



ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ПОЖАРНЫЙ
СВЕТОВОЙ

КОП-24
КОП-24П

ТУ 4371-004-50856982-2013

**ПАСПОРТ,
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Сертификат соответствия
№ C-RU.ПБ02.00329

Санкт-Петербург

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

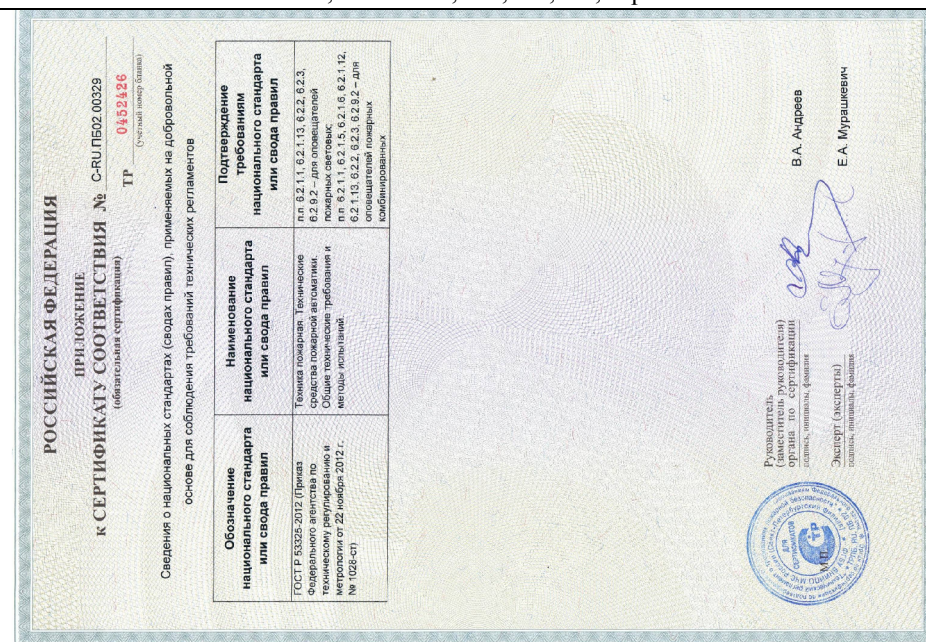
1.1 Оповещатель пожарный световой КОП-24 (КОП-24П) (в дальнейшем - оповещатель) предназначен для информирования людей о возникновении пожара, путях эвакуации, режимах работы автоматической системы противопожарной защиты посредством информации, отображенной на информационном поле изделия со световой подсветкой 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-24 (КОП-24П) является восстанавливаемым изделием.

1.3 Запись изделия при его заказе и в документации: «Оповещатель пожарный световой КОП-24 (КОП-24П), ТУ-4371-004-50856982-2013», где КОП - условное наименование; 24 – величина номинального напряжения электропитания, материал корпуса из металла, добавленный индекс «П» после 24 указывает на то, что материал корпуса из пластмассы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1	Номинальное напряжение электропитания постоянного тока, В	24
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 10
6	Относительная влажность при 40°С, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, %	93
7	Степень защиты оболочки, IP	41
8	Синусоидальная вибрация (устойчивость) 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



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-РУ.ПБ02.00329 ТР **1371847** (участник добров. блока)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Системсервис", ОГРН: 1037638018887
Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, по Чаловскому д. 15, лит. О.
Телефон: +78122308020, факс: +78126560235, факс: +78122308020.
E-mail: sistemsew@yandex.ru

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "Системсервис", ОГРН: 1037638018887
Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, по Чаловскому д. 15, лит. О.
Телефон: +78122308020, факс: +78126560235, факс: +78122308020.
E-mail: sistemsew@yandex.ru

Орган по сертификации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр сертификации, калибровки и метрологии" (ФГБУ ВНИИПО МЧС России). Адрес: 190797, г. Санкт-Петербург, Октябрьский наб., д. 33. Телефон: +78124411941, факс: +78124411171, ТРПС ВЛ ПБ02, 23.12.2011

Подтверждает, что Оповещатели пожарные КОП, технические условия ТУ 4371-004-50856982-2013, приложение (бланк ТР 0452425). Серийный выпуск

Соответствует требованиям Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.), см. приложение (бланк ТР 0452425)


Проведенные исследования (испытания) и измерения: акт о результатах анализа состояния производства № 309 от 12.02.2014, ОС ФГБУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал), отчеты по испытаниям № 1478-14 С от 26.02.2014, № 1479-14 С от 26.02.2014 НИЦ ПБ СПб ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПС РУ ИИ10, от 23.12.2011 по 24.08.2015

Представленные документы: Руководство (заместитель руководителя) от 12.02.2014, ОС ФГБУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал), отчеты по испытаниям № 1478-14 С от 26.02.2014, № 1479-14 С от 26.02.2014 НИЦ ПБ СПб ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПС РУ ИИ10, от 23.12.2011 по 24.08.2015

Срок действия сертификата соответствия с 26.02.2014 по 25.02.2019

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: В.А. Андреев (подпись, печать, фото)

Эксперт (эксперты): Е.А. Мурашвилич (подпись, печать, фото)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ02.00329
(обязательная сертификация)


ТР **0452425** (участник добров. блока)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
43 7135	оповещатели пожарные КОП световые КОП-12, КОП-12П, КОП-24, КОП-24П, КОП-25, КОП-25П, КОП-25П (РР54), КОП-220П (с ИРП)	технические условия ТУ 4371-004-50856982-2013
43 7136	оповещатели пожарные КОП комбинированные: КОП-12С, КОП-12ПС, КОП-24С, КОП-24ПС, КОП-25С, КОП-25ПС	технические условия ТУ 4371-004-50856982-2013

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: В.А. Андреев (подпись, печать, фото)

Эксперт (эксперты): Е.А. Мурашвилич (подпись, печать, фото)



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.

УСТАНОВКА ОПОВЕЩАТЕЛЯ

- 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.

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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКИ

1.	Оповещатель пожарный световой КОП-24 (КОП-24П), шт.	
2.	Паспорт, Руководство по установке и Руководство по эксплуатации, на 10 шт.	1

Соответствует(ют) требованиям ФЗ РФ от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ГОСТ Р 53325-2012 (раздел-6), ТУ 4371-004-50856982-20013 и признан(ы) годным(и) к эксплуатации.

Отметка ОТК (контролера)

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

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