

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.

Замена изделия производится только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРANЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕСПРОВОДНОЙ ДВЕРНОЙ ЗВОНОК



Изготовитель: «Нингбо джия ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd»
Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо road No 9, Инъчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»
Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

EAC

Арт. 73-0090

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT! Внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации для правильного, безопасного и комфортного использования звонка.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект состоит из кнопки (передатчика) и звонка (приемника).

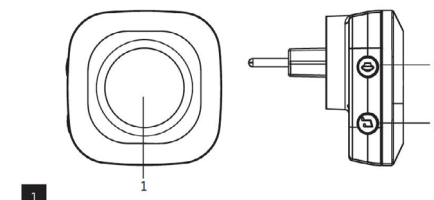
Звонок предназначен для постоянного подключения к сети 230 В AC/50 Гц. Передача между кнопкой и звуковым сигналом осуществляется посредством радиоволн на частоте 433,92 МГц. Дальность действия зависит от местных условий, до 150 м на открытой местности без помех. Есть функция самообучения – кнопка может генерировать собственный код сопряжения, который затем принимается звонком и сохраняется в его памяти. Набор может быть расширен дополнительными кнопками. Функция самообучения также предотвращает помехи от набора на дверные звонки поблизости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность передачи	до 150 м на открытой местности (может упасть до одной пятой в загруженном пространстве)
Степень защиты приемника:	IP44
Сопряжение звонка с кнопками:	функция самообучения
Возможность сопряжения:	максимум 8 кнопок на 1 звонок
Количество мелодий:	36
Частота передачи:	433,92 МГц, макс. эффективная мощность излучения 10 мВт
Питание звонка:	230 В AC/50 Гц
Питание кнопки:	батарейки 1 × 3 В (CR2032)
В комплекте:	двуихсторонняя клейкая лента, монтажные саморезы
Количество кнопок с которыми может работать 1 приемник:	4
Количество приемников с которыми может работать 1 кнопка:	8

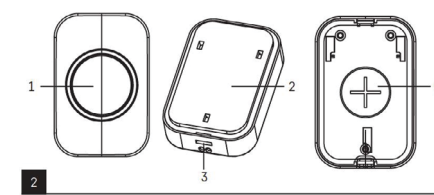
ЗВОНОК (Рис. 1)

- 1 – светодиодный индикатор
- 2 – настройка громкости
- 3 – настройка мелодии



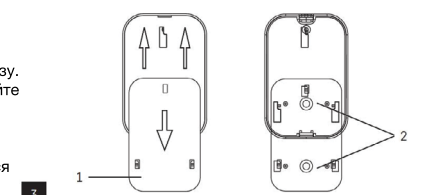
КНОПКА (Рис. 2)

- 1 – кнопка звонка и светодиод
- 2 – отсек для батареек / накладка для крепления
- 3 – отверстие для открытия крышки отсека батареек
- 4 – батарейка



УСТАНОВКА КНОПКИ / СНЯТИЕ МОНТАЖНОЙ ПЛАСТИНЫ (Рис. 3)

- 1 – монтажная пластина
- 2 – отверстия для саморезов



СОПРЯЖЕНИЕ КНОПКИ СО ЗВОНОКОМ

1. Снимите заднюю крышку кнопки, вставив отвертку в отверстие внизу. Вставьте батарейку CR2032 3 В в кнопку. Вставляя батарейку, соблюдайте полярность! Закройте крышку отсека для батареек.
2. Подключите звонок к розетке 230 В AC/50 Гц.
3. Нажмите и удерживайте кнопку громкости на звонке около 5 секунд.
4. На звонке загорится светодиод, отпустите кнопку. Звонок переключится в режим самообучения на 30 секунд, в это время нажмите кнопку звонка, раздастся звонок, и кнопка будет сопряжена со звонком и автоматически завершится самообучение.
5. Чтобы связать несколько кнопок, повторите процесс для каждой кнопки, начиная с шага 1.

Примечание: у звонка есть внутренняя память, в которой хранятся коды текущих сопряженных кнопок на случай сбоя питания, поэтому нет необходимости повторно сопрягать кнопки после отключения электроэнергии.

ОЧИСТКА ПАМЯТИ СОПРЯЖЕННЫХ КНОПОК

Нажмите и удерживайте кнопку громкости на звонке, вставьте звонок в розетку, светодиод звонка загорится примерно через 5 секунд. Отпустите кнопку звонка, светодиод погаснет, информация о всех сопряженных кнопках удалится.

ВЫБОР МЕЛОДИИ

1. Нажмите кнопку смены мелодии звонка, расположенную на звуковом сигнале.
2. При каждом нажатии кнопки воспроизводится разная мелодия. Будет использован последний проигранный рингтон.

