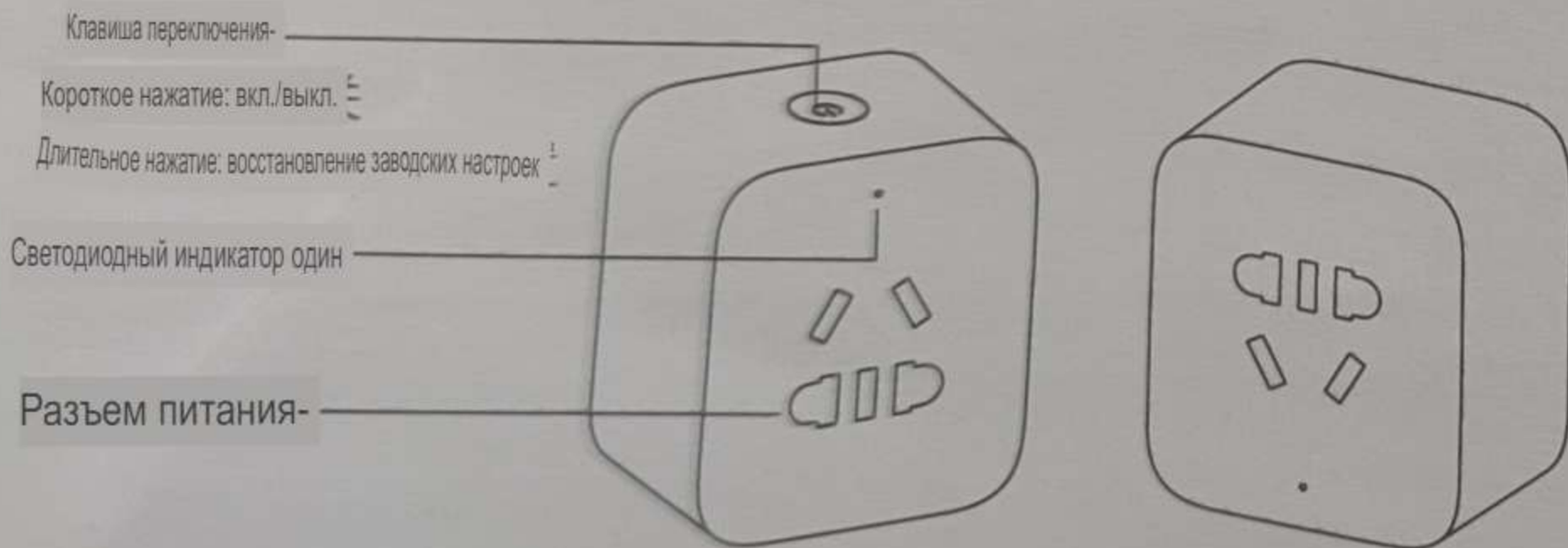


Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием изделия и храните его в безопасности.

## Введение продукта

Упаковочный лист: Xiaomi Mijia Smart Socket WiFi версия x 1, руководство пользователя x 1

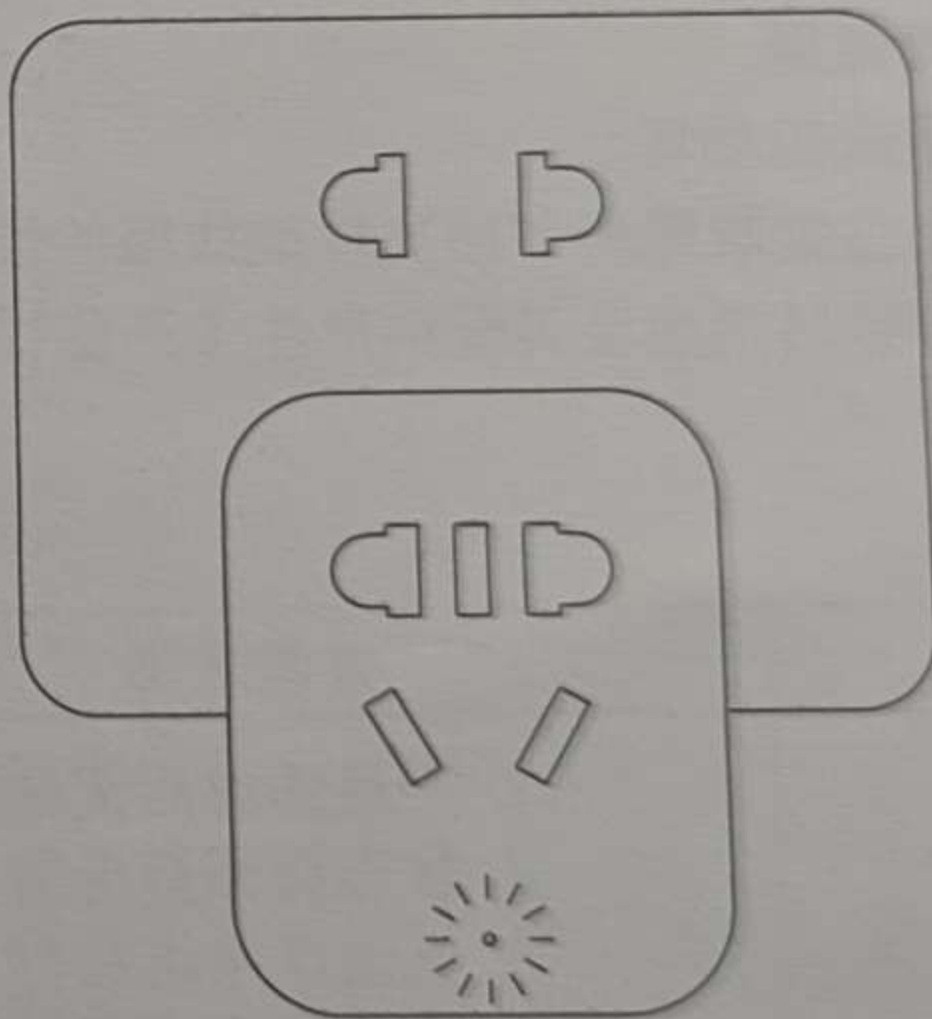


Примечание: Иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательских интерфейсов и т.д. в руководстве являются только схематическими !  
схемами Для справки. Из-за обновлений и обновлений продукта фактический продукт и принципиальная схема могут немного отличаться

Для получения информации о различиях, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

Включите питание и включите

Подключите смарт-розетку к разъему питания, и когда загорится индикатор, питание включено и загрузка прошла успешно.



Торжественно заявляем: Данное изделие является прецизионным электронным изделием, пожалуйста, не используйте его при повышенной влажности, иначе это может привести к

Используйте этот продукт в среде, где в воде есть вода, в противном случае возникнут проблемы с использованием продукта.  
Наша компания не несет ответственности за вопросы безопасности.

## Быстрая настройка

---

Этот продукт совместим с платформой Mijia Smart platform, может управляться через приложение Mijia и поддерживает систему MIUI Он может быть соединен с другими интеллектуальными продуктами Mijia.

### 1. Скачайте приложение

Найдите "Mijia" в app Store или отсканируйте QR-код ниже, чтобы загрузить и установить приложение Mijia.



### 2. Добавить устройство

Откройте домашнюю страницу приложения Mijia, нажмите "+" в правом верхнем углу страницы, чтобы добавить устройство, добавьте 

После успешного завершения вы можете найти это устройство в "Списке домашней страницы".

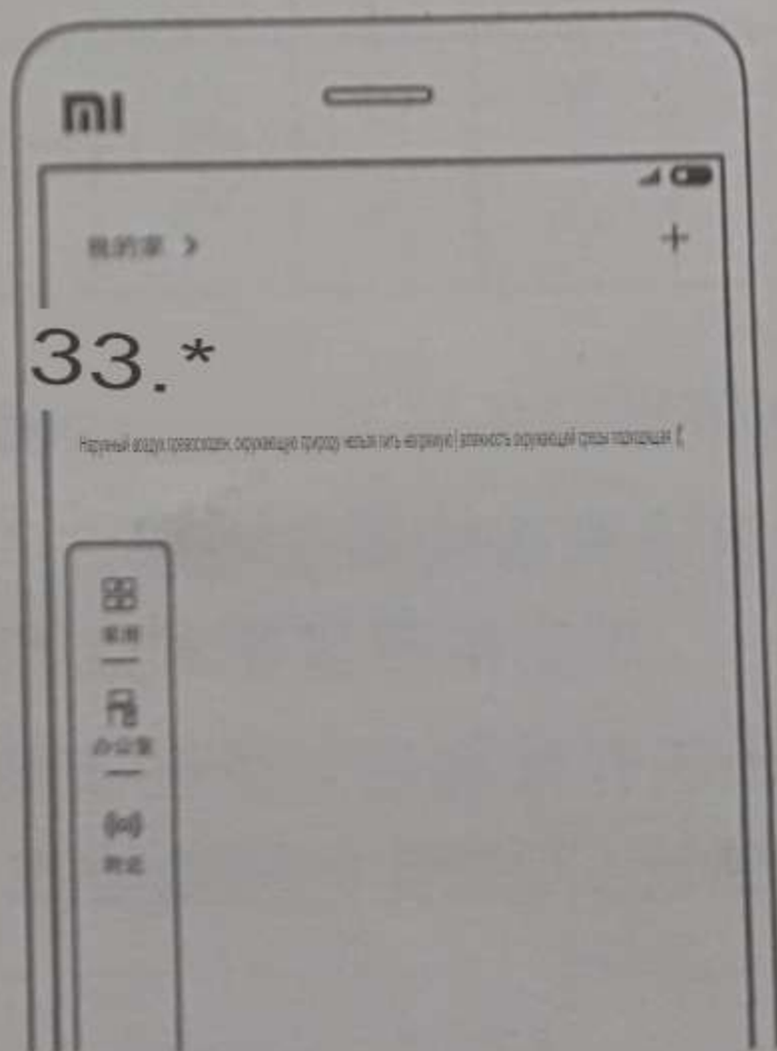
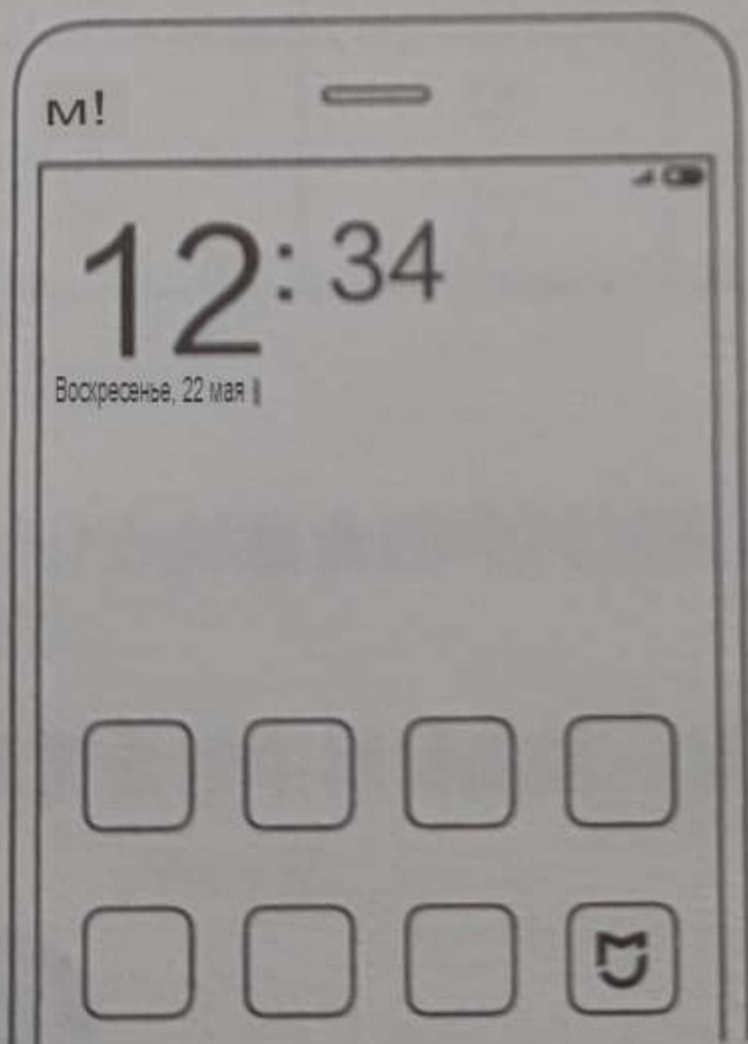
Совет: В связи с обновлением и обновлением приложения Mijia фактическая операция может быть такой же, как описано выше. 

