

Зарегистрируйте ваше изделие и получите поддержку на веб-сайте

www.philips.com/welcome

AS851



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Важная информация	2
	Опасность проглатывания батареи!	2
2	Док-станция с AC для Android™	3
	Введение	3
	Комплект поставки	3
	Описание основного устройства	4
	Описание функций пульта ДУ	5
3	Начало работы	6
	Подготовка пульта ДУ	6
	Подключение питания	6
	Включение	6
	Переключение в режим ожидания	6
4	Воспроизведение и зарядка	7
	Совместимо с Android™	7
	Воспроизведение аудио через подключение Bluetooth, установленное вручную	7
	Воспроизведение аудио с помощью Philips DockStudio через автоматическое подключение Bluetooth	8
	Установка приложения DockStudio на устройство под управлением Android	8
	Активация Bluetooth в приложении DockStudio	11
	Воспроизведение аудио с устройства под управлением Android	13
	Воспроизведение аудио с помощью приложения Philips Songbird	13
	Установка Songbird на устройство под управлением Android	13
	Установка Songbird на ПК	15
	Синхронизация с ПК посредством Philips Songbird	15
	Подключение к док-станции и зарядка телефона под управлением Android	16
	Подключение к док-станции устройства под управлением Android	16
	Использование адаптера для док-станции	17
	Зарядка телефона под управлением Android	17
5	Другие возможности	18
	Дополнительные функции DockStudio	18
	Прослушивание интернет-радио	18
	Установка таймера отключения	18
	Установка будильника	19
	Зарядка устройства с помощью USB-разъема	21
	Воспроизведение звука с внешнего устройства	21
6	Сведения об изделии	22
	Характеристики	22
7	Определение и устранение неисправностей	23
	Устройство с технологией Bluetooth	23
8	Уведомление	24
	Заявление об использовании Bluetooth	24

1 Важная информация

- Ознакомьтесь с данными инструкциями.
- Обратите внимание на все предупреждения.
- Следуйте всем указаниям.
- Запрещается использовать данное устройство возле воды.
- 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.
- Не подвергайте батареи воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батареи.

- Заменяйте батареи только такой же или эквивалентной моделью.
- Батарея содержит химические вещества, поэтому ее необходимо утилизировать в соответствии с действующими правилами.
- Запрещается подвергать устройство воздействию воды.
- Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями, зажженные свечи).

Опасность проглатывания батареи!

- В устройстве или пульте ДУ может содержаться батарея таблеточного типа, которую легко можно проглотить. Хранить батареи необходимо в недоступном для детей месте! Попадание батареи внутрь может стать причиной тяжелых травм или смерти. В течение двух часов с момента попадания батареи внутрь могут возникнуть тяжелые ожоги внутренних органов.
- В случае проглатывания батареи или ее попадания в организм немедленно обратитесь к врачу.
- При замене храните новую и использованную батареи в недоступном для детей месте. После замены проследите за тем, чтобы крышка отсека для батарей была надежно закрыта.
- Если надежно закрыть крышку отсека для батарей невозможно, откажитесь от дальнейшего использования устройства. Поместите его в недоступное для детей место и обратитесь к производителю.

2 Док-станция с AC для Android™

Поздравляем с покупкой, и добро пожаловать в клуб Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте устройство на веб-сайте www.philips.com/welcome.

Введение

С помощью док-станции с AC вы можете:

