



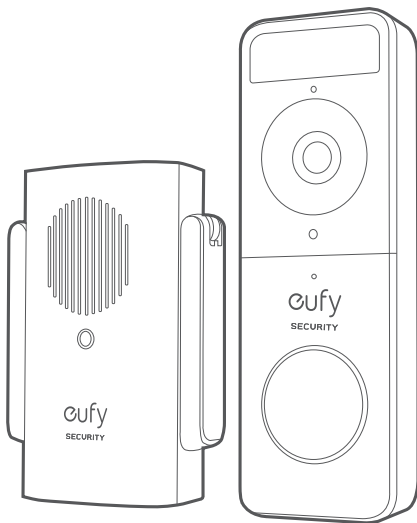
Anker Innovations Limited. Все права защищены. eufy Security и логотип eufy Security являются товарными знаками компании Anker Innovations Limited, зарегистрированными в США и других странах. Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

51005002374 V01



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Тонкий дверной видеозвонок
(1080p, с питанием от батареи)



СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация	01	09	Выбор места для установки
Обзор устройства	03	11	Установка кронштейна
Принципы работы системы	04	14	Установка дверного звонка
Включение системы Wi-Fi Doorbell Chime	05	15	Демонтаж дверного звонка
Настройка системы	07	16	Зарядка дверного звонка
Зарядка перед установкой	08	17	Уведомление

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Для установки дверного видеозвонка



Тонкий дверной видеозвонок (1080p, с питанием от батареи)
Модель: T8220



Монтажный кронштейн



Пластина выбора места под отверстия для винтов

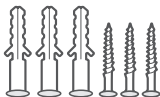


Крепежный клин 15° (необязательно)

Идентификатор FCC: 2AOKB-T8220
IC: 23451-T8220



Кабель USB для зарядки



Комплекты винтов (включая запасные винты и анкеры)

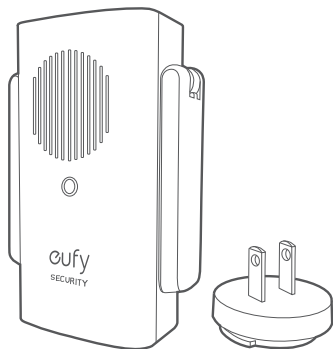


Стержень для демонтажа дверного звонка



Краткое руководство пользователя

Для установки Wi-Fi Doorbell Chime



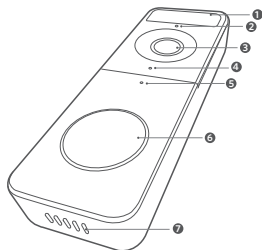
Модель: Wi-Fi Doorbell Chime Штепсель питания
Идентификатор FCC:
2AOKB-T8020
IC: 23451-T8020

Примечание. Конфигурация штепселя зависит от региона, для которого предназначено устройство.

ОБЗОР УСТРОЙСТВА

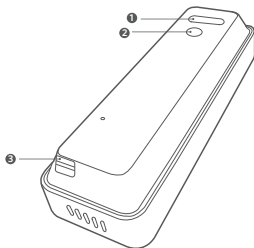
Дверной видеозвонок (с питанием от батареи)

Вид спереди:



1. Датчик движения
2. Микрофон
3. Объектив камеры
4. Датчик освещения
5. Светодиодный индикатор состояния
6. Кнопка дверного звонка
7. Динамик

Вид сзади:



1. Порт Micro-USB для зарядки
2. Кнопка синхронизации/сброса
3. Механизм демонтажа

Задача	Инструкции
Включение питания	Нажмите и отпустите кнопку синхронизации/сброса.
Добавление дверного звонка в систему Wi-Fi Doorbell Chime	Нажмите и удерживайте кнопку синхронизации, пока не услышите сигнал.
Выключение дверного звонка	В течение 3 секунд быстро нажмите кнопку синхронизации 5 раз.
Сброс настроек дверного звонка	Нажмите и удерживайте кнопку синхронизации 10 секунд.

