

ИНСТРУКЦИЯ



ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕСПРОВОДНОГО ЗВОНКА GARIN DoorBell DB1KBAT

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за приобретение продукции ТМ 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 ВБЛИЗИ 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.
- Для очистки устройства используйте слегка смоченную ткань с небольшим количеством моющего средства. Не используйте агрессивные чистящие средства или растворители.
- 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 элементов питания 3хААА 1,5 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 - Световой индикатор 2 - Крышка батарейного отсека Отверстия для крепления на стену Отверстия динамика – Кнопка выбора мелодии звонка Кнопка сопряжения/ настройки громкости 1 – Кнопка 2 - Световой индикатор Отверстие для открытия корпуса Батарейный отсек 12 V 1 - Крепление при помощи шурупов 2 – Крепление на клейкую

04 НАЧАЛО РАБОТЫ

- Снимите заднюю крышку кнопки, использовав тонкий плоский предмет, например, шлицевую отвертку. Вытащите защитную пластину, активировав элемент питания. При следующей замене элемента питания соблюдайте полярность! Закройте крышку кнопки.
- Откройте батарейный отсек динамика звонка. Вставьте 3 элемента питания ААА, соблюдая полярность! Закройте крышку батарейного отсека.
- Установите кнопку вызова и динамик звонка (см. «Советы по установке»). Для крепления воспользуйтесь двусторонней клейкой лентой или шурупами.
- 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».
- При нажатии кнопки вызова сигнал передается на динамик звонка. Звонок начнет работать.

05 ВЫБОР МЕЛОДИИ

- 1. Для того, чтобы выбрать мелодию звонка, воспользуйтесь кнопкой 5 🙌 🔊.
- 2. Последняя мелодия, которая прозвучала, будет установлена автоматически.
- 3. Готово, мелодия установлена!

06 УСТАНОВКА ГРОМКОСТИ МЕЛОДИИ

- Для того, чтобы установить громкость мелодии звонка, воспользуйтесь кнопкой 6 ⊙.
- Нажимайте на кнопку 6 ⊙, пока не выберете понравившуюся громкость. Каждое нажатие изменяет громкость следующим образом: 100-75-50-25-0%.
 Во время установки громкости светодиод на динамике будет мигать.
- Последний уровень громкости, который прозвучал, будет установлен автоматически

07 ПОДКЛЮЧЕНИЕ КНОПКИ К ДИНАМИКУ ЗВОНКА

- Нажмите и удерживайте кнопку 6 ⊙ в течении 5 секунд. Светодиод начнет гореть постоянно. Отпустите кнопку.
- 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!
- 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: 3хААА 1,5 В кнопка: 1х23А 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	черный	
Габаритные размеры	динамик: 81x81x27 мм кнопка: 42x72x19 мм	
Вес	динамик: 101 г кнопка: 39 г (с элементом питания)	

09 ОЧИСТКА ПАМЯТИ ДИНАМИКА/СБРОС ПОДКЛЮЧЕННЫХ КНОПОК

- Вставьте 2 батарейки ААА в динамик звонка, затем нажмите и удерживайте кнопку 6 (○).
- Вставьте оставшуюся третью батарейку ААА в динамик звонка. Светодиод дверного звонка начнет светиться постоянно спустя 5 секунд. Отпустите кнопку 6 .
- 3. Память очищена. Кнопки более не подключены.

10 СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ

- 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.
- 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.
- 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.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия и оставляйте свободное пространство вокруг динамика.
- Звонок должен быть легкодоступен, чтобы при необходимости можно было отключить его от источника электропитания.
- Периодически проверяйте работу устройства, и своевременно устанавливайте свежие батарейки.
- 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 3хААА 1,5 В (нет в комплекте).
- 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 Бэттэрис» 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.
- 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.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара