

«СИСТЕМСЕРВИС»

---

ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ПОЖАРНЫЙ  
КОМБИНИРОВАННЫЙ

**КОП-25П(С) люкс**

ТУ 26.30.50-004-50856982-2019

**ПАСПОРТ,  
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Сертификат соответствия  
№ RU C-RU.АБ03.В.00021/19

**Санкт-Петербург**

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

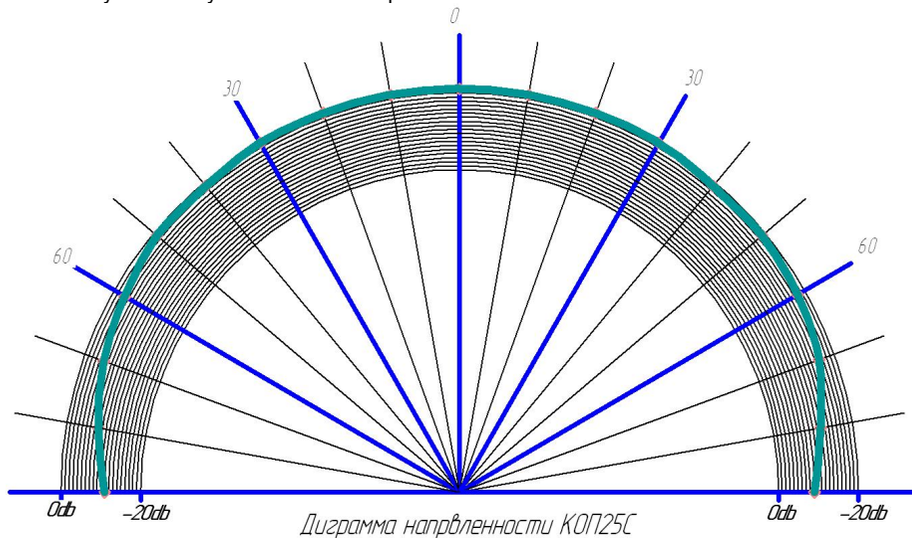
1.1 Оповещатель пожарный комбинированный КОП-25П(С) люкс (в дальнейшем - оповещатель) предназначен для информирования людей о путях эвакуации посредством информации, отображенной на информационном поле изделия со световой подсветкой текста или пиктограммы и подачи светового и звукового прерывистых сигналов 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 ГПУ 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-26.30.50-004-50856982-2019, 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.



Приложение 1

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AB03.B.00021/19

(обязательная сертификация)

№ 0017806

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1028-ст).



Руководитель (заместитель руководителя)  
организации сертификации

М.П.:

Эксперт (эксперты)

*(Signature)*

В.М. Киселев

информация: 800-700-0000

М.А. Сметанин

информация: 800-700-0000

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АБ03.В.00021/19

**ЗАЯВИТЕЛЬ** № 0021993  
Общество с ограниченной ответственностью «Системсервис»  
ОГРН 1037828018887  
197110, г. Санкт-Петербург, Чкаловский проспект д. 15, Лит. О  
тел.: (812)-655-02-35, (812)-655-02-36

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Системсервис»  
ОГРН 1037828018887  
197110, г. Санкт-Петербург, Чкаловский проспект д. 15, Лит. О  
тел.: (812)-655-02-35, (812)-655-02-36

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,  
119285, РОССИЯ, г. Москва, Воробьевское ш, д. 6, подвал, ном. 2, каб. 8, ОГРН 5147746027424,  
аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации  
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Оповещатели пожарные:  
световые КОП-220П (с ИРП); код ОК 005 (ОКП):  
комбинированные светозвуковые КОП-25П(С) люкс,  
выпускаемые по техническим условиям ТУ 4371-004-50856982-2019 код ЕКПС:  
Серийный выпуск  
код ОКПД 2: 26.30.50.123 код ТН ВЭД России:

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ  
(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015  
№ 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) «Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности», ст. 84, ст. 101, ст. 103  
(см. Приложение)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**  
Протоколы сертификационных испытаний № 14 ПБ-19 от 24.04.2019 г., № 11 ПБ ЭМС-19 от 24.04.2019 г.,  
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21Ж001 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по  
аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)  
Акт № 5 ПС-19/7 ПС-19 от 05.03.2019 г. о результатах анализа состояния производства, ОС ООО «НОРМАТЕСТ»,  
аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации  
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 23.04.2019 по 24.04.2024

Руководитель (обязательный руководитель)  
М.П. *В.М. Киселев*  
эксперт (эксперты)  
М.П. *М.А. Сметанин*

3АО «Сидон», Москва, 2014, «Б», лицензия № 05-05-00/003 СНО РФ, ТЗ №887. Тел: (495) 726-47-42, www.sidon.ru

**2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

2.1	Номинальное напряжение электропитания постоянного тока, В	от 12 до 36
2.2	Допустимый диапазон изменения напряжения питания, В	От 9,5 до 40
2.3	Ток, потребляемый оповещателем в режиме подсветки информационного поля мА, не более	20
2.4	Ток, потребляемый оповещателем в режиме звук + подсветка мА, не более	25
2.5	Частота прерывания подсветки и звука, Гц	0,5-2,0
2.6	Уровень звукового давления на расстоянии 1 м не менее дБ	92
2.7	Частота генерируемого звукового сигнала Гц	3150
2.8	Диаграмма направленности звука	Приложение №1
2.9	Работоспособность при максимально повышенной температуре °С не ниже	55
2.10	Работоспособность при минимально пониженной температуре °С не выше	10
2.11	Работоспособность при воздействии повышенной относительной влажности при 40°С в % не ниже	93
2.12	Степень защиты оболочки IP	41
2.13	Синусоидальная вибрация (устойчивость) соответствует требованиям ГОСТ Р 2803	
2.14	Электрическая прочность и сопротивление изоляции соответствует требованиям ГОСТ Р 52931	
2.14	Электромагнитная совместимость соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012	
2.15	Уровень промышленных помех создаваемый оповещателем соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012	
2.16	Пожарная безопасность соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60065 (подраздел 4.3, 11.2.)	
2.17	Электробезопасность соответствует требованиям ГОСТ Р 505713, ГОСТ Р 12.2.007.0	
2.18	Средний срок службы оповещателя не менее лет	10
2.19	Габаритные размеры изделия, не более, мм,	300x100x25
2.20	Масса изделия, не более, кг	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. 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

Ответствует(ют) требованиям ФЗ РФ от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 53325-2012 (раздел-6) ТУ 26.30.50-004-50856982-20019 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 26.30.50-004-50856982-2019 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