

# Система видео наблюдения



[www.kaylas.com.ua](http://www.kaylas.com.ua)

# Оглавление

1

Общая информация

2

Возможности

3

Характеристики

4

Заключение

# Общая информация



- ❖ Система видео наблюдения для автобуса и удаленное видео наблюдение через интернет возможно с привязкой к маршруту и координатам

# Возможности

## Система необходима для

Контроль за  
пассажиропотоко  
м на дальних  
маршрутах

Возможность  
отслеживания  
перемещения и  
параметров  
движения  
автобуса

Для контроля  
действий  
водителя и  
разбора  
количества  
пассажиров в  
салоне автобуса

Устройство  
позволяет  
сохранить  
длительный  
архив.  
Возможность  
использования  
четырёх  
видеокамер

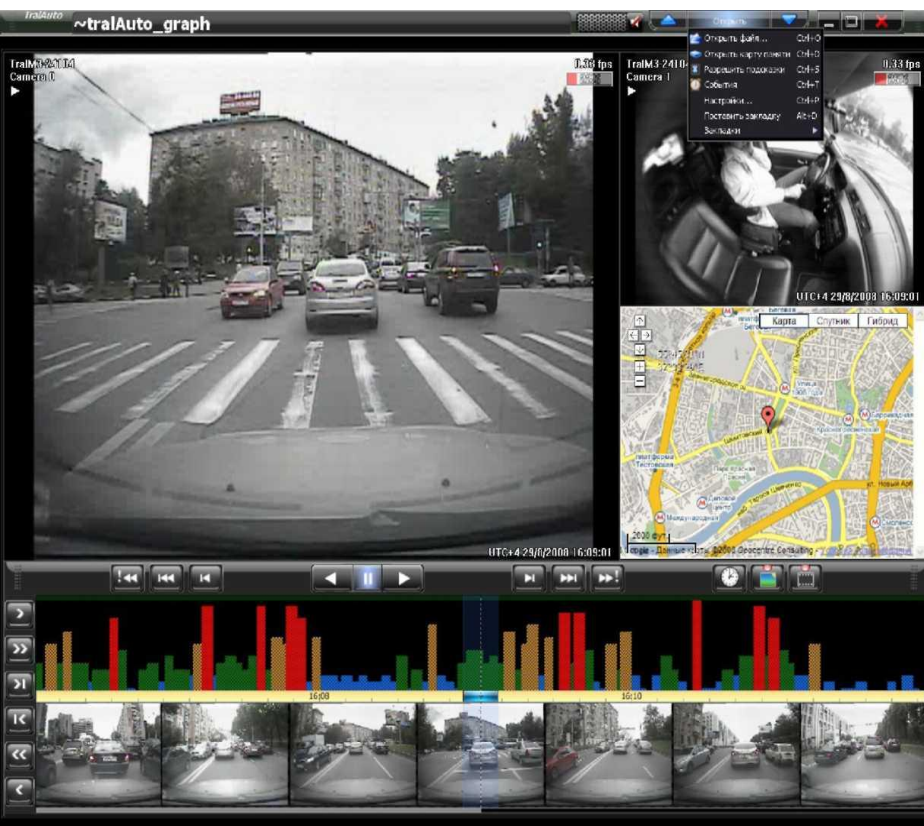


Устройство обеспечивает цифровую запись видео, звука и GPS данных и предназначено для эксплуатации на автомобильном и другом транспорте.



Запись сохраняется на USB Flash-носителе - конструкцией устройства предусмотрена его быстрая смена. Видеорегистратор не имеет механических компонентов (жесткого диска) и этим достигается высокая надежность его работы в условиях движения и вибраций



