



ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ПОЖАРНЫЙ
СВЕТОВОЙ

**КОП-25
КОП-25П**

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-25 (КОП-25П) (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-25 (КОП-25П) является восстанавливаемым изделием.

1.3 Запись изделия при его заказе и в документации: «Оповещатель пожарный световой КОП-25 (КОП-25П), ТУ-4371-004-50856982-2013», где КОП - условное наименование; 25 – величина среднего номинального напряжения электропитания, материал корпуса из металла, добавленный индекс «П» после 25 указывает на то, что материал корпуса из пластмассы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|----|--|---|
| 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 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**
(номер сертификата соответствия) (участный номер-бланк)

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Системсервис", ОГРН: 1037638018887
Адрес: 197110, Россия, Санкт-Петербург, по Чаловскому д. 15, лит. О.
Телефон: +78122308020, факс: +781226560235, 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: +781226560235, факс: +78122308020.
E-mail: sistemsew@yandex.ru

Орган по сертификации: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский союз "Зем Гасмет"
Адрес: 190707, г. Санкт-Петербург, Октябрьский наб., д.33, Телефон: +781244119141, факс: +78124411171, ТРПС ВЛ.ПБ02, 23.12.2011

Подтверждает, что Оповещатели пожарные КОП, технические условия ТУ 4371-004-508656982-2013, 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 (заметки) по сертификации, паспорт, типовой бланк, Эксперт (эксперты) паспорт, типовой бланк

Срок действия сертификата соответствия с 26.02.2014 по 25.02.2019

Руководитель (заместитель) органа по сертификации: В.А. Андреев
Эксперт (эксперты): Е.А. Мурашевич



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПБ02.00329
(обязательная сертификация) ТР **0452425**
(участный номер-бланк)

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 4371-004-508656982-2013 |
| 43 7136 | оповещатели пожарные КОП комбинированные: КОП-12С, КОП-12ПС, КОП-24С, КОП-24ПС, КОП-25С, КОП-25ПС | технические условия ТУ 4371-004-508656982-2013 |

Руководитель (заместитель) органа по сертификации: В.А. Андреев
Эксперт (эксперты): Е.А. Мурашевич



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-25 (КОП-25П), 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 |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |