

# Банковское микроотделение площадью всего 0,5 м<sup>2</sup>

## RS 500

### Современный банковский информационно-транзакционный терминал

Информационно-транзакционные терминалы серии RS 500 позволяют банку построить отдельный канал продажи банковских услуг, в частности – приему платежей от населения. Каждый установленный терминал — это своеобразное микроотделение банка, в котором каждый может с легкостью оплатить, например, услуги мобильной связи и Интернет-провайдеров, коммунальные услуги, внести ежемесячный платеж для погашения банковского кредита, пополнить свой банковский счет и осуществить перевод средств.

Кроме выполнения платежей путем внесения наличности, терминалы RS 500 предоставляют возможность клиенту выполнить платеж с использованием банковской платежной карты.

Себестоимость такой операции для

банка значительно ниже по сравнению с принятием и последующей обработкой внесенной наличности.

Терминалы RS 500 полностью отвечают всем требованиям международных платежных систем и удовлетворяет спецификациям EMV Level 1 (аппаратная часть), Level 2 (программное обеспечение) и требованиям стандарта PCI PED.

Благодаря оснащению терминалов считывателем карточек Omron V2X, клавиатурой Hypercom EPP V6 и программным обеспечением разработки Wincor Nixdorf Proconsult/DDC, ProCashIn/DDC та ProChip/EMV, которые используются на банкоматах Wincor Nixdorf, терминалы RS 500 легко интегрируются в сети банковского оборудования самообслуживания.



- ✓ 17" сенсорный экран для управления терминалом и дополнительный экран
- ✓ Прием наличности пачкой
- ✓ Максимальная емкость кассеты для приема наличности — 2200 купюр
- ✓ Антивандальный корпус с замком
- ✓ Защита депонируемой наличности (сейф ATM-класса)
- ✓ Стандартизированное оборудование и программное обеспечение, которое используется в банкоматах

# RS 500 Легкий прием платежей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Безопасность

- Стальной корпус с замком
- Сейф сертифицированный 1-го класса защиты
- Крепление к полу
- Датчики сигнализации открытия дверей терминала и сейфа
- Система видеонаблюдения или сканер штрих-кода (опционально)

### Прием наличности

- Прием наличности пачкой:
  - купюроприемник JCM TBV 100 с приемом банкнот пачкой с кассетой на 2200 банкнот;
- Возвращение клиенту нераспознанных банкнот
- Использование кассет для банкнот с замком и возможностью пломбирования

### Интерфейс взаимодействия

- 17" сенсорный экран
- Моторизированный считыватель карточек Omron V2X
- EPP-клавиатура Hypercom EPP V6
- Термопринтер CUSTOM TG2480 80 мм
- Считыватель штрих-кода (опция)
- Дополнительный рекламный экран, установленный над основным (опционально)
- Возможность адаптации под потребности пользователя

### Связь

- Сетевая карта(100 Mb\s)
- GSM-модем (опция)

### Интеграция

- Взаимодействие с ATM-хостами по протоколам Diebold 912 и NDC
- Система мониторинга Proview
- Система мониторинга X4web (отдаленный мониторинг остатков, информирования о заполненности сейфа)
- Платежный сервер TOMAS (формирование платежных поручений по операциям на электронном сейфе)
- Интеграция с ОДБ банка

### Программное обеспечение

- Операционная система Microsoft Windows™
- ProConsult/DDC, ProCashIn/DDC и ProChip/EMV разработка Wincor Nixdorf

### Системный блок

- Стандартный PC на базе процессора Intel™
- 2Gb RAM

### Электропитание

- 220 В ~, 50 Гц
- UPS 750 VA для защиты от сбоев электроснабжения

### Габаритные размеры

- 1505x410x400 (ВxШxГ)