

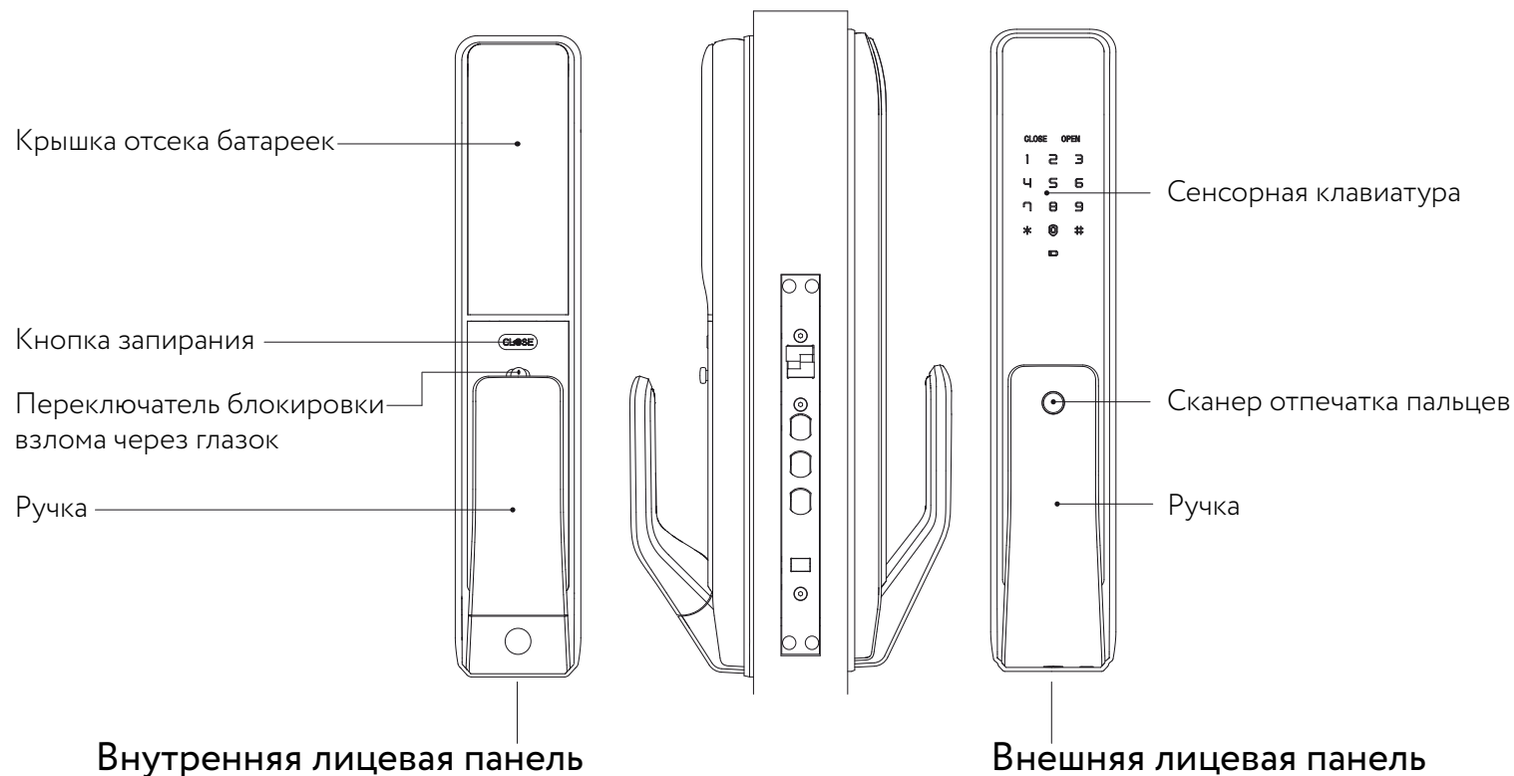


Руководство по эксплуатации умного замка
Xiaomi Mijia U M2 Push Pull

Благодарим Вас за выбор умного замка Mijia U M2 Push Pull

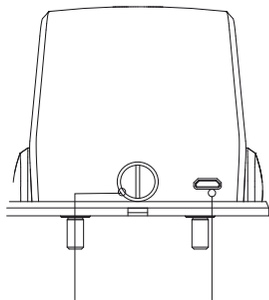
Перед установкой и использованием продукта, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и убедитесь в полной комплектности поставки. Компания не несет ответственности за проблемы с продуктом или иные виды ущерба, возникшие в результате неправильной установки.

