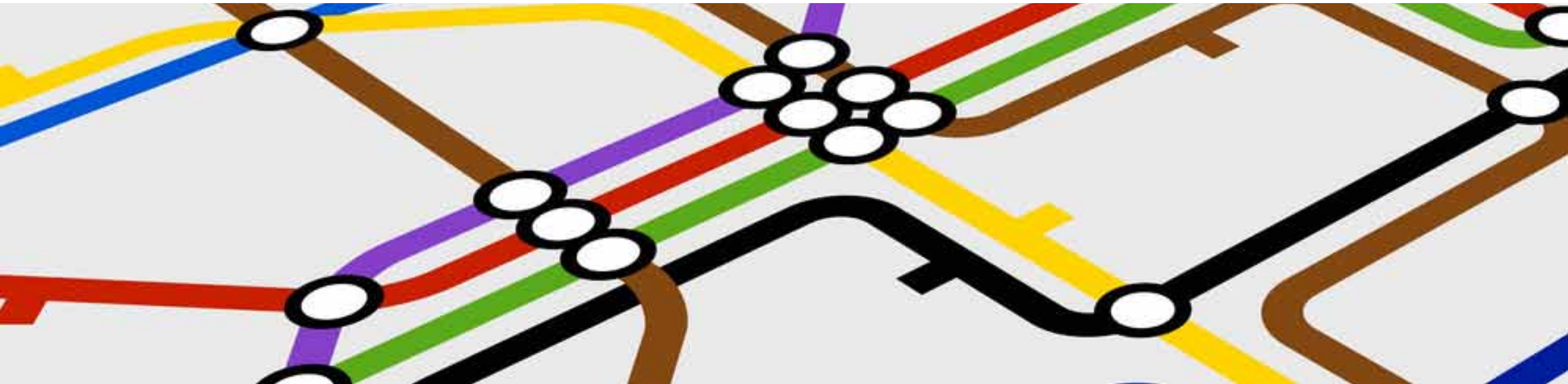


ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ



опыт компании Инфотех

Интеллектуальное видеонаблюдение на транспорте



Более **5 000** пассажирских автобусов, троллейбусов, трамваев

Более **300** составов метрополитена и пригородных электропоездов

Более **150** бензовозов и топливо-заправщиков

Более **50** тепловозов, электровозов, мотовозов

Более 20 000 установленных видеокамер

20 000

алгоритм PasCounter

алгоритм
видеоаналитики для
автоматического
подсчета пассажиров
по анализу
видеоданных
с видеокамер,
установленных
над дверьми
транспортного
средства



PasCounter

Точность подсчета до

98%

Достоверность

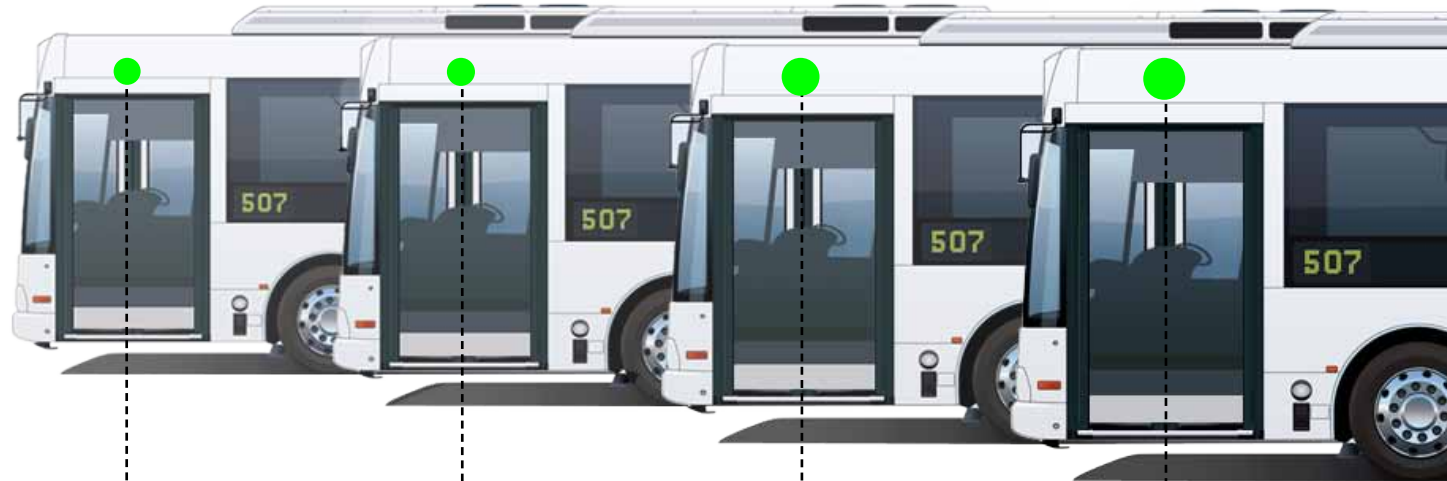
100%

- Подходят данные с аналоговых видеокамер
- Для всех типов дверей
- Достаточно одной видеокамеры на дверь
- Не требует датчиков дверей или других устройств

