

Руководство по эксплуатации
Центр управления умным домом
Aqara Hub M1S (HM1S-G01)



Общая информация о продукте

Aqara Hub M1S - это центр управления умным домом, который позволяет установить умное соединение между сетью Wi-Fi и устройствами Zigbee. В то же время с помощью него можно управлять умной подсветкой, а также сделать более удобным использование розеток, выключателей, ламп, штор и прочих умных приборов.

Кнопка

Одно нажатие: Включить/
выключить подсветку

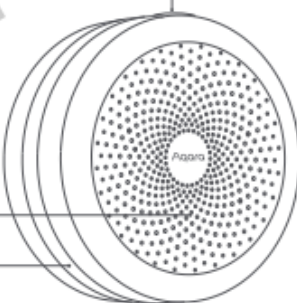
Длительное нажатие (10 секунд):

Заново подключиться к интернету

Зажатие на 10 секунд: Восстановить
 заводские настройки по умолчанию

Динамик

Подсветка



* Для получения более подробной информации о продуктах Aqara
предлагаем посетить сайт www.aqara.com.

Быстрая настройка

1. Загрузите приложение

Загрузите приложение Aqara Home из App Store или
отсканируйте следующий QR-код для загрузки приложения
Aqara Home.



- Если вы хотите использовать приложение Mi Home, восстановите заводские настройки, а затем дважды нажмите кнопку в течение 10 секунд после того, как вы услышите голосовой сигнал: "Готово к подключению. Пожалуйста, откройте приложение Aqara Home".

2. Добавьте центр умного дома в приложение

- ① Подключите центр умного дома к розетке и подождите, пока желтый индикатор не начнет быстро мигать. Убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.
 - * Если вы используете двухдиапазонный маршрутизатор, отключите диапазон 5 ГГц в вашей сети Wi-Fi.
 - * Расположите телефон близко к контроллеру и убедитесь, что они подключены к одной и той же сети Wi-Fi.
- ② Откройте приложение Aqara Home, нажмите “+” в правом верхнем углу, выберите "Aqara Hub M1S" и следуйте инструкциям, чтобы завершить добавление центра.
 - * пользователям iOS: Следуйте инструкциям, просканируйте коробку от продукта либо вручную введите код HomeKit на центре; завершите настройку. После того, как он будет успешно добавлен, вы можете проверить подключение центра в приложении Apple Home. Просим с осторожностью хранить код HomeKit.
 - ③ Если вам не удалось добавить центр умного дома, зажмите расположенную на нем кнопку более чем на 10 секунд и дождитесь, пока желтый индикатор не начнет быстро мигать; затем добавьте его снова.

3. Добавьте дочерние устройства

После подключения контроллера откройте приложение Aqara Home, перейдите на страницу "Аксессуары" и нажмите "+" в верхнем правом углу и выберите аксессуар для добавления к контроллеру в соответствии с инструкциями. Для получения более подробной информации обратитесь к руководству пользователя данного дочернего устройства.

Монтаж

1. Для обеспечения устойчивой связи между центром умного дома и подключенными к нему устройствами рекомендуется установить его примерно на одном расстоянии от устройств.
2. В зависимости от местных условий, расстояние передачи сигнала между контроллером и управляемыми устройствами, при условии отсутствия барьеров, таких как стены, обычно составляет не более 30 метров.

Описание световых индикаторов

Состояние индикатора	Статус центра умного дома
Желтый всегда яркий	Выполняется включение
Желтый мигает	Ожидание подключения к сети
Желтый или белый мигает	Выполняется подключение к сети
Белый всегда яркий	Через 15 минут после запуска сеть не настроена
Фиолетовый мигает	Разрешить добавление дочерних устройств
Не горит	Нормальная работа или нет питания

Примечание

- Клиент, владеющий Apple TV (4-го поколения или более поздней версии) с tvOS 10 или более поздней версии, iPad с iOS 10 или более поздней версии или HomePod, может управлять аксессуарами с поддержкой HomeKit вне дома и автоматически, с помощью установки таких событий как: время суток,

- местоположение, датчик обнаружения или Действий аксессуара.
2. Связь между iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod или Mac и Hub M1S с поддержкой HomeKit обеспечивается технологией HomeKit.
3. Использование знака «Works with Apple» означает, что аксессуар был разработан для работы с указанной технологией, и сертифицирован в соответствии со стандартами производительности Apple. Apple не несет ответственности за работу данного устройства, или его соответствуя стандартам безопасности и нормативным требованиям.

Спецификации

Модель: HM1S-G01

Габариты: 80 × 80 × 41.5 мм (3.15 × 3.15 × 1.63 дюймов)

Протокол беспроводной передачи данных: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n
2.4 GHz, Zigbee

Входное напряжение: 100 - 240V ~, 50/60 Гц, 0.2A

Температура эксплуатации: -10° — +40°C (14° — 104°F)

Диапазон рабочей влажности: 0 - 95% RH, без конденсации

Wi-Fi Рабочая частота: от 2412 МГц до 2472 МГц

Wi-Fi Максимальная мощность передатчика: ≤ 20 дБм

Zigbee Рабочая частота: от 2405 МГц до 2480 МГц

Zigbee Максимальная мощность передатчика: ≤ 13 дБм

* Максимальная мощность передатчика и рабочая частота только для EU

Правила и условия хранения и транспортировки Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий. Допустимая температура окружающего воздуха -20° - +60°C (-4° -140°F)

Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы

Информация о мерах при неисправности оборудования

В случае обнаружения неисправности оборудования:

1. отключите оборудование от электрической сети;
2. обратитесь в сервисный центр для получения консультации или ремонта оборудования

* Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы.

Онлайн-служба поддержки: www.aqara.com/support

Email: support@aqara.com

Изготовитель: Lumi United Technology Co., Ltd.

Адрес: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

Сделано в Китае

Спецификации

1. Этот прибор - НЕ игрушка. Пожалуйста, не допускайте к нему детей.
2. Данный прибор предназначен только для использования внутри помещений. Не используйте его во влажных средах или на открытом воздухе.
3. Оберегайте прибор от воздействия влаги, не допускайте попадания воды или других жидкостей на устройство.
4. Не размещайте прибор вблизи источников тепла. Не помещайте прибор в закрытый корпус, если там нет нормальной вентиляции.
5. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Все ремонтные работы должны выполняться авторизованным специалистом.

6. Этот прибор предназначен только для повышения удобства, качества домашних развлечений и напоминания о статусе устройства. Он не предназначен для использования в качестве охранных устройств для дома, здания, склада или любых других мест.

7. Сетевой штекер используется в качестве устройства отключения, и он должен оставаться готовым к работе во время использования по назначению. Для полного отключения устройства основной штекер должен быть полностью отключен от розетки.

Если пользователь нарушает инструкции по использованию прибора, производитель не несет никакой ответственности за риски и повреждения имущества.

* Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы