



ECHO ACOUSTIC EVL208P-DSP

Важные свойства:

- Двухполосный активный элемент линейного массива
- 1600 Вт усилитель класса D
- Управляемый DSP с точностью обработки 32 Bit/192 kHz и пресетами
- Прочный корпус из фанеры
- Раскрытие 100 ° x 10 °
- Быстрое трёхконтактное соединение между элементами массива
- Удобные ручки для переноски

Сферы применения:

- Туровое усиление для малых и средних площадок
- Инсталляции в концертных залах и театрах
- Конференционные залы и речевые выступления
- Стадионы и спортивные арены

EVL208P-DSP – это активный двухполосный элемент линейного массива, компоненты которого сбалансированы с помощью передовых программных технологий. Вы можете собрать массив в единый кластер вместе с сабвуфером **EVL208SP-DSP**.

Элемент массива оснащён 2 x 8" (200мм) низкочастотными динамиками и 2 x 1,75" (45мм) высокочастотными компрессионными драйверами с рупором 100 ° x 10 °. Он идеально подойдёт для небольших и средних площадок, где требуется одинаково безупречно воспроизводить разнообразный звуковой контент. От живой музыки до выступлений DJ.

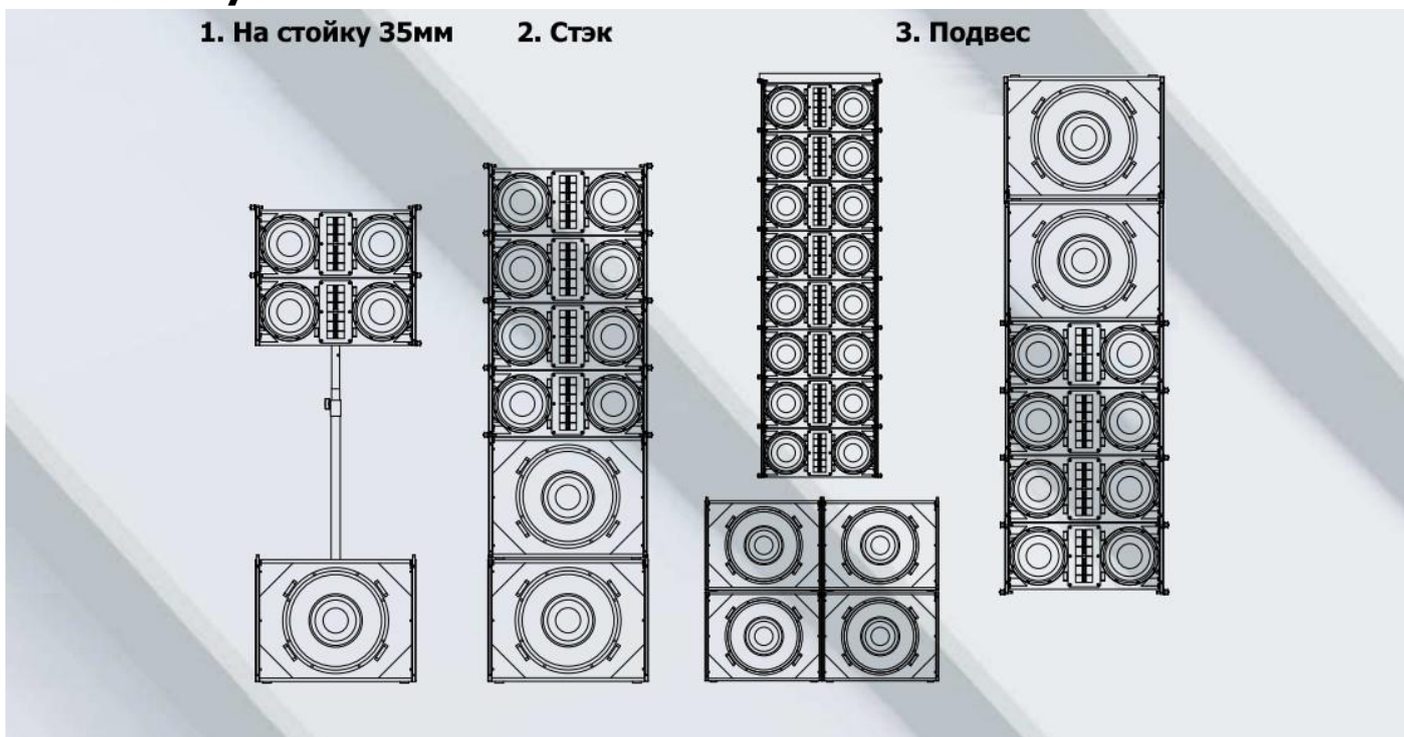
Быстро запустить систему позволят встроенные DSP пресеты. Используйте: «А» или «В» пресеты для нижних элементов массива, направленных в ближнее поле площадки.

«С» пресет для элементов массива, направленных в среднее поле.

«D» пресет для элементов массива, направленных в дальнее поле.

Корпус **EVL208P-DSP** изготовлен из прочной многослойной фанеры с перфорированной решёткой.

Способы установки



Технические характеристики

Частотный диапазон (-3 дБ)1:	50 Гц - 20 кГц
Частотный диапазон (-10 дБ)1:	42 Гц - 20 кГц
Звуковое давление2:	136 дБ (Peak)
Раскрытие (Гор. x Верт.):	100° x 10°
Мощность:	1600 Вт
Динамик НЧ:	2 x 8" (200 мм)
Драйвер ВЧ:	2 x 1,75" (45 мм)
Настройки DSP:	A – ближнее поле, B – ближнее поле, C – среднее поле, D – дальнее поле
Коннекторы:	1 x female XLR 1 x male XLR 1 x female RJ45
Корпус:	Фанера высокой плотности
Решётка:	Перфорированный металл
Способы монтажа:	Трёхконтактное соединение
Цвет:	Чёрный
Габариты (Ш x Г x В):	520 mm x 295 mm x 710 mm
Вес:	28 Кг
Электропитание:	180 - 240 В ~, 50 - 60 Гц
Потребляемая мощность:	230 V: 494 W – 2,15 A (3)
Разъём:	PowerCON

Echo Acoustic | EVL208P-DSP 2x8" Двухполосный активный элемент линейного массива

¹Измерено на оси в открытом пространстве на расстоянии 1 м с использованием DSP настройки.

²Максимальный уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м с использованием розового шума при максимальной мощности.

³1/8 Максимальной выходной мощности, розовый шум.

В соответствии с политикой компании **ECHO ACOUSTIC** по постоянному совершенствованию продуктов мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления.