

СВЕТО И ЗВУКОУКАЗАТЕЛИ

- **ОПОВЕЩАТЕЛЬ КОМБИНИРОВАННЫЙ СВЕТОЗВУКОВОЙ ВСЕПОГОДНЫЙ И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ПЛАЗМА**



Оповещатель комбинированный светозвуковой «Плазма» предназначен для работы в составе систем оповещения, управления эвакуацией и автоматического пожаротушения.

Взрывозащищенное и рудничное исполнение оповещателя «Плазма-Ex» имеет вид взрывозащиты «искробезопасная цепь Ia», маркировку взрывозащиты 0ExiaIICT6 X/POExiaI X. Оповещатель «Плазма-Ex» подключается через барьер искрозащиты «Плазма-АБИЗ», входящий в комплект оповещателя. Индустриальное исполнение (без средств взрывозащиты) оповещателя «Плазма» имеет степень защиты оболочки IP68, питается номинальным напряжением 12 В постоянного тока либо от сети 220 В, 50 Гц.

Оповещатель рассчитан на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от -55 до +85° С и влажности до 98%.

Конструкция оповещателя допускает его эксплуатацию в условиях воздействия агрессивных сред.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



КОМПАНИЯ ЭРВИСТ

123098, Москва,
ул. Новошуйкинская, д. 7, корп. 1, стр. 3
тел. (495) 987-4757 – многоканальный
e-mail: info@ervist.ru; www.ervist.ru
Санкт-Петербург, тел. (812) 448-6549
Новосибирск, тел. (383) 363-0408

- **СВЕТОВОЕ ТАБЛО МОЛНИЯ ULTRA С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ПОТОЛОК**



Линейка световых табло пополнилась новым изделием Молния Ultra с креплением под потолок. С помощью этого крепления просматриваемым остается только стекло с надписью, верхняя часть изделия удобно фиксируется в подвесной потолок и остается скрытой. На выбор надпись светового табло Молния Ultra будет выполнена с красными или зелеными светодиодами. Варианты исполнения: 12 В, 24 В, 220 В и 220 В РИП. Данный вид крепления подойдет для всех типов подвесных потолков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Ток потребления – 40 мА.
- $t_{\text{раб.}}$: от -30 до +55° С.
- Габариты – 296x333x48 мм.
- Масса – 0,3 кг.
- Степень защиты – IP52.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ТД «АРСЕНАЛ БЕЗОПАСНОСТИ»

115487, Россия, Москва,
ул. 2-й Нагатинский проезд, д. 2, стр. 8
тел./факс: (499) 611-5601,
611-4667, 611-0909
e-mail: mail@msk.arsec.ru; www.arsec.ru

- **ОПОВЕЩАТЕЛИ ОПОП 0124-2/1 (УСС-1-12В) И ОПОП 15-1/1 (ОПС-01)**



Оповещатель охранно-пожарный комбинированный ОПОП 0124-2/1 (УСС-1-12В) предназначен для работы с аппаратурой охранно-пожарной сигнализации и выдачи светового и звукового оповещения при поступлении сигнала тревоги от прибора управления.

- Диапазон питающих напряжений 12 В, 220 В.
- Уровень звукового давления 105 дБ.
- $t_{\text{раб.}}$: от -40 до +55° С.
- Габаритные размеры: 149x115x45 мм.
- Масса: 0,4 кг.
- Степень защиты оболочки IP-41.

Световой пожарный оповещатель ОПОП 15-1/1 (ОПС-01) предназначен для информации о возникновении пожара или других экстремальных ситуаций, может быть использован в качестве информационных указателей, вывесок, табло, устанавливаемых внутри помещения.

- Диапазон питающих напряжений 12/24 В, 12/24/220 В.
- Ток потребления мА, не более: 30.
- $t_{\text{раб.}}$: от -10 до +55° С.
- Светодиоды LED холодный белый.
- Габаритные размеры: 200x100x25 мм, 300x100x25 мм.
- Масса: 0,18 кг.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ЗАО «РОСТОВСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД «СПЕЦАВТОМАТИКА»

344090, г. Ростов-на-Дону,
пер. Машиностроительный, 3 В
тел./факс (863) 224-4778, 22-44-587
e-mail: 75N@mail.ru; www.zavod-sa.ru