

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

DS6600



RU Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Важная информация!	4
	Техника безопасности	4
	Уведомление	6

2	Система развлечений с док-станцией	7
	Введение	7
	Комплект поставки	7
	Общая информация об акустических системах	8
	Описание пульта ДУ	9

3	Начало работы	9
	Подключение акустических систем	9
	Подключение питания	10
	Подготовка пульта ДУ	10
	Включение	11

4	Воспроизведение	11
	Воспроизведение с устройств iPod/iPhone	11
	Воспроизведение с внешнего устройства	12
	Управление воспроизведением	13

5	Другие возможности	14
	Синхронизация iPod/iPhone с компьютером	14
	Прослушивание через наушники	14

6	Сведения об изделии	15
	Характеристики	15

7	Устранение неисправностей	16
----------	----------------------------------	-----------

1 Важная информация!

Техника безопасности

Важные инструкции по безопасности

- Обратите внимание на все предупреждения.
- Следуйте всем указаниям.
- Запрещается использовать данное устройство возле воды.
- Очищайте устройство только сухой тканью.
- Запрещается блокировать вентиляционные отверстия устройства. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
- Запрещается устанавливать устройство возле источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты и другие приборы (включая усилители), излучающие тепло.
- Не наступайте на сетевой шнур и не заземляйте его, особенно в области вилки, розетки и в месте выхода из устройства.
- Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.
- Отключайте устройство от сети во время грозы или во время длительного перерыва в использовании.
- При необходимости технической диагностики и ремонта обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Проведение диагностики необходимо при любых повреждениях устройства, таких как повреждение

сетевого шнура или вилки, попадание жидкости или какого-либо предмета в устройство, воздействие дождя или влаги, неполадки в работе или падение.

- Использование элементов питания. **ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения утечки электролита, что может привести к телесным повреждениям, порче имущества или повреждению пульта ДУ, соблюдайте следующие правила.
 - Вставляйте элементы питания правильно, соблюдая полярность, указанную на пульте ДУ (знаки + и -).
 - При длительном перерыве в использовании пульта ДУ извлекайте элементы питания.
 - Элементы питания нельзя подвергать чрезмерному нагреву, такому как прямые солнечные лучи, огонь и т.п.
- Запрещается подвергать устройство воздействию воды.
- Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями, зажженные свечи).
- Если для отключения устройства используется сетевой шнур или приборный штепсель, доступ к ним должен быть свободным.



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
- Запрещается смазывать детали устройства.
- Запрещается устанавливать это устройство на другие электрические приборы.
- Берегите устройство от воздействия прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
- Обеспечьте постоянный и свободный доступ к шнуру питания, штепселю или адаптеру для отсоединения устройства от сети.

Риск перегрева! Никогда не устанавливайте устройство в ограниченном пространстве. Оставьте не менее 10 см свободного пространства вокруг устройства для

обеспечения вентиляции. Убедитесь, что занавески или другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия устройства.

Правила безопасности при прослушивании

Слушайте с умеренной громкостью.

- Использование наушников при прослушивании на максимальной громкости может привести к ухудшению слуха. Данное устройство может воспроизводить звук с таким уровнем громкости, который, даже при прослушивании менее минуты, способен привести к потере слуха у обычного человека. Возможность воспроизведения с высоким уровнем громкости предназначена для лиц с частичной потерей слуха.
- Уровень громкости может быть обманчивым. Со временем ваш слух адаптируется к более высоким уровням громкости. Поэтому после продолжительного прослушивания, то, что кажется нормальной громкостью, фактически может быть громким и вредным для вашего слуха. Во избежание этого установите безопасную громкость устройства, и подождите адаптации к этому уровню.

Для установки безопасного уровня громкости выполните следующие действия.

- Установите регулятор громкости на низкий уровень громкости.
- Постепенно повышайте уровень громкости, пока звучание не станет достаточно четким, комфортным, без искажений.

