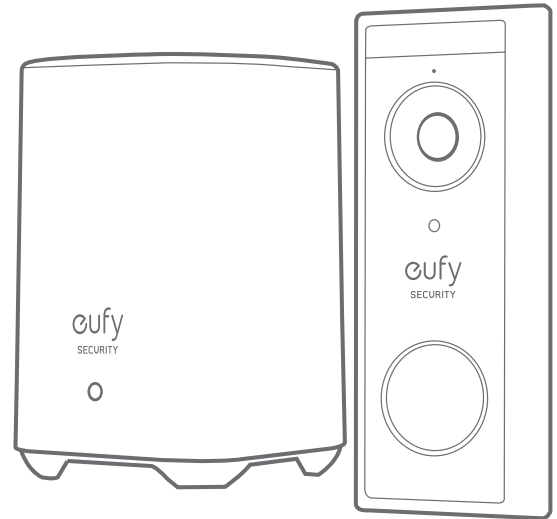


eufy  
SECURITY

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Дверной видеозвонок 2К  
(с питанием от батареи)

eufy SECURITY



Anker Innovations Limited. All rights reserved. eufy Security and eufy Security Logo are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

51005002499 V03

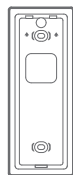
# КОМПЛЕКТАЦИЯ

## Для установки дверного видеозвонка



Дверной видеозвоник 2К  
(с питанием от батареи)

Модель: T8210



Монтажный  
кронштейн



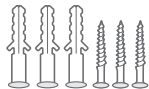
Пластина выбора  
места под отверстия  
для винтов



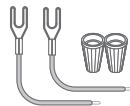
Крепежный клин 15  
(дополнительно)

Идентификатор FCC: 2AOKB-T8210

IC: 23451-T8210



Комплекты винтов  
(включая запасные  
винты и анкеры)



Удлинительные провода  
и соединительные зажимы  
(дополнительно)



Кабель USB  
для зарядки



Стержень для  
демонтажа  
дверного звонка

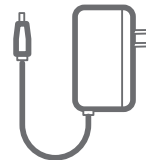


Краткое  
руководство  
пользователя

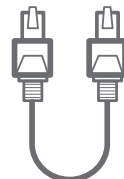
## Для установки HomeBase 2



HomeBase 2  
Модель: T8010X



Адаптер питания  
для HomeBase 2



Кабель Ethernet  
для HomeBase 2

Идентификатор FCC: 2AOKB-T8010X

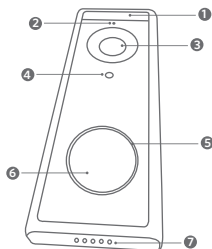
IC: 23451-T8010X

**Примечание.** Конфигурация штекселя зависит от региона, для которого предназначено устройство.

# ОБЗОР УСТРОЙСТВА

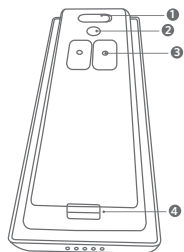
## Дверной видеозвонок (с питанием от батареи)

Вид спереди:



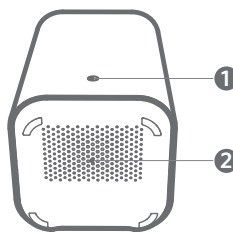
1. Датчик движения
2. Микрофон
3. Объектив камеры
4. Датчик освещения
5. Светодиодное кольцо
6. Кнопка дверного звонка
7. Динамик

Вид сзади:

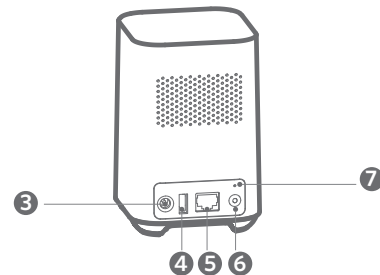


1. Порт Micro-USB для зарядки
2. Кнопка синхронизации/сброса
3. Клеммы питания для имеющейся проводки дверного звонка (дополнительно)
4. Механизм демонтажа

## Дверной видеозвонок (с питанием от батареи)



1. Светодиодный индикатор состояния
2. Динамик
3. Порт питания
4. Порт USB



5. Порт Ethernet
6. Кнопка синхронизации/выключения сигнализации
7. Кнопка сброса

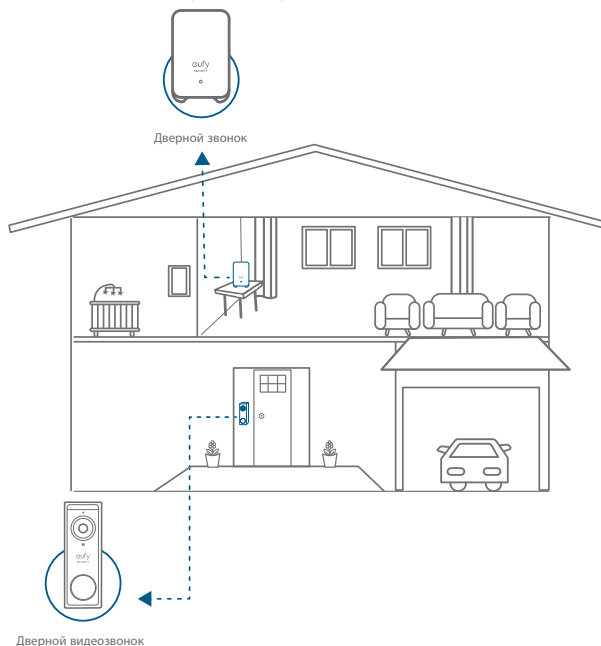
Задача	Инструкции
Включение питания	Нажмите и отпустите кнопку синхронизации.
Добавление дверного звонка в устройство HomeBase	Нажмите и удерживайте кнопку синхронизации, пока не услышите сигнал.
Выключение дверного звонка	В течение 3 секунд быстро нажмите кнопку синхронизации 5 раз.
Сброс настроек дверного звонка	Нажмите и удерживайте кнопку синхронизации 10 секунд.

# ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ СИСТЕМЫ

## Принципы работы системы

Система дверного видеозвонка состоит из 2 компонентов. Первый компонент: видеозвонок у двери. Другой — устройство HomeBase в вашем доме.

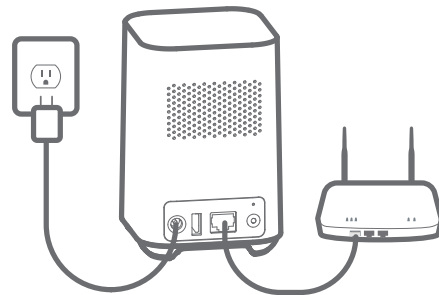
Дверной видеозвонок обнаруживает движение у дверей и дает вам возможность ответить посетителю где и когда угодно. Устройство HomeBase сохраняет видеоклипы на встроенном накопителе. Если кто-то позвонит в дверь, люди в доме сразу об этом узнают.



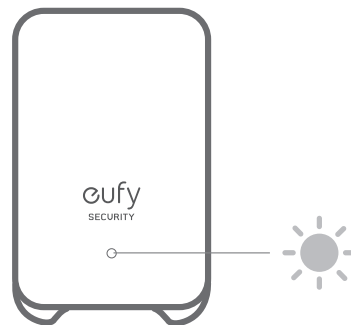
# ШАГ 1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ HOMEBASE

## Подключение HomeBase 2 к Интернету

1. Включите устройство HomeBase 2 и подключите его к домашнему маршрутизатору кабелем Ethernet из комплекта поставки.



2. Когда устройство HomeBase 2 будет готово к настройке, светодиодный индикатор загорится синим светом (максимум через одну минуту).



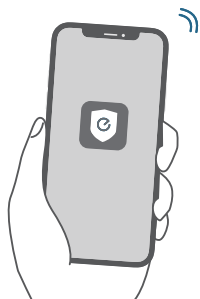
## ШАГ 2. НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

### 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).



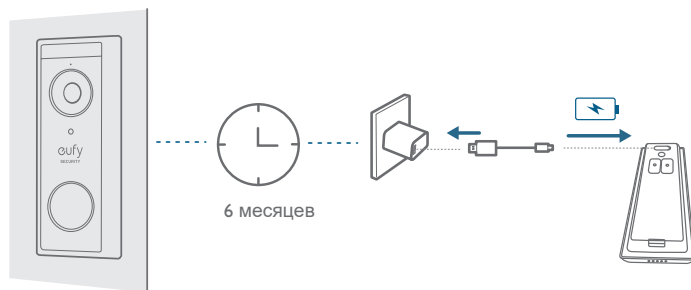
Зарегистрируйте учетную запись Eufy Security и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить настройку.



## ШАГ 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПОСОБА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

### Вариант 1 — питание от батареи

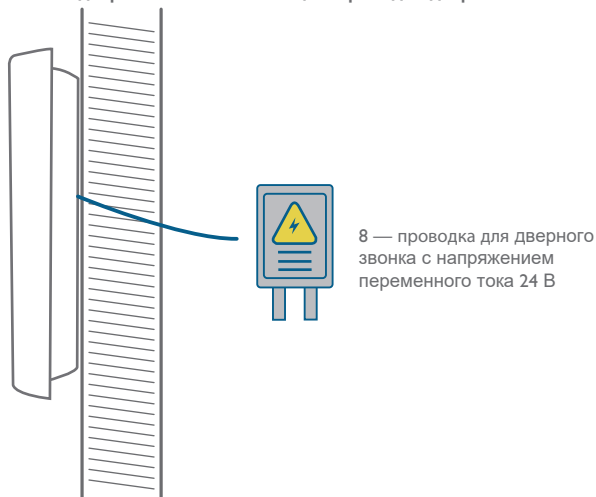
1. Если у входной двери нет проводки для дверного звонка, используйте встроенный аккумулятор. Вы можете свободно определить положение дверного звонка и легко и быстро выполнить установку.
2. Когда уровень заряда батареи дверного звонка низкий, отсоедините и зарядите его.
3. Если вы выберете этот способ, перейдите к **ШАГУ 4. ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ**.



**Примечание.** Время работы устройства без подзарядки зависит от условий эксплуатации. В большинстве случаев дверной звонок используется до 10 раз в день, а средняя продолжительность записи составляет 20 секунд. В таких условиях устройство может работать без подзарядки до 6 месяцев.

## Вариант 2 — дверной звонок с питанием от провода

1. Если у вас есть установленная и рабочая проводка для дверного звонка на входной двери, дверной звонок будет постоянно питаться от проводов. Поэтому вам не нужно отсоединять и заряжать его после установки.
2. Так как дверной звонок подключен к проводам, монтажное положение ограничено.
3. Если вы выберете этот вариант, перейдите к Приложению 3. **Подача питания на дверной звонок с помощью проводов дверного звонка.**



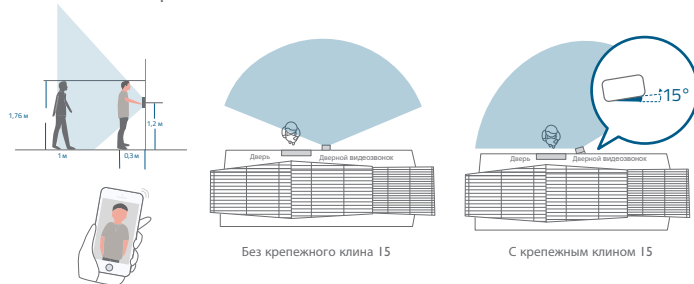
## ШАГ 4. ВЫБОР МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ

### Выбор места для установки

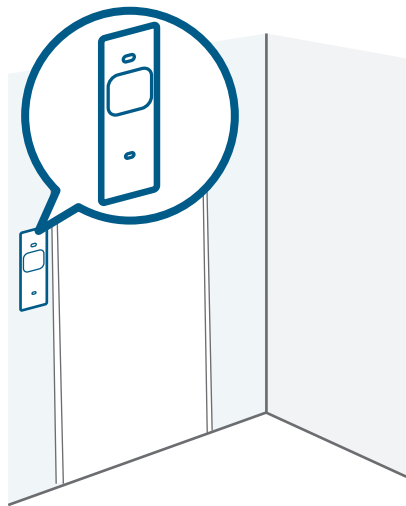
Поднесите дверной видеозвонок к входной двери и посмотрите, что он транслирует в приложение. Найдите место, обзор с которого вас устраивает.

Учтите следующее:

1. Проверьте, можете ли вы использовать существующие отверстия и анкеры на стене или дверной раме.
2. Если вы хотите разместить дверной звонок рядом с боковой стеной, убедитесь, что она не загромождает 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, рекомендуется 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.



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

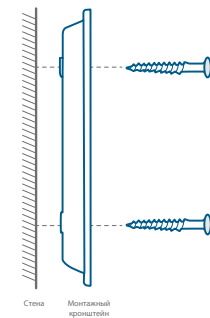
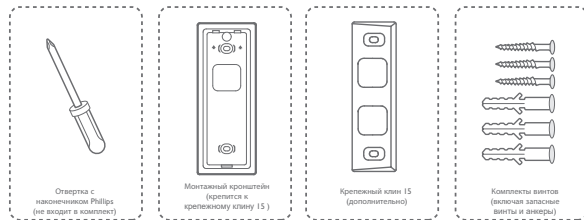


## ШАГ 5. УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА

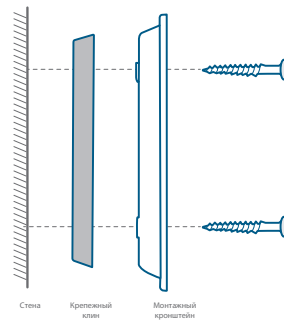
### Монтаж дверного звонка на деревянной поверхности

Чтобы закрепить дверной звонок на деревянной поверхности, сверлить в ней отверстия не обязательно. 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: отвертка, монтажный кронштейн, крепежный клин 15° (необязательно), комплект винтов



Без крепежного клина 15

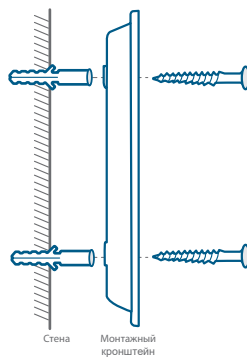
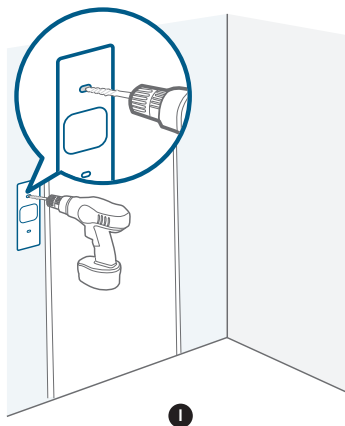
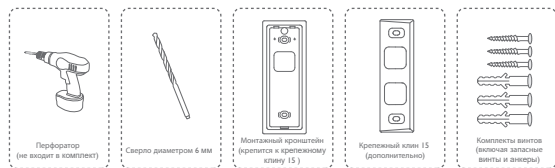


С крепежным клином 15

## Монтаж дверного звонка на поверхностях из твердых материалов

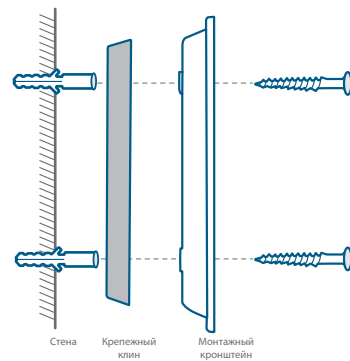
1. Если вам необходимо закрепить дверной звонок на поверхности из твердых материалов (кирпич, бетон, штукатурка и т. д.), просверлите два отверстия через пластину выбора места под отверстия для винтов. Используйте сверло диаметром 6 мм.
2. Вставьте в отверстия анкеры из комплекта поставки, а затем закрепите 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



Без крепежного клина 15

2



С крепежным клином 15

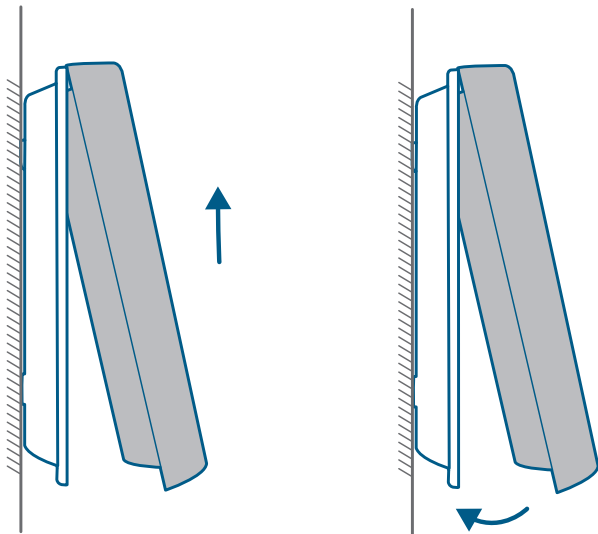
2



## ШАГ 6. УСТАНОВКА ДВЕРНОГО ЗВОНКА

### Установка дверного звонка

Совместите дверной звонок с верхней частью кронштейна, а затем надавите на нижнюю часть до фиксации. Нажмите на него, пока он не встанет на место со щелчком.



