

ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ПОЖАРНЫЙ  
РЕЧЕВОЙ  
врезной (потолочный)

**РОП-1П(п), РОП-3П(п), РОП-5П(п)**

ТУ 4371-007-50856982-2013

**ПАСПОРТ,  
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Сертификат соответствия  
№ C-RU.ПБ02.00330

**Санкт-Петербург**





**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

1	Номинальное напряжение, В	30
2	РОП-1П(п), уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ	89
3	РОП-3П(п), уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ	91
4	РОП-5П(п), уровень звукового давления на расстоянии 1 м, дБ	99
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
17	Средний срок службы оповещателя, лет	не менее 10
19	Габаритные размеры изделия, мм	160x160
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 Вырезать в месте установки отверстие диаметром 130мм (глубина посадки 90мм).
- 4.2 Подключить оповещатель к линии связи (питания).
- 4.3 Снять декоративные заглушки, отжать крепежные пружины и вставить оповещатель в установочное отверстие, зажать крепежные пружины, установить декоративные заглушки.

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, клеиваются дополнительные листы с графами, аналогичными графам таблиц №1 и №2.

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКИ**

1.	Оповещатель пожарный речевой врезной (потолочный) РОП – (...Вт)П(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-б), 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-б), 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