





Технические характеристики серии Alpha

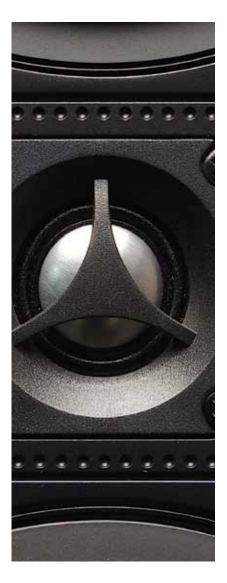


доступные варианты отделки. черный ясень, охра, темная вишня или белая. Некоторые отделки могут быть доступны не для всех моделей и / или не во всех странах.

## Серия Alpha



	<b>Аірһа Т1</b> Напольная АС	<b>Аlpha B1</b> Полочная АС	<b>Alpha C1</b> АС центрального канала	Alpha CLR1 АС центрального канала/ Полочная AC/AC объемного звучания	Alpha LR1 Полочная AC/AC объемного звучания
Частотная характеристика	(Безэховая камера)				
На оси при 0°±3 дБ Вне оси при 30°±11/2 дБ Граница низких частот -10 дБ	55-21 000 Гц 55-10 000 Гц 45 Гц	65-21 000 Гц 65-10 000 Гц 55 Гц	62-21 000 Гц 62-10 000 Гц 52 Гц	90-21 000 Гц 90-10 000 Гц 80 Гц	100-21 000 Гц 100-10 000 Гц 90 Гц
Чувствительность	(1 1 Вт (2,83 В) при 1М, розовый шум с фильтрацией ІЕС, с С-взвешиванием)				
Безэховая камера Помещение для прослушивания	89 дБ 91 дБ	89 дБ 91 дБ	90 дБ 92 дБ	86 дБ 88 дБ	85 дБ 87 дБ
Импеданс					
Номинальный Минимапьный	8 Ом 6 Ом	8 Ом 4 Ом	8 Ом 6 Ом	8 Ом 6 Ом	8 Ом 4 Ом
Входная мощность	(RMS, клиппинг < 10% времени)				
Рекомендуемая Программа	15 - 120 Вт 60 Вт	10 - 90 Вт 60 Вт	10 - 120 Вт 60 Вт	15 - 80 Вт 60 Вт	15 - 80 Вт 60 Вт
Акустическая конструкция					
ВЧ-динамик (Номинальный)	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью	19 мм Алюминиевый купол с охлаждающей ферромагнитной жидкостью
НЧ-динамик (Номинальный)	2 x 133 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес	133 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес	2 x 133 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес	2 x 90 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес	90 мм Металлизированный полипропиленовый конус Резиновый подвес
Частота разделения	3 000 Гц, В3	3 000 Гц, В3	3 000 Гц, В3	3 000 Гц, В3	3 000 Гц, В3
Внутренний объем	33,4 л	8,0 л	12,8 л	2,8 л	2,0 л
Тип конструкции	Фазоинвертер Bass Reflex Магнетически экранированный динамик	Фазоинвертер Bass Reflex Магнетически экранированный динамик	Фазоинвертер Bass Reflex Магнетически экранированный динамик	АС закрытого типа Магнетически экранированный динамик	АС закрытого типа Магнетически экранированный динамик
Размеры (Ш х В х Д)	(Размеры брутто)				
	178 х 907 х 310 мм	178 х 299 х 247 мм	453 x 178 x 247 mm	257 х 118 х 162 мм	118 х 182 х 162 мм
Macca					
Нетто Брутто	13,2 кг/шт 32,8 кг/пара	4,6 кг/шт 10,2 кг/пара	7,2 кг/шт 7,9 кг/шт	2,7 кг/шт 3 кг/шт	1,9 кг/шт 4,0 кг/пара
Отделка					
	Черный ясень, охра или темная вишня*	Черный ясень, охра или темная вишня*	Черный ясень, охра или темная вишня*	Черная или белая*	Черная или белая*



Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. PSB Speakers не несет никакой ответственности за ошибки в этой брошюре, которые могут повлечь за собой ошибки продавцов, установщиков, изготовителей шкафов и других конечных пользователей, действующих на основе информации из настоящего документа. PSB Speakers оставляет за собой права на изменение спецификаций или функций без предупреждения. © 2013 PSB Speakers, являющаяся подразделением Lenbrook Industries Limited. PSB является зарегистрированной торговой маркой компании Lenbrook Industries Limited. Все права защищены. Никакая часть настоящей публикации не может быть воспроизведена, сохранена или передана третьей стороне в любой форме без письменного разрешения PSB Speakers. 13-014 Напечатано в апрель 2013 г.

<sup>\*</sup>Некоторые отделки могут быть доступны не для всех моделей и / или не во всех странах.