

Как работает

• По билетам



- Нажать кнопку на въездной стойке - стойка выдает въездной билет
- Получить парковочный билет, сохранить билет до выезда с парковки
- Перед выездом с парковки оплатить парковочное время:
- Поднести въездной билет к считывателю кассы - на табло отобразится сумма к оплате за парковочное время
- Оплатить указанную сумму, получить билет на выезд с парковки
- Время для выезда с парковки после оплаты в кассе программируется
- Для выезда с парковки поднести билет к считывателю на выездной стойке

• По бесконтактным картам системы контроля доступа



- Получите бесконтактную парковочную карту у администратора парковки
- Срок действия парковочной карты вводится администратором парковки
- Для въезда и выезда поднесите карту к стойке въезда и выезда
- Оплата за парковочное время производится у администратора парковки
- Оплата может производиться через автоматическую кассу (опция)

Применение

Внедрение системы платной парковки позволяет освободить места от «нецелевой аудитории», сделать парковку еще более привлекательной и защищенной для клиентов. Система будет востребована везде, где требуется платный доступ для разовых клиентов.



Примеры: паркинги, ТРЦ, деловые центры, аэропорты, вокзалы, транспортные терминалы, перехватывающие парковки, предприятия с фиксированной оплатой разового въезда.



Мы предлагаем

- Минимальные сроки поставки оборудования. Тех-поддержка и помощь в настройке системы.
- Сервисное обслуживание. Запасные части всегда в наличии.
- Поставки полностью готовых к эксплуатации систем по ТЗ заказчика.



AUTOGARD
ENTRANCE & PARKING TECHNOLOGY

Парковочные системы



Платная парковка ЭкоПарк

экономичное решение для парковок любого размера

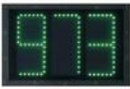
ЕСРПАРК



Недорогая система для управления парковками любого размера



Опции парковочной системы:

	VCS - система голосовой связи с оператором Громкая голосовая связь с дежурным оператором. При необходимости добавляется на все автоматические терминалы системы
	AS - доступ по картам для постоянных клиентов Постоянные клиенты получают бесконтактные карты для пользования парковкой в рамках оплаченного срока.
	BVS - встроенные антивандальные видеокamеры Осуществляют наблюдение за парковкой. При добавлении в систему видеорегистратора, можно вести видео архив событий.
	CPS - система учета свободных парковочных мест Производит подсчет свободных мест, показывает количество на табло, в случае отсутствия свободных мест запрещает въезд.
	Офф-лайн версия Экопарк Не требуется прокладки линий связи между элементами системы, вся информация в системе передается через штрих-код на билете.
	Он-лайн версия Экопарк Обеспечивается возможность удаленной настройки системы и получения отчетов. Добавляется сервер парковочной системы.

Парковочная система EcoPark на билетах



EPE - въездная стойка

Выдает клиенту парковочный билет. На билете напечатаны: дата и время въезда, правила пользования парковкой. На дисплей выводятся сообщения. Количество билетов 2000 шт. Когда лента подходит к концу выдается сигнал (световой, звуковой, SMS) Принтер билетов с презентором - если билет не изъят, он втягивается обратно, шлагбаум не открывается.



EPS - выездная стойка

Считывает штрих код, открывает шлагбаум на выезд. Если срок истек, выводит сообщение "Заплатите в кассу". На дисплей выводятся сообщения. Запрет повторного выезда по одному билету, если по парковочному билету уже выезжали. Запрет выезда по билету другой парковочной зоны (если паркинг разделен на зоны с разными тарифами)



EPA - автоматическая касса

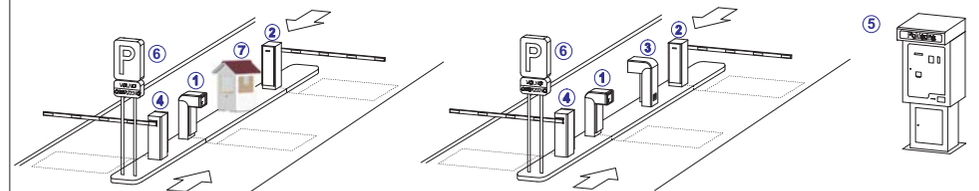
После считывания билета отображает на дисплее сумму к оплате за парковочное время согласно тарифу. Принимает оплату купюрами и монетами, выдает сдачу монетами или купюрами (опция) Печатает квитанцию на получение сдачи у оператора, если сдача клиенту не выдана или выдана не полностью. Печатает билет-квитанцию на выезд после оплаты. Время для выезда после оплаты настраивается.



MC - ручная касса

Выезд с оператором: производит подсчет суммы к оплате клиентом, в соответствии с выбранным тарифом. После подтверждения получения оплаты, печатается билет на выезд, время для выезда настраивается.
Въезд с оператором: после подтверждения оплаты клиентом разового въезда печатает въездной билет, время для въезда настраивается. Формирует отчеты о действиях кассира, Z и X - отчеты.

Типовые конфигурации:



Выезд с оператором

Въезд с оператором

Въездная стойка (1)
 Шлагбаумы (2,4)
 Ручная касса на выезде (7)
 Табло свободных мест (6)

Оплата с оператором

Въездная стойка (1)
 Выездная стойка (3)
 Шлагбаумы (2,4)
 Удаленная ручная касса

Без оператора

Въездная стойка (1)
 Выездная стойка (3)
 Шлагбаумы (2,4)
 Автоматическая касса (5)