

ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ПОЖАРНЫЙ
РЕЧЕВОЙ
настенный

РОП-1, РОП-3, РОП-5.

ТУ 26.30.50-007-50856982-2020

**ПАСПОРТ,
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Сертификат соответствия
№ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00013/20
Серия RU № 0149631

Санкт-Петербург

1. 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 Условное обозначение изделия:
«Оповещатель пожарный речевой РОП-1 (РОП-3, РОП-5), ТУ-26.30.50-007-50856982-2020», где РОП - условное наименование, цифры 1, 3, 5 - номинальная звуковая мощность оповещателя в Вт. Материал корпуса оповещателя металл.

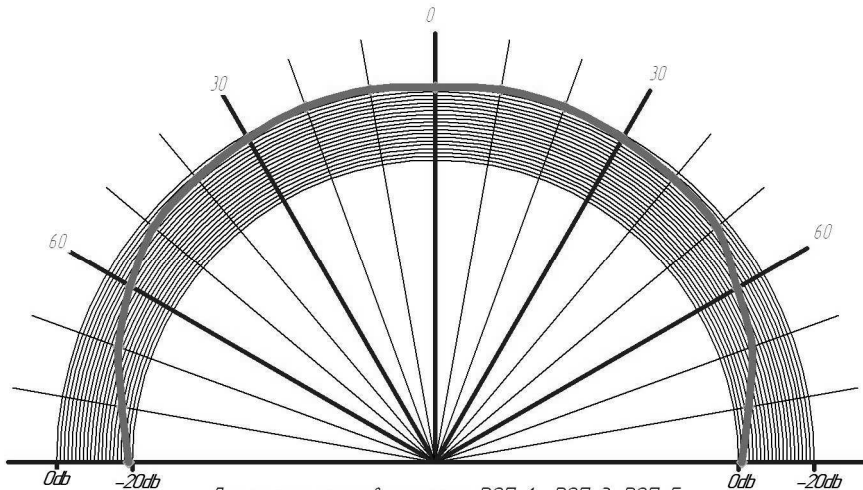


Диаграмма направленности РОП-1, РОП-3, РОП-5

Приложение 1. Диаграмма направленности звука

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00013/20

Серия RU № 0149631



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности", место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, 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 ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123078375, адрес электронной почты: info@ezrc.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: sistemservis@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 речевые: РОП-1, РОП-3, РОП-5, РОП-1П, РОП-3П, РОП-5П, РОП-1П(п), РОП-3П(п), РОП-5П(п), выпускаемые по ТУ 26.30.50-007-50856982-2020.
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 № 17 ОС-20, выданного 21.04.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ" RA.RU.21ЖС01; протокола № НМ93-033/04-2020, выданного 20.04.2020 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 052-СС/03-2020, выданного 20.03.2020 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2) раздел 6 пп. 6.2.1.1, 6.2.1.10, 6.2.1.11, 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 21.04.2020

ПО

20.04.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Олеферова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Синкин Владимир Владимирович

(Ф.И.О.)



Таблица 2

Дата, время	Цель включения в работу (проверка, работа)	Продолжительность, час	Наработка, час		Должность, фамилия и подпись ведущего учет
			после аварийной остановки	с начала эксплуатации	

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1	Номинальное напряжение, (В)	30
2	РОП-1, уровень звукового давления на расстоянии 1 м, (дБ)	90
3	РОП-3, уровень звукового давления на расстоянии 1 м, (дБ)	92
4	РОП-5, уровень звукового давления на расстоянии 1 м, (дБ)	99
5	Диапазон воспроизводимых частот с неравномерностью не более 1б дб, (Гц)	от 250 до 10000
6	Диаграмма направленности звука	Приложение №1
7	Максимальная температура, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, (°C)	55
8	Минимальная температура, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, (°C)	минус 10
9	Относительная влажность при 40°C, при которой оповещатель сохраняет работоспособность, (%)	93
10	Степень защиты оболочки, (IP)	41
11	Устойчивость к синусоидальной вибрации 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
17	Средний срок службы оповещателя, (лет)	не менее 10
19	Габаритные размеры изделия, (мм)	110x55x155
20	Масса изделия, (кг)	не более 0,9

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.

