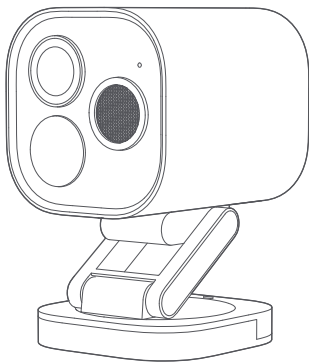


Aqara



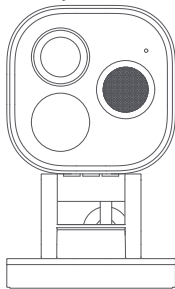
Руководство пользователя Камера Хаб
G5 Pro (Wi-Fi версия)

RU

Информация о продукте

Камера Хаб G5 Pro (Wi-Fi версия) поддерживает круглосуточное всестороннее использование. С разрешением видео более 4 миллионов пикселей, объективом с диагональным углом обзора 133°, большой диафрагмой F1.0 и сенсором с размером 1/1,8", это устройство обеспечивает яркое цветное изображение даже при очень слабом освещении. Камера G5 также поддерживает функцию обнаружения движения PIR, которая позволяет выявлять наличие людей в зоне обнаружения устройства, а также их скопление или задержку. Оснащена прожектором с цветовой температурой 3000K, обеспечивающим яркое, но комфортное освещение. При активации прожектора повышается точность идентификации с помощью искусственного интеллекта. Камера G5 поддерживает различные функции ИИ, такие как распознавание людей, домашних животных, посылок, обнаружение окклюзии объектива, распознавание лиц, транспортных средств и другие. Кроме того, она оснащена центром умного дома Zigbee и Thread, а также поддерживает Wi-Fi-соединение частотой 2,4 / 5 GHz. Этот продукт имеет степень защиты от пыли и влаги IP65 и может использоваться в диапазоне температур от -30°C до +50°C (от -22°F до 122°F), что делает его универсальной камерой для видеонаблюдения.

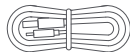
Что в коробке



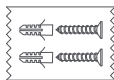
Камера Хаб G5 Pro (Wi-Fi версия) × 1



Устройство для открывания
задней крышки × 1



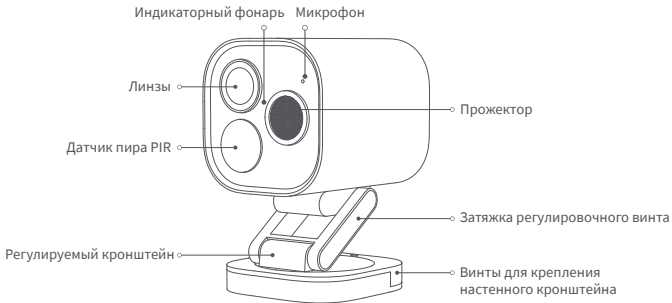
Силовой кабель × 1



Настенные шурупы (M3 × 20
мм, саморезы) и комплект
анкеров (32 мм) × 1

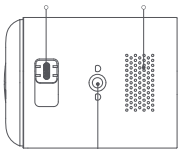


Руководство
пользователя × 1



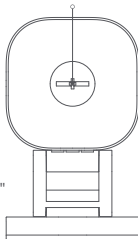
Порт питания
USB-C

Динамик

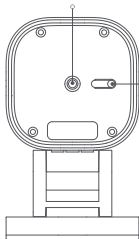


Отверстие для винта
крепления кронштейна 1/4"

Винт для снятия
задней крышки



Отверстие для винта
задней крышки



Кнопка сброса

Нажмите и
удерживайте в
течение 10 секунд:
Сброс настройки сети
и отсоединение
устройства
Быстрое нажатие 10
раз: восстановление
заводских настроек

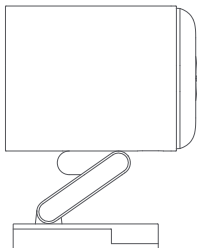
Установка устройства

Выберите позицию установки

Этот продукт можно установить на стене, потолке или разместить на плоской поверхности. Инструкции приведены ниже:

Размещение на плоской поверхности:

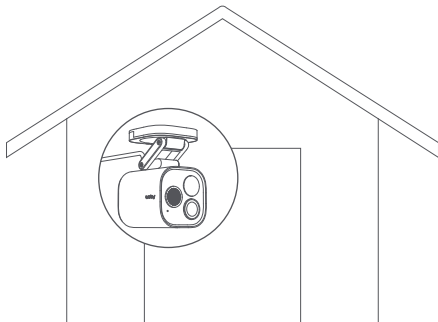
Камеру можно разместить на плоской поверхности. После успешного подключения продукта к приложению его угол наклона и угол вращения влево/направо можно регулировать вручную на основе потоковой передачи в реальном времени, направляя объектив на то, что нужно снять.