Готово!

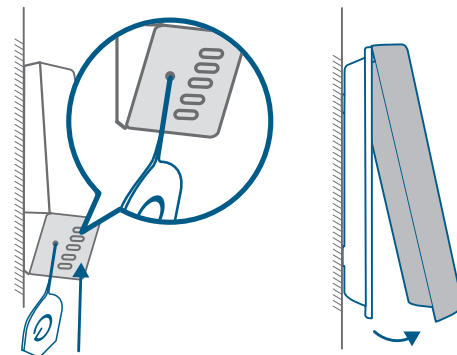
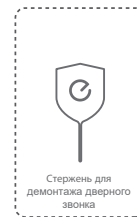
Инструкции по снятию или перезарядке дверного звонка см. в следующих разделах.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I. ДЕМОНТАЖ ДВЕРНОГО ЗВОНКА

### Демонтаж дверного звонка

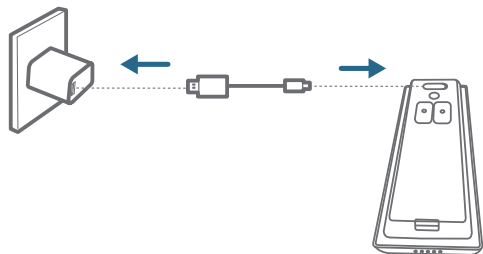
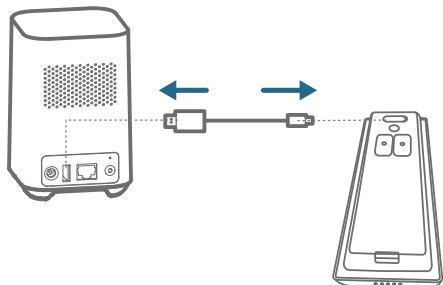
1. Чтобы снять дверной звонок с монтажного кронштейна, воспользуйтесь стержнем для демонтажа из комплекта поставки.
2. Нажмите на отверстие в нижней части дверного звонка и удерживайте его нажатым, а затем поднимите его нижнюю часть, чтобы снять ее.

Вам понадобятся: стержень для демонтажа дверного звонка



## ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ЗАРЯДКА ДВЕРНОГО ЗВОНКА

### Зарядка дверного звонка

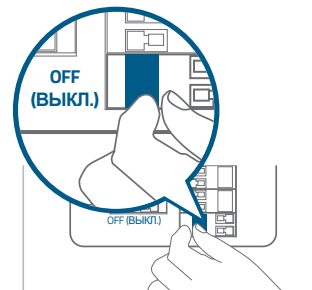


Состояние светодиодного индикатора	Зарядка: ровный оранжевый свет
	Полностью заряжена: ровный бирюзовый свет
Время зарядки	Зарядка с 0 % до 100 % занимает 6 часов

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПОДАЧА ПИТАНИЯ НА ДВЕРНОЙ ЗВОНОК С ПОМОЩЬЮ ИМЕЮЩИХСЯ ПРОВОДОВ ДВЕРНОГО ЗВОНКА

### 3.1 Проверьте, работают ли провода дверного звонка

1. Позвоните в установленный дверной звонок, чтобы проверить, работает ли он. Если дверной звонок не звонит, провода дверного звонка могут быть неисправны. Запитайте дверной звонок от собственного аккумулятора или обратитесь к электрику, чтобы починить провода.
2. Отключите питание на выключателе. Включите, а затем выключите свет в доме, чтобы убедиться, что электричество в доме отключено должным образом.



Всегда соблюдайте осторожность при обращении с проводами. Если вам неудобно устанавливать их самостоятельно, обратитесь к квалифицированному электрику.

