

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки акустические АСП-03.1.2 исполнение 2 ФКЕС 425132.141 и АСП-03.1.2 исполнение 2 ФКЕС 425132.141-02, сертифицированные как оповещатель пожарный речевой (ОПР), предназначены для:

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

Блок акустический АСП-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	АСП-03.1.2 исп.2 ФКЕС 425132.141	АСП-03.1.2 исп.2 ФКЕС 425132.141-02
1	Максимальная электрическая мощность	3 Вт	
2	Входная электрическая мощность, Вт	3 / 1,5 / 0,75	
3	Номинальное входное напряжение, В	100	120
4	Входное сопротивление, кОм	3,33 / 6,67 / 13,3	4,8 / 9,6 / 19,2
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	89	
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	94	
7	Диапазон воспроизводимых частот, не уже	(200 - 12500)Гц	
8	Габариты, мм, не более	150x150x55	
9	Масса, кг, не более	1,1	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Блок акустический (ОПР) | - 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 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 АСП – 03.1.2 исполнение 2 в количестве _____шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признаны годными для эксплуатации.

АСП-03.1.2 исп.2 изготовлены на напряжение _____В.

Дата выпуска «_____» _____ 201 г.

Штамп ОТК

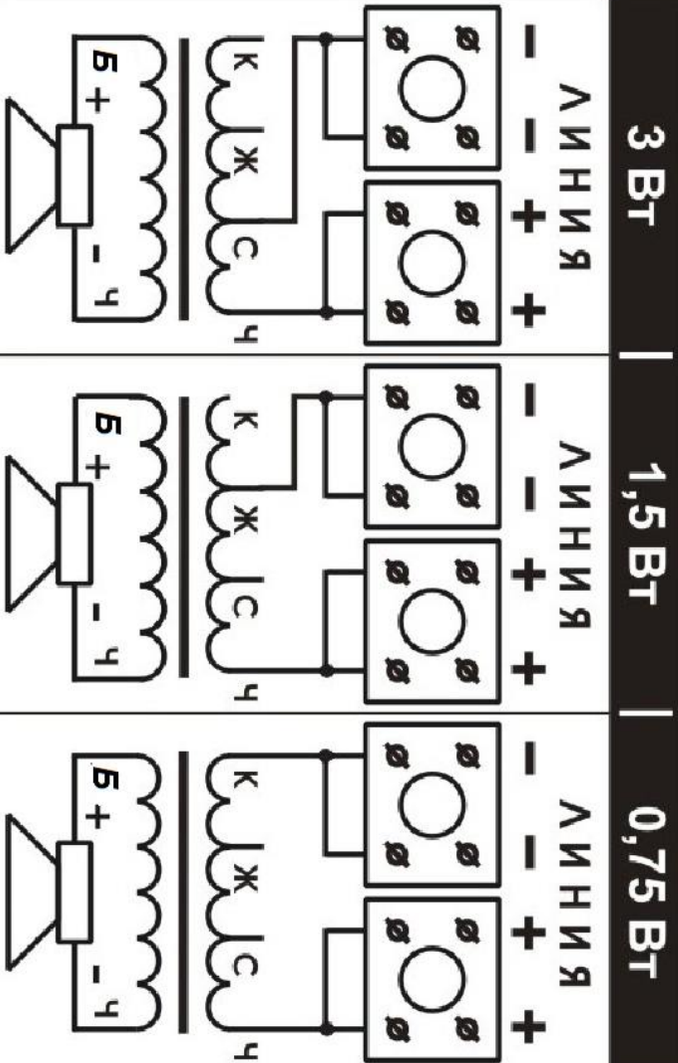
БЛОК АКУСТИЧЕСКИЙ АСР-03.1.2 исполнение 2

ПАСПОРТ



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

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



ВНИМАНИЕ

Неиспользуемые выводы трансформатора обрезать и изолировать