

D.

DEFINITIVE TECHNOLOGY®

Каталог продукции

Преодолевая стереотипы,
мы доказываем наши
преимущества!



DEFINITIVE TECHNOLOGY®

“Definitive Technology” - это сплав точного звука и культового дизайна. Компания “Definitive Technology” создавала удивительную акустику высочайшего качества для домашних кинотеатров и стереосистем начиная с 1990 года.

Акустические системы “Definitive Technology” постоянно удостоиваются звания лучших на рынке продуктов и регулярно получают положительные отзывы в специализированной прессе. Сегодня Definitive Technology – это успешная реализация эксклюзивных технологических решений, уникального функционала и высокой надежности. Definitive Technology реализует свою продукцию по всему миру.

A large, bold, black letter 'D' with a small square dot at the bottom right, serving as a logo or brand mark.



“Definitive Technology”

ПОСТОЯННО ПОВЫШАЮТ

планку инноваций

в аудио индустрии”

— Джон Ледженд



Mythos ST-L SuperTower

Акустическая система Mythos ST-L SuperTower является полностью переработанной версией модели Mythos ST, впервые представленной в 2007г.. Новое поколение "Mythos SuperTower имеет встроенный сабвуфер и элегантный корпус из литого алюминия. Всё в этой модели является кардинально новым: динамики, усилители и пользовательский интерфейс. Сделан огромный шаг вперед по удобству эксплуатации и качеству звучания. Эта серия объединяет в себе лучшие технологии топовых моделей Definitive - драйверы с подвесом на основе бутылкаучука, новые высокочастотные купольные динамики, пассивные радиаторы, динамики для средних и низких частот, а также встроенный сабвуфер мощностью 1200 ватт! Возможности данной акустики в системе домашнего кинотеатра просто поразят Вашу семью и друзей.

Особенности

- СЧ драйверы, два динамика 13,3 см третьего поколения BDSS (с двойным подвесом) и один 2,54 см магниево-алюминиевый высокочастотный купольный драйвер организованы в конфигурации Д'Апполито.
- Возможность независимого управления и регулировки каждой АС с пульта ДУ.
- НЧ секция построена на базе одного 15,24 см x 24,4 см активного вуфера и двух пассивных радиаторов 15,24 см x 25,4 см.
- Мощность встроенного усилителя 1200 ватт
- Подключение: четырехпроводное (Bi-wire), низкочастотный вход (LFE)



Характеристики	Mythos STL
Тип	Напольная акустическая система со встроенным активным сабвуфером
Размеры	130,81 см высота, x 17,14 см ширина x 24,13 см глубина
Диапазон частот	14 Гц - 30 кГц
Чувствительность	93 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	20 - 350 ватт
Сабвуферная секция	1 - 15,24 см x 25,4 см активный НЧ драйвер, 2 - 15,24 см x 25,4 см пассивные излучатели
Мощность встроенного усилителя	1200 ватт
Подключение	Четырехпроводное (Bi-wire), низкочастотный вход(LFE)



Серия Mythos Super Tower

Акустические системы Mythos Super Tower сочетают изысканную элегантность и ошеломительное качество звучание – уровня Ultra Hi-END. Никакая другая АС в данной ценовой категории не способна сравниться с ними по сбалансированности звучания, красоте и мощи. Огромный запас по мощности в области низких частот, допускает, в некоторых случаях исключение из системы ДК отдельного сабвуфера. На Ваш выбор многократно номинированная многочисленными наградами модель ST, либо ее уменьшенная версия - Mythos STS.

Получите лучшее в своем классе качество звука!

Особенности

- СЧ драйверы, два динамика BDSS (с двойным подвесом) и один 2,54 см магниево-алюминиевый высокочастотный купольный драйвер организованы в конфигурации Д'Апполито.
- НЧ секция построена на базе одного активного вувфера и двух пассивных радиаторов
- Мощность встроенного усилителя 300 ватт
- Подключение: Четырехпроводное (Bi-wire), низкочастотный вход (LFE)



Характеристики	Mythos ST
Тип	Напольная акустическая система со встроенным активным сабвуфером
Размеры	130,81 см высота, x 17,14 см ширина x 24,13 см глубина
Диапазон частот	14 Гц - 30 кГц
Чувствительность	93 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	20 - 350 ватт
Сабвуферная секция	1 - 15.24 см x 25.4 см активный НЧ драйвер, 2 - 15.24 см x 25.4 см пассивные излучатели
Мощность встроенного усилителя	300 ватт
Подключение	Четырехпроводное (Bi-wire), низкочастотный вход(LFE)

Характеристики	Mythos STS
Тип	Напольная акустическая система со встроенным активным сабвуфером
Размеры	116,81 см высота, x 13,97 см ширина x 21,59 см глубина
Диапазон частот	16 Гц - 30 кГц
Чувствительность	93 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	20 - 250 ватт
Сабвуферная секция	1 - 12.70 см x 25.4 см активный НЧ драйвер, 2 - 12.70 см x 25.4 см пассивные излучатели
Мощность встроенного усилителя	300 ватт
Подключение	Четырехпроводное (Bi-wire), низкочастотный вход(LFE)



Bi-polar SuperTower

BP-8040ST это третье поколение биполярных АС в которых используются наши самые передовые технологии. Прежде всего это: биполярное размещение динамиков по принципу Forward Focused Bipolar Array, цифровая обработка сигнала и динамики BDSS (драйверы с двойным подвесом). Серия "SuperTower" - это 20 лет исследований и поисков для создания идеального сочетания стиля, функциональности и качества звучания. Данное решение служит для достижения сбалансированного звучания и исключительной экономии пространства.