видеонаблюдение с **АВТОНОМНЫМ** подсчетом пассажиров

Состав:

видеорегистратор AVR
+ видеокамеры AVC
+ Программа PasCounter



● видеокамеры AVC



Автономная

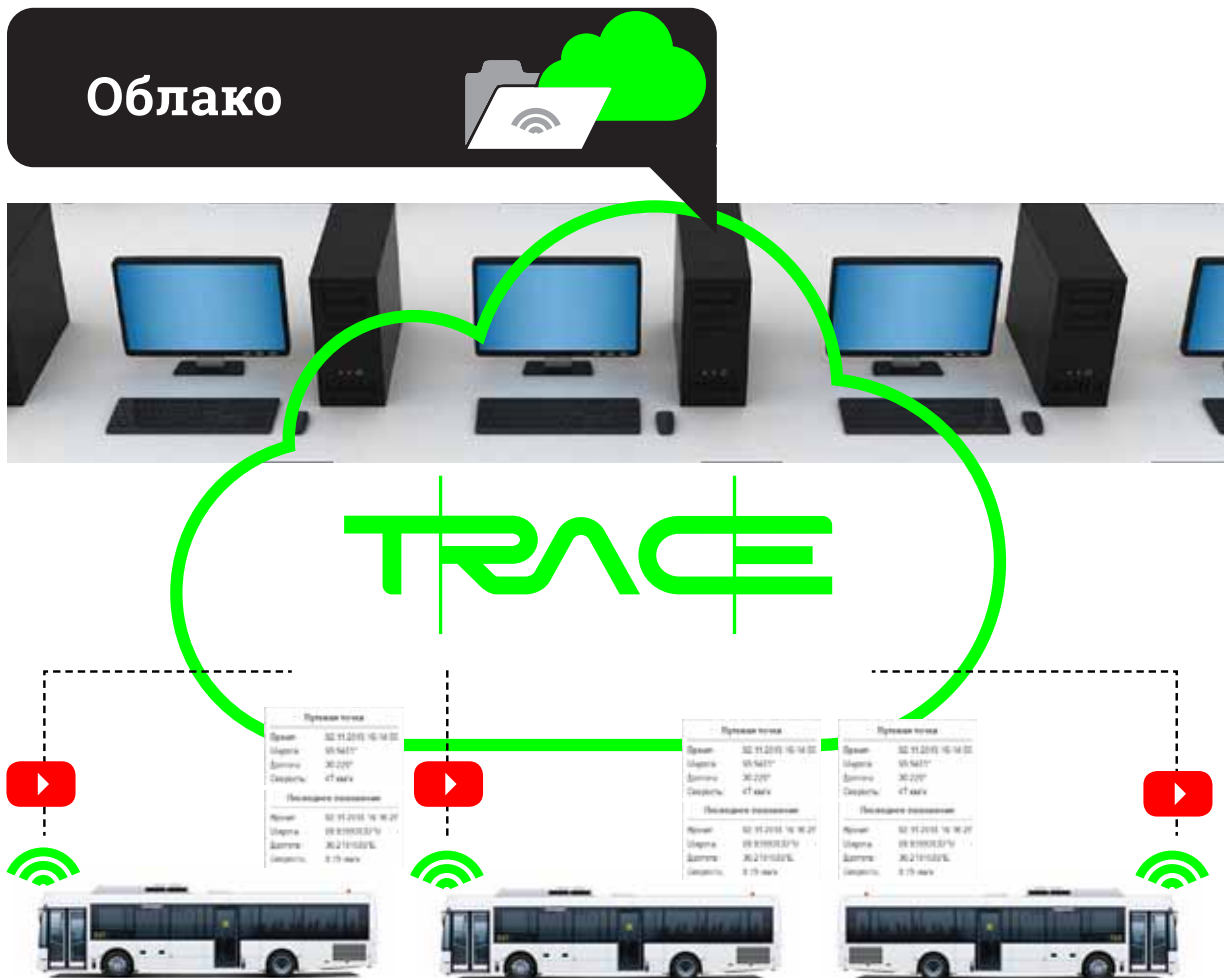


- Подсчет пассажиров по необходимости
- Ручной перенос видеоданных
- Последовательная обработка с каждой двери

видеонаблюдение с **АВТОМАТИЧЕСКИМ** подсчетом пассажиров



видеомониторинг и ГЛОНАСС-контроль транспорта с **АВТОМАТИЧЕСКИМ** подсчетом пассажиров



Состав:

Интеллектуальные видеорегистраторы
AVR-Intelligence

+ видеокамеры AVC

+ абонентское подключение к TRACE_CLOUD-PasCounter

Спутниковый контроль

- Мониторинг перемещений
- Интеграция навигационных данных с видеоданными

Сертифицированное видеонаблюдение

- Постоянная видеозапись
- Сертификат ПП №969 от 26.09.2016
- Он-лайн видеомониторинг

Входы/выходы пассажиров с привязкой к координатам

- Онлайн-подсчет пассажиров на борту транспортного средства
- Подсчет пассажиров с привязкой к местоположению остановок
- Результаты подсчета в любое время, в любой точке мира