



ДЕПАРТАМЕНТ БАНКОВСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

DIEBOLD ORTEVA 510 Банкомат для установки в помещениях

Функциональность

- Все базовые типы операций: выдача наличных, выдача купонов или билетов, переводы, платежи, отображение баланса и мини-выписки, использование банкомата для проведения маркетинговых акций;
- Различные варианты установки: с передней загрузкой, с задней загрузкой, через вестибюльную перегородку
- Широкие возможности модернизации.

Современный дизайн и эргономичность

- Единый привлекательный дизайн серии терминалов Orteva, позволяет банкам использовать сеть банкоматов для продвижения своего бренда;
- Эргономически проработанная лицевая панель проста и удобна в использовании.

Надежность

- Модули банкомата созданы с учетом новейших разработок в индустрии;
- Развитая система диагностики позволяет предупреждать и устранять возможные неисправности банкомата в кратчайшие сроки.

Безопасность

- Специальная конструкция диспенсера и карт-ридера препятствуют попыткам несанкционированного считывания информации с карточки и доступа к хранящимся в банкомате наличным средствам (антифишинг, антискимминг).



Легкость обслуживания

- Легкость в обслуживании каждого модуля в сочетании с интуитивно понятным графическим интерфейсом оператора позволяют уменьшить расходы на обслуживание сети банкоматов.

Программное обеспечение Agilis

- Семейство продуктов Agilis представляет собой новое терминальное программное обеспечение, работающее на банкоматах любых производителей при условии поддержки открытого стандарта управления модулями терминальных устройств WOSA XFS.
- Интеграция в сети терминалов банковского самообслуживания по протоколам D911/D912 и NDC/NDC+, широкий спектр дополнительных программируемых сервисов.

Особенности OPTEVA 510

Диспенсер AFD

- новая 4-кассетная модель;
- проверенная фрикционная технология;
- покупюрная отбраковка банкнот;
- максимальный размер выдаваемой пачки - 50 банкнот;
- скорость набора - до 7 банкнот в секунду;
- диверт-кассета с отдельными емкостями для отбракованных и забытых банкнот;
- возможна поставка 2-, 3-, 4- кассетных конфигураций.

Дисплей

- 15.1" ЖК-дисплей позволяет создать максимально удобный для клиента интерфейс, а также использовать все современные графические возможности компьютерной техники для проведения рекламных акций на банкоматах. Варианты исполнения дисплея:
- сенсорный экран;
- защита от подглядывания;
- специальное исполнение для защиты от засветки прямым солнечным светом.

Общая архитектура

- используется архитектура USB 2.0 для подключения всех модулей банкомата;
- технология USB позволяет добавлять новые функциональные модули без излишних затрат.

Системный блок

- процессор P-4 3.0 ГГц, ОЗУ 512 Мб, жесткий диск от 80 Гб, Ethernet-адаптер;
- привод CD-RW в базовой комплектации.

Принтеры

- термический принтер квитанций с возможностью двухцветной печати чека, позволяет наиболее широко использовать банкомат для рекламных целей;
- устройство втягивания забытых клиентом чеков;
- термический журнальный принтер квитанций с возможностью выделения жирным шрифтом служебных статусов.

Карт-ридер

- универсальный моторизированный карт-ридер для обслуживания магнитных и смарт-карт;
- Карт-ридер сертифицирован на соответствие EMV Level 1 Version 4.0 (EMV 2000).

Безопасность

- каждый модуль создавался с учетом требований безопасности;
- специальные средства защиты от мошенничества предусмотрены в конструкции диспенсера и карт-ридера;
- различные варианты сейфа: от UL-291 (класс 1 ГОСТ Р);
- зеркала заднего обзора для клиентов;
- ПИН-клавиатура, соответствующая требованиям TripleDES;
- место для установки камеры;
- охранные датчики в базовой спецификации.

Дополнительные возможности

- встроенный ридер штрих-кода позволяет облегчить процедуру ввода данных при реализации коммунальных платежей;
- источник бесперебойного питания (ИБП);
- программируемые трехцветные индикаторы устройств для привлечения внимания клиента;
- широкие возможности использования мультимедиа (видео- и аудиосопровождение), разъем для наушников;
- окраска корпуса банкомата в выбранный заказчиком цвет.

Физические характеристики

- высота 1497 мм;
- ширина 470 мм;
- глубина 800 мм;
- глубина (с передней загрузкой) - 673 мм;
- вес - 396 кг (4-кассетный UL-291);
- диапазон рабочих температур: +10 ... +38 0С.