

Организация парковочного пространства



Продукты и решения



Москва, Россия



20М человек, 6М автомобилей, отсутствие законодательства

Проблемы:

- Неорганизованная парковка на уличнодорожной сети
- Бесплатная парковка
- Нет никакого контроля за правилами парковки
- Отсутствие надлежащей культуры парковки: ездить, парковаться и быть пешеходом ужасно
- Огромные пробки

Цели проекта:

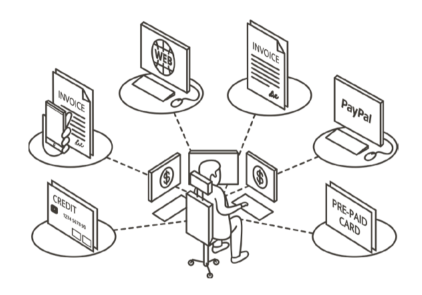
- Снижение количества нарушений правил парковки на улично-дорожной сети
- Повышение скорости движения в зонах платной парковки
- Увеличение оборачиваемости парковочных мест
- Сокращение потоков личного автотранспорта, въезжающего в пределы платной зоны и стимулирование использования альтернативных видов транспорта

Наша роль - системный интегратор

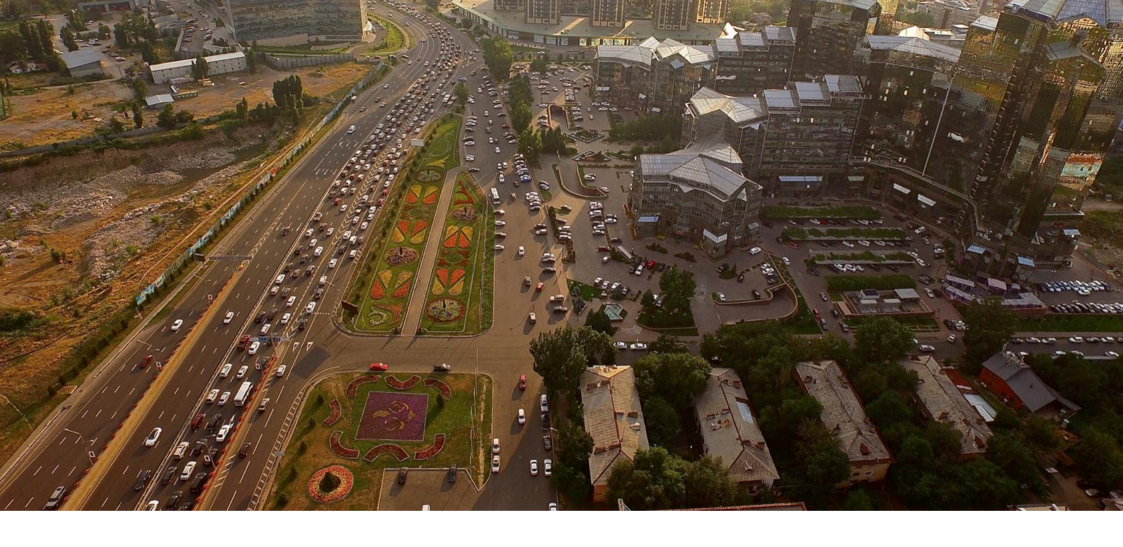


Сложность задачи

- Проект с 2012 года
- 86 000+ парковочных мест
- крупнейший цифровой проект на улично-дорожной сети в глобальном масштабе
- 30+ интеграций
- Веб-приложение и мобильное приложение для водителей
- Портал для администраторов
- Центральная платежная система и система биллинга
- Полностью цифровое решение: платежи, разрешения, штрафы







Алматы, Казахстан



Внедрение современного решения, разрешение проблемных зон

Проблема

- Неорганизованная парковка на уличнодорожной сети
- Бесплатная парковка на улично-дорожной сети
- Нет никакого контроля за правилами парковки
- Отсутствие надлежащей культуры парковки: ездить, парковаться и быть пешеходом ужасно
- Пробки

Цель

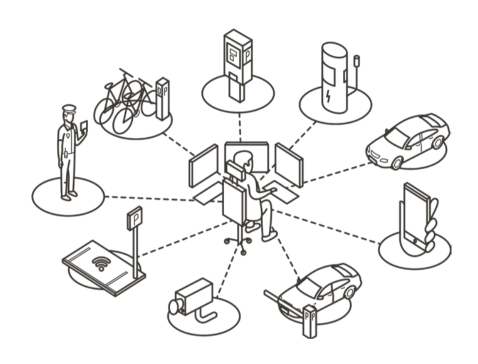
- Сокращение незаконной и неправильной парковки в зонах с высокой плотностью движения
- Увеличение скорости движения в местах с высокой плотностью парковки
- Увеличение оборачиваемости парковочных мест
- Сокращение непредусмотренного использования парковочных мест, то есть долгосрочной стоянки
- Сокращение использования частного транспорта

Наша роль — поставщик продукта и решения, системный интегратор



Проект

- С 2016 года
- 3 000 паркомест с потенциалом увеличения до 10 000
- Веб-приложение и мобильное приложение для водителей
- Портал для администраторов
- Центральная платежная система и система биллинга
- Интеграция с автоматической системой видеоштрафования





Парковки Алматы: приложения для водителей













Алматы: результаты проекта

- Создано несколько парковочных зон в наиболее загруженных районах города : центральный рынок, правительственные объекты, бизнес-зона.
- Созданы понятные правила парковки: как, где и когда парковаться, как платить.
- Увеличилась оборачиваемость парковочных мест
- Выполнена интеграция с рядом закрытых парковок города, теперь и им доступна оплата из приложения.

Следующие шаги:

- Увеличение зоны платной парковки
- Увеличение использования приложения вместо смс и паркоматов
- Редизайн приложения
- Модернизация функций оплаты и пополнения парковочного счёта







Минск, Беларусь



Минск: пилотный проект

Цели и

результаты:

- В 2015 г.: доказать наличие рынка и концепции платной парковки на уличнодорожной сети
- Неорганизованная парковка на уличнодорожной сети
- Управление активами
- Интеграция с цифровыми дорожными знаками для обеспечения информации об уровне занятости парковок
- Подключение к городскому Wi-Fi вокруг парковочных мест

Следующие шаги:

- Изменение законодательства
- Продление платной автостоянки

Наша роль — поставщик продукта и решения, системный интегратор



Минск: приложения для водителей

