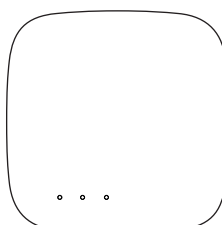


Инструкция по эксплуатации

Проводной «умный» шлюз

Wi-Fi 2,4 ГГц, ZigBee 3,0, BLE и Mesh
MHUB



Русский

works with alexa

works with Google Assistant



Отсканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке, видео по установке и описание функций



①Индикатор Wi-Fi (синий):
Состояние конфигурации:

Мигает (0,5с)	Готово к подключению
Мигает (1с)	Позволяет добавлять дополнительные устройства к шлюзу
Постоянно не горит	Активировано

②Индикатор состояния (красный):

Мигает	Задержка в охранном режиме или шлюз находится в состоянии тревоги
--------	---

5. Указывает, что концентрация токсичного или опасного вещества, содержащегося как минимум в одном из однородных материалов детали, превышает максимально допустимое предельное значение, указанное в Требованиях SJ/T1163—2006.

6. Число на этой этикете указывает на то, что срок использования продукта без причинения вреда окружающей среде составляет 10 лет при условии нормальной эксплуатации, а на некоторых деталях также может быть указан срок использования, не вредящий окружающей среде. Срок использования без причинения вреда окружающей среде определяется числом, указанным на маркировке.

Устранение неисправностей

1. Может ли шлюз / маршрутизатор управлять устройствами Zigbee на верхних и нижних этажах или через стену?

Устройствами можно управлять через стену, но конкретное расстояние зависит оттолщины и материала стены. Трудно управлять устройствами на верхних и нижних этажах, и вы можете использовать ретранслятор ZigBee для эффективного расширения диапазона сети связи ZigBee.

2. Что мне делать, если покрытие сигнала шлюза / маршрутизатора плохое?

Это связано с расположением шлюза / маршрутизатора и его удаленностью от вспомогательных устройств; Для помещений с большим количеством этажей и других больших помещений должно быть более 2 шлюзов / маршрутизаторов или требуется ретранслятор ZigBee.

3. Могут ли быть связаны вспомогательные устройства на разных шлюзах?

③Функциональная кнопка:

Короткое нажатие 1 раз	Позволяет добавлять дополнительные устройства к шлюзу
Короткое нажатие 2 раза (в течение менее 2 с)	Переключение режима постановки на охрану и снятия с охраны
Длительное нажатие более 5 с	Сброс настроек шлюза

④Кнопка сброса:

Длительное нажатие кнопки сброса в течение 5 с	Сброс до заводских настроек и удаление данных концентратора и его вспомогательных устройств.
--	--

Подготовка к эксплуатации

① Мобильный телефон подключен к сети Wi-Fi при частоте 2,4 ГГц



② Скачивание и открытие приложения

Для скачивания выполните поиск соответствующего приложения в App Store или отсканируйте QR-код на упаковке/в руководстве по эксплуатации. Если скачиваете приложение в первый раз, то выберите "Register" [Регистрация], чтобы зарегистрировать свою учетную запись. Если у вас уже есть учетная запись, то выберите "Login" [Вход в систему].

7. Да, поддерживается не только облачная связь, но и локальная связь нескольких шлюзов в одной локальной сети, и связь между вспомогательными устройствами все еще может выполняться эффективно, когда сеть отключена или возникает проблема с облаком (предполагается, что по крайней мере один шлюз оснащен сильной производительностью, например, проводной шлюз ZigBee).

4. Что делать, если дополнительные устройства не добавляются к шлюзу?

Пожалуйста убедитесь, что вы сбросили подустройство для состояния конфигурации. Это также может быть связано с недостаточным уровнем беспроводного сигнала. Убедитесь, что между устройством шлюза и его вспомогательными устройствами нет металлических перегородок или помех от мощных электроприборов (рекомендуется, чтобы расстояние между устройством шлюза и его вспомогательными устройствами было менее 5 метров при отсутствии стены).

