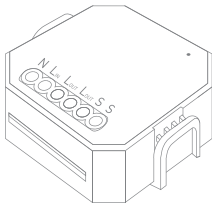


# WIFI CONNECT 10A

ORIGINAL DESIGN - SMART AND BEAUTIFUL

## ІНСТРУКЦІЯ



Перевірте наявність усіх компонентів.

Комплект поставки:



Реле



Монтажний адаптер



Інструкція

Основні технічні характеристики:



Артикул: Brio-W-Connect10;

Робоча напруга: 220-240 В;

Робоча частота: 50 Гц;

Потужність: 2300 Вт;

Потужність для LED: 200 Вт;

Сила струму: 10 А;

Робоча температура: - 10 °С – + 40 °С;

Температура корпусу (макс.): + 80 °С;

Ступінь захисту від пилу та вологи: IP 20;

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

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

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

Підтримка широти пропускання каналу Wi-Fi мережі: 20/40 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;

Розміри: 50 x 45 x 20 мм;

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

## Основні параметри:

Вхід живлення: AC 220 В – 240 В

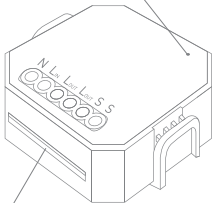
Індикатор стану:

- Індикатор стану швидко блимає зеленим кольором - реле під'єднане до мережі живлення та готове до підключення;
- Індикатор стану не світиться – реле підключене до мережі живлення та мобільного пристрою.

Перезавантаження (Reset)

Необхідно з'єднати клему L та S 5 разів, індикатор стану почне швидко блимати зеленим кольором.

Індикатор стану



Клеми

## Вимоги техніки безпеки:

1. УВАГА: Монтаж має проводитися лише фахівцем.
2. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ з'єднувати та роз'єднувати електричній дріт при увімкненому живленні. Це може призвести до смертельних наслідків.
3. Живлення, що подається на реле, має знаходитись в діапазоні, вказаному в технічних характеристиках реле.
4. Щоб уникнути нещасних випадків категорично ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:
  - експлуатувати реле, що має механічні пошкодження;
  - проводити монтаж та демонтаж реле, що знаходиться під напругою;
  - торкатися реле в робочому стані.
5. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не допускається застосовувати до реле розчинників, агресивних миючих та абразивних засобів.

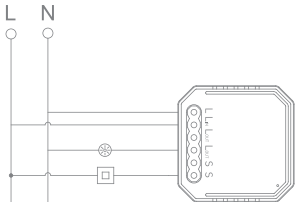
## Правила установки та експлуатації

1. Монтаж та експлуатація реле мають проводитися згідно цієї Інструкції
2. Монтаж і/або експлуатація, що здійснюються з порушенням встановлених норм, можуть спричинити ураження електричним струмом. Це може призвести до завдання шкоди здоров'ю і навіть смерті.
3. Виробник не несе відповідальності за можливі негативні наслідки, які викликані неналежним монтажем або експлуатацією реле.
4. Не допускати потрапляння води на реле.
5. Встановлювати реле подалі від джерел сильного сигналу, таких як мікрохвильова піч. Це може призвести до переривання сигналу, що може стати причиною неправильної роботи реле.
6. Перешкоди з бетонних стін або металевих матеріалів можуть знизити ефективний робочий діапазон.

## Етапи монтажу реле:

Перед встановленням реле вимкніть електроживлення! В іншому разі це може призвести до травмування чи смертельного випадку!

1. Переконайтеся в тому, що живлення в електромережі вимкнене.
2. З'єднайте дроти згідно схеми з'єднання.
3. Вставте реле у розподільну коробку.
4. Підключіть джерело живлення.



## Налаштування

1. Підключіть реле до мережі живлення згідно з інструкцією.
2. Після успішного підключення індикатор стану почне швидко блимати зеленим кольором.
3. Якщо індикатор стану не блимає зеленим кольором, необхідно з'єднати клеми L та S 5 разів.

## 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 маршрутизатора

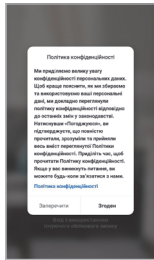
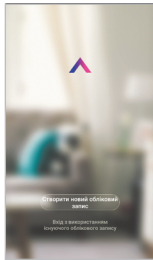
Цей пристрій підтримує тільки з'єднання у діапазоні частот 2,4 ГГц, та не підтримує з'єднання у діапазоні частот 5 ГГц. Встановіть відповідні параметри маршрутизатора до налаштування Wi-Fi, (паролі Wi-Fi не повинні включати спеціальні символи, такі як -! @ # \$% ^ & \* ( ) ).

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

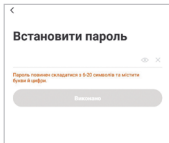
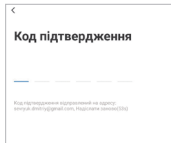


## Процес налаштування

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

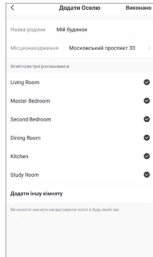
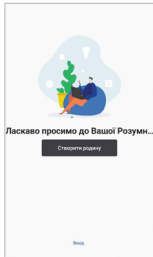


**Крок 2.** За власним бажанням можна вибрати спосіб реєстрації. Для цього необхідно вказати дійсний номер мобільного телефону чи адресу електронної пошти відповідно та натиснути «Продовжити». Введіть код підтвердження, який буде надіслано (автоматично перейдете до наступного меню).



## 1 Конфігурація QR-коду

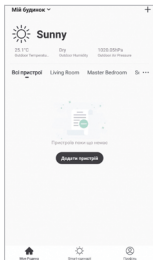
Відкрийте програму MAXUS SMART, натисніть «Створити сім'ю», і налаштуйте ім'я та конфігурації будинку.



2 Натисніть кнопку «дати пристрій» або «+» у верхній частині екрану. Перейдіть до вкладки «Релейний модуль», після чого система перейде до меню пошуку нового пристрою.

Примітка:

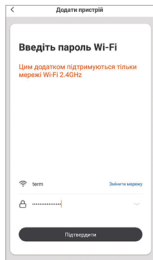
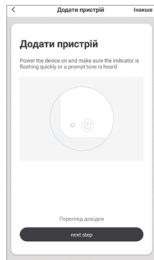
Зовнішній вигляд програми може бути змінений виробником і відрізнятися від наведеного в інструкції.



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


Примітка:

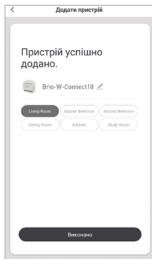
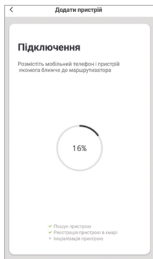
1. Пристрій підтримує тільки мережу Wi-Fi 2,4 ГГц.
2. Кількість знаків в імені Wi-Fi мережі та паролі маршрутизатора не повинна перевищувати 24 символи.





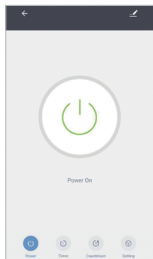
4

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



## Функціонал

З панелі керування пристроєм доступні наступні можливості:



— електричний захист;

— управління по таймеру.

## Відповідність технічним регламентам

Пристрій відповідає:

- технічному регламенту радіобладнання, 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.

Реле необхідно зберігати та транспортувати 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

