

Краткое руководство по эксплуатации ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ЗВУКОВОЙ типа МЗМ-1

1. Назначение изделия.

Звонки электрические громкого боя, предназначены для подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, обеспечивающих хорошую слышимость сигналов на значительном расстоянии в системах сигнализации, служащих для защиты от взлома и пожара административных, промышленных, сельскохозяйственных, торговых объектов и личного имущества граждан: квартир, гаражей, садовых участков, наиболее ценных предметов.

2. Основные технические данные.

2.1 Номинальное напряжение:

- | | |
|---|---------------------------|
| а) переменного тока, В..... | до 380; |
| б) постоянного тока, В..... | до 220. |
| 2.2 Частота сети переменного тока, Гц..... | 50,60. |
| 2.3 Потребляемая мощность, ВА..... | не более 30. |
| 2.4 Сила звука, дБл..... | не менее 85. |
| 2.5 Класс защиты от поражения электрическим током..... | I. |
| 2.6 Номинальный режим работы..... | повторно-кратковременный. |
| 2.7 Продолжительность непрерывной работы, мин. | не более 1. |
| 2.8 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69..... | УХЛ1. |

3. Правила и условия эксплуатации.

- температура окружающего воздуха от - 40°C до + 50°C;
- относительная влажность воздуха не более 95% при температуре + 35°C и не более 80% при + 40°C;
- окружающая среда – невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли в недопустимой концентрации.

4. Правила и условия монтажа.

Все монтажные и профилактические работы должны проводить при снятом напряжении.

4.1 Монтаж, подключение и пуск в эксплуатацию должны осуществляться только квалифицированным персоналом.

4.2 Произвести внешний осмотр и убедится в отсутствии механических повреждений.

4.3 Проверить соответствие напряжения и частоты сети.

4.4 Осуществить заземление, подсоединив провод к контакту клемной колодки.

4.5 Изделие не требует дополнительной регулировки. При необходимости сила звука регулируется с помощью перемещения колоколов вокруг своей оси и катушки.

5. Техническое обслуживание.

Все монтажные и профилактические работы должны проводить при снятом напряжении.

5.1 В процессе эксплуатации изделия не реже одного раза в 6 месяцев, следует проводить технический осмотр и произвести:

- протирку изделия сухой ветошью от пыли и грязи;

- проверку степени затяжки всех винтовых соединений.

6. Меры при обнаружении неисправности.

В случае обнаружения неисправности изделия необходимо:

- убедится в соблюдении правил и условий эксплуатации согласно п.3;
- убедится в соблюдении правил и условий монтажа согласно п.4;
- провести визуальный осмотр на наличие дефектов и повреждений, нарушающих нормальную работу изделия;

При обнаружении дефектов и невозможности их устранения, обратиться к производителю или дилеру.

7. Условия транспортировки и хранения.

7.1 Транспортирование и хранение изделия должно соответствовать ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

7.2 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.3 Хранение изделия осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +40°C, относительная влажность воздуха не более 98% при температуре +25°C и отсутствии в нём кислотных или других паров, вредно действующих на материалы изделия и упаковку.

8. Утилизация.

Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды и подлежит утилизации после окончания срока службы по технологии, принятой на предприятии, эксплуатирующем изделие.

9. Гарантия изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2 лет с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

10. Свидетельство о приёмке.

Изделие признано годным для эксплуатации и соответствует требованиям ГОСТ Р 52435-2005.