

ОКП 43 7244

СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ типа СС-1

Паспорт

1. Назначение изделия.

Сирена сигнальная переменного тока предназначена для подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, что обеспечивает их хорошую слышимость. Сирена устанавливается преимущественно в электротехнических шкафах и с оборудованием КИПиА.

2. Основные технические данные.

2.1 Номинальное напряжение:

- а) переменного тока, В.....до 380;
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 Степень защиты.....IP21.
2.9 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15050-69.....УХЛ1.

3. Правила и условия эксплуатации.

- температура окружающего воздуха от – 50°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 вращения гайки, расположенной в центре корпуса.

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 -50 до +50°C, относительная влажность воздуха не более 95% при температуре +35°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 приемке.

Изделие признано годным для эксплуатации и соответствует требованиям ГОСТ Р 52435-2015.

Дата изготовления: 04.2017г.

Штамп ОТК

Произведено в России.

ЗАО «ПО Электротехник»

109428, г. Москва, Рязанский пр., д.10, ст. 16

Тел./факс: (495) 709-30-30.

www.elektrotehnik.ru, электротехник.рф

