

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ПОЖАРНЫЙ
КОМБИНИРОВАННЫЙ**

КОП-25(С)

**(Для установки в местах пребывания людей с ограниченными
физическими возможностями по зрению и слуху)**

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**

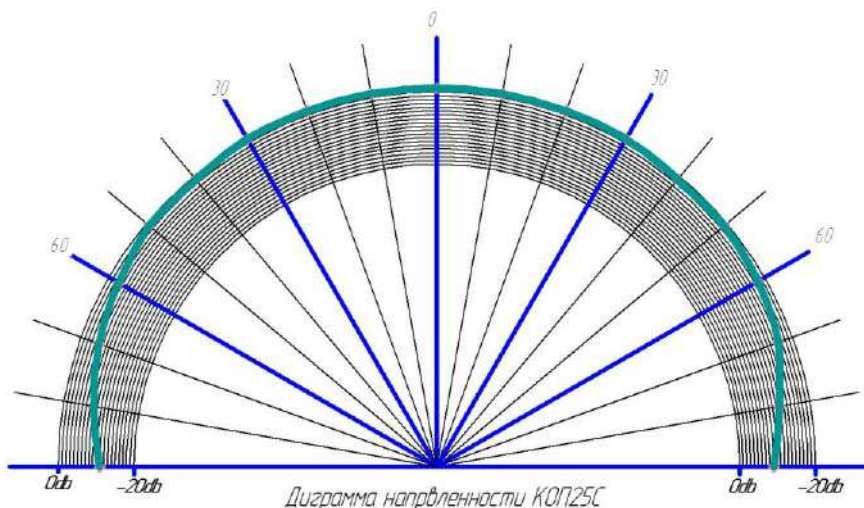
Санкт-Петербург

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Оповещатель пожарный световой «КОП-25(С)» 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 (постоянно) или со световой подсветкой текста или пиктограммы при подаче питания на соответствующие клеммы оповещателя (для оповещателей, которые должны быть невосприимчивыми в выключенном состоянии), а также с подачей в обоих случаях прерывистого звукового сигнала сирены (попеременно свет-звук) при подаче питания на соответствующие клеммы оповещателя. Размер поля подсветки 205 x 50 мм.

Примечание: Рекомендуется для установки в местах пребывания людей с ограниченными физическими возможностями по зрению и слуху, как дополнительная мера, направленная на обеспечения их безопасности при чрезвычайных ситуациях.

- 1.2 Оповещатель 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 комбинированный «КОП-25(С)» является восстанавливаемым изделием.
- 1.4 Условное обозначение изделия:
 «Оповещатель пожарный комбинированный «КОП-25(С)» (металл или пластик) (исп.М), ТУ-26.30.50-004-50856982-2020», где КОП - условное наименование; 25 – величина среднего номинального напряжения электропитания, индекс (С) – наличие встроенной звуковой сирены, надпись «металл» или «пластик» указывает на материал рамки корпуса, надпись (исп.М) указывает на наличие прерывания подсветки и звука.



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	Ток, потребляемый оповещателем в режиме звук, (мА)	не более 20
5	Уровень звукового давления на расстоянии 1 м, (дБ)	не менее 92
6	Частота генерируемого звукового сигнала, (Гц)	2900±500
7	Частота прерывания подсветки и звука, Гц	0.5-2.0
8	Диаграмма направленности звука	Приложение №1
9	Максимальная температура, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, (°С)	55
10	Минимальная температура, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, (°С)	минус 10
11	Относительная влажность при 40°С, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, (%)	93
12	Степень защиты оболочки, (IP)	41
13	Устойчивость к синусоидальной вибрации соответствует требованиям	ГОСТ Р 2803
14	Электрическая прочность и сопротивление изоляции соответствует требованиям	ГОСТ Р 52931
15	Электромагнитная совместимость соответствует требованиям	ГОСТ Р 53325-2012
16	Уровень промышленных помех создаваемый оповещателем соответствует требованиям	ГОСТ Р 53325-2012
17	Пожарная безопасность соответствует требованиям	ГОСТ Р МЭК 60065 (подраздел 4.3, 11.2.)
18	Электробезопасность соответствует требованиям	ГОСТ Р 505713, ГОСТ Р 12.2.007.0
19	Средний срок службы оповещателя, (лет)	не менее 10
20	Габаритные размеры изделия, (мм)	300x100x25
21	Масса изделия, (кг)	не более 0,35

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):
 - Для оповещателей, с постоянной подсветкой информационного поля, к клемме «свет» подключить линию связи с постоянным питанием, а к клемме «звук» подключить линию связи по которой подается питание при тревоге (при подаче питания на линию связи «звук» подсветка информационного поля начинает мигать попеременно с звуковым сигналом сирены);
 - Для оповещателей, невоспринимаемых в выключенном состоянии, к клемме «свет» подключить линию связи, на которую при тревоге подается питание (при подаче питания на линию связи «свет» на информационном поле будет отображаться информация попеременно с звуковым сигналом сирены).
- 4.2 Установить оповещатель на вертикальной поверхности с помощью шурупов, используя проушины в задней части корпуса.
- 4.3 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-25(С)», шт.	
2.	Паспорт, Руководство по установке и Руководство по эксплуатации, на 10 шт.	1

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отметка ОТК (контролера)

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00014/20

Серия RU № 0149632

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации «СРЦ 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, гп Федоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРИБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@ezcc.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: systemservis@yandex.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 (Р-54) Оповещатели пожарные комбинированные светозвуковые КОП-25(С), выпускаемые по ТУ 26.30.50-004-50856982-2020.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

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 № ИМ93-033/04-2020, выданного 20.04.2020 испытательным центром «СРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21ИМ93; акта анализа состояния производства № 032-СС/03-2020, выданного 20.03.2020 органом по сертификации «СРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРИБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации Тс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53328-2012 Техника пожарной автоматики. 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 26.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Наталья Александровна
(подпись)

Владимир Владимирович
(подпись)



Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)