

Зарегистрируйте ваше изделие и получите поддержку на веб-сайте

www.philips.com/welcome

AS141



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Важная информация! 2

2 Док-станция для Android™ 3

Введение	3
Комплект поставки	3
Общая информация о док-станции	4

3 Начало работы 6

Подключение питания	6
Включение	6
Переключение в режим ожидания	6
Выбор источника	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	9
Активация Bluetooth в приложении DockStudio	11
Автоматическая синхронизация времени	14
Воспроизведение аудио с помощью приложения Philips Songbird	14
Установка Songbird на устройство под управлением Android	14
Установка Songbird на ПК	16
Синхронизация с ПК посредством Philips Songbird	16
Дополнительные функции DockStudio	17
Установка будильника	17
Установка таймера отключения	18
Прослушивание интернет-радио	19

Подключение к док-станции и зарядка телефона под управлением Android	20
Подключите телефон Android к док-станции	20
Использование адаптера для док-станции	20
Зарядка телефона под управлением Android	21

5 Прослушивание радио FM 22

Настройка FM-радиостанций	22
Автоматическое сохранение FM-радиостанций	22
Сохранение FM-радиостанций вручную	22
Выбор сохраненной радиостанции	22

6 Другие возможности 23

Установка времени	23
Установка будильника	23
Установка будильника	23
Выбор источника сигнала для будильника	23
Установка/отключение будильника	23
Отложенный сигнал будильника	24
Установка таймера отключения	24
Воспроизведение звука с внешнего устройства	24
Настройка яркости дисплея	24

7 Сведения об изделии 25

Характеристики	25
Усилитель	25
Тюнер	25
Общая информация	25

8 Определение и устранение неисправностей 26

Устройство с технологией Bluetooth	26
------------------------------------	----

9 Уведомление 27

Утилизация	27
------------	----

1 Важная информация!

- Ознакомьтесь с данными инструкциями.
- Обратите внимание на все предупреждения.
- 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.
- 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 прибора, например при повреждении сетевого шнура или вилки, попадании жидкости или какого-либо предмета в прибор, воздействии дождя или влаги, неполадках в работе или падении.
- Следует исключить попадание на устройство капель или брызг.
- 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.

2 Док-станция 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 вы можете:

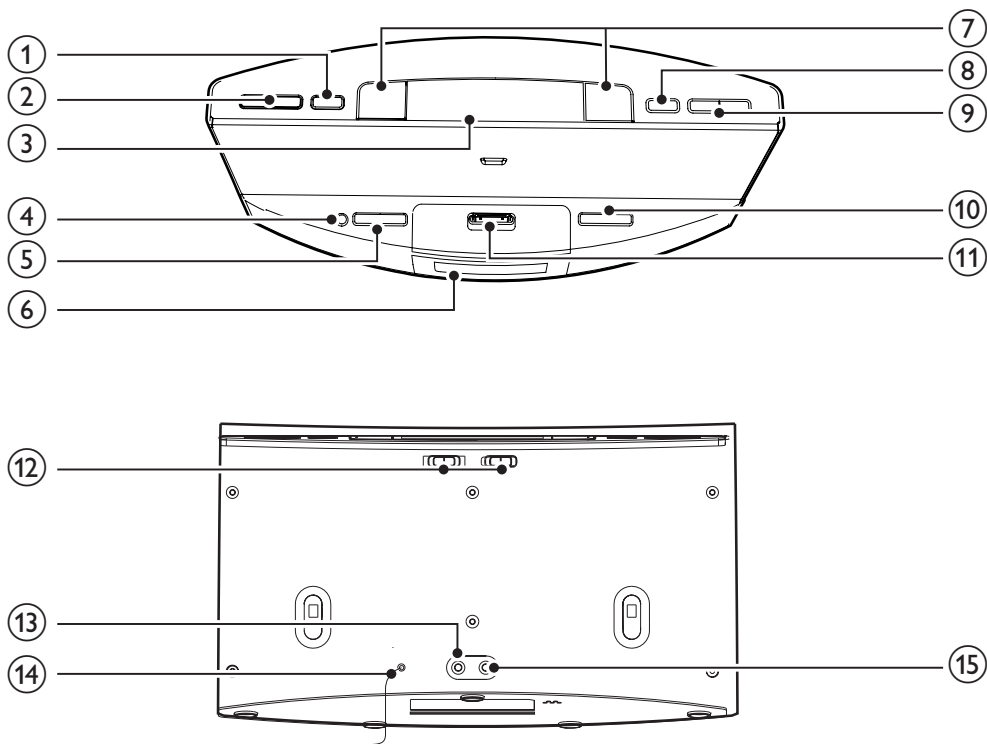
- воспроизводить аудио с устройства под управлением Android;
- заряжать телефон через разъем micro USB;
- слушать FM-радио;
- устанавливать в качестве сигнала будильника зуммер, радио или музыкальную композицию;
- работать с различными функциями, доступными в приложениях **Philips DockStudio** и **Philips Songbird**.

Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Адаптер питания
- Адаптер для док-станции
- Кабель MP3 Link x 1
- Краткое руководство
- Паспорт безопасности

Общая информация о док-станции



① SET TIME/PROG

- Установка часов.
- Сохранение FM-радиостанций.

② PRESET ▲ / ▼

- Выбор сохраненной радиостанции.
- Установка значения часа.

③ SNOOZE/BRIGHTNESS

- Отложенный сигнал будильника.
- Настройка яркости дисплея.

④

- Включение и отключение док-станции.
- Переключение системы в режим ожидания.

⑤ SOURCE

- Выбор источника: FM-тюнер, устройство Bluetooth или MP3 LINK.

⑥ Дисплей

- Отображение текущей информации.

⑦ AL1/AL2

- Установка будильника.
- Просмотр настроек будильника.
- Включение и отключение будильника.

⑧ SLEEP

- Установка таймера отключения.

⑨ TUNING

- Настройка FM-радиостанций.
- Установка значения минут.

- ⑩ **VOLUME +/-**
 - Регулировка громкости.
- ⑪ **Док-станция для телефона Android**
 - Подключение к док-станции телефона под управлением Android.
- ⑫ **AL1/AL2 RADIO ·BUZZ ·DOCK**
 - Выбор сигнала для будильника 1 или 2.
- ⑬ **MP3 LINK**
 - Подключение внешнего аудиоустройства.
- ⑭ **FM ANTENNA**
 - Улучшение приема FM-радио.
- ⑮ **DC IN**
 - Подключите кабель питания.

3 Начало работы

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

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 питания от электросети тяните за вилку адаптера. Не тяните за шнур питания.

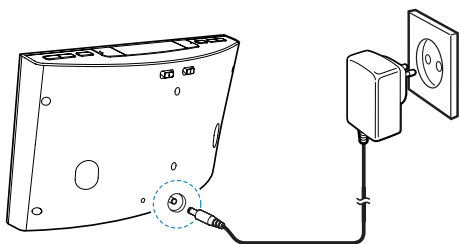


Примечание

- Таблицу с обозначениями см. на нижней панели док-станции.

Подключите адаптер питания к:

- разъему **DC IN** на панели док-станции.
- розетке электросети.



Включение

Нажмите Φ .

- ↳ Док-станция переключится на последний выбранный источник.

Переключение в режим ожидания

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

- ↳ Появится сообщение [**OFF**], затем на экране отобразится время (если настроены часы).

Выбор источника

Для выбора источника: Bluetooth, FM-тюнер или MP3 LINK последовательно нажимайте **SOURCE**.



Примечание

- При подключении устройства под управлением Android к док-станции система автоматически перейдет в режим Bluetooth.

4 Воспроизведение и зарядка

При помощи этой док-станции 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 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 в следующих целях:

- зарядка устройства через разъем USB;
- воспроизводить аудиоконтент через Bluetooth.



Совет

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

Воспроизведение аудио через подключение



Bluetooth, установленное вручную

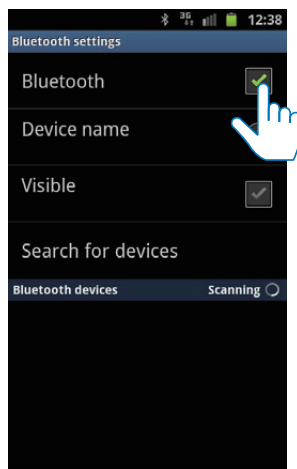
Для потоковой передачи музыки с портативного устройства на док-станцию используется беспроводная технология Bluetooth.



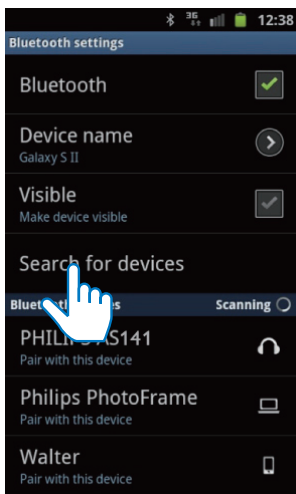
Примечание

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

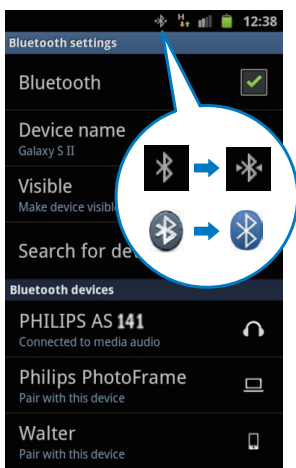
- 1 На док-станции нажмите , чтобы активировать Bluetooth.
↳ На дисплее начнет мигать индикатор Bluetooth .
- 2 Включите функцию Bluetooth на портативном устройстве.
 - В разных устройствах порядок включения функции Bluetooth может отличаться.



