

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок акустический встраиваемый **АСР-06.3.2** сертифицированный как оповещатель пожарный речевой (ОПР), предназначен для:

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

Блок акустический встраиваемый **АСР-06.3.2** 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.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№пп	Наименование параметра	АСР-06.3.2
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	6
2	Входная электрическая мощность, Вт	6 / 3 / 1,5
3	Номинальное входное напряжение, В	30 /100/ 120*
4	Входное сопротивление, кОм при напряжении 30В 100В 120В	0,15/0,30/0,60 1,67/3,33/6,67 2,40/4,80/9,60
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	90
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	97
7	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	110 - 14000
8	Габариты, мм, не более	Ø212x68
9	Масса, кг, не более	0,8

\* по согласованию с Заказчиком

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Блок акустический встраиваемый (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.

**Установочное отверстие для АСР-06.3.2 – Ø 170 мм.**

4.3. Подключите ОПР к звуковой сети согласно маркировке мощности на этикетке

**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 призвуки 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

Блоки акустические встраиваемые АСР – 06.3.2 в количестве \_\_\_\_\_шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014, признаны годными для эксплуатации и включены на напряжение (см. таблицу):

Входное напряжение	Децимальный номер (ФКЕС)	отм.
30	425132.065-01	
100	425132.065	
120	425132.065-02	

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Штамп ОТК

# **Блок акустический встраиваемый АСР-06.3.2**

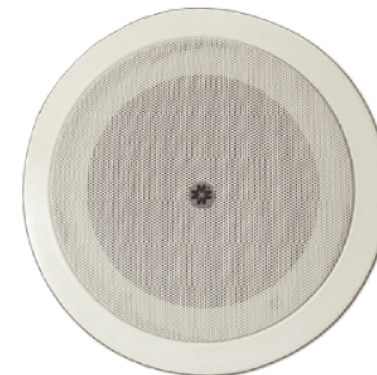
ПАСПОРТ

Сертификат соответствия  
Техническому регламенту о требованиях  
пожарной безопасности



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ  
№ С-РУ.ПБ34.В.01659**

срок действия: с 29.12.2014 по 28.12.2019



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