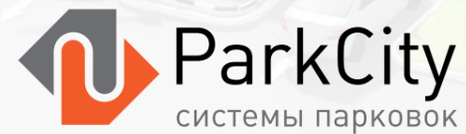




ParkCity
системы парковок

**Автоматическая
система парковок**



Содержание

- 4 О компании
- 5 О системе «ParkCity»
- 6 Архитектура построения
- 7 Схема размещения
- 8 Особенности оборудования
- 9 Автоматические кассы
- 10 Продукция
- 21 Программное обеспечение
- 25 Система навигации парковки
- 26 Дипломы и сертификаты

О компании

ООО «ПаркСити» разрабатывает и производит системы для оснащения автоматизированных парковок. Высокотехнологичное, современное оборудование, выпускаемое нами под торговой маркой «ParkCity», имеет гарантию 2 года.

Высококвалифицированные специалисты компании помогут спроектировать систему автоматического паркинга и подобрать оборудование с учетом индивидуальных требований клиентов.

Партнеры нашей компании помогут качественно и в срок установить и запустить систему автоматизированной парковки «ParkCity» на вашем объекте.

ООО «ПаркСити» гарантирует долгосрочное партнерство и производство только качественного оборудования и программного обеспечения по доступной цене.

ПаркСити сегодня:

- высоконадежное интеллектуальное современное оборудование;
- удобное, стабильное, функциональное программное обеспечение;
- системы надежно работающие с потоком автомобилей более 5000 в сутки;
- работа парковочного оборудования на открытом воздухе до минус 40 °С;
- автономная работа системы при пропадании связи и питания;
- сотни установок на территории России и ближнего зарубежья;
- доступная цена, средняя окупаемость парковки около 6 месяцев;
- надежные партнеры и квалифицированные специалисты;
- поддержка производителя на любом этапе реализации системы.



требования клиента



парковочные системы



индивидуальный проект



система скидок



монтаж и пуско-наладка



доход клиента

О системе «ParkCity»

Система автоматизированной парковки «ParkCity» — это система выполняющая комплекс мероприятий на территории паркинга:

- идентификацию автомобиля, выдачу парковочной карты и предоставление доступа на территорию паркинга;
- расчет стоимости парковки согласно гибко настраиваемым тарифам;
- оплату парковки наличными деньгами или по пластиковой карте, с выдачей сдачи и печатью кассового чека;
- «он-лайн» мониторинг состояния парковочного оборудования и финансовых операций;
- контроль автомобиля на выезде и предоставление выезда, если карта оплачена либо не закончилось бесплатное время;
- предоставление в любой момент времени детализированного отчета по всем операциям системы.

«ParkCity» система предназначенная сделать максимально эффективной часть вашего бизнеса связанную с парковкой. Внедряя систему, Вы снизите накладные расходы на содержание парковки и решите проблемы «воровства» сотрудниками парковки, «забытых машин» на паркинге, «быстрых проездов» через территорию парковки, прозрачности финансовых потоков. Вы сможете в любое время изменить тарифы на наиболее выгодные для вашего бизнеса, и получить отчет о работе.

Типы объектов:

- аэропорты, авто и жд вокзалы, порты;
- гипермаркеты, торгово-выставочные комплексы, супермаркеты;
- гостиницы, частные спортивно-оздоровительные комплексы, больницы, авторынки;
- многоуровневые подземные и наземные парковки.



При необходимости, систему «ParkCity» можно дооснастить подсистемами:



видеонаблюдения и распознавания номеров автотранспорта



учета и визуализации занятых/свободных парковочных мест с выводом на парковочный дисплей



