



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ**  
**МОЛНИЯ-12 Ультра, МОЛНИЯ-24 Ультра, МОЛНИЯ-220 Ультра, МОЛНИЯ-220-РИП Ультра,**  
**МОЛНИЯ-220-РИП Ультра исп.1, МОЛНИЯ-12 Ультра мини, МОЛНИЯ-24 Ультра мини**  
**ПАСПОРТ**

**1. Назначение**

Оповещатель охранно-пожарный световой (далее оповещатель) предназначен для обозначения эвакуационных выходов, путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационных табло. Оповещатель может комплектоваться следующими креплениями: универсальное, торцевое, подвесное.

**2. Подключение**

2.1 Перед подключением к линии питания светового оповещения убедитесь, что она обесточена.

2.2 Подсоедините линию питания к зажимам оповещателя с учетом полярности (указана на корпусе).

**3. Комплект поставки**

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

**4. Гарантийные обязательства**

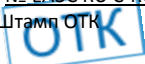
Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-004-24433376-2022 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа, наладки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации оборудования составляет 3 года с момента изготовления.

**5. 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

**6. Производитель**

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



**Таблица 1 Технические характеристики**

Характеристики	Молния-12 Ультра	Молния - 24 Ультра	Молния - 220 Ультра	Молния - 220-РИП Ультра	Молния - 220-РИП Ультра исп.1	Молния - 12 Ультра мини	Молния - 24 Ультра мини
Напряжение питания постоянного тока, В	$12^{+1,8}_{-3}$	$24^{+3,6}_{-6}$				$12^{+1,8}_{-3}$	$24^{+3,6}_{-6}$
Напряжение питания переменного тока, В			$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$		
Номинальный ток потребления, мА	$40^{+2}_{-2}$	$40^{+2}_{-2}$				$40^{+2}_{-2}$	$40^{+2}_{-2}$
Номинальная мощность от сети переменного тока, Вт			1,5	1	1		
Время автономной работы, ч				3	3		
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 52						
Габаритные размеры, мм, не более	330x290x27 (для универсального крепления)					306x124x12	
Масса, кг, не более	0,47					0,24	
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ... +55						
Срок службы, лет	10						