

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок акустический встраиваемый **АСР-06.3.2** сертифицированный как оповещатель пожарный речевой (ОПР), предназначен для:

- воспроизведения речевых сообщений в системах озвучивания;
- речевого оповещения о пожаре и других чрезвычайных ситуациях;
- трансляции специальных звуковых сигналов.

Блок акустический встраиваемый **АСР-06.3.2** 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	АСР-06.3.2
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	6
2	Входная электрическая мощность, Вт	6 / 3 / 1,5
3	Номинальное входное напряжение, В	30 или 100 или 120
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
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	90
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3150)Гц	98
7	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	110 - 14000
8	Угол излучения (1000Гц,-6 дБ)	170°
9	Габариты, мм, не более	Ø212x68
10	Масса, кг, не более	0,8

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Блок акустический встраиваемый (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.

Установочное отверстие для АСР-06.3.2: Ø 176 мм.

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 призывки 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 встраиваемые АСР – 06.3.2 в количестве _____шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014, признаны годными для эксплуатации и изготовлены на напряжение (см. таблицу):

Входное напряжение	Децимальный номер (ФКЕС)	отм.
30	425132.065-01	
100	425132.065	
120	425132.065-02	

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ 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-06.3.2

ПАСПОРТ

Сертификат соответствия
Техническому регламенту о требованиях
пожарной безопасности



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ



Научно-производственное предприятие "МЕТА"
199048, Россия, Санкт-Петербург,
В.О., 5-я линия, д. 68, к.3, лит. "Г"
т/ф.: (812)320-9943, 320-9944
e-mail: meta@meta-spb.com
<http://www.meta-spb.com>

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