контроля и управления доступом



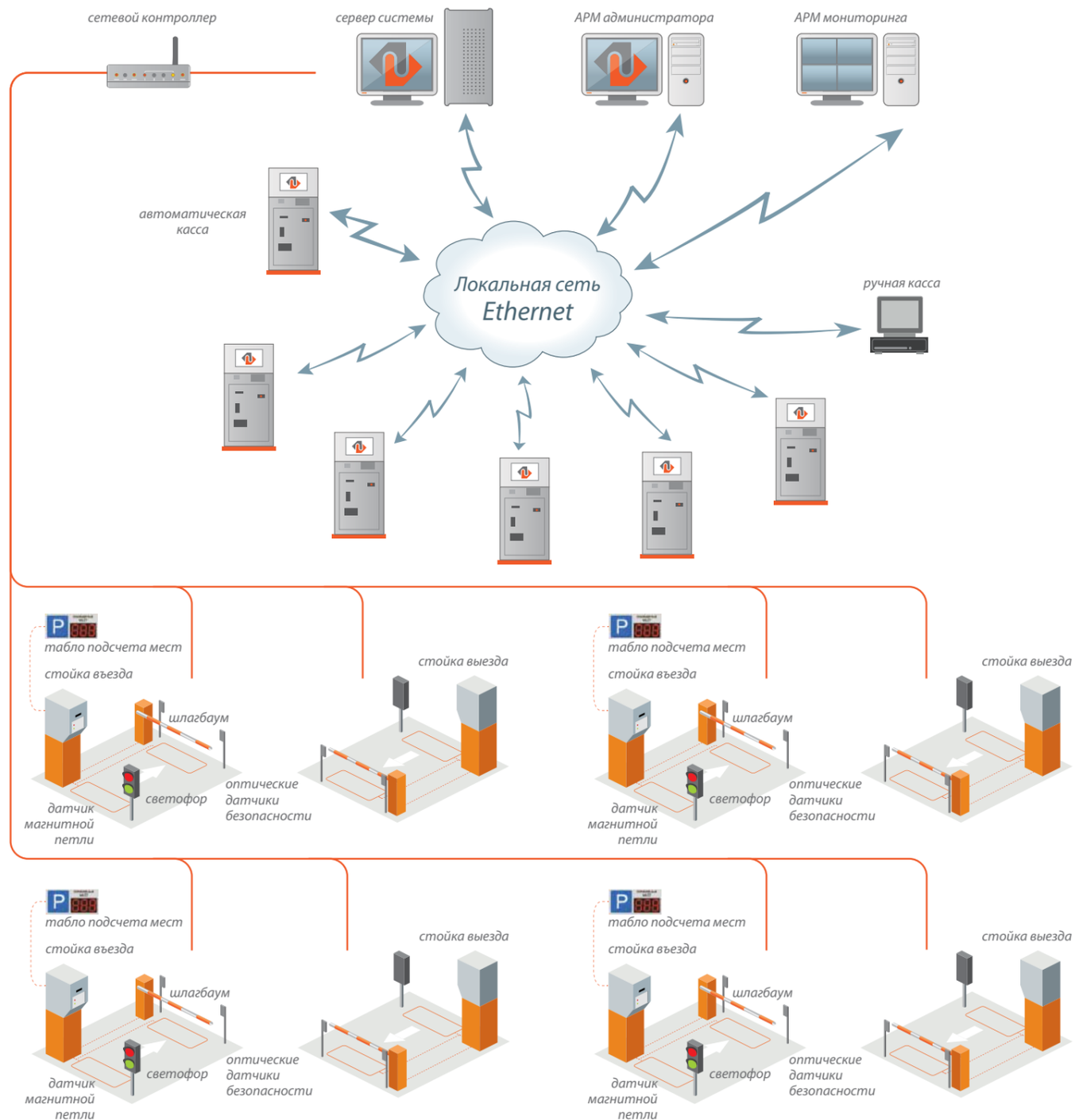
охранно-пожарной сигнализации



системами речевого оповещения



Архитектура построения



до 31 стойки



Схема размещения



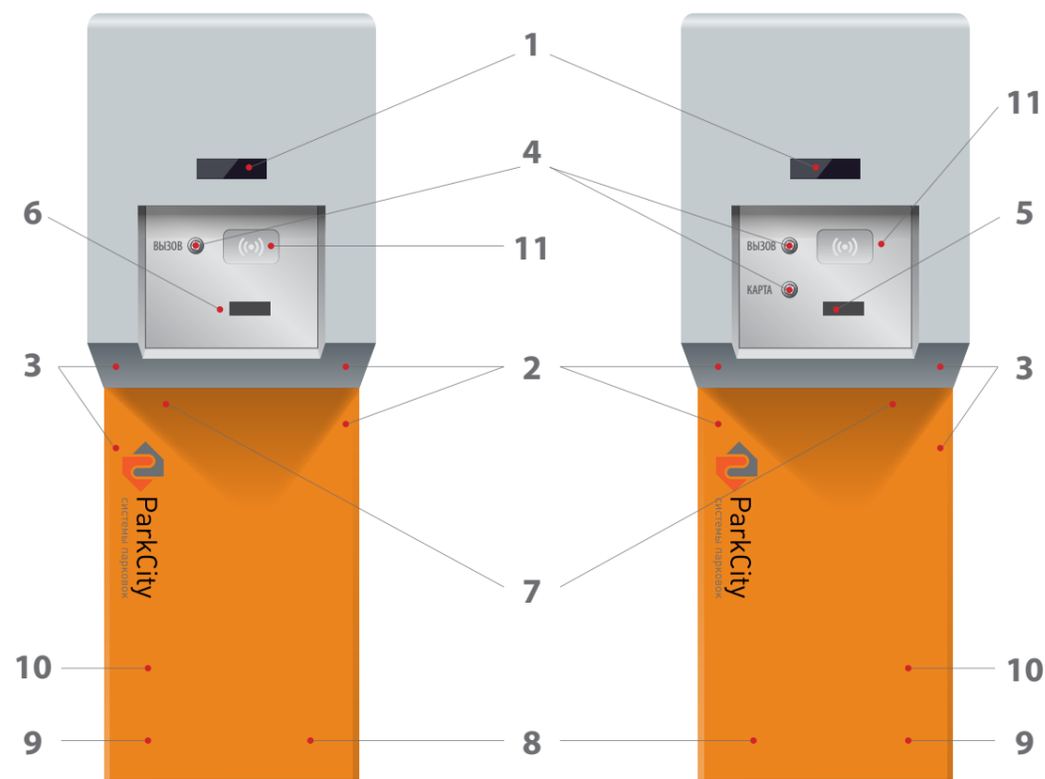
Въезды/выезды на парковку. Оснащаются въездными/выездными стойками, шлагбаумами, фотоэлементами безопасности, светофорами, защитными ограждениями.



Зоны оплаты услуг паркинга. В зависимости от требований, оснащаются автоматическими терминалами оплаты уличного, внутреннего и премиум исполнения.

Особенности оборудования

Автоматические кассы



1. яркий OLED-дисплей высокой контрастности;
2. стальной, прочный вандалостойкий корпус;
3. трех-слойное коррозионно-стойкое покрытие с порошковой окраской;
4. яркая подсветка интерфейсных кнопок;
5. высоконадёжное (японское) устройство выдачи карт;
6. высоконадёжное (японское) устройство сбора карт;
7. выступающая интерфейсная часть для более удобного получения и возврата карты;
8. надёжное внутренне крепление для удобства монтажа и плотного прилегания к поверхности пьедестала;
9. встроенная система обогрева «FastHeat» для работы при низких температурах;
10. встроенная система фильтрации и принудительного нагнетания воздуха «AirPlus» для создания избыточного давления внутри стойки;
11. встроенная двухсторонняя голосовая связь с оператором.



1. стальной, прочный вандалостойкий корпус;
2. трёх-слойное коррозионно-стойкое покрытие с порошковой окраской;
3. накладки из нержавеющей стали с лазерной гравировкой;
4. удобный цветной сенсорный дисплей;
5. встроенные площадки и крепления для установки оборудования для оплаты парковки банковскими картами;
6. высоконадёжное (японское) устройство чтения и записи защищенной информации на карту;
7. устройство приёма монет для оплаты услуг парковки;
8. устройство выдачи фискального чека с информацией о дальнейших действиях;
9. надёжный замок сейфового типа;
10. мульти-валютное устройство приёма банкнот всех достоинств наиболее распространённых валют с встроенным детектором подлинности банкнот и индикацией режима работы;
11. внутренний металлический денежный ящик с отдельным замком;
12. устройство выдачи сдачи монетами любого достоинства с удобным лотком и шторкой;
13. встроенная система фильтрации и принудительного нагнетания воздуха «AirPlus» для создания избыточного давления внутри терминала автоматической оплаты услуг парковки;
14. промышленный высоконадёжный безвентиляторный компьютер для управления устройствами терминала и подключения терминала в сеть TCP/IP;
15. встроенная система обогрева «FastHeat» и теплоизоляционное покрытие для терминалов уличного исполнения в условиях работы при низких температурах;

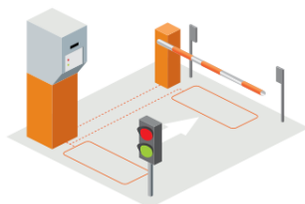


Продукция

Оборудование выпускается нашей компанией уже более 9 лет. При производстве оборудования всегда использовались только современные и надежные комплектующие. Это позволяет нам увеличивать гарантийный срок на оборудование систем автоматизированной парковки до 2 лет.

Продукция ParkCity, в первую очередь, возможность построить свой собственный парковочный бизнес, который будет приносить постоянный стабильный доход. Поэтому важно выбрать производителя качественного оборудования с длительными сроками гарантии и большим опытом внедрения и производства систем. Основная идея производства – «Система должна продолжать корректно работать при любых воздействиях внешних факторов».

Количество оборудования зависит от конкретного паркинга. Для составления первоначального коммерческого предложения на оборудование парковки достаточно указать:



количество въездов и выездов, их типы совмещенные/раздельные



количество автоматических и ручных касс



количество удаленных автоматизированных рабочих мест операторов и администраторов

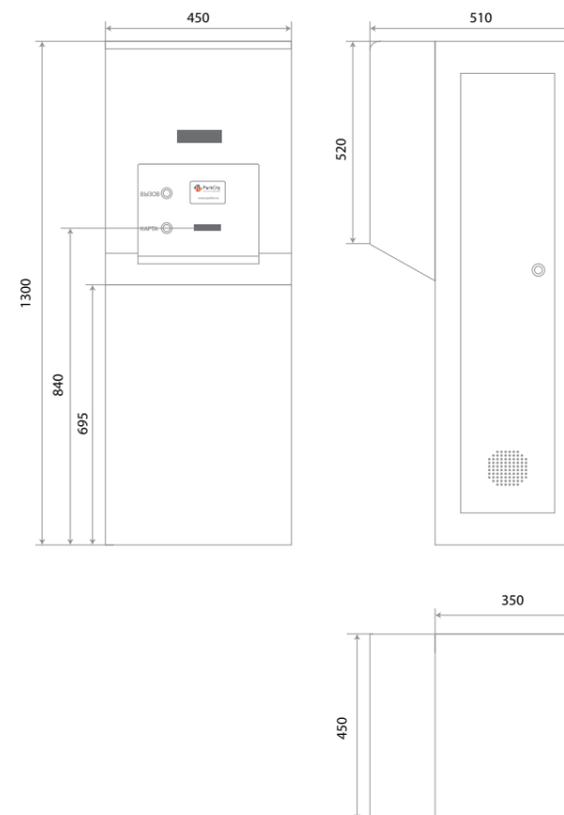


Стойка въезда

1 Назначение

Въездная стойка предназначена для обеспечения въезда на парковку, автоматической выдачи парковочной карты, управления светофором и шлагбаумом.

2 Размеры (мм)



3 Общий вид



4 Технические характеристики

Напряжение питания	220 В ± 10%
Максимальная потребляемая мощность	450 Вт
Рабочая температура	-45 °С ... + 50 °С
Относительная влажность	98%
Габаритные размеры	500 x 400 x 1200 мм
Масса въездной стойки	79 кг
Минимальное время пропуска автомобиля	3 сек

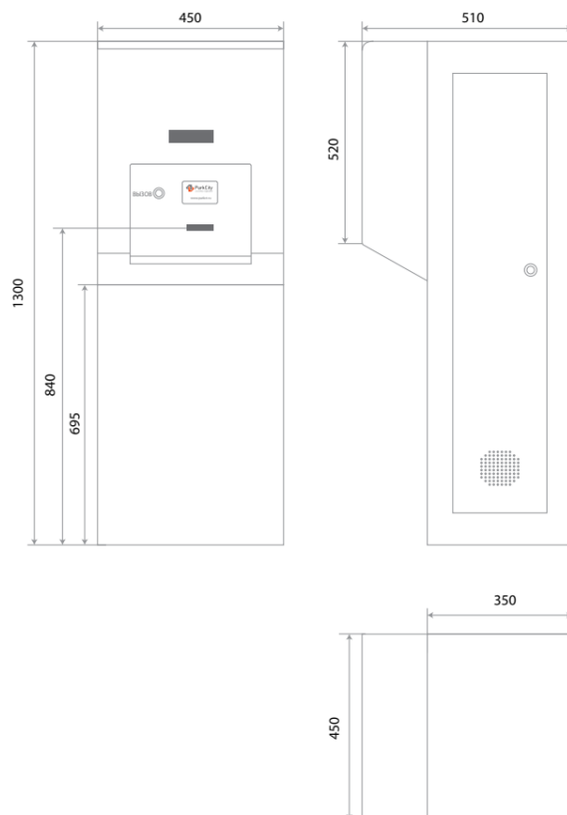
5 Основные возможности

- Выдача разовых и чтение предъявляемых карт формата Mifare;
- Запись времени въезда на карте;
- Управление светофором, шлагбаумом;
- Контроль датчиков магнитной петли;
- Двухсторонняя голосовая связь с оператором;
- Обмен данными при наличии связи с сервером в режиме реального времени;
- Внутренняя энергонезависимая память событий;
- Автономная работа при пропадании связи с сервером;
- Уличное исполнение со встроенной системой обогрева.

1 Назначение

Выездная стойка предназначена для обеспечения выезда с территории парковки, автоматического сбора разовых парковочных карт, управления светофором и шлагбаумом.

2 Размеры (мм)



3 Общий вид



4 Технические характеристики

Напряжение питания	220 В ± 10%
Максимальная потребляемая мощность	450 Вт
Рабочая температура	-45 °С ... + 50 °С
Относительная влажность	98%
Габаритные размеры	500 x 400 x 1200 мм
Масса выездной стойки	78 кг
Минимальное время пропуска автомобиля	3 с

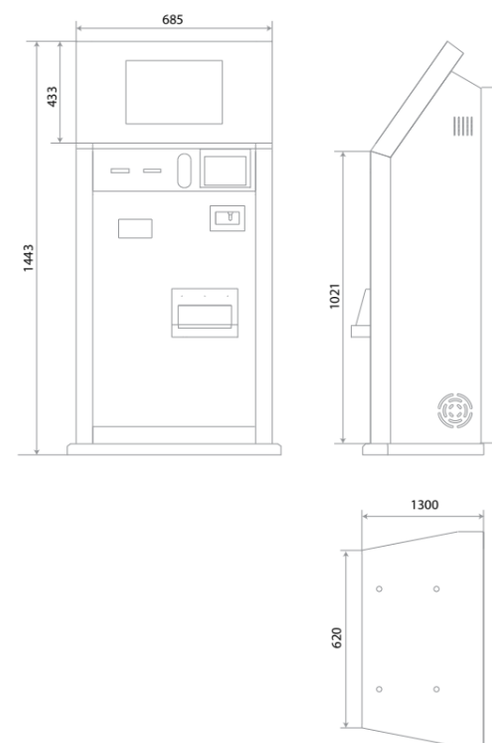
5 Основные возможности

- Сбор разовых и отметка о выезде на постоянные карты формата Mifare;
- Запись времени выезда на карту и протоколирование в системе;
- Управление светофором, шлагбаумом;
- Контроль датчиков магнитной петли;
- Двухсторонняя голосовая связь с оператором;
- Обмен данными при наличии связи с сервером в режиме реального времени;
- Внутренняя энергонезависимая память событий;
- Автономная работа при пропадании связи с сервером;
- Уличное исполнение со встроенной системой обогрева.

