

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

DCM5090

---

CS	Příručka pro uživatele	3
ES	Manual del usuario	23
HU	Felhasználói kézikönyv	45
PL	Instrukcja obsługi	67
PT	Manual do utilizador	89
RU	Руководство пользователя	109
SK	Príručka užívateľa	135
SV	Användarhandbok	157

---



**PHILIPS**

# Содержание

<b>1 Важная информация!</b>	110	
Техника безопасности	110	
Уведомление	111	
<b>2 Система развлечений с док-станцией</b>	113	
Введение	113	
Комплект поставки	114	
Описание основного устройства	115	
Описание пульта ДУ	116	
<b>3 Начало работы</b>	118	
Подключение FM-антенны	118	
Подключение питания	118	
Подготовка пульта ДУ	119	
Установка часов.	119	
Включение	120	
<b>4 Воспроизведение</b>	121	
Воспроизведение с диска	121	
Воспроизведение с устройств iPod, iPhone и iPad	121	
Воспроизведение с устройства USB	122	
<b>5 Параметры воспроизведения</b>	123	
Пауза/возобновление воспроизведения	123	
Остановка воспроизведения	123	
Переход к дорожке	123	
Поиск по дорожке	123	
Повторное воспроизведение и воспроизведение в случайном порядке	124	
Программирование дорожек	124	
Отображение информации ID3	124	
<b>6 Прослушивание радио</b>	125	
Настройка радиостанции	125	
Программирование радиостанций	125	
Выбор сохраненной радиостанции	126	
Отображение информации о воспроизведении	126	
<b>7 Настройка звука</b>	126	
Регулировка громкости	126	
Выбор предустановленного звукового эффекта	126	
Усиление низких частот (басов)	126	
"Эффект присутствия" на большем пространстве	127	
Отключение звука	127	
<b>8 Другие возможности</b>	127	
Установка таймера отключения	127	
Установка времени включения будильника	127	
Воспроизведение с внешнего устройства	128	
<b>9 Сведения об изделии</b>	129	
Характеристики	129	
Информация о воспроизводимости USB	130	
Поддерживаемые форматы дисков MP3	130	
<b>10 Определение и устранение неисправностей</b>	131	
<b>Гарантийный талон</b>	стр 133	

Русский

# 1 Важная информация!

## Техника безопасности

Ознакомьтесь с приведенными 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 запрещается подвергать данный прибор воздействию дождя или влаги, а также помещать на прибор заполненные жидкостью сосуды, например вазы.

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

### Важные инструкции по безопасности

- Ознакомьтесь с данными инструкциями.
- Обратите внимание на все предупреждения.
- Следуйте всем указаниям.
- Запрещается использовать данный прибор вблизи воды.
- Очищайте устройство только сухой тканью.
- Запрещается блокировать вентиляционные отверстия устройства. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
- Запрещается устанавливать устройство возле источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты и другие приборы (включая усилители), излучающие тепло.
- Не наступайте на сетевой шнур и не защемляйте его, особенно в области вилки, розетки и в месте выхода из прибора.
- Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.
- Отключайте прибор 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.

- 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 элементы питания (аккумуляторный блок или батареи) воздействию высоких температур, включая прямые солнечные лучи, огонь и т.п.
- Следует исключить попадание на телевизор капель или брызг.
- Не помещайте на прибор потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями и зажженные свечи).
- Если для отключения устройства используется сетевой шнур или приборный штепсель, доступ к ним должен быть свободным.



#### Предупреждение

- Запрещается снимать корпус прибора.
- Запрещается смазывать детали прибора.
- Запрещается устанавливать этот прибор на другие электрические устройства.
- Берегите прибор от воздействия прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
- Запрещается смотреть на лазерный луч внутри прибора.
- Убедитесь, что обеспечен легкий доступ к сетевому шнуру, вилке или адаптеру для отключения прибора от электросети.

---

#### Сетевой предохранитель

Эта информация применима только к изделиям с сетевой вилкой английского стандарта.

