

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:

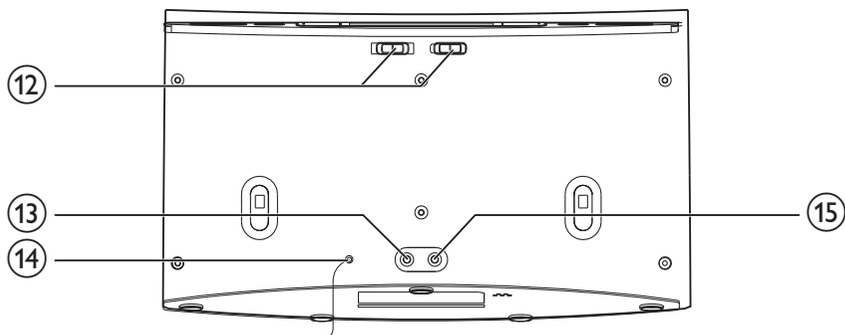
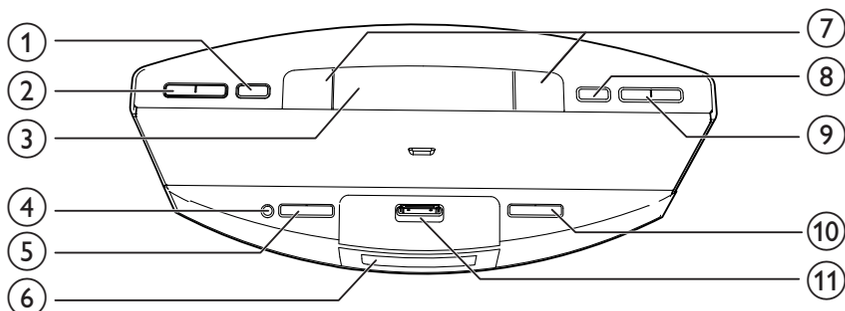
- воспроизводить аудио с устройства под управлением Android;
- заряжать телефон через разъем micro USB;
- слушать FM-радио;
- устанавливать в качестве сигнала будильника зуммер, радио или музыкальную композицию;
- работать с различными функциями, доступными в приложениях Philips Fidelio и Songbird.

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.

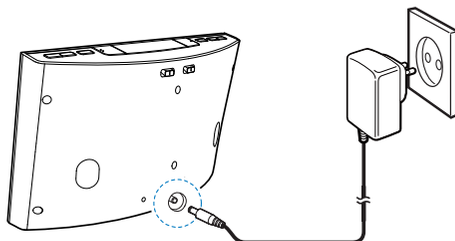


Примечание

- 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

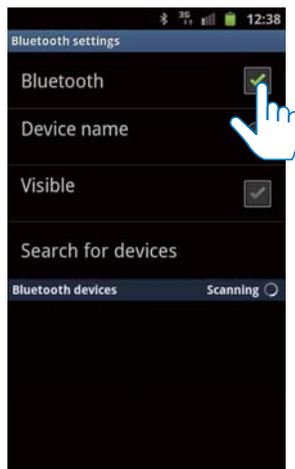
Для потоковой передачи музыки с портативного устройства на док-станцию используется беспроводная технология Bluetooth.



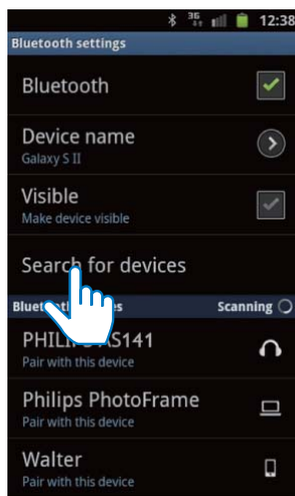
Примечание

- 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.

