

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Умный замок

Отпечаток пальца
Пароль
RFID-карта
Аварийный ключ

BLE (дополнительно)
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (дополнительно)

Пароль по умолчанию - 1234.

Пожалуйста, измените пароль на новый. В целях безопасности не используйте последовательные или повторяющиеся номера.

PTMP6360ONTA REV.01

Как зарегистрировать / изменить пароль

Убедитесь, что дверь открыта при регистрации / смене пароля.

1. Откройте крышку батарейного отсека и нажмите кнопку [Регистрация].



3. Введите от 4 до 12 цифр нового пароля.



4. Нажмите [*], чтобы завершить регистрацию / изменение пароля.



• Добавление новых паролей (можно зарегистрировать до 4 паролей).

• Прежде чем клавиатура погаснет, введите новый пароль и повторите шаги 3, как указано выше.

• 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

1. Откройте крышку батарейного отсека и нажмите кнопку [Регистрация].



3. Приложите RFID-карту к считывателю (сигнал должен раздаваться каждый раз, когда регистрируется новая RFID-карта).



4. Нажмите [*], и когда раздастся звуковой сигнал, регистрация завершена.



• Повторите шаг 3 до выключения клавиатуры, чтобы добавить дополнительные RFID-карты. (Можно зарегистрировать до 100 RFID-карт)

• Если RFID-карта не будет приложена 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, предоставленные Solity.

• Solity не несет никакой ответственности за возможные проблемы при использовании карт сторонних производителей.

Меры предосторожности

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.

- В целях безопасности пароль следует регулярно менять.
- Если батареи установлены неправильно, это может привести к протеканию жидкости или взрыву.
- Когда батареи разряжены, все батареи следует заменить.
- Пожалуйста, замените батареи новыми, не используйте старые для замены.
- Не устанавливайте, не разбирайте или не ремонтируйте без помощи специалиста по ремонту изделия.
- Для очистки изделия используйте мягкую и сухую ткань.
- Не нажмите и не вставляйте кнопки шилом или булавками.
- Не используйте изделие не по назначению.
- Не допускайте попадания воды в изделие.
- Это изделие предназначено для домашнего использования и не может гарантировать нормальную работу в любых других условиях окружающей среды.
- Не подвергайте изделие сильным ударам.

Спецификация

Условия установки	Толщина двери 40 ~ 70 мм	
Метод открытия	Пароль RFID-карта Отпечаток пальца	Можно зарегистрировать до 4 паролей от 4 до 12 цифр. Можно зарегистрировать до 100 RFID-карт. Можно зарегистрировать до 100 отпечатков пальцев.
Номинальное напряжение	DC 6V	Алкалиновая батарея LR6 1.5V AA
Аварийное электроснабжение	DC 9V	Батарея 9V (6LF22) (продаётся отдельно)
Сенсор повышения температуры	Temperature sensor	72°C±5°C (В условиях лаборатории) 62°C±5°C (В общих условиях)
Материал	Внешний корпус Внутренний корпус	Алюминий, Цинк, ABS-пластик, Поликарбонат ABS-пластик, Поликарбонат

Содержание этого руководства может быть изменено без предварительного уведомления с целью повышения производительности продукта.

Внимание

В экстренных случаях не забудьте оставить снаружи более одного аварийного ключа.

Как зарегистрировать отпечатки

Убедитесь, что дверь открыта при регистрации отпечатка пальца.

1. Откройте крышку батарейного отсека и нажмите кнопку [Регистрация].



2. Поместите палец на считыватель отпечатков пальцев и повторите сканирование в соответствии с инструкциями на цифровой клавиатуре (всего 3 раза).



Прежде чем клавиатура погаснет, повторите 2-й шаг, чтобы продолжить регистрацию отпечатков пальцев.

3. Нажмите кнопку [*], и когда раздастся 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.

• Всегда содержите считыватель отпечатков пальцев в чистоте.

Как удалить RFID-карту / отпечаток пальца

1. Откройте крышку батарейного отсека и нажмите кнопку [Регистрация].



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



RFID-карта

Отпечаток

3. Когда клавиатура внешнего корпуса загорится, нажмите [#] в течение 5 секунд.



Открытие двери снаружи (по отпечатку пальца)

Отсканируйте зарегистрированный отпечаток пальца.

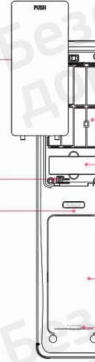


Названия отдельных частей (внешний корпус)



Считыватель отпечатков пальцев
LED уведомление об открытии / закрытии
Цифровая клавиатура
Кнопка сброса
Порт батареи 9V
Аварийная замочная скважина
Ручка внешнего корпуса

Названия отдельных частей (внутренний корпус)



Батарейная крышка
Батарея 1.5 AA
BLE модуль или Модуль приемника (опционально)
Кнопка регистрации
Кнопка закрытия
Ручка внутреннего корпуса
Переключатель блокировки ручки

Компоненты

* Компоненты продукта могут изменяться в зависимости от места установки.

RFID-карта	Винты	Тело замка
Руководство пользователя	Аварийный ключ	Врезной вал
Инструкция по установке	Винты	Фиксирующий штифт
Руководство по сверлению	Ударная пластина	Пылесборник
Батарея AA (LR6)		

Продаются отдельно

Модуль BLE	Дистанционное управление / Модуль приемника
------------	---

Открытие двери снаружи (с паролем)

1. Коснитесь клавиатуры
2. Введите от 4 до 12 цифр пароля
3. Нажмите [*], и замок разблокируется со звуковым сигналом.



• Вы можете ввести случайное число или после ввода пароля.
• Нажмите кнопку [#] перед вводом пароля, чтобы войти беззвучно.

• Если вас беспокоит раскрытие пароля, используйте функцию случайных чисел. (Можно ввести до 20 цифр)

• При вводе неправильного пароля 5 раз подряд замок заблокируется и включит сигнализацию в течение 1 минуты.

Открытие двери снаружи (с помощью RFID-карты)

1. Режим автоматического обнаружения
2. Коснитесь клавиатуры и, после того, как она загорится, приложите зарегистрированную RFID-карту к считывателю.



• Нажмите кнопку [#] перед сканированием карты RFID, чтобы войти беззвучно.
• По умолчанию установлен режим автоматического обнаружения.

Открытие двери снаружи (аварийный ключ)

Используйте аварийный ключ (отверстие находится за ручкой внешнего корпуса) и его поверните вправо / влево, чтобы открыть дверь.



Открытие двери изнутри

Откройте дверь, потянув за внутреннюю ручку.

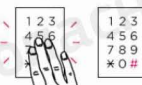


• Если дверь не открывается после разблокировки двери, она автоматически повторно запирается в течение 7 секунд.

Закрытие двери снаружи

| Режим автоблокировки
Когда дверь закрывается, она автоматически блокируется в течение 2 секунд.

| Режим ручной блокировки
Коснитесь клавиатуры и кнопки [#]. Дверь будет заперта.



По умолчанию установлен режим автоматической блокировки.

Закрытие двери изнутри

| Режим автоблокировки
Когда дверь закрывается, она автоматически блокируется в течение 2 секунд.

| Режим ручной блокировки
Нажмите кнопку [Close] на внутреннем корпусе, чтобы заблокировать дверь.



Функция принудительной блокировки (изнутри двойная блокировка)

Эта функция предотвращает открытие снаружи любыми методами аутентификации.

Как активировать

Пока дверь заблокирована, нажмите кнопку [Close] и удерживайте ее в течение 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.



3 секунды

Как деактивировать

Потяните за ручку и откройте дверь изнутри, функция будет отключена.

Функция проверки статуса блокировки

Эта функция предназначена для проверки того, заперта ли дверь изнутри.

Как активировать

Прикоснитесь к клавиатуре ➡ Пароль ➡ # ➡ 2

Как деактивировать

Прикоснитесь к клавиатуре ➡ Пароль ➡ # ➡ 0

- Сигнализация сработает, если дверь не заперта.
- По умолчанию проверка статуса блокировки отключена.