1 Назначение

Автоматическая касса имеет внешние защитные накладки из полированной нержавеющей стали с лазерной гравировкой, и может быть установлена в помещениях с высокими требованиями к интерьеру.

2 Размеры (мм)



3 Общий вид



Опция 1 - установка устройства приема монет и выдачи сдачи монетами;

Опция 2 - установка оборудования для оплаты парковки банковскими картами;

Опция 3 - установка фискального регистратора.

4 Технические характеристики

Напряжение питания	220 В ± 10%
Максимальная потребляемая мощность	900 Вт
Рабочая температура	0 °С ... +50 °С
Относительная влажность	98%
Габаритные размеры	1440 x 750 x 425 мм
Масса автоматической кассы	143 кг
Тип экрана автоматической кассы	сенсорный
Размер экрана	22 дюйма
Тип устройства выдачи сдачи	2 номинала банкнот
Детектор валют	встроенный

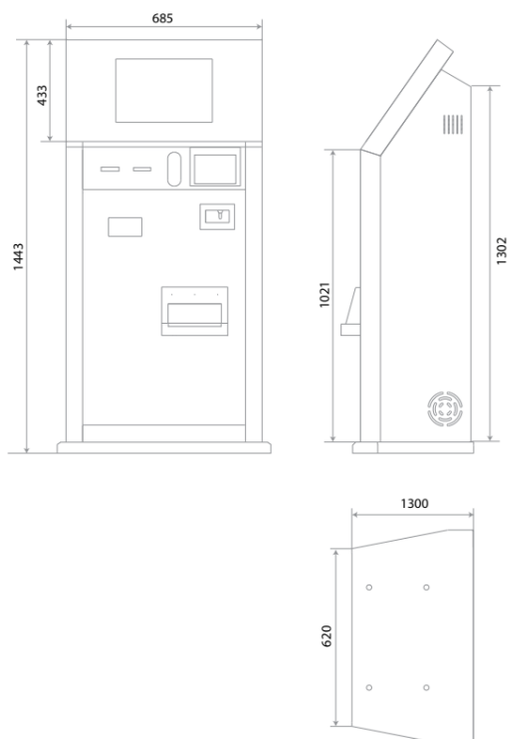
5 Основные возможности

- Чтение карт Mifare и расчет стоимости услуг парковки по различным тарифам;
- Удобный сенсорный дисплей для проведения оплаты;
- Прием наличных денег всех номиналов в счет оплаты парковки;
- Контроль подлинности банкнот;
- Выдача сдачи и печать чека;
- Выполнение фискальных операций;
- Протоколирование всех событий и транзакций локально и на сервере в режиме реального времени;
- Автономная работа при пропадании связи с сервером;
- Сохранение работоспособности при кратковременном пропадании питания за счет встроенного источника бесперебойного питания;
- Накладки из нержавеющей стали для привлекательного дизайна.

1 Назначение

Автоматическая касса обеспечивает возможность оплаты услуг парковки согласно установленным тарифам, выдачи сдачи, печати чека, фиксации всех финансовых операций.

2 Размеры (мм)



3 Общий вид



- Опция 1 - установка устройства приема монет и выдачи сдачи монетами;
- Опция 2 - установка оборудования для оплаты парковки банковскими картами;
- Опция 3 - установка фискального регистратора.

4 Технические характеристики

Напряжение питания	220 В ± 10%
Максимальная потребляемая мощность	900 Вт
Рабочая температура	0 °С ... +50 °С
Относительная влажность	98%
Габаритные размеры	1440 х 750 х 425 мм
Масса автоматической кассы	135 кг
Тип экрана автоматической кассы	сенсорный
Размер экрана	17 дюймов
Тип устройства выдачи сдачи	2 номинала банкнот
Детектор валют	встроенный

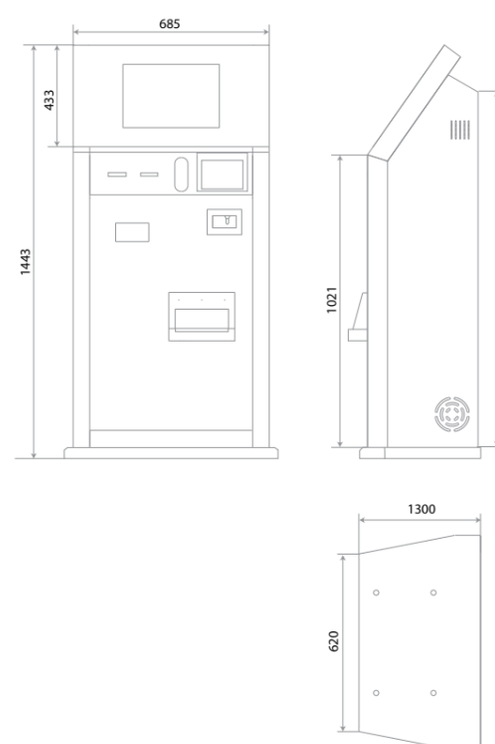
5 Основные возможности

- Чтение карт Mifare и расчет стоимости услуг парковки по различным тарифам;
- Удобный сенсорный дисплей для проведения оплаты;
- Прием наличных денег всех номиналов в счет оплаты парковки;
- Контроль подлинности банкнот;
- Выдача сдачи и печать чека;
- Выполнение фискальных операций;
- Протоколирование всех событий и транзакций локально и на сервере в режиме реального времени;
- Автономная работа при пропадании связи с сервером;
- Сохранение работоспособности при кратковременном пропадании питания за счет встроенного источника бесперебойного питания;
- Повышенная вандалозащищенность благодаря прочному стальному корпусу.