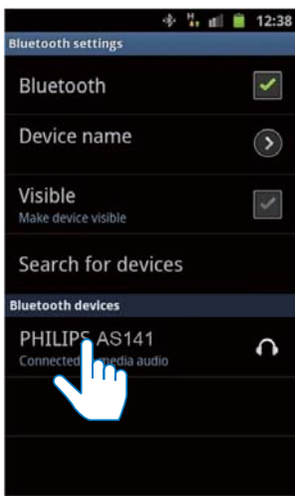
- 1 Чтобы включить функцию Bluetooth на док-станции, нажмите Φ .
↳ На дисплее начнет мигать индикатор Bluetooth Φ .
- 2 С помощью портативного устройства перейдите в меню **[Settings]**(Настройки)> **[Wireless and networks]**(Беспроводные подключения и сети)> **[Bluetooth settings]**(Настройки Bluetooth).
 - 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).

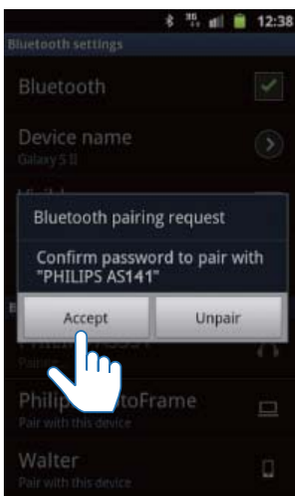


5 Коснитесь [PHILIPS AS141].



↳ 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.

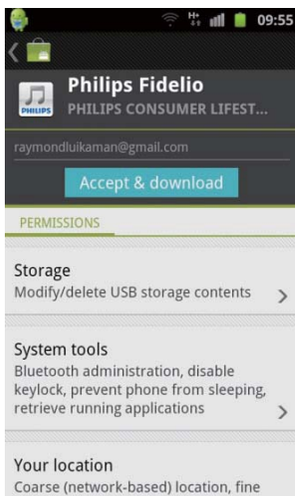
- 1 Используйте сканнер штрих-кодов для считывания кода QR.



- 2 Коснитесь пункта [Install] (Установить).



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



- ↳ 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.



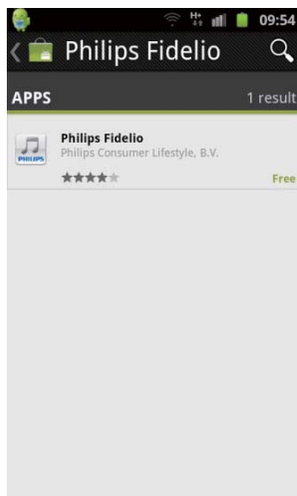
- 2 Коснитесь значка поиска на экране для доступа к строке поиска.



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



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



↳ 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.

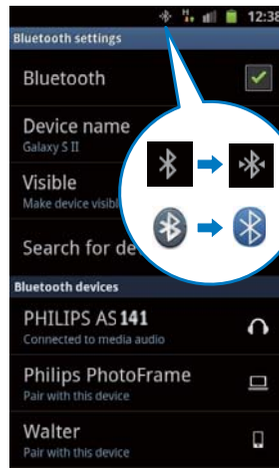
- 3 Для активации функции автоматического подключения Bluetooth выберите пункт **[Speaker Connection]** (Подключение динамиков).



↳ Установление подключения может занять несколько секунд.

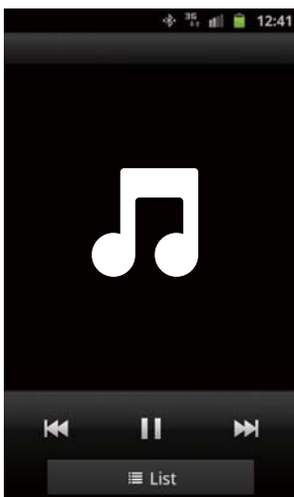


↳ После установки подключения по Bluetooth в верхней части экрана отобразится другой значок Bluetooth.





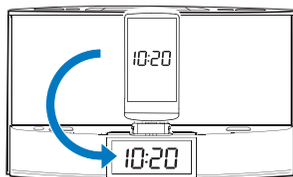
- 4 Воспроизведите аудио через медиаплеер портативного устройства.



