Aqara.ru



Руководство пользователя Центр умного дома M100/ Hub M100

Центр умного дома M100 — устройство. предназначенное для подключения дочерних устройств умного дома и их локального или удаленного управления. Agara M100 это двухпротокольный центр умного дома Agara Zigbee/Thread, Он поддерживает подключение дополнительных устройств с использованием протоколов Zigbee и Thread, а также выполняет функции контроллера Matter и пограничного роутера Thread Border Router. Центр умного дома М100 может подключать сопряженные устройства Zigbee к сторонним экосистемам Matter функционируя в качестве моста Matter Bridge, Центр умного дома поддерживает Wi-Fi 6 на частоте 2,4 ГГц, что позволяет легко обнаруживать устройства и выполнять сопряжение с помощью технологии MagicPair от Agara. Центр умного дома M100 питается от порта USB-A, имеет компактные размеры и прост в установке. Устройство можно устанавливать и использовать на адаптерах питания, розетках, бытовых приборах и других устройствах с портами USB-A.

Мы постоянно улучшаем конструкцию и функции наших устройств, не все изменения могут быть отражены в печатной версии руководства, рекомендуем ознакомиться с последней электронной версией руководства пользователя, доступной на сайте www.aqara.ru

Если описание кажется пользователю слишком сложным и непонятным, рекомендуем связаться со службой поддержки клиентов www.aqara.ru/support/

### Внешний вид и основные элементы



- Функциональная кнопка Удержание кнопки (10 с.): сброс настроек Wi-Fi Нажатие кнопки 10 раз: полный сброс настроек
- 2 Индикатор
- 3 Поворотный шарнир
  - Порт питания USB-A

### Быстрое начало работы

 Откройте приложение Aqara Home. Если оно не было установлено ранее, воспользуйтесь ссылкой из QR-кода для его установки или найдите его в магазине приложений используемого смартфона.



2. Подключите хаб к порту USB-A и убедитесь, что ваш телефон подключён к Wi-Fi сети 2.4 ГГц. Когда индикатор состояния начнёт мигать жёлтым, откройте приложение Адага Нотме — устройство будет автоматически обнаружено и отображено в приложении. Нажмите на найденное устройство и следуйте инструкциям на экране для подключения.

Или нажмите значок «+» в правом верхнем углу главной страницы приложения, выберите «Центр умного дома И100» и подключитесь вручную. После успешного подключения индикатор загорится непрерывным синим святом

\*Пожалуйста, держите телефон как можно ближе к хабу во время подключения и убедитесь, что и телефон, и хаб находятся в одной Wi-Fi сети.

3. Добавляйте дочерние устройства в соответствии с подсказками в приложении.

# Добавление устройства в HomeKit

Откройте приложение Apple Home, нажмите «+» в правом верхнем углу, чтобы перейти на страницу добавления аксессуаров. Отсканируй те или введите вручную код настройки HomeKit (QR-код HomeKit), указанный на устройстве или в руководстве пользователя, чтобы подключить устройство к HomeKit.

Ниже приведены распространённые неполадки при добавлении в HomeKit:

1. Сообщение об ошибке: "Не удалось добавить аксессуар"

Многократные неудачные попытки подключения могли привести к ошибочным данным в кэше iOS. Пожалуйста, перваагрузите устройство iOS (iPhone или iPad), выполните сбоос хаба и попробуйте снова.

2. Сообщение об ошибке: "Аксессуар уже добавлен"

Перезагрузите устройство iOS и выполните сброс хаба, затем вручную введите код настройки HomeKit, чтобы добавить хаб.

3. Сообщение об ошибке: "Аксессуар не найден"

Выполните сброс хаба, подождите 3 минуты, затем снова попробуйте добавить его, введя код настройки HomeKit вручную.

Примечание: Сохраните QR-код, указанный на устройстве или в руководстве пользователя. Если вам не удаётся добавить устройство, нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 10 секунд, чтобы сбросить сетевые настройки, а затем попробуйте добавить снова.

### Описание состояний индикатора

Состояние устройства
Включено
Ожидание подкл. к сети
Идёт подкл. к сети
Подключение к аккаунту
Обычный режим работы
Сеть не была найдена*
Идёт добавление устр.
Идёт обнов. прошивки
Спящий режим

<sup>\*</sup>В течение 10 минут с момента запуска сеть не была найдена.

#### Технические характеристики

Модель: HM-G02E/HM-G02D

Размер: 108×30×8 мм

Беспроводные протоколы

Zigbee 3.0 (2405-2480 МГц, до 13 дБм),

Thread (2405-2480 МГц, до 13 дБм),

Bluetooth 5.2 (2412-2472 МГц, до 13 дБм), Wi-Fi 6 2.4 IEEE 802.11 b/g/n/ax (2412-2472 МГц.

до 20 дБм)

до 20 дъм) Максимальное количество дочерних устройств Zigbee: до 100.

Thread: до 100.

Zigbee+Thread: до 40

Питание: от порта USB-A. 5 B. 0.5 A

Кнопки: 1 (сброс/добавление

устройства/отключение тревоги) Индикация: светодиодная. RGB

Рабочая температура: -10 °C ~ +40 °C

Рабочая влажность: 0 ~ 95%, без конденсации Комплектация: устройство, руководство

пользователя

# Правила хранения и транспортировки

Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий. Допустимая температура: -10 °C ~ +60 °C.

## Уведомление для пользователя

- 1. Данное устройство поддерживает Apple Нотекіт. 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 (c 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
- 3. 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.
- 4. 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.

### 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.
- При обычных условиях использования между антенной устройства и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

## Гарантийное обслуживание

Срок службы - 2 года с даты производства. Срок гарантии - 1 год с даты продажи.

Дата производства указана на стикере упаковки. Служба поддержки клиентов и адреса СЦ:

Сайт: www.aqara.ru/support Телефон: 8-800-222-01-57 E-mail: support@agara.ru

### Прочая информация

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 Таоюань, р-н Наньшань, г. Шэньчжэнь. Китай)

Сайт: www.agara.com

E-mail: www.aqara.com/support

Сделано в Китае

Импортёр и лицо, уполномоченное принимать претензии: ООО «СофтМастер».

125212, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, ш. Головинское, д.5. к1

Сайт: www.aqara.ru Телефон: 8-800-222-01-57 E-mail: support@agara.ru



