

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки акустические встраиваемые АСР-03.3.6, АСР-03.3.6 исп.3, АСР-06.3.6 и АСР-06.3.6 исп.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.

Блоки акустические в исполнении 3 могут применяться в системах контроля состояния линии постоянным током.

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

№	Наименование параметра	АСР-03.3.6	АСР-06.3.6	АСР-03.3.6 исп. 3	АСР-06.3.6 исп. 3
1	Максимальная электрическая мощность	3Вт	6Вт	3Вт	6Вт
2	Входная электрическая мощность, Вт	3/1,5/0,75	6/3/1,5	3/1,5/0,75	6/3/1,5
3	Номинальное входное напряжение, В	30 или 100 или 120		100	
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	96	99	96	99
7	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	150-15000			
8	Габариты, мм, не более	Ø205x80мм			
9	Масса, кг, не более	0,82		0,85	

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Блок акустический (ОПР) | - 1 шт. |
| 2. Паспорт | - 1 шт. на партию |
| 3. Упаковка | - 1 компл. |

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 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		АСР-03.3.6 исп. 3		АСР-06.3.6 исп. 3	
	Децимальный номер (ФКЕС)	отм						
30В	425132.159-01		425132.197-01		-	-	-	-
100В	425132.159		425132.197		425132.183		425132.199	
120В	425132.159-02		425132.197-02		-	-	-	-

Дата выпуска « ____ » _____ 201 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

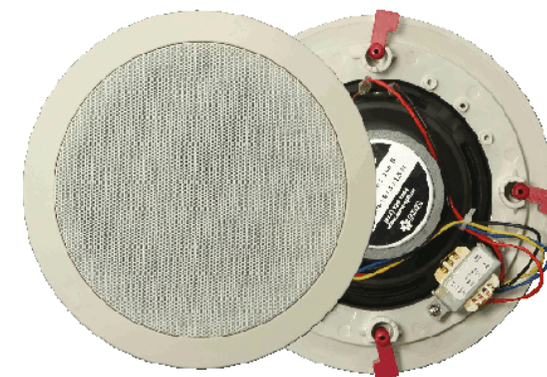
Блок акустический встраиваемый

- АСР-03.3.6
- АСР-03.3.6 исп.3
- АСР-06.3.6
- АСР-06.3.6 исп.3

ПАСПОРТ



Сертификат соответствия требованиям
"Технического регламента о
требованиях пожарной безопасности"
№ С-RU.ПБ34.В.01659
срок действия: с 29.12.2014 по 28.12.2019



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>