

# 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  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха не более 95% при температуре  $+35^{\circ}\text{C}$  и не более 80% при  $+40^{\circ}\text{C}$ ;
- 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 убедиться 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:

- убедиться в соблюдении правил и условий эксплуатации согласно п.3;
- убедиться 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  $+50^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха не более 95% при температуре  $+35^{\circ}\text{C}$  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