Как подключить модуль BLE (дополнительно)

- Снимите крышку батарейного отсека и снимите крышку модуля.
- Подключите модуль BLE к разъему.
- Установите ПРИЛОЖЕНИЕ [Smart Solity] на свой телефон и следуйте инструкциям в нем.



- Модуль BLE приобретается отдельно.
- См. Руководство по регистрации в приложении.

Как удалить модуль BLE

- Снимите крышку батарейного отсека и нажмите кнопку [Регистрация].
- Нажмите [7] в течение 5 секунд. Модуль BLE будет удален после сигнала.



5 секунд

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

Как подключиться используя Smart Bridge (дополнительно)

- Подключите Smart Bridge к адаптеру и включите его в розетку.
- Запустите [Smart Solity] и выберите функцию Настройки.
- Нажмите «Подключить Smart Bridge» и следуйте инструкциям.



- Подключите Smart Bridge к дверному замку.
- Модуль BLE и Smart Bridge продаются отдельно.
- Чтобы узнать, как выполнить сброс, обратитесь к приложению Smart Solity.

Контроль громкости

Громкость можно регулировать, когда дверь закрыта.

Увеличить

Прикоснитесь к клавиатуре ➡ Пароль ➡ # ➡ 3

Уменьшить

Прикоснитесь к клавиатуре ➡ Пароль ➡ # ➡ 6

Громкость можно отрегулировать до 7 уровней, включая отключение звука.

Обнаружение RFID-карт

Эта функция позволит сканировать RFID-карту автоматически или вручную.

Автоматический режим обнаружения

Прикоснитесь к клавиатуре ➡ Пароль ➡ # ➡ # ➡ 1

Ручной режим обнаружения

Прикоснитесь к клавиатуре ➡ Пароль ➡ # ➡ # ➡ 3

- По умолчанию установлен режим автоматического обнаружения.
- В режиме автоматического обнаружения просто приложите RFID-карту к считывателю, чтобы разблокировать замок.
- В ручном режиме обнаружения прикоснитесь к цифровой клавиатуре и приложите RFID-карту к считывателю.

Автоматический / ручной режим блокировки

Эта функция позволит автоматически / вручную заблокировать дверь.

Автоматический режим обнаружения

Прикоснитесь к клавиатуре ➡ Пароль ➡ # ➡ # ➡ 4

Ручной режим обнаружения

Прикоснитесь к клавиатуре ➡ Пароль ➡ # ➡ # ➡ 7

- По умолчанию установлен режим автоматической блокировки.
- В режиме автоматической блокировки дверь автоматически запирается в течение 2 секунд после закрытия.
- В режиме ручной блокировки дверь не запирается, даже если она закрыта. Вам нужно либо нажать кнопку [Close], либо прикоснуться к клавиатуре и нажать [#] для блокировки.

Сигнализация о застревании

При отпирании / запирании двери, если засов не полностью выдвигается или не разблокируется, раздается звуковой сигнал (3 звуковых сигнала).

- Если сигнализация не выключается или устройство не работает должным образом, отрегулируйте положение замка так, чтобы у засова не было помех.
- Если это часто повторяется, обратитесь в ближайшую службу поддержки клиентов.

Сигнализация низкого заряда

Даже если замок работает нормально, но издает звуковой сигнал с уведомлением о низком заряде батареи, батареи необходимо заменить. Обязательно замените все 8 батарей сразу.



- Когда батареи разряжены, их необходимо заменить.
- Не используйте одновременно батареи разных производителей или брендов.

Как использовать внешний аккумулятор

Когда батареи полностью разряжены и замок не работает, подготовьте батарею 9V для аварийного входа.

- Подключите аккумулятор к разъему на замке.
- Коснитесь клавиатуры и введите пароль.

(Касайтесь клавиатуры, только когда она не горит.)

- Нажмите кнопку [*], и продукт будет разблокирован с помощью звукового сигнала.

Функция блокировки ручки

Эта функция предотвратит случайное открытие двери изнутри.

Включена Выключена



Настройка модуля / дистанционного управления (необязательно)

Как зарегистрировать

- Откройте крышку батарейного отсека и нажмите кнопку [Регистрация].



