

Register your product and get support at

www.philips.com/welcome

AS141



RU Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Важная информация!	4	
Ознакомьтесь с обозначениями безопасности	4	
2 Док-станция для Android™	5	
Введение	5	
Комплект поставки	5	
Общая информация о док-станции	6	
3 Начало работы	7	
Подключение питания	7	
Включение	8	
Переключение в режим ожидания	8	
Выбор источника	8	
4 Воспроизведение и зарядка	8	
Совместимость с Android™	8	
Воспроизведение аудио через подключение Bluetooth, установленное вручную	9	
Воспроизведение аудио через подключение Bluetooth, автоматически установленное с помощью приложения Fidelio	11	
Установите приложение Fidelio на устройство под управлением Android	11	
Активация Bluetooth в приложении Fidelio	15	
Автоматическая синхронизация времени	17	
Установка ПО Songbird для прослушивания музыки	17	
Установите приложение Songbird на устройство под управлением Android	17	
Установка ПО Songbird на компьютер	19	
5 Прослушивание радио FM	25	
Настройка FM-радиостанций	25	
Автоматическое сохранение FM-радиостанций	25	
Сохранение FM-радиостанций вручную	25	
Выбор сохраненной радиостанции	25	
6 Другие возможности	26	
Установка времени	26	
Установка будильника	26	
Установка будильника	26	
Выбор источника сигнала для будильника	26	
Установка/отключение будильника	26	
Отложенный сигнал будильника	27	
Установка таймера отключения	27	
Воспроизведение звука с внешнего устройства	27	
Настройка яркости дисплея	27	

7 Сведения об изделии	28
Характеристики	28
Усилитель	28
Тюнер	28
Общая информация	28
8 Устранение неисправностей	29
9 Уведомление	29

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 защемляйте 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.

Ознакомьтесь с обозначениями безопасности

Ознакомьтесь с обозначениями безопасности



Значок молнии указывает на наличие неизолированных материалов в устройстве и опасность поражения электрическим током. В целях безопасности не снимайте корпус устройства.

Восклицательный знак указывает на функции, перед использованием которых необходимо внимательно ознакомиться с прилагаемым руководством во избежание последующих проблем с работой и обслуживанием устройства.

ОСТОРОЖНО! Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током данное устройство запрещается подвергать воздействию дождя или влаги, а также запрещается помещать на данное устройство заполненные жидкостью сосуды, например вазы.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током сопоставьте широкий контакт с широким отверстием и вставьте вилку до упора.

2 Док-станция для Android™

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

Введение

С помощью док-станции вы можете:

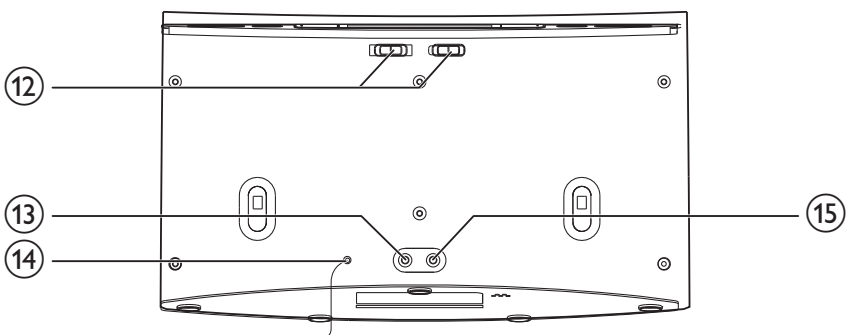
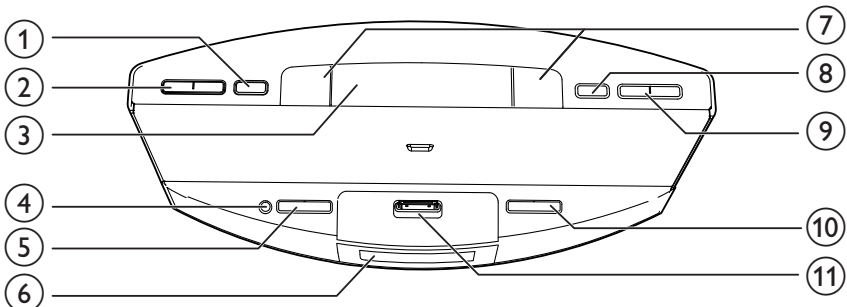
- воспроизводить аудио с устройства под управлением Android;
- заряжать телефон через разъем micro USB;
- слушать FM-радио;
- устанавливать в качестве сигнала будильника зуммер, радио или музыкальную композицию;
- работать с различными функциями, доступными в приложениях Philips Fidelio и Songbird.

