

Приложение

Габаритные и установочные размеры оповещателя «СЕРЖАНТ»

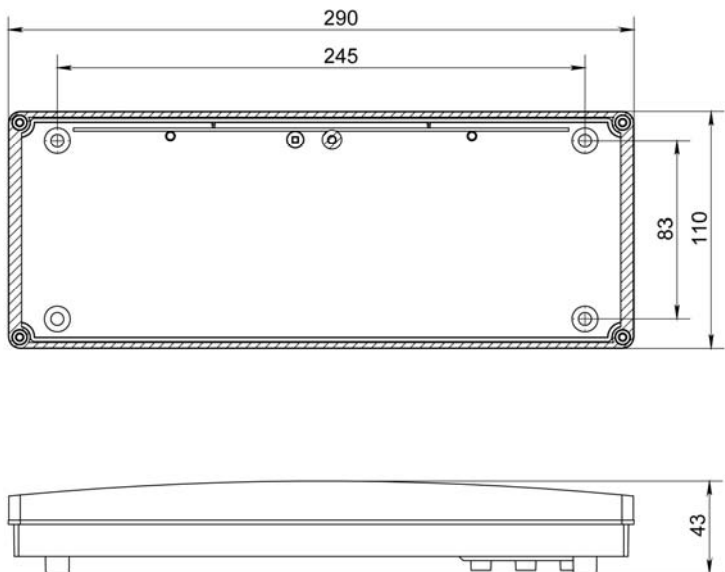


Рисунок 1

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 ЕН 54-3) и на открытом воздухе (тип В ДСТУ ЕН 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 потребителями 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 оповещателя.

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 ВИТИК ГАЗУ. ВІКЛІЧТЕ 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 31.6-33888041-006: 2009 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____

6. Технические данные

6.1 Технические данные оповещателя приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметры	Значение параметра
	C-07C-220
Напряжение питания, В	~(220+22-33)
Потребляемый ток, мА, не более*	110
Уровень звука (среднеквадратичное значение) на расстоянии 1 м, дБ, не менее	95
Степень защиты оболочки	IP54
Габаритные размеры (длина, ширина, высота), мм, не более (см. приложение)	290 x 110 x 43
Масса, кг, не более	0,4
Диапазон рабочих температур, °C **	от минус 10 до плюс 55
- для оповещателей типа А	от минус 25 до плюс 70
- для оповещателей типа В	
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) °C **	

* Параметры указаны при номинальном напряжении питания

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

Акустические диаграммы направленности по уровню звукового давления приведены на рисунке.



7. Меры безопасности

- 7.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током оповещатель С-07С-220 – класс защиты «II» по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 7.2 К работе по монтажу, установке, проверке, обслуживанию и эксплуатации оповещателя С-07С-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 мм².
- 8.8 Установить основание на монтажной поверхности (шурупы и дюбеля входят в комплект поставки).