

Модули массива RoomMatch® DeltaQ™ с вертикальной асимметричной диаграммой направленности 40° для установки

BOSE®

Отличительные особенности

- **Технология DeltaQ** – технология массивов следующего поколения, обеспечивающая различные значения добротности «Q» (индекс направленности) для каждого модуля массива. Улучшает качество звука за счёт высокой согласованности звукового покрытия зоны озвучения/расстояния, обеспечивая улучшенную согласованность фаз
- **Волновод большого формата с 42-мя вариантами диаграммы направленности** – позволяет дизайнерам настраивать звуковое покрытие массива в соответствии с точными размерами озвучиваемой площадки для минимизации отражений звука от боковых стен помещения и обеспечения лучшего качества звука даже в помещениях со сложными акустическими условиями
- **Коллектор Continuous-Arc Diffraction-Slot (CADS)** – обеспечивает плавное суммирование ВЧ источников звука модулей по всей длине массива и позволяет выбирать из 5 вариантов вертикальной диаграммы направленности. Выберите количество модулей массива исходя из требований к уровню звука, контролю НЧ секциями диаграммы направленности и бюджету, независимо от вертикальной диаграммы направленности всего массива
- **Компрессионные драйверы Bose EMB2** – обеспечивают вокальную мощность, как правило, свойственную трёхполосным системам с диапазоном частот от 500 Гц до 16 кГц, излучаемых из волноводов большого формата, для достижения равномерного звукового покрытия и ясности вокала
- **Встроенная система подвеса** – позволяет быстро установить до 8 полнодиапазонных модулей в массив; фактор безопасности 10: 1
- **Доступны сабвуферы RMS215 или RMS218** – расширяют полный диапазон частот до 40 Гц или 25 Гц, в подвесных или напольных массивах
- **Доступны усилители Bose PowerMatch®** – настраиваются для обеспечения оптимальной мощности всех модулей и сабвуферов RoomMatch; имеют встроенные функции акустической системы DSP с опциональным цифровым сетевым аудиоинтерфейсом Dante®



RM286040 / RM602840
RM356040 / RM603540

Обзор продукта

Модули массива Bose RoomMatch DeltaQ предназначены для стационарной инсталляции в центрах исполнительских искусств, зрительных залах, танцевальных клубах, храмах и на стадионах. Они оснащены волноводами большого формата с 42-мя вариантами диаграммы направленности, обеспечивающими лучший в своём классе контроль направленности, качество звука и ясность вокала даже в помещениях со сложными акустическими условиями.

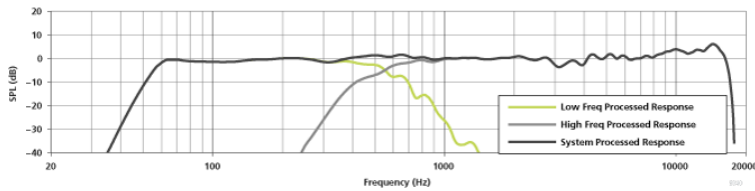
Технические характеристики

Производительность одиночного модуля			
Частотная характеристика (+/- 3 дБ) ⁽¹⁾	60 Гц - 16 кГц		
Частотный диапазон (-10дБ) ⁽¹⁾	55 Гц - 16 кГц		
Рекомендуемый ФВЧ	50 Гц с минимальным спадом 24дБ/окт (4 порядка)		
Номинальные углы раскрытия (Г x В)	28°+60° / 60°+28°, 35°+60° / 60°+35° (в зависимости от модуля) x 40°		
Рекомендуемая частота кроссовера	550 Гц (акустический, активный, внешний DSP)		
	НЧ		ВЧ
Мощность при длительной нагрузке ⁽²⁾	500 Вт		150 Вт
Пиковая мощность	2000 Вт		600 Вт
		RM286040 / RM602840	RM356040 / RM603540
Чувствительность (УЗД/1Вт/1м) ⁽³⁾	94 дБ	107 дБ	108 дБ
Расчётный Максимальный УЗД на 1 м ⁽⁴⁾	121 дБ	129 дБ	129 дБ
Расчётный Максимальный УЗД на 1 м (пик)	127 дБ	135 дБ	135 дБ
Динамики			
Установленные динамики	НЧ: 2 x Bose LF10 ультра линейных 10" вуфера (3" катушка) ВЧ: 6 x Bose EMB2 расширенный СЧ компрессионный драйвер (2" катушка)		
Номинальный импеданс	4Ω + 8Ω (НЧ/ВЧ)		
Физические характеристики			
Корпус	Фанера из балтийской берёзы, пластик, стальная рама		
Покрытие	Двухкомпонентный полиуретановый спрей поверх фанеры, цвет: чёрный		
Решётка	1мм перфорированная сталь с порошковой покраской, цвет: чёрный		
Среда применения	Только внутри помещения		
Разъёмы	Два (2) спараллеленных NL4 Neutrik®		
Система подвеса	Встроенная боковая пластина системы подвеса; опциональная рама для подвеса массива		
Габаритные размеры (В x Ш x Г)	610 мм x 993 мм x 598 мм		
Вес	56,3 кг		
Вес с упаковкой	81,6 кг (приблизительный с деревянным поддоном)		

