

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки акустические АСП-03.1.5 и АСП-10.1.5, 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.

Блоки акустические 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	АСП-03.1.5	АСП-10.1.5
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	3	10
2	Входная электрическая мощность, Вт	3 / 1,5 / 0,75	10 / 5 / 2,5
3	Номинальное входное напряжение, В	30 или 100 или 120	30 или 100 или 120
4	Входное сопротивление, кОм, при напряжении: 30В 100В 120В	0,3/0,6/1,2 3,3/6,7/13,3 4,8/9,6/19,2	0,09/0,18/0,36 1,0/2,0/4,0 1,44/2,88*
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	92	
6	Максимальный уровень звукового давления в полосе частот (0,3-3,5)кГц, дБ, не менее	97	102
7	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	150 - 12500	
8	Габариты, мм, не более	180x257x126	
9	Масса, кг, не более	1,05	

\* Блоки акустические АСП 10.1.5 на 120 В изготавливаются на две мощности: 10 и 5 Вт

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. Блок акустический (ТУ 4371-005-31945214-2014) | - 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 согласно маркировке мощности на этикетке.

**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 АСП-03.1.5, и АСП-10.1.5 в количестве \_\_\_\_\_ шт., признаны годными для эксплуатации и изготовлены на напряжение (см. таблицу):

Входное напряжение	АСП-03.1.5		АСП-10.1.5	
	Децимальный номер (ФКЕС)	отм	Децимальный номер (ФКЕС)	отм
30	425132.067-01		425132.066-01	
100	425132.067		425132.066	
120	425132.067-02		-	-

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

## ПАСПОРТ

### *Блок акустический*

- АСР-03.1.5
- АСР-10.1.5



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