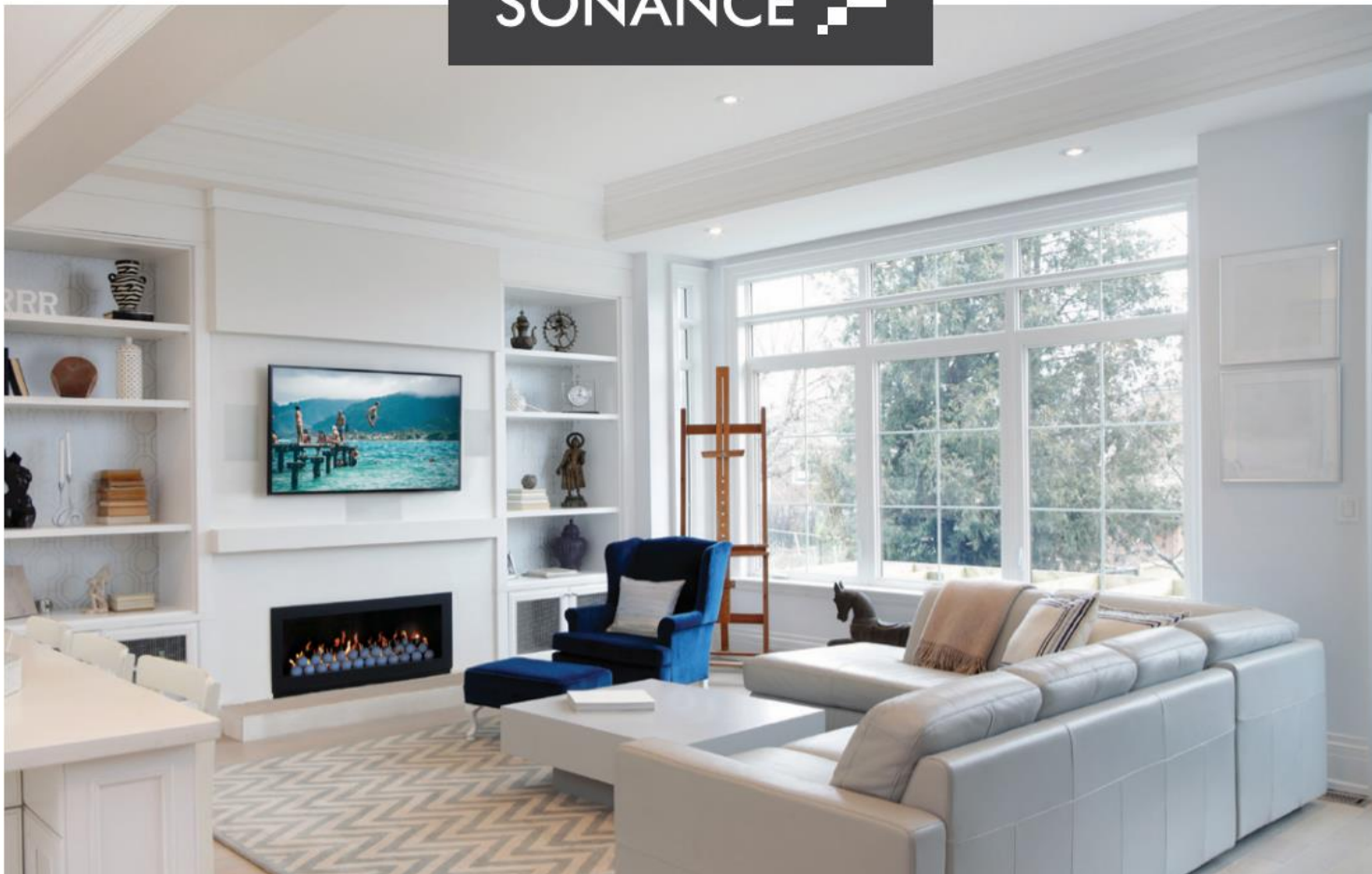


SONANCE 



SURROUND SOUND

Sonance выводит сферу развлечений и досуга на совершенно новый уровень с помощью целого ряда специализированных продуктов, которые разработаны, чтобы подчеркнуть самое лучшее, что есть в телевидении, кино, играх и концертах. Теперь гостиную можно превратить в домашний кинотеатр за считанные минуты. Широкий выбор продуктов Sonance Surround Sound обеспечивает интенсивный и впечатляющий опыт аудиозвучания для вашего дома.

