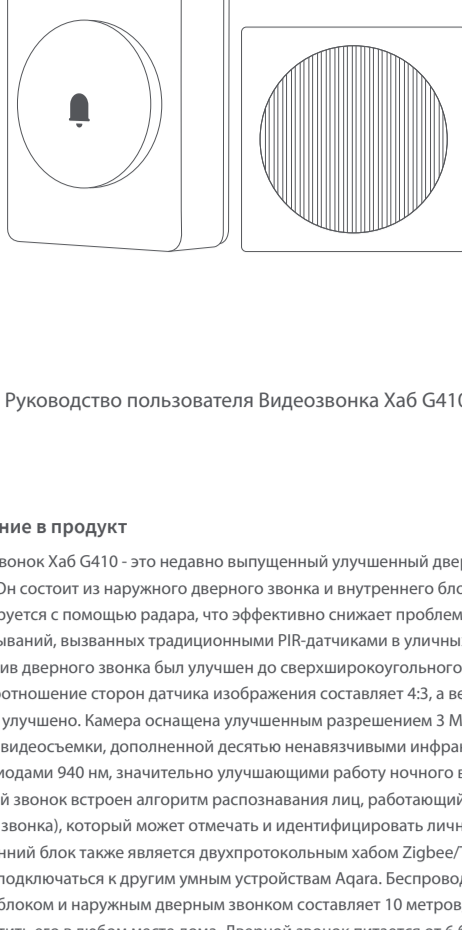


Aqara

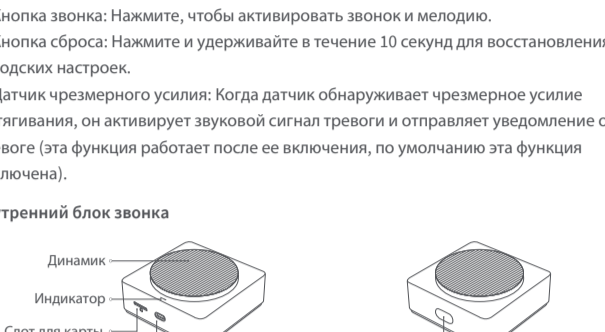


Руководство пользователя Видеозвонка Хаб G410

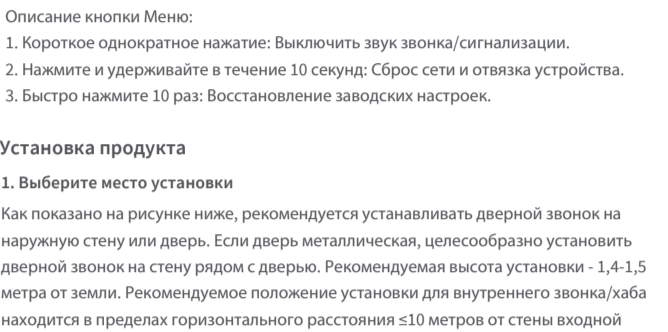
Введение в продукт

Видеозвонк Хаб G410 - это недавно выпущенный улучшенный дверной звонок от Aqara. Он состоит из наружного дверного звонка и внутреннего блока. Звонок активируется с помощью радара, что эффективно снижает проблему ложных срабатываний, вызванных традиционными PIR-датчиками в обычных условиях. Объектив дверного звонка был улучшен до сверхширокоугольного поля зрения в 176°, соотношение сторон датчика изображения составляет 4:3, а вертикальное поле зрения улучшено. Камера оснащена улучшенным разрешением 3 МП для более четкой видеосъемки, дополненной десятью ненавязчивыми инфракрасными светодиодами 940 нм, значительно улучшающими работу ночного видения. В дверной звонок встроены алгоритмы распознавания лиц, работающие локально (внутри самого звонка), который может отмечать и идентифицировать личности посетителей. Внутренний блок также является двухпротокольным хабом ZigBee/Thread, который может подключаться к другим умным устройствам Aqara. Беспроводное соединение между блоком и наружным дверным звонком составляет 10 метров, что позволяет разместить его в любом месте дома. Дверной звонок питается от 6 батареек AA или от источника питания переменного тока 12-24В AC-AC или AC-DC. Помимо возможности подключения к приложению Aqara Home для умной связи, этот продукт также может быть подключен к сторонним экосистемным платформам, таким как Apple HomeKit, для удобства использования в разных экосистемах.

Упаковочный лист



Наружный дверной звонок



Описание функциональных кнопок:

1. Кнопка сброса: Нажмите, чтобы активировать звонок и мелодию.
2. Кнопка сброса: Нажмите и удерживайте в течение 10 секунд для восстановления заводских настроек.
3. Датчик чрезмерного усилия: Когда датчик обнаруживает чрезмерное усилие выталкивания, он активирует звуковую оповещение и отправляет уведомление о тревоге (эта функция работает после ее включения, по умолчанию эта функция отключена).

Внутренний блок звонка



1. Короткое однократное нажатие: Выключить звук звонка/сигнализации.
2. Нажмите и удерживайте в течение 10 секунд: Сброс сети и отправка устройства.
3. Быстро нажмите 10 раз: Восстановление заводских настроек.

Установка продукта

1. Выберите место установки

Как показано на рисунке ниже, рекомендуется устанавливать дверной звонок на наружную стену или дверь. Если дверь металлическая, целесообразно установить дверной звонок на стену рядом с дверью. Рекомендуемая высота установки - 1,4-1,5 метра от земли. Рекомендуемое положение установки для внутреннего звонка/хаба находится в пределах горизонтального расстояния ≤10 метров от стены входной двери, чтобы обеспечить сильное беспроводное соединение с дверным звонком. Линейное расстояние между звонком/хабом и беспроводным роутером должно быть в пределах 20 м.



2. Выберите режим электропитания

Наружный блок поддерживает два режима электропитания: от батареи или от внешнего источника питания. Пожалуйста, сделайте свой выбор в зависимости от фактических условий в двери. Конкретные действия следующие:

- 1) Питание от батареи: Обратитесь к следующим шагам и схематическим диаграммам.
 - 1 При первом использовании, пожалуйста, ослабьте винты крестовой отверткой из комплекта аксессуаров, чтобы ослабить контакты на боковой стороне, затем удерживайте дверной звонок и сдвиньте заднюю панель вниз, чтобы извлечь ее.
 - 2 Установите батареи в соответствии с отметками положительных и отрицательных полюсов в отсеке для батарей (пожалуйста, установите батареи после подключения Звонка/Хаба к сети, согласно требованиям в главе "Подключение устройства").



- 2) Внешнее электропитание: Если используется внешнее электропитание, пожалуйста, выполните следующие действия при подключении задней панели:
 - 1 Используйте подходящие инструменты, чтобы снять крышку отверстия для ввода проводов с задней панели.
 - 2 Проведите шнур питания через отверстие для ввода проводов.
 - 3 Надежно вставьте кабель питания в внешнее разъемное питание дверного звонка и надежно затяните винт. Обеспечьте надлежащую изоляцию, чтобы избежать риска короткого замыкания.

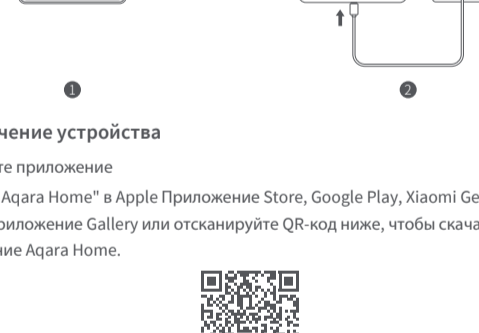


3. Выберите способ установки наружного дверного звонка

Заднюю панель можно закрепить двумя следующими способами:

Способ 1 (метод установки с помощью клейкой ленты)
Метод с использованием клейкой ленты подходит для установки на деревянные двери, стены из керамической плитки и другие материалы, в которых неудобно сверлить отверстия. Ниже приведены шаги установки и схематические диаграммы:

- 1 Чтобы предотвратить влияние неправильной установки дверного звонка на отображение изображения, пожалуйста, убедитесь, что дверной звонок отображен правильно как в горизонтальном, так и в вертикальном направлениях, как показано на рисунке 1, перед установкой.

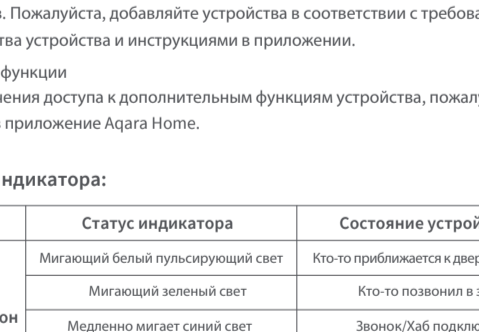


- 2 Удалите защитную бумагу с клейкой поверхности, приклейте заднюю панель на плоскую и чистую стену или дверь, и крепко прижмите ее к поверхности, чтобы убедиться, что задняя панель не отклеится.
- 3 Сдвиньте дверной звонок на заднюю панель сверху вниз по направляющей, пока он полностью не зафиксируется на месте и надежно не закрепится.
- 4 Используйте крестовую отвертку, чтобы закрутить винт на правой стороне дверного звонка и закрепить силиконовую водонепроницаемую крышку.

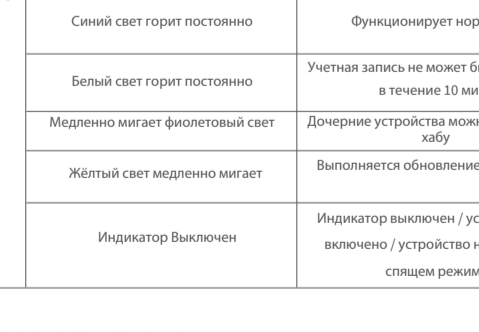


Способ 2 (метод установки с помощью винтов)

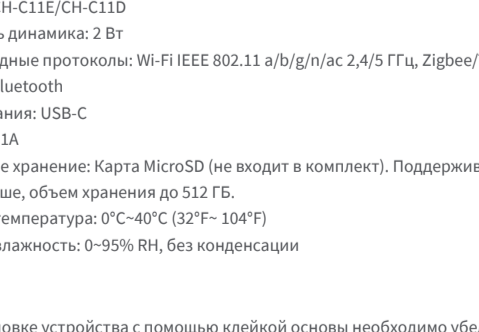
- 1 Выровняйте настенную заднюю панель с поверхностью, на которую вы хотите ее установить; отметьте места для сверления в соответствии с отверстиями для винтов на крышке, затем используйте сверло диаметром 6 мм, чтобы просверлить отверстия в стене глубиной более 32 мм.



- 2 Вставьте дюбель из комплекта аксессуаров в просверленное отверстие с помощью молотка, убедившись, что он находится вровень с поверхностью.
- 3 Используйте саморезы из комплекта аксессуаров, чтобы закрепить настенный кронштейн на стене.



- 4 Сдвиньте дверной звонок на заднюю панель сверху вниз по направляющей, пока он полностью не зафиксируется на месте и надежно не закрепится.
- 5 Используйте крестовую отвертку, чтобы закрутить винт на правой стороне дверного звонка и закрепить силиконовую водонепроницаемую крышку.



Способ 3 (Добавление 20° поворотного кронштейна)
Крепление 20° поворотного кронштейна позволяет регулировать ориентацию объектива, добавляя наклонные треугольные кронштейны из комплекта аксессуаров. Конкретные действия следующие:

- 1 Сначала установите треугольный кронштейн на стену, закрепите его винтами.
- 2 Затем используйте винты, чтобы закрепить заднюю панель дверного звонка на треугольном кронштейне.
- 3 Верните кронштейн, затянув винты, а затем установите дверной звонок на заднюю панель, чтобы завершить настройку.



4. Установка внутреннего блока звонка/хаба

Внутренний звонок/концентратор можно разместить на платформе или прикрепить к стене с помощью клейкой ленты. Для установки обратитесь к следующим шагам и схематическим диаграммам:

- 1 Удалите защитную бумагу с клейкой поверхности, приклейте Звонок/Хаб на плоскую и чистую поверхность, и один раз крепко прижмите его после размещения, чтобы убедиться, что устройство надежно закреплено на месте.
- 2 Подключите кабель Type-C к устройству, чтобы включить его, и убедитесь, что индикаторы Включены нормально, что свидетельствует о нормальном включении устройства.

