

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на

www.philips.com/welcome

AS351



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Важная информация	4
	Техника безопасности	4
2	Док-станция с AC для Android™	5
	Введение	5
	Комплект поставки	5
	Описание основного устройства	6
3	Начало работы	7
	Установка батарей	7
	Подключение питания	7
	Включение	8
4	Воспроизведение и зарядка	9
	Совместимость с Android™	9
	Воспроизведение музыки через Bluetooth	9
	Воспроизведение аудио через подключение Bluetooth, автоматически установленное с помощью приложения Fidelio	11
	Установка ПО Songbird для прослушивания музыки	17
	Установка в док-станцию и зарядка устройства Android	20
5	Другие возможности	22
	Прослушивание интернет-радио	22
	Установка таймера отключения	23
	Установка будильника	24
6	Сведения об изделии	26
	Характеристики	26
7	Уведомление	27
	Утилизация	27
8	Устранение неисправностей	28

1 Важная информация

Техника безопасности

- Ознакомьтесь с данными инструкциями.
- Сохраните данные инструкции.
- Обратите внимание на все предупреждения.
- Следуйте всем указаниям.
- Запрещается использовать данное устройство возле воды.
- Очищайте устройство только сухой тканью.
- Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
- Запрещается устанавливать устройство возле источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты и другие приборы (включая усилители), излучающие тепло.
- Не наступайте на сетевой шнур и не заземляйте его, особенно в области вилки, розетки и в месте выхода из устройства.
- Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.
- Отключайте устройство от сети во время грозы или во время длительного перерыва в использовании.
- При необходимости технической диагностики и ремонта обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Проведение диагностики необходимо при любых повреждениях устройства, таких как повреждение сетевого шнура или вилки, попадание жидкости или какого-либо предмета в устройство, воздействие дождя или влаги, неполадки в работе или падение.
- Использование элементов питания.
ВНИМАНИЕ! Для предотвращения утечки электролита и во избежание телесных повреждений, порчи имущества или повреждения устройства соблюдайте следующие правила.
 - Вставляйте элементы питания правильно, соблюдая полярность, указанную на устройстве (знаки + и -).
 - Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
 - При длительном перерыве в использовании извлекайте элементы питания.
- Запрещается подвергать устройство воздействию воды.
- 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.



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
- Запрещается смазывать детали устройства.
- Запрещается устанавливать это устройство на другие электрические приборы.

2 Док-станция с AC 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 с AC вы можете:

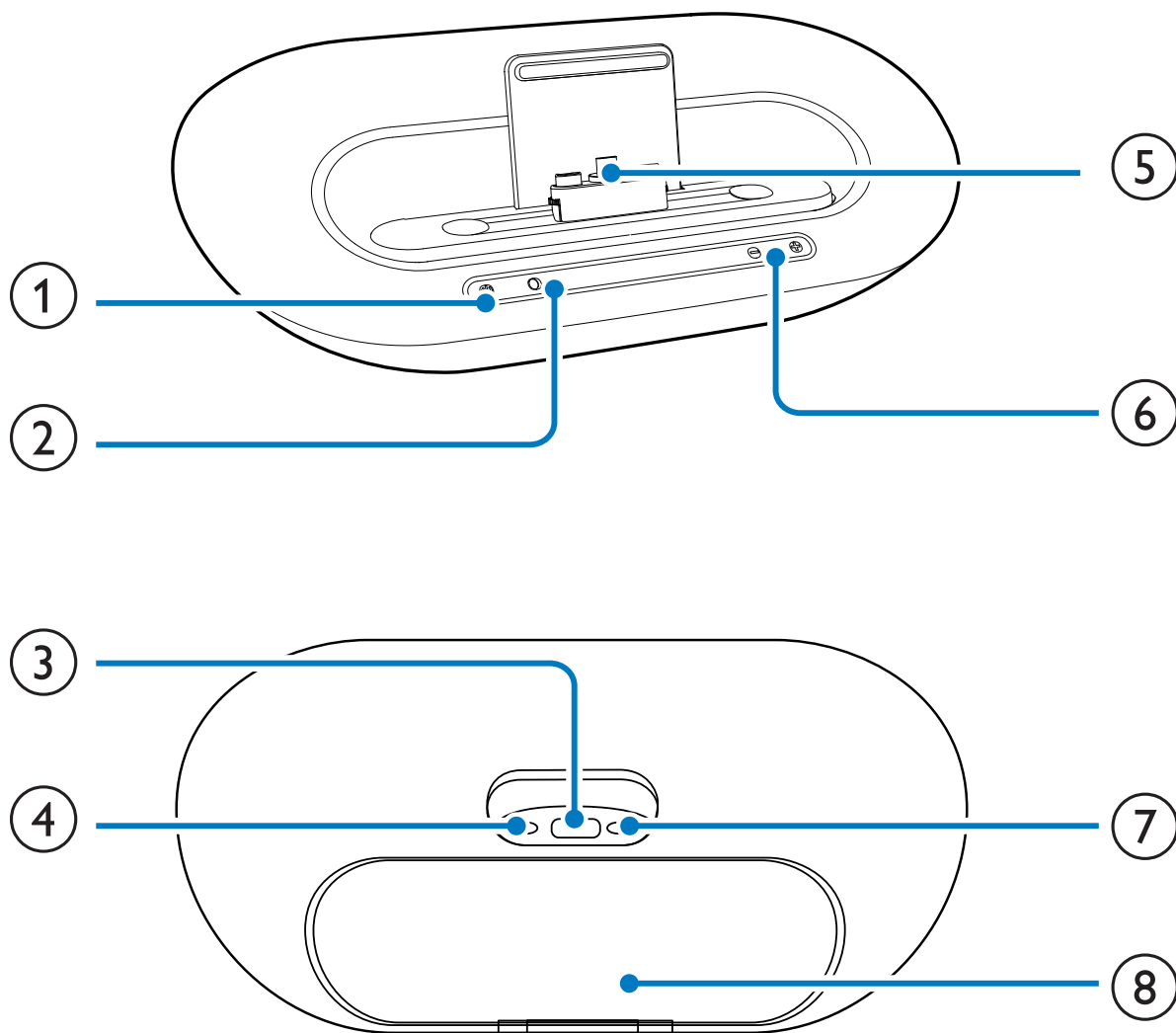
- прослушивать аудиоконтент с помощью портативного устройства с поддержкой Bluetooth;
- заряжать устройство через разъем micro USB;
- работать с различными функциями, доступными в приложениях Philips Fidelio и Songbird.

Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.


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

Описание основного устройства



①  **Включение/выключение Bluetooth.**

②  **Индикатор Bluetooth.**

③  **Зарядка портативного устройства через кабель USB.**

④ **AUX IN**
• Подключение аудиоустройства.

⑤ **База док-станции**

⑥ +/- **Регулировка громкости.**

⑦ **Разъем питания**
• Гнездо электропитания.

⑧ **Отделение для элементов питания**
• Установка батарей.

3 Начало работы

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

Установка батарей

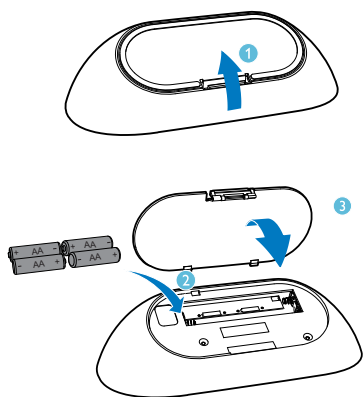
Для устройства можно либо использовать щелочную батарею, либо подключить прибор к сети переменного тока.



Внимание

- Опасность взрыва! Не подвергайте батареи воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать элементы питания.

- 1 Откройте отделение для батарей.
- 2 Вставьте 4 батареи типа AA, соблюдая указанную полярность (+/-).
- 3 Закройте отделение для батарей.



Примечание

- Если вы не собираетесь использовать устройство в течение долгого времени, извлеките батареи.
- Не используйте одновременно старую и новую батарею или батареи разных типов.
- Элементы питания содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с применимыми правилами.



Совет

- При использовании батарей в качестве источника питания убедитесь, что штекер адаптера не подключен к устройству, даже если адаптер не подсоединен к сети электропитания.

Подключение питания



Внимание

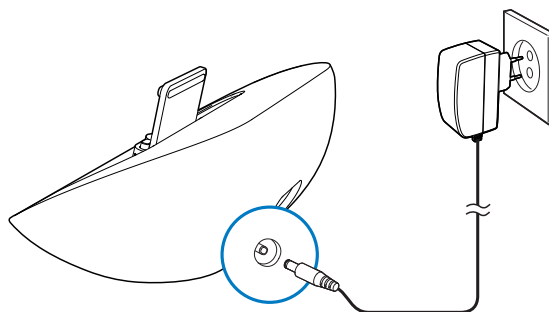
- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели радиочасов.
- Риск поражения электрическим током! При отключении адаптера переменного тока от электросети тяните за вилку адаптера. Не тяните за шнур питания.



Предупреждение

- Во избежание пожара или поражения электрическим током запрещается подвергать радиочасы воздействию дождя или влаги.

Подключите адаптер питания к розетке электросети.



Включение

Нажмите Φ .

↳ Индикатор Bluetooth Ψ на дисплее начнет мигать.

Переключение в режим ожидания

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

↳ Индикатор Bluetooth Ψ на дисплее погаснет.

4 Воспроизведе- ние и зарядка

При помощи этой док-станции с AC 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 с AC телефон должен соответствовать следующим требованиям:

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

Для смартфонов, работающих на платформе, отличной от Android, оснащенных разъемом micro USB и функцией Bluetooth, док-станцию с AC можно использовать в следующих целях:


- заряжать телефон через разъем;
- воспроизводить аудиоконтент через Bluetooth.




Совет

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

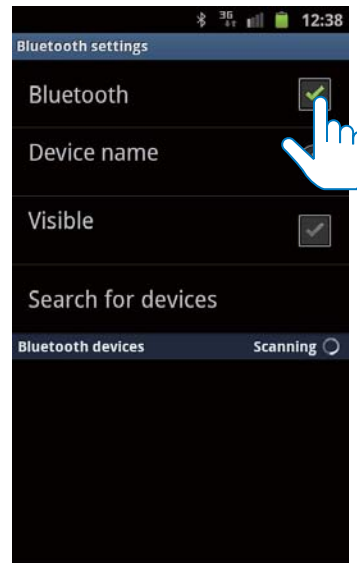
Воспроизведение музыки через Bluetooth

- 1 Нажмите , чтобы активировать Bluetooth на устройстве.

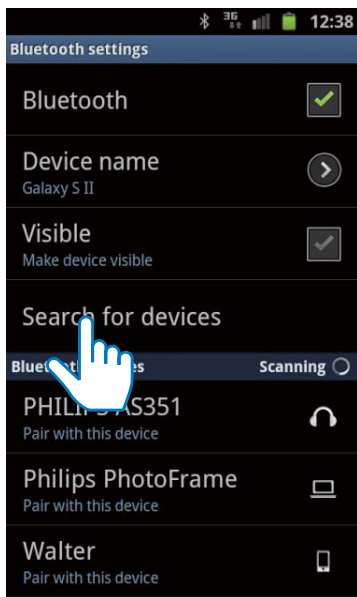
↳ Начнет мигать индикатор Bluetooth .

