

ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ТРАНСПОРТА И ПАССАЖИРСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ



Январь 2022



КАЖДЫЙ ТРЕТИЙ ЖИТЕЛЬ РОССИИ
ежедневно пользуется
общественным транспортом



Низкое качество пассажирских перевозок входит в **ТОП-5 ВОПРОСОВ**, волнующих россиян

ОТСУТСТВИЕ:

СЕРВИСОВ
ДЛЯ ПАССАЖИРОВ

ИНСТРУМЕНТА
КОНТРОЛЯ

ИНФОРМАЦИИ О РЕАЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ
ПАССАЖИРОВ И БЕЗБИЛЕТНИКОВ

ЕДИНОГО ОКНА
УПРАВЛЕНИЯ

СЛОЖНОСТЬ
ПРИНЯТИЯ
УПРАВЛЕНЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ



КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ РАБОТЫ

- Мониторинг транспортных средств
- Учет параметров контрактов
- Автоматизированный контроль выполнения показателей



ОПЛАТА ПРОЕЗДА

- Оплата безналичным способом
- Покупка проездных
- Обеспечение социальных и мультимодальных поездок



ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Оперативное планирование
- Контроль и управление процессами перевозок
- Оперативная информация о состоянии перевозок



МОНИТОРИНГ ПАССАЖИРОПОТОКА

- Сбор информации о количестве вошедших и вышедших пассажиров
- Автоматическая обработка данных



АНАЛИТИКА НА ОСНОВЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

- Оптимизация маршрутной сети
- Выявление безбилетного проезда
- Решение сложных аналитических задач



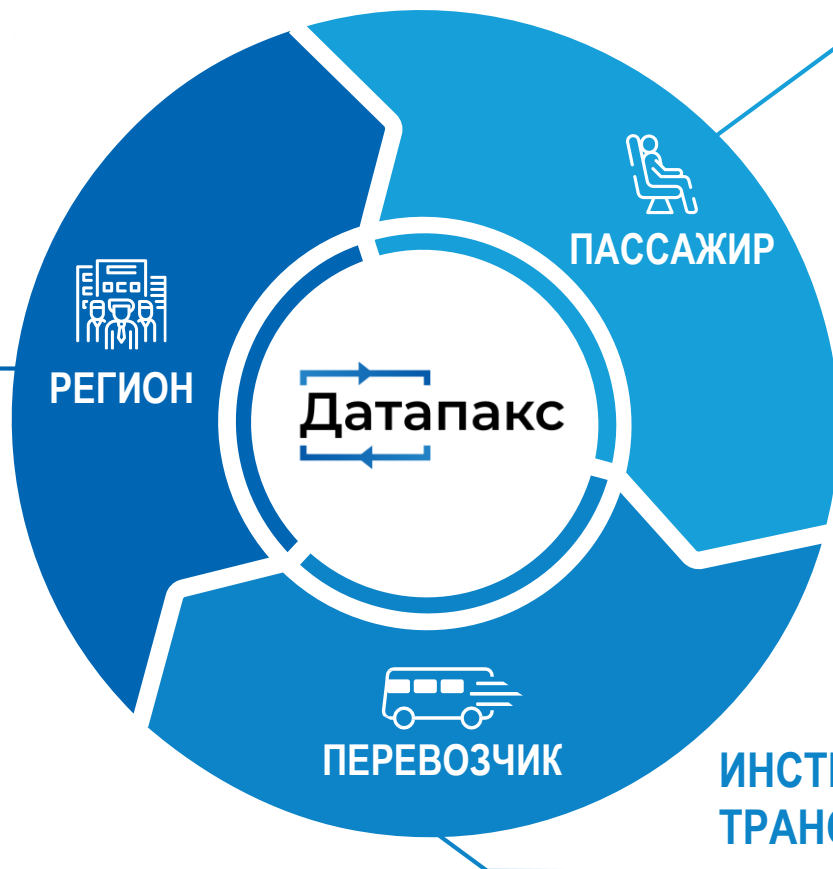
ИНФОРМИРОВАНИЕ ПАССАЖИРОВ

- Предоставление информации о расписании, фактическом местоположении транспорта
- Прогноз прибытия на остановочный пункт и оценка наполняемости салона



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПАССАЖИРСКИМИ ПЕРЕВОЗКАМИ

- Оптимизация маршрутной сети
- Контроль выполнения транспортной работы
- Контроль сбора билетной выручки
- Учет пассажиропотока и выявление безбилетного проезда

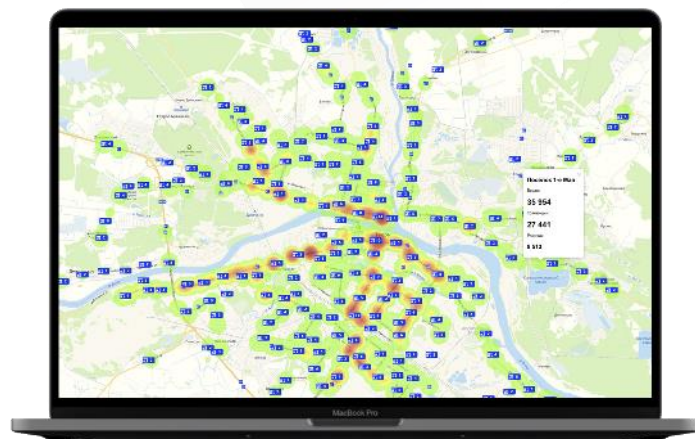


MAAS ДЛЯ ПАССАЖИРА

- Планирование, навигация, информирование о движении транспортных средств
- Удобная оплата проезда, гибкие тарифы и социальные льготы
- Мультимодальные поездки и бесшовные пересадки
- Партнерские программы
- Обратная связь

ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

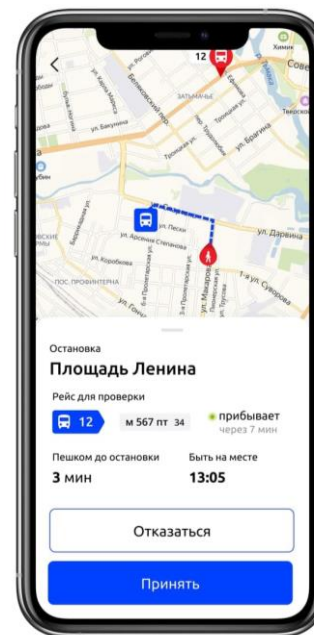
- Автоматизация транспортного предприятия
- Контроль водителей, мониторинг состояния транспортных средств



ВЫЯВЛЕНИЕ БЕЗБИЛЕТНОГО ПРОЕЗДА

>30%

Повышение
эффективности контроля



АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНТРОЛЁРОВ

4 - 12%

Снижение числа
безбилетных проездов



УВЕЛИЧЕНИЕ СОБИРАЕМОСТИ БИЛЕТНОЙ ВЫРУЧКИ

«ЗЕЛЕНый ЦИФРОВОЙ КОРИДОР ПАССАЖИРА»



Создание единого цифрового инструмента оплаты проезда для всех видов транспорта (с применением биометрии)



Создание цифрового профиля пассажира



Создание сервиса построения оптимального маршрута поездки (MaaS)



СОКРАЩАЕТСЯ
ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ
ГОРОДСКОГО
ТРАНСПОРТА



УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
СРЕДНЯЯ СКОРОСТЬ
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
ПАССАЖИРОВ



РАСТЕТ
КОЛИЧЕСТВО
ПЕРЕВЕЗЕННЫХ
ПАССАЖИРОВ



РАСТЕТ ДОЛЯ
ПАССАЖИРОВ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИХ
БЕЗНАЛИЧНУЮ
ОПЛАТУ



ВНЕДРЯЮТСЯ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ И АВТОРИЗАЦИИ ПАССАЖИРОВ
С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ СКОРОСТИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

РЕШЕНИЕ «ДАТАПАКС» УЧАСТВУЕТ В ПИЛОТНОМ ПРОЕКТЕ МИНТРАНСА РОССИИ ПО АПРОБАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ И ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПРИМЕНЕНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ИНСТРУМЕНТА ОПЛАТЫ ПРОЕЗДА И ПОЭТАПНОЕ ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК

УСТРОЙСТВО ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА В МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

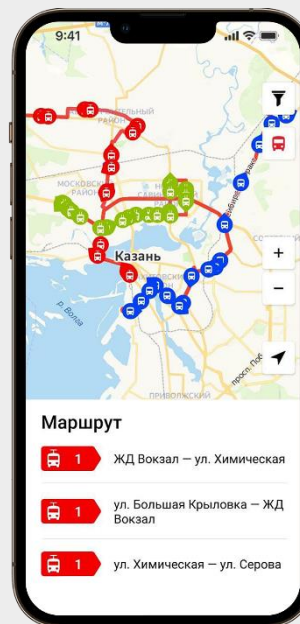


МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИ
ОПРЕДЕЛЯЕТ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО,
МАРШРУТ СЛЕДОВАНИЯ, ОСТАНОВОЧНЫЙ ПУНКТ,
СТОИМОСТЬ ПРОЕЗДА

