

# **ЗВУКОВОЙ ПРОЖЕКТОР МЕТА 7663**

## **ПАСПОРТ**

Сертификат соответствия  
Техническому регламенту о требованиях  
пожарной безопасности



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ**  
№ С-РУ.ПБ.34.В.01659



**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Звуковой прожектор МЕТА 7663 ФКЕС 425132.217, сертифицированный как оповещатель пожарный речевой (ОПР), предназначен для воспроизведения: речевых сообщений, музыкальных программ и специальных звуковых сигналов в составе стационарных звукоусилительных комплексов в помещениях и на открытом пространстве.

Звуковой прожектор может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 55°С и влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40°С.

Степень защиты громкоговорителя, обеспечиваемая оболочкой - IP 55.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№пп	Наименование параметра	Величина
1	Максимальная электрическая мощность, Вт	20
2	Входная электрическая мощность (переключаемая), Вт	20 / 10 / 5
3	Входное электрическое напряжение, В	100
4	Входное сопротивление при соответствующей входной мощности, Ом	500 / 1000 / 2000
5	Уровень характеристической чувствительности, дБ	92
6	Уровень звукового давления в речевой полосе частот (300-3500)Гц, на расстоянии 1 м, при соответствующей входной мощности, дБ	105 / 102 / 99
7	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	100-17000
8	Габариты, мм, не более	∅177x245
9	Масса, кг, не более	2.0

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- |                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| 1. Звуковой прожектор (ОПР) МЕТА 7663 | 1 шт.    |
| 2. Паспорт                            | 1 шт.    |
| 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 с помощью комплекта крепежных принадлежностей и при необходимости сориентируйте его рабочую ось в заданном направлении.

4.3. Подключите ОПР к звуковой сети. При установке в одном помещении двух и более ОПР соблюдайте полярность их подключения.

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

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 °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 отопливаемых 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 звукового прожектора техническим условиям 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**

Звуковой прожектор МЕТА 7663 соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г.

Штамп ОТК