

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАМОК С ТЕХНОЛОГИЕЙ
PUSH/PULL

Отпечаток пальца
Пароль
RFID-карта
Аварийный ключ

BLE
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ
(опционально)

Пароль администратора по умолчанию — 123456.

Пожалуйста, измените пароль администратора на новый. Для вашей безопасности не используйте последовательные или повторяющиеся числа.

PTMP8710ONTA REV.01

Правила безопасности

- Руководство должно быть внимательно прочитано перед эксплуатацией продукта.
- В целях безопасности пароль следует менять на регулярной основе.
- Если полярность батарей не соблюдена, это может привести к протечке жидкости или взрыву.
- Если батареи разряжены, все батареи должны быть заменены.
- Пожалуйста, замените на новые батареи, а не бывшими в употреблении.
- Не устанавливайте, не разбирайте и не ремонтируйте без помощи специалиста по ремонту изделий.
- Используйте мягкую и сухую ткань для очистки продукта.
- Не нажимайте и не вставляйте кнопки при помощи шила или булавками.
- Используйте продукт только в качестве цифрового дверного замка.
- Не допускайте попадания воды.
- Этот продукт предназначен для домашнего использования, и его нормальное функционирование не может быть гарантировано в любой другой среде или условиях.
- Не подвергайте продукт какому-либо серьезному воздействию.

Спецификация продукта

Условия установки	Толщина двери	40—80mm
Метод открытия	Пароль	Может быть зарегистрировано до 4 паролей (4-12 цифр).
	RFID-карта	Может быть зарегистрировано до 100 RFID-карт.
	Отпечаток пальца	Может быть зарегистрировано до 100 отпечатков пальцев.
Номинальное напряжение	DC 6V	LR6 1.5V AA щелочная батарея
Аварийное электроснабжение	DC 9V	Батарея 9V (6LF22) (продается отдельно)
Измерение высокой температуры	Датчик температуры	72°C±5°C (Лабораторная среда) 62°C±5°C (Общая среда)
Материал	Внешний корпус	Ал, Цинк, ПК Цинк, ПК
	Внутренний корпус	

Содержание этого руководства пользователя может быть изменено без предварительного уведомления в целях повышения производительности продукта.

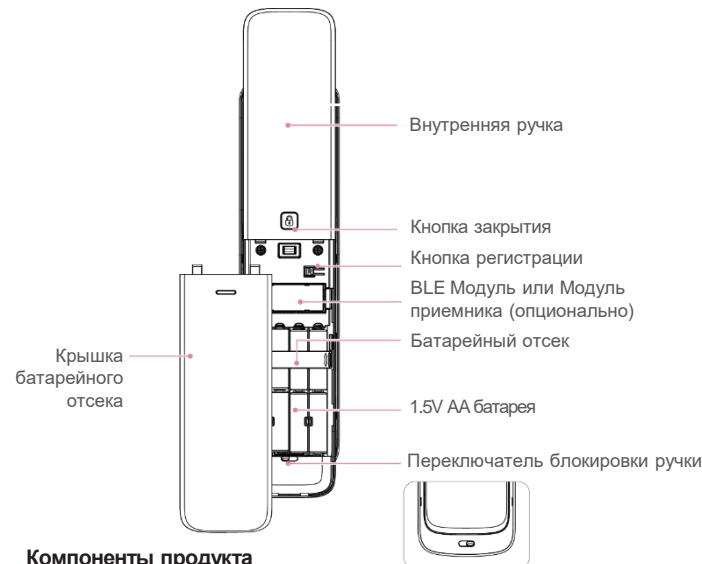
Внимание

При возникновении чрезвычайной ситуации, рекомендуется иметь вне помещения более одного запасного ключа.

Названия отдельных элементов (внешний корпус)



Названия отдельных элементов (внутренний корпус)



Компоненты продукта

* Компоненты продукта могут меняться в зависимости от среды установки.

RFID-карта	Винты	Паз
Руководство пользователя	Аварийный ключ	Врезной вал
Инструкция по установке	Ударная пластина	Штифт крепления врезного вала
Руководство по сверлению	Модуль BLE	Пылесборник
Батареи 'AA' (LR6)		

Продается отдельно

Smart bridge	Пульт дистанционного управления / Модуль приемника Модуль видеодомофона
--------------	--

Вход в режим регистрации

Авторизация с паролем администратора

- Нажмите кнопку [Регистрация].
- Введите пароль администратора.
- Нажмите кнопку [#].



Пароль



Авторизация с помощью RFID-карты администратора

- Нажмите кнопку [Регистрация].
- Поднесите RFID-карту администратора к считывателю.



