



 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.

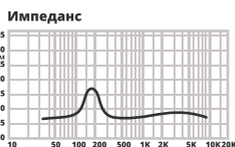
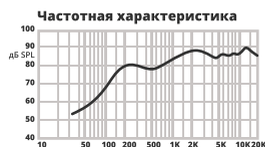
ОПИСАНИЕ И ПАРАМЕТРЫ

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.

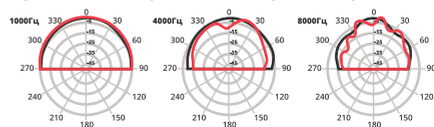
Данные АС используются для организации высококачественной трансляции фоновой музыки, речевого и эвакуационного оповещения в кафе, ресторанах, магазинах и торговых комплексах, фойе гостиниц и других общественных и торговых помещениях. Динамики воспроизводят яркое и очень хорошо читаемое звучание. Катушки 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.



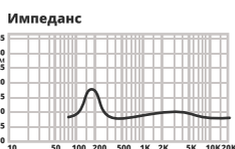
EVA-20 W/B



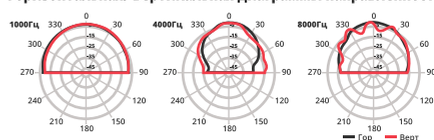
Горизонтальная/ вертикальная диаграммы направленности

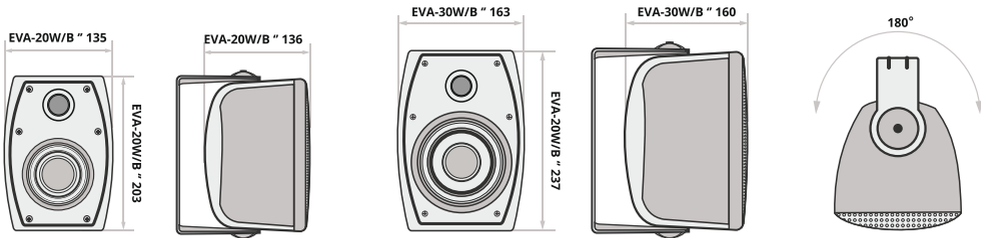


EVA-30 W/B



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.

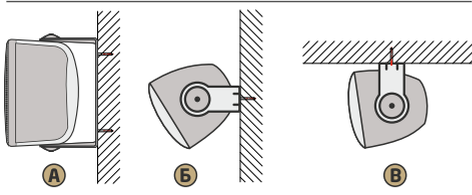
2 Во избежание удара электрическим током никогда не разбирайте и не открывайте корпуса приборов, внутри нет никаких необходимых пользователю регуляторов или переключателей.

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

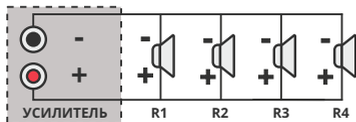
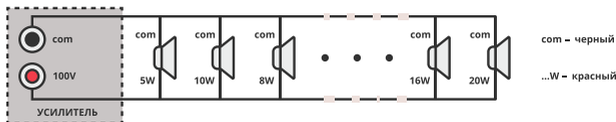


Схема 1



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.

