

正面:



80mm

背面:



перевода устройства в режим сопряжения

Чтобы перевести пассивный инфракрасный датчик в режим сопряжения, вставьте стержень для сброса в отверстие сброса на пассивном инфракрасном датчике движения и

7

Технические характеристики изделия

Название изделия	Датчик движения
Модель изделия	ZB-IS
Технические характеристики батареек	CR2450 (входит в комплект)
Расстояние обнаружения	7 метров
Угол обнаружения	170°
Рабочая температура	-10°C~50°C
Рабочая влажность	Относительная влажность 10%~90% (без образования конденсата)
Протокол беспроводной связи	ZigBee (требуется «интеллектуальный» шлюз)
Управление через сторонние приложения	Alexa Google Assistant

Перед использованием изделия внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.



Комплектация

- Умный пассивный инфракрасный датчик
- Стержень для сброса
- Батарейка (входит в комплект)
- Инструкция по эксплуатации

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, легковоспламеняющихся веществ, пыли, дождя и снега.

Информация о безопасности

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

Указания по использованию двусторонней клейкой ленты



Поверхность склеивания должна быть чистой, сухой и гладкой, не содержать ржавчины, пятен или пыли.



Для лучшего эффекта склеивания приложите усилие к клеевой и склеиваемой поверхности, чтобы закрепить соединение.



Двусторонняя лента VHB быстро создает надежное соединение, полная прочность которого достигается через 72 часа. В течение этого периода не выполняйте структурных операций.



Для нанесения ленты требуется минимальная температура 10°C. Низкая температура приведет к снижению адгезионной способности и замедлению высыхания.

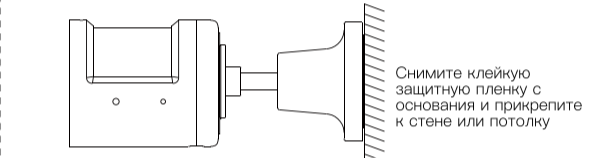
Инструкции по установке

Прикрепите основной корпус к основанию с помощью клейкой защитной пленки.



Нижняя силиконовая прокладка

Снимите клейкую защитную пленку и прикрепите основной корпус к основанию.



Снимите клейкую защитную пленку с основания и прикрепите к стене или потолку

Подготовка к эксплуатации

Для пассивного инфракрасного датчика требуется «интеллектуальный» шлюз ZigBee. Чтобы использовать пассивный инфракрасный датчик, необходимо мобильное устройство под управлением iOS 8 или более поздней версии или Android 4.1x или более поздней версии.

Скачайте приложение Smart Life App на свое мобильное устройство из App Store или Google Play.



Можете отсканировать QR-код, приведенный выше, для скачивания приложения напрямую.
Sign in [войдите в систему] или Register [зарегистрируйтесь], следуя инструкциям в приложении Smart Life.

6

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

e www.moes.net

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

No.238 Вай 11 Роуд, Юэцин Икономик Девелопмент Зон,

Юэцин Сити, Чжэцзян Промис, Китай

Тел.: +86-577-57186815

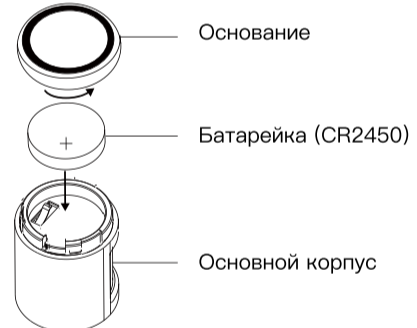
E-mail: service@moeshouse.com

Сделано в Китае

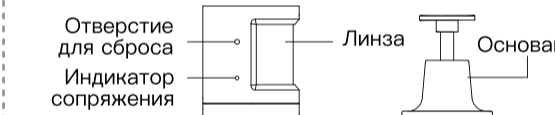
EAC

2/078

Инструкции по установке



удерживайте в течение 5 секунд. Устройство перейдет в режим 'pairing' [сопряжения], когда начнет мигать индикатор.