Особенности

- Биполярная технология (динамики на передней и тыльной части корпуса) для мощного, пространственного звучания, заполняющего все помещение.
- Встроенные 300-ваттные активные сабвуферы воспроизводят мощный бас, устраняя необходимость в отдельном сабвуфере.
- Второе поколение динамиков BDSS для идеального тонального баланса, непревзойденной точности и широкой дисперсии.
- Элегантная конструкция занимает минимум пространства, всего 799 кв. см



Характеристики	BP-8060ST
Тип	Напольная биполярная акустическая система со встроенным активным сабвуфером
Размеры	112,24 см высота x 15,08 см ширина x 34,13 см глубина (Опорные ножки 27.30 см)
Диапазон частот	20 Гц - 30 кГц
Чувствительность	92 дБ
Рекомендуемая мощность	20 - 300 ватт
Сабвуфер	25,40 см активный НЧ динамик и пассивный излучатель 25,40см
Мощность встроенного усилителя	300 ватт
Подключение	Клеммы, LFE (RCA)

Характеристики	BP-8040ST
Тип	Напольная биполярная акустическая система со встроенным активным сабвуфером
Размеры	99,06 см высота x 14,29 см ширина x 29,53 см глубина (Опорные ножки 27.30 см)
Диапазон частот	25 Гц - 30 кГц
Чувствительность	92 дБ
Рекомендуемая мощность	20 - 300 ватт
Сабвуфер	20,32 см активный НЧ динамик и пассивный излучатель 20,32 см
Мощность встроенного усилителя	300 ватт
Подключение	Клеммы, LFE (RCA)





Центральные каналы

Акустические системы центральных каналов, полностью эстетически и акустически согласованы с акустическими системами серии Bi-polar SuperTower. Флагманские модели CS-8080HD/CS-8060 имеют встроенные активные усилители мощности для передачи низких частот.

Особенности

- Биполярная технология (динамики на передней и верхней части корпуса) для мощного, пространственного звучания, заполняющего все помещение.
- Встроенные активные сабвуферы воспроизводят мощный бас, устраняя необходимость в отдельном сабвуфере.
- Второе поколение динамиков BDSS для идеального тонального баланса, непревзойденной точности и широкой дисперсии.



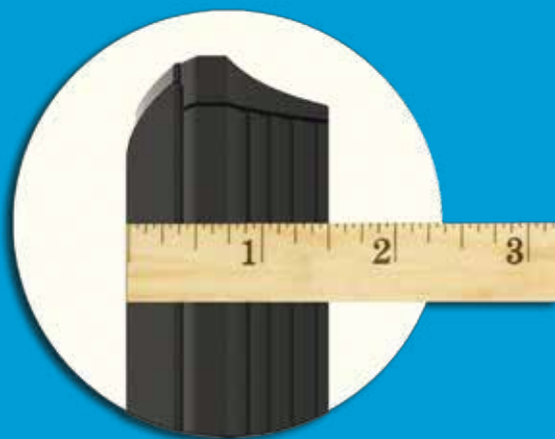
Характеристики		CS-8080HD
Тип	АС центрального канала со встроенным активным сабвуфером	
Размеры	17 см высота x 59 см ширина x 35 см глубина	
СЧ/ВЧ динамики	2 - 13,3 см BDSS СЧ динамики 1 - 25,4 мм магниево-алюминиевый высокочастотный купольный динамик	
Диапазон частот	20 Гц - 30 кГц	
Чувствительность	92 дБ	
Встроенный усилитель	300 ватт	
Подключение	Клеммы, LFE (RCA)	
Узкий корпус	799 кв. см	



Характеристики		CS-8060HD
Тип	АС центрального канала со встроенным активным сабвуфером	
Размеры	14 см высота x 53 см ширина x 30 см глубина	
СЧ/ВЧ динамики	2 - 13,3 см BDSS СЧ динамики 1 - 25,4 мм магниево-алюминиевый высокочастотный купольный динамик	
Диапазон частот	25 Гц - 30 кГц	
Чувствительность	92 дБ	
Встроенный усилитель	150 ватт	
Подключение	Клеммы, LFE (RCA)	



Характеристики		CS-8040HD
Тип	АС центрального канала	
Размеры	14,5 см высота x 53 см ширина x 30 см глубина	
СЧ/ВЧ динамики	2 - 11,43 см BDSS СЧ динамики 1 - 25,4 мм магниево-алюминиевый высокочастотный купольный динамик	
Диапазон частот	40 Гц - 30 кГц	
Чувствительность	92 дБ	
Рекомендуемая мощность	20 - 200 ватт	



Mythos XTR

Модели серии XTR являются сверхтонкими, высококачественными акустическими системами, спроектированными для идеального сочетания с современными плоскочелюпными телевизорами. Патентованные технологии и современные материалы позволяют добиться абсолютно полноценного и качественного звучания, сравнимого с настенными колонками стандартной глубины. Серия состоит из четырех моделей XTR и саундбаров аналогичной конструкции, отвечающих любым запросам, включая объемное многоканальное звучание.

Революционная технология XTDD

Секретом выдающихся возможностей XTR серии является патентованная технология XTDD. Используя последние достижения в компьютерном моделировании и многолетний опыт в проектировании динамиков, инженеры "Definitive" исключили неиспользованное пространство в корпусе АС и оптимизировали каждый элемент для обеспечения максимального хода купола динамика в невероятно компактном объеме! XTDD динамик обладает огромными динамическими возможностями во всем диапазоне частот и широкой зоной покрытия, не доступной для продуктов конкурентов.



Характеристики	Mythos XTR 20BP
Тип	Ультратонкая настенная АС
Размеры	30 см высота x 15,24 см ширина x 3,81 см глубина (Высота без подставки 76,20 см)
Диапазон частот	100 Гц - 30 кГц
Чувствительность	90 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	20 - 100 ватт
Характеристики	Mythos XTR-40
Тип	Ультратонкая настенная АС
Размеры	59 см высота x 15,24 см ширина x 3,81 см глубина (Высота без подставки 76,20 см)
Диапазон частот	100 Гц - 30 кГц
Чувствительность	90 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	20 - 100 ватт
Характеристики	Mythos XTR-50
Тип	Ультратонкая настенная АС
Размеры	68.5 см высота x 15,24 см ширина x 3,81 см глубина (Высота без подставки 76,20 см)
Диапазон частот	92 Гц - 30 кГц
Чувствительность	92 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	20 - 100 ватт
Характеристики	Mythos XTR-60
Тип	Ультратонкая настенная АС
Размеры	81 см высота x 15,24 см ширина x 3,81 см глубина (Высота без подставки 76,20 см)
Диапазон частот	70 Гц - 30 кГц
Чувствительность	92 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	30 - 200 ватт



Серия StudioMonitor

В серии "Studio Monitor" от "Definitive" использована патентованная технология BDSS, основанная на двойном подвесе диффузора динамика. Такое решение обеспечивает существенно лучшую АЧХ, а также чистоту и детальность звучания. Волновод специальной конструкции сглаживает внеосевые искажения и обеспечивает равномерную дисперсию в широкой зоне прослушивания. ВЧ динамик на основе алюминия исключает резонансы и внутренние напряжения в структуре материала, а дополнительное керамическое напыление позволяет добиться лучших параметров и как следствие исключительной детальности.

