

# OLED Дисплей биометрический замок для защиты отпечатков пальцев PY-L7000

[Finger & Компания, посещающая временные карты, Высокая безопасность](#)

[Производитель магнитных замков](#)

## **Введение:**

Блокировка отпечатков пальцев предлагает современное решение для управления одной дверью, которое предоставляет вам непревзойденные опции, которые поставляются с OLED. Вы можете проверить человека и открыть дверь с помощью отпечатка пальца и пароля. Мы предоставляем [Пароль & ID-контроль доступа](#), Блокировка отпечатков пальцев «все в одном» очень удобна в эксплуатации.

Регистрация и управление пользователями осуществляется на OLED-дисплее. Для эффективного управления системой доступны три пользовательских уровня: администратор, супервизор и пользователь. Администратор может легко добавлять, удалять или изменять пользователей при блокировке.

Благодаря стандартной одиночной защелке и реверсивной рукоятке в США эта блокировка может заменить замок цилиндрической ручки и может быть легко установлена.

## **Особенности:**



### **1. Удобство**

Механический ключ не нужен

Прикосновение к отпечатку пальца или ввод пароля откроет дверь. Это даст вам свободу никогда не беспокоиться о потерянных, похищенных или забытых ключах.

Быстрый доступ

Вам не нужно носить ключ. Просто поместите палец на датчик считывания, и дверь разблокируется в течение 1

Вторая проверка

Визуальный OLED-дисплей

Предоставление вам удобного интерфейса. Вы можете просто использовать наш замок отпечатков пальцев с легкостью после Инструкции по эксплуатации за один раз.

DIY-простая установка

Благодаря одной конструкции защелки, этот замок может заменить замок цилиндрической ручки, не изменяя вашу дверь.

Все, что вам понадобится, это отвертка и около 30 минут. Таким образом, установка является простой и быстрой.

### **2. Безопасность**

Полный контроль

Есть супер администратора и администратора, которые могут регистрировать и удалять пользователей. Никто не может получить доступ к Система, в которой вы полностью контролируете систему.

#### Защита личных данных

Шаблоны отпечатков остаются неповрежденными после сбоя питания. Шаблоны защищены специальной технологией, которая препятствует воспроизведению изображения отпечатка пальца из шаблона.

Корпус замка выполнен из сплава цинка, который достаточно прочен, чтобы защитить систему от любых значительных Внешнее воздействие.

#### Аварийная сигнализация

Аварийный сигнал безопасности активируется, когда злоумышленник часто совершает недействительную операцию.

### 3. Другие функции

#### Количество пользователей

Можно зарегистрировать 500 пользователей или несколько пальцев на каждого пользователя. Вы можете зарегистрировать всех членов вашей семьи, включая Случайные посетители, как ваши родители.

#### Стиль и цвет

Замок отпечатка пальца доступен в современном серебристом и античном медном цвете. Он подходит для любого типа дверей.

#### Срок службы батареи

Блокировка питается четырьмя щелочными батареями AA большой емкости, которые могут выдерживать до 5000 операций разблокировки.

На дисплее OLED будет отображаться состояние уровня мощности батареи.

#### Аварийная батарея для резервного копирования

Блокировка поддерживает временное использование внешнего источника постоянного тока для отпечатка пальца или совпадения паролей и разблокировки Подключив батарею 9 В к двум точкам доступа в нижней части замка.

#### Разблокировать с помощью аварийного механического ключа

Вы можете открыть дверь с помощью аварийного механического ключа, если электронный компонент не работает.

#### Характеристики:

Модель №.	PY - L7000
материал	сплав цинка
дисплей	OLED
Датчик отпечатков пальцев	Оптический датчик
разрешение	500 dpi
Шаблоны отпечатков пальцев	500
пароль	100
Емкость мероприятия	30000
методы	Отпечаток пальца, Пароль
Длина пароля	6-10 цифр
температура	0 ° C ~ 45 ° C
влажность	20% ~ 80%
Входная мощность	Батарея 4 x 1.5V AA
Предупреждение о низком заряде батареи	& Lt; 4.8V
Механизм разблокировки резервных копий	Аварийная батарея & Механический ключ
Размер продукта (Д x Ш x В)	185 * 72 * 68,5 мм

