



ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
СВЕТОВОЙ



Сертификат
соответствия
№ЕАЭС RU
C-RU.ЧС13.В.00236/21



ПРИЗМА-100

ПАСПОРТ
САПО.425543.025ПС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1

Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-100» ТУ 26.30.50-031-12690085-2021 предназначен для тревожного или аварийного оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации посредством подачи световых сигналов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2

Напряжение питания постоянного тока	9 - 14 В
Максимальный потребляемый ток, не более	30 мА
Диапазон рабочих температур	минус 30 ... + 55 °С
Относительная влажность воздуха (при + 40 °С)	до 93 %
Степень защиты оболочкой при монтаже на ровную поверхность	IP41
Габаритные размеры, не более	Ø82 x 30 мм
Масса, не более	0,05 кг
Срок службы	10 лет

УСТАНОВКА. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3

Оповещатель устанавливают в помещениях в удобном для контроля месте. При применении оповещателя на открытом воздухе нужно его устанавливать под навесом или козырьком для защиты от прямого попадания на оповещатель воды.

При подключении оповещателя необходимо руководствоваться схемой внешних соединений приемно-контрольного прибора.

Соблюдения полярности при подключении не требуется.

Крепление оповещателя осуществляется при помощи двух саморезов диаметром – 3...4 мм, с головкой диаметром – 6...7 мм. Расстояние между отверстиями для крепления – 52 мм.

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 (подать питающее напряжение на вход).

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

4

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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

5

Оповещатель охранно-пожарный световой «Призма-100»	1 шт.
Паспорт	1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6

Оповещатель охранно-пожарный световой «**Призма-100**» соответствует требованиям ТУ 26.30.50-031-12690085-2021 и конструкторской документации, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Штамп ОТК

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 изделия, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта 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: _____ МП _____

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8

Техническая поддержка тел.: 8-800-250-53-33 (многоканальный)

Сервисный центр
Россия, 633010,
Новосибирская область,
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

Скачано с

 **ТЕХКЛЮЧИ.РФ**
17.08.2021