

INTEGO

VX-410MR



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Описание прибора



Характеристики:

- Качество записи - 720P+480P
- Разрешение видео - 1920x1080+640x480 30 к/с
- Съёмный дисплей - 4.3"
- Запись без пауз
- Детектор движения
- G-сенсор
- Формат записи видео - AVI
- Входы - USB, AV
- Угол обзора - 130+90 градусов
- Поддержка карт памяти MicroSD до 32 гб

Комплектация:

- Многофункциональные зеркала заднего вида
- Выносная камера
- Кронштейн для крепления
- Автомобильный адаптер питания
- Инструкция по эксплуатации
- Гарантийный талон

Схема прибора



1. USB-вход

2. Вход AV

4. Кнопка Power

5. Экран

7. Кнопка OK

8. Кнопка DOWN

10. Слот MicroSD

11. Кнопка MODE

13. Микрофон

14. Объектив

16. Выносная камера

6. Кнопка MENU

9. Кнопка UP

12. RESET

15. Динамик

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.

Режимы работы

Режим видео

Включите видеорегистратор нажатием кнопки Power, для входа в режим видео. Для начала съемки видео нажмите кнопку ОК (карта памяти должна быть установлена перед началом работы). Для остановки записи нажмите кнопку ОК повторно. Для сохранения в нестираемую память, во время записи видео нажмите кнопку MODE. Для включения звука нажмите кнопку UP. Для переключения между режимами отображения камер нажмите кнопку DOWN.

Режим фото

Для перехода в режим фото, находясь в режиме видео, остановите запись и нажмите кнопку MODE. Что бы сделать фото нажмите кнопку ОК.

Режим просмотра

Для перехода в режим просмотра, находясь в режиме фото, нажмите кнопку MODE. Выберите нужный вам файл кнопками UP и DOWN. Для запуска видео или просмотра фото нажмите кнопку ОК. Что бы остановить видео, нажмите кнопку ОК повторно.

Режим настроек

Для входа в режим настроек, находясь в нужном вам режиме, нажмите кнопку Menu. Выберите нужную вам настройку кнопками UP и DOWN. Для изменения ее параметров нажмите кнопку ОК. Что бы Для подтверждения выбора, нажмите кнопку ОК повторно.

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

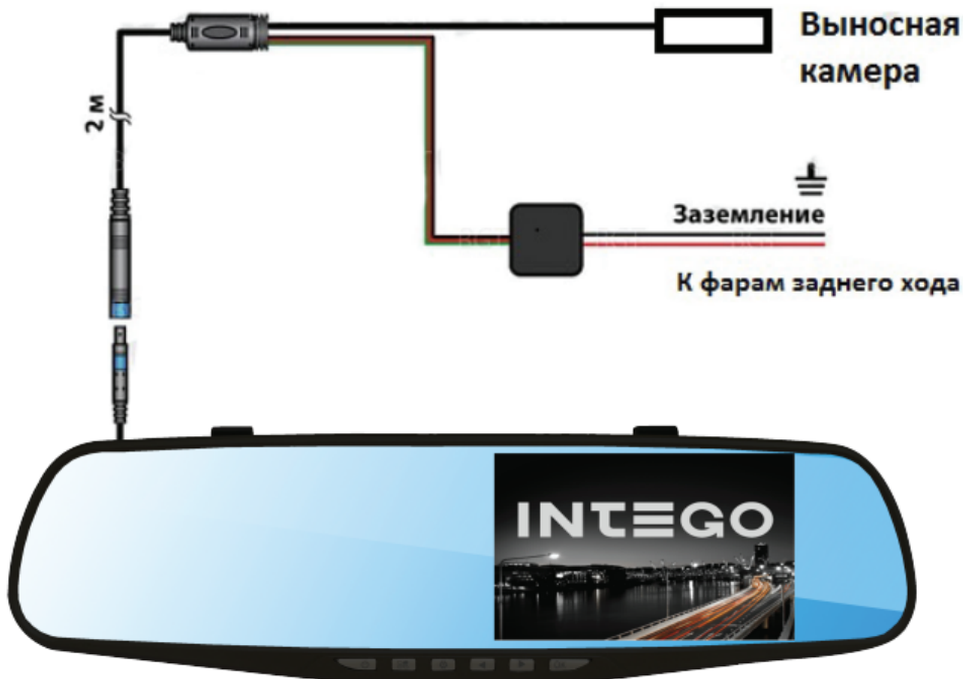
Подключите регистратор к компьютеру с помощью идущего в комплекте USB кабеля.

Регистратор отобразится на вашем компьютере как съемный диск.

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

Подключение камеры заднего вида

Камеру заднего вида лучше устанавливать в рамку номерного знака или рядом с подсветкой номера автомобиля. Провода следует подключить согласно схеме к лампе заднего хода автомобиля. В этом случае включение парковочного режима будет выполняться автоматически при включении задней передачи. В парковочном режиме на дисплее отобразится вид сзади автомобиля с парковочными линиями, позволяющими видеть расстояние до предметов на дороге, невидимых через заднее стекло и боковые зеркала автомобиля, что сильно упрощает парковку.



WWW.INTEGO.RU