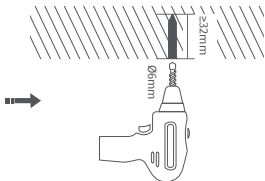
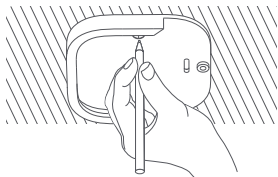
Настенный и потолочный монтаж (на примере настенного монтажа):

1.Рекомендуется устанавливать камеру на высоте 2-3 метра от уровня земли.

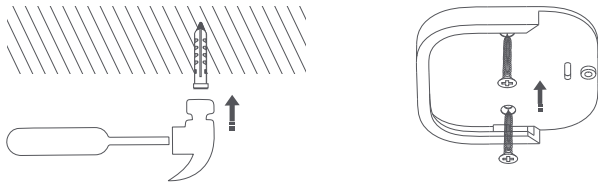
Если вы хотите использовать функцию распознавания транспортных средств, установите камеру с левой или правой стороны гаражных ворот или подъездной дорожки. Не рекомендуется устанавливать камеру в центральном положении, так как для эффективного распознавания транспортных средств камере необходимо захватывать достаточно большую область целевого объекта.



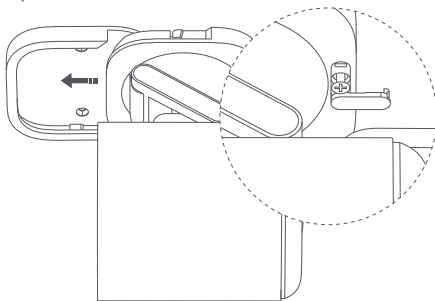
2. Ослабьте крепежные винты настенного кронштейна, выньте кронштейн, прикрепите его к выбранному месту установки на стене и отметьте точки для сверления.
3. Используйте сверло диаметром $\varnothing 6$ mm для просверливания отверстий в соответствии с размеченными точками. Глубина сверления должна быть ≥ 32 mm.



4. С помощью инструмента забейте 4 расширительные заглушки в просверленные отверстия, обеспечив ровную поверхность.
5. Закрепите кронштейн на стене с помощью саморезов из комплекта принадлежностей.



6. Вставьте камеру с остальными частями кронштейна сверху вниз в паз настенного кронштейна, как показано ниже, затем затяните винты для надежного крепления.



7. После успешного добавления камеры в приложение вручную отрегулируйте угол наклона или угол поворота кронштейна влево/вправо на основе потоковой передачи в реальном времени и направьте объектив на нужную область для съемки.

Привязка и инициализация устройства

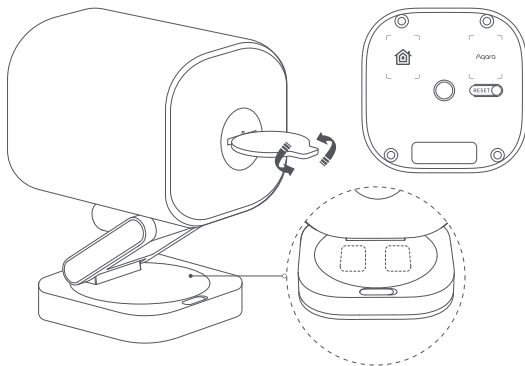
1. Загрузка приложения

Найдите «Aqara Home» в Apple App Store, Google Play, Xiaomi GetApps, Huawei App Gallery или отсканируйте следующий QR-код для загрузки приложения Aqara Home.



2. Добавление устройства в Aqara Home

Перед установкой подключите камеру к Aqara Home или HomeKit. Для того чтобы открыть заднюю крышку камеры, используйте открыватель крышки (смотрите изображение ниже).



Используйте кабель USB-C для включения устройства, а затем подключите камеру к сети через Wi-Fi. Когда индикатор состояния начнет мигать желтым, откройте приложение Aqara Home, и камера должна автоматически обнаружиться и отобразиться в приложении. Нажмите на обнаруженную камеру и следуйте инструкциям приложения для подключения. Или нажмите на значок «+» в правом верхнем углу главной страницы приложения и выберите «Камера Хаб G5 Pro (Wi-Fi версия)». При успешном подключении индикатор состояния загорится стабильным синим светом.

- Если после включения питания световой индикатор не мигает желтым цветом, пожалуйста, воспользуйтесь инструментами из комплекта принадлежностей, чтобы открыть заднюю крышку фотокамеры, нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 10 секунд или быстро нажмите функциональную кнопку 10 раз, чтобы перезагрузить устройство.
- Во время настройки сети убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к сети Wi-Fi в той же локальной сети, что и камера.
- Во время настройки сети может потребоваться сканирование QR-кода для сопряжения Aqara, размещенного на устройстве, обложке руководства или ввод 8-значного кода сопряжения. Пожалуйста, следуйте подсказкам в приложении для завершения настройки.

