

## АКТ

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

В период с 25.01.2022г. по 26.05.2022г. проведены пилотные испытания с целью подтверждения заявленных технических параметров и характеристик АПК «TRACKTICE FLOW». Для тестирования комплект оборудования в количестве одной единицы был размещен в Регионе: Самарская область, Перевозчик: МП г.о. Самара «ТТУ», маршрут: по ротации, бортовой номер: 66.

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 также 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	98,60
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
5	Установка и калибровка системы упрощена и не требует специальных знаний	да

4. Выводы и рекомендации комиссии:

В ходе проведения пилотных испытаний АПК «TRACKTICE FLOW» были достигнуты следующие результаты:

- Подтверждена точность системы 98,60 расчётным путём, руководствуясь методикой расчёта.
- Подтверждена возможность предоставления информации о пассажиропотоке с устройства в систему аналитической отчётности по существующему протоколу или поддержке протокола принимающей стороны в согласованные сроки.
- Подтверждена возможность выгрузки данных о пассажиропотоке с устройства в телематическую систему для дальнейшей обработки.
- Подтверждена возможность использования дополнительных сценариев видеоаналитики в рамках существующей системы без замены управляющего блока, а при помощи доработки ПО.

Комиссия приняла положительное решения в отношении АПК «TRACKTICE FLOW» и рекомендует данную систему к использованию.

Комиссия:

Заказчик ООО «ОТК»

Поставщик ООО «Трэктис»

