

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 исполнение 3	АСП-20.2.4 исполнение 3
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	10	20
2	Входная электрическая мощность, Вт	10 / 5	20 / 10
3	Номинальное входное напряжение, В	100	
4	Входное сопротивление, кОм	1,0 / 2,0	0,5 / 1,0
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	90	92
6	Максимальный уровень звукового давления, в полосе речевых частот (300...3500)Гц, не менее, дБ	100	105
7	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	160-10000	
8	Габариты, мм, не более	150x225x123	150x385x123
9	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 - 2.4 исполнение 3 в количестве _____ шт. признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска « ____ » _____ 202 г.

Штамп ОТК

Гарантийное обслуживание осуществляет НПП «МЕТА» по адресу:

г. Санкт-Петербург, В.О., 5 линия, д. 68, к. 3, лит. «Г»

Тел. (812) 320-99-43, 320-99-44

www.meta-spb.com
meta@meta-spb.com

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

Научно-производственное предприятие "МЕТА"
199048, Россия, Санкт-Петербург,
В.О., 5-я линия, д.68, к.3, лит. "Г"
т/ф.: (812)320-99-43, 320-99-44
e-mail: meta@meta-spb.com
<http://www.meta-spb.com>



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