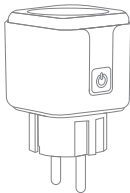


WIFI HEAD 16A

ORIGINAL DESIGN - SMART AND BEAUTIFUL



ІНСТРУКЦІЯ



Перевірте наявність усіх компонентів.
Комплект поставки:



Розетка



Інструкція

Основні технічні характеристики:



Артикул: Brio-W-Head16;

Вхідна напруга: 110-240 AC;

Тип розетки: тип F

Номинальна напруга: AC 230 В;

Потужність (макс.): 3400 Вт;

Сила струму: 16 А;

Клас захисту від ураження струмом: I;

З'єднання Wi-Fi SmartConfig (конфігурація з одним ключем Wi-Fi) / AP pairing (з'єднання з точкою доступу);

Діапазон частот Wi-Fi: 2,4 ГГц – 2,4835 ГГц;

Стандарт: IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n;

Підтримка смуги пропускання каналу: 20 МГц;

Безпека: 64/128-бітний WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK;

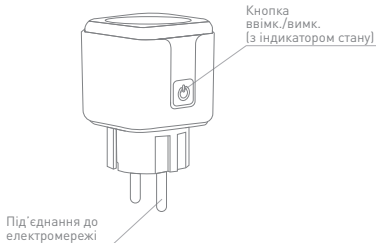
Швидкість передачі: 11b - 11 Мбіт/с, 11g - 54 Мбіт/с, 11n - 150 Мбіт/с;

Діапазон робочих температур: - 30 °С – +70 °С;

Габаритні розміри: 49 x 49 x 83 мм;

Вага: 80 г;

Максимальна потужність випромінювання сигналу в робочих смугах частот: 100мВт (20дБ).



Основні параметри:

Вхід живлення: 110-240 AC / 16 A (+/- 10 %)

Індикатор стану:

- починає безперервно горіти синім кольором – пристрій ввімкнений.
- швидко блимає синім кольором – пристрій готовий до підключення.

Перезавантаження (Reset)

Натисніть і утримуйте кнопку ввімк./вимк. протягом 7 секунд (блакитний індикатор стану почне блимати) для скидання налаштувань (УВАГА – відновлення до заводських налаштувань).

Перше увімкнення розетки:

1. Встановіть розетку в мережу електроживлення.
2. Після успішного підключення засвітиться індикатор стану.
3. Натисніть кнопку протягом 5 секунд – індикатор стану почне швидко мигати – пристрій готовий до підключення.



Завантаження мобільного додатку

MAXUS SMART доступний до завантаження у мобільних додатках Play Store та App Store. Для завантаження мобільного додатку – введіть у рядку пошуку Play Store або App Store ім'я додатку «MAXUS SMART» або відскануйте QR-код на на упаковці пристрою.

Підтримує



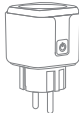
Налаштування маршрутизатора

Цей пристрій підтримує тільки з'єднання у діапазоні частот 2,4 ГГц, та не підтримує з'єднання у діапазоні частот 5 ГГц. Встановіть відповідні параметри маршрутизатора до налаштування Wi-Fi, (паролі Wi-Fi не повинні включати спеціальні символи, такі як - ! @ # \$ % ^ & * ()).

Для прискорення налаштування пристрою розташуйте мобільний телефон, розетку та маршрутизатор на близькій відстані один до одного.

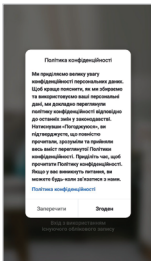


Please keep network available

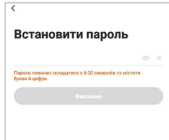
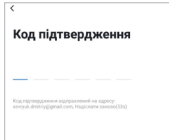


Процес налаштування

Крок 1. Встановіть та відкрийте додаток MAXUS SMART, натисніть «Реєстрація», ознайомтеся з «Політикою конфіденційності» і натисніть «Згоден».

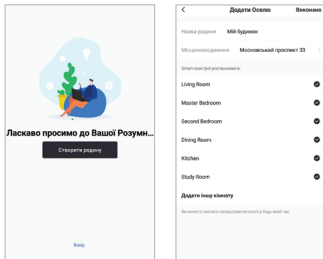


Крок 2. За власним бажанням можна вибрати спосіб реєстрації. Для цього необхідно вказати дійсний номер мобільного телефону чи адресу електронної пошти відповідно та натиснути «Продовжити». Введіть код підтвердження, який буде надіслано (автоматично перейдете до наступного меню).



Конфігурація QR-коду

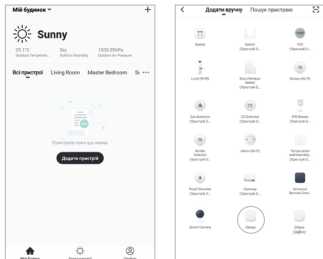
- 1 Відкрийте програму MAXUS SMART, натисніть «Створити сім'ю», і налаштуйте ім'я та конфігурації будинку.



