



УЧЕТ ПАССАЖИРОВ В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ

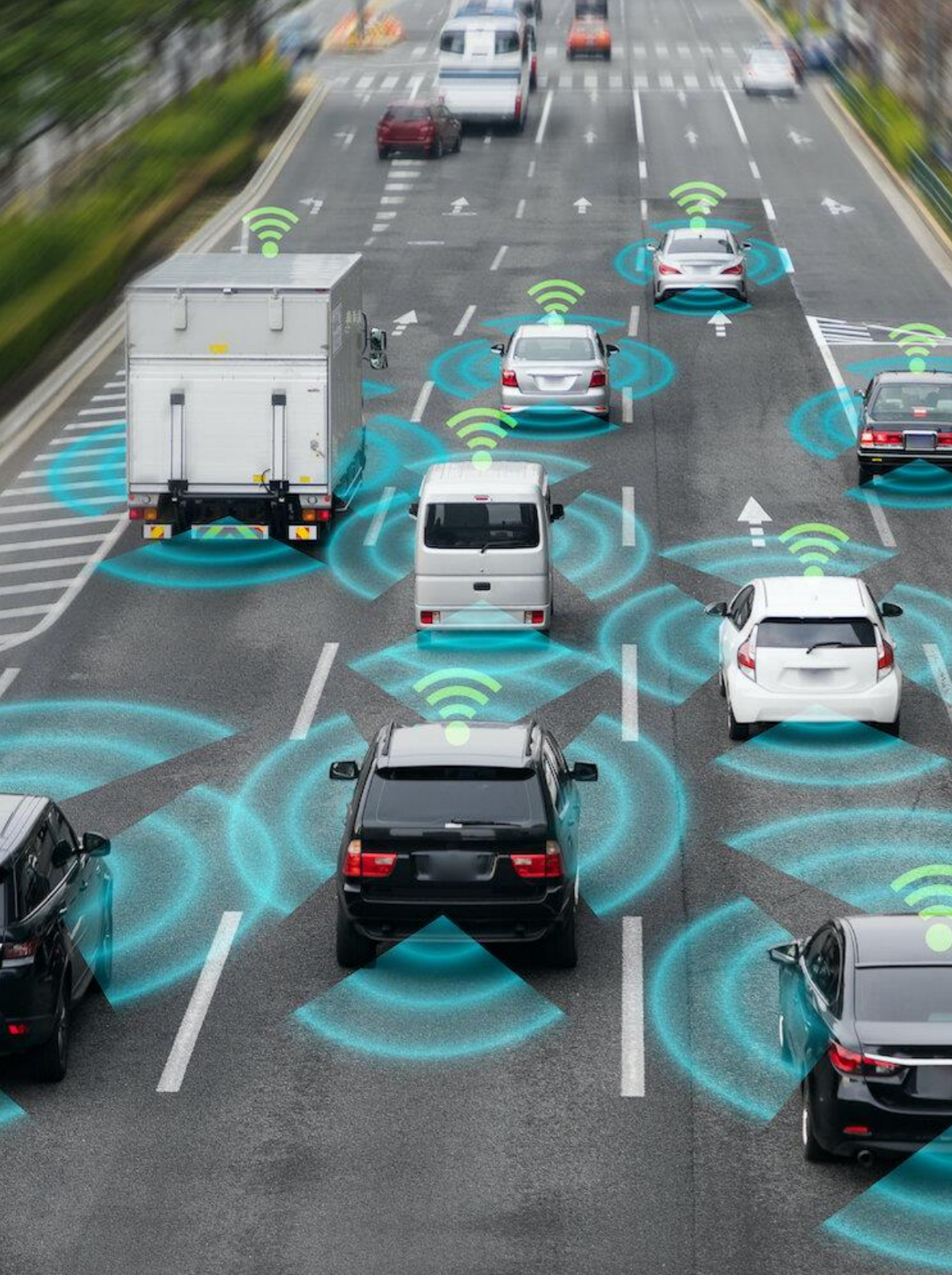
Комплексный контроль
эксплуатации автотранспорта

Возможности системы

- Видеоучет всех перевезенных пассажиров.
- Организация учета различных категорий перевезенных пассажиров.
- GPS/GLONASS мониторинг.
- Контроль расхода топлива, включая контроль использования предоплаченных топливных карт.
- Формирование базы маршрутов и расписаний с учетом различных показателей.



- Формирование планов рейсов на заданный интервал времени.
- Формирование смены работы транспортных средств.
- Автоматическое определение транспортных средств на выполнение плана перевозок.
- Оперативная корректировка интервалов движения.
- Планирование расстановки транспортных средств, учитывая фактические данные системы навигации.



Отличительные особенности системы Автокондуктор

- К блокам контроля в автобусе могут подключаться камеры для учета пассажиров и камеры для работы в режиме видеорегистраторов, дополнительное оборудование для контроля работы различных систем автобуса.
- Все видео, регистрируемое со всех камер, сохраняется на съемном носителе. Есть возможность передачи в облако.
- Система имеет специальные интерфейсы для подключения к 1С и SAP. Автокондуктор, интегрированный с 1С, позволяет сформировать:
 - путевой лист,
 - заявку на выход транспортного средства,
 - отчет о выручке,
 - и т.д.

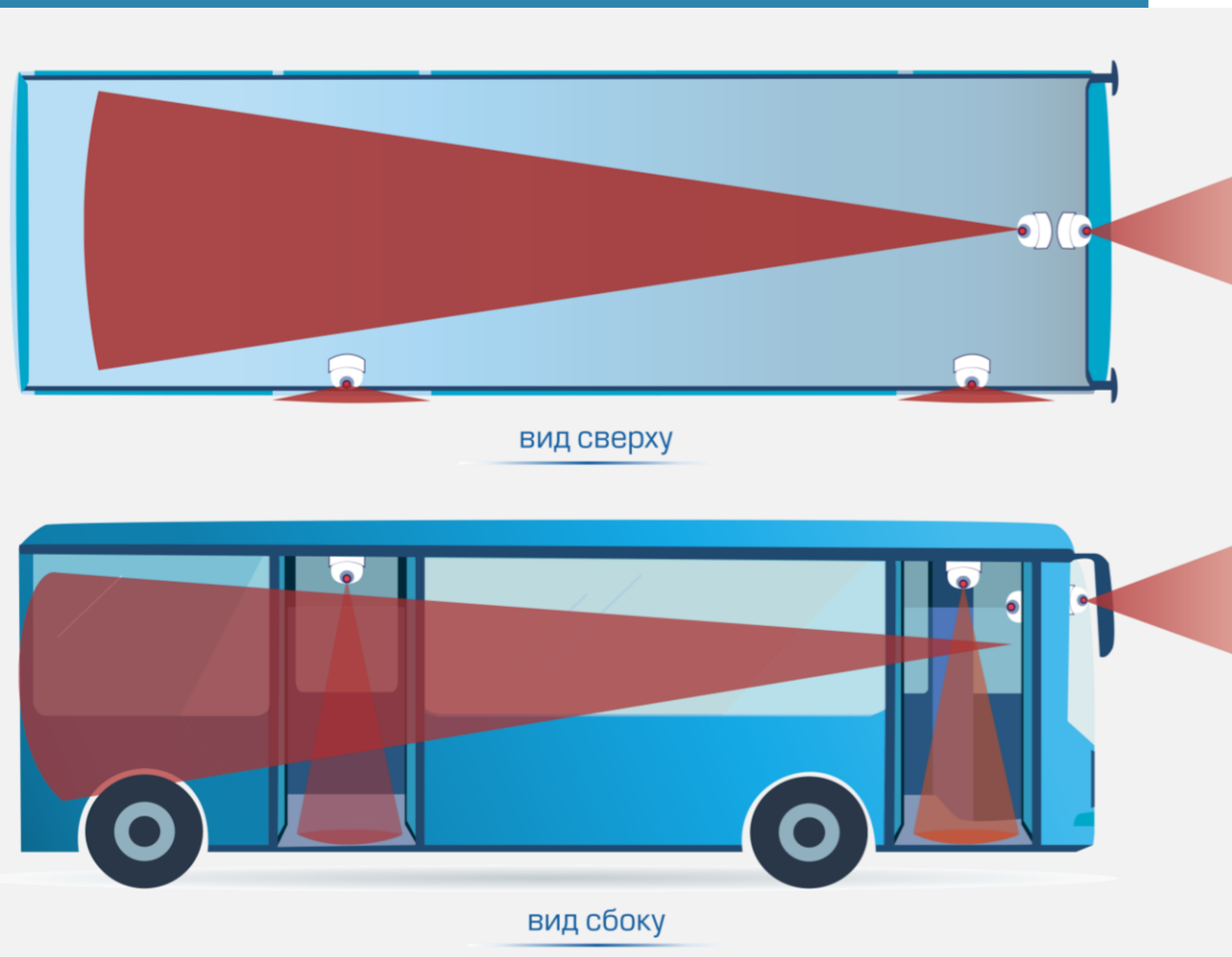
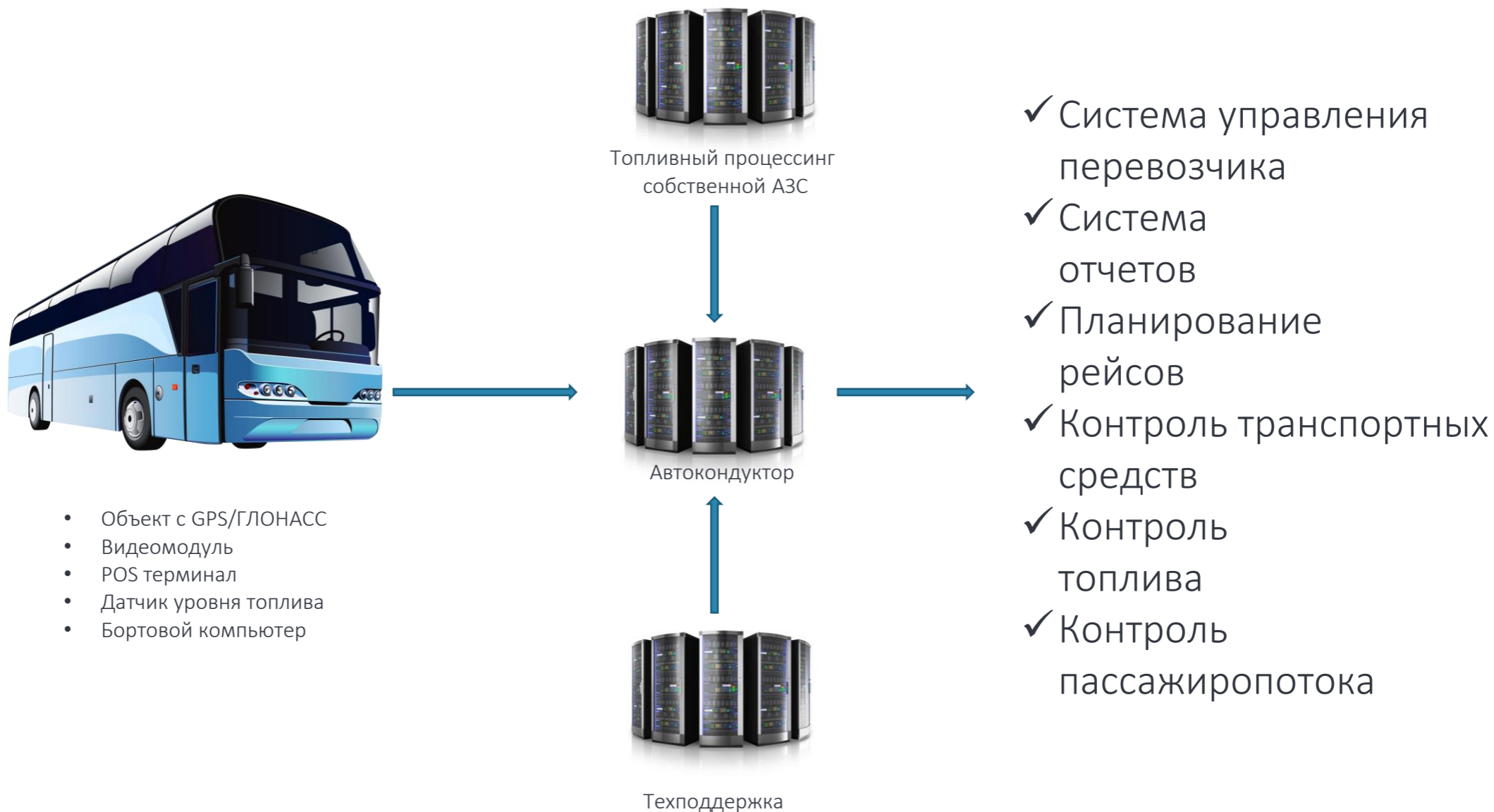


Схема расположения камер

Дополнительно могут быть установлены:

- Датчик задымления и температуры.
- Табло «бегущая строка».
- Боковое, переднее, заднее табло.
- Тревожная кнопка.
- Поддержка Постановления Правительства Российской Федерации от 26.09.2016 № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

Схема работы системы Автокондуктор





Автоматизированная система мониторинга пассажиропотока

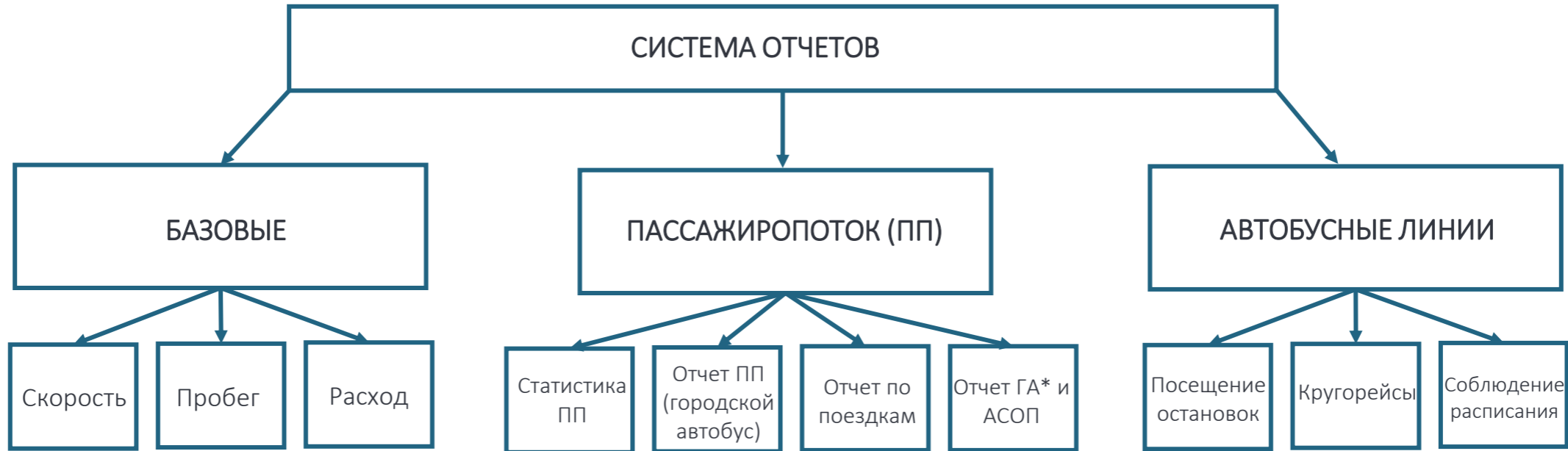
Система позволяет получать информацию о количестве вошедших и вышедших пассажиров онлайн.

Подсчет пассажиропотока происходит на транспортном средстве, далее посредством передачи данных через интернет, информация поступает на сервер, что позволяет сформировать отчет о пассажиропотоке.

При интеграции системы Автокондуктор с АСОП возможно создание отчета о пассажиропотоке с учетом льготной категории граждан.

Формы отчетов формируются на основании технического задания заказчика.

Система отчетов



* - Городской автобус

Автокондуктор позволяет построить отчеты:

- по расходу топлива,
- техническому обслуживанию транспортных средств,
- по контролю нарушений работы системы,
- по работе транспортного средства (при подключении дополнительного оборудования).

