

Автоматическая парковочная система АПС-СОН. Приложение № 5 – 6

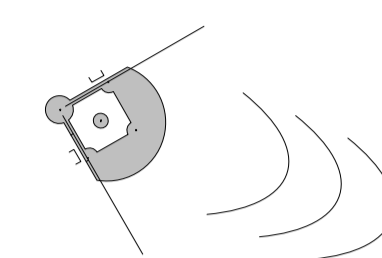
Принцип работы:

Совмещенная стойка с кассой является простым и удобным решением!

Устанавливается на въезде - если взимается фиксированная плата за проезд или на выезде.

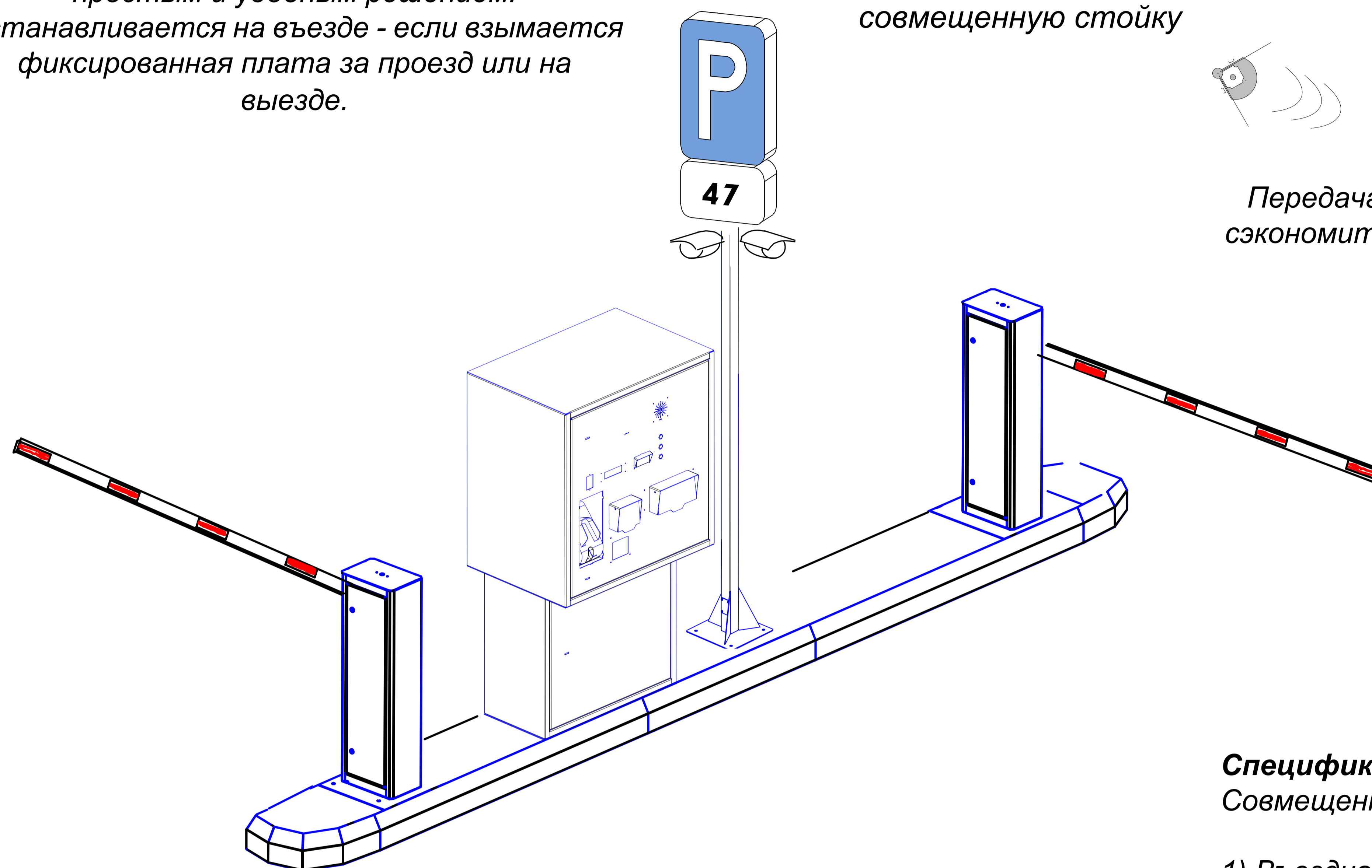
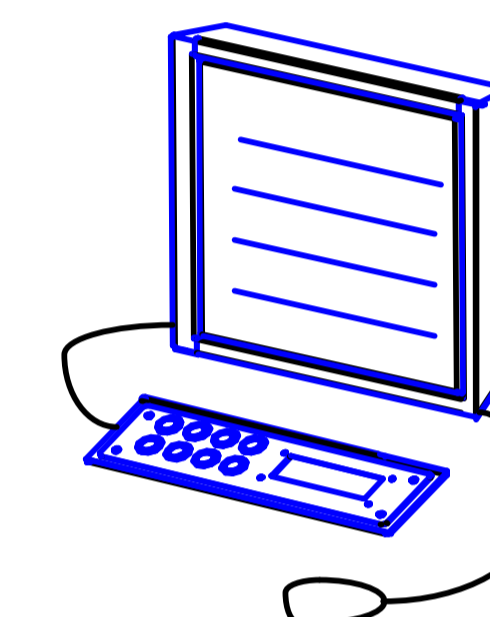
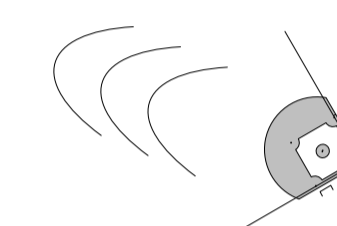
- В данном приложении приведен пример когда Въезд на парковку платный . Для экономии проекта Выезд осуществляется по магнитным петлям . Так же можно сделать наоборот Въезд по магнитным петлям , Выезд через совмещенную стойку

Все Комплектации АПС-СОН комбинируются между собой . Оборудование можно добавить в любой момент.



Wifi, 3G, 4G

Передача данных , позволяет сэкономить на кабельной трассе



Спецификация оборудования комплектации

Совмещенная стойка с кассой

- 1) Въездная С КАССОЙ ОПЛАТЫ (СКД, IP Связь) - 667 250 руб.
 - 2) Островок безопасности средний метал. – 42 470 руб.
 - 3) Магнитные петли с контроллерами 2 к-та.- 39 100 руб.
 - 4) Шлагбаум Ф-СОН 3,5 м. 2 шт. скор.отк.1,5 сек. – 126 500 руб.
 - 5) Сервер АПС + ПО СОН -125 000 руб.
 - 6) IP Камеры 2 шт. – 32 000 руб. (доп. опция)
 - 7) Табло свободных мест мал. - 40 250 руб.(доп. опция)
 - 8) Столб для установки IP камер и табло – 23 000 руб.
- Итого оборудование – 1 095 570 руб.**
- 9) Монтажный комплект (метизы, кабель, бетон) – 40 000 руб.

Въездная стойка с автоматической кассой предназначена для пропуска автомобилей на территорию паркинга или автостоянки и приема оплаты за пользование местом.

- прием оплаты возможен наличными деньгами или банковской карточкой(опционально);
- выдача парковочного билета - чека после оплаты;
- подсчет и выдача сдачи, регистрация платежа в базе данных АПС.

К оплате наличными средствами принимаются купюры номинальной стоимостью 10, 50, 100, 500, 1000 и 5000 рублей;

- при приеме банкнот касса проверяет их подлинность;
- во время каждой операции на дисплей въездной стойки выводится сообщение для пользователя для предоставления необходимой информации или с указанием дальнейших действий;

Менеджер проекта

тел :