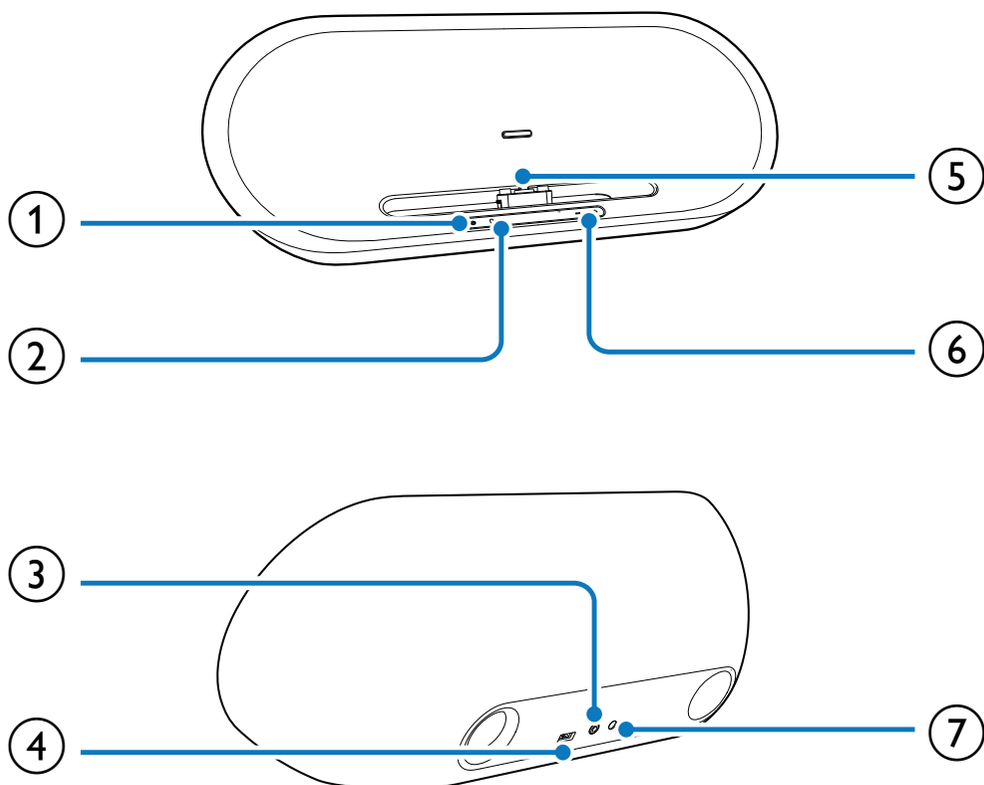
- воспроизводить аудиозаписи с портативного Bluetooth-устройства или внешнего устройства;
- заряжать портативное устройство и
- работать с различными функциями, доступными в приложениях Philips **Philips DockStudio** и **Philips Songbird**.

Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Адаптер питания
- Пульт ДУ
- Адаптер для док-станции
- Краткое руководство
- Паспорт безопасности

Описание основного устройства



① 

- Включение АС.
- Переключение АС в режим ожидания.

② 

- Индикатор Bluetooth.

③ **AUX IN**

- Подключение внешнего аудиоустройства.

④ 

- Зарядка портативного устройства через кабель USB.

⑤ Док-гнездо для телефона под управлением ОС Android

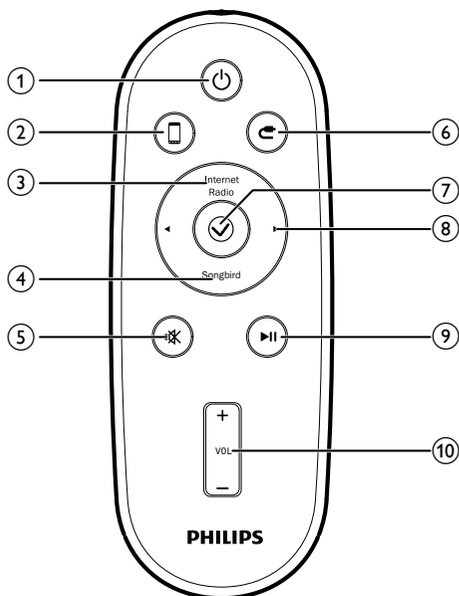
⑥ +/-

- Регулировка громкости.

⑦ **18 В**

- Подключите кабель питания.

Описание функций пульта ДУ



- 8 ◀/▶
 - Выбор предыдущей/следующей дорожки.
- 9 ▶||
 - Запуск или приостановка воспроизведения.
- 10 VOL +/-
 - Регулировка громкости.

- 1 ⏻
 - Включение АС.
 - Переключение АС в режим ожидания.
- 2 📱
 - Выбор источника док-станции.
- 3 **Internet Radio**
 - Прослушивание интернет-радио с помощью приложения **Philips DockStudio**.
- 4 **Songbird**
 - Включение плеера **Songbird**.
- 5 🔇
 - Включение или отключение звука.
- 6 📀
 - Выбор MP3 link в качестве источника.
- 7 🕒
 - Доступ к режиму часов в приложении **DockStudio**.

3 Начало работы

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

Подготовка пульта ДУ

! Внимание

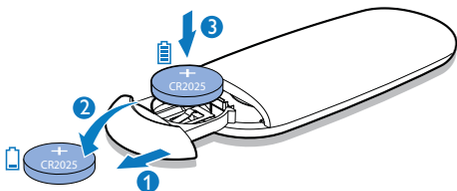
- Опасность взрыва! Не подвергайте батареи воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать элементы питания.
- При неправильной замене батарей возникает опасность взрыва. Заменяйте батареи только такой же или эквивалентной моделью.
- Устройство содержит перхлорат,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

При первом использовании

Чтобы активировать батарею, удалите защитный ярлычок.

