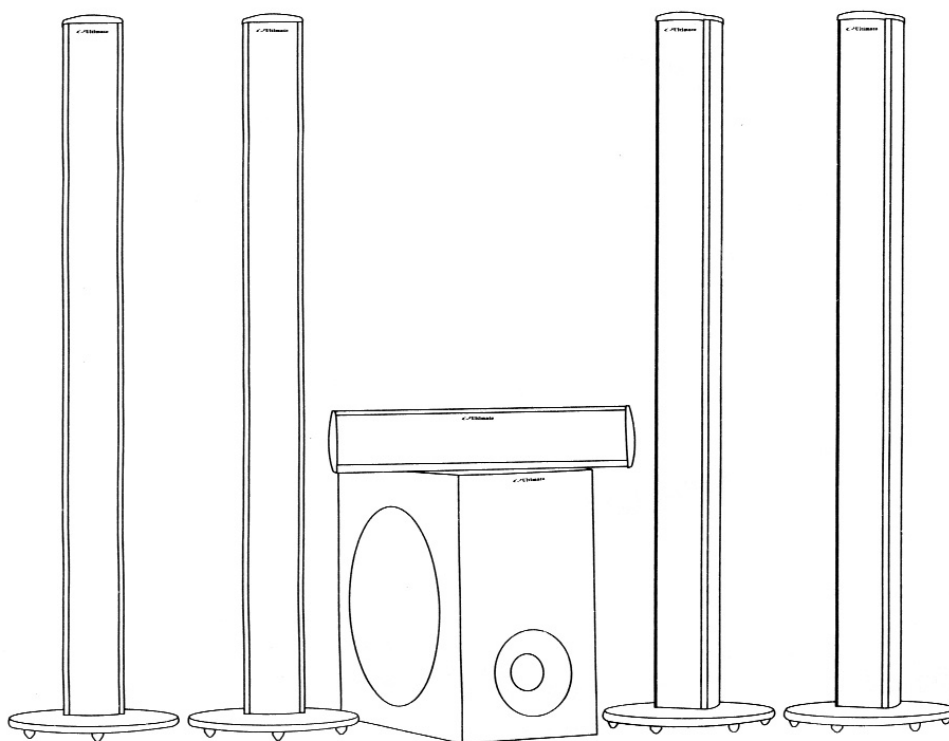


Ultimate

Инструкция по эксплуатации Cinema III



Поздравляем вас с приобретением акустических систем Ultimate. Данные акустические системы вобрали в себя новейшие достижения технологии, применяемые в производстве акустических систем для использования в составе музыкальных центров и домашних кинотеатров.

Ваши новые акустические системы Ultimate отличаются простотой установки и рассчитаны на многолетний срок службы. Однако мы рекомендуем, чтобы вы внимательно прочитали прилагаемое Руководство пользователя для того, чтобы ознакомиться с настройкой и эксплуатацией ваших акустических систем. Пожалуйста, сохраните квитанцию о покупке, поскольку она будет необходима в том маловероятном случае, если потребуются проведение ремонта ваших акустических систем.

Распаковка акустических систем

Аккуратно распакуйте акустические системы и сохраните картон, и другие упаковочные материалы на случай возможного дальнейшего использования. Если акустические системы были повреждены в процессе перевозки, пожалуйста, немедленно уведомите об этом своего дилера.

Подключение акустических систем

Внимание: Выключите вашу звуковую систему перед подключением акустических систем.

Подключите положительный провод кабеля акустической системы (обозначенный знаком «+» или иным способом) к красной (или положительной) клемме акустической системы. Подключите второй провод кабеля акустической системы к черной (или отрицательной) клемме акустической системы.

Подключите противоположные концы кабеля акустической системы к усилителю, соблюдая полярность («+» к «+» или красный провод к красной клемме, а «-» к «-» или черный провод к черной клемме, см. схему). Подключите кабель сабвуфера, снабженный разъемом RCA («тюльпан»), к выходу сабвуфера вашего ресивера.

Тестовое прослушивание

После того как вы подключите акустические системы, включите вашу звуковую систему и запустите ее на воспроизведение знакомого вам материала. Начните прослушивание с малой громкости и постепенно увеличьте громкость до уровня, при котором прослушивание станет комфортным. Система должна звучать сбалансировано, и обеспечивать хорошую звуковую картину. Если звуковая картина кажется искаженной или беспорядочной, проверьте правильность подключения акустических систем к вашему усилителю/ресиверу.