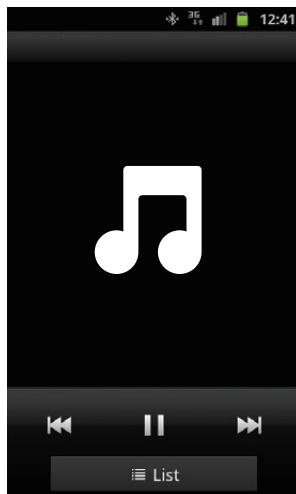
- 3 Выполните поиск устройств Bluetooth, которые можно подключить к вашему портативному устройству.



- 4 Когда на устройстве отобразится [PHILIPS AS141], 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.



- ↳ Звук будет воспроизводиться через док-станцию.

Совет

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

Воспроизведение аудио с помощью Philips DockStudio через автоматическое подключение Bluetooth

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

Установка приложения DockStudio на устройство под управлением Android

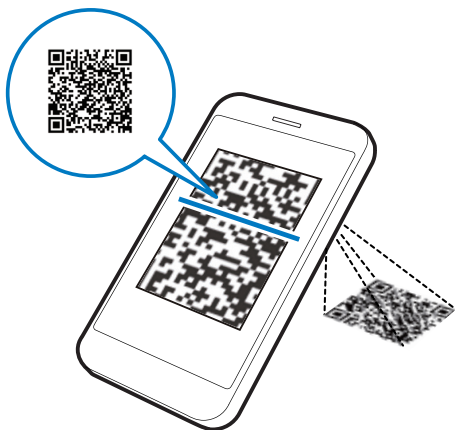
Существует два способа установки приложения **Philips DockStudio** на устройство с ОС Android.

Установка приложения DockStudio через QR-код

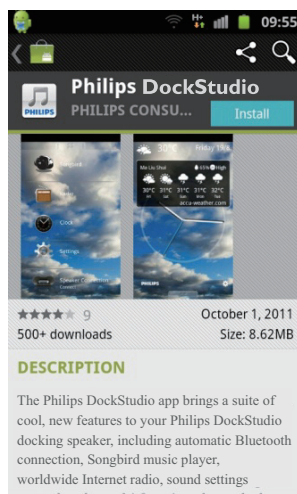
Примечание

- Проверьте, подключено ли устройство под управлением Android к Интернету.
- Убедитесь, что на устройстве установлен сканнер штрих-кодов, например QR Droid. В противном случае загрузите соответствующее приложение на сайте Android Market.

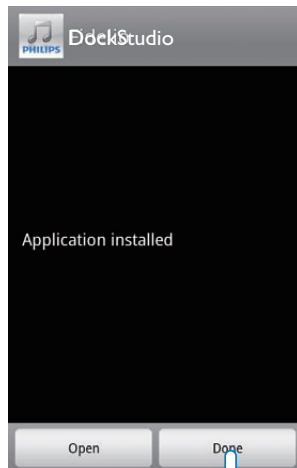
- 1 При помощи сканера штрихкодов считайте QR-код, размещенный на упаковке или в кратком руководстве.



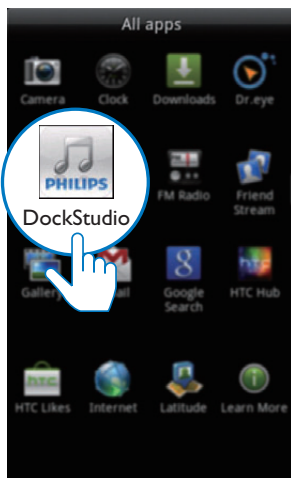
- 2 Следуйте инструкциям на экране для установки приложения **Philips DockStudio**.



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



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



Загрузка приложения DockStudio через Android Market

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

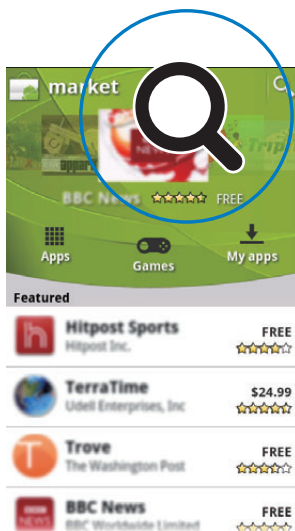
Примечание

- Проверьте, подключено ли устройство под управлением Android к Интернету.
- Убедитесь в том, что Android Market доступен на устройстве под управлением Android.

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

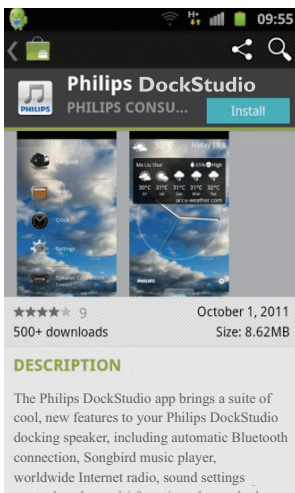


- 2 Коснитесь значка поиска на экране.

