

Система видео наблюдения



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

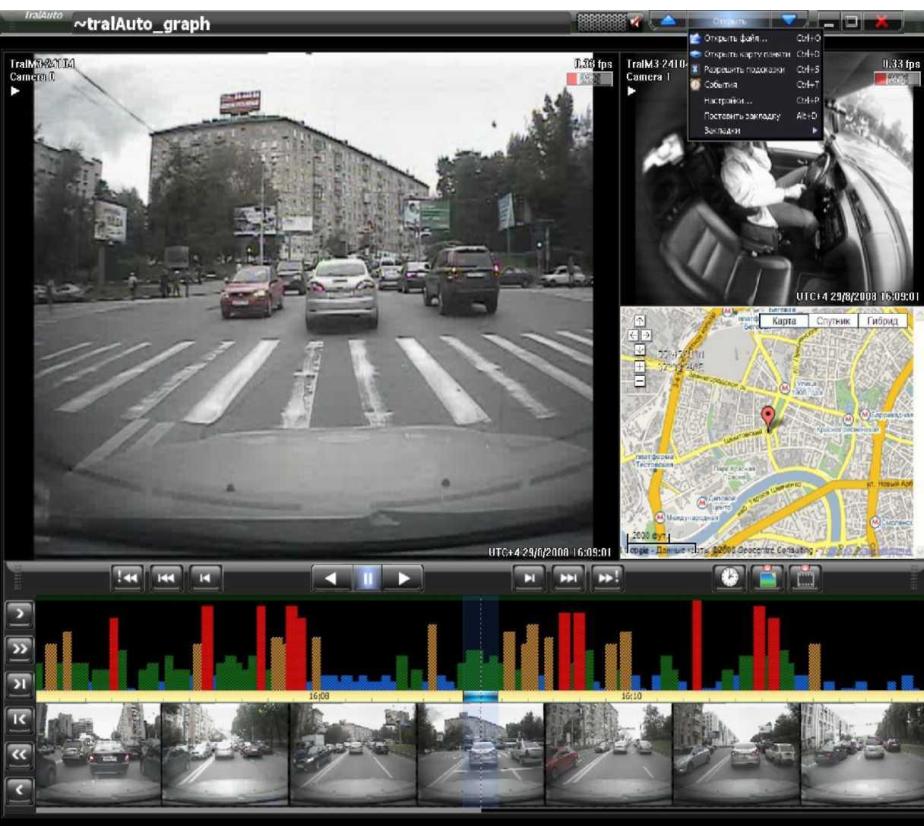
Устройство
позволяет
сохранить
длительный
архив.
Возможность
использования
четырёх
видеокамер



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

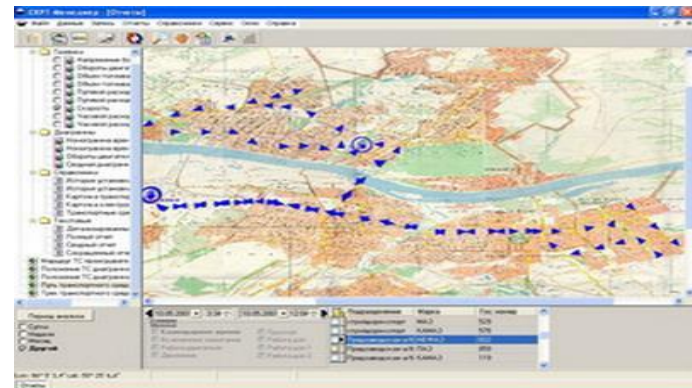
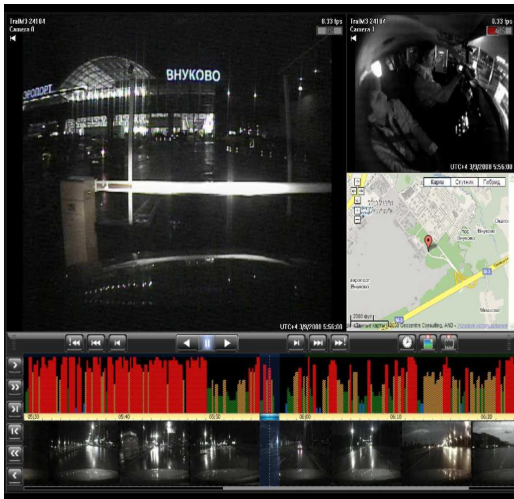


В устройстве предусмотрены несколько режимов записи видео:

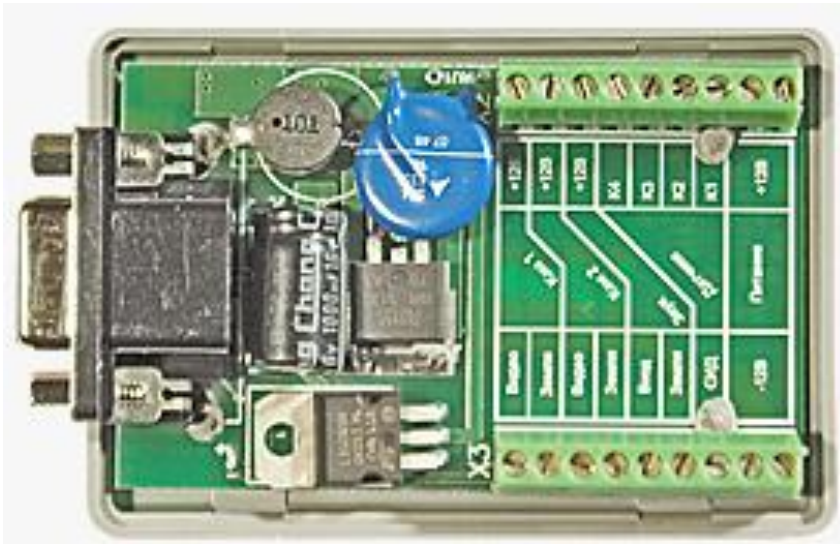
- Непрерывная - для контроля движения транспортного средства по всему маршруту.
- по активации датчиков (до 4) В качестве датчиков могут быть использованы тревожная кнопка, сигнализация, датчик ускорения, удара, дверные контакты и т. П.
- по системным событиям – отключение питания, появление и пропадание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

www.kaylas.com.ua