



Оповещатели речевые – громкоговорители рупорные

Паспорт изделия

РА-525, РА-530, РА 550, РА 101

Оповещатели речевые – громкоговорители рупорные РА 525, РА 530, РА 550, РА 101 (далее Громкоговорители) предназначены для передачи речевой информации 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°С до плюс 55°С и влажности воздуха до 93% при температуре не выше 40С. Степень защиты громкоговорителя, обеспечиваемая оболочкой - IP 65.

№	Наименование параметра	РА 525 MKV-pro	РА 530 MKV-pro	РА 550 MKV-pro	РА 101 MKV-pro
1	Макс.эл.мощность	20 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт
2	Номинальное входное напряжение	100 В			
3	Входная мощность	20/10/5 Вт	30/15/7.5 Вт	50/25/12.5 Вт	100/50/25 Вт
4	Уровень звукового давления (1Вт, 1м) в диапазоне частот 500-3500 Гц	102дБ	103дБ	104дБ	108дБ
5	Диапазон воспроизводимых частот	400-5000 Гц	400-5000 Гц	400-5000 Гц	400-5000 Гц
6	Габариты корпуса	ø245x288 мм	ø280x333 мм	ø343x362 мм	ø500x482 мм
7	Масса	2,666кг	2,333кг	2,5 кг	8.866 кг
8	Материал корпуса	Алюминий			
9	Цвет	Серый			

Установите громкоговоритель на рабочее место с помощью комплекта крепежных принадлежностей и, при необходимости, сориентируйте его рабочую ось в нужном направлении. Подключите громкоговоритель к звуковой сети.

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

В случае невыполнения правил эксплуатации в соответствии с данной инструкцией, а так же в случаях:

- использования устройства по не назначению,
- механических повреждениях,
- применение нестандартных кабелей и проводов,
- внесение изменений в конструкцию устройства как электрических так и механических,
- попытка ремонта неквалифицированными специалистами, MKV Pro (а так же его дилеры) в праве отказать в гарантийном техническом обслуживании.

Схема подключения



Модель:

Дата продажи:

Продавец:

МП

*** MKV Pro оставляет за собой право на изменения технических параметров, конструкции и дизайна не вклекущие за собой ухудшение потребительских свойств.