

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки акустические встраиваемые АСР-06.3.0 ФКЕС425132.096 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.

Блоки акустические АСР-06.3.0 могут 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

№ пп	Наименование параметра	АСР-06.3.0
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	6
2	Входная электрическая мощность, Вт	6 / 3 / 1.5
3	Номинальное входное напряжение, В	30 или 100 или 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 (300-3150)Гц	98
7	Полоса воспроизводимых частот, Гц, не уже	100 - 15000
8	Габариты, мм, не более	Ø230x75
9	Масса, кг, не более	1,5

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 1. Блок акустический встраиваемый | - 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. Подключите его на необходимую мощность. **Установочное отверстие для АСР-06.3.0: Ø (200+5) мм.**

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 призывы 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 АСР-06.3.0 в количестве _____ шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014, признаны годными для эксплуатации и изготовлены на напряжение (см. таблицу):

Входное напряжение	АСР-06.3.0	
	Децимальный номер (ФКЕС)	отм
30В	425132.096-01	
100В	425132.096	
120В	425132.096-02	

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

Блок акустический встраиваемый

АСР-06.3.0

ПАСПОРТ



Сертификат соответствия требованиям
"Технического регламента о
требованиях пожарной безопасности"



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