- 2 С помощью телефона перейдите в меню **[Settings]**(Настройки)> **[Wireless and networks]**(Беспроводные подключения и сети) > **[Bluetooth settings]** (Настройки Bluetooth).

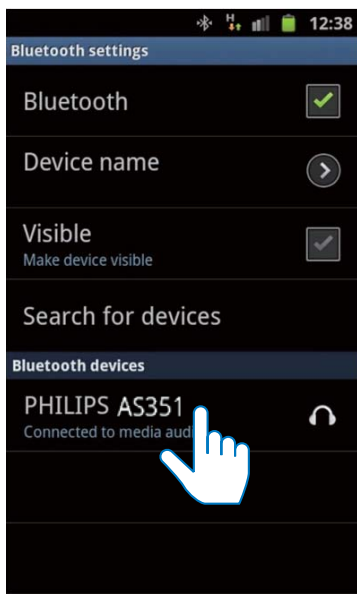
- 3 Чтобы включить Bluetooth на телефоне, выберите пункт **[Bluetooth]** (Bluetooth).



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

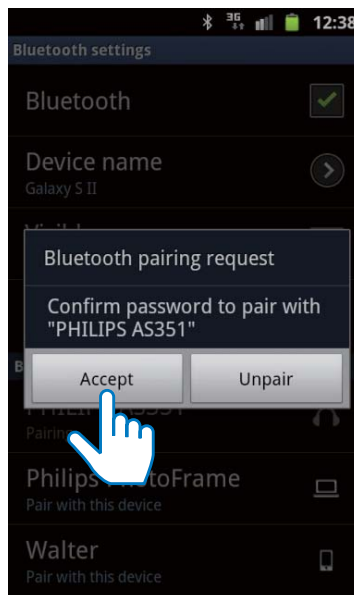


- 5 Нажмите [PHILIPS AS351].

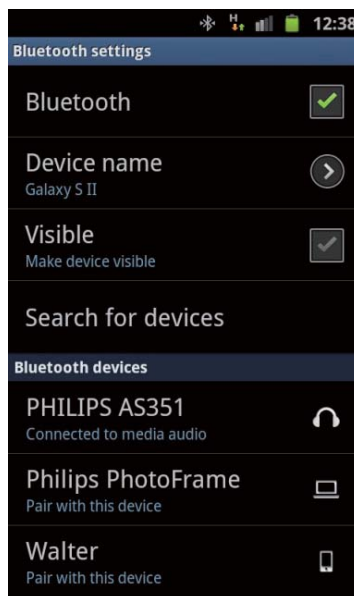


- ↳ Появится запрос на установление связи с устройством Bluetooth.

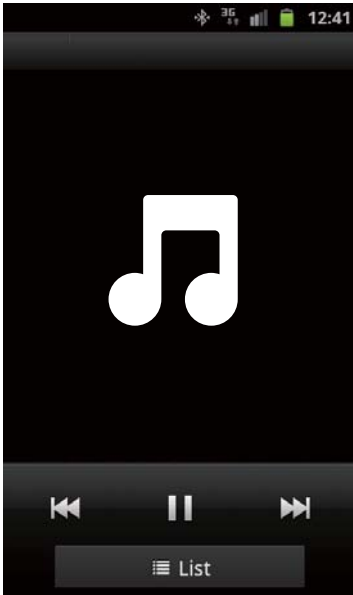
- 6 Коснитесь [Accept] (Принять) для подключения портативного устройства к док-станции с АС.



- ↳ В верхней части экрана отобразится другой значок Bluetooth, и устройство будет подключено через Bluetooth.



- 7 Воспроизведите музыку через аудиоплеер портативного устройства.



↳ Музыка будет воспроизводиться через АС док-станции.

Примечание

- Настройки телефона могут отличаться в зависимости от модели.
- Чтобы не прерывать связь по Bluetooth, держите портативное устройство на расстоянии не более 10 м от док-станции с АС.

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

Русский

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.

Установка приложения Fidelio на устройство Android

Существует два способа установки приложения Fidelio на устройство Android.

Установка Fidelio через QR-код

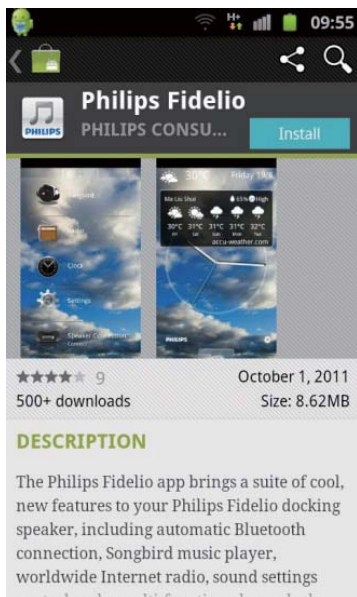
Примечание

- Убедитесь, что устройство Android подключено к сети Интернет.
- Также убедитесь, что на устройстве Android установлено приложение для сканирования. В противном случае загрузите соответствующее приложение на сайте Android Market.