### 3.2 Отсоединение установленной кнопки дверного звонка

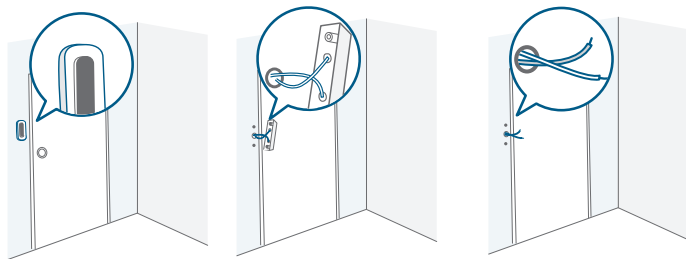
Если у вас уже есть проводка дверного звонка:

1. Снимите установленную кнопку дверного звонка с помощью отвертки с наконечником Phillips (не входит в комплект).
2. Осторожно вытяните два провода при снятии установленного дверного звонка. При необходимости выпрямите концы проводов.

Вам понадобятся: отвертка с наконечником Phillips



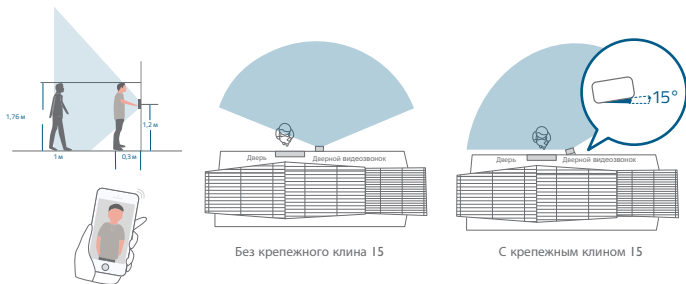
Отвертка с наконечником  
Phillips  
(предоставляется  
пользователем)



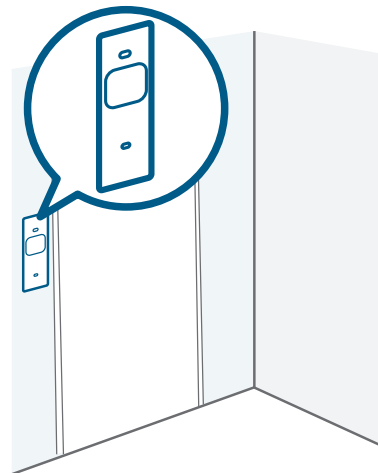
### 3.3 Выбор места для установки

1. Определите место установки дверного звонка. Учтите следующее:

- 1 Проверьте, можете ли вы использовать существующие отверстия и анкеры на стене или дверной раме.
- 2 Если вы собираетесь просверлить новые отверстия под звонок, рекомендуется делать это на высоте 1,2 м от земли.
- 3 Если вам необходимо расширить обзор с той или иной стороны, используйте крепежный клин 15 в качестве дополнительного монтажного кронштейна.



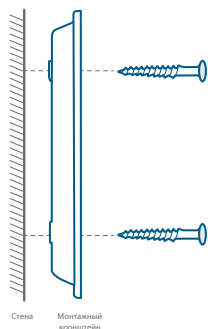
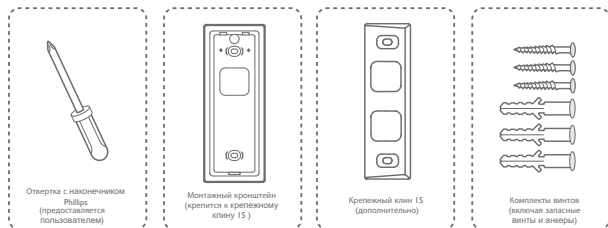
2. Разместите на стене пластину выбора места под отверстия для винтов, чтобы отметить это место.



