

Оповещатель пожарный речевой АСР-15.5.1

ПАСПОРТ

ФКЕС 425132.068 ПС



Сертификат соответствия требованиям
"Технического регламента о требованиях пожарной безопасности"
С-RU.ПБ02.В.00056



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель пожарный речевой (ОПР) :

звуковой прожектор АСР-15.5.1 ФКЕС 425132.068

предназначен для:

- речевого оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях;
- передачи речевой информации в системах озвучивания;
- трансляции специальных звуковых сигналов.

ОПР может эксплуатироваться в условиях:

температура воздуха от -40°С до +55°С; относительная влажность воздуха до 93% при температуре не выше 40°С; атмосферное давление 84-106 кПа.

Степень защиты ОПР, обеспечиваемая оболочкой – IP 65.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Значение
1	Максимальная электрическая мощность	15 Вт
2	Номинальное входное напряжение	30/ 100/ 120 В
3	Входная мощность при 100 В	15/ 10/ 5 Вт
	при 120 В	15/ 7,5 Вт
	при 30 В	15/ 10 Вт
4	Уровень характеристической чувствительности	90 дБ
5	Макс. уровень звукового давления (P _{max} , 1 м)	102 дБ
6	Диапазон воспроизводимых частот	100-16000 Гц
7	Габариты корпуса	200 x 174 x 315 мм
8	Масса	2,5 кг

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Оповещатель пожарный речевой АСР-15.5.1 - 1 шт.
2. Паспорт (ФКЕС 425132.068 ПС) - 1 шт.
3. Комплект крепежных принадлежностей - 1 компл.
4. Упаковка - 1 компл.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1. После распаковки проверьте комплектность и произведите внешний осмотр корпуса ОПР. Корпус не должен иметь механических повреждений.

4.2. Установите ОПР на рабочее место с помощью набора крепежных принадлежностей.

4.3. Подключите ОПР к звуковой сети, для чего:

- Отверните шуруп и снимите крышку на боковой поверхности корпуса ОПР.

- Пропустите кабель через втулку с уплотнителем в нижней части корпуса (диаметр кабеля 3÷6,5 мм).

Подключите кабель к клеммной колодке согласно этикетке под крышкой.

- Установите крышку на место.

ВНИМАНИЕ! Не допускается подключение ОПР к звуковой сети, находящейся под напряжением.

При установке в одном помещении двух и более ОПР соблюдайте полярность их подключения.

4.4. Подайте сигнал и убедитесь в исправности ОПР прослушиванием его звучания.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ОПР ремонтируется только изготовителем.

При обнаружении неисправностей (отсутствие сигнала, дребезжание) обращайтесь к изготовителю по указанному ниже адресу.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. ОПР в упакованном виде должны храниться в сухих, закрытых, проветриваемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности воздуха до 80% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей

6.2. ОПР в упакованном виде могут перевозиться любым видом транспорта, при авиатранспортировании - в герметизированных отапливаемых отсеках самолетов.

6.3. При перевозке должны быть приняты меры, предохраняющие от повреждений: осторожная погрузка, защита от атмосферных осадков и т. п.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие ОПР требованиям технических условий ТУ 4371-002-31945214-2000 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения 2 года со дня приемки ОТК.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня продажи потребителю.

7.4. Срок службы 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель пожарный речевой АСР-15.5.1

включен на напряжение _____ В и мощность _____ Вт, соответствует техническим условиям ТУ 4371-002-31945214-2000 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 200 ____ г.

Штамп ОТК

Гарантийное обслуживание осуществляет ЗАО «НПП «МЕТА»