

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель пожарный речевой (ОПР) - блок акустический АСР-03.1.2 исполнение 3 предназначен для:

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

ОПР 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.

ОПР (блок акустический АСР-03.1.2 исп.3) может применяться в системах с контролем состояния линии постоянным током.

Степень защиты ОПР, обеспечиваемая оболочкой – IP 41.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	АСР-03.1.2 исп.3
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	3
2	Входная электрическая мощность, Вт	3 /1,5/0.75
3	Номинальное входное напряжение, В	100
4	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	88
5	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	93
6	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	200 - 12500
7	Габариты, мм, не более	112x162x70
8	Масса, кг, не более	0,9

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Оповещатель пожарный речевой (ТУ 4371-005-31945214-2014) - 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 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

Оповещатели пожарные речевые АСР – 03.1.2 исполнение 3 в количестве _____ шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признаны годными для эксплуатации.

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

**Оповещатель
пожарный речевой
АСР-03.1.2 исполнение 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

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>

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