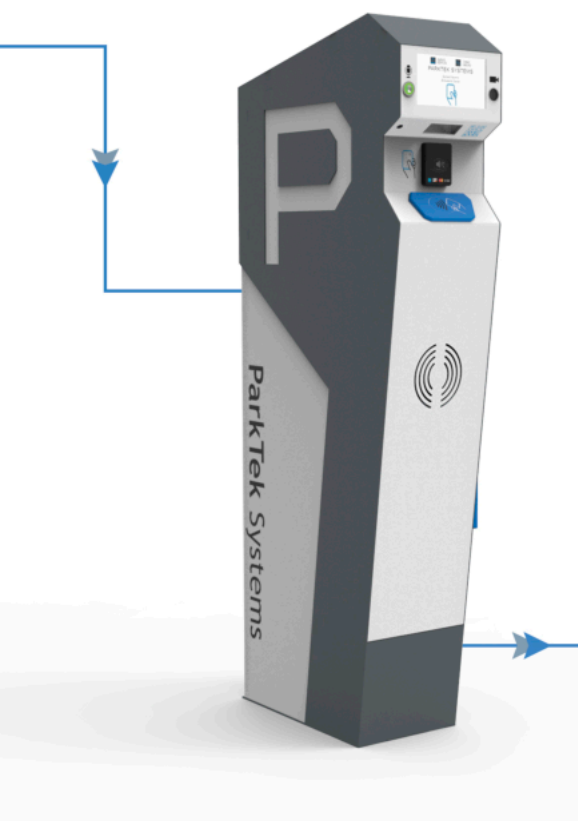


## Выездная стойка ParkTek Exit



Выездная стойка ParkTek предназначена для пропуска автомобилей с территории паркинга или автостоянки. Работает автономно 24 часа в сутки. Может быть установлена на открытой площадке.

Контроллер выездной стойки позволяет настраивать режим работы и выполнение определенных функций с учетом особенностей, характерных для конкретного региона.

Система боковой подсветки позволяет лучше позиционировать стойку на парковке водителем и тем самым ускорить время проезда через терминал в темное время суток.

## Функции и интерфейс выездной стойки

### Функции стойки:

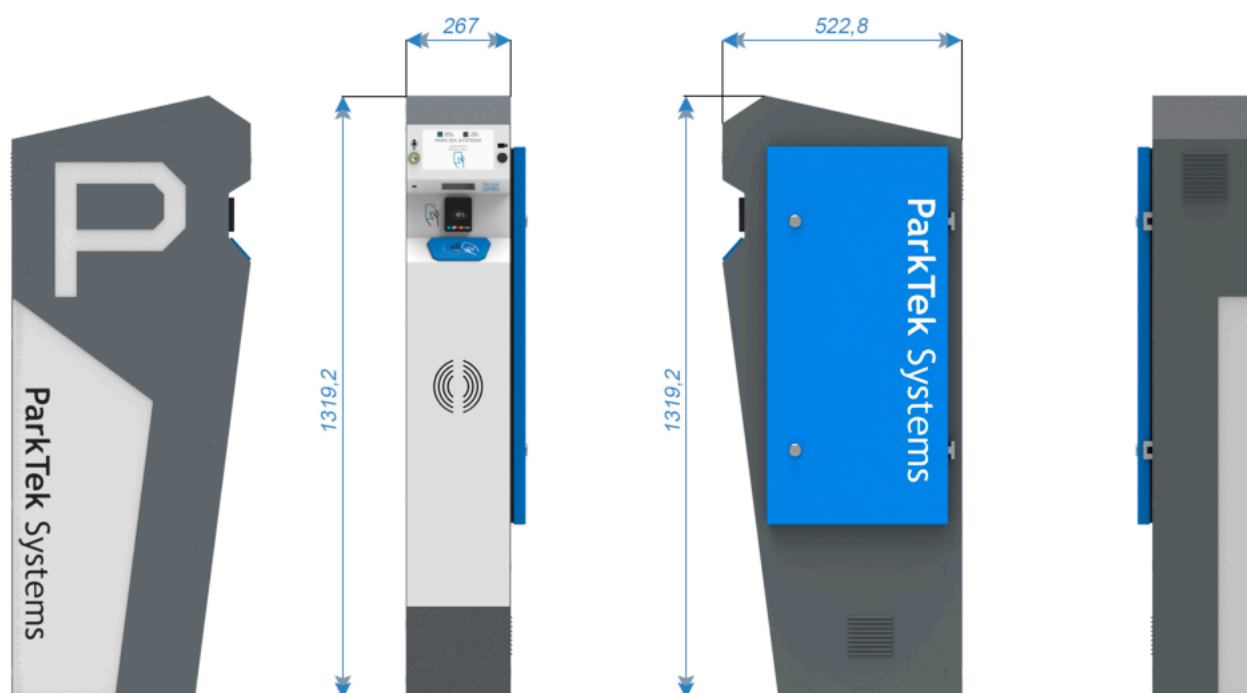
- Контроль выезда автотранспорта с территории парковки;
- Проверка разовых билетов и карт постоянного пользования;
- Обмен информацией с сервером управления АПС, выявление различных нарушений со стороны пользователей;
- Управление шлагбаумом, светофором и дополнительным оборудованием;
- Предоставление посетителям необходимой информации (выводит сообщения на монитор).

### Пользовательский интерфейс:

- Защищенный цветной монитор 7 дюймов для информирования клиента;
- Мультиформатный считыватель карт постоянного клиента Mifare\EM-Marine;
- Переговорное устройство для связи с оператором через мобильное приложение посредством VoIP телефонии;
- Торцевая видеочамера для видеофиксации действий водителя;
- Боковая светодиодная подсветка.



## Размеры выездной стойки



## Технические характеристики

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Средняя потребляемая мощность Вт, не более  | 1000Вт                       |
| Условия эксплуатации:<br>- температура окружающего воздуха, °С<br>- относительная влажность при температуре +35 °С, % | -30°С – +50°С<br>не выше 80% |
| Габаритные размеры, мм (ШхГхВ)  | 267*522,8*1319,2             |
| Время непрерывной работы при эксплуатации:<br>- от сети переменного тока<br>- от UPS, мин., не менее                  | Непрерывно<br>5 мин          |
| Электропитание:<br>- от сети переменного тока напряжением, В<br>с частотой, Гц  | ~220 ±15%,<br>50±0,5         |
| Переговорное устройство для видеосвязи с оператором   | +                            |
| Считывание Mifare\EM-Marine   | +                            |
| Считывание QR-кода  | +                            |