Существует небольшая разница, пожалуйста, следуйте текущим рекомендациям в приложении Mijia.

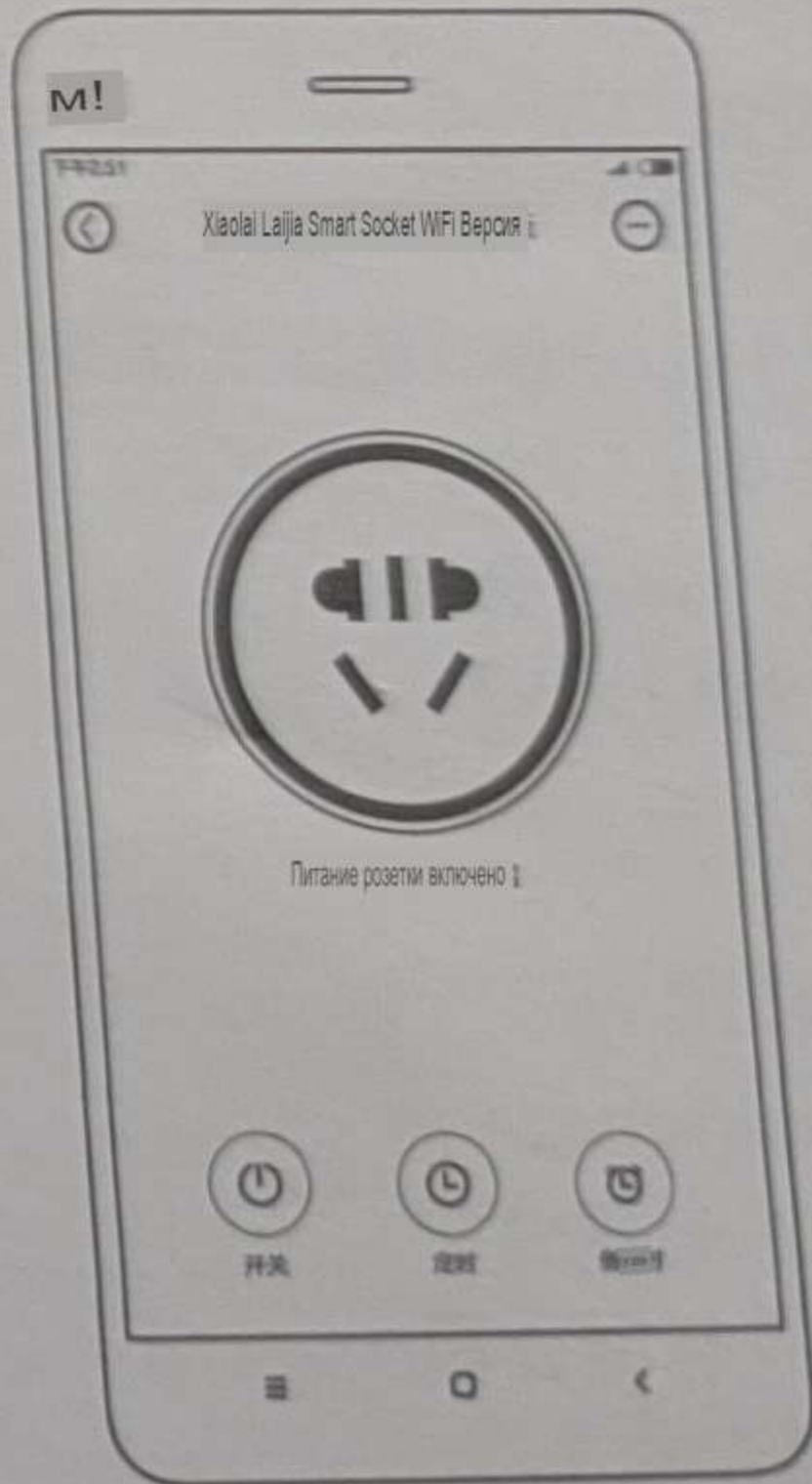
## Настройки подключения смарт-розетки

Пожалуйста, следуйте инструкциям мобильного клиента, чтобы добавить соединение, и сделайте это, когда загорится оранжевый индикатор. 

Быстрое подключение.



Управляйте переключением розетки в режиме реального времени или регулярно через клиент мобильного телефона.



## основные параметры

Название продукта; конвертер

Модель продукта: ZNCZ04CM



Сеть; МАКСИМУМ 10А, 250В~

Идентификатор СМТ: 2018DP3791

Рабочая температура; Q°C~40°C

Система поддержки: Android4.4 или iOS9.0 и выше

Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 ГГц

Исполнительные стандарты; ГБ 2099,1, ГБ 2099,3

ГБ 1002, ГБ 15092,1

Горячая линия обслуживания:

400-100-5678 Веб-сайт сервиса; [www.mi.com/service](http://www.mi.com/service)

Сторона поддержки; Xiaomi Communication Technology Co., Ltd.

Производитель: Shanghai Chuangmi Technology Co., Ltd.

(Предприятие экологической сети Xiaomi)

Адрес: Комната 908, № 399-1, Дорога Шэнся, Китай (Шанхай) Пилотная зона свободной торговли

# Название и содержание опасных веществ в продукте

Название детали	Опасные вещества					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	Шесть цен (Cr(VI))	Многоавстралийский Союзный чай (ПБД)	Тайна чая Дуоао Эр (ПБДЭ)
оболочка	○	○	○	○	○	○
Печатная плата	×	○	○	○	○	○
приложение	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T

Ниже приведены предельные требования, указанные в 26572.

×: указывает, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном однородном материале компонента превышает

Предельные требования, указанные в GB/T 26572.



## Послепродажное обслуживание и поддержка

---

Xiaomi Mijia Smart Socket WiFi Версия Правила гарантии на продукт: Послепродажное

обслуживание продукта Xiaomi Mijia Smart socket WiFi version строго основано на "Китайской Народной Республике Применяются Закон Китайской Народной Республики о защите прав и интересов потребителей и Закон Китайской Народной Республики о качестве продукции.

Послепродажное трехкомпонентное обслуживание, содержание услуги заключается в следующем:

1. В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишетесь на него, этот продукт появится в списке в "Таблице отказов производительности продукта". В случае сбоя в работе он тестируется и определяется центром послепродажного обслуживания Xiaomi, и это бесплатно. Воспользуйтесь услугой возврата или обмена;
2. В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишетесь на него, для этого продукта появится "Таблица сбоев в работе продукта". Перечисленные сбои в работе проверяются и определяются центром послепродажного обслуживания Xiaomi и могут быть. Воспользуйтесь бесплатными услугами по замене или ремонту;
3. В течение 12 месяцев со дня, когда вы подпишетесь на него, этот продукт появится в "Таблице отказов производительности продукта". В случае сбоя в работе он определяется центром послепродажного обслуживания Xiaomi и может быть освобожден от ответственности. Воспользуйтесь услугами технического обслуживания за отдельную плату.

## Негарантийные правила ㄱ

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, надзор, потребление жидкости, несчастный случай,

Измените или неправильно используйте неродные принадлежности конвертера, а также порвите или измените этикетку,

Знак защиты от подделки;

2. Срок действия трех упаковок был превышен;

3. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;

4. Условия, которые не соответствуют сбоям производительности, перечисленным в "Таблице сбоев производительности продукта";

5. По человеческим причинам преобразователь и его принадлежности создают "Таблицу неисправностей производительности продукта". ㄱ

Сбой производительности столбца.

Таблица неисправностей производительности продукта ㄱ

название ㄱ	Сбой производительности ㄱ
Умная розетка Xiaomi Mijia ㄱ Версия Wifi ㄱ	1. Устройство не может быть включено после включения питания ㄱ 2. Индикатор недопустимого состояния ㄱ 3. Не удается нормально подключиться к сети ㄱ 4. Не удалось восстановить заводские настройки ㄱ 5. Другие аппаратные сбои вызывают функции ㄱ Недоступный ㄱ