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

- Гнездо электропитания.

3 Начало работы

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.



Внимание

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

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.

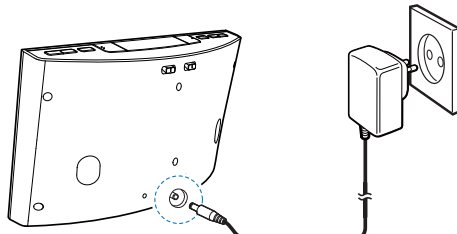


Примечание

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

Подключите адаптер питания к:

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



Включение

Нажмите \diamond .

- ↪ Док-станция переключится на последний выбранный источник.

Переключение в режим ожидания

Нажмите \diamond 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 подключение Bluetooth, установленное автоматически при помощи приложения Philips Fidelio.

Совместимость 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.

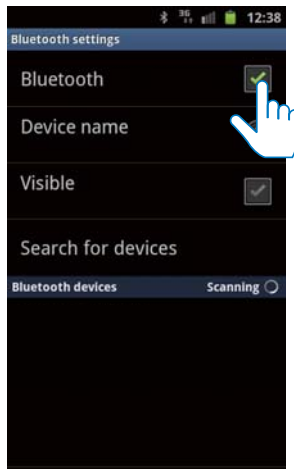
Воспроизведение аудио через подключение Bluetooth, установленное вручную

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

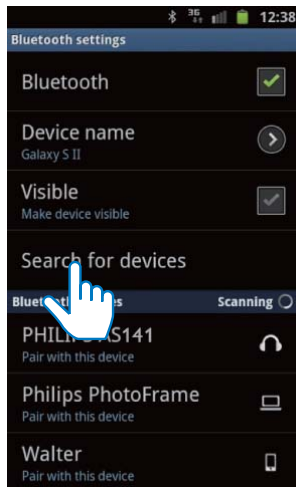


Примечание

- 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.

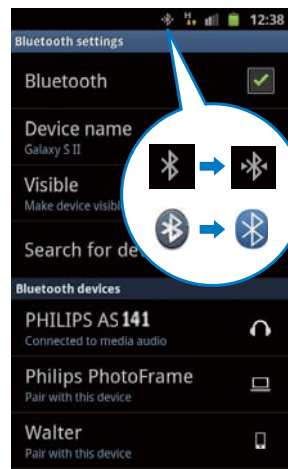
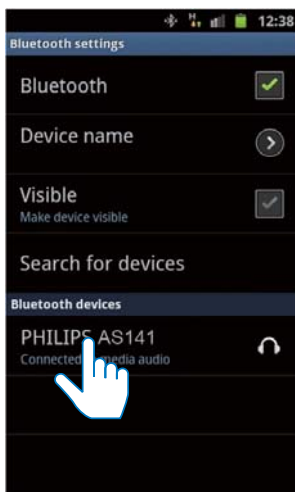


4 Выберите пункт [Search for devices] (Поиск устройств).

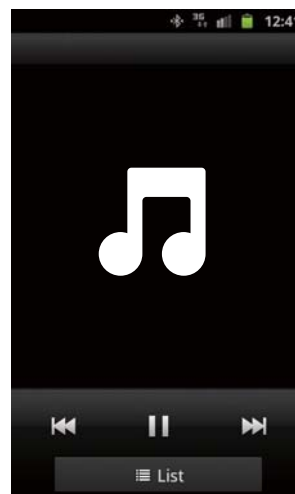


- Чтобы включить функцию Bluetooth на док-станции, нажмите ⌂.
↳ На дисплее начнет мигать индикатор Bluetooth ‡.
- С помощью портативного устройства перейдите в меню [Settings](Настройки)> [Wireless and networks](Беспроводные подключения и сети)> [Bluetooth settings](Настройки Bluetooth).
 - В разных устройствах порядок включения функции Bluetooth может отличаться.
- Коснитесь [Bluetooth] (Bluetooth), чтобы активировать Bluetooth на своем устройстве.

5 Коснитесь [PHILIPS AS141].

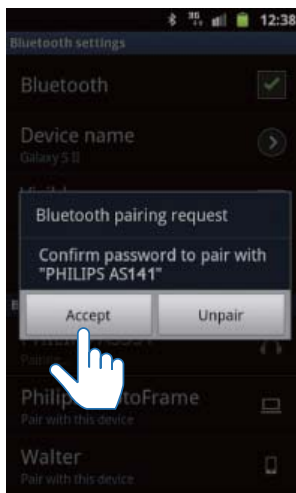


7 Воспроизведите аудио через медиаплеер портативного устройства.



↪ Звук будет воспроизводиться через док-станцию.

6 Чтобы начать процесс подключения устройства к док-станции, выберите пункт [Accept] (Принять).



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

Примечание

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

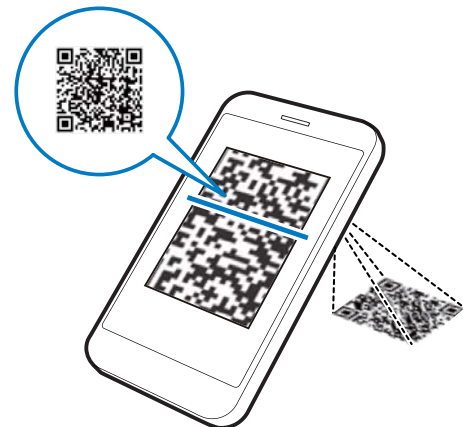
Воспроизведение аудио через подключение Bluetooth, автоматически установленное с помощью приложения Fidelio

Приложение Philips Fidelio предоставляет доступ к новому набору функций для док-станции, включая возможность автоматического подключения Bluetooth, поддержку аудиоплеера Songbird, функции интернет-радио и многофункционального будильника. Чтобы получить возможность использования большего количества функций, рекомендуется загрузить и установить бесплатное приложение Fidelio.

Установите приложение Fidelio на устройство под управлением Android

Приложение Fidelio можно установить на устройство под управлением Android двумя способами.

Установка приложения Fidelio через QR-код



2 Коснитесь пункта [Install] (Установить).



Примечание

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

1 Используйте сканер штрих-кодов для считывания кода QR.

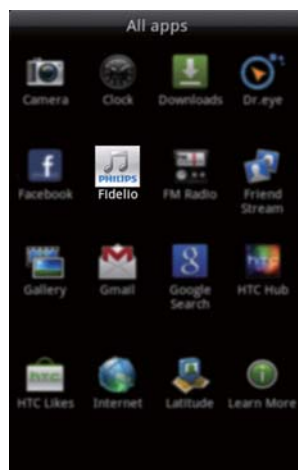
3 Для загрузки приложения Fidelio
коснитесь пункта [Accept & download]
(Принять и загрузить).



→ На главном экране появится значок приложения Fidelio.



→ Приложение Fidelio будет установлено.



Загрузка приложения Fidelio на сайте Android Market

Также вы можете найти приложение Fidelio непосредственно на сайте Android Market, а затем загрузить и установить его.



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 телефона.



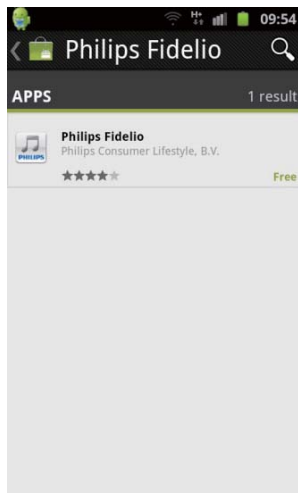
2 Коснитесь значка поиска на экране для доступа к строке поиска.



3 Чтобы выполнить поиск приложения Fidelio, в строку поиска введите "Philips Fidelio".



- 4** Чтобы загрузить приложение Fidelio, в результатах поиска выберите пункт Philips Fidelio.



- 5** Коснитесь пункта [Install] (Установить).



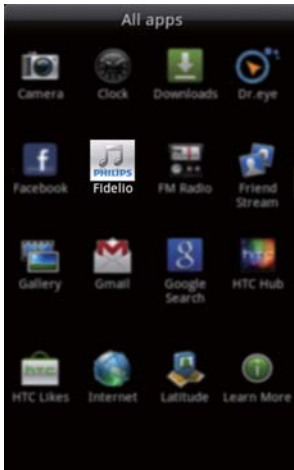
- 6** Коснитесь пункта [Accept & download] (Принять и загрузить).



→ Приложение Fidelio будет установлено.



→ На главном экране появится значок приложения Fidelio.



Активация Bluetooth в приложении Fidelio

Приложение Philips Fidelio помогает автоматически подключать устройство Android к док-станции с помощью функции Bluetooth.

