



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ
Молния М2-1224, Молния М2-220, Молния М2-220-РИП
ПАСПОРТ

1. Назначение

Оповещатель охранно-пожарный световой (далее оповещатель) предназначен для обозначения эвакуационных выходов, путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также в качестве информационных табло. Оповещатель двухсторонний и выпускается в корпусе для подвесного монтажа.

2. Технические характеристики

Характеристики	Молния М2-1224	Молния М2-220	Молния М2-220-РИП
Напряжение питания постоянного тока, В	от 9 до 26	-	
Напряжение питания переменного тока, В	-	220^{+22}_{-33}	
Номинальный ток потребления, мА не более	40^{+2}_{-2}	-	
Номинальная мощность от сети переменного тока, Вт	-	1	2
Аккумуляторная батарея Li-Pol	-	3,7V 480mA	
Время автономной работы, ч не менее	-	3	
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 52		
Габаритные размеры, мм,	300x105x33,5		
Масса, кг, не более	0,32	0,5	0,7
Диапазон рабочих температур, °C	-50 ... +50		
Срок службы, лет	10		

3. Подключение

- 3.1 Перед подключением к линии питания светового оповещения убедитесь, что она обесточена.
- 3.2 Подсоедините линию питания к проводам оповещателя через распределительную коробку (приобретается отдельно), с учетом полярности для напряжения постоянного тока (белый провод – это «+»).

4. Комплект поставки

- Оповещатель охранно-пожарный световой	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 приемке

Оповещатель охранно-пожарный световой Молния М2-_____ Зав№ _____ соответствует требованиям технических условий ТУ ТУ 26.30.50-011-24433376-2024 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____ Штамп ОТК



7. Производитель

ООО "ВИСТЛ"

Служба технической поддержки тел.: 8 800 77-52-911

E-mail: info@vistl.ru

<http://www.vistl.ru>

Адрес места производства продукции:

142100, Россия, Московская обл.,

г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1, помещение 1, 2 этаж.