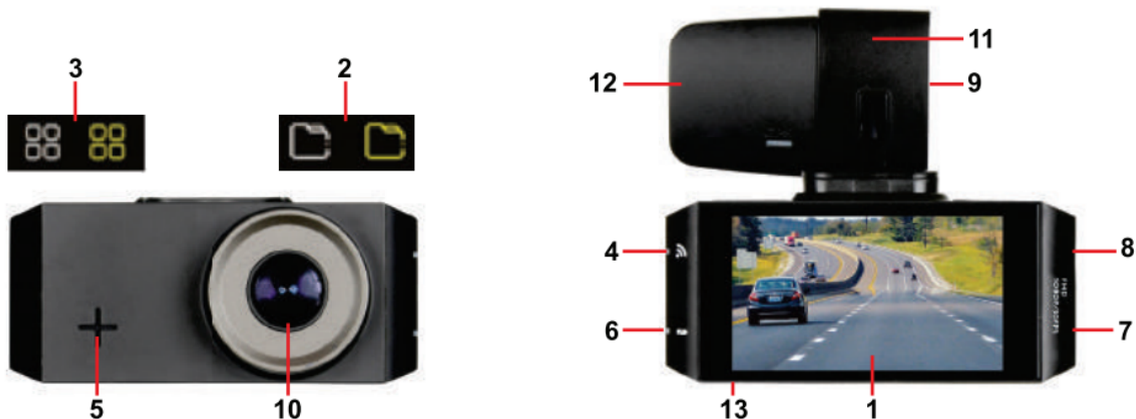
- Пожалуйста, ознакомьтесь с гарантийными условиями производителя (см. гарантийный талон, входит в комплект поставки).
- Если в вашем автомобиле электроснабжение розетки прикуривателя не прекращается после выключения зажигания, рекомендуем вам отключать видеореги­стратор от бортовой сети во избежание 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 (10) 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-560WF.
- Кронштейн для крепления видеореги­стратора на лобовое стекло автомобиля.
- Кабель USB для подключения к компьютеру.
- 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. Экран с сенсорным управлением.
2. Кнопка «Галерея». Переход в галерею фото и видео на карте памяти. Кнопка доступна при отключенном Wi-Fi.
3. Кнопка «Настройки».
4. Индикаторы включения Wi-Fi, GPS и записи звука.
5. Динамик.
6. Индикатор включения и записи / зарядки батареи.
7. Кнопка RESET.

8. Слот карты памяти microSD. Предназначен для установки карты памяти microSD (приобретается отдельно).
9. Разъем mini-USB: подключение кабеля питания от бортовой сети автомобиля через розетку прикуривателя.
10. Объектив камеры.
11. Кронштейн для установки видеорегистратора на лобовом стекле автомобиля.
12. Модуль GPS.
13. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
 - Длительное нажатие (3 с) – включение и выключение устройства.
 - Короткое нажатие – начало и остановка видеозаписи.

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.

Монитор парковки.

Когда эта функция включена в настройках прибора, устройство отреагирует на удар по вашему запаркованному автомобилю, включившись в автономном режиме и записав двадцатисекундный защищенный видеофайл.

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.

ВНИМАНИЕ! Устройство INTEGO VX-560WF не имеет внутренней памяти для записи информации, поэтому, без установки внешней карты microSD съемка видео и фото невозможна!

2. Включение прибора, начало записи, остановка записи.

Подключите разъем mini-USB шнура питания видеорегистратора к разъему питания. Подключите штекер шнура питания к розетке прикуривателя автомобиля.

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

Чтобы остановить запись, нажмите кнопку (14) видеорегистратора. Нажмите эту кнопку повторно для возобновления записи.

VI. Меню настроек видеорегистратора.

Перейдите в меню настроек нажатием кнопки . Меню настроек состоит из двух страниц. Переход между страницами осуществляется свайпом вправо или влево. Меню состоит из следующих разделов:

Первая страница:

Включение и отключение Wi-Fi:



Включение и отключение GPS-модуля:



Выбор разрешения видеозаписи:



Выбор цикла записи, мин:



Включение и отключение записи звука:



Выключение или выбор чувствительности G-сенсора:



Выбор времени (в мин.) или отмена автоотключения дисплея:



Включение или выключение монитора парковки:



Вторая страница.

Установка даты и времени:



Выбор языка меню:



Информация об общем и доступном объеме карты памяти:



Форматирование карты памяти:



Сброс к заводским установкам:



Версия ПО:



VII. Галерея изображений.

Перейдите в галерею изображений, нажав экранную кнопку



ВНИМАНИЕ! Экранная кнопка перехода в галерею изображений доступна только при отключенном Wi-Fi.

Просмотр фото:



ВНИМАНИЕ! Съемка фото возможна только из приложения для вашего смартфона.

Просмотр обычного видео:



Просмотр защищенного видео (см. п. IV.
Специальные функции):



VIII. Управление видеорегистратором через приложение для смартфона.

1. Подключите смартфон к точке Wi-Fi.

Включите видеорегистратор в сеть. В настройках вашего смартфона найдите точку доступа “N2_*****” и подключитесь к ней, используя пароль по умолчанию: 12345678.

2. Установите на смартфон приложение RoadCam.

Если вы владелец смартфона с системой iOS:

- Найдите приложение RoadCam в App Store или
- Отсканируйте QR code:



Если вы владелец смартфона с системой Android:

- Найдите приложение RoadCam в Google Play Market или
- Отсканируйте QR code:



и установите приложение.

Настройте ваше устройство при помощи интуитивного интерфейса приложения.

ВНИМАНИЕ! В некоторых версиях ОС Android вам придется отключить передачу мобильных данных для корректной работы приложения.

IX. Функции GPS-модуля.

При помощи GPS-модуля ваш INTEGO VX-560WF может добавить географические координаты и треки ваших перемещений в записанный вами видеофайл. В дальнейшем вы сможете, помимо видеозаписи, увидеть ваш путь на карте Google в специальном плеере INTEGO Player. Установочный пакет плеера вы можете скачать из Центра обновлений и загрузки нашего сайта www.intego.ru. Для этого необходимо на сайте перейти: «Поддержка -> Центр обновлений и загрузки» и набрать VX-560WF в строке поиска.

X. Технические характеристики.

Процессор	Novatek NT96658
Сенсор	IMX323LQN
Разрешение	1920x1080 30p, 1280x720 30p, 1280x720 60p
Формат видео	MP4/H.264
Режим записи	Циклическая запись
Электропитание	Литий-полимерный аккумулятор 250 mAh / бортовая сеть автомобиля 12÷15 В
Поддерживаемые карты памяти	microSD объемом до 32 ГБ, класс скорости – не ниже 6
Объектив основной камеры	Короткофокусный, широкоугольный, угол поля зрения = 150°
Дисплей	Сенсорный (TouchScreen) 2,4 дюйма, 480x320
Wi-Fi	802.11b/g/n

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







INTEGO.RU