



ДЕПАРТАМЕНТ БАНКОВСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

DIEBOLD ORTEVA 121 Информационный терминал

Функциональность

- Информационное обслуживание.
- Оплата товаров и услуг по карте или наличными.
- Пополнение банковского счета.
- Просмотр и распечатка баланса и выписки по счетам.
- Оплата коммунальных платежей.
- Погашение задолженности по кредиту.
- Возможность расширения функционала (опционально).

Современный дизайн и эргономичность

- Компактный привлекательный дизайн информационного киоска Orteva позволяет банкам использовать сеть терминалов для продвижения своего бренда.
- Эргономически проработанная лицевая панель проста и удобна в использовании.
- Полнофункциональная клавиатура.

Надежность

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

Безопасность

- Специальная конструкция карт-ридера препятствует попыткам несанкционированного считывания информации с карточки (антифишинг и антискимминг).



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 ОРТЕВА 121

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 терминала;
- технология USB позволяет добавлять новые функциональные модули без излишних затрат.

Системный блок

- процессор Celeron 2,93 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 максимально эффективно использовать киоск для рекламных целей;
- устройство втягивания забытых клиентом чеков;
- принтер для печати выписок А4 (опционально).

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;
- 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 терминала в выбранный заказчиком цвет;
- полнофункциональная клавиатура.

Физические характеристики

- высота 1270 мм;
- ширина 470 мм;
- глубина 600 мм;
- вес 200 кг;
- диапазон рабочих температур: +10 ... +38°С.