

Парковки

Поставка полного спектра автоматизированных парковок



Паркомат
энергоэффективн
ый



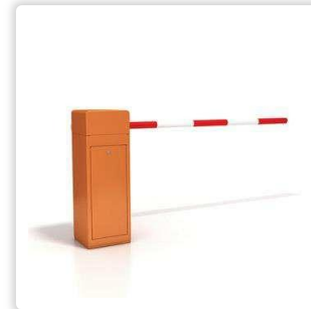
Паркомат



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.

