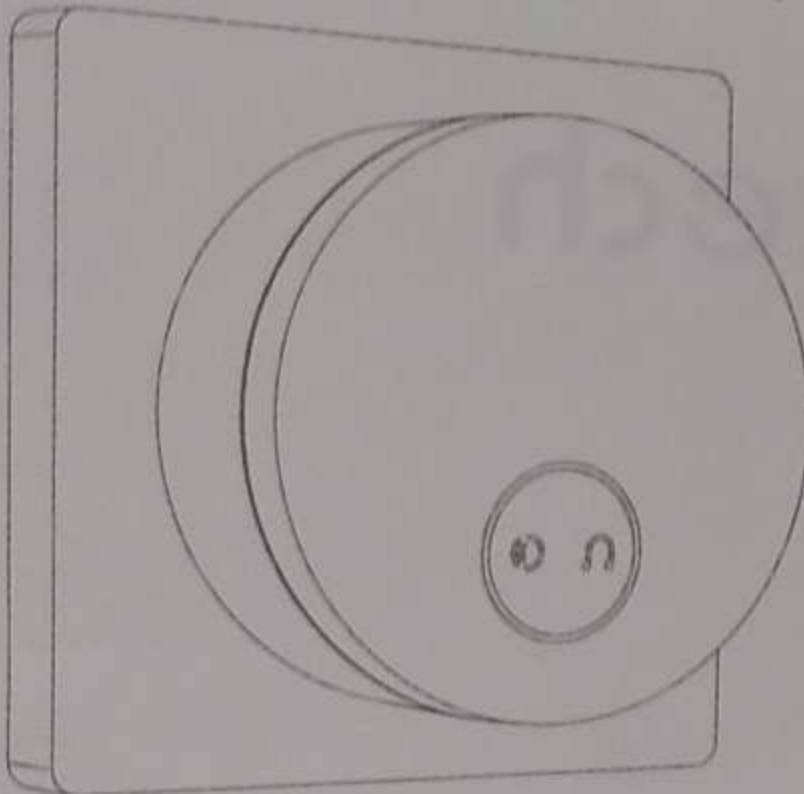


# Быстрый опыт

## Шаг 1: Подключите приемник к розетке

Когда питание только что подключено к розетке, раздается звонок в дверь и одновременно мигает индикатор.



Напоминание: Рекомендуется держать приемник на высоте более 50 см от земли,  
нахождение слишком близко к земле повлияет на уровень сигнала!

(Клавиша регулировки громкости !

Короткое нажатие для переключения громкости

4321+ бесшумный, всего регулируется 5 передач, каждая Громкость  
второй настройки будет запомнена, то есть, Так что при повторном  
подключении также будет сохранена последняя настройка Установите  
значение вместо восстановления файла по умолчанию.

Дверной музыкальный

ключ Короткое нажатие для переключения

музыки. Цикл из 36 музыкальных произведений:

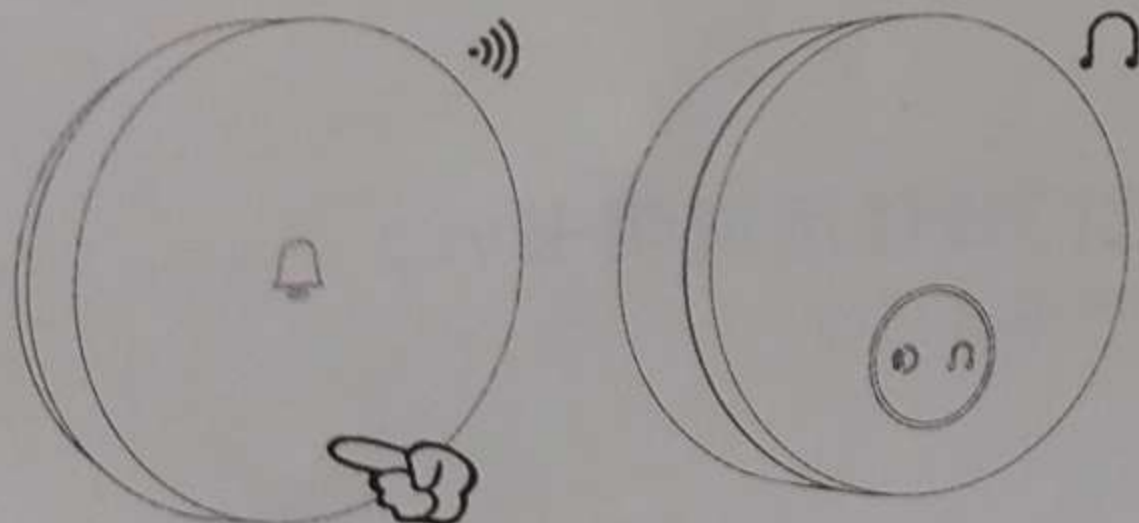
внимание:

Музыка, соответствующая каждому передатчику, обучается

Когда я учился, я решил, что обычно не переключаю музыку.

Измените музыку, соответствующую передатчику.

## Шаг 2: Испытайте это прямо сейчас!



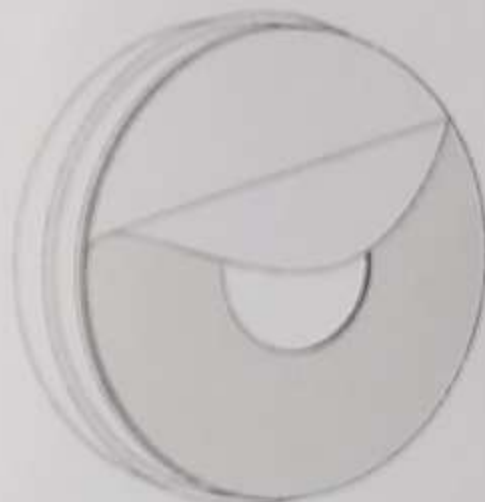
Нажмите на передатчик, в приемнике зазвучит музыка |

В то же время индикатор мигает вместе с музыкой.

## Инструкции по установке

Способ 1: Если стена чистая и ровная, вы можете непосредственно оторвать двустороннюю ленту с обратной стороны передатчика дверного звонка.,

Просто приклейте его на стену.



①



②



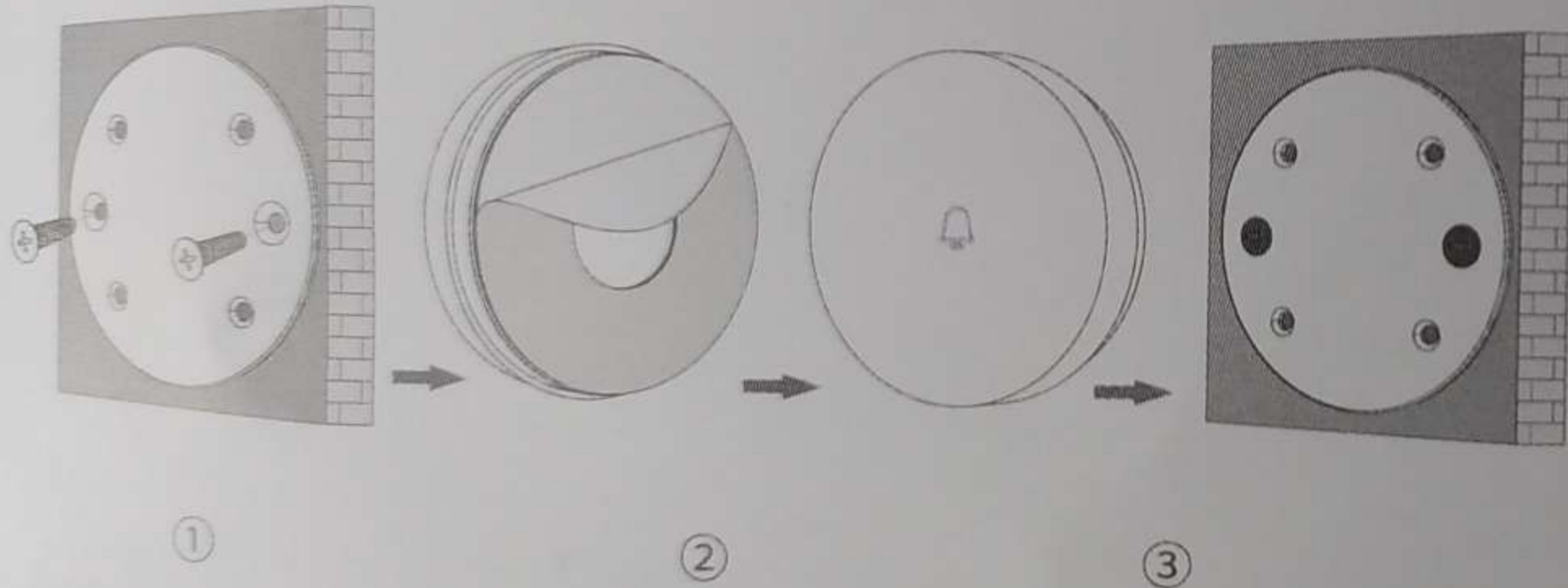
0. Оторвите двустороннюю ленту с обратной стороны передатчика дверного звонка.

