

Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на
www.philips.com/welcome

DS7530

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Важная информация!	3
----------	---------------------------	----------

2	Док-станция с динамиками	4
	Введение	4
	Комплект поставки	4
	Описание основного устройства	4

3	Начало работы	5
	Подключение питания	5
	Включение	6

4	Воспроизведение	6
	Воспроизведение с устройств iPod/ iPhone	6
	Воспроизведение с устройства Bluetooth	7
	Воспроизведение с внешнего устройства	8
	Регулировка громкости	8

5	Сведения об изделии	9
	Характеристики	9

6	Определение и устранение неисправностей	10
	Устройство с технологией Bluetooth	10

7	Предупреждение	11
----------	-----------------------	-----------

1 Важная информация!

- Следуйте всем указаниям.
- 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.
- Используйте только источники питания, перечисленные в руководстве пользователя.
- 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 и во избежание телесных повреждений, порчи имущества или повреждения устройства соблюдайте следующие правила.

- Вставляйте элементы питания правильно, соблюдая полярность, указанную на устройстве (знаки + и -).
- Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
- При длительном перерыве в использовании извлекайте элементы питания.
- Запрещается подвергать элементы питания (аккумуляторный блок или батареи) воздействию высоких температур, включая 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 штекер адаптера питания, доступ к нему должен оставаться свободным.



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
- Запрещается устанавливать это устройство на другие электрические приборы.
- Берегите прибор 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.

2 Док-станция с динамиками

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 задней панели устройства. Укажите эти номера здесь:

Номер модели _____

Серийный номер _____

Введение

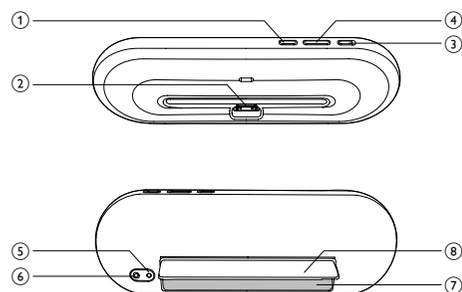
Эта док-станция с АС позволяет прослушивать музыку с iPod/iPhone, устройств Bluetooth и других внешних аудиоустройств.

Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Адаптер питания переменного тока
- Краткое руководство
- Паспорт безопасности

Описание основного устройства



- ① **Bluetooth**
 - Включение и выключение функции Bluetooth.
- ② **Док-станция для iPod/iPhone**
- ③ **ON/OFF**
 - Включение/выключение док-станции с АС.
- ④ **- VOLUME +**
 - Регулировка громкости.
- ⑤ **DC IN**
 - Подключите кабель питания.
- ⑥ **AUX IN**
 - Подключение внешнего аудиоустройства.
- ⑦ **Отделение для элементов питания**
- ⑧ **Опорная стойка**

3 Начало работы

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

Подключение питания

Эта док-станция с AC поддерживает питание от сети переменного тока или батарей.

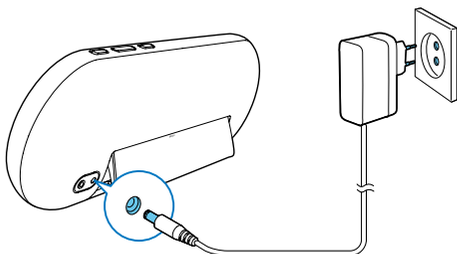
Вариант 1: от сети переменного тока

! Внимание

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на табличке с обозначениями. Табличка с обозначениями расположена на внутренней стороне подставки акустической док-станции.
- Риск поражения электрическим током! При отключении адаптера переменного тока от электросети тяните за вилку адаптера. Не тяните за шнур питания.

Подключите адаптер питания переменного тока к:

- разъему питания на задней панели док-станции с AC;
- розетке электросети.

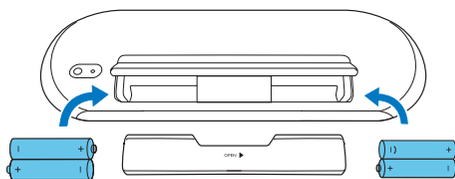
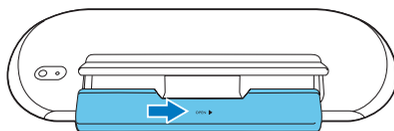
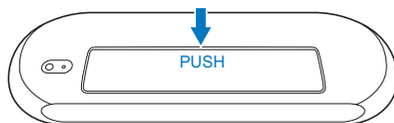


Вариант 2: от батарей

! Внимание

- Опасность взрыва! Не подвергайте элементы питания воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать элементы питания.
- Извлекайте элементы питания, если они разряжены или не будут использоваться в течение длительного времени.
- Элементы питания содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с применимыми правилами.

- 1 Откройте отделение для батарей.
- 2 Вставьте 4 батареи 1,5 В типа AA, соблюдая полярность (+/-).
- 3 Закройте отделение для батарей.



Включение

Для включения док-станции с AC переведите кнопку питания в положение **ON**.

↳ Загорится светодиодный индикатор.

Переключение в режим ожидания

Док-станция с AC переключается в экономичный режим ожидания в следующих случаях:

- по истечении 15 минут бездействия AC при питании от сети переменного тока;
- при отключении iPod/iPhone или внешнего аудиоустройства при питании от батарей.

↳ Светодиодный индикатор погаснет.

4 Воспроизведе- ние

Воспроизведение с устройств iPod/iPhone

Данная док-станция с AC позволяет прослушивать аудиозаписи с iPod и iPhone.

Поддержка iPod/iPhone

Эта док-станция с AC поддерживает следующие модели iPod и iPhone.

Совместимые модели

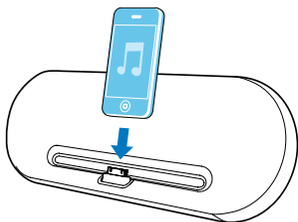
- iPod touch (2, 3 и 4 поколения)
- iPod classic
- iPod nano (1, 2, 3, 4, 5 и 6 поколения)
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G

Прослушивание музыки с iPod/iPhone

Приложение **Philips DockStudio** предоставляет доступ к набору новых функций для док-станции с AC, включая интернет-радио и многофункциональный будильник. Чтобы получить доступ к большему количеству функций, установите это бесплатное приложение.

- 1** Переведите кнопку питания в положение **ON**.
↳ Загорится светодиодный индикатор.

- 2** Установите iPod/iPhone в док-станцию.



- 3 При первом подключении появится запрос на установку приложения **DockStudio** на iPod/iPhone.
- 4 Нажмите **[Yes]** (Да), чтобы принять запрос на установку.
- 5 Для завершения установки следуйте инструкциям на экране.



- 6 После установки запустите приложение.
- 7 Запустите воспроизведение аудио на устройстве iPod/iPhone.
↳ На док-станции с АС начнется аудиовоспроизведение.

Зарядка устройств iPod/iPhone

Если док-станция с АС подключена к источнику питания, подключенное устройство iPod/iPhone автоматически начнет заряжаться.

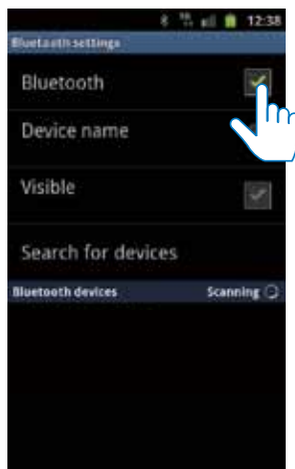
Воспроизведение с устройства Bluetooth

Сопряжение с устройствами Bluetooth

Примечание

- Перед подключением устройства Bluetooth к этой док-станции с АС необходимо ознакомиться с функциями Bluetooth устройства.
- Рабочее расстояние между док-станцией и подключаемым устройством составляет примерно 10 метров.
- Док-станция с АС должна быть установлена вдали от других электронных устройств, которые могут стать причиной помех.

- 1 Нажмите **Bluetooth** для выбора Bluetooth в качестве источника.
↳ Кнопка Bluetooth начнет мигать.
- 2 Включите функцию Bluetooth на устройстве.
 - В разных устройствах порядок включения функции Bluetooth может отличаться.



