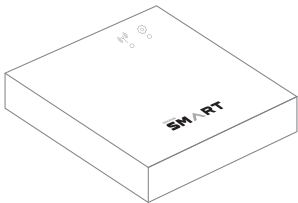


EDICTO-Z-HUB

ORIGINAL - DESIGN SMART AND BEAUTIFUL

ІНСТРУКЦІЯ



**Перевірте наявність усіх компонентів.
Комплект поставки:**



ZigBee
маршрутизатор



Адаптер
живлення



USB-кабель



Інструкція

Основні технічні характеристики:



Артикул: Edicto-Z-Hub;

Діапазон робочої напруги: DC 5 В (+/-10%);

Вхід живлення: AC 100 В – 240 В;

Частота: 50-60 Гц;

Інтерфейс зв'язку: 10/100M RJ45 ETHERNET (WAN+LAN);

Процесор: MT7688;

ОЗП: 64 Мб;

Flash-пам'ять: 16 Мб;

Робоча температура: -20 °С – +50 °С;

Робоча вологість: 10% – 95 % відн. вол.;

Діапазон частот ZigBee: 2.405 – 2.480 ГГц;

Стандарт: IEEE 802.15.4;

Швидкість передачі: 250 Кбіт/с;

Кількість підтримуваних пристроїв: до 100 шт.;

Ступінь захисту від пилу та вологи: IP 21;

Розміри: 90 x 90 x 22,8 мм;

Вага: 75 г;

Максимальна потужність випромінювання сигналу в робочих
смугах частот: 10мВт (10дБ).



Основні параметри:

Вхід живлення: AC 100 В – 240 В

Індикатор стану:

Індикатор зв'язку:

- індикатор швидко блимає зеленим кольором - пристрій функціонує та передає інформацію;
- індикатор зв'язку не світиться – перевірте Ethernet-кабель та наявність Інтернет з'єднання.

Індикатор підключення:

- індикатор повільно блимає зеленим кольором – маршрутизатор готовий до підключення ZigBee пристроїв;
- зелене світло не горить – маршрутизатор працює в штатному режимі;
- зелене світло горить постійно - маршрутизатор готовий для підключення до додатку MAXUS SMART.

Перезавантаження (Reset)

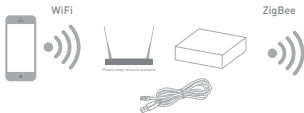
Натисніть і утримуйте кнопку протягом 7 секунд для скидання налаштувань пристрою (УВАГА – відновлення до заводських налаштувань). Увімкнення режиму під'єднання до додатку MAXUS SMART супроводжується увімкненням індикатора підключення у постійному режимі.

Увімкнення режиму пошуку ZigBee пристроїв

Натисніть короткочасно кнопку Reset для переходу в режим пошуку ZigBee пристроїв. Увімкнення режиму супроводжується блиманням індикатора підключення.

Налаштування ZigBee Gateway

Цей пристрій працює у мережі ZigBee та потребує підключення до мережі інтернет через роз'єм Ethernet.



Для підключення необхідно з'єднати роутер та ZigBee Gateway за допомогою ethernet кабелю та підключити кабель живлення.

Перше увімкнення пристрою

Підключіть кабель живлення та Ethernet-кабель до пристрою. Через кілька секунд загораються індикатори зв'язку та підключення. Якщо індикатор зв'язку не загорається - перевірте інтернет з'єднання. Якщо індикатор підключення не загорається - скиньте налаштування ZigBee Gateway повторно.

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 чи App Store ім'я додатку «MAXUS SMART» або відскануйте QR-код на на упаковці пристрою.

Підтримує



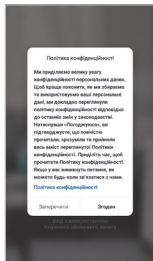
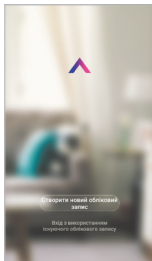
iOS



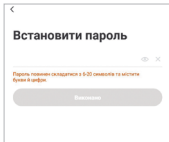
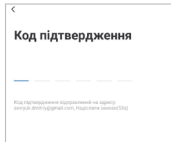
Android

Процес налаштування

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

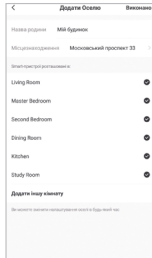
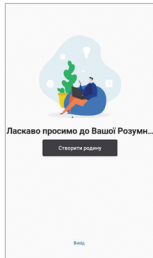


Крок 2. За власним бажанням можна вибрати спосіб реєстрації. Для цього необхідно вказати дійсний номер мобільного телефону чи адресу електронної пошти відповідно та натиснути «Продовжити». Введіть код підтвердження, який буде надіслано (автоматично перейдете до наступного меню).



Конфігурація QR-коду

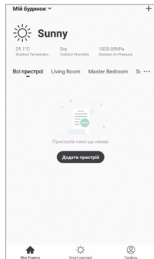
- 1 Відкрийте програму MAXUS SMART, натисніть «Створити сім'ю», і налаштуйте ім'я та конфігурації будинку.



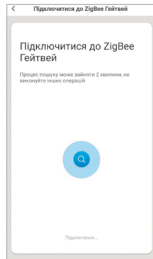
- 2 Натисніть кнопку «дати пристрій» або «+» у верхній частині екрану. Перейдіть до вкладки «Gateway», після чого система перейде до меню пошуку нового пристрою.

Примітка:

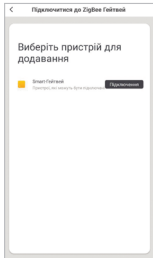
Зовнішній вигляд програми може бути змінений виробником і відрізнятися від наведеного в інструкції.




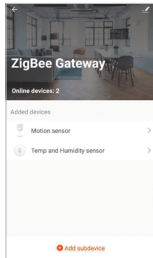
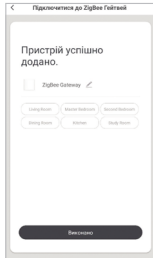
- 3 Натисніть кнопку підтвердження пошуку та дочекайтеся доки мобільний пристрій знайде ZigBee Gateway. Пошук може тривати близько 30 секунд, зачекайте завершення процесу.



- 4 Натисніть кнопку "підключення". Конфігурація пристрою може тривати близько 30 секунд, зачекайте завершення процесу. Під час підключення слід переконаватися, що маршрутизатор, мобільний пристрій та ZigBee Gateway максимально наближені один до одного.



- 5 Коли ZigBee Gateway налаштований, натисніть на «», щоб змінити ім'я пристрою.



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. Виріб повинен зберігатися та транспортуватися в упаковці виробника, що оберігає його від механічних пошкоджень, за температури від -30 °C до +60 °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@dmaxus.com.ua www.maxus.com.ua

