

D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY®

КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ



КУЛЬТОВЫЙ ДИЗАЙН И ПРЕЦИЗИОННЫЙ ЗВУК

Вот уже почти 30 лет, компания Definitive Technology стремится к достижению звукового совершенства - с тем, чтобы слушатели могли открыть для себя безупречное звучание - без утраты таких тонких деталей, которые необходимы для чистого наслаждения прослушиванием. Что же движет теми, чей серьезный подход всегда опирается на сильные стороны наших достижений в области аудио? Мы никогда не почиваем на лаврах и никогда не останавливаемся на достигнутом. Продуманные конструкции, превосходные материалы, точное изготовление, самые передовые технологии, звук аудиофильского качества – все это в основе каждого изделия, которое мы создаем, и всего, что мы делаем.

КАК ЗВУЧИТ ОДЕРЖИМОСТЬ™

Между любовью к звуку и одержимостью проходит лишь тонкая грань.

Или так нам говорят. Потому что, когда дело доходит до изготовления вещей, которые звучат наилучшим образом, мы часто испытываем соблазн посчитать, что достаточно хорошо – это уже прекрасно. Но для нас недостаточно даже превосходства.

Звук должен быть безупречным. Совершенным. Бескомпромиссным.

Мы одержимы превосходным звуком, вдохновленным минималистским дизайном. Вместе они являются средоточием – истинной целью – всего, что мы создаем, для гарантии, что мы выдаем музыки ни на круплицу меньше, чем она этого заслуживает.



РОЖДЕННЫЕ НА БАЗЕ ПРЕВОСХОДСТВА В ТЕХНОЛОГИЯХ ДОМАШНЕГО ТЕАТРА

Вся наша страсть к проектированию лучших в своем классе аудио продуктов, начинается с дома. Оснащенные технологией, подобной BDSS (двойной сбалансированный подвес), которая обеспечивает исключительный образ и прозрачность, наши биполярные акустические системы создают обволакивающий окружающий звук с помощью излучения и вперед, и назад, а также встроенных сабвуферов для лучшего управления плотным басом. Плюс еще многое другое, что дает нам возможность реализовать звуковой образ каждой ноты, именно так, как задумывал исполнитель в студии или концертном зале, и воспроизвести его так, как необходимо. Созданные для поклонников с неумными запросами, взыскательным ухом и стойкой страстью к звуку, колонки компании Definitive Technology обеспечивают живой и мощный звук, который всегда помещает вас в центр звуковой сцены, чтобы вы могли прочувствовать каждый красивый нюанс и каждую тонкую деталь в музыке и кинофильмах, которые вы любите.



DEFINITIVE TECHNOLOGY

DEFINITIVE TECHNOLOGY

ПРЕДЕЛЬНАЯ УТОНЧЕННОСТЬ

Изысканная элегантность никогда не выходит из моды, и предметы в вашей жизни должны отражать это убеждение. Мы используем уникальный подход к принципам конструирования, выстраивая их на основе простоты и минималистской эстетики. Мы стремимся создать четкий, точный и приятный для глаз образ продукта, но наш метод никогда не подрывает главенство передовых технологий во всем, что мы делаем. Поэтому звук, который вы слышите, столь же чист, как и облик, который вы видите. Учитывая это, внутреннее содержание и внешние формы продуктов Definitive Technology приносят в дом не просто мгновенный успех, но и триумф обладания устройством, которым вы упиваетесь каждый день.



БОЖЕСТВЕННОЕ ЗВУЧАНИЕ

Расположенная всего в 200 метрах от места обрушения двух башен на Манхэттене в центре Нью-Йорка, церковь Святой Троицы пережила разрушение своего 30-летнего органа в результате террористического акта 9/11. Поэтому она выбрала Orus 1, Eriphany - виртуальный орган - новое, революционное изобретение. Для воспроизведения звука своего оригинального органа, укомплектованного девятью тысячами труб длиной от 5 см до 10 метров, способных воспроизводить ноты вплоть до 16 Гц, ей потребовались надежные, но музыкальные акустические системы. В результате церковь Святой Троицы решила использовать всю мощь 60 напольных «башен» Definitive Technology BP 10V и восьми биполярных напольных моделей BP 30, поскольку наш превосходный звук соответствовал славе и их представлениям о звуковой сцене мирового класса.

СОДЕРЖАНИЕ

■ КОМПОНЕНТЫ АУДИО СИСТЕМ	10 - 39
<i>Серия AC BP</i>	10 - 19
<i>Серия AC Demand</i>	20 - 27
<i>Серия AC Mythos</i>	28 - 33
<i>Серия AC Pro Cinema</i>	34 - 35
<i>Сабвуферы</i>	36 - 39
■ ЗАКАЗНЫЕ ИНСТАЛЛЯЦИИ	40 - 49
<i>Серия AC Reference In-Wall</i>	42 - 45
<i>Серия AC Disappearing In-Wall</i>	46 - 49
■ ВСЕПОГОДНЫЕ АС	50 - 51



СЕРИЯ VR

ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ЗВУКА



ЗВУК, КОТОРЫЙ НАРУШАЕТ СТАТУС-КВО

С появлением Серии BP9000 началась новая эра в истории подлинно полнодиапазонного звука самого высокого качества. Практически каждая из наших патентованных аудио технологий была тотально пересмотрена, переконструирована и улучшена. Благодаря продвижению в нашей технологии сфокусированных вперед биполярных массивов (Forward Focused Bipolar Array), встроенных активных сабвуферов, новой интеллектуальной системе управления басом (Intelligent Bass Control) и бесшовной интеграции Dolby Atmos® / DTS:X™, акустические системы Серии BP9000 предлагают масштабное звучание, заполняющее все помещение, но при этом точное. А элегантная конструкция с малой занимаемой на полу площадью превращает каждый день обладания такими колонками в сплошное удовольствие.

