

Беспроводной интеллектуальный шлюз

Руководство пользователя



Технические характеристики продукта

Наименование товара	Беспроводной интеллектуальный шлюз
Потребляемая мощность	1А
Рабочая температура	-10 °С–55 °С
Рабочая влажность	Относительная влажность 10%-90% (без конденсации)
Питание	Micro USB DC5V
Беспроводная технология	Wi-Fi 802.11b/g/n Zigbee

Комплект поставки

- Интеллектуальный шлюз
- Руководство пользователя
- Кабель питания

Описание товара

Интеллектуальный шлюз — это центр управления интеллектуальным устройством. Пользователи могут разрабатывать и внедрять сценарии интеллектуальных приложений, добавляя интеллектуальные устройства.



Подготовка к использованию

- 1 Мобильный телефон должен быть подключен к Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.



Убедитесь, что смартфон находится в той же сети Wi-Fi, что и интеллектуальный шлюз, чтобы обеспечить эффективное соединение между смартфоном и интеллектуальным шлюзом.

Подготовка к использованию

- 2 Скачайте и откройте приложение SmartLife в App Store или Google Play или отсканируйте QR-код на упаковке/руководстве пользователя.



Сетевые настройки

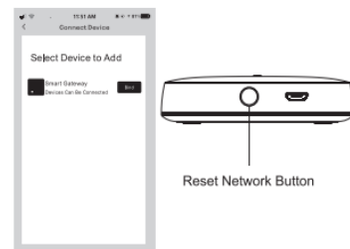
- Подключите питание к интеллектуальному шлюзу. После подключения питания начнет мигать красный индикатор, затем начнет мигать синий индикатор, через 3 секунды снова начнет мигать красный индикатор, в это время шлюз ожидает подключения. Убедитесь, что мобильный телефон подключен к домашнему маршрутизатору с частотой 2,4 ГГц, в это время мобильный телефон и шлюз находятся в одной локальной сети.

Сетевые настройки

Сетевые настройки

- Откройте страницу «Мой дом» приложения и нажмите кнопку «+» в правом верхнем углу экрана.
- Выберите «Беспроводной шлюз (Zigbee)» в меню управления шлюзом.
- Введите пароль Wi-Fi маршрутизатора и выберите «Индикатор подтверждения медленно мигает», затем нажмите подключить устройство.
- Примечание: пожалуйста, выберите режим EZ в правом верхнем углу страницы «Медленно мигающий индикатор подтверждения», что упростит подключение.

Добавление устройства



- Как только устройство будет успешно добавлено, вы сможете найти его на странице «Мой дом».

Декларация о токсичных и опасных веществах электронных информационных продуктов

Наименование	Токсичные или вредные вещества или элементы				
	Свинец Pb	Ртуть Hg	Кадмий Cd	Шестивалентный хром Cr (VI)	Полибромированный дифенил PDD
Плата	0	0	0	0	0
Корпус	0	0	0	0	0
Кабель	0	0	0	0	0

0: Указывает, что содержание этого токсичного и опасного вещества во всех однородных материалах этой части ниже максимального предела, указанного в требованиях SJ/T1163-2006 к предельным концентрациям некоторых опасных веществ в электронных информационных продуктах.

X: Указывает, что токсичное или опасное вещество, содержащееся по крайней мере в одном из однородных материалов детали, превышает максимальный предел, указанный в стандарте SJ/T1163-2006.

Цифры на этой этикетке указывают на то, что срок годности продукта составляет 10 лет при нормальных условиях эксплуатации, а на некоторых деталях также может быть обозначен срок годности, благоприятный для окружающей среды. Срок использования для защиты окружающей среды определяется числом, указанным на маркировке.