

ООО «СИСТЕМСЕРВИС»

ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ПОЖАРНЫЙ
СВЕТОВОЙ

КОП-25П (IP-54)

ТУ 26.30.50-004-50856982-2020

**ПАСПОРТ,
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Сертификат соответствия
№ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00014/20
Серия RU № 0149632

Санкт-Петербург

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1** Оповещатель пожарный световой «КОП-25П (IP-54)» (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 (размер поля подсветки 205 x 50 мм). 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-25П (IP-54)» является восстанавливаемым изделием.
- 1.3** Запись изделия при его заказе и в документации:
«Оповещатель пожарный световой «КОП-25П (IP-54)», ТУ-26.30.50-004-50856982-2020», где КОП - условное наименование; 25 – величина среднего номинального напряжения электропитания, индекс «П» - материал корпуса из пластмассы, индекс (IP- 54) степень защиты оболочки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	Номинальное напряжение электропитания постоянного тока, (В)	от 12 до 36
2	Допустимый диапазон изменения напряжения питания, (В)	от 9,5 до 40
3	Ток, потребляемый оповещателем в режиме подсветки информационного поля, (мА)	не более 20
4	Максимальная температура, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, (°С)	55
5	Минимальная температура, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, (°С)	минус 50
6	Относительная влажность при 40°С, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, %	93
7	Степень защиты оболочки, (IP)	54
8	Устойчивость к синусоидальной вибрации соответствует требованиям	ГОСТ Р 2803
9	Электрическая прочность и сопротивление изоляции соответствует требованиям	ГОСТ Р 52931
10	Электромагнитная совместимость соответствует требованиям	ГОСТ Р 53325-2012
11	Уровень промышленных помех создаваемый оповещателем соответствует требованиям	ГОСТ Р 53325-2012
12	Пожарная безопасность соответствует требованиям	ГОСТ Р МЭК 60065 (подраздел 4.3, 11.2.)
13	Электробезопасность соответствует требованиям	ГОСТ Р 505713, ГОСТ Р 12.2.007.0
14	Средний срок службы оповещателя, (лет)	не менее 10
15	Габаритные размеры изделия, (мм)	300x100x25
16	Масса изделия, (кг)	не более 0,35

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00014/20

Серия RU № 0149632

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
 Орган по сертификации «СЭЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности", место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл. Тосненский р-н, пг. Федоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015; телефон: +78125078375; адрес электронной почты: info@sezrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМСЕРВИС», место нахождения: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О, адрес места осуществления деятельности: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О, ОГРН: 1037828018887, номер телефона: +78126550236, +78126550235, адрес электронной почты: sistemsservis@yaandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИСТЕМСЕРВИС», место нахождения: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О, адрес места осуществления деятельности: 197110, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЧКАЛОВСКИЙ ДОМ 15 ЛИТ.О.

ПРОДУКЦИЯ
 Оповещатели пожарные световые: КОП-25, КОП-25П (IP-54) Оповещатели пожарные комбинированные светозвуковые КОП-25(С), выпускаемые по ТУ 26.30.50-004-50856982-2020.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 853110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
 Протокола № 18 ОС-20, выданного 27.04.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ" RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-033/04-2020, выданного 20.04.2020 испытательным центром «СЭЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 052-СС/03-2020, выданного 20.03.2020 органом по сертификации «СЭЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.
 Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
 ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2) раздел 6 пп. 6.2.1.1, 6.2.1.5, 6.2.1.6, 6.2.1.13, 6.2.2.1-6.2.2.5, 6.2.3, 6.2.9.2.
 Средний срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2020 **ПО** 26.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Григорьев* (подпись)  Наталья Александровна (ф.и.о.)
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Диресов* (подпись) Владимир Владимирович (ф.и.о.)

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. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 4.1 Подключить оповещатель к линии связи (питания)
- 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 течение всего срока эксплуатации оповещателя.
- 5.3 Учет неисправностей возникших в процессе эксплуатации оповещателя ведется в таблице №2 постоянно, в течение всего срока эксплуатации оповещателя.
 Примечание: при нехватке места в таблицах, вклеиваются дополнительные листы с графами, аналогичными графам таблиц №1 и №2.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.	Оповещатель пожарный световой «КОП-25П (IP-54)», шт.	
2.	Паспорт, Руководство по установке и Руководство по эксплуатации, на 10 шт.	1

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

«КОП-25П (IP-54)» соответствует(ют) требованиям ТУ-26.30.50-004-50856982-2020 и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Отметка ОТК (контролера)

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

