

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Блок акустический двухполосный встраиваемый МЕТА 6661 ФКЕС 425132.126 сертифицированный как оповещатель пожарный речевой (ОПР), предназначен для:

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

Блок акустический МЕТА 6661 может эксплуатироваться в условиях: температура воздуха от -10 до +55С; относительная влажность воздуха до 93% при температуре не выше 40С; атмосферное давление 84-106 кПа.

Степень защиты ОПР, обеспечиваемая оболочкой – IP 41.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Величина
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	20
2	Входная электрическая мощность, Вт	20 / 15 / 10
3	Номинальное входное напряжение, В	100
4	Входное сопротивление, Ом, при входной мощности 20/10/5Вт	500/667/1000
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ, не менее	88
6	Максимальный уровень звукового давления, дБ, в речевой полосе частот (300-3500)Гц, не менее	101
7	Диапазон воспроизводимых частот, Гц, не уже	60 - 20000
8	Габариты, мм, не более	Ø202x90
9	Масса, кг, без упаковки, не более	1,3

## 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 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 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

Блоки акустические встраиваемые МЕТА 6661 в количестве \_\_\_\_\_ шт., соответствуют техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202 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](http://www.meta-spb.com)

[meta@meta-spb.com](mailto:meta@meta-spb.com)

**Блок акустический  
встраиваемый  
МЕТА 6661**

**ПАСПОРТ**



Сертификат соответствия требованиям  
"Технического регламента о требованиях  
пожарной безопасности"



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

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>