3. Добавление устройства в HomeKit

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

Ниже приведены распространенные способы устранения проблем при добавлении в HomeKit:

1. Сообщение «Не удается добавить аксессуар»: При повторных сбоях подключения в кэше iOS остается неразрешенная информация об ошибке. Пожалуйста, перезагрузите устройство iOS (iPhone или iPad), перезагрузите камеру и повторите попытку.
2. Сообщение «Аксессуар добавлен», но устройство не работает: Перезагрузите устройство iOS и сбросьте настройки камеры, затем вручную введите код настройки HomeKit, чтобы добавить камеру.
3. Сообщение «Аксессуар не найден»: Сбросьте настройки камеры, подождите 3 минуты и снова добавьте устройство, вручную введя код для настройки HomeKit.

Примечание: Пожалуйста, не выбрасывайте QR-код с продукта или из руководства пользователя. Если устройство не удается добавить, нажмите и удерживайте функциональную кнопку в течение 10 секунд для сброса сетевых настроек и попробуйте снова.

4. Привязка дочернего устройства

Этот продукт является центром умного дома ZigBee и также может подключаться к дочерним устройствам Thread. Привяжите дочерние устройства, следуя инструкциям в руководстве пользователя дочернего устройства.

5. Другие функции

Для получения дополнительных функций устройства войдите в приложение Aqara Home, чтобы исследовать его возможности.

Описание индикаторных фонарей

Состояние индикаторного фонаря	Состояние устройства
Постоянный желтый свет	Запуск
Мигающий желтый свет	Ожидание подключения
Мигающий синий свет	Подключение к сети
Медленно мигающий синий свет	Подключение успешно и привязка учетной записи
Постоянный синий свет	Нормальная работа
Постоянный белый свет	Запустите на 10 минут без настройки сети
Мигающий фиолетовый свет	Разрешает добавление дочерних устройств
Медленно мигающий желтый свет	Обновление прошивки
Индикатор выключен	Индикатор выключен/Питание выключено/Режим сна

Технические характеристики продукта

Модель: CH-C07E/CH-C07D

Разрешение: 2688 × 1520

Размер сенсора изображения: 1/1,8"

Угол обзора: 133° (по диагонали)

Апертура: F1.0

Кодирование: H.264

Потребляемая мощность: 5 V – 2 A

Уровень защиты IP: IP65

Угол обнаружения PIR: по горизонтали 100°, по вертикали 65°

Пржектор: Номинальная мощность 3 W, угол свечения 120°, цветовая температура 3000K

Беспроводные протоколы: Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2,4/5 GHz, Zigbee/Thread IEEE 802.15.4, Bluetooth.

Рабочая температура: -30°C ~ +50°C (-22°F ~ 122°F)

Рабочая влажность: 0 ~ 95% RH, без конденсации

Информация для пользователя

Использование значка «Works with Apple» означает, что аксессуар был разработан специально для работы с технологией, указанной на значке, и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам производительности Apple. Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.

10-дневная история записей с вашего Камера Хаб G5 Pro (Wi-Fi версия) надежно хранится в iCloud и доступна для просмотра в приложении Apple Home на вашем iPhone, iPad или Mac. Вы можете добавить одну камеру к плану на 50 GB, до пяти камер к плану на 200 GB или неограниченное количество камер к плану на 2 TB без дополнительных затрат. Записи с камер не учитываются в вашем лимите хранилища iCloud.

Связь между iPhone, iPad, Apple Watch, HomePod, HomePod mini или Mac и Камера Хаб G5 Pro (Wi-Fi версия) с поддержкой HomeKit защищена технологией HomeKit. Apple, Apple Watch, HomeKit, HomePod, HomePod mini, Siri, iPad, iPad Air и iPhone являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.



Предупреждения

1. Этот продукт не является игрушкой, пожалуйста, держите его подальше от детей.
2. Избегайте установки продукта в положении, которое может загоразживать объектив, инфракрасный датчик или прожектор. При регулировке ориентации объектива избегайте направлять его в сторону прямых солнечных лучей, чтобы предотвратить необратимое повреждение датчика изображения.
3. Когда прожектор включен и настроен на максимальную яркость, не смотрите на него слишком долго, чтобы избежать повреждения глаз.
4. Этот продукт не поддерживает инфракрасное освещение для создания черно-белых изображений в ночном режиме. При использовании устройства в полностью темном помещении, пожалуйста, включите прожектор.
5. Пожалуйста, не пытайтесь отремонтировать продукт самостоятельно, иначе вы лишитесь возможности воспользоваться послепродажным гарантийным обслуживанием.
6. Используйте адаптер с минимальным выходным параметром $5\text{ V} = 2\text{ A}$ для работы с данным продуктом.

Онлайн-обслуживание клиентов: www.aqara.com/support

Производитель: Lumi United Technology Co., Ltd.

Адрес: Комната 801-804, корпус 1, парк Чунвэнь, Наньшаньский Интеллект-Парк, № 3370, проспект Люсянь, сообщество Фугуан, жилой район Таюань, район Наньшань, Шэньчжэнь, Китай.

Электронная почта: support@aqara.com

Сделано в Китае