Слушайте с разумной продолжительностью.

- Прослушивание в течение длительного времени, даже при безопасном уровне громкости, может стать причиной потери слуха.
- Старайтесь использовать аудиооборудование с разумной

продолжительностью и устраивать перерывы в прослушивании.

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, который может помешать вам слышать окружающие звуки.
- В потенциально опасных ситуациях следует соблюдать осторожность или временно прерывать прослушивание. Не используйте наушники во время управления транспортными средствами, а также во время катания на велосипеде, скейтборде и т.п. Это может привести к транспортно-аварийной ситуации и во многих странах запрещено законом.

Сетевой предохранитель

Эта информация применима только к изделиям с сетевой вилкой английского стандарта.

Данное устройство оснащено одобренной к применению литой сетевой вилкой. Для замены используйте предохранитель со следующими характеристиками:

- соответствие параметрам, указанным на вилке;
- соответствие стандарту BS 1362;
- наличие маркировки ASTA.

В случае возникновения сомнений при выборе типа предохранителя обратитесь в торговую организацию по месту приобретения.

Предупреждение. В соответствии с директивой EMC (2004/108/EC) запрещается отсоединять вилку от шнура питания.

Уведомление

Внесение любых изменений, не одобренных Philips Consumer Lifestyle, может привести к лишению пользователя права управлять оборудованием.



Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.



Данное изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие подпадает под действие директивы Европейского Совета 2002/96/ЕС. Узнайте о правилах местного законодательства по отдельной утилизации электротехнических и электронных изделий. Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отслужившего оборудования поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.



В изделии содержатся элементы питания, которые подпадают под действие директивы ЕС 2002/96/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с местными

правилами утилизации элементов питания. Правильная утилизация поможет предотвратить вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Информация о влиянии на окружающую среду

Продукт не имеет лишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), пенополистерол (буфер) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс батареек и отслужившего оборудования.



Незаконное создание копий материалов, защищенных от копирования, в том числе компьютерных программ, файлов, музыкальных записей и записей теле- и радиопередач, может являться нарушением закона об авторском праве и быть уголовно наказуемым. Данное оборудование не может быть использовано в этих целях.



Обозначения "Разработано для iPod" и "Разработано для iPhone" означают, что электронное устройство разработано специально для подключения устройств iPod и iPhone соответственно и имеет сертификацию разработчика по соответствию технических характеристик стандартам корпорации Apple. Корпорация Apple не несет ответственности за функциональность данного устройства или за его соответствие стандартам и требованиям техники безопасности. Обратите внимание, что использование этого устройво

совместно с iPod или iPhone может повлиять на работу беспроводной связи. iPod и iPhone являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

2 Система развлечений с док-станцией

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное устройство на сайте www.philips.com/welcome.

При обращении в представительство компании Philips необходимо назвать номер модели и серийный номер устройства.

Серийный номер и номер модели указаны на нижней панели устройства. Впишите эти номера здесь:

Номер модели _____

Серийный номер _____

Введение

Это устройство позволяет:

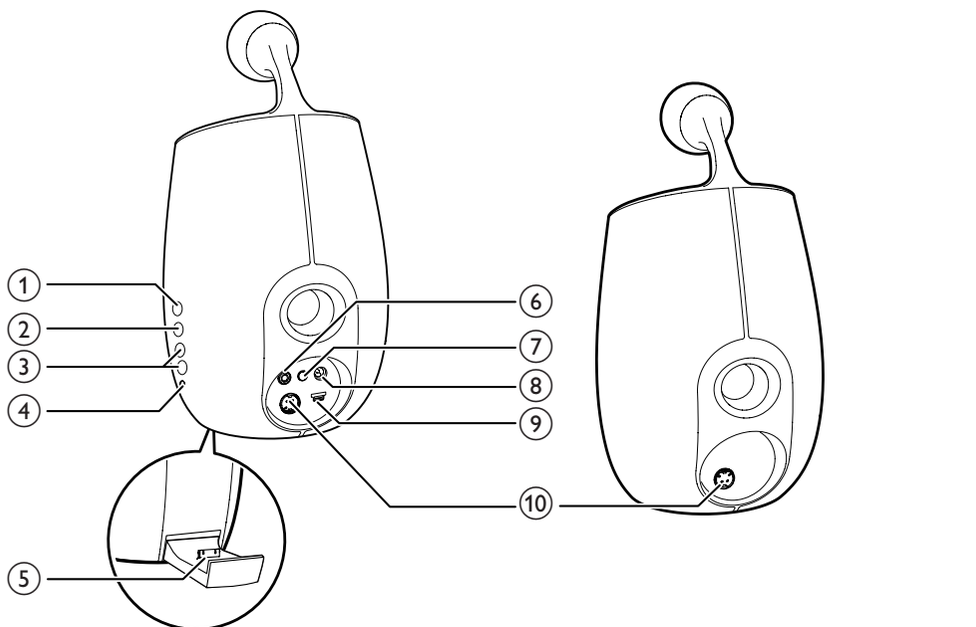
- воспроизводить аудио с iPod/iPhone и других аудиоустройств;
- синхронизировать iPod/iPhone с компьютером.

Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство (AC — 2 шт.)
- Пульт ДУ
- Кабель для подключения AC — 1 шт.
- Адаптер питания переменного тока — 1 шт.
- Кабели питания переменного тока — 2 шт.
- Кабель MP3 LINK — 1 шт.
- Кабель USB — 1 шт.
- Краткое руководство

Общая информация об акустических системах



① SRC

- Выбор источника: iPod/iPhone, USB, MP3 LINK.

② ↻

- Выбор режима синхронизации.

③ +/-

- Регулировка громкости.

④ 🎧

- Разъем для наушников

⑤ DOCK

- Док-станция для iPod/iPhone.

⑥ MP3-LINK

- Подключение внешнего аудиопроигрывателя с помощью прилагаемого кабеля MP3 LINK.

⑦ ⏻

- Включение устройства.
- Переключение устройства в режим ожидания.

⑧ Разъем питания

- Подключение адаптера питания.

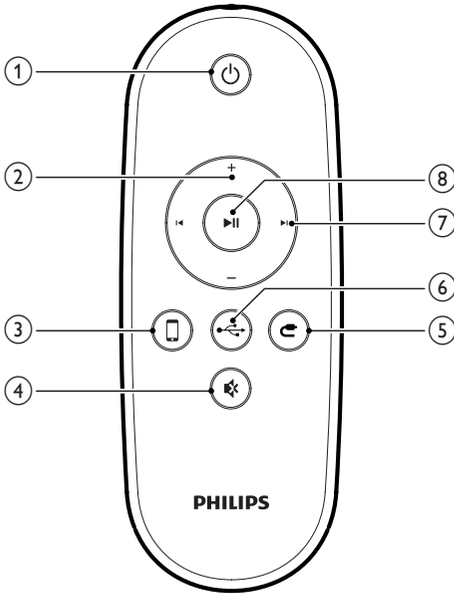
⑨ USB 🔄

- Подключение компьютера с помощью прилагаемого кабеля USB.

⑩ CABLE IN

- Подключение двух АС с помощью прилагаемого аудиокабеля.

Описание пульта ДУ



- ①
 - Включение устройства.
 - Переключение устройства в режим ожидания.
- ②
 - Регулировка громкости.
- ③
 - Выбор устройства iPod/iPhone в качестве источника.
- ④
 - Отключение и включение звука.
- ⑤
 - Выбор MP3 LINK в качестве источника.
- ⑥
 - Выбор устройства USB в качестве источника.
- ⑦
 - Переход к предыдущей/следующей дорожке.
- ⑧
 - Запуск или приостановка воспроизведения.

