



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ  
ТОПАЗ-12-Д1, ТОПАЗ-24-Д1, ТОПАЗ-220-Д1, ТОПАЗ-220-Р-Д1  
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 односторонний, выпускается в корпусе для подвешенного монтажа.

**2. Технические характеристики (Таб.1)**

**3. Подключение**

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

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

**4. Комплект поставки**

- Оповещатель охранно-пожарный световой	1шт
- Паспорт	1шт
- Упаковка	1шт

**5. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-003-24433376-2022 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 ТОПАЗ \_\_\_\_\_ Зав№ \_\_\_\_\_ соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-003-24433376-2022 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_



**7. Производитель**

ООО "Вистл" тел.: +7 (495) 178-05-52, E-mail: [info@vistl.ru](mailto:info@vistl.ru)

**Таблица 1**

<b>Характеристики</b>	<b>Топаз-12-Д1</b>	<b>Топаз-24-Д1</b>	<b>Топаз-220-Д1</b>	<b>Топаз-220-Р-Д1</b>
Напряжение питания постоянного тока, В	$12^{+1,8}_{-3}$	$24^{+3,6}_{-6}$		
Напряжение питания переменного тока, В			$220^{+22}_{-33}$	$220^{+22}_{-33}$
Номинальный ток потребления, мА	$20^{+2}_{-2}$	$20^{+2}_{-2}$		
Номинальная мощность от сети переменного тока, Вт			0,5	1
Время автономной работы, ч				3
Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254	IP 52			
Габаритные размеры, мм,	300x105x33,5			
Масса, кг, не более	0,32		0,33	0,34
Диапазон рабочих температур, °С	-30 ... +55			
Срок службы, лет	10			