Данное устройство оснащено одобренной к применению литой сетевой вилкой. Для замены используйте предохранитель со следующими характеристиками:

- соответствие параметрам, указанным на вилке;
- соответствие стандарту BS 1362;
- наличие маркировки ASTA.

В случае возникновения сомнений при выборе типа предохранителя обратитесь в торговую организацию по месту приобретения.

Предупреждение. В соответствии с директивой EMC (2004/108/EC) запрещается отсоединять вилку от шнура питания.

---

#### Уведомление

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



Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.

Русский



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие попадает под действие директивы Европейского совета 2002/96/EC.  
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.



Be responsible  
Respect copyrights

Незаконное создание копий материалов, защищенных от копирования, в том числе компьютерных программ, файлов, музыкальных записей и записей теле- и радиопередач, может являться нарушением закона об авторском праве и быть уголовно наказуемым. Данное оборудование не может быть использовано в этих целях.



Windows Media и логотип Windows являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.

Made for



iPod



iPhone



iPad

“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.

Данный прибор имеет этикетку.



#### Примечание

- Таблицу с обозначениями см. на задней панели прибора.

## 2 Система развлечений с ДОК-станцией

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное устройство на сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Введение

Это устройство позволяет:

- прослушивать музыку с дисков, устройств USB, iPod/iPhone/iPad и других внешних устройств;
- прослушивать передачи радиостанций.

Для создания насыщенного звука предусмотрены следующие эффекты:

- динамическое усиление низких частот (DDB).
- цифровое управление звуком (DSC).
- LivingSound

Данная система поддерживает следующие медиаформаты:



Русский



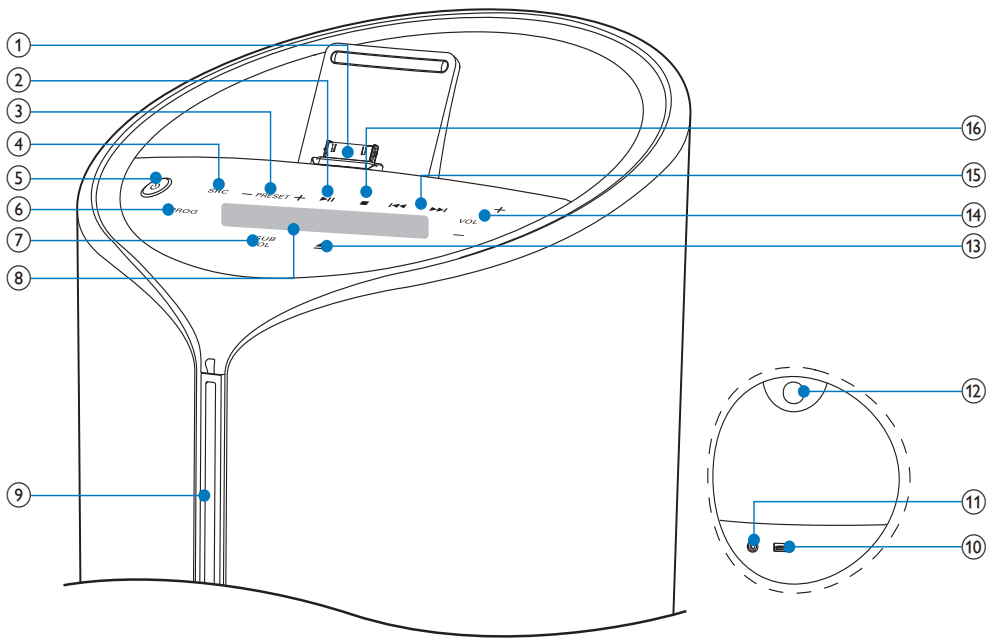
---

## Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Пульт ДУ и две батарейки типа AAA
- 2 шнура питания (для ЕС и Великобритании)
- Соединительный кабель MP3 Link
- FM-антенна
- Руководство пользователя
- Краткое руководство

## Описание основного устройства



### ① DOCK

- Док-станция для iPod/iPhone/iPad.