3 Начало работы

! Внимание

- Использование кнопок управления и регулировки или выполнение действий, отличных от описанных ниже, может привести к радиационному облучению и к другим опасным последствиям.

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

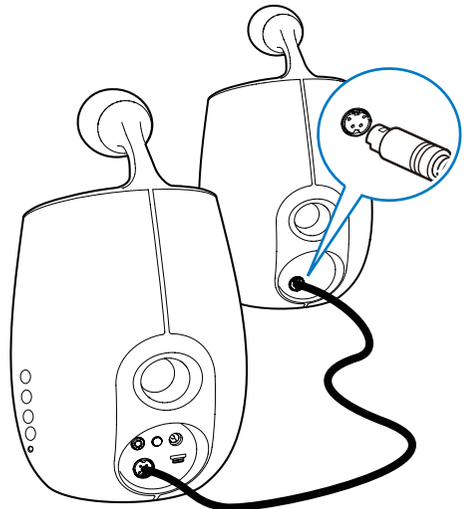
Подключение акустических систем

≡ Примечание

- Для оптимального звучания используйте только акустические системы, входящие в комплект.
- Прилагаемый кабель DIN предназначен только для использования с этим устройством. Не подключайте другие устройства с помощью этого кабеля.

Подключите прилагаемый кабель DIN к разъемам **CABLE IN** на обеих АС:

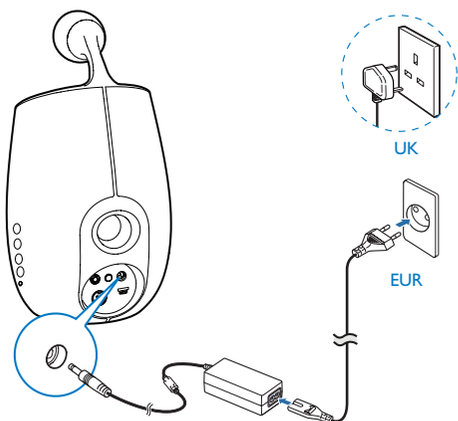
- активная АС (с кнопками): правый канал;
- пассивная АС: левый канал



Подключение питания

! Внимание

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на нижней панели устройства.
- Перед подключением сетевого адаптера убедитесь, что все остальные подключения выполнены.
- Риск поражения электрическим током! При отключении адаптера переменного тока от электросети тяните за вилку адаптера. Не тяните за шнур питания.



Подключите шнур питания к:

- разъему питания на задней панели основной АС;
- розетке электросети.

Подготовка пульта ДУ

! Внимание

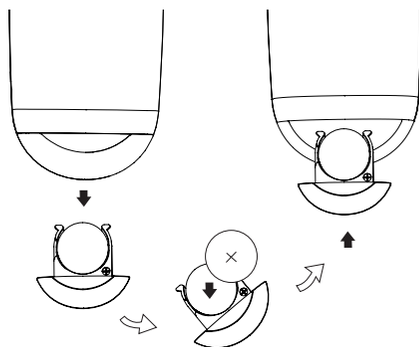
- Опасность взрыва! Не подвергайте батареи воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать элементы питания.
- При неправильной замене батарей возникает опасность взрыва. Заменяйте батареи только такой же или эквивалентной моделью.
- Батарея содержит химические вещества, поэтому ее необходимо утилизировать в соответствии с действующими правилами.
- Устройство содержит перхлорат — при обращении могут потребоваться особые меры предосторожности. См. www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

При первом использовании

- 1 Удалите защитный ярлычок для активации батареи пульта ДУ.

Замена батареи пульта ДУ

- 1 Откройте отделение для батарей.
- 2 Вставьте одну батарею CR2032, соблюдая указанную полярность (значки +/-).
- 3 Закройте отделение для батарей.



