



## ПИН-пад Verifone VX 805

Бесконтактный Пин-пад VX 805 компании Verifone совмещает в одном платежном устройстве надежность, удобство пользования и поддержку NFC следующего поколения. ПИН-пад VX 805 позволяет проводить множество транзакций с возможностью использования разнообразного подключения и NFC технологии для проведения бесконтактных оплат. Идеальное решение для организаций, осуществляющих крупно- и мелкорозничную торговлю. ПИН-пад VX 805 сочетает в себе высокую функциональность с проверенной временем надежностью.

- Интуитивно понятный АТМ-интерфейс и большая клавиатура, обеспечивающие удобство работы
- Дисплей с высоким разрешением, белой подсветкой и экранные строки легко читаются при любых условиях освещения
- Крепкий и надежный корпус, одинаково удобный как стандартный ПИН-пад, и как настольное фиксированное устройство
- Простая и безопасная обработка кредитных, дебетовых, EMV транзакций, а также NFC бесконтактных платежей
- Удобная клавиатура с программируемыми клавишами улучшает возможности работы и применение новых приложений, включая коммерческие и ценные решения

## Технические характеристики

### Процессор

400МГц  
32-разрядный ARM11 RISC процессор

### Память

160Мб (128Мб Flash, 32Мб SDRAM)

### Дисплей

Разрешение 128 x 64 пикселя, белая подсветка,  
8 строк x 21 символ

### Считыватели карт

Три трека MSR, контактная чип-карта,  
сертифицирован EMVCo

### Считыватель чип-карт

Сертифицирован EMV L1 и L2

### Считыватель бесконтактных карт

Опция; ISO 14443 А и В, Mifare, с функцией  
работы по ISO 18092, сертифицирован  
EMVCo, поддерживает основные схемы NFC/  
бесконтактных карт

### Периферийные порты

Одно-, многопортовый коннектор  
поддерживает RS-232, устройство USB, Ethernet

### Безопасность

Подтверждена сертификатом PCI PTS 3.X

### Питание

Напряжение: 5-12В постоянного тока, 2.5Вт макс.

### Работоспособность в различных климатических условиях

рабочая температура от 0°C до 40°C  
(от 32°F до 104°F)  
температура хранения от -20°C до 60°C  
(от -4°F до 140°F)  
рабочая влажность от 5% до 90%,  
без конденсации

### Физические характеристики

158мм (6.22 дюйма) Д x 83.1мм (3.27 дюйма)  
Ш x 31.4мм (1.24 дюйма) В; 0.27кг  
(0.6 фунтов) вес

### Прочие стандартные функции

2 разъема SAM, цифровая клавиатура 3 x 4