

Паркоматы – системы для оплаты стоянки на улицах



Городской паркомат оборудован GSM модулем, который позволяет проводить оплату за стоянку несколькими способами: отправкой смс, оплата наличными (монеты или банкноты) двумя видами валюты (напр. Рубли и Евро), оплата через специализированные киоски или через сеть дистрибьюторов парковочных карт (в принципе, может быть любой магазин) через терминал-валидатор.

Система предоставляет возможность постоянного контроля за парковками в виде статистики, которая отображает дату оплаты за парковку, продолжительность, место парковки, сумму, оплаченную за стоянку.

Возможна модификация паркомата на заказ. Мы проводим разработку системы и софта в соответствии с требованиями заказчика, в зависимости от того, где и в каких условиях будет использоваться оборудование.

Кроме продажи мы оказываем услуги по инсталляции, гарантийному и послегарантийному обслуживанию, проводим консультации и предоставляем помощь по внедрению платных парковок в уже существующую инфраструктуру города. Возможно также дополнительно установить систему подачи информации о количестве свободных мест на конкретных парковках и систему фото и видеонаблюдения на парковках (фиксация номерных знаков, наблюдение за парковкой круглосуточно он-лайн из диспетчерского центра и т.д.).

Использование

Для оплаты за парковочное место на городских и частных стоянках, парковках вдоль улиц (на отведенных для этого крайних полосах дороги) или на специальных не ограниченных шлагбаумом стоянках, а также в торговых центрах, на парковках госучреждений (больницы, университеты, поликлиники и т.д.) и в других местах. Паркомат нашей конструкции прост в эксплуатации и обслуживании.

Компоненты паркомата:

- GSM модуль
- Компьютер с операционной системой
- Принтер
- Терморегулятор
- Передатчик сигналов GPRS, WiFi, Bluetooth, Infra
- Считывающее устройство для парковочных карт с чипом или магнитной лентой
- Банкнотоприемник и монетоприемник
- Добавочные модули по желанию заказчика (дополнительный источник питания от солнечной батареи, рекламные щиты, дополнительный обогрев, сигнализация, смс-оповещение о проведенных процессах в системе, смс-оповещение о санкционированном и несанкционированном вскрытии корпуса, кассы, операционной системы паркомата и т.д.)

Характеристики

- Антивандальная конструкция корпуса и компонентов (кнопки, дисплей)
- Размеры паркомата – 400x300x2000 мм
- Вес 46-80 кг
- Стальная конструкция (толщина листа 2,5 мм)
- Условия работы: температура от -35 °С до 60 °С
- Потребляемая мощность 55 W (во время работы паркомата)
- 230 V, уличное освещение или солнечная батарея 12 V
- UPS или аккумулятор
- GSM
- GPRS
- Термопечать талонов
- Контроль состояния ленты для печати
- Микропроцессор