Примечание

- Перед нажатием любой функциональной кнопки ДУ выберите необходимый источник при помощи пульта ДУ, а не главного устройства.
- Если вы не собираетесь использовать пульт ДУ в течение длительного времени, извлеките батарею.

Включение

В режиме ожидания нажмите кнопку ϕ на задней панели основной АС.

- ↳ Индикатор ϕ загорится желтым.
- ↳ Устройство переключится на источник, который был выбран последним.

Переключение в режим ожидания

Устройство переходит в режим ожидания при следующих условиях.

- В режиме включенного питания нажата кнопка ϕ на задней панели основной АС.
 - В режиме DOCK устройство iPod/iPhone не было подключено в течение 15 минут.
 - В режиме USB компьютер не был подключен через кабель USB в течение 15 минут.
 - В режиме MP3 LINK аудиоустройство не было подключено в течение 15 минут.
- ↳ Индикатор питания погаснет.

4 Воспроизведе- ние

Воспроизведение с устройств iPod/iPhone

Данная система развлечений позволяет прослушивать музыку с устройств iPod и iPhone.

Поддержка iPod/iPhone

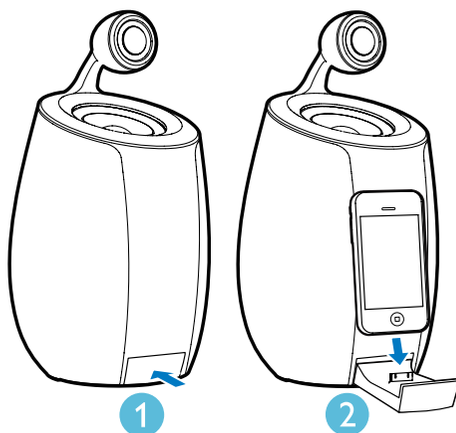
Это устройство поддерживает следующие модели iPod и iPhone:

Совместимые модели

- iPod touch (1, 2, 3 и 4 поколения)
- iPod classic
- iPod nano (2, 3, 4, 5 и 6 поколения)
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

Подключение iPod / iPhone

- 1 Нажмите, чтобы открыть отделение для док-станции.
- 2 Установите iPod/iPhone в док-станцию.



Отключение iPod/iPhone

- 1 Извлеките iPod/iPhone из док-станции.
- 2 Нажмите, чтобы закрыть отделение для док-станции.

Зарядка устройств iPod/iPhone

Если устройство подключено к источнику питания, установленный в док-станцию iPod/iPhone начинает заряжаться автоматически.

Прослушивание музыки с iPod/iPhone

Примечание

- Убедитесь, что устройство iPod/iPhone установлено правильно.

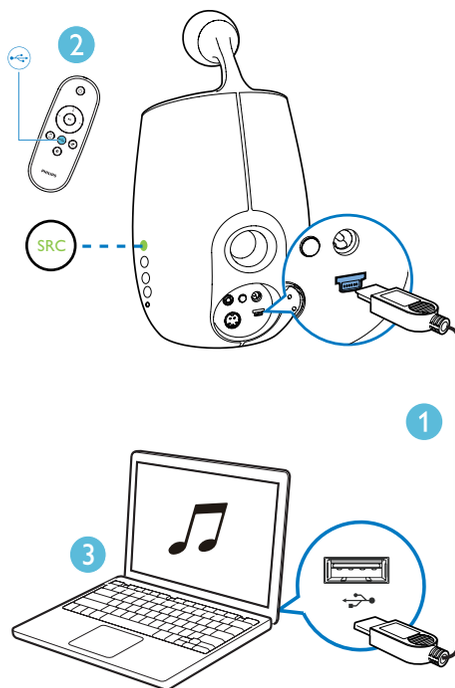
- 1 Чтобы переключить устройство в режим DOCK, нажмите на пульте ДУ кнопку .
↳ Индикатор SRC на основной АС загорится желтым.
- 2 Нажмите .
↳ Начнется воспроизведение с подключенного устройства iPod/iPhone.
 - Для приостановки/возобновления воспроизведения снова нажмите кнопку .

Совет

- Кроме того, чтобы выбрать режим DOCK, можно последовательно нажимать кнопку SRC на основной АС до тех пор, пока индикатор SRC не загорится желтым.

Воспроизведение с компьютера через прилагаемый кабель USB

- 1 Подключите кабель USB к:
 - разъему  (USB) на задней панели основной АС;
 - разъему  (USB) на компьютере.
- 2 Нажмите кнопку  на пульте ДУ, чтобы выбрать режим USB.
↳ Индикатор SRC на основной АС загорится зеленым.
- 3 Запустите на компьютере воспроизведение аудиозаписи.
↳ Звук будет воспроизводиться через док-станцию с АС.



Воспроизведение с внешнего устройства

Это устройство позволяет прослушивать аудиозаписи с внешнего устройства.

Совет

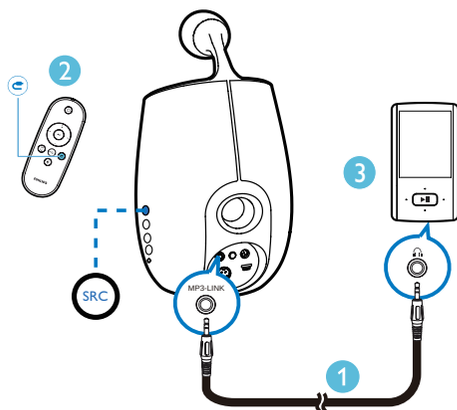
- Кроме того, чтобы выбрать режим USB, можно последовательно нажимать кнопку SRC на основной АС до тех пор, пока индикатор SRC не загорится зеленым.

Примечание

- Перед тем как запускать на компьютере воспроизведение аудиозаписей, убедитесь, что док-станция с АС успешно подключена к компьютеру, и в качестве источника звука выбрано устройство USB.

Воспроизведение с внешнего устройства через прилагаемый кабель MP3 LINK

- 1 Подключите прилагаемый кабель MP3 LINK к:
 - разъему **MP3-LINK** (3,5 мм) на задней панели основного динамика;
 - разъему для наушников на внешнем устройстве.
- 2 Нажмите кнопку **⏪** на пульте ДУ, чтобы выбрать режим MP3 LINK.
 - Индикатор **SRC** на основной АС загорится синим.
- 3 Включите воспроизведение на устройстве (см. руководство пользователя устройства).



Совет

- Кроме того, чтобы выбрать режим MP3 LINK, можно последовательно нажимать кнопку SRC на основной АС до тех пор, пока индикатор SRC не загорится синим.

Управление воспроизведением

Различные параметры воспроизведения можно выбирать на основной АС или на прилагаемом пульте дистанционного управления.

Примечание

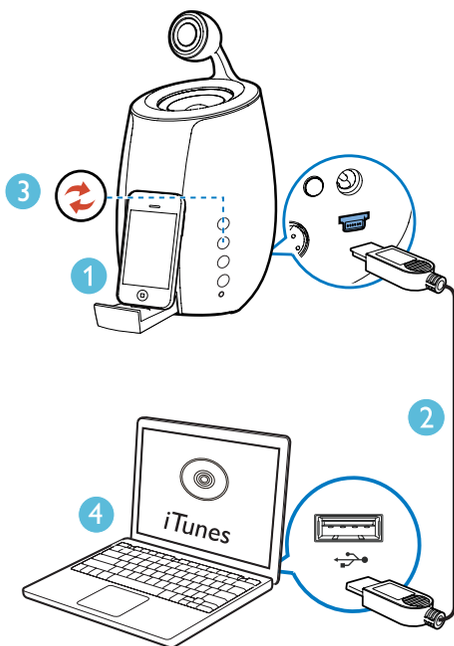
- Описанные ниже действия выполняются с помощью пульта дистанционного управления.
- Чтобы начать или приостановить воспроизведение, нажмите кнопку **▶||**.
- Чтобы перейти к предыдущей или следующей дорожке, нажмите кнопку **◀/▶**.
- Чтобы изменить громкость, несколько раз нажмите кнопку **+/-**.
- Чтобы отключить или повторно включить звук, нажмите кнопку **⊗**.
- Чтобы выбрать подключенное устройство USB в качестве источника звука, нажмите **⏪**.
- Чтобы выбрать подключенное устройство MP3 LINK в качестве источника, нажмите кнопку **⏪**.
- Чтобы вновь выбрать устройство iPod/iPhone в качестве источника, нажмите кнопку **□**.

5 Другие ВОЗМОЖНОСТИ

Синхронизация iPod/iPhone с компьютером

Примечание

- Убедитесь, что на компьютере правильно настроено приложение iTunes.
- Если правильно настроить приложение iTunes не удастся, процесс синхронизации в iTunes придется запустить вручную.



- 1 Установите iPod/iPhone в док-станцию.
- 2 Подключите основную АС к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB.

- 3 Нажмите кнопку  на основной АС.
↳ Индикаторы SRC и VOL+/- будут отключены, а индикатор  загорится желтым.
- 4 Запустите iTunes, чтобы выполнить синхронизацию док-станции с АС с компьютером.
↳ Установленное в док-станцию устройство iPod/iPhone будет успешно синхронизировано с компьютером при помощи приложения iTunes.

Выход из режима синхронизации

- 1 Сначала отключите iPod/iPhone в программе iTunes.
- 2 Нажмите кнопку  на основной АС.
↳ Акустические системы автоматически переключатся в аудиорежим.

Прослушивание через наушники

Вставьте штекер наушников в разъем  на основной АС.

Примечание

- Если на основной АС включен режим DOCK, воспроизведение музыки через наушники невозможно.

6 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Усилитель

Номинальная выходная мощность	2 x 25 Вт (среднеквадр.)
Частотный отклик	30—2000 Гц
Отношение сигнал/шум	> 90 дБ
MP3 LINK	600 мВ (среднеквадр.), 20 кОм

Акустические системы

Сопrotивление АС	Динамик НЧ: 8 Ом Динамик ВЧ: 8 Ом
Акустический преобразователь	Динамик НЧ 78 мм + динамик ВЧ 34 мм

Общая информация

Сеть переменного тока	Модель: GFP651DA-2028 Вход: 100—240 В~, 50—60 Гц, 1,4 А Выход: 20 В === 2,8 А
Энергопотребление во время работы	25 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт
Размеры - Основное устройство (диаметр x высота)	145 x 262 мм
Вес - С упаковкой - Основное устройство	4,0 кг 2,6 кг

7 Устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

При возникновении неполадок в процессе использования данной системы перед обращением в сервисную службу проверьте следующие пункты. Если не удастся решить проблему, посетите веб-сайт Philips (www.philips.com/welcome). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

Отсутствует питание

- Проверьте правильность подключения сетевой вилки устройства.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.

Нет звука

- Отрегулируйте громкость.
- Убедитесь, что выбран нужный источник звука.

Устройство не реагирует на команды

- Отключите вилку питания от сети и подключите повторно, а затем снова включите устройство.

Пульт ДУ не работает

- Перед нажатием любой функциональной кнопки выберите необходимый источник с помощью пульта ДУ, а не главного устройства.
- Поднесите пульт ДУ ближе к устройству.
- Установите элементы питания, соблюдая полярность (+/-), как указано на устройстве.

- Замените батарею.
- Направляйте пульт ДУ прямо на ИК-датчик на передней панели основной АС.



Specifications are subject to change without notice
© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

DS6600_10_UM_V1.1