

## Автоматическая касса

Автоматическая касса с возможностью приема банкнот и монет разного номинала. Выдача сдачи и печать чеков. . Компактная и вандалоустойчивая конструкция, простота в эксплуатации, минимальные требования к условиям эксплуатации.

Дистанционное наблюдение за работой системы через интернет с помощью встроенного веб-сервера.

Потребляемая мощность 320W, напряжение 230 V/ 50 Hz, рабочая температура -20...+50 °С, вес 57 кг.

### **Принцип работы**

Водитель перед тем, как выехать с парковки, должен подойти к терминалу оплаты (кассе) и приложить парковочный талон к считывающему устройству стороной со штрих-кодом. Терминал автоматически высчитывает и отобразит сумму к оплате за парковку в зависимости от тарифа и времени проведенного на стоянке. Далее активируется система распознавания банкнот и монет, загорится зеленая стрелка, которая показывает направление, в котором необходимо вкладывать деньги в банкнотоприемник. После оплаты терминал выдаст чек - подтверждение об оплате и вернет сдачу. В любое время до окончания операции оплаты можно процесс оплаты прервать, нажав на кнопку отмены и получить все деньги, вложенные в кассу обратно. С выездным талоном, который выдан после оплаты парковки, водитель должен покинуть парковку в отведенное для этого время. Кассовый аппарат проводит закрытие счетов и проводит бухучет, а также выставляет всю необходимую налоговую документацию. Далее он также проводит эвиденцию инкассации, которая проводится при замене денежных боксов. Можно распечатать и промежуточные документы бухгалтерской отчетности.

На дисплее терминала отображаются вся необходимая информация (актуальное время, инструкции по оплате, сообщения об ошибках системы). Терминал можно запрограммировать с помощью USB соединения, так же в нем можно менять настройки. Терминал можно соединить с операционной системой и другими элементами парковки и таким образом создать общую систему парковки, терминал может также работать и в автономном режиме.

Состояние и работу терминала можно отслеживать с помощью специального модуля для сбора и анализа информации, который также несет ответственность за своевременное информирование об ошибках в системе. Сообщения будут отправляться на указанный адрес e-mail. Модуль также может исполнять функцию соединения терминала с главной системой управления. Оператор может дистанционно отслеживать работу системы, контролировать ее, проверять состояние ленты бумаги для печати, наполненность денежного бокса, а также может быть моментально информирован о неполадках системы фотрмой СМС сообщений.

**Дополнительные элементы:**

- Крыша из нержавеющей стали
- Подставка-пьедестал
- WiFi (если оборудование устанавливается на подставку)
- Набор для крепления подставки

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