



О КОМПАНИИ «ПАРКТАЙМ.ПРО »

ООО «ПАРКТАЙМ.ПРО» Специалисты ООО «ПАРКТАЙМ.ПРО» стояли у истоков разработки платной парковки в России. Исходя из многолетнего опыта эксплуатации и опираясь на современные технические решения, наши специалисты разработали комплекс оборудования, который отвечает самым современным требованиям. За это время нами реализовано большое количество проектов разной степени сложности, которые успешно функционируют на территории России и стран СНГ.

ЧТО НАС ОТЛИЧАЕТ ОТ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Основное преимущество ООО «ПАРКТАЙМ.ПРО» заключается в том, что мы, имея в своем распоряжении собственный завод, сами разрабатываем и производим оборудование для систем платных парковок, а значит, мы сможем учесть все Ваши пожелания и обеспечить индивидуальный подход для решения Ваших задач. Сотрудничая с нами Вы получаете самое надежное оборудование и высокое качество услуг!

ООО «ПАРКТАЙМ.ПРО» производит все необходимые работы по проектированию, разработке, производству, монтажу, пуско-наладке, сервисной поддержке, гарантийному и послегарантийному обслуживанию систем платных парковок PARKTIME.PRO.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на всё оборудование 1 год, после сдачи АПС «ПАРКТАЙМ.ПРО» в эксплуатацию, при условии заключения договора на техническое обслуживание на этот срок. Индивидуально обсуждается возможность расширения гарантии.



МОДУЛЬ ВЪЕЗДА

Модуль въезда состоит из въездной стойки, шлагбаума, двух петлевых антенн, пары ИК датчиков, светофора, высотомера (опция), камеры (опция), RFID считывателя (опция).

Въездная стойка СПП PARKTIME.PRO предназначена для автоматизированного пропуска автомобилей на территорию автостоянки с выдачей разовых парковочных билетов и обслуживанием постоянных клиентов. Ключевая характеристика въездной стойки

– это скорость выдачи паркинг карты 0,5 сек, что особенно важно на высоконагруженных объектах.

В техническом решении для Вашего объекта могут использоваться стойки въезда любой из двух линеек оборудования. Выбор того или иного варианта может быть обусловлен технологическими возможностями и ценой.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТОЕК ВЪЕЗДА (BEPCИИ CLASSIC):

- Контроль проезда автомобиля.
- Защита от повторного проезда.
- Контроль наличия автомобиля под стрелой.
- Ускоренный проезд постоянного клиента.
- Передача данных телеметрии на сервер.
- Распознавание и передача более 25 вариантов проездов (транзакций проездов).
- Удаленное управление проездом с Центрального поста.
- Модуль цифровой голосовой связи с оператором.





МОДУЛЬ ВЪЕЗДА

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТОЕК ВЪЕЗДА (ВЕРСИИ SMART):

Помимо описанных функций классической стойки проезда имеет следующие возможности:

- Стойка оборудована 7" цветным ЖК дисплей повышенной яркости.
- Значительно ускорено время проезда клиента.
- Реализована поддержка шрифтов различных языков (Unicode).

ВОЗМОЖНО ДОБАВЛЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ОПЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ:

- Проезд по ранее полученному штрих-коду (например, билет на спортивное состязание или в театр; код присланный гостю на мобильный телефон; и т.п.).
- Возможность адаптации алгоритма работы устройства под бизнес-процесс клиента.
- Возможность подключения широкого спектра дополнительных устройств (камера, сканер отпечатка пальца, специализированных ридеров и других устройств).
- Не ограничено количество языков интерфейса устройства, которые можно переключать в момент проезда.
- Прочие возможности по ТЗ заказчика.





МОДУЛЬ ВЫЕЗДА

Модуль выезда состоит из выездной стойки, шлагбаума, двух петлевых антенн, пары ИК датчиков, светофора, камеры (опция). Выездная стойка, принимая у пользователя пластиковую карту, откроет шлагбаум только в том случае, если пользователь предварительно оплатил время своей парковки через кассовый автомат.

