



ДЕПАРТАМЕНТ БАНКОВСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

DIEBOLD ORTEVA 522

Компактный 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.
- Новый усовершенствованный блок питания с меньшим энергопотреблением.
- Различные варианты установки: с передней загрузкой, с задней загрузкой, через вестибюльную перегородку.
- Широкие возможности модернизации.

Современный дизайн и эргономичность

- Компактный привлекательный дизайн серии терминалов Orteva позволяет банкам использовать сеть банкоматов для продвижения своего бренда.
 - Эргономически проработанная лицевая панель проста и удобна в использовании.
 - **Ширина** – 472 мм, **глубина** – 739 мм.
- Вес** - 408 кг.

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, 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 522

• Диспенсер AFD

- новая 5-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-, 5- 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 лишних затрат.

• Системный блок

- процессор Celeron от 3.0 ГГц, ОЗУ от 512 Мб, жесткий диск от 80 Гб, Ethernet-адаптер;
- DVD-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.

• Панель оператора

- (для банкоматов с "задней" загрузкой)
- 10.4" цветной ЖК-дисплей с опцией сенсорного экрана и полнофункциональной клавиатурой с мышью облегчает обслуживание банкомата, установленного через стену;
- наглядная пошаговая видеoinструкция для обслуживающего персонала.

• Дополнительные возможности

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

• Физические характеристики

- высота 1498 мм;
- ширина 472 мм;
- глубина 739 мм;
- вес 408 кг (5-кассетный UL-291);
- диапазон рабочих температур: +10 ... +38 °С.