Замена батареи

- 1 Выдвиньте отсек для батарей и извлеките старую батарею.
- 2 Установите новую литиевую батарею CR2025 в батарейный отсек, соблюдая указанную полярность (+/-).
- 3 Установите отсек для батарей обратно в устройство.



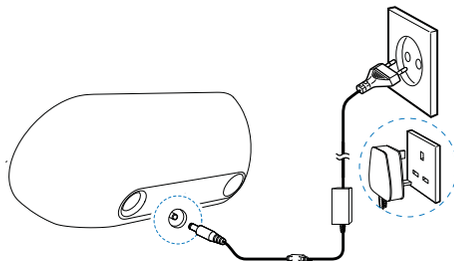
Подключение питания

! Внимание

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели устройства.
- Риск поражения электрическим током! При отключении адаптера переменного тока от электросети тяните за вилку адаптера. Не тяните за шнур питания.

Подключите адаптер питания к:

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



Включение

Нажмите Φ .

- ↳ Начнет мигать индикатор Bluetooth Φ .

Переключение в режим ожидания

Нажмите Φ еще раз для переключения док-станции с АС в режим ожидания.

- ↳ Индикатор Bluetooth Φ погаснет.

4 Воспроизведение и зарядка

При помощи этой док-станции с AC вы сможете слушать музыку двумя способами:

- через установленное вручную подключение Bluetooth;
- через автоматическое подключение Bluetooth в приложении **Philips DockStudio**.

Совместимо с Android™

Для полнофункциональной работы с док-станцией с AC устройство под управлением Android должно соответствовать следующим требованиям:

- операционная система Android (версии 2.1 или выше);
- программное обеспечение Bluetooth (версия 2.1 или выше);
- разъем micro USB.

Другие устройства, оснащенные разъемом micro USB и функцией Bluetooth, можно использовать с док-станцией с AC, чтобы:

- заряжать устройства через разъем USB или гнездо USB;
- воспроизводить аудиоконтент через Bluetooth.



Совет

- Дополнительные сведения см. на сайте www.philips.com/flexidock.

Воспроизведение аудио через подключение

Bluetooth, установленное вручную

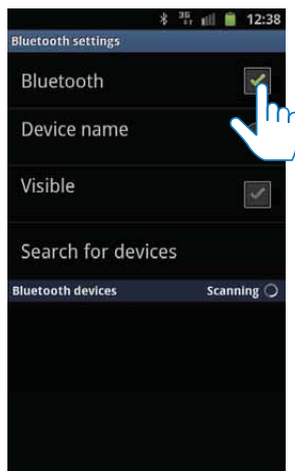
Для потоковой передачи музыки с портативного устройства на док-станцию с AC используется беспроводная технология Bluetooth.



Примечание

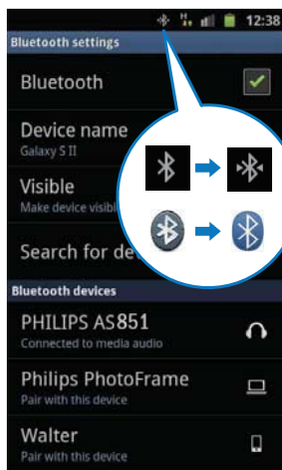
- Перед подключением устройства Bluetooth к этой док-станции с AC необходимо ознакомиться с функциями Bluetooth устройства.
- Док-станция с AC должна быть установлена вдали от других электронных устройств, которые могут стать причиной помех.

- 1 На док-станции с AC нажмите , чтобы активировать Bluetooth.
↳ Начнет мигать индикатор Bluetooth .
- 2 Включите функцию Bluetooth на портативном устройстве.
 - В разных устройствах порядок включения функции Bluetooth может отличаться.

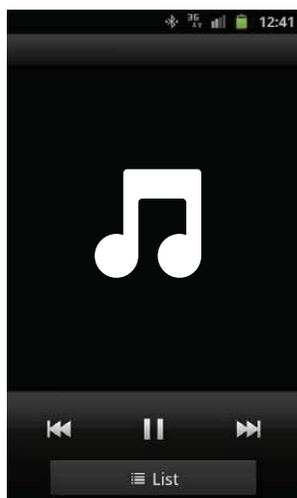


- 3 Выполните поиск устройств Bluetooth, которые можно подключить к вашему портативному устройству.