- ↳ 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

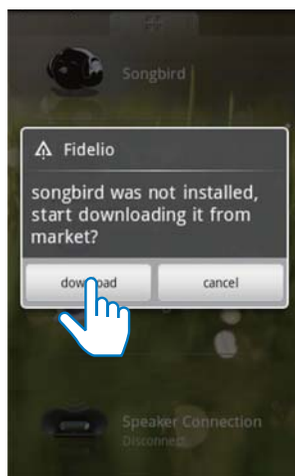
Philips Songbird — это простое и удобное в использовании приложение Android для ПК. Оно позволяет просматривать и воспроизводить сохраненные на ПК медиафайлы, а также быстро синхронизировать их с устройствами под управлением Android.

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.

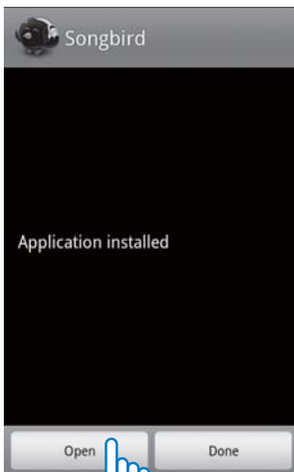


↳ Появится запрос на загрузку ПО Songbird.

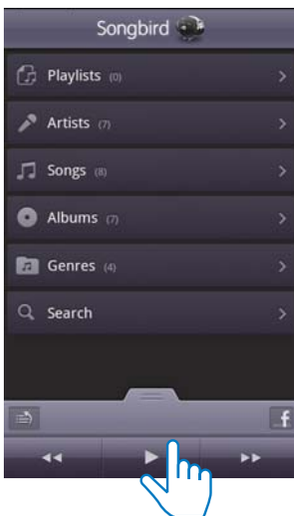
3 Коснитесь пункта [download] (Загрузить).
↳ Программа Songbird будет загружена автоматически.



- 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.

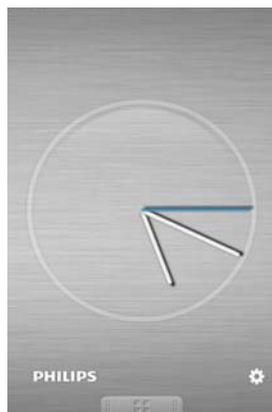
Использование дополнительных функций при помощи приложения Fidelio

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.

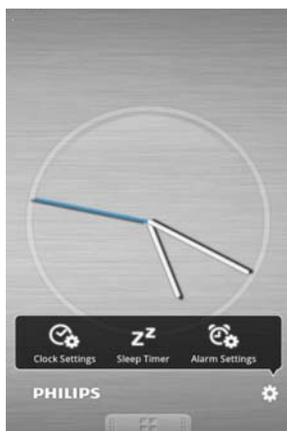
1 Запустите приложение Fidelio.



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



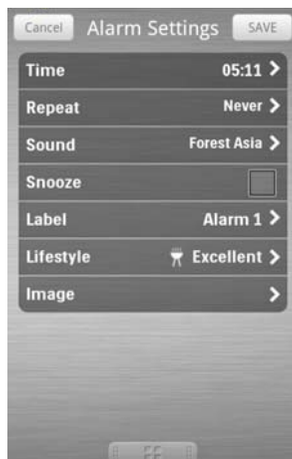
- 3 Коснитесь пункта **[Alarm settings]** (Настройки будильника).



- 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 .