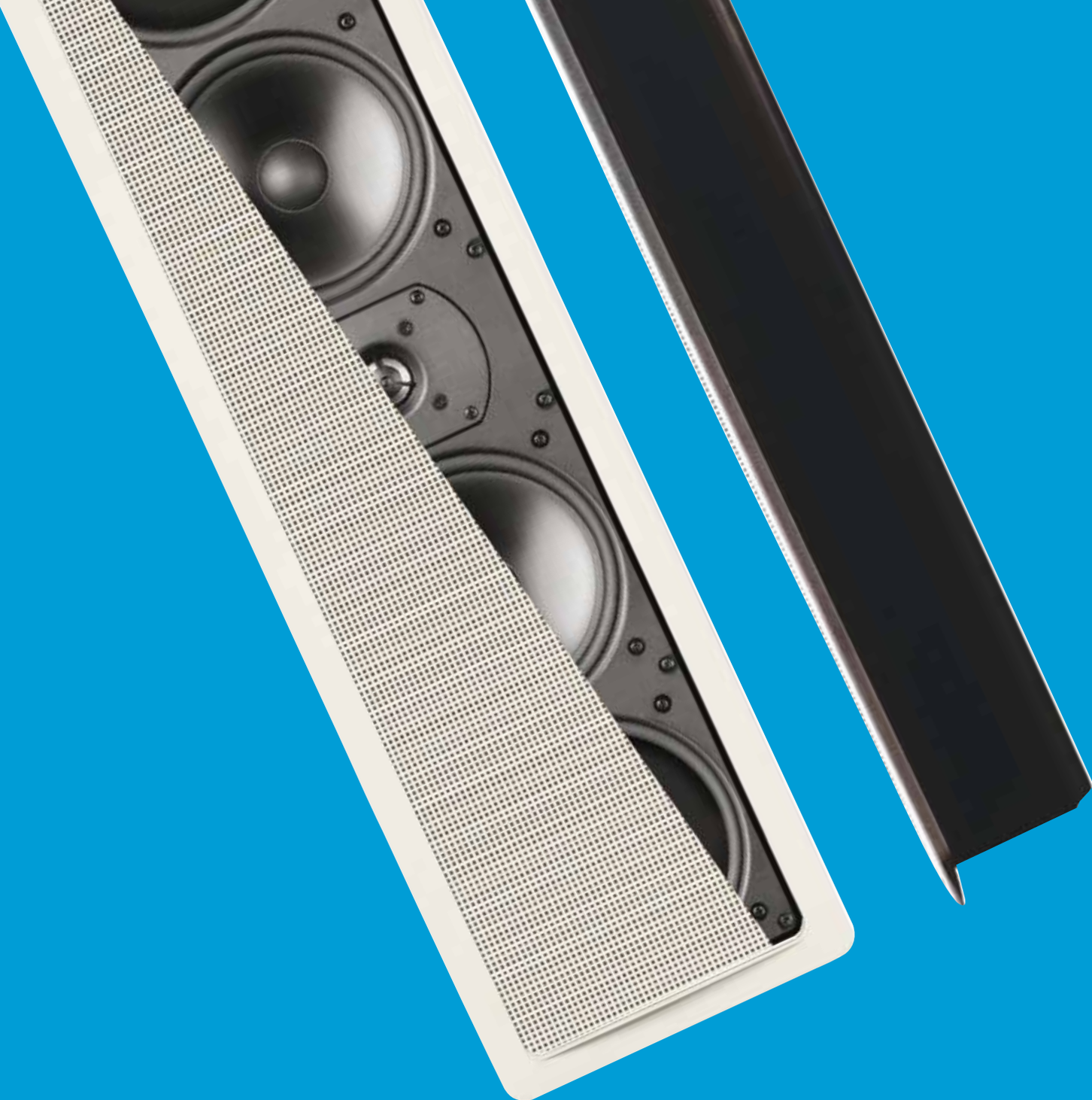
Особенности

- BDSS драйвер для СЧ/НЧ частот со специальным волноводом для исключительно равномерной АЧХ, высочайшей детальности и трехмерности звуковой сцены.
- Второе поколение купольных динамиков на основе алюминия. Расширенная АЧХ и точность передачи высоких частот.
- Мощная конструкция корпуса, исключает внутренние резонансы и дополнительное окрашивание звука.
- Встроенные кроссоверы Zobel обеспечивают легкую интеграцию акустики Studio Monitor с любым усилителем.
- В конструкции кроссовера использованы катушки индуктивности увеличенного размера и конденсаторы на основе майлара, аудиофильского уровня.



Характеристики	StudioMonitor 45	StudioMonitor 55	StudioMonitor 65
Тип	Полочная АС монитормного типа	Полочная АС монитормного типа	Высококачественная полочная АС монитормного типа
Размеры	29,69 см высота x 17,14 ширина x 29,69 см длина	33,02 см высота x 20,0 см ширина x 31,43 см длина	41,91 см высота x 20,0 см ширина x 38,42 см длина
Диапазон частот	35 Гц - 30 кГц	32 Гц - 30 кГц	30 Гц - 30 кГц
Чувствительность	90 дБ	90 дБ	92 дБ
Сопротивление	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Примечания	<ul style="list-style-type: none"> Клеммы с надежной фиксацией кабеля 	<ul style="list-style-type: none"> Корзина из литого алюминия Пассивный излучатель установленный в верхней части АС, обеспечивает превосходный и мощный бас Две пары клемм для подключения Bi-wiring. 	<ul style="list-style-type: none"> Корзины из литого алюминия Пассивный излучатель установленный в верхней части АС, обеспечивает превосходный и мощный бас Две пары клемм для подключения Bi-wiring.





Исчезающие в пространстве

Хотите иметь качество звука, как у больших корпусных колонок, но не желаете занимать место на полу? Серия RLS/UIW - это идеальное решение для Вас. Выберите потолочный или иной вариант установки. Эти громкоговорители премиум качества обеспечат превосходный звук для домашних или коммерческих применений класса High END.

Особенности

- Поворотные купольные высокочастотные динамики из алюминия **
- Собственное акустическое оформление*
- Излучатели обеспечивают сбалансированное звучание по всей площади помещения
- Литые корзины Polystone исключают резонансы
- Идеальны для прослушивания музыки и кино

* Только для моделей RLSII/RLSIII

** Только для моделей UIW94A, UIW64A



Характеристики	RLS II	RLS III
Внешний диаметр	72.3 x 18 см	60.33 x 15 см
Глубина монтажа	9.68 см	9.68 см
Высокочастотный динамик	2.54 см	2.54 см
Динамик средних/низких частот	2 x 16.5 см	2 x 13.34 см
Диапазон частот	22 Гц - 30 кГц	24 Гц - 30 кГц
Рекомендуемая мощность	10 - 350 ватт	10 - 325 ватт



Характеристики	UIW 75	UIW 94/A
Внешний диаметр	39.37 x 16.5 см	24.45 см
Глубина монтажа	8.41 см	9.84 см
Высокочастотный динамик	2.54 см	2.54 см
Динамик средних/низких частот	2 x 16.5 см	22.86 см
Диапазон частот	26 Гц - 30 кГц	26 Гц - 30 кГц
Рекомендуемая мощность	10 - 300 ватт	10 - 300 ватт



Характеристики	UIW 83/A	UIW 64/A	UIW 63/A
Внешний диаметр	22 см	19.37 см	19.37 см
Глубина монтажа	9.84 см	10.79 см	11.11 см
Высокочастотный динамик	2.54 см	2.54 см	2.54 см
Динамик средних/низких частот	20.32 см	16.5 см	16.5 см
Диапазон частот	27 Гц - 30 кГц	28 Гц - 30 кГц	30 Гц - 30 кГц
Рекомендуемая мощность	10 - 250 ватт	10 - 200 ватт	10 - 300 ватт



Исчезающие в пространстве

Серия акустических систем экстраординарно высокого качества, в собственном акустическом оформлении. Угловая ориентация динамиков RCS II/ RCS III, позволит Вам организовать фронтальную линию в системе ДК при абсолютно скрытом потолочном монтаже. Встраиваемые в стену сабвуферы и специально подобранный усилитель мощности обеспечат полную законченность домашнего кинотеатра.

Особенности

- Конструкция в собственном объеме
- Пассивные радиаторы обеспечивают расширенный диапазон низких частот
- Излучатели обеспечивают сбалансированное звучание по всей площади помещения
- Мощные пассивные сабвуферы
- Специально подобранный усилитель SUB Amp600 обеспечивает точно согласованную работу двух сабвуферов
- Идеальны для прослушивания музыки и кино



Характеристики	SubAmp 600
Выходная мощность	1 x 275 ватт, 2 x 230 ватт
Диапазон частот	40 - 150 Гц
Крутизна спада фильтра	12 дБ на октаву
Регулировка фазы сигнала	0 - 180 градусов
Входы	1 LFE, 2 RCA, 2 пары высокоуровневые акустические



Характеристики	WSub Reference	IWSub 10/10
Внешний диаметр	63 x 36 см	50 x 36 см
Глубина монтажа	10.4 см	9.58 см
НЧ динамик	33 см	25.4 см
Пассивный радиатор	33 см	25.4 см
Диапазон частот	14 Гц - 200 Гц	16 Гц - 200 Гц



Характеристики	RSS II	RSS III	RCS II	RCS III
Внешний диаметр	29 x 25 см	25 x 21 см	36 x 36 см	26 x 26 см
Глубина монтажа	9.84 см	9.84 см	15 см	15 см
Высокочастотный динамик	2.54 см	2.54 см	2.54 см	2.54 см
Динамик средних частот	2 x 11.43 см	2 x 8.89 см	2 x 13.34 см	2 x 11.43 см
Диапазон частот	26 Гц - 30 кГц	40 Гц - 30 кГц	22 Гц - 30 кГц	30 Гц - 30 кГц
Рекомендуемая мощность	10 - 200 ватт	10 - 200 ватт	10 - 250 ватт	10 - 250 ватт



Исчезающие в пространстве

Серия встраиваемой акустики In-Wall от Definitive отличается исключительной скрытностью монтажа, за счет особенностей конструкции и компактных размеров. Грили, с низкой посадочной высотой практически незаметны, а простота монтажа не требует специальных навыков от установщика. Все модели серии DI идеально тонально согласованы для их интеграции с любыми акустическими системами от Definitive Technology.

Особенности

- Последнее поколение динамиков BDSS, аудиофильского уровня
- Поворотные купольные высокочастотные динамики из алюминия
- Магнитные крепления GaussGrip для грилей
- Излучатели обеспечивают сбалансированное звучание по всей площади помещения
- Кроссовер с возможностью регулировки
- Литые корзины Polystone исключают резонансы
- Идеальны для прослушивания музыки и кино



Характеристики	DI 3.5R	DI 4.5R	DI 6.5LCR
Внешний диаметр	8,53 см	11,43 см	41 см В 18.73 см Ш
Глубина монтажа	7,62 см	8,57 см	7,94 см
Высокочастотный динамик	1,9 см поворотный купольный динамик из алюминия	1,9 см поворотный купольный динамик из алюминия	2,54 см поворотный купольный динамик из алюминия
Динамик средних частот	8,89 см BDSS динамик для средних и низких частот	11,43 см BDSS динамик для средних и низких частот	2 - 16.5 см BDSS динамик для средних и низких частот
Диапазон частот	40 Гц - 30 кГц	35 Гц - 30 кГц	26 Гц - 30 кГц
Рекомендуемая мощность	10 - 125 ватт	10 - 150 ватт	10 - 275 ватт



Характеристики	DI 5.5R	DI 6.5R	DI 8R	DI 5.5LCR
Внешний диаметр	16 см	18,41 см	22,23 см	36,51 см В 16,35 см Ш
Глубина монтажа	9,21 см	9,21 см	9,84 см	7,94 см
Высокочастотный динамик	2,54 см поворотный купольный динамик из алюминия			
Динамик средних частот	13,34 см BDSS динамик для средних и низких частот	16,51 см BDSS динамик для средних и низких частот	20,32 см BDSS динамик для средних и низких частот	2 - 13,34 см BDSS динамик для средних и низких частот
Диапазон частот	28 Гц - 30 кГц	26 Гц - 30 кГц	26 Гц - 30 кГц	28 Гц - 30 кГц
Рекомендуемая мощность	10 - 175 ватт	10 - 200 ватт	10 - 225 ватт	10 - 250 ватт



Исчезающие в пространстве

Прямоугольные, квадратные, круглые, все акустические системы от Definitive Technology отличаются прекрасным соотношением цена - качество и высокими потребительскими характеристиками. Возможность ориентации излучателей и регулировка кроссовера, позволит оптимально настроить звучание в соответствии с особенностями помещения и личными предпочтениями. Встроенные АС биполярной конструкции идеально подойдут для организации объемного звучания в системах домашнего кинотеатра.

