

VX 820

БЫСТРЫЙ НАДЕЖНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ

Интеллектуальный ПИН-пад VX820 – бесспорный лидер установок в торговых сетях в России и в мире, ежедневно используется в миллионах транзакций. VX820 предлагает торгово-сервисным предприятиям беспрецедентные возможности и удобство использования для проведения платежей. Стильное платежное устройство предоставляет доступ к безграничным возможностям платежных технологий, одновременно обеспечивая первоклассную защиту и надежность, благодаря использованию платформы VX Evolution.

МОЩНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

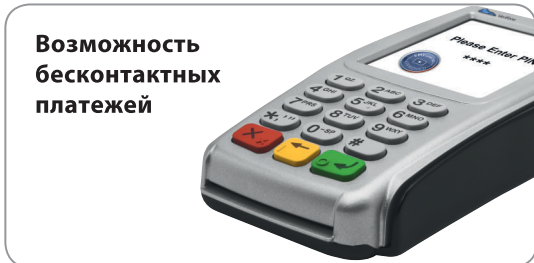
- Процессор: APM 11 400 МГц
- Память: 160 Мб
- Дисплей: цветной сенсорный, 240x320
- Технология захвата подписи
- Единый порт для подключения Ethernet/RS232/USB
- Работа со всеми типами карт. Поддержка бесконтактных и NFC платежей
- Возможность рекламировать продукцию или услуги на экране

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

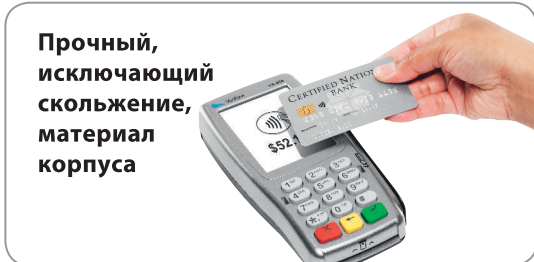
Процессор	400 МГц ARM11 32-разрядный RISC
Память	160 Мб (128 Мб Flash, 32 Мб SDRAM) стандартно, объем может быть увеличен свыше 500 Мб
Дисплей	QVGA, диагональ 3,5", сенсорный, 240 x 320 точек TFT 26 строк по 26 символов 8 программируемых клавиш, 4 ATM клавиши – эмуляция на сенсорном экране
Подключение	Единый мультипортовый соединитель для подключения RS-232, USB Client, USB Host, Ethernet
Считыватель карт с магнитной полосой	Три трека (1, 2, 3), высокочувствительный, любое направление считывания карты
Бесконтактный считыватель	ISO14443 A&B, MiFare, ISO18092, Сертификат EMVCo L1, обеспечивает бесконтактные/NFC платежи
Периферийные порты	Один разъем поддерживает RS-232, USB устройства, USB host, Ethernet
SAM карты	3 разъема SAM с возможностью подключения Micro-SD
Безопасность	PCI PTS 3.X
Рабочая температура и допустимая влажность	от 0° до 50° С рабочая температура от -20° до 60° С температура хранения от 5% до 90% относительная влажность, без конденсации
Физические параметры	Длина 173 мм, ширина 87 мм, высота 35 мм. Вес 308 гр.



Цветной сенсорный экран с диагональю 3,5"



Возможность бесконтактных платежей



Прочный, исключающий скольжение, материал корпуса