BP SERIES



BP9080x

Высококачественная напольная «башня» с встроенным 12-дюймовым активным сабвуфером и модулем верхних каналов

- (5) 5.25" (133 мм) НЧ/СЧ-динамиков
- (3) 1" (25 мм) купольный твитер
- (1) 12" (305 мм) сабвуфер
- (2) 12" (305 мм) пассивных радиатора
- Размеры 1308 (В) x 305 (Ш) x 406 (Г) мм.



BP9060

Высококачественная напольная «башня» с встроенным 10-дюймовым активным сабвуфером

- (3) 4.5" (114 мм) НЧ/СЧ-динамика
- (2) 1" (25 мм) купольный твитер
- (1) 10" (254 мм) сабвуфер;
- (2) 10" (254 мм) пассивных радиатора
- Размеры 1131 (В) x 153 (Ш) x 330 (Г) мм.



BP9040

Высококачественная напольная «башня» с встроенным 8-дюймовым активным сабвуфером

- (3) 4.5" (114 мм) НЧ/СЧ-динамика
- (2) 1" (25 мм) купольный твитер
- (1) 8" (203 мм) сабвуфер;
- (2) 8" (203 мм) пассивных радиатора
- Размеры 990 (В) x 279 (Ш) x 330 (Г) мм.



BP9020

Высококачественная напольная «башня» с встроенным 8-дюймовым активным сабвуфером

- (3) 3.5" (89 мм) НЧ/СЧ-динамика
- (1) 1" (25 мм) купольный твитер
- (1) 8" (203 мм) сабвуфер;
- Размеры 883 (В) x 279 (Ш) x 330 (Г) мм.



BP SERIES (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



A90

Высококачественный модуль верхнего канала для Dolby Atmos/DTS:X

(Совместим с BP9020, BP9040, BP9060)

- (1) 4.5" (114 мм) НЧ/СЧ-динамика
- (1) 1" (25 мм) купольный твитер
- Размеры 95 (В) x 152 (Ш) x 33 (Г) мм.



SR9080

Высококачественная биполярная акустическая система окружающего звука

- (2) 4.5" (114 мм) НЧ/СЧ-динамиков
- (2) 1" (25 мм) купольный твитер
- Размеры 397 (В) x 229 (Ш) x 154 (Г) мм.



CS9080

Высококачественная акустическая система центрального канала с встроенным 8-дюймовым сабвуфером и басовым радиатором

- (2) 5.25" (133 мм) НЧ/СЧ-динамиков
- (1) 1" (25 мм) купольный твитер
- (1) 8" (203 мм) сабвуфер
- (2) 10" (254 мм) пассивных радиатора
- Размеры 178 (В) x 584 (Ш) x 362 (Г) мм.



SR9040

Высококачественная биполярная акустическая система окружающего звука

- (2) 3.5" (89 мм) НЧ/СЧ-динамиков
- (2) 1" (25 мм) купольный твитер
- Размеры 241 (В) x 198 (Ш) x 137 (Г) мм.



CS9060

Высококачественная акустическая система центрального канала с встроенным 8-дюймовым сабвуфером

- (2) 4.5" (114 мм) НЧ/СЧ-динамиков
- (1) 1" (25 мм) купольный твитер
- (1) 8" (203 мм) сабвуфер
- Размеры 151 (В) x 527 (Ш) x 304 (Г) мм.



CS9040

Высококачественная акустическая система центрального канала с встроенным 8-дюймовым басовым радиатором

- (2) 4.5" (114 мм) НЧ/СЧ-динамиков
- (1) 1" (25 мм) купольный твитер
- (1) 8" (203 мм) сабвуфер
- Размеры 151 (В) x 527 (Ш) x 304 (Г) мм.





Сертификация для Dolby Atmos и совместимость с DTS:X Compatible

Мы установили скрытый порт с разъемами, к которому плавно пристыковывается модуль верхних каналов A90 (продается отдельно). Достаточно просто снять с магнитного крепления на колонке акустически обработанную верхнюю крышку и надежно вставить в углубление модуль A90, совместив его с верхушкой вашей BR9000, чтобы услышать и прочувствовать настоящий трехмерный звук.



Твитер с куполом из отожженного алюминия

Шелковый подвес окружает купол из особо чистого алюминия, который специально термически обработан для оптимального демпфирования, что обеспечивает невероятный баланс ясности и плавности звучания.