Особенности

- Поворотные купольные высокочастотные динамики из алюминия*
- Излучатели обеспечивают сбалансированное звучание по всей площади помещения
- Кроссовер с возможностью регулировки*
- Литые корзины Polystone исключают резонансы
- Идеальны для прослушивания музыки и кино

* Только для моделей DI 5.5 BPS, DI 5.5S, DI 6.5 S, DI 6.5 STR

** Только для модели DI 5.5 BPS



Характеристики	UIW 65	UIW 55	DI 5.5 BPS	UIW BP/A
Внешний диаметр	25 x 16.5 см	23.5 x 14 см	32 x 17.3 см	29 x 15.5 см
Глубина монтажа	8.41 см	8.41 см	9.84 см	10 см
Высокочастотный динамик	2.54 см	2.54 см	2.54 см	2.54 см
Динамик средних частот	16.5 см	13.34 см	2 x 13.34 см	13.34 см
Диапазон частот	28 Гц - 30 кГц	35 Гц - 30 кГц	28 Гц - 30 кГц	28 Гц - 30 кГц
Рекомендуемая мощность	10 - 200 ватт	10 - 175 ватт	10 - 225 ватт	10 - 250 ватт



Характеристики	DI 5.5S	DI 6.5 S	DI 6.5 STR
Внешний диаметр	16.03 x 16.03 см	18.4 x 18.4 см	18.41 см
Глубина монтажа	9.21 см	9.84 см	9.21 см
Высокочастотный динамик	2.54 см	2.54 см	2 x 1.91 см
Динамик средних частот	13.34 см	16.5 см	16.5 см
Рекомендуемая мощность	10 - 175 ватт	10 - 200 ватт	10 - 125 ватт



Сабвуферы SuperCube

Все модели активных сабвуферов от Definitive, отличаются очень большой мощностью, исключительной музыкальностью и великолепным качеством воспроизведения низких частот.

Это прорыв в области аудиоиндустрии!

Станьте обладателем уникальных продуктов!

Особенности

- Глянцевая лаковая отделка согласуется с любым декором
- Быстрый и выверенный бас для полного наслаждения музыкой
- Взрывной эффект передачи низких частот в кинофильмах
- Визуальная индикация режимов работы*
- Пульт дистанционного управления, для удобной и точной настройки*
- 56-битный DSP процессор для обработки сигнала*
- Возможность беспроводной передачи данных (при приобретении дополнительного оборудования)*

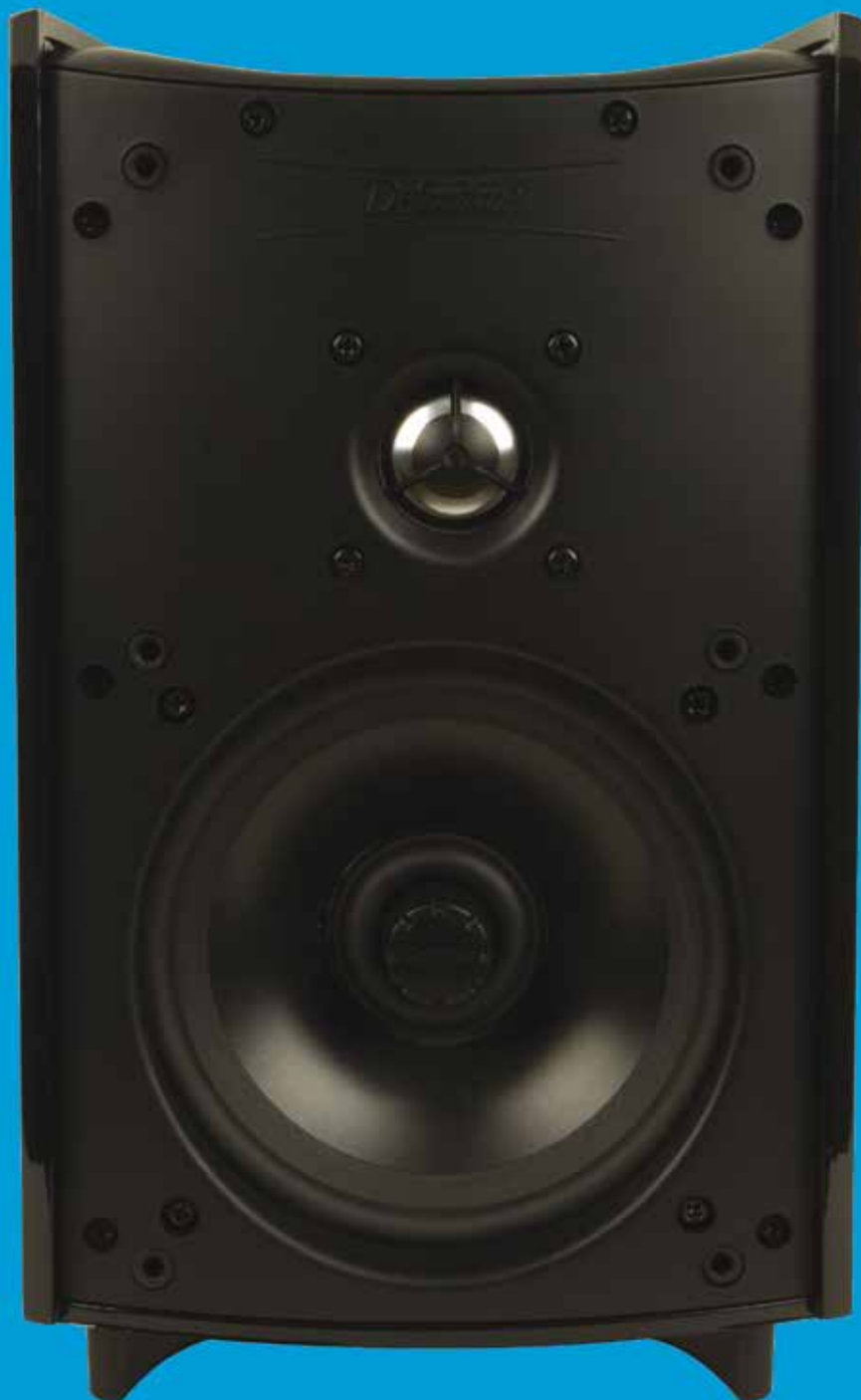
*Доступно только для моделей SuperCube 4000 и SuperCube 6000)



