



Руководство по эксплуатации

Умный электронный сейф со сканером отпечатка пальца Xiaomi CRMCR Smart Bedside Safe Box Grey (HS50)

1. Примечание: Пожалуйста, введите цифровой пароль в первый раз!

1.1 Обзор продукта

Умные прикроватные сейфы CRMCR (далее - сейфы) в основном используются в семейных кабинетах, клубах класса люкс, кабинетах корпоративных менеджеров и финансовых кабинетах. В то же время их высота в 500 мм также очень подходит для размещения по обе стороны кровати в семейной спальне вместо традиционной прикроватной тумбочки стол. Верхняя часть сейфа (рис. 1) окружена ограждением высотой 20 мм, которое защищает от соскальзывания с края при размещении предметов; верхняя поверхность ящика обработана кожей, а ее мягкое покрытие защитит от царапин предметы, такие как мобильные телефоны, часы, очки и т.д.; передняя дверная панель изготовлена из цельнометаллического материала, который прочен и способен противостоять повреждениям.

Умный прикроватный сейф CRMCR использует полупроводниковую технологию распознавания отпечатков пальцев и использует биометрический ключ в качестве обычного способа открытия дверцы сейфа, что обеспечивает уникальность и высокую безопасность биометрической технологии, которая удобна в использовании и дает людям представление о технологиях.

Прикроватный сейф CRMCR smart оснащен встроенной перегородкой, которую можно снять; встроенное интеллектуальное освещение автоматически включается после открытия дверцы для удобства доступа и автоматически выключается при закрытии дверцы для экономии электроэнергии. Сейф оснащен функцией Bluetooth. Если невозможно использовать мастер-контроль отпечатков пальцев, его можно подключить к мобильному телефону с помощью Bluetooth, и сейф можно открыть через приложение для мобильного телефона. Это решает проблему забывания пароля из-за длительного неиспользования сейфа.

1.2 Схема сейфа

Рис 1

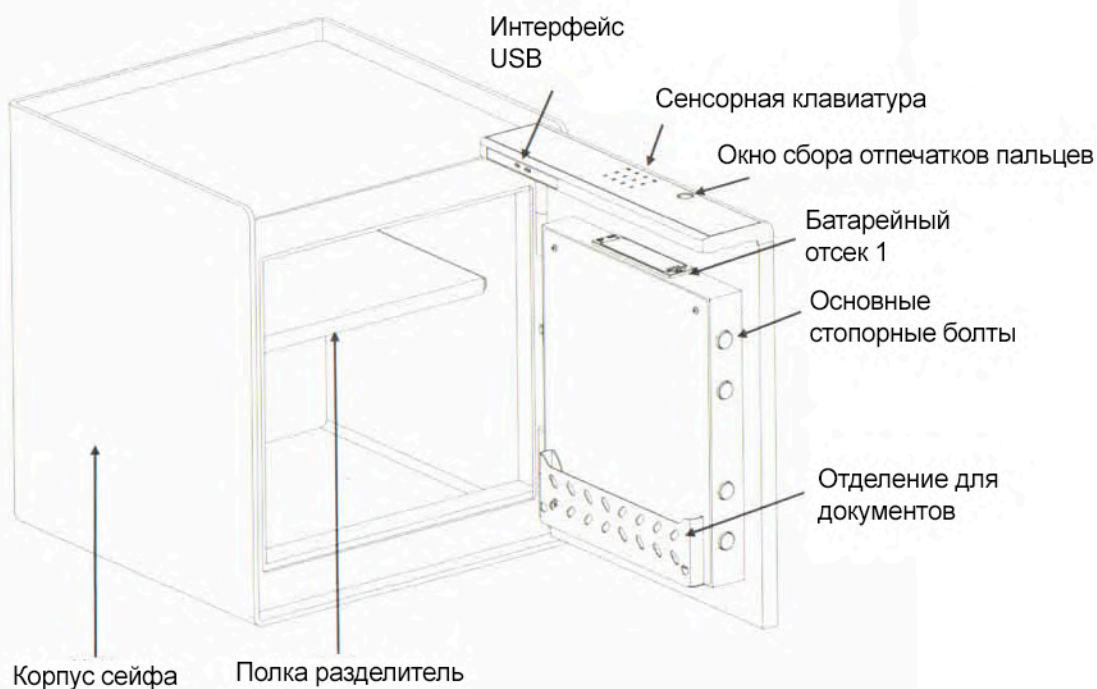
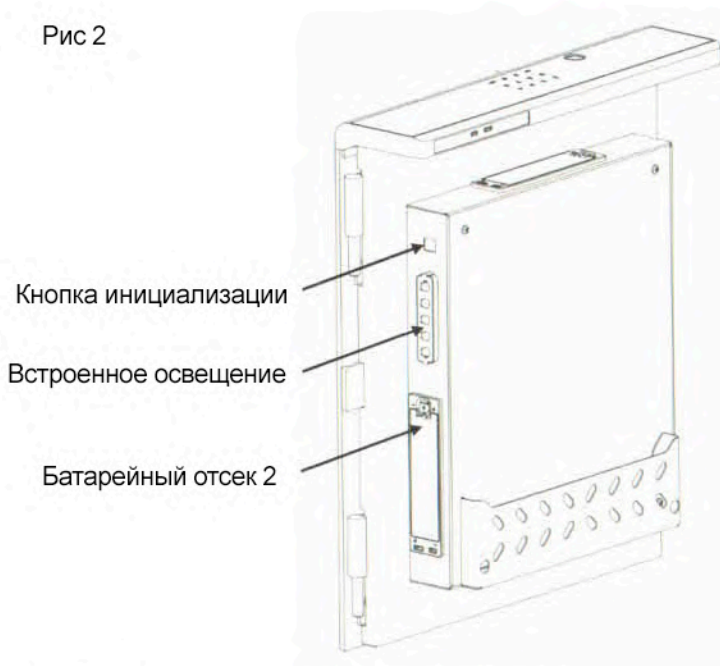


