

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПРОВОДНОГО ЗВОНКА

GARIN DoorBell DB1W220

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за приобретение продукции TM GARIN. Перед применением прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования. На сайте www.garin-tm.ru в разделе «Контакты» вы найдете адрес и телефон сервисного центра, сможете задать вопрос техническому специалисту через форму обратной связи или написав по электронной почте info@garin-tm.ru

01 ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



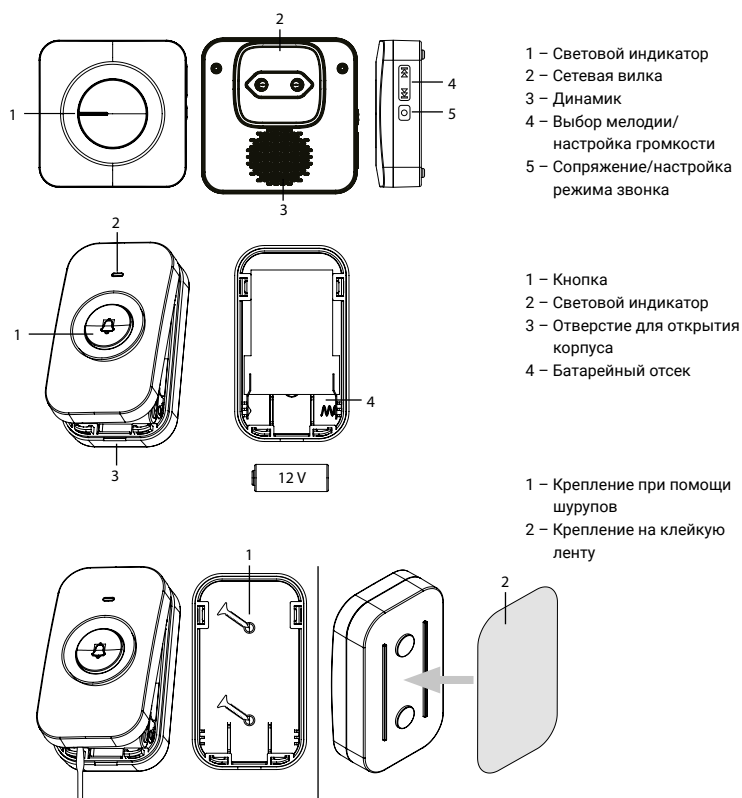
БЕСПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ НЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ КАРДИОСТИМУЛЯТОР. ИХ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В БЛИЗИ БОЛЬНИЦ ИЛИ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ.

1. Не рекомендуется использовать устройство при погружении в воду.
2. Не подвергайте кнопку вызова воздействию прямых солнечных лучей.
3. Не подвергайте устройство чрезмерным вибрациям и ударам.
4. Для очистки устройства используйте слегка смоченную ткань с небольшим количеством моющего средства. Не используйте агрессивные чистящие средства или растворители.
5. Не выбрасывайте устройство вместе с бытовыми отходами. Используйте специальные пункты сбора отсортированных отходов.

02 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Звонок состоит из передающей части (кнопки вызова) и приемной части (динамика).
- Кнопка вызова работает от элемента питания 23А (в комплекте). Приемная часть оснащена динамиком, работает от сети 110–240 В.
- Передача сигнала между кнопкой и динамиком осуществляется при помощи радиоволн частотой 433,92 МГц.
- Дальность действия звонка составляет до 200 метров на открытой местности без воздействия помех. В оживленном месте дальность действия может сократиться до 50 метров.
- Звонок имеет функцию сопряжения с кнопкой. Кнопка генерирует свой собственный код, который передается звонку и запоминается им. Наличие данной функции предотвращает воздействие на другие беспроводные звонки, полностью исключая случайные срабатывания.
- К одному динамику можно подключить до 6 кнопок и 1 кнопку можно подключить к 6 динамикам.

03 ВНЕШНИЙ ВИД



С помощью отвертки откройте кнопку. При необходимости замените элемент питания 23А. Для крепления звонка на стену используйте двустороннюю клеящую ленту или шурупы.

04 НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Снимите заднюю крышку кнопки, используя тонкий плоский предмет, например, шлицевую отвертку. Вытащите защитную пластину, активировав элемент питания. При следующей замене элемента питания соблюдайте полярность! Закройте крышку кнопки.
2. Подключите динамик звонка в сеть.
3. Установите кнопку вызова и динамик звонка (см. «Советы по установке»). Для крепления воспользуйтесь двусторонней клейкой лентой или шурупами.
4. Звонок готов к работе. По умолчанию – динамик и кнопка сопряжены. Если необходимо подключить новую кнопку, либо переподключить существующую – см. пункт «Подключение кнопки к динамику звонка».
5. При нажатии кнопки вызова сигнал передается на динамик звонка. Звонок начнет работать.

