

# электронный замок для отпечатков пальцев, биометрический сканер Smart Fingerprint Door Lock с покрытием из сплава цинка.

## параметры

материал	сплав цинка
Рабочее напряжение	DC6V, 1.5V, 4шт "AA" щелочные батареи
Динамический ток	≤200mA
Применяется для дверей толщиной	40мм-120мм
Режим разблокировки	пароль + отпечаток пальца + RFID-карта + механический ключ
Емкость отпечатков пальцев	99 шт.
Цифровой дисплей	Умный сенсорный экран
Датчик отпечатков пальцев	Оптический датчик отпечатков пальцев
Частота ошибок	& Л; 0,001%
Резервный источник питания	DC 9V
Аварийный сигнал низкого давления	4,9 В
антистатический	контактный разряд 8 кВ, воздушный разряд 15 кВ
Рабочая Температура	От -10 °C до 55 °C
Рабочая влажность	10% -90%
Температура хранения	-20 °C до 70 °C

## Функциональные характеристики

**Технология отпечатков пальцевнологии** - Secure & Уникальный.

Биометрическая технология обеспечивает подлинную аутентификацию.

**Качественный** - High-Tech & Прочные.

Самый надежный и расширенный отпечаток пальца на рынке.

**4 способа открытия** - пароль + отпечаток пальца + карточка RFID + механический ключ, выберите любой из 4 открывающих методов, чтобы открыть дверь. Удобный, гибкий и безопасный метод открытия для каждого члена семьи.

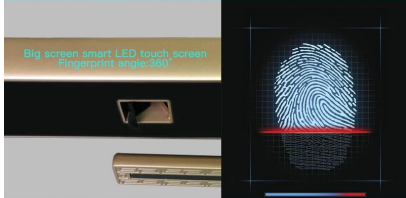
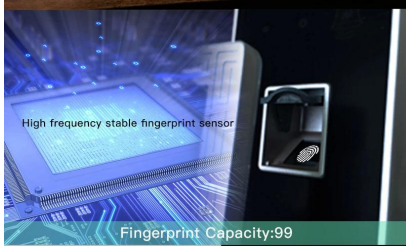
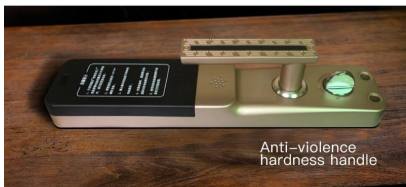
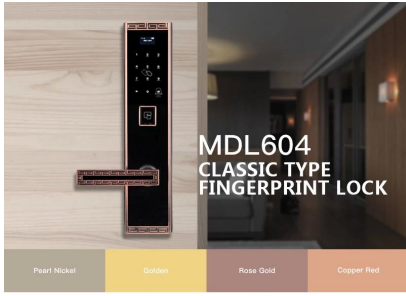
**Навигация, голосовая навигация** - голосовое напоминание, управление настройками, полностью пустая простая функция работы;

**отпечаток пальца + пароль** добавлять и удалять номер, основанный на групповом управлении;

**Двойная функция + пароль, отпечаток** - сделать предохранитель более безопасным;

**Дополнительные цвета** - Жемчужный никель, золото, розовое золото и медь красный

**Применимые поля** - семейная дверь, офисная дверь, дверь в финансовую комнату, дверные аптечные склады, правительство до двери в номер



Not easy to fraud accurate fingerprint identification  
good recognition rate isn't affected by the environment  
can be sensitive to capture fingerprint information  
between touch screen.

Opening Direction

