



Смарт-сейф Xiaomi CRMCR Cayo Anno



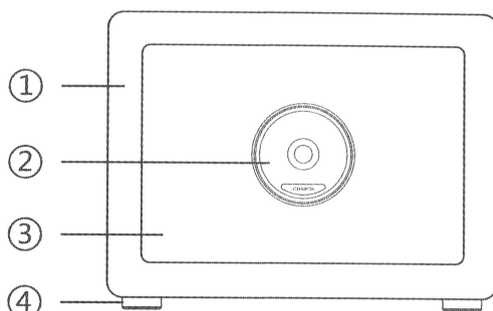


1. **Тип товара:** сейф с датчиком отпечатка

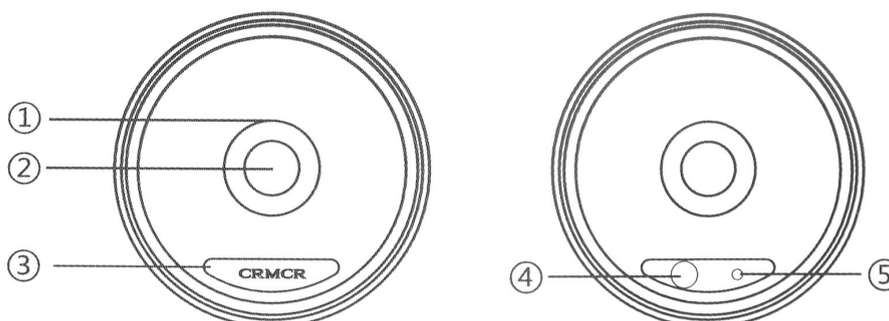
2. **Характеристики**

- Тип дактилоскопического датчика: ультразвуковой
- Максимальное количество отпечатков: 30
- Тип элементов питания: батарейки AA – 4 шт.
- Количество срабатываний (при полном заряде): до 500
- Материалы: нержавеющая сталь (корпус), ударопрочный пластик (корпус датчика)
- Поддерживаемое ПО: мобильное приложение Mi Home
- Поддерживаемые операционные системы: Android 8.0 и последующие версии, iOS 9.0 и последующие версии
- Тип беспроводного подключения: Bluetooth 4.2
- Размеры (с установленной скобой): 400 x 300 x 300 мм
- Вес: ~20 кг
- Размеры упаковки: ~440 x 350 x 350 мм
- Вес в упаковке: ~22 000 г
- Страна-производитель: КНР

3. Схема устройства



- 1 – Корпус сейфа
- 2 – Электронный замок
- 3 – Дверца сейфа
- 4 – Ножки



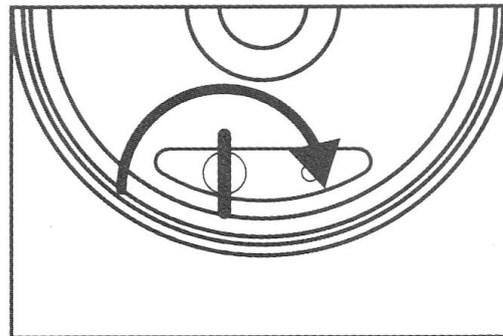
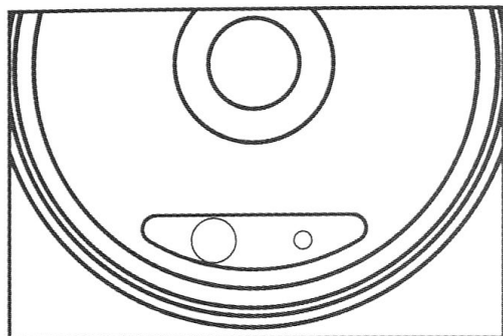
- 1 – Корпус датчика
- 2 – Датчик отпечатка
- 3 – Накладка
- 4 – Скважина для резервного ключа
- 5 – Разъем для подключения дополнительного питания

4. Открытие сейфа с помощью ключа, подготовка к работе

Установите сейф на ровной сухой поверхности. В первый раз дверцу необходимо открыть с помощью одного из двух резервных ключей, входящих в комплект.

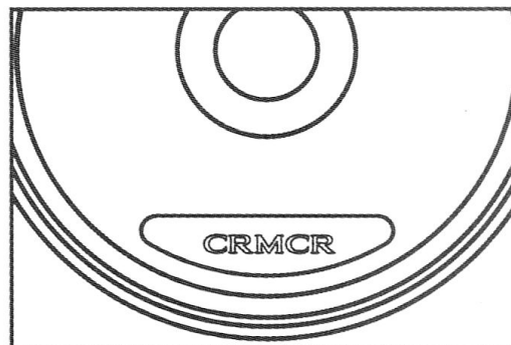
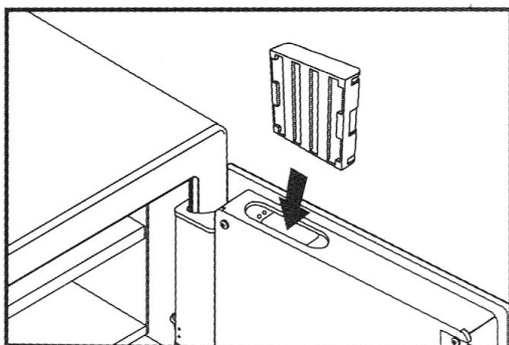
Для этого снимите накладку с аббревиатурой CRMCR, расположенную под датчиком отпечатка. Накладка удерживается магнитами, для того чтобы снять ее, нажмите на один из углов детали и подденьте ее ногтем.

Вставьте ключ в скважину и поверните на пол-оборота по часовой стрелке. В дальнейшем вы всегда сможете открыть и закрыть сейф с помощью ключа.



Внимание! Соблюдайте осторожность – не оставьте ключи внутри сейфа при закрытии дверцы.

Откройте крышку батарейного отсека, расположенного на дверце.

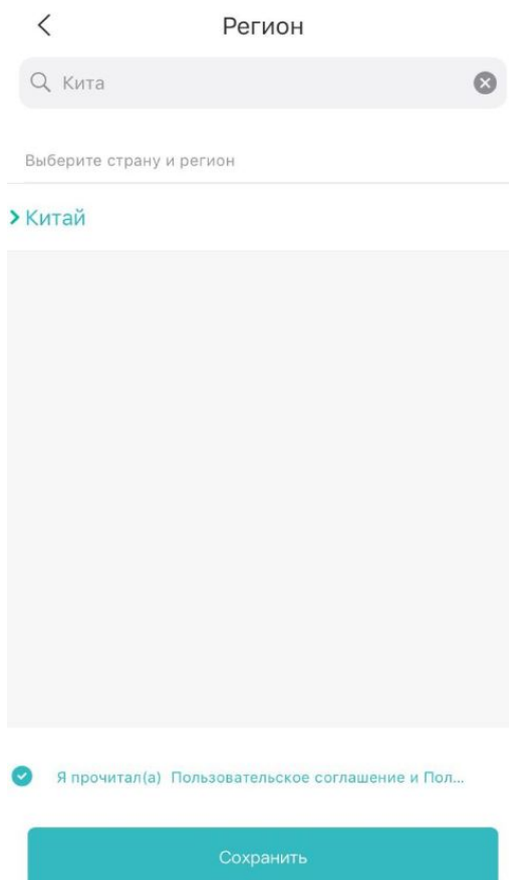


Извлеките держатель для батареек. Установите внутрь элементы питания, соблюдая полярность. Установите держатель на место. Установите на место накладку замка. Устройство готово к использованию.

