

Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на
www.philips.com/welcome



DCM3260



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Техника безопасности	2
Ознакомьтесь с символами безопасности	2
Важные инструкции по безопасности	2
Правила безопасности при прослушивании	3
2 Музыкальная микросистема	5
Введение	5
Комплектация	5
Описание основного устройства	5
Описание пульта ДУ	7
3 Перед использованием	9
Подключение антенны FM	9
Подключение питания	9
Установка батареи в пульт ДУ	9
4 Начало работы	10
Включение	10
Установка часов	10
Выбор источника	11
Регулировка уровня яркости ЖК-дисплея.	11
5 Воспроизведение с жесткого диска	12
Воспроизведение диска воспроизведение с запоминающего USB-устройства	12
Управление воспроизведением	13
Программирование дорожек	13
6 Использование док-станции	14
Поддержка моделей iPod/iPhone/iPad	14
Прослушивание музыки через док-станцию	14
Зарядка устройств iPod/iPhone/iPad	15
Отключение iPod/iPhone/iPad	15
7 Прослушивание FM-радио	16
Настройка радиостанции FM	16
Автоматическое программирование радиостанций	16
Программирование радиостанций вручную	16
Переход на предустановленную радиостанцию	17
Отображение информации системы RDS	17
8 Настройка звука	18
Выбор предустановленного звукового эффекта	18
Регулировка уровня громкости	18
Отключение звука	18
9 Другие возможности	19
Использование будильника	19
Использование таймера отключения	19
Воспроизведение с внешнего устройства	20
Прослушивание через наушники	20
Зарядка устройства USB	20
10 Сведения об изделии	22
Характеристики	22
Информация о совместимости с USB	23
Поддерживаемые форматы MP3-дисков	23
Обслуживание	23
11 Определение и устранение неисправностей	24
12 Уведомление	26
Соответствие нормативам	26
Забота об окружающей среде	26
Сведения о товарных знаках	27
Авторские права	27

1 Техника безопасности

Перед использованием данной музыкальной микросистемы внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкций.

Ознакомьтесь с символами безопасности



Значок молнии указывает на наличие изолированных 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! В целях предотвращения возгорания или поражения электрическим током запрещается подвергать данное устройство воздействию дождя или влаги и помещать на него сосуды с жидкостью, например вазы.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током полностью вставляйте вилку в розетку электросети. Для регионов, где используются поляризованные вилки: во избежание поражения электрическим током полностью вставляйте широкий штекер в широкий разъем.

Важные инструкции по безопасности

Риск короткого замыкания или возгорания!

- Не подвергайте устройство и дополнительные принадлежности воздействию дождя или воды. Никогда не размещайте рядом с устройством сосуды с жидкостью (вазы и пр.). В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь устройства немедленно отключите его от электросети. Обратитесь в центр поддержки потребителей Philips для проверки устройства перед его дальнейшим использованием.
- Не помещайте устройство и дополнительные принадлежности вблизи источников огня или других источников тепла, в том числе не допускайте воздействия прямых солнечных лучей.
- Никогда не вставляйте посторонние предметы в вентиляционные разъемы и другие отверстия устройства.
- Если шнур питания или штепсель используются для отключения устройства, доступ к ним должен оставаться свободным.
- Во время грозы отключайте устройство от электросети.
- Для извлечения вилки из розетки электросети тяните за вилку, а не за шнур.

Риск короткого замыкания или возгорания!

- Перед подключением устройства к электросети убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней панели устройства. Не подключайте устройство к источнику питания, если параметры электросети отличаются.
- Не подвергайте пульт дистанционного управления и батареи воздействию дождя, воды, прямых солнечных лучей и высоких температур.

- Запрещается применять силу при обращении с разъемами электропитания. Недостаточно плотно подключенные разъемы электропитания могут стать причиной искрения или возгорания.

Риск повреждения устройства!

- Используйте только источники питания, перечисленные в руководстве пользователя.
- Видимое и невидимое лазерное излучение в открытом состоянии. Избегайте воздействия излучения.
- Запрещается прикасаться к линзам внутри отделения для диска.
- Не ставьте устройство или другие предметы на шнуры питания или электрические приборы.
- После транспортировки изделия при температуре ниже 5 °С удалите упаковку и подождите, пока его температура достигнет комнатной, а затем подключите домашний кинотеатр к розетке электросети.

Риск перегрева!

- Никогда не устанавливайте устройство в ограниченном пространстве. Для обеспечения вентиляции оставляйте вокруг устройства не менее 10 см свободного пространства.
- Убедитесь, что шторы или другие объекты не закрывают вентиляционные отверстия устройства.

Риск загрязнения окружающей среды!

- Извлекайте батареи, если они больше не пригодны к использованию, а также если вы не планируете использовать пульт ДУ в течение длительного времени.
- Батареи содержат химические вещества и должны быть утилизированы в соответствии с установленными правилами.



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
- Запрещается смазывать детали устройства.
- Запрещается устанавливать устройство на другие электрические устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, открытых источников огня и высоких температур.
- Запрещается смотреть на лазерный луч внутри устройства.
- Убедитесь, что обеспечен легкий доступ к сетевому шнуру, вилке или адаптеру для отключения устройства от электросети.

Правила безопасности при прослушивании



Слушайте при умеренной громкости.

- Использование наушников при прослушивании на максимальной громкости может привести к ухудшению слуха. Данное устройство может воспроизводить звук с таким уровнем громкости, который, даже при прослушивании менее минуты, способен привести к потере слуха у обычного человека. Возможность воспроизведения с высоким уровнем громкости предназначена для лиц с частичной потерей слуха.
- Уровень громкости может быть обманчивым. Со временем ваш слух адаптируется к более высоким уровням громкости. Поэтому после продолжительного прослушивания, то, что кажется нормальной громкостью, фактически может быть громким и вредным для вашего слуха. Во избежание этого установите безопасную громкость на устройстве и подождите адаптации к этому уровню.