Модули массива RoomMatch® DeltaQ™ с вертикальной асимметричной диаграммой направленности 40° для установки

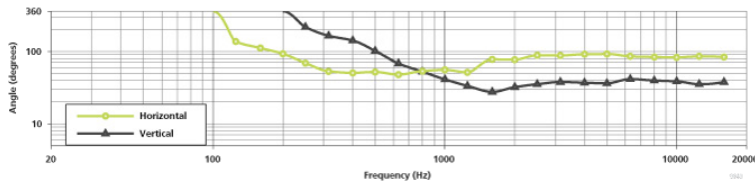


Частотная характеристика на оси



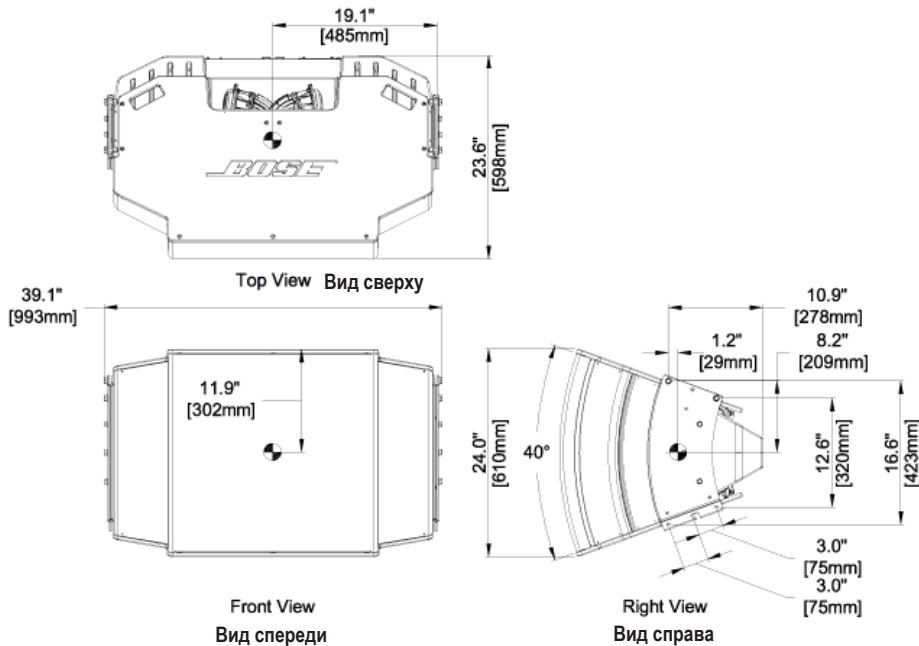
Представлены результаты измерений модуля RM9040; результаты измерений других модулей с вертикальной диаграммой направленности 40°: аналогичные

Ширина луча



Представлены результаты измерений модуля RM9040; результаты измерений других модулей с вертикальной диаграммой направленности 40°: аналогичные

Технические чертежи



Примечания

1. Частотная характеристика и частотный диапазон измерены на оси громкоговорителя с учётом рекомендованной активной частотной коррекции (EQ) в безэховой камере.
2. Тест Bose: потребляемая мощность измерена с использованием тестового сигнала розовый шум, отфильтрованного в соответствии с рекомендациями IEC 268-5: пик-фактор 6дБ, 100 часов, с рекомендованной экваларизацией.
3. Чувствительность измерена в в безэховой акустической пограничной среде с рекомендуемой экваларизацией, с учётом 1 Вт/м.
4. Максимальный уровень звукового давления рассчитан из чувствительности и мощности, без учёта компрессии.

Для получения дополнительных технических характеристик и информации по применению, пожалуйста, посетите наш сайт pro.bose.com. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.