

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАСТЕННАЯ ШИРОКОПОЛОСНАЯ АС

MARK V.1.0. (2023)



PASystem MARK-3

Это широкополосные миниатюрные настенные акустические системы для использования в составе систем фонового звука в качестве сателлитов совместно с настенным или подвесным сабвуфером. Также данная модель может быть использована отдельно, без сабвуфера, для озвучивания выделенных небольших зон не имеющих подвесного потолка для встраивания акустики. Это могут быть например: санузлы в ресторанах и кафе, примерочные в магазинах одежды, выгороженные части зала с отдельным экспонатом в музеях, узкие офисные коридоры и так далее. Диффузор данного динамика изготовлен из плотной, но легкой целлюлозы, гибкий подвес из специальной пластичной резины. Миниатюрный элегантный корпус изготовлен из стойкого к воздействию солнечного света и пыли АВС пластика. Корпус у данной модели неразборный. Лицевая панель с диффузором закрыта металлической декоративной сеткой с акустическим материалом, окрашенной в цвет корпуса. В комплект поставки входит компактный шарнирный кронштейн, который позволяет установить акустическую систему на, а также повернуть и зафиксировать ее под любым удобным углом. Для подключения, используются удобные двух контактные зажимные клеммы для 100В и низкоомного режимов работы. Миниатюрный размер корпуса, высокое качество звучания и не дорогая стоимость делают область применения данной акустической системы достаточно широкой и далеко не ограничивающуюся только коммерческими системами фонового звука.

Технические характеристики

MARK-3

Мощность, Вт. 8 Ом (RMS/MAX) 10/20

Мощность, Вт. Режим 100 В 6

Чувствительность, ДБ (1Вт/1м) 86

Звуковое давление max. ДБ. 95

Частотный диапазон, Гц 160-18 000

Размер динамика in 3»

Габаритные размеры (Ш*В*Г), мм 80*80*111

Вес, кг 0,5

Материал Корпус-пластик

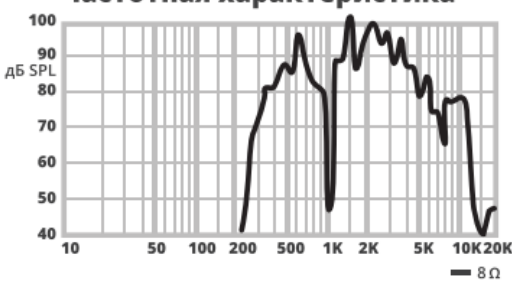
Страна разработчик Россия

Страна производитель КНР

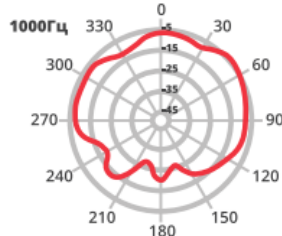
2

Передняя панель:

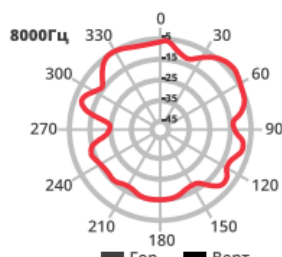
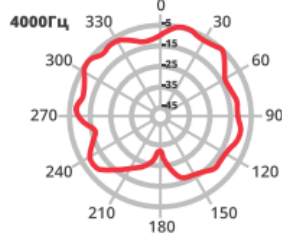
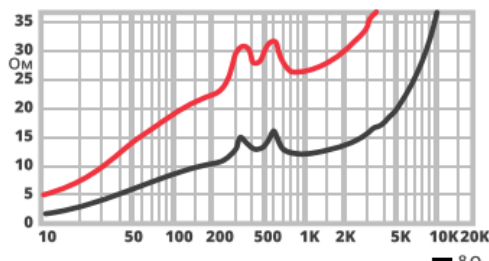
Частотная характеристика



Горизонтальная/вертикальная диаграммы направленности



Импеданс



3

ВЫБОР КОММУТАЦИОННЫХ КАБЕЛЕЙ

AC должны быть подключены соответствующим по сечению кабелем. Тонкий кабель может стать причиной перегрева кабеля и большой потери мощности и качества звучания.

Более полную информацию по расчету сечения кабеля можно получить у продавца.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Акустические системы серии MARK могут использоваться как в составе 100 V трансляционной линии, так и в низкоомном режиме. Для изменения режимов используются клеммы с обратной стороны корпуса акустической системы.

Помните, что суммарная мощность громкоговорителей не должна превышать мощности усилителя. Громкоговорители подключаются параллельно для 100-вольтовых линий (См. схему 1), параллельно в низкоомном режиме (См. схему 2).

Схема 1

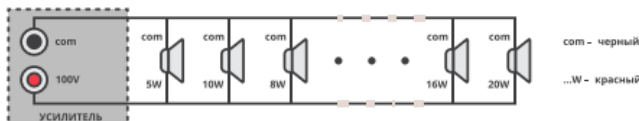
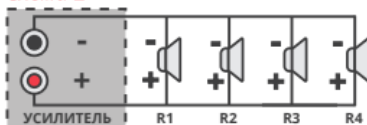


Схема 2



4

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ОПАСНО



РИСК ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

1 Перед включением оборудования, которое используется в составе звукового комплекта (усилители мощности, микшерные пульты, источники сигнала и пр.), убедитесь в правильности подключения и соответствии сетевого напряжения.

2 Во избежание удара электрическим током никогда не разбирайте и не открывайте корпуса приборов, внутри нет никаких необходимых пользователю регуляторов или переключателей.

3 Не подключайте AC к неизвестному вам оборудованию, и не используйте с неизвестными аксессуарами.

ГАРАНТИЯ

При условии соблюдения правил установки, подключения и эксплуатации, описанных в данной инструкции, предоставляется гарантийный срок 1 год на электрическую часть (на динамики гарантия не распространяется). Информацию о ближайшем сервисном центре вы можете получить, обратившись к региональному дилеру, у которого было куплено данное оборудование.