

## ЗВОНКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220-230 ВОЛЬТ, ТМ «FERON» СЕРИИ: DB МОДЕЛЬ: DB-101

### Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

#### 1. Описание

- 1.1 Звонки электрические 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 и кнопки вызова.
- 1.4 Модель звонка DB-101 является проводной. Блок динамик оснащен винтовыми зажимами для присоединения проводов питания (входят в комплект) и подключается к сети переменного тока 230В/50Гц. Кнопка вызова данной модели также с помощью проводов подключается к блоку динамика.
- 1.5 Прибор устанавливается на нормально воспламеняемую поверхность.

#### 2. Технические характеристики

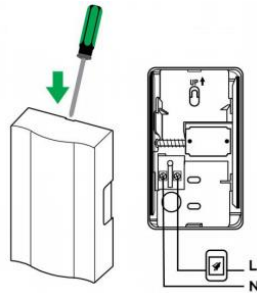
Модель	DB-101
Источник питания приемного блока	AC 230В/50Гц
Источник питания кнопки звонка	AC 230В/50Гц
Максимальная потребляемая мощность	12Вт
Максимальный потребляемый ток	80мА
Коэффициент мощности	>0.5
Количество мелодий звонка	1
Рабочая температура	-20...+60°C
Степень защиты кнопки от пыли и влаги	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты	II
Относительная влажность	Не более 65%
Режимы громкости сигнала	Громкость не регулируется
Беззвучный режим	нет
Световая индикация	нет
Режим оповещения	звук
Громкость звонка	80dB
Материал корпуса	ABS пластик
Габаритные размеры	См. на упаковке

#### 3. Комплектность

- 3.1 Блок динамика.
- 3.2 Кнопка вызова.
- 3.3 Соединительные провода 1м
- 3.4 Инструкция по эксплуатации.
- 3.5 Упаковка.

#### 4. Установка прибора

- 4.1 **ВНИМАНИЕ!** ВСЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРОПИТАНИИ!
- 4.2 Извлеките прибор из упаковки и проверьте внешний вид и комплектацию товара.
- 4.3 Блок динамика модели DB-101 оборудован винтовыми зажимами для присоединения проводов питания (входят в комплект). Обесточьте и подготовьте к подключению кабель питающей сети. Подведите питающий кабель к месту установки блока динамика. Подключите провода питания блока динамика к сети переменного тока 230В.
- 4.4 С помощью соединительных проводов подключите кнопку вызова в разрыв фазового провода кабеля питающей сети. Учтите, что длина проводов составляет 1м (в комплекте поставки).



- 4.5 Звонки готовы к работе.

#### 5. Эксплуатация

- 5.1 При нажатии на кнопку вызова блок динамика будет издавать звуковой сигнал.

#### 6. Меры предосторожности

- 6.1 Использовать звонок только внутри помещений.
- 6.2 Запрещена эксплуатация устройства с поврежденным питающим кабелем и поврежденным корпусом.
- 6.3 Не допускать попадания влаги.
- 6.4 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.

#### 7. Техническое обслуживание и ремонт

- 7.1 Прибор не требует специального технического обслуживания.
- 7.2 Протирку от пыли осуществлять по мере необходимости.
- 7.3 Все работы с прибором производить при выключенном питании.

#### 8. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Устройство не издает сигнал	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте уровень сетевого напряжения в питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
	Неправильное подключение	Проверьте схему подключения, при необходимости исправьте неисправность.

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

Товар соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

#### 12. Информация об изготовителе и дата производства

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China/OOO "Нинбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нинбо, Китай. Дата изготовления нанесена на корпус звонка 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 блока динамика.

- 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.

