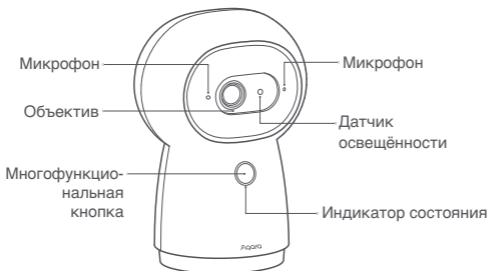


## Описание продукта

Aqara Camera Hub G3 — это умное устройство, одновременно выполняющее функции камеры высокого разрешения 2K, Центра умного дома (хаба) и ИК-пульта. Распознаёт жесты и лица и запускает автоматизации. Управляет кондиционерами и другой бытовой техникой. Поддерживает подключение до 128 устройств Aqara по протоколу ZigBee 3.0. В G3 встроен широкоугольный объектив 110 ° и моторы панорамирования и наклона. Также камера поддерживает автоматический поворот за вошедшим человеком и домашними животными.

Вид устройства спереди



## Описание кнопок:

1. Длительное нажатие в течение 3 секунд:  
отправка сообщения об аварийной ситуации;
2. Длительное нажатие в течение 10 секунд: сброс  
сети и отвязка устройства;
3. Быстрое нажатие 10 раз: сброс до заводских  
настроек.

## Вид устройства сзади



## РТ и слот для карты MicroSD



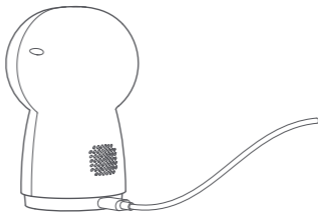
## Быстрая настройка:

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



Отсканируйте код, чтобы загрузить приложение Aqara Home

- 2 Включите камеру  
Вставьте шнур питания Type-C в разъем питания в нижней части устройства, затем подключите адаптер. После запуска камеры индикатор состояния начнет быстро мигать жёлтым.



\* Если индикатор не начал мигать жёлтым, попробуйте нажать и держать кнопку в течение 10 секунд, чтобы выполнить сброс до заводских настроек.

### ③ Добавьте камеру в приложение Aqara Home

Откройте приложение, нажмите «+» в правом верхнем углу на главной странице приложения, а затем «Добавить устройство (аксессуар)». Выберите «Камера Хаб G3» и следуйте инструкциям в приложении. После успешного подключения индикатор устройства начнёт непрерывно гореть синим.

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, выключена ли функция изоляции AP на роутере. Это часто влияет на поиск устройств в локальной сети;

### Доступ к Apple HomeKit

Откройте приложение Apple «Дом», в правом верхнем углу нажмите «+», перейдите на страницу добавления аксессуаров.

Отсканируйте или вручную введите код HomeKit (пожалуйста, надёжно сохраните его), чтобы привязать устройство к HomeKit.

Общие рекомендации на случай сбоев при добавлении в HomeKit:

- Уведомление «Невозможно добавить аксессуары»  
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.

#### ④ 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.

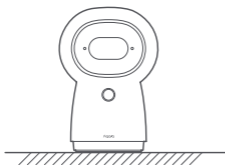
### **Установка продукта**

① Кронштейн не входит в комплект с устройством.

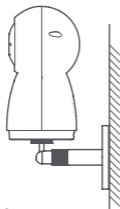
Если вы хотите вертикально подвесить или закрепить устройство на стену, приобретите кронштейн.

② Перед установкой на стену убедитесь, что камера успешно добавлена в приложение.

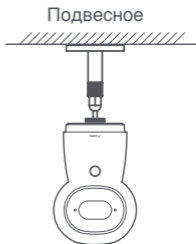
- ③ Камеру можно разместить, например на письменном или обеденном столе, на книжном шкафу, журнальном столике и других горизонтальных поверхностях.
- ④ В случае подвешенного крепления необходимо перевернуть изображение в приложении для просмотра в обычном режиме.



Горизонтальное



Настенное



Подвесное

На рисунке выше показана схема установки. Пожалуйста, обратитесь к инструкции по установке кронштейна.

- \* Местоположение камеры должно быть в пределах зоны действия беспроводного сигнала Wi-Fi.
- \* Не размещайте устройство рядом с источниками сильных электромагнитных помех.
- \* Избегайте попадания прямого света с близкого расстояния в объектив камеры.
- \* Убедитесь, что вокруг устройства нет препятствий.
- \* Данный продукт предназначен только для использования в помещении.

## Описание состояний индикатора

Состояние индикатора	Состояние устройства
Непрерывно горит жёлтым	Включено
Быстро мигает жёлтым	Ожидание подключения к сети
Быстро мигает синим	Идёт подключение к сети
Медленно мигает синим	Подключение к сети завершено, выполняется привязка аккаунта
Непрерывно горит синим	Обычный режим работы
Непрерывно горит красным	Трансляция видео
Непрерывно горит белым	В течение 10 минут после запуска, сеть не была настроена
Мигает фиолетовым	Идёт добавление дочерних устройств
Медленно мигает жёлтым	Идёт обновление прошивки
Не горит	Индикатор выключен/устройство в спящем режиме/устройство не включено

## Основные параметры

Наименование товара: Aqara Camera Hub G3

Модель: CH-H03

Кодировка видео: H.264

Разрешение: 2K (2304 × 1296p)

Потребляемая мощность: 5В ---2А

Угол обзора: 110°

Общая потребляемая мощность: 10 Вт (макс.)

Размер продукта: 123.4 × 85.1 × 67.8 мм

Рабочая температура: -10°C ~ 40°C

Угол панорамирования и наклона: по горизонтали 340°, по вертикали 45° (вверх 30°, вниз 15°)

Протокол беспроводной связи: Wi-Fi 802.11b/g/n/a/ac 2.4/5ГГц, Zigbee 3.0

Локальное хранилище: карта MicroSD (поддержка скорости CLASS 4 продукта или выше, совместимость с форматами файлов exFAT и FAT32, максимальная ёмкость 128 ГБ)

### Примечание

Использование значка «Совместим с Apple» означает, что аксессуар был разработан специально для работы с технологией Apple и был сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам производительности Apple. Apple не несёт ответственности за работу данного устройства или его соответствие нормам безопасности и нормативным стандартам. 10-дневная история записи с вашей Camera Hub G3 надёжно хранится в iCloud и доступна для просмотра в приложении Apple Home на Вашем iPhone, iPad или Mac.



Вы можете добавить одну камеру в свой тарифный план на 200 ГБ или до пяти камер в план на 2 ТБ без дополнительных затрат. Записи с камер не учитываются при ограничении вашего хранилища iCloud.

Связь между iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod или Mac и Camera Hub G3 с поддержкой HomeKit обеспечивается технологией HomeKit.

## **Меры предосторожности:**

1. Этот прибор — НЕ игрушка. Пожалуйста, не допускайте к нему детей.
2. Данный прибор предназначен только для использования 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 размещайте прибор вблизи источников тепла.
5. Не помещайте прибор в закрытый корпус, если там нет нормальной вентиляции.
6. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Все ремонтные работы должны выполняться специалистом.

7. Этот прибор предназначен для повышения комфорта и качества домашнего пребывания и напоминания о домашних событиях. Он не предназначен для использования в качестве охранного оборудования дома, здания, склада или любых других мест. 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.

Рабочий диапазон частот Wi-Fi(2.4МГц)	2412-2472 МГц
Рабочий диапазон частот Wi-Fi(5МГц)	CH36-CH48 5150-5250 МГц CH52-CH64 5250-5350 МГц CH100-CH140 5470-5725 МГц CH149-CH165 5725-5850 МГц
Максимальная выходная мощность Wi-Fi	≤ 20 дБм
Рабочий диапазон частот Zigbee	2405-2480 МГц
Максимальная выходная мощность Zigbee	≤ 13 дБм

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

## **Правила и условия хранения и транспортировки**

Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий. Допустимая температура окружающего воздуха  $-10^{\circ}\sim 40^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F}\sim 104^{\circ}\text{F}$ ).

## **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.

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 Таююань, р-н Наньшань, г.  
Шэньчжэнь, Китай  
Сайт: [www.aqara.com](http://www.aqara.com)  
E-mail: [www.aqara.com/support](mailto: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](http://www.aqara.ru)  
Телефон: 8-800-222-01-57  
E-mail: [support@aqara.ru](mailto:support@aqara.ru)  
С информацией о сертификатах и декларациях  
можно ознакомиться на сайте [www.aqara.ru/cert](http://www.aqara.ru/cert).