

ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ПОЖАРНЫЙ
РЕЧЕВОЙ
настенный

РОП-1П, РОП-3П, РОП-5П.

ТУ 4371-007-50856982-2013

**ПАСПОРТ,
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Сертификат соответствия
№ C-RU.ПБ02.00330

Санкт-Петербург

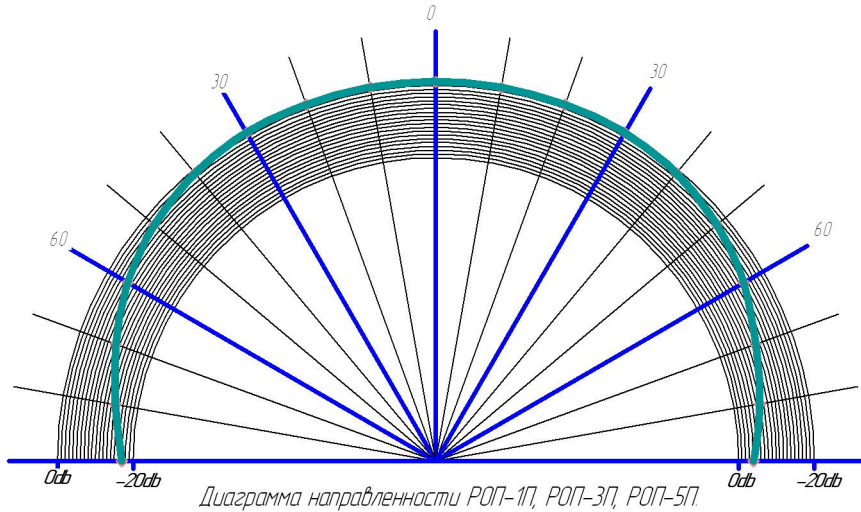
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Оповещатель пожарный речевой РОП (в дальнейшем - оповещатель) предназначен для трансляции речевых сообщений с целью информирования людей о возникновении пожара и других чрезвычайных ситуациях, путях эвакуации, подачи звуковых сигналов и т.д. 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 речевой является восстанавливаемым изделием.

1.3 Запись изделия при его заказе и в документации:

«Оповещатель пожарный речевой РОП-1П (РОП-3П, РОП-5П), ТУ-4371-007-50856982-2013», где РОП - условное наименование, материал корпуса из пластмассы, цифры 1, 3, 5 - номинальная звуковая мощность оповещателя в Вт.



Приложение 1. Диаграмма направленности звука



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.ПЕ02.00330
(обязательная сертификация) ТР **0452428**
(устойчивый номер (бланк))

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53325-2012 (Правила пожарной безопасности при эксплуатации аппаратов по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1028-ст)	Техника пожарной безопасности. Технические требования к аппаратам по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. № 1028-ст	0.2, 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 6.2.1.13, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.3.2, 6.2.3.2.1

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
 В.А. Андреев
 Эксперт (эксперты)
 Е.А. Мурашевич
 подпись, печать, фотокарточка

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация) № **1371848**
(устойчивый номер (бланк)) ТР **0452428**
(устойчивый номер (бланк))

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Системсервис», ОГРН: 1037828018687
 Адрес: 191110, Россия, Санкт-Петербург, пр. Чаловский, д. 15, лит. О
 телефон: +7 812 2308020, +7 812 6550235, факс: +7 812 2308020

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Системсервис», ОГРН: 1037828018687
 Адрес: 191110, Россия, Санкт-Петербург, пр. Чаловский, д. 15, лит. О.
 телефон: +7 812 2308020, +7 812 6550235, факс: +7 812 2308020
 E-mail: sbservice@yandex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии «Системсервис», ОГРН: 1037828018687
 Адрес: 191110, Россия, Санкт-Петербург, пр. Чаловский, д. 15, лит. О.
 телефон: +7 812 2308020, +7 812 6550235, факс: +7 812 2308020
 E-mail: sbservice@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ: Оповещатели пожарные РОП, технические условия ТУ 4371-007-50865982-2013, см. приложение (бланк ТР 0452427)

СЕРИЙНЫЙ ВЫПУСК: код ОК 005 (ОКП) 43 7133 код ЕКПС код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.), см. приложение (бланк ТР 0452428)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: акт о результатах анализа состояния производства № 309 от (ИСПЫТАНИИ И ИЗМЕРЕНИЯ) 12.02.2014. Ос. ФГУ ВНИИПО МЧС России (Санкт-Петербургский филиал), отчет по испытаниям № 1480-14 С от 26.02.2014 НИЦ ПБ СПбФ ФГУ ВНИИПО МЧС России, ТР ПБ РУ ИИНО от 23.12.2011 по 24.08.2015

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ: Сертификат соответствия, документация в соответствии с требованиями Технического регламента, документация в соответствии с требованиями Технического регламента, документация в соответствии с требованиями Технического регламента

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
 В.А. Андреев
 Эксперт (эксперты)
 Е.А. Мурашевич
 подпись, печать, фотокарточка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1	Номинальное напряжение, В	30
2	РОП-1П, уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ	91
3	РОП-3П, уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ	93
4	РОП-5П, уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ	98
5	Диапазон воспроизводимых частот с неравномерностью не более 16 дБ, Гц	от 250 до 10000
6	Диаграмма направленности звука	Приложение №1
7	Максимальная температура, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, °С	55
8	Минимальная температура, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, °С	минус 10
9	Относительная влажность при 40°С, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, %	93
10	Степень защиты оболочки, IP	41
11	Синусоидальная вибрация (устойчивость) соответствует требованиям	ГОСТ Р 2803
12	Электрическая прочность и сопротивление изоляции соответствует требованиям	ГОСТ Р 52931
13	Электромагнитная совместимость соответствует требованиям	ГОСТ Р 53325-2012
14	Уровень промышленных помех создаваемый оповещателем соответствует требованиям	ГОСТ Р 53325-2012
15	Пожарная безопасность соответствует требованиям	ГОСТ Р МЭК 60065 (подраздел 4.3, 11.2.)
16	Электробезопасность соответствует требованиям	ГОСТ Р 505713, ГОСТ Р 12.2.007.0 не менее 10
17	Средний срок службы оповещателя, лет	не менее 10
19	Габаритные размеры изделия, мм	180x180x72
20	Масса изделия, кг	не более 0,7

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 речевой настенный РОП – (.....Вт.)П , 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 4371-007-50856982-20013 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 4371-007-50856982-2013 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