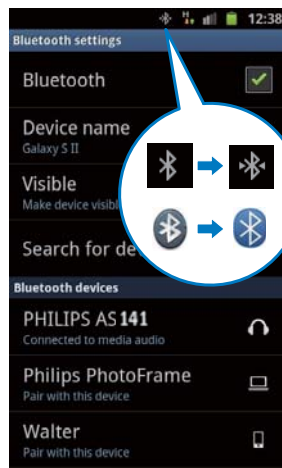
- 1 Последовательно нажимайте ⌂ для выбора Bluetooth в качестве источника.
↳ На панели дисплея начнет мигать *.
- 2 Для запуска приложения Fidelio на главном экране устройства коснитесь значка Fidelio.

↳ Отобразится меню приложения Fidelio.

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



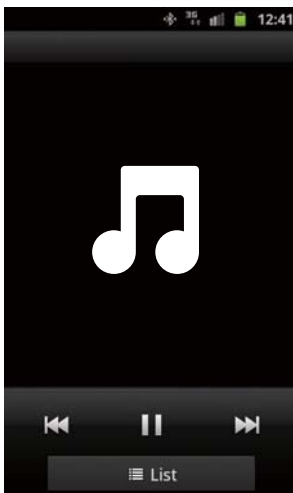
↳ Установление подключения может занять несколько секунд.



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



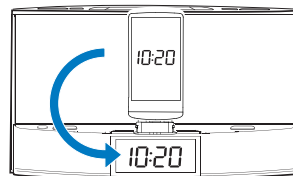
- 4 Воспроизведите аудио через медиаплеер портативного устройства.



↳ Звук будет воспроизводиться через док-станцию.

Автоматическая синхронизация времени

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

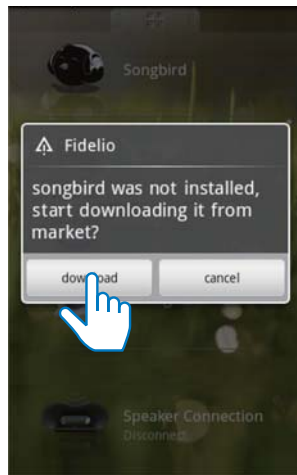


Установка ПО Songbird для прослушивания музыки

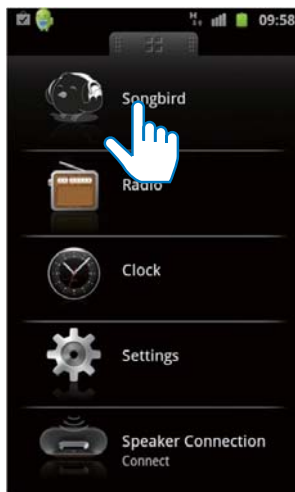
Philips Songbird — это простое и удобное в использовании приложение Android для ПК. Оно позволяет просматривать и воспроизводить сохраненные на ПК медиафайлы, а также быстро синхронизировать их с устройствами под управлением Android.

Установите приложение Songbird на устройство под управлением Android

- 1 Чтобы запустить Fidelio, коснитесь значка Fidelio на устройстве под управлением Android.



2 Коснитесь [songbird] в меню Fidelio.



4 Коснитесь загруженной программы Songbird.

↳ Система спросит у вас, хотите ли вы установить songbird.

5 Нажмите [**Install**] (Установить).

↳ Программа Songbird будет установлена на устройство.



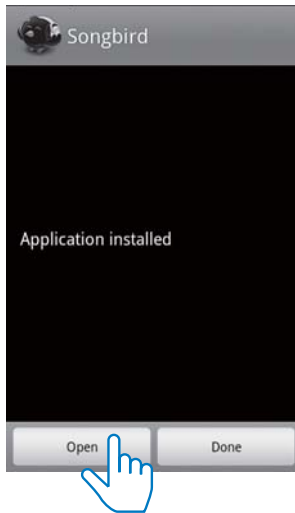
↳ Появится запрос на загрузку ПО Songbird.

3 Коснитесь пункта [**download**]

(Загрузить).

↳ Программа Songbird будет загружена автоматически.

- 6** Коснитесь пункта [Open] (Открыть) для доступа к меню Songbird.



Установка ПО Songbird на компьютер

- 1 Зайдите на веб-сайт www.philips.com/songbird.
- 2 Загрузите последнюю версию приложения Songbird.
- 3 Следуйте инструкциям на экране для установки ПО Songbird на компьютер.

