

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

- Синхронизация музыки, сохраненной на ПК, с устройством под управлением Android 19

- Использование дополнительных функций при помощи приложения Fidelio 20
 - Установка будильника 20
 - Установка таймера отключения 22
 - Прослушивание интернет-радио 22
- Подключение к док-станции и зарядка телефона под управлением Android 23
 - Подключите телефон Android к док-станции 23
 - Использование адаптера для док-станции 24
 - Зарядка устройства под управлением Android 24

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 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.

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:

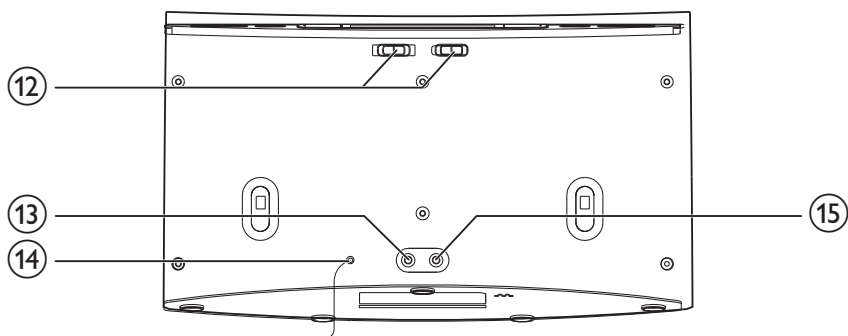
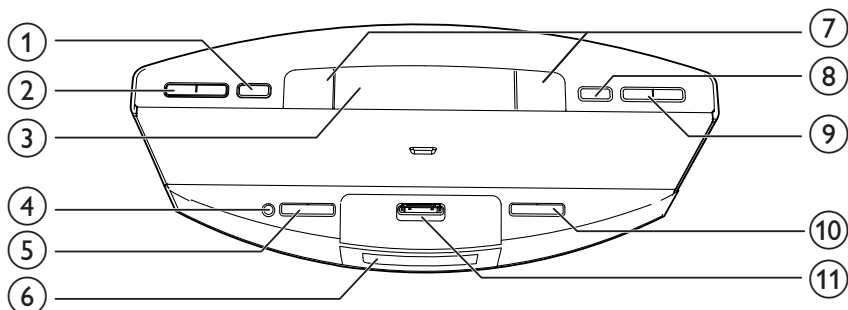
- воспроизводить аудио с устройства под управлением Android;
- заряжать телефон через разъем micro USB;
- слушать FM-радио;
- устанавливать в качестве сигнала будильника зуммер, радио или музыкальную композицию;
- работать с различными функциями, доступными в приложениях Philips Fidelio и Songbird.

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.

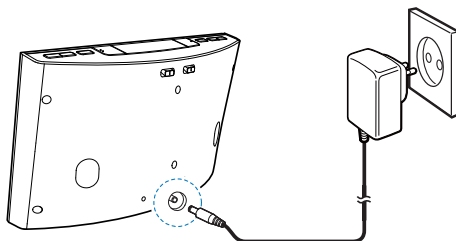


Примечание

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

Подключите адаптер питания к:

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



Включение

Нажмите 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 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.

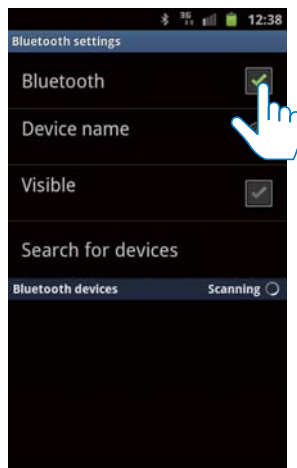
Воспроизведение аудио через подключение Bluetooth, установленное вручную

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

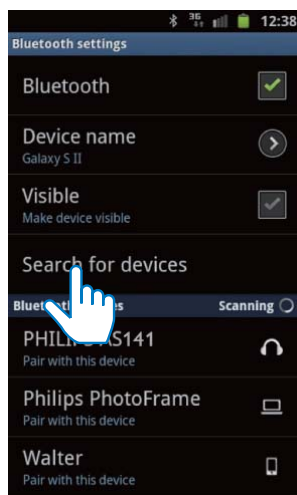
Примечание

- 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.

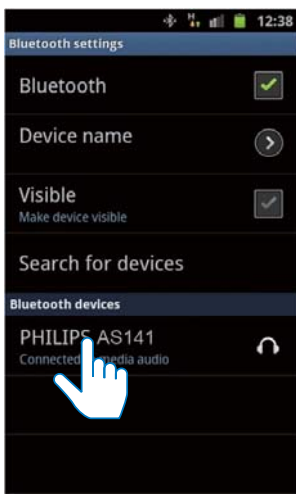
- 1 Чтобы включить функцию Bluetooth на док-станции, нажмите **ⓘ**.
↳ На дисплее начнет мигать индикатор Bluetooth **ⓧ**.
- 2 С помощью портативного устройства перейдите в меню **[Settings]**(Настройки)> **[Wireless and networks]**(Беспроводные подключения и сети)> **[Bluetooth settings]**(Настройки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



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

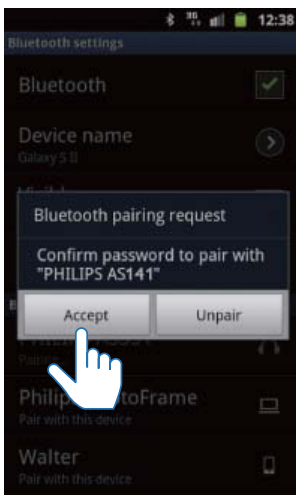


5 Коснитесь [PHILIPS AS141].

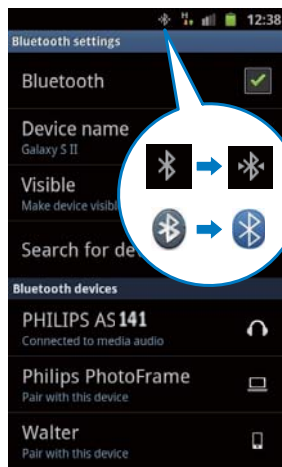


↳ Появится запрос на установление связи с устройством Bluetooth.

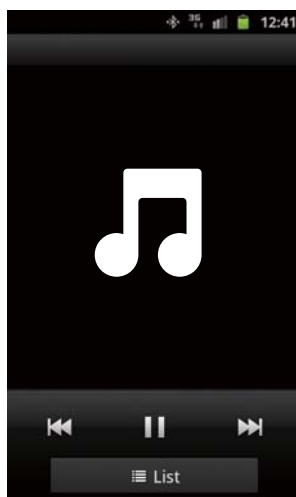
6 Чтобы начать процесс подключения устройства к док-станции, выберите пункт [Ассепт] (Принять).



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



7 Воспроизведите аудио через медиаплеер портативного устройства.



↳ Звук будет воспроизводиться через док-станцию.

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

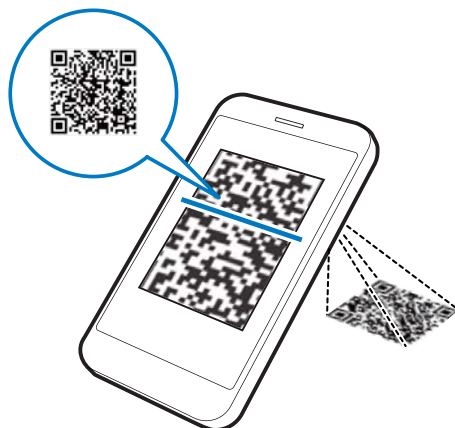
Приложение Fidelio можно установить на устройство под управлением Android двумя способами.

Установка приложения Fidelio через QR-код

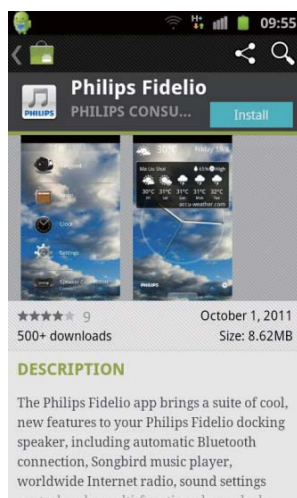
Примечание

- 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.