1 Назначение

Автоматическая касса имеет встроенную систему обогрева «FastHeat» для работы при низких температурах, и может быть установлена на открытом воздухе под навесом.

2 Размеры (мм)



3 Общий вид



- Опция 1 - установка устройства приема монет и выдачи сдачи монетами;
- Опция 2 - установка оборудования для оплаты парковки банковскими картами;
- Опция 3 - установка фискального регистратора.

4 Технические характеристики

Напряжение питания	220 В ± 10%
Максимальная потребляемая мощность	950 Вт
Рабочая температура	-45 °С ... +50 °С
Относительная влажность	98%
Габаритные размеры	1440 х 750 х 425 мм
Масса автоматической кассы	140 кг
Тип экрана автоматической кассы	сенсорный
Размер экрана	17 дюймов
Тип устройства выдачи сдачи	2 номинала банкнот
Детектор валют	встроенный

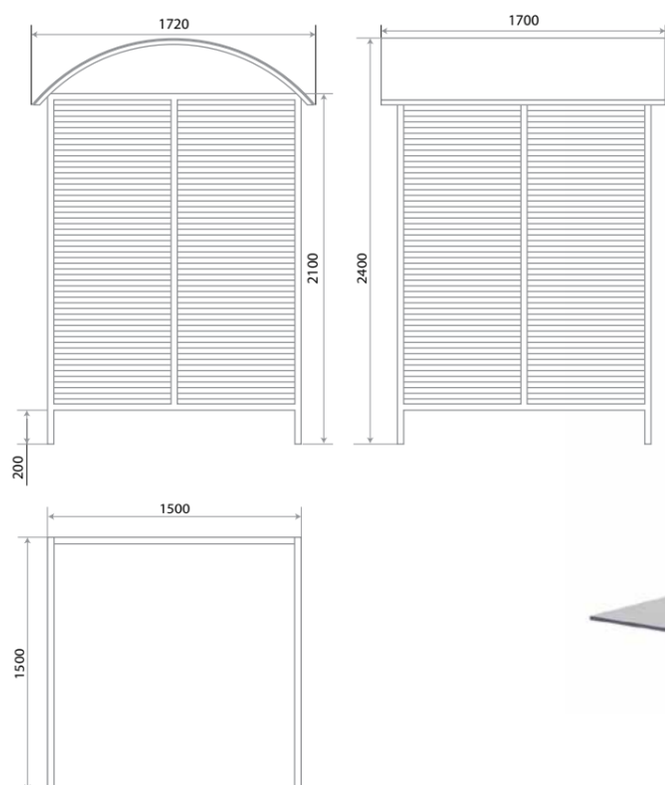
5 Основные возможности

- Чтение карт Mifare и расчет стоимости услуг парковки по различным тарифам;
- Удобный сенсорный дисплей для проведения оплаты;
- Встроенная система обогрева для установки кассы на улице;
- Прием наличных денег всех номиналов в счет оплаты парковки;
- Контроль подлинности банкнот;
- Выдача сдачи и печать чека;
- Выполнение фискальных операций;
- Протоколирование всех событий и транзакций локально и на сервере в режиме реального времени;
- Автономная работа при пропадании связи с сервером;
- Сохранение работоспособности при кратковременном пропадании питания за счет встроенного источника бесперебойного питания;
- Повышенная вандалозащищенность благодаря прочному стальному корпусу.

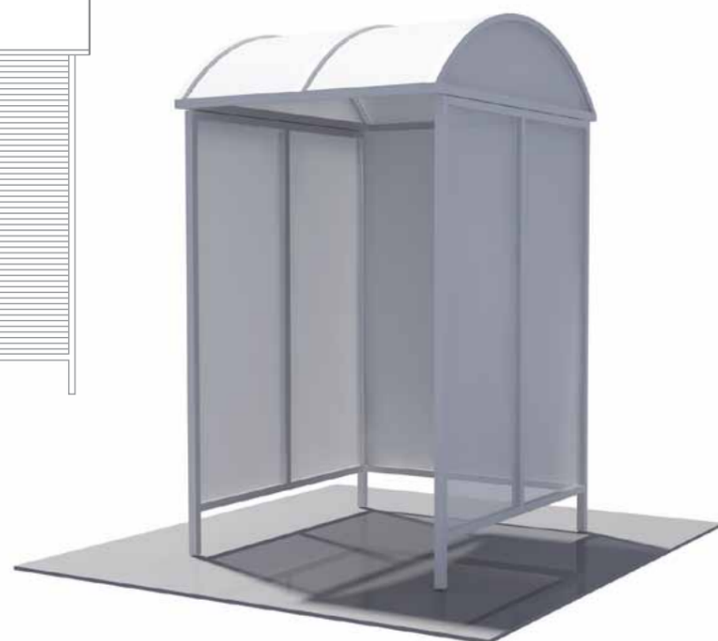
1 Назначение

Павильон защищает от дождя и прямого попадания солнечных лучей. Необходимо устанавливать в местах установки уличных терминалов оплаты. Стенки павильона выполнены из рифлёного прозрачного поликарбоната, поэтому внутри достаточно светло.

2 Размеры (мм)



3 Общий вид



4 Технические характеристики

Материал	окрашенная сталь с панелями из поликарбоната
Габаритные размеры	2400 x 1700 x 1720 мм
Масса	65 кг

5 Основные возможности

- защита терминала оплаты от погодных факторов (дождя, прямых солнечных лучей)
- позволяет размещать правила оказания услуг паркинга
- визуально формирует зону оплаты на парковке
- позволяет закрепить внутреннюю камеру наблюдения за терминалом оплаты

1 Назначение

Ручная касса является автоматизированным рабочим местом кассира и выполнена на базе ПК. Она обеспечивает возможность оплаты услуг парковки согласно установленным тарифам, выдачи сдачи, печати чека, фиксации всех финансовых операций, выдачи временных и vip карт.

2 Общий вид



Опция – касса может дополнительно комплектоваться фискальным регистратором.



