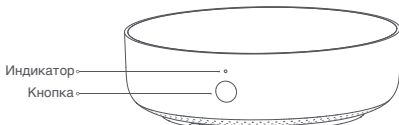


Общая информация о продукте

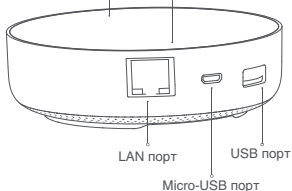
Aqara Hub M2 — Центр умного дома (хаб), позволяющий управлять бытовой техникой через встроенный инфракрасный пульт с радиусом действия 360°, а также подключать к себе до 128 устройств по протоколу Zigbee 3.0. Хаб работает с Apple HomeKit и голосовыми ассистентами «Алиса», «Маруся», «Салют».

Справочная информация

1. Для получения более подробной информации посетите сайт www.aqara.com/support.



Зона излучения инфракрасного сигнала Зона приема инфракрасного сигнала



Быстрая настройка

1. Скачайте приложение

Найдите Aqara Home в Apple App Store, Google Play или отсканируйте QR-код для загрузки приложения.

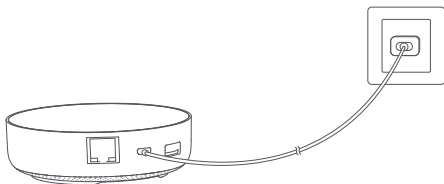


2. Настройте Центр умного дома (хаб)

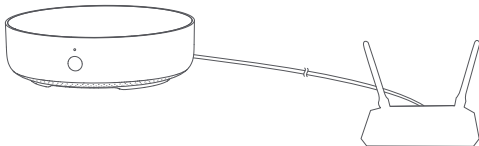
- 1 Выберите место установки хаба: он должен находиться на расстоянии 2 – 6 м от Wi-Fi роутера. Избегайте металлических предметов между хабом и Wi-Fi роутером и вокруг хаба.



- 2 Подключите Центр умного дома (хаб) к питанию: используйте адаптер 5V-1A или 5V-2A (необходимо приобрести отдельно) и USB кабель.



* Если вы хотите подключить хаб к роутеру через проводную сетевую связь, для соединения используйте сетевой RJ-45 кабель. Дождитесь, чтобы загорелись оранжевые и зелёные индикаторы на стороне сетевого порта.



- 3 Подождите, пока индикатор загорится красный, а потом переключится на непрерывное свечение жёлтым.
- 4 Убедитесь, что телефон подключён к сети Wi-Fi с диапазоном 2,4 ГГц.

* Если вы используете двухдиапазонный маршрутизатор, убедитесь, что ваш смартфон подключён к Wi-Fi 2,4 ГГц.

* Убедитесь, что телефон и хаб подключены к одной сети Wi-Fi.

5 Откройте приложение Aqara Home. На домашней странице выберите «+» в правом верхнем углу и перейдите на страницу добавления устройств. Выберите устройство «Концентратор M2» и добавьте его, следуя инструкции в приложении.

6 Если вам не удалось добавить Центр умного дома (хаб), нажмите расположенную на нём кнопку более чем на 10 секунд и дождитесь, пока жёлтый индикатор не начнёт мигать. Затем попробуйте добавить хаб снова. Если не удалось добавить устройство, проверьте следующее:

- Имя или пароль Wi-Fi не содержат специальных символов (@, #, ?, ! и др.), которые делают подключение к роутеру невозможным. Пожалуйста, замените эти символы и попробуйте подключиться ещё раз;
- Камера не может распознать QR-код, сгенерированный мобильным телефоном. Убедитесь, что экран мобильного телефона имеет размер не менее 4,7 дюймов и камера не снимает QR-код против света.
- Проверьте, включена ли на роутере настройка защиты от потери Wi-Fi, из-за которой камера не может подключиться к Интернету.
- Проверьте, включена ли функция изоляции AP на роутере. Это часто влияет на поиск устройств в локальной сети;

7 Добавьте дополнительные устройства
После успешного добавления камеры откройте приложение Aqara Home, перейдите на страницу «Аксессуары» и нажмите «+» в правом верхнем углу и выберите нужный аксессуар, следуйте инструкции.

3. Операции с устройством

1. Добавление подустройства: после успешного добавления Hub обратитесь к руководству по быстрой установке подустройства, чтобы добавить подустройства.

2. Управление инфракрасными бытовыми электроприборами: в соответствии с рекомендациями приложения, после настройки марки и модели устройств с инфракрасным приёмником, которые будут контролироваться в приложении, выполняется соответствующее управление с помощью и автоматическое управление.

4. Восстановить заводские настройки

Быстро нажмите кнопку Hub десять раз.

Apple HomeKit

Отсканируйте код на коробке устройства, либо вручную введите код HomeKit. После успешного добавления, вы можете проверить подключение Центра умного дома (хаба) в приложении Apple Home. Просим с осторожностью хранить код HomeKit.

