

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

Блок акустический АСП-06.1.4 исп. 3 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.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ пп	Наименование параметра	АСП-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	100
4	Входное сопротивление, кОм	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	Угол излучения (1000Гц, -6 дБ)	270°
8	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	200 - 10000
9	Габариты, мм, не более	140x180x70
10	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 призвуки 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 АСП-06.1.4 исполнение 3 в количестве \_\_\_\_\_ шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014, признаны годными для эксплуатации и изготовлены на напряжение (см. таблицу):

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](http://www.meta-spb.com), [meta@meta-spb.com](mailto:meta@meta-spb.com)**

## ПАСПОРТ

### *Блок акустический настенный*

*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