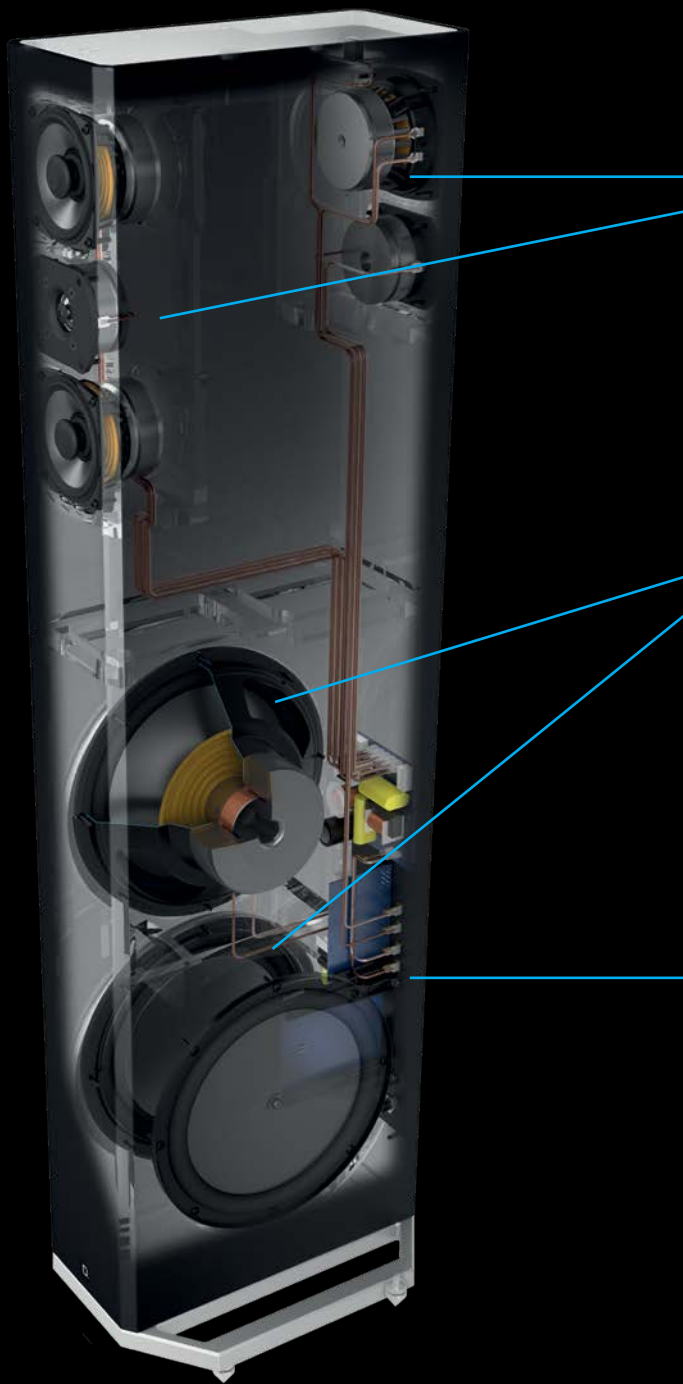
BDSS™ (Balanced Dual Surround System)

Патентованная система сбалансированного двойного подвеса BDSS у СЧ/НЧ-динамиков обеспечивает гораздо больший рабочий ход и отдачу, позволяя получить более высокую детальность на верху СЧ-диапазона и более упругий бас, по сравнению с другими драйверами такого же размера.



Акцент на алюминий

Универсальность применения выделяет алюминий среди всех остальных металлов. Превосходные акустические свойства, легкость и пластичность, концентрированная жесткость – вот его достоинства. Анодированный или тертый, использованный в нужных местах, чтобы радовать глаз, этот металл придает ощущение роскоши и мистики нашим минималистским конструкциям.



Патентованные биполярные АС со сфокусированным впереди излучением

Ключевые динамики, размещенные на фронтальной и на тыловой панелях акустической системы, излучают звук в двух направлениях, максимизируя размеры звуковой сцены, но сохраняя при этом четкий центральный звуковой образ – так, чтобы зона оптимального прослушивания была повсюду, где вы сидите, обеспечивая полную свободу в размещении слушателей в комнате.

Встроенный активный сабвуфер и двойные басовые радиаторы

Встроенный активный сабвуфер и басовые радиаторы обеспечивают глубокий бас и взрывную детальность, которая идеально сочетается с высокими и средними частотами – для великолепного качества звука без необходимости установки отдельного сабвуфера в комнате.

Интеллектуальное управление басом — Intelligent Bass Control

Наши новейшие достижения позволяют модулировать глубину басов и их уровень, одновременно сохраняя тональный баланс на средних частотах.

