

**Оповещатель речевой
АСР-03.1.2 исп.2
ПАСПОРТ**



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель речевой (ОР) - АСР-03.1.2 исп.2 ФКЕС 425132.137 предназначен для:

- создания системы этажного оповещения в соответствии с СП 133.13330.2012 «СЕТИ ПРОВОДНОГО РАДИОВЕЩАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ».
- речевого оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях;
- передачи речевой информации в системах озвучивания;
- трансляции специальных звуковых сигналов.

ОР могут эксплуатироваться в условиях:

температура воздуха от -10° до +55°С; относительная влажность воздуха до 93% при температуре не выше 40°С;

Степень защиты ОР, обеспечиваемая оболочкой – IP 41.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	АСР-03.1.2 исп. 2
1.	Номинальная мощность, Вт	1,5 Вт, 2 Вт или 3 Вт *
2.	Номинальное входное напряжение, В	15 В, 30 В, 100 В или 120 В *
3.	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	89
4.	Уровень среднего звукового давления при входной мощности 3 Вт/2 Вт/1,5 Вт, дБ	94/92/91
5.	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	200-12500
6.	Материал корпуса	металл
7.	Материал клеммника	фарфор
8.	Габариты, мм, не более	150x150x55
9.	Масса, кг, не более	1,1

* - В спецификации необходимо указывать напряжение и мощность оповещателя (например АСР-03.1.2 исп.2 3 Вт 30 В).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Оповещатель речевой - 1 шт.
- Паспорт (ФКЕС 425132.137ПС) - 1 шт. на партию
- Упаковка - 1 компл.

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

4.1. После распаковки, проверьте комплектность и произведите внешний осмотр корпуса ОР. Корпус не должен иметь механических повреждений.

4.2. Разберите корпус, вывернув два винта. Отключите трансформатор. Установите основание на рабочее место

4.3. Подключите трансляционные линии к клеммам на основании. Подключите трансформатор и установите крышку на место

Внимание! Не допускается подключение ОР к звуковой сети, находящейся под напряжением.

При установке в одном помещении двух и более ОР соблюдайте полярность их подключения.

4.4. Подайте сигнал и убедитесь в исправности ОР прослушиванием его звучания.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ОР ремонтируется только изготовителем.

При обнаружении неисправностей (отсутствие сигнала, дребезжание) обращайтесь к изготовителю.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. ОР 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. ОР 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 ОР требованиям технических характеристик при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок хранения 2 года со дня приемки ОТК.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю.

7.4. Срок службы 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатели пожарные речевые АСР-03.1.2 в количестве _____ шт., соответствуют техническим характеристикам и признаны годными для эксплуатации.

ОР по требованию заказчика включены на напряжение _____ В и мощность _____ Вт.

Дата выпуска « _____ » _____ 201 _____ г.

Штамп ОТК