

Акустическая система P48

Напольная



Акустическая система P48

P48 имеет много общего с моделью P38, за исключением того, что ее конструкция предусматривает только напольную установку, и разработана соответствующим образом. Она не выпускается в настенном варианте или предназначенном для встраивания в стену. P48 не является линейным источником – в отличие от L75 и L150i, – а представляет собой точечный источник. Подавляющее большинство акустических систем, представленных на рынке, являются точечными источниками; это означает, что они излучают звуковую энергию, направляемую вовне подобно расширяющейся сфере.

P48 доступна только в напольном варианте; в ней используются те же драйверы, что и в других моделях серии Sage. Таким образом, она идеально соответствует другим моделям серии Sage по тембру и может комбинироваться с любыми из них - встраиваемыми в стены, настенными или напольными - в зависимости от требований к той или иной установке. Стройная, изящная конструкция - P48 с легкостью интегрируется в любой интерьер, тогда как традиционные громкоговорители зачастую выглядят чужеродно, не сочетаясь с обстановкой помещения. Корпус из авиационного алюминия, анодированные грани лицевой панели, угольно-серый матовый цвет - сочетание изысканного промышленного дизайна и качества сборки, уникального для громкоговорителей потребительского класса.

Четыре 6-дюймовых низкочастотных динамика с высоким рабочим давлением, такие же, как в моделях L75 и L150i, дополняются уникальным планарно-магнитным массивом для воспроизведения средних и высоких частот. Планарно-магнитный массив обеспечивает тот же самый уровень прозрачности, детализации и динамики, что и 24-дюймовый планарно-магнитный драйвер, применяемый в моделях L75 и L150i. Размеры массива оптимизированы с учетом габаритов P48 и других компактных моделей серии Sage. Массив состоит из 2-дюймового планарно-магнитного твитера и двух 2-дюймовых среднечастотных головок. Эта комбинация уникальных элементов отвечает за характерную для моделей серии Sage прозрачность звука, высокую детализацию и динамику, распространяющиеся на диапазон вплоть до 650 Гц.

Как и во всех моделях серии Sage, «сердцем» системы является 7.3-канальный системный контроллер SC-1. Он предусматривает активное разделение полос по низким и средним/высоким частотам, имеет встроенный системный эквалайзер и позволяет корректировать акустические параметры помещения для всех 17 каналов с помощью технологии Audyssey™ MultEQ® XT, обеспечивая бескомпромиссное звучание в любой установке.

P48 проявляет себя с убедительной силой звучания, которая обычно ассоциируется с намного более крупными громкоговорителями. Использование планарно-магнитных головок в большей части диапазона обеспечивает невероятно детальное и динамическое звучание, не страдающее от звуковой компрессии, которой подвержены многие традиционные акустические системы. P48 обеспечивает ошеломляющее, динамичное воспроизведение музыки, невероятное для ее малых размеров. Обладая способностью воспроизводить свойственные живому концерту уровень громкости и динамику, P48 может легко наполнять звуком значительное пространство. Эта компактная система — идеальное решение для тех слушателей, которым необходим громкоговоритель с высоким

разрешением, небольшой компрессией и изящным современным дизайном, легко сочетающимся с самыми разными интерьерами.



Эксклюзивный дистрибьютор:
A.P.Technology, Москва
(495) 234-4073
(495) 234-4072
(495) 987-4616
www.aptech.ru
info@aptech.ru

The World's Most Advanced Architectural Loudspeakers.™

Р48 Технические характеристики

Показатели могут быть изменены в любое время, с целью улучшить характеристики продукта.

Частотная характеристика	40 Гц — 20 кГц ± 2 дБ относительно целевой кривой
Частотная характеристика, 30° от горизонтальной оси	40 Гц — 18 кГц ± 2 дБ относительно целевой кривой
Сопротивление, планарная секция	3 Ом
Сопротивление, низкочастотная секция	3 Ом
Чувствительность, планарная секция	90 дБ / 2.83 В / 1 м
Чувствительность, низкочастотная секция	91 дБ / 2.83 В / 1 м
Вес:	
Р48, шт.	26 кг
подставки для Р48, пара	10 кг

