

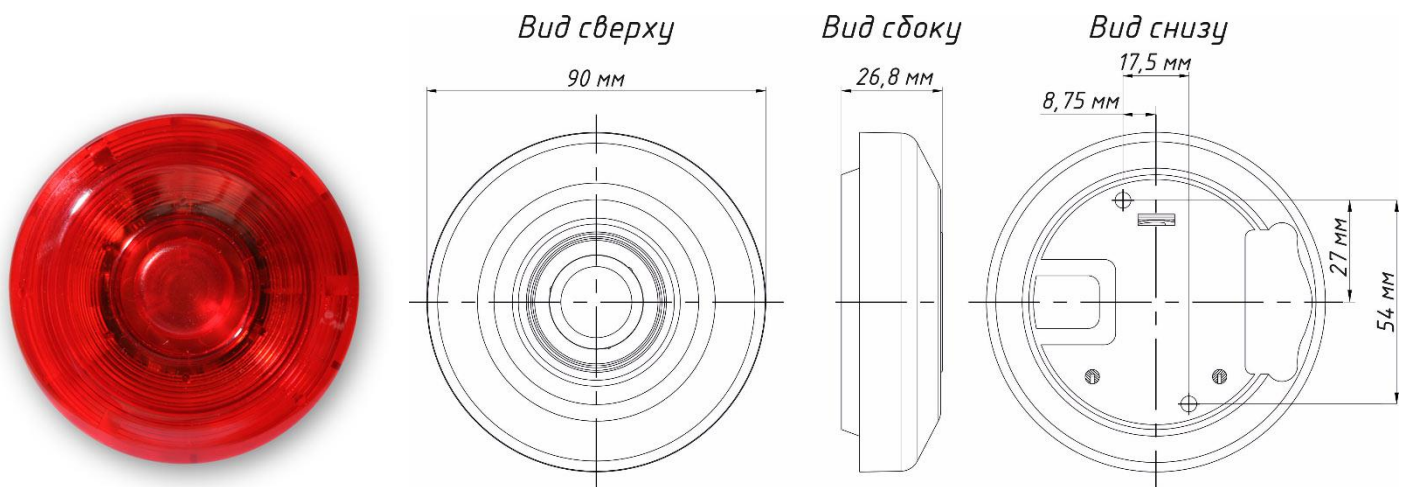
## ОС200С3-33 Оповещатель пожарный светозвуковой адресный

## Описание

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

Оповещатель работает под управлением панелей ESPI и SystemeFS-xxxx, далее панелей.

Оповещатель имеет встроенный изолятор короткого замыкания в интерфейсе 200AP.



Код для заказа – ОС200С3-33

## Технические характеристики

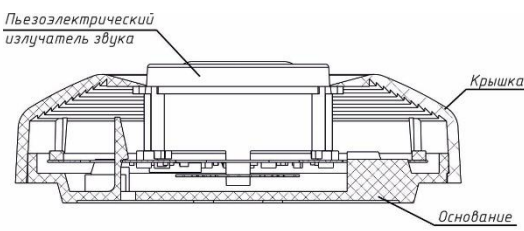
Основные технические характеристики		
Свет	Контрастное восприятие светового оповещения на фоне внешней засветки, не менее	500 Лк
	Частота мигания	1 Гц
	Угол обзора восприятия светового оповещения	180°
Звук	Уровень звукового давления, не менее	на расстоянии 1 м – 90 дБ
	Частота излучателя	3800 Гц ±15%
Интерфейс 200AP	Электропитание	от панели по интерфейсу 200AP
	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

		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°C
	Температура транспортировки и хранения, °С	от минус 50 до +50
	Средний срок службы	не менее 10 лет
	Датчик вскрытия корпуса	нет

## Индикация

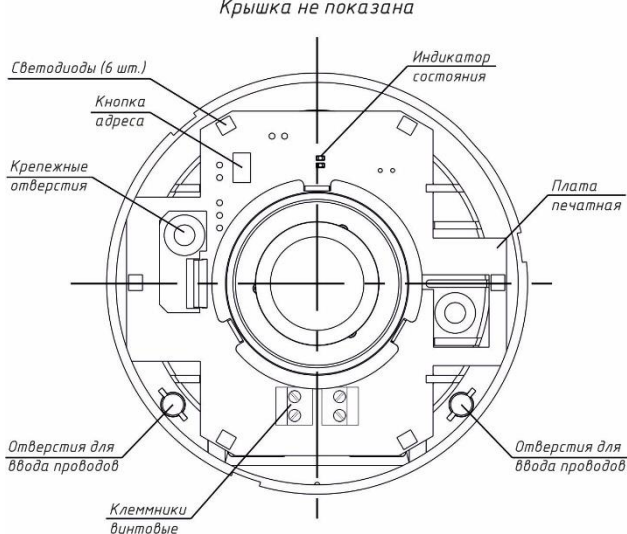
Встроенная световая индикация	
Желтый, периодически 1 вспышка	Неисправность
Зеленый, периодически 1 вспышка	Дежурный режим

## Монтаж



Внимание! Исключить попадание на оповещатель прямых солнечных лучей.

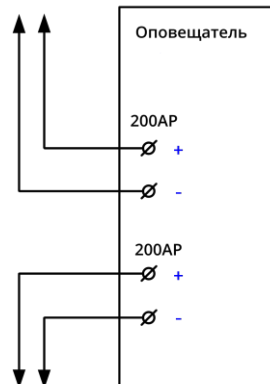
Оповещатель крепить с использованием саморезов, диаметром не более 4,0 мм, и шляпкой диаметром не более 8,0 мм.



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 мм<sup>2</sup>.

Электромонтаж производить в соответствии со схемой:



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](mailto:support@systeme.ru)

## 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 АПС200АР. 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.

## 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](mailto: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](mailto: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](mailto:support@systeme.ru)