**ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-КНОПКА ДЛЯ ПРОВОДНОГО ЗВОНКА (А1-0.4-001), ТМ «FERON», СЕРИЯ DB**

**МОДЕЛЬ: DB-104**

**Инструкция по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства**
2. Выключатель-кнопка ТМ «FERON» серии DB предназначен для включения электрических звонков переменного тока на номинальное напряжение не выше 250 В частотой 50 Гц и номинальный ток до 0,4 А.
3. **Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Модель | DB104 |
| Номинальное рабочее напряжение | 250В |
| Частота сети | 50Гц |
| Максимальный ток коммутируемой цепи | 0,4А |
| Количество клавиш | 1 |
| Материал корпуса | Пластик |
| Рабочая температура | +1...+35°С |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Габаритные размеры, мм | 50х50х24 |

1. **Комплектация**
2. Выключатель-кнопка.
3. Инструкция по эксплуатации.
4. Упаковка.
5. **Меры предосторожности**
6. Запрещена установка выключателя-кнопки в помещениях с высоким содержанием пыли и влаги.
7. Запрещено устанавливать выключатель-кнопку снаружи помещений.
8. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав устройства не входят.
9. **Монтаж выключателя-кнопки**
	1. Достаньте устройство из упаковки: проверьте внешний вид и наличие всей необходимой комплектации.
	2. Монтаж и подключение выключателя-кнопки должны осуществляться при отключенном электропитании квалифицированным персоналом.
	3. Способ крепления выключателя-кнопки с помощью шурупов (в комплекте).
* Аккуратно откройте корпус выключателя-кнопки.
* Приложите основание к поверхности в месте предполагаемой установки и сделайте разметку.
* Закрепите основание выключателя-кнопки с помощью шурупов.
* Подключите провода звонка и питания.
* Соберите корпус обратно.
1. **Возможные неисправности и способы их устранения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Внешние проявления неисправности** | **Вероятная причина** | **Метод устранения** |
| Звонок не срабатывает | Отсутствует напряжение в питающей сети | Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность |
| Неправильная схема подключения | Проверьте схему подключения и устраните неисправность |
| Плохой контакт | Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность |
| Поврежден питающий кабель | Проверьте целостность цепей и целостность изоляции, при необходимости устраните неисправность |
| Звонок неисправен | Замените неисправный звонок |

*Если после произведенных действий выключатель-кнопка не работает, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи товара.*

1. **Хранение**

Устройство в упаковке хранится в картонных коробках, в ящиках или на стеллажах в сухих и отапливаемых помещениях.

1. **Транспортировка**

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

1. **Утилизация**

Товар утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

1. **Сертификация**

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

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

Изготовитель: Унитарное предприятие «Элект» ОО «БелТИЗ», ул. Комсомольская, д. 11/5, г. Витебск, Республика Беларусь.Официальный представитель в России / Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48. Телефон: +7(499)394-69-26. www.feron.ru. Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку. Дата изготовления промаркирована на корпусе лампы в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

Произведено в Республике Беларусь.

1. **Гарантийные обязательства**
* Гарантия на товар составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи. Гарантия предоставляется на работоспособность.
* Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара, Поставщик не производит гарантийное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.
* Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
* В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием.
* Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.
* Срок службы изделия 5 лет.



