



ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
КОМБИНИРОВАННЫЙ
«Призма-202»
ПАСПОРТ
САПО.425548.006ПС



Общие сведения

1

- 1.1 Оповещатель предназначен для тревожного или аварийного оповещения в виде световых и звуковых сигналов.
1.2 Для улучшения видимости подаваемых световых сигналов в конструкции оповещателя применены светодиоды повышенной яркости свечения.
1.3 Для защиты от несанкционированного доступа внутрь оповещателя применен микровыключатель (тампер).

Технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока	от 9,0 до 14,0 В
Максимальный потребляемый ток светового канала, не более	25 мА
Максимальный потребляемый ток звукового канала, не более	60 мА
Уровень звукового давления, развиваемый оповещателем на расстоянии (1±0,05) м	от 85 до 100 дБ
Диапазон частот звукового канала	от 200 до 5000 Гц
Диапазон рабочих температур	от -30 до +55 °С
Относительная влажность воздуха (при температуре + 40 °С)	до 93%
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP41
Габаритные размеры, не более	92x142x44 мм
Срок службы оповещателя, не менее	10 лет
Масса, не более	0,15 кг

Комплект поставки

2

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Призма-202» в упаковке	1 шт.
Паспорт САПО.425548.006ПС	1 шт.
Винт 3x6.01.016 ГОСТ 11621-80	1 шт.

Схемы крепления и подключения оповещателя

9

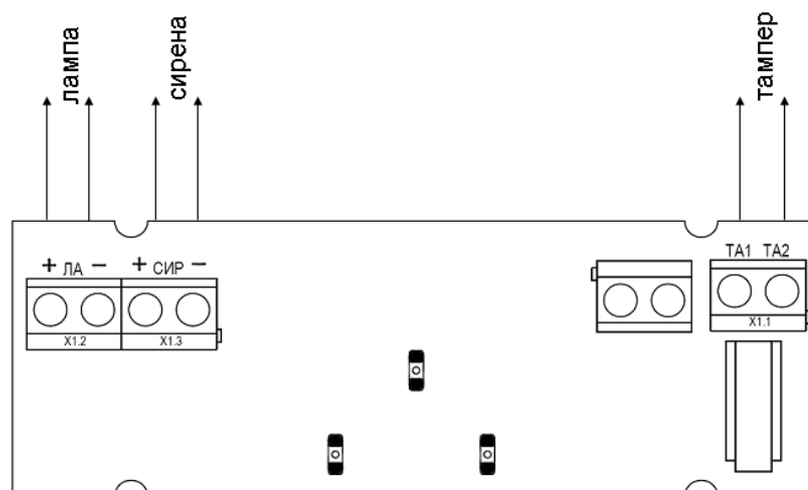


Рис.1 Схема подключения оповещателя

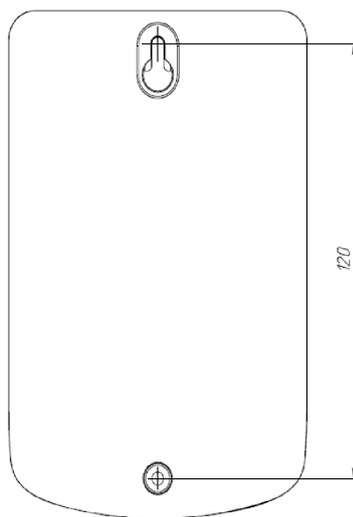


Рис.2 Расположение отверстий для крепления на основании оповещателя

Указание мер безопасности

3

3.1 Питание оповещателя осуществляется постоянным напряжением до 14 В. По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель относится к приборам 0 класса по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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

Размещение, установка, подготовка к работе

4

4.1 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.

4.2 Количество оповещателей и их расстановка должны обеспечить необходимую видимость и слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

4.3 Подключение оповещателя к управляющему устройству осуществляется в соответствии с приведенной ниже схемой

(см. п. 9). Следует обратить внимание, что проводники питания звукового и светового каналов необходимо подключать с учетом полярности.

4.4 Конструкция оповещателя обеспечивает возможность его крепления в вертикальном положении на жесткой опоре двумя шурупами (саморезами, винтами) диаметром не более 3 мм.

4.5 Проверка работоспособности оповещателя выполняется путем подачи питающего напряжения на соответствующие входы. При этом оповещатель будет подавать световой и звуковой сигналы.

Техническое обслуживание и проверка технического состояния

5

Не реже одного раза в год осуществлять внешний осмотр оповещателя и проверять качество подсоединения выводов к управляющему устройству.

По окончании осмотра проверить работоспособность оповещателя по п. 4.5.

Гарантии изготовителя

6

Срок гарантийных обязательств 1 год.

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

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки оповещателя.

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Призма-202» соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата
выпуска _____

Штамп
ОТК _____

Контактная информация**Техническая
поддержка****тел.: (383) 258-19-67****skype: arsenal_servis**

НПО «Сибирский
Арсенал»
Россия, 630073,
г. Новосибирск,
мкр. Горский, 8а

тел.: (383) 301-44-33
8-800-200-00-21
факс:(383) 240-88-87

е-mail:
info@arsenalnpo.ru
сайт:
www.arsenal-npo.ru

Сервисный центр

Россия, 630073,
г. Новосибирск, а/я
112

е-mail: support@arsenalnpo.ru