

VOCORD Traffic

Комплексы контроля дорожного движения



VOCORD

СИСТЕМЫ БИОМЕТРИИ
И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Комплекс контроля VOCORD Traffic

Автоматическая система контроля дорожного движения

- Распознает номера транспортных средств
- Фиксирует более 15 типов нарушений ПДД
- Собирает статистику дорожного движения

Преимущества

- Достоверность распознавания выше 98%
- Процент пропуска машин - менее 2
- Не требует интеграции со сторонним оборудованием и ПО
- Нет лишних затрат на серверы и коммутационное оборудование
- Монтируется на существующих придорожных столбах

VOCORD Traffic R

Измерение скорости радарным способом

- Предназначен для контроля дорожного движения на любых участках дорог
- Возможны любые варианты компоновки и состав оборудования
- Работает в автоматическом режиме 24/7 при любых погодных условиях
- Фиксирует мгновенную скорость с возможностью установки лимитов скорости для каждой полосы

Состав комплекса

- VOCORD Cyclops с встроенным радаром/VOCORD MicroCyclops с внешним радаром/ VOCORD Cyclops Portable/VOCORD NetCAM4
- Коммутационный шкаф VOCORD SMCross

Схема размещения на прямолинейном участке дороги

Детектирование скорости комплексом VOCORD Cyclops с встроенным радаром

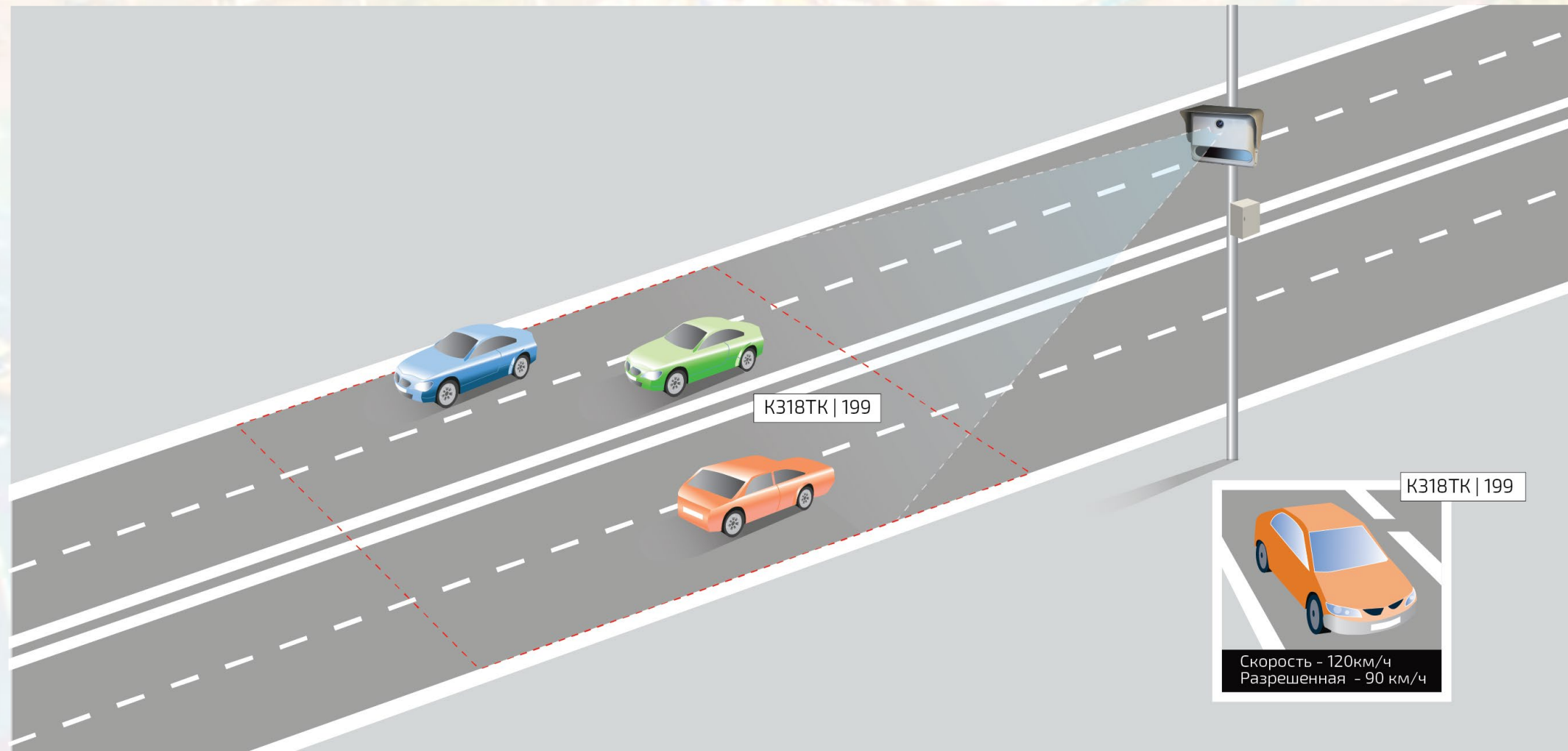
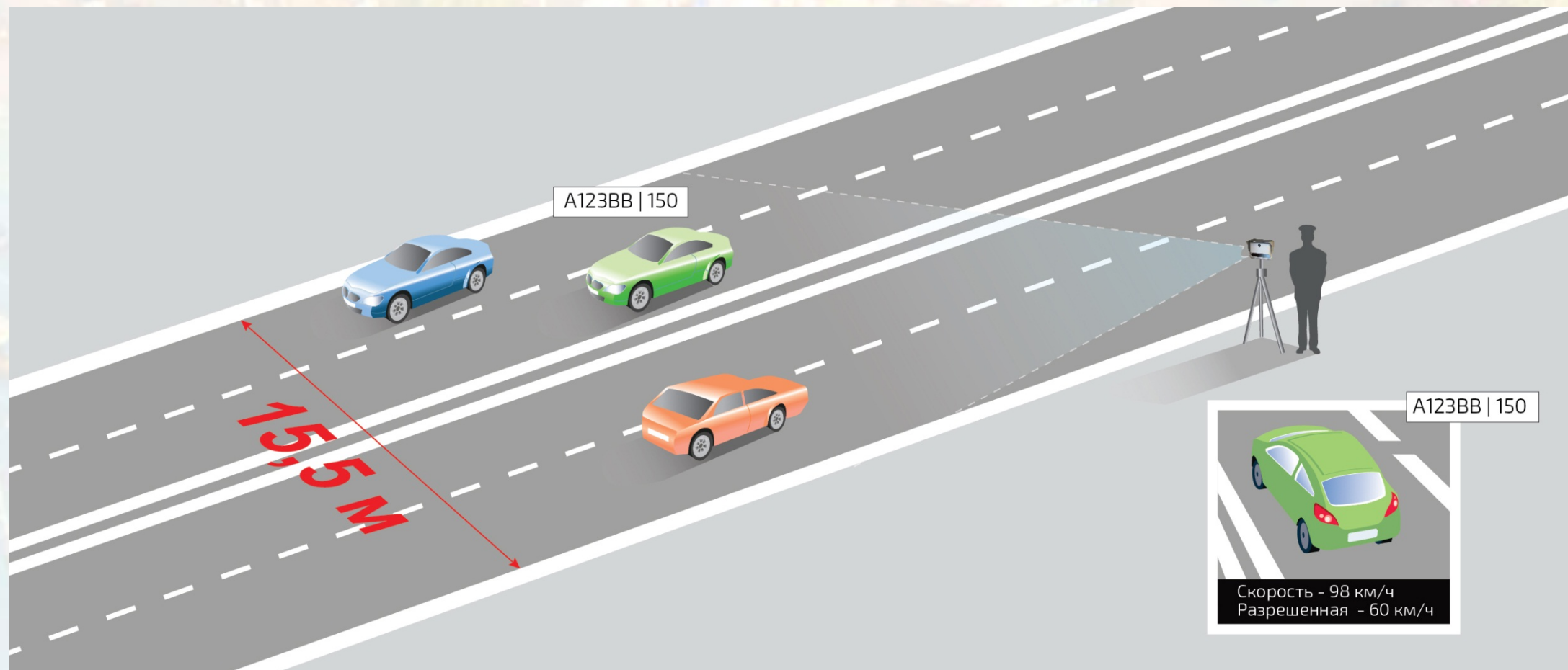


Схема размещения на прямолинейном участке дороги

Детектирование скорости мобильным комплексом VOCORD Cyclops Portable



VOCORD Traffic T

Комплекс оптический фиксации нарушений ПДД

- Предназначен для контроля дорожного движения на перекрестках, ж/д переездах, пешеходных переходах, полосах общественного транспорта
- Фиксация более 15 видов нарушений ПДД
- Контроль за въездом и выездом из города транспортных средств в рамках антитеррористической деятельности
- Возможно автоматическое детектирование дорожных инцидентов (требуется приобретение аналитических модулей системы видеонаблюдения VOCORD Tahion)

Состав комплекса

- VOCORD Cyclops без радара / VOCORD MicroCyclops / VOCORD NetCAM4
- Коммутационный шкаф VOCORD SSCross/VOCORD SMCross

Схема размещения комплекса на ЖД переездах

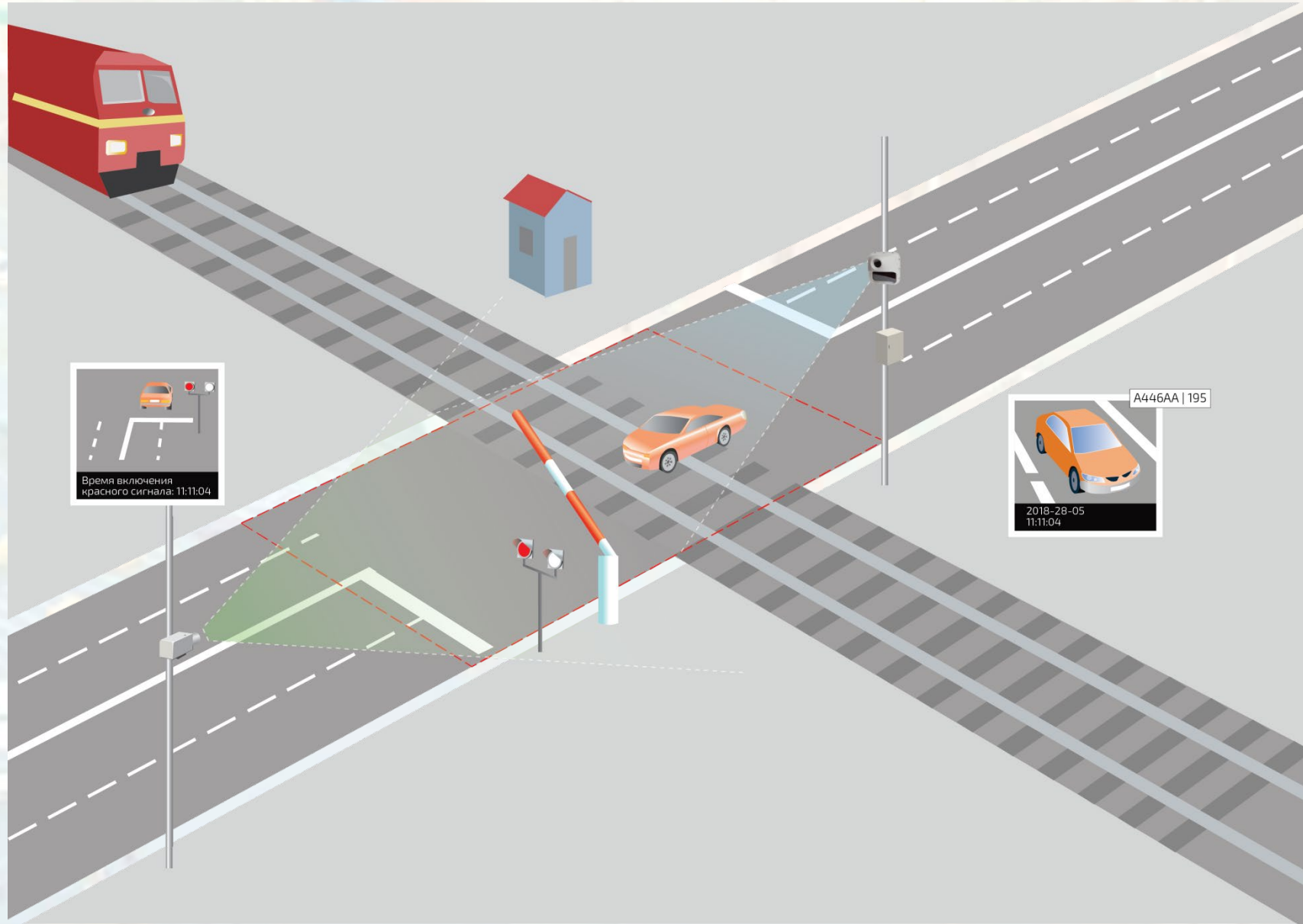


Схема размещения комплекса на перекрестках

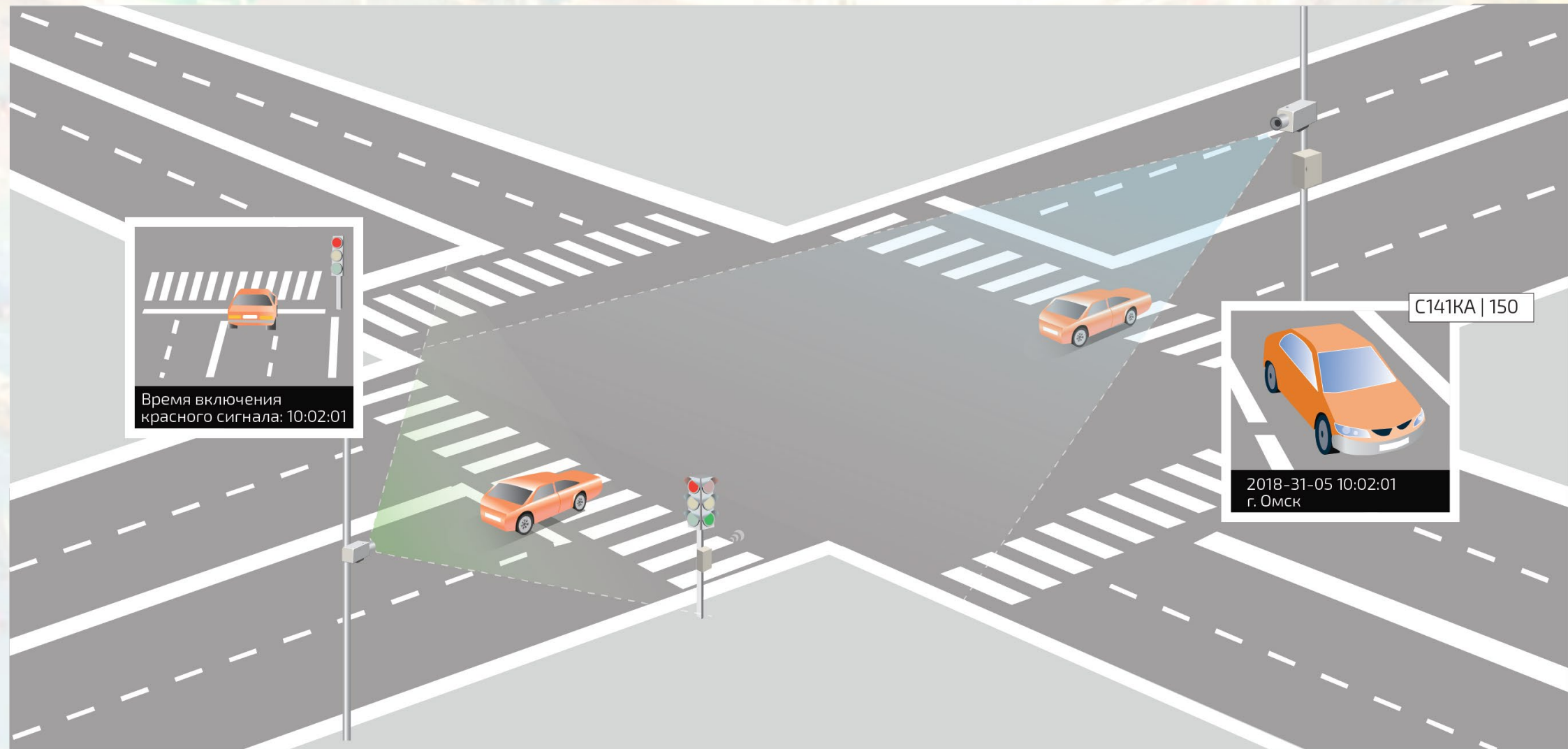
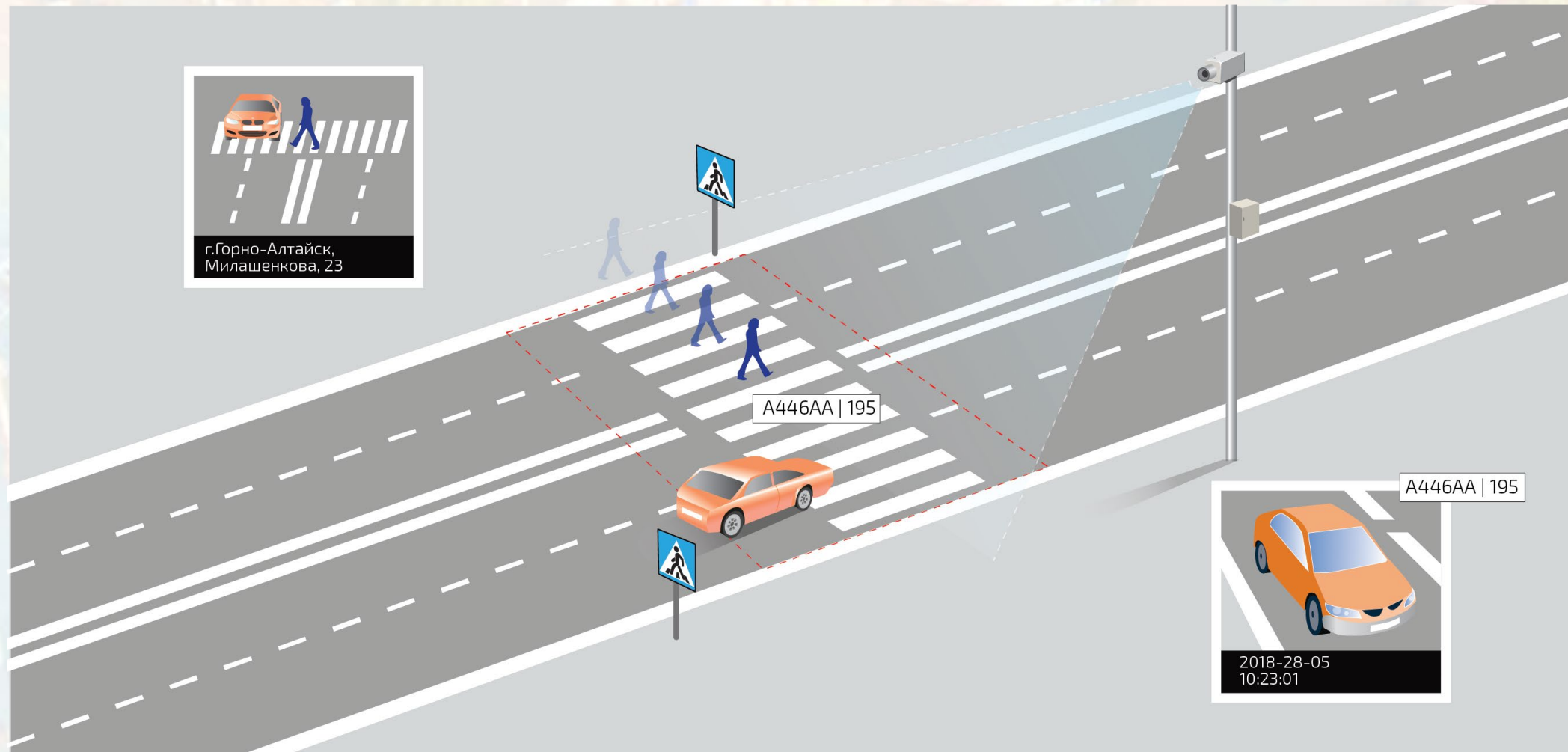


