

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Колонки звуковые АСП-10.2.4 исполнение 3 ФКЕС 425132.168 и АСП-20.2.4 исполнение 3 ФКЕС 425132.208 сертифицированные как оповещатели пожарные речевые (ОПР), предназначены для:

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

Колонки звуковые АСП-10.2.4 исполнение 3 и АСП-20.2.4 исполнение 3 могут применяться в системах контроля состояния линии постоянным током.

Колонки звуковые АСП-10.2.4 исполнение 3 и АСП-20.2.4 исполнение 3 могут эксплуатироваться в условиях при температуре 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

Нпп	Наименование параметра	АСП-10.2.4 исп.3	АСП-20.2.4 исп.3
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	10	20
2	Входная электрическая мощность, Вт	10/5	20/10
3	Номинальное входное напряжение, В	100	
4	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	90	92
5	Максимальный уровень звукового давления, в полосе речевых частот (300...3500)Гц, не менее, дБ	100	105
6	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	160-10000	
7	Габариты, мм, не более	150x225x123	150x385x123
8	Масса, кг, не более	1,7	2,4

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Колонка звуковая - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт. на партию
3. Упаковка - 1 комплект

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 и при необходимости сориентируйте его рабочую ось в заданном направлении.
- 4.3. Подключите ОПР к трансляционной сети согласно маркировке мощности на этикетке.

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

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

4.5. 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 может 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

Колонки звуковые АСП - _____ исполнение 3 в количестве _____ шт. соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 201 ____ г.

Штамп ОТК

Колонка звуковая

- АСР-10.2.4 исполнение 3
- АСР-20.2.4 исполнение 3

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