

正面

80mm

80mm

**Датчик открытия дверей и окон Zigbee ZSS-X-GWM-C**

руководство пользователя изделия

Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

WORKS WITH alexa | WORKS WITH Google Assistant

**Технические характеристики изделия**

Название изделия	Датчик открытия дверей и окон
Модель изделия	ZSS-X-GWM-C
Тип батарейки	CR2032
Рабочая температура	-10°C-50°C
Рабочая влажность	Относительная влажность 0%-95% (без образования конденсата)
Протокол беспроводной связи	Zigbee
Размер изделия	основная часть 25,2x40,2x12,4 мм магнит 26,0x10,0x9,0 мм
Масса изделия	основная часть около 11,0 г магнит около 6,0 г

**Хранение**

Изделие следует размещать в помещении, где температура находится в диапазоне от -10 °C до + 50 °C, а относительная влажность ≤90%, вдали от кислот, щелочей, солей и агрессивных веществ, взрывоопасных газов, легко воспламеняющихся веществ, пыли, дождя и снега.

**Информация о безопасности**

- Не разбирайте, не модифицируйте и не пытайтесь отремонтировать изделие самостоятельно. Такие изделия могут привести к поражению электрическим током, что может привести к серьезным травмам.
- Батарейка изделия должна быть переработана, и она должна быть переработана или утилизирована отдельно от бытовых отходов. Утилизируйте батарейки в соответствии с местными экологическими нормами.

**Комплектация**

- Датчик × 1
- Руководство пользователя × 1
- Стержень для сброса × 1

**Настройка доступа к сети**

- Правильно установите батарейку в устройство, убедитесь, что мобильный телефон подключен к сети, а «интеллектуальный» шлюз успешно добавлен;
- Откройте приложение, на странице «Smart Gateway» [Интеллектуальный шлюз] нажмите кнопку «Add Sub Device» [Добавить дополнительное устройство] и выберите «Contact Sensor» [Контактный датчик];
- Вставьте стержень для сброса в отверстие сброса (как показано на следующем рисунке) более чем на 5 секунд, пока индикатор не начнет мигать, затем добавьте устройство в соответствии с инструкциями приложения;

**Подготовка к эксплуатации**

- Подключите свой телефон к сети Wi-Fi. Смартфон → Порт локальной сети беспроводного маршрутизатора Wi-Fi → Кабель «Интеллектуальный» шлюз.

Убедитесь, что устройство находится в пределах эффективного покрытия «интеллектуального» шлюза для обеспечения устойчивого соединения между изделием и сетью «интеллектуального» хоста (шлюза) Zigbee.

- Убедитесь, что «интеллектуальный» шлюз добавлен.

- Скачивание и открытие приложения

Выполните поиск «Smart Life» в App Store или отсканируйте QR-код в руководстве, чтобы скачать и установить приложение. Нажмите кнопку «Register» [Регистрация], чтобы зарегистрировать учетную запись, если используете приложение впервые, если у вас уже есть учетная запись, то нажмите кнопку «Login» [Вход в систему].

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать приложение «Smart Life».

背面

**Информация об изделии**

Магнитный датчик открывания дверей и окон может обнаруживать открытие или закрытие дверей и окон. Реализуйте «интеллектуальные» сценарии приложений, комбинируя их с другими устройствами.

Убедитесь, что малая деталь датчика открывания двери находится сбоку от метки выравнивания.

Метка выравнивания →  
Индикатор распределительной сети →

Отверстие для сброса

**Устранение неисправностей**

- Почему устройство не может подключиться к приложению?
  - Убедитесь, что устройство было подключено к сети.
  - Проверьте обновлены ли вы свое приложение до последней версии.
  - Проверьте работает ли интеллектуальная сцена, установленная в приложении, без конфликта с другими сценами.
- Почему индикатор не мигает после включения устройства?
  - Индикатор будет мигать после включения устройства. Если нет, пожалуйста, проверьте, достаточно ли заряда аккумулятора.
  - Проверьте, находится ли устройство в хорошем контакте и в нормальном состоянии конфигурации приложения, прежде чем проверять состояние его индикатора. Если индикатор еще не мигает, вы можете обратиться в нашу послепродажную службу.

**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. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся эти пункты сбора и как они работают, обратитесь к установщику или в местные органы власти.

Благодарим за вашу поддержку и приобретение продукции компании Moes, не стесняйтесь делиться с нами своими положительными 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  
Вэньчжоу Нова Нью Энерджи КО., ЛТД  
No.238 Вэй 11 Род, Юэцин Икономик Дивелопмент Зон,  
Юэцин Сити, Чжэцзян Провинс, Китай  
Тел.: +86-577-57186815  
E-mail: service@moeshouse.com

Сделано в Китае