Рис 2



2. Использование отпечатков пальцев

2.1 Установка отпечатка пальца:

2.1.1 В состоянии инициализации сначала введите "1", а затем "#". Мигает синий индикатор считывания отпечатков пальцев. В то же время голосовые подсказки "Пожалуйста, введите свой отпечаток пальца" ("Пожалуйста, приложите палец к датчику сканирования" на английском языке), приложите любой палец к датчику сканирования. окно сбора отпечатков пальцев (рис. 1) и удерживайте его. Индикатор дыхания становится зеленым и загорается. В то же время голосовое приглашение "Пожалуйста, введите еще раз" ("Пожалуйста, повторите" на английском языке), затем уберите палец и нажмите еще раз. Шаги те же, что и выше. После трехкратного повторного нажатия появится голосовое приглашение "Добавлено успешно" ("Регистрация завершена" на английском языке), указывающее на успешную настройку отпечатка пальца. Если в середине настройки произойдет сбой, голосовое сообщение выдаст сообщение "Ошибка добавления", что на английском языке означает "Registerfailed".

Примечание: Каждый раз, когда вы устанавливаете отпечаток пальца, один и тот же палец вводится три раза (положение пальца можно регулировать). Если вы добавили отпечаток пальца, пожалуйста, войдите в интерфейс меню, чтобы добавить новый отпечаток пальца.

2.2 Откройте/заприте дверь:

2.2.1 Поместите палец, который ввел отпечаток пальца, в окно сбора отпечатков пальцев, на головке отпечатка пальца мигает зеленый индикатор, и голосовое сообщение "разблокировано" ("проверка завершена" на английском языке) указывает на то, что проверка отпечатка пальца прошла успешно и дверцу сейфа можно открыть.

2.2.2 Закройте дверцу сейфа и оставьте ее на месте, приложите палец к окошку сбора отпечатков пальцев, мигнет синяя мигающая лампочка головки для снятия отпечатков пальцев и прозвучит голосовое сообщение "закрыто" ("closed" на английском языке) для завершения операции закрытия.

3. Использование кнопок

3.1 Объяснение ключевых функций

3.1.1 Когда сейф включен, введите "1" в области клавиатуры, а затем введите "#". Система перейдет в интерфейс настройки меню. Цифровая клавиша "*" в области клавиатуры является клавишей возврата к главному меню, а клавиша "#" является клавишей подтверждения.

