



Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой

ПРИЗМА-302-12

Паспорт САОП.425548.001ПС



Общие сведения

Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-302-12» (далее – оповещатель) предназначен для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло. Оповещатель выпускается в различных вариантах исполнения (см. ниже).

| | -X | -XX |
|---|----------------------------------|------------------------------------|
| | Односторонний / Двухсторонний | Надпись, изображение |
| | | -00 («Выход») |
| Оповещатель | - 0 | -01 (направление к выходу влево) |
| охранно-пожарный | | -02 (направление к выходу вправо) |
| свето-звуковой с питанием от постоянного | | -03 («Запасный выход») |
| напряжения 12 В | | -04 («Автоматика отключена») |
| «Призма-302-12» | | -05 («Порошок уходи») |
| «Призма-302-12» | | -06 («Порошок не входи») |
| | | -07 (исполнение по заказу)* |
| | - Д | -08 (направление выхода в сторону) |
| | | -09 (исполнение по заказу)* |

^{* –} изображение, надпись, цвет фона (*Зеленый, Красный, Синий, Желтый*) указывается при заказе.

Пример названий для заказа:

- «Призма-302-12-О-04» (свето-звуковой, с питанием 12В, односторонний, «Автоматика отключена»).
- «Призма-302-12-Д-09-С» (свето-звуковой, с питанием 12В, двухсторонний, с изображением, изготавливаемым по заказу, синий фон).

Для выбора изображения исполнений по заказу можно воспользоваться ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗМЕТКА СИГНАЛЬНАЯ».

Производитель оставляет за собой право вносить в изделие изменения для улучшения качества без дополнительных указаний в паспорте.

Технические данные

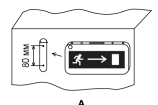
2

| Наименование параметра | Значение |
|--|---------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, по входу «сирена» и по входу «лампа» | от 9,0 В до 14,0 В |
| Ток потребления по входу «сирена» во всем диапазоне напряжений питания, не более | 50 MA |
| Номинальный потребляемый ток по входу «лампа» и напряжении питания 12 В | 20 мА |
| Звуковое давление на расстоянии 1 м со стороны излучателя, более | 80 дБ |
| Диапазон рабочих температур | от – 30°C до + 55°C |
| Относительная влажность воздуха (при температуре +40 °C) | до 93% |
| Степень защиты оболочкой | IP20 |
| Габаритные размеры с кронштейном, не более | 300 х 135 х 35 мм |
| Масса с кронштейном, не более | 0,4 кг |
| Срок службы оповещателя, не менее | 10 лет |

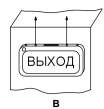
Подготовка к работе

3

Оповещатель крепится тремя способами: при помощи кронштейна ребром к стене (для двухстороннего исполнения) (A); подвешивается на стену задней плоскостью при помощи двух саморезов (Б) и подвешивается к потолку (В) (в корпусе есть специальные отверстия).







При установке вне помещений необходимо защитить оповещатель от атмосферных осадков козырьком или установить под навесом.

При подключении оповещателя необходимо соблюдать полярность, указанную на плате.

По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

Комплектность

1

| Обозначение | Наименование | |
|-------------------|---|---|
| САОП.425548.001 | Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-302-12» | 1 |
| САОП.425548.001ПС | Паспорт | 1 |
| САОП.734328.003 | Кронштейн настенный | |

Указание мер безопасности

5

По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель относится к приборам III класса по ГОСТ 12.2.007.0.

Питание оповещателя осуществляется постоянным напряжением до 14 В.

При установке оповещателя на высоте и его дальнейшем обслуживании необходимо соблюдать правила работы на высоте.

Сведения об утилизации

6

Оповещатели не содержат драгоценных и токсичных материалов и утилизируются обычным способом. Не выбрасывайте изделие с бытовыми отходами, передайте его в специальные пункты приема и утилизации электрооборудования и вторичного сырья.

٨گگ

🔊 Корпусные детали оповещателей сделаны из ABS-пластика, допускающего вторичную переработку.

Гарантийные обязательства

7

Срок гарантийных обязательств 3 года. Срок гарантийных обязательств за пределами РФ 1 год.

В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя оповещателя. На приборы, имеющие механические повреждения или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки оповещателя. Отсутствие отметки о продаже снимает гарантийные обязательства.

Свидетельство о приемке

Россия, 630073, г. Новосибирск, мкр. Горский, 8а

8

| Оповещатель охранно-по Дата выпуска: | ожарный свето-звуковой «Призма-302-12» признан годным к эксплуатации. Штамп ОТК | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| Дата продажи: | Название торгующей организации: | | М.П. | | |
| Контактная информация | | | 9 | | |
| Сервисный центр Техническая поддержка Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Берд | цск, а/я 12 | тел.: (383) 363-98-67 тел.: 8-800-200-00-21 (многоканальный) | skype: arsenal_servis e-mail: support@arsenalnpo.ru | | |
| НПО «Сибирский Арсенал» | | тел.: (383) 240-85-40 | e-mail: info@arsenalnpo.ru | | |

www.arsenal-npo.ru