(2). Оторвав двусторонний скотч, приклейте его к стене.



# Инструкции по установке

Способ 2: Если поверхность стены легко очищается от золы, для ее установки можно использовать шурупы, которые прочнее.



0. Используйте шурупы (или стальные гвозди, четыре (2. Повесьте дверной звонок на заднюю панель

В маленьком отверстии), закрепите объединительную плату

На стене.

Оторвите двустороннюю ленту на поверхности.

3. Оторвав двустороннюю ленту, приклейте ее на

На фиксированной объединительной плате.

# Установка/удаление лаунчера

Этот продукт был закодирован при выходе с завода и может быть использован непосредственно без перекодирования. Только в

Операция сопоставления кодов выполняется только после добавления или замены передатчика. Может быть гибко реализовано с помощью сопоставления кода Таси еще, таси еще один.

Недавно добавленный код пары

## первый шаг:

Выбранная музыка

Нажмите кнопку воспроизведения в течение короткого времени, а затем переключайте музыку, пока не зазвучит ваша любимая музыка;

## Шаг второй:

Войдите в режим обучения

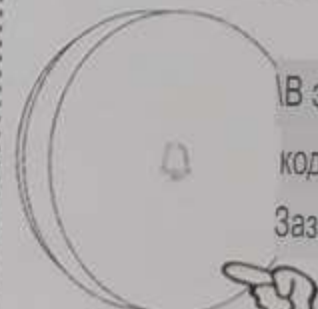
Нажмите и удерживайте кнопку воспроизведения музыки или кнопку регулировки громкости (более 3 секунд, пока индикатор не начнет гаснуть. Индикатор гаснет и мигает (указывает на то, что приемник перешел в режим обучения, ожидая сигнала передатчика : Нажмите), затем отпустите кнопку.

Замечания:

- Если вам все еще нужно изменить музыку, вы также можете нажать кнопку музыка, чтобы продолжить изменение музыки;
- Если вы хотите отказаться от сопоставления кодов, коротко нажмите клавишу регулировки громкости, чтобы выйти из режима сопоставления кодов.
- Если в течение 30 секунд не будет предпринято никаких действий, приемник автоматически выйдет из режима сопоставления кодов.

## Шаг третий:

Просто нажмите на передатчик



В это время приемник будет воспроизводить ранее выбранную музыку, указывая код успех. Когда вы снова нажмете на этот передатчик в будущем, приемник будет / Зазвучит музыка, и она запомнится после выключения питания.