Пассажиропоток (отчет «Городской автобус» и «Городской автобус с АСОП»)

Отчет по пассажиропотоку (городской автобус)

Время	Количество пассажиров	Выручка	Адрес
18:36 11.02.2022	1 2	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Стройкова, 71
18:38 11.02.2022	2 1	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Островского, 65
18:39 11.02.2022	1 3	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Островского, 95
18:40 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Островского, 103
18:43 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Чкалова, 82
18:53 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Мехавода, 2
19:02 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Кирпичного Завода
19:04 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Кирпичного Завода, 12
19:05 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Железнодорожный район
19:11 11.02.2022	1 9	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Чкалова
19:13 11.02.2022	1 4	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Островского, 111
19:14 11.02.2022	1 3	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Островского
19:17 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Островского, 58
19:20 11.02.2022	1 3	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Гагарина, 168
19:21 11.02.2022	1 5	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Гагарина, 166
19:21 11.02.2022	2 1	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Гагарина, 166
19:25 11.02.2022	1 3	23 Р	Рязань, Железнодорожный район, улица Гагарина, 59/1
19:28 11.02.2022	1 2	23 Р	Рязань, Октябрьский район, улица Сенявко, 4
19:33 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Советский район, улица Есенина, 110
19:34 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Октябрьский район, улица Есенина
19:35 11.02.2022	1 4	23 Р	Рязань, Советский район, улица Ленина, 2/68
19:44 11.02.2022	1 2	23 Р	Рязань, Советский район, Окский проезд
19:55 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Октябрьский район, улица Зубковой, 1А
20:08 11.02.2022	1 1	23 Р	Рязань, Октябрьский район, улица Зубковой

Суммарно: Вошло 533 Сумма 12259 Р;
Вне остановок: 533 Сумма 12259 Р;
Технические остановки: 0 Сумма 0 Р;

Отчет «Городской автобус»

Перевозчик получает информацию о количестве перевезенных пассажиров и о выручке за день без учета льготной категории граждан.

Отчет по пассажиропотоку (городской автобус с АСОП)

Время	Количество пассажиров	Количество пассажиров с АСОП	Выручка	Адрес
19:21 11.02.2022	1 5	23	115,00	Рязань, Железнодорожный район, улица Гагарина, 166
19:21 11.02.2022	2 1	23	23,00	Рязань, Железнодорожный район, улица Гагарина, 166
19:25 11.02.2022	1 3	23	69,00	Рязань, Железнодорожный район, улица Гагарина, 59/1
19:28 11.02.2022	1 2	23	46,00	Рязань, Октябрьский район, улица Сенявко, 4
19:33 11.02.2022	1 1	23	23,00	Рязань, Советский район, улица Есенина, 110
19:34 11.02.2022	1 1	23	23,00	Рязань, Октябрьский район, улица Есенина
19:35 11.02.2022	1 4	23	92,00	Рязань, Советский район, улица Ленина, 2/68
19:44 11.02.2022	1 2	23	46,00	Рязань, Советский район, Окский проезд

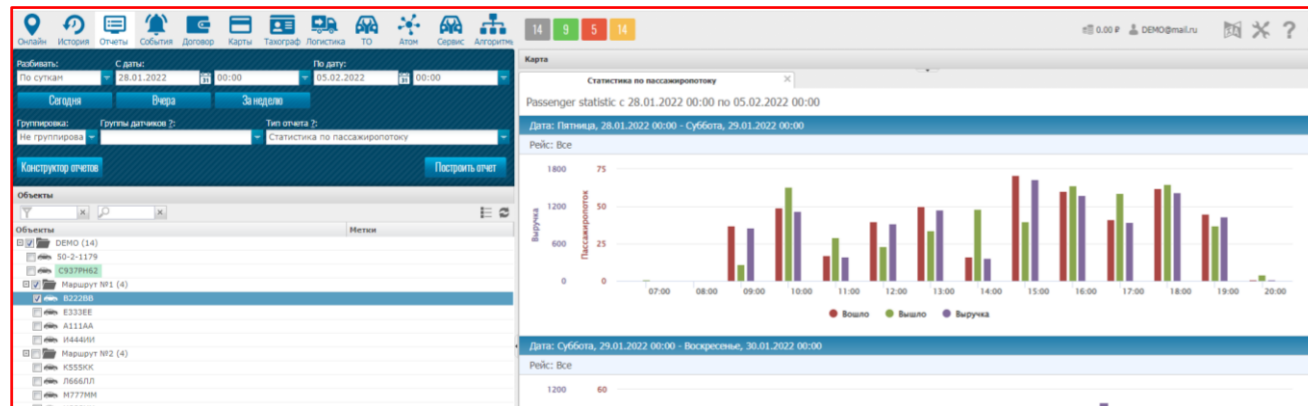
Отчет «Городской автобус с АСОП»

Перевозчик получает информацию о количестве перевезенных пассажиров с учетом льготной категории граждан при интеграции с АСОП.