В техническом решении для Вашего объекта могут использоваться стойки выезда любой из двух линеек оборудования.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТОЕК ВЫЕЗДА (ВЕРСИИ CLASSIC):

- Прием парковочной карты.
- Проверка правильности оплаты за услуги паркинга (контроль лимита времени, предусмотренного тарифом).
- Управление работой исполнительных устройств (автоматического шлагбаума).
- Обмен информацией с другими элементами системы.
- Выведение сообщений на дисплей устройства.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СТОЕК ВЫЕЗДА (ВЕРСИИ SMART):

- Стойка оборудована 7" цветным ЖК дисплей повышенной яркости.
- Значительно ускорено время проезда клиента.

Помимо описанных функций классической стойки проезда возможно добавление следующих опциональных возможностей:

- Проезд по ранее полученному штрих-коду (например, билет на спортивное состязание или в театр; код присланный гостю на мобильный телефон; и т.п.).
- Возможность подключения широкого спектра дополнительных устройств (камера, сканер отпечатка пальца, специализированных ридеров и других устройств).
- Прочие возможности по ТЗ заказчика.





АВТОМАТИЧЕСКИЙ ШЛАГБАУМ

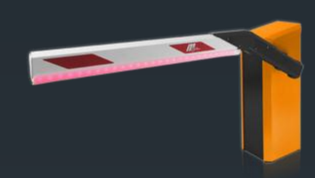
Автоматические шлагбаумы Magnetic (Германия) входят в состав модулей въезда и выезда. Эти шлагбаумы, применяемые нашей компанией более 10 лет, зарекомендовали себя как сверхнадежные устройства.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ШЛАГБАУМОВ MAGNETIC:

- Скорость подъёма стрелы шлагбаума 1,3с.
- Наличие встроенного детектора петлевых антенн.
- Возможность работы без перерыва 7 дней в неделю.
- Встроенная система контроля работоспособности ИК-датчиков.
- Дополнительный контур защиты от опускания стрелы.
- Контроллер с интеллектуальным управлением и защитой от замерзания.
- Возможность использования складывающейся стрелы.
- Механизм откидывания стрелы шлагбаума.
- Алюминиевый корпус.
- Возможность установки стрелы до 6 метров.
- Сниженная ось вращения стрелы.
- Пониженное энергопотребление.

ПОМИМО ОПИСАННЫХ ФУНКЦИЙ ВОЗМОЖНО ДОБАВЛЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ОПЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ:

- Сигнализация об отрыве стрелы шлагбаума.
- Светодиодная подсветка стрелы.





АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КАССОВЫЙ ТЕРМИНАЛ (Автоматические Кассы)

Автоматические кассы предназначены для осуществления денежных расчетов за предоставленные услуги на автостоянках, паркингах без участия кассира. Успешно работают более 16 лет на открытом воздухе во всех климатических зонах РФ и СНГ. Принимают все существующие типы купюр в 4-х направлениях и выдают сдачу несколькими типами банкнот и монет (зависит от применяемых тарифов и мест расположения).

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАССЫ (BEPCИИ CLASSIC):

- Четырёхстрочный транслюцентный монохромный дисплей с отображением информации на двух языках.
- 7" Цветной дисплей повышенной яркости (опция)
- Световая индикация исполнительных устройств при взаимодействии с клиентом.
- Прием денежных средств (банкнот и монет) для оплаты услуг парковки по предъявлению парковочной карты с обязательной выдачей фискального чека.
- Подсчет и выдачу сдачи (при необходимости) монетами и банкнотами двух номиналов.
- Оплату с использованием банковской карты (опция) в том числе PayPass и PayWave.
- Автоматические кассы, могут быть адаптированы в соответствии с региональными особенностями эксплуатации (локализованы под прием определенной валюты).
- Контроль уровня загрузки устройств, работающих с купюрами и монетами.





АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КАССОВЫЙ ТЕРМИНАЛ (Автоматические Кассы)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КАССЫ (ВЕРСИИ SMART):

Помимо описанных функций классической автоматической кассы присутствуют следующие возможности:

• Касса оборудована 15" (или 17") цветным сенсорным ЖК дисплеем повышенной яркости. Значительно улучшена визуальное и функциональное оснащение.