Изображение продукта



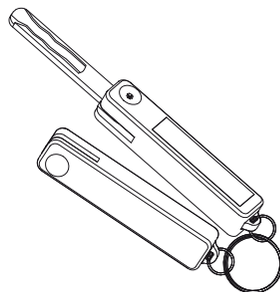
Важные примечания

1. После установки умного замка следует скачать приложение Mi Home и произвести установку кода и отпечатка пальца;
2. При выдаче предупреждения о низком уровне заряда следует своевременно произвести замену элементов питания на совместимые с соблюдением полярности установки, а также убедиться в исправной работе устройства (Не допускается совместное использование новых и старых батареек);
3. Храните механический ключ в безопасном месте вдали от двери, например, на работе, для использования в экстренных ситуациях;

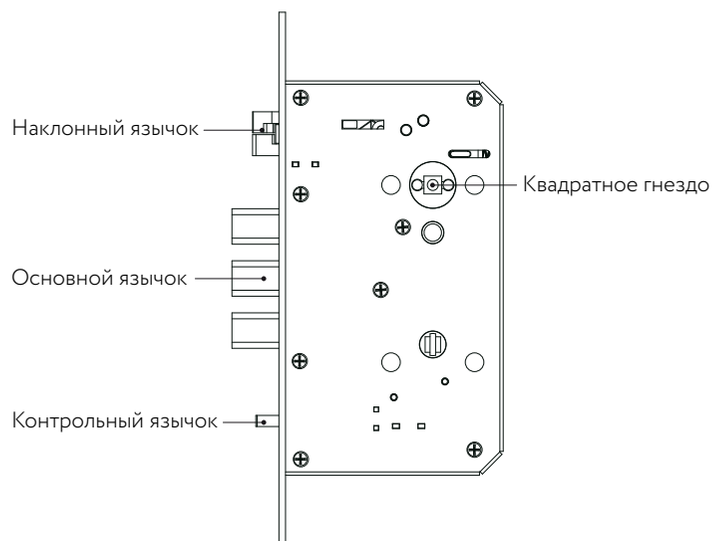


Отверстие для механического ключа Порт для экстренного питания

Вид снизу



Механический ключ



Замок

Примечание: изображения установки приведены для ознакомления, приоритетную силу имеет реальный продукт.

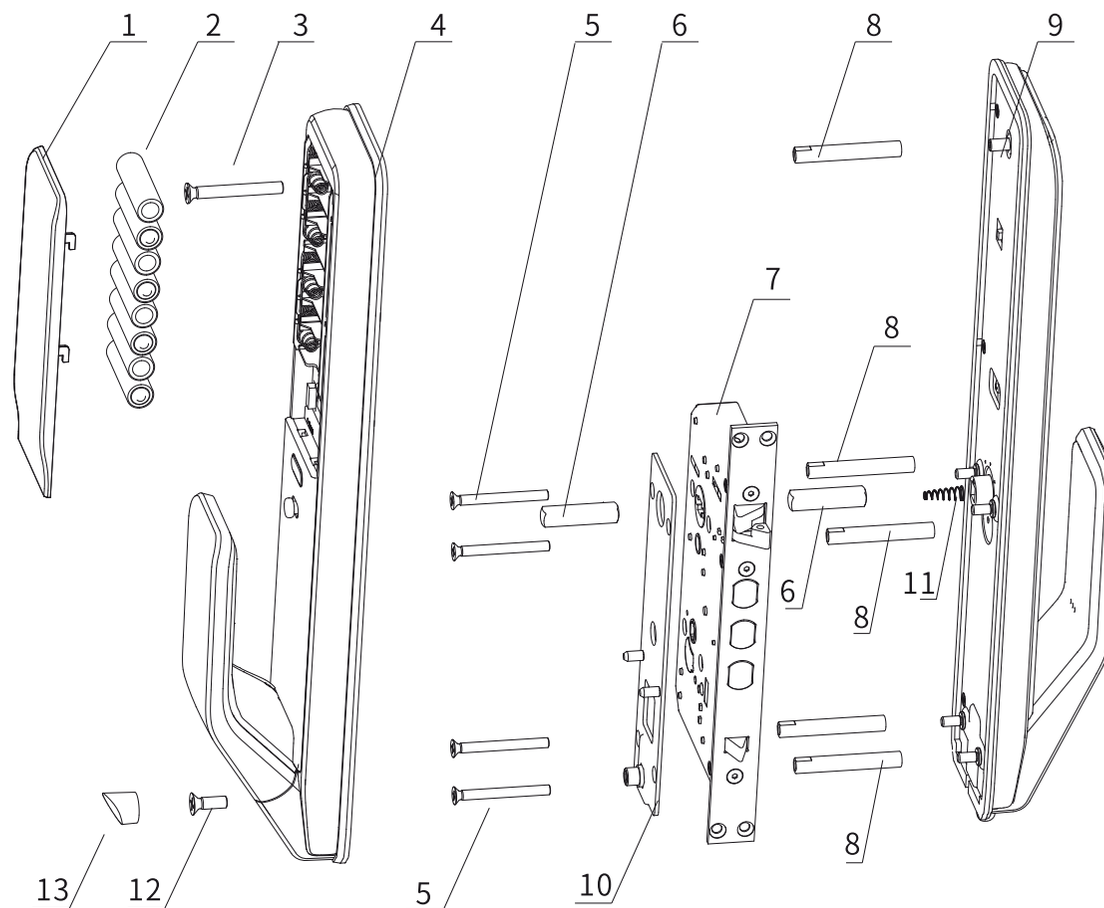
Комплектация и взрывная схема продукта

После вскрытия упаковки, пожалуйста, убедитесь в соответствии комплектации приведенному списку.

В случае обнаружения недостачи, незамедлительно свяжитесь с торговым представителем.

№	Наименование	Количество
1	Внешняя панель (С силиконовым уплотнителем)	1
2	Внутренняя панель (С силиконовым уплотнителем)	1
3	Замок	1
4	Комплект принадлежностей для установки	1
5	Руководство по эксплуатации	1
6	Крепёжная пластина	1
7	Сертификат соответствия	1
8	Гарантийный талон	1
9	Коробка с ключом	1
10	Упаковка батареек	2
11	Стеновая панель с вырезами	1
12	Сверильный шаблон	1

Примечание: в коробке имеется 2 ключа для экстренных случаев.



1. Крышка отсека батареек (1 шт.)

2. Батарейки

3. Крепежный винт тыльной панели(1 шт.)

4. Внутренняя панель (1 шт.)

5. Винт крепежной пластины (3 шт.)

6. Квадратный вал (2 шт.)

7. Замок (1 шт.)

8. Крепежная втулка (5 шт.)

9. Внешняя панель (1 шт.)

10. Крепежная пластина (1 шт.)

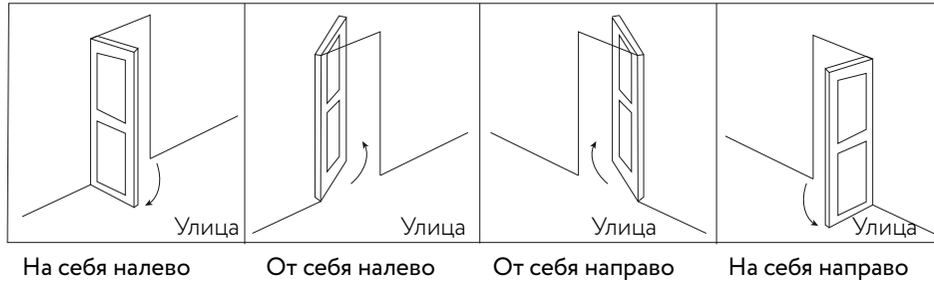
11. Конусная пружина (1 шт.)