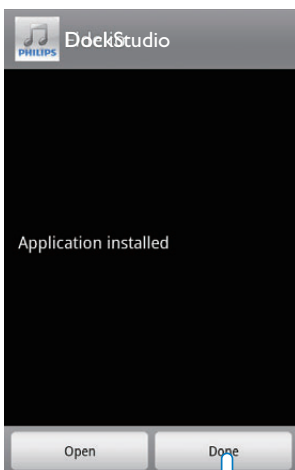


- 3 Чтобы выполнить поиск приложения, в строку поиска введите "Philips DockStudio".
- 4 Чтобы загрузить приложение, в результатах поиска выберите Philips DockStudio.

- 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 помощью функции Bluetooth.

Примечание

- Убедитесь, что устройство Android подключено к сети Интернет.

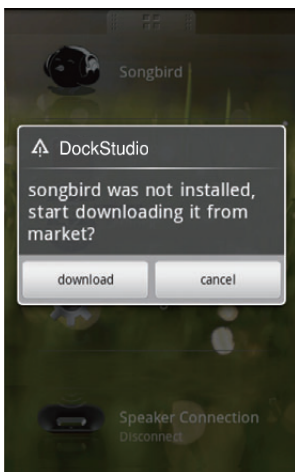
Первый запуск

- 1 На док-станции несколько раз нажмите , чтобы выбрать источник Bluetooth.
↳ На панели дисплея начнет мигать .
- 2 Для запуска приложения на главном экране устройства коснитесь значка **DockStudio**.

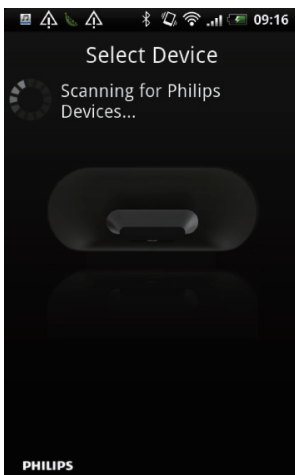


- ↳ Отобразится запрос на загрузку программы **Songbird**.

3 Коснитесь [Cancel] (Отмена).

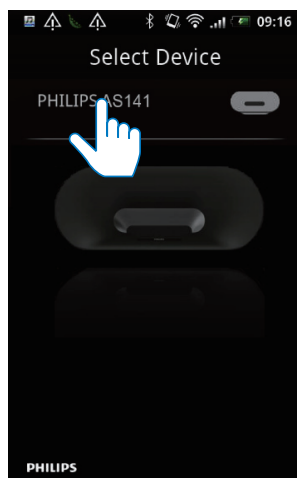


↳ Устройство начнет поиск устройств Philips, которые можно подключить автоматически.

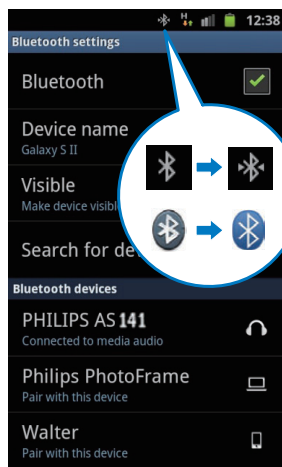


4 Когда на устройстве отобразится [PHILIPS AS141], выберите этот пункт для подключения.

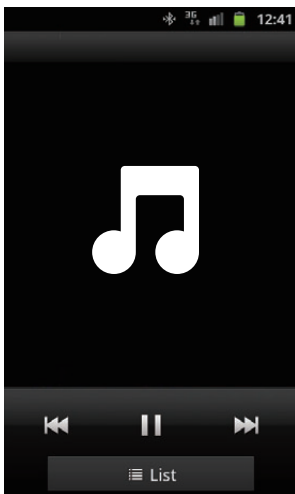
↳ Установление подключения может занять несколько секунд.



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



- 5 Воспроизведите аудио через медиаплеер портативного устройства.



↳ Звук будет воспроизводиться через док-станцию.

Повторные запуски

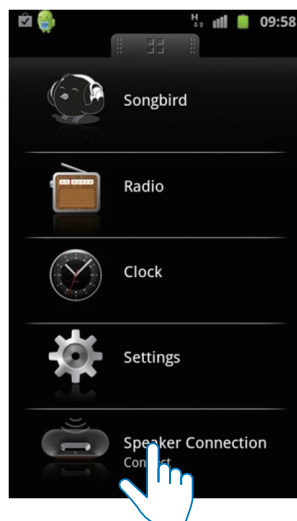
При последующих запусках приложения **DockStudio** подключайте док-станцию по Bluetooth, следуя указаниям ниже.

