

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки акустические встраиваемые АСР-03.3.6 и АСР-06.3.6 сертифицированы 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.

Блоки акустические встраиваемые 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-03.3.6	АСР-06.3.6
1	Максимальная электрическая мощность	3Вт	6Вт
2	Входная электрическая мощность, Вт	3/1,5/0,75	6/3/1,5
3	Номинальное входное напряжение, В	30 или 100 или 120	
4	Входное сопротивление, кОм, при напряжении: 30В 100В 120В	0,3/0,6/1,2 3,33/6,67/13,3 4,8/9,6/19.2	0,15/0,3/0.6 1,67/3,33/6,67 2,4/4,8/9,6
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	90	
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	95	98
7	Угол излучения (1 кГц / 2 кГц / 4 кГц, - 6 дБ)	180° / 90° / 45°	
8	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	150-15000	
9	Габариты, мм, не более	Ø205x80	
10	Масса, кг, не более	0,82	0,85
11	Установочное отверстие, мм	Ø175±5	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Блок акустический (ОПР) | - 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.

4.3. Подключите ОПР к звуковой сети. Переключение мощности осуществляется путём подключения ЛИНИИ к соответствующим клеммам ОПР, согласно цветам на

наклейке на громкоговорителе. При установке в одном помещении двух и более ОПР соблюдайте полярность их подключения.

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

4.4. Подайте сигнал и убедитесь в исправности ОПР прослушиванием его звучания.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении таких неисправностей как отсутствие звукового сигнала, дребезжание, хрип, посторонние призывки 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 в количестве _____ шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014, признаны годными для эксплуатации и изготовлены на напряжение (см. таблицу):

Входное напряжение	АСР-03.3.6		АСР-06.3.6	
	Децимальный номер (ФКЕС)	отм.	Децимальный номер (ФКЕС)	отм.
30В	425132.159-01		425132.197-01	
100В	425132.159		425132.197	
120В	425132.159-02		425132.197-02	

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

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

Блок акустический встраиваемый

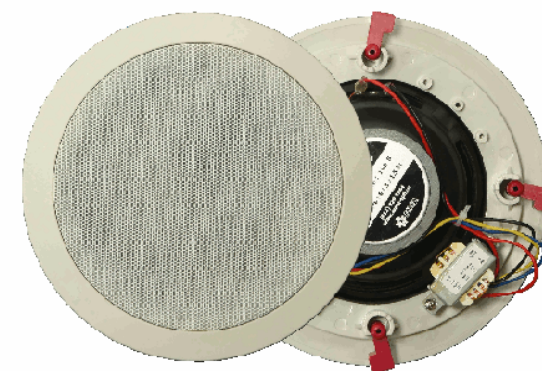
□ АСР-03.3.6

□ АСР-06.3.6

ПАСПОРТ



Сертификат соответствия требованиям
"Технического регламента о
требованиях пожарной безопасности"



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

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>