12. Крепежный винт (1 шт.)

13. Силиконовая заглушка (1 шт.)

Информация перед установкой

Определите способ открывания двери.



Переключение направления ручки

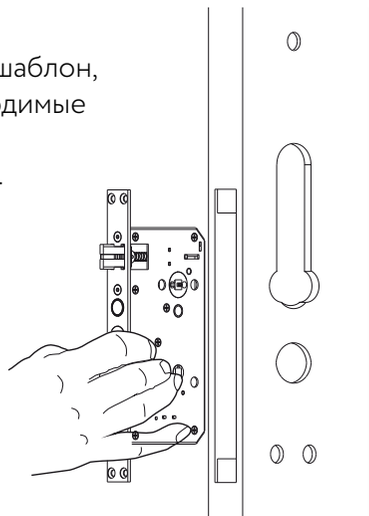


Выбирайте установочные принадлежности согласно толщине Вашей двери

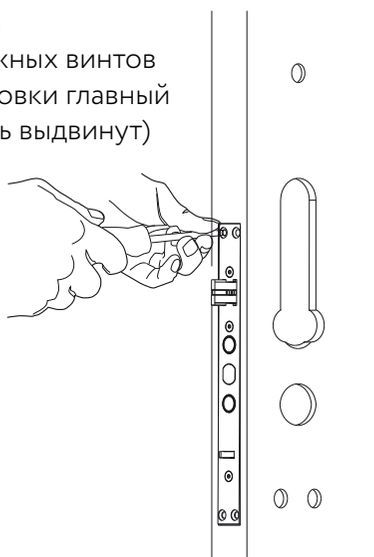
По умолчанию комплектные принадлежности рассчитаны на двери толщиной 60-90 мм.

Порядок установки

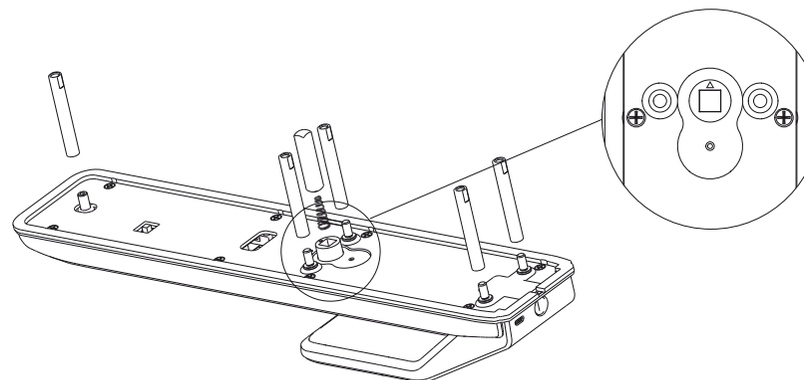
1. Используя комплектный шаблон, проделайте в двери необходимые установочные отверстия и установите в дверь замок.



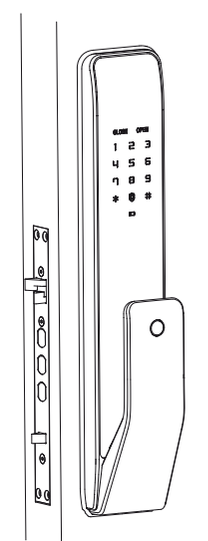
2. Закрепите замок в двери с помощью четырех крепежных винтов (Внимание: во время установки главный язычок замка не может быть выдвинут)



