



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ОП-1

Производитель:	ЗАО «ЗАПСПЕЦТЕХСЕРВИС», Республика Беларусь
Сертификат:	Сертификат соответствия ВУ/112 03.03.033 00781. Срок действия – с 29 июня 2007 г. по 29 июня 2010 г. Оборудование внесено в перечень средств противопожарной защиты, разрешенных к применению на терри- тории РБ. Срок действия – с мая 2007 г. по май 2010 г.
Ориентировочная цена:	15 430 рублей без НДС
Время появления на рынке:	июнь 2007 г.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Напряжение питания, В – 12^{+2/-3} или 20^{+4/-5}
- Ток потребления, не более, мА – 60
- Габариты, не более, мм – 300 x 100 x 16
- Масса, не более, кг – 0,5

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Конструктивно оповещатель выполнен в пластмассовом корпусе настенного типа, состоящем из основания и крышки. Информационное табло выполнено из стекла, на заднюю поверхность которого нанесена надпись. Для подсветки информационного табло предназначена плата со светодиодами, прикрепленная снизу. Подключение питания осуществляется с помощью клемм, расположенных на основании, где также предусмотрены отверстия, необходимые для крепления прибора к стене. Включается оповещатель путем подачи напряжения на клеммы питания.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки оповещателя

Обозначение	Наименование	Количество
ИЮЛГ 3.008.000	Оповещатель пожарный световой ОП-1	1 шт.
ИЮЛГ 3.008.000РЭ	Руководство по эксплуатации	1 шт.
Комплект монтажных частей и принадлежностей	Шуруп 3,5x25 ГОСТ1144-80 Дюбель пластмассовый	2 шт. 2 шт.

Подключение

Определите место установки оповещателя и произведите разметку. Затем закрепите устройство с помощью двух шурупов (рекомендуется использовать А3.5x25 ГОСТ 1144-80), расстояние между центрами которых составляет 286 мм.

Конт.	Цепь
1	+U пит 12 В
2	+U пит 20 В
3	Общий
4	Общий

Проверьте работу оповещателя, подав напряжение питания. Убедитесь, что информационное табло устройства освещено равномерно.

Техническое обслуживание

Следует регулярно, не реже одного раза в полугодие, проверять работоспособность оповещателя.

Срок службы и гарантии изготовителя

Средняя наработка оповещателя на отказ – не менее 30000 часов в течение всего срока службы (10 лет), а гарантийный срок эксплуатации со дня ввода его в эксплуатацию, включая гарантийный срок хранения (6 месяцев), составляет 24 месяца.

В случае отказа в работе или обнаружения неисправности в период гарантийного срока для замены устройства или безвозмездного ремонта потребитель должен обратиться в организацию, где был приобретен оповещатель, или отправить прибор изготовителю.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Оповещатель является исполнительным элементом системы оповещения и предназначен для предупреждения об опасности возникновения пожара и указания путей эвакуационных выходов методом подачи светового сигнала.

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой оповещателя, – IP41 по ГОСТ 14254-96.

Устойчиво работает при температуре окружающей среды от -10 до +55°C и относительной влажности 93% при 40°C. Вид и состав надписей зависит от требований заказчика. Цвет и фон надписей выбирается в соответствии с требованиями СТБ 1392-2003.

Изготовитель не гарантирует высокое качество работы оповещателя в случае, если в месте эксплуатации устройства уровень электромагнитных помех превышает степень жесткости 2-х норм УК1, УК2, УП1, УП2 в соответствии с ГОСТ 30379-95.

Уровень промышленных радиопомех, создаваемых оповещателем во время работы, должен соответствовать нормам ИК1, ИП1 по ГОСТ 30379-95 для технических средств, которые эксплуатируются в жилых домах или подключаются к их электросетям.