- 4 Когда на устройстве отобразится индикация **[PHILIPS AS851]**, выберите этот пункт для подключения.
- ↳ Если соединение установлено, раздастся подтверждающий двойной сигнал, а вверху экрана отобразится другой значок Bluetooth.



- 5 Воспроизведите аудио через медиаплеер портативного устройства.



- ↳ Аудиопоток будет воспроизводиться через АС док-станции.

Совет

- Рабочее расстояние между док-станцией с АС и подключаемым устройством составляет примерно 10 метров.
- Препятствия между устройством и док-станцией с АС могут сократить рабочий диапазон.

Воспроизведение аудио с помощью Philips DockStudio через автоматическое подключение Bluetooth

Приложение **Philips DockStudio** содержит ряд новых функций для док-станции с АС, включая возможность автоматического подключения Bluetooth, поддержку аудиоплеера Songbird, функции интернет-радио и многофункционального будильника. Для доступа к большему количеству функций рекомендуется загрузить и установить бесплатное приложение.

Установка приложения DockStudio на устройство под управлением Android

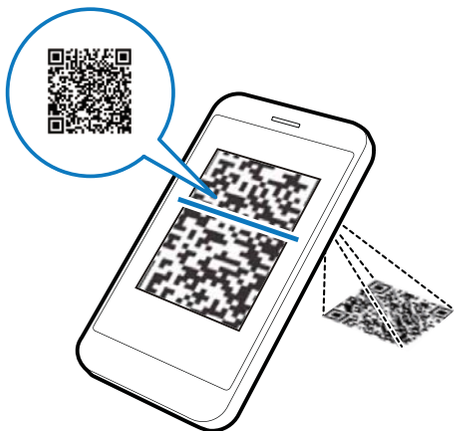
Существует два способа установки приложения **Philips DockStudio** на устройство с ОС Android.

Установка приложения DockStudio через QR-код

Примечание

- Убедитесь, что устройство Android подключено к сети Интернет.
- Убедитесь, что на устройстве установлен сканнер штрих-кодов, например QR Droid. В противном случае загрузите соответствующее приложение на сайте Android Market.

- 1 При помощи сканера штрихкодов считайте QR-код, размещенный на упаковке или в кратком руководстве.



- ↳ На портативном устройстве отобразится значок **DockStudio**.

- 2 Следуйте инструкциям на экране для установки приложения **Philips DockStudio**.



Загрузка приложения **DockStudio** через **Android Market**

Приложение **Philips DockStudio** также можно напрямую найти в **Android Market** и установить.

- 3 По окончании установки нажмите [**Done**] (Готово).

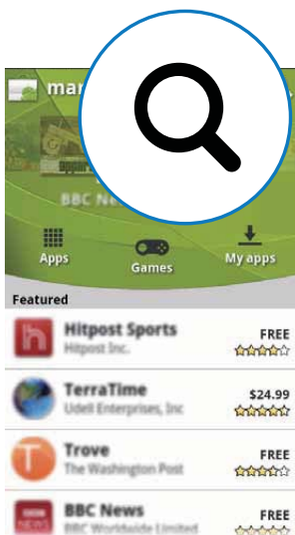
Примечание

- Убедитесь, что устройство Android подключено к сети Интернет.
- Убедитесь в том, что Android Market доступен на устройстве под управлением Android.

- 1 Коснитесь значка "Android Market" на экране своего устройства.



- 2 Коснитесь значка поиска на экране.



- 3 Чтобы выполнить поиск приложения, в строку поиска введите "Philips DockStudio".
- 4 Чтобы загрузить приложение, в результатах поиска выберите **Philips DockStudio**.
- 5 Следуйте инструкциям на экране для установки приложения **DockStudio**.



- 6 По окончании установки нажмите [Done] (Готово).



Активация Bluetooth в приложении DockStudio

Приложение **Philips DockStudio** позволяет автоматически подключать устройство Android к док-станции с AC с помощью функции Bluetooth.

Примечание

- Убедитесь, что устройство Android подключено к сети Интернет.

Первый запуск

- 1 На док-станции с AC нажмите Φ , чтобы активировать Bluetooth.
↳ Начнет мигать надпись Φ .
- 2 Для запуска приложения на главном экране устройства коснитесь значка **DockStudio**.

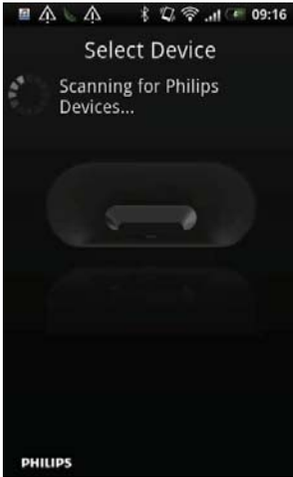


↳ Отобразится запрос на загрузку программы **Songbird**.

- 3 Коснитесь **[Cancel]** (Отмена).



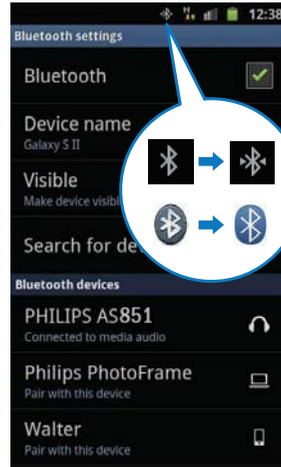
↳ Устройство начнет поиск устройств Philips, которые можно подключить автоматически.



- 4 Когда на устройстве отобразится индикация **[PHILIPS AS851]**, выберите этот пункт для подключения.
 ↳ Установление подключения может занять несколько секунд.



- ↳ После установки подключения по Bluetooth в верхней части экрана отобразится другой значок Bluetooth.



Повторные запуски

При последующих запусках приложения **DockStudio** подключайте док-станцию с AC по Bluetooth, следуя указаниям ниже.

- 1 Активируйте функцию Bluetooth на док-станции с AC.
- 2 Запустите **Philips DockStudio**, чтобы войти в меню.



- 3 Для активации функции автоматического подключения Bluetooth выберите пункт **[Speaker Connection]** (Подключение динамиков).



↳ Установление подключения может занять несколько секунд.

- Чтобы отрегулировать уровень громкости, нажмите кнопку **+/-**.
- Чтобы включить или отключить звук, нажмите **⏏**.

Воспроизведение аудио с помощью приложения Philips Songbird

Philips Songbird — это простое и удобное в использовании приложение, устанавливаемое на Android и ПК. Оно позволяет просматривать и воспроизводить сохраненные на ПК медиафайлы, а также быстро синхронизировать их с устройствами под управлением Android.

Установка Songbird на устройство под управлением Android

- 1 Коснитесь значка **DockStudio** на устройстве с ОС Android.



↳ Отобразится меню **DockStudio**.

Воспроизведение аудио с устройства под управлением Android

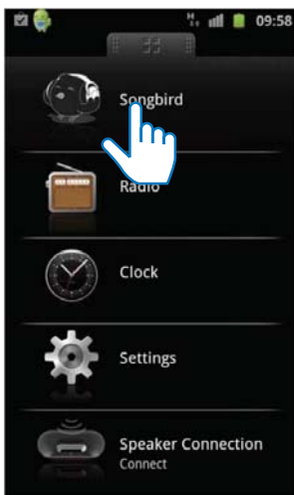
Примечание

- Убедитесь, что док-станция с АС подключена к устройству под управлением Android через Bluetooth.

- 1 Нажмите **☰** для выбора источника док-станции.
- 2 Воспроизведите аудио на устройстве под управлением Android.
- Для приостановки/возобновления воспроизведения нажмите **▶||**.
 - Чтобы перейти к предыдущей или следующей дорожке, нажмите кнопку **◀/▶**.



2 Коснитесь [Songbird].



↳ Отобразится запрос на загрузку Songbird.

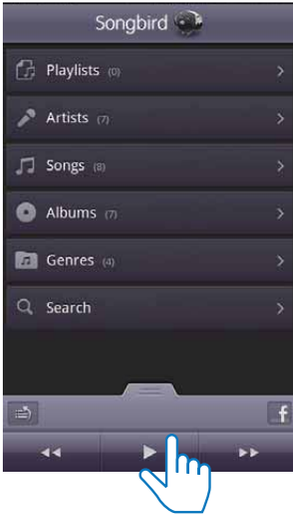
3 Для загрузки приложения следуйте инструкциям на экране.



4 После установки коснитесь пункта [Open] (Открыть) для перехода в меню Songbird.



5 Выберите дорожку, коснитесь ► для воспроизведения.



Совет

- Для воспроизведения аудио с помощью плеера Songbird нажмите **Songbird**.