### ② ►||

- Запуск или приостановка воспроизведения.

### ③ PRESET +/-

- Выбор сохраненной радиостанции.
- Переход к предыдущему/ следующему альбому.

### ④ SRC

- Выберите источник: CD, радио FM, iPod/iPhone/iPad, USB или MP3 LINK.

### ⑤ ⏪

- Включение устройства.
- Переключение в режим ожидания или режим ожидания Eco Power.

### ⑥ PROG

- Программирование дорожек.
- Программирование радиостанций.
- Установка часов.

### ⑦ SUB VOL

- Регулировка громкости сабвуфера.

### ⑧ Дисплей

- Отображение текущего состояния.

### ⑨ Отделение для диска

### ⑩ ↻

- Разъем USB.

### ⑪ MP3 LINK

- Подключение внешнего аудиоустройства.

Русский

**⑫ PULL**

- Потяните, чтобы открыть защитную панель.

**⑬ ▲**

- Извлечение диска.

**⑭ VOL +/-**

- Регулировка громкости.

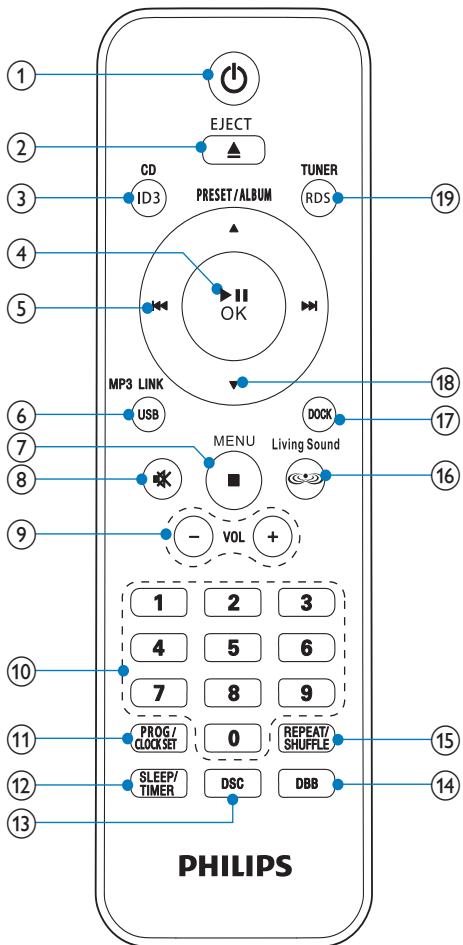
**⑮ ▶◀ / ▶▶**

- Переход к предыдущей/ следующей дорожке.
- Поиск в пределах дорожки/диска.
- Настройка радиостанции.
- Установка часов и таймера.

**⑯ ■**

- Остановка воспроизведения или удаление программы.

## Описание пульта ДУ



**① ⏹**

- Включение устройства.
- Переключение в режим ожидания или режим ожидания Eco Power.

**② EJECT ▲**

- Извлечение диска.

- (3) CD/ID3**
- Выбор компакт-диска в качестве источника воспроизведения.
  - Отображение информации ID3.
- (4) ▶/■/OK**
- Запуск или приостановка воспроизведения.
  - Подтверждение выбора.
- (5) ▶/◀/▶/◀**
- Переход к предыдущей/ следующей дорожке.
  - Поиск в пределах дорожки/диска.
  - Настройка радиостанции.
  - Установка часов и таймера.
- (6) MP3 LINK/USB**
- Выбор MP3 LINK или USB в качестве источника.
- (7) Menu/■**
- Доступ к меню iPod/iPhone/iPad.
  - Остановка воспроизведения или удаление программы.
- (8) ✖**
- Отключение или включение звука.
- (9) VOL +/-**
- Регулировка громкости.
- (10) Кнопки с цифрами**
- Выбор дорожки.
  - Выбор сохраненной радиостанции.
- (11) PROG/CLOCK SET**
- Программирование дорожек.
  - Программирование радиостанций.
  - Установка часов.
- (12) SLEEP/TIMER**
- Установка таймера отключения.
  - Установка будильника.
- (13) DSC**
- Выбор предустановленных настроек звука.
- (14) DBB**
- Включение/выключение динамического усиления НЧ (DBB)
- (15) REPEAT/SHUFFLE**
- Выбор режима повторного воспроизведения или воспроизведения в произвольном порядке.
- (16) Living Sound**
- Включение или отключение эффекта Living Sound.
- (17) DOCK**
- Выбор в качестве источника устройства iPod/iPhone/iPad.
- (18) PRESET/ALBUM ▲ / ▼**
- Выбор сохраненной радиостанции.
  - Переход к предыдущему/ следующему альбому.
  - Перемещение по меню iPod/ iPhone/iPad.
- (19) TUNER/RDS**
- Выбор FM в качестве источника.
  - Отображение информации RDS (Система передачи радиоданных).

Русский

## 3 Начало работы

### ! Внимание

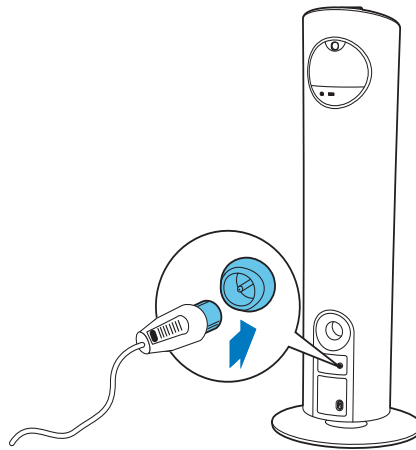
- Неправильное использование кнопок управления и регулировки или выполнение действий, отличных от описанных ниже, может привести к радиационному облучению и к другим опасным последствиям.

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

При обращении в представительство компании Philips необходимо назвать номер модели и серийный номер прибора. Серийный номер и номер модели указаны на задней панели прибора. Укажите эти номера здесь:

Номер модели \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_

Подключите прилагаемую FM-антенну к разъему **FM AERIAL** на задней панели основного устройства.



## Подключение FM-антенны

### \* Совет

- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте antennу и отрегулируйте ее положение.

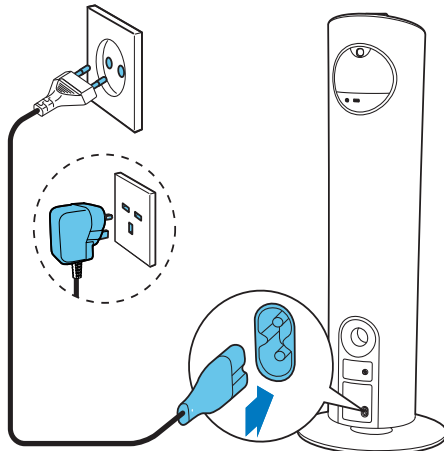
## Подключение питания

### ! Внимание

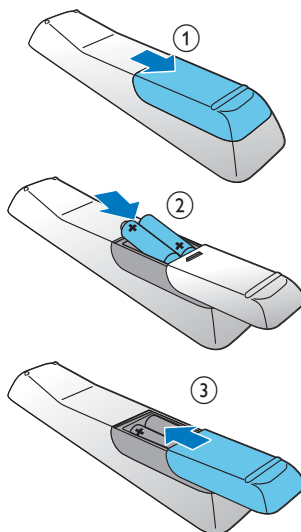
- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели устройства.
- Риск поражения электрическим током! При отключении шнура питания переменного тока от электросети тяните только за вилку. Не тяните за шнур питания.
- Перед подключением шнура питания убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

Подключите шнур питания к:

- разъему **AC~MAINS** на задней панели основного устройства;
- розетке электросети.