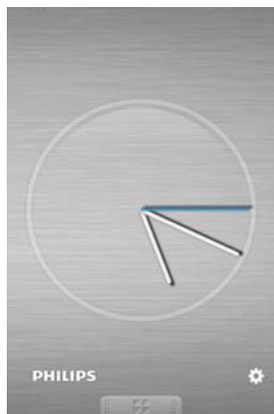


☰ Примечание

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

Установка таймера отключения

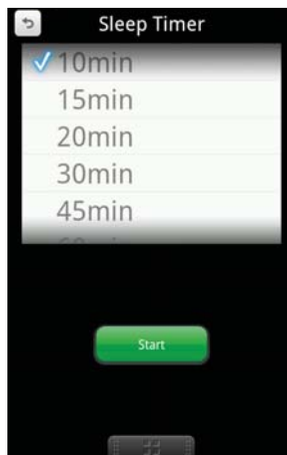
- 1 Запустите приложение Fidelio.



- 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).

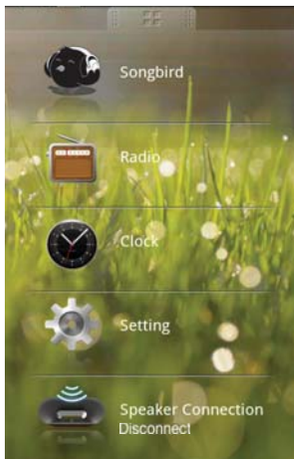
Примечание

- Эта функция работает только с приложением Songbird.

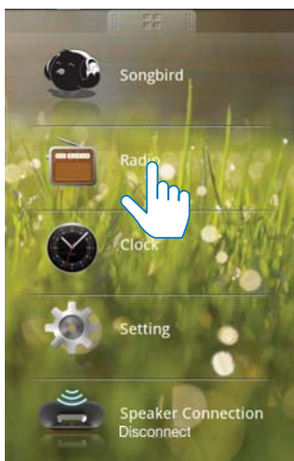
Прослушивание интернет-радио

- 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.



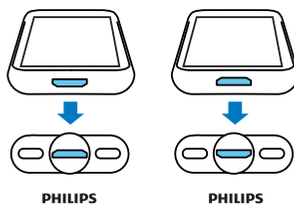
- 5 Выберите радиостанцию из списка результатов поиска.
↳ Начнется воспроизведение радиостанции.

Подключение к док-станции и зарядка телефона под управлением Android

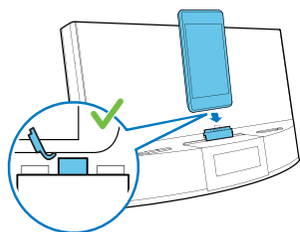
Подключите телефон Android к док-станции

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

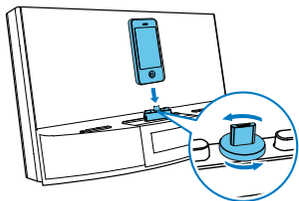
- 1 Проверьте расположение разъема micro USB на телефоне под управлением Android.



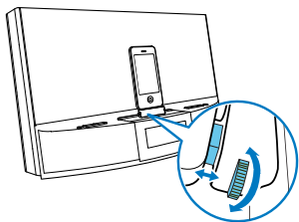
- ↳ Если разъем USB прикрыт заглушкой, откройте ее.



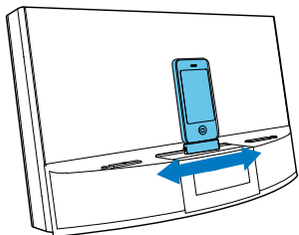
- 2 При необходимости поверните разъем USB док-станции, затем установите телефон под управлением Android в док-станцию.



- 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.



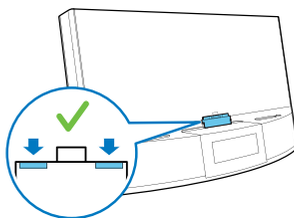
Примечание

- 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.

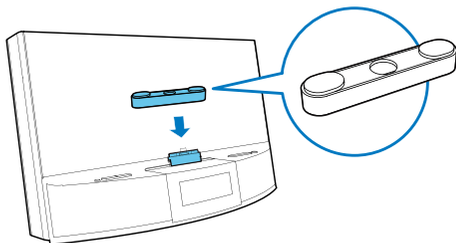
Использование адаптера для док-станции

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

