

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

умный замок с
технологией push-pull

Отпечаток пальца
Пароль
RFID-карта
Аварийный ключ
BLE (опционально)
Пульт дистанционного управления (опционально)

Пароль по умолчанию — 1234.

Пожалуйста, измените пароль на новый.

Для вашей безопасности, убедитесь, что вы не используете последовательные или повторяющиеся номера.

PTMP7951ONTA REV.02

Правила безопасности

- Руководство должно быть внимательно прочитано перед эксплуатацией продукта.
- В целях безопасности пароль должен регулярно меняться.
- Если батареи вставлены неверно, это может привести к утечке жидкости или разрыву.
- Когда батареи разряжены, все батареи должны быть заменены.
- Пожалуйста, замените на новые батареи, не используйте использованные для замены.
- Не разбирайте и не ремонтируйте без помощи специалиста.
- Используйте мягкую и сухую ткань для очистки продукта.
- Не нажимайте кнопки и не вставляйте в изделие острые предметы.
- Не используйте продукт для каких-либо целей, кроме цифрового дверного замка.
- Не допускайте попадания воды в продукт.
- Этот продукт предназначен для домашнего использования и не может гарантировать нормальное функционирование в любых других условиях окружающей среды.
- Не подвергайте продукт какому-либо грубому воздействию.

Спецификация продукта

Условия установки	Толщина двери	40~70mm
Метод открытия	Пароль RFID-карта Отпечаток пальца	От 4 до 12 цифр, до 4 паролей могут быть зарегистрированы. Может быть зарегистрировано до 100 RFID-карт. Может быть зарегистрировано до 100 отпечатков пальцев.
Номинальное напряжение	DC 6V	LR6 1.5V AA щелочная батарея
Аварийное электроснабжение	DC 9V	Аккумулятор 9V (6LF22) (продается отдельно)
Измерение высокой температуры	Датчик температуры	72°C±5°C (Лабораторная среда) 62°C±5°C (Общая окружающая среда)
Материал	Внешний корпус Внутренний корпус	Al, Zn, PC Zn, PC

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

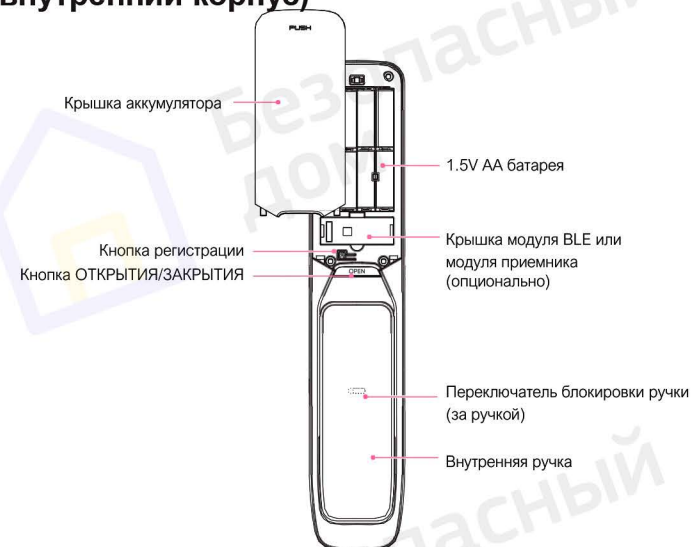
⚠ Осторожно

В экстренных случаях, пожалуйста, не забудьте оставить на улице более одного экстренного 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	Тело замка
Руководство пользователя	Аварийный ключ	Врезной вал
Инструкция по установке	Ударная пластина	Пылесборник
Руководство по сверлению		Модуль BLE
Батареи 'AA' (LR6)		

Продается отдельно

Smart bridge

Пульт дистанционного управления / Модуль приемника
Модуль видеодомофона

Как зарегистрировать / изменить пароль

Убедитесь, что дверь открыта при регистрации/смене пароля.

1. Откройте крышку аккумулятора и нажмите кнопку [Регистрация].



2. Проверьте, загорелась ли цифровая клавиатура.



3. Введите новый пароль от 4 до 12 цифр.



4. Нажмите [*] для завершения регистрации/изменения пароля.



- Добавление новых паролей (можно зарегистрировать до 4 паролей).
- Прежде чем индикатор на цифровой панели погаснет, введите новый пароль и повторите.
- Если пароль не будет введен в течение 10 секунд после нажатия кнопки [Регистрация], процесс регистрации будет отменен.
- При регистрации новых паролей существующие пароли будут автоматически удалены.

