

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Система акустическая (СА) двухполосная МЕТА 7660 ФКЕС 425132.119, сертифицированная как оповещатель пожарный речевой, предназначена для:

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

Система акустическая двухполосная МЕТА 7660 позволяет с высоким качеством воспроизводить сигналы звуковых частот благодаря тому, что имеет две головки громкоговорителя: высокочастотную диаметром 0,5" и низкочастотную диаметром 5,25". Для эффективного воспроизведения низкочастотных составляющих спектра звуковых сигналов в СА применено акустическое оформление низкочастотной головки типа «фазоинвертор». Система выпускается в корпусах белого (WT) и чёрного (BT) цветов.

Система акустическая двухполосная может эксплуатироваться в условиях: температура воздуха от -10° до +50°С; относительная влажность воздуха до 93% при температуре не выше 40°С; атмосферное давление 84-106 кПа.

Степень защиты СА, обеспечиваемая оболочкой – IP 41.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№пп	Наименование параметра	Величина
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	30
2	Входная электрическая мощность, Вт	30/20/10/ 5 /2.5
3	*Номинальное входное напряжение, В	100 (15,5)
4	Входное сопротивление при соответствующей входной мощности 30Вт/20Вт/10Вт/5Вт/2.5Вт, кОм	0,33 / 0,5 /1,0 / 2,0 / 4,0
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	88
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	108
7	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	70...18000
8	Габариты, мм, (без крепёжного кронштейна), не более	255x179x156
9	Масса, кг, без упаковки / в упаковке, не более**	2,34 / 5,22

Примечание: * В крайнем левом положении переключателя мощности входное сопротивление равно 8 Ом: входное напряжение (не более 15,5В) подаётся непосредственно на громкоговоритель СА минуя трансформатор.

**В упаковочную коробку вложено 2 акустические системы.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|---|---------------------|
| 1. Система акустическая (ТУ 4371-005-31945214-2014) | - 1 шт. |
| 2. Паспорт | - 1 шт. на комплект |
| 3. Комплект крепежа для крепления к стене | - 1шт. |
| 4. Упаковка | - 1 комплект |

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

4.2. Включите систему акустическую на необходимую мощность с помощью переключателя на задней стенке. **Внимание! Не допускайте подключение СА на напряжение 100В в крайнем левом положении его переключателя мощности. Это приведёт к необратимому выходу системы акустической из строя!**

4.3. Установите систему акустическую на рабочее место. Подключите её к звуковой сети. При установке в одном помещении двух и более систем акустических соблюдайте полярность их подключения.

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

4.4. Подайте сигнал и убедитесь в исправности системы акустической прослушиванием её 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. Система акустическая ремонтируется только изготовителем.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. Система акустическая в упакованном виде должна 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. СА 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 системы акустической требованиям технических условий ТУ 4371-005-31945214-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации СА - 1 год со дня продажи потребителю.

7.3. Срок службы СА - 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система акустическая двухполосная МЕТА 7660 в количестве _____шт., соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска «_____» _____ 201 г.

Штамп ОТК

Гарантийное обслуживание осуществляет ООО «Белсвязькомплект-К» по адресу:

г.Минск, ул. Каховская, д.17, оф.228
Тел. +375 (17) 300-58-48, +375 (17) 362-38-49

СИСТЕМА АКУСТИЧЕСКАЯ ДВУХПОЛОСНАЯ

МЕТА 7660

ПАСПОРТ
ФКЕС 425132.119



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

ООО «Белсвязькомплект-К»

г. Минск, ул. Каховская, д.17, оф.228
Тел. +375 (17) 300-58-48, +375 (17) 362-38-49

info@belconnect.by
www.belconnect.by