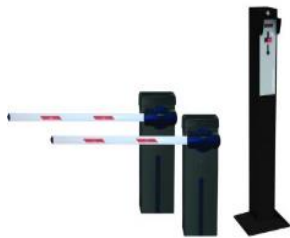


АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА ESPAS10 MINI

ОПИСАНИЕ: Минимальный комплект для организации въезда через шлагбаум или проход через турникет. Применяется для парковок без необходимости учета времени стоянки.

СХЕМА РАБОТЫ: Клиент получает у кассира парковочный жетон, который опускается в жетоноприемник, установленный на выезде с парковки.

СОСТАВ СИСТЕМЫ:

- Парковочная стойка ESPAS 10 COIN - 1шт.
- Жетоны для ESPAS 10 COIN - 100 шт.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ: 40.950 руб.



ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА ESPAS10 STANDART

ОПИСАНИЕ: комплект на базе ESPAS MINI с расширенной функциональностью.

СХЕМА РАБОТЫ: Въезд нажатием кнопки на стойке информации, выезд по жетону, предварительно купленному в кассе парковки. Защита от выезда через въезд с использованием магнитной петли. Возможность выезда по картам Proximity или по пультам для выделенных категорий машин без оплаты (опция).

СОСТАВ СИСТЕМЫ:

- Парковочная стойка ESPAS 10 COIN - 1шт.
- Жетоны для ESPAS 10 COIN - 100 шт.
- Металлодетектор 1-канальный - 1шт.
- POS-система АТОЛ с принтером ЕНВД – 1шт.
- Стойка информации с кнопкой для ESPAS – 1шт.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ: 155.800 руб.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ



ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА ESPAS 20 КАССИР

ОПИСАНИЕ: Базовый комплект для организации платной парковки с повременной оплатой.

СХЕМА РАБОТЫ: Одна стойка на въезде, одна стойка на выезде. Касса располагается в любом месте. Клиент на въезде получает парковочный билет, с которого кассир проверяет время сканером и выдает чек на выезд. Клиент выезжает, поднеся чек к выездной стойке.



СОСТАВ СИСТЕМЫ:



- Автономная станция въезда ESPAS 20-I EAN 13 - 1шт.
- Автономная станция выезда ESPAS 20-I EAN 13 - 1шт.
- Рулон на 4000 билетов - 1шт.
- POS-система АТОЛ с принтером ЕНВД – 1шт.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ: 712.800 руб.



ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА ESPAS 20 ТЕРМИНАЛ

ОПИСАНИЕ: комплект ESPAS 20 с системой автоматического приема платежей.

СХЕМА РАБОТЫ: Одна стойка на въезде, одна стойка на выезде. Терминал располагается в любом месте. Клиент подносит к сканеру терминала билет, оплачивает парковку в терминале, получает чек на выезд и выезжает, поднеся чек к выездной стойке. Возможно дополнительно оснастить местом кассира с pos-terminal. Система не требует сетевого подключения элементов системы, только терминал автоматической оплаты к интернету.

СОСТАВ СИСТЕМЫ:

- Автономная станция въезда ESPAS 20-I EAN 13 - 1шт.
- Автономная станция выезда ESPAS 20-I EAN 13 - 1шт.
- Рулон на 4000 билетов - 1шт.
- Терминал автоматической оплаты ESPAS 20-terminal off-line – 1шт.

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ: 1.344.300 руб.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПАРКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ПАРКОВОЧНАЯ СИСТЕМА ESPAS 20 СЕТЕВАЯ



ОПИСАНИЕ: комплект ESPAS 20 с системой автоматического приема платежей и возможностью удаленного изменения тарифа и контроля работы системы.

СХЕМА РАБОТЫ: Одна стойка на въезде, одна стойка на выезде. Терминал располагается в любом месте. Клиент подносит к сканеру терминала билет, оплачивает парковку в терминале, получает чек на выезд и выезжает, поднеся чек к выездной стойке. Возможно дополнительно оснастить местом кассира с pos-terminal. Терминал имеет встроенный сервер. Система требует сетевого подключения для терминала, стоек ESPAS 20.



СОСТАВ СИСТЕМЫ:

- Автономная станция въезда ESPAS 20-I EAN 13 - 1шт.
- Автономная станция выезда ESPAS 20-I EAN 13 - 1шт.
- Контроллер On-Line для стоек ESPAS 20 – 1шт.
- Рулон на 4000 билетов - 1шт.
- Терминал автоматической оплаты ESPAS 20-terminal on-line – 1шт.
- Место кассира – 1шт.
- Энкодер кассовый – 1 шт.
- ПО для стоек ESPAS 20 – 1 компл.
- ПО для терминала автоматической оплаты со встроенным сервером – 1 шт.
- ПО для места кассира – 1 шт.



СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ОБОРУДОВАНИЯ: 1.694.700 руб.

ОБЩЕЕ ДЛЯ ВСЕХ СИСТЕМ:

- К любой системе требуются шлагбаумы – минимум 2 шт на парковку.
- При количестве парковочных мест свыше 100 рекомендуется использовать скоростные шлагбаумы MOOVI 30S или NIGHT&DAY SPEED
- Дополнительное оборудование и услуги: светофоры, указатели количества свободных мест, островки безопасности, отбойники для защиты оборудования, парковочные ограждения, колесоотбойники; монтаж оборудования и разметка парковочных мест.