



 pasystem.ru

PAS SYSTEM

Системы звуковой трансляции
и аварийного оповещения



IP44 Waterproof

Подходит для применения на открытом воздухе



Настенные акустические системы высокого качества

 МУЗЦЕНТР
МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<https://muzcentre.ru/>

СЕРИЯ EVA

EVA-20W/B, EVA-30W/B

НАСТЕННЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

для систем трансляции и аварийного оповещения

ВНИМАНИЕ ВАЖНО!

Перед подключением и использованием акустической системы (АС), пожалуйста прочтите внимательно эту инструкцию и обратитесь к ней в своей дальнейшей работе.

Компания PASystem не несет ответственности за работк АС в случае ее неправильной установки или использования.

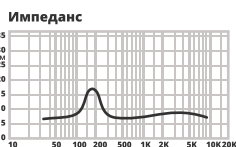
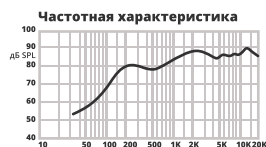
ОПИСАНИЕ И ПАРАМЕТРЫ

Громкоговорители серии EVA – это линейка 2-полосных корпусных настенных акустических систем, в которой высокие динамические и частотные характеристики сочетаются с легким и прочным пластиковым корпусом.

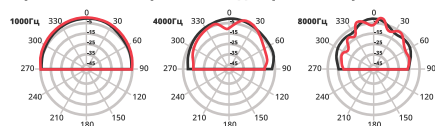
Данные АС используются для организации высококачественной трансляции фоновой музыки, речевого и эвакуационного оповещения в кафе, ресторанах, магазинах и торговых комплексах, фойе гостиниц и других общественных и торговых помещениях. Динамики воспроизводят яркое и очень хорошо читаемое звучание. Катушки громкоговорителей обеспечивают максимальную эффективность и высокую скорость для точного мгновенного отклика. Герметичные корпуса всех АС изготовлены из специального прочного полипропиленового материала стойкого к пыли и воздействию солнечного света. АС имеют современный дизайн, что позволяет им вписаться в любой интерьер, не нарушив общего стиля.



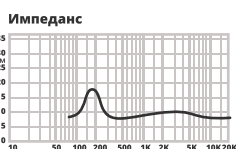
EVA-20 W/B



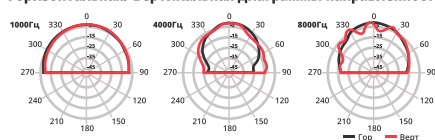
Горизонтальная/ вертикальная диаграммы направленности

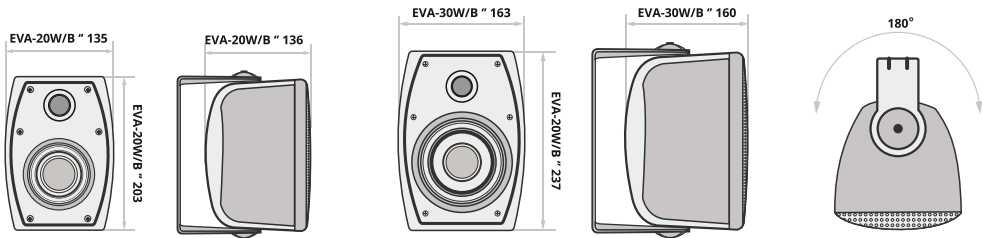


EVA-30 W/B



Горизонтальная/ вертикальная диаграммы направленности





Технические характеристики

EVA-20W/B

EVA-30W/B

| | | |
|--|--|------------------------------|
| Тип: | двухполосная акустическая система | |
| Серия: | indoor/outdoor | |
| Режимы подключения: | низкоомный (16 Ом) / трансформаторный (100 В) | |
| - переключение режимов | поворотный переключатель 5 положений | |
| Динамики акустической системы: | | |
| - вуфер | 4" (101,6 мм) | 5,25" (133 мм) |
| - материал вуфера | полипропилен, резиновый подвес | |
| - твитер | 1" (25,4 мм) | 1" (25,4 мм) |
| - материал твитера | купольный из титановой ткани | полиэфирамид (PEI) купольный |
| Импеданс: | 16 Ом | |
| Мощность: - RMS/ максимальная (пик) Вт.: | 30/100 | 25/120 |
| - 100 Вольт | 2/4/8/16Вт | 4/8/16/30 Вт |
| Чувствительность (SPL): | 88 дБ | 89 дБ |
| Диапазон воспроизводимых частот: | 80 - 20000 Гц | 50 - 20000 Гц |
| Монтаж: | на стену или потолок с помощью монтажного поворотного кронштейна (в комплекте) | |
| - дополнительное крепление: | Универсальный шарнирный кронштейн AS-01W/B | |
| Тип корпуса: | закрытый короб | |
| - материал корпуса | ABS пластик | |
| - пыле/влага защита | IP44 | |
| - подключение | Терминал PHOENIX 4PIN | |
| - сечения кабеля: | до 1,5 мм | |
| Габаритные размеры: | 135x203x136 мм | 163x237x160 мм |
| Вес: | 1,4 кг | 1,9 кг |
| Вес в упаковке 2шт.: | 3,3 кг | 4,6 кг |
| Страна разработчик: | РОССИЯ | |
| Страна производитель: | КНР | |

* Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

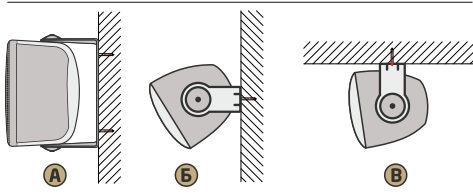
2 Во избежание удара электрическим током никогда не разбирайте и не открывайте корпуса приборов, внутри нет никаких необходимых пользователю регуляторов или переключателей.

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



УСТАНОВКА

Установка производится с помощью П-образного кронштейна, входящего в комплект поставки каждой АС. Установка производится на горизонтальную, вертикальную поверхность или потолок. На улице рекомендуется использовать под навесом.



- Ⓐ Вертикальная установка на стену
- Ⓑ Горизонтальная установка на стену
- Ⓑ Установка на потолок

ВЫБОР КОММУТАЦИОННЫХ КАБЕЛЕЙ

АС 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 EVA могут использоваться как в составе 100V трансляционной линии, так и в низкоомном режиме. Для изменения режимов используется селектор с обратной стороны корпуса акустической системы.

При подключении к 100V линии необходимо установить селектор в положение соответствующее одной из четырех доступных мощностей.

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 2

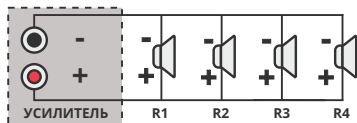
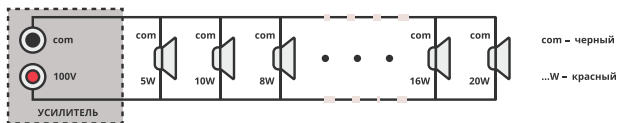


Схема 1



ГАРАНТИЯ

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