- 2 Натисніть кнопку «додати пристрій» або «+» у верхній частині екрану. Перейдіть до вкладки «Електрика» та виберіть «Розетка», після чого система перейде до меню пошуку нового пристрою.

Примітка:

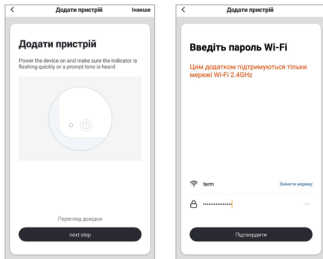
Зовнішній вигляд програми може бути змінений виробником і відрізнятися від наведеного в інструкції.



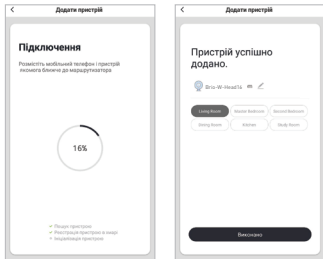
3 У меню пошуку нового пристрою дотримуйтеся інструкцій та натисніть «наступний крок», а потім введіть пароль Wi-Fi мережі до якої Ви підключені.

Примітка:

1. Пристрій підтримує тільки мережу Wi-Fi 2,4 ГГц.
2. Кількість знаків в імені Wi-Fi мережі та паролі маршрутизатора не повинна перевищувати 24 символи.



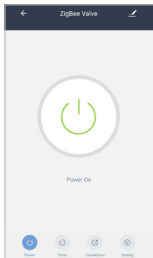
4 Під час підключення слід переконаватися, що маршрутизатор, мобільний пристрій розетка максимально наближені один до одного. Коли пристрій налаштовано, натисніть на «✎», щоб змінити ім'я розетки.



Функціонал

З панелі керування пристрою доступні наступні можливості:

- ввімкнення/вимикання розетки
- лічильник електроенергії;
- електричний захист;
- управління по таймеру;



Відповідність технічним регламентам

Пристрій відповідає:

- технічному регламенту радіообладнання, затвердженому Постановою КМУ №355 від 24.05.2017 року.
- технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженому Постановою КМУ №1067 від 16.12.2015 року.
- технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженому Постановою КМУ №1077 від 16.12.2015 року.

Гарантійні зобов'язання

1. Виробник гарантує відповідність пристрою вимогам ДСТУ EN 60950-1:2015 та ДСТУ IEC 61000-4-2:2008.
2. Гарантійний термін експлуатації - 12 місяців з дня продажу пристрою.
3. Термін служби (придатності) пристрою в нормальних кліматичних умовах при дотриманні правил монтажу та експлуатації складає 30 000 годин.
4. Термін зберігання - необмежений.
5. Претензії щодо якості приймаються при пред'явленні розрахункового документу, що підтверджує дату продажу.
6. Забороняється вносити будь-які зміни або модифікації до

пристрою без письмової згоди виробника.

7. Постачальник не приймає претензії з приводу якості, якщо виробом користувалися всупереч вимогам, які зазначені в даній інструкції.

8. Несправний пристрій неможливо обміняти чи повернути:

- за наявності водо-механічних пошкоджень та руйнування елементів конструкції, а також за наявності ознак розбирання виробу та втручання в його конструкцію;

- без відповідного документу, що засвідчує купівлю пристрою.

9. До задоволення вимог з приводу якості, пристрій підлягає попередній перевірці.

10. Дата виготовлення пристрою зазначена на упаковці.

Утилізація

Після закінчення терміну служби виробу, його необхідно розібрати на деталі, розсортувати за видами матеріалів і здати в спеціалізовані організації з прийому сировини.

Правила зберігання та транспортування

Транспортування може здійснюватися в контейнерах, закритим автотранспортом і в критих залізничних вагонах.

Розетка повинна зберігатися та транспортуватися в упаковці виробника, що оберігає її від механічних пошкоджень, за температури від -30 °C до +70°C.

MAXUS

SMART

Вироблено в КНР на замовлення та під контролем ТОВ «ЕНЕРДЖІ СЕЙВІНГ СОЛЮШН», вул. Богдана Хмельницького, буд. 24, літ. Б'-3, оф. III3.40, м.Харків, Україна, 61001

Офіційний представник та постачальник в Україні: ТОВ «ЕНЕРДЖІ СЕЙВІНГ СОЛЮШН», вул. Богдана Хмельницького, буд. 24, літ. Б'-3, оф. III3.40, м.Харків, Україна, 61001, т.: 0 800 50 34 56, office@maxus.com.ua www.maxus.com.ua