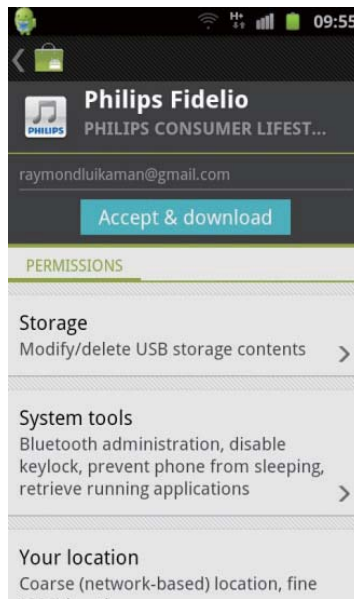
- 1 Используйте программу для сканирования, чтобы считывать QR-коды.



- 2 Нажмите [Install](Установить).



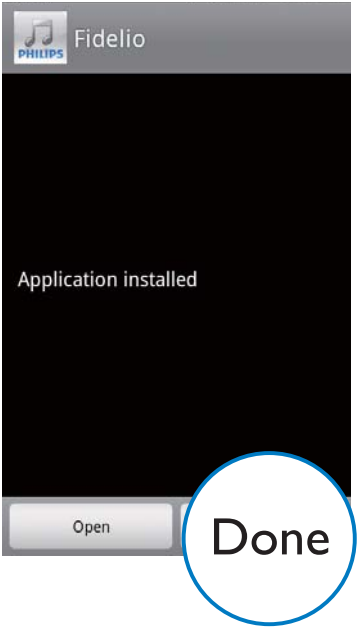
- 3 Нажмите [Accept & download] (Принять и загрузить).



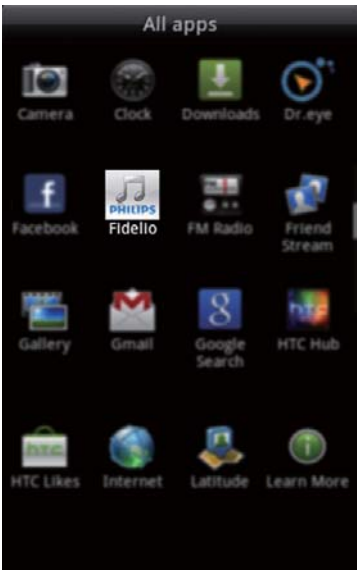
- ↳ Начнется загрузка и установка приложения Fidelio.



- ↳ Установка приложения Fidelio завершена.



↳ Значок приложения Fidelio отобразится на главной странице.



Загрузка Fidelio через Android Market

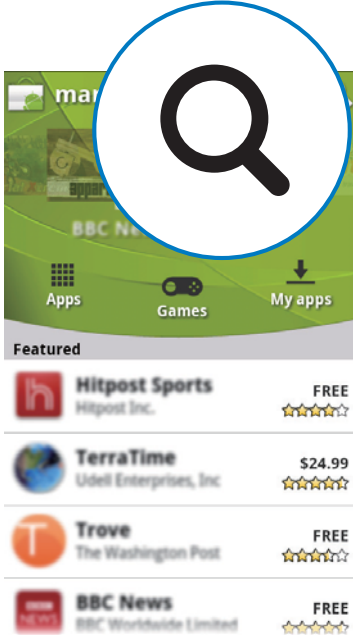
Примечание

- Убедитесь, что устройство Android подключено к сети Интернет.
- Убедитесь, что устройство Android оснащено доступом к Android Market.

1 Коснитесь значка Android Market на основном экране.



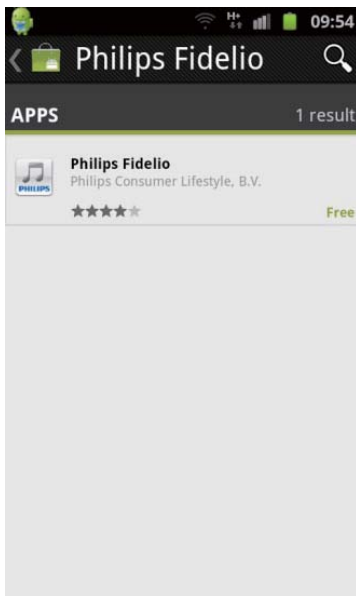
2 Коснитесь значка поиска на экране для доступа к строке поиска.



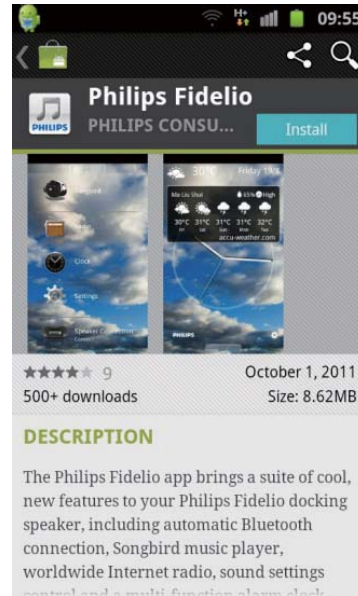
- 3 Введите в строке поиска "Fidelio" и запустите поиск приложения Fidelio.



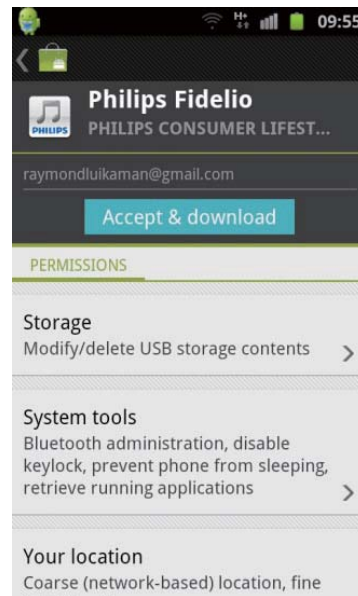
- 4 В списке результатов поиска выберите и коснитесь "Fidelio app" для запуска загрузки.