05 ВЫБОР МЕЛОДИИ

1. Для того, чтобы выбрать мелодию звонка, воспользуйтесь кнопкой 4 (кнопка).
2. Нажимайте на кнопку 4 (кнопка) до тех пор, пока не выберете понравившуюся мелодию.
3. Для того, чтобы установить понравившуюся мелодию, зажмите клавишу на 5 секунд. Прозвучит один звуковой сигнал.
4. Готово, мелодия установлена!

06 УСТАНОВКА ГРОМКОСТИ МЕЛОДИИ

1. Для того, чтобы установить громкость мелодии звонка, воспользуйтесь кнопкой 4 (кнопка).
2. Нажимайте на кнопку 4 (кнопка), пока не выберете понравившуюся громкость. Каждое нажатие изменяет громкость следующим образом: 100–50–25–0%. Во время установки громкости светодиод на динамике будет мигать.
3. Последний уровень громкости, который прозвучал, будет установлен автоматически.

07 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КНОПКИ К ДИНАМИКУ ЗВОНКА

1. Нажмите кнопку 5 (кнопка). Светодиод начнет мигать. Прозвучит один звуковой сигнал. Отпустите кнопку.
2. Динамик переключится в режим «сопряжения», который длится 25 секунд. Нажмите на кнопку вызова. Прозвучит выбранная мелодия, светодиод начнет мигать. Это действие автоматически завершит режим «сопряжения».
3. Готово, кнопка привязана к динамику звонка!
4. Для того, чтобы привязать несколько кнопок к одному динамику, повторите процесс для каждой кнопки, начиная с шага №1.

08 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Рабочее расстояние передачи сигнала	200 метров – на открытой местности (может сократиться до 50 м при наличии препятствий и помех)
Радиочастота	433,92–434,79 МГц
Громкость звука	25–110 дБ
Мощность радиопередачи (max)	10 мВт
Ток потребления динамика в режиме ожидания (max)	2,0 мА
Количество мелодий	52
Возможность сопряжения (max)	6 кнопок
Питание	динамик: 110–240 В кнопка: 1x23А 12 В
Степень пылевлагозащиты	IP56
Температура эксплуатации	динамик: от -10°C до +55°C кнопка: от -20°C до +65°C
Уровни громкости	4
Световой сигнал	при вызове
Цвет	белый
Габаритные размеры	динамик: 81x85x20 мм кнопка: 39x72x17 мм
Вес	динамик: 86 г кнопка: 33 г (с элементом питания)

09 ОЧИСТКА ПАМЯТИ ДИНАМИКА/СБРОС ПОДКЛЮЧЕННЫХ КНОПОК

1. Извлеките динамик звонка из сети, затем нажмите и удерживайте кнопку 5 (☐).
2. Вставьте динамик звонка в сеть. Светодиод дверного звонка начнет мигать, затем прозвучит два звуковых сигнала. Отпустите кнопку 5 (☐).
3. Память очищена. Кнопки более не подключены.

10 СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ

1. На прохождение радиоволн влияет наличие препятствий между передающей и приемной частями, например, стен. Не устанавливайте кнопку вызова непосредственно на металлосодержащих поверхностях, таких как двери, шкафы, сейфы, рамы пластиковых окон, навесы из нержавеющей стали и другие.
2. На качество работы беспроводного звонка могут оказывать влияние находящиеся в непосредственной близости: компьютеры, микроволновые печи, телевизионные антенны, радиоуправляемые устройства, антенны мобильной связи, линии электропередачи и другие.
3. Избегайте или обеспечивайте достаточную защиту кнопки и динамика от прямых солнечных лучей, повышенной влажности, брызг и капель или возможного залива. Не устанавливайте их вблизи открытого огня.
4. Не перекрывайте вентиляционные отверстия и оставляйте свободное пространство вокруг динамика.
5. Звонок должен быть легкодоступен, чтобы при необходимости можно было отключить его от источника электропитания.
6. Периодически проверяйте работу устройства, и своевременно устанавливайте свежие батарейки.
7. Если устройство не используется длительное время, прекратите подачу электропитания к кнопке и динамику – извлеките батарейки и/или отключите от сети.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Звонок работает некорректно/не работает совсем:

- Убедитесь в работоспособности элемента питания кнопки и в случае необходимости замените его.
- Проверьте правильность установки элемента питания кнопки в соответствии с полярностью.
- Убедитесь, что расстояние между кнопкой и звонком не превышает максимально возможное и имеющиеся преграды не ухудшают качество сигнала.
- Проверьте работоспособность звонка и кнопки при минимальном расстоянии между ними и без каких-либо преград.
- При необходимости проведите процедуру привязки кнопки к звонку.

Если приведенные способы вам не помогли, обратитесь в уполномоченные сервисные центры.

12 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Динамик.
- Кнопка, элемент питания 23А 12 В (в комплекте).
- Инструкция по эксплуатации.
- Крепление кнопки: клейкая лента и шурупы.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО «Источник Бэт-тарис» по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@garin-tm.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

М.П.
Фирмы-продавца

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.