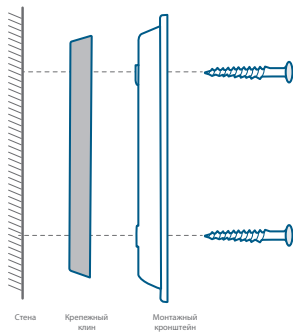
### 3.4 Установка кронштейна

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



Без крепежного клина 15°

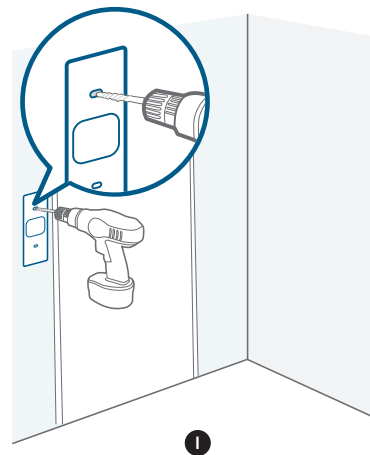
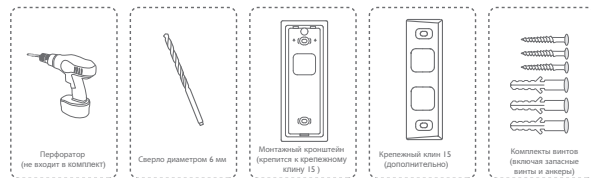


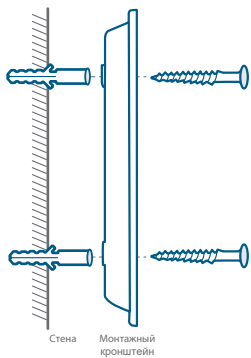
С крепежным клином 15°

Если вам необходимо закрепить дверной звонок на поверхности из твердых материалов (кирпича, бетона, штукатурки):

- 1 Просверлите два отверстия через пластину выбора места под отверстия для винтов (используйте сверло диаметром 6 мм).
- 2 Вставьте в отверстия анкера из комплекта поставки, а затем закрепите монтажный кронштейн на стене с помощью длинных винтов из комплекта поставки.

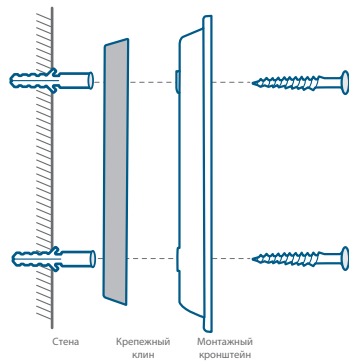
**Вам понадобятся:** перфоратор, сверло диаметром 6 мм, монтажный кронштейн, крепежный клин 15° (необязательно), комплект винтов





Без крепежного клина 15

2



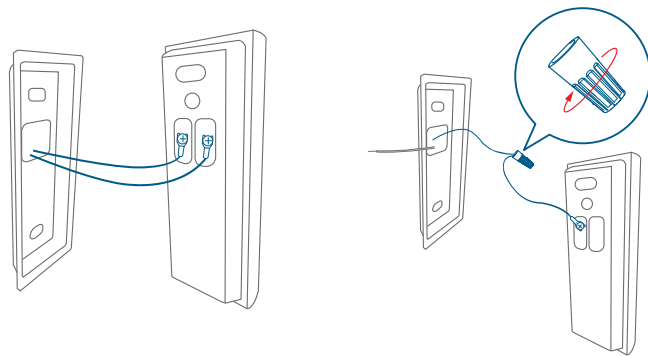
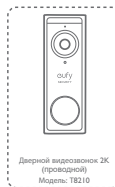
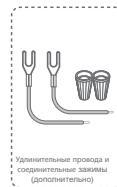
С крепежным клином 15

2

### 3.5 Подсоедините провода дверного звонка к дверному звонку

Подсоедините провода к клеммам на задней стороне дверного звонка, а затем затяните винты клемм. Провод можно подключить к любой клемме.

Вам понадобятся: провода и гайки (дополнительно), дверной видеозвонок, отвертка с наконечником Phillips

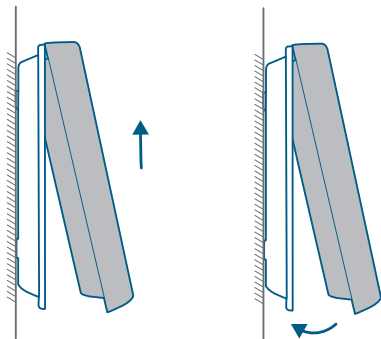


#### Примечание.

- Во избежание короткого замыкания убедитесь, что провода не касаются друг друга после подключения к клеммам.
- Если провода слишком короткие, используйте удлинители и соединительные зажимы, чтобы удлинить их. Если на стене больше нет места для соединительных зажимов, используйте изолянт для электропроводки.