- Нажмите кнопку [Регистрация] на модуле видеодомофона.



Нажмите кнопку [Open] на пульте дистанционного управления.

(можно зарегистрировать до 5 переносных пультов дистанционного управления)

- Для завершения нажмите [*] на клавиатуре.



Как удалить

- Откройте крышку батарейного отсека и нажмите кнопку [Регистрация].



- Нажмите [0] на клавиатуре.



- Нажмите [#] в течение 5 секунд, и вся зарегистрированная информация о пульте дистанционного управления будет удалена после звукового сигнала.



- Чтобы добавить модуль видеодомофона и/или пульт дистанционного управления повторите #2, до отключения клавиатуры (можно ввести до 5).
- Для использования модуля видеодомофона необходимо приобрести отдельный модуль для установки.
- При регистрации нового модуля видеодомофона или пульта дистанционного управления существующие устройства будут автоматически удалены.
- Если во время регистрации нет ввода в течение 10 секунд, регистрация будет отменена.
- Для использования модуля видеодомофона вам также потребуется модуль приемника.

Сигнализация о повышенной температуре

Когда замок обнаруживает высокую температуру ($62^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$) с риском возгорания, раздается громкий звуковой сигнал, подтверждающий опасность, и дверь автоматически отпирается для безопасного выхода.

- Если корпус замка в помещении подвергается воздействию прямых солнечных лучей, это может вызвать срабатывание сигнализации высокой температуры.
- Даже в режиме принудительной блокировки дверь автоматически разблокируется.

Сигнализация о попытке подбора данных и 1-минутная полная блокировка

Если незарегистрированный пароль, RFID-карта или отпечатки пальцев введены неправильно 5 раз подряд, замок отключится на 1 минуту с сигналом тревоги.

Повторите попытку после отключения 1-минутной блокировки.

Исправление проблем

Проблема

Устройство не включается

Пожалуйста, проверьте направление установки батареи и проверьте маркировку полярности.

Пожалуйста, замените все батареи (алкалиновые).

Пожалуйста, проверьте состояние батарей и / или не разряжены ли они.

Пароль не меняется.

Нажмите кнопку [Регистрация]. дождитесь короткий звуковой сигнал. См. Раздел «Как зарегистрировать и / или изменить пароль» в руководстве пользователя.

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

Проверьте, правильно ли введен пароль. Если при вводе пароля индикаторы клавиатуры не светятся, то невозможно осуществить ввод. Прикоснитесь к клавиатуре, чтобы она загорелась, а затем введите пароль еще раз.

Зарегистрированные данные можно проверить с помощью пароля / RFID-карты, но дверь не открывается.

Используйте аварийную батарею 9V (квадратная батарея) и повторите еще раз.

Проблема может быть связана с самим механизмом замка, обратитесь за помощью в сервисный центр.

При использовании устройства издается звуковые сигналы.

Сигнал сообщает о замене батареи.

Когда раздается звуковой сигнал, замените все батареи (алкалиновые) на новые.

Дверь не запирается автоматически.

Пожалуйста, вернитесь в автоматический режим.

Когда батареи разряжены, устройство издает только звуки, но не работает.

Пожалуйста, замените все 4 батареи (алкалиновые).

Как удалить модуль BLE

- Снимите крышку батарейного отсека и нажмите кнопку [Регистрация].
- Нажмите [7] в течение 5 секунд. Модуль BLE будет удален после сигнала.

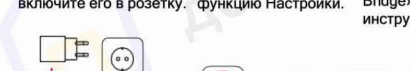


5 секунд

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

Как подключиться используя Smart Bridge (дополнительно)

- Подключите Smart Bridge к адаптеру и включите его в розетку.
- Запустите [Smart Solity] и выберите функцию Настройки.
- Нажмите «Подключить Smart Bridge» и следуйте инструкциям.



- Подключите Smart Bridge к дверному замку.
- Модуль BLE и Smart Bridge продаются отдельно.
- Чтобы узнать, как выполнить сброс, обратитесь к приложению Smart Solity.