Примечание: В заводском режиме введите "1", а затем "#". Система предложит пользователю добавить первый ключ администратора (допускается любой из отпечатков пальцев и пароля). При настройке пароля допускаются только шестизначные пароли.

3.1.2 Пока сейф включен, нажмите и удерживайте кнопку инициализации в течение 5 секунд, на экране блокировки задней двери появится голосовое сообщение "Пожалуйста, подтвердите, следует ли восстановить заводские настройки, нажмите клавишу "#" для подтверждения, и появится голосовое сообщение "Заводские настройки были успешно восстановлены".

3.2 Функциональные клавиши быстрого доступа

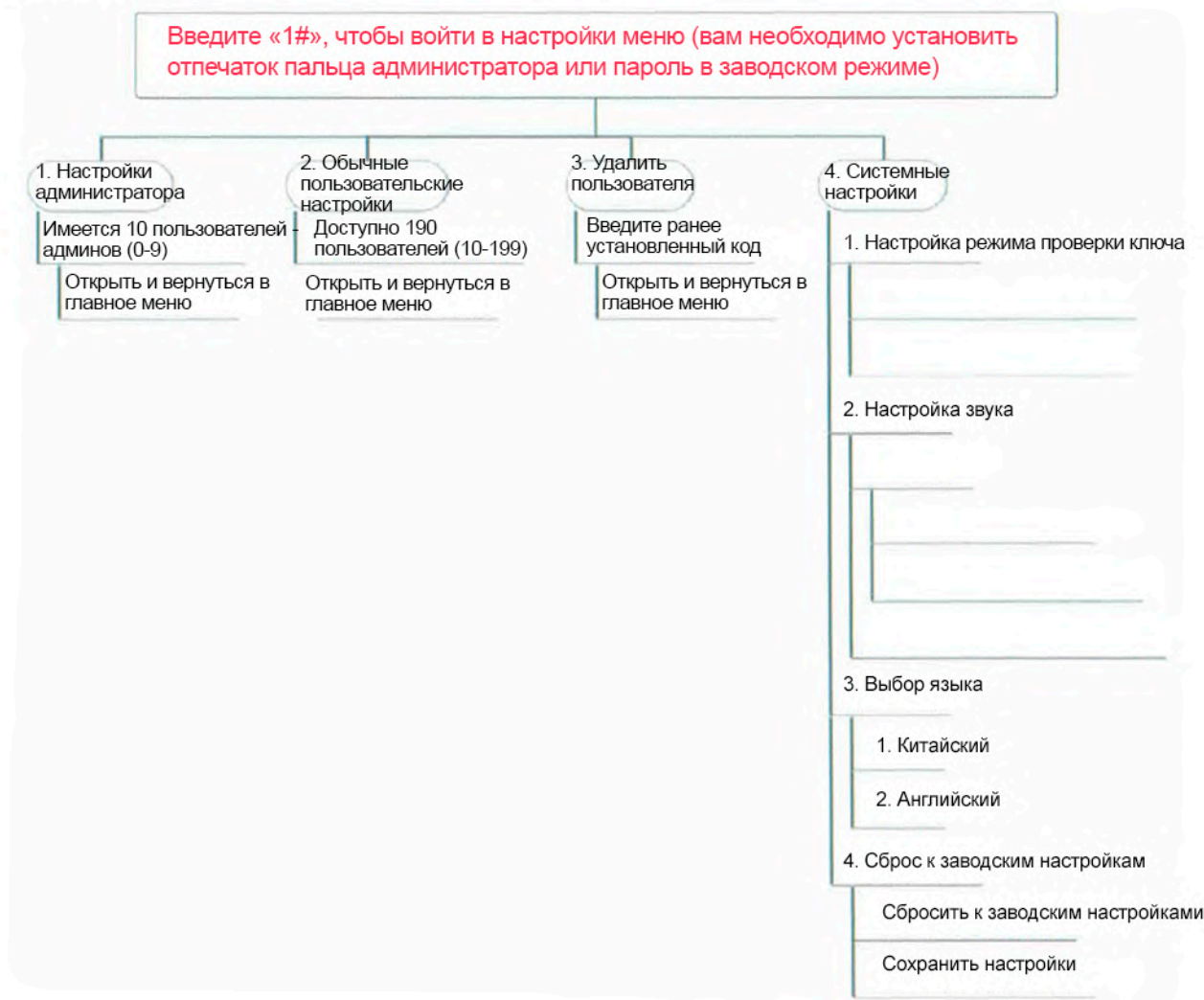
3.2.1 Введите "3#" и добавьте обычный ключ (который может быть отпечатком пальца или паролем).

