



СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ПАРКОВКИ





Card Park-ENT

Въездная стойка Card Park-ENT устанавливается на въезде на территорию парковки.

Компоненты:

- Контроллер
- Двухстрочный дисплей
- Диспенсер карт
- Считыватель карт (для постоянных клиентов)
- Терморегулятор

Опции:

- Голосовая IP-связь для связи с оператором



Card Park-EXT

Выездная стойка Card Park-EXT устанавливается на выезде с территории парковки.

Компоненты:

- Контроллер
- Двухстрочный дисплей
- Картоприемник
- Считыватель карт (для постоянных клиентов)
- Терморегулятор

Опции:

- Голосовая IP-связь для связи с оператором



Автоматический терминал оплаты Card Park-APAY

Card Park-APAY предназначен для приема оплаты за парковку.

Компоненты:

- Контроллер
- Двухстрочный дисплей
- Считыватель карт (для постоянных клиентов)
- Купюроприемник (прием купюр 6-ти номиналов)
- Диспенсер купюр
- Фискальный регистратор
- Терморегулятор

Опции:

- ✓ Голосовая IP-связь для связи с оператором
- ✓ Банковский терминал (для оплаты картами Visa и Master Card)
- ✓ Монетоприемник (оплата монетами всех номиналов)
- ✓ Хоппер (сдача монетами)

Комплектуется online фискальными регистраторами согласно 54-ФЗ

Парковочная система Card Park нового поколения



Card Park Premium-ENT

Въездная стойка Card Park-ENT устанавливается на въезде на территорию парковки.

Компоненты:

- Контроллер
- Четырехстрочный дисплей
- Диспенсер карт
- Считыватель карт (для постоянных клиентов)
- Терморегулятор

Опции:

- Голосовая IP-связь для связи с оператором



Card Park Premium-EXT

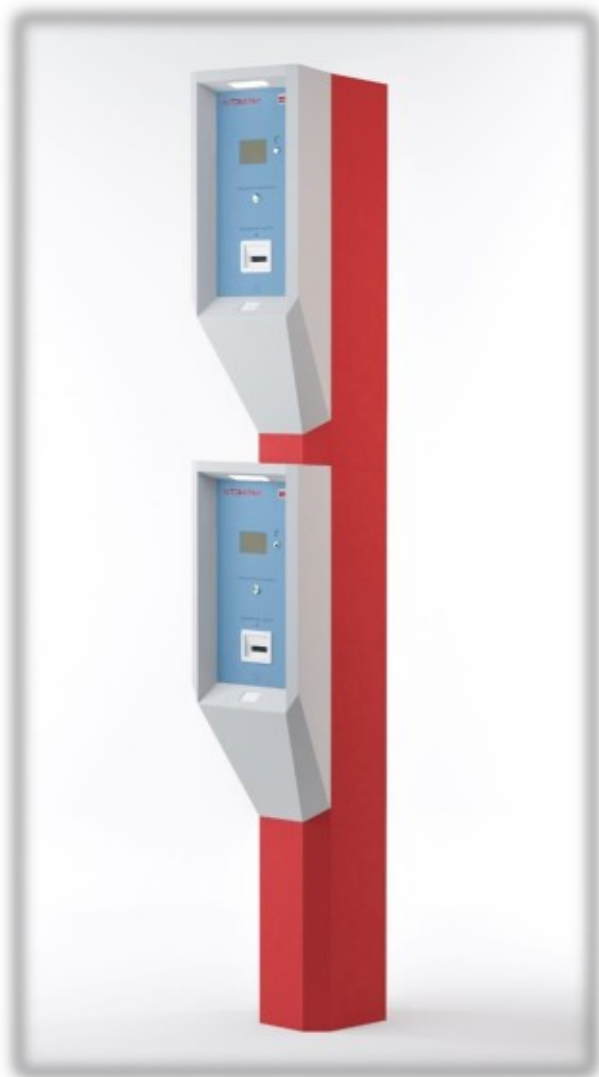
Выездная стойка Card Park-EXT устанавливается на выезде с территории парковки.

Компоненты:

- Контроллер
- Четырехстрочный дисплей
- Картоприемник
- Считыватель карт (для постоянных клиентов)
- Терморегулятор

Опции:

- Голосовая IP-связь для связи с оператором



Специально для логистических центров разработаны двухуровневые стойки въезда и выезда, которыми удобно пользоваться как водителям легковых, так и грузовых автомобилей

Card Park-ENT-2

Двухуровневая въездная стойка устанавливается на въезде на территорию парковки.

Компоненты:

- Контроллер
- Четырехстрочный дисплей
- Диспенсер карт
- Считыватель карт (для постоянных клиентов)
- Терморегулятор

Опции:

- Голосовая IP-связь для связи с оператором

Card Park-EXT-2

Двухуровневая выездная стойка устанавливается на выезде с территории парковки.

Компоненты:

- Контроллер
- Четырехстрочный дисплей
- Картоприемник
- Считыватель карт (для постоянных клиентов)
- Терморегулятор

Опции:

- Голосовая IP-связь для связи с оператором



Автоматический терминал оплаты Card Park Premium-APAY-ST

Card Park Premium –APAY-ST предназначен для приема оплаты за парковку.

Компоненты:

- Контроллер
- Цветной сенсорный дисплей
- Считыватель карт (для постоянных клиентов)
- Купюроприемник (прием купюр 6-ти номиналов)
- Диспенсер купюр (выдача сдачи купюрами 2-х номиналов)
- Фискальный регистратор
- Терморегулятор

Опции:

- ✓ Голосовая IP-связь для связи с оператором
- ✓ Банковский терминал (для оплаты картами Visa и Master Card)
- ✓ Монетоприемник (оплата монетами всех номиналов)
- ✓ Хоппер (сдача монетами)

Комплектуется online фискальными регистраторами согласно 54-ФЗ

На въезде

Клиент подъезжает к въездной стойке, нажимает соответствующую кнопку и получает магнитную карту. Шлагбаум открывается, и клиент заезжает на территорию парковки.

Постоянные клиенты прикладывают свою карту к считывателю.

Учет времени

Клиент пользуется парковкой, а система ведет учет этого времени.

Процесс оплаты

Клиент оплачивает услуги через автоматический терминал. Также оплата может осуществляться через ручную кассу оператора или кассу-выездную стойку, если проект предусматривает это оборудование. В течение 15-ти минут после оплаты клиенту рекомендуется покинуть парковку.

Постоянные клиенты пропускают этот шаг.

На выезде

На выезде клиент опускает карту в картоприемник на выездной стойке. Если карта оплачена, и время бесплатного выезда не истекло, шлагбаум открывается, клиент покидает парковку.

Постоянные клиенты прикладывают свою карту к считывателю на выездной стойке.



Гибкая система

Различные настройки системы, возможность учесть все пожелания заказчика

Модульный принцип построения

Позволяет дополнять и масштабировать систему под будущие изменяющиеся потребности



Низкие затраты на расходный материал

Магнитные карты постоянно оборачиваются в системе, поэтому затраты на них - минимальны

Кастомизированный внешний вид

Оборудование может быть поставлено в любом цвете палитры RAL



Антивандалный корпус

Корпус из стали толщиной 2 мм, устойчив к физическим воздействиям и коррозии



Интеграция

Наша система интегрируется со всеми СКУД, которые, зачастую, используются на предприятиях

Удобный интерфейс

Взаимодействовать с системой легко и клиентам парковки, и администратору





ТРЦ «Европейский», г.Москва



ЖД Вокзал, г.Волгоград



Гранд Отель Жемчужина, г.Сочи



Гостиница Спутник, г.Санкт-Петербург