СРЕДИ ОПЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИСУТСТВУЮТ:

- Продление срока действия абонемента.
- Пополнение электронного кошелька (предоплаченной суммы).
- Предоставление скидки по штрих-коду или QR-коду (например, скидочному купону; чеку торгового центра; билету в театр; и т.п.) (опция).
- Оплата парковки по гос. номеру (опция).
- Продажа предоплаченных карт (опция).
- Выдача штрафной карты (опция).
- Видеонаблюдение с 2х точек (фронтальное и боковое) (опция).
- Расширение количества кассет диспенсера купюр до 4х (опция).
- Поддержка неограниченного количества языков (опция. Штатно: русский, английский).
- Возможность демонстрации рекламных материалов (фото, видео, баннеры).
- Возможность добавления голосового сопровождения отображаемого материала.
- Прочие возможности по ТЗ заказчика.





ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Работу всех устройств комплекса организует программное обеспечение, созданное нашими программистами, исходя из разнообразных требований, формализации самых запросов, пожеланий, которые высказали наши покупатели (владельцы Именно поэтому наше программное обеспечение паркингов). постоянно находится в развитии и совершенствовании, обеспечивая владельцам паркингов надежность и безопасность в расчетах, а их клиентам – удобство в пользовании парковочным оборудованием.



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мощная и гибкая система отчетности и тарификации.
- Распределение прав и ролей пользователей для предотвращения злоупотребления персонала.
- Контроль и обслуживание постоянных и разовых клиентов.
- Система контроля состояния оборудования и управление им.
- Организация работы с гостями арендаторов.
- Контроль проездов автомобилей.
- Участие в таких городских программах, как передача свободных мест, оплата по СМС и USSD.
- Поддержка системы Мос.Паркинг.
- Оплата парковки через мобильное приложение Yandex-Парковка.

Среди опциональных возможностей присутствуют:

- Интеграция с системой бухгалтерского и управленческого учёта на базе 1С.
- Интеграция с внешними системами применяемыми на объекте заказчика (СКУД и др.).



ЦИФРОВАЯ ГГС

Устройство предназначено для работы в качестве диспетчерского поста системы громкой голосовой связи. Система обладает рядом неоспоримых достоинств:

- Высокое качество связи.
- Фиксация пропущенных вызовов.
- Поддержка до 255 абонентов.
- Легкая настройка и эксплуатация.
- Возможность ретранслировать сигнал на любые расстояния.
- Для подключения системы не требуется тянуть отдельные провода (используются свободные провода кабеля сети).
- Настраиваемое визуальное представление абонентских устройств на экране монитора.



ОПИСАНИЕ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Навигационная система направляет клиентов парковки к свободным местам, собирает и обрабатывает статистическую информацию о загрузке парковки. Благодаря Навигационной системе повышается эффективность работы паркинга и уровень его комфорта для клиентов.

Как с вариантами оборудования, навигационно-информационная система, в зависимости от поставленных задач, может быть как полнофункциональной так и упрощённой.

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ PARKTIME.PRO:

Представляет собой упрощённый вариант навигационной системы работающей на данных получаемых с индукционных антенн, размещённых в проездах. Подсчёт количества машиномест осуществляется логикой ПО PARKTIME.PRO.



ОПИСАНИЕ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ НАШИХ ПАРТНЕРОВ:

Система, представляя полнофункциональный вариант навигации, определяет статус свободно/занято для каждого места на паркинге при помощи ультразвуковых датчиков присутствия автомобиля. Светодиодный индикатор напротив каждого места информирует водителей о наличии свободных мест в ряду. Информационные табло, расположенные по рядам и зонам парковки, а также на въезде парковки, показывают соответствующее количество свободных мест и подсказывают водителю направление движения по паркингу.



СОСТАВ СИСТЕМЫ:

• Датчик присутствия автомобиля. Определяет наличие автомобиля на месте, отсеивает случаи проезда автомобиля без парковки или наличия человека/тележки. Передает информацию на контроллер зоны и управляет световым индикатором машиноместа. Монтируется над местом парковки на высоте до 3,5 метров. Степень защиты от пыли и влаги:IP44.