Синхронизация музыки, сохраненной на ПК, с устройством под управлением Android



- 1 Подключите устройство под управлением Android к компьютеру при помощи кабеля USB.
→ Появится окно с запросом.
- 2 Выберите [Managing device using Philips Songbird] (Управление устройством с помощью Philips Songbird).



→ Отобразится интерфейс программы Songbird.

- 3 Выберите пункт **[Auto Sync Music]** (Автосинхронизация музыки) и **[Sync all music and playlists]** (Синхронизация всех аудиофайлов и списков воспроизведения).
- 4 Нажмите **[Sync]** (Синхронизация) в правом верхнем углу программы.
→ Музыка, сохраненная на компьютере, синхронизируется с устройством под управлением Android.

Примечание

- При следующем подключении устройства под управлением Android к компьютеру музыка с компьютера будет автоматически синхронизирована с устройством.

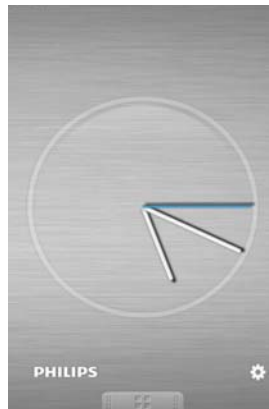
Использование дополнительных функций при помощи приложения Fidelio

При помощи приложения Fidelio можно слушать интернет-радио, устанавливать будильник или таймер отключения.

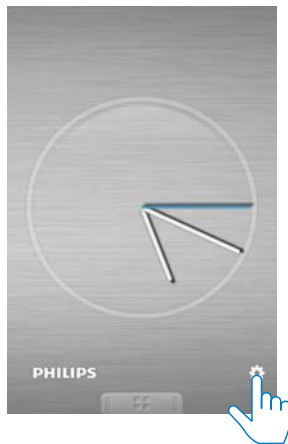
Установка будильника

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

- 1 Запустите приложение Fidelio.



2 Коснитесь значка  для входа в меню настроек будильника



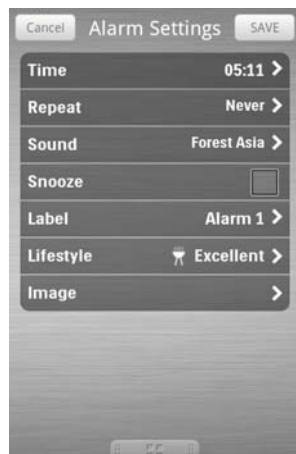
3 Коснитесь пункта [Alarm settings] (Настройки будильника).



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 .

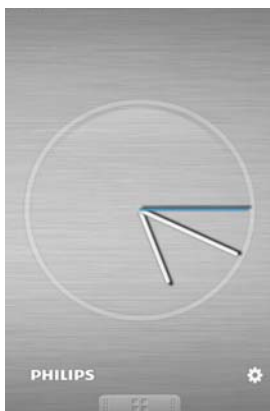


Примечание

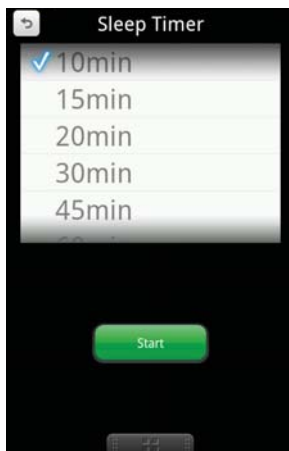
- На вкладке [Lifestyle] (Стратегия) выберите любой вид спорта и погоду (отличная, хорошая или ясно). При плохой погоде сигнал не сработает.

Установка таймера отключения

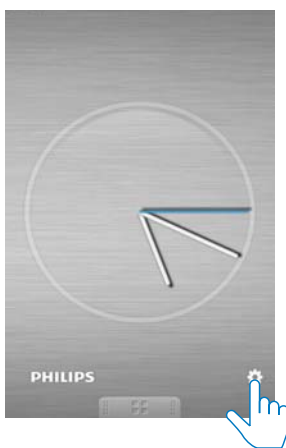
1 Запустите приложение Fidelio.



3 Коснитесь [Sleep Timer] (Таймер отключения).



2 Коснитесь значка * для входа в меню настроек будильника



4 Выберите период работы таймера отключения, затем коснитесь [Start] (Пуск).

