# **Пин-пад PAX D200 GPRS/WiFi/Bluetooth/CTLS**

[](https://shop.mst-company.ru/image/cache/data/pos/pinpad/pax/pax-d200_00-800x600.jpg)

[](https://shop.mst-company.ru/image/cache/data/pos/pinpad/pax/pax-d200_06-800x600.jpg)[](https://shop.mst-company.ru/image/cache/data/pos/pinpad/pax/pax-d200_07-800x600.jpg)[](https://shop.mst-company.ru/image/cache/data/pos/pinpad/pax/pax-d200_05-800x600.jpg)[](https://shop.mst-company.ru/image/cache/data/pos/pinpad/pax/pax-d200_01-800x600.jpg)[](https://shop.mst-company.ru/image/cache/data/pos/pinpad/pax/pax-d200_02-800x600.jpg)[](https://shop.mst-company.ru/image/cache/data/pos/pinpad/pax/pax-d200_03-800x600.jpg)[](https://shop.mst-company.ru/image/cache/data/pos/pinpad/pax/pax-d200_04-800x600.jpg)

[**Описание**](https://shop.mst-company.ru/#tab-description)[**Характеристики**](https://shop.mst-company.ru/#tab-attribute)[**О бренде**](https://shop.mst-company.ru/#tab-brand)

Беспроводной мобильный пин-пад **PAX D200**, имеет ряд преимуществ по сравнению со своими зарубежными и отечественными аналогами. Она представляет собой полностью независимое, защищенное платежное устройство, достаточно компактное по размерам, сертифицированное по стандарту PCI PED.

При этом **PAX D200** не ограничен конкретными марками, а способен работать с любыми смартфонами, работающими на платформе Android или iOS. Он интегрируется со смартфоном не контактным способом, а по беспроводному каналу (через Wi-Fi или Bluetooth). Данное устройство представляет собой полноценный пинпад, оборудованный встроенными ридерами для чиповых и карт с магнитной полосой, а также бесконтактных карт.

**PAX D200** очень прост в использовании. достаточно скачать на смартфон торговое приложение с каталогом продукции или услуг, выбрать необходимые продукты, затем телефон свяжется с данным mPOS-терминалом и на устройстве покупателя подтвердится оплата, далее выбирается способ платежа и на экране телефона подтверждается подпись покупателя.

### Основные преимущества:

* Прием бесконтактных платежей (технология NFC), карт с EMV-чипом и магнитной полосой
* Инновационная сенсорная клавиатура
* Большой объем памяти
* Гибкая ОС для создания индивидуальных решений