СЕРИЯ ВР9000

	BP9020	BP9040	BP9060	BP9080x
ТЕХН. ХАРАКТЕРИСТИКИ				
DIMENSIONS (H X W X D)	88.3 x 27.9 x 33 cm	99.0 x 27.9 x 33 cm	113.1 x 15.3 x 33 cm D	130.8 x 30.5 x 40.6 cm
PRODUCT WEIGHT	13.6 kg	16.4 kg	22.7 kg	28.2 kg
FRONT ARRAY DRIVER COMPLEMENT	(2) 3.5" (8.9 cm) drivers, (1) 1" (2.5 cm) aluminium dome tweeter	(2) 4.5" (11.4 cm) drivers, (1) 1" (2.5 cm) aluminium dome tweeter	(2) 4.5" (11.4 cm) drivers, (1) 1" (2.5cm) aluminium dome tweeter	(2) 5.25" (13.3 cm) drivers, (1) 1"(2.5 cm) aluminium dome tweeter
REAR ARRAY DRIVER COMPLEMENT	(1) 3.5" (8.9 cm) driver	(1) 4.5" (11.4 cm) driver, (1) 1" (2.5 cm) aluminium dome tweeter	(1) 4.5" (11.4 cm) driver, (1) 1" (2.5 cm) aluminium dome tweeter	(2) 5.25" (13.3 cm) drivers, (1) 1"(2.5 cm) aluminium dome tweeter
SUBWOOFER SYSTEM DRIVER COMPLEMENT	(1) 8" (20.3 cm) woofer	(1) 8" (20.3 cm) woofer, (2) 8" (20.3 cm) bass radiators	(1) 10" (25.4 cm) woofer, (2) 10" (25.4 cm) bass radiators	(1) 12" (30.5 cm) woofer, (2) 12" (30.5 cm) bass radiators
FREQUENCY RESPONSE	30Hz-22kHz	29Hz-22kHz	28Hz-22kHz	25Hz-22kHz
SENSITIVITY	89dB SPL	90dB SPL	90dB SPL	92dB SPL
NOMINAL IMPEDANCE	compatible up to 8 ohms	compatible up to 8 ohms	compatible up to 8 ohms	compatible up to 8 ohms
RECOMMENDED INPUT POWER	50-200W	50-300W	50-300W	50-300W
INTERNAL AMPLIFIER POWER	80W	200W	200W	375W
HEIGHT MODULE DRIVER COMPLEMENT	none	none	none	(1) 5.25" (13.3 cm) drivers, (1) 1" (2.5 cm) aluminium dome tweeters
A90 COMPATIBLE	yes	yes	yes	integrated

	CS9040	CS9060	CS9080	A90	SR9040BP	SR9080BP
SPECIFICATIONS						
DIMENSIONS (H X W X D)	15.1 x 52.7 x 30.4 cm	15.1 x 52.7 x 30.4 cm	17.8 x 58.4 x 36.2 cm	9.5 x 15.2 x 33 cm	24.12 x 19.8 x 13.5 cm	39.69 x 22.76 x 15.5 cm
PRODUCT WEIGHT	9.1 kg	11.8 kg	16.4 kg	2.7 kg	4.1 kg	5.9 kg
FRONT ARRAY DRIVER COMPLEMENT	(2) 4.5" (11.4 cm) drivers, (1) 1" (2.5 cm) aluminium dome tweeter	(2) 4.5" (11.4 cm) drivers, (1) 1" (2.5 cm) aluminium dome tweeter	(2) 5.25" (13.3 cm) drivers, (1) 1" (2.5 cm) aluminium dome tweeter	none	(2) 3.5" (8.89cm) drivers, (2) 1" (2.5 cm) aluminium dome tweeter	(2) 4.5" (11.4 cm) drivers, (2) 1" (2.5 cm) aluminium dome tweeter
REAR ARRAY DRIVER COMPLEMENT	none	none	none	none	none	none
SUBWOOFER SYSTEM DRIVER COMPLEMENT	(1) 8" (20.3 cm) bass radiator	(1) 8" (20.3 cm) woofer	(1) 8" (20.3 cm) woofer; (1) 10" (25.4 cm) bass radiator	none	none	none
FREQUENCY RESPONSE	50Hz-22kHz	34Hz-22kHz	26Hz-22kHz	86Hz-22kHz	50 Hz – 30 kHz	40 Hz – 30 kHz
SENSITIVITY	89dB SPL	91dB SPL	92dB SPL	86.5dB	92 dB	92 dB
NOMINAL IMPEDANCE	compatible up to 8 ohms	compatible up to 8 ohms	compatible up to 8 ohms	compatible up to 8 ohms	compatible up to 8 ohms	compatible up to 8 ohms
RECOMMENDED INPUT POWER	50-200W	50-300W	50-300W	25-100W	20 – 150w	20 – 200w
INTERNAL AMPLIFIER POWER	none	80W	200W	none	none	none
HEIGHT MODULE DRIVER COMPLEMENT	none	none	none	(1) 4.5" driver, (1) 1" aluminium dome tweeter	none	none





СЕРИЯ DEMAND

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ПОЛОЧНЫЕ
АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

СЕРИЯ DEMAND



Demand D11

Высококачественная полочная акустическая система

- 6.5" (165.1 мм) НЧ/СЧ-динамик с BDSS подвесом и полипропиленовым диффузором
- 1" (25.4 мм) Алюминиевый купольный твитер, смещенный вбок
- 6" (152.4 мм) x 10" (254 мм) (овальный) пассивный басовый радиатор
- Резьбовые вставки на нижней панели
- Размеры: 330.2 мм x 184.2 мм x 317.5 мм (В x Ш x Г)



D11, D9 и D7
также доступны в белом цвете.



