



ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ

EAC

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

ПРИЗМА-302-12
«ВЫХОД»

ПАСПОРТ
САОП.425548.001ПС

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1

Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-302-12» «ВЫХОД» ТУ 26.30.50-031-12690085-2021 (далее – оповещатель) предназначен для указания путей эвакуации при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания постоянного тока, по входу «сирена» и по входу «лампа»	9 - 14 В
Максимальный потребляемый ток светового канала, не более	20 мА
Максимальный потребляемый ток звукового канала, не более	50 мА
Уровень звукового давления на расстоянии $1 \pm 0,05$ м, не менее	85 дБ
Диапазон частот звукового канала	от 200 Гц до 5 кГц
Диапазон рабочих температур	минус 30 ... + 55 °С
Относительная влажность воздуха при температуре +40 °С	до 93 %
Степень защиты оболочки	IP40
Габаритные размеры, не более	290 x 125 x 25 мм
Масса, не более	0,4 кг
Срок службы	10 лет

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

УСТАНОВКА. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3

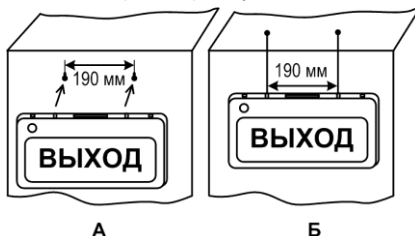
1. Снимите крышку оповещателя (расположена сверху, крепится на защёлку).
2. Подключите провода питания к клеммным колодкам оповещателя - «Лампа» (+12 и \perp) и «Сирена» (+12 и \perp), соблюдая полярность, указанную на плате.
3. Пропустив провода между крышкой и корпусом оповещателя, закройте крышку.
4. Установите оповещатель.

Оповещатель крепится двумя способами: подвешивается на вертикальную поверхность (стену) задней плоскостью при помощи двух саморезов (диаметр - 3...4 мм, головка - 6...7 мм) (способ А) или подвешивается к потолку (способ Б).

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

5. Произведите прокладку проводов.
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 питающих напряжений на входы «Лампа» и «Сирена» 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 оповещателя 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.



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

КОМПЛЕКТНОСТЬ

6

Обозначение	Наименование	Кол-во
САОП.425548.001	Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-302-12» «ВЫХОД»	1
САОП.425548.001ПС	Паспорт	1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7

Оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой «Призма-302-12» «ВЫХОД» соответствует требованиям ТУ 26.30.50-031-12690085-2021 и конструкторской документации, признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Штамп ОТК _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8

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 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

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