

# Система пожарной сигнализации



# 01/2024 (Версия документа 1.0)

# OC200C3\_IP-33 Оповещатель пожарный светозвуковой адресный

#### Описание

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

Оповещатель работает под управлением панелей ESMI и SystemeFS-хххх, далее панелей.

Оповещатель имеет встроенный изолятор короткого замыкания в интерфейсе 200АР.







**Код для заказа –** OC200C3\_IP-33

# Технические характеристики

	0	сновные технические характ	еристики
Свет	Контрастное восприятие светового оповещения на фоне внешней засветки, не менее		500 Лк
	Частота мигания		1 Гц
Звук	Уровень звукового	в режиме 90 дБ	на расстоянии 1 м – 90 дБ
	давления, не менее	в режиме 95 дБ	на расстоянии 1 м – 95 дБ
	Частота излучателя		1000-3000 Гц
Интерфейс 200AP	Электропитание		от панели по интерфейсу 200АР
	Количество адресов в протоколе		1
	Напряжение интерфейса, В		от 12 до 30
	Потребляемый ток в дежурном режиме		0,3 мА
	Переключение режимов переключателем на плате оповещателя	Ток в режиме 90 дБ	1,0 мА – в режиме только свет 5,0 мА – в режиме только звук 6,0 мА – в комбинированном режиме
		Ток в режиме 95 дБ	1,0 мА – в режиме только свет 7,0 мА – в режиме только звук 8,0 мА – в комбинированном режиме
	Изолятор короткого замыкания		есть

АО «Систэм Электрик» 127018, 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

	Активное сопротивление изолятора КЗ	0,1 Ом
Корпус	Цвет корпуса	красный, прозрачный рассеиватель
	Масса, грамм	300
	Габариты (диаметр х высота), мм	124 x 102
	Степень защиты оболочкой	IP65
	Крепление	на саморезы
Диапазон рабочих температур, °С		от минус 40 до +60
Допустимая относительная влажность		до 93% при +40°C
Температура транспортировки и хранения, °С		от минус 50 до +50
Средний срок службы		не менее 10 лет
Датчик вскрытия корпуса		Есть

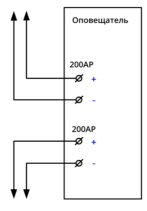
#### Индикация

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

#### Монтаж

Оповещатель крепить с использованием саморезов, диаметром не более 4,0 мм, и шляпкой диаметром не более 8,0 мм. Для открытия корпуса необходимо открутить три винта на лицевой стороне оповещателя. Клеммы обеспечивают подключение проводов сечением до 2,5 мм2.

Электромонтаж производить в соответствии со схемой:



#### Установка адреса и канала оповещения

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 АПС200AP. Для установки адреса используется кнопка «Адрес», расположенная на плате оповещатель. Программатор адреса АПС200AP 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.

АО «Систэм Электрик» 127018, 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

# Гарантия

В период гарантийных обязательств обращаться к уполномоченным поставщикам оборудования.

# Реализация

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

### 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

ООО «Систэм Электрик БЛР» Адрес: Беларусь, 220007, г. Минск, ул. Московская, д. 22-9 Телефон: +375 (17) 236 96 23 E-mail: support@systeme.ru

АО «Систэм Электрик» 127018, 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