Схема размещения комплекса на пешеходном переходе

Фиксация нарушения «Непропуск пешехода на нерегулируемом переходе» комплексом VOCORD NetCam4



Аппаратно-программный комплекс VOCORD Traffic A



Многофункциональная система

- Предназначена для контроля дорожного движения на прямолинейных участках дорог (средняя скорость)

Состав комплекса

- VOCORD Traffic T
- VOCORD Traffic R
- Специализированное ПО

Вариант доказательного материала
Превышение средней скорости

Схема размещения на прямолинейном участке дороги

Детектирование средней скорости комплексом VOCORD MicroCyclops

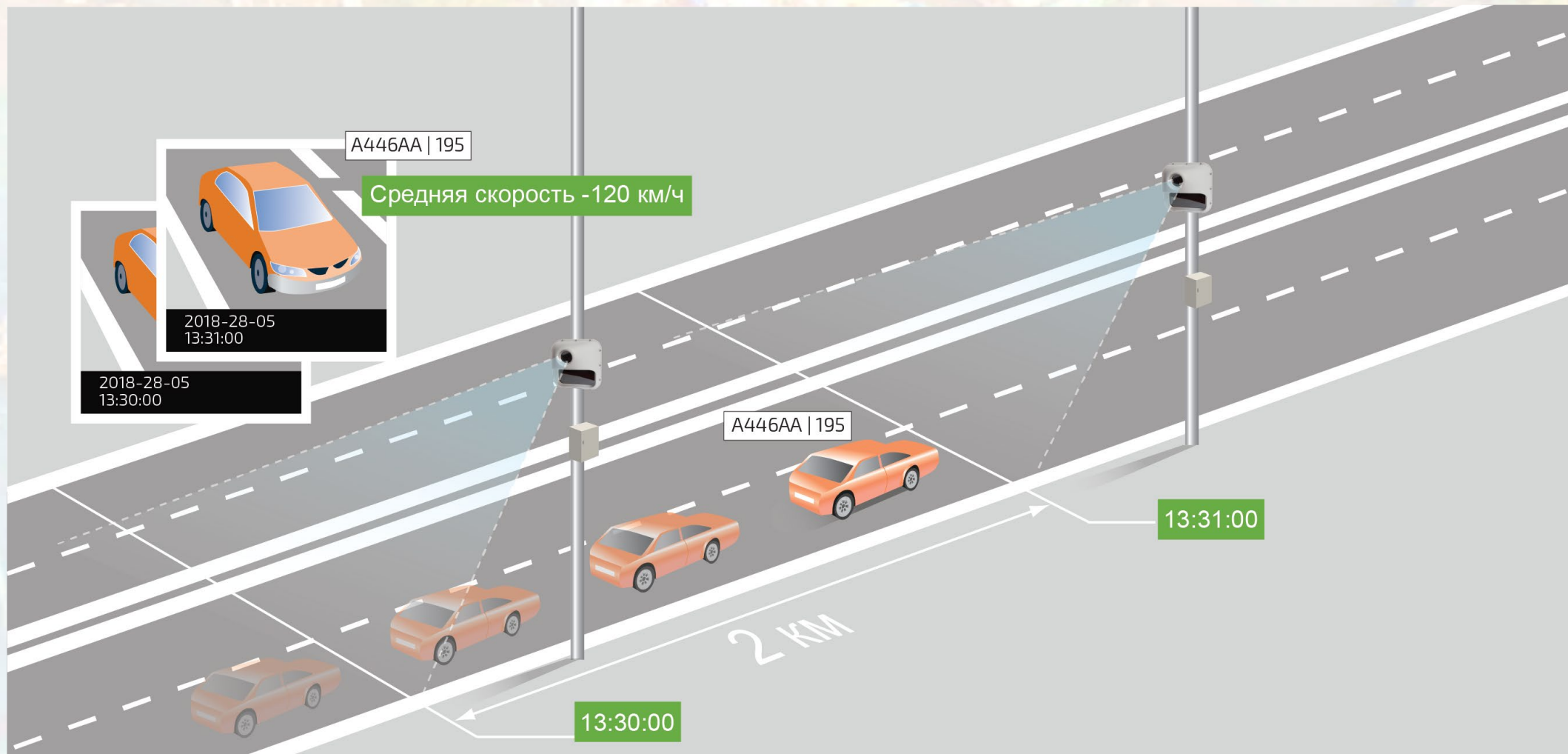
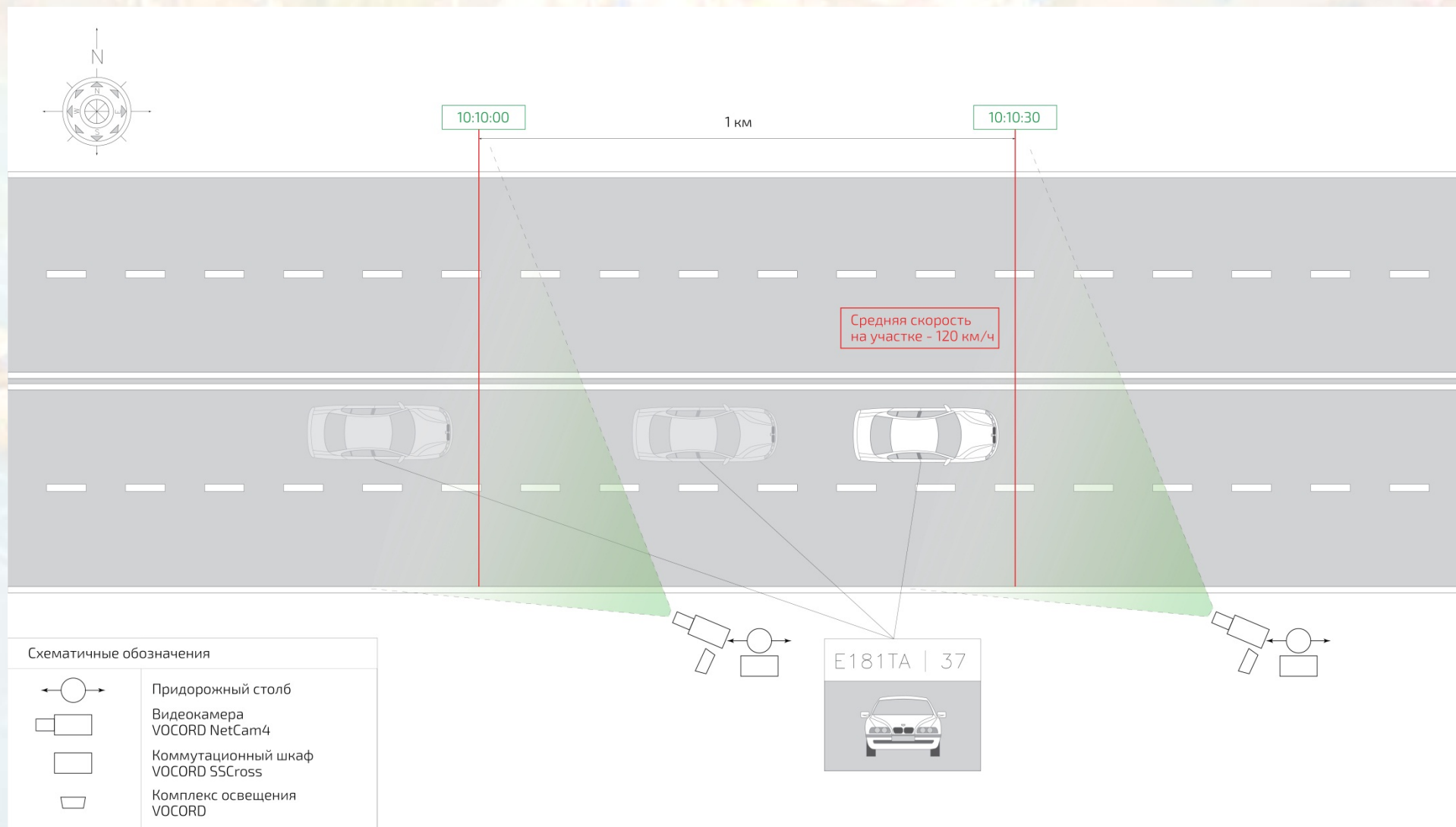


Схема размещения

Детектирование средней скорости комплексом VOCORD NetCam4

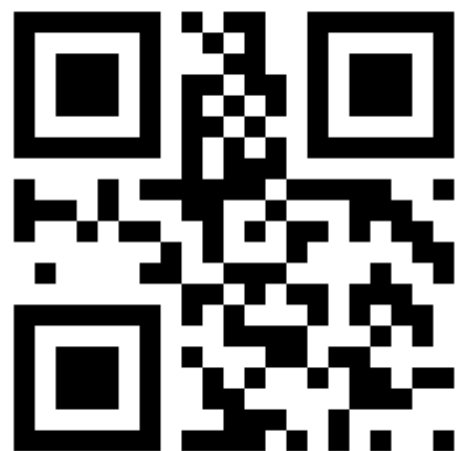


Наличие всех необходимых сертификатов

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений Трафик А
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений Трафик Р
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений Трафик Т
- Свидетельство об утверждении типа средств измерений Вокорд Трафик
- Декларация о соответствии таможенного союза Трафик Т
- Декларация о соответствии таможенного союза Трафик Р
- Сертификат соответствия ГОСТ Р Трафик Т
- Сертификат соответствия ГОСТ Р Трафик Р
- Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ
- Сертификат ИСО 9001:2015

АПК Vocord-Traffic имеет **обязательный** сертификат по безопасности и электро-магнитной совместимости ГОСТ Р

АПК Vocord-Traffic внесён в Госреестр Средств измерений (ГСИ) под номером 41850-09, и допущен к применению на территории РФ



Компания Вокорд
123298, Россия, Москва,
ул. Маршала Бирюзова, д.1

Тел.: +7 (495) 787-26-26
E-mail: sales@vocord.ru
Сайт: vocord.ru