- 5 Нажмите [Install](Установить).



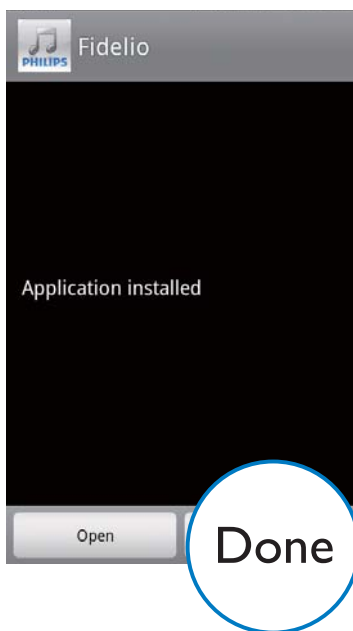
- 6 Нажмите [Accept & download] (Принять и загрузить).



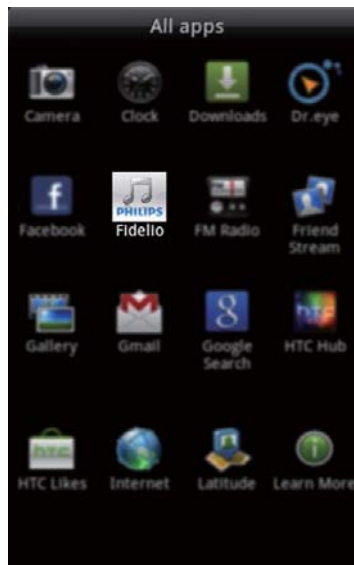
↳ Начнется загрузка и установка приложения Fidelio.



↳ Установка приложения Fidelio завершена.





↳ Значок приложения Fidelio отобразится на главной странице.



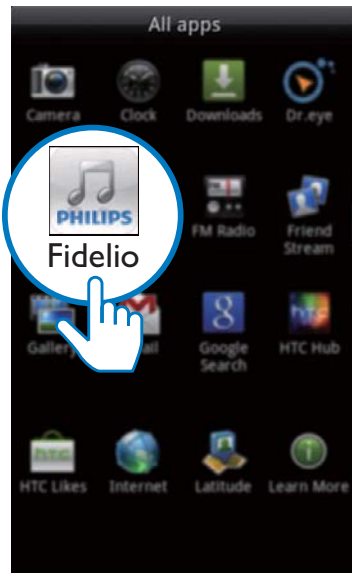
Активация Bluetooth в приложении Fidelio

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

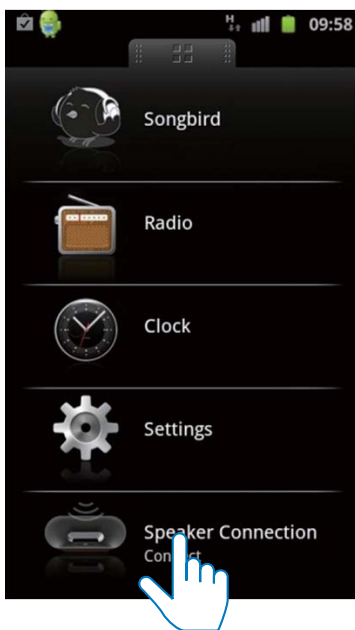
1 Нажмите , чтобы активировать Bluetooth на устройстве.

↳ Начнет мигать индикатор Bluetooth .

- 2 Коснитесь значка приложения Fidelio на главной странице, чтобы запустить приложение Fidelio, затем перейдите в главное меню



- 3 Коснитесь пункта [Speaker Connection] (Подключение АС).



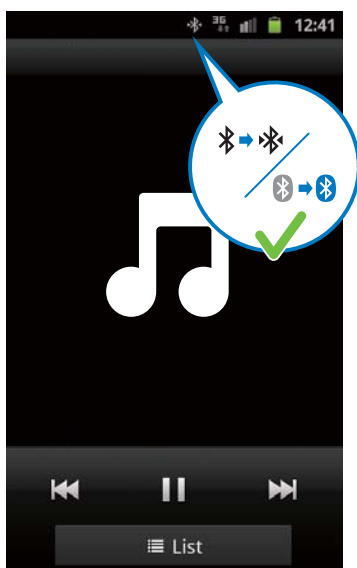
- 4 Нажмите [PHILIPS AS351].



↳ AS351 будет подключено к устройству через Bluetooth.



5 Выберите композицию и нажмите ►.



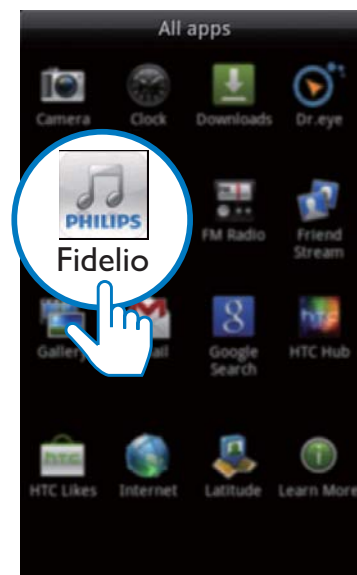
↳ Теперь можно воспроизвести музыку через устройство.

Установка ПО Songbird для прослушивания музыки

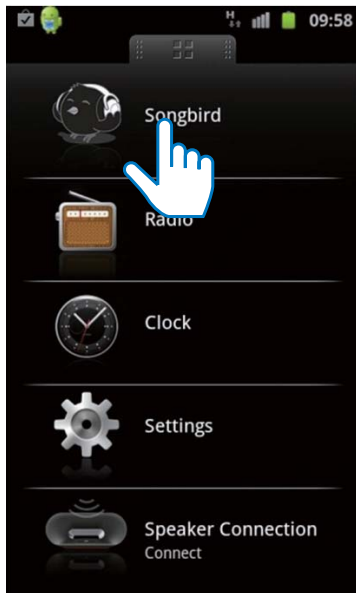
Philips Songbird — это простое и удобное в использовании приложение Android для ПК. Оно позволяет просматривать и воспроизводить сохраненные на ПК медиафайлы, а также быстро синхронизировать их с устройствами Android.

Установка приложения Songbird на портативное устройство

- 1 Коснитесь значка приложения Fidelio на главном экране для запуска приложения Fidelio.



- 2 Коснитесь [Songbird] в главном меню приложения Fidelio.



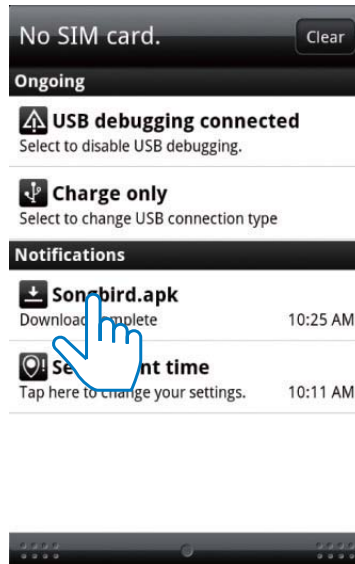
↳ Отобразится запрос на загрузку Songbird.

- 3 Коснитесь пункта [download] (Загрузить).



↳ ПО Songbird загружено.

- 4 Коснитесь загруженного приложения Songbird.



↳ Отобразится запрос системы на установку Songbird.

- 5 Нажмите [Install] (Установить).

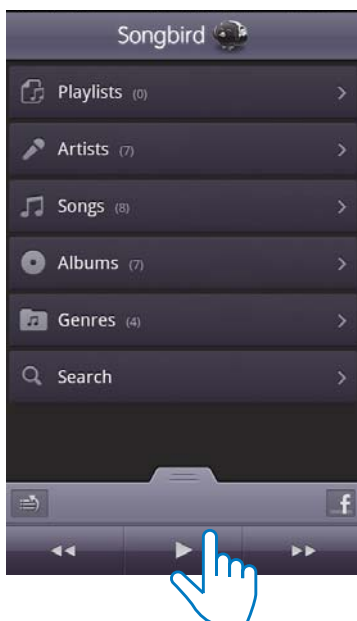


↳ ПО Songbird установлено.

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



- 7 Выберите композицию через приложение Songbird на портативном устройстве и коснитесь ►.



- ↳ Теперь можно воспроизвести музыку через устройство.

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 на компьютере и устройстве Android

Примечание

- Убедитесь, что на компьютере и устройстве Android установлено приложение Songbird.

- 1 Подключите устройство 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 на компьютере теперь синхронизирована с устройством Android.

 Совет

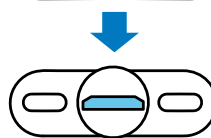
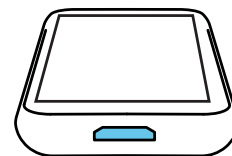
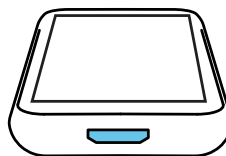
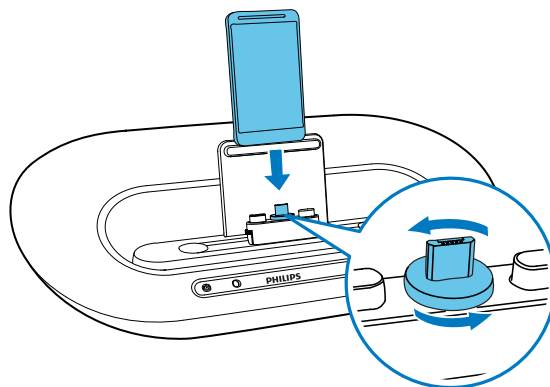
- При следующем подключении устройства Android к компьютеру музыка с компьютера будет автоматически синхронизирована с устройством.

Установка в док-станцию и зарядка устройства Android

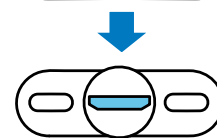
Вы можете заряжать устройство Android, установив его в док-станцию с AC.

Установка портативного устройства в док-станцию

- 1 Проверьте расположение разъема micro USB на портативном устройстве. При необходимости поверните разъем micro USB док-станции с AC. Затем установите устройство Android на док-станцию.

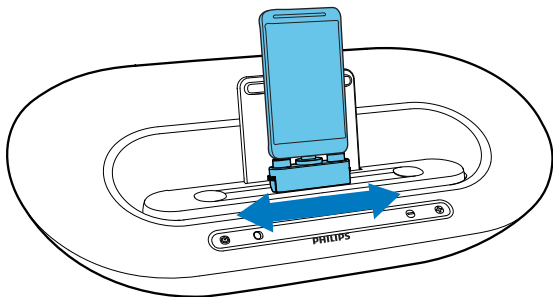


PHILIPS

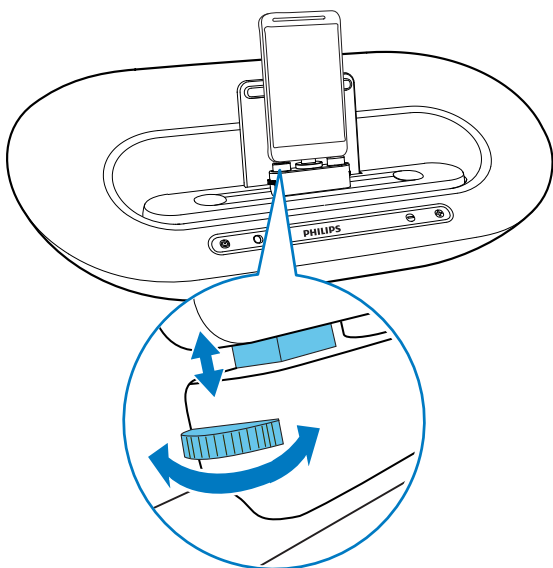


PHILIPS

- 2 Переместите разъем к центру устройства.



- 3 Для надежного крепления портативного устройства отрегулируйте фиксаторы с обеих сторон.



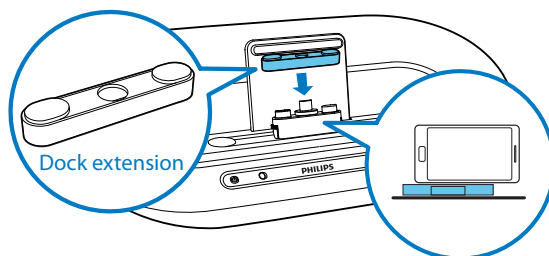
Примечание

- 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 портативном устройстве расположен рядом с краем корпуса, для устойчивого положения устройства используйте входящий в комплект адаптер (см. рисунок).

- 1 Установите фиксаторы на обеих сторонах на самый нижний уровень.
- 2 Подключите адаптер для док-станции.
- 3 Установите портативное устройство в док-станцию.



Зарядка портативного устройства

При подключении док-станции с AC к источнику питания портативное устройство начнет заряжаться автоматически.



Совет

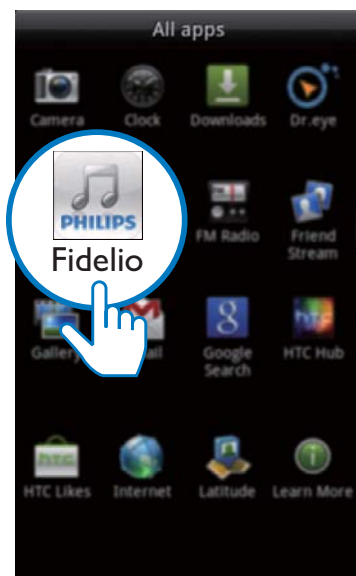
- Эта функция также доступна для устройств, оснащенных разъемом micro-USB, под управлением других ОС (не Android).

5 Другие ВОЗМОЖНОСТИ

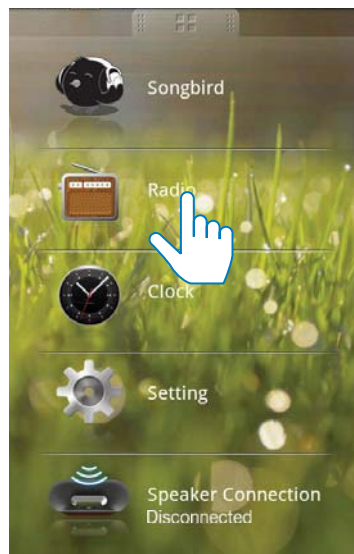
Приложение Fidelio, установленное на устройстве Android (см. главу 4), можно использовать для прослушивания интернет-радио и установки таймера.

Прослушивание интернет-радио

- 1 Подключите портативное устройство к док-станции с АС через Bluetooth.
- 2 Откройте приложение Fidelio и перейдите в главное меню.



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



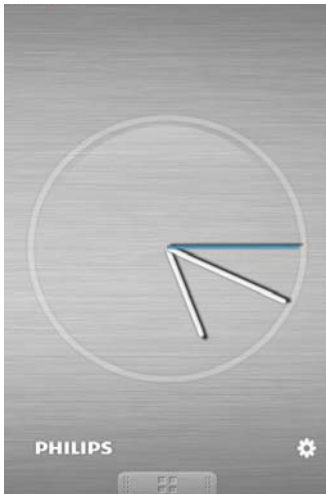
- 4 Введите название нужной радиостанции в строке поиска.



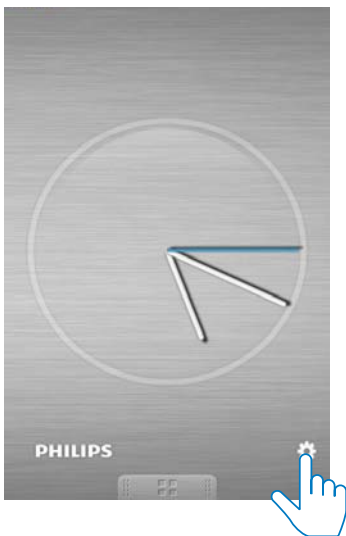
- 5 Выберите нужную радиостанцию.
↳ Нужная радиостанция начнет транслироваться.

Установка таймера отключения

- 1 Откройте приложение Fidelio.



