



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ
МОЛНИЯ-12 Ультра (IP54), МОЛНИЯ-24 Ультра (IP54), МОЛНИЯ-220 Ультра (IP54),
МОЛНИЯ-220-РИП Ультра (IP54), МОЛНИЯ-220-РИП Ультра исп.1 (IP54),
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 может комплектоваться следующими креплениями: универсальное, торцевое, подвесное.

2. Технические характеристики (Таб.1)

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). Для напряжения 12В (24В) с учетом полярности (черный провод – это «-»).

4. Комплект поставки

- Оповещатель охранно-пожарный световой (универсальный, торцевой, подвесной, вертикальный.) 1шт
нужное подчеркнуть
- Паспорт 1шт
- Упаковка 1шт

5. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-004-24433376-2022 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 _____ Зав№ _____
соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-004-24433376-2022 и признан годным к
эксплуатации. Сертификат соответствия № EAES RU C-RU.ПБ68.В.01117/22
Дата изготовления _____ Штамп ОТК

Таблица 1 Технические характеристики

Характеристики	Молния-12 Ультра	Молния -24 Ультра	Молния -220 Ультра	Молния -220- РИП Ультра	Молния -220- РИП Ультра исп.1
Напряжение питания постоянного тока, В	$12^{+1,8}_{-3}$	$24^{+3,6}_{-6}$			
Напряжение питания переменного тока, В			220^{+22}_{-33}	220^{+22}_{-33}	220^{+22}_{-33}
Номинальный ток потребления, мА	40^{+2}_{-2}	40^{+2}_{-2}			
Номинальная мощность от сети переменного тока, Вт			1,5	1	
Аккумуляторная батарея				Li-Pol 3,7V 540mA	
Время автономной работы, ч				3	
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 54				
Габаритные размеры, мм, не более	330x290x27 (для универсального крепления)				
Масса, кг, не более	0,47				
Температура эксплуатации, °С	-30 ... +55			0 ... +55	
Срок службы, лет	10				

7. Производитель

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