

**ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ТМ «FERON»
МОДЕЛИ: E-381, E-382, E-383**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

1. Описание

- 1.1 Звонки электрические беспроводные 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 Устройство состоит из двух частей: блока динамика (приемника) и кнопки вызова (передатчика).
- 1.4 Для питания звонка модель E-382, помимо батареек, может использоваться блок питания с характеристиками DC 5В/0.5А (не входит в комплект поставки товара). Для подключения к блоку питания необходим шнур micro USB / USB (не входит в комплект поставки). Шнур питания подключается в разъем micro USB на корпусе звонка.
- 1.5 Передача сигнала вызова у всех моделей осуществляется по радиочастотному каналу, что позволяет распространяться сигналу даже сквозь бетонные и аналогичные преграды.
- 1.6 Прибор устанавливается на нормально воспламеняемую поверхность.

2. Технические характеристики

Модель	E-381	E-382	E-383
Источник питания приемного блока	2x1.5AA/3В (не входит в комплект)	3x1.5AAA/3В (не входит в комплект)/USB (5В/0.5А)	3x1.5AAA/3В (не входит в комплект)
Источник питания кнопки звонка	1x12В/23А (входит в комплект)		
Количество мелодий звонка	38		
Рабочая температура	-20...+60°C		
Дальность передачи сигнала	100м при прямой видимости		
Степень защиты кнопки от пыли и влаги	IP44		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Класс защиты	III		
Относительная влажность	Не более 65%		
Режимы громкости сигнала	3		
Беззвучный режим	есть		
Световая индикация	есть		
Режим оповещения	Звук + индикация		
Громкость звонка	85-90dB		
Частота радиосигнала	433МГц		
Наличие функции кодировки сигнала	Есть		
Материал корпуса	ABS пластик		
Габаритные размеры	См. на упаковке		

3. Комплектность

- 3.1 Блок динамика.
- 3.2 Кнопка вызова.
- 3.3 Батарейка 1x12В/23А.
- 3.4 Инструкция по эксплуатации.
- 3.5 Упаковка-блистер.

4. Установка прибора

- 4.1 Извлеките прибор из упаковки и проверьте внешний вид и комплектацию товара.
- 4.2 Вставьте в кнопку звонка 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

Данные модели беспроводных электронных звонков оснащены кодировкой сигнала. Поэтому, при эксплуатации по близости с аналогичным прибором исключаются ложные срабатывания.

- 5.1 При отсутствии связи блока приемника с кнопкой вызова произвести процесс синхронизации следующим образом:

- Нажмите и удерживайте кнопку смены громкости в течение 3 секунд, пока блок приемник не издаст звук.
- Не отпуская кнопку смены громкости, нажмите кнопку вызова. Приемник зазвонит, чтобы указать, что передатчик синхронизирован с приемником.
- Нажмите кнопку вызова, чтобы убедиться в работе.

Данная процедура также подходит для записи дополнительной кнопки вызова.

- 5.2 Для того чтобы отвязать все кнопки вызова от звонка, необходимо одновременно нажать и удерживать в течение 5 секунд кнопку смены мелодии и кнопку смены громкости.
- 5.3 Со временем эксплуатации громкость сигнала приемного блока будет снижаться. При необходимости заменить установленные батарейки на новые.
- 5.4 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.
- 6.5 Внимание! При питании звонка модель E-382 от USB внутри отсека батареек блока динамика (приемника) батареек быть не должно.

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
	Отсутствие связи блока приемника с кнопкой вызова	Произведите процесс синхронизации (см. п. 5.1)
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, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай; «Zhejiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai 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 изделия 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 1 год (12 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.

