

АКТ

По результатам проведения пилотных испытаний о подтверждении заявленных технических параметров интеллектуальной системы подсчёта пассажиропотока «ТРЭКТИС»

В период с 24 декабря 2021 по 16 февраля 2022 проведены пилотные испытания по подтверждению заявленных технических параметров и характеристик ИСПП «ТРЭКТИС». Для тестирования комплект оборудования в количестве одной единицы был размещен в г. Рязань, перевозчик ИП Пряхина, маршрут 77, гос. номер н054тв62.

1. Целью пилотного испытания является подтверждение заявленных технических параметров и характеристик, а также определение возможности интеграции с внешними системами.

2. Порядок проведения пилотного испытания:

- Доставка оборудования до Заказчика осуществляется силами Поставщика
- После доставки проводится краткий инструктаж-презентация продукта
- Заказчик назначает ответственного специалиста для монтажа оборудования, а так же предоставляет СИМ-карту, для связи оборудования с диспетчерским центром Поставщика
- Поставщик, удалённо совместно с заказчиком, настраивает оборудование

3. Результаты пилотного проекта:

№ п/п	Основные показатели тестирования	Результат
1	Точность вычислений не менее 98% от общего пассажиропотока	98,3%
2	Возможность интеграции с существующей автоматизированной системой контроля оплаты проезда	Да
3	Возможность интеграции с существующей навигационной системой	Да
4	Возможность дооснащения комплекта оборудования, при такой технической возможности, дополнительными цифровыми видео камерами для расширения функционала анализа видеопотока	Да

4. Выводы и рекомендации комиссии:

В результате тестирования комиссия приняла решение об успешной эксплуатации системы подсчёта пассажиропотока «ТРЭКТИС». Были подтверждены заявленные технические характеристики устройства и возможность интеграции с внешними системами.

Комиссия:

Шмыков Р.П.
Морозов А.Ю.

Заказчик
Поставщик

Захарова Е.В.
Худолесов А.В.

