

■ КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет создать систему автоматической оплаты паркинга для жителей города и организаций на базе технологий интернета вещей, позволяя сделать процесс парковки максимально простым и удобным как для жителей города, так и для компаний с автопарками. Информационная система «Паркоматика» самостоятельно определяет номер парковочной зоны, запускает парковочную сессию и завершает ее, когда машина уезжает. При этом решение позволяет оплачивать парковку автомобилей без постоянного водителя (каршеринги, службы доставки и пр.).

Для городских властей система предоставляет полную статистику и аналитику по всем парковочным сессиям. В состав решения входят единый парковочный счет, веб-кабинет, мобильное приложение, устройство для передачи телематических данных.



■ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Принятие нормативных правовых актов, регулирующих использование парковочного пространства, а также использование информационной системы автоматической оплаты паркинга

Финансово-экономическая модель: государственно-частное партнерство, договор в рамках 44-ФЗ или 223-ФЗ

Данные: телематические данные, данные о водителях, данные о местах расположения парковок, данные о транспортных средствах, стоимости парковки, штрафах и платежах

■ ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Недостаточный уровень удовлетворенности граждан организацией платного паркинга в силу низкого качества сервиса и автоматизации
- Управленческая информация по эффективности платного паркинга отсутствует в режиме реального времени
- Водители вынуждены тратить время на поиск номеров парковочных зон, запуск и завершение парковочных сессий
- Отсутствие удобных механизмов оплаты городских парковок для жителей и компаний с автопарками, как следствие, рост штрафов за неоплаченную парковку и потеря времени для автомобилистов
- Отсутствие механизмов, позволяющих оплачивать парковку машин без водителей (каршеринги и пр.)

■ СТОИМОСТЬ И СРОКИ



ОТ	1	МЕСЯЦА
ОТ	0	РУБЛЕЙ

■ РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Повышение удовлетворенности граждан и организаций от использования платных городских парковок
- Полная аналитика по парковочным сессиям по всем парковочным местам в режиме реального времени
- Рост числа автомобилистов, которые пользуются услугами городской платной парковки
- Снижение количества неоплаченных парковочных сессий и штрафов за неоплаченную парковку
- Высокий уровень сервиса при использовании платными городским парковками, в т.ч. оплата городской парковки с использованием мобильного приложения в режиме реального времени с автоматическим ее определением и идентификацией, комплексная система управления парковкой для юридических лиц с автопарками (с единым корпоративным счетом, аналитикой и всеми отчетными документами в режиме реального времени)

■ ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ



Александр Зорин
 Директор по региональной политике
 АНО «Цифровая экономика»
azorin@data-economy.ru



Павел Серебряков
 Руководитель отдела по работе с ключевыми клиентами
 ISS
pavel.serebryakov@iss.digital