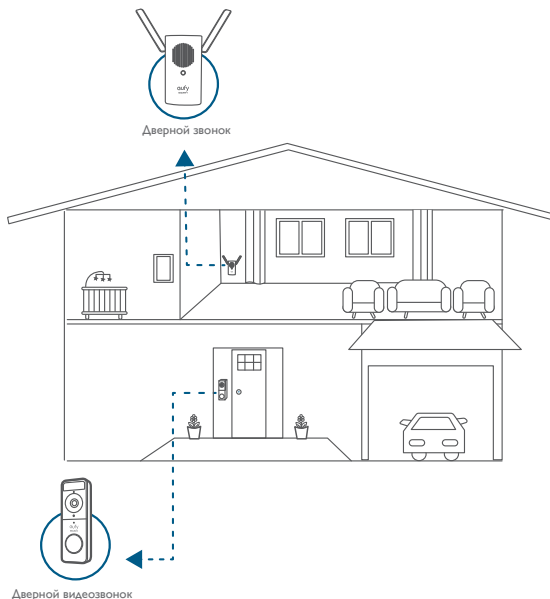
ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ

Принципы работы системы

Система дверного видеозвонка состоит из 2 компонентов:

- Дверной видеозвонок у дверей дома
- Система Wi-Fi Doorbell Chime в доме

Дверной видеозвонок обнаруживает движение у дверей и дает вам возможность ответить посетителю где и когда угодно. Система Wi-Fi Doorbell Chime служит хранилищем видео (на карте microSD, установленной пользователем) и воспроизводит цифровой звонок в помещении. Если кто-то позвонит в дверь, люди в доме сразу об этом узнают.

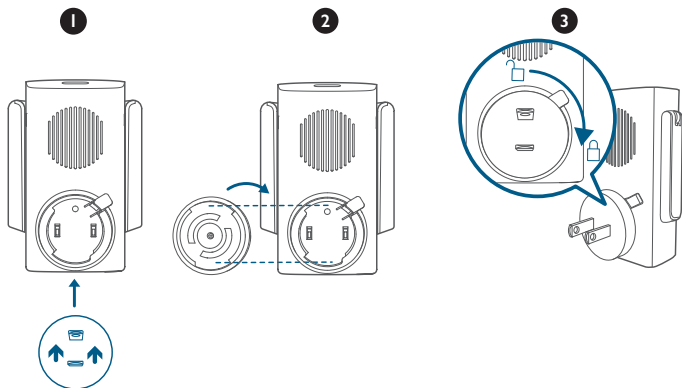


ШАГ 1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ WI-FI DOORBELL CHIME К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ

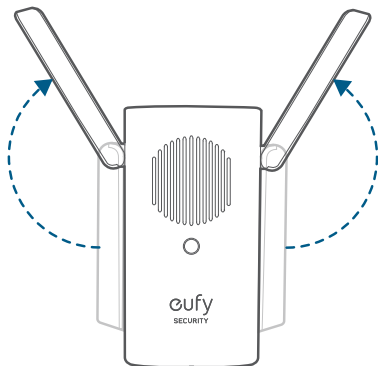
Подключение HomeBase 2 к Интернету

I. Подключите разъем питания к Wi-Fi Doorbell Chime.

- 1 Поместите разъем питания на Wi-Fi Doorbell Chime в направлении, указанном стрелкой.
- 2 Совместите пазы на разъеме питания с канавкой на блоке дверного звонка.
- 3 Поверните разъем по часовой стрелке до фиксации.



2. Выдвиньте антенны Wi-Fi Doorbell Chime.



3. Подключите Wi-Fi Doorbell Chime к источнику питания переменного тока в выбранном вами месте. Когда звонок будет готов к настройке, индикатор на ее корпусе начнет светиться зеленым.

ШАГ 2. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Скачивание приложения и настройка системы

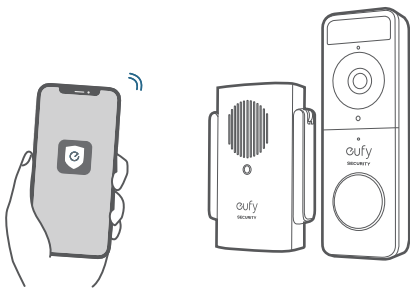
Скачайте приложение eufy Security из App Store (для устройств с ОС iOS) или Google Play (для устройств с ОС Android).



Зарегистрируйте учетную запись eufy Security и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить настройку.

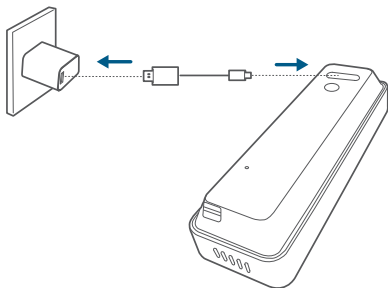
Нажмите «Add Device» и добавьте следующие устройства:

1. Добавьте Wi-Fi Doorbell Chime.
2. Добавьте дверной звонок.



ШАГ 3. ЗАРЯДКА ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

В целях обеспечения безопасности при транспортировке аккумулятор дверного звонка заряжен на 80%. Перед монтажом дверного звонка вам необходимо полностью зарядить его аккумулятор.



Примечание. Время работы устройства без подзарядки зависит от условий эксплуатации. В большинстве случаев дверной звонок используется до 15 раз в день, а средняя продолжительность записи составляет 20 секунд. В таких условиях устройство может работать без подзарядки до 4 месяцев.

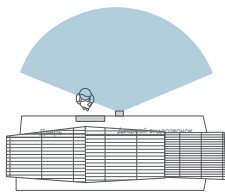
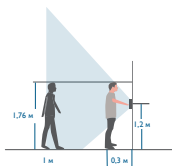
ШАГ 4. ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

Выбор места для установки

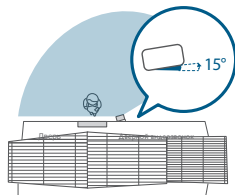
Поднесите дверной видеозвонок к входной двери и посмотрите, что он транслирует в приложение eufy Security. Найдите место, обзор с которого вас устраивает.

Учтите следующее:

1. Проверьте, можете ли вы использовать существующие отверстия и анкеры на стене или дверной раме.
2. Если вы хотите разместить дверной звонок поблизости от боковой стены, убедитесь, что она не загромождаст обзор. В противном случае инфракрасный свет будет отражаться от этой стены, из-за чего в ночное время изображение будет нечетким.
3. Если вы собираетесь просверлить новые отверстия под звонок, рекомендуем делать это на высоте 1,2 м от земли.
4. Если вам необходимо расширить обзор с той или иной стороны, используйте крепежный клин 15° в качестве дополнительного монтажного кронштейна.

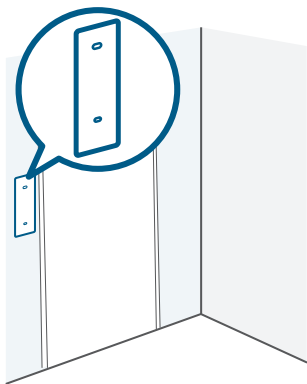


Без крепежного клина 15°



С крепежным клином 15°

Разместите на стене пластину выбора места под отверстия для винтов, чтобы отметить это место.

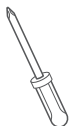


ШАГ 5. УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА

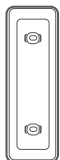
Монтаж дверного звонка на деревянной поверхности

Чтобы закрепить дверной звонок на деревянной поверхности, сверлить в ней отверстия не обязательно. Просто закрепите монтажный кронштейн на стене с помощью винтов из комплекта поставки. Пластина выбора места под отверстия для винтов поможет вам определить, в каком месте должны быть эти отверстия.

Вам понадобятся: перфоратор, монтажный кронштейн, крепежный клин 15° (необязательно), комплект винтов



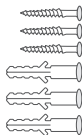
Отвертка с наконечником Phillips (предоставляется пользователем)



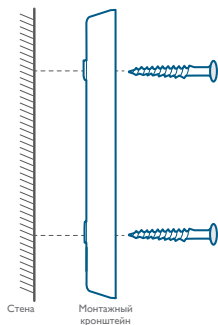
Монтажный кронштейн (крепится к крепежному клину 15°)



Крепежный клин 15° (необязательно)



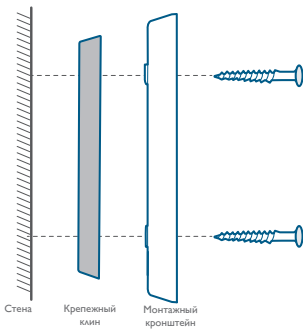
Комплекты винтов (включая запасные винты и анкеры)



Стена

Монтажный кронштейн

Без крепежного клина 15°



Стена

Крепежный клин

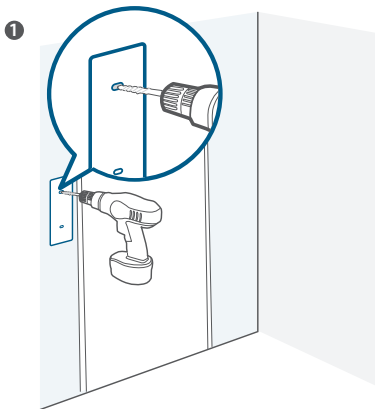
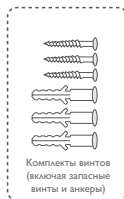
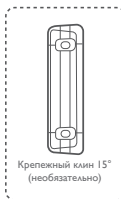
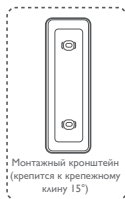
Монтажный кронштейн

С крепежным клином 15°

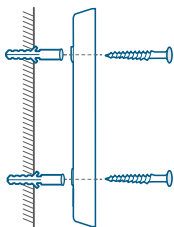
Монтаж дверного видеозвонка на поверхностях из твердых материалов

1. Если вам необходимо закрепить дверной звонок на поверхности из твердых материалов (кирпича, бетона, штукатурки и т. д.), просверлите два отверстия через пластину выбора места под отверстия для винтов. Используйте сверло диаметром 6 мм.
2. Вставьте в отверстия анкеры из комплекта поставки, а затем закрепите монтажный кронштейн на стене с помощью длинных винтов из комплекта поставки.

Вам понадобятся: перфоратор, сверло диаметром 6 мм, монтажный кронштейн, крепежный клин 15° (необязательно), комплект винтов

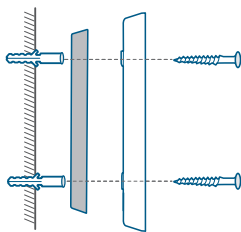


2



Стена
Монтажный
кронштейн

Без крепежного клина 15°



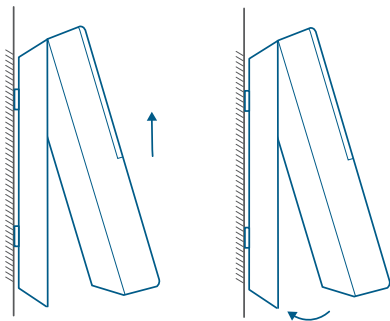
Стена
Крепежный
клин
Монтажный
кронштейн

С крепежным клином 15°

ШАГ 6. УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ЗВОНКА

Установка дверного звонка

Совместите дверной звонок с верхней частью кронштейна, а затем надавите на нижнюю часть корпуса до фиксации.



Готово!

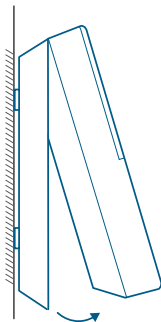
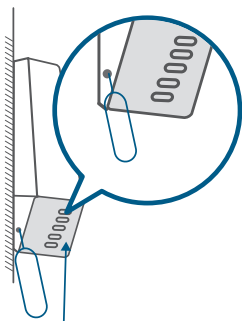
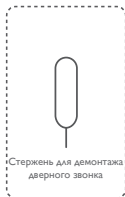
Инструкции по снятию или перезарядке дверного звонка см. в следующих разделах.

ПРИЛОЖЕНИЕ I. ДЕМОНТАЖ ДВЕРНОГО ЗВОНКА

Демонтаж дверного звонка

1. Чтобы снять дверной звонок с монтажного кронштейна, воспользуйтесь стержнем для демонтажа из комплекта поставки.
2. Вставьте стержень для демонтажа в отверстие в нижней части дверного звонка, нажмите на него, а затем поднимите, чтобы снять нижнюю часть дверного звонка с крепления.

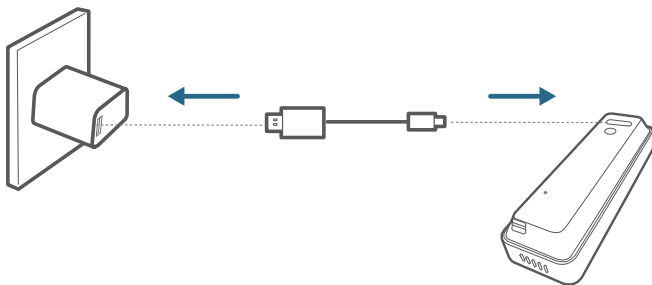
Вам понадобятся: Стержень для демонтажа дверного звонка



ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЗАРЯДКА ДВЕРНОГО ЗВОНКА

Зарядка дверного звонка

Для зарядки дверного звонка следует использовать универсальные зарядные USB-устройства на 5 В, 1 А.