Общие рекомендации на случай сбоев при добавлении в HomeKit:

- Уведомление «Невозможно добавить аксессуар» Система iOS может кэшировать и использовать данные о неудавшемся добавлении. Советуем перезагрузить устройство iOS и повторить попытку добавления;
- Уведомление «Аксессуары были добавлены» После перезапуска устройства iOS и сброса устройства вручную введите код настройки HomeKit, чтобы добавить его снова;
- Уведомление «Аксессуары не найдены» Выполните сброс устройства, подождите 3 минуты, а затем вручную введите код настройки HomeKit, чтобы добавить его снова.

Описание статусов светового индикатора

Цвет индикатора	Состояние индикатора	Описание
Жёлтый/ красный	Постоянное свечение	Запуск системы после включения
	Мигающий свет	Хаб ожидает подключения к сети; мигание появляется в течение 15 минут после первого использования или сброса
Синий	Мигающий свет	Подключение к сети. Такая ситуация может возникнуть, когда при подключении приложения к хабу связь прерывается, и хаб пытается повторно подключиться к сети
	Постоянное свечение	Обычный режим работы
Белый	Мигающий свет	Хаб не дождался подключения к сети и переходит в статус прекращения ожидания
	Непрерывное свечение	Режим ожидания подключения к сети прекращён. Переподключите хаб к питанию или сбросьте его. Повторите попытку подключения к сети
Фиолетовый	Мигающий свет	Разрешение на добавления других устройств

* В связи с обновлением прошивки устройства, фактическая работа хаба может немного отличаться от приведённого выше описания. Следуйте инструкциям в актуальной версии приложения или фактического состояния устройства.

Технические характеристики

Наименование продукта: Aqara Hub M2

Модель продукта: HM2-G01

Размер продукта: Ø 100.5 × 30.75 мм (Ø 3.95 × 1.21 дюймов)

Входное напряжение: 5V === 1A или 5V === 2A

Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz,
Zigbee3.0 IEEE 802.15.4, BLE 5.0

Рабочая температура: -5°C ~ +50°C

Рабочая влажность: 0 ~ 95% относительной влажности, без конденсации

Система поддержки: Android 6.0 или iOS 12.0 и выше

Рабочий диапазон частот Wi-Fi: 2412 – 2472 МГц

Максимальная выходная мощность Wi-Fi: < 20 дБм

Рабочий диапазон частот Bluetooth: 2402 – 2480 МГц

Максимальная выходная мощность Bluetooth: < 13 дБм

Рабочий диапазон частот Zigbee: 2405 – 2480 МГц

Максимальная выходная мощность Zigbee: < 13 дБм

Уведомление для пользователя

1. Данное устройство поддерживает Apple HomeKit. Если вы хотите получить удалённый доступ к устройству или настроить сценарии автоматизации, используйте Apple TV (4-го поколения и tvOS 12.0 или выше), iPod (с iOS 12.0 или выше) или HomePod в качестве Центра умного дома (хаба) вместе с iPod, iPhone или iPad (с iOS 12.0 или выше).
2. Связь между устройствами Apple и хабом с поддержкой HomeKit обеспечена технологией HomeKit.

- Использование логотипа «Работает с Apple» означает, что устройство разработано специально для работы с данной технологией и сертифицировано разработчиком на соответствие стандартам производительности Apple. Apple не несёт ответственности за работу устройства или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.
- Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и используются [Lumi United Technology Co., Ltd.] по лицензии. Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

Правила и условия хранения и транспортировки

Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий.

Допустимая температура окружающего воздуха: -10°C ~ +60°C
(14°F ~ 140°F).

Информация о мерах при неисправности оборудования

В случае обнаружения неисправности оборудования:

- Отключите оборудование от электрической сети;
- Обратитесь в сервисный центр для получения консультации или ремонта оборудования.

Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы.

Меры предосторожности

1. Этот прибор — НЕ игрушка. Пожалуйста, не допускайте к нему детей.
2. Данный прибор предназначен для использования только внутри помещений. Не используйте его во влажной среде или на открытом воздухе.
3. Оберегайте прибор от воздействия влаги, не допускайте попадания воды или других жидкостей на устройство.
4. Не помещайте прибор в закрытый корпус, если там нет вентиляции.
5. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Все ремонтные работы должны выполняться специалистом.
6. Этот прибор предназначен для повышения комфорта и качества домашнего пребывания и напоминания о домашних событиях. Если пользователь нарушает инструкцию по использованию прибора, производитель не несёт ответственности за риски и повреждение имущества.
7. При обычных условиях использования между антенной устройства и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

Производитель: Lumi United Technology Co., Ltd.
Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370,
Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District,
Nanshan District, Shenzhen, China
Офис 801-804, здание 1, парк Чонгвен, Наньшань iPark, №3370,
проспект Люсянь, микрорайон Фугуан, жилой район Таюань,
р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай
Сайт: www.aqara.com
E-mail: www.aqara.com/support
Сделано в Китае

Импортер: ООО «СофтМастер»
Адрес: 125252, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хорошевский,
ул. Авиаконструктора Микояна, д. 12, помещ. II, ком.7,8,9,10,11
Сайт: www.aqara.ru
Телефон: 8-800-222-01-57
E-mail: support@aqara.ru
С информацией о сертификатах и декларациях
можно ознакомиться на сайте www.aqara.ru/cert.

