

# ДВУХКАМЕРНЫЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

ВЫНОСНАЯ КАМЕРА  
В КОМПЛЕКТЕ!



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# Руководство пользователя INTEGO VX-305DUAL

## Характеристики:

- Поворотная камера+выносная камера
- Разрешение 1280X720/640X480+720X480
- Пульт дистанционного управления
- Камера с возможностью поворота на 180 градусов
- Видеокодек H.264
- Экран 2 дюйма
- G-сенсор
- Ночная подсветка
- Циклическая запись
- Детектор движения
- Карта памяти microSD до 32 ГБ
- Выходы: AV, USB

## Комплектация:

- Видеорегистратор
- Выносная камера
- Автомобильное зарядное устройство
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- USB кабель
- Кронштейн на лобовое стекло на присоске
- Кронштейн на лобовое стекло на липучке
- Пульт дистанционного управления



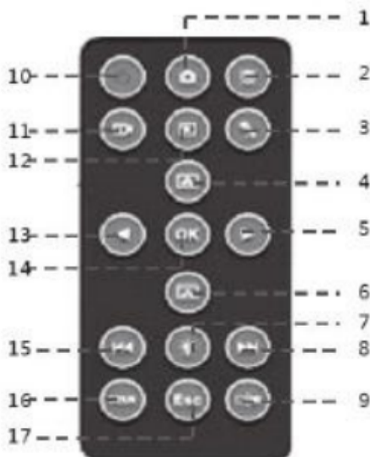
# Схема видеорегистратор



1. Кнопка POWER
2. Кнопка RESET
3. AV OUT
4. AV IN (для подключения камеры)
5. Кнопка MENU
6. Кнопка CAMERA
7. Кнопка CONFIRM
8. Слот для карты MicroSD

9. Индикатор работы
10. Индикатор зарядки
11. Индикатор записи
12. Кнопка MIC
13. Кнопка REC
14. Выносная камера
15. Основная камера
16. Слот USB

## Пульт дистанционного управления



- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1. Кнопка CAMERA  | 10. Кнопка OFF          |
| 2. Кнопка детектор движения                                 | 11. Кнопка VIDEO        |
| 3. Кнопка MUTE  | 12. Кнопка PLAYBACK     |
| 4. Кнопка UP  | 13. Кнопка LEFT         |
| 5. Кнопка RIGHT   | 14. Кнопка ENTER        |
| 6. Кнопка DOWN  | 15. Кнопка FAST FORWARD |
| 7. Кнопка подсветки экрана                                  | 16. Кнопка MENU         |
| 8. Кнопка FAST REWIND                                       | 17. Кнопка EXIT         |
| 9. Кнопка переключения между режимами отображения на экране |                         |

## Работа видеорегистратора

Использовать регистратор можно как автономно, так и подключив его к автомобильному адаптеру питания. При работе от автомобильного адаптера питания запись начнется автоматически, после того как вы заведете автомобиль, и прекратится, после того как двигатель автомобиля будет выключен.

# Функции кнопок

## Кнопка RESET

Если регистратор зависнет или начнет работать некорректно, нажмите кнопку RESET в любом режиме для перезагрузки.

## Кнопка REC

1. Функция REC- в режиме видео для начала записи видео нажмите кнопку REC. Для окончания записи видео нажмите кнопку REC повторно.
2. Функция UP- для выбора следующего файла\настройки в режиме просмотра или в меню нажмите кнопку REC.
3. Функция переверота- для переверота изображения в режиме записи видео зажмите кнопку REC на 3 секунды. Эта настройка будет сохранена при выключении регистратора.

## Кнопка MIC

1. Функция MUTE- для выключения записи звука нажмите кнопку MIC.
2. Функция DOWN- для выбора предыдущего файла\настройки в режиме просмотра или в меню нажмите кнопку MIC.
3. Функция переверота- для переверота изображения в режиме записи видео зажмите кнопку MIC на 3 секунды.

## Кнопка MENU

1. Функция меню- для входа в меню в режиме записи видео или фото нажмите кнопку MENU.
2. Функция удаления- для удаления текущего файла в режиме просмотра нажмите кнопку MENU.
3. Функция подсветки экрана- для выключения подсветки экрана зажмите кнопку MENU на 3 секунды. Для включения подсветки экрана зажмите кнопку MENU на 3 секунды повторно.

## **Кнопка CAMERA**

1. Функция фото- для перехода в режим фото нажмите кнопку CAMERA.

Для того что бы сделать фото нажмите кнопку CAMERA.

2. Функция просмотра- для перехода в режим просмотра зажмите кнопку CAMERA на 3 секунды.

## **Кнопка CONFIRM**

1. Функция отображения видео на экране- если подключены 2 камеры, для смены отображения на экране видео (основная камера, выносная камера или обе сразу) нажмите кнопку CONFIRM.

2. Функция сохранения в нестираемую память- для сохранения текущего файла в нестираемую память удерживайте кнопку CONFIRM в течении 3 секунд.

3. Функция CONFIRM- для подтверждения настройки в меню или просмотра видео в режиме просмотра нажмите кнопку CONFIRM.

## **Функции видеорегистратора**

### **Выносная камера**

В комплекте с регистратором идет выносная камера, которую вы можете установить в любую часть автомобиля, для обеспечения наибольшего обзора дороги и сохранности вашего автомобиля.

### **Датчик движения**

Если данная настройка включена, в режиме ожидания (запись видео не ведется), при возникновении движущегося объекта перед камерой, запись начнется автоматически и закончится через 5 секунд после прекращения движения.

## **G-сенсор**

Если данная настройка включена, то при столкновении, внезапной остановке или любом другом резком движении автомобиля текущий файл будет сохранен в нестираемую память.

## **Циклическая запись**

Регистратор записывает файлы циклически- при заполнении карты памяти новые файлы пишутся поверх старых, для обеспечения непрерывной записи в течении любого промежутка времени вне зависимости от объема карты памяти.

## **Сохранение при низком заряде батареи**

При низком заряде батареи регистратор сохранит текущий файл и выключится автоматически.

## **Подключение к компьютеру**

Подключите регистратор к компьютеру с помощью идущего в комплекте USB кабеля.

Регистратор отобразится на вашем компьютере как съемный диск.

Теперь вы можете копировать с него нужные вам видео файлы или просматривать их на вашем компьютере.

## **Пульт дистанционного управления**

Для облегчения работы с регистратором в комплект входит пульт дистанционного управления.

**[WWW.INTEGO.RU](http://WWW.INTEGO.RU)**