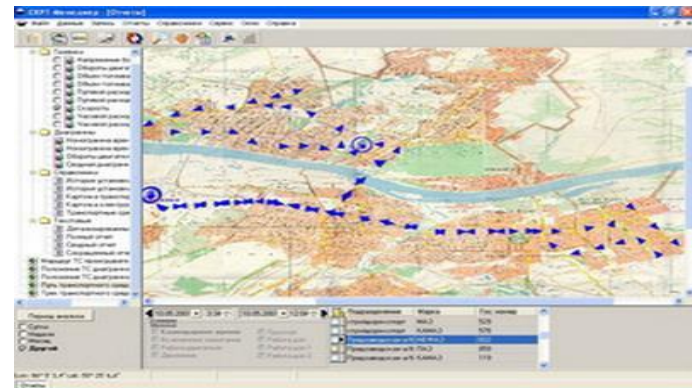
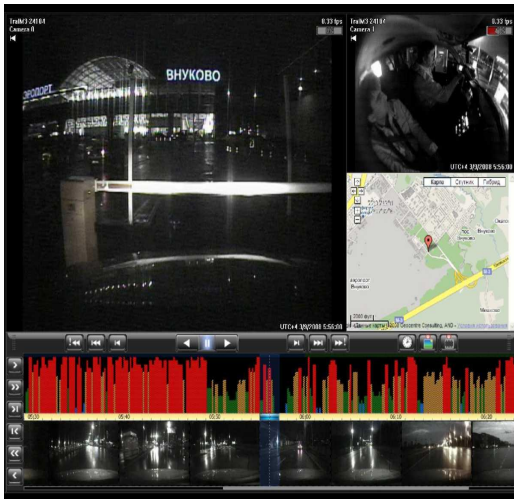


## ***В устройстве предусмотрены несколько режимов записи видео:***

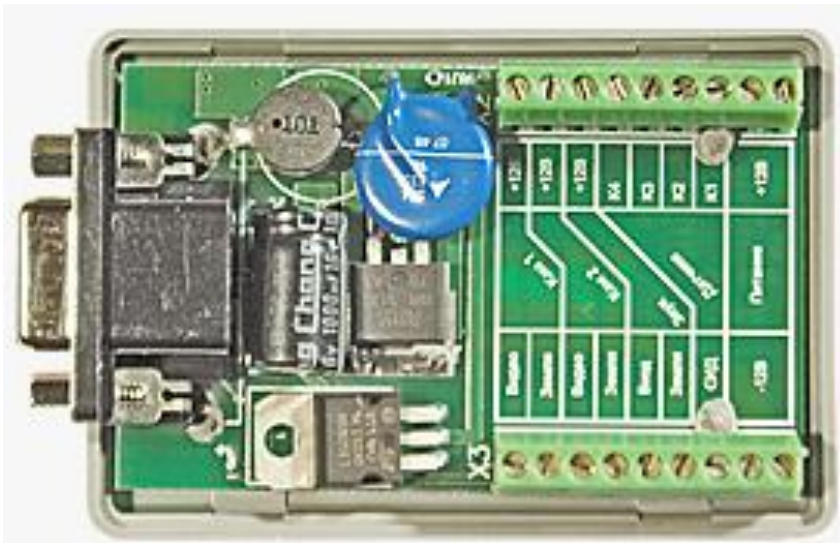
- Непрерывная - для контроля движения транспортного средства по всему маршруту.
- по активации датчиков (до 4) В качестве датчиков могут быть использованы тревожная кнопка, сигнализация, датчик ускорения, удара, дверные контакты и т. П.
- по системным событиям – отключение питания, появление и пропадание сигнала со спутников GPS - производится предзапись 15 сек.

**Максимальное время записи в режиме пониженной частоты кадров на носитель 32 Гб составляет до 14 дней.**

- Просмотр записи осуществляется путем извлечения USB Flash-носителя и подключения его к персональному компьютеру посредством USB-интерфейса.
- Одновременно с воспроизведением видео и звука производится отображение траектории и скорости движения на топографической карте по сохраненным данным от GPS-приемника.



# Характеристики



Устройство оцифровывает и сохраняет данные с двух аналоговых видеокамер, микрофона и данные с GPS-приемника (при условии, что он подключен).

Система обеспечивает:

- подключение к питанию, двух видеокамер, микрофона, четырех управляющих контактов, контрольного светодиода записи;
- стабилизированное питание видеокамер и микрофона
- защиту регистратора и аккумулятора по питанию.
- также системы GPS





Возможности программного обеспечения позволяют осуществить просмотр архива с USB Flash носителя, сохранять записанные файлы в стандартном формате (.AVI) для их последующего просмотра стандартными проигрывателями видео. Одновременно с воспроизведением видео и звука производится отображение траектории и скорости движения на топографической карте по сохраненным данным от GPS-приемника.

# Эффективная система планирования и контроля

## Управление перевозками

Пассаж  
про-  
поток

Маршрут

Махинации

Внештатные  
ситуации



**Директор по продажам**

**Дубинин Денис**

**8 (098) 48 22 939**

**8(0629) 49 52 46**

**[dubinin@kaylas.com.ua](mailto:dubinin@kaylas.com.ua)**

**[www.kaylas.com.ua](http://www.kaylas.com.ua)**