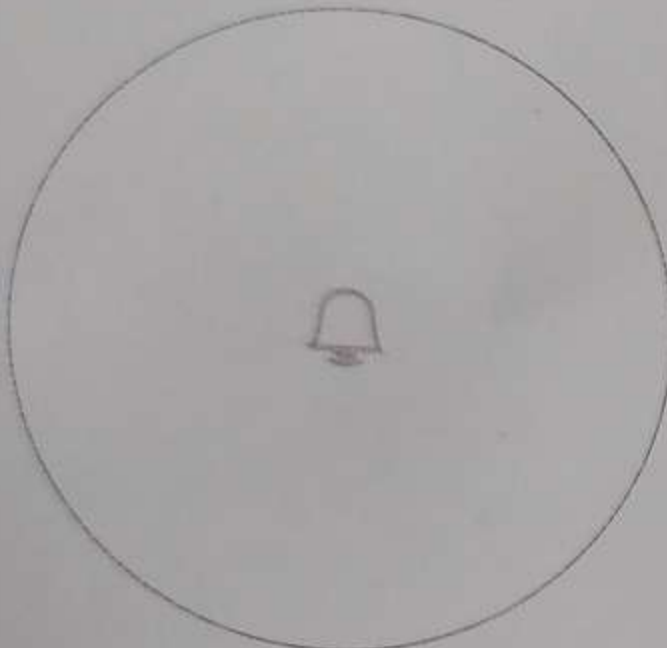
Удалить код пары

Нажмите и удерживайте кнопку воспроизведения музыки или кнопку регулировки громкости более 10 секунд, пока индикатор не мигнет четыре раза, что приведет к отключению всех обучающих передатчиков.

В это время нажмите кнопку передатчика, и приемник перестанет отвечать.

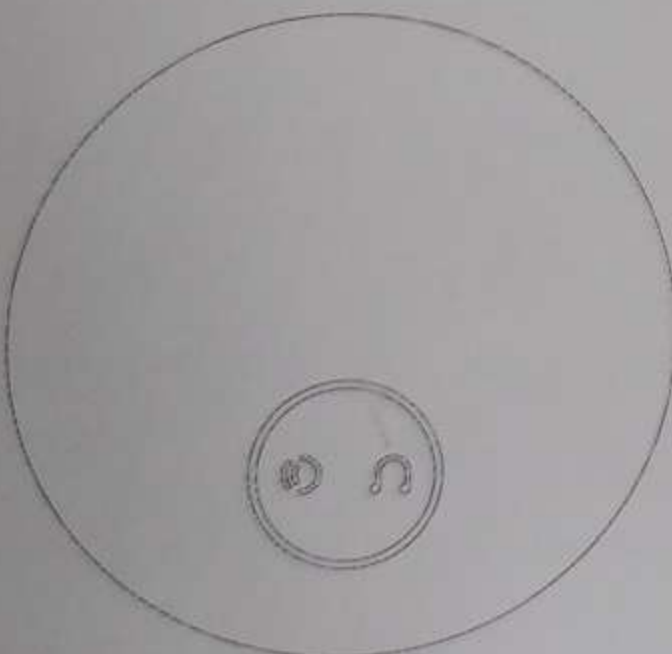
## Технические характеристики продукта

### передатчик



Размер: 67 мм × 19 мм (без двусторонней ленты)  
Вес: 36 г  
Частота: 433,92 МГц  
Расстояние: 50 М (открытая пустая шахта)  
Мощность передачи: 10 дБм  
Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0 Вт  
Рабочая сила: около 700 г

### приемник



Размер: 68 мм × 31 мм (без вставки)  
Вес: 62 г  
Источник питания хоста: 110-240 В переменного тока  
Штекер хоста: два штекера национального стандарта  
Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,5 Вт  
Номинальная мощность: 2 Вт

# Название и содержание опасных веществ в продукте

Название детали	Опасные вещества					
	Пb (Pb)	Мерк (Ртутный столб)	镉 (Cd)	Шестивалентная сеть (Cr(VI))	Чай из Мультистратного союза (ПБД)	Тайна Дуоао Эрджи (ПБДЭ)
Корпус в сборе	○	○	○	○	○	○
Компоненты PCBA	×	○	○	○	○	○
Модуль выработки электроэнергии	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями: SJ/T11364.

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572规定的

ограниченные требования заключаются в следующем。

×:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572 Предписанные предельные требования.

Срок использования для защиты окружающей среды, указанный на изделии, относится к нормальным условиям использования в соответствии с инструкциями по эксплуатации изделия.

107

—

Вредные вещества или элементы, содержащиеся в продукте, не будут протекать или видоизменяться.