Demand D9

Высококачественная полочная акустическая система

- 5.25" (133.4 мм) НЧ/СЧ-динамик с BDSS подвесом и полипропиленовым диффузором
- 1" (25.4 мм) Алюминиевый купольный твитер, смещенный вбок
- 5" (127 мм) x 9" (228.6 мм) (овальный) пассивный басовый радиатор
- Резьбовые вставки на нижней панели
- Размеры: 297.5 мм x 166.1 мм x 304 мм (В x Ш x Г)



Demand D7

Высококачественная полочная акустическая система

- 4.5" (114.3 мм) НЧ/СЧ-динамик с BDSS подвесом и полипропиленовым диффузором
- 1" (25.4 мм) Алюминиевый купольный твитер, смещенный вбок
- Корпус с портом фазоинвертора
- Резьбовые вставки на задней панели, для подвески на стену
- Размеры: 247.7 мм x 139.7 мм x 222.3 мм (В x Ш x Г)



Подставка Demand Stand ST1

Подставка для Demand D11 и D9

- Сконструирована и откалибрована для обеспечения оптимального звукового образа, глубины и высоты сцены, вне зависимости от свойств комнаты и состава аудиосистемы
- Можно заполнить сухим материалом по вашему выбору для прочного и стабильного основания
- Встроенные резьбовые вставки
- В комплекте регулируемые шипы и опционные резиновые головки для шипов
- Вес: 5.3 кг, шт.
- Размеры: 765 мм x 305 мм x 305 мм (Н x W x D)



DEFINITIVE TECHNOLOGY

ТРЕБУЙТЕ БОЛЬШЕ - DEMAND MORE

Серия высококачественных полочных акустических систем Demand от Definitive Technology выдает полнодиапазонный звук, заполняющий всю комнату, и создает четкий звуковой образ из современных и элегантных, стильных колонок. Оснащенные технологическими новинками, как в алюминиевом купольном твитере, так и в СЧ/НЧ секции, каждая их колонок обеспечивает бесподобную зону оптимального прослушивания, гладкое воспроизведение высоких частот и трехмерный звуковой образ. Это самые технически совершенные полочные акустические системы премиум-класса с превосходным качеством звука.

Пассивный басовый радиатор (D11 и D9)

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

Смещенные твитеры

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

Акустическая линза — 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

Волновод с линейным откликом - 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 ошкурено, окрашено пятью слоями черного лака премиум-качества, затем отполировано 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. Трехслойная конструкция панели создает инертную, композитную основу для драйверов, минимизируя корпусную окраску звука.



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.



DEFINITIVE TECHNOLOGY

DT

СЕРИЯ DEMAND

	D7	D9	D11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
РАЗМЕРЫ (ВХШХГ)	24.77 x 13.97 x 22.23 cm	29.75 x 16.61 x 30.4 cm	33.02 x 18.42 x 31.75 cm
ВЕС	4,9 кг / 10.7 lbs	6,6 кг / 14.4 lbs	7,7 кг / 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
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	85 dB	85 dB	90 dB
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	38Hz - 20kHz	35Hz - 30kHz	32Hz - 30kHz
ДИАПАЗОН НА УРОВНЕ -3DB	67Hz - 21kHz	64Hz - 22kHz	61Hz - 22kHz
ДИАПАЗОН НА УРОВНЕ -10DB	57Hz - 24kHz	44Hz - 24kHz	48Hz - 24kHz
НОМИНАЛЬНЫЙ ИМПЕДАНС	Совместимы с 8 Ом выходом	Совместимы с 8 Ом выходом	Совместимы с 8 Ом выходом
РЕКОМЕНДОВАННАЯ МОЩНОСТЬ	20-125 Вт	20-150 Вт	20-200 Вт



СЕРИЯ MYTHOS

СБАЛАНСИРОВАННАЯ ТОЧНОСТЬ, ЭЛЕГАНТНЫЙ СТИЛЬ



ВЫСОЧАЙШЕЕ ЗВУКОВОЕ ПРЕВОСХОДСТВО

Серия Mythos состоит из тонких, элегантных акустических систем с алюминиевыми корпусами авиационного качества, которые все спроектированы для согласования стиля с современными плоскочастотными телевизорами. Доступная в малогабаритных настенных, полочных и напольных вариантах для максимальной гибкости и простоты размещения, эта серия сочетает высокотехнологичную мебель и динамики в узком форм-факторе для обеспечения широкой звуковой сцены с точным образом, обычно предназначенными для акустических систем очень высокого класса. В качестве высшей модели линейки Mythos, Mythos SuperTower обеспечивает вам утробное воздействие своих встроенных активных сабвуферов SuperSub для удвоения баса минус необходимость загромождать дополнительными сабвуферами вашу систему.

СЕРИЯ MYTHOS



Mythos ST-L

Напольный акустическая система с встроенным 1200-Вт сабвуфером и дистанционным управлением басом

- 1 ВЧ-динамик диаметром 25 мм с куполом из магния;
- 2 мидбасовых динамика BDSS третьего поколения диаметром 133 мм;
- 1 сабвуфер 2-го поколения 152 x 254 мм;
- 2 пассивных НЧ-излучателя 152 x 254 мм
- Габаритные размеры 1308 (В) x 323 (Ш) x 361 (Г) мм.
- Доступны в отделке из чесаного черного алюминия или графита



Mythos Ten

Настенные основной и центральный громкоговорители левый/центральный/правый

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- 2 мидбасовых динамика BDSS диаметром 133 мм;
- 2 пассивных НЧ-излучателя 127 x 203 мм
- Габаритные размеры 876 (В) x 154 (Ш) x 111 (Г) мм.