Подключение устройства

1. Скачайте приложение
Найдите "Aqara Home" в Apple Приложении Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei Приложении Gallery или отсканируйте QR-код ниже, чтобы скачать приложение Aqara Home.

2. Добавьте Видеозвонк Хаб G410 в приложение Aqara
Сначала включите питание Звонка/Хаба и убедитесь, что ваш телефон подключен к сети Wi-Fi, к которой собирается подключаться дверной звонок. Когда индикатор состояния Звонка/Хаба мигает желтым, откройте приложение Aqara Home, дверной звонок будет автоматически обнаружен и отображен в приложении. Нажмите на обнаруженное устройство и следуйте инструкциям приложения для подключения устройства. Альтернативно, нажмите на значок "+" в верхнем правом углу главной страницы приложения и выберите "Видеозвонк Хаб G410", чтобы подключить его к приложению. После успешного подключения индикатор на Звонке/Хабе будет гореть постоянным синим светом.

*Наружный дверной звонок и Звонок/Хаб сопряжены перед отправкой с завода и не могут быть разделены пользователем. Их нельзя смешивать с другими дверными звонками.
*Подключите Звонок/Хаб к домашней сети Wi-Fi и подключите его к приложению Aqara. После включения питания наружного дверного звонка он автоматически подключится к Звонку/Хабу.
*Если Звонок/Хаб не подключается к сети в течение 10 минут после включения питания, устройство перейдет в состояние отключения, обозначаемое постоянным белым светом. Чтобы перезапустить сеть, пожалуйста, отключите питание и подключите сеть, или нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 10 секунд для сброса сети. Когда индикатор начнет мигать желтым цветом, вы сможете снова подключиться к сети.
*При подключении к сети, пожалуйста, держите ваш телефон как можно ближе к Звонку/Хабу и убедитесь, что он подключен к той же сети Wi-Fi, к которой будет подключаться Звонок/Хаб.

3. Доступ к Apple HomeKit
Откройте приложение Apple "Дом". Нажмите "+" в правом верхнем углу, чтобы перейти на страницу добавления аксессуаров. Отсканируйте или вручную введите код настройки HomeKit, расположенный в нижней части Звонка/Хаба (QR-код HomeKit), и привяжите устройство к HomeKit.
Распространенные причины неудачной настройки HomeKit:
Сообщение о том, что "Невозможно добавить аксессуар". Ошибка, сохраненная в системе iOS, не может быть устранена из-за повторных неудачных попыток добавления устройства. Перезагрузите устройство iOS (iPhone или iPad) и сбросьте настройки Звонка/Хаба перед повторной попыткой.
Сообщение о том, что "Аксессуары были добавлены". Пожалуйста, перезагрузите устройство iOS и сбросьте настройки Звонка/Хаба, а затем добавьте дверной звонок, вручную введя код сопряжения HomeKit.
Сообщение о том, что "Аксессуары не найдены". Пожалуйста, сбросьте настройки Звонка/Хаба. Подождите 3 минуты, а затем вручную введите код сопряжения HomeKit, чтобы добавить его снова.

4. Привязка дополнительных устройств
Внутренний звонок является хабом ZigBee и поддерживает подключение Thread устройств. Пожалуйста, добавляйте устройства в соответствии с требованиями руководства устройства и инструкциями в приложении.
5. Другие функции
Для получения доступа к дополнительным функциям устройства, пожалуйста, войдите в приложение Aqara Home.

Статус индикатора:

	Статус индикатора	Состояние устройства
Видеозвонк Хаб G410	Мигающий белый пульсирующий свет	Кто-то приближается к дверному звонку
	Мигающий зеленый свет	Кто-то позвонил в звонок
	Медленно мигает синий свет	Звонок/Хаб подключается
	Постоянный синий свет	Звонок/Хаб успешно подключен
	Постоянный красный индикатор	Идет прямая трансляция
Блок звонка/Ха	Желтый свет медленно мигает	Выполняется обновление прошивки
	Постоянный желтый свет	Устройство включается
	Быстро мигающий желтый свет	Сеть ожидает подключения
	Быстро мигающий синий свет	Роутер подключается
	Синий свет медленно мигает	Подключение к роутеру успешно, и выполняется привязка учетной записи
	Синий свет горит постоянно	Функционирует нормально
	Белый свет горит постоянно	Учетная запись не может быть привязана в течение 10 минут
	Медленно мигает фиолетовый свет	Дочерние устройства можно добавить к хабу
	Желтый свет медленно мигает	Выполняется обновление прошивки
Индикатор Выключен	Индикатор выключен / устройство не включено / устройство находится в спящем режиме	