**3** Закройте отделение для батарей.



## Подготовка пульта ДУ

### ! Внимание

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

### Замена батареи пульта ДУ

- Откройте отделение для батарей.
- Вставьте 2 элемента питания типа AAA, соблюдая указанную полярность (+/-).

### Примечание

- Если вы не собираетесь использовать пульт ДУ 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.

Русский

## Установка часов.

- Чтобы войти в режим установки часов, в режиме ожидания нажмите и более двух секунд удерживайте кнопку **PROG/CLOCK SET**.  
→ Время отобразится в 12- или 24-часовом формате.

- 2** Нажмите **◀▶ / ▶▶**, чтобы выбрать 12- или 24-часовой формат времени, а затем нажмите **PROG/CLOCK SET**.  
↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- 3** Нажмите **◀▶ / ▶▶**, чтобы установить значение часа, а затем нажмите **PROG/CLOCK SET**.  
↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- 4** Нажмите **◀▶ / ▶▶**, чтобы установить значение минут.
- 5** Нажмите **PROG/CLOCK SET** для подтверждения.

#### Переключение между обычным режимом ожидания и режимом ожидания Eco Power

Нажмите и удерживайте кнопку  $\Phi$  не менее двух секунд.



##### Примечание

- Если в течение 15 минут не будет нажата ни одна кнопка, прибор автоматически перейдет в режим ожидания Eco Power.

## Включение

Нажмите  $\Phi$ .

- ↳ Устройство переключится на источник, который был выбран последним.

## Переключение в режим ожидания

Нажмите  $\Phi$  еще раз для переключения устройства в режим ожидания.

- ↳ Яркость подсветки индикаторной панели уменьшится.  
↳ На индикаторной панели отобразятся часы (если они настроены).

## Переключение в режим ожидания Eco Power

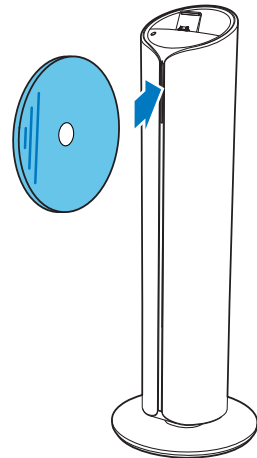
Нажмите и удерживайте кнопку  $\Phi$  не менее двух секунд.

- ↳ Подсветка индикаторной панели отключится.

## 4 Воспроизве- дение

### Воспроизведение с диска

- 1 Чтобы выбрать CD в качестве источника, нажмите **CD** на пульте **ДУ** или несколько раз нажмите **SRC** на основном устройстве.
- 2 Установите диск в отделение для диска этикеткой вверх.
  - Воспроизведение файла начнется автоматически. В противном случае нажмите **▶||**.
  - Нажмите кнопку **EJECT ▲**, чтобы извлечь диск из лотка.



### Воспроизведение с устройств iPod, iPhone и iPad

С помощью этой док-станции можно воспроизводить музыку с iPod/iPhone/iPad.

### Поддержка iPod/iPhone/iPad

Настоящее устройство поддерживает следующие модели iPod, iPhone и iPad:  
Поддерживаются следующие модели:

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

### Подключение устройства iPod/ iPhone/iPad

Установите устройство iPod/iPhone/iPad в док-станцию.



Русский

## Прослушивание музыки с устройств iPod/iPhone/iPad



### Примечание

- Убедитесь, что устройство iPod/iPhone/iPad установлено правильно.

- Чтобы выбрать iPod/iPhone/iPad в качестве источника, нажмите **DOCK** на пульте **ДУ** или несколько раз нажмите **SRC** на основном устройстве.
- Запустите воспроизведение аудио на устройстве iPod/iPhone/iPad.
  - Начнется автоматическое воспроизведение аудиопотока с подключенного устройства iPod/iPhone/iPad на этой док-станции. В противном случае нажмите **▶II**.
  - Перемещение по меню: нажмите **MENU**, а затем нажмите **▲ / ▼ / ↺ / ↻** для выбора, а после нажмите **OK** для подтверждения.

## Зарядка устройств iPod/iPhone/iPad

Если устройство подключено к источнику питания, установленный в док-станцию iPod/iPhone/iPad начинает заряжаться автоматически.

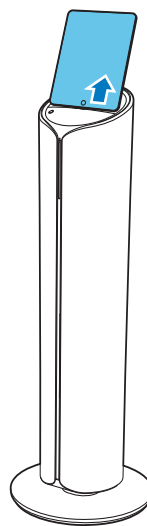


### Примечание

- iPod с цветным дисплеем, iPod classic и iPod с видео невозможно заряжать в док-станции.

## Извлечение устройства iPod/iPhone/iPad

Извлеките устройство iPod/iPhone/iPad из док-станции.



## Воспроизведение с устройства USB

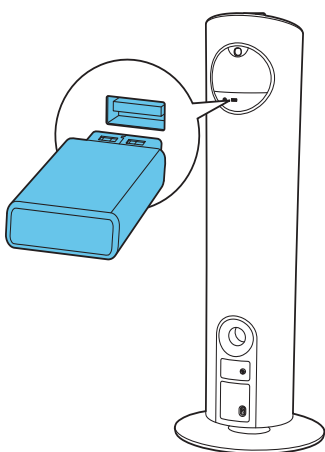


### Примечание

- Убедитесь, что на устройстве USB содержатся аудиофайлы поддерживаемых форматов.

- Чтобы выбрать USB в качестве источника, нажмите **USB** на пульте **ДУ** или несколько раз нажмите **SRC** на основном устройстве.

- Подключите USB-устройство к разъему (USB) на задней панели устройства.  
→ Воспроизведение файла начнется автоматически. В противном случае нажмите .



## 5 Параметры воспроизведения

### Пауза/возобновление воспроизведения

Во время воспроизведения нажмите , чтобы приостановить или возобновить воспроизведение.

### Остановка воспроизведения

Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку .

### Переход к дорожке

Для компакт-дисков:

- Нажмите / , чтобы выбрать другую дорожку.
  - Чтобы выбрать дорожку сразу, нажмите кнопку на цифровой клавиатуре.

Русский

Для дисков MP3 и USB:

- Нажмите кнопку / , чтобы выбрать альбом или папку.
- Нажмите кнопку / для выбора дорожки или файла.

### Поиск по дорожке

- Для поиска в пределах дорожки во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку / .

- 2 Отпустите кнопку для возобновления нормального воспроизведения.

---

## Повторное воспроизведение и воспроизведение в случайном порядке

- 1 Во время воспроизведения нажмите кнопку **REPEAT/SHUFFLE** несколько раз и выберите один из режимов:
  -  (повтор одной дорожки): текущая дорожка будет воспроизводиться повторно.
  -  ALL (повтор всех дорожек): все дорожки будут воспроизводиться повторно.
  -  (произвольный порядок): все дорожки будут воспроизводиться в произвольном порядке.
- 2 Для возврата к обычному режиму воспроизведения несколько раз нажмите кнопку **REPEAT/SHUFFLE**, пока на дисплее не исчезнет индикатор режима повторного воспроизведения/воспроизведения в произвольном порядке.



### Примечание

- Одновременно включить режимы повтора и воспроизведения в произвольном порядке невозможно.
- При проигрывании запрограммированных дорожек режим воспроизведения в произвольном порядке выбрать нельзя.

- 1 В режиме CD/USB, в положении остановки нажмите **PROG** для перехода в режим программирования.  
↳ На дисплее начнет мигать индикация **[PROG]** (программа).
- 2 Для дорожек MP3/WMA: с помощью кнопок **▲ / ▼** выберите альбом.
- 3 Нажмите **◀◀ / ▶▶** для выбора номера дорожки, затем нажмите кнопку **PROG** для подтверждения.
- 4 Повторите шаги 2—3 для программирования остальных дорожек.
- 5 Нажмите кнопку **▶▷** для воспроизведения запрограммированных дорожек.  
↳ Во время воспроизведения отображается индикация **[PROG]** (программа).
  - Для удаления программы в режиме остановки нажмите кнопку **■**.