УСТАНОВКА РАЗНЫХ МЕЛОДИЙ ПРИ СОПРЯЖЕНИИ С НЕСКОЛЬКИМИ КНОПКАМИ

Если вы используете 2 или более кнопок, вы можете установить разные мелодии звонка для каждой сопряженной кнопки, чтобы понимать, какая кнопка была нажата.

1. Подключите звонок к розетке 230 В AC/50 Гц.
2. Затем нажмите и удерживайте кнопку громкости на звонке 5 секунд.
3. Загорится светодиод на звонке, отпустите кнопку.
4. Звонок переключится в режим самообучения на 30 сек.
5. В течение этого времени несколько раз нажмите кнопку смены мелодии на звонке, мелодия, которая проигрывается последней, будет установлена. Нажмите кнопку звонка, раздастся звонок, и теперь кнопка будет соединена с звонком.
6. Это автоматически завершит режим самообучения.

Повторите процесс начиная с шага 2 для каждой кнопки, если в дальнейшем вы захотите изменить мелодию уже сопряженных кнопок, сначала необходимо очистить память сопряженных кнопок.

НАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ ЗВОНОКА

1. Несколько раз нажмите кнопку на звонке.
2. При каждом нажатии устанавливается разный уровень громкости в следующем порядке: 100% - 75% - 50% - 25%.

УСТАНОВКА КНОПКИ (ПЕРЕДАТЧИКА)

1. Начните с сопряжения кнопки со звонком.
2. Перед установкой убедитесь, что сопряжение надежно работает в выбранном месте.
3. Снимите монтажную пластину с крышки отсека батареек, см. Рис. 3.
4. Используйте двухстороннюю липкую ленту (входит в комплект) или два винта, чтобы прикрепить заднюю часть монтажной пластины к стене. Несмотря на то, что кнопка устойчива к погодным условиям, следует выбрать место, где она защищена, например, в нише стены.
5. Снова установите монтажную пластину на кнопку.
6. Нажмите кнопку, чтобы прозвенел звонок. Нажатие сопровождается включением светодиода, указывающего на то, что кнопка отправила радиосигнал. Звонок включает выбранную мелодию.

Примечание: кнопка дверного звонка (передатчик) можно без проблем разместить на деревянной или кирпичной стене. Не следует размещать кнопку непосредственно на металлических предметах или материалах, содержащих металл, например пластиковых окнах или дверях с металлической рамой. В таких случаях передатчик не будет работать должным образом.

УСТАНОВКА ЗВОНОКА (ПРИЕМНИКА)

1. Дверной звонок предназначен только для использования в помещении. Во время работы он должен быть подключен к розетке 230 В AC/50 Гц и иметь свободное пространство вокруг него, чтобы он всегда был доступен.
 2. На дальность передачи (макс. 150 м) влияют условия окружающей среды, такие как количество стен, через которые проходит сигнал, металлические дверные рамы и другие элементы, влияющие на передачу радиосигналов (наличие других радиоустройств, работающих в аналогичной частоте, например, беспроводные термометры, устройства управления воротами и т. д.).
- Дальность передачи может резко уменьшиться из-за этих факторов.

ИСПРАВЛЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Звонок не звонит:

- Звонок находится вне зоны действия.
- Измените расстояние между кнопкой и звонком; диапазон может зависеть от условий среды.
- Возможно, разрядилась батарейка у кнопки.
- Замените батарейки. Убедитесь, что у него правильная полярность. Снова подключите кнопку к звонку.
- На звонок не подается питание.
- Убедитесь, что звонок правильно установлен в розетку и что питание включено или предохранитель/автомат сети включен.

СОДЕРЖАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:

- Звонок (приемник) предназначен для использования в помещении только в сухой окружающей среде.
- Звонок должен быть расположен в легкодоступном месте, чтобы его было легко использовать и отключать от сети.
- Периодически проверяйте работу кнопки дверного звонка и своевременно заменяйте батарейки. Используйте только качественные щелочные батарейки.
- Если звонок не используется долгое время, извлеките батарейки из звонка и кнопки.
- Не подвергайте кнопку или звуковой сигнал чрезмерным вибрациям и ударам.
- Не подвергайте кнопку или звонок чрезмерному нагреву, воздействию прямых солнечных лучей или влаги.
- Для очистки устройства используйте слегка смоченную ткань с небольшим количеством моющего средства; не используйте сильнодействующие чистящие средства или растворители.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделия в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30+50 °C.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ:

- Утилизация изделия проводится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.