# 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

Контроль за пассажиропотоко м на дальних маршрутах

Система необходима для

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 четырех видеокамер







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

Запись сохраняется на USB Flashносителе - 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.



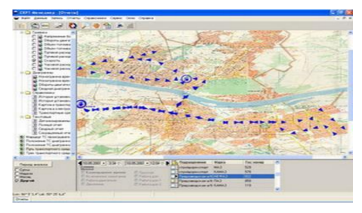


Максимальное время записи в режиме пониженной частоты кадров на носитель 32 Гб составляет до 14 дней.

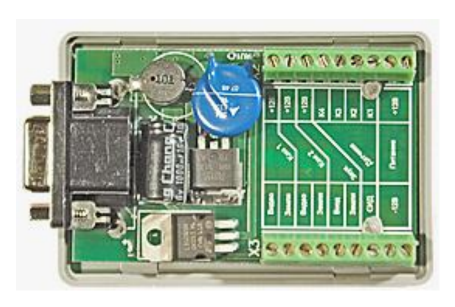
•Просмотр записи осуществляется путем извлечения USB Flash-носителя и подключения его к персональному компьютеру посредством USB-интерфейса.

•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 GPSприемника.

Эффективная система планирования и контроля

Управление перевозками

Гассаж иропоток

Маршрут



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