---

## Отображение информации ID3

Во время воспроизведения в режиме CD нажмите **ID3**, чтобы просмотреть следующую информацию.

- Номер дорожки
- Время воспроизведения
- Название записи
- Имя исполнителя
- Название альбома

---

## Программирование дорожек

Можно запрограммировать до 20 дорожек.

## 6 Прослушивание радио

### Настройка радиостанции



Совет

- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну FM и отрегулируйте ее положение.

- 1 Чтобы выбрать радио в качестве источника, нажмите **TUNER** на пульте ДУ или несколько раз нажмите **SRC** на основном устройстве.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **◀▶** не менее двух секунд.
  - ↪ Отобразится индикация **[SEARCH]** (поиск).
  - ↪ Настройка станций с сильным сигналом производится автоматически.
- 3 Повторите шаг 2 для настройки других станций.
  - Для настройки станции со слабым сигналом последовательно нажимайте кнопку **◀▶** для поиска оптимального приема.

### Программирование радиостанций



Совет

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций.

#### Автоматическое программирование радиостанций

В режиме тюнера нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку **PROG** для включения режима автоматического программирования.

- ↪ Отобразится индикация **[AUTO SRCH]** (автопоиск).
- ↪ Все найденные станции будут запрограммированы в порядке уменьшения силы сигнала.
- ↪ Первая запрограммированная радиостанция включится автоматически.

#### Программирование радиостанций вручную

- 1 Настройка радиостанции.
- 2 Нажмите кнопку **PROG** для перехода в режим программирования.
  - ↪ На дисплее начнет мигать индикация **[PROG]** (программа).
- 3 С помощью кнопок **▲ / ▼** выберите номер от 1 до 20 для этой радиостанции, а затем нажмите кнопку **PROG** для подтверждения.
  - ↪ Отобразится номер предустановленной станции и ее частота.
- 4 Повторите вышеупомянутые шаги для программирования других станций.



Примечание

- Для смены запрограммированной радиостанции сохраните под ее номером другую станцию.

Русский

---

## Выбор сохраненной радиостанции

---

В режиме тюнера нажмите кнопку **▲ / ▼** для выбора номера сохраненной станции.

- Для прямого выбора предустановленной радиостанции можно использовать кнопки с цифрами.

---

## Отображение информации о воспроизведении

---

RDS (система радиоданных) — это служба, которая обеспечивает отображение дополнительной информации, предоставляемой FM-радиостанциями. Чтобы отобразить информацию RDS, в режиме радио несколько раз нажмите **TUNER/RDS**.

# 7 Настройка звука

---

## Регулировка громкости

Во время воспроизведения воспользуйтесь кнопками **VOL +/-** для увеличения/уменьшения уровня громкости.

## Регулировка громкости сабвуфера

Во время воспроизведения нажмите **SUB VOL** на основном устройстве для увеличения/уменьшения громкости сабвуфера.

---

## Выбор предустановленного звукового эффекта

---

Во время воспроизведения нажмите кнопку **DSC** несколько раз и выберите один из режимов:

- **[FLAT]** (моно);
- **[ROCK]** (рок)
- **[CLASSIC]** (классика)
- **[JAZZ]** (джаз)
- **[POP]** (поп)

---

## Усиление низких частот (басов)

---

Во время воспроизведения нажмите кнопку **DBB**, чтобы включить или выключить функцию динамического усиления низких частот.

→ Если включена функция DBB, активируется динамическое усиление низких частот.

## “Эффект присутствия” на большем пространстве

Во время воспроизведения нажмите **Living Sound** для включения или выключения эффекта Living Sound.

- Если эффект Living Sound включен, отображается индикатор .

