



Коммерческое предложение Системы Видеонаблюдения для транспорта

Профессиональное оборудование для видеонаблюдения разработано специально для применения на транспорте и способно работать в условиях высокой нагрузки более 5 лет. Широкая линейка устройств позволяет решить большинство задач видеомониторинга событий на различных транспортных средствах.

Основные преимущества видеорегистраторов:

- Слежение за автотранспортом в режиме реального времени по 4-м каналам одновременно
- Сохранение всех данных при экстренном отключении питания
- Работа в режиме многозадачности: возможность одновременного просмотра, записи и слежения в реальном времени
- Скорость передачи Wi-Fi модуля до 6 Мбайт/с
- Возможность скачать удалённо нужный вам фрагмент видео
- Встроенная операционная система Linux
- Сжатие H.264 (одобрено ГИБДД)
- Функции 3G+GPS/ГЛОНАСС
- Передача данных по Wi-Fi
- Датчик перегрузок (G-sensor).

Продукция используется для контроля, управления и обеспечения безопасности в следующих сферах:

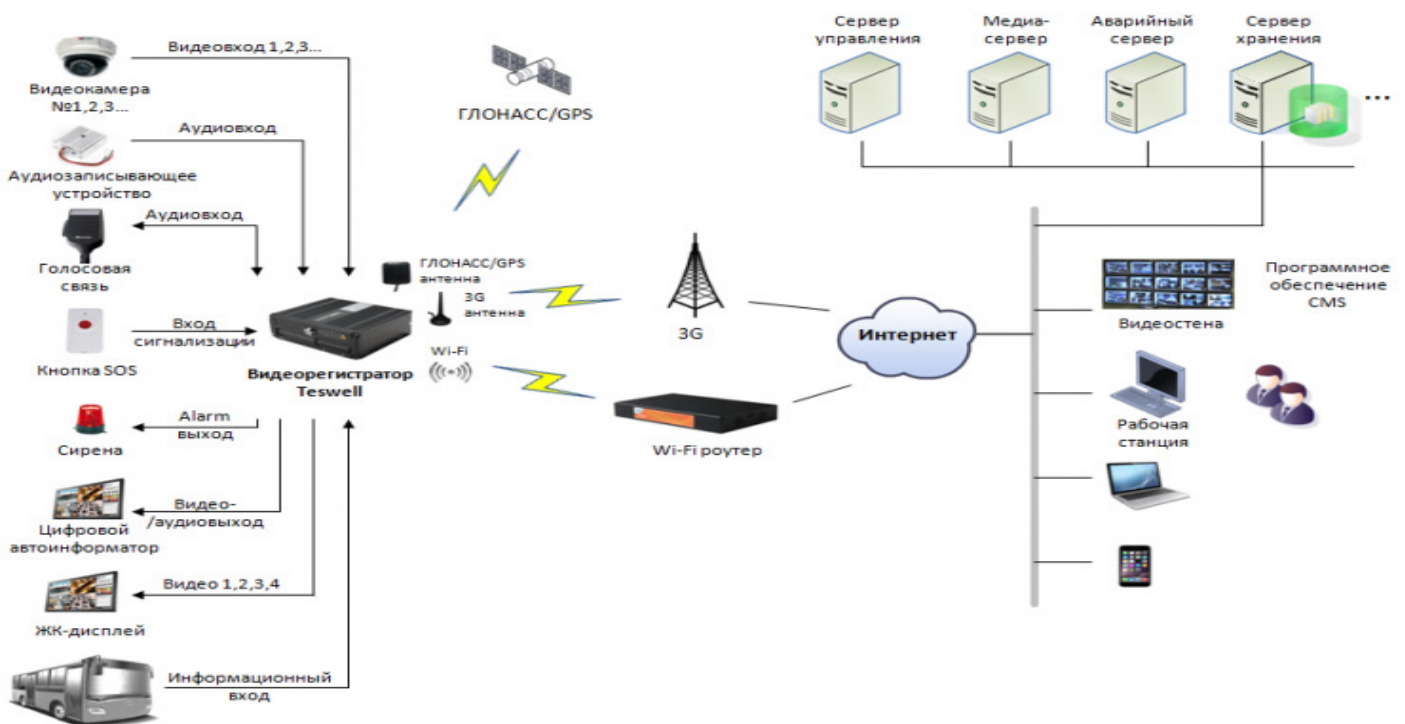
- общественный транспорт и пассажирские перевозки;
- школьные автобусы;
- автомобильные перевозки грузов;
- легковые автомобили;
- спецтранспорт: машины инкассации, полиции, машины скорой помощи, пожарной службы и МЧС.

Тел. (3843) 940-911 – технические вопросы, проектирование, заказ оборудования
Наш адрес: г. Новокузнецк, ул. Чайкиной, 16
Е-mail: t-activ@mail.ru, **сайт:** www.city-cam.ru

Как мы работаем!

- 1 •Изучение и анализ существующих потребностей заказчика .
- 2 •Обследование автотранспорта заказчика.
- 3 •Согласование проекта решения для вашего объекта
- 4 •Монтаж оборудования и настройка системы видеонаблюдения

Типовая схема проектирования систем видеонаблюдения



Ядро системы - специализированный аналоговый видеорегистратор, предназначенный для любых видов транспорта. Это устройство не боится вибрации, конденсата, скачков напряжения и перепадов температур. Замок с ключом позволяющий защитить информацию и вести одновременную запись с 4-х камер с автоматическим сохранением данных на флеш-карту формата SD (до 128Gb). Формат сжатия видео h.264 соответствует требованиям ГИБДД.

Подробнее на сайте: www.city-cam.ru