

Касса с обслуживанием вручную

Касса для обслуживания клиентов вручную, работает через соединение с компьютером и базой данных. Через нее возможна выдача парковочных талонов и абонентских карт. В комплект входит термопринтер для высокоскоростной печати чеков об оплате. Возможно также дополнить комплект дисплеем для клиента, выезжающей миникассой для наличных денег, которые сделают использование и обслуживание системы еще более удобным и безопасным. Если этот компонент системы устанавливается прямо на выезде со стоянки, то нет необходимости устанавливать выездной терминал, шлагбаум может управляться прямо с компьютера, соединенного с ручной кассой. Возможно дополнительно установить другие модули по желанию заказчика.

Принцип работы

Ручной кассовый аппарат предназначен для оплаты за стоянку и для генерации базы данных абонентов. Программа работает на основе операционной системы Windows 2000, XP или Vista. В программе запрограммированы все возможные тарифы, возможно сгенерировать статистику, дневные и ежемесячные отчеты для органов налогового контроля, возможно посмотреть информацию по конкретному кассиру. Можно устанавливать несколько видов тарифов, а самому кассиру предоставить возможность выбора тарифа для конкретного автомобиля (в зависимости от параметров автомобиля, напр. один тариф для грузового и другой тариф для легкового автомобиля). В системе возможна также установка алгоритма расчета тарифа для разных условий. В секции «пользователь» возможно закрепить за водителем конкретную абонентскую парковочную карту. Абонентская карта для автономных парковочных систем работает по принципу записи и сохранения данных на карте, туда вводятся данные о сроке действия карты и другие данные, необходимые для работы системы. Из-за автономности всех компонентов парковки невозможно отслеживать передвижение и использование этих карт. Таким образом также нельзя деактивировать в системе утерянную карту, поэтому рекомендуется программировать карты на средний срок (до года). По истечении данного срока карту необходимо активировать заново, а утерянные карты таким образом становятся деактивированными.

*Все указанные мощности приводятся в учет работы в зимнее время с затратой энергии и на обогревательные элементы.