Технические характеристики

Видеозвонк Хаб G410
Модель: CH-C09E/CH-C09D
Разрешение видео: 2048x1536
Угол обзора: 175°(по диагонали)
Беспроводные протоколы: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 ГГц
Батарей: 6 * LR6 AA щелочных батарей
Проводной вход: 12В-24В переменного тока 0,2А/50/60Гц или 12В-24В постоянного тока 0,5А
Рабочая температура: -18°C~50°C (-0.4°F~ 122°F)
Рабочая влажность: 0~95% RH, без конденсации

Блок звонка/Ха
Модель: CH-C11E/CH-C11D
Мощность динамика: 2 Вт
Беспроводные протоколы: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4/5 ГГц, ZigBee/Thread IEEE 802.15.4 Bluetooth
Порт питания: USB-C
Вход: 5В-1А
Локальное хранение: Карта MicroSD (не входит в комплект). Поддерживается CLASS 10 и выше, объем хранения до 512 ГБ.
Рабочая температура: 0°C~40°C (32°F~ 104°F)
Рабочая влажность: 0~95% RH, без конденсации

Заметки

При установке устройства с помощью клейкой основы необходимо убедиться, что поверхность для установки гладкая и чистая, а клейкая поверхность имеет достаточную площадь контакта с поверхностью установки. Неисключимыми материалами поверхности для установки являются стекло, керамическая плитка, мрамор и латексная краска.
Внешний источник питания не может заряжать батареи в батарейном отсеке. Когда батареи установлены и устройство подключено к внешнему источнику питания, дверной звонок будет использовать внешний источник питания.
При использовании источника питания постоянного тока в качестве внешнего источника питания, клеммы питания не различают положительные и отрицательные полюса, и обе клеммы могут быть подключены к положительным или отрицательным полюсам. Пожалуйста, убедитесь, что между клеммами нет короткого замыкания.
Когда для питания используются батареи, дверной звонок по умолчанию работает в режиме низкого энергопотребления и автоматический переходит в спящий режим, когда нет звонков или других функций срабатывания. Он активируется только когда кто-то остается рядом или звонит в звонок, и срок службы батареи напрямую зависит от фактической частоты активации. При использовании внешнего источника питания дверной звонок будет всегда активен и не будет переходить в спящий режим.
Пожалуйста, используйте батарейки типа LR6 AA. Совместное использование новых и старых батареек серьезно повлияет на время работы и безопасность дверного звонка. Каждый раз при замене батареек, пожалуйста, убедитесь, что все щели батареек новые.
Гарантия не предоставляется, если пломба, прикрепленная к винту внутри отсека для батарей, порвана, повреждена или отсутствует. Дверной звонок может быть сопряжен только со Звонком/Хабом, с которым он поставляется, и наоборот. Подтверждение можно сделать с помощью QR-кодов HomeKit на нижней части. Последующее обслуживание требует возврата полного комплекта.

Уведомление

Использование значка Works with Apple означает, что аксессуар был разработан для работы специально с технологией, указанной на значке, и был сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам производительности Apple. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.
Архив 10-дневных записей с вашего Видеозвонка Хаб G410 надежен на iPhone, iPad или Mac. Вы можете добавить одну камеру к плану на 50 ГБ, до пяти камер к плану на 200 ГБ или неограниченное количество камер к плану на 2 ТБ без дополнительной платы. Записи с камер не учитываются в вашем лимите хранилища iCloud.
Связь между iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod, HomePod mini или Mac и поддерживаемым HomeKit Видеозвонком Хаб G410 защищена технологией HomeKit.
Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, Siri, iPad, iPad Air и iPhone являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Онлайн служба поддержки: www.aqara.com/support
Производитель: Lumi Building Technology Co., Ltd.
Адрес: Room 801-804, 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China
Email: support@aqara.com
Сделано в Китае