

# Розумна розетка Mi Smart Plug Інструкція з використання



Цей продукт працює з додатком Mi Home / Xiaomi Home. Цей додаток може бути вимінений або обновлений. Дотримуйтесь інструкцій для поточної версії додатка.

CE

EAC

Перед використанням пристрію уважно ознайомтеся з даною інструкцією, та зберігіть її для подальшої довідки.

## Опис пристрію

Комплект постачання:  
Розумна розетка Mi (WiFi);  
Інструкція з використання.

1. Розумну розетку необхідно розмістити в зоні стабільного прийому сигналу WiFi. Індикатор буде блімати помаранчевим. Відкрийте мобільний додаток та дотримуйтесь інструкцій щодо підключення пристрію. Після успішного підключення індикатор почне світитися синім.

2. Щоб уникнути потрапляння води в розумну розетку, зберігайте її подалі від вологого середовища.

3. Щоб уникнути загоряння розумної розетки, зберігайте її подалі від джерел відкритого вогню та тепла, іскри тощо.

4. Потужність електричних пристріїв, що підключаються до розумної розетки не повинна перевищувати її номінальну потужність — 3500 Вт.

## Підключення до додатку Mi Home / Xiaomi Home

Цей продукт працює з додатком Mi Home / Xiaomi Home. Цей додаток може бути вимінений або обновлений. Дотримуйтесь інструкцій для поточної версії додатка.

CE

EAC

## Інструкції

### Підключення пристрію

Ввімкнення

Переконайтесь, що пристрій знаходитьсь в зоні стабільного прийому сигналу WiFi. Індикатор буде блімати помаранчевим. Відкрийте мобільний додаток та дотримуйтесь інструкцій щодо підключення пристрію. Після успішного підключення індикатор почне світитися синім.

Модель:

ZNCZ05CM

Вага нетто:

115 г

Робоча температура:

від 0 до 35 °C

Розміри вироби:

90 × 52 × 73 мм

Частота:

2412 - 2472 МГц

Wi-Fi макс. вихідна потужність:

15 дБм

Технічні характеристики:

220-240 В ~, 16 А, 3680 Вт (Макс.), 50 Гц (μ)

Сумісність:

Android 4.4 або iOS 9.0 і новішої версії

Бездротове підключення:

WIFI IEEE 802.11 b / g / n, 2.4 ГГц

Інформація щодо утилізації та переробки

відходів електричного та електронного

обладнання

Всі вироби, позначені символом роздільного збору

відпрацьованого електричного та електронного

обладнання (WEEE, Директива 2012/19/EU), слід

utilizuvati окремо від несортированих побутових відходів.

З метою охорони здоров'я та захисту навколошнього

середовища таке обладнання необхідно здавати на

переробку в спеціальні пункти прийому електричного

і електронного обладнання, визначені урядом або

місцевими органами влади. Утилізація і переробка

допоможуть запобігти можливим негативним наслідкам

для навколошнього середовища і здоров'я людини. Будь

ласка, після завершення терміну дії вашого пристрію,

батарей або інших запчастин, зверніться в спеціалізо

вані точки прийому вторинної сировини або до продав

ця, щодо консультації з утилізацією.

Інструкції

Зверніть увагу!

Скануйте QR-код, щоб завантажити та встановити до

даток. Вас буде перенаправлено на сторінку налашту

вання підключення, якщо додаток вже встановлено. Або

виконайте пошук за запитом «Mi Home / Xiaomi Home» в

App Store/Google play, аби завантажити та встановити

додаток.

Інструкції

Підключення пристрію

Ввімкнення

Переконайтесь, що пристрій знаходитьсь в зоні стабільного прийому сигналу WiFi. Індикатор буде блімати помаранчевим. Відкрийте мобільний додаток та дотримуйтесь інструкцій щодо підключення пристрію. Після успішного підключення індикатор почне світитися синім.

Модель:

ZNCZ05CM

Вага нетто:

115 г

Робоча температура:

від 0 до 35 °C

Розміри вироби:

90 × 52 × 73 мм

Частота:

2412 - 2472 МГц

Wi-Fi макс. вихідна потужність:

15 дБм

Технічні характеристики:

220-240 В ~, 16 А, 3680 Вт (Макс.), 50 Гц (μ)

Сумісність:

Android 4.4 або iOS 9.0 і новішої версії

Бездротове підключення:

WIFI IEEE 802.11 b / g / n, 2.4 ГГц

Інформація щодо утилізації та переробки

відходів електричного та електронного

обладнання

Всі вироби, позначені символом роздільного збору

відпрацьованого електричного та електронного

обладнання (WEEE, Директива 2012/19/EU), слід

utilizuvati окремо від несортированих побутових відходів.

З метою охорони здоров'я та захисту навколошнього

середовища таке обладнання необхідно здавати на

переробку в спеціальні пункти прийому електричного

і електронного обладнання, визначені урядом або

місцевими органами влади. Утилізація і переробка

допоможуть запобігти можливим негативним наслідкам

для навколошнього середовища і здоров'я людини. Будь

ласка, після завершення терміну дії вашого пристрію,

батарей або інших запчастин, зверніться в спеціалізо

вані точки прийому вторинної сировини або до продав

ця, щодо консультації з утилізацією.