Состояние светодиодного индикатора	Зарядка: ровный оранжевый свет
	Устройство полностью заряжено: ровный синий свет
Время зарядки	Зарядка с 0% до 100% занимает 6 часов

УВЕДОМЛЕНИЕ

CE Это устройство соответствует требованиям Европейского сообщества по радиопомехам.

Декларация о соответствии

Настоящим компания Anker Innovations Limited заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Ознакомиться с декларацией о соответствии можно на веб-сайте <https://uk.eufylife.com/>.

Данное устройство разрешено использовать в государствах-членах ЕС.

Не используйте устройство при слишком высокой или слишком низкой температуре окружающего воздуха и никогда не подвергайте его воздействию сильных солнечных лучей или слишком влажной среды.

Подходящая температура для устройства T8020 и аксессуаров составляет от 0 до 40°C.

Подходящая температура для устройства T8220 составляет от 20 до 50°C.

Во время зарядки разместите устройство в среде с нормальной комнатной температурой и хорошей вентиляцией.

Заряжать устройство рекомендуется при температуре от 5 до 25 °C.

Информация о радиочастотном излучении: уровень максимально допустимого воздействия был рассчитан для расстояния между устройством и телом человека 20 см. Чтобы обеспечить соответствие требованиям по воздействию радиочастотного излучения, используйте изделие, поддерживающее расстояние между устройством и телом человека 20 см.

ВНИМАНИЕ: РИСК ВЗРЫВА В СЛУЧАЕ ЗАМЕНЫ АККУМУЛЯТОРА АККУМУЛЯТОРОМ НЕПРАВИЛЬНОГО ТИПА. УТИЛИЗИРУЙТЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЯМИ.

Диапазон рабочих частот Wi-Fi: 2412~2472 МГц (2,4G)

Макс. мощность выходного сигнала Wi-Fi: 15,68 дБм (EIRP для T8020); 15,01 дБм (EIRP для T8220)

Диапазон рабочих частот Bluetooth: 2402~2480 МГц; макс. мощность выходного сигнала Bluetooth: 2,048 дБм (EIRP)

Следующий импортер является ответственной стороной (контакт только по вопросам ЕС)

Anker Innovations Deutschland GmbH, Georg-Muche-Straße 3, 80807 München
Anker Technology (UK) Ltd, Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley,
Birmingham, B11 2AA, United Kingdom (Великобритания)



Данное устройство разработано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно переработать и использовать повторно.



Этот символ означает, что устройство нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами, и его следует доставить в соответствующий пункт сбора отходов для переработки. Надлежащая утилизация и переработка помогают защитить природные ресурсы, здоровье людей и окружающую среду. Для получения дополнительной информации об утилизации и переработке данного устройства обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации или в магазин, где вы купили это изделие.

Как узнать дату производства по серийному номеру (SN)

Проверьте четыре цифры (от №8 до №11) SN:

№ 9 и №10 представляет год выпуска, например

19 = 2019

20 = 2020

21 = 2021

22 = 2022

и т.п.

№ 11 и № 12 представляют конкретную неделю конкретного года, например

01 = первая неделя

02 = вторая неделя

.....

52 = 52-я неделя

и т.п.

Пример: если SN - T8410P6190509F8, дата производства будет 05-й недели в 2021 году

ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Гарантия



12-месячная ограниченная гарантия

(США) +1 (800) 988 7973, с понедельника по пятницу, 9:00–17:00
(тихоокеанское время)

(Великобритания) + 44 (0) 1604 936 200, с понедельника по пятницу,
6:00–11:00 (GMT)



(Германия) + 49 (0) 69 9579 7960, с понедельника по пятницу, 6:00–11:00

+971 42463266 (Ближний Восток и Африка), с воскресенья по четверг,
9:00–17:30 (GMT+4)

+971 8000320817 (ОАЭ), с воскресенья по четверг, 9:00–17:30 (GMT+4)

+966 8008500030 (Саудовская Аравия), с воскресенья по четверг, 8:00–
16:30 (GMT+3)

+965 22069086 (Кувейт), с воскресенья по четверг, 8:00–16:30 (GMT+3)



Поддержка клиентов: support@eufylife.com

Anker Innovations Limited

Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon,
Hong Kong (Гонконг)



@EufyOfficial



@EufyOfficial



eufyofficial