

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**FULL METALL 2.1 SYSTEM SL-8236**

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.

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

Введение

Благодарим вас за приобретение акустической системы 2.1 Speaker System. Эта система, состоящая из сабвуфера и двух боковых колонок, сделанных в современном металлическом оформлении, обеспечивает высочайшее качество звука!

Отличительные особенности

- Светодиодный индикатор
- Главный выключатель на передней панели сабвуфера
- Инфракрасный пульт дистанционного управления (инфракрасный датчик встроен в правую колонку) с кнопками для регулировки громкости, нижних частот, выключения звука и перехода в спящий режим
- Боковые колонки из цельного алюминия с бесступенчатой регулировкой наклона

Подключение питания

При подключении акустической системы используйте приведенный ниже рисунок.

1. Подключите входной аудиокабель (1) к разъему «Audio in», расположенному на задней стенке сабвуфера.
2. Подключите второй конец аудиокабеля к источнику аудиосигнала, например, к компьютеру, DVD-плееру.

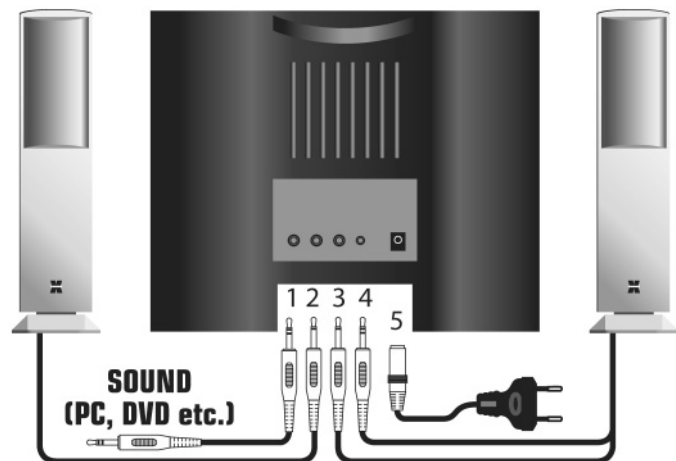
4

ру, телевизору и т.д.

3. Подключите боковые колонки в соответствии с приведенным выше рисунком к выходным разъемам «Speaker out L & R», расположенным на задней стенке сабвуфера.

4. Подключите кабель дистанционного управления (4) (идущий из правой колонки) к разъему «IR plugs», расположенному на задней стенке сабвуфера.

5. Подключите сетевой шнур (5) к разъему питания «Power in», расположенному на задней стенке сабвуфера, и вставьте вилку в розетку.



5

перевода системы в спящий режим и уменьшения энергопотребления. Светодиодный индикатор будет при этом светиться с меньшей яркостью.

Чтобы вернуться в нормальный режим работы, нажмите кнопку включения/выключения питания еще раз.

Выключение звука

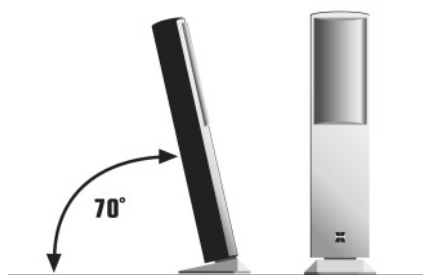
Нажмите кнопку «Mute» для выключения звука в акустической системе.

Светодиодный индикатор будет мигать.

Для включения звука нажмите эту кнопку еще раз.

Регулировка наклона

Для регулировки наклона колонок поворачивайте динамик вперед или назад, удерживая подставку колонки (см. рис.).



7

1. Входной кабель для аудиосигнала

2. Кабель левой колонки

3. Кабель правой колонки

4. Кабель инфракрасного дистанционного управления

5. Сетевой шнур

Работа

Чтобы включить аудиосистему, нажмите главный выключатель на передней панели сабвуфера.

Загорится светодиодный индикатор.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажатие кнопки «Power» на пульте дистанционного управления переводит систему в спящий режим, но не отключает ее полностью!

Дистанционное управление

Громкость (▲ ▼)

Нажмите кнопку ▲ для увеличения громкости или кнопку ▼ для уменьшения громкости.

Низкие частоты (△ ▽)

Отрегулируйте воспроизведение низких частот, используя кнопки Вверх/Вниз.

Включение/выключение питания (☺)

Нажмите кнопку включения/выключения питания для

6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: SL-8236

	Сабвуфер	Боковые колонки	Пульт ДУ
Выходная мощность	1x20 Вт (среднеквадратическое значение)	2x8 Вт (среднеквадратическое значение)	
Диапазон частот	70 Гц – 200 Гц	200 Гц – 16 кГц	
Размер динамика	4"	50 мм	
Размеры	250x230x240 мм	120x96x295 мм	84x35x7 мм
Питание	12 В 3,5 А ~ (через адаптер 230 В ~/~/)		
Вход для сигнала	3,5 мм стерео разъем (в комплекте)		

Гарантия

Гарантийный срок для данного продукта составляет два года с момента приобретения на детали и изготовление, в случае некачественных материалов или сборки.

Если вам нужна помощь...

В случае возникновения технических проблем сразу же обращайтесь в нашу службу технической поддержки. Номер горячей линии вы можете найти на обратной стороне данного руководства.

8