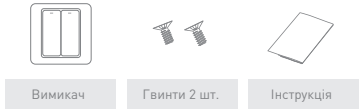


## Перевірте наявність усіх компонентів. Комплект поставки:



Вимикач

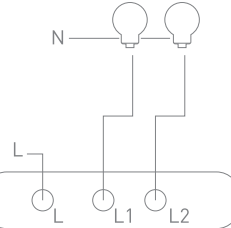
Гвинти 2 шт.

Інструкція

## Основні технічні характеристики:

Артикул: Brio-Z-Switch-M2-1P;  
Тип живлення: AC 220-240 В / 50 Гц;  
Навантаження: 10-200 Вт / клавіша;  
Навантаження для LED: 5-150 Вт / клавіша;  
Тип зв'язку: ZigBee 2.405 – 2.480 ГГц  
Стандарт: IEEE 802.15.4;  
Швидкість передачі: 250 Кбіт/с;  
Відстань бездротового підключення: <70м (відкрита місцевість);  
Діапазон робочих температур: 0 °С до +50 °С;  
Габаритні розміри: 85 x 85 x 40 мм;  
Вага: 85 г.

## Під'єднання до електромережі



## Основні параметри:

Діапазон живлення: AC 220-240 В / 50 Гц

Індикатор стану:

— індикатори на вимикачі блимають червоним світлом -

пристрій готовий до підключення, в режимі пошуку;

— індикатори на вимикачі не горять – пристрій під'єднано,

світло вимкнене;

— індикатори на вимикачі горять синім – пристрій під'єднано,

світло ввімкнене.

## Перезавантаження (Reset)

Натиснути та утримувати обидві клавіші вимикача 10 секунд, індикатори вимикача почнуть блимати червоним світлом - для переходу в режим пошуку (УВАГА – якщо вимикач попередньо був доданий до акаунту, для скидання до заводських налаштувань, необхідно видалити вимикач з попереднього акаунту).

## Монтаж вимикача

1. Під'єднайте вимикач до мережі електроживлення згідно інструкції вище
2. Встановіть вимикач у монтажну коробку в стіні згідно малюнку.



## Завантаження мобільного додатку

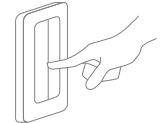
MAXUS SMART доступний до завантаження у мобільних додатках Play Market та App Store. Для завантаження мобільного додатку – введіть у рядку пошуку Play Market або App Store ім'я додатку «MAXUS SMART» або відскануйте QR-код на упаковці пристрою.

## Підтримує



## Налаштування вимикача

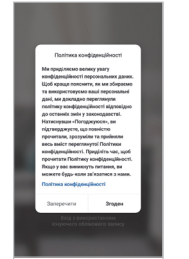
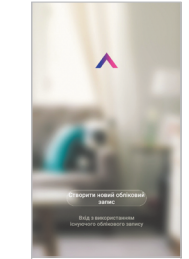
1. Натисніть та утримуйте обидві клавіші вимикача. Протягом 10 секунд індикатор клавіші почне блимати червоним світлом, таким чином увійде в режим підключення до мережі.



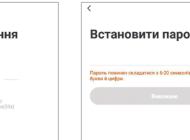
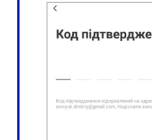
Вимикач працює в мережі ZigBee та потребує встановлення MAXUS SMART ZigBee Gateway для підключення до мережі інтернет та додатку MAXUS SMART.

## Процес налаштування

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

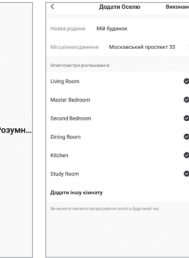
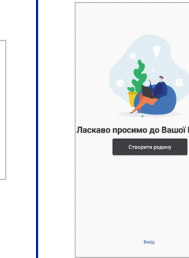


- Крок 2.** За власним бажанням можна вибрати спосіб реєстрації. Для цього необхідно вказати дійсний номер мобільного телефону чи адресу електронної пошти відповідно та натиснути «Продовжити». Введіть код підтвердження, який буде надіслано (автоматично перейдете до наступного меню).



## Конфігурація QR-коду

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



## Налаштування ZigBee Gateway

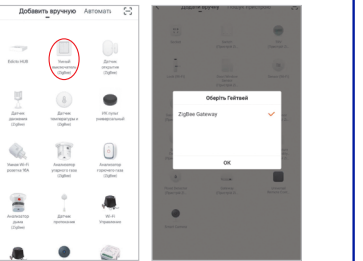
Додайте пристрій ZigBee Gateway у ваш додаток MAXUS SMART, або перевірте його наявність серед раніше доданих пристроїв.



Для підключення необхідно з'єднати роутер та ZigBee Gateway за допомогою Ethernet-кабелю та підключити кабель живлення. Додайте ZigBee Gateway у додаток MAXUS SMART згідно інструкції до ZigBee Gateway.

## Перше ввімкнення вимикача

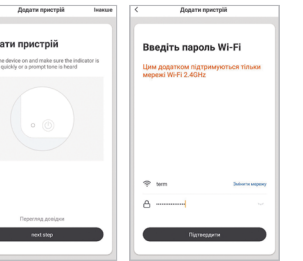
Натисніть кнопку «додати пристрій» або «+» у верхній частині екрану. Перейдіть до вкладки «Розумний вимикач (ZigBee)». Після чого система перейде до пошуку нового пристрою. Оберіть встановлений ZigBee Gateway.




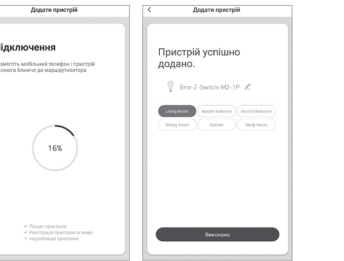
У меню пошуку нового пристрою дотримуйтесь інструкцій та натисніть «Наступний крок», а потім введіть пароль Wi-Fi мережі до якої ви підключені.

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.



Під час підключення слід переконаватися, що маршрутизатор, мобільний пристрій, ZigBee Gateway та вимикач максимально наближені один до одного. Коли вимикач налаштований, натисніть на «», щоб змінити ім'я пристрою.



## Функціонал

Панель керування включає в себе наступний функціонал:

- ввімкнення/вимкнення вимикача
- налаштування сценаріїв
- налаштування розкладу.



## Відповідність технічним регламентам

Пристрій відповідає:

- технічному регламенту радіообладнання, затверджену Постановою КМУ №355 від 24.05.2017 року.
- технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, затверджену Постановою КМУ №1067 від 16.12.2015 року.
- технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затверджену 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. Вимикач повинен зберігатися та транспортуватися в упаковці виробника, що оберігає його 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



## BRIO-Z-SWITCH-M2-1P

ORIGINAL DESIGN - SMART AND BEAUTIFUL

## ІНСТРУКЦІЯ