Mythos Nine

Настенный, полочный акустическая система левый/центральный/правый

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- 2 мидбасовых динамика BDSS диаметром 114 мм;
- 2 пассивных НЧ-излучателя 114 x 203 мм
- Габаритные размеры 711 (В) x 138 (Ш) x 106 (Г) мм.
- Горизонтальная или вертикальная установка

MYTHOS SERIES (CONT.)



Mythos XTR-60

Настенный, полочный сверхтонкий акустическая система

- 1 ВЧ-динамик диаметром 25 мм с куполом из алюминия XTDD;
- 4 мидбасовых динамика диаметром 89 мм;
- 4 пассивных НЧ-излучателя диаметром 89 мм
- Габаритные размеры 813 (В) /889 (высота с основанием) x 152 (Ш) x 38 (Г) мм
- Размеры настольной подставки 221 (Ш) x 121 (Г) мм



Mythos XTR-20BP

Настенный, полочный сверхтонкий акустическая система

- 1 ВЧ-динамик диаметром 25 мм с куполом из алюминия XTDD;
- Биполярная матрица из 2 мидбасовых динамиков диаметром 89 мм;
- Габаритные размеры 292 (В) x 152 (Ш) x 64 (Г) мм.



Mythos XTR-40

Настенный, полочный сверхтонкий акустическая система

- 1 ВЧ-динамик диаметром 25 мм с куполом из алюминия XTDD;
- 2 мидбасовых динамика диаметром 89 мм;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 89 мм
- Габаритные размеры 591 (В) x 152 (Ш) x 38 (Г) мм.



Mythos XTR-50

Настенный, полочный сверхтонкий акустическая система

- 1 ВЧ-динамик диаметром 25 мм с куполом из алюминия XTDD;
- 2 мидбасовых динамика диаметром 89 мм;
- 4 пассивных НЧ-излучателя диаметром 89 мм
- Габаритные размеры 686 (В) /762 (высота с основанием) x 152 (Ш) x 38 (Г) мм
- Размеры настольной подставки 221 (Ш) x 121 (Г) мм



© Tuzj stocksy.com/44534

Paranorik



Definitive





ГРОМАДНЫЙ ЗВУК МЕНЬШЕГО МАСШТАБА

Громкоговорители ProCinema удовлетворяют ваши потребности в небольших, удобных для установки, но все еще утонченных громкоговорителях, которые передают большой звук высокого качества, который вы просите. А вместе с сателлитами ProMonitor, которые достаточно малы, чтобы уместиться на вашей ладони, они могут быть легко установлены на стене, полке или использованы на подставках, делаями совершенной интеграцию звука в интерьер любой комнаты. Воспроизведение звука в этой серии ощущается таким реальным и глубоким, - все, что вам придется сделать, это закрыть глаза, и трудно поверить, что звук, который вы слышите, приходит не из напольного громкоговорителя.

PROCINEMA SERIES



Система ProCinema 600

(доступны в черной и белой отделке)

4 – Основные или окружающие громкоговорители ProMonitor 600

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 83 мм;
- 1 пассивный НЧ-излучатель диаметром 83 мм;
- Габаритные размеры 179 (В) x 102 (Ш) x 108 (Г) мм.

1 – Акустическая система центрального канала ProCenter 600 Compact

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 83 мм;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 83 мм
- Габаритные размеры 267 (Ш) x 102 (В) x 108 (Г) мм.

1 – ProSub 600, 8-дюймовый сабвуфер с 250-Вт усилителем

- 1 НЧ-динамик диаметром 203 мм;
- 1 пассивный НЧ-излучатель диаметром 203 мм
- Габаритные размеры 330 (В) x 264 (Ш) x 330 (Г) мм.



Definitive

САБВУФЕРЫ
ПРЕДЕЛЬНОЕ КАЧЕСТВО БАСА



ТОЧНО НАСТРОЕННАЯ УДАРНАЯ МОЩНОСТЬ

Разработанные для усиления звука без излишней мощности, мы построили наши сабвуферы для передачи незыблемого баса с низкими искажениями, который достигает самых низких частот, чтобы они превосходно смешивались с любым основным громкоговорителем. Любите ли вы поразительно компактные, но все еще акустически надежные сабвуферы в серии SuperCube, либо предпочитаете выигрышные сочетания высокого звукового давления, расширенного и молниеносного отклика в серии ProSub, результатом всегда является точное, ударное качество баса для превосходного звука домашнего театра и словно живое воспроизведение музыки.

САБВУФЕРЫ



SuperCube 8000

11-дюймовый высокоэффективный сабвуфер с 1500-Вт усилителем (готовым к беспроводному соединению)

- 1 НЧ-динамик диаметром 279 мм;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 305 мм
- Габаритные размеры 413 (В) x 387 (Ш) x 406 (Г) мм.
- Доступны только в черном рояльном лаке.



SuperCube 2000

7,5-дюймовый высокоэффективный сабвуфер с 650-Вт усилителем (готовым к беспроводному соединению)

- 1 НЧ-динамик диаметром 191 мм;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 191 мм
- Габаритные размеры 273 (В) x 260 (Ш) x 276 (Г) мм.
- Доступны только в черном рояльном лаке.