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. В течение бесплатного гарантийного срока, если изделие выйдет из строя, при условии нормальной эксплуатации, мы предоставляем бесплатное техническое обслуживание устройств.

2. Стихиадные бедствия/техногенные неисправности оборудования, демонтаж и проведение ремонтных работ без разрешения нашей компании, отсутствие гарантийного талона, изделия, на которые не распространяется бесплатный гарантийный срок, и т.д., подпадают под действие бесплатной гарантии.

Информация о безопасности

- Изделие не должно подвергаться сильной вибрации, ударам, воздействию дождя, опрокидыванию и другим проблемам во время транспортировки.
- Не разбирайте, не модифицируйте и не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно. Такие изделия могут привести к поражению электрическим током, что может привести к серьезным травмам.
- Данное изделие не имеет водонепроницаемой и пылезащитной функции.

Хранение:

Изделие следует размещать в помещении, где температура находится в диапазоне от -10 °C до +45 °C, а относительная влажность в диапазоне 5–90% (без конденсации), вдали от кислот, щелочей, солей и агрессивных веществ, взрывоопасных газов, легковоспламеняющихся веществ, пыли, дождя и снега.

Технические характеристики изделия

Название изделия	Проводной «умный» шлюз
Электрические параметры	5В 1А
Рабочая температура	-10°C-45°C
Рабочая влажность	Относительная влажность 5%-90% (без образования конденсата)
Протокол проводной связи	Wi-Fi 2,4 ГГц, ZigBee, BLE и Mesh
Размер изделия	95*95*22 мм

Комплектация

- Проводной «умный» шлюз
- Инструкция по эксплуатации x 1
- Кабель питания x 1
- Адаптер x 1 (опция)
- Сетевой кабель x 1

Описание изделия

«Интеллектуальный шлюз» — это центр управления устройством ZigBee и Bluetooth. Пользователи могут разрабатывать и реализовывать сценарии «интеллектуальных» приложений, добавляя устройства ZigBee и Bluetooth

Добавить устройство



Добавление устройств

- Подключите шлюз к источнику питания и соедините его с домашним маршрутизатором с диапазоном 2,4 ГГц через кабель;
- Сначала красный и синий индикаторы будут гореть постоянно, подождите 1 минуту, пока синий индикатор не начнет мигать (если это не произойдет, то следует удерживать нажатой функциональной кнопкой, пока не услышите подсказку "please release" [отпустите], чтобы синий индикатор начал мигать);
- Убедитесь, что на мобильном телефоне включен функция Bluetooth, а сам телефон подключен к сети Wi-Fi 2,4 ГГц домашнего маршрутизатора;
- Откройте приложение, шлюз будет найден автоматически, затем выберите "Add" [Добавить]. Если шлюз не найден, то нажмите кнопку "+" в правом верхнем углу экрана, выберите "Gateway Control" [Управление шлюзом] в левой строке меню на экране и выберите "Multi-mode Gateway" [Многомодовый шлюз], нажмите функциональную кнопку до тех пор, пока светодиодный индикатор не начнет мигать, действуйте в соответствии с указаниями приложения;

Оказывает, что содержание данного токсичного и опасного вещества во всех однородных материалах данной детали ниже максимального предельного значения, указанного в Требованиях SJ/T1163—2006 к предельно допустимым концентрациям некоторых опасных веществ в электронных изделиях сферы информационных технологий;

Токсичные или вредные вещества или элементы

Название детали	Свинец Pb	Ртуть Hg	Кадмий Cd	Шестивалентный хром Cr(VI)	Полиэтиленовый бирем PBB
Печатная плата	○	○	○	○	○
Корпус	○	○	○	○	○
Кабель	○	○	○	○	○

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.



WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD
Ваньчжу Нова Нью Энерджи Ко., Лтд
No.238 Вэй 11Роуд, Юэцин Икэнник

Джалоплант Зон, Юэцин Сити, Чжэцзян

Провинс, Китай

Тел.: +86-577-57186815

E-mail: service@moeshouse.com

Сделано в Китае