- 3 Выполните поиск устройств Bluetooth, которые можно подключить к вашему устройству.
- 4 Когда на устройстве отобразится индикация "DS7530", выберите этот пункт для подключения.
 - ↳ Прозвучит двойной звуковой сигнал подтверждения, и в случае успешного подключения кнопка Bluetooth перестанет мигать.
 - ↳ На устройстве отобразится другой значок Bluetooth.
- 5 Воспроизведение музыки на устройстве.
 - ↳ Музыка будет воспроизводиться через AC док-станции.



Совет

- Если ранее вы уже подключали устройство с Bluetooth к системе DS7530, необходимо лишь найти пункт "DS7530" в меню Bluetooth и подтвердить подключение.

Отключение Bluetooth

- Снова нажмите кнопку  Bluetooth на док-станции с AC.
- Отключите функцию Bluetooth на устройстве или переместите его за пределы диапазона соединения.

Воспроизведение с внешнего устройства

Док-станция с AC позволяет также прослушивать музыку с внешнего устройства, например MP3-плеера.



Примечание

- Убедитесь, что устройство iPod/iPhone не установлено в док-станцию с AC.

- 1 Подключите кабель MP3 Link (не входит в комплект) к:
 - разъему **AUX IN** на задней панели док-станции с AC;
 - разъему для наушников внешнего устройства.
- 2 Включите воспроизведение музыки на устройстве (см. руководство пользователя устройства).

Регулировка громкости

Для регулировки громкости во время воспроизведения нажимайте **- VOLUME +**.

5 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Энергопотребление во время работы	< 18 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания Eco Power	< 0,5 Вт
Макс. нагрузка для iPod/iPhone	5 В = 1 А
Размеры	
- Основное устройство (Ш x В x Г)	311 x 111 x 37,6 мм
Вес	
- Основное устройство	0,28 кг

Характеристики

Усилитель

Общая выходная мощность	2 x 5 Вт (среднеквадр.)
Отношение сигнал/шум	> 60 дБА
MP3 Link	0,6 В (среднеквадр.), 22 кОм

Bluetooth

Стандартная	Стандарт Bluetooth версии 2,1 + EDR
Выходная мощность	0 дБм (класс 2)
Диапазон частот	2,402 ~ 2,480 ГГц (диапазон частот для промышленной, медицинской и научной аппаратуры)
Радиус действия	10 м (свободного пространства)

Общая информация

Сеть переменного тока	Модель: S018KV0900200 (Philips); Вход: 100–240 В~, 50/60 Гц, 500 мА; Выход: 9,0 В = 2000 мА
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

6 Определение и устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус прибора.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

При возникновении неполадок в процессе использования данного прибора перед обращением в сервисную службу проверьте следующее. Если не удастся решить проблему, посетите веб-сайт Philips (www.philips.com/support). 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

- Настройте громкость.

Устройство не реагирует на команды

- Отключите и подключите еще раз сетевую вилку, затем снова включите систему.

Устройство с технологией Bluetooth

Воспроизведение музыки невозможно, даже после успешного подключения Bluetooth.

- Устройство невозможно использовать с данной системой воспроизведения музыки.

После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Расположите устройство ближе к аудиосистеме или устраните все препятствия между устройством и системой.

Невозможно подключиться к системе.

- Устройство не поддерживает профили, которые требуются для системы.
- На устройстве не включена функция Bluetooth. Инструкции по активизации функции см. в руководстве пользователя
- Система не в режиме подключения.
- Система уже подключена к другому устройству Bluetooth. Отключите это устройство или другие подключенные устройства и попробуйте еще раз.

Устройство непрерывно подключается и отключается.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Расположите устройство ближе к аудиосистеме или устраните все препятствия между устройством и системой.
- Некоторые устройства могут деактивировать подключение Bluetooth в целях экономии энергии. Это не является показателем неисправности системы.

7 Предупреждение

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



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 устройства 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.

CE 0890

Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам. Текст Заявления о соответствии требованиям ЕС см. в PDF-версии руководства пользователя по адресу: www.philips.com/support.



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 попадает под действие директивы Европейского совета 2002/96/ЕС.

Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству.

Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



В изделии содержатся элементы питания, которые попадают под действие директивы ЕС 2006/66/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Узнайте о раздельной утилизации элементов питания согласно местному законодательству, так как правильная утилизация поможет предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья 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.



Примечание

- Табличка с данными расположена в батарейном отсеке устройства.



Specifications are subject to change without notice
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

DS7530_12_UM_V2.0

