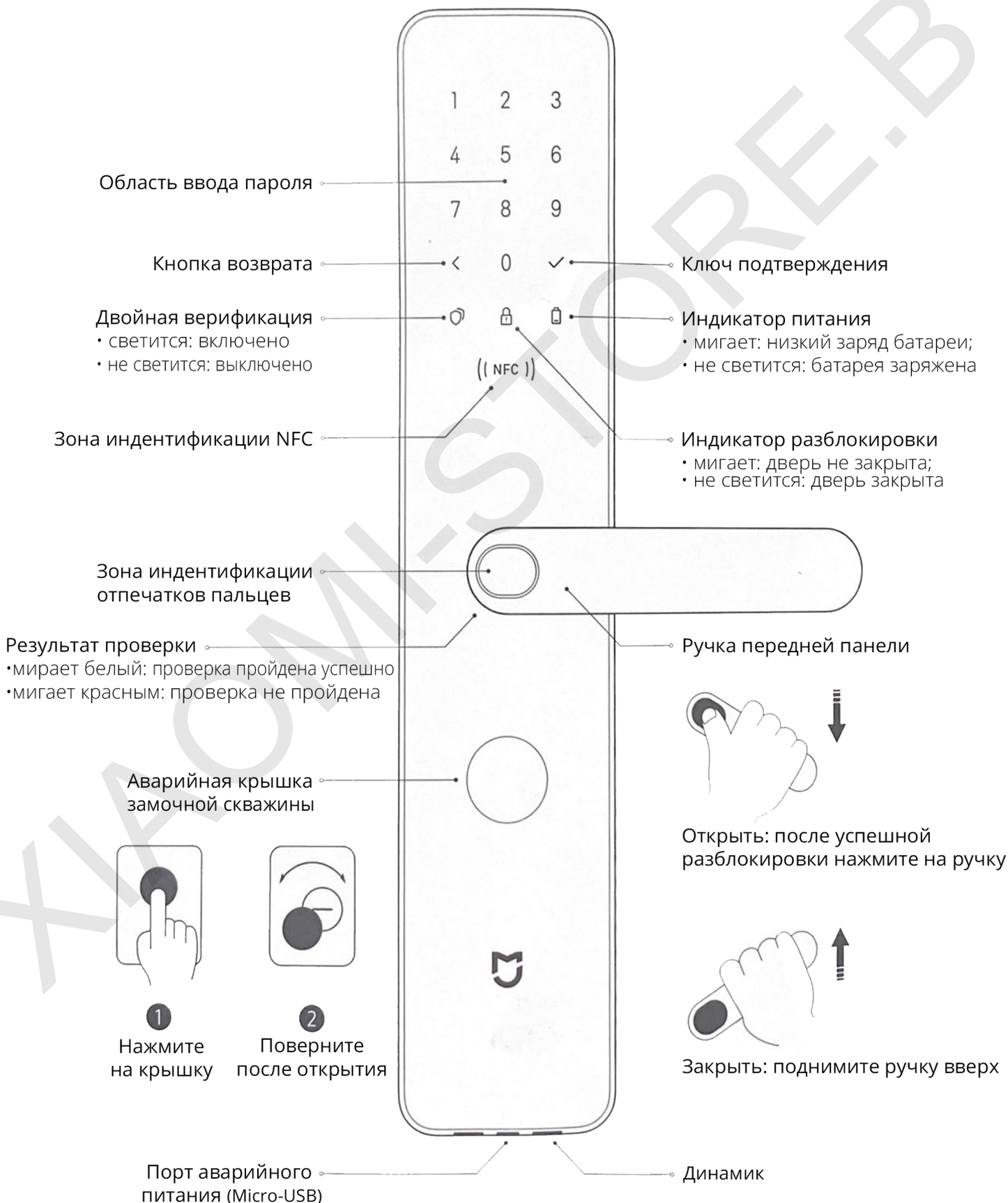


Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием продукта и храните его в надежном месте

01 Введение

Умный дверной звонок Xiaomi Mijia Smart Door Lock - это интеллектуальный дверной замок IoT, который поддерживает разблокировку через отпечатки пальцев, цифровой пароль, временный цифровой пароль, NFC, мобильный телефон с Bluetooth и аварийный механический ключ; функцию дистанционной аварийной сигнализации и другие функции.

