

Настоящий паспорт является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики оповещателя пожарного светового табличного ОС200Т-63, АВУЮ.425543.098



Оповещатель предназначен для оповещения людей о пожаре, путях эвакуации, режимах работы систем противопожарной защиты, посредством подачи светового сигнала. Оповещатель работает под управлением ППКУП "СФЕРА-8500" в адресном шлейфе модуля СФ-МАШ-4 с поддержкой протокола 200АР. Оповещатель имеет встроенный изолятор короткого замыкания в интерфейсе 200АР. Условное обозначение при заказе: ОС200Т-63-НАДПИСЬ, АВУЮ.425543.098, где

63 - код OEM партнера, НАДПИСЬ - см. таблицу ниже

Основные технические характеристики		
Надпись	Возможные варианты выполненные в соответствии с ГОСТ 12.4.026	Выход, Пожар, Автоматика отключена, Газ уходи!, Газ не входить! Порошок уходи!, Порошок не входить! Пена уходи!, Пена не входить! Аварийный выход, Аэрозоль! Не входи! Аэрозоль! Уходи!, Безопасная зона МГН, Безопасная зона, Запасный выход, Насосная станция, Подключение пожарной техники, Стрелка МГН влево, Стрелка МГН вправо Стрелка влево, Стрелка вправо
Режим	Реакция на команды включения	<ul style="list-style-type: none"> Выкл/постоянно Исходное положение - выключен Пуск - непрерывное свечение
Интерфейс 200АР	Электропитание	от ППКП по интерфейсу 200АР
	Количество адресов в протоколе	1
	Напряжение интерфейса, В	от 12 до 27
	Потребляемый ток в дежурном режиме	0,3 мА
	Ток при включенном табло	5,0 мА
	Изолятор короткого замыкания	есть
Корпус	Активное сопротивление изолятора КЗ	0,1 Ом
	Цвет корпуса	белый
	Масса, грамм	200
	Габариты (ШхВхГ), мм	280x115x30
	Степень защиты оболочкой	IP20
	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

Встроенная световая индикация	
Команда панели	Состояние светодиода
LED off	Светодиод выключен
Red LED Pulsing	Красный светодиод пульсирующий при общении (Моргающий)
Green LED Pulsing	Зеленый светодиод пульсирующий при общении (Моргающий)
Yellow LED Pulsing	Желтый светодиод пульсирующий при общении (Моргающий)
Red LED On	Красный светодиод включен
Green LED On	Зеленый светодиод включен
Yellow LED On	Желтый светодиод включен

Клеммник	Клемма	Комментарии	
АШ1	+	Интерфейс 200АР, полюс «+»	
	-	Интерфейс 200АР, полюс «-»	
ЭКРАН		Подключение к ППКП	
АШ2	+		Интерфейс 200АР, полюс «+»
	-		Интерфейс 200АР, полюс «-»

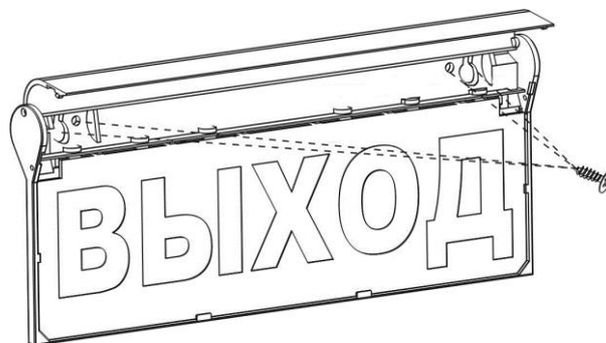
Комплект поставки: оповещатель, паспорт, упаковка индивидуальная.

РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Крепление на потолок осуществляется при помощи клипс d26 (приобретается отдельно)

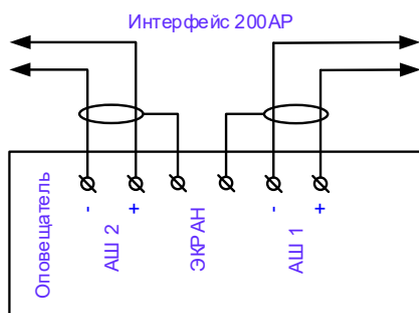


Крепление к стене осуществляется при помощи круглых d4 или грушевидных отверстий (на выбор)



Для открытия корпуса необходимо поддев шлицевой отверткой, открыть крышку. Клеммы обеспечивают подключение проводов сечением до 1,5 мм².

Электромонтаж производить в соответствии со схемой:



ВНИМАНИЕ! – Все подключения проводить при выключенном питании!



ЗАДАНИЕ АДРЕСА

Оповещатель обеспечивает хранение адреса в энергонезависимой памяти. Заводской адрес – 0. Задание адресов осуществляется с использованием автономного программатора адреса АПС200АР АВУЮ.426476.096. Для установки адреса используется кнопка «ТЕСТ», расположенная на плате оповещателя. 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.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель: ООО «Плазма-Т».
E-mail: info@plazma-t.ru; <http://www.plazma-t.ru>

Тел.: +7 (800) 444-1708
+7 (499) 444-1708

Общие требования и порядок возврата указаны в документе «Гарантийные обязательства ООО «Плазма-Т», АВУЮ.634.211.021.901, доступные на сайте изготовителя <http://www.plazma-t.ru>

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель ОС200Т-_____ – _____ АВУЮ.425543.098
соответствуют техническим условиям АВУЮ.425543.098 ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20__ г.