

## ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ

# «Призма-202»

ПАСПОРТ САПО.425548.006ПС



TC № RU Д-RU.MM04.B.042



# Общие сведения

1

- 1.1 Оповещатель предназначен для тревожного или аварийного оповещения в системах охранно-пожарной сигнализации посредством подачи световых и звуковых сигналов.
- 1.2 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 Гц до 5 кГц
Диапазон рабочих температур	от -30 до +55 °C
Относительная влажность воздуха (при температуре + 40 °C)	до 93%
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP41
Габаритные размеры, не более	92х142х44 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 1 шт.

Винт 3х6 1 шт.

- 3.1 Питание оповещателя осуществляется постоянным напряжением до 14 В. По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель относится к приборам III 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.

#### 4

### Размещение, установка, подготовка к работе

- 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 необходимый визуальный контроль и уровень звука, 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.

#### 5

#### Техническое обслуживание

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.

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

Дата	Штамп
выпуска	OTK

### Гарантии изготовителя

Срок гарантийных обязательств 1 год.

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

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки оповещателя.

Дата продажи Название торгующей организации МΠ

#### Контактная информация

Бесплатная горячая линия для звонков со всех регионов России

тел.: 8-800-200-00-21 (многоканальный)

Сервисный центр Россия, 633010, Новосибирская тел.: (383) 363-98-67 область. г. Бердск. а/я 12

support@arsenalnpo.ru skype: arsenal servis

НПО «Сибирский Арсенал» Россия, 630073, г. Новосибирск, тел.: (383) 240-85-40 мкр. Горский. 8а

info@arsenalnpo.ru www.arsenal-npo.ru

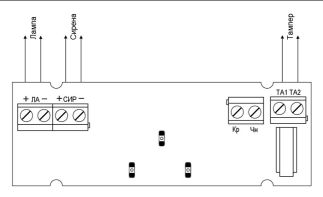


Рис.1 Схема подключения оповещателя

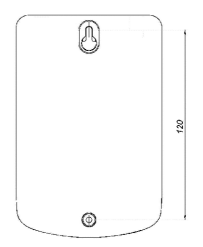


Рис.2 Расположение отверстий для крепления на основании оповещателя