



ДЕПАРТАМЕНТ БАНКОВСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

DIEBOLD ORTEVA 562 “Уличный” банкомат для установки через стену

Функциональность

- Модульная конструкция позволяет инвестировать только в необходимые функции.
- Широкие возможности модернизации.

Современный дизайн и эргономичность

- Единый привлекательный дизайн всей 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 созданы с учетом новейших разработок в индустрии.
- Развитая система диагностики позволяет предупреждать и устранять возможные неисправности банкомата в кратчайшие сроки.
- Банкомат обладает возможностью большей загрузки расходных материалов.

Безопасность

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

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 ORTEVA 562

• Диспенсер AFD

- новая 5-кассетная модель;
- проверенная фрикционная технология;
- покупорная 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;

Дополнительно устанавливается полнофункциональная клавиатура со встроенной мышью.

• Панель оператора

(для банкоматов с "задней загрузкой")

- 10.4 цветной ЖК монитор оператора с опцией сенсорного управления, обеспечивает преимущество в осуществлении всего спектра диагностических и сервисных процедур;
- наглядная пошаговая видеоинструкция для обслуживающего персонала.

• Общая архитектура

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

Устанавливается через стену толщиной до 340 мм.

• Системный блок

- процессор Celeron от 3.0 ГГц, ОЗУ 512 Мб, жесткий диск от 80 Гб, Ethernet-адаптер;
- CD-RW привод 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 моторизованный 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;
- различные варианты сейфа: от UL-291 (класс 1 ГОСТ Р) до CEN3/CEN4 (класс 3 ГОСТ Р);
- зеркала заднего обзора для клиентов;
- ПИН-клавиатура, соответствующая требованиям стандарта TripleDES;
- место для установки камеры;
- охранные датчики в базовой спецификации.

• Дополнительные возможности

- встраиваемый ридер штрих-кода позволяет облегчить процедуру ввода данных при реализации коммунальных платежей;
- встраиваемый источник бесперебойного питания (ИБП);
- карт-ридер с датчиком для определения установки скимминговых устройств;
- 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;
- панель с подсветкой для размещения маркетинговой информации.

• Физические характеристики

- высота 1594 мм (5-кассетный сейф);
- высота 1470 мм (4-кассетный сейф);
- ширина 470 мм;
- глубина (без лицевой панели) 695 мм;
- глубина (с лицевой панелью) 1106 мм;
- вес 454 кг (с UL сейфом);
- Диапазон рабочих температур: в помещении +10 ... +38 °С; снаружи на лицевой панели -34 ... +54 °С.