## Отключение звука

Для отключения или включения звука во время воспроизведения нажмите кнопку .

# 8 Другие возможности

## Установка таймера отключения

Данная док-станция может автоматически переключаться в режим ожидания по истечении установленного периода времени.

- 1 Когда система включена, нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** несколько раз для выбора периода времени (в минутах).
  - Если таймер отключения активирован, отображается индикация .

### Сброс таймера отключения

- 1 Несколько раз нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** до появления индикации [**SLEEP OFF**] (сброс таймера отключения).
  - Когда таймер отключения деактивирован, индикатор  погаснет.

## Установка времени включения будильника

Русский

Данную док-станцию можно использовать в качестве будильника. Для сигнала будильника можно выбрать следующие источники: CD, радио FM, iPod/iPhone/iPad или USB.



### Примечание

- Убедитесь в правильности установки часов.

- 1 В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **SLEEP/TIMER**, пока на дисплее не появится сообщение [**SET TIMER**] (Установка таймера).

- 2** Чтобы выбрать источник, нажмите **CD**, **USB**, **DOCK** или **TUNER**.
- 3** Нажмите **SLEEP/TIMER** для подтверждения.
  - Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- 4** Нажмите кнопку **◀▶ / ▶▶**, чтобы установить значение часа, затем снова нажмите кнопку **SLEEP/TIMER**.
  - Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- 5** Нажмите **◀▶ / ▶▶**, чтобы установить значение минут.
- 6** Нажмите **SLEEP/TIMER** для подтверждения.
  - Будильник установлен и активирован.

---

### Установка и отключение будильника

Чтобы включить или выключить будильник, в режиме ожидания несколько раз нажмите кнопку **SLEEP/TIMER**.

- Если будильник включен, отображается индикация .
- Если будильник отключен, индикация  не отображается.



#### Примечание

- Если выбран источник CD/USB/iPod/iPhone/iPad, но не вставлен диск или не подключено устройство USB/iPod/iPhone/iPad, система автоматически переключится в режим радио FM.

---

### Воспроизведение с внешнего устройства

С помощью этой док-станции можно прослушивать музыку с внешних аудиоустройств.

- 1** Нажмите **MP3 LINK** для выбора канала MP3 в качестве источника.
- 2** Подключите прилагаемый кабель MP3 Link к:
  - разъему **MP3 LINK** на задней панели основного устройства;
  - разъему для наушников на устройстве
- 3** Начните воспроизведение на устройстве. (См. руководство пользователя аудиоустройства.)

## 9 Сведения об изделии



### Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

## Характеристики

### Усилитель

Номинальная выходная мощность	200 Вт
Частотный отклик	100 Гц – 16 кГц, ±3 дБ
Отношение сигнал/шум	> 70 дБ
Входной разъем MP3 LINK	< 600 мВ (среднеквадр.)

### Диск

Тип лазера	Полупроводниковый
Диаметр диска	12 см
Поддержка дисков	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Цифровой аудио-преобразователь	24 бит/44,1 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	< 1 %
Частотный отклик	60 Гц — 16 кГц (44,1 кГц)
Отношение сигнал/шум	> 65 дБА

### Радио

Частотный диапазон	FM: 87,5— 108 МГц
Шкала настройки	50 кГц
Чувствительность	
- Моно, отношение сигнал/шум: 26 дБ	<22 дБу
- Стерео, отношение сигнала/шум: 46 дБ	<45 дБу
Селективность поиска	< 30 дБу
Коэффициент нелинейных искажений	< 3 %
Отношение сигнал/шум	>45 дБ

### Акустические системы

Сопротивление АС	6 Ом + 3 x 6 Ом
Акустический преобразователь	НЧ-динамик 5,25" + 3 динамика полного диапазона 2,75"
Чувствительность	> 82 дБ/м/Вт

### Общая информация

Сеть переменного тока	220–240 В; 50/60 Гц
Энергопотребление в режиме ожидания	< 1 