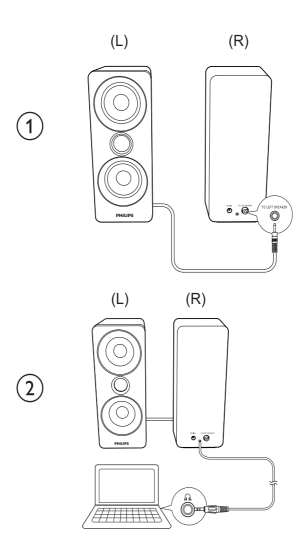
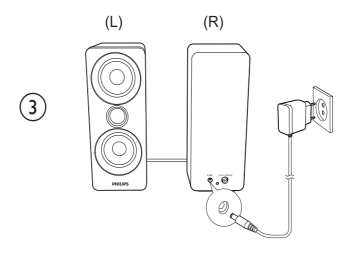
SPA8210

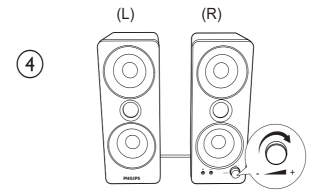


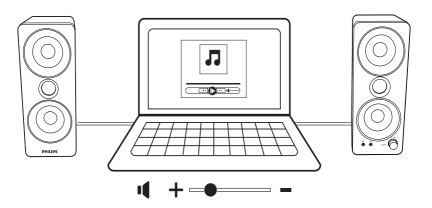
RU Руководство пользователя

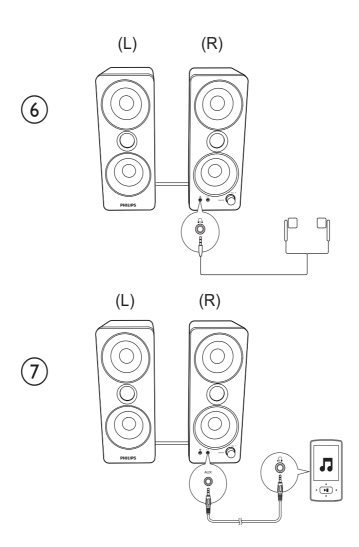


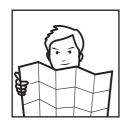




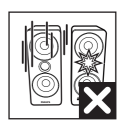


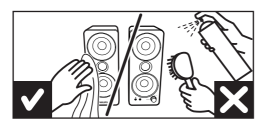


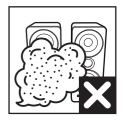






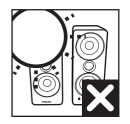


















Внимание!

- Не допускайте попадания на устройство капель или брызг воды. Не ставьте на устройство емкости, наполненные жидкостью, например вазы.
- Чтобы полностью отключить электропитание, необходимо извлечь вилку шнура питания устройства из сетевой розетки.
- Доступ к вилке устройства должен всегда оставаться свободным во время использования.
- Запрещается помещать на устройство источники открытого огня, например зажженные свечи.

Примечание.

- Перед использованием убедитесь в правильности установки мультимедийной акустической системы.
- Если поместить мультимедийные АС рядом с ЭЛТ-экраном, будет наблюдаться видимое искажение цвета.

Требования к системе:

Компьютер	Mac
Windows® 98SE, Windows® ME, Windows® 2000, Windows® XP или Windows® Vista™, Windows 7	Mac OS9/OS® X или более поздняя версия

Установка

- 1 Вставьте штекер левой AC в разъем для левой AC TO LEFT SPEAKER на правой AC (①).
- 2 Подключите аудиокабель к аудиовыходу на компьютере (②).

- **3** Подключите адаптер питания переменного тока к (③):
 - разъему питания на задней панели правой АС;
 - розетке электросети.
- **4** Поверните регулятор громкости по часовой стрелке, чтобы включить мультимедийные акустические системы (④).
- **5** Отрегулируйте громкость с помощью регулятора или через приложение на компьютере. (4 и 5).
- **6** После использования выключите акустические системы и отсоедините их от электросети.

Дополнительные функции

Прослушивание через наушники:

подключите их к разъему 🔓 на правой АС(6).

Воспроизведение музыки с внешнего аудиоустройства, например MP3-плеера (\cite{O}) :

- 1 подключите кабель MP3 Link (не входит в комплект) к разъему AUX на правой AC и разъему наушников на устройстве.
- 2 Включите воспроизведение музыки на устройстве.

Характеристики

Усилитель	
Номинальная выходная мощность	2 × 20 Вт (среднеквадр.)
Частотный отклик	60 Гц — 16 кГц, -3 дБ
Отношение сигнал/шум	> 50 дБ
Коэффициент нелинейных искажений	< 2 %

MP3 LINK	600 мВ
Вход ПК	600 мВ
_	
Акустические системы	
Сопротивление АС	8 Ом
Акустический преобразователь	L/R 3''x2, ВЧ-динамик 1''x2 WOOX 3''x2
Общая информация	
Сеть переменного тока	Модель: AS360-180-AE200 (Philips); вход: 100—240 В~, 50/60 Гц, 1,2 А; выход: 18 В === 2 А.
Энергопотребление во время работы	20 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	<0,5 Вт
Размеры - Основное устройство (Ш x B x Г)	100 × 250 × 116,5 мм
Вес - С упаковкой - Основное устройство	2,4 кг 2,0 кг

Правила безопасности при прослушивании



Внимание

 Чтобы избежать повреждения слуха, ограничьте время прослушивания на большой громкости, установите безопасный уровень громкости. Чем выше уровень громкости, тем меньше безопасное время прослушивания.

При использовании наушников соблюдайте следующие правила.

- Слушайте с умеренным уровнем громкости, с разумной продолжительностью.
- Старайтесь не увеличивать громкость, пока происходит адаптация слуха.
- Не устанавливайте уровень громкости, мешающий слышать окружающие звуки.
- В потенциально опасных ситуациях следует соблюдать осторожность или временно прерывать прослушивание.
- Избыточное звуковое давление, вызванное наушниками или гарнитурой, может привести к потере слуха.



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию. Для утилизации электрических и электронных изделий ознакомьтесь с местной системой раздельной утилизации отходов, в том числе изделий, маркированных знаком с изображением перечеркнутого мусорного бака. Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved.