3.2.2 Введите "121#", чтобы удалить все обычные ключи

3.2.3 Введите "222#", чтобы проверить номер версии системы

3. Использование кнопок

3.3 Настройки меню



4. Программа WeChat mini

4.1 Откройте программу WeChat mini, найдите Anxin Smart Lock, выберите дверной замок без дисплея, введите (6-значный пароль), чтобы успешно установить пароль администратора в сейфе HS50, нажмите одну кнопку, чтобы сгенерировать временный пароль, и установите пароль в сейфе HS50. Введите пароль в области клавиатуры и нажмите клавишу «#», чтобы подтвердить завершение открытия двери.

5. Внешний источник питания

5.1 Недостаточное питание от аккумулятора

5.1.1 Если заряд батареи недостаточен и отпечаток пальца не может быть использован для открытия двери, вы можете использовать зарядное устройство Type-C, обычно используемое в мобильных телефонах (данное устройство не входит в стандартную комплектацию зарядного устройства), для подключения к интерфейсу Type-C (рис. 1 USB интерфейс-Type-C USB), для включения интеллектуального сейфа HS50, а затем введите отпечаток пальца, чтобы открыть дверцу. USB-штекер Type-C можно вставлять как спереди, так и сзади. Не прилагайте особых усилий при вставке, чтобы не повредить розетку.

Примечание: USB-интерфейс Type-C представляет собой внешний порт питания, предназначенный для считывания отпечатков пальцев.

6. Аварийное открывание двери

Дополнительные сведения см. в разделе "Инструкции HS50 Bluetooth Emergency Graffiti Smart Instructions".

7. Замените батарею

7.1 При использовании отпечатков пальцев для открытия дверцы, если в сейфе есть голосовая подсказка "Батарея разряжена", замените ее сразу после открытия дверцы. Найдите фиксатор крышки батарейного отсека (рис. 2), нажмите в противоположном направлении, чтобы открыть крышку батарейного отсека, и извлеките сразу 4 батарейки № 5 для замены. Не рекомендуется брать использованные батарейки.

7.2 В соответствии с положительной и отрицательной сторонами батареи, обозначенными на крышке батарейного отсека, правильно установите 4 новые щелочные батареи № 5. Батарея будет успешно заменена после закрытия крышки.

Совет: Рекомендуется заменять аккумулятор один раз в год

8. Инициализация (очистить все отпечатки пальцев + пароль):

8.1 Прежде всего, пока сейф открыт, нажмите и удерживайте кнопку инициализации в течение 5 секунд. Появится голосовое приглашение "Пожалуйста, подтвердите, следует ли восстановить заводские настройки", отпустите кнопку и нажмите клавишу "#" для подтверждения. В это время на сканере отпечатков пальцев загорится синяя мигающая лампочка. мигает окно сбора данных, и область клавиатуры всегда включена. В то же время голосовые подсказки "Сброс к заводским настройкам выполнен успешно" (английский режим - "сброс завершен") указывают на то, что инициализация прошла успешно.

Примечание: После инициализации любой шаблон может открыть дверь.

9. Другие функции

9.1 Блокировка при ошибке

В процессе разблокировки отпечаток пальца был введен неправильно шесть раз подряд, и голос выдал сообщение "Множественные ошибки в пароле, система заблокирована". Система автоматически блокируется на 2 минуты.

9.2 Микропотребление

Когда система обнаруживает, что в окне обнаружения отпечатков пальцев нет отпечатка пальца, система быстро переходит в режим микропитания, что позволяет снизить энергопотребление и продлить срок службы батареи.

9.3 Интеллектуальное освещение

Откройте дверцу сейфа, встроенная подсветка (рис. 2) автоматически загорится и выключится через 15 секунд. Если вам нужно снова включить подсветку, вам нужно только прикоснуться к окошку обнаружения отпечатков пальцев; после закрытия дверцы встроенная подсветка автоматически выключится, чтобы уменьшить мощность потребления.

10. Аварийный ключ Bluetooth Graffiti smart инструкция по использованию

1. Скачайте TuYa Smart

Откройте магазин мобильных приложений, найдите TuYa Smart и загрузите его. (См. рисунок 1)

Рис. 1



2. Внешний источник питания,

Найдите интерфейс micro USB интеллектуального прикроватного сейфа и используйте для питания внешний источник питания. Пожалуйста, обратите внимание на положительное и отрицательное направление штекера при его вставке. После включения сейф непрерывно издает звуковой сигнал "Didi" с интервалом в 2 секунды, указывая на то, что Bluetooth отключен и сейф представляет угрозу безопасности. Перед использованием сейфа необходимо подключить его к мобильному телефону.

3. Добавьте оборудование

Откройте TuYa Smart. В это время программа откроет страницу "Обнаружение устройства, которое нужно добавить" (см. рис. 2), нажмите "Добавить", страница перейдет на "Все устройства" (см. рис. 3), нажмите "пуск", чтобы подключить устройство (см. рис. 4), после успешного подключения умный прикроватный сейф подаст звуковой сигнал, страница отобразится как (рис. 5), а затем нажмите кнопку Готово, чтобы успешно добавить устройство, мобильный телефон и умный прикроватный сейф успешно привязан.

Примечание: Функция Bluetooth мобильного телефона должна быть включена при добавлении устройства



