



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ

ПРИЗМА-102



Сертификат
соответствия
С-РУ.ПБ01.В.02638
EAC
Декларация
о соответствии ЕАЭС
N RU Д-РУ.АЛ16.В.75505

ПАСПОРТ
САПО.425543.026ПС

Общие сведения

1

Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102» (далее – оповещатель) предназначен для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло.

Оповещатель выпускается в следующих вариантах исполнения:

Вариант исполнения	Надпись (рисунок) на оповещателе
00	«ВЫХОД»
01 / 02	Направление к выходу влево / вправо
03	«ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»
04	«АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА»
05	«ПОРОШОК УХОДИ»
06	«ПОРОШОК НЕ ВХОДИ»
07	Индивидуальное исполнение по заказу

Технические характеристики

2

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока	от 9,0 В до 14,0 В
Максимальный потребляемый ток, не более	20 мА
Диапазон рабочих температур	от минус 30 °С до + 55 °С
Относительная влажность воздуха при температуре +40°С	до 93 %
Степень защиты оболочкой (при монтаже на ровную поверхность)	IP41
Габаритные размеры, не более	290 x 100 x 20 мм
Масса, не более	0,5 кг
Срок службы, не менее	10 лет

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

Установка. Техническое обслуживание

3

- Снимите крышку оповещателя, открутив два винта с боковых сторон корпуса корпуса.
- Подключите провода питания к клеммной колодке оповещателя, соблюдая полярность, указанную на плате (рис. 1).

3. Закрепите основание оповещателя на вертикальную поверхность (стену) при помощи трёх саморезов (диаметр – 3...4 мм, головка диаметром – 6...7 мм).

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

- Произведите прокладку проводов.

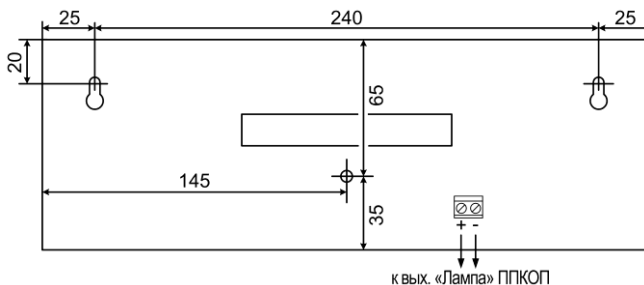


Рис.1 Задняя стенка. Присоединительные размеры

5. Закройте крышку оповещателя, зафиксируйте её винтами.

6. По окончании монтажа проведите внешний осмотр и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса оповещателя и проводов.

7. Проверьте работоспособность оповещателя. Проверка работоспособности выполняется путем подачи питающего напряжения на вход оповещателя.

Не реже одного раза в год необходимо осуществлять внешний осмотр оповещателя и проверять качество подсоединения проводов к управляющему устройству. По окончании осмотра проверить работоспособность оповещателя.

Указание мер безопасности

4

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 оповещателей на высоте и его дальнейшем обслуживании необходимо соблюдать правила работы на высоте.

Сведения об утилизации

5

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

Комплектность

6

Обозначение	Наименование	Кол-во
САПО.425543.026	Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102»	1
САПО.425543.026ПС	Паспорт	1

Свидетельство о приемке

7

Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-102» вариант исполнения _____ соответствует конструкторской документации и ТУ 4372-062-12690085-13, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Штамп ОТК _____

Гарантийные обязательства

8

Срок гарантийных обязательств 3 года. Срок гарантийных обязательств за пределами Российской Федерации 1 год.

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

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки оповещателя. При отсутствии отметки о продаже, срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня даты выпуска.

Дата продажи: _____

Название торгующей организации: _____

М.П. _____

Контактная информация

9

Техническая поддержка	тел.: 8-800-250-53-33	(многоканальный)
Сервисный центр Россия, 633010, Новосибирская обл., г.Бердск, а/я 12	тел.: (383) 363-98-67	skype: arsenal_servis e-mail: support@arsenalnpo.ru
ООО НПО «Сибирский Арсенал» Россия, 630073, г.Новосибирск, мкр.Горский, 8а	тел.: (383) 240-85-40	e-mail: info@arsenalnpo.ru www.arsenal-npo.ru