



018



ОПОВЕЩАТЕЛИ ЗВУКОВЫЕ

«СИРЕНА»

С - 03 - 12

С- 03 - 24

С- 03 - 220

ПАСПОРТ

23389124-001-003 ПС

1. Назначение

- 1.1 Оповещатели звуковые **СИРЕНА С-03-12 (С-03-24, С-03-220)** пьезокерамические предназначены для подачи световых и звуковых сигналов в системах тревожной сигнализации (охранной, пожарной, газовой и др.) помещений, зданий и сооружений.
- 1.2 Оповещатели предназначены для непрерывной (круглосуточной) работы внутри помещений

2. Конструкция и принцип работы

- 2.1 Оповещатель выполнен в пластмассовом корпусе из полистирола. Внутри корпуса расположена плата с электронными компонентами и выводами для подключения источника питания.
- 2.2 Исполнительным элементом является:
- пьезоизлучатель – источник звукового сигнала.
- 2.3 Оповещатель выдает звуковой сигнал при подаче на него напряжения питания 12 В (24 В) постоянного тока.

3. Общие указания

- 3.1. При покупке изделия проверить:
- отсутствие повреждений корпуса;
 - наличие штампа ОТК в паспорте;
 - работоспособность оповещателя путем подачи на выводы оповещателя напряжения 12 В (24 В) постоянного тока (черный (темный) вывод – «минус» источника питания) или 220 В переменного тока (в зависимости от модификации изделия).

4. Комплектность поставки

- 4.1 Оповещатель «СИРЕНА» С-03-12 (С-03-24, С-03-220);
- 4.2 Паспорт – на единичные поставки и на партию - от 10 шт.

5. Свидетельство о приемке

- 5.1 Оповещатель соответствует ТУ У 23389124.001-96 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

6. Технические данные

Параметры	Значение параметра		
	С-03-12	С-03-24	С-03-220
Напряжение питания, В	=(12±3)	=(24±3)	~(220+22-33)
Потребляемый ток, мА, не более*	170	80	55
Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ, не менее (среднеквадратичное значение) *	95		
Степень защиты оболочки	IP54		
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более (см. приложение)	72 x 52 x 46		
Масса, кг, не более	0,08		
Диапазон рабочих температур, °С **	от минус 30 до плюс 50		
Оповещатели устойчивы к воздействию относительной влажности среды (93±3) % при температуре не выше 40 °С **			

* Параметры указаны при номинальном напряжении питания

** При эксплуатации оповещателей в климатических условиях, отличных от указанных в таблице, оповещатели сохраняют работоспособность, но уровень звукового давления может быть ниже указанного в таблице.

7. Меры безопасности

- 7.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током оповещатели С-03-12 (С-03-24) относятся к III классу защиты по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 7.2 При работе с оповещателями С-03-12 (С-03-24) нет опасности поражения электрическим током.
- 7.3 К работе по монтажу, установке, проверке, обслуживанию и эксплуатации оповещателей С-03-220 допускаются лица, ознакомленные с правилами техники безопасности при работе с электрическими устройствами напряжением до 1000 В

8. Подготовка к работе и монтаж

- 8.1 Сечение выходящих проводов – не менее 0,2 мм², длина выводов 120 мм.
- 8.2 Проверить работоспособность оповещателя путем подачи напряжения питания 12 В (24 В) постоянного тока или 220 В переменного тока (в зависимости от модификации оповещателя) на выводы оповещателя.
Оповещатель должен выдать звуковой сигнал.
- 8.3 После проверки установить оповещатель на монтажной поверхности.

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателей требованиям ТУ У 23389124.001-96 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода оповещателей в эксплуатацию.
- 9.3 Гарантийный срок хранения - 2 года с момента изготовления оповещателя.
- 9.4 Гарантии не распространяются на оповещатели, имеющие повреждения и следы самостоятельного ремонта.

10. Сведения о ремонте

- 10.1 Оповещатели являются неремонтопригодными изделиями.
- 10.2 В случае поставки неисправного оповещателя или выхода оповещателя из строя до окончания срока эксплуатации оповещатель заменяется на новый.
- 10.3 Неисправный оповещатель предоставляется на фирму-изготовитель с письмом, в котором должны быть указаны:
 - характер неисправности;
 - место установки и условия эксплуатации оповещателя;
 - контактный телефон и лицо, с которым можно общаться по вопросам ремонта.

11. Сведения об утилизации

- 11.1 Оповещатели не содержат в своем составе веществ и материалов, опасных для жизни и здоровья человека и окружающей среды, и не требуют специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

12. Контактная информация

Адрес предприятия-изготовителя: ЧП «СенКо»

03058, Киев, ул. Машиностроительная, 11, кв. 39

<http://www.senko.com.ua>

По техническим вопросам обращаться в техотдел:

тел. (044) 456 – 20 – 12

По вопросу ремонта обращаться на участок производства:

тел./факс (044) 456 – 07 – 20

По вопросам поставки изделий обращаться в отдел продаж:

тел. (044) 235-33-39, 538-16-28, 457-91-98

тел./факс (044) 401-04-85

Габаритные размеры оповещателя С-03

