

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок акустический АСР-06.1.2Р с регулятором и его обходом, ФКЕС 425132.167, 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 с регулируемой громкостью и возможностью принудительного обхода регулятора громкости в режиме оповещения.

Блок акустический (ОПР) АСР-06.1.2Р может эксплуатироваться в условиях при температуре воздуха от -10° до +55°C; относительная влажность воздуха до 93% при температуре не выше 40°C; атмосферное давление 84-106 кПа.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № | Наименование параметра | Значение параметра |
|----------|---|---------------------------|
| 1. | Максимальная электрическая мощность, Вт | 6 |
| 2. | Номинальное входное напряжение | 30В или 100В или 120В |
| 3. | Затухание аттенюатора, дБ, переключаемое | 0 / 3 / 6 / 12 / 20 / ∞ |
| 4. | Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее | 89 |
| 5. | Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не узк | 125-15000 |
| 6. | Габариты, мм, не более | 212x315x89 |
| 7. | Масса, кг, не более | 1,5 |

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| 1. Блок акустический АСР-06.1.2Р | - 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. Подключите ОПР к трансляционной сети согласно приведенной схеме (рис.1).

4.3. Подайте сигнал и проконтролируйте изменение громкости воспроизведения сигнала трансляции при изменении положения регулятора громкости ОПР.

4.4. Подайте сигнал оповещения (режим обхода регулятора громкости ОПР) и проконтролируйте воспроизведение сигнала трансляции в любом положении регулятора громкости ОПР.

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 °C и относительной влажности воздуха до 80% при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей.

6.2. ОПР в упакованном виде может 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. СВИДЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блоки акустические АСР-06.1.2Р в количестве _____ шт. соответствуют условиям ТУ 4371-005-31945214-2014, признаны годными для эксплуатации и изготовлены на напряжение (см. таблицу):

| Входное напряжение | ACP-06.1.2Р | |
|--------------------|--------------------|------|
| | Децимальный номер | отм. |
| 30В | ФКЕС 425132.167-01 | |
| 100В | ФКЕС 425132.167 | |
| 120В | ФКЕС 425132.167-02 | |

Дата выпуска «_____» 201 ____ г.

Штамп ОТК

Гарантийное обслуживание осуществляется НПП «МЕТА» по адресу:

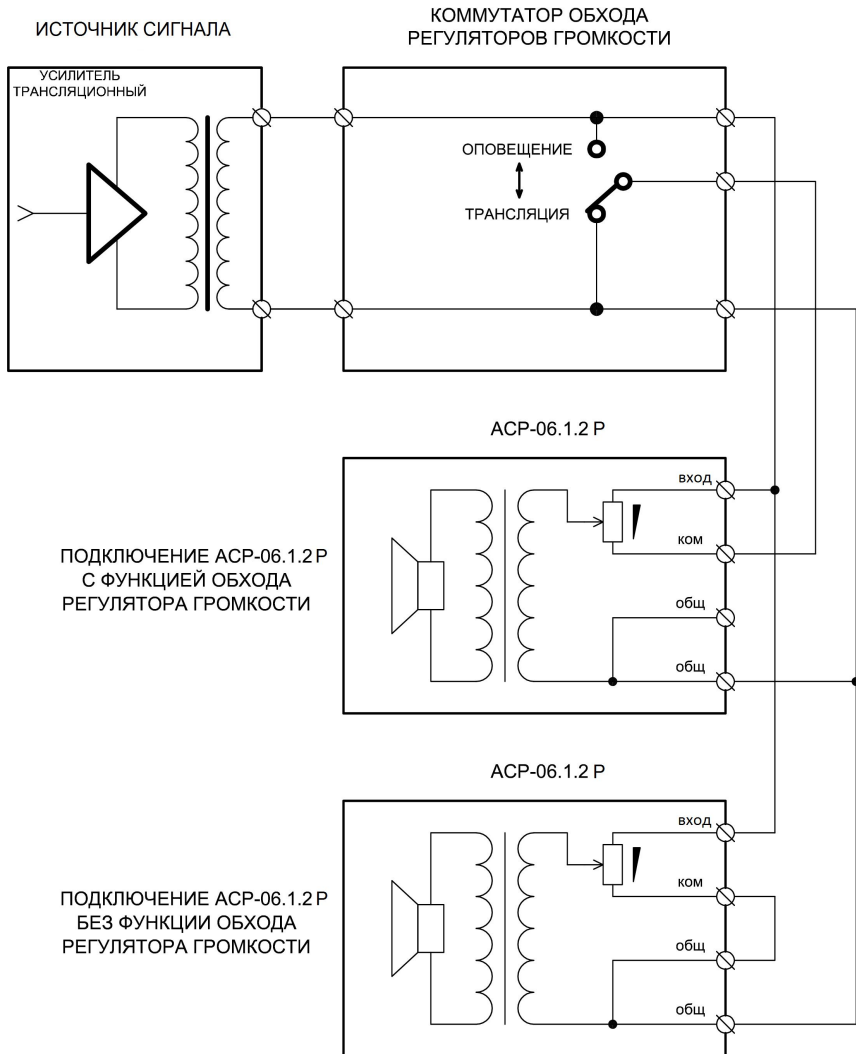


Рис. 1. Схемы включения АСР-06.1.2Р в системах трансляции и оповещения

Блок акустический ACP-06.1.2 Р

С ФУНКЦИЕЙ РЕГУЛЯТОРА ГРОМКОСТИ
И ОБХОДА РЕГУЛЯТОРА ГРОМКОСТИ

ПАСПОРТ

Сертификат соответствия
Техническому регламенту о требованиях
пожарной безопасности
ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ
№ С-RU.ПБ34.В.01659
срок действия: с 29.12.2014 по 28.12.2019



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