

ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ДВУХПОЛОСНЫЙ МЕТА 7650

ПАСПОРТ

Сертификат соответствия
Техническому регламенту о требованиях
пожарной безопасности



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



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Громкоговоритель рупорный двухполосный (ГР) МЕТА 7650, ФКЭС 425132.115, сертифицированный как оповещатель пожарный речевой (ОПР), предназначен для высококачественного воспроизведения речевых сообщений, музыкальных программ и специальных звуковых сигналов в составе стационарных звукоусилительных комплексов в помещениях и на открытом пространстве.

Громкоговорители могут эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 50°C до плюс 55°C и влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40°C. Корпус ГР изготовлен из пластика ABS.

Степень защиты громкоговорителя, обеспечиваемая оболочкой - IP 65.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№пп	Наименование параметра	Величина
1	Максимальная входная электрическая мощность, Вт	50
2	Входная электрическая мощность (переключаемая), Вт	50 / 25
3	*Номинальное входное электрическое напряжение, В	100
4	Входное сопротивление при входной мощности 50Вт / 25Вт, Ом	200 / 400
5	Уровень характеристической чувствительности, в речевой полосе частот (300...3400)Гц, дБ	100
6	Уровень максимальной чувствительности, дБ	105
7	Уровень звукового давления в речевой полосе частот (300-3400)Гц, на расстоянии 1 м, при входной мощности 50Вт / 25Вт, не менее, дБ	117 / 114
8	Максимальный уровень звукового давления на расстоянии 1 м, при входной мощности 50Вт / 25Вт, дБ	122 / 119
9	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	110-18000
10	Габариты, мм, не более	260x360x330
11	Масса, кг, не более	4.0

ПРИМЕЧАНИЕ: по желанию заказчика ГР может быть изготовлен на номинальное входное напряжение 30В или 120В.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|--|------------|
| 1. Громкоговоритель рупорный МЕТА 7650 | 1 шт. |
| 2. Паспорт | 1 шт. |
| 3. Упаковка | 1 комплект |

4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

4.2. ГР выпускается включенным на максимальную мощность. Для её переключения снимите сзади защитную крышку и переставьте перемычку на клеммнике согласно рисунку, приведённому на внутренней стороне крышки.

4.3. Установите ГР на рабочее место с помощью комплекта крепежных принадлежностей и при необходимости сориентируйте его рабочую ось в заданном направлении.

4.4. Подключите ГР к звуковой сети.

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

При установке в одном помещении двух и более ГР соблюдайте полярность их подключения.

4.5. Подайте сигнал и убедитесь в исправности ГР 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. ГР ремонтируется только изготовителем.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

6.1. ГР 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. ГР 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 ГР 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

Громкоговоритель рупорный МЕТА 7650 соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014, признан годным для эксплуатации и изготовлен на напряжение _____ В.

Дата выпуска « ____ » _____ 201 ____ г.
Штамп ОТК