

Соединитель электрический штепсельный (Mi Smart Plug (WiFi))

Руководство пользователя



Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его на будущее.

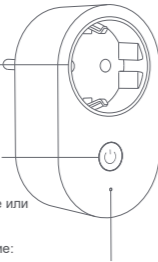
Обзор изделия

Комплект поставки: Соединитель электрический штепсельный (Mi Smart Plug (WiFi)), руководство пользователя

Источник питания

Кнопка включения и выключения

Нажатие: включение или выключение
Нажатие и удержание: восстановление заводских настроек



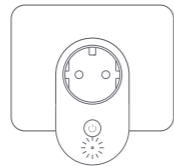
Светодиодный индикатор

1

Инструкции

Включение

Подключите умную вилку к электрической розетке. Об успешном включении будет свидетельствовать засветившийся индикатор.



Подключитесь к приложению Mi Home / Xiaomi Home

Продукт работает с Mi Home / Xiaomi Home*. Управляйте своим устройством в этом приложении.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже

2

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.

3

Подключение устройства

Убедитесь в стабильном подключении к Интернету. Индикатор будет мигать оранжевым. Откройте мобильное приложение и следуйте инструкциям по подключению устройства. После успешного подключения индикатор станет светиться синим.

Основные характеристики

Вы можете включить/выключить умную вилку или установить время в приложении Mi Home.



4

Примечание

1. Умную розетку необходимо разместить в области стабильной работы сети WiFi.
2. Чтобы избежать попадания воды в умную розетку, ее необходимо держать вдали от влажной среды.
3. Чтобы избежать возгорания умной розетки, ее необходимо держать вдали от огня.
4. Мощность подключаемых к умной розетке электрических устройств не должна превышать ее номинальную мощность — 3500 Вт.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



5

Характеристики

Название: Соединитель электрический штепсельный (Mi Smart Plug (WiFi))
Модель: ZNCZ05CM Вес нетто: 115 г
Рабочая температура: от 0 до 35 °C
Размеры изделия: 90 × 52 × 73 мм
Частота: 2412 - 2472 МГц
WiFi макс. выходная мощность: 15 дБм
Технические характеристики:
220-240 В ~, 16 А, 3680 Вт (Макс.), 50 Гц (μ)
Совместимость: Android 4.4 или iOS 9.0 и более поздней версии
Беспроводное подключение:
WiFi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц

Изготовитель:

Шанхай Аймилэб Тэктолоджи Ко., Лтд. Каб. 908, № 1, переулок 399, шоссе Шэнся, Китайская экспериментальная зона свободной торговли, г. Шанхай, Китай.
Уполномоченное изготовителем лицо: ООО "ЭКСПОТЕСТ", 214000, Россия, Смоленская обл., г. Смоленск, ул. Маршала Жукова, д. 9, оф. 4.
Сделано в Китае. TM Mi.

www.mi.com

6

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

1. Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации. Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
2. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
3. Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
4. По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы.



7