- Невведение ничего в течение 10 секунд отменит авторизацию.
- Ошибка возникнет, если ввести пароль менее 6 цифр или более 12 цифр и отменить авторизацию.
- При вводе пароля администратора нажатие кнопки [*] приведет к сбросу записи.
- Нажатие кнопки [#] без какого-либо ввода или нажатие кнопки [Регистрация] во время авторизации отменит авторизацию.

Как зарегистрироваться / Изменить пароль

Обязательно зарегистрируйте пароль, когда дверь открыта.

Изменение пароля администратора

- Войдите в режим регистрации.
- Нажмите кнопку [0].

Режим регистрации

0

- Введите пароль администратора от 6 до 12 цифр и нажмите кнопку [#].

Пароль администратора

#

- Пароль администратора по умолчанию: 123456
- Пароль администратора не может быть идентичен существующему паролю пользователя/гостя.

Регистрация пароля пользователя

- Войдите в режим регистрации.
- Нажмите кнопку [1].

Режим регистрации

1

- Введите пароль пользователя от 4 до 12 цифр и нажмите кнопку [#].

Пароль пользователя

#

- Повторите шаг 3, прежде чем индикатор клавиатуры выключится, чтобы зарегистрировать другой пароль пользователя. (Можно зарегистрировать до 4 паролей.)
- Пароль пользователя не может совпадать с существующим паролем администратора/гостя.

Регистрация пароля пользователя с адресом

- Войдите в режим регистрации и нажмите кнопку [1].
- Выберите и нажмите на адрес от 1 до 4, и нажмите кнопку [#].

Режим регистрации

1

#

- Введите пароль пользователя от 4 до 12 и нажмите кнопку [#].

Пароль

#

- Повторите шаги 2 и 3, прежде чем индикатор клавиатуры выключится, чтобы зарегистрировать другой пароль пользователя. (Можно зарегистрировать до 4 паролей.)
- Пароль пользователя не может совпадать с существующим паролем администратора/гостя.

Регистрация гостевого пароля

- Войдите в режим регистрации.
- Нажмите кнопку [4].

Режим регистрации

4

- Введите 6-значный гостевой пароль и нажмите кнопку [#].

Пароль гостя

#

- Гостевой пароль не может совпадать с существующим паролем пользователя/администратора.
- Пароль гостя станет недействительным после его использования для открытия двери.

- Невведение ничего в течение 10 секунд отменит регистрацию
- При вводе пароля администратора, пользователя или гостя, нажатие кнопки [*] сбросит запись
- Нажатие кнопки [#] без какого-либо ввода или нажатие кнопки [Регистрация] во время регистрации отменит регистрацию.

Как зарегистрировать RFID-карты

Обязательно зарегистрируйте RFID-карту, когда дверь открыта

Регистрация RFID-карты администратора

- Войдите в режим регистрации.
- Нажмите кнопку [0].

Режим регистрации

0

- Поместите RFID-карту администратора на считывающее устройство.



- Повторите шаг 3, прежде чем индикатор клавиатуры погаснет, чтобы зарегистрировать другую RFID-карту администратора. (Можно зарегистрировать до 100 RFID-карт.)
- RFID-карта администратора не может быть идентична пользовательской RFID-карте.

Регистрация RFID-карты администратора с адресом

- Войдите в режим регистрации и нажмите кнопку [0].
- Выберите и нажмите на адрес от 1 до 10 и нажмите кнопку [#].

Режим регистрации

0

#

- Поместите RFID-карту администратора на считыватель



- Повторите шаги 2 и 3, прежде чем клавиатура погаснет, чтобы зарегистрировать другую RFID-карту администратора. (Можно зарегистрировать до 10 RFID-карт.)
- RFID-карта администратора не может быть идентична пользовательской RFID-карте.

Регистрация RFID-карты пользователя

- Войдите в режим регистрации.
- Нажмите кнопку [2].
- Поместите RFID-карту пользователя на считыватель.

Режим регистрации

2



- Повторите шаг 3, прежде чем клавиатура погаснет, чтобы зарегистрировать другую RFID-карту пользователя. (Можно зарегистрировать до 100 RFID-карт.)

Регистрация RFID-карты пользователя с адресом

- Войдите в режим регистрации и нажмите кнопку [2].
- Введите регистрируемый адрес (1~100) и нажмите кнопку [#].

Режим регистрации

2

#

- Поместите RFID-карту пользователя на считыватель



- Повторите шаги 2 и 3, прежде чем клавиатура погаснет, чтобы зарегистрировать другую RFID-карту пользователя. (Можно зарегистрировать до 100 RFID-карт.)
- RFID-карта пользователя не может быть идентична RFID-карте администратора.
- Невведение ничего в течение 10 секунд отменит регистрацию
- Нажатие кнопки [#] без какого-либо ввода или нажатие кнопки [Регистрация] во время регистрации отменит регистрацию.