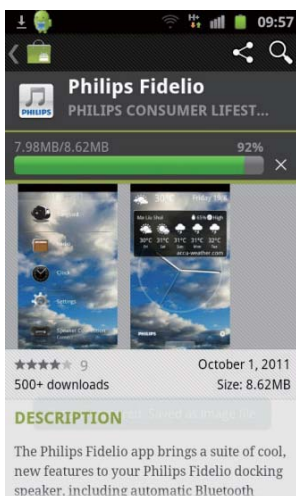
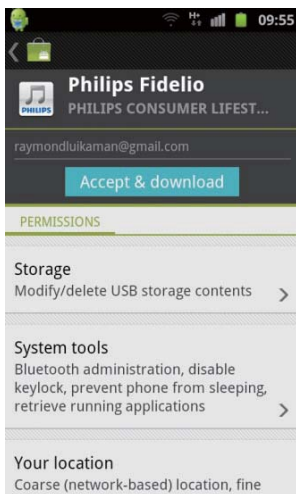
- 1 Используйте сканнер штрих-кодов для считывания кода QR.



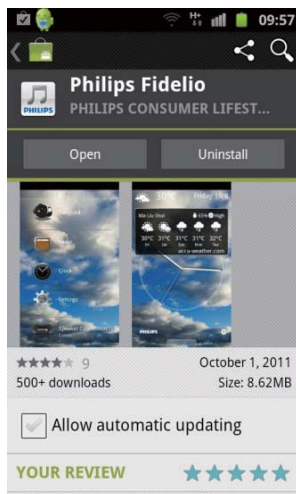
- 2 Коснитесь пункта [Install] (Установить).



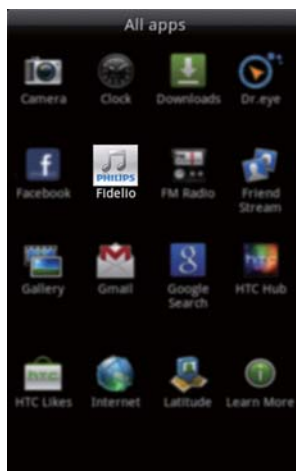
- 3 Для загрузки приложения Fidelio коснитесь пункта [Accept & download] (Принять и загрузить).



- ↳ Приложение Fidelio будет установлено.



- ↳ На главном экране появится значок приложения Fidelio.



Загрузка приложения Fidelio на сайте Android Market

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

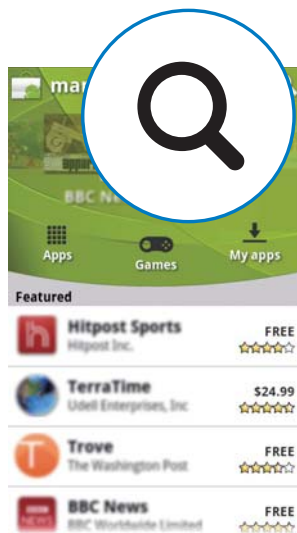
Примечание

- 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.



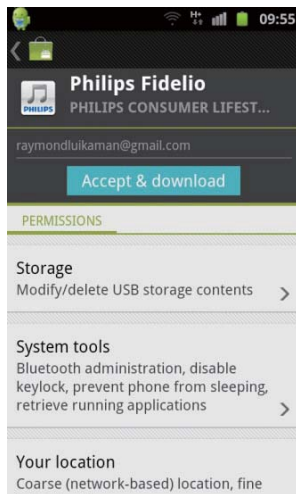
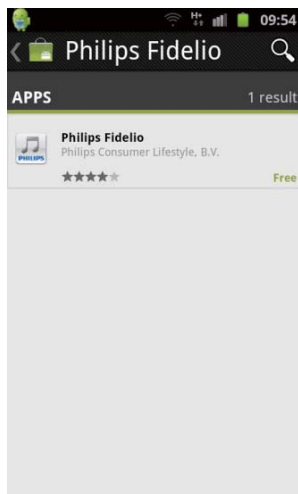
2 Коснитесь значка поиска на экране для доступа к строке поиска.



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

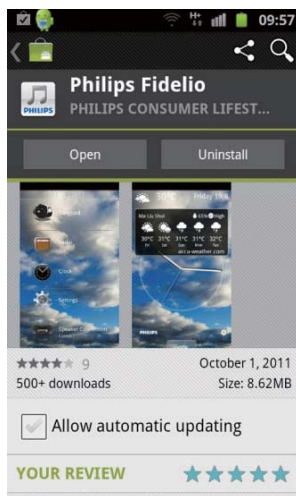


- 4 Чтобы загрузить приложение Fidelio, в результатах поиска выберите пункт Philips Fidelio.



