

正面:



80mm

80mm

## Технические характеристики изделия

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Название изделия:                 | Датчик температуры и влажности                              |
| Модель изделия:                   | ZB-THP  |
| Тип батареек:                     | CR2032  |
| Диапазон определения температуры: | -10°C~50°C  |
| Точность определения температуры: | ±0.3°C  |
| Диапазон определения влажности:   | Относительная влажность 0%~95% (без образования конденсата) |
| Точность определения влажности:   | ±3%   |
| Протокол беспроводной связи:      | ZigBee  |
| Размер изделия:                   | φ37.0×11.6мм  |
| Масса изделия:                    | около 12.0г   |

## Комплектация

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

## 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.

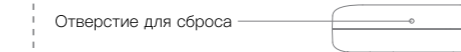
## Информация о безопасности

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.

## 3

## 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;



## 4

## После успешного добавления вы можете найти устройство в списке "My Home" [Мой дом].

## Подготовка к эксплуатации

- 1 Подключите свой телефон к сети Wi-Fi Смартфон Порт точечной сети «Интеллектуальный» беспроводного маршрутизатора Wi-Fi Сетевой кабель

Убедитесь, что устройство находится в пределах эффективного покрытия «интеллектуального» шлюза для обеспечения стойкого соединения между изделием и «интеллектуальным» шлюзом.

\* Убедитесь, что «интеллектуальный» шлюз добавлен.

- 2 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".

5

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](http://www.moes.net)

WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD

Вэнчжоу Нова Нью Энерджи КО., ЛТД  
No.238 Вэй 11 Роуд, Юэцин Икэномик Дивэлопмент Зон,

Юэцин Сити, Чжэцзян Провинс, Китай

Тел: +86-577-57186815

E-mail: [service@moeshouse.com](mailto:service@moeshouse.com)

Сделано в Китае



201705

## Информация об изделии

Датчик температуры и влажности может определять температуру и влажность окружающей среды в режиме реального времени, его можно объединять с другими устройствами для реализации интеллектуальных сценариев применения.

## Устранение неисправностей

1. Почему устройство не может подключаться к приложению?
  - a. Продукты ZigBee работают с необходимым шлюзом MOES / TUYA ZigBee;
  - b. Проверьте маршрутизатор, подключенный к шлюзу, к внешней сети. Убедитесь, что сигнал Wi-Fi шлюза хороший, и повторите повторно подключить шлюз.
  - c. Проверьте, не находится ли устройство слишком далеко от вашего шлюза или других устройств ZigBee, чтобы сформировать mesh-сеть. Держите ZigBee gateway и устройство ZigBee близко друг к другу, как рекомендуется, на умеренном расстоянии (менее 5 м).
  - d. Проверьте, переходит ли устройство в режим сетевого распределения.
2. Почему индикатор не мигает после включения устройства?
  - 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.

## 8

## 3. Что делать, если интеллектуальная связь не может работать между устройствами?

- a. Убедитесь, что устройство было подключено к сети.
- b. Проверьте обновили ли вы свое приложение до последней версии.
- c. 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?

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

## 5. Информация об утилизации

Все изделия помечены символом для разделенного 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.

6

7

6

7

8

9

10