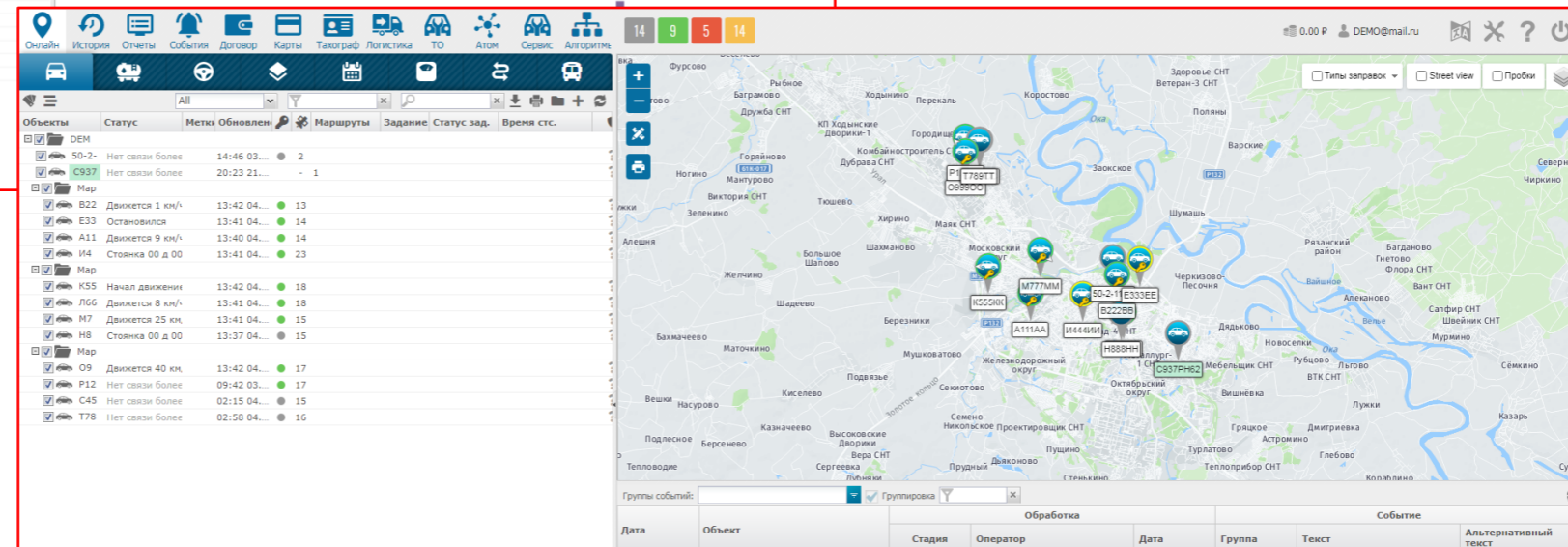
Автобусные линии

Автокондуктор позволяет получать информацию онлайн о местонахождении транспортных средств, а также о количестве вошедших и вышедших пассажиров по времени и остановкам.

Статистика по пассажиропотоку по времени



Онлайн информация о местонахождении ТС



Дополнительное оборудование возможное к установке на борту транспортного средства



Маршрутный
монитор



Комплект
громкой связи



Автоинформатор



Тревожная
кнопка



Датчик
задымления



Видеокамера



Видеорегистратор



Датчик уровня
топлива



Датчик нагрузки
на ось



**СПЕКТР
БЕЗОПАСНОСТИ**

Телематика в умный транспорт

+7 (843) 258-55-58

+7 927 243-43-40

sbtelematika.ru

Казань