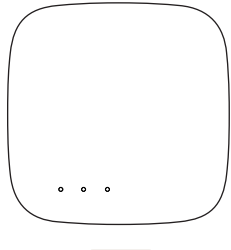


Инструкция по эксплуатации Проводной «умный» шлюз

Wi-Fi 2,4 ГГц, ZigBee 3.0, BLE и Mesh MНUB



Русский



1

Русский

2

Русский

Русский

4

Информация о безопасности

- Изделие не должно подвергаться сильной вибрации, ударам, воздействию дождя, оприщиванию 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, легко воспламеняющихся 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 устройство ZigBee и Bluetooth



Индикатор состояния
Индикатор Wi-Fi
Кнопка сброса
Функциональная кнопка
Порт сетевого кабеля
Разъем питания

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
--------	---

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 конденсатора 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

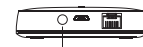
Для скачивания выполните поиск соответствующего приложения в App Store или отсканируйте QR-код на упаковке/в руководстве по эксплуатации. Если скачиваете приложение в первый раз, то выберите "Register" [Регистрация], чтобы зарегистрировать свою учетную запись. Если у вас уже есть учетная запись, то выберите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



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 произошло, то следует удерживать нажатой функциональную кнопку, пока не услышите подсказку "please release" [отпустите]), чтобы синий индикатор начал мигать).
- Убедитесь, что на мобильном телефоне включена 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" [Многорезимный шлюз], нажмите функциональную кнопку до тех пор, пока светодиодный индикатор не начнет мигать, действуйте в соответствии с указаниями приложения;

Добавить устройство



Кнопка сброса сети

- Как только устройство будет успешно добавлено, вы сможете найти его на странице "My Home" [Мой дом].



Декларация о токсичных и опасных веществах для электронных изделий в сфере информационных технологий

Название детали	Токсичные или вредные вещества или элементы					
	Свинец Pb	Ртуть Hg	Кадмий Cd	Шестивалентный хром Cr(VI)	Полбромированный бифенил PBB	Полхлорированный бифенил PCBB
Печатная плата	○	○	○	○	○	○
Корпус	○	○	○	○	○	○
Кабель	○	○	○	○	○	○

Означает, 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;

X: 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.

⑩ Число на этой этикетке указывает на то, что срок использования продукта без причинения вреда окружающей среде составляет 10 лет при условии нормальной эксплуатации, в 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 от толщины 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?

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 подстройку 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 обьектов).

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. В течение бесплатного гарантийного срока, если изделие выйдет из строя, при условии нормальной эксплуатации, мы предложим бесплатное техническое обслуживание устройства.
2. Стихийные 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., не подпадают под действие бесплатной гарантии.

3. Любое обязательство (устное или письменное), взятое третьей стороной (включая дилера/поставщика услуг) перед поставителем, выходящее за рамки настоящей гарантии, должно быть выполнено третьей стороной.

4. Сохраните этот гарантийный талон для обеспечения своих прав. Наша компания может обновлять продукцию или вносить в нее изменения без предварительного уведомления. См. официальный веб-сайт.

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 позитивными впечатлениями от покупки.



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
Ванчжоу Нова Нью Энерджи КО., ЛТД
No.238 Вэй 11Роуд, Юэцин Ижэньюк
Девлопмент Зон, Юэцин Сити, Чжэцзян
Провинс, Китай
Тел.: +86-577-57186815
E-mail: service@moeshouse.com
Сделано в Китае

9

Русский

Русский

10

11

Русский

Русский

12