5. Установка мобильного приложения, подключение

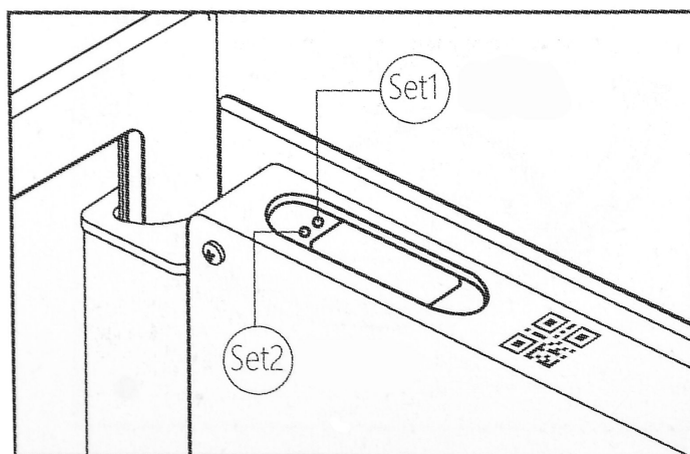
Синхронизация устройства со смартфоном происходит через приложение **Mi Home**, которое вы можете скачать в App Store (для устройств Apple) или Google Play (для смартфонов под управлением Android).

ВНИМАНИЕ! При первом входе в приложение необходимо перейти в раздел «Настройки» и выбрать страну «China» («Китай») или «Mainland China» («Материковый Китай»). В противном случае вы не сможете подключиться к устройству.



После запуска программы необходимо выполнить вход в Mi-аккаунт (пользователям, не зарегистрированным в сети Mi, нужно создать аккаунт) и дать приложению все необходимые разрешения.

После этого откройте крышку батарейного отсека, расположенную на крышке сейфа, и нажмите клавишу «Set 1», после этого нажмите клавишу «Set 2» и удерживайте ее 2 секунды.





Нажмите на главном экране приложения + «Add Device» («Добавить устройство»).

Для автоматического поиска устройств приложение предложит включить Bluetooth. После этого смартфон самостоятельно обнаружит все совместимые устройства в зоне доступа.

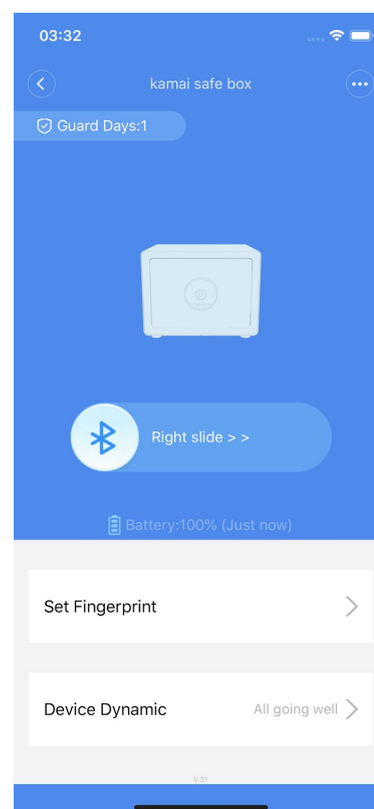
В предложенном списке выберите «Kamai Safe Box». Если подключение не удалось выполнить автоматически, найдите устройство в списке по названию.

Для подключения вам будет предложено еще раз нажать клавишу «Set 2».

После этого вам будет предложено выбрать комнату, в которой установлен сейф, и задать название устройства. Затем вы перейдете на основной экран приложения.

Для того чтобы дистанционно открыть или закрыть замок сейфа, используйте слайдер с логотипом Bluetooth в центральной части экрана.

Для того чтобы сохранить или удалить из памяти устройства отпечатки пальцев, перейдите в раздел «Set Fingerprint». Для того чтобы добавить первый отпечаток, нажмите клавишу «+» в верхнем правом углу экрана и следуйте инструкции.



В разделе «Device Dynamic» можно посмотреть статистику использования сейфа и отследить удачные и неудачные попытки открытия замка.

6. **Комплектация**
 - Сейф Xiaomi CRMCR Cayo Anno
 - Ключи – 2 шт.
 - Батарейки AA – 4 шт.
 - Документация
7. **Страна-разработчик: КНР**
Страна-производитель: КНР