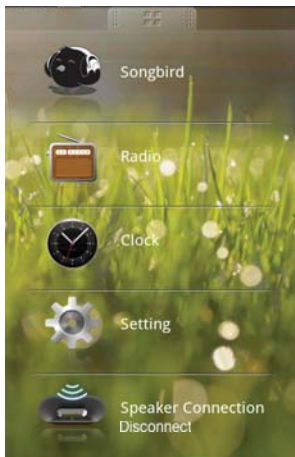
Примечание

- Эта функция работает только с приложением Songbird.

Прослушивание интернет-радио

1 Подключите устройство под управлением Android к док-станции через Bluetooth.

- 2** Откройте приложение Fidelio, чтобы перейти в главное меню.



- 3** Коснитесь пункта [Radio](Радио) в главном меню.



- 4** Выполните поиск радиостанции, используя строку поиска.



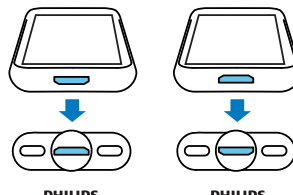
- 5** Выберите радиостанцию из списка результатов поиска.
→ Начнется воспроизведение радиостанции.

Подключение к док-станции и зарядка телефона под управлением Android

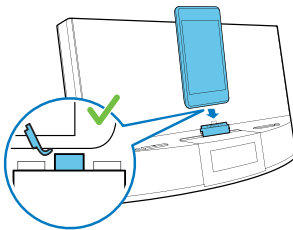
Подключите телефон Android к док-станции

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

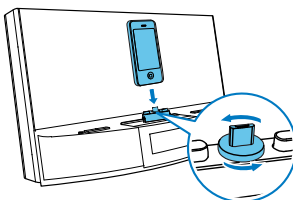
- 1** Проверьте расположение разъема micro USB на телефоне под управлением Android.



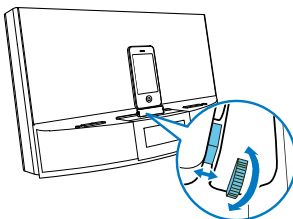
- Если разъем USB прикрыт заглушкой, откройте ее.



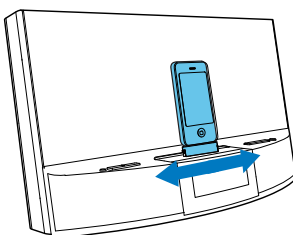
- 2** При необходимости поверните разъем USB док-станции, затем установите телефон под управлением Android в док-станцию.



- 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.



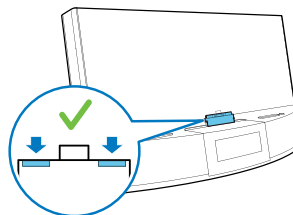
Примечание

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

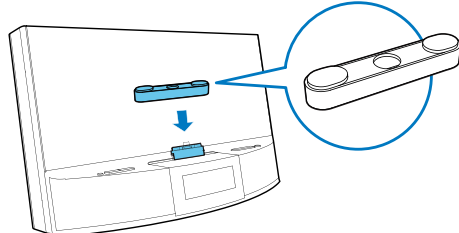
Использование адаптера для док-станции

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 устройства под управлением Android

Когда док-станция подключена к сети электропитания, подключенное к ней устройство 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 нажмите 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 нажмите **▲ / ▼** и **◀ / ▶** для установки значения часа и минут.
- 4 Нажмите **SET TIME** для подтверждения.
 - ↳ Начнут мигать надписи **[12H]** или **[24H]**.
- 5 Нажмите **▲ / ▼**, 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 нажмите **▲ / ▼** и **◀ / ▶** 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.

Настройка яркости дисплея

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

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).

7 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Макс. нагрузка на выход Android	5 В == 1 А
Размеры	
- Основное устройство	
(Ш x В x Г)	290 x 160 x 113 мм
Вес	
- С упаковкой	2,0 кг
- Основное устройство	1,4 кг

Характеристики

Усилитель

Номинальная выходная мощность 20 Вт
(среднеквадр.)

Тюнер

Частотный диапазон FM: 87,5—108 МГц

Чувствительность
- Моно, отношение сигнала/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 ~, 50/60 Гц, 0,7 А; выход: 10 В == 1,8 А

Энергопотребление во время работы <35 Вт

Энергопотребление в режиме ожидания < 2 Вт

8 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 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.

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.



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 раздельной 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.

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., 2011 Все права защищены.

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
© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

AS141_12 UM_V2.0