*Дистанционную аварийную сигнализацию, запись разблокировки удаленного просмотра, интеллектуальное связывание и другие связанные функции необходимо использовать с шлюзом Bluetooth.

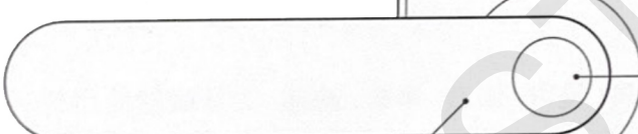


Кнопка сопряжения Bluetooth:
короткое нажатие для соединения

Кнопка настройки:
короткое нажатие для входа в режим настройки

Совет: войдите в режим настройки и используйте приложение Mi Home для завершения добавления дверного замка и добавления пользовательских операций

Разблокировка сигнализации
Мигает: дверь не закрыта
Погас: нормальный



Ручка задней панели



Открыть: нажмите на кнопку и опустите ручку вниз



Закреть: поднимите ручку вверх

Включение/выключение звука
Отведите вправо: включить звук
Отведите влево: отключить звук
Замечание: тональный сигнал разблокировки не будет воспроизводиться после отключения звука

Отверстие сброса
Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы сбросить настройки дверного замка до заводских.

Аккумуляторный модуль 8 секций 5 батарей?

Кнопка разблокировки

Блокировка замка



Нажмите до конца



Поверните

Крышка батарейного отсека открывается здесь



02 Установка дверного замка

Процесс установки дверного замка требует использования опасных профессиональных инструментов, поэтому обязательно нанимайте профессионала для установки.



Отсканируйте QR-код для просмотра руководства пользователя

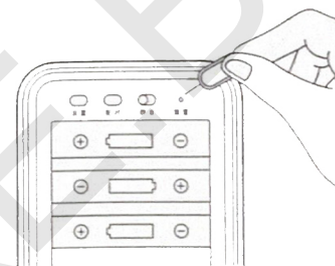
03 Подготовка к использованию

- 1 Откройте крышку батарейного отсека и вставьте 8 батарей типа AA;

Примечание: если обычная батарейка используется в течение длительного времени, она может повредить устройство из-за утечки жидкости. Рекомендуется использовать оригинальные батареи.

- 2 Вставьте скрепку сброса в отверстие сброса, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд, пока не услышите голосовое оповещение, и отпустите её. Сброс завершен.

Примечание: после успешного сброса не зарегистрировано ни одного пользователя и дверной замок не может быть нормально заблокирован. Пожалуйста, завершите настройку дверного замка как можно скорее согласно этой инструкции.



Длительное нажатие на 5 секунд. Отпустите после прослушивания голосового оповещения.



04 Быстрая настройка

- 1 Добавление устройства

Этот продукт был подключен к умному дому Xiaomi и может управляться приложением Mi Home, а так же может быть связан с другими интеллектуальными устройствами, подключенными к Mi Home.

Отсканируйте правильный QR-код, чтобы быстро перейти к приложению Mi Home и добавить умный дверной звонок в устройства (если у вас не установлено приложение Mi Home, вы можете установить его по QR-коду или найти его в магазине приложений).

Примечание: после успешного добавления дверного замка автоматически подключится трехстворчатое шлюзовое устройство под номером рамы, настройки оно не требует. Основной сигнал дверного замка доступен на расстоянии около 10 метров.



- 2 Добавление пользователя

Перейдите на страницу замка в приложении и нажмите кнопку добавления пользователя (по умолчанию первый пользователь - администратор).

Примечание: без добавления пользователя дверной замок не может быть нормально заблокирован.

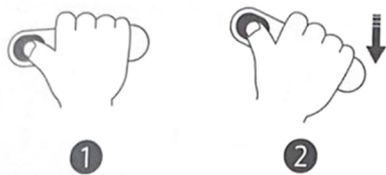


05 Ежедневное использование

Проверка успешна: круг-индикатор результатов проверки будет светиться белым, будет слышен звуковой сигнал успешной проверки (если не стоит беззвучный режим).