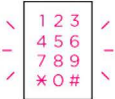
Как зарегистрировать RFID-карты

Убедитесь, что дверь открыта при регистрации RFID-карт.

1. Откройте крышку аккумулятора и нажмите кнопку [Регистрация].



2. Проверьте, загорелась ли цифровая клавиатура.



3. Поднесите RFID-карту к считывающему устройству. (При регистрации новой RFID-карты должен прозвучать звуковой сигнал).



4. Нажмите кнопку [*], после звукового сигнала, регистрация завершена.



- Повторите шаг 3, прежде чем цифровая клавиатура погаснет, чтобы добавить дополнительные RFID-карты. (Можно зарегистрировать до 100 RFID-карт)
- Если RFID-карта не будет считана в течение 10 секунд после нажатия кнопки [Регистрация], процесс регистрации будет отменен.
- При регистрации новых RFID-карт существующие пароли будут автоматически удалены.
- Используйте только RFID-карты, предоставляемые Solity.
- Solity не будет нести никакой ответственности, если есть какие-либо проблемы, которые могут возникнуть при использовании RFID-карт сторонних производителей.

Как зарегистрировать отпечатки пальцев

Убедитесь, что дверь открыта при регистрации отпечатка пальца.

1. Откройте крышку аккумулятора и нажмите кнопку [Регистрация].



2. Поместите палец на сканер отпечатков пальцев и снова отсканируйте в соответствии с инструкциями на цифровой клавиатуре (всего 3 раза).



Прежде чем индикатор цифровой панели погаснет, повторите 2-й шаг, чтобы продолжить регистрацию отпечатков пальцев.

3. Нажмите кнопку [*] и когда прозвучит звуковой сигнал, регистрация завершена.



- Можно зарегистрировать до 100 отпечатков пальцев.
- В процессе регистрации существующие отпечатки пальцев не будут удалены.
- При замене отпечатков пальцев сначала удалите все отпечатки пальцев.
- Регистрация будет отменена, если нет ввода в течение 10 секунд.
- Травмированные отпечатки пальцев и отпечатки пальцев детей может быть трудно зарегистрировать.
- Пожалуйста, держите сканер отпечатков пальцев в чистоте в любое время.

Как удалить RFID-карту / отпечаток пальца

1. Откройте крышку аккумулятора и нажмите кнопку [Регистрация].



2. Нажмите [8]: Удалить RFID-карты
Нажмите [9]: Удалить отпечаток пальца



RFID-карта



Отпечаток пальца

3. Когда цифровая панель на корпусе снаружи двери загорится, нажмите кнопку [#] в течение 5 секунд.



5 секунд

Открытие двери снаружи (с отпечатком пальца)

Отсканируйте зарегистрированный отпечаток пальца на считывателе.

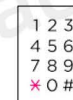


Открытие двери снаружи (с паролем)

1. Нажмите на клавиатуру.

2. Введите 4 ~ 12 цифр пароля.

3. Нажмите кнопку [*], замок разблокируется после звукового сигнала.



- Вы можете ввести случайное число до или после нажатия пароля.
- Нажмите кнопку [#] перед вводом пароля, чтобы войти бесшумно.

- Если вы беспокоитесь о раскрытии пароля, пожалуйста, используйте функцию случайного числа. (Можно ввести до 20 цифр до и после пароля)
- При вводе неправильного пароля 5 раз подряд замок перестанет работать, прозвучит сигнализация (1 минута).

Открытие двери снаружи (с помощью RFID-карты)

Автоматический режим обнаружения

Коснитесь зарегистрированной RFID-картой считывающего устройства.



Режим обнаружения вручную

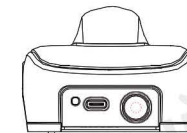
Коснитесь клавиатуры, когда загорится индикатор, коснитесь зарегистрированной RFID-картой считывающего устройства.



- Нажмите кнопку [#] перед сканированием RFID-карты, чтобы войти бесшумно.
- По умолчанию установлен автоматический режим обнаружения.

Открытие двери снаружи (Аварийный ключ)


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




Открытие двери изнутри

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

ТЯНУТЬ
Режим
настройки



ТОЛКАТЬ
Режим
настройки



- Если дверь не открывается после разблокировки двери, она автоматически запирается в течение 7 секунд.