- 1 Активируйте функцию Bluetooth на док-станции.

- 2 Запустите **Philips DockStudio** и откройте меню.



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

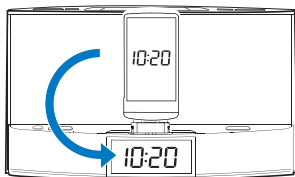


↳ Установление подключения может занять несколько секунд.

- 4 Включите воспроизведение аудио на портативном устройстве.
↳ Звук будет воспроизводиться через док-станцию.

Автоматическая синхронизация времени

После активации подключения Bluetooth через приложение **Philips DockStudio** док-станция автоматически синхронизирует время с устройством, подключенным по Bluetooth.



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

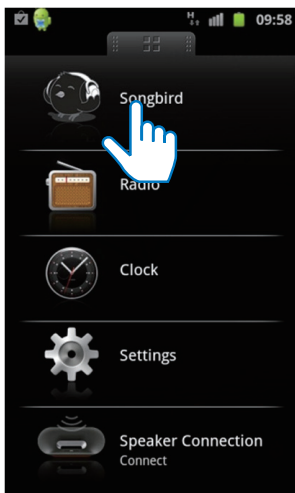
- 1 Коснитесь значка **DockStudio** на устройстве с ОС Android.



- ↳ Отобразится меню DockStudio.

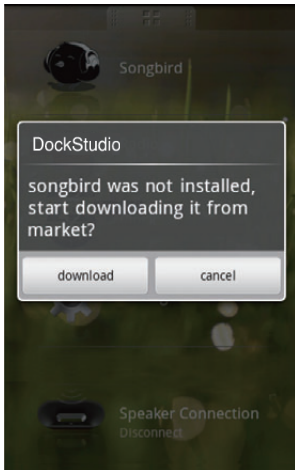


2 Коснитесь [Songbird].

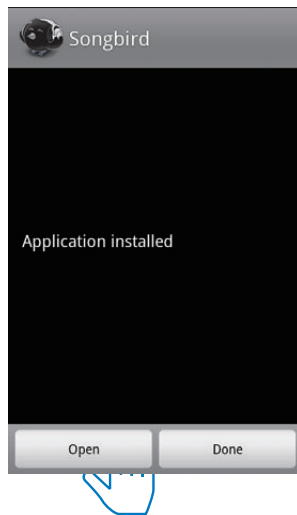


↳ Отобразится запрос на загрузку Songbird.

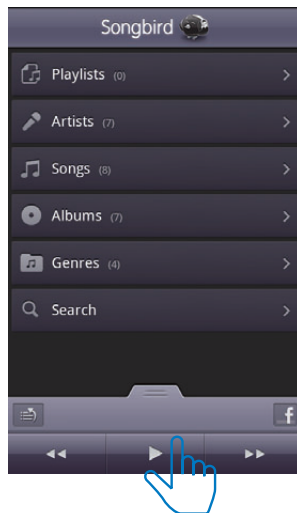
3 Для загрузки приложения следуйте инструкциям на экране.

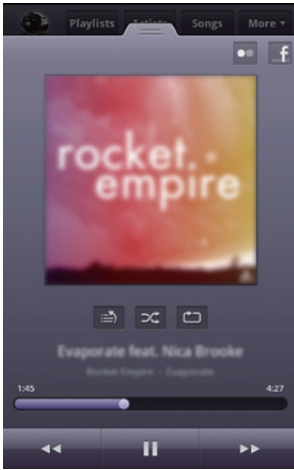


4 После установки коснитесь пункта [Open] (Открыть) для перехода в меню Songbird.



5 Выберите дорожку, коснитесь ► для воспроизведения.





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 компьютер.

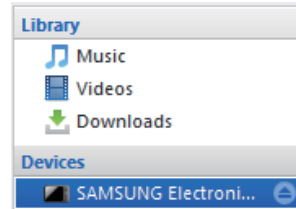
Синхронизация с ПК посредством Philips Songbird

Примечание

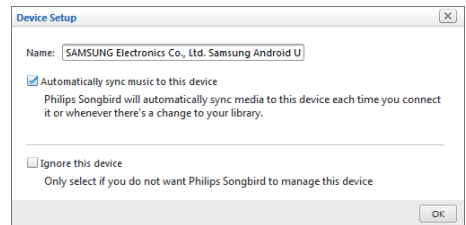
- Убедитесь, что запоминающее устройство USB включено.

- 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.



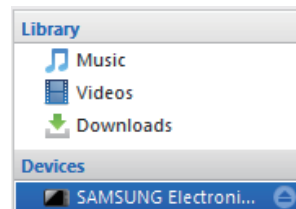
- ↳ Если вы впервые подключаете устройство к **Philips Songbird**, появится всплывающее окно. При появлении запроса выберите параметр автоматической синхронизации.



- ↳ 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).

