



**Philips**  
Мультимедийные АС 2.0

Шелковый куполообразный  
динамик ВЧ

Излучатель (3")  
Выход для наушников,  
аудиовход  
110 Вт, басовый излучатель



**SPA8210**



Компьютерная АС с высокой достоверностью  
воспроизведения

Одержимые звуком

Сочетание мощных басов wOOx и шелкового купольного ВЧ-динамика в стильном корпусе с алюминиевой отделкой наделяет АС Philips SPA8210/12 не только прекрасным внешним видом, но и великолепным звучанием!

**Насыщенный, богатый звук**

- АС гантельной формы для сбалансированного звучания
- Кристально чистый звук благодаря шелковому куполообразному динамику ВЧ
- Технология «wOOx» для богатого и четкого звучания баса без искажений
- Излучатель из полипропилена
- Общая вых. мощность 40 Вт RMS
- Устранение искажений при максимальной выходной мощности
- Хорошо амортизированный излучатель снижает вибрацию и искажение звука

**Изысканность дизайна и отделки**

- Алюминиевая передняя панель

**Простота**

- Совместим с любым носителем данных
- Удобный вход aux и выход для наушников на передней панели АС

**PHILIPS**

## Мультимедийные AC 2.0

Шелковый куполообразный динамик ВЧ Излучатель (3"), Выход для наушников, аудиовход, 110 Вт, басовый излучатель

# Основные особенности

### АС гантельной формы



Благодаря гантельной форме АС, высокочастотный ВЧ-динамик расположен посередине, между двумя низкочастотными динамиками НЧ. В данной модели излучатель ВЧ-динамика находится сверху, ВЧ-динамик посередине, а запатентованный Philips динамик wOOx — внизу. Такое расположение гарантирует более сбалансированное и естественное звучание. Благородная отделка этой акустической системы порадует вас и лишней раз убедит в правильном выборе аудиоборудования.

### Алюминиевая передняя панель

Качество сборки премиум-класса. Передняя панель АС выполнена из цельного листа анодированного полированного алюминия, материала, который используется при изготовлении самолетов. Алюминий, из которого изготовлена акустическая камера, оптимизирует передачу звука и создает четкое, точное и мощное звучание.

### Шелковый куполообразный динамик ВЧ

Диафрагма динамика сделана из шелка — материала, чье свойство демпфировать звук сильнее, чем у других материалов, использующихся в обычных динамиках. Его нежная структура устраняет акустические деформации, делая звук мягким, теплым и насыщенным.

### Технология «wOOx»



Технология wOOx основана на революционной концепции для АС, позволяющей Вам не только слышать, но и ощущать невероятно глубокие басы, звучащие более насыщенно, чем в любой другой аудиосистеме. Специальные излучатели работают в согласовании с НЧ-излучателем wOOx, а точная настройка между основным драйвером и ВЧ-динамиком обеспечивает плавный переход от низких и средних частот к высоким. Двойная подвеска и абсолютно симметричная многослойная конструкция создают низкий и точный бас без заметных искажений. Технология wOOx обеспечивает исключительно глубокие и динамичные басы, используя весь потенциал АС для ощутимого усиления впечатлений от музыки.

### Излучатель из полипропилена

Полипропилен, из которого изготовлен излучатель, мягкий материал, оптимизирующий звучание высоких частот. Он способствует распространению звуковых волн и создает более чистое и сбалансированное звучание. Использование этого материала сокращает вибрации и облегчает интеграцию с ВЧ-динамиком.

### Вход AUX и выход для наушников

Благодаря удобному входу aux и выходу для наушников на передней панели АС прослушивание музыки и другого медиаконтента стало проще и приятнее. Обычно для подключения внешнего устройства необходимо освободить разъем 3,5 мм на компьютере, что не всегда удобно. Используя вход aux и выход для наушников на передней панели АС, можно прослушивать музыку практически с любого устройства.

SPA8210/12

# Характеристики

### Аудиосистемы

- Общая выходная мощность: 40 Вт
- Питание: 100—240 В, 50/60 Гц
- Частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц
- Входное сопротивление: 47 кОм
- Отношение сигнал/шум: >75 дБ
- Суммарные гармонические искажения: <1 %

### Левый/правый каналы аудиосистемы

- Номинальная выходная мощность: 20 Вт x2
- Усилитель мощности аудиосигнала: Усилитель класса АВ
- Разделение каналов: >45 дБ
- Входная чувствительность: 600 мВ

### Левая/правая АС

- Излучатель: полнодиапазонный 3", купольный 20 мм
- Диапазон мощности излучателей: 1-20 Вт x2
- Частотный диапазон: 60 Гц-20 кГц
- Номинальное сопротивление: 8 Ом
- Чувствительность: 84 дБ (2,83 В/1 м)

### Подключения

- Длина кабеля: 1,5 м
- Разъем: 3,5 мм стерео

### Размеры упаковки

- Тип упаковки: Картон
- Тип размещения на полке: Укладка
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 31,8 x 23,4 x 15,2 см
- EAN: 87 12581 63983 9
- Вес брутто: 2,279 кг
- Вес нетто: 1,979 кг
- Количество изделий в упаковке: 1
- Вес упаковки: 0,300 кг

### Содержимое упаковки

- Краткое руководство по установке: Да
- Количество АС-сателлитов: 2

### Внешняя упаковка

- Вес брутто: 4,849 кг
- Внешняя упаковка (Д x Ш x В): 32,6 x 24,2 x 31 см
- Вес нетто: 3,958 кг
- Количество потребительских упаковок: 2
- Вес упаковки: 0,891 кг
- GTIN: 1 87 12581 63983 6

### Габариты изделия

- Размеры продукта (Ш x В x Г): 20,2 x 25,2 x 13 см
- Вес: 1,79 кг



Дата выпуска 2015-08-11

Версия: 5.0.9

12 NC: 8670 000 88602  
EAN: 87 12581 63983 9

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)