Запирание двери снаружи

Режим автоматической блокировки

Когда дверь закрыта, она будет автоматически заперта в течение 2 секунд.

· По умолчанию установлен режим автоматической блокировки.

Запирание двери изнутри

Режим автоматической блокировки

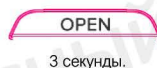
Когда дверь закрыта, она автоматически запирается в течение 2 секунд.

Функция принудительной блокировки (изнутри двойная блокировка)

Эта функция предотвращает открытие извне с помощью любых методов аутентификации.

Как активировать

Пока дверь заперта, нажимайте кнопку [ОТКРЫТЬ] в течение 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.



Как отключить

Потяните /нажмите на ручку и откройте дверь изнутри, и эта функция будет отключена.

Функция проверки состояния блокировки

Эта функция заключается в том, чтобы проверить, заперта ли дверь изнутри.

Как активировать

Нажмите на клавиатуру ⇒ Пароль ⇒ # ⇒ 2

Как отключить

Нажмите на клавиатуру ⇒ Пароль ⇒ # ⇒ 0

· Сигнализация сработает, когда дверь не заперта.
· По умолчанию проверка состояния блокировки отключена.

Функция блокировки ручки

Эта функция предотвратит случайное открытие двери изнутри.



Заблокирована (красный) Разблокирована (зеленый)



Регулировка громкости

Громкость можно регулировать, когда дверь заперта.

Увеличить

Нажмите на клавиатуру ⇒ Пароль ⇒ # ⇒ 3

Уменьшить

Нажмите на клавиатуру ⇒ Пароль ⇒ # ⇒ 6

· Громкость может быть отрегулирована до 7 уровней, включая отключение звука.

Обнаружение RFID-карт

Эта функция позволит сканировать RFID-карту автоматически или вручную.

Автоматический режим обнаружения

Нажмите на клавиатуру ⇒ Пароль ⇒ # ⇒ # ⇒ 1

Режим обнаружения вручную

Нажмите на клавиатуру ⇒ Пароль ⇒ # ⇒ # ⇒ 3

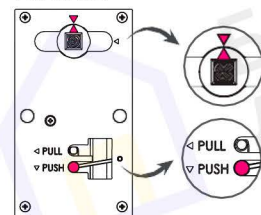
· По умолчанию установлен автоматический режим обнаружения.
· В режиме автоматического обнаружения просто коснитесь RFID-картой считывателя для разблокировки.
· В режиме ручного обнаружения коснитесь клавиатуры и отсканируйте RFID-карту считывающим устройством.

Метод настройки Push/Pull

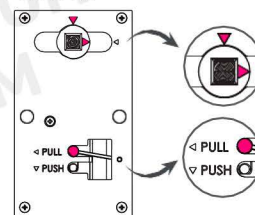
Настройте режим нажатия ручки в соответствии с направлением двери. Перед установкой замка используйте кнопку настройки PUSH/PULL, чтобы задать направление ручки.

(В соответствии с направлением ручки на внутренней стороне)

ТОЛКАТЬ



ТЯНУТЬ



Настройка модуля/пульта дистанционного управления (опционально)

Как зарегистрироваться

1. Откройте крышку аккумулятора и нажмите кнопку [Регистрация].



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 [*] на клавиатуре для завершения.



Как удалить

1. Откройте крышку аккумулятора и нажмите кнопку [Регистрация].



2. Нажмите [0] на цифровой клавиатуре.



3. Нажимайте кнопку [#] более 5 секунд и вся зарегистрированная информация на пульте дистанционного управления будет удалена после звукового сигнала.

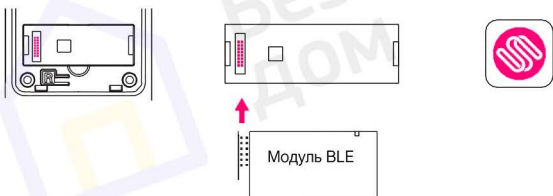


5 секунд.

· Чтобы добавить модуль видеодомофона и/или пульт дистанционного управления для регистрации, повторите шаг #2 до того, как погаснет индикатор цифровой клавиатуры (можно ввести до 5).
· Чтобы использовать модуль видеодомофона, приобретите отдельный модуль для установки.
· При регистрации нового модуля видеодомофона или пульта дистанционного управления существующие устройства будут автоматически удалены.
· Если в течение 10 секунд во время процесса не будет ввода, регистрация будет отменена.
· Для того, чтобы использовать модуль видеодомофона, вам также понадобится модуль приемника.

Как подключить модуль BLE (опционально)

1. Откройте крышку аккумулятора и снимите крышку модуля.
2. Подключите модуль BLE к разъему.
3. Установите приложение [Smart Solity] на свой телефон и следуйте инструкции.



- Модуль BLE приобретается отдельно.
- Пожалуйста, обратитесь к руководству по регистрации, предоставленному в приложении.

Как сбросить модуль BLE

1. Снимите крышку аккумулятора и нажмите кнопку [Регистрация].
2. Нажмите [7].
3. Нажимайте [#] в течение 5 секунд, и модуль BLE будет сброшен после звукового сигнала.

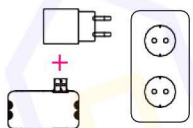


5 секунд.

- Используйте эту функцию, если вы потеряли или сменили свой телефон, и не можете удалить через приложение.

Как подключиться используя Smart Bridge (опционально)

1. Соедините Smart Bridge с адаптером и подключите его к розетке
2. Запустите [Smart Solity] и выберите настройку функций
3. Нажмите «Подключить Smart Bridge» и следуйте инструкции



Добавить с новым Smart Bridge

- Подключите Smart Bridge рядом с дверным замком.
- Модуль BLE и Smart Bridge продаются отдельно.
- Пожалуйста, обратитесь к приложению Smart Solity, чтобы сбросить настройки.

Сигнализация затвора

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

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

Сигнализация низкого заряда батареи

Если замок работает нормально, но подает сигнал тревоги с уведомлением о низком заряде батареи, батареи необходимо заменить. Убедитесь, что заменены все 8 батарей сразу.



- Когда батареи разряжены, все они должны быть заменены.
- Не смешивайте батареи с разными производителями или брендами.

Как использовать аварийный блок питания

Когда батареи разряжены и нет ключа, используйте USB-кабель с внешним блоком питания в качестве аварийного источника питания.

1. Подключите аварийный блок питания к USB Type-C.
2. Откройте дверь обычным способом.



Аварийный порт USB Type-C



Сигнализация о взломе

Пока дверь заперта, если замок заметит какие-либо признаки ненормальных попыток открыть дверь с силой, сигнализация сработает со звуком, достигающим 80 дБ.

Как деактивировать сигнализацию

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

Сигнализация высокой температуры

Когда замок чувствует высокую температуру ($62^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) с риском возгорания, сигнал тревоги будет звучать на большой громкости и 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

Когда незарегистрированный пароль, RFID-карта или отпечатки пальцев вводятся неправильно 5 раз подряд, замок не будет функционировать в течение 1 минуты. Прозвучит сигнализация.

- Повторите попытку после отключения 1-минутной блокировки.

Устранение неполадок

Проблема

Продукт не включается.

Пароль не изменяется.

Дверь не открывается даже после ввода пароля с помощью кнопки [*].

Зарегистрированная информация может быть проверена с помощью пароля / RFID-карт, но дверь не открывается.

При использовании продукта продолжает издавать звуковые сигналы.

Дверь не запирается автоматически.

Решение

Пожалуйста, проверьте направление вставки батарей и проверьте маркировку полярности. Пожалуйста, замените все батареи (алкалиновые). Пожалуйста, проверьте состояние батарей и/или их заряд.

Нажмите кнопку [Регистрация] с коротким звуковым сигналом. Обратитесь к разделу Как зарегистрировать и/или изменить пароль в руководстве пользователя.

Проверьте, правильно ли введен пароль. Если при вводе пароля индикаторы клавиатуры не горят, кнопки не нажимаются, коснитесь цифровой клавиатуры еще раз, после того, как она загорится, введите пароль еще раз.

Используйте аварийный аккумулятор 9V и попробуйте еще раз. Блокировка устройства может быть одной из основных причин обращения в сервисный центр за помощью.

Звук сигнализирует о замене батарей. Когда раздастся звуковой сигнал, замените все батареи (алкалиновые) на новые.

Пожалуйста, сбросьте настройки в автоматический режим. Когда батареи разряжены, продукт будет только издавать звуки, но не будет функционировать. Пожалуйста, замените все 4 батареи (алкалиновые).