



ДЕПАРТАМЕНТ БАНКОВСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

DIEBOLD ORTEVA 500 Банкомат для установки в помещениях

Функциональность

- Модульная конструкция позволяет инвестировать только в необходимые функции.
- Широкие возможности развития функционала (опционально).
- Внутреннее строение терминала позволяет минимизировать усилия по сертификации.

Современный дизайн и эргономичность

- Единый привлекательный дизайн серии терминалов Orteva позволяет Банку использовать сеть банкоматов для продвижения своего бренда.
- Эргономически проработанная лицевая панель проста и удобна в использовании.
- Для установки требуется минимальная площадь.

Надежность

- Модули банкомата разработаны с учетом новейших разработок в индустрии.
- Развитая система диагностики позволяет предупреждать и устранять возможные неисправности банкомата в минимальные 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 интуитивным графическим интерфейсом оператора позволяют уменьшить расходы на обслуживание сети банкоматов.
- Банкомат обладает возможностью наибольшей загрузки расходных материалов.



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 ORTEVA 500

• 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

- 10.4" 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 лишних затрат.

• Системный блок

- процессор Celeron 2.9 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.

• Карт-ридер

- универсальный моторизированный карт-ридер для обслуживания магнитных и смарт-карт;
- опционально: ручной погружной ридер для обслуживания магнитных и смарт-карт. Все карт-ридеры сертифицированы 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;
- наличие сейфа: от UL-291 (класс 1 ГОСТ Р);
- зеркала заднего обзора для клиентов;
- ПИН-клавиатура, соответствующая требованиям TripleDES;
- возможность установки камеры;
- охранные датчики в базовой спецификации.

• Дополнительные возможности

- встраиваемый ридер штрих-кода позволяет облегчить процедуру ввода данных при реализации коммунальных платежей;
- карт-ридер с датчиком для определения установки скимминговых устройств;
- программируемые трехцветные индикаторы устройств для привлечения внимания клиента;
- широкие возможности использования мультимедиа (видео-, аудиосопровождение), разъем для наушников;
- окраска корпуса банкомата в выбранный заказчиком цвет.

• Физические характеристики

- высота 1370 мм;
- ширина 470 мм;
- глубина (с лицевой панелью) - 673 мм;
- вес 391 кг (4-кассетный UL-291);
- диапазон рабочих температур: +10 ... +38 °С.