

Монитор Парковки

Карта свободных
парковочных мест России

Поиск парковки

Мобильное приложение позволяет найти ближайшую свободную парковку



Поиск места

Навигация по парковке поможет найти даже единственное свободное место



16 млрд. рублей

объем рынка парковок только в Москве

Более 600 000 парковочных мест

Единого решения, масштабируемого на всю страну, на данный момент **не существует.**

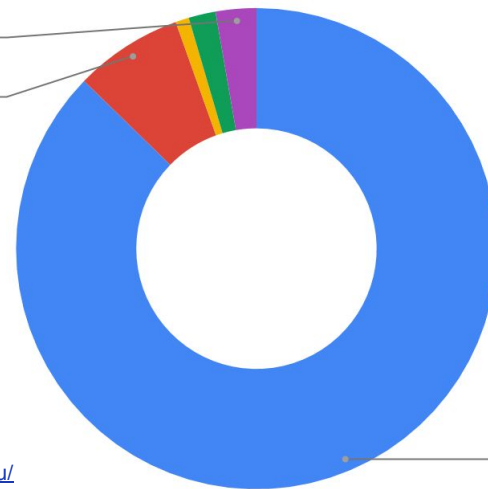
Проблемы опрошенных водителей

Повреждения

2,7%

Оплата

7,3%



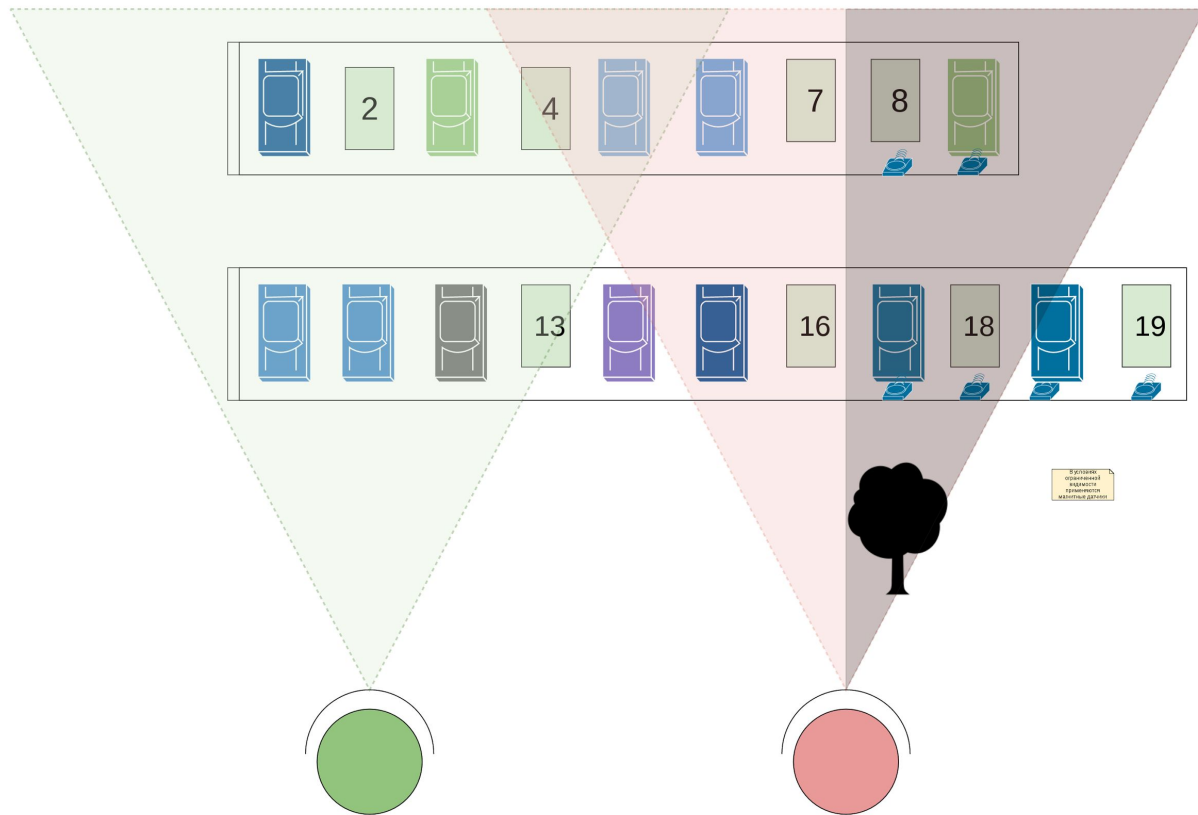
Не могу найти

87,3%

Принцип работы

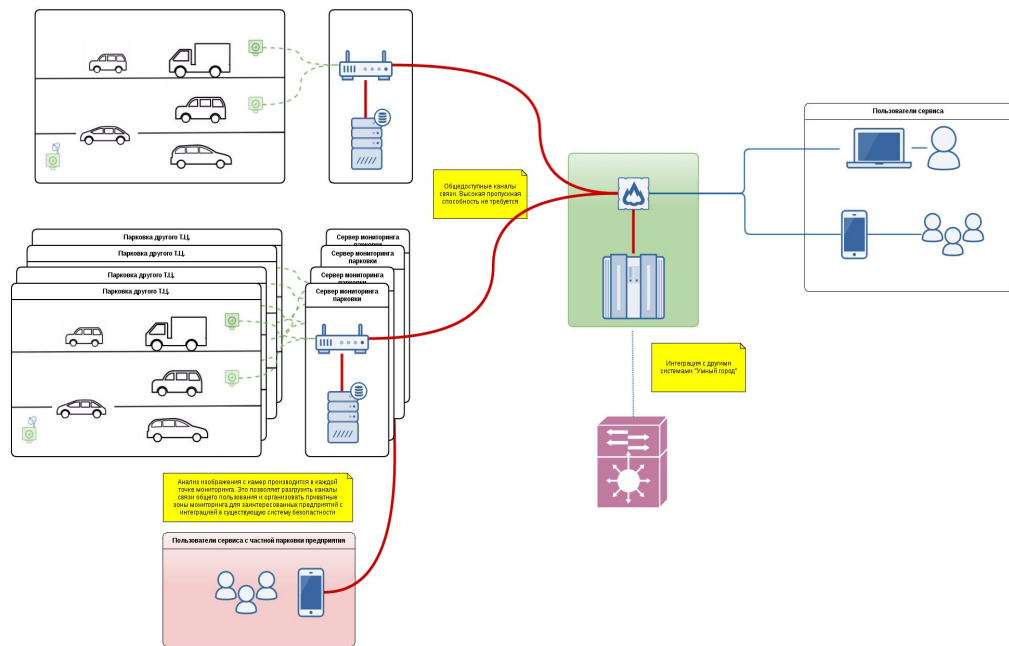
Используя алгоритмы компьютерного зрения и камеры наблюдения бюджетного класса система отслеживает состояния парковочных мест.

При работе в сложных условиях система может использовать магнитные датчики, стереокамеры и другое специальное оборудование для анализа.



