

«СИСТЕМСЕРВИС»

ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ПОЖАРНЫЙ
КОМБИНИРОВАННЫЙ

КОП-25П(С) люкс

ТУ 26.30.50-004-50856982-2020

**ПАСПОРТ,
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



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

Санкт-Петербург

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Оповещатель пожарный комбинированный КОП-25П(С) люкс (в дальнейшем - оповещатель) предназначен для информирования людей о путях эвакуации посредством информации, отображенной на информационном поле изделия со световой подсветкой текста или пиктограммы и подачи светового и звукового прерывистых сигналов с частотой от 0,5 до 2,0 Гц в режиме работы СОУЭ «Оповещения» посредством попеременной работы сверх ярких светодиодов установленных в нижней части корпуса оповещателя, и встроенной сирены.

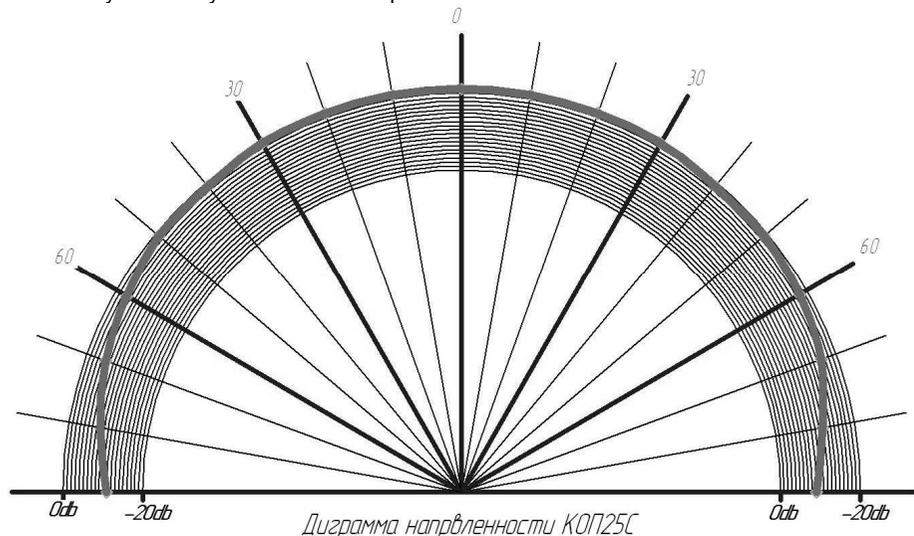
При применении оповещателя КОП-25П(С) люкс для обозначения эвакуационного выхода установленные в нижней части корпуса оповещателя светодиоды позволяют дополнительно обозначить путь эвакуации за счет подсветки направления выхода (дверного проема) на период работ СОУЭ в режиме «Оповещение», а прерывистый звуковой сигнал исходящий от оповещателя позволяет привлечь дополнительное внимание к месту расположению оповещателя (для направления движения на звук).

1.2 Оповещатель пожарный КОП-25П(С) люкс может взаимодействовать с ППУ техническими средствами оповещения и управления эвакуацией, или иными приборами при обеспечении информационной и электрической совместимости с ними.

1.3 Оповещатель пожарный световой КОП-25П люкс является восстанавливаемым изделием.

1.4 Запись изделия при его заказе и в документации:
«Оповещатель пожарный световой КОП-25П(С) люкс ТУ-4371-004-50856982-2019, где КОП - условное наименование; 25 – величина среднего номинального напряжения электропитания, индекс «П» после 25 указывает, что материал корпуса из пластмассы, «С» -указывает наличие встроенной сирены, люкс- модификация оповещателя.

1.4 Данный оповещатель рекомендуется для установке в местах пребывания людей с ограниченными физическими возможностями по зрению и слуху, как дополнительная мера направленная на обеспечение их безопасности при чрезвычайных ситуациях которые возникли или могут возникнуть в местах их пребывания.



3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1 Условия транспортирования оповещателя в упаковке предприятия- изготовителя должны соответствовать:
- на суше для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом условиям-5 ГОСТ Р 15150
 - для морских перевозок условиям-3 ГОСТ Р 15150
- 3.2 Хранение оповещателя в упаковке предприятия- изготовителя в положении, определенном знаком «Верх» должно соответствовать условиям- 2 ГОСТ Р 15150
- 3.3 Срок хранения оповещателя в упаковке предприятия- изготовителя без переконсервации не менее 3 лет.

4. УСТАНОВКА ОПОВЕЩАТЕЛЯ

- 4.1 Подключить оповещатель к линии связи (к клеммам «Свет» - основную линию, к клеммам «Звук» - линию включения звука и подсветки)
- 4.2 Установить оповещатель на вертикальной поверхности с помощью шурупов, используя проушины в задней части корпуса.
Оповещатель готов к работе.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Оповещатель должен эксплуатироваться в строгом соответствии с его техническими характеристиками и указаниями в паспорте.
- 5.2 Учет работы оповещателя ведется в таблице №1 постоянно, в течении всего срока эксплуатации оповещателя.
- 5.3 Учет неисправностей возникших в процессе эксплуатации оповещателя ведется в таблице №2 постоянно, в течении всего срока эксплуатации оповещателя.
- Примечание: при нехватке места в таблицах, клеиваются дополнительные листы с графами аналогичными грабам таблиц №1 и №2.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКИ

6.1 Оповещатель пожарный комбинированный КОП-25П(С) люкс, шт.	
6.2 Паспорт, Руководство по установке и Руководство по эксплуатации, на 10 шт.	1

Отвечает(ют) требованиям ФЗ РФ от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 53325-2012 (раздел-6) ТУ 4371-004-50856982-20019 и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Отметка ОТК (контролера)

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

7. 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 4371-004-50856982-2019 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.

8 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