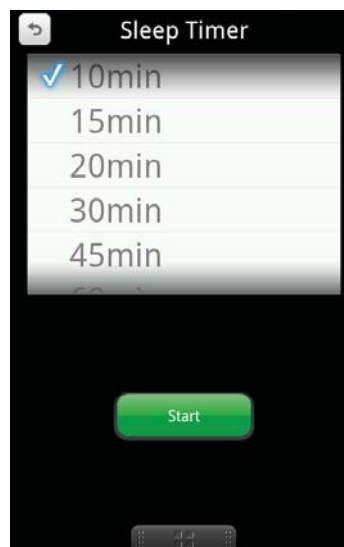
- 2 Коснитесь значка ⚙ для входа в меню настроек будильника



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



- 4 Выберите 10/15/20/30/45/60/90 минут, затем коснитесь **[Start]** (Старт).

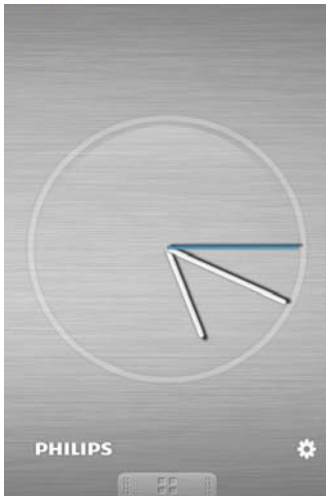


Примечание

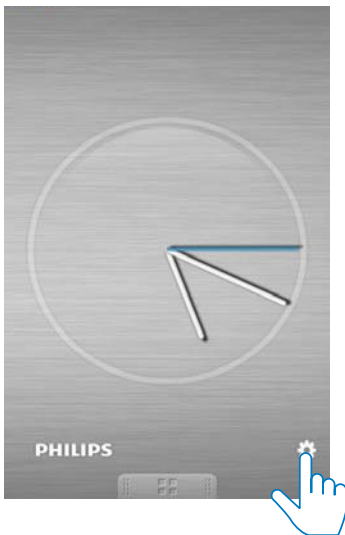
- Таймер отключения работает только с приложением Songbird.

Установка будильника

1 Откройте приложение Fidelio.



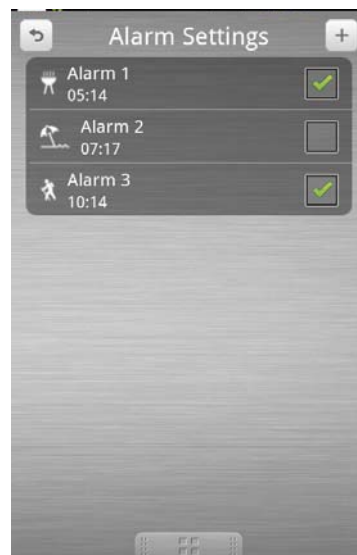
2 Коснитесь значка ⚙ для входа в меню настроек будильника



3 Коснитесь [Alarm settings](Настройки будильника).



4 Коснитесь + для входа на страницу параметров будильника.



- 5 Установите время будильника и коснитесь [Save](Сохранить) в правом верхнем углу экрана.



- ↳ Будильник установлен, и на экране отобразится значок .



Совет

- Вы можете установить сигнал для начала занятия любимым видом спорта с указанием нужной погоды. Перейдите к [Lifestyle](Образ жизни), чтобы выбрать вид спорта и нужную погоду (великолепная, хорошая, ясная). При плохой погоде сигнал не сработает.
- Перейдите к [Sound](Звук) и выберите любимую музыку в качестве мелодии для сигнала.

6 Сведения об изделии

Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Усилитель

Номинальная выходная мощность:	2X5 Вт
Отношение сигнал/шум:	75 дБА
Вход Aux in:	0,5—0,8(среднеквадр.), 10 кОм

Общая информация

Адаптер переменного тока (адаптер питания):	ОН-1028A0903000U-VDE/-UK/-SAA/-CCC/-IR/-UL (Philips); ОН-1028A0903000U (Philips). Вход: 100—240 В~50/60 Гц, 800 мА МАКС Выход: 9 В, = 3 А
Энергопотребление во время работы:	<35 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания Eco Power:	< 1 Вт

Зарядка	макс. 2 А
- только через разъем micro USB	2 А
- только через разъем USB на задней панели	2 А
- через разъем micro USB и разъем USB на задней панели	1 А на каждый разъем

Размеры — основное устройство (Ш x В x Г):

270,5 x 88,5 x 141,5 мм
0,885 кг

Если разъем micro USB расположен на верхней панели, доступна функция автоповорота экрана (для версий Android 2.3 и выше) Более подробную информацию см. на веб-сайте www.philips.com/FlexiDock.

7 Уведомление

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

CE 2150

Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам. Текст ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС см. по адресу: http://download.p4c.philips.com/files/a/as351_05/as351_05_doc_aen.pdf

Утилизация



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



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

Информация о влиянии на окружающую среду

Продукт не имеет лишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), пенополистерол (буфер) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс батареек и отслужившего оборудования.



Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

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

- Убедитесь, что адаптер питания переменного тока подключен правильно.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.
- Убедитесь, что аккумуляторы вставлены правильно.
- При использовании батарей в качестве источника питания убедитесь, что штекер адаптера не подключен к устройству.

Нет звука или звук с помехами

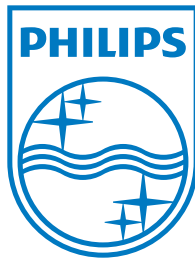
- Настройте громкость на док-станции.
- Настройте громкость на телефоне.

Настройки часов/таймера удалены

- Произошел сбой электропитания или сетевой шнур был отсоединен.
- Сбросьте настройки часов/таймера.

Кнопки не работают

- Отключите устройство от источника питания, подождите пять минут, повторно подключите устройство к источнику питания и включите его.



Specifications are subject to change without notice
© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

AS351_12_CCR_V2.0

