

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Apollo² Multimedia Speaker System - SL-8211/SL-8212

Важная информация по технике безопасности
Перед использованием данной продукции прочтите приведенную ниже информацию по технике безопасности. Пожалуйста, сохраните данное руководство для последующего использования.

Устранение неисправностей и техническое обслуживание:

- Не пытайтесь проводить техническое обслуживание устройства или ремонтировать его самостоятельно. Поручите это квалифицированным специалистам.
- Не пытайтесь как-либо модифицировать данное устройство. Это может привести к отказу в гарантийном обслуживании.

Источники тепла и повышенной влажности:

- Не используйте данную аппаратуру рядом с источниками воды (например, рядом с раковинами, ваннами или бассейнами); не подвергайте ее воздействию

1

Громкость:

- Продолжительное прослушивание с высоким уровнем громкости может привести к повреждению органов слуха.

Во время грозы:

- Для дополнительного обеспечения безопасности во время грозы отключите акустическую систему от сети и выключите компьютер.

Предполагаемое использование:

- Акустическая система для частного использования
- Данное устройство может использоваться только с оригинальными компонентами, предназначенными для него
- Данное устройство может использоваться только в сухих закрытых помещениях
- Предполагаемое использование включает в себя соблюдение приведенных инструкций по установке. Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие вследствие неправильного использования устройства.
- Если вы используете рядом с данной акустической системой электронные устройства, такие как мобильные телефоны и т.п., вы можете столкнуться с проблемами при их использовании. Если это произошло, попробуйте увеличить расстояние между акустиче-

3

дождя, повышенной влажности или капель и брызг.

- Располагайте динамики вдали от любых источников тепла.

Чистка:

- При чистке устройства используйте сухую мягкую ткань. Никогда не используйте для чистки бензин, растворитель или другие химикаты.

Размещение:

- Располагайте динамики на устойчивой поверхности, поскольку в противном случае их случайное падение может привести к повреждению динамиков или нанести травмы.

Вентиляция:

- Не загораживайте отверстия в корпусе динамиков; никогда не пытайтесь вставить туда какие-либо предметы, поскольку это может привести к возгоранию или удару электрическим током; обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг динамиков для нормальной вентиляции.

Периоды длительного отсутствия:

- На время вашего длительного отсутствия отключайте акустическую систему от источника питания.

2

кой системой и этими устройствами.

- Во избежание появления проблем с радиопередающими или радиоприемными устройствами не используйте данную акустическую систему рядом с этими устройствами.

Введение

Благодарим вас за приобретение акустической системы Apollo2 2.1 Subwoofer System. Эта система, состоящая из сабвуфера и двух боковых колонок, сделанных в современном металлическом оформлении, обеспечит вам самые лучшие впечатления от прослушивания!

Отличительные особенности

- Экранированные боковые колонки на подставках для крепления к стене или установки на столе.
- Светодиодный индикатор
- Дистанционное управление

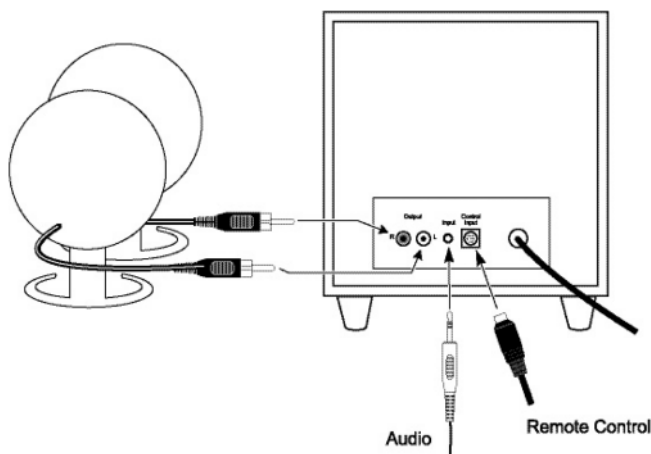
Установка

- Подключите кабели от боковых колонок к сабвуферу в соответствии с маркировкой: «R» (правая) и «L» (левая).
- Включите кабель питания, идущий от сабвуфера, в розетку.
- Подключите кабель дистанционного управления к

4

сабвуферу (разъем «Control input»).

- Подсоедините 3,5 мм стерео разъем на сабвуфере к источнику аудиосигнала, например к CD-плееру, телевизору, компьютеру и т.п..



Элементы управления

Дистанционное управление

Чтобы включить акустическую систему, просто нажмите кнопку включения питания на пульте дистанционного управления. Загорится синий индикатор.

5

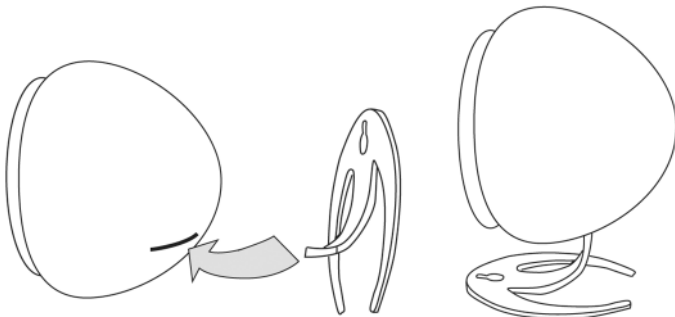
Регулировка громкости

Включите источник аудиосигнала (например, CD-плеер) и отрегулируйте громкость, используя регулятор громкости на пульте дистанционного управления.

Регулировка низких частот

Отрегулируйте уровень воспроизведения низких частот, используя регулятор уровня низких частот на пульте дистанционного управления.

Крепление боковых колонок к стене



Технические характеристики

	Сабвуфер	Боковые колонки
Выходная мощность	13 Вт (среднеквадратическое значение)	6 Вт (среднеквадратическое значение)
Размер динамика	5½", экранированный	2½", экранированный
Диапазон частот	40 Гц – 22 кГц	
Питание	230 В ~	
Вход для сигнала	3,5 мм разъем	
Размеры	208x208x238 мм	116x96x148 мм

7

6

8