Для установки безопасного уровня громкости выполните следующие действия.

- Установите регулятор громкости на низкий уровень громкости.
- Постепенно повышайте уровень громкости, пока звучание не станет достаточно четким, комфортным, без искажений.

Слушайте с разумной продолжительностью.

- Прослушивание в течение длительного времени, даже при безопасном уровне громкости, может стать причиной потери слуха.
- Старайтесь использовать аудиооборудование с разумной продолжительностью и устраивать перерывы в прослушивании.

При использовании наушников соблюдайте следующие правила.

- Слушайте с умеренным уровнем громкости, с разумной продолжительностью.
- Старайтесь не увеличивать громкость, пока происходит адаптация слуха.
- Не устанавливайте уровень громкости, который может помешать вам слышать окружающие звуки.
- В потенциально опасных ситуациях следует соблюдать осторожность или временно прерывать прослушивание.



Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на задней панели устройства.

2 Музыкальная микросистема

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

При обращении в представительство компании Philips необходимо назвать номер модели и серийный номер устройства.

Серийный номер и номер модели указаны на задней панели устройства. Укажите эти номера здесь:

Номер модели

Серийный номер

Введение

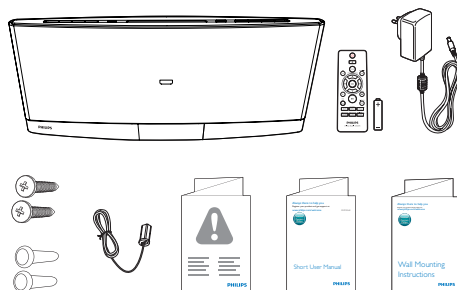
Данное устройство позволяет выполнять следующие операции:

- прослушивать музыку с дисков, запоминающих устройств USB, iPod/iPhone/iPad и других внешних устройств, а также
- слушать радиостанции FM-диапазона.

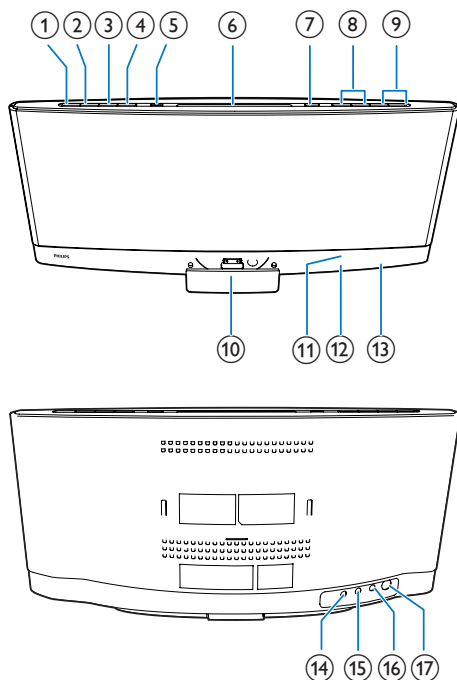
Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.

- Музыкальная микросистема
- Пульт ДУ (с одной батареей типа AAA)
- Адаптер питания переменного тока
- Набор для настенного монтажа (2 дюбеля и 2 винта)
- Антенна FM
- Паспорт безопасности
- Краткое руководство пользователя
- Инструкции по настенному монтажу



Описание основного устройства



- ① Включение прибора.
- Переключение в режим ожидания Eco Power или обычный режим ожидания.

② SOURCE

- Последовательно нажимайте для выбора источника.

③ ►||

- Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.

④ ■

- Остановка воспроизведения музыки.
- Переход к списку воспроизведения подключенного iPod/iPhone.

⑤ ↶

- Подключение совместимого запоминающего устройства USB для воспроизведения музыки.
- Подключение совместимого устройства USB для зарядки.

⑥ Отделение для диска

⑦ ▲

- Нажмите, чтобы извлечь диск из отделения.

⑧ I◀◀/▶▶I

- Переход к предыдущей или следующей дорожке.
- Нажмите и удерживайте для поиска в пределах дорожки.
- Настройка радиостанции.

⑨ VOL+/VOL-

- Увеличение и уменьшение громкости.

⑩ Док-станция для iPod/iPhone/iPad

- Подключение совместимого iPod/iPhone/iPad.

⑪ ИК-датчик

- Прием инфракрасных сигналов от пульта ДУ.

⑫ Индикатор

- Загорается красным цветом, когда устройство переходит в режим ожидания Eco Power.

⑬ ЖК-экран

⑭ DC IN

- Подключение адаптера питания переменного тока.

⑮

- Подключение штекера наушников 3,5 мм.

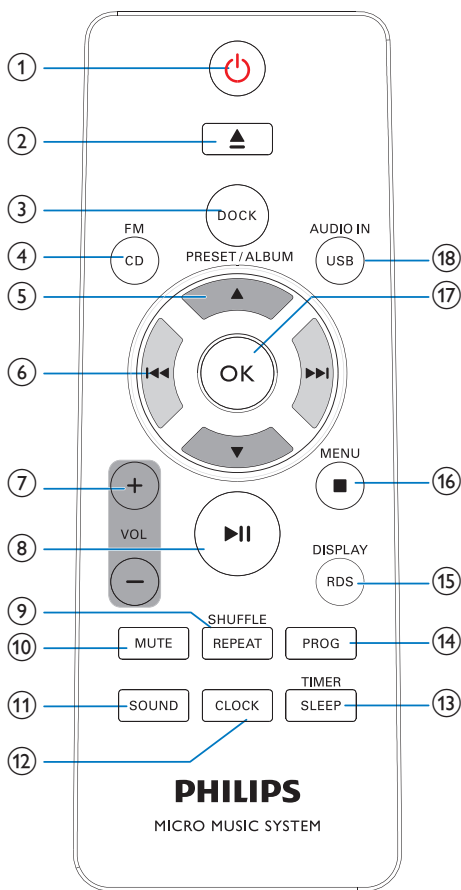
⑯ AUDIO IN

- Подключение выходного аудиоразъема внешнего устройства (обычно штекера наушников).

⑰ FM ANT

- Подключение антенны FM.

Описание пульта ДУ



①

- Включение прибора.
- Переключение в режим ожидания Eco Power или обычный режим ожидания.

②

- Извлечение диска.

③ DOCK

- Подключение совместимого iPod/iPhone/iPad для воспроизведения музыки.

④ FM/ CD

- Выбор в качестве источника FM-тюнера или диска в отделении для дисков.

⑤ PRESET/ALBUM ▲ / ▼

- Переход к предыдущему или следующему альбому.
- Выбор сохраненной радиостанции.
- Перемещение по списку воспроизведения iPod/iPhone.

⑥

- Переход к предыдущей или следующей дорожке.
- Нажмите и удерживайте для поиска в пределах дорожки.
- Настройка радиостанции.

⑦ +VOL -

- Увеличение и уменьшение громкости.

⑧

- Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.

⑨ REPEAT/SHUFFLE

- Выбор режима воспроизведения.

⑩ MUTE

- Отключение и включение звука.

⑪ SOUND

- Выбор предустановленного звукового эффекта.

⑫ CLOCK

- В обычном режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку для настройки часов.
- В рабочем режиме: нажмите для отображения часов.

⑬ TIMER/SLEEP

- Установка будильника.
- Установка таймера отключения.

14 PROG

- Программирование радиостанций.
- Программирование дорожек, сохраненных на диске или запоминающем устройстве USB.

15 DISPLAY/RDS

- В рабочем режиме нажмите кнопку для просмотра доступной информации.
- В обычном режиме ожидания: нажмите и удерживайте для настройки яркости ЖК-дисплея.

16 ■ /MENU

- Остановка воспроизведения музыки.
- Переход к списку воспроизведения iPod/iPhone.

17 OK

- Подтверждение текущего параметра.

18 USB/AUDIO IN

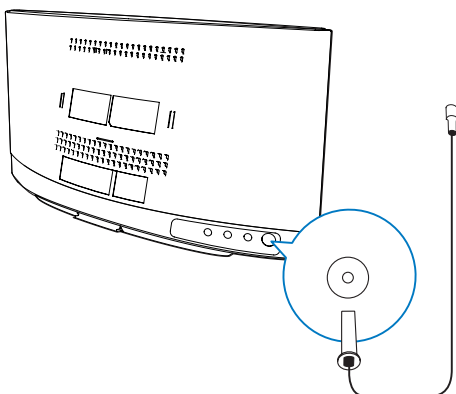
- Выбор в качестве источника запоминающего устройства USB или входящего аудиосигнала, передаваемого через разъем **AUDIO IN**.

3 Перед использованием

Подключение антенны FM

Примечание

- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение или подключите внешнюю антенну.
- Данное устройство не поддерживает прием амплитудно-модулированного (AM) радиосигнала.

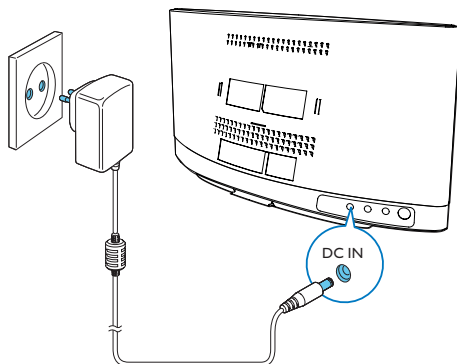


Подключите FM-антенну к устройству.

Подключение питания

Примечание

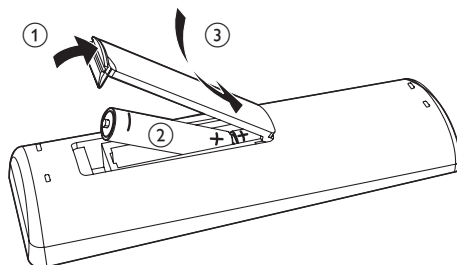
- Перед подключением шнура питания АС убедитесь, что все остальные подключения выполнены.



Подключите адаптер питания переменного тока к:

- разъему DC IN на задней панели и
 - розетке электросети.
- ↪ мигает.

Установка батареи в пульт ДУ



- 1 Откройте отделение для батарей.
- 2 Вставьте одну батарею типа AAA, соблюдая указанную полярность (+/-).
- 3 Закройте отделение для батарей.

4 Начало работы



Внимание

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

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

Включение

Нажмите Φ .

- Устройство переключится на источник, который был выбран последним.

Переключение режимов

Автоматическое переключение режимов

- Если устройство не используется в течение 15 минут, оно автоматически переключается в обычный режим ожидания.
 - На экране отобразятся часы.
 - Если время не установлено, мигает индикация $\dots\dots\dots$.
- Если устройство находится в обычном режиме ожидания в течение 15 минут, оно автоматически переключается в режим ожидания Eco Power.
 - Отобразится сообщение **Eco Power**, а затем ЖК-экран погаснет.
 - Светодиодный индикатор рядом с ЖК-экраном загорится красным.

Переключение режимов вручную

- Нажмите и удерживайте кнопку Φ , чтобы переключить устройство

- из режима работы или обычного режима ожидания в режим ожидания Eco Power или
- из режима ожидания Eco Power в обычный режим ожидания.
- Нажмите кнопку Φ для переключения устройства
 - между рабочим режимом и обычным режимом ожидания или
 - из режима ожидания Eco Power в рабочий режим.

Установка часов



Примечание

- Если в процессе настройки в течение 90 секунд не выполнялось никаких действий, устройство выходит из режима настройки часов, а ранее выбранные параметры не сохраняются.

- В режиме ожидания: для входа в режим установки часов нажмите и удерживайте кнопку **CLOCK**.
 - Отобразится 24:00 или 12:00 .
- Нажмите **+VOL** - или **I◀◀/▶▶I**, чтобы выбрать 24:00 или 12:00 , а затем нажмите **CLOCK**.
 - 24:00 : 24-часовой формат времени
 - 12:00 : 12-часовой формат времени
 - Начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- Нажмите **+VOL** -или **I◀◀/▶▶I**, чтобы установить значение часа, а затем нажмите **CLOCK**.
 - Начнут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- Нажмите **+VOL** - или **I◀◀/▶▶I**, чтобы установить значение минут, а затем нажмите **CLOCK**.
- Нажмите **+VOL** - или **I◀◀/▶▶I**, чтобы выбрать **SYNCH ON** или **SYNCH OFF**, а затем нажмите **CLOCK**.

- **SUMC ON**: автоматическая синхронизация часов при подключении к радиостанции RDS, которая передает информацию о времени.
 - **SUMC OFF**: не выполнять автоматическую синхронизацию времени.
- ↳ На экране отобразится установленное время.

- 2** Нажмите **VOL +/-** или **▲ / ▼**, чтобы выбрать **0 1**, **0 2** или **0 3**.

Выбор источника

Несколько раз нажмите **SOURCE** на устройстве, чтобы выбрать источник.

- **iPOD / PHONE / IPAD**: список воспроизведения на подключенном iPhone/iPod/iPad
- **AUDIO IN**: входной аудиосигнал через разъем **AUDIO IN**
- **DISC**: диск в лотке для диска
- **USB**: файлы в формате .mp3, сохраненные на подключенном запоминающем устройстве USB
- **TUNER**: FM-тюнер

Выбрать источник также можно при помощи кнопок пульта ДУ.

- **FM/CD**: FM-тюнер или диск в отделении для дисков.
- **DOCK**: список воспроизведения на подключенном iPhone/iPod/iPad
- **AUDIO IN/USB**: входной аудиосигнал, передаваемый через разъем **AUDIO IN** или файлы в формате .mp3, сохраненные на подключенном запоминающем устройстве USB

Регулировка уровня яркости ЖК-дисплея.

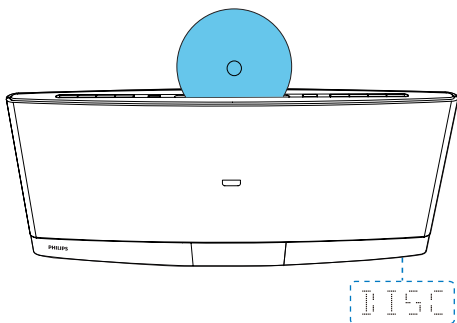
- 1** В обычном режиме ожидания нажмите и удерживайте **DISPLAY**, пока на экране не отобразится **0 1**, **0 2** или **0 3**.

5 Воспроизведение с жесткого диска

Воспроизведение диска

Примечание

- Убедитесь, что на диске содержатся аудиофайлы поддерживаемых форматов.



- 1 Нажмите **CD** или **SOURCE**, чтобы выбрать источник **DISC**.
- 2 Установите диск в отделение для диска этикеткой к себе.
 - ↳ Воспроизведение начнется автоматически через несколько секунд.
 - ↳ Если воспроизведение не началось автоматически, нажмите **▶||**, чтобы запустить воспроизведение.

воспроизведение с запоминающего USB-устройства

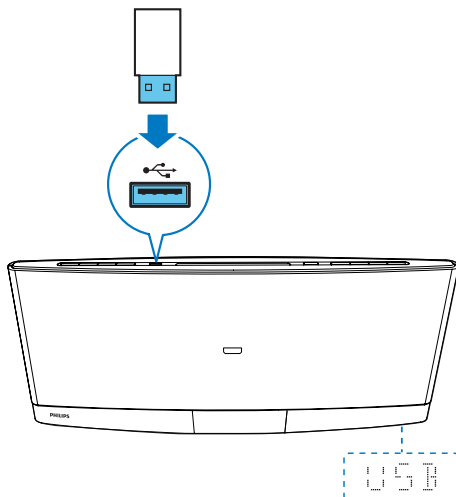
На данном устройстве можно воспроизводить файлы в формате


.mp3, сохраненные на совместимом запоминающем устройстве USB.

- флэш-накопитель;
- устройства считывания карт памяти;
- HDD: жесткий диск (Данное устройство может распознавать только переносной жесткий диск с пиковой силой тока на USB не более 500 мА.)

Примечание

- Компания Philips не гарантирует совместимости со всеми запоминающими устройствами USB.
- Файловая система NTFS (New Technology File System) не поддерживается.



- 1 Подключите запоминающее устройство USB к разъему .
- 2 Нажмите **USB** или **SOURCE**, чтобы выбрать источник **USB**.
 - ↳ Воспроизведение начнется автоматически.

Если воспроизведение не началось автоматически, выполните следующие действия.

- 1 Нажимайте кнопки **▲** / **▼** для выбора папки.

- 2 Нажмите **◀◀/▶▶**, чтобы выбрать файл.
- 3 Нажмите кнопку **▶▶** для запуска воспроизведения.

Управление воспроизведением

Для управления воспроизведением следуйте перечисленным далее инструкциям.

Кнопки	Функции
▶▶	Приостановка или возобновление воспроизведения.
■	Остановка воспроизведения.
◀◀/▶▶	Переход к предыдущей или следующей дорожке.
◀◀/▶▶	Нажмите и удерживайте для перемотки назад или быстрого поиска вперед в пределах дорожки.
▲ / ▼	Переход к предыдущему или следующему альбому (при наличии 1 или более альбомов).
REPEAT / SHUFFLE	Выбор доступного режима воспроизведения. <ul style="list-style-type: none"> • REP ONE: повторное воспроизведение текущей дорожки • REP ALL: повтор всех дорожек • REP ALB: повтор текущей папки • SHUF ON: воспроизведение дорожек в случайном порядке <ul style="list-style-type: none"> • Для последовательного воспроизведения дорожек нажимайте кнопку, пока не исчезнет индикация REP и SHUF.

Программирование дорожек

Можно запрограммировать до 20 дорожек.

- 1 Если дорожки не воспроизводятся, нажмите **PROG**.
 - ↳ На дисплее начнет мигать номер текущей дорожки.
- 2 Нажмите **◀◀/▶▶** для выбора номера дорожки.
- 3 Нажмите **PROG** для подтверждения.
- 4 Повторите шаги 2 и 3, чтобы запрограммировать другие дорожки.
- 5 Нажмите кнопку **▶▶** для воспроизведения запрограммированных дорожек.
 - Для удаления программы дважды нажмите **■**.

6 Использование док-станции

На данном устройстве можно прослушивать музыку с устройств iPod, iPhone и iPad.

Примечание

- Отсутствует аудиосигнал с разъема для наушников на подключенном iPod/iPhone/iPad.

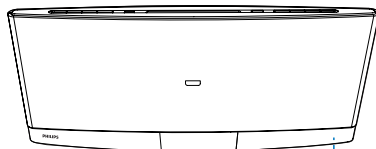
Поддержка моделей iPod/iPhone/iPad

Данное устройство совместимо со следующими моделями iPod, iPhone и iPad.

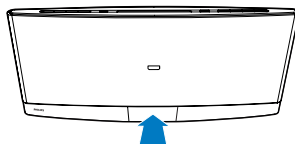
- iPod nano (2, 3, 4, 5, 6 и 7 поколения)
- iPod touch (1, 2, 3, 4 и 5 поколения)
- iPod classic
- iPhone 5
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPad mini
- iPad (4 поколения)
- iPad (3 поколения)
- iPad 2
- iPad

Прослушивание музыки через док-станцию

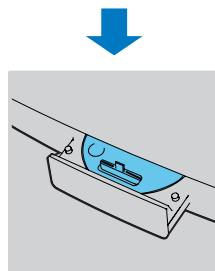
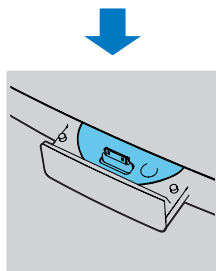
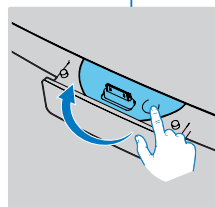
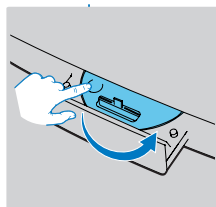
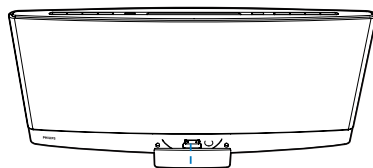
- 1 Нажмите **DOCK** или **SOURCE**, чтобы выбрать источник iPod, iPhone, iPad.



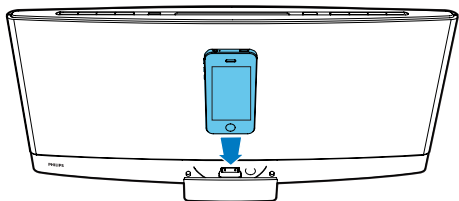
- 2 Извлеките док-станцию.



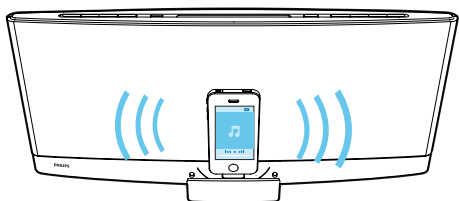
- 3 Поверните лоток док-станции, чтобы выбрать разъем, подходящий для вашего iPod/iPhone/iPad.



- 4 Подключите устройство iPod/iPhone/iPad к док-станции.
↳ Зарядка начинается сразу после распознавания iPod/iPhone/iPad.



- 5 Запустите воспроизведение дорожки на iPod/iPhone/iPad.



Кнопки	Функции
▶	Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.
MENU / ■	Переход к списку воспроизведения iPod/iPhone.
▲ / ▼	Перемещение по списку воспроизведения iPod/iPhone.
◀◀ / ▶▶	Переход к предыдущей/следующей дорожке.
◀◀◀ / ▶▶▶	Нажмите и удерживайте для перемотки назад или быстрого поиска вперед в пределах дорожки.

Зарядка устройств iPod/iPhone/iPad

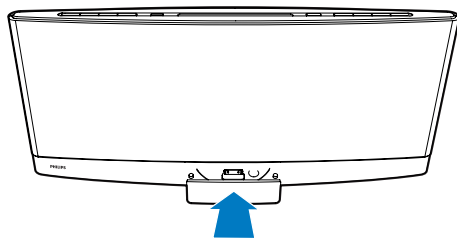
Зарядка начинается сразу после установки iPod/iPhone/iPad на док-станцию и распознавания подключенного устройства.

Отключение iPod/iPhone/iPad

Примечание

- Не поворачивайте и не трясите iPod/iPhone/iPad во время отключения. Это может стать причиной повреждения док-станции или устройства iPod/iPhone/iPad.

- 1 Извлеките устройство iPod/iPhone/iPad из док-станции.
- 2 Нажмите внутрь, чтобы убрать док-станцию.

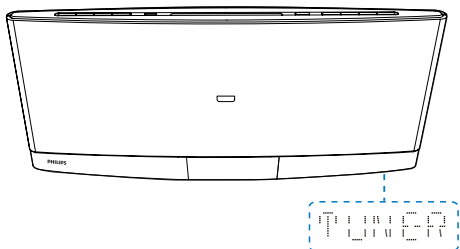


7 Прослушивание FM-радио

Настройка радиостанции FM

Примечание

- Антенна FM должна быть подключена и полностью развернута.



- 1 Последовательно нажимайте **FM** или **SOURCE**, чтобы выбрать **TUNER** в качестве источника.
- 2 Нажмите и удерживайте **◀◀ / ▶▶** до тех пор, пока частота не сменится.
 - ↳ Устройство автоматически переходит к предыдущей или следующей станции с сильным сигналом.
 - Чтобы настроить станцию на определенной частоте, последовательно нажимайте **◀◀ / ▶▶** до тех пор, пока не отобразится нужная частота.

Совет

- В режиме FM можно нажать **▶▶**, чтобы выбрать стерео- или монорежим звучания.

Автоматическое программирование радиостанций

Примечание

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций.

Нажмите и удерживайте **PROG** до тех пор, пока частота не начнет меняться.

- ↳ Все найденные станции будут запрограммированы в порядке уменьшения силы сигнала.
- ↳ Первая запрограммированная радиостанция включится автоматически.

Программирование радиостанций вручную

Примечание

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций.
- Для смены запрограммированной радиостанции сохраните под ее номером другую станцию.

- 1 Настройка радиостанции.
- 2 С помощью кнопки **PROG** включите режим программирования.
 - ↳ Начнет мигать последовательный номер.
- 3 Нажмите кнопку **▲ / ▼**, чтобы выбрать для радиостанции последовательный номер от 1 до 20, затем нажмите кнопку **PROG** для подтверждения.
 - ↳ Отобразится последовательный номер и частота сохраненной радиостанции.
- 4 Для программирования других радиостанций повторите шаги 1–3.

Переход на предустановленную радиостанцию

Нажмите ▲ / ▼, чтобы выбрать последовательный номер сохраненной радиостанции.

Отображение информации системы RDS

RDS (система радиоданных) — это служба, которая обеспечивает отображение дополнительной информации, предоставляемой FM-радиостанциями. При настройке радиостанции RDS отобразится значок RDS.

- 1 Настройте радиостанцию RDS.
- 2 Нажимайте кнопку **RDS** для просмотра следующей информации (если она доступна).
 - ↳ Сведения о программе
 - ↳ Тип программы, например **[NEWS]** (Новости), **[SPORT]** (Спорт), **[POP M]** (Поп-музыка)...
 - ↳ Текстовое радиосообщение
 - ↳ Время

8 Настройка звука

Перечисленные далее операции доступны для всех поддерживаемых носителей.

Выбор предустановленного звукового эффекта

- Последовательно нажимайте **SOUND** для выбора предустановленного звукового эффекта.
 - **BALANCED**, **CLEAR**, **POWERFUL**, **WARM**, и **BRIGHT**

Регулировка уровня громкости

- На пульте ДУ: последовательно нажимайте **VOL +/-**.
- На основном устройстве: последовательно нажимайте **VOL+ / VOL-**.

Отключение звука

- Нажмите **MUTE**, чтобы отключить или включить звук.

9 Другие ВОЗМОЖНОСТИ

Использование будильника

Данное устройство можно использовать в качестве будильника. В качестве источника сигнала будильника можно выбрать диск, библиотеку iPod/iPhone/iPad, радиостанцию FM или файлы в формате .mp3, сохраненные на запоминающем устройстве USB.

Примечание

- Убедитесь в правильности установки часов.
- Если выбранный источник сигнала будильника недоступен, устройство автоматически перейдет в режим FM.

- 1 В обычном режиме ожидания нажмите и удерживайте **SLEEP/TIMER**.
↳ Отображается время сигнала будильника, и цифры, соответствующие значению часа, мигают.
↳ **TIMER** отображается.
- 2 Последовательно нажимайте **+VOL** - или **◀◀/▶▶**, чтобы установить значение часа, затем нажмите **SLEEP/TIMER** для подтверждения.
↳ Цифры, обозначающие минуты, мигают.
- 3 Нажмите **+VOL** - или **◀◀/▶▶**, чтобы установить значение минут, затем нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** для подтверждения.
↳ Начнет мигать индикация источника сигнала будильника.

- 4 Нажимайте **+VOL** - или **◀◀/▶▶**, чтобы выбрать источник сигнала будильника.
- 5 Нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** для подтверждения.
↳ Начнет мигать **XX** (XX — означает уровень громкости сигнала будильника).
- 6 Нажмите **+VOL** - для регулировки громкости сигнала будильника, затем нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** для подтверждения.

Отключение/включение будильника

В режиме ожидания нажмите кнопку **SLEEP/TIMER**.

- ↳ Если индикация **TIMER** не отображается, будильник отключен.
- ↳ Если индикация **TIMER** отображается, будильник включен.

Отключение сигнала будильника

Чтобы отключить сигнал будильника, нажмите **⊘** или **SLEEP/TIMER**.

Примечание

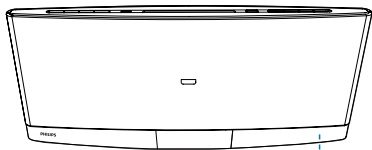
- Если вы не выключите сигнал будильника, он будет звонить в течение 30 минут, а затем устройство автоматически перейдет в обычный режим ожидания.

Использование таймера отключения

Вы можете установить промежуток времени, после которого устройство автоматически перейдет в обычный режим ожидания. В рабочем режиме последовательно нажимайте **SLEEP/TIMER**, чтобы выбрать

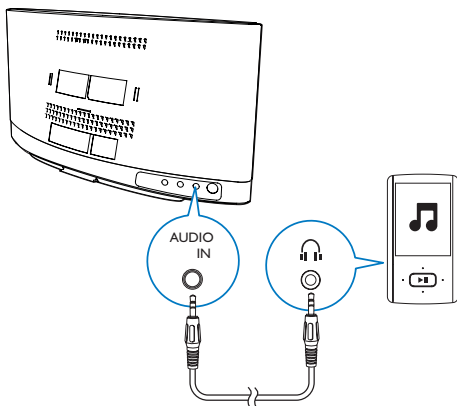
установленный промежуток (120, 90, 60, 45, 30 или 15 минут).

- ↳ Если таймер отключения включен, отображается индикация **SLEEP**.
- Чтобы выключить таймер отключения, последовательно нажимайте **SLEEP/TIMER**, пока не отобразится индикация **SLEEP OFF**.




Воспроизведение с внешнего устройства

С помощью этого устройства можно прослушивать музыку с внешних устройств, таких как MP3-плеер.



- 1 Нажмите **AUDIO IN** или **SOURCE**, чтобы выбрать источник **AUDIO IN**.
- 2 Подключите аудиокабель с разъемом 3,5 мм на обоих концах к:
 - разъему **AUDIO IN** на задней панели устройства;
 - разъему для наушников на внешнем устройстве.
- 3 Включите воспроизведение аудио на внешнем устройстве (см. руководство пользователя внешнего устройства).

Прослушивание через наушники

Подключите наушники к разъему  на передней панели основного устройства.



Примечание

- При подключении устройства iPod/iPhone/iPad к док-станции аудиосигнал с разъема для наушников отсутствует. Слушать аудиозаписи в этом случае можно только через АС.

Зарядка устройства USB

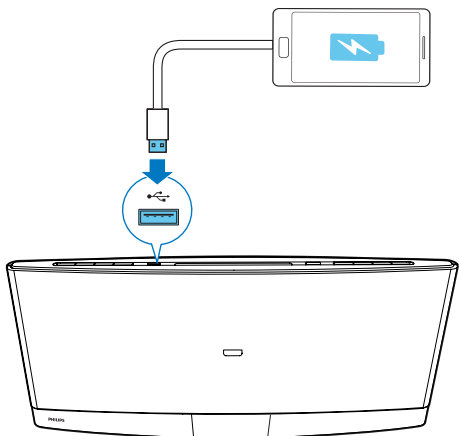
С помощью этого прибора можно зарядить устройство USB, например смартфон.



Примечание

- Выходное напряжение разъема USB составляет 5 В, а выходная сила тока — 0,5 А.
- Компания Philips не гарантирует совместимости со всеми USB-устройствами.

Подключите устройство USB к прибору с помощью USB-кабеля.



10 Сведения об изделии

Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Общая информация

Адаптер питания переменного тока	Модель: AS450-150-AE300/GT-WABU15000300-102 (Philips) Вход: 100—240 В ~, 50/60 Гц, 1,2 А Выход: 15 В === 3,0 А Стандарт безопасности: EN60065
----------------------------------	--

Энергопотребление в режиме работы	25 Вт
-----------------------------------	-------

Энергопотребление в режиме ожидания Eco	≤ 0,5 Вт
--	----------

Прямой порт USB	Версия 1.1, 2.0
-----------------	-----------------

Макс. нагрузка на USB-выход	5 В === 500 мА
-----------------------------	----------------

Размеры: основное устройство (Ш × В × Г)	520 × 223 × 101 мм
--	--------------------

Вес	
— С упаковкой	4,1 кг
- Основное устройство	2,7 кг

Усилитель

Максимальная выходная мощность	2 × 20 В
--------------------------------	----------

Частотный отклик	60 Гц — 16 кГц
------------------	----------------

Соотношение сигнал/шум	≥ 60 дБА
АУДИОВХОД	650 мВ (среднеквадр.), 20 кОм

Диск

Тип лазера	Полупроводниковый
Диаметр диска	12 см
Поддерживаемые форматы дисков	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Цифровой аудиопреобразователь	24 бит, 44,1 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	<1,5 % (1 кГц)
Частотный отклик	60 Гц – 16 кГц (44,1 кГц)
Отношение сигнал/шум	> 55 дБ

Радио (FM)

Частотный диапазон	87,5 – 108 МГц
Шкала настройки	50 кГц
Чувствительность	
- Моно, отношение сигнал/шум: 26 дБ	< 22 дБ отн. ур. 1 фВт
- Stereo, отношение сигнал/шум: 46 дБ	< 43 дБ отн. ур. 1 фВт
Селективность поиска	> 28 дБ отн. ур. 1 фВт
Коэффициент нелинейных искажений	< 3 %
Соотношение сигнал/шум	> 55 дБ

Акустические системы

Сопrotивление динамикoв	6 Ом
Драйвер динамикoв	2 × 2,5", полный диапазон
Чувствительность	> 82 дБ/мВт

Информация о совместимости с USB

Совместимые устройства USB:

- флеш-накопитель USB (USB 2.0 или USB 1.1);
- плеер с флеш-памятью USB (USB 2.0 или USB 1.1).
- Карты памяти (для работы с данным устройством требуется дополнительное устройство считывания карт памяти)

Поддерживаемые форматы:

- Формат файловой системы устройства USB или карты памяти: FAT12, FAT16, FAT32 (объем сектора: 512 байт)
- Битрейт для MP3 (скорость передачи данных): 32 — 320 кбит/с и переменный битрейт
- Каталог с вложениями до 8 уровней
- Количество альбомов/папок: макс. 999
- Количество дорожек/записей: 999 макс.
- Тэг ID3 вер. 2.0 или более поздней версии
- Имя файла в Unicode UTF8 (максимальная длина: 128 байтов)

Неподдерживаемые форматы:

- Пустые альбомы: пустой альбом — это альбом, не содержащий файлов в формате .mp3. Альбом не будет отображаться на дисплее.
- Файлы неподдерживаемых форматов пропускаются. Например, документы Word (.doc) или файлы MP3 с расширением .dlf игнорируются и не воспроизводятся.
- Аудиофайлы AAC, WAV, PCM

Поддерживаемые форматы MP3-дисков

- ISO9660, Joliet
- Максимальное количество дорожек/файлов: 999 (в зависимости от длины имени файла)

- Максимальное количество альбомов: 99
- Поддерживаемые частоты выборки: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Поддерживаемый битрейт: 32–320 кбит/с, переменный битрейт

Обслуживание

Очистка корпуса

- Используйте мягкую ткань, слегка смоченную в мягком чистящем средстве. Не пользуйтесь моющими средствами, содержащими спирт, растворители, аммиак или абразивные вещества.

Очистка дисков

- При загрязнении диска протрите его чистящей тканью. Протирайте диск от центра к краям.



- Не используйте растворители, такие как бензол, разбавители, чистящие средства, имеющиеся в продаже, или спреи-антистатика для аналоговых носителей.

Очистка линзы проигрывателя дисков

- При продолжительном использовании на линзе проигрывателя дисков могут скапливаться грязь и пыль. Для обеспечения высокого качества воспроизведения следует очищать линзу проигрывателя дисков с помощью специального чистящего средства для линз от Philips или других доступных в продаже средств. Следуйте инструкциям по использованию чистящего средства.

11 Определение и устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус прибора.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

При возникновении неполадок в процессе использования данного прибора перед обращением в сервисную службу проверьте следующее. Если не удастся решить проблему, посетите веб-сайт Philips (www.philips.com/support). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

Проблема	Возможные решения
Не подается питание.	Проверьте правильность подключения адаптера питания переменного тока. Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке. В целях экономии энергии устройство отключается автоматически через 15 минут бездействия.
Нет звука или звук с помехами.	Регулировка громкости. Отключите наушники.
Устройство не реагирует.	Отключите и снова подключите адаптер питания переменного тока, затем включите устройство.

Устройство не реагирует.	В целях экономии энергии устройство отключается автоматически через 15 минут бездействия.
Пульт ДУ не работает.	Перед нажатием любой функциональной кнопки выберите необходимый источник с помощью пульта ДУ, а не главного устройства. Поднесите пульт ДУ ближе к основному устройству. Установите батарею, соблюдая указанную полярность (+/-). Замените батарею. Направьте пульт ДУ непосредственно на датчик на передней панели основного устройства.
Диск не распознается.	Вставьте диск. Проверьте правильность положения диска — этикеткой вверх. Подождите, пока высохнет сконденсированная влага на линзе. Замените или очистите диск. Убедитесь, что записанный диск финализирован, и что формат файлов поддерживается.
Запоминающее устройство USB не поддерживается.	Убедитесь, что запоминающее устройство USB совместимо с данным устройством.

Проблема	Возможные решения
Запоминающее устройство USB не поддерживается.	Повторите попытку, используя другое устройство USB.
Не удается воспроизвести отдельные файлы с запоминающего устройства USB.	<p>Убедитесь, что формат данного файла поддерживается.</p> <p>Убедитесь, что количество файлов не превышает максимально допустимое значение.</p>
Прием радио низкого качества.	<p>Увеличьте расстояние между устройством и другими электрическими приборами.</p> <p>Полностью выдвиньте антенну.</p> <p>Подключите внешнюю FM-антенну.</p>
Не работает таймер.	<p>Правильно установите значения часов.</p> <p>Включите таймер.</p>
Настройки часов/таймера пропали.	<p>Произошел сбой электропитания, или адаптер питания переменного тока был отсоединен.</p> <p>Сбросьте настройки часов/таймера.</p>

12 Уведомление

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

Соответствие нормативам



Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.

Данное устройство имеет этикетку:



Символ оборудования Class II:



Приборы КЛАССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.

Забота об окружающей среде



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 попадает под действие директивы Европейского совета 2002/96/ЕС.

Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству. Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



В изделии содержатся элементы питания, которые попадают под действие директивы ЕС 2006/66/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Узнайте о раздельной утилизации элементов питания согласно местному законодательству, так как правильная утилизация поможет предотвратить 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.

Сведения о товарных знаках



"Сделано для iPod", "Сделано для iPhone", и "Сделано для iPad" означает, что данное электронное устройство разработано для подключения к iPod, iPhone или iPad и было сертифицировано разработчиком на соответствие стандартам Apple. Корпорация Apple не несет ответственности за функциональность данного устройства или за его соответствие стандартам и требованиям техники безопасности. Обратите внимание, что использование этого устройства совместно с iPod, iPhone или iPad может повлиять на работу беспроводной связи. iPod и iPhone являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. iPad является товарным знаком корпорации Apple Inc.

Авторские права

© Koninklijke Philips Electronics N.V., 2013 г
Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Товарные знаки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев. 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
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

DCM3260_12_UM_V1.0