3 Комплект ручной кассы в составе:

ПК
Монитор
ПО ручной кассы
Windows 7
Денежный ящик
Табло покупателя
Настольный считыватель карт MIFARE

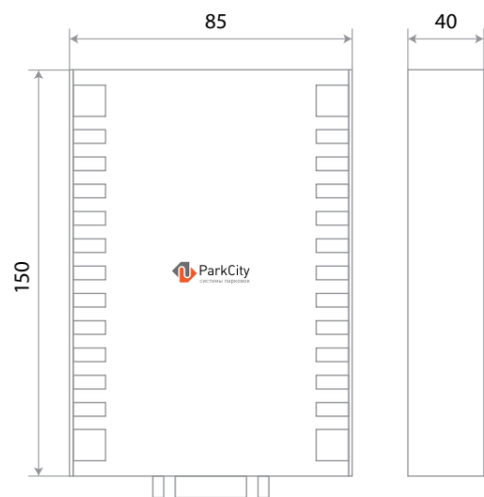
4 Основные возможности

- Чтение карт Mifare и расчет стоимости услуг парковки по различным тарифам;
- Прием наличных денег всех номиналов в счет оплаты парковки;
- Выдача сдачи и печать фискального чека;
- Выполнение фискальных операций;
- Протоколирование всех событий и транзакций локально и на сервере в режиме реального времени;
- Информирование о типе карты и времени парковки;
- Выдача временных карт;
- Выдача парковочных vip карт;
- Выдача сообщений для клиентов на табло покупателя.

1 Назначение

Сетевой контроллер позволяет подключать линии въездных и выездных стоек к серверу для осуществления настройки, получения событий и передачи команд стойкам.

2 Размеры (мм)



3 Общий вид



4 Технические характеристики

Напряжение питания	12 В
Потребляемый ток	100 мА
Габаритные размеры	150 x 85 x 40 мм
Рабочая температура	0 °C ... +50 °C
Материал	ABS-пластик
Интерфейс подключения к ПК	RS-232

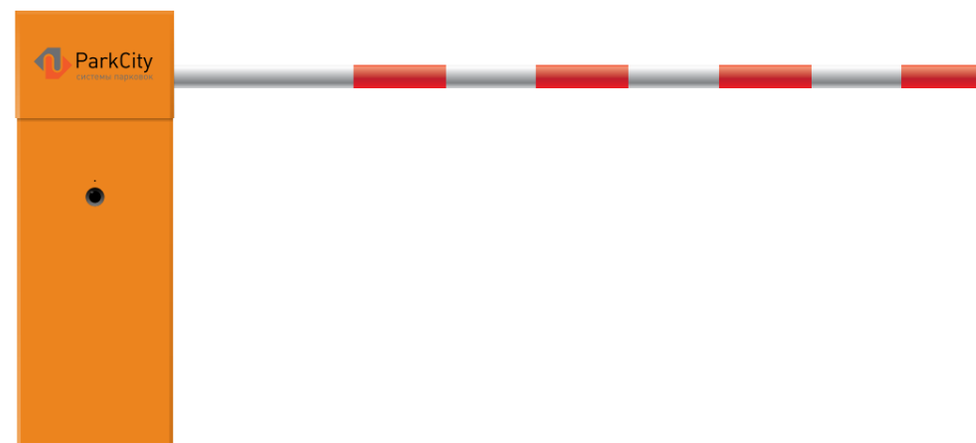
5 Основные возможности

- Преобразование интерфейса стоек RS-485 в интерфейс RS-232 для подключения ПК;
- Контроль связи с въездными и выездными стойками;
- Индикация состояния обмена информацией между ПК и стойками;
- Полная гальваническая развязка между интерфейсами RS-232 и RS-485.

1 Назначение

Скоростной шлагбаум с длиной стрелы до 4 м предназначен для установки на парковках с транспортным потоком средней интенсивности. Он является преграждающим устройством для разрешения/запрещения проезда на парковку.

2 Общий вид



4 Технические характеристики

Время открытия/закрытия	1,5 с.
Длина стрелы	3 м
Циклов открывания/закрывания в сутки	до 3000
Наработка на отказ	1000000 циклов
Рабочая температура	-25 °C ... + 50 °C
Масса шлагбаума	110 кг

5 Основные возможности

- Система поворота стрелы при ударе;
- Возможность комплектации детектором автоматического закрывания стрелы после проезда машины;
- Суточный транспортный поток до 3000 автомобилей;
- Время открывания стрелы до 1,5 секунд



