

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки акустические настенные АСР-06.1.4 и АСР-06.1.4 исполнение 3, 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.

Блок акустический АСР-06.1.4 исполнение 3 может применяться в системах с контролем состояния линии постоянным током.

Блоки акустические АСР-06.1.4 и АСР-06.1.4 исп. 3 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.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ пп	Наименование параметра	АСР-06.1.4	АСР-06.1.4 исп.3
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	6	
2	Входная электрическая мощность, Вт	6 / 3 / 1,5	
3	Номинальное входное напряжение, В	30 / 100 / 120	100
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	- 1,67/3,33/6,67 -
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ	90	
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в полосе частот (300-3400)Гц, не менее	98	
7	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	200 - 10000	
8	Габариты, мм, не более	140x180x70	
9	Масса, кг, не более	0,7	

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 блока акустического проверьте комплектность и выполните внешний осмотр корпуса. Корпус не должен иметь механических повреждений.

4.2. Установите блок акустический на рабочее место.

4.3. Подключите блок акустический к звуковой сети на необходимую мощность, используя маркировку на этикетке, расположенную на задней стенке блока.

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

При установке в одном помещении двух и более блоков акустических соблюдайте полярность их подключения.

4.4. Подайте сигнал и убедитесь в исправности блока акустического прослушиванием его звучания.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении таких неисправностей как отсутствие сигнала, дребезжание, хрип, посторонние призывки и т.д. обращайтесь к изготовителю по указанному ниже адресу. Блоки акустические ремонтируются только изготовителем.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. Блоки акустические 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. Блоки акустические 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 блока акустического (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-06.1.4		АСР-06.1.4 исп. 3	
	Децимальный номер (ФКЕС)	отм	Децимальный номер (ФКЕС)	отм
30В	425132.234-01		-	-
100В	425132.234		425132.230	
120В	425132.234-02		-	-

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**

ПАСПОРТ

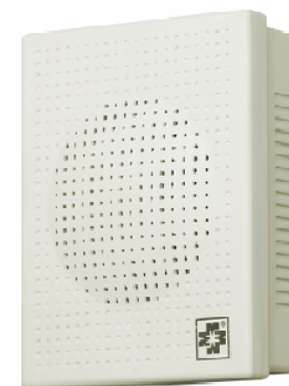
Блок акустический настенный

- АСР-06.1.4
- АСР-06.1.4 исполнение 3



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