Ошибка проверки: круг-индикатор результатов проверки будет мигать красным, будет слышен звуковой сигнал отказа (если не стоит беззвучный режим).

Разблокировка по отпечатку пальца



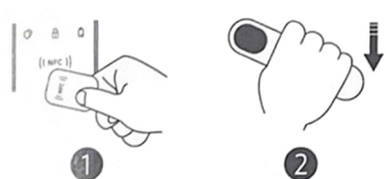
- 1 Коснитесь подушечкой пальца в области распознавания отпечатков пальцев;
- 2 После успешной проверки нажмите на ручку, чтобы разблокировать и открыть дверь.

Разблокировка паролем



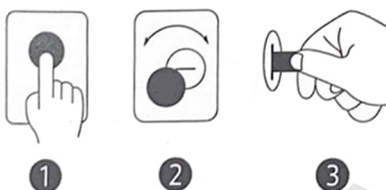
- 1 Введите пароль разблокировки и нажмите клавишу ввода;
- 2 После успешной проверки нажмите на ручку, чтобы разблокировать и открыть дверь.

Разблокировка чипом NFC



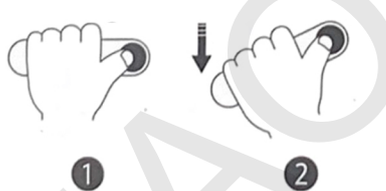
- 1 Поднесите добавленное устройство NFC к области идентификации;
- 2 После успешной проверки нажмите на ручку, чтобы разблокировать и открыть дверь.

Разблокировка аварийным ключом



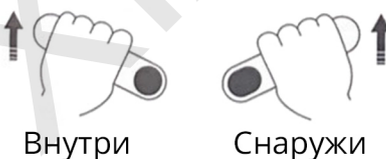
- 1 Нажмите на крышку аварийной замочной скважины;
- 2 Поверните крышку аварийной замочной скважины;
- 3 Вставьте и поверните аварийный ключ, чтобы разблокировать и открыть дверь.

Разблокировка двери изнутри



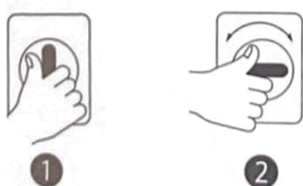
- 1 Нажмите и удерживайте на кнопку разблокировки, чтобы разблокировать дверь;
- 2 Нажмите на ручку, чтобы открыть дверь.

Блокировка замка



Поднимите ручку после закрытия двери.

Блокировка замка изнутри



- 1 Нажмите на рукоядку до упора;
- 2 Поверните до горизонтального положения рукоядки.

06 Режим локальной настройки

В случае, если с помощью приложения для мобильного телефона не удобно настраивать замок двери, нажмите кнопку “Настройки” под крышкой батарейного отсека замка двери, и после проверки отпечатка пальца или пароля администратора, можно выполнить следующие операции:

- Добавить/удалить обычные отпечатки пальцев пользователя;
- Добавить/удалить обычный пароль пользователя;
- Установить громкость замка двери;
- Выбрать язык голосовой блокировки двери (поддерживается китайский/английский).

Примечание: после входа в режим локальных настроек, пожалуйста, используйте приложение Mi Home для завершения добавления дверного замка и добавления пользовательских операций.

07 Основные параметры

Наименование: Умный дверной замок Xiaomi Mijia Smart Door Lock;

Модель: MJZNMS02LM;

Размер: 365,6 x 75,6 x 24,5 мм (панель);

Вес: 5,1 кг;

Источник питания: 8 батареек типа AA (~6В);

Уровень безопасности устройства: класс B;

Аварийный источник питания Micro-UCB (~5В);

Уровень безопасности блокировки ядра: класс C;

Исполнительный стандарт: Q/QLML022;

Беспроводное подключение: Bluetooth 5.0;

Рабочая влажность: 0~93%, без конденсации;

Рабочая температура: -25°C~55°C.