Сопряжение устройства с приложением Smart Life

- Перед сопряжением, убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к сети, а «интеллектуальный» шлюз ZigBee успешно добавлен;
- Откройте приложение, на странице "Smart Gateway" [Интеллектуальный шлюз] нажмите кнопку "Add Sub Device" [Добавить дополнительное устройство] и выберите "Motion Detector" [Детектор движения]
- Удерживайте нажатой кнопку сброса более 5 секунд, пока индикатор не начнет мигать, затем добавьте устройство в соответствии с инструкциями в приложении;

1. Удерживайте нажатой кнопку сброса более 5 секунд, пока индикатор не начнет мигать, затем добавьте устройство в соответствии с инструкциями в приложении;

- a. Индикатор будет мигать после включения устройства. Если нет, пожалуйста, проверьте, достаточно ли заряда аккумулятора.

- b. 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.

- c. Проверьте, работает ли интеллектуальная сцена, установленная в приложении, без конфликта с другими сценами.

- d. Проверьте, если мое устройство выйдет из строя и не будет отвечать в течение длительного времени?

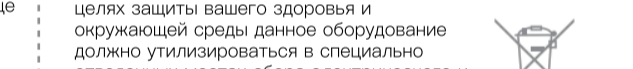
- a. Здравствуйте, пожалуйста, попробуйте сбросить настройки устройства, удалив его из приложения для получения новой конфигурации приложения.

Устранение неисправностей

1. Почему устройство не может подключиться к приложению?
 - а. Продукты ZigBee работают с необходимым шлюзом MOES / TUYA ZigBee;
 - б. Проверьте маршрутизатор, подключенный к шлюзу, к внешней сети. Убедитесь, что сигнал Wi-Fi шлюза хороший, и попробуйте повторно подключить шлюз.
 - с. Проверьте, не находится ли устройство слишком далеко от вашего шлюза или других устройств ZigBee, чтобы сформировать mesh-сеть. Держите ZigBee гейтвей и устройство ZigBee близко друг к другу, как рекомендуется, на умеренном расстоянии (менее 5 м).
 - д. Проверьте, переходит ли устройство в режим сетевого распределения.
2. Почему индикатор не мигает после включения устройства?
 - а. Индикатор будет мигать после включения устройства. Если нет, пожалуйста, проверьте, достаточно ли заряда аккумулятора.
 - б. 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.
3. Что делать, если интеллектуальная связь не может работать между устройствами?
 - а. Убедитесь, что устройство было подключено к сети.
 - б. Проверьте обновили ли вы свое приложение до последней версии.
 - с. Проверьте работает ли интеллектуальная сцена, установленная в приложении, без конфликта с другими сценами.
4. Что делать, если мое устройство выйдет из строя и не будет отвечать в течение длительного времени?
 - а. Здравствуйте, пожалуйста, попробуйте сбросить настройки устройства, удалив его из приложения для получения новой конфигурации приложения.

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 правителем 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.



10

11

Перевод устройства в режим сопряжения

Чтобы перевести пассивный инфракрасный датчик в режим сопряжения, вставьте стержень для сброса в отверстие сброса на пассивном инфракрасном датчике движения и

7

Сопряжение устройства с приложением Smart Life

- Перед сопряжением, убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к сети, а «интеллектуальный» шлюз ZigBee успешно добавлен;
- Откройте приложение, на странице "Smart Gateway" [Интеллектуальный шлюз] нажмите кнопку "Add Sub Device" [Добавить дополнительное устройство] и выберите "Motion Detector" [Детектор движения]
- Удерживайте нажатой кнопку сброса более 5 секунд, пока индикатор не начнет мигать, затем добавьте устройство в соответствии с инструкциями в приложении;

1. Переместите устройство в режим 'pairing' [сопряжения], когда начнет мигать индикатор.

- a. Индикатор будет мигать после включения устройства. Если нет, пожалуйста, проверьте, достаточно ли заряда аккумулятора.

- b. 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.

- c. Проверьте работает ли интеллектуальная сцена, установленная в приложении, без конфликта с другими сценами.

- d. Проверьте, если мое устройство выйдет из строя и не будет отвечать в течение длительного времени?

- a. Здравствуйте, пожалуйста, попробуйте сбросить настройки устройства, удалив его из приложения для получения новой конфигурации приложения.

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

правителем 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.

9

10

11

12