

# Акустическая система Speed Link SL-8205-SBK Grace 2.1 Subwoofer System

Сабвуферная система Grace 2.1 Subwoofer System. Набор из сателлитов и сабвуфера привнесет разнообразие на ваш рабочий стол. Сателлиты с небольшим наклоном обеспечивают оптимальное сбалансированное звучание. Благодаря деревянному корпусу и отражению басов мощный сабвуфер гарантирует особую мощь воспроизведения низких частот.



## Свойства:

- Компактная система с мощным звучанием
- Очень компактный сабвуфер, занимающий мало места
- Басс-рефлекс для мощных басов
- Также для использования с МРЗ-плеером
- Компактные сателлиты с воспроизведением без искажений
- С регулятором громкости на сабвуфере
- Subwoofer: 130x160x185mm
- Satellite: 85x85x95mm

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Speed-link Grace 2.1 Subwoofer System SL-8205

1 2

3 4

## 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 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 загромождайте 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.

**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.

**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, 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.

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 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.).

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Модель: SL-8205**

12 В 3,5 А ~

(через адаптер 230 В ~/~)

	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.