

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блоки акустические АСР-06.1.3 и АСР-06.1.3 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 в исполнении 3 может применяться в системах контроля состояния линии постоянным током.

Блоки акустический 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-06.1.3	АСР-06.1.3 исп.3
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	6	6
2	Входная электрическая мощность, Вт	6 / 3 / 1,5	6 / 3 / 1,5
3*	Номинальное входное напряжение, В	30/100/120	100
4	Входное сопротивление, кОм, при напряжении: 30В 100В 120В	0,15 / 0,3 / 0,6 1,67/3,33/6,67 2,4 / 4,8 / 9,6	- 1,67/3,33/6,67 -
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	89	89
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	96	96
7	Угол излучения (1000Гц, -6 дБ)	300°	300°
8	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	200 - 12500	200 - 12500
9	Габариты, мм, не более	112x162x70	112x162x70
10	Масса, кг, не более	0,95	0,95

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. Нагрузочный резистор R необходим **только** для ОПР в исполнении 3. Номинал нагрузочного резистора подбирается исходя из спецификации проекта.

4.4. 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 призвуки 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 авиаперевозке должны быть приняты меры, предохраняющие от повреждений: осторожная погрузка, защита от атмосферных осадков и т.п.

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 характеристик 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-06.1.3		АСР-06.1.3 исполнение 3	
	Децимальный номер	отм	Децимальный номер	отм
30В	ФКЕС 425132.165-01		-	-
100В	ФКЕС 425132.165		ФКЕС 425132.187	
120В	ФКЕС 425132.165-02		-	-

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

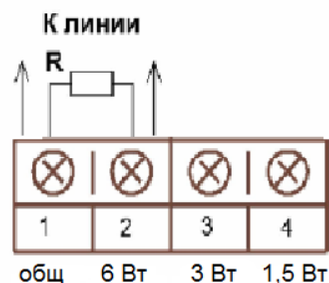


Схема подключения ОПР в исполнении 3. Мощность 6 Вт

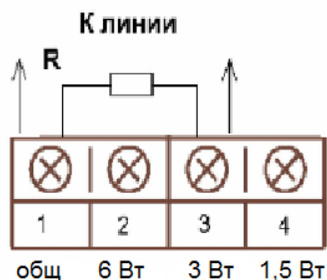


Схема подключения ОПР в исполнении 3. Мощность 3 Вт

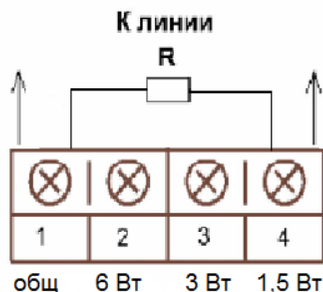


Схема подключения ОПР в исполнении 3. Мощность 1,5 Вт

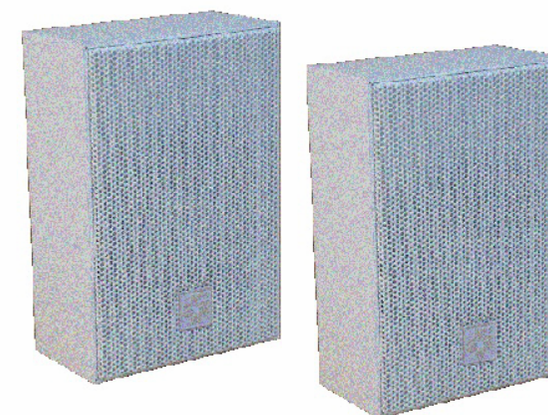
Научно-производственное предприятие "МЕТА"
 199048, Россия, Санкт-Петербург,
 В.О., 5-я линия, д.68, к.3, лит. "Г"
 т/ф.: (812)320-99-43, 320-99-44
 e-mail: meta@meta-spb.com
<http://www.meta-spb.com>

Блок акустический

- АСР - 06.1.3
- АСР - 06.1.3 исп.3

ПАСПОРТ

Сертификат соответствия
 Техническому регламенту о требованиях
 пожарной безопасности
ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