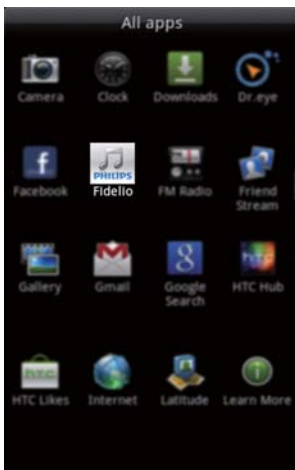
↳ Приложение Fidelio будет установлено.

- 5 Коснитесь пункта [Install] (Установить).



↳ На главном экране появится значок приложения Fidelio.

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



↳ Отобразится меню 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 Φ для выбора Bluetooth в качестве источника.
↳ На панели дисплея начнет мигать Φ .
- 2 Для запуска приложения Fidelio на главном экране устройства коснитесь значка Fidelio.

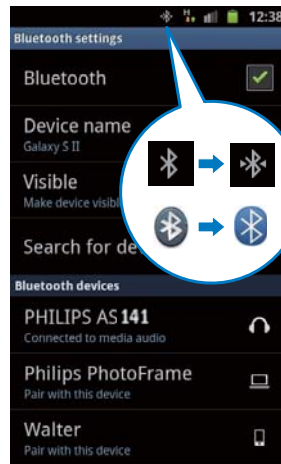
- 3 Для активации функции автоматического подключения Bluetooth выберите пункт **[Speaker Connection]** (Подключение динамиков).



↳ Установление подключения может занять несколько секунд.

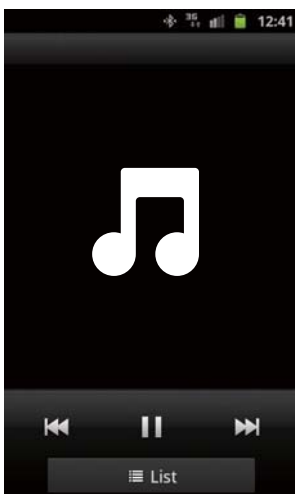


↳ После установки подключения по Bluetooth в верхней части экрана отобразится другой значок Bluetooth.





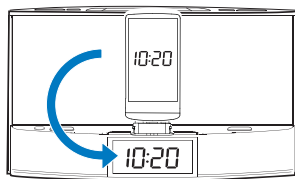
- 4 Воспроизведите аудио через медиаплеер портативного устройства.



- ↳ 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.

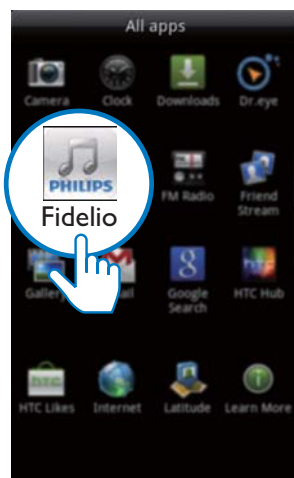


Установка ПО Songbird для прослушивания музыки

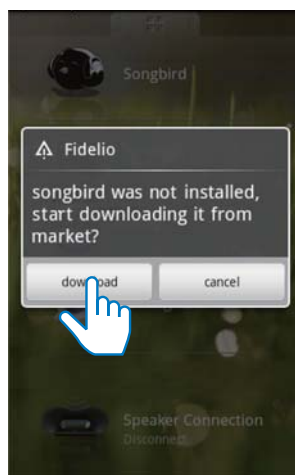
Philips Songbird — это простое и удобное в использовании приложение Android для ПК. Оно позволяет просматривать и воспроизводить сохраненные на ПК медиафайлы, а также быстро синхронизировать их с устройствами под управлением Android.

Установите приложение Songbird на устройство под управлением Android

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

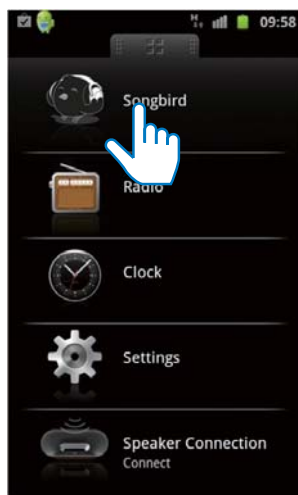


2 Коснитесь [songbird] в меню Fidelio.



