

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок акустический двухполосный встраиваемый МЕТА 6634, ФКЕС425132.081, 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 МЕТА 6634 может эксплуатироваться в условиях: температура воздуха от -10° до +55°C; относительная влажность воздуха до 93% при температуре не выше 40°C; атмосферное давление 84-106 кПа.

Степень защиты ОПР, обеспечивающая оболочкой – IP 41.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Величина
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	20
2	Входная электрическая мощность, Вт	20 / 10 / 5
3	Номинальное входное напряжение, В	100
4	Входное сопротивление при входной мощности 20/10/5Вт, Ом	500/1000/2000
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	91
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	104
7	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	60 - 20000
8	Габариты, мм, не более	Ø280x90
9	Масса, кг, в упаковке / без упаковки, не более	1,75/1,55

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Блок акустический встраиваемый (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. Подключите его на необходимую мощность и напряжение согласно схеме на обратной стороне настоящего паспорта.

4.3. Подключите ОПР к звуковой сети.

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 °C 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 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. СВИДЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блоки акустические встраиваемые МЕТА 6634 в количестве _____ шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска «_____» 201 г.

Штамп ОТК

**Блок акустический
встраиваемый**

META 6634

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



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