

D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY®

# Серия DEMAND полочных акустических систем



D7

1" Алюминиевый  
купольный твитер  
4.5" BDSS НЧ-  
динамик  
Порт фазоинвертора



D9

1" Алюминиевый  
купольный твитер  
5.25" BDSS НЧ-  
динамик  
Басовый радиатор



D11

1" Алюминиевый  
купольный твитер  
6.5" BDSS НЧ-  
динамик  
Басовый радиатор

D.

DEMAND SPEAKER TECHNOLOGY

**Смещенный твитер**  
Смещение твитера на 5° обеспечивает более точный центральный стерео образ за счет устранения нежелательной симметричной дифракции на гранях фронтальной панели



**20/20 Wave Alignment Lens™**

Акустическая линза 20/20 Wave Alignment Lens™ совмещает и сглаживает высокие частоты – для улучшения дисперсии и богатого, сбалансированного звучания в любом месте комнаты.

**BDSS™ (НЧ-динамик)**  
Патентованный двойной подвес НЧ/СЧ-динамика обеспечивает большой рабочий ход и отдачу, для превосходной детальности на средних частотах и более упругого баса по сравнению с обычными динамиками похожего размера.

**Linear Response Waveguide™**

Патентованный волновод с линейным откликом расширяет частотную характеристику на оси и вне ее, одновременно улучшая дисперсию звука – для более естественного тонального состава на средних частотах и более четкого звукового образа.

### Полированная черная отделка корпуса (Gloss Black)

Каждый корпус изготовлен вручную, чтобы без проблем вписаться в ваш стиль жизни — тщательно ошкурен, окрашен пятью слоями черного лака премиум-качества, затем отполирован до зеркального блеска (уровня 6) — для бескомпромиссного вида у вас дома



Фронтальная панель из  
экструдированного алюминия  
Чистый, современный индустриальный дизайн с отделкой дробью придает колонкам внешний вид, не подвластный времени, который впишется в любой декор.

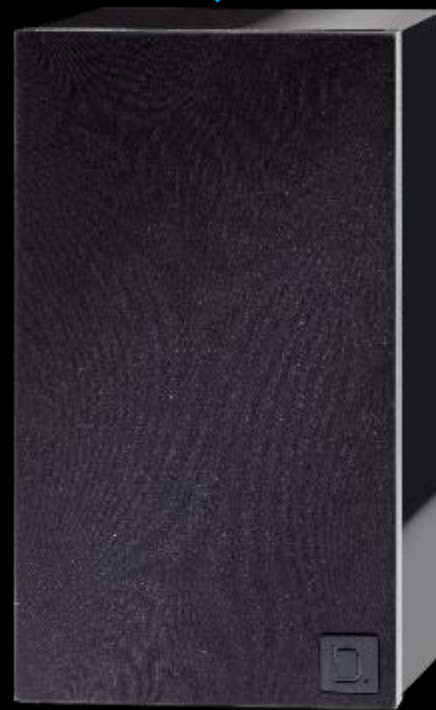


Акустически прозрачная защитная  
решетка с магнитным креплением

Прилагаемая акустически прозрачная защитная решетка с магнитным креплением обеспечивает естественное, не окрашенное звучание, и легко снимается, если вам больше нравится вид открытых динамиков.

### Басовый порт

Басовый порт во всех моделях обеспечивает превосходное расширение отклика по низким частотам, плавно направляя воздушный поток от колонки в зону прослушивания – для глубокого басового воздействия при минимальных искажениях и турбулентности



### Возможность монтажа на стену

На задней стенке имеются проушины и отверстия с резьбой для подвески на стену и выбора направления излучения.

D7

D.

DEFINITE TECHNOLOGY

### Пассивный басовый радиатор

Встроенный пассивный басовый радиатор обеспечивает расширение отклика по низким частотам. Плюс, более крупная центрирующая шайба делает перемещение более линейным и точным – для глубокого, собранного и чистого баса.



### Винтовые колоночные клеммы с 5-вариантами подключения

Идеальны для легкой установки – обеспечивают самое эффективное соединение без потерь сигнала.

### Крепление к подставкам

На нижней поверхности имеются резьбовые отверстия – для легкого и надежного прикреплении колонок к стойкам типа ST1.

D9 и D11

# Сравнение технических характеристик

Технические характеристики	D7	D9	D11
Размеры (INCH)	9.75"H x 5.5"W x 8.75"D	11.71"H x 6.5"W x 11.97"D	13"H x 7.25"W x 12.5"D
Размеры (CM)	24.77H x 13.97W x 22.23D	29.75H x 16.61W x 30.4D	33.02H x 18.42W x 31.75D
Вес	4,9 kg / 10.7 lbs	6,6 kg / 14.4 lbs	7,7 kg / 17 lbs
Твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер	1" алюминиевый купольный твитер
НЧ/СЧ-динамик	4.5" полипропиленовый BDSS/LWR	5.25" полипропиленовый BDSS/LWR	6.5" полипропиленовый BDSS/LWR
Конструкция НЧ	Порт фазоинвертора	Басовый радиатор	Басовый радиатор
Диапазон частот	38Hz - 20kHz	35Hz - 30kHz	32Hz - 30kHz
Чувствительность	85dB	88dB	90dB
Диапазон на -3dB	67Hz - 21kHz	64Hz - 22kHz	61Hz - 22kHz
Диапазон на -10dB	57Hz - 24kHz	44Hz - 24kHz	48Hz - 24kHz
Номинальный импеданс	Совместимы с 8 Ом выходом	Совместимы с 8 Ом выходом	Совместимы с 8 Ом выходом
Реком. мощность	20-125 Вт	20-150 Вт	20-200 Вт
5-вариантные винтовые клеммы	нет	да	да
Отверстия с резьбой	На задней панели	На нижней панели	На нижней панели



# Подставки для серии Demand





D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY®