

Терминал въездной автоматической системы VECTOP AP 3000

Данный терминал обеспечивает полную автоматизацию процедуры въезда на парковку. Присутствие персонала не требуется. Стойка VAP-3010 обеспечивает выдачу жетона разовому посетителю или чтение карты постоянного посетителя, управляет шлагбаумом и светофором. Наличие индукционных петель обеспечивает корректный алгоритм въезда. Терминал применяется, когда для въезда выделена отдельная полоса движения. Это наиболее распространенный терминал, используемый в различных конфигурациях системы.

Порядок работы терминала.

В исходном состоянии стойка находится в дежурном режиме, шлагбаум закрыт, на светофоре горит зеленый свет. В дежурном режиме стойка не реагирует на нажатие кнопки получения жетона и предъявление карты.

Клиент подъезжает на автомобиле к въездной стойке, срабатывает датчик первой индукционной петли и стойка переходит в активное состояние. На светофоре загорается красный сигнал.

Разовый посетитель нажимает кнопку на стойке, ему выдается разовый жетон. Посетитель, имеющий абонементную или дебетовую карту, вставляет ее в специальный слот на передней панели стойки.

На жетон или карту записывается время въезда. После того как клиент заберет жетон или карту шлагбаум откроется и на светофоре загорится зеленый свет. Клиент проезжает на парковку. После того, как автомобиль покинет зону второй индукционной петли, расположенной под шлагбаумом, загорится красный свет на светофоре и шлагбаум закроется. После закрытия шлагбаума на светофоре загорится зеленый сигнал.

Состав терминала:

- Стойка VAP-3010-00 (-01, -02) (1)
- Индукционные петли, 2 шт. (2)
- Шлагбаум (3)
- Светофор (опционно) (4)