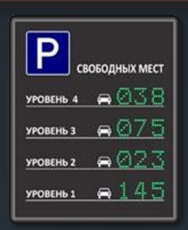
• Индикатор выносной красно-зеленый/красно-синий. Монтируется напротив ультразвукового датчика, так чтобы цвет индикатора был хорошо виден при проезде по ряду парковки. Светодиоды повышенной яркости обеспечивают хорошую видимость при любых углах и дальности обзора. Степень защиты от пыли и влаги: IP44.





ОПИСАНИЕ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

• Табло въезда. Показывает общее количество свободных машиномест на парковке. Степень защиты от пыли и влаги: IP54. Возможно изготовление табло по дизайн макету заказчика.



• Табло навигации по парковке. Располагается на территории парковки и показывает количество свободных машиномест в близлежащей области и направление к ней. Встроенный фотодатчик автоматически регулирует яркость табло. Степень защиты от пыли и влаги: IP54.



- КОНТРОЛЛЕР ЗОНЫ. Собирает информацию с датчиков присутствия и передает информацию на контроллер парковки. Устанавливается в монтажный шкаф.
- КОНТРОЛЛЕР ПАРКОВКИ. Собирает информацию с контроллеров зон. Управляет всеми табло на парковке и передает данные на главный компьютер. Устанавливается в монтажный шкаф.





ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕТ УПРАВЛЕНИЕ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ ЧЕРЕЗ ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС:

- Наглядное отображение ситуации на паркинге в режиме реального времени. Цветовая маркировка состояния парковочных мест свободно, занято, места для инвалидов, неисправное/неподключенное оборудование.
- Текущая загрузка парковки в числовом и графическом представлении.
- Передача данных в реальном режиме времени для отображения на сайте объекта.

УПРАВЛЕНИЕ ПАРКОВКОЙ:

- Включение/отключение световой индикации уровней парковки и парковки в целом.
- Включение/отключение режима эвакуации.

СТАТИСТИКА – формирование отчетов в соответствии с настраиваемыми параметрами отчетного срока, периодичности, а также фильтрации по уровням парковки, дням недели и времени суток:

- Общие показатели о посещении, загрузке и времени парковки.
- Отчет по оборачиваемости посетителей.
- Отчет о загрузке парковки.
- Отчеты о краткосрочной и долгосрочной парковке.
- Отчеты о распределении автомобилей по парковке и по зонам парковки.

УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ:

- Обновление ПО ультразвуковых датчиков и контроллеров без демонтажа.
- Диагностика функционирования системы.
- Уровни доступа: пользователь, администратор, супер администратор.







ОБСЛУЖИВАНИЕ СПП PARKTIME

Техподдержка – один из важнейших элементов работы PARKTIME.PRO. Сопровождение каждого проекта, гарантийное и послегарантийное обслуживание – составная и обязательная часть работы с каждым клиентом.

Мы предоставляем полный спектр услуг по технической поддержке произведенного оборудования и всегда готовы предложить всестороннюю помощь по любым возникающим вопросам.

Не секрет, что даже самое высококачественное оборудование нуждается в своевременном высококвалифицированном обслуживании. Поэтому если Вы хотите быть абсолютно уверенными в корректной работе приобретенного оборудования, мы готовы предложить Вам плановое техническое обслуживание системы.

Комплексная техническая поддержка PARKTIME.PRO основывается на следующих составляющих:

- Постоянно действующая телефонная линия технической поддержки PARKTIME.PRO.
- Высококвалифицированные технические специалисты, проводящие ТО оборудования.
- Бесплатное обновление ПО для объектов, находящихся на техническом обслуживании.

Уровень нашей техподдержки еще раз убедит Вас в правильности выбора PARKTIME.PRO!



Мы рады видеть Вас в числе наших партнеров!

ООО «ПАРКТАЙМ.ПРО»
123317, РФ, г. Москва, Пресненская набережная, дом 6, строение 2, офис 4608
+ 7 (495) 212-12-50 (многоканальный)
parktime@parktime.ru
www.parktime.ru