## Нормативное заявление по беспроводной связи

Беспроводной модуль 433 МГц

Согласно "Правилам управления радиосвязью Китайской Народной Республики", это изделие относится к радиопередатчику малой мощности. Съемочное оборудование, заявление выглядит следующим образом:

(1) Соблюдать конкретные условия использования "Каталога и технических требований к маломощному радиопередающему оборудованию малой дальности". |

Сцена, тип и производительность используемой антенны, использование управления, регулировки и переключения и т.д.; (2) Не изменяйте сценарий использования или условия использования, не расширите диапазон частот передачи или не увеличивайте мощность передачи без разрешения (включая |  
Включая установку дополнительного усилителя радиочастотной мощности), передающая антenna не может быть изменена без разрешения;

(3) Не должны создавать вредных помех другим законным радиостанциям (станциям) и не должны предлагать защиту от вредных помех.  
защита;

(4) Промышленное, научное и медицинское оборудование (ISM), которое должно выдерживать радиочастотные энергетические помехи или другие комбинированные  
Помехи французских радиостанций (станций);

(5) Если другим легальным радиостанциям (станциям) создаются вредные помехи, они должны немедленно прекратить их использование и принять меры.  
Может продолжать использоваться после устранения помех;

(6) Радиообсерватории и метеорологические станции, установленные на воздушных судах и в соответствии с законами и правилами, соответствующими национальными правилами и стандартами Радиолокационные  
стации, спутниковые земные станции (включая измерительные и контрольные, дальномерные, приемные, навигационные станции) и другие военные и гражданские радиостанции (станции). Использование  
микроэнергетического оборудования в зонах электромагнитной защиты окружающей среды, таких как аэропорты, должно соответствовать требованиям электромагнитной защиты окружающей среды и  
Нормативные акты соответствующих отраслевых органов;

(7) Он должен использоваться в пределах указанного диапазона температур и условий подачи питания.

## Послепродажное обслуживание

Дорогой пользователь:

Благодарим вас за выбор беспроводного дверного звонка с автономным питанием Lingru. Чтобы улучшить наш уровень обслуживания, чтобы мы могли лучше обслуживать вас, пожалуйста, внимательно заполните информацию в гарантийном талоне.

### Гарантийный талон :

Полное название компании или физического лица : \_\_\_\_\_

Почтовый адрес : \_\_\_\_\_

телефон : \_\_\_\_\_

Почтовый индекс : \_\_\_\_\_

Название и модель приобретенного продукта : \_\_\_\_\_

Адрес покупки : \_\_\_\_\_

Дата покупки : \_\_\_\_\_

### Дружеское напоминание:

1. На это изделие предоставляется двухлетняя бесплатная гарантия, пожизненное платное техническое обслуживание, а стоимость ремонта оплачивается заказчиком.

2. Если вам нужна гарантия, пожалуйста, предоставьте действительный ваучер на продажу и заполненный гарантийный талон.

3. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным использованием или другими ремонтными работами. 4. На изделия, которые были демонтированы, модифицированы или отремонтированы без разрешения компании, гарантия не распространяется.

Wuhan Lingpu Technology Co., Ltd. полагается на Хуачжунский университет науки и техники  
Технологическая компания, не столько компания, сколько нечто  
большее Подобно лаборатории, наши инженеры любят технологии, а  
Мы стремимся разрабатывать новые, веселые, экологически чистые и простые в использовании продукты.  
Если у вас есть какие-либо замечания или предложения по нашим продуктам или нам Если вы  
заинтересованы, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам.

Пожалуйста, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и храните его в безопасности перед использованием изделия

Исполнительный стандарт: GB 4706.1

Горячая линия обслуживания: 400-888-6853

Производитель: Wuhan Lingpu Technology Co., Ltd.

сети Адрес: [www.linpotech.com](http://www.linpotech.com)

Коробка: [service@linptech.com](mailto:service@linptech.com)

Адрес: 2-й этаж, Блок 1, Корпус А, Центр предпринимательства Ляньсян, Научно-технический парк Канлондао, район Цзянся, Ухань