

Руководство по установке и эксплуатации акустических систем SONANCE CINEMA LCR1 CABINET



Введение

Благодарим Вас за приобретение акустических систем Sonance Cinema LCR1 Cabinet, при правильной установке которых, Вы будете наслаждаться прекрасным звуком даже в самом крупном домашнем кинотеатре.



Комплект поставки:

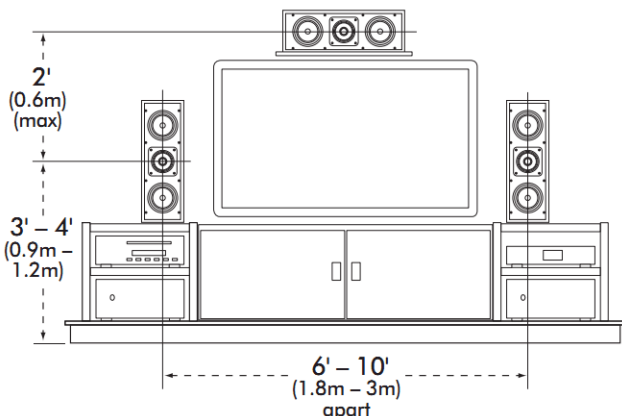
Стандартный комплект акустических систем Cinema LCR1 Cabinet включает:
1 акустическую систему LCR1 Cabinet
1 Тканевый гриль
4 Самоклеющиеся ножки

Размещение акустических систем

Важно! Акустическая система Cinema LCR1 Cabinet весит 11,4 кг, перед установкой убедитесь, что полка или тумба достаточно крепкая. Акустическая система Cinema LCR1 Cabinet может быть установлена как в вертикальном положении, так и в горизонтальном.

Левый и правый центральные каналы

В большинстве случаев акустические системы располагают слева и справа от экрана в вертикальном положении, но их так же можно расположить вертикально без потери качества звука. Акустические системы должны находиться на расстоянии 1,8-3,0м друг от друга, СЧ/ВЧ динамики должны быть на высоте 0,9-1,2м от пола и 0,6м от СЧ/ВЧ динамиков акустической системы центрального канала.



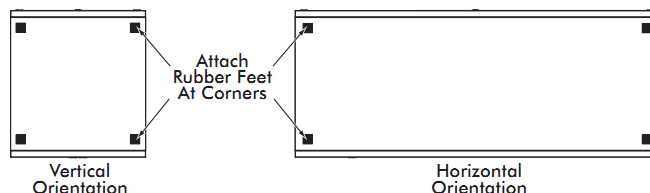
Если акустические системы установлены в мебель, убедитесь, что фронтальный край акустической системы совпадает с краем мебели.

Центральный канал

В большинстве случаев акустическая система центрального канала располагается горизонтально, но ее можно расположить и вертикально без потери качества звука. Акустическую систему центрального канала желательно устанавливать на той же или близкой к высоте боковых акустических систем центрального канала, это необходимо для соблюдения баланса между всеми тремя акустическими системами. Если необходимо разместить центральный канал выше или ниже боковых акустических систем, расстояние между центрами колонок (СЧ/ВЧ динамиков центрального канала и СЧ/ВЧ динамиков боковых акустических систем) не должно превышать 0,6м. Если акустическая система центрального канала расположена ниже или выше уровня уха, ее можно разместить под углом. Для этого можно использовать резиновую вставку, подложить ее под край корпуса акустической системы.

Установка самоклеящихся ножек

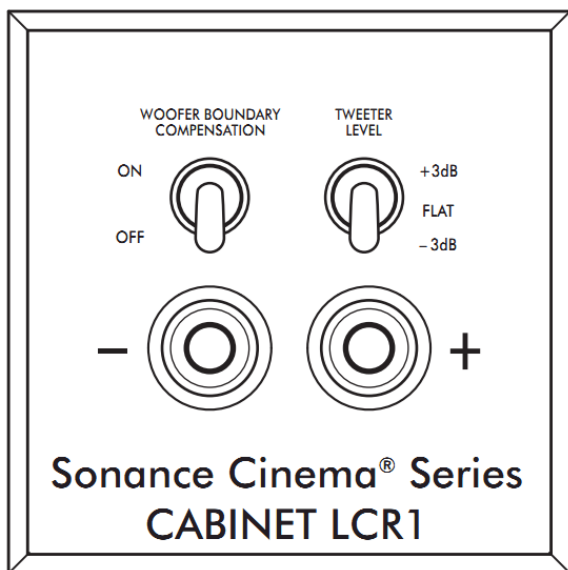
Отделите защитную часть от клейкого основания ножки. Если акустическая система будет расположена вертикально, приклейте ножки к нижней части корпуса. Если же акустическая система будет расположена горизонтально, приклейте ножки по углам одной из боковых сторон корпуса. Ножки должны быть расположены на расстоянии 25мм от края корпуса акустической системы.



Акустические системы SONANCE CINEMA LCR1 CABINET

Подключение

Разъемы CINEMA LCR1 CABINET позволяют подключать акустический кабель с помощью коннекторов различного типа или без коннекторов.



- При подключении с помощью коннекторов типа «банан»: Подсоедините кабель к коннектору, вставьте коннектор в разъем акустической системы.

- При подключении с помощью коннектора типа лопатка: Подсоедините кабель к коннектору, ослабьте клеммы на акустической системе, вставьте коннектор и затяните клеммы.

- При подключении с помощью коннектора типа булавка или без коннектора: Для этого необходимо с помощью отвертки ослабить клеммы, чтобы появилось отверстие для кабеля. Вставить провод в отверстие и затянуть клеммы. Провод необходимо скрутить или облудить каждую жилу, чтобы не было короткого замыкания.

Важно! Будьте внимательны при подключении кабелей к усилителю, необходимо соблюдать полярность, «+» на усилителе должен быть подключен к «+» на динамике, «-» подключается соответственно.

Настройки

Акустическая система CINEMA LCR1 CABINET имеет дополнительные регулировки ВЧ и НЧ динамиков. При необходимости, можно регулировать уровень звука ВЧ динамика $\pm 3\text{dB}$ с помощью переключателя, просто установите его в нужное положение.

При необходимости можно регулировать уровень НЧ динамика. Если акустическая система установлена над телевизором или в мебели, бас может искажаться, для того, чтобы этого избежать, необходимо установить регулятор BOUNDARY COMPENSATION в положение ON.

Очистка акустической системы

Для очистки корпуса акустической системы необходимо использовать влажную мягкую ткань. Не используйте бытовую химию для очистки, это может повредить отделку корпуса. При очистке передней части акустической системы будьте осторожны, не прикасайтесь к динамикам.

Технические характеристики

LCR1 CABINET

ВЧ динамик	1" (25мм) шелковый купольный динамик, охлажденный ферромагнитной жидкостью
СЧ динамик	4" (100мм) конический ламинированный динамик из углеродного волокна/Rohacell® на резиновом подвесе
НЧ динамик	Два 5 1/4" (133мм) конических ламинированных динамика из углеродного волокна/Rohacell® на резиновых подвесах
Частотный диапазон	70Гц— 20кГц $\pm 3\text{dB}$
Сопrotивление	6 Ом номинально; 4 Ом минимально
Мощность	5 — 150 Вт
Чувствительность	90дБ SPL (2.83В/1м)
Размер (ШxВxГ)	190мм x 559 мм x 230 мм
Гриль	Черный тканевый
Вес	11,4 кг

Если у вас возникли вопросы, связывайтесь с представительством Sonance в России.
info@sonance.ru, <http://www.sonance.ru>