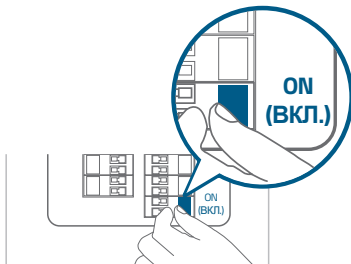
## 3.6 Установка дверного звонка на кронштейне

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



## 3.7 Восстановление подачи питания

Переключите главный автоматический выключатель обратно в положение ON (ВКЛ.).



Готово!

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

## ПРИМЕЧАНИЕ.

### Заявление Американской государственной комиссии по коммуникациям

Это устройство соответствует части 15 Правил Американской государственной комиссии по коммуникациям. Использовать устройство разрешается при соблюдении следующих двух условий: (1) оно не должно являться источником критических помех; (2) оно должно допускать прием любых помех, включая те, которые могут вызывать сбои в его работе.

**Предупреждение!** Изменения или модификации, не одобренные явным образом стороной, ответственной за обеспечение соответствия нормативным требованиям, могут привести к аннулированию права пользователя на эксплуатацию этого оборудования.

**Примечание.** Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил Американской государственной комиссии по коммуникациям. Эти ограничения обеспечивают разумную защиту от критических помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать критические помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование создает критические помехи для приема радио или телевизионных сигналов, что можно определить путем его включения и выключения, рекомендуется попытаться устранить такие помехи одним или несколькими из следующих способов: (1) переориентируйте или переместите приемную антенну; (2) увеличьте расстояние между оборудованием и приемником; (3) подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник; (4) обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио или телевидению.

### Заявление Американской государственной комиссии по коммуникациям в отношении радиочастотного воздействия

Устройство было проверено на соответствие общим требованиям к радиочастотному излучению. Устройство можно использовать в условиях стационарного/мобильного воздействия. Минимальное расстояние использования составляет 20 см.

**Примечание.** Экранированные кабели

Все подключения к другим вычислительным устройствам должны выполняться с использованием экранированных кабелей для обеспечения соответствия требованиям Американской государственной комиссии по коммуникациям.

Следующий импортер является ответственной стороной:

Название компании: POWER MOBILE LIFE, LLC

Адрес: 10900 NE 8th St, Ste 501, Bellevue WA 98004

Телефон: 1-800-988-7973



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. Узнать больше о декларации 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 HomeBase 2 и аксессуаров — от -10 С до 45 С.

Подходящая температура для дверного видеозвонка 2K (с питанием от батареи) и аксессуаров — от -20 С до 50 С.

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

Заряжать устройство рекомендуется при температуре от 5 С до 25 С.

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

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

Для устройства HomeBase 2: диапазон рабочих частот Wi-Fi: 2412–2472 МГц; макс. мощность выходного сигнала Wi-Fi: 18,40 дБм (ЭИИМ)

Диапазон частот SUB-1G: 866–866,8 МГц; выходная мощность SUB-1G: 5,24 дБм (ЭИИМ)

Для дверного видеозвонка 2K (с питанием от батареи):

Диапазон рабочих частот Wi-Fi: 2412–2472 МГц; макс. мощность выходного сигнала Wi-Fi: 17,62 дБм

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

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, Germany



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. 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 его.

## Заявление Министерства промышленности Канады

Данное устройство соответствует установленным Министерством промышленности Канады уровням принимаемого сигнала, не требующим лицензии. Использовать устройство разрешается при соблюдении следующих двух условий:

- (1) это устройство не должно вызывать помех;
- (2) это устройство должно допускать любые помехи, включая те, которые могут вызывать сбои в его работе.

Это цифровое устройство класса В соответствует канадскому стандарту ICES-003.

## Заявление Министерства промышленности Канады в отношении радиочастотного излучения:

Чтобы обеспечить соответствие требованиям по воздействию радиочастотного излучения, при использовании изделия сохраняйте расстояние между устройством и телом человека равное 20 см.



Это устройство соответствует требованиям к радиопомехам Великобритании.

## Декларация о соответствии

Настоящим Anker Innovations Limited заявляет, что продукт соответствует Правилам по радиооборудованию (издание 2017 года).

Полный текст декларации о соответствии для Великобритании можно найти на следующем веб-сайте: <https://uk.eufylife.com>

Anker Technology (UK) Ltd | Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom