

Система пожарной сигнализации

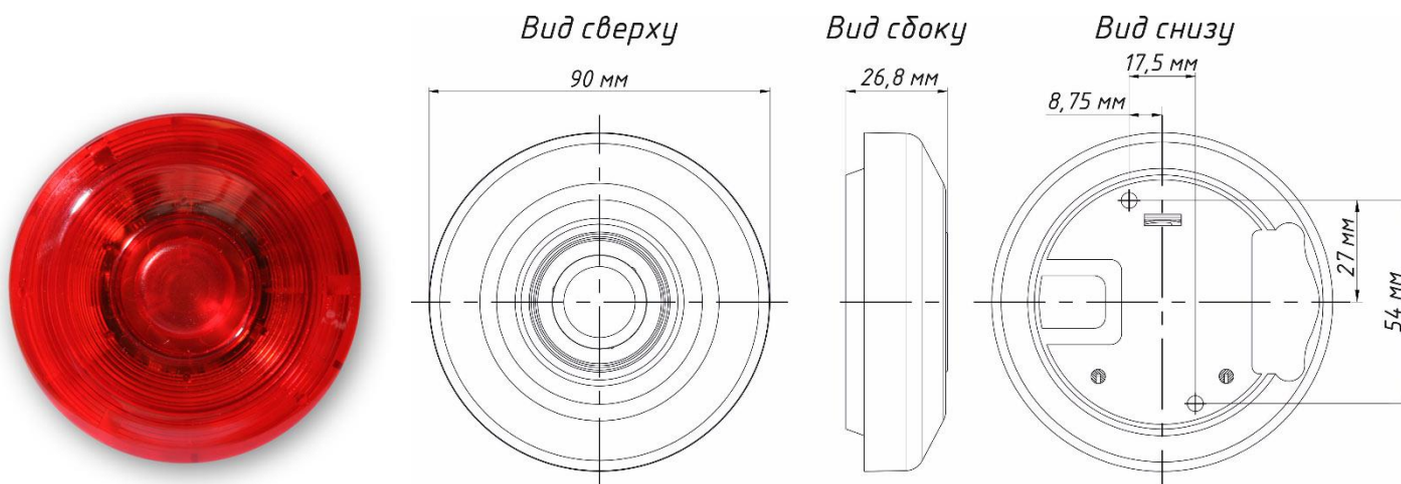
Оповещатель пожарный светозвуковой адресный OC200C3-33 АВУЮ. 425548.097 Паспорт

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики оповещателя пожарного светозвукового OC200C3-33, АВУЮ.425548.097.

Оповещатель предназначен для оповещения людей о пожаре и путях эвакуации посредством подачи комбинации светового и звукового сигналов.

Оповещатель работает под управлением ППКУП SystemeFS-xxxx, иным ППКП, поддерживающим аналогичный протокол и совместимом с текущим кодом производителя, далее прибором.

Оповещатель имеет встроенный изолятор короткого замыкания в интерфейсе 200АР.



Код для заказа – OC200C3-33

Технические характеристики

Основные технические характеристики		
Свет	Контрастное восприятие светового оповещения на фоне внешней засветки, не менее	500 Лк
	Частота мигания	1 Гц
	Угол обзора восприятия светового оповещения	180°
Звук	Уровень звукового давления, не менее	на расстоянии 1 м – 90 дБ
	Частота излучателя	3800 Гц ±15%
Интерфейс 200АР	Электропитание	От адресного шлейфа
	Количество адресов в протоколе	1
	Напряжение интерфейса, В	от 12 до 27
	Потребляемый ток в дежурном режиме	0,3 мА
	Ток при индикации состояния Включен	1,0 мА – в режиме только свет 3,0 мА – в режиме только звук

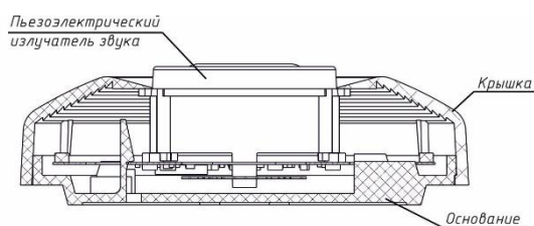
2024/08/01
(Версия документа 1.0)

