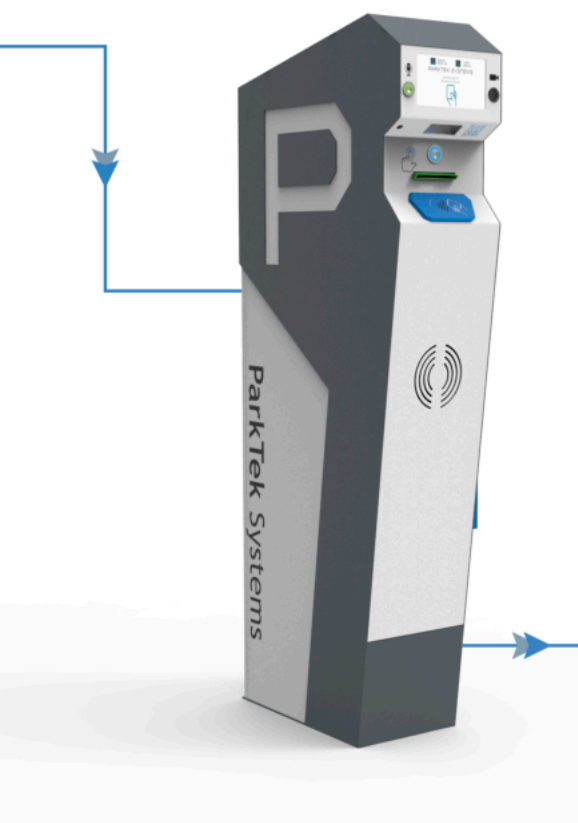


Въездная стойка ParkTek Entry



Въездная стойка ParkTek предназначена для допуска автомобилей на территорию паркинга или автостоянки. Работает автономно 24 часа в сутки. Может быть установлена на открытой площадке.

Контроллер въездной 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 въездной стойки

Функции стойки:

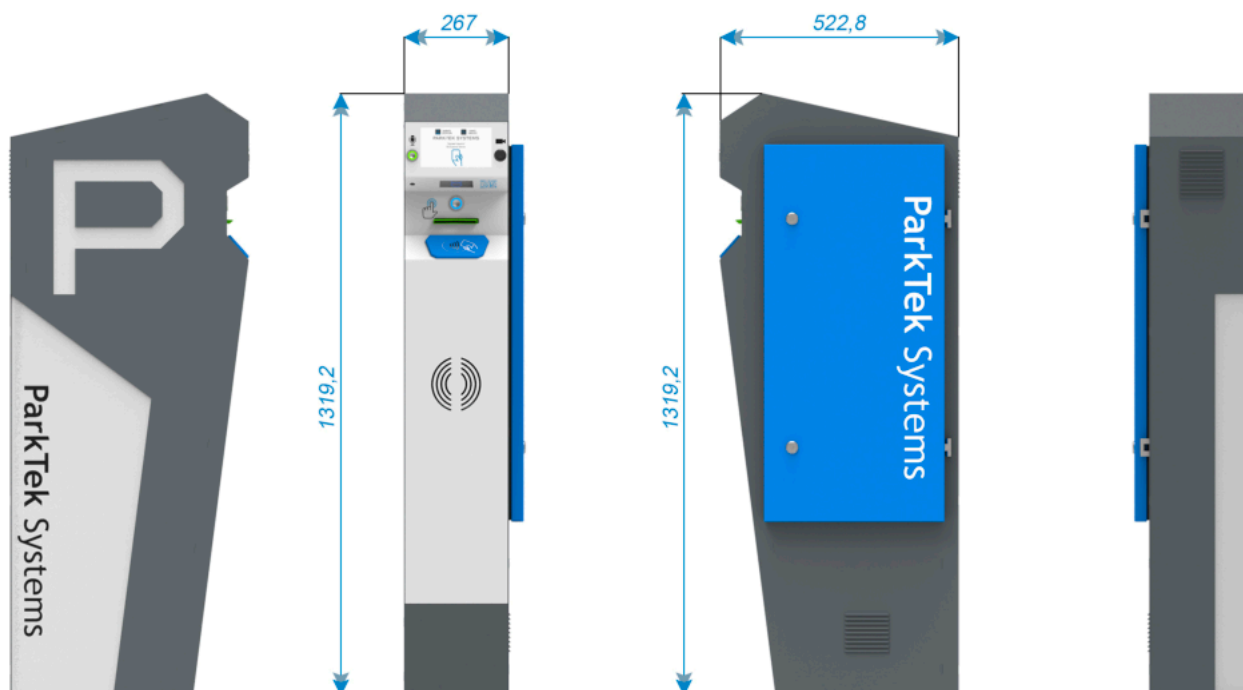
- Контроль въезда на территорию парковки автотранспорта;
- Регистрация и выдача разовых парковочных билетов со штрих-кодом;
- Регистрация карт постоянного пользования;
- Обмен информацией с сервером управления АПС, выявление различных нарушений со стороны пользователей (защита от повторного проезда по одному билету или карте, выявление просроченных карт постоянного пользования, украденных карт, угнанных автомобилей и прочее);
- Управление шлагбаумом, светофором и дополнительным оборудованием;
- Информирование посетителей (нужная информация отображается на мониторе стойки).

Пользовательский интерфейс:

- Монитор для информирования клиента;
- Пьезоэлектрическая (не нажимная) кнопка выдачи парковочного талона с подсветкой;
- Принтер для выдачи разового билета с QR-кодом;
- Считыватель карт постоянного клиента;
- Переговорное устройство для связи с оператором через мобильное приложение посредством VoIP телефонии;
- Торцевая видеочка для видеофиксации действий водителя;
- Считыватель QR-кодов на въезде (При наличии модуля приглашений).



Размеры въездной стойки



Технические характеристики

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