

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок акустический встраиваемый АСР-06.3.0, ФКЕС425132.095, 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- 06.3.0 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	6
2	Входная электрическая мощность, Вт	6 / 3 / 1.5
3	*Номинальное входное напряжение	30В или 100В
4	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	90
5	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	98
6	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	100 - 15000
7	Габариты, мм, не более	Ø230x75
8	Масса, кг, не более	1,5

ПРИМЕЧАНИЕ: по согласованию с заказчиком ОПР могут быть изготовлены на напряжение 120В или 240В.

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. 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 хранения 2 года со дня приемки ОТК.

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

7.4. Срок службы 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок акустический встраиваемый АСР-06.3.0 (ОПР) в количестве _____ шт., соответствующим техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признаны годными для эксплуатации.

Блоки акустические встраиваемые АСР-06.3.0 включены на напряжение _____ В.

Дата выпуска « ____ » _____ 201 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

Блок акустический встраиваемый АСР-06.3.0

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



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