

Введение

Умная розетка Mi включает/выключает электропитание бытовой техники. Вместе с хабом управления Mi обеспечивает такие функции, как дистанционное управление через приложение, составление расписания и таймер. Наряду с другими умными аксессуарами расширяет возможности умного дома.

- * Требуется хаб управления Mi.
- * Это устройство предназначено для использования только в помещениях.



Предупреждение

1. Не накрывайте умную розетку во время работы.
2. Напряжение в умной розетке отсутствует, только когда она отсоединена от сети.
3. Запрещено вставлять одну умную розетку в другую.
4. Запрещено использовать во влажных помещениях.

Подключитесь к приложению Mi Home / Xiaomi Home

Продукт работает с Mi Home / Xiaomi Home*. Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними устройствами в этом приложении. Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу «Mi Home / Xiaomi Home» в App Store, чтобы скачать и установить приложение. Откройте приложение Mi Home / Xiaomi Home, нажмите «+» в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства.

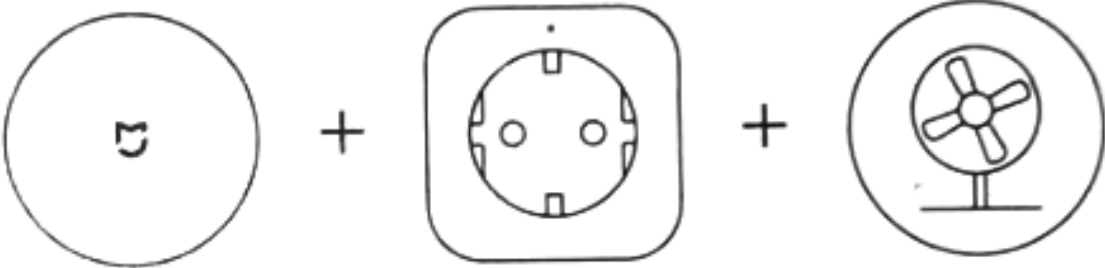
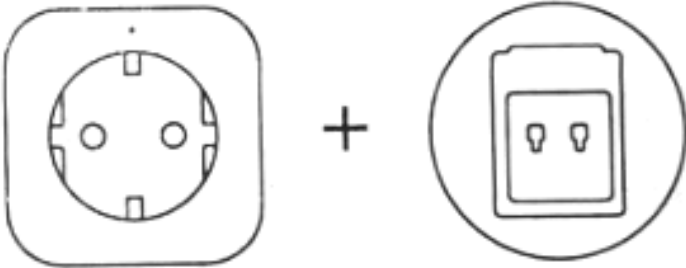
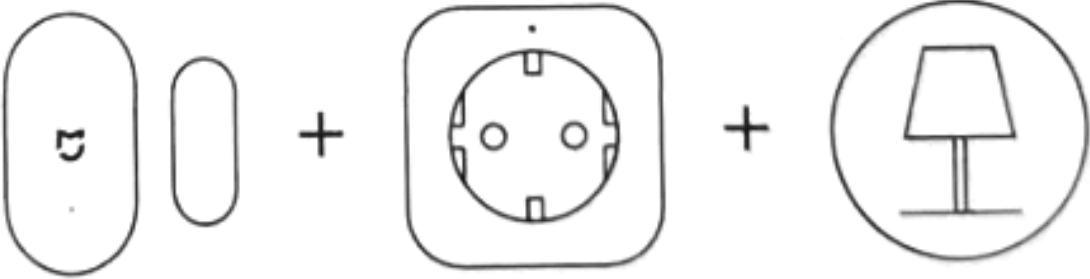
*В Европе приложение называется "Xiaomi Home"(кроме России). Название приложения, которое отображается на вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.



Примечание.

Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Дополнительные сценарии

<p>Включение/выключение вентилятора с помощью беспроводного переключателя Беспроводной переключатель + умная розетка + вентилятор</p>	 <p>The diagram illustrates the components for a fan control scenario: a circular wireless switch with a square button, a square smart socket with four circular ports, and a circular fan icon.</p>
<p>Выключение диспенсера для воды по расписанию Умная розетка + диспенсер для воды</p>	 <p>The diagram illustrates the components for a water dispenser control scenario: a square smart socket and a circular water dispenser icon.</p>
<p>Включение настольной лампы при открытии двери Датчик открытия окон и дверей + умная розетка + настольная лампа</p>	 <p>The diagram illustrates the components for a table lamp control scenario: a door/window sensor (consisting of a larger oval and a smaller oval), a square smart socket, and a circular table lamp icon.</p>

Описание состояний индикатора

Цвет индикатора	Состояние индикатора		
	Частое моргание	Нечастое моргание	Непрерывное свечение
Синий	Идет подключение сети Zigbee	N/A	Сеть Zigbee подключена
Красный	Защита от перегрузки и перегрева	Сеть Zigbee не подключена	N/A

Технические характеристики

Модель: ZNCZ04LM

Размеры: 60 60 58,5 мм

Электрические характеристики: 220 - 240 В переменного тока, 50/60 Гц, 10 А, МАКС. 2300 Вт

Температура в помещении: от 0 до 35 °С

Рабочая влажность: от 0 до 95% (без конденсации)

Беспроводное соединение: Zigbee

Максимальная мощность передатчика: 10,5 дБм

Рабочая частота: от 2405 МГц до 2480 МГц