

Оповещатель пожарный световой

ОП-1

Руководство по эксплуатации ИЮЛГ 3.008.000 РЭ

Настоящее руководство по эксплуатации представляет собой объединенный с паспортом документ, содержащий сведения о принципе действия, устройстве и технических характеристиках, а также указания по монтажу и эксплуатации оповещателя пожарного светового ОП-1 (в дальнейшем - оповещатель).

1. Описание и работа оповещателя

1.1 Назначение

1.1.1 Оповещатель предназначен для светового предупреждения об опасности возникновения пожара и для указания путей эвакуационных выходов, в качестве исполнительного элемента системы оповещения согласно СНБ 2.02.02-01.

1.1.2 Вид климатического исполнения УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150-69, но с расширением верхнего значения диапазона рабочих температур до плюс 55 °С и значения относительной влажности до (93+2/-3)% при 40 °С без конденсации влаги.

1.1.3 По устойчивости к электромагнитным помехам оповещатель удовлетворяет требованиям установленными СТБ МЭК 61000-4-2-2006, СТБ МЭК 61000-4-4-2006, СТБ МЭК 61000-4-5-2006 при испытательном уровне – 2 согласно ГОСТ 30379-95 и обеспечивать критерий качества функционирования А.

1.1.4 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP-41 по ГОСТ 14254-96 Квазипиковое значение напряжения и силы тока кондуктивных радиопомех и напряженности поля излучаемых радиопомех при работе оповещателя не должно превышать значений для оборудования класса В согласно СТБ ЕН 55022-2006

1.2 Основные технические данные и характеристики

1.2.1 Питание оповещателя осуществляется от источника постоянного тока напряжением от 7,5 до 14 В или от 15 до 24 В.

1.2.2 Ток потребления, мА, не более..... 60 мА.

1.2.3 Оповещатель устойчиво работает при следующих климатических условиях окружающей среды:

- температура, С°от минус 10 до 55

- относительная влажность при 40 С°, %93

1.2.4 Габаритные размеры оповещателя, мм, не более..... 300 x 100 x 16.

1.2.5 Масса оповещателя, кг, не более0,5.

1.2.6 Содержание драгоценных металлов, г:золото – 0,0036191, серебро – 0,0943757

1.3 Устройство и работа.

1.3.1 Конструктивно оповещатель выполнен в пластмассовом корпусе настенного типа, который состоит из основания и крышки. Информационное табло выполнено из стекла, на задней поверхности которого нанесена надпись. Для подсветки информационного табло к его нижней поверхности крепится плата со светодиодами.

1.3.2 Подключение питания осуществляется с помощью клемм, расположенных на основании. На основании также расположены отверстия для крепления прибора к стене.

1.3.3 Включение оповещателя осуществляется подачей напряжения на клеммы питания.

2. Комплектность

2.1. Комплект поставки оповещателя приведена в табл. 1.

Таблица 1.

Обозначение	Наименование	Кол-во
ИЮЛГ 3.008.000	Оповещатель пожарный световой ОП-1	1шт
ИЮЛГ 3.008.000РЭ	Руководство по эксплуатации	1шт
Комплект запасных частей и принадлежностей	Шуруп 3,0x30 ГОСТ 1144-80	2шт
	Дюбель пластмассовый	2шт

3. Указание мер безопасности

3.1 Конструкция оповещателей должна соответствовать общим требованиям безопасности для изделий с безопасным сверхнизким напряжением по ГОСТ 12.2.007.0. и не содержит элементов оказывающих вредное влияние на жизнь и здоровье человека, а также на окружающую среду.

3.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током оповещатель относится к изделиям III класса по ГОСТ 12.2.007.0-75. и не имеют внутренних и внешних электрических цепей с напряжением выше 42В.

4. Подготовка оповещателя к использованию

4.1. Прежде чем приступить к монтажу и вводу в эксплуатацию оповещателя, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. При установке и эксплуатации оповещателя следует избегать механических воздействий на стекло во избежание царапин и повреждений. При необходимости стекло можно протереть фланелью, смоченной в спиртовом растворе.

4.2 Монтаж оповещателя.

4.2.1 Определите место установки оповещателя и произведите разметку.

Крепление оповещателя осуществляется двумя шурупами. Расстояние между центрами шурупов равно 286 мм. Для крепления рекомендуется использовать шуруп 3,0 x 30 ГОСТ 1144-80.

4.2.2 Подключить оповещатель согласно табл. 2.

Таблица 2.

Конт.	Цепь
1	+U пит 12 В (7,5÷14) В
2	+U пит 20 В (15÷24)В
3	Общий
4	Общий

4.2.4 Проверьте работу оповещателя, подав напряжение питания. Убедитесь, что информационное табло оповещателя освещается равномерно.

5. Техническое обслуживание

5.1. Регулярно, не реже одного раза в 6 месяцев проверить работоспособность оповещателя.

6. Возможные неисправности и методы устранения

6.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3.

Наименование неисправности	Вероятная причина неисправности.	Способы устранения неисправности.
При подключении к источнику питания не светится индикатор	Плохой контакт в месте соединения оповещателя с цепями питания.	Провести подсоединение в соответствии с табл.2.
	Неисправен оповещатель.	Отправить оповещатель в ремонт.

7. Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование оповещателей в упаковке изготовителя может осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта при температуре окружающей среды от минус 50 до 50 °С.

7.2 Хранение оповещателей в упаковке изготовителя должно соответствовать условиям хранения с температурой окружающей среды от минус 50 до 40 °С для закрытых помещений.

8. Срок службы и гарантии изготовителя

8.1 Средняя наработка оповещателя на отказ составляет не менее 30000 ч. в течение срока службы 10 лет.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации оповещателя устанавливается 24 мес. со дня ввода его в эксплуатацию, включая гарантийный срок хранения.

8.3 Гарантийный срок хранения оповещателя 6 мес. со дня его изготовления.

8.4 При отказе в работе или неисправности оповещателя в период гарантийного срока для замены оповещателя или безвозмездного ремонта потребитель должен обратиться в организацию, где был приобретен оповещатель, или отправить оповещатель в адрес изготовителя: 220040, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Максима Богдановича, 120Б, кв.6, тел/факс 266-23-94, 266-23-92.

9. Сведения об утилизации

9.1 При утилизации устройство подлежит демонтажу. Элементная база подлежит сдаче в лом драгоценных металлов, оставшиеся части выбрасываются в контейнеры для раздельного сбора мусора.

10. Свидетельство о приемке

Оповещатель пожарный световой ОП-1 ИЮЛГЗ.008.000

заводской номер _____

сертификат соответствия № ВУ/112 02. 01. 033 00165 изготовлен и принят в соответствии с ТУ ВУ 800015245.008-2007 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

МП

Представитель ОТК _____/А.В.Аникович/