Установка Songbird на ПК

- 1 Зайдите на веб-сайт www.philips.com/songbird.
- 2 Выполните поиск приложения **Songbird**.

songbird 

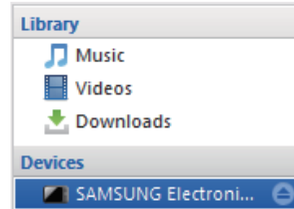
- 3 Загрузите последнюю версию приложения **Songbird**.
- 4 Следуйте инструкциям на экране для установки **Philips Songbird** на компьютере.

Синхронизация с ПК посредством Philips Songbird

Примечание

- Убедитесь, что запоминающее устройство USB включено.

- 1 Запустите на компьютере **Philips Songbird**.
- 2 Подключите устройство под управлением Android к ПК при помощи кабеля USB. Дождитесь, пока **Songbird** распознает устройство.
 - ↳ Устройство отобразится в **Philips Songbird**, когда его распознает ПК.



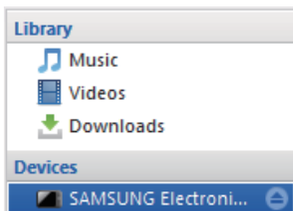
- ↳ Если вы впервые подключаете устройство к **Philips Songbird**, появится всплывающее окно. При появлении запроса выберите параметр автоматической синхронизации.



- ↳ Устройство синхронизируется с **Philips Songbird** автоматически.

Если вы не выбрали автоматическую синхронизацию, то синхронизацию с **Songbird** можно запустить вручную.

- 1 Выберите плеер в разделе **Devices** (Устройства).



- 2 Выберите пункт **Manual** (Вручную) или **Auto** (Автоматически).



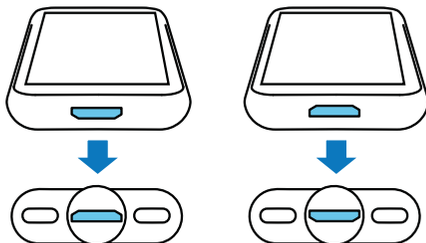
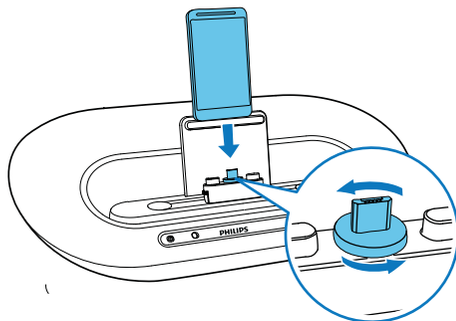
- 3 Щелкните **Sync** (Синхронизация).
→ При выборе автосинхронизации синхронизация будет проводиться автоматически при подключении устройства к компьютеру.

Подключение к док-станции и зарядка телефона под управлением Android

Подключение к док-станции устройства под управлением Android

Чтобы зарядить телефон под управлением Android, необходимо сначала подключить его к док-станции с АС.

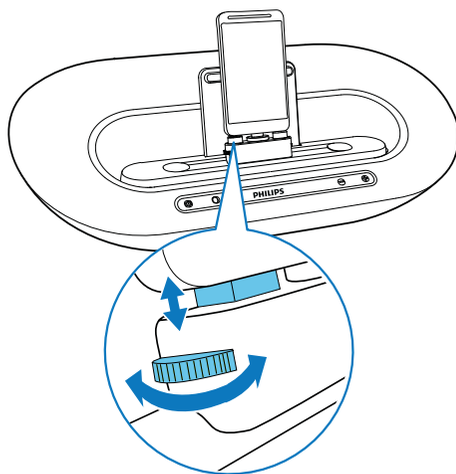
- 1 Проверьте расположение разъема micro USB на телефоне под управлением Android. Если разъем USB прикрыт заглушкой, откройте ее.
- 2 При необходимости поверните USB-разъем док-станции с АС, затем установите телефон под управлением Android в док-станцию.



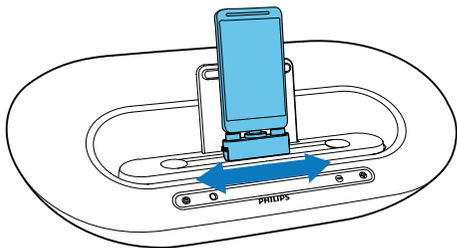
PHILIPS

PHILIPS

- 3 Установите телефон в разъем и выровняйте его по обеим сторонам с помощью фиксаторов.



- 4 Сдвиньте разъем таким образом, чтобы телефон находился в центре док-станции с АС.



Совет

- Если разъем micro USB находится в верхней части телефона, на котором установлена операционная система Android 2.3 или более поздней версии, будет доступен автоповорот экрана.

Зарядка телефона под управлением Android

При подключении док-станции с АС к источнику питания, установленный в нее телефон начнет заряжаться автоматически.

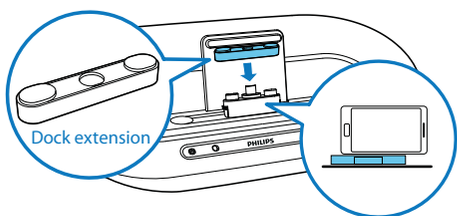
Совет

- Эта функция также доступна для устройств, оснащенных разъемом micro-USB, под управлением других ОС (не Android).

Использование адаптера для док-станции

Если разъем USB на телефоне расположен рядом с краем корпуса, используйте для подключения телефона входящий в комплект адаптер (см. рисунок).

- 1 Установите фиксаторы на самый нижний уровень с помощью двух регуляторов.
- 2 Установите на док-станцию адаптер.
- 3 Подключите телефон к док-станции.



5 Другие ВОЗМОЖНОСТИ

Дополнительные функции DockStudio

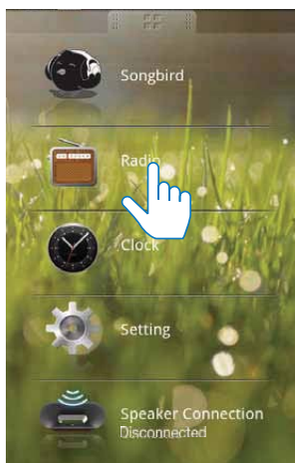
При помощи **Philips DockStudio** можно слушать интернет-радио, устанавливать будильник или таймер отключения.

Примечание

- Убедитесь, что портативное устройство подключено к сети Интернет.

Прослушивание интернет-радио

- 1 Подключите устройство под управлением Android к док-станции через Bluetooth.
- 2 Откройте **Philips DockStudio**, чтобы перейти в главное меню.
- 3 На экране коснитесь **[Radio]** (Радио).



- 4 Выполните поиск радиостанции, используя строку поиска.



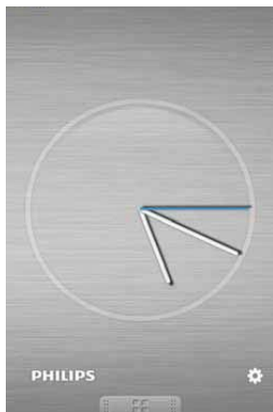
- 5 Выберите радиостанцию из списка результатов поиска.
↳ Начнется воспроизведение радиостанции.

Совет

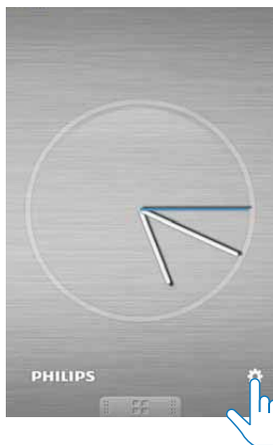
- Для доступа к интернет-радио можно также нажать **Internet Radio**.

Установка таймера отключения

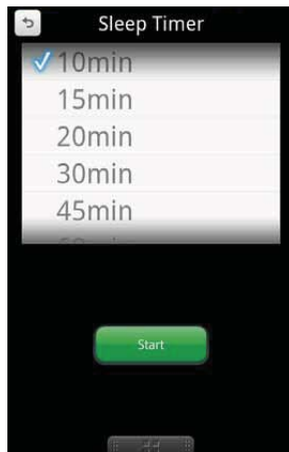
- 1 Запустите **Philips DockStudio**.
- 2 Для отображения экрана часов нажмите .



- 3 Коснитесь значка ***** для перехода в меню таймера отключения.



- 4 Выберите период времени таймера отключения и коснитесь **[Start]** (Старт).



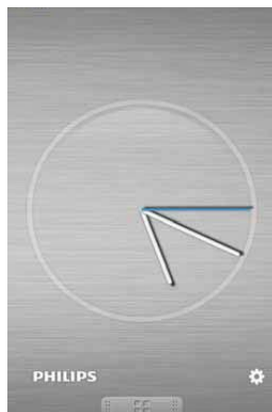
Примечание

- Эта функция работает только с **Philips Songbird**.

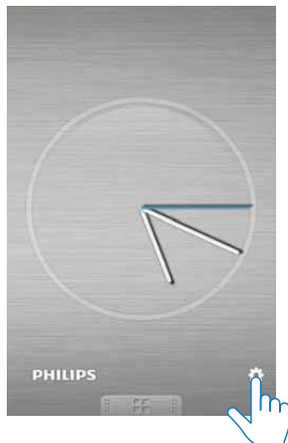
Установка будильника

Philips DockStudio позволяет устанавливать несколько будильников и отображает прогноз погоды. Приложение сообщает даже о благоприятных погодных условиях, подходящих для занятия любимым видом спорта.

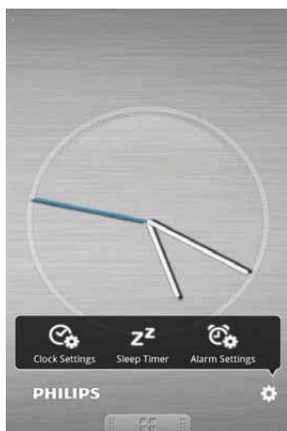
- 1 Запустите приложение.



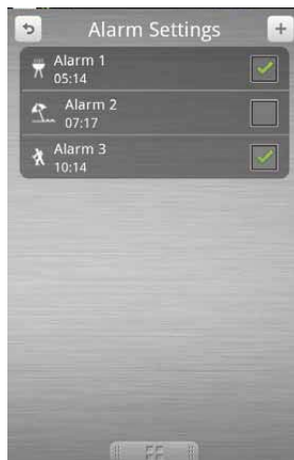
- 2 Коснитесь значка **⚙** для входа в меню настроек часов.



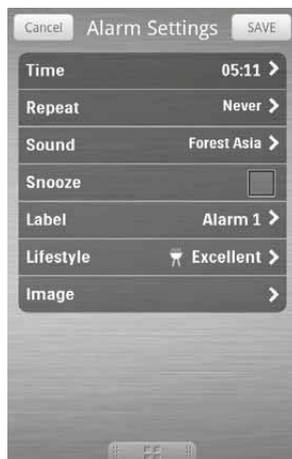
- 3 Коснитесь пункта **[Alarm settings]** (Настройки будильника).



- 4 Коснитесь **+** для доступа в меню настроек будильника.



- 5 Установите время будильника и коснитесь **[Save]** (Сохранить) в правом верхнем углу экрана.
↳ Будильник установлен, и на экране отобразится значок .



Примечание

- На вкладке **[Lifestyle]** (Стиль жизни) выберите любой вид спорта и погоду (отличная, хорошая или ясно). При плохой погоде сигнал не сработает.

Зарядка устройства с помощью USB-разъема

Подключите USB-кабель (не входит в комплект) к:

- разъему  на задней панели АС;
- USB-разъему на устройстве.

↳ Устройство начнет заряжаться.



Примечание

- Не все USB-кабели совместимы с этой АС.

Воспроизведение звука с внешнего устройства

С помощью этой АС можно воспроизводить аудиозаписи с внешнего устройства.

- 1 Нажмите  для выбора канала MP3 в качестве источника.
- 2 Подключите кабель MP3 Link (не входит в комплект) к:
 - разъему **AUX IN**;
 - разъему для наушников внешнего устройства.
- 3 Включите воспроизведение аудио на внешнем устройстве (см. руководство пользователя устройства).

6 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Сеть переменного тока	Модель: ОН-1065А1803500U2(Philips); ОН-1065А1803500U(UL) (Philips). Вход: 100—240 В~, 50/60 Гц, 1,5 А; Выход: 18 В == 3,5 А
Энергопотребление во время работы	28 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания Eco Power	< 1 Вт
Размеры — основное устройство (Ш x В x Г)	429 X 169 X 108 мм
Вес — основное устройство	2,1 кг
Зарядка	
— Только через разъем Micro USB	2 А
— Только через гнездо 	2 А
— Через разъем Micro USB и гнездо 	1 А на каждый разъем

7 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

- Убедитесь, что адаптер питания переменного тока подключен правильно.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.

Нет звука или звук с помехами

- Настройте громкость на док-станции.
- Настройте громкость на телефоне.

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.

8 Уведомление

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

С € 2150

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/EC. 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/EC 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.

Заявление об использовании Bluetooth



Словесный знак Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc.; любое использование этих товарных знаков компанией Philips лицензировано.

Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

AS851_10_CCR_V2.0