ДИНАМИКИ СЕРИИ REFERENCE

САБВУФЕРЫ СЕРИИ REFERENCE

САБВУФЕРЫ IMPACT

САБВУФЕРЫ D8

САБВУФЕРЫ ЛИНЕЙКИ VISUAL PERFORMANCE

REFERENCE

Изобретать, руководить и создавать – все это заложено в нашей ДНК, и именно с этой философией мы перестроили нашу линию Surround Sound (Объемный Звук). Сосредоточившись на достижении премиальной производительности для архитектурного объемного звучания, Sonance установила новый стандарт, выпустив динамики и сабвуферы серии Reference.

Динамики и сабвуферы серии Reference предлагают все новые технологии драйверов и последовательное тональное соответствие по всей линии, что позволяет легко смешивать и сочетать модели динамиков и сабвуферов в любой конфигурации, и при этом достигать оптимизированной производительности.

ВСТРАИВАЕМЫЕ ДИНАМИКИ СЕРИИ REFERENCE



R2
SKU 93346



R2SUR
SKU 93347



R1
SKU 93344



R1SUR
SKU 93345

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---|
| Твитер: | 1" (25мм) Керамический купол, Охлажденная феррожидкость в акустической задней камере | Два 1" (25мм) Керамический купол, Охлажденная феррожидкость в акустической задней камере | 1" (25мм) Керамический купол, Охлажденная феррожидкость в акустической задней камере | Два 1" (25мм) Керамический купол, Охлажденная феррожидкость в акустической задней камере |
| Средняя частота: | 5 1/4" (133мм) Углеродное волокно/ Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками | Два 3" (76мм) Углеродное волокно/ Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками | 5 1/4" (133мм) Углеродное волокно/ Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками | Два 3" (76мм) Углеродное волокно/ Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками |
| Вуфер: | Четыре 5 1/4" (133мм) Углеродное волокно /Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками | | Два 5 1/4" (133мм) Углеродное волокно /Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками | |
| Частотная характеристика: | 70Гц – 30кГц ±3дБ | 70Гц - 30кГц ±3дБ | 70Гц – 30кГц ±3дБ | 70Гц – 30кГц ±3дБ |
| Коммутируемая мощность: | 5 Вт минимум; 200 Вт максимум | | 5 Вт минимум; 150 Вт максимум | |
| Размеры (ШхВ): | 8 7/8" x 34 7/8" (225мм x 886мм) | | 8 7/8" x 21 3/4" (225мм x 553мм) | |
| Размеры контура (ШхВ): | 7 1/2" x 33 1/2" (191мм x 851мм) | | 7 1/2" x 20 1/2" (191мм x 521мм) | |

НАСТЕННЫЕ САБВУФЕРЫ СЕРИИ REFERENCE



R12SUB
SKU 93355



R10SUB
SKU 93354

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Вуфер: | 12" (305мм) ламинированный конус из угле волокна с резиновым ободком | 10" (254мм) ламинированный конус из угле волокна с резиновым ободком |
| Частотная характеристика: | 25Гц – 250Гц ±3дБ | 30Гц – 250Гц ±3дБ |
| Импеданс: | Номинально - 8 Ом | Номинально - 8 Ом |
| Чувствительность: | 90дБ (2.83V/1) метр | 88дБ (2.83V/1) метр |
| Требуемый корпус: | R12SUB ENC акустическая система (продается отдельно) | R10SUB ENC акустическая система (продается отдельно) |
| Требуемое Усиление: | Sonance DSP2-750 (используется при установке стерео) | Sonance DSP2-150 or Sonance DSP8-130 MKII (использование двух соединенных каналов) |
| Размеры (ШxВxД): | 12 3/8" x 12 3/8" x 3 5/32" (314мм x 314мм x 80мм) | 10 7/16" x 10 7/16" x 3 5/32" (265мм x 265мм x 80мм) |

ВСТРАИВАЕМЫЕ В ПОТОЛОК ДИНАМИКИ СЕРИИ REFERENCE



R1C
SKU 93351



R1CSUR
SKU 93352

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Твитер: | 1" (25мм) Керамический купол, Охлажденная феррожидкость в акустической задней камере | Два 1" (25мм) Керамический купол, Охлажденная феррожидкость в акустической задней камере |
| Средняя частота: | 5 1/4" (133мм) Углеволокно/ Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками | Два 3" (76мм) Углеволокно/ Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками |
| Вуфер: | Два 5 1/4" (133мм) Углеволокно/ Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками Carbon fiber/Rohacell | Два 5 1/4" (133мм) Углеволокно/ Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками |
| Частотная характеристика: | 70Гц – 30кГц ±3дБ | 70Гц – 30кГц ±3дБ |
| Коммутируемая мощность: | 5Вт минимум; 150Вт максимум | 5Вт минимум; 150Вт максимум |
| Размеры (ШxВxД): | 13 25/32" x 13 25/32" x 7 9/16" (350,mmx350mmx192mm) | |

КОРПУСНЫЕ МОДЕЛИ LCR СЕРИИ REFERENCE



R1CAB

SKU 93348

| | |
|----------------------------------|---|
| Твитер: | 1" (25мм) Керамический купол, охлажденная феррожидкость в акустической задней камере. |
| Средняя частота: | 5 1/4" (133мм) Керамический купол, охлажденная феррожидкость в акустической задней камере |
| Вуфер: | Two 5 1/4" (133мм) Углекислокно/ Rohacell ламинированные конусы с резиновыми ободками |
| Частотная характеристика: | 70Гц - 30кГц ±3дБ |
| Импеданс: | 8 Ом номинально; 6 Ом минимум |
| Коммутируемая мощность: | 5 Вт минимум; 150 Вт максимум |
| Чувствительность: | 90дБ SPL (2.83V/1 метр) |
| Размеры (ШxВxД): | 7 1/2" x 22" x 9 1/16" (191mm x 559mm x 230mm) |

САБВУФЕРЫ

VISUAL PERFORMANCE

Разработана для любой новой конструкции или для стиля ретро, VPSUB обеспечивает высокую производительность для корпуса в сдержанном факторе.



VPSUB
SKU 93353

| | |
|----------------------------------|--|
| Вуфер: | 10" (254мм) конус из многослойного стекловолокна с резиновым объемным покрытием |
| Частотная характеристика: | 34Гц – 250Гц ±3дБ |
| Импеданс: | 8 Ом номинально |
| Чувствительность: | 90дБ SPL (2.83v/1 метр) |
| Требуемое усиление: | Sonance DSP2-150 или Sonance DSP8-130MKII (использование двух каналов, соединенных мостом) |
| Размеры (ШxВxД): | 15" x 15" x 3 7/8 (381мм x 381мм x 98мм) |

D8

Sonance D8 оснащен двумя мощными противостоящими 8-дюймовыми квадратными драйверами, беспроводной связью и нашей технологией SONARC DSP в гладком ультра компактном корпусе.*Совместимость с SONARC.



D8
SKU 93359 (BLK)
SKU 93374 (WHT)

| | |
|----------------------------------|--|
| Вуфер: | Два квадратных 8" (203 мм) ультрадлинных броска, конус из стекловолокна, резиновый объемный звук |
| Частотная характеристика: | 32Гц- 250Гц ±3дБ |
| Выходная мощность: | 300 Вт RMS (пиковая мощность 600 Вт) |
| Вход: | Линейный уровень, уровень динамика и низкая латентность беспроводной связи |
| Управление: | Кроссовер, фаза и байпас |
| Размеры (ШxВxД): | 7.5" x 7.5" x 9" (191мм x 191мм x 229мм) |

ИМПАКТ

Сабвуферы Sonance Impact обеспечивают исключительную производительность, беспроводную связь и управляемую приложением коррекцию помещения, оптимизируя размещение сабвуфера в любом месте помещения. *Совместимость с приложением конфигурации SONARC.



i12
SKU 93358



i10
SKU 93357



i8
SKU 93356

| | | | |
|----------------------------------|---|---|--|
| Вуфер: | 12" (305мм) ультра длинный бросок, конус из стекловолокна, резиновое покрытие | 10" (254мм) ультра длинный бросок, конус из стекловолокна, резиновое покрытие | 8" (203мм) ультра длинный бросок, конус из стекловолокна, резиновое покрытие |
| Частотная характеристика: | 22Гц – 250Гц ±3дБ | 24Гц – 250Гц ±3дБ | 30Гц – 250Гц ±3дБ |
| Выходная мощность: | 400 Вт RMS (800 Вт пиковая мощность) | 300 Вт RMS (600 Вт пиковая мощность) | 200 Вт RMS (400 Вт пиковая мощность) |
| Входная мощность: | Линейный уровень, уровень динамика и низкая латентность беспроводной связи | Линейный уровень, уровень динамика и низкая латентность беспроводной связи | Линейный уровень, уровень динамика и низкая латентность беспроводной связи |
| Управление | Кроссовер, фаза и байпас | Кроссовер, фаза и байпас | Кроссовер, фаза и байпас |
| Размеры (ШхВхД): | 16"х 18"х 16" (407мм х 457мм х 407мм) | 14"х 16"х 14" (356мм х 407мм х 356мм) | 12"х 14"х 12" (305мм х 356мм х 305мм) |



SONARC APP

Sonance Automatic Room Correction (SONARC) — это инструмент настройки звука с помощью приложения, разработанный для того, чтобы каждый сабвуфер был идеально настроен для любой комнаты. Программное обеспечение включает 16 переменных диапазонов автоматического параметрического выравнивания.