Рис. 2

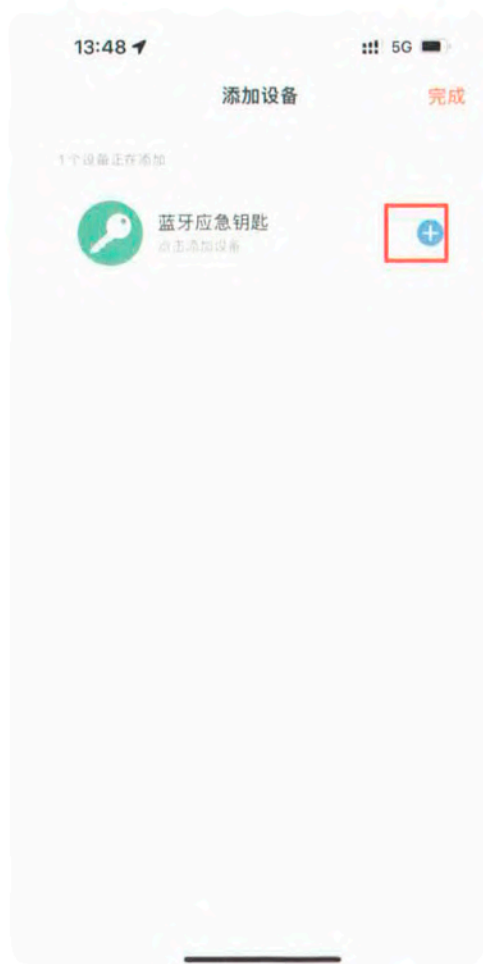


Рис. 3

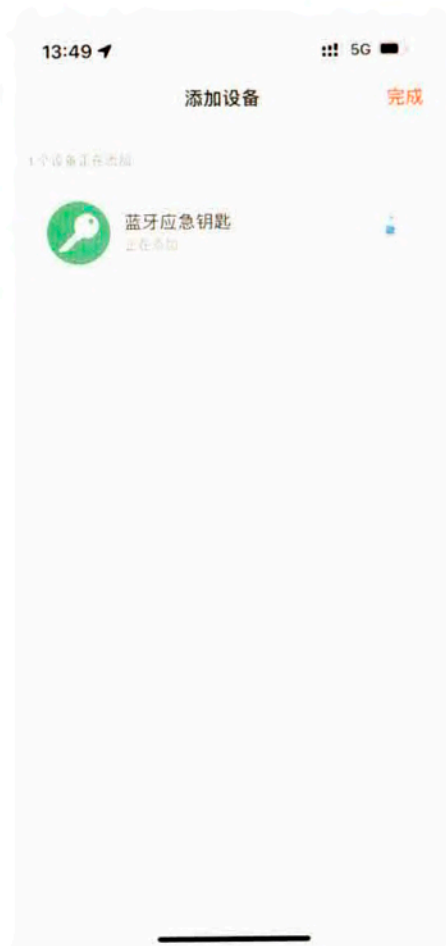


Рис. 4

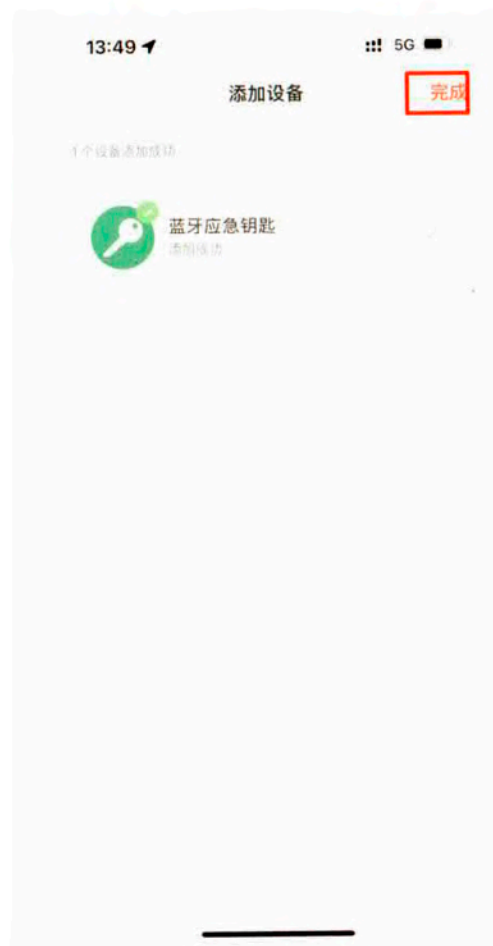


Рис. 5

4. Отпереть/закрыть замок

1. Разблокируйте

Зайдите на домашнюю страницу приложения TuYa Smart (см. рис. 6), нажмите на добавленное устройство, перейдите на страницу (рис. 7), нажмите и удерживайте "Длительное нажатие для разблокировки" и удерживайте, пока не появится анимация поворота в круге (см. рис. 8), а затем отпустите ее. Когда появится сейф, его можно отпереть. Примерно через две секунды вы сможете открыть дверь, и она будет успешно открыта.



Рис. 6

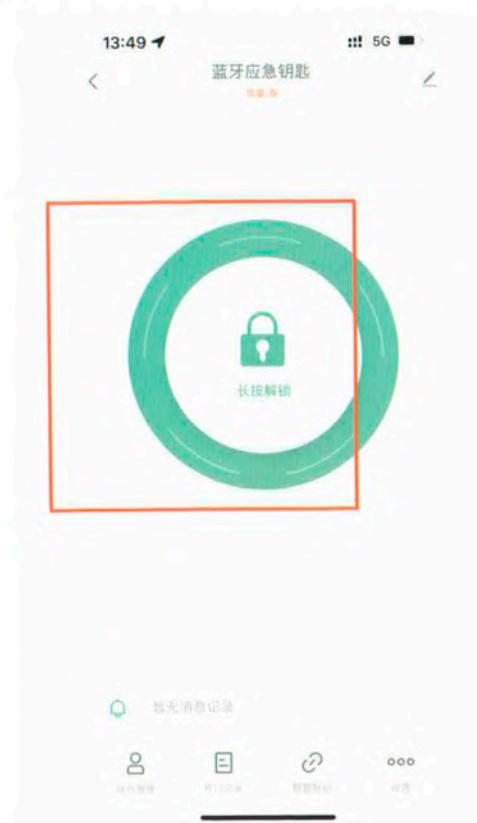


Рис. 7

2. Выключите блокировку (восстановите исходное положение)

Вручную закройте дверцу прикроватного сейфа HS50 smart и не закрывайте ее, нажмите и удерживайте кнопку "длительное нажатие для разблокировки" и удерживайте ее (см. рис. 9), пока не появится анимация поворота по кругу, а затем отпустите ее (аналогично рис. 8), дождитесь возврата замка прикроватного сейфа HS50 smart в исходное положение. Блокировка будет сброшена примерно через две секунды. Блокировка успешно закрыта.

Внимание:

Правильная работа: После использования аварийного ключа Bluetooth для разблокировки откройте дверцу прикроватного сейфа HS50 smart, затем используйте аварийный ключ Bluetooth для закрытия замка и, наконец, используйте установленный отпечаток пальца для разблокировки или пароль для разблокировки.

Неправильное срабатывание: После разблокировки с помощью аварийного ключа Bluetooth используйте свой отпечаток пальца, чтобы закрыть замок. На данный момент замок не был восстановлен в исходное положение.

Шаги решения:

1. Сначала используйте отпечаток пальца для разблокировки или пароль для разблокировки
2. Затем подключитесь к приложению мобильного телефона и используйте аварийный режим Bluetooth, чтобы отключить блокировку
3. Наконец, используйте установленный отпечаток пальца для разблокировки или пароль для разблокировки, чтобы замок был восстановлен в исходное положение.



Рис. 8

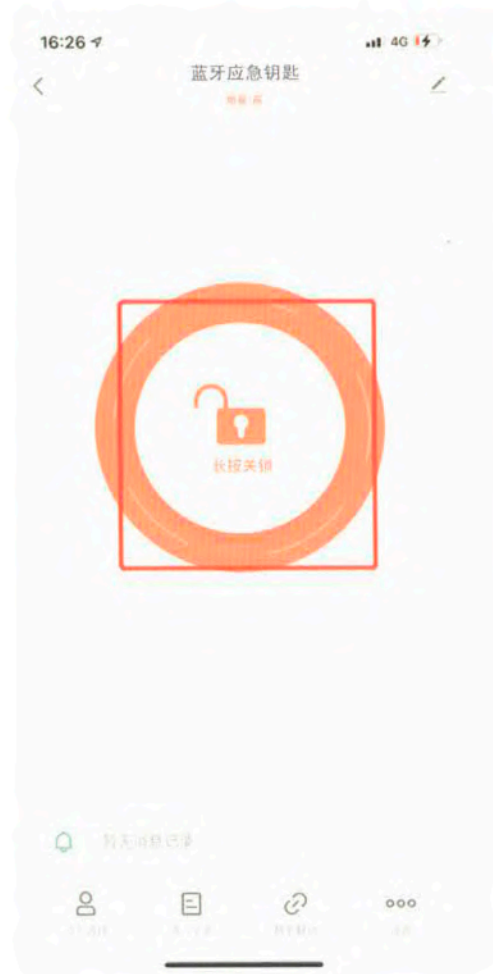


Рис. 9

5. Удалите устройство

1. Когда Bluetooth мобильного телефона включен и прикроватный сейф HS50 smart подключен, зайдите на домашнюю страницу приложения TuYa Smart (см. рис. 6), нажмите и удерживайте устройство, которое вы хотите удалить, чтобы отобразилась страница (рис. 10), нажмите Удалить устройство и подтвердите (см. рис. 11), вы можете удалить устройство. После удаления устройства прикроватный сейф HS50 smart продолжит издавать звук "диди" с интервалом в 2 секунды.

Примечание: Если вы не можете подключиться к прикроватному сейфу HS50 smart при следующем подключении, пожалуйста, выйдите из приложения TuYa Smart и повторите попытку.

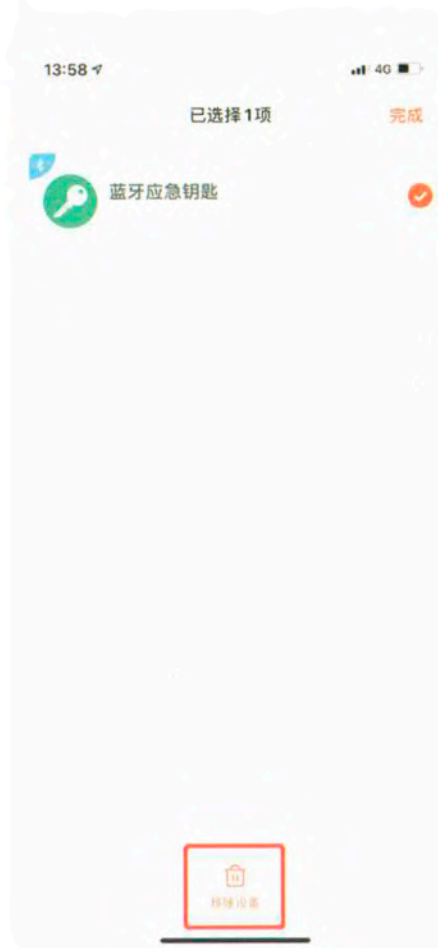


Рис. 10

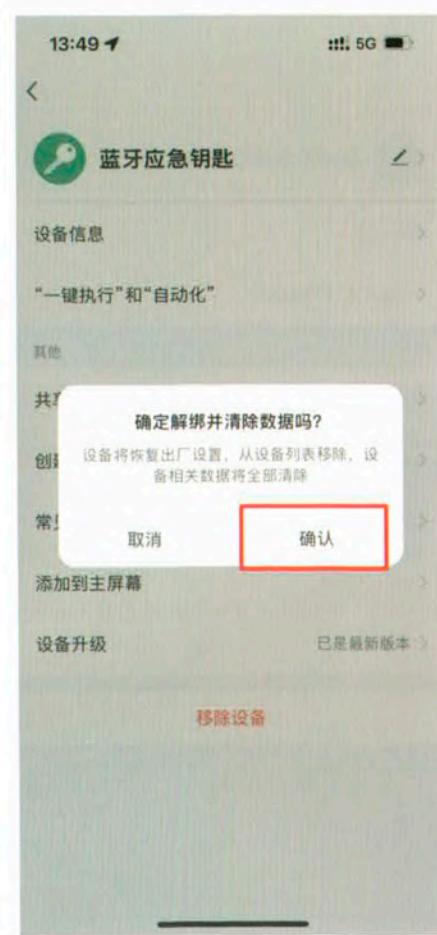


Рис. 11

2. Войдите на страницу разблокировки (рис. 7), нажмите кнопку Редактирования в правом верхнем углу, чтобы перейти на страницу (рис. 12), нажмите, чтобы удалить устройство, а затем выберите "Отменить привязку" или "Отменить привязку и очистить данные" по мере необходимости (см. рис. 13) и нажмите подтвердить, чтобы удалить устройство.

Примечание: "Отменить привязку и очистить данные" очищает только локальные данные и не влияет на настройки прикроватного сейфа HS50 smart.



Рис. 12

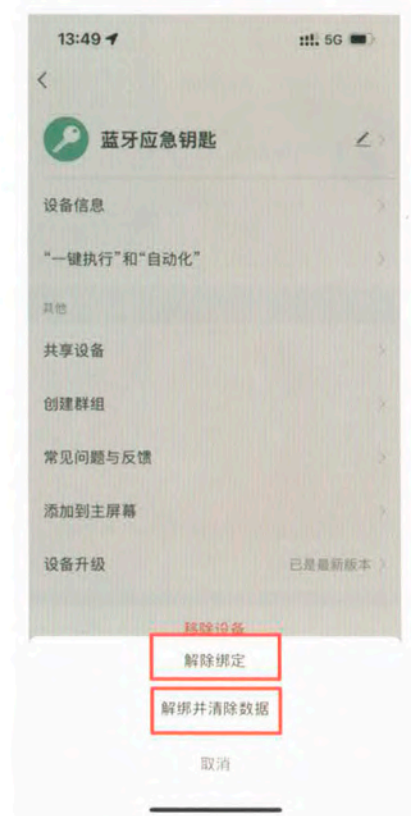


Рис. 13