Как зарегистрировать отпечатки пальцев

Регистрация отпечатка пальца

- Войдите в режим регистрации и нажмите кнопку [3].
- Введите отпечаток пальца 3 раза для регистрации в модуле отпечатков пальцев.

Режим регистрации

3



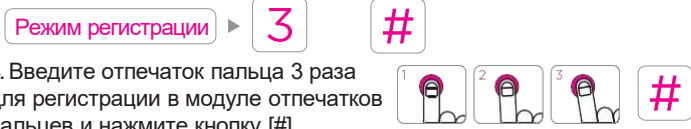
- Нажмите на [#].

#

- Повторите шаги 2 и 3, прежде чем индикатор клавиатуры выключится, чтобы зарегистрировать другой отпечаток пальца пользователя. (Можно зарегистрировать до 100 отпечатков пальцев.)
- Регистрация будет отменена, если в течение 10 секунд не будет ввода.
- Если вы не нажмете кнопку [*] или кнопку [Регистрация] во время процесса регистрации, регистрация будет отменена.

Регистрация отпечатка пальца пользователя с адресом

1. Войдите в режим регистрации и нажмите кнопку [3].
2. Введите регистрируемый адрес (1~100) и нажмите кнопку [#].



3. Введите отпечаток пальца 3 раза для регистрации в модуле отпечатков пальцев и нажмите кнопку [#].

- Повторите шаги 2 и 3, прежде чем индикатор клавиатуры выключится, чтобы зарегистрировать другой отпечаток пальца пользователя. (Можно зарегистрировать до 100 отпечатков пальцев.)
- Регистрация будет автоматически завершена после регистрации 100 отпечатков пальцев, пользователь не сможет войти в режим регистрации, если было зарегистрировано 100 отпечатков пальцев.

Вход в режим удаления

Авторизация с паролем администратора

1. Нажмите кнопку [Регистрация] в течение 3 секунд.
2. Введите пароль администратора.
3. Нажмите кнопку [#].



Авторизация с помощью RFID-карты администратора

1. Нажмите кнопку [Регистрация] в течение 3 секунд.
2. Поднесите RFID-карту администратора к считывателю.



- Невведение ничего в течение 10 секунд отменит авторизацию
- Ошибка возникнет, если ввести пароль из менее 6 цифр или более 12 цифр и отменить авторизацию.
- При вводе пароля администратора, нажатие кнопки [*] сбросит запись, нажатие кнопки [#] без какого-либо ввода или нажатие кнопки [Регистрация] во время авторизации отменит авторизацию.

Как удалить пароль

Удаление пароля пользователя

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [1] и введите адрес (1~4), который нужно удалить.
3. Нажмите кнопку [#].



Удаление всех паролей пользователей

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [1].
3. Нажмите кнопку [#] в течение 3 секунд.



Открытие двери снаружи (с паролем)

В режиме общей авторизации

1. Коснитесь цифровой панели.
2. Введите пароль администратора/пользователя.
3. Нажмите кнопку [#], и замок разблокируется со звуковым сигналом.

- Если вы введете кнопку [*] перед шагом 2, дверь будет открыта бесшумно

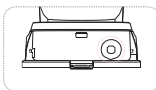
В режиме двойной авторизации

1. Коснитесь клавиатуры.
2. Введите пароль администратора/пользователя.
3. Считайте RFID-карту или отпечаток пальца пользователя после нажатия кнопки [#].

- Гостевой пароль не работает в режиме двойной авторизации.
- Если RFID-карта не зарегистрирована, режим двойной авторизации не работает. (Обычная авторизация будет применяться, даже если включена двойная авторизация.)

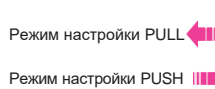
Открытие двери снаружи (аварийный ключ)

Используйте аварийный ключ под наружным корпусом и поверните вправо / влево, чтобы открыть дверь.



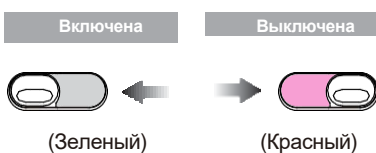
Открытие двери изнутри

Откройте дверь, потянув / толкнув внутреннюю ручку в зависимости от способа открытия.



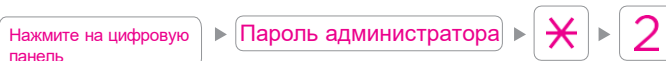
Функция ручки безопасности

Эта функция предотвратит случайное открытие двери изнутри.

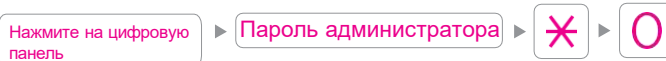


Функция проверки состояния блокировки

Как активировать функцию



Как отключить функцию



- Сигнализация срабатывает, когда дверь не заперта.
- По умолчанию установлено значение «Проверка состояния блокировки ДЕАКТИВИРОВАНА».

Удаление гостевого пароля

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [4].
3. Нажмите кнопку [*].



Как удалить RFID-карту

Удаление RFID-карты администратора с адресом

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [0] и введите адрес (1~10) для удаления.
3. Нажмите кнопку [*].



Удаление RFID-карты администратора

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [0].
3. Поместите RFID-карту администратора на считыватель.



Удалить все RFID-карты администратора

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [0].
3. Нажмите кнопку [#] в течение 3 секунд.



Удаление RFID-карты пользователя с адресом

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [2] и введите адрес (1~100), который будет удален.
3. Нажмите кнопку [*].



Удаление RFID-карт пользователя

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [2].
3. Поместите RFID-карту пользователя на считыватель.



Удалить все пользовательские RFID-карты

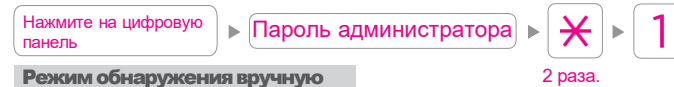
1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [2].
3. Нажмите кнопку [#] в течение 3 секунд.



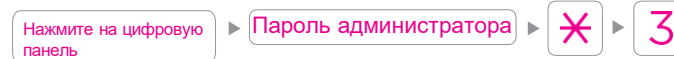
Обнаружение RFID-карт

Эта функция позволит пользователям сканировать RFID-карту автоматически или вручную.

Автоматический режим обнаружения



Режим обнаружения вручную

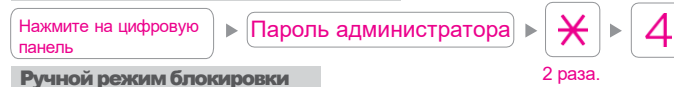


- По умолчанию установлено значение «Автоматический режим обнаружения».
- В режиме автоматического обнаружения просто коснитесь RFID-картой считывателя для разблокировки.
- В режиме ручного обнаружения коснитесь цифровой панели и коснитесь RFID-картой считывателя.

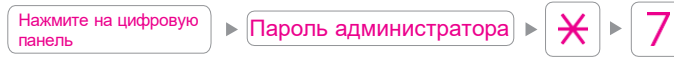
Автоматический/ручной режим блокировки

Эта функция позволит автоматически/вручную запереть дверь.

Режим автоматической блокировки



Ручной режим блокировки



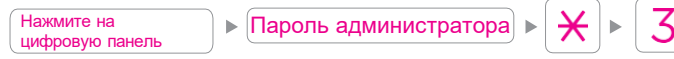
- По умолчанию установлено значение Режим автоматической блокировки.
- В режиме автоматической блокировки дверь автоматически заблокируется в течение 2 секунд после закрытия.
- В режиме ручной блокировки дверь не будет запирается, даже если она закрыта. Вам нужно нажать кнопку [Закрыть], либо коснуться цифровой панели и нажать кнопку [#] для блокировки.

Регулировка громкости

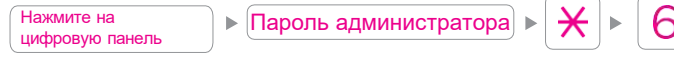
7 уровней

Громкость можно регулировать, когда дверь заперта.

Увеличить

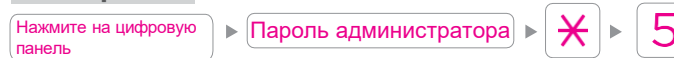


Уменьшить

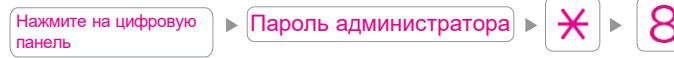


Функция двойной авторизации

Активировать



Деактивировать



Как использовать аварийную батарею

Когда батареи полностью разряжены, а замок не функционирует, подготовьте аккумулятор 9V для аварийного входа.

1. Поместите аккумулятор к порту.
2. Коснитесь цифровой панели и введите пароль. (Прикосайтесь к цифровой панели только в том случае, если индикатор не горит.)
3. Нажмите кнопку [*] и после звукового сигнала замок будет разблокирован.