В масштабах страны:

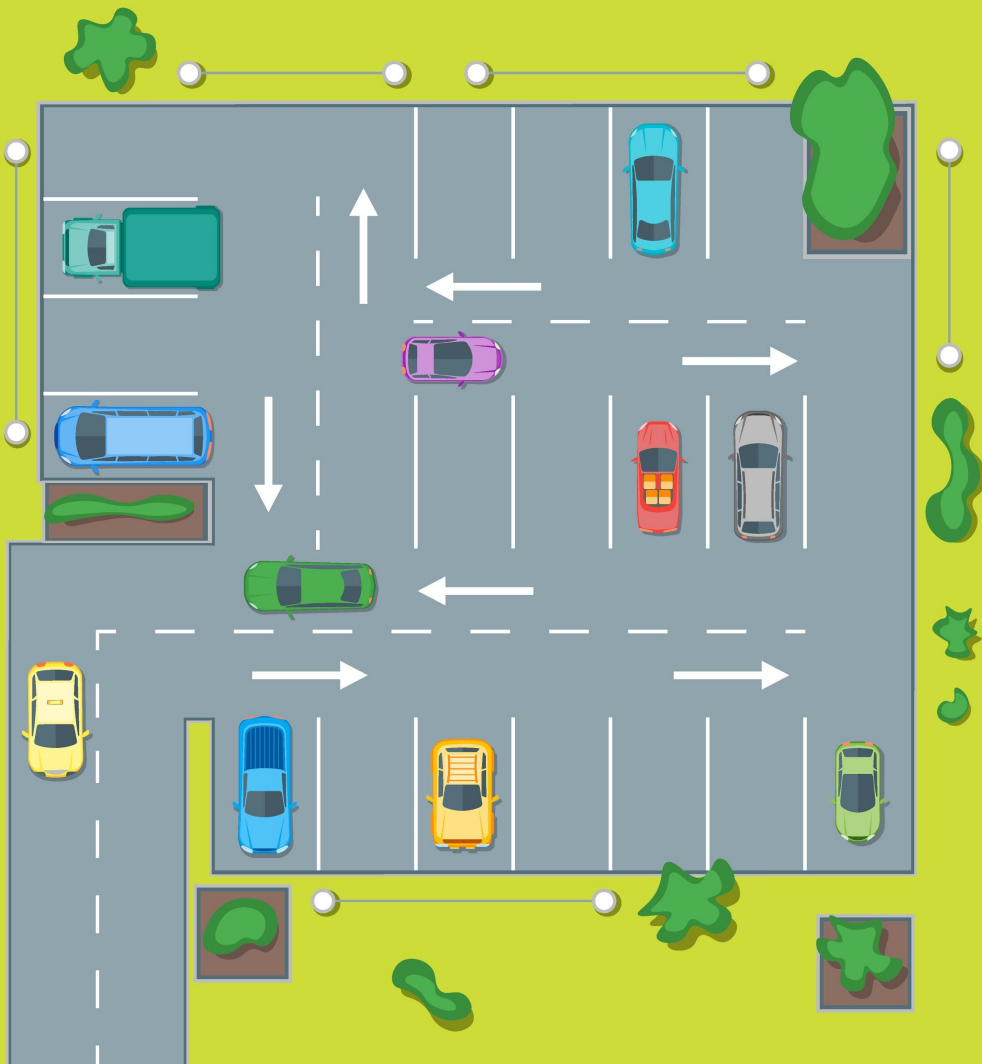
- Централизованная система работает в любом городе страны
- Интегрируется с существующими проектами направлений “Умный город” и “Безопасный город”.



- Может использоваться для мониторинга закрытых парковок и интегрирована в системы служб безопасности.

В масштабах организации

- Организация предоставляет своим клиентам удобный сервис, повышающий пропускную способность парковки.
- Организация получает статистику использования парковки для использования в своих аналитических системах



Аппаратные требования

- Для работы алгоритмов машинного зрения достаточно камер видеонаблюдения начального уровня
- Могут быть использованы общедоступные каналы связи, включая 3G
- Аналитическое ПО может быть запущено на любом компьютере

