

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

- 1.1 Звонки электрические беспроводные с питанием от батареек ТМ «FERON» - бытовые электронные приборы, предназначенные для подачи сигнала оповещения.
 1.2 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.
 1.3 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.
 1.4 Устройство состоит из двух частей: блока динамика и кнопки вызова.
 1.5 Прибор устанавливается на нормально воспламеняемую поверхность.

2. 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 1x12V/тип 23A							
Количество мелодий звонка	32				36			
Рабочая температура	-10...+40°C							
Дальность передачи сигнала (максимум)	100 м				80 м			
Степень защиты кнопки	IP20							
Климатическое исполнение	УХЛ4							
Класс защиты	III							
Относительная влажность	Не более 65%							
Режимы громкости сигнала	См. на упаковке							
Беззвучный режим	Нет	Нет	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							

3. Комплектность

- 3.1 Блок динамика.
 3.2 Кнопка вызова.
 3.3 Батарейка 23А.
 3.4 Инструкция.
 3.5 Упаковка-блистер.

4. Установка прибора

- 4.1 Извлеките прибор из упаковки и проверьте внешний вид и комплектацию товара.
 4.2 Вставьте в блок динамика батарейку (в комплекте) и установите звонок на ровную и чистую поверхность. Кнопка звонка монтируется на двухстороннюю клейкую ленту.
 4.3 Вставьте батарейки в блок динамика (нет в комплекте поставки).
 4.4 При помощи кнопки на корпусе блока динамика установите понравившуюся мелодию звонка.
 4.5 При помощи кнопки на корпусе блока динамика установите комфортную громкость сигнала.
 4.6 Звонок готов к работе.

5. Эксплуатация

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

- 5.1 Со временем эксплуатации громкость сигнала приемного блока будет снижаться. При необходимости заменить установленные батарейки на новые.
 5.2 Дальность передачи сигнала вызова может снижаться со временем эксплуатации. При необходимости замените установленную в блок звонка батарейку.

6. Меры предосторожности

- 6.1 Использовать звонок только внутри помещений.
 6.2 Не вскрывать корпус приемного блока или звонка.
 6.3 Не допускать попадания влаги.
 6.4 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.

7. Техническое обслуживание и ремонт

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

8. 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.

9. Хранение

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

10. Транспортировка

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

11. Сертификация

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

12. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD. JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Мингуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China / ООО "Нинбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нинбо, Китай; «Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Sanghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zhejiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель в РФ/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.

13. Утилизация

Устройство утилизируется согласно правилам утилизации бытовой электронной техники.

14. 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.