Уход и обслуживание

Для протирки аппаратуры используйте обыкновенную влажную ткань и избегайте соприкосновения химических веществ и полиролей с корпусом и решеткой акустических систем.

Указания по технике безопасности

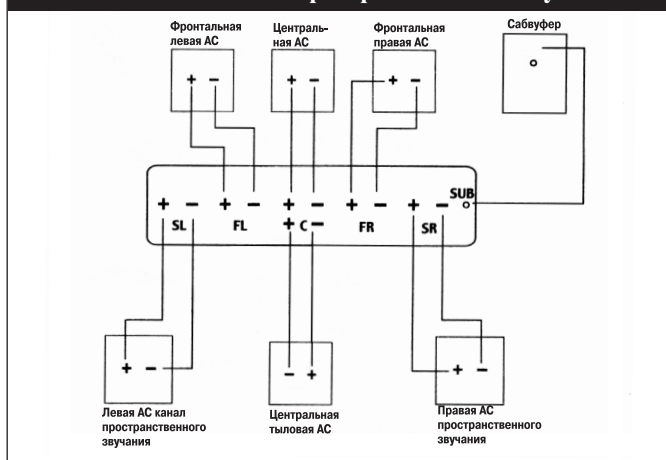
Мы рекомендуем отключать сабвуфер от сети питания во время грозы, а также в случае, если он не используется в течение длительного времени. Не используйте сабвуфер в условиях повышенной влажности или в тех местах, где он может вступить в контакт с водой — вблизи бассейна, в ванной комнате, в сырых подвальных помещениях. В случае нарушения работоспособности не пытайтесь выполнить ремонт устройства самостоятельно. Пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером компании Ultimate. Прежде чем подключать сабвуфер к ресиверу или процессору обработки сигналов, убедитесь, что сабвуфер отключен от сети питания и что AV-ресивер или процессор находятся в выключенном состоянии.

ЗАМЕЧАНИЯ ПО ПОВОДУ УТИЛИЗАЦИИ

Материалы, использованные для упаковки данного продукта, подлежат переработке и могут быть использованы повторно. К данному продукту и упакованным вместе с ним дополнительным принадлежностям применимы положения директивы WEEE (кроме батарей). При утилизации устройства соблюдайте местные правила или постановления. Не выбрасывайте и не сжигайте батареи, а утилизируйте их в соответствии с вашими местными постановлениями, касающимися химических отходов.



Усилитель сигналов пространственного звучания



Технические характеристики.

Фронтальные акустические системы

Купольный поликарбонатный ВЧ-громкоговоритель диаметром 19 мм
Четыре поликарбонатных гибридных НЧ-громкоговорителя диаметром 70 мм
Чувствительность: 90 дБ
Номинальный импеданс: 8 Ом
Магнитная экранировка для работы в системах домашнего кинотеатра
Габариты (В x Ш x Г): 104 см x 25,4 см x 25,4 см

Тыловые акустические системы

Купольный поликарбонатный ВЧ-громкоговоритель диаметром 19 мм
Два поликарбонатных гибридных НЧ-громкоговорителя диаметром 70 мм
Чувствительность: 90 дБ
Номинальный импеданс: 8 Ом
Магнитная экранировка для работы в системах домашнего кинотеатра
Габариты (В x Ш x Г): 104 см x 25,4 см x 25,4 см

Акустическая система центрального канала

Купольный поликарбонатный ВЧ-громкоговоритель диаметром 19 мм
Четыре поликарбонатных гибридных НЧ-громкоговорителя диаметром 70 мм
Чувствительность: 90 дБ
Номинальный импеданс: 8 Ом
Магнитная экранировка для работы в системах домашнего кинотеатра
Габариты (В x Ш x Г): 104 см x 25,4 см x 25,4 см

Сабвуфер

НЧ-громкоговоритель диаметром 254 мм с боковым излучателем
Усилитель мощностью 120 Вт
Габариты (В x Ш x Г): 38 x 21,5 x 41,3 см

Ultimate

21000 TransCanada
Baie D'Urfe, QC, Canada · H9X 4B7
Tel: (514) 457-2555 · Факс: (514) 457-5507

© 2005 Jam Industries Ltd.