		4,0 мА – в комбинированном режиме
	Изолятор короткого замыкания	есть
	Активное сопротивление изолятора КЗ	0,1 Ом
Корпус	Цвет корпуса	красный
	Масса, грамм	100
	Габариты (диаметр x высота), мм	90 x 27
	Степень защиты оболочкой	IP41
	Крепление	на саморезы
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 40 до +60
Допустимая относительная влажность		до 93% при +40°С
Температура транспортировки и хранения, °С		от минус 50 до +50
Средний срок службы		не менее 10 лет
Датчик вскрытия корпуса		нет

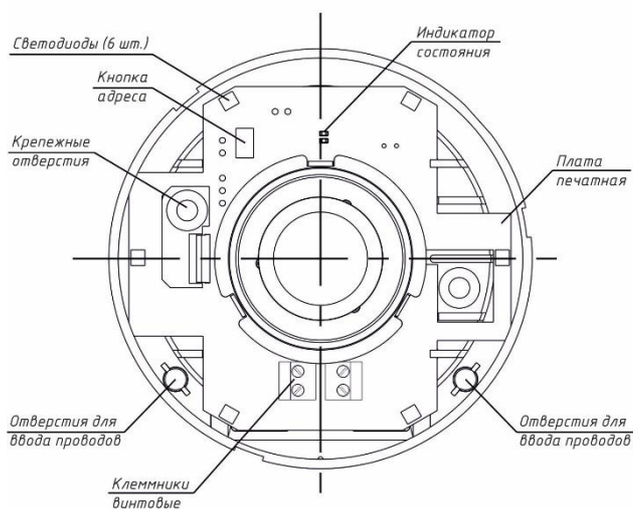
Индикация

Встроенная световая индикация	
Желтый, периодически 1 вспышка	Неисправность
Зеленый, периодически 1 вспышка	Дежурный режим

Монтаж



Крышка не показана



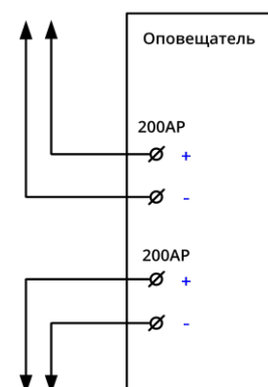
Внимание! Исключить попадание на оповещатель прямых солнечных лучей.

Оповещатель крепить с использованием саморезов, диаметром не более 4,0 мм, и шляпкой диаметром не более 8,0 мм.

Для открытия корпуса необходимо снять крышку оповещателя, повернув ее против часовой стрелки относительно основания, после этого вручную снять крышку с основания.

Клеммы обеспечивают подключение проводов сечением до 1,5 мм².

Электромонтаж производить в соответствии со схемой:



Установка адреса и канала оповещения

2024/08/01
(Версия документа 1.0)

Оповещатель обеспечивает хранение адреса в энергонезависимой памяти. Заводской адрес – 0.
Задание адресов и канала оповещения (свет, звук или оба канала) осуществляется с использованием автономного программатора адреса АПС200АР АВУЮ.426476.096. Для установки адреса используется кнопка «Адрес», расположенная на плате оповещатель. Программатор адреса АПС200АР не входит в комплект поставки.

Сведения об утилизации

Изделие не содержит драгоценных металлов и не требует учета при хранении, списании и утилизации.
Изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Гарантия

В период гарантийных обязательств обращаться к уполномоченным поставщикам оборудования.

Уполномоченное изготовителем лицо:

АО «Систэм Электрик»
Адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1
Тел. +7 (495) 777 99 90; +7 (800) 301 01 02
Факс +7 (495) 777 99 92
<https://www.systeme.ru>
E-mail: support@systeme.ru

Реализация

Комплект индивидуальной поставки
Оповещатель - 1 шт.
Паспорт – 1 шт.
Упаковка индивидуальная - 1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатели ОС200СЗ-3З, АВУЮ.425548.097 соответствуют техническим условиям АВУЮ.425548.097 ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.