



PARKING SOLUTIONS

Cashless

Автоматический терминал оплаты

Комплектация

- Цветной сенсорный TFT-дисплей (10.4")
- Модуль чтения магнитных карт с 4-х сторон
- Промышленный управляющий компьютер на операционной системе LINUX®
- Фискальный регистратор
- Датчик открытия двери
- Громкоговорящая связь оператор-клиент
- Термообогреватель с термостатом
- Модуль оплаты банковскими картами
- Считыватель NFC-чипов
- Термопринтер для распечатки отчетов
- Модуль оплаты банковскими картами

Идентификация клиента

- Билет с боковой или центральной магнитной полосой
- Билет со штрих-кодом
- Государственный номерной знак
- QR-код (считывание с мобильного устройства)
- Бесконтактная пластиковая карта RFID

Внешний вид

- Цвет корпуса: RAL 9016 (Белый)
- Передняя панель: RAL 9017 (Черный)
- Возможность исполнения в любом цвете



Автоматический терминал оплаты с современным и компактным дизайном предназначен для безналичной оплаты.

Благодаря различным опциям терминал адаптируется к любым требованиям заказчика.

- Цветной сенсорный TFT-дисплей (10.4")
- Билеты со штрих-кодом или магнитной полосой
- Гибкая система тарификации и скидок
- Интуитивно понятный интерфейс
- Продление и пополнение абонементных карт и электронных кошельков
- Оплата банковскими картами
- Громкоговорящая связь оператор-клиент
- Печать фискальных чеков
- Подключение к системе по сети Ethernet



PARKING SOLUTIONS

Cashless

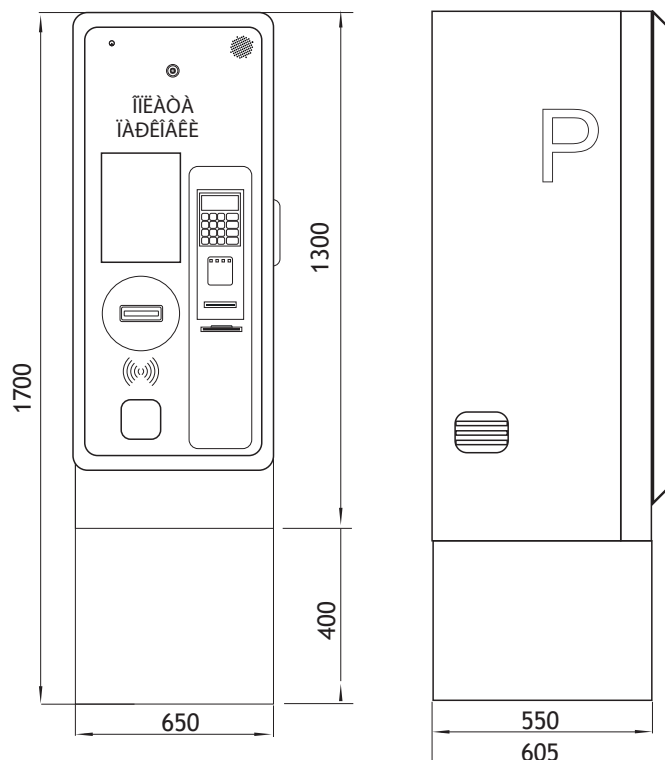
Автоматический терминал оплаты

Дополнительные опции

- Модуль отображения текста на 4-х языках
- Сканер QR-кода
- Модуль обработки билетов со скидкой
- Модуль выдачи дубликата билета в случае потери
- Считыватель NFC-чипов
- Камера фотографирования лица водителя
- Модуль чтения бесконтактных смарт-карт (RFID) Mifare, Em-marine, Legic, ISO 15693
- Настраиваемая светодиодная подсветка
- Вентилятор с термостатом
- Источник бесперебойного питания
- Интеграция переговорных устройств заказчика, в том числе по протоколу SIP

Исполнение

- Долговечное антикоррозийное покрытие внешних и внутренних поверхностей
- Дверца со встроенным замком
- Лицевая панель из высокотехнологичного пластика
- Рамка с подсветкой



Технические данные

Напряжение питания	230В, 50Гц
Энергопотребление:	
Эксплуатация	80 Вт - 240 Вт
Обогрев	1000 Вт
Система заземления	TN-S
Класс защиты	I
Степень защиты	IP 54
Температура:	
Эксплуатации	-40° до +50°С
Хранения	-25° до +70°С
Масса терминала	~ 120 кг