Программное обеспечение

1 Общий вид



2 Описание

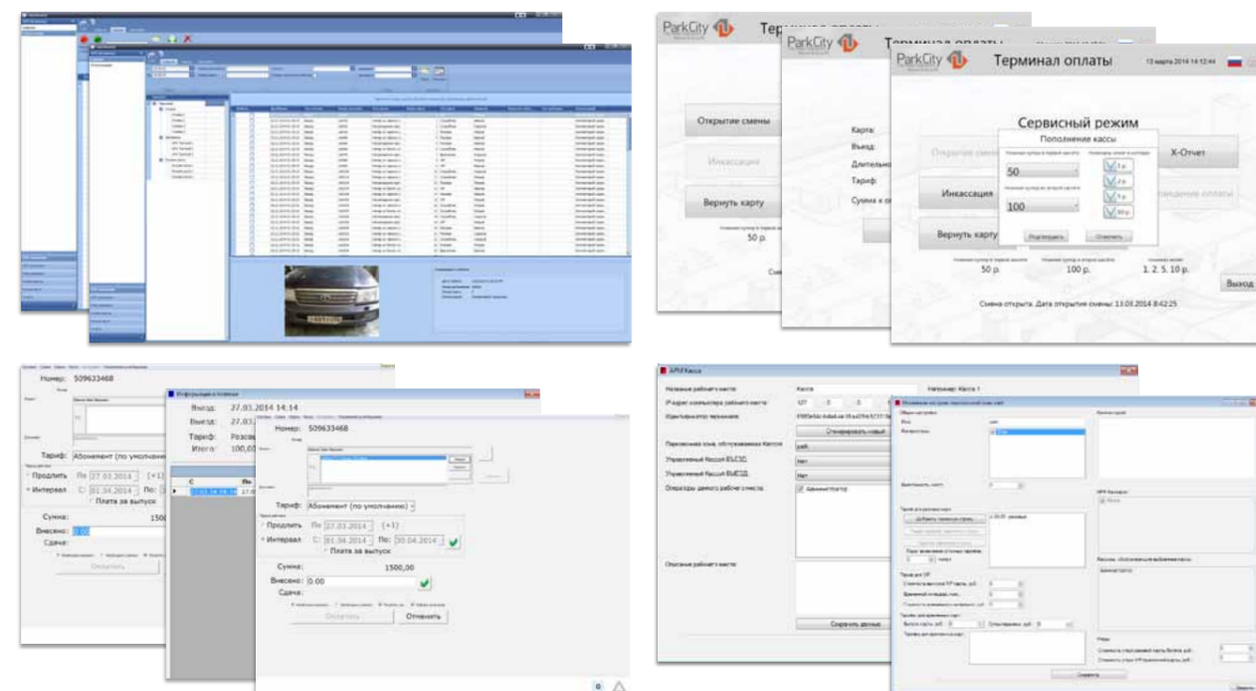
- Фотоэлементы** предназначены для контроля проезда автомобиля через шлагбаум и выдачи сигнала на закрытие шлагбаума. А также для предотвращения закрытия шлагбаума на автомобиль.
- Стойки для фотоэлементов** высотой 0,5 метра предназначены для крепления фотоэлементов к дорожному покрытию на высоте для фиксации легкового автомобиля.
- Монтажная пластина** предназначена для монтажа стойки фотоэлементов к дорожному покрытию.
- Светофор двухсекционный ламповый** предназначен для индикации состояния проезда, разрешено/запрещено и рассчитан на напряжение питания 220 В.
- Светофор двухсекционный светодиодный** предназначен для индикации состояния проезда, разрешено/запрещено и рассчитан на напряжение питания 12 В. За счет светодиодов, обладает большой яркостью.
- Лежачие полицейские.** Дорожная искусственная неровность — это изделие, предназначенное для укладки на проезжей части в местах, где необходимо принудительное ограничение скоростного режима, к примеру, на въезде и на выезде.
- Дорожные знаки** предназначены для информирования о схеме движения на территории паркинга, могут изготавливаться любые.
- Дорожное ограждение** — это особое сооружение барьерного типа, предназначенное для обеспечения и поддержания безопасности дорожного движения. Их можно использовать, к примеру, для ограждения пешеходной зоны от автомобильной.
- Сферические зеркала** устанавливают на поворотах, перекрестках с недостаточной видимостью, на опасных участках дорог, на складах, на паркингах, на стоянках, в гаражах.
- Ограждение «солдатик».** Предназначен для временного перенаправления движения автотранспорта в местах аварии и ремонтных работ, обозначения временных стоянок автотранспорта и др.
- Уличные светильники.** Предназначены для освещения территории парковки, зон особого внимания и зон требующих повышенной безопасности.
- Делинаторы** используются на парковочных местах для ограничения движения при парковке. Позволяют безопасно парковать автомобиль без повреждений.
- Парковочные столбики.** Предназначены для разграничения парковочных мест, а также ограждения пешеходных зон от парковочных.

Программное обеспечение PC-Park разрабатывается компанией более 7 лет. Длительный опыт внедрения систем автоматизированной парковки и чуткий подход к клиентам позволяет нам разрабатывать функциональное ПО с удобным интерфейсом. Комплексное и нагрузочное тестирование программного продукта **PC-Park**, а также использование надежных компонентов среды разработчика обеспечивают стабильную и круглосуточную работу системы автоматизированной парковки на объектах.

ПО **PC-Park** работает по клиент-серверной логике. **PC-Park Server** необходим для хранения и обработки информации, поддержания постоянной связи с устройствами, получения событий от оборудования и возможности подключения удаленных рабочих мест. **PC-Park Client** предназначен для создания удаленных автоматизированных рабочих мест в системе. Он позволяет организовать **АРМ Администратора, Оператора, Мониторинга, Бухгалтерии** простым выбором необходимых функций из списка.

Основная идея разработки ПО — «Программное обеспечение должно быть функциональным, удобным и отказоустойчивым».

Состав программного обеспечения **PC-Park** для типового объекта рассчитывается достаточно просто — это один **PC-Park Server** и требуемое количество удаленных рабочих мест **PC-Park Client**, к примеру, четыре.



1 Назначение

PC-Park Server необходим для хранения и обработки информации, поддержания постоянной связи с устройствами, получения событий от оборудования и возможности подключения удаленных рабочих мест.

2 Общий вид



3 Минимальная конфигурация

процессор	Intel Pentium G2020 2.90GHz S1155 3MB
оперативная память (RAM)	4 Gb
жесткий диск (HDD)	250 Gb, файловая система – NTFS
монитор	17 дюймов
сетевая карта, наличие 5-ти Com-портов	

4 Основные возможности

- Мониторинг и управление системой как с одного, так и с нескольких компьютеров в режиме «реального времени»;
- Протоколирование событий и всех основных операций в системе;
- Автоматическая регистрация проездов через въездные/выездные стойки и факта оплаты через кассы;
- Подключение автоматизированных рабочих мест Администратора, Оператора, Мониторинга, Бухгалтерии с произвольным распределением функций;
- Протоколирование финансовых операций проводимых автоматическими и ручными терминалами оплаты;
- Конфигурирование гибко-настраиваемых тарифных планов для различных зон парковки и различного времени суток;
- Генерация отчетов за любой требуемый период;
- Создание операторов с различными полномочиями в системе;
- Удобный, интуитивно понятный интерфейс;
- Использование СУБД MS SQL для обеспечения надежного хранения и обработки информации в системе;
- Работа только с защищенными от подделки картами формата Mifare;
- Периодическое автоматическое архивирование данных.

1 Назначение

PC-Park Client предназначен для создания удаленных автоматизированных рабочих мест в системе. Он позволяет организовать АРМ Администратора, Оператора, Мониторинга, Бухгалтерии простым выбором необходимых функций из списка.

