

**INTEGO**

**VX-520WF**



**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. ....	3
1.	Установка видеорегастратора. Подготовка к работе.....	3
2.	Включение прибора, начало записи, остановка записи. ....	4
VI.	Управление видеорегастратором через приложение для смартфона. ....	4
1.	Подключите смартфон к точке Wi-Fi. ....	4
2.	Установите на смартфон приложение RoadCam. ....	4
VII.	Технические характеристики.....	7

## **I. Перед началом работы.**

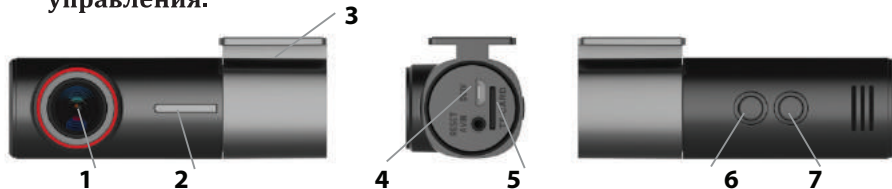
- Пожалуйста, ознакомьтесь с гарантийными условиями производителя (см. гарантийный талон, входит в комплект поставки).
- Если в вашем автомобиле электроснабжение розетки прикуривателя не прекращается после выключения зажигания, рекомендуем вам отключать видеореги­стратор от бортовой сети во избежание 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-520WF.
- 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. Объектив камеры.
2. Индикатор включения.
3. Вращающийся кронштейн для установки видеорегистратора на лобовом стекле автомобиля.
4. Разъем micro-USB: подключение кабеля питания от бортовой сети автомобиля через розетку прикуривателя.
5. Слот карты памяти microSD. Предназначен для установки карты памяти microSD (приобретается отдельно).
6. Кнопка включения и выключения Wi-Fi/
7. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ.
  - Длительное нажатие (3 с) – включение и выключение устройства.
  - Короткое нажатие – фотоснимок во время 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.**

Укрепите видеорегистратор на лобовом стекле при помощи клейкой площадки 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-520WF 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.

## **VI. Управление видеорегистратором через приложение для смартфона.**

### **1. Подключите смартфон к точке Wi-Fi.**

Включите видеорегистратор в сеть. В настройках вашего смартфона найдите точку доступа “DV-\*\*\*\*\*” 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.

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

На экране управления видеорегистратором вы можете:

1. наблюдать изображение с камеры в режиме реального времени
2. менять разрешение видеозаписи
3. переключаться между режимами видеозаписи и фото
4. включать или выключать видеозапись
5. сделать снимок
6. перейти в галерею изображений
7. перейти в настройки видеорегистратора, которые позволяют:
  - a. изменить пароль Wi-Fi
  - b. включить или отключить запись звука



- c. включить или отключить штамп даты и времени
- d. Установить цикл записи
- e. установить чувствительность G-сенсора
- f. установить разрешение видео
- g. Отформатировать карту памяти видеорежистратора
- h. Сбросить видеорежистратор на фабричные установки

## **VII. Технические характеристики.**

Процессор	Novatek NT96655
Сенсор	IMX323 Exmor COMS
Разрешение	1920x1080 30p, 1280x720 60p
Формат видео	MP4/H.264
Режим записи	Циклическая запись
Электропитание	Литий-полимерный аккумулятор 300 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 = 140°
Wi-Fi	802.11b/g/n

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



**INTEGO.RU**

