



ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ
ГРОМ-12КП, ГРОМ-12КП 110дБ, ГРОМ-24КП, ГРОМ-24КП 110 дБ, ГРОМ-220КП
ПАСПОРТ

1. Назначение

Оповещатели охранно-пожарные комбинированные (далее оповещатель) предназначены для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Оповещатель выпускается в корпусе для настенного монтажа.

2. Технические характеристики (см. Таблицу 1)

3. Подключение

- 1.1 Перед подключением к линии питания светового оповещения убедитесь, что она обесточена.
1.2 Подсоедините линию питания к выводам оповещателя через коммутационную коробку (в комплект не входит). Оповещатели с питанием от постоянного напряжения подключить с учетом полярности, «+» это желтый провод у световой схемы и коричневый провод у звуковой схемы.

4. Комплект поставки

| | |
|--|-----|
| - Оповещатель охранно-пожарный комбинированный | 1шт |
| - Паспорт | 1шт |
| - Упаковка | 1шт |

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 3 года с момента изготовления.

6. Свидетельство о приеме

Оповещатель охранно-пожарный световой ГРОМ-_____ Зав№ _____
соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 и признан годным к
эксплуатации

Дата изготовления _____ Штамп ОТК

Таблица 1

| Характеристики | Гром-12КП | Гром-12КП 110дБ | Гром-24КП | Гром-24КП 110дБ | Гром-220КП |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Напряжение питания постоянного тока, В | $12^{+1,8}_{-3}$ | | $24^{+3,6}_{-6}$ | | - |
| Напряжение питания переменного тока, В | - | | - | | 220^{+33}_{-55} |
| Номинальный ток потребления: - световой схемы, мА - звуковой схемы, мА | 20^{+2}_{-2} 20^{+2}_{-2} | 20^{+2}_{-2} 30^{+3}_{-3} | 20^{+2}_{-2} 20^{+2}_{-2} | 20^{+2}_{-2} 30^{+3}_{-3} | - |
| Номинальная мощность от сети: - световой схемы, В*А - звуковой схемы, В*А | - | - | - | - | 5 11 |
| Частотный диапазон звук. сигналов, Гц | 2400 - 2700 | | | | |
| Уровень звукового давления, дБ, не менее | 105 | 110 | 105 | 110 | 105 |
| Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254 | IP 56 | | | | IP 50 |
| Габаритные размеры, мм, | 100x80x30 | | | | |
| Масса, кг, не более | 0,04 | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -50 ... +50 | | | | |
| Срок службы, лет | 10 | | | | |

7. Производитель

ООО "ВИСТЛ" тел.: +7 (495) 178-05-52, E-mail: info@vistl.ru, <http://www.vistl.ru>