



ОПОВЕЩАТЕЛИ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ
ГРОМ-12К исп.3 (У), ГРОМ-12К исп.3 (У) 110 дБ, ГРОМ-24К исп.3 (У), ГРОМ-24К исп.3 (У) 110 дБ, ГРОМ-220 исп.3 (У)
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 (указана на корпусе).

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-12К исп.3 (У)	Гром-12К исп.3 (У) 110дБ	Гром-24К исп.3 (У)	Гром-24К исп.3 (У) 110дБ	Гром-220 исп.3 (У)
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 52				IP 50
Габаритные размеры, мм,	140x90x40				
Масса, кг, не более	0,3				0,3
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>