

# Парковки

Поставка полного спектра автоматизированных парковок



Паркомат  
энергоэффективн  
ый



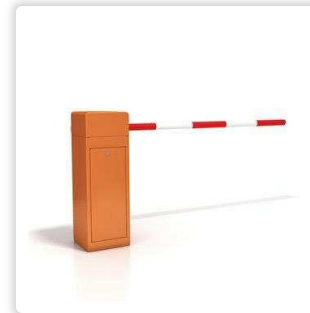
Паркомат



Автоматизированная  
касса оплаты



Стойка въезда-  
выезда



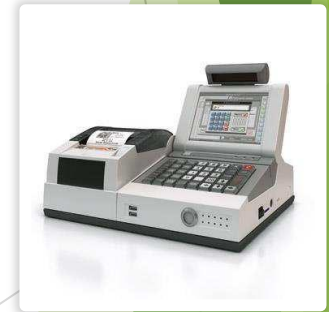
Автоматизированный  
шлагбаум



Информационное  
табло



Светофор  
светодиодный

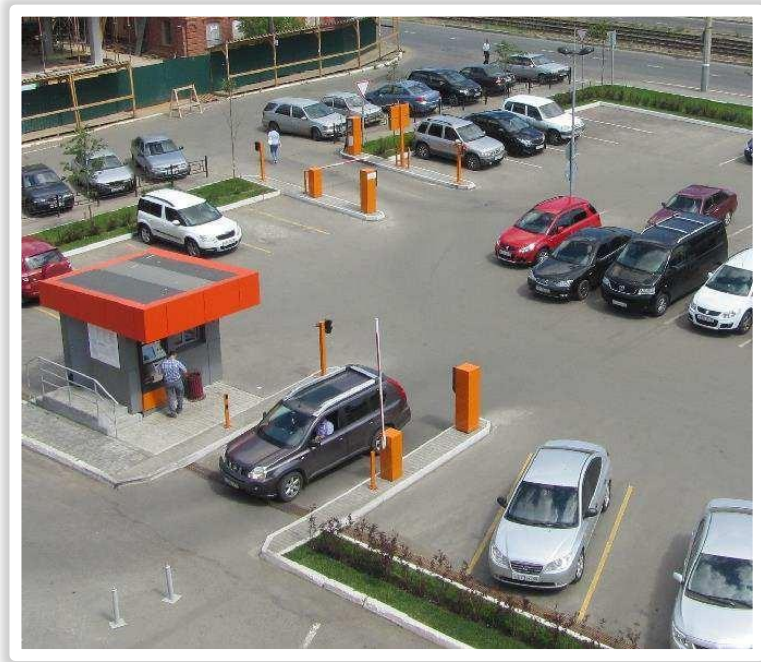


Касса оплаты  
оператора

Возможна интеграция с оборудованием других производителей

# Парковки

## Парковочные комплексы различного назначения



- Более 40 объектов по РФ и СНГ
- Высокоинтенсивные парковки в аэропортах Краснодара, Уфы, Сочи, Волгограда, Набережных Челнов, Астрахани

## Парковки в составе ТПУ



- Перехватывающие парковки возле станций Московского метрополитена
- Парковки в транспортно-пересадочных узлах Москвы

# Парковки

## Платные парковки на улично-дорожной сети



Парковка  
«открытого» типа  
Москва



Парковка  
«открытого» типа  
Сочи



Парковка  
«открытого» типа  
Екатеринбург

# Транспорт

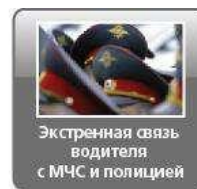
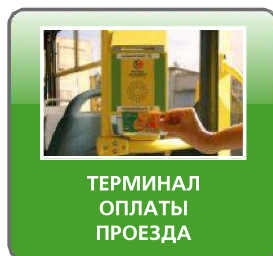
Комплексные решения для автоматизации пассажирских перевозок

Технология «Транспорт»-это комплекс технических и технологических решений для предприятий пассажирского городского пригородного и междугороднего транспорта любых форм собственности, направленных на повышение экономической эффективности и качества процесса перевозки пассажиров, позволяющий обеспечить контроль работы персонала и подвижного состава. Комплексные решения и технологии наиболее плотно учитывают возможные факторы пассажирских перевозок.



# Транспорт

## Бортовой программно-технический комплекс



## БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР

обеспечивает  
централизованное  
управление  
всеми устройствами  
на борту ТС,  
управление всеми  
информационными  
потоками в реальном  
масштабе времени.

# Транспорт

## Преимущества технологии «Транспорт»

- Гибкость адаптации системы к специфике любого региона и транспортного предприятия с минимальными издержками.
- Модульность и масштабируемость, что обеспечивает возможность поэтапного внедрения, расширения функциональных возможностей с уровня отдельно взятого предприятия до региона.
- Стандартизированные методы разработки программно-аппаратных решений обеспечивают способность к интеграции в среду новых подсистем, расширения функций уже имеющихся, интеграцию в состав более крупных систем.
- Полный контроль над всеми компонентами технологии



# Транспорт

## Использование технологии «Транспорт»

- Оборудовано свыше 2200 бортов наземного транспорта
- Развернуто 8 информационно-справочных центров и 28 кассовых узлов
- Установлено свыше 110 автоматизированных рабочих мест и более 90 автоматизированных терминалов для продажи и пополнения карт
- Внедрения на городском транспорте в 9 городах: Коломне, Ростове-на-Дону, Липецке, Дмитрове, Егорьевске, Луковицах, Сочи, Вологде и Рязани.