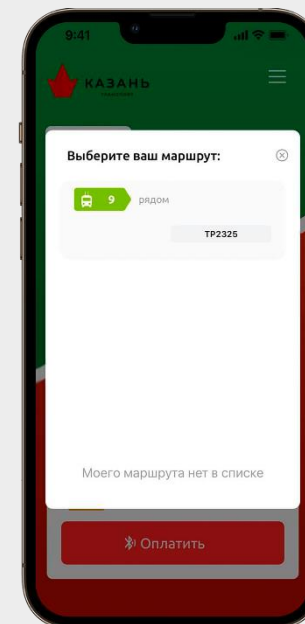
- ОПЛАТА ПРОЕЗДА В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ТС
- МИНИМИЗАЦИЯ ОЧЕРЕДЕЙ НА ВХОДЕ

ПРОСТОТА ПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ПАССАЖИРА

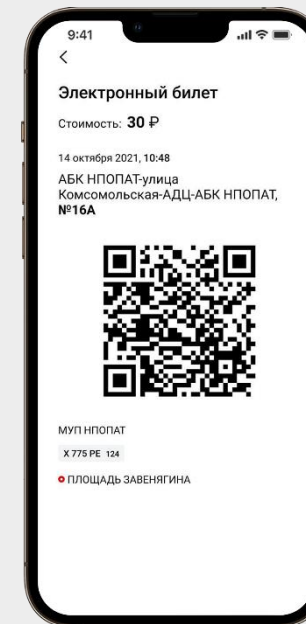
РАЗМЕСТИТЬСЯ
В ТРАНСПОРТЕ



ОТКРЫТЬ
ПРИЛОЖЕНИЕ

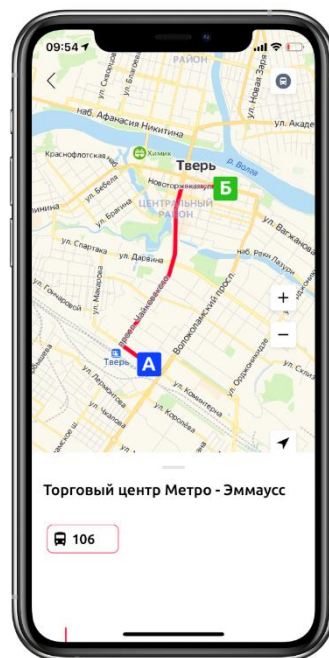


ПОДТВЕРДИТЬ
ОПЛАТУ
И ПОЛУЧИТЬ
ЭЛЕКТРОННЫЙ
БИЛЕТ

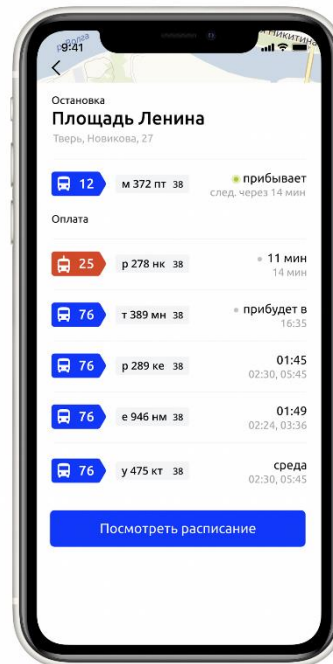




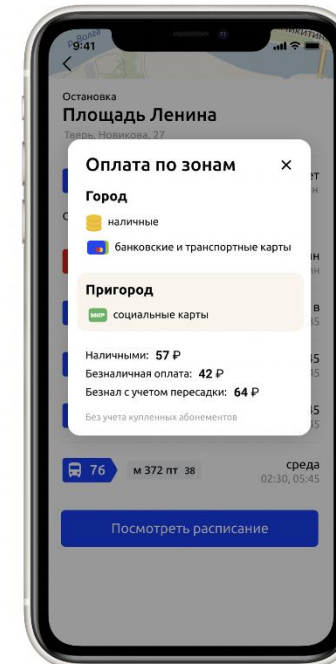
ТРАНСПОРТНЫЕ
СРЕДСТВА
НА КАРТЕ ОНЛАЙН



ПОСТРОЕНИЕ МАРШРУТОВ
(С УЧЕТОМ ПЕРЕСАДОК)



ОНЛАЙН РАСПИСАНИЕ
И ПРОГНОЗ ПРИБЫТИЯ
ТРАНСПОРТА



УПРАВЛЕНИЕ
ИНСТРУМЕНТАМИ
ОПЛАТЫ



Датапакс

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