4 Коснитесь загруженной программы Songbird.
↳ Система спросит у вас, хотите ли вы установить songbird.

5 Нажмите [Install] (Установить).
↳ Программа Songbird будет установлена на устройство.

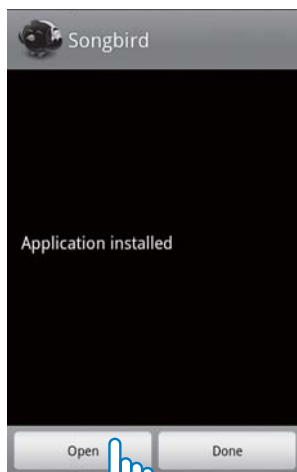


↳ Появится запрос на загрузку ПО Songbird.

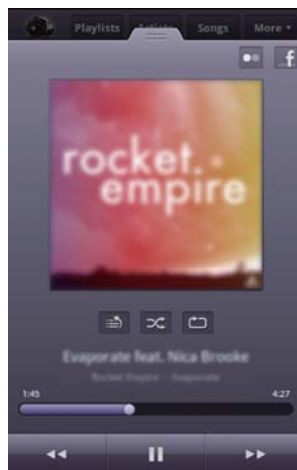
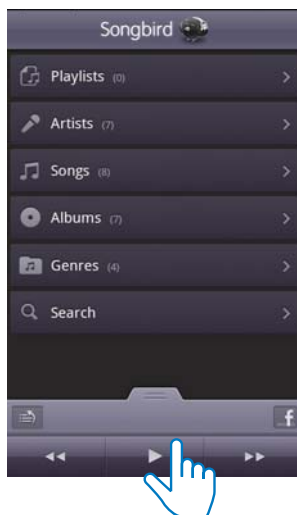
3 Коснитесь пункта [download] (Загрузить).
↳ Программа Songbird будет загружена автоматически.



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



- 7 Выберите дорожку, коснитесь ► для воспроизведения.



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

Примечание

- Убедитесь, что приложение Songbird установлено на ПК и на устройстве 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.

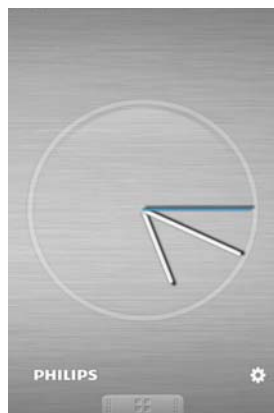
Использование дополнительных функций при помощи приложения Fidelio

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.

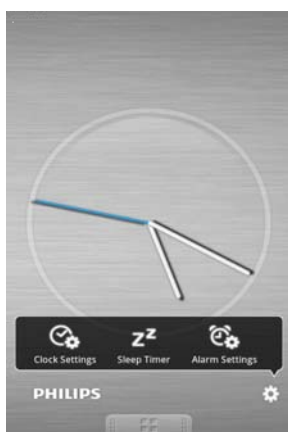
1 Запустите приложение Fidelio.



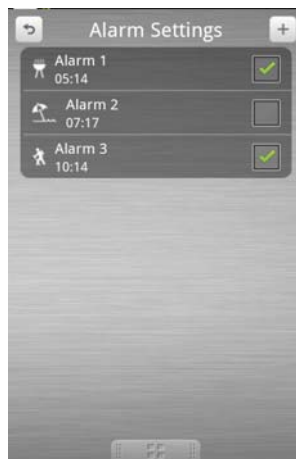
- 2 Коснитесь значка **⚙** для входа в меню настроек будильника



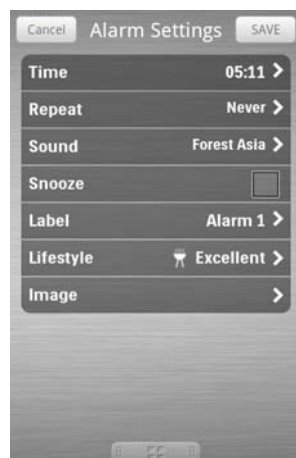
- 3 Коснитесь пункта **[Alarm settings]** (Настройки будильника).



- 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 .

