

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 охрано-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

5. Rominical notices.	
- Оповещатель охранно-пожарный световой (универсальный, торцевой, подг	весной.) 1шт
нужное подчеркнуть	
- Паспорт	1шт
- Упаковка	1шт
A Capautinguisia of gaarage capa	

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.

Свиде	тельство о прием	ке								
Оповещате	ть охранно-пожа <mark>р</mark>	ный световой	молния			_ ЗавN				_
соответству	ет требованиям	технических	условий	ΤУ	26.30.50-004-24433376	-2022	И	признан	годным	К
эксплуатаці	и. Сертификат со	ответствия <u>№</u>	EAOC RU C	-RU.	ПБ68.В.01117/22					
Дата изгото	вления	Шта	MIT OTK							

6. Производитель

ООО "ВИСТЛ" тел.: +7 (495) 178-05-52, E-mail: 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	24+3,6				12+1,8	24+3,6
Напряжение питания переменного тока, В			220+22	220+22	220+22		
Номинальный ток потребления, мА	40+2	40+2				40+2	40+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	330х290х27 (для универсального крепления) 306х124х12						
Масса, кг, не более	0,47 0,24						
Диапазон рабочих температур, °C	-30 +55						
Срок службы, лет	10						