Характеристики	SuperCube2000	SuperCube4000	SuperCube6000
Тип	Компактный активный сабвуфер	Активный сабвуфер	Активный сабвуфер
Размеры	27,30 см высота x 26,04 см ширина x 27,62 см глубина	30,16 см высота x 27,94 см ширина x 30,48 см глубина	32,70 см высота x 30,48 см ширина x 33,02 см глубина (Глубина с беспроводным модулем)
Басовые драйверы	19-см НЧ-драйвер с увеличенным ходом диффузора 2 x 19-см пассивный излучатель	20.32-см НЧ-драйвер с увеличенным ходом диффузора 2 x 20.32-см пассивный излучатель	22.86-см НЧ-драйвер с увеличенным ходом диффузора 2 x 25.4-см пассивный излучатель
Усилитель	650 ватт усилитель класса D	1200 ватт цифровой усилитель с серво управлением	1500 ватт цифровой усилитель с сервоуправлением
Примечания	Общая площадь всех излучателей превышает размеры 30,5 см вуфера, но при большей скорости и музыкальности, по сравнению сабвуфером на базе одного динамика.	Усилитель мощности в модели SuperCube 4000 обеспечивает мгновенный отклик, для передачи максимальной мощности во время коротких, переходных пиков, таких как удары басовых барабанов и артиллерийских залпов в кино.	Инженеры Definitive переработали каждый элемент конструкции и добавили новые функции, которые обеспечили простоту использования, удобство настройки и идеальную интеграцию с вашей системой и помещением.



SCW - набор для беспроводной передачи данных.



ProCinema Системы для Домашнего кинотеатра

В данных продуктах использованы аналогичные технологические решения, которые работают в лучших продуктах от Definitive. Это динамики с двойным подвесом, ВЧ драйверы на основе алюминия, пассивные радиаторы и активный сабвуфер мощностью 150 ватт.

Результат - высочайшее качество звука, которое поразит Вашу семью и друзей.

Особенности

- Состоящая из шести элементов, 5.1-канальная, универсальная и компактная система домашнего кинотеатра
- Удовольствие от чистого, детального звука за счет эксклюзивных технологических решений (динамики BDSS с двойным подвесом.
- Мощный звук из компактных сателлитных громкоговорителей, занимающих минимум пространства.
- Связка активного динамика и пассивного излучателя формируют мощный и комфортный звук.
- Сателлитные АС и громкоговоритель центрального канала могут быть установлены на полке или стене.



Характеристики	ProCinema 400 System
Диапазон частот	35 Гц - 30 кГц
Сопротивление	8 Ом
Мощность сабвуфера	150 ватт
Рекомендованная мощность	10 - 100 ватт на канал



Характеристики	ProCinema 600 System	ProCinema 800 System	ProCinema 1000 System
Диапазон частот	Сателлитные 22 Гц - 30 кГц Центр 55 Гц - 30 кГц	Сателлитные 57 Гц - 30 кГц Центр 47 Гц - 30 кГц	Сателлитные 42 Гц - 30 кГц Центр 47 Гц - 30 кГц
Сопротивление	8 Ом	8 Ом	8 Ом
Мощность сабвуфера	250 ватт	300 ватт	300 ватт
Рекомендованная мощность	10 - 150 ватт на канал	10 - 200 ватт на канал	10 - 200 ватт на канал



Серия "Solo Cinema XTR"

Стильный и элегантный дизайн, простота в обращении и выдающееся звучание объединились в "SoloCinema XTR" от "Definitive". Изящный звуковой модуль, мощный беспроводной сабвуфер, и эргономичный пульт полностью погружают слушателя в окружающее 5.1 - канальное звучание, предлагая простоту и удобство управления во всем. Предназначенная для настенного монтажа, "XTR" является идеальным решением для построения домашнего кинотеатра, на основе плоскочастотных телевизоров.

Особенности

- Сверхтонкий (всего 6,03 см корпус)
- Работа с форматами высокого разрешения Dolby TrueHD и DTS-HD для максимального качества воспроизведения многоканального звука.
- Патентованная технология организации пространственного звучания без использования тыловой акустики.
- Возможности A/B коммутации:
 - 3 входа HDMI: 1 цифровой оптический вход, 1 аналоговый аудиовход (автоматическое определение источника сигнала)
- HDMI выход
- Сверхтонкий и компактный, 250-ваттный, беспроводной активный сабвуфер в элегантном корпусе.



Характеристики	Серия SoloCinema XTR
Размеры модуля	13,18 см высота x 109,22 см ширина x 6,99 см глубина
Размеры сабвуфера	33,31 см высота x 50,2 см ширина x 16,51 см глубина
Диапазон частот	30 Гц - 30 кГц
Форматы многоканального звука	Dolby TrueHD; DTS HD, Dolby ProLogic II; Dolby Digital Plus
Встроенный усилитель	200 ватт
Сабвуфер	200 ватт, в закрытом корпусе





Серия "SoloCinema Studio"

"SoloCinema Studio" создана как продолжение чрезвычайно популярной модели XTR, но с улучшениями в области удобства управления и настройки устройства. Подобно XTR, саундбар "Studio", имеет мощный беспроводной сабвуфер и эргономичный пульт дистанционного управления. SoloCinema организует виртуальное 5.1-канальное звучание. Кроме этого, модель "Studio" имеет возможность приема данных по Bluetooth с протоколом сжатия (apt-X) и AAC для воспроизведения контента с качеством CD диска. Модель "Studio" может быть установлена не только на стене, но и непосредственно под экраном на стойке для аппаратуры.

Особенности

- Работа с форматами высокого разрешения Dolby TrueHD и DTS-HD для максимального качества воспроизведения многоканального звука.
- Патентованная технология организации пространственного звука без использования тыловой акустики.
- Возможности A/B коммутации:
3 входа HDMI: 1 цифровой оптический вход,
1 аналоговый аудиовход (автоматическое определение источника сигнала)
- HDMI выход
- Активный, беспроводной сабвуфер мощностью 200 ватт
Пульт ДУ, с возможностью выбора источников сигнала, регулировки баса, подстройкой уровней и общей громкости.



Характеристики	SoloCinema Studio
Размеры модуля	8,9 см высота x 109 см ширина x 8 см глубина
Размеры сабвуфера	32 см высота x 32 см ширина x 32 см глубина
Диапазон частот	30 Гц - 30 кГц
Форматы многоканального звука	Dolby Digital и DTS Digital Surround 5.1
Встроенный усилитель	120 ватт
Сабвуфер	120 ватт, в закрытом корпусе





Пассивные саундбары серии XTR

Идеальное решение для всех, кто хочет организовать элегантную систему ДК в одном компактном акустическом модуле. Минимальная глубина конструкции оптимально подходит для всех плоскопанельных телевизоров, а технология Surround Array, позволит обойтись без установки тыловых акустических систем. Оригинальные технологические решения компании Definitive Technology великолепно организуют пространственное многоканальное звучания из корпуса минимальной глубины. Для полной законченности системы, просто добавьте сабвуфер.

Особенности

- Оригинальные технологии XTDD при изготовлении динамиков для корпуса минимальной глубины.
- Патентованный алгоритм организации пространственного звука без использования тыловой акустики.*
- Конструкция корпуса изготовлена из алюминия.
- Различные варианты установки саундбаров.
- Лучшее решение в сегменте саундбаров для плоскопанельных телевизоров на рынке!

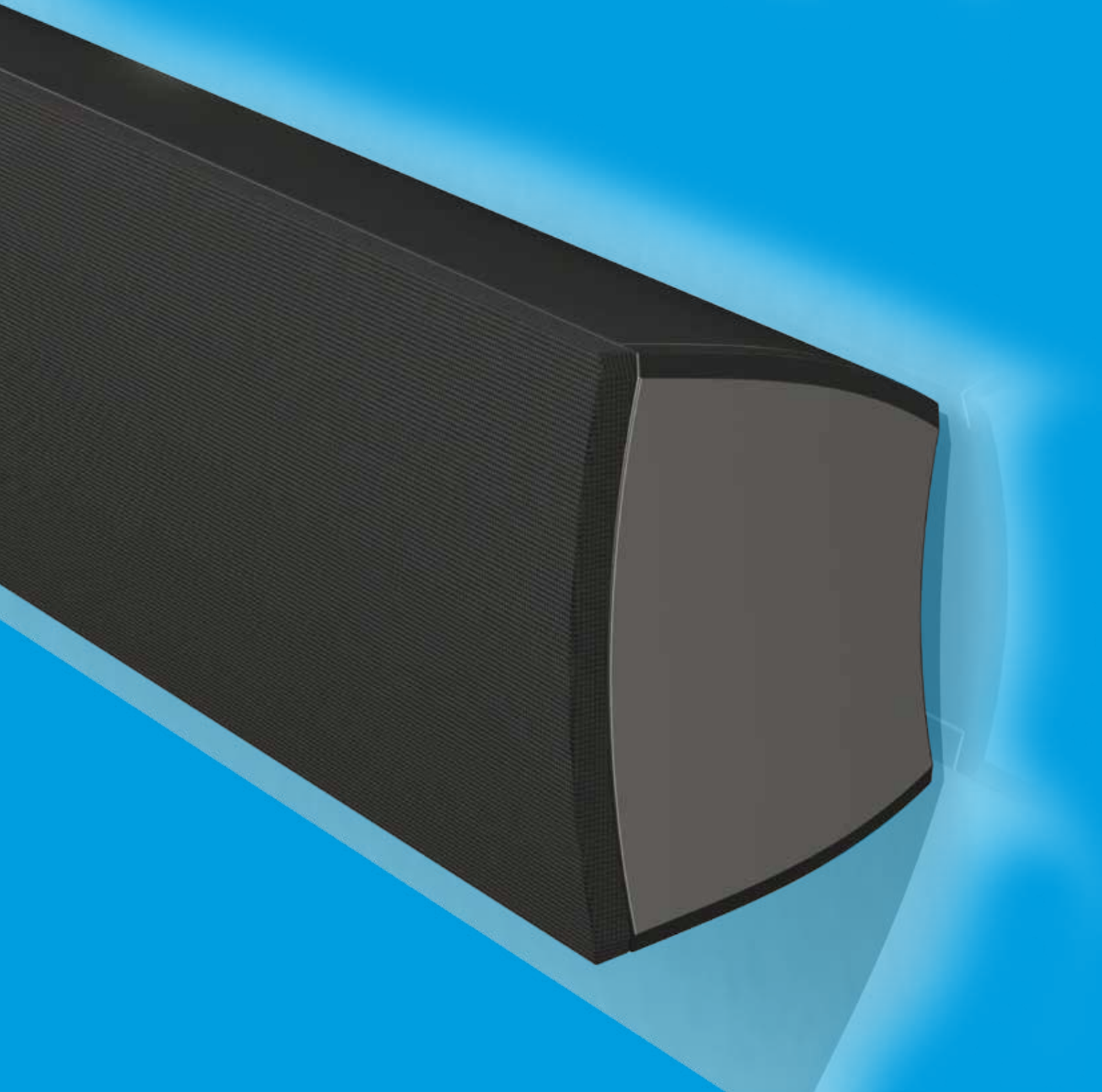
* Только для модели Mythos XTR-SSA5



Характеристики	Mythos XTR-SSA3
Размеры модуля	13 см высота x 109 см ширина x 4 см глубина
Количество каналов	3
Диапазон частот	60 - Гц - 30 кГц
Чувствительность	90 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	10 - 100 ватт



Характеристики	Mythos XTR-SSA5
Размеры модуля	13 см высота x 114 см ширина x 4 см глубина
Количество каналов	5
Диапазон частот	60 Гц - 30 кГц
Чувствительность	90 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	10 - 100 ватт



Пассивные саундбары серии SSA

Мощное, динамичное звучание на базе классических драйверов и корпуса на основе алюминия. Многоканальное звучания аудиофильского качества только на основе саундбара. Возможность организации пятиканального объемного звучания. Идеально подходят для телевизоров с диагональю 42 или 50 дюймов.

Особенности

- Фирменные динамические головки BDSS.
- Патентованная технология организации пространственного звука без использования тыловой акустики.
- Мощное и динамичное звучание
- Корпус на основе алюминия



Характеристики	Mythos SSA 50
Размеры модуля	13.65 см высота x 117.5 см ширина x 10.5 см глубина
Количество каналов	5
Диапазон частот	50 Гц - 30 кГц
Чувствительность	90 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	20 - 200 ватт



Характеристики	Mythos SSA 42
Размеры модуля	10.79 см высота x 101.6 см ширина x 10.5 см глубина
Количество каналов	5
Диапазон частот	60 Гц - 30 кГц
Чувствительность	89 дБ
Сопротивление	8 Ом
Рекомендуемая мощность	20 - 175 ватт



Всепогодная акустика

Послушать несравненный звук вне вашего дома поможет всепогодная акустика от Definitive Technology. Всепогодная акустика может быть установлена на улице и будет надежно работать много лет. Высокотехнологичные компоненты и уникальная конструкция обеспечивают звучания исключительного уровня даже в сложных уличных условиях. Вы можете использовать данные АС на открытой террасе, в патио или в сауне.

Особенности

- Возможность работы в сложной и агрессивной внешней среде
- Диапазон рабочих температур от минус 20 до 90 градусов по Цельсию
- Прочный герметичный корпус
- Высокий потенциал отдачи в области низких частот



Характеристики	AW 5500
Габариты	36 см высота x 22 см ширина x 23 см глубина
Диапазон частот	45 Гц - 30 кГц
Чувствительность	91 дБ
Рекомендуемая мощность	10 - 175 ватт
Сопротивление	4 - 8 Ом
Пассивный радиатор	14 см x 25 см



Характеристики	AW 6500
Габариты	36 см высота x 22 см ширина x 23 см глубина
Диапазон частот	40 Гц - 30 кГц
Чувствительность	92 дБ
Рекомендуемая мощность	10 - 200 ватт
Сопротивление	8 Ом
Пассивный радиатор	14 см x 25 см



Incline

Биполярные акустические системы

“Incline” - это полнодиапазонные акустические системы, которые позволяют добиться качественного воспроизведения во всём диапазоне частот особенно при близком расположении к слушателю. Биполярная технология расположения динамиков, при которой они расположены как на фронтальной, так и на тыльной стороне корпуса, позволяет добиться необычайно качественной пространственной и объемной звуковой картины.

Особенности

- Биполярная конструкция данных АС формирует пространственный и объемный звук, абсолютно не соизмеримый с размерами данных колонок. Кинофильмы и музыка передаются удивительно мощно и естественно.
- Цифро-аналоговое преобразование сигнала через USB гарантирует существенно меньшие искажения и лучшее качество передачи сигнала.
- Четыре 20-ваттных усилителя мощности обеспечивают высокое звуковое давление, чистое звучание и малые искажения.
- Синхронизированный регулятор позволяет Вам управлять громкостью непосредственно через ваш компьютер или при помощи манипулятора “Мышь”.
- Возможность подключения внешнего сабвуфера через разъем Sub Out.



Характеристики	Incline
Тип	Активная биполярная АС для работы с компьютером.
Размеры	28,8 см высота x 12,7 см ширина x 11,1 см глубина
ВЧ динамик	1,91 см
СЧ/НЧ динамик	10,16 см
Пассивный радиатор	10,16
Тыловой динамик	5,08 см широкополосный
Встроенный усилитель	4 x 20 Вт
Входы	USB - Type B USB 2.0, линейный - 3.5 мм стерео мини-джек, цифровой оптический SPDIF TOSLINK



Cube

Портативная Bluetooth AC

“Cube” — это мощное звучание, вполне достаточное для для озвучивания помещения на небольшой вечеринке. Его трипольная конфигурация (две пары динамиков по бокам 3,175 см и аналогичный динамик в вертикальной части) организована таким образом, что удалось добиться мощного звучания, много большего, чем размеры самого устройства, особенно при установке его в углу комнаты. Конструкция на основе металлических и композитных материалов и формирует упругий и структурированный бас. А если вам все таки не хватает отдачи в нижнем регистре, просто переключитесь на питание от сети.

Особенности

- Трипольная конфигурация динамиков создаёт мощное и богатое звучание, много большее, чем размеры самого устройства, особенно при установке его в углу помещения.
- Беспроводная технология Bluetooth с алгоритмами сжатия aptX и AAC обеспечивает качественное воспроизведение с Вашего смартфона, планшета, компьютера и других устройств
- Связь через NFC для простоты и удобства соединения Вашего Bluetooth с Cube
- Литий-ионный аккумулятор, обеспечивает бесперебойную работу до 8 часов.
- Встроенная ручка для удобства перемещения Cube.



Характеристики	Cube
Размеры	19,7 см высота x 19,1 см ширина x 19,1 см глубина
СЧ/ВЧ-динамики	5 -x 3,175 см широкополосные
НЧ динамик	13,34 см
Усиление	15 ватт x 3 канала Вуфер - 35 ватт x 1 канал



Sound Cylinder

Портативная Bluetooth акустическая система

Точное звучание и культовый дизайн Definitive Technology реализован на базе портативной Bluetooth акустики. Мощный встроенный НЧ динамик и передовая технология обработки сигнала обеспечивают самое лучшее звучание для мобильных устройств. Оригинальная конструкция из алюминиевых и магниевых сплавов обращает на себя внимание и подчеркивает высокую технологичность.

Особенности

- Наслаждайтесь звуком высокого качества с любым устройством, работающим через Bluetooth
- Удобно и надёжно крепится к любому планшету, мини-планшету и большинству ноутбуков
- 2.1-канальная конструкция с активным усилением, для превосходного качества звучания.
- 10-часов без подзарядки батареи. Возможность подключения через micro USB
- Оригинальная конструкция из алюминиевых и магниевых сплавов обращает на себя внимание и подчеркивает высокую технологичность.
- Специальный упор удерживает Ваш планшет под идеальным углом, для удобного просмотра/прослушивания



Характеристики	Sound Cylinder
Тип	2.1- канальный
Размеры	4,8 см высота x 19,0 см ширина x 4,8 см глубина
ВЧ/СЧ-динамики	2 x 32 мм
НЧ динамик	43 мм НЧ динамик бокового расположения
Входы	Bluetooth, 3,5 мм Стерео мини-джек

D.

Эксклюзивный Дистрибьютор в России:

elite av

127083, Москва, ул. 8 Марта, д. 1, стр. 12

Тел.: +7 (495) 6440606

E-mail: info@eliteav.ru