**Звонки электрические беспроводные с питанием от батареек ТМ «FERON»**

 **модели: E-221, E-222, E-223, E-372, E-373, E-374, E-375, E-376**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание**
2. Звонки электрические беспроводные с питанием от батареек ТМ «FERON» - бытовые электронные приборы, предназначенные для подачи сигнала оповещения.
3. Звонки предназначены для применения внутри помещений. Наиболее часто применяются в жилых многоквартирных домах в качестве дверного звонка. Но также могут использоваться в офисных и торговых помещениях в качестве устройства оповещения о посетителе.
4. Звонки являются беспроводными устройствами, которые не требуют подключения к сети переменного тока. Электропитание устройства осуществляется при помощи батареек. Передача сигнала вызова осуществляется по радиочастотному каналу, что позволяет распространяться сигналу даже сквозь бетонные и аналогичные преграды.
5. Устройство состоит из двух частей: блока динамика и кнопки вызова.
6. Прибор устанавливается на нормально воспламеняемую поверхность.
7. **Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | E-221 | E-222 | E-223 | E-372 | E-373 | E-374 | E-375 | E-376 |
| Источник питания приемного блока | См. на упаковке (не входят в комплект) |
| Источник питания кнопки звонка (в комплекте) | Батарейка 1х12V/тип 23А | Батарейка 1х1.5V AA |
| Количество мелодий звонка | 32 | 36 |
| Рабочая температура | -10...+40°C |
| Дальность передачи сигнала (максимум) | 100 м | 80 м |
| Степень зашиты кнопки | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Класс защиты | III |
| Относительная влажность | Не более 65% |
| Режимы громкости сигнала | См. на упаковке |
| Беззвучный режим | Нет | Есть | Есть | Нет | Нет | Нет |
| Световая индикация | Нет | Есть |
| Громкость звонка |  |  |  | 65-85dB |
| Частота радиосигнала | 433МГц |
| Наличие функции кодировки сигнала | Нет |
| Материал корпуса  | ABS пластик |
| Габаритные размеры | См. на упаковке |

1. **Комплектность**
2. Блок динамика.
3. Кнопка вызова.
4. Батарейка 23А.
5. Инструкция.
6. Упаковка-блистер.
7. **Установка прибора**
8. Извлеките прибор из упаковки и проверьте внешний вид и комплектацию товара.
9. Вставьте в блок динамика батарейку (в комплекте) и установите звонок на ровную и чистую поверхность. Кнопка звонка монтируется на двухстороннюю клейкую ленту.
10. Вставьте батарейки в блок динамика (нет в комплекте поставки).
11. При помощи кнопки на корпусе блока динамика установите понравившуюся мелодию звонка.
12. При помощи кнопки на корпусе блока динамика установите комфортную громкость сигнала.
13. Звонок готов к работе.
14. **Эксплуатация**

***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: данные модели беспроводных электронных звонков не оснащены кодировкой сигнала. Поэтому, при эксплуатации по близости с аналогичным прибором возможны ложные срабатывания.***

1. Со временем эксплуатации громкость сигнала приемного блока будет снижаться. При необходимости заменить установленные батарейки на новые.
2. Дальность передачи сигнала вызова может снижаться со временем эксплуатации. При необходимости замените установленную в блок звонка батарейку.
3. **Меры предосторожности**
4. Использовать звонок только внутри помещений.
5. Не вскрывать корпус приемного блока или звонка.
6. Не допускать попадания влаги.
7. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.
8. **Техническое обслуживание и ремонт**

Прибор не требует специального технического обслуживания. Протирку от пыли и замену батареек необходимо осуществлять по мере необходимости.

1. **Возможные неисправности и способы их устранения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Неисправность** | **Возможная причина** | **Способ устранения** |
| Устройство не издает сигнал | Разряжены батарейки | Замените батарейки |
| Дальность передачи сигнала сильно снизилась | Разряжена батарейка в кнопке звонка | Замените батарейку |

*Если вышеперечисленные действия не помогли, обратитесь в место продажи прибора или в сервисный центр.*

1. **Хранение**

Прибор хранится в теплых отапливаемых помещениях в ящиках или на стеллажах.

1. **Транспортировка**

Прибор в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

1. **Сертификация**

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕU «Электромагнитная совместимость».

1. **Информация об изготовителе и дата производства**

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Vilage, Qiu’ai, Ningbo, China/ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Официальный представитель в РФ: ООО «ФЕРОН» 129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д.65, стр. 1, этаж 5, помещение XVI, комната 41, телефон +7 (499) 394-10-52, www.feron.ru. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26. Дата изготовления нанесена на корпус светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

1. **Утилизация**

Устройство утилизируется согласно правилам утилизации бытовой электронной техники.

1. **Гарантийные обязательства**
* Гарантийный срок на товар составляет 6 месяцев со дня продажи. Гарантия предоставляется на работоспособность кнопки вызова и приемного блока.
* Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи прибора при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати) и кассового чека продавца. Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.
* Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть.
* Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность, вызвана дефектом, связанным с производством изделия.
* Гарантия не действительна, если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи изделия потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, наличием повреждений корпуса и не соблюдением требований, изложенных в данной инструкции.
* Срок службы изделия 5 лет.