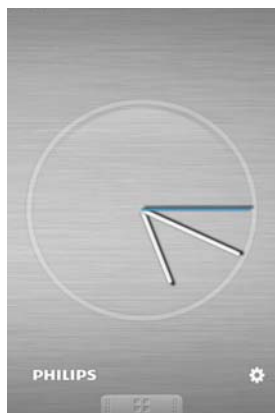


☰ Примечание

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

Установка таймера отключения

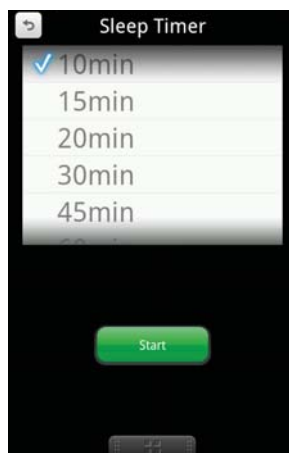
- 1 Запустите приложение Fidelio.



- 2 Коснитесь значка ⚙ для входа в меню настроек будильника



- 3 Коснитесь [Sleep Timer] (Таймер отключения).



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

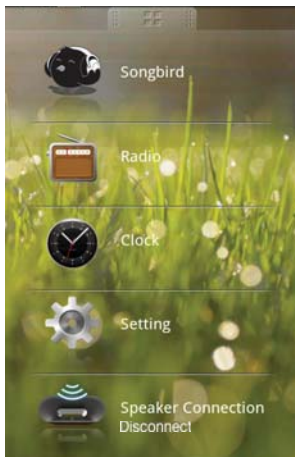
Примечание

- Эта функция работает только с приложением Songbird.

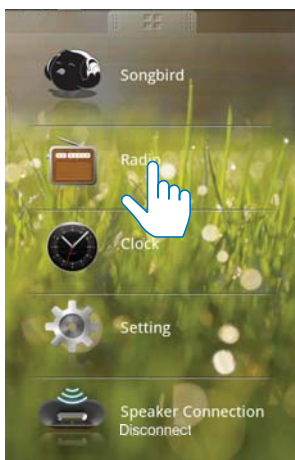
Прослушивание интернет-радио

- 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.



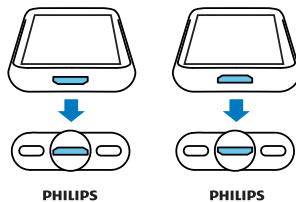
- 5 Выберите радиостанцию из списка результатов поиска.
↳ Начнется воспроизведение радиостанции.

Подключение к док-станции и зарядка телефона под управлением Android

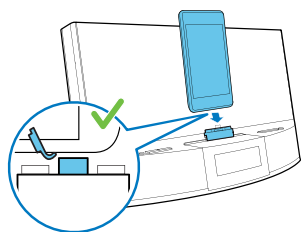
Подключите телефон Android к док-станции

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

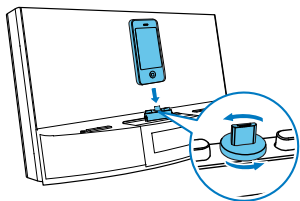
- 1 Проверьте расположение разъема micro USB на телефоне под управлением Android.



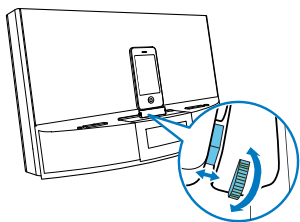
- ↳ Если разъем USB прикрыт заглушкой, откройте ее.



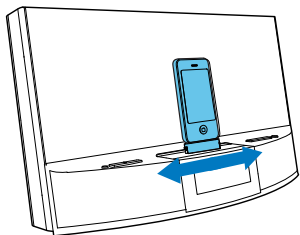
- 2 При необходимости поверните разъем USB док-станции, затем установите телефон под управлением Android в док-станцию.



- 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.



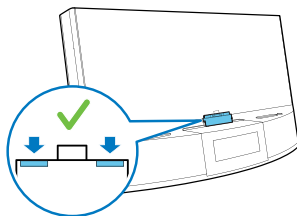
Примечание

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

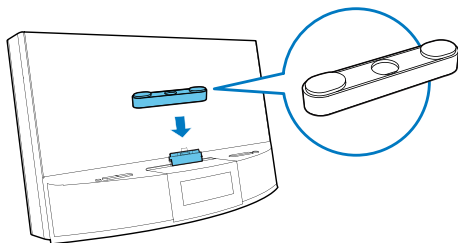
Использование адаптера для док-станции

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 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 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.

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 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 ~, 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/ЕС. 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