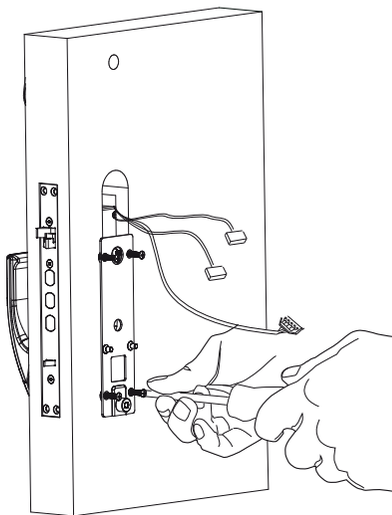
3. На внешней панели установите крепежные муфты, поместите пружину в отверстие ручки (Узкой стороной наружу) и установите квадратный вал (Примечание: квадратный вал и крепежные элементы следует выбирать оптимальной для толщины двери длины). Перед установкой дополнительно убедитесь в том, что узкий конец пружины смотрит вверх.



4. Проложите соединительный кабель через отверстия в двери, вставьте внешнюю панель и установите квадратный вал в замок, закрепите внешнюю панель на двери.

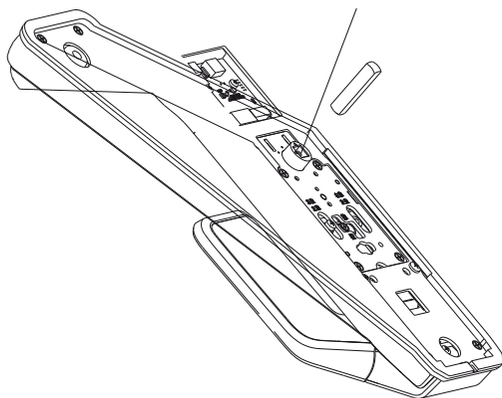


5. Установите крепежную пластину на стороне двери внутри помещения и закрепите ее с помощью крепежных винтов.

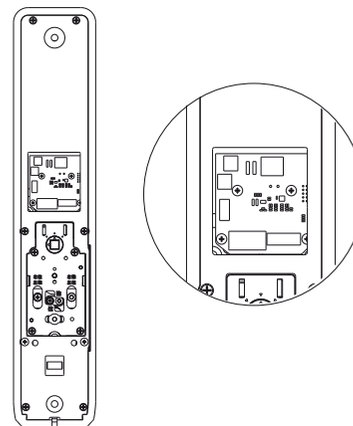


6. Установите квадратный вал на внутренней панели

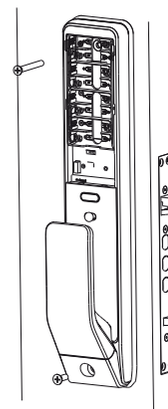
Перед установкой убедитесь в наличии на внутренней части пружины.



7. Подключите 2 кабеля от фронтальной панели и кабель от замка к трем соответствующим портам на внутренней панели.
(Примечание: при подключении следует обратить внимание на правильность ориентации кабеля, а также во избежание повреждения элементов не прилагать чрезмерную силу)

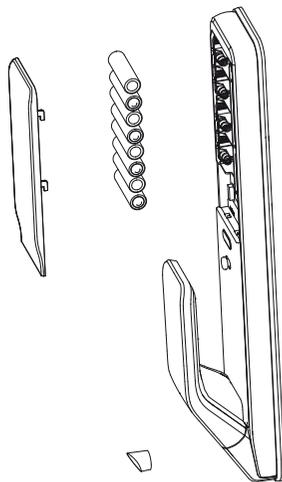


8. Установить фронтальную панель с квадратным валом, предварительно выровняв его положение с замком, прижать панель к поверхности двери, после чего с помощью отвёртки затянуть два крепежных элемента на фронтальной панели.



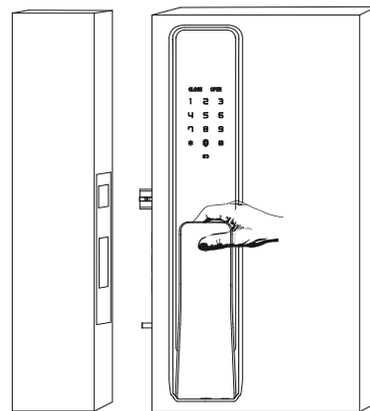
9. Установить батарейки и закрыть отсек крышкой, установить силиконовую пробку в отверстие винта.

Примечание: После установки боковой панели с отверстиями монтаж замка завершен. Следует убедиться в исправности работы механизмов открывания и закрывания.



10. Не закрывая двери, убедитесь в исправной работе замка.

1. Нажмите на контрольный язычок, проверьте, может ли в таком состоянии двигаться главный язычок;
2. Потяните на себя или оттолкните от себя ручку и проверьте дверь на исправное открывание.
3. Убедитесь в работоспособности всех кнопок и прочих элементов



Настройка замка

1. Отсканируйте QR-код или скачайте из магазина приложений приложение MiHome.



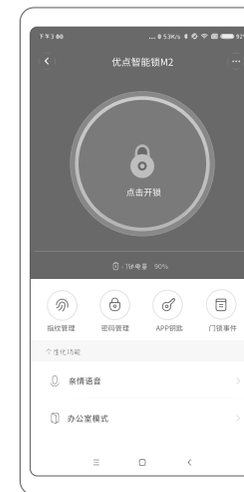
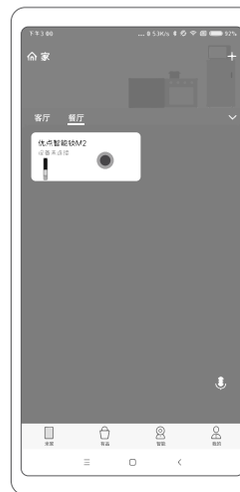
Отсканируйте, чтобы загрузить приложение MiHome. Значок «Works With MiHome» означает, что данным продуктом можно управлять с помощью приложения MiHome или голосового помощника Сяо Ай. Обратите внимание, значок означает только программную совместимость, ни Xiaomi, ни MiHome не несут ответственности за качество данного продукта, а также используемые его производителем стандарты и способы контроля качества.

2. В приложении MiHome добавьте устройство (Наименование: U-Point Smart Lock M2)



- 1) Нажмите на «+» в правом верхнем углу;
- 2) В панели поиска введите «U-Point Smart Lock M2», после чего добавьте найденный умный замок.

3. Зайдите в меню замка U-Point Smart Lock M2 в приложении MiHome и настройте отпечаток пальца, код и прочие параметры



(Примечание: при настройке большинства параметров через приложение требуется подключение по Bluetooth, поэтому следует включить на устройстве Bluetooth и находится возле замка)

- 1) Зайдите в меню U-Point Smart Lock M2
- 2) Главная страница U-Point Smart Lock M2

Управление отпечатками пальцев

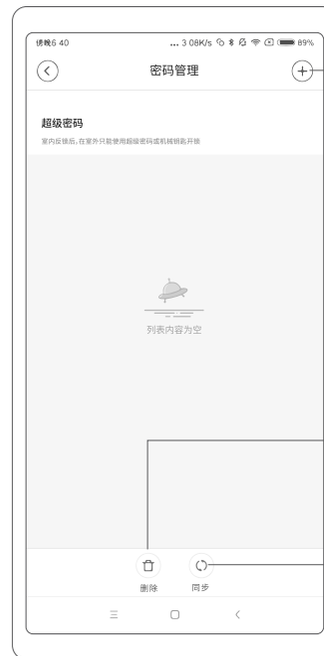


Нажмите сюда, чтобы добавить отпечаток

Нажмите сюда, чтобы удалить отпечаток

Нажмите сюда, чтобы получить все отпечатки из замка

Управление кодами



Нажмите сюда, чтобы добавить код

Нажмите сюда, чтобы удалить код

Нажмите сюда, чтобы получить все коды из замка

Настройка звука



1) Нажмите на «...» в верхнем правом углу;



2) Нажмите на «Настройки звука замка», после чего откроется страница настройки, где можно поменять голос замка и настроить громкость

Способы открывания двери

По умолчанию после 10 попыток ввести неверный код (Или отпечаток пальца) замок блокируется на 5 минут.

Открытие кодом

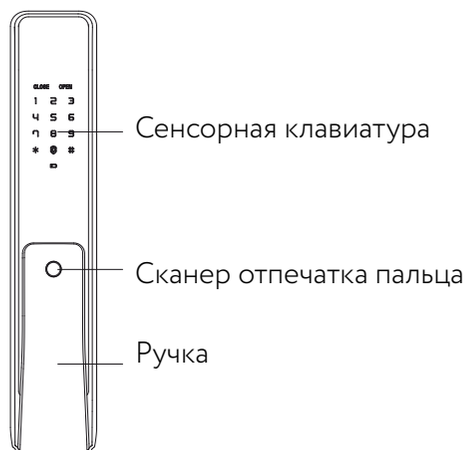
1. Эффективная длина кода: 6-12 символов;
2. Всего можно хранить 100 кодов, из которых 99 обычных и 1 особый;
3. До и после пользовательского кода можно вводить произвольные цифры (Общая длина не должна превышать 32 символов);
4. Коды следует устанавливать через приложение;

Порядок работы

1. Прикоснетесь, чтобы разбудить сенсорную клавиатуру;
2. Введите заранее добавленный в приложении код и нажмите на #, чтобы подтвердить ввод. При вводе правильного кода прозвучит сообщение «Проверка пройдена успешно»;
3. Потяните на себя или оттолкните дверь от себя, чтобы ее открыть;

Открытие по Bluetooth

Откройте приложение, зайдите на страницу устройства и нажмите на кнопку для открытия замка.



Открытие по отпечатку пальца

В памяти замка может храниться 100 отпечатков пальцев (Необходима настройка через приложение)

1. Приложите палец (Отпечаток должен быть добавлен заранее) отпечатком к сканеру, пока не услышите звуковой сигнал и сообщение «Проверка пройдена успешно»;
2. Потяните на себя или оттолкните дверь от себя, чтобы ее открыть;

Открытие ключом

В случае, если пользователь забыл код, разрядились батарейки, система не отвечает или в иных экстренных ситуациях, для открытия замка можно воспользоваться механическим ключом. Вставьте ключ в предусмотренное для него отверстие и поверните, после чего дверь можно открыть.



Режим работы по умолчанию и офисный режим

Режим по умолчанию

После закрытия двери автоматически выдвигается главный язычок, и дверь запирается.

Офисный режим

После закрытия двери главный язычок не выдвигается, и дверь не запирается. В офисном режиме при вводе в замок любого действующего способа входа (Правильный пароль, отпечаток пальца и пр.), выдвигается основной язычок, запирая дверь. При повторном использовании действующего способа входа замок возвращается в офисный режим. Выйти из офисного режима можно с помощью приложения.

Способы настройки

Замок находится в режиме по умолчанию, для перевода в офисный режим необходимо использовать приложение.

О кнопке «CLOSE»

В офисном режиме служит для временного запираения

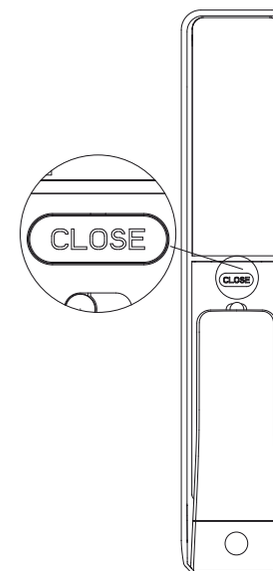
Когда замок находится в офисном режиме, а дверь закрыта, нажатие на кнопку «Close выдвигает главный язычок, после чего прозвучит звуковой сигнал «Дверь заперта».

Электронное запираение изнутри

При закрытой двери нажатие на кнопку «Close» запирает дверь, выдвигая язычок, после чего звучит сигнал «Дверь заперта изнутри». В таком состоянии дверь можно нормально открыть изнутри, но снаружи необходимо использование механического ключа или особого кода для открытия двери.

Принудительное автоматическое открытие

При возникновении аномалий в работе замка изнутри и при невозможности его запустить, двойное нажатие на кнопку «Close» включает функцию принудительного автоматического открытия двери, втягивая главный язычок для открытия двери.



Режим работы по умолчанию и офисный режим

Включение функции защиты от взлома через глазок

Когда переключатель функции защиты от взлома через глазок находится в оранжевом состоянии, он означает, что функция включена. При включенной функции внутренняя ручка не двигается, предотвращая открытие двери изнутри, при этом снаружи дверь можно открыть нормальными способами.

Выключение функции защиты от взлома через глазок

Переключатель функции защиты от взлома через глазок в сером состоянии означает, что функция выключена. В таком состоянии внутренняя ручка свободно двигается, позволяя открыть дверь изнутри.

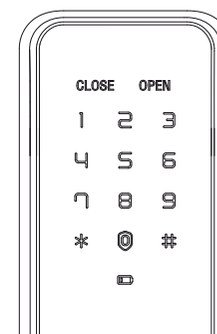
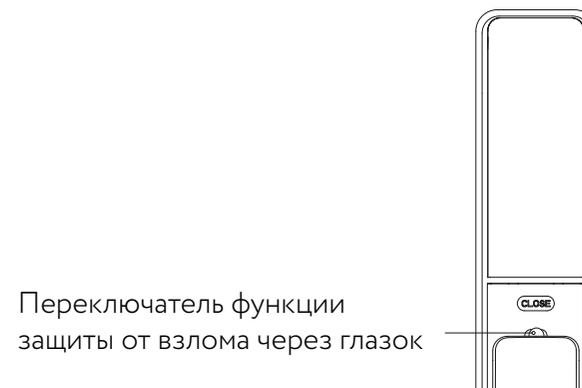
Режим защиты

Запуск

После запираения двери, когда загорается значок «», нажмите на значок «», после чего прозвучит сигнал «Режим защиты включен». При включенном режиме в случае открытия двери изнутри или использования механического ключа для открытия двери прозвучит звуковой сигнал тревоги.

Отключение

При использовании любого действующего способа открытия двери снаружи (Кроме механического ключа), режим защиты автоматически отключается.



Батарейки

Срок службы батареек

Для питания замка следует использовать 8 батареек формата AA напряжением 1.5 В. Согласно данным лабораторных испытаний, при ежедневном использовании по 10 раз в стандартном режиме длительность работы от батареек составляет 1 год (В зависимости от срока службы батареек, пользовательских привычек, рабочей среды, функций и иных факторов данные могут отличаться, приоритетную силу имеют данные реального использования).

Индикатор смены батареек

При низком заряде батареек, замок издает сигнал «Низкий заряд, пожалуйста, смените батарейки». В таком случае следует своевременно заменить элементы питания (Конкретный уровень заряда можно посмотреть в приложении MiHome).

Экстренное питание

При разряженных батарейках можно использовать внешние источники питания (Порт Micro-USB, напряжение 5 В) для питания. Подключите внешний аккумулятор к порту на нижней стороне внешней панели замка, после чего можно открыть замок любым способом.

1. Отверстие для механического ключа
2. Порт для экстренного питания

Безопасное использование

Во время закрытия двери не следует помещать руки между замком и дверной коробкой во избежание получения травм. Руки следует размещать подальше от дверной коробки, как на приведенной иллюстрации.

1. Дверная коробка
2. Дверь

Характеристики продукта

Габариты фронтальной панели: 400×76×22 мм

Габариты тыльной панели: 400×76×29 мм

Материал панели: цинковый сплав

Материал ручки: алюминиевый сплав

Материал сенсорной панели: IML

Главный чип: промышленный чип Siliconlabs

Чип шифрования: MiHome Security Chip (MJSC)

Память отпечатков пальца: 100 штук

Код: 6-12 символов, 100 штук

Длина плавающего кода: до 32 символов

Испытания замка: закрытие двери, испытания язычка

Офисный режим: есть

Питание: батарейка AA × 8 шт.

Толщина двери: 38-120 мм

Бесшумный режим: есть

Рабочая температура: -15-55°C

Рабочая влажность: 10-95% без конденсата