Audio Syncing: Manual Auto | Sync

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

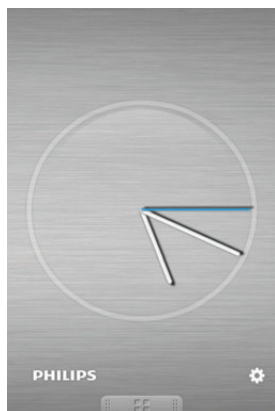
Дополнительные функции DockStudio

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

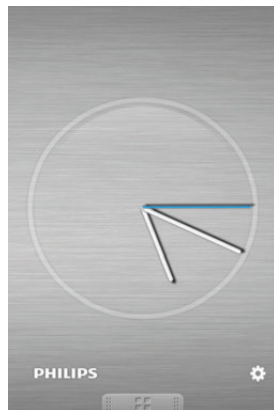
Установка будильника

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.



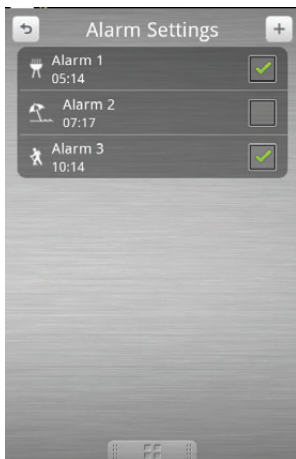
- 2 Коснитесь значка **#** для входа в меню настроек часов.



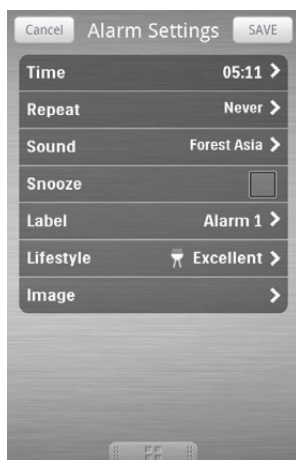
- 3 Коснитесь пункта **[Alarm settings]** (Настройки будильника).



- 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 .

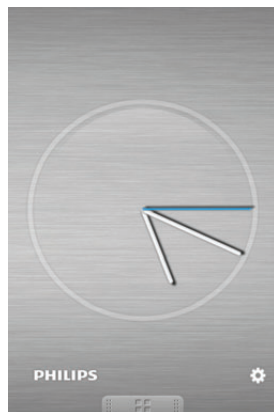


Примечание

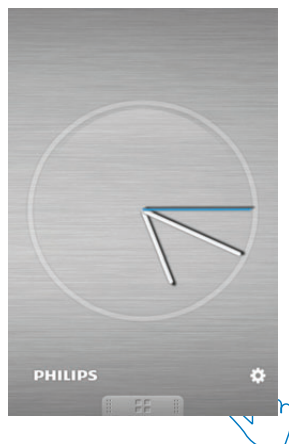
- На вкладке **[Lifestyle]** (Стиль жизни) выберите любой вид спорта и погоду (отличная, хорошая или ясно). При плохой погоде сигнал не сработает.

Установка таймера отключения

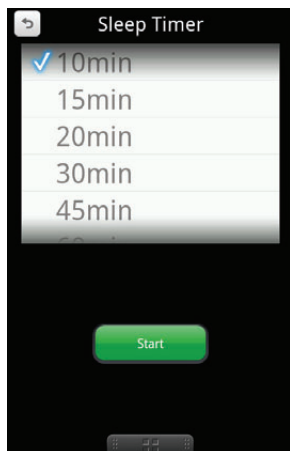
- 1 Запустите **Philips DockStudio**.



- 2 Коснитесь значка **⚙** для перехода в меню таймера отключения.



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



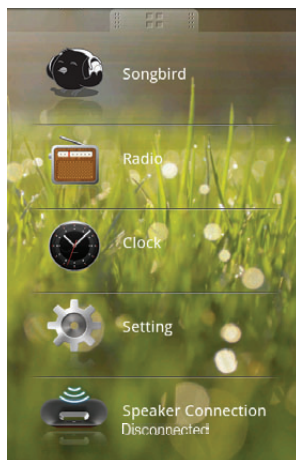
Примечание

- Эта функция работает только с Philips Songbird.

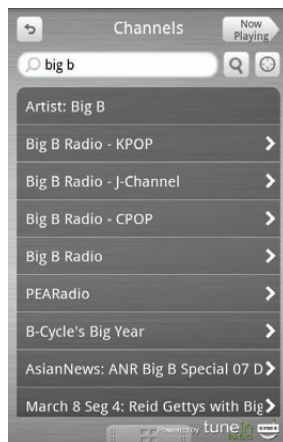
Прослушивание интернет-радио

- 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.



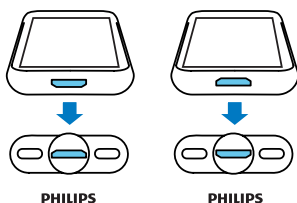
- 5 Выберите радиостанцию из списка результатов поиска.
- ↳ Начнется воспроизведение радиостанции.

Подключение к док-станции и зарядка телефона под управлением Android

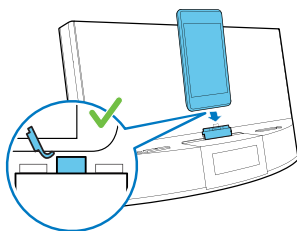
Подключите телефон Android к док-станции

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

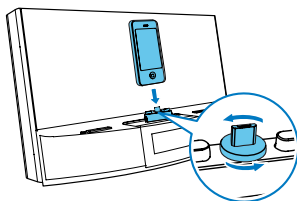
- 1 Проверьте расположение разъема micro USB на телефоне под управлением Android.



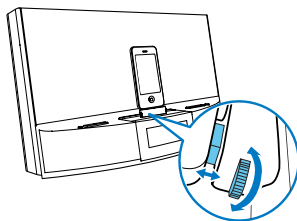
↳ Если разъем USB прикрыт заглушкой, откройте ее.



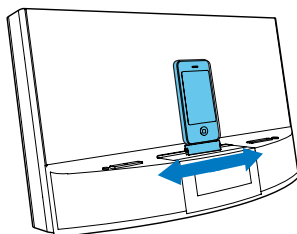
- 2 При необходимости поверните разъем USB док-станции, затем установите телефон под управлением Android в док-станцию.



- 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.



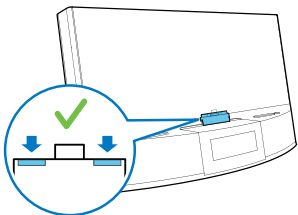
Примечание

- 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.

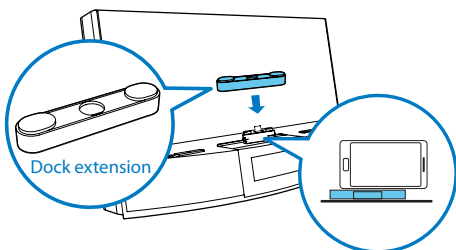
Использование адаптера для док-станции

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.

Зарядка телефона под управлением Android

Когда док-станция подключена к сети электропитания, подключенный к ней телефон начинает заряжаться автоматически даже в режиме ожидания.

5 Прослушивание радио FM

Настройка FM-радиостанций



Совет

- Установите антенну на максимальном расстоянии от телевизора, видеомагнитофона или иного источника радиоизлучения.
- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.

- 1 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE** для выбора радио FM в качестве источника.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **◀◀ / ▶▶** в течение двух секунд.
↳ Док-станция автоматически настроит станцию с сильным уровнем сигнала.
- 3 Повторите шаг 2 для настройки других радиостанций.

Настройка радиостанций со слабым уровнем сигнала

- 1 Последовательно нажимайте кнопку **◀◀ / ▶▶** для настройки оптимального приема.

Автоматическое сохранение FM-радиостанций



Примечание

- Можно сохранить до 20 FM-радиостанций.

В режиме тюнера нажмите и удерживайте кнопку **PROG** две секунды.

- ↳ На док-станции будут сохранены все доступные FM-радиостанции, автоматически будет включена первая настроенная радиостанция.

Сохранение FM-радиостанций вручную

- 1 Настройтесь на какую-либо FM-радиостанцию.
- 2 Нажмите **PROG**.
↳ Начнет мигать номер радиостанции.
- 3 Последовательно нажимайте **▲ / ▼** для выбора номера.
- 4 Нажмите **PROG** еще раз для подтверждения.
- 5 Повторите шаги 1 — 4 для сохранения других станций.



Примечание

- Чтобы удалить сохраненную радиостанцию, сохраните под ее номером другую станцию.

Выбор сохраненной радиостанции

В режиме тюнера последовательно нажимайте кнопку **▲ / ▼** для выбора номера сохраненной станции.

6 Другие возможности

Установка времени

- 1 Нажмите Φ для переключения док-станции в режим ожидания.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **SET TIME** в течение двух секунд.
↳ Начнут мигать значения часа и минут.
- 3 Последовательно нажимайте \blacktriangle / \blacktriangledown и \blacktriangleleft / \blacktriangleright для установки значения часа и минут.
- 4 Нажмите **SET TIME** для подтверждения.
↳ Начнут мигать надписи [12H] или [24H].
- 5 Нажмите \blacktriangle / \blacktriangledown , выберите формат отображения времени (12/24 часа).
- 6 Нажмите **SET TIME** для подтверждения.
↳ На экране отобразится установленное время.

Установка будильника

Установка будильника

В режиме ожидания можно установить два будильника на различное время.

Примечание

- Убедитесь в правильности установки часов.

- 1 Для включения режима установки будильника нажмите и удерживайте кнопку **AL1/AL2** в течение двух секунд.
↳ Начнут мигать значения часа и минут.
- 2 Последовательно нажимайте \blacktriangle / \blacktriangledown и \blacktriangleleft / \blacktriangleright для установки значения часа и минут.
- 3 Нажмите кнопку **AL1/AL2** для подтверждения.

Выбор источника сигнала для будильника

Примечание

- В качестве сигнала будильника можно выбрать зуммер, последнюю прослушанную радиостанцию или музыкальную композицию на устройстве под управлением Android.

С помощью переключателя **AL1/AL2 RADIO BUZZ DOCK** выберите источник сигнала для обоих будильников.

Примечание

- Если в качестве сигнала будильника выбран параметр **DOCK**, убедитесь, что устройство установлено в док-станцию.

Установка/отключение будильника

- 1 Для просмотра настроек будильника нажмите **AL1/AL2**.
- 2 Снова нажмите **AL1/AL2**, чтобы включить или отключить будильник.
↳ Значок будильника отобразится, если будильник включен, и исчезнет, если будильник отключен.
 - Для отключения сигнала будильника нажмите **AL1/AL2** соответственно.
 - ↳ Сигнал будильника снова прозвучит на следующий день.

Отложенный сигнал будильника

Во время звучания сигнала будильника нажмите кнопку **SNOOZE**.

- ↳ Сигнал будильника будет отложен и повторен через девять минут.

Установка таймера отключения

Можно настроить функцию автоматического переключения док-станции в режим ожидания по истечении установленного периода времени.

Последовательно нажимайте кнопку **SLEEP** для выбора периода времени до отключения (в минутах).

- ↳ При активации таймера отключения отображается значок **zZ**.


Деактивация таймера отключения

Последовательно нажимайте кнопку **SLEEP**, пока не исчезнет надпись **[OFF]**.

Воспроизведение звука с внешнего устройства

С помощью этого прибора можно воспроизводить аудиозаписи с внешнего устройства.

- 1 Подключите кабель MP3 Link к:
 - разъему **MP3 LINK**;
 - к разъему для наушников внешнего устройства.
- 2 Нажмите **SOURCE** несколько раз для выбора MP3 Link в качестве источника.

↳ Отобразится сообщение .
- 3 Включите воспроизведение аудио на внешнем устройстве (см. руководство пользователя устройства).

Настройка яркости дисплея

Последовательно нажимайте **BRIGHTNESS** для выбора различных степеней яркости.

7 Сведения об изделии

Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Энергопотребление в режиме ожидания	< 2 Вт
Макс. нагрузка на выход Android	5 В \equiv 1 А
Размеры устройство	290 x 160 x 113 мм
- Основное	
Вес устройство	
- С упаковкой	2,0 кг
- Основное	1,4 кг

Характеристики

Усилитель

Номинальная выходная мощность	20 Вт (среднеквадр.)
-------------------------------	----------------------

Тюнер

Частотный диапазон	FM: 87,5—108 МГц
--------------------	------------------

Чувствительность	
- Моно, отношение сигнал/шум: 26 дБ	FM < 22 дБ от 1 фВт

Селективность поиска	FM: < 28 дБ от 1 фВт
----------------------	----------------------

Коэффициент нелинейных искажений	FM: < 2 %
----------------------------------	-----------

Отношение сигнал/шум	FM: > 55 дБ
----------------------	-------------

Общая информация

Сеть переменного тока	Модель: AS190-100-AE180; вход: 100–240 В \sim , 50/60 Гц, 0,7 А; выход: 10 В \equiv 1,8 А
-----------------------	---

Энергопотребление во время работы	<35 Вт
-----------------------------------	--------

8 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 или звук с помехами

- Настройте громкость док-станции и устройства под управлением Android.
- Убедитесь, что устройство под управлением Android подключено к док-станции через Bluetooth.

Плохой прием радиосигнала

- Увеличьте расстояние между системой и телевизором или видеомагнитофоном.
- Полностью расправьте антенну FM.

Настройка часов/таймера удалена

- Произошел сбой питания или сетевой кабель был отключен.
- Переустановите часы/таймер.

Будильник не работает.

- Правильно установите значения часов.

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.

9 Уведомление

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



Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.

Утилизация



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию. Если изделие маркировано значком с изображением перечеркнутого мусорного бака, это означает, что изделие подпадает под действие директивы Европейского Парламента и Совета 2002/96/EC:



Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. Для утилизации электрических и электронных изделий необходимы сведения о местной системе отдельной утилизации отходов. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные 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.

© Koninklijke Philips Electronics N.V., 2012 г. Все права сохранены.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Товарные знаки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. и других законных владельцев авторских прав. Компания Philips оставляет за собой право в любое время вносить изменения в устройства без обязательств соответствующим образом изменять ранее поставленные устройства.



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

AS141_12_CCR_V1.0

