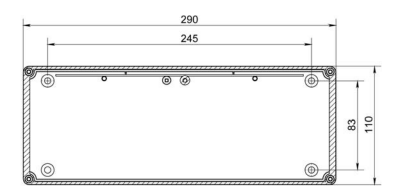
Приложение

Габаритные и установочные размеры оповещателя «СЕРЖАНТ»



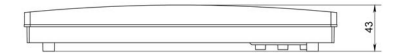


Рисунок 1

Схема подключения оповещателя «СЕРЖАНТ»

«СЕРЖАНТ» С-07С-220 В

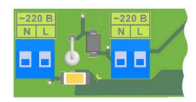


Рисунок 2



166



ПАСПОРТ

Оповещатель аварийной сигнализации

«СЕРЖАНТ»

C-07C-220

(Оповещатели световые (светозвуковые) пожарные

«СЕРЖАНТ»)

31.6-33888041-006-01-2 ПС

1. Назначение

- 1.1 Оповещатель «**СЕРЖАНТ» С-07С-220** предназначен для подачи световых и звуковых сигналов в разных системах оповещения, системах эвакуации людей при пожаре, системах тревожной сигнализации (охранной, пожарной, газовой и др.) помещений, зданий и сооружений.
- 1.2 Оповещатель предназначен для непрерывной (круглосуточной) работы внутри помещений (тип А ДСТУ EN 54-3) и на открытом воздухе (тип В ДСТУ EN 54-3).

2. Конструкция и принцип работы

- 2.1 Оповещатель выполнен в пластмассовом корпусе, имеющем основание и кожух.
- 2.2 На основании расположены плата с электронными компонентами и клеммными колодками для подключения проводов питания. Оповещатель выпускается с 2-мя колодками, соединенными параллельно, для удобства подключения оповещателей к одной линии. Схема подключения приведена на рисунке 2 приложения.
- 2.3 Исполнительными элементами оповещателя являются:
 - светодиоды источник светового сигнала;
 - пьезоизлучатель источник звукового сигнала.
- 2.4 Оповещатель выдает световой и звуковой сигналы при подаче на него напряжения питания.
- 2.5 Оповещатель С-07С-220 имеет один характер звучания.
- 2.6 На передней панели оповещателей может быть размещена информационная надпись.

Перечень основных надписей приведен в таблице 1.

Информационная надпись, не приведенная в таблице 1, оговаривается при заказе.

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

- 8.9 Проверить работоспособность оповещателя путем подачи напряжения питания 220 В переменного тока в соответствии с обозначениями на плате (рисунок 2 приложения).
 - Оповещатель должен выдать световой и звуковой сигналы.
- 8.10 После подключения оповещателя установить кожух на основание и закрепить с помощью крепежа (крепеж прилагается).

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателей требованиям ТУ У 31.6-33888041-006: 2009 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 9.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев с момента введения оповещателей в эксплуатацию.
- 9.3 Гарантийный срок хранения 12 месяцев с момента изготовления оповешателя.
- 9.4 Гарантии не распространяются на оповещатели, имеющие повреждения и следы самостоятельного ремонта.

10. Сведения о ремонте

- 10.1 Ремонт оповещателей осуществляется предприятием-изготовителем.
- 10.2 Ремонт оповещателей, у которых не истек срок гарантии, осуществляется бесплатно.
- 10.3 На ремонт оповещатели предоставляются 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 Оповещатель не содержит в своем составе веществ и материалов, опасных для жизни и здоровья человека и окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.

Таблица 1

№ п/п	Содержание надписи
1	ПОЖЕЖА
2	УВАГА!
	ВСІМ ЗАЛИШИТИ ПРИМІЩЕННЯ.
	АВАРІЙНИЙ ВИТІК ГАЗУ.
	ВИКЛИЧТЕ СЛУЖБУ 104.
3	АЕРОЗОЛЬ НЕ ВХОДИТИ!
4	АЕРОЗОЛЬ ВИХОДЬ!
5	порошок не входити!
6	ПОРОШОК ВИХОДЬ!
7	ГАЗ НЕ ВХОДИТИ!
8	ГАЗ ВИХОДЬ!
9	ТРИВОГА

3. Общие указания

- 3.1. При покупке оповещателя проверить:
 - отсутствие повреждений корпуса;
 - наличие штампа ОТК в паспорте.

4. Комплектность поставки

- 4.1 Оповещатель «СЕРЖАНТ» С-07С-220;
- 4.2 Паспорт на единичные поставки и на партию от 10 шт.;
- 4.3 Комплект крепежа (для крепления основания к поверхности монтажа и крепления кожуха).

5. Свидетельство о приемке

5.1 Оповещатель «СЕРЖАНТ» С-07С-220				
зав. №				
соответствует ТУ У 31.6-3	3888041-006: 2009 и признан годным для			
эксплуатации.				

Дата выпуска	 -
Контролер ОТК	

6. Технические данные

6.1 Технические данные оповещателя приведены в таблице 2.

Таблина 2

Параметры	Значение параметра		
	C-07C-220		
Напряжение питания, В	~(220+22-33)		
Потребляемый ток, мА, не			
более*	110		
Уровень звука (среднеквадра-			
тичное значение) на	95		
расстоянии 1 м, дБ, не менее			
Степень защиты оболочки	IP53		
Габаритные размеры (длина,			
ширина, высота), мм, не более	290 x 110 x 43		
(см. приложение)			
Масса, кг, не более	0,4		
Диапазон рабочих			
температур, ⁰ С **			
- для оповещателей типа А	от минус 10 до плюс 55		
- для оповещателей типа В	от минус 25 до плюс 70		
Характер светового сигнала	Прерывистый		
Средняя наработка на отказ,			
ч, не менее	20 000		
Оповещатели сохраняют работоспособность в непрерывном			
(круглосуточном) режиме работы			
Оповещатели устойчивы к воздействию относительной влажности среды			
95 % при температуре (25±3) °С **			

^{*} Параметры указаны при номинальном напряжении питания

Акустические диаграммы направленности по уровню звукового давления приведены на рисунке.



7. Меры безопасности

- 7.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током оповещатель C-07C-220 класс защиты «II» по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 7.2 К работе по монтажу, установке, проверке, обслуживанию и эксплуатации оповещателя C-07C-220 допускаются лица, ознакомленные с правилами техники безопасности при работе с электрическими устройствами напряжением до 1000 В.
- 7.3 Доступ к электрическим цепям оповещателя невозможен без вскрытия (демонтажа) оповещателей.

8. Подготовка к работе и монтаж

- 8.1 Конструкция оповещателей обеспечивает возможность их крепления на горизонтальной поверхности.
- 8.2 Снять упаковочную пленку.
- 8.3 Проделать в кабельном вводе отверстие под подводящий кабель.
- 8.4 Кабель разделать на длину (30 35) мм, зачистить на длину (5 7) мм.
- 8.5 Продеть разделанный кабель электропитания в отверстие кабельного ввода.
- 8.6 Подсоединить кабель к клеммной колодке в соответствии с этикеткой соединений, находящейся возле колодки.
- 8.7 Максимальное сечение подводимых проводов 1.5 мм^2 .
- 8.8 Установить основание на монтажной поверхности (шурупы и дюбеля входят в комплект поставки).

^{**} При эксплуатации оповещателя в климатических условиях, отличных от указанных в таблице, оповещатель сохраняет работоспособность, но уровень звукового давления может быть ниже указанного в таблице.