

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок акустический АСР-03.1.2 исполнение 2, ФКЕС 425132.220, сертифицированный как оповещатель пожарный речевой (ОПР), предназначен для:

- воспроизведения речевых сообщений в системах озвучивания;
- речевого оповещения о пожаре и других чрезвычайных ситуаций;
- трансляции специальных звуковых сигналов.

Блок акустический АСР-03.1.2 исп. 2 может эксплуатироваться в условиях: температура воздуха от -10° 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 41.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Величина
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	3
2	Входная электрическая мощность	3Вт или 1.5Вт или 0.75Вт
3	Номинальное входное напряжение	15В или 30В
4	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	89
5	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	93
6	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	200 - 12500
7	Габариты, мм, не более	150x150x55
8	Масса, кг, не более	1,1

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Оповещатель пожарный речевой (ТУ 4371-005-31945214-2014) - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт. на партию
3. 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. Подключите его на необходимую мощность и напряжение согласно схеме на обратной стороне настоящего паспорта.

4.3. Подключите ОПР к звуковой сети.

**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

При обнаружении таких неисправностей как отсутствие сигнала, дребезжание, хрип, посторонние призывки и т.д. обращайтесь к изготовителю по указанному ниже адресу. ОПР ремонтируется только изготовителем.

## 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 4371-005-31945214-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю.

7.3. Срок службы 10 лет.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ


Оповещатели пожарные речевые АСР – 03.1.2 исполнение 2 в количестве \_\_\_\_\_шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 г.

Штамп ОТК

# Оповещатель пожарный речевой АСР-03.1.2 исполнение 2

ПАСПОРТ

 Сертификат соответствия требованиям  
"Технического регламента о  
требованиях пожарной безопасности"  
№ C-RU.ПБ34.В.01659  
срок действия: с 29.12.2014 по 28.12.2019

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