2 Общий вид

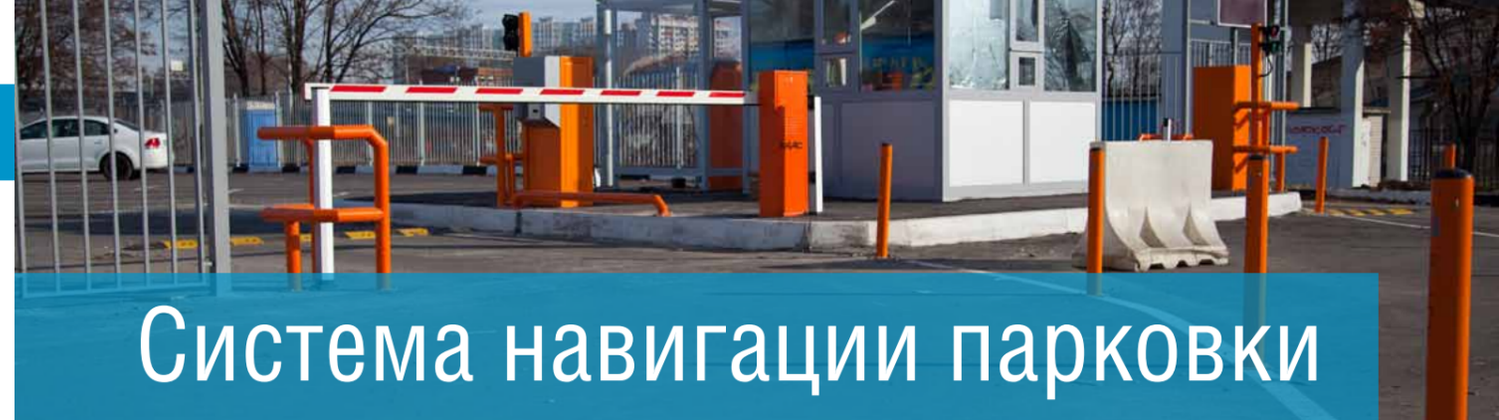


3 Минимальная конфигурация

процессор	Intel Pentium G2020 2.90GHz S1155 3MB
оперативная память (RAM)	4 Gb
жесткий диск (HDD)	250 Gb, файловая система – NTFS
монитор	17 дюймов
сетевая карта, наличие 5-ти Com-портов	

4 Основные возможности

- Подключение к серверу и создание любого автоматизированного рабочего места: Администратора, Оператора, Мониторинга, Бухгалтерии путем произвольного распределения соответствующих функций;
- Мониторинг и управление системой в режиме «реального времени»;
- Получение информации о проездах автотранспорта через въездные и выездные стойки;
- Возможность оперативной работы с различными типами карт (разовая, временная, VIP, служебная);
- Генерация финансовых отчетов и отчетов по событиям системы за любой требуемый период, путем наложения соответствующих фильтров;
- Внесение изменений в ранее сконфигурированные тарифные планы.



Система навигации парковки

1 Назначение

PC-VideoCar – Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для решения задач по автоматическому распознаванию автомобильных номеров интегрированный с ПО «PC-Park». Комплекс поставляется в качестве готового сервера с ПО и выходами для подключения видеокамер.

2 Общий вид



3 Минимальная конфигурация

сервер
плата видеоввода на 2 канала
программное обеспечение

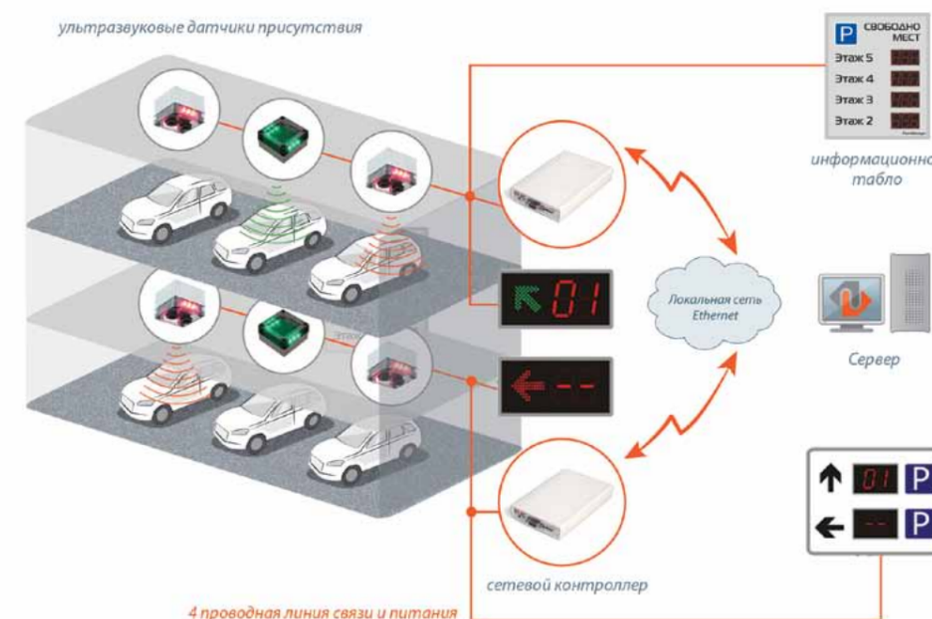
4 Основные возможности

- Способен распознавать автомобильные номера, и передавать информацию о разрешении въезда - выезда;
- Способен впускать и выпускать автомобили, анализируя распознанные номера и «черный» и «белый» списки номеров автомобилей;
- Возможность подключения до 2-х видеокамер для распознавания номеров автотранспорта;
- Возможность распознавания номерных знаков автомобилей для всех шаблонов Российских номеров;
- Сохранение распознанных номеров во «внутренней» базе данных с указанием времени и даты проезда, ссылки на видеoinформацию (стоп-кадр или видеофрагмент);
- Синхронное (с распознаванием) сохранение и просмотр видеoinформации по нескольким камерам (например, содержимое кузова, боковой вид);
- Возможность вывода на печать кадра проезда и информации по распознанному номеру автомобиля;
- Возможность работы с архивом, хранящимся в базе данных: поиск распознанных номеров, сортировка оператором зафиксированных автомобилей и их номеров по ряду параметров (номеру пластины, направлению движения, качеству распознавания, найденных во внешних списках).

1 Назначение

Система учета свободных мест на парковке позволяет организовать учет и отображение на информационных табло количества свободных мест как в целом на парковке, так и в отдельных зонах паркинга. Информация о свободных местах помогает водителям быстро запарковать автомобиль, а владельцам парковки отслеживать загруженность парковки в любое время.

Оборудование позволяет оснастить каждое парковочное место индивидуальным датчиком контроля и ярким индикатором состояния парковочного место (свободно/занято). Таким образом даже на большом подземном паркинге не составит труда найти свободное место.



Система учета свободных мест на парковке позволит выйти на качественно новый уровень обслуживания клиентов.

Дипломы и сертификаты



Компания «ПаркСити» была основана в 2005 году. При разработке концепции построения системы нашими специалистами были изучены принципы построения аналогичных систем ведущими европейскими производителями и максимально учтена специфика ее эксплуатации в российских условиях. Это, прежде всего, относится к климатической стойкости, вандалозащищенности, простоте восприятия для пользователя.

Система с успехом выполняет свои функции на парковках с различной степенью автоматизации, разной емкости и интенсивности.



111020, г. Москва, ул. Боровая д.7, стр. 2.
Тел.: 7(495) 360-5432 ; 7(495) 788-5091
www.parkct.ru • info@radioseti.com