



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ  
ТОПАЗ-12 Ультра, ТОПАЗ-24 Ультра, ТОПАЗ-220 Ультра, ТОПАЗ-220-Р Ультра исп.1, ТОПАЗ-220-Р Ультра исп.2,  
ТОПАЗ-12 Ультра мини, Топаз-24 Ультра мини  
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) с учетом полярности (белый провод – это «+»).

**4. Комплект поставки**

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

**5. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие качества оборудования требованиям ТУ 26.30.50-008-24433376-2023 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 26.30.50-008-24433376-2023 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Штамп ОТК



**Таблица 1 Технические характеристики**

Характеристики	Топаз-12 Ультра	Топаз-24 Ультра	Топаз-220 Ультра	Топаз-220-Р Ультра исп.1	Топаз-220-Р Ультра исп.2	Топаз-12 Ультра мини	Топаз-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		
Аккумуляторная батарея				Li-Pol 3,7V 550mA			
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	
Температура эксплуатации, °С	-30 ... +55			0 ... +55		-30 ... +55	
Срок службы, лет	10						

**7. Производитель**

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