SuperCube 6000

9-дюймовый высокоэффективный сабвуфер с 1500-Вт усилителем (готовым к беспроводному соединению)

- 1 НЧ-динамик диаметром 229 мм;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 254 мм
- Габаритные размеры 327 (В) x 305 (Ш) x 330 (Г) мм.
- Доступны только в черном рояльном лаке.



ProSub 800

8-дюймовый сабвуфер с 300-Вт усилителем

- 1 НЧ-динамик диаметром 203 мм;
- 1 пассивный НЧ-излучатель диаметром 203 мм
- Габаритные размеры 327 (В) x 262 (Ш) x 400 (Г) мм.
- Доступны только в матовом черном и белом покрытиях.



ЗАКАЗНАЯ УСТАНОВКА

ПРИСПОСАБЛИВАЙТЕ НАШ ЗВУК ПОВСЮДУ В ВАШЕМ ДОМЕ.



СЕРИЯ REFERENCE IN-WALL

Хотите скрытно войти с захватывающим звуком, высоким качеством и незаметностью для встроенной системой домашнего театра вашей мечты? Сделайте это видение реальным вместе с нашими громкоговорителями серии Reference In-Wall. Поскольку каждый акустическая система использует согласованные по звучанию компоненты, любое сочетание моделей Reference работает вместе для передачи акустических данных по вашему запросу от объединения звука во всем доме. Оснащенные теми же самыми передовыми технологиями, которыми обеспечено большинство наших элитных линеек акустических систем, полностью замкнутые в аэродинамически спроектированных, магнитно экранированных, нерезонирующих конструкциях литых корзин, сделанных для установки заподлицо с плоскими поверхностями, чтобы стать почти невидимыми, изделия серии Reference являются вашим заказным вариантом установки самого высокого уровня.

СЕРИЯ REFERENCE



IWSub Reference

13-дюймовый стенной сабвуфер в цельном закрытом корпусе

- 1 НЧ-динамик диаметром 330 мм;
- 1 пассивный НЧ-излучатель диаметром 330 мм;
- Соответствует стандартному 406-мм соосному отсеку для шпильки;
- Внешний фланец: 393 (Ш) x 665 (В) мм;
вырез: 365 (Ш) x 638 (В) мм;
глубина: 102 мм.



UIW RLS II

Акустическая система эталонного линейного источника с цельным закрытым корпусом

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- 2 мидбасовых динамика диаметром 165 мм с литыми корзинами;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 165 мм;
- Внешний фланец: 207 (Ш) x 756 (В) мм;
вырез: 1795 (Ш) x 724 (В) мм;
глубина: 97 мм.



IWSub 10/10

10-дюймовый стенной сабвуфер в цельном закрытом корпусе

- 1 НЧ-динамик диаметром 254 мм;
- 1 пассивный НЧ-излучатель диаметром 254 мм;
- Соответствует стандартному 406-мм соосному отсеку для шпильки;
- Внешний фланец: 394 (Ш) x 5335 (В) мм;
вырез: 365 (Ш) x 505 (В) мм;
глубина: 97 мм.



UIW RLS III

Акустическая система эталонного линейного источника с цельным закрытым корпусом

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- 2 мидбасовых динамика диаметром 133 мм с литыми корзинами;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 133 мм;
- Внешний фланец: 179 (Ш) x 635 (В) мм;
вырез: 149 (Ш) x 603 (В) мм;
глубина: 97 мм.

СЕРИЯ REFERENCE (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



UIW RCS II

Потолочный акустическая система Reference с цельным закрытым корпусом

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- 2 мидбасовых динамика диаметром 133 мм с литыми корзинами;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 165 мм;
- Внешний фланец: 396 (Ш) x 396 (В) мм;
вырез: 365 (Ш) x 365 (В) мм;
глубина: 149 мм.



UIW RSS II

Потолочный акустическая система Reference с цельным закрытым корпусом

- 2 купольных ВЧ-динамика диаметром 25 мм;
- 2 мидбасовых динамика диаметром 114 мм с литыми корзинами;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 114 мм;
- Внешний фланец: 279 (Ш) x 324 (В) мм;
вырез: 251 (Ш) x 295 (В) мм;
глубина: 99 мм.



UIW RCS III

Потолочный акустическая система Reference с цельным закрытым корпусом

- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- 2 мидбасовых динамика диаметром 108 мм с литыми корзинами;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 133 мм;
- Внешний фланец: 292 (Ш) x 292 (В) мм;
вырез: 264 (Ш) x 264 (В) мм;
глубина: 149 мм.



UIW RSS III

Потолочный акустическая система Reference с цельным закрытым корпусом

- 2 купольных ВЧ-динамика диаметром 25 мм;
- 2 мидбасовых динамика диаметром 89 мм с литыми корзинами;
- 2 пассивных НЧ-излучателя диаметром 89 мм;
- Внешний фланец: 240 (Ш) x 279 (В) мм;
вырез: 211 (Ш) x 251 (В) мм;
глубина: 99 мм.





СЕРИЯ DISAPPEARING IN-WALL

Когда исключительный звук от встроенной системы театральных акустических систем является главным стремлением, серия Disappearing In-Wall (исчезающий в стене) ожидает в конце вашего поиска. Оснащенные технологией BDSS и поворачивающимися купольными ВЧ-динамиками из чистого алюминия, все громкоговорители этой линейки предоставляют вам качество звучания, присущее отдельным громкоговорителям, оставаясь удобными для установки алчными пуристами-самоделщиками благодаря своим простым встроенным конфигурациям. Все модели серии Disappearing In-Wall являются почти невидимыми для глаз благодаря своей небольшой площади, конструкции со скрытым фланцем и низкопрофильным решеткам с микроперфорацией. Также как те традиционные фланцевые громкоговорители, устанавливаемые заподлицо, которые снабжены удобной установкой, эти громкоговорители не требуют пользовательских навыков для установки в гипсокартон или штукатурку, - они все находятся вне поля зрения, но никогда вне пределов слышимости.

СЕРИЯ DI



DI 6.5LCR

Прямоугольная стенная акустическая система левый-центральный-правый

- 2 мидбасовых динамика BDSS диаметром 165 мм;
- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- Защитная решетка: 211 (Ш) x 435 (В) мм; вырез: 187 (Ш) x 411 (В) мм; глубина: 95 мм; глубина установки: 80 мм.



DI 5.5LCR

Прямоугольная стенная акустическая система левый-центральный-правый

- 2 мидбасовых динамика BDSS диаметром 133 мм;
- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- Защитная решетка: 187 (Ш) x 389 (В) мм; вырез: 164 (Ш) x 365 (В) мм; глубина: 95 мм; глубина установки: 80 мм.



DI 6.5S

Квадратная стенная/потолочная акустическая система

- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 165 мм;
- 1 купольный поворачивающийся ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- Защитная решетка: 211 x 211 мм; вырез: 184 (Ш) x 184 (В) мм; глубина: 99 мм.



DI 5.5S

Квадратная стенная/потолочная акустическая система

- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 140 мм;
- 1 купольный поворачивающийся ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- Защитная решетка: 187 x 187 мм; вырез: 160 x 160 мм; глубина: 92 мм.

СЕРИЯ DI (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



DI 8R

Круглый настенный/потолочный акустическая система

- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 203 мм;
- 1 купольный поворачивающийся ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- Диаметр защитной решетки: 248 мм; диаметр выреза: 222 мм; глубина установки: 99 мм.



DI 5.5R

Круглый настенный/потолочный акустическая система

- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 133 мм;
- 1 купольный поворачивающийся ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- Диаметр защитной решетки: 187 мм; диаметр выреза: 160 мм; глубина: 92 мм.



DI 6.5STR

Круглый стереофонический настенный/потолочный акустическая система

- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 165 мм;
- 2 купольных поворачивающихся ВЧ-динамика диаметром 19 мм;
- Диаметр защитной решетки: 211 мм; диаметр выреза: 184 мм; глубина установки: 92 мм.



DI 4.5R

Круглый настенный/потолочный акустическая система

- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 114 мм;
- 1 купольный поворачивающийся ВЧ-динамик диаметром 19 мм;
- Диаметр защитной решетки: 137 мм; диаметр выреза: 114 мм; глубина: 86 мм.



DI 6.5R

Круглый настенный/потолочный акустическая система

- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 165 мм;
- 1 купольный поворачивающийся ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- Диаметр защитной решетки: 211 мм; диаметр выреза: 184 мм; глубина установки: 92 мм.



DI 3.5R

Круглый настенный/потолочный акустическая система

- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 89 мм;
- 1 купольный поворачивающийся ВЧ-динамик диаметром 19 мм;
- Диаметр защитной решетки: 116 мм; диаметр выреза: 95 мм; глубина: 76,2 мм.





ВСЕПОГОДНАЯ СЕРИЯ

Готовы слушать звук Definitive повсюду вокруг вашего дома? Мы вывели прослушивание на свежем воздухе на уровень, который могут достичь только наши громкоговорители серии All-Weather. Полностью закрытая конструкция, алюминиевые защитные решетки и прочные корпуса PolyStone означают, что эти громкоговорители работают с самыми суровыми стихиями и трудными акустическими условиями, и все еще передают полнополосный звук в течение многих лет. Кроме того, они оснащены длинноходными активными динамиками, связанными по звуковому давлению с быстроходными низкочастотными пассивными излучателями, чтобы дать вам более чем удвоенный выход баса при сохранении погодоустойчивой герметизации для максимальной гибкости установки, надежности и качества. Теперь вы можете иметь превосходный звук от Definitive Technology в патио, на плоской крыше, в саду, у бассейна или сауны, - там, где вы решаете по возможностям погоды.

ВСЕПОГОДНАЯ СЕРИЯ

*Доступна в черной или белой отделке.



AW 6500

Всепогодный комнатный/уличный акустическая система с кронштейном

- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 165 мм;
- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- 1 пассивный НЧ-излучатель 14- х 254 мм;
- Габаритные размеры 367 (Ш) x 225 (Д) x 235 (Г) мм.



AW 5500

Всепогодный комнатный/уличный акустическая система с кронштейном

- 1 мидбасовый динамик BDSS диаметром 133 мм;
- 1 купольный ВЧ-динамик диаметром 25 мм;
- 1 пассивный НЧ-излучатель 127 x 203 мм;
- Габаритные размеры 322 (Ш) x 197 (Д) x 207 (Г) мм.



www.definitivetechology.com

Sound United Europe · A Division of D&M Europe B.V. · Beemdstraat 11 · 5653 MA Eindhoven · The Netherlands