

**ООО «СИСТЕМСЕРВИС»**

---

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ПОЖАРНЫЙ  
СВЕТОВОЙ**

**КОП-220П( ИРП)**

ТУ 26.30.50-004-50856982-2020

**ПАСПОРТ,  
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Сертификат соответствия  
№ RU C-RU.ПБ74.В.00063/20

**Санкт-Петербург**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Оповещатель пожарный световой КОП-220П (с ИРП) (в дальнейшем - оповещатель) предназначен для информирования людей о возникновении пожара, путях эвакуации, режимах работы автоматической системы противопожарной защиты посредством информации, отображенной на информационном поле изделия со световой подсветкой текста или пиктограммы. Оповещатель может взаимодействовать с ППУ техническими средствами оповещения и управления эвакуацией, или иными приборами при обеспечении информационной и электрической совместимости с ними.

1.2 Оповещатель пожарный комбинированный КОП-220П (с ИРП) является восстанавливаемым изделием.

1.3 Запись изделия при его заказе и в документации:  
«Оповещатель пожарный световой КОП-220П (с ИРП) , ТУ-4371-004-50856982-2013», где КОП - условное наименование; 220 – величина номинального напряжения электропитания, материал корпуса из металла, добавленный индекс «П» после 220 указывает на то, что материал корпуса из пластмассы.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

1	Номинальное напряжение электропитания переменного тока, В	220
2	Допустимый диапазон изменения напряжения питания, В	от 187 до 253
3	Ток, потребляемый оповещателем в режиме подсветки информационного поля, мА	не более 20
4	Потребляемая мощность, Вт	не более 0,3
5	Максимальная температура, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, °С	55
6	Минимальная температура, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, °С	минус 10
7	Относительная влажность при 40°С, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, %	93
8	Степень защиты оболочки, IP	41
9	Синусоидальная вибрация (устойчивость) соответствует требованиям	ГОСТ Р 2803
10	Электрическая прочность и сопротивление изоляции соответствует требованиям	ГОСТ Р 52931
11	Электромагнитная совместимость соответствует требованиям	ГОСТ Р 53325-2012
12	Уровень промышленных помех создаваемый оповещателем соответствует требованиям	ГОСТ Р 53325-2012
13	Пожарная безопасность соответствует требованиям	ГОСТ Р МЭК 60065 (подраздел 4.3, 11.2.)
14	Электробезопасность соответствует требованиям	ГОСТ Р 505713, ГОСТ Р 12.2.007.0
15	Средний срок службы оповещателя, лет	не менее 10
16	Габаритные размеры изделия, мм	300x100x25
17	Масса изделия, кг	не более 0,4



**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателя требованиям ФЗ РФ от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ Р 53325-2012 (раздел-6), ТУ 4371-004-50856982-2013 при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев со дня изготовления

Примечание: При наличии паспорта изделия и заполненных таблиц №1 и №2.

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «СИСТЕМСЕРВИС», 197110, РОССИЯ, Санкт-Петербург, а/я 349

Таблица 1

Дата, время	Цель включения в работу (проверка, работа)	Продолжительность, час	Наработка, час		Должность, фамилия и подпись ведущего учет
			после аварийной остановки	с начала эксплуатации	

Таблица 2

Дата и время отказа изделия	Отработано, час	Характер неисправности	Причина неисправности	Принятые меры по устранению неисправности	Должность, фамилия и подпись ответственного за устранение неисправности