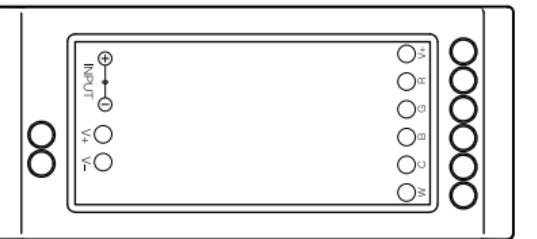


Светодиодный трансформатор ZigBee MS-107Z

Руководство пользователя



Информация о безопасности

Не разбирайте, не модифицируйте и не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно. Такие изделия могут привести к поражению электрическим током, что может привести к серьезным травмам.

Хранение

Изделие следует размещать в помещении, где температура находится в диапазоне от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$, а относительная влажность $\leq 70\%$, вдали от кислот, щелочей, солей и агрессивных веществ, взрывоопасных газов, легковоспламеняющихся веществ, пыли, дождя и снега.

Светодиодный контроллер «плюс»

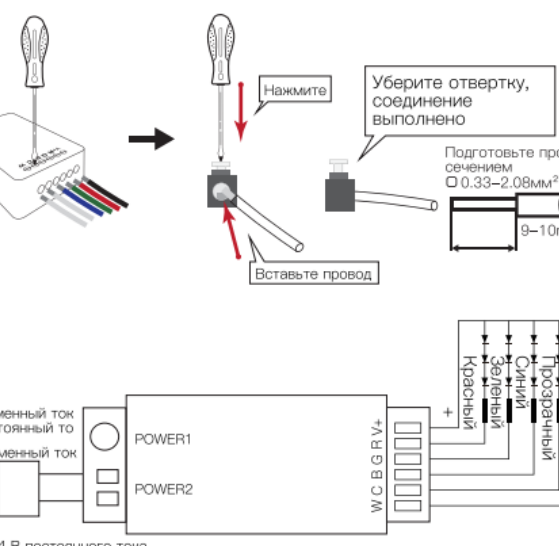
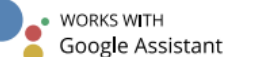
Благодарим за приобретение нашей продукции. Из данного руководства вы узнаете, как использовать светодиодный контроллер «плюс» для светодиодной ленты. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Технические характеристики:

Размер: 24x40x90 мм
Входное напряжение: 12~24 В постоянного тока
Выходной ток/канал: 6 А макс.
Класс защиты: IP20
Общий выходной ток: не более 15 А
Рабочая температура: -20°C ~ 60°C
Постоянное напряжение

Комплектация:

- Светодиодный драйвер ZigBee x1
- Руководство пользователя x1



RGBCCT

(Примечание: последовательность может отличаться, пожалуйста, отрегулируйте ее в соответствии с реальными ситуациями.)

Сброс и настройка конфигурации сети:

Включите/выключите устройство 5 раз, и индикатор мигнет 4 раза, что будет означать успешный сброс.
(Примечание: Для контроля мигания светодиодной ленты необходимо подключиться к интерфейсу "C" устройства.)

Подготовка к использованию

1. Загрузите приложение Smart Life.



GET IT ON
Google play



Available on
the App Store

Отсканируйте QR-код или загрузите Smart Life в App Store.

2. Регистрация или вход в систему

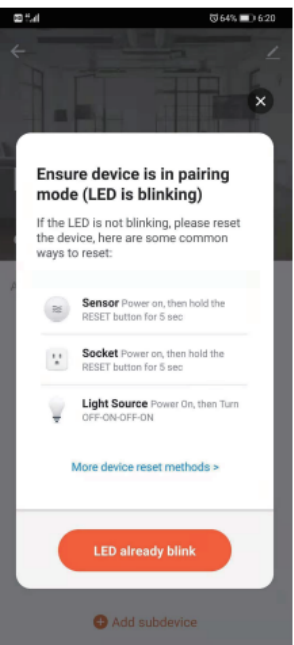
- Скачать приложение “Умная жизнь”
- Войдите в интерфейс регистрации / входа в систему; нажмите “Register” [Зарегистрироваться], чтобы создать учетную запись, введя свой номер телефона, чтобы получить проверочный код и “Set password” [Установить пароль].
- Выберите “Log in” [Войти], если у вас уже есть учетная запись Smart Life.

Конфигурация сети:

1. Войдите в свой шлюз ZigBee в приложении Smart Life и нажмите кнопку “Add service” [Добавить сервис] (Рисунок 1).
2. Убедитесь, что ваше устройство находится в состоянии настройки конфигурации, и нажмите кнопку “LED already blink” [Светодиодный индикатор уже мигает] (Рисунок 2).



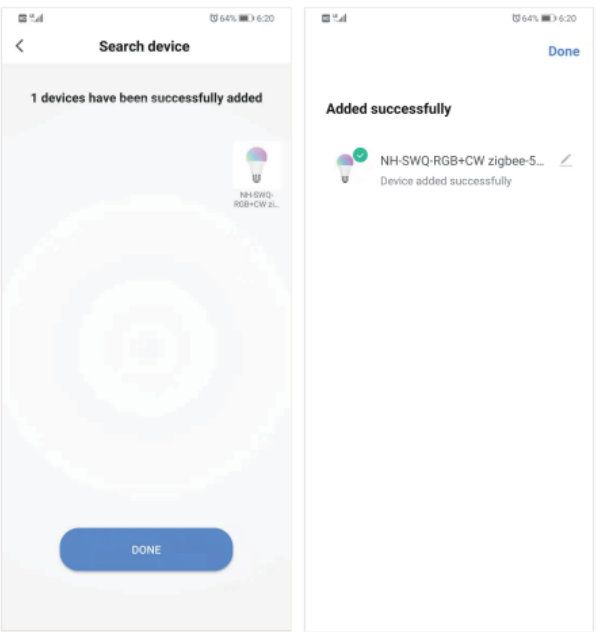
(Рисунок 1)



(Рисунок 2)

3. Нажмите кнопку “DONE” [Готово] после того, как устройство будет найдено (**Рисунок 3**).

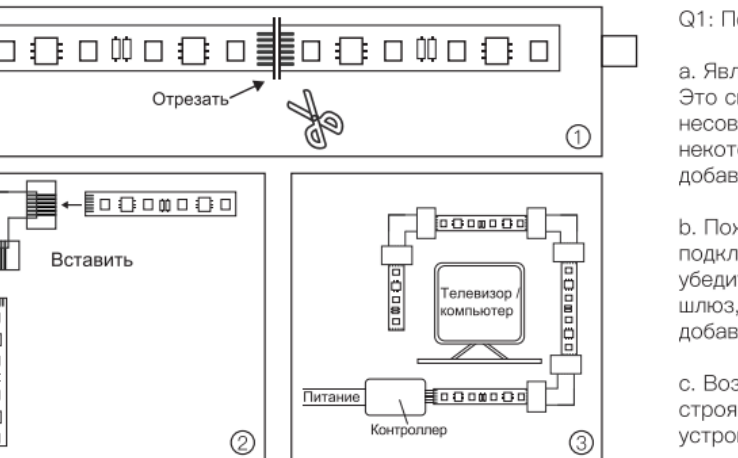
4. Измените название устройства и нажмите “DONE” для успешного добавления устройства (**Рисунок 4**).



(Рисунок 3)

(Рисунок 4)

Использование светодиодной ленты



- ① Разрежьте светодиодную ленту вдоль линии разреза;
- ② Вставьте отрезанную светодиодную ленту в разъем;
- ③ Теперь можете наслаждаться «умным» освещением.

Сценарии использования



Часто задаваемые вопросы

Q1: Почему устройству не удалось подключиться (ZigBee)?

a. Является ли используемый шлюз Zigbee нашим брендом. Это связано с тем, что шлюзы Zigbee других брендов несовместимы с нашими устройствами Zigbee из-за некоторых частных протоколов, которые могут быть добавлены, но не контролироваться.

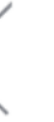
b. Пожалуйста, проверьте, поддерживает ли маршрутизатор, подключенный к шлюзу, подключение к внешней сети, чтобы убедиться, что сигнал Wi-Fi среды, в которой расположен шлюз, является стабильным, и вы можете попробовать добавить шлюз снова.

c. Возможно, устройство было добавлено, или вышло из строя, или сброшено, рекомендуется попробовать вернуть устройство в режим сопряжения.

d. Пожалуйста, проверьте, не находится ли устройство слишком далеко от вашего шлюза или других устройств Zigbee для формирования mesh-сети, и является ли расстояние между шлюзом Zigbee и устройством Zigbee умеренным (менее 5 метров), рекомендуется быть как можно ближе.

Информация об утилизации

Все изделия помечены символом для раздельного сбора отходов электрического и электронного оборудования (Директива WEEE 2012/19 / EU) должны утилизироваться отдельно от несортированных муниципальных отходов. В целях защиты вашего здоровья и окружающей среды данное оборудование должно утилизироваться в специально отведенных местах сбора электрического и электронного оборудования, назначенных правительством или местными властями.



Благодарим за вашу поддержку и приобретение продукции компании MOES, не стесняйтесь делиться с нами своими позитивными впечатлениями от покупок.



Если у вас есть какие-либо другие пожелания, пожалуйста, в первую очередь смело обращайтесь к нам, а мы постараемся удовлетворить ваши требования.

FOLLOW US www.moes.net

WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD
Вэнчжоу Нова Нью Энерджи КО., ЛТД

No.238 Вэй 11Роуд, Юэцин Икэномик
Дивэлопмент Зон, Юэцин Сити, Чжэцзян Провинс,
Китай

Тел.: +86-577-57186815

E-mail: service@moeshouse.com

Сделано в Китае