Как удалить отпечаток пальца

Удаление отпечатка пальца с адресом

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [3] и введите адрес (1 ~ 100), который будет удален.
3. Нажмите кнопку [*].



Удаление всех отпечатков пальцев

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [3].
3. Нажмите кнопку [#] в течение 3 секунд.



Настройка модуля BLE

Как зарегистрировать модуль BLE

1. Войдите в режим регистрации.
2. Нажмите кнопку [7].
3. Войдите в режим регистрации модуля и завершите регистрацию из приложения.

Как удалить модуль BLE

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [7].
3. Нажмите кнопку [*].



Настройка модуля/пульта дистанционного управления (опционально)

Как зарегистрироваться

1. Войдите в режим регистрации.
2. Нажмите кнопку [Регистрация] на модуле видеодомофона. Нажмите кнопку [Открыть] на пульте дистанционного управления. (может быть зарегистрировано до 5 портативных пультов дистанционного управления)
3. Нажмите кнопку [#] или кнопку [Регистрация] для завершения.

Как удалить

1. Войдите в режим удаления.
2. Нажмите кнопку [5].
3. Нажмите кнопку [*] для удаления с помощью звукового сигнала.

Сигнализация низкого заряда батареи

Если замок работает нормально, но подает звуковой сигнал со светодиодом о низком заряде батареи, батареи необходимо заменить. Убедитесь, что вы заменили все 8 батарей одновременно.

- Когда батареи разряжены, все они должны быть заменены.
- Не смешивайте батареи разных производителей или брендов.

Сигнализация затвора

В то время как затвор разблокирует / запирает дверь, если он не полностью выдвигается или убирается, будет звучать сигнал тревоги (3 звуковых сигнала).

- Если сигнал тревоги не останавливается или продукт не функционирует должным образом, повторно отрегулируйте положение замка, чтобы не было помех затвора.
- Пожалуйста, свяжитесь с ближайшей службой поддержки клиентов, если эта проблема часто повторяется.

Сигнализация о взломе

Если дверь заперта, и замок фиксирует какие-либо признаки аномальных попыток открыть ее с силой, сигнализация сработает со звуком, достигающим 80 дБ.

Как отключить сигнализацию о взломе

Извлеките батареи, введите пароль, отсканируйте RFID-карту или отсканируйте свой отпечаток пальца.

Сигнализация высокой температуры

Когда замок фиксирует высокую температуру (62 ° C ± 5 ° C) с риском возгорания, сигнал тревоги будет звучать на большой громкости, чтобы сообщить об опасности, а дверь будет автоматически разблокирована для безопасного выхода.

- Если внутренний корпус подвергается воздействию прямых солнечных лучей, это может привести к срабатыванию сигнализации высокой температуры.
- Даже в режиме принудительной блокировки дверь автоматически разблокируется.

Предотвращение ошибочного ввода и 1-минутная блокировка

При неправильном вводе незарегистрированного пароля, RFID-карты или отпечатка пальца 5 раз подряд замок не будет работать в течение 1 минуты и прозвучит сигнал тревоги.

- Повторите попытку через 1 минуту после отключения блокировки.

Устранение неполадок

Проблема	Решение
Продукт не включается.	Пожалуйста, проверьте направление вставки батарей и проверьте маркировку полярности. Замените все батареи (алкалиновые).
Пароль не может быть изменен	Проверьте состояние батарей и/или степень разряда батарей. Нажмите кнопку [Регистрация]. Обратитесь к разделу «Как зарегистрировать и/или Изменить пароль» в руководстве пользователя.
Дверь не открывается даже после ввода пароля с помощью кнопки [*].	Проверьте, правильно ли введен пароль. Если при вводе пароля индикаторы клавиатуры гаснут, кнопки нельзя трогать. Коснитесь цифровой панели еще раз, чтобы зажечь ее, а затем введите пароль еще раз.
Зарегистрированная информация может быть проверена с помощью пароля / RFID-карт, но дверь не открывается.	Используйте аварийный аккумулятор 9V (квадратную батарею) для еще одной попытки. Блокировка устройства может быть одной из основных причин этой проблемы; Обратитесь за помощью в сервисный центр.
При использовании продукт продолжает издавать звуковые сигналы.	Звуковой сигнал сигнализирует о замене батареи. При появлении звукового сигнала замените все батареи (алкалиновые) на новые.
Дверь не запирается автоматически.	Пожалуйста, сбросьте настройки в автоматический режим. Когда батареи разряжены, продукт будет издавать звуки, но не будет функционировать. Пожалуйста, замените все 4 батареи (алкалиновые).