

Дополнительные модуля для паркомата

Терминалы оплаты парковок являются высокотехнологичными устройствами для оборудования современных паркингов. Они обеспечивают оптимальные показатели удобства, экономичности эксплуатации за счет уменьшения привлечения оперативного персонала и исключают возможность несанкционированного приема оплаты за услуги стоянки. Такие автоматические кассы в большинстве случаев располагаются перед выездом с территории парковки и обеспечивают ее автономную работу в круглосуточном режиме.

Возможности терминала оплаты парковки

Автоматические кассы являются многофункциональными моделями, выполняющими **контроль оплаты парковки**, формирование стоимости стоянки, безналичный расчет банковскими картами, прием наличных денежных средств (купюр и монет) и выдачу сдачи. Совместно с парковочными стойками, терминалы реализуют возможность построения комплексной системы, где все основные операции выполняются автоматикой.

Терминалы оплаты парковок, цена которых зависит от набора функциональных модулей, обладают антивандальным герметичным корпусом, где все комплектующие устройства, обеспечивающие работу с денежными средствами, надежно закреплены. Для осуществления наличных расчетов **парковочная касса** оснащена купюроприемником который является важной частью паркомата. Его основные задачи – прием бумажных денежных средств, детектирование поддельных купюр и защита от нелегитимных действий. Современные купюроприемники имеют надежный механизм распознавания и антизаклинивания банкнот, а также обладают возможностью предотвращать попытки незаконного изъятия купюр.

Дополнительные элементы терминала

Модульная структура, которую имеют **терминалы оплаты парковок**, позволяет реализовать различные их функциональные конфигурации, а также использовать наборы дополнительных элементов и устройств.

Опционально может использоваться следующее оборудование:

- дополнительная кассета для диспенсера;
- терминал для осуществления оплаты с помощью банковских карт;
- монетоприемник.
- хоппер.

Дополнительная кассета для диспенсера

Современная **парковочная касса** должна не только принимать денежные средства за оплату стоянки, но и обеспечивать выдачу сдачи. Без реализации данной функции не будет доступна полная **автоматизация оплаты парковки** и обеспечена вся широта ее функциональных возможностей. Диспенсер банкнот – это устройство, которое производит расчет и выдачу сдачи. Данный прибор функционирует совместно с купюроприемником и организуют работу с денежными средствами различного номинала (различная длина и ширина банкнот).

Диспенсеры в своем составе имеют ряд кассет и емкость для поддельных или сомнительного качества банкнот. Количество кассет, обеспечивающих выдачу сдачи, может быть различно и зависит от требований по числу денежных номиналов, которыми производится расчет. Для расширения возможностей по обращению с купюрами в **паркомат** могут быть установлены дополнительные кассеты для диспенсера. В этом случае автоматические кассы осуществляют выдачу сдачи банкнотами 4-х номиналов. Поскольку данные кассеты взаимодействуют с деньгами, то они соответствуют требованиям безопасности, долговечности и высокой скорости подачи банкнот.

Банковский терминал

Современные технические средства для расчета стоимости парковки должны поддерживать весь спектр способов оплаты, среди которых основным становится безналичный расчет с помощью банковской карты. Для этого паркоматы оснащаются специализированными терминалами для приема пластиковых карт. Такие устройства производят чтение карт с магнитной полосой и чипованных карт. Банковские терминалы отличаются очень высокой надежностью и выносливостью. Кроме того, они обеспечивают защиту от попыток разместить в них посторонние предметы или монеты. При помощи таких устройств **паркомат** имеет возможность приема банковских карт Visa/MasterCard. Процесс оплаты аналогичен выполнению безналичных операций в магазинах, пополнению телефона или использования банкомата, поэтому расчеты за парковку осуществляются быстро и очень удобно.

Монетоприемник

В большинстве случаев монетоприемники используются в тех случаях, если тариф на услуги паркинга не кратен 10 или требуется дополнительная оплата монетами. Такие устройства обеспечивают надежную защиту от мошенничества и попыток извлечь деньги из паркомата. Монетоприемник содержит систему датчиков, которая производит анализ монет по нескольким параметрам. При этом непосредственно на месте использования обеспечивается возможность выбора степени точности распознавания монет.

Терминалы оплаты парковок АП-ПРОЗ оснащены монетоприемниками, осуществляющие операции с двумя любыми номиналами монет, которые выбираются заказчиком. В результате обеспечивается использование монет достоинством 1; 2; 5; 10 рублей.

Хоппер

В большинстве случаев в паре с монетоприемником устанавливается устройство для осуществления операций по выдаче сдачи монетами всех используемых номиналов - хоппер. Он отличается быстрой скоростью выдачи, компактными размерами, надежной сортировкой монет (сохранение для сдачи или сброс в емкость хранения), а также возможностью регулирования уровня его накопления до проведения инкассации.

