

НОВИНКА

Охранно-пожарные световые оповещатели «Топаз»

Предназначены для обозначения эвакуационных выходов при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло в общественных и производственных помещениях. Сменные знаки в комплекте. Соответствуют ГОСТ Р 53325.



Гарантия 2 года



IP52
степень защиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ








| | |
|---|---|
| ■ Напряжение питания постоянного тока, В | 12, 24 |
| ■ Напряжение питания переменного тока, В | 230 |
| ■ Номинальный ток потребления, мА | 20 (для Топаз 12 и Топаз 24) |
| ■ Потребляемая мощность не более, В·А | 6,2 (для Топаз 220); 3,9 (для Топаз 220-РИП) |
| ■ Степень защиты от проникновения пыли и влаги по IEC 60529 | IP52 |
| ■ Диапазон рабочих температур, °С | -30 ÷ +55 |
| ■ Относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более | 95 |

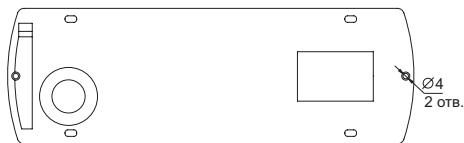
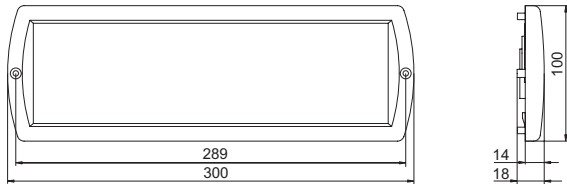


Особенности

- Равномерная подсветка надписи сверхъяркими светодиодами.
- Удобное крепление световозвещателя к поверхности с помощью саморезов, которые закрываются заглушками.
- Возможно производить замену надписи.
- Время работы аккумулятора (для модели Топаз-220-РИП) в автономном режиме около 10 часов. На обратной стороне световозвещателя установлен переключатель для отключения аккумулятора при хранении и транспортировке.

Охранно-пожарные оповещатели световые «Топаз»

| | Модель | Номинальное напряжение, В | Номинальное питание постоянного тока, В | Наличие аккумулятора | Наличие знака в комплекте | Цвет | Артикул |
|---|-----------------------|---------------------------|---|----------------------|---------------------------|-------|------------------------|
|  | Топаз 12 «Выход» | – | 12 | – | Выход | Белый | LSSA1-01-2-012-52-VYHD |
|  | Топаз 12 (база) | – | 12 | – | – | Белый | LSSA1-01-2-012-52-BASE |
|  | Топаз 24 «Выход» | – | 24 | – | Выход | Белый | LSSA1-01-2-024-52-VYHD |
|  | Топаз 24 (база) | – | 24 | – | – | Белый | LSSA1-01-2-024-52-BASE |
|  | Топаз 220 «Выход» | 220 | – | – | Выход | Белый | LSSA1-01-2-220-52-VYHD |
|  | Топаз 220 (база) | 220 | – | – | – | Белый | LSSA1-01-2-220-52-BASE |
|  | Топаз 220-РИП «Выход» | 220 | – | Да | Выход | Белый | LSSA2-01-2-220-52-VYHD |








Основные технические параметры встроенного аккумулятора

| Наименование параметра | Значение |
|--|--------------|
| Тип аккумулятора | литий-ионный |
| Номинальное напряжение, В | 3,6 |
| Емкость, А·ч | 1,0 |
| Максимальное время зарядки аккумулятора (при полной разрядке аккумулятора), ч* | 24 |
| Срок службы аккумулятора, не менее, лет | 4 |

* Примечание – зарядка аккумулятора при низкой температуре требует большего времени.

Сменные табло для световых охранно-пожарных оповещателей «Топаз»

| | Наименование | Цвет фона | Артикул |
|---|----------------------------------|-----------|----------------------|
|  | Сменное табло «Аварийный выход»* | Зеленый | LPC10-02-30-10-AVYHD |
|  | Сменное табло «Запасный выход»* | Зеленый | LPC10-02-30-10-ZVYHD |
|  | Сменное табло «Стрелка налево»* | Зеленый | LPC10-02-30-10-NAL |
|  | Сменное табло «Стрелка направо»* | Зеленый | LPC10-02-30-10-NAP |
|  | Сменное табло «Не входить»* | Красный | LPC10-02-30-10-NEV |

* По запросу могут быть изготовлены любые знаки для сменных табло.