

ПАСПОРТ

Оповещатели пожарные речевые – громкоговорители рупорные



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Громкоговоритель рупорный ГР-100.04 МЕТА (далее Громкоговоритель), ФКЭС 425132.145, предназначен для воспроизведения речевых сообщений в системах озвучивания, речевого оповещения о пожаре и других чрезвычайных ситуаций, трансляции специальных звуковых сигналов в составе стационарных звукоусилительных комплексов в помещениях и на открытом пространстве.

Громкоговоритель сертифицирован как оповещатель пожарный речевой (ОПР) и соответствует требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности С-RU.ПБ34.В.01659 и может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 70°С и влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40°С.

Степень защиты громкоговорителя, обеспечиваемая оболочкой - IP 66.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№пп	Наименование характеристики	ГР-100.04 МЕТА
1	Максимальная электрическая мощность	100 Вт
2	Номинальное входное напряжение, В*	100/120
3	Потребляемая мощность, переключаемая, Вт	100/50/25
4	Номинальное входное сопротивление при напряжении 100В(120В) и потребляемой мощности 100/50/25Вт, Ом	100(144)/200(288)/400(576)
5	Уровень характеристической чувствительности (1Вт, 1м) в диапазоне частот (400-3500) Гц, дБ	106
6	Уровень максимальной чувствительности в октавной полосе частот, дБ	108
7	Максимальный уровень звукового давления (Р _{мах} , 1м), дБ	126
8	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	300-9000
9	Неравномерность АЧХ в полосе частот (350-7500)Гц, дБ, не более	20
10	Угол излучения -6 дБ (1кГц/2кГц/4кГц), град	180/90/40
11	Масса	3,0 кг

Примечание: по согласованию с заказчиком возможна поставка рупорного громкоговорителя ГР-100.04 МЕТА с номинальным напряжением питания 30В или 240В.

Материал рупора – АВС пластик, кронштейна – нержавеющая сталь

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|------------------------------|------------|
| 1. Громкоговоритель рупорный | - 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 громкоговорителя. Корпус не должен иметь механических повреждений.

4.2. Установите громкоговоритель на рабочее место с помощью комплекта крепежных принадлежностей и сориентируйте его рабочую ось в нужном направлении.

4.3. Подключите громкоговоритель к звуковой сети.

ВНИМАНИЕ! Не допускается подключение громкоговорителя к звуковой сети, находящейся под напряжением.

При установке на одном объекте двух и более громкоговорителей соблюдайте полярность их подключения.

4.4. Подайте сигнал и убедитесь в исправности громкоговорителя прослушиванием его звучания.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении неисправностей (отсутствие сигнала, дребезжание, посторонние призвуки) обращайтесь к изготовителю по указанному ниже адресу. Громкоговоритель ремонтируется только изготовителем.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует работоспособность громкоговорителей рупорных при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения 2 года со дня приемки ОТК .

6.3. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю.

6.4. Срок службы 10 лет.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Громкоговоритель рупорный ГР-100.04 МЕТА соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признан годным для эксплуатации.

Внимание! Громкоговоритель рупорный включен на напряжение 120В и мощность 100Вт.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК

Гарантийное обслуживание осуществляет ЗАО «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, 320-68-95
www.meta-spb.com
meta@meta-spb.com

ПАСПОРТ

Оповещатели пожарные речевые – громкоговорители рупорные



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Громкоговоритель рупорный ГР-100.04 МЕТА (далее Громкоговоритель), ФКЭС 425132.145, предназначен для воспроизведения речевых сообщений в системах озвучивания, речевого оповещения о пожаре и других чрезвычайных ситуаций, трансляции специальных звуковых сигналов в составе стационарных звукоусилительных комплексов в помещениях и на открытом пространстве.

Громкоговоритель сертифицирован как оповещатель пожарный речевой (ОПР) и соответствует требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности С-RU.ПБ34.В.01659 и может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от минус 45°C до плюс 70°C и влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40°C.

Степень защиты громкоговорителя, обеспечиваемая оболочкой - IP 66.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№пп	Наименование характеристики	ГР-100.04 МЕТА
1	Максимальная электрическая мощность	100 Вт
2	Номинальное входное напряжение, В*	100/120
3	Потребляемая мощность, переключаемая, Вт	100/50/25
4	Номинальное входное сопротивление при напряжении 100В(120В) и потребляемой мощности 100/50/25Вт, Ом	100(144)/200(288)/400(576)
5	Уровень характеристической чувствительности (1Вт, 1м) в диапазоне частот (400-3500) Гц, дБ	106
6	Уровень максимальной чувствительности в октавной полосе частот, дБ	108
7	Максимальный уровень звукового давления (Рмах, 1м), дБ	126
8	Диапазон воспроизводимых частот, Гц	300-9000
9	Неравномерность АЧХ в полосе частот (350-7500)Гц, дБ, не более	20
10	Угол излучения -6 дБ (1кГц/2кГц/4кГц), град	180/90/40
11	Масса	3,0 кг

Примечание: по согласованию с заказчиком возможна поставка рупорного громкоговорителя ГР-100.04 МЕТА с номинальным напряжением питания 30В или 240В.

Материал рупора – АВС пластик, кронштейна – нержавеющая сталь

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|------------------------------|------------|
| 1. Громкоговоритель рупорный | - 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 громкоговорителя. Корпус не должен иметь механических повреждений.

4.2. Установите громкоговоритель на рабочее место с помощью комплекта крепежных принадлежностей и сориентируйте его рабочую ось в нужном направлении.

4.4. Подключите громкоговоритель к звуковой сети.

ВНИМАНИЕ! Не допускается подключение громкоговорителя к звуковой сети, находящейся под напряжением.

При установке на одном объекте двух и более громкоговорителей соблюдайте полярность их подключения.

4.5. Подайте сигнал и убедитесь в исправности громкоговорителя прослушиванием его звучания.

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении неисправностей (отсутствие сигнала, дребезжание, посторонние призвуки) обращайтесь к изготовителю по указанному ниже адресу. Громкоговоритель ремонтируется только изготовителем.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует работоспособность громкоговорителей рупорных при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения 2 года со дня приемки ОТК .

6.3. Гарантийный срок эксплуатации 1 год со дня продажи потребителю.

6.4. Срок службы 10 лет.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Громкоговоритель рупорный ГР-100.04 МЕТА соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-31945214-2014 и признан годным для эксплуатации.

Внимание! Громкоговоритель рупорный включен на напряжение 120В и мощность 100Вт.

Дата выпуска « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК

Гарантийное обслуживание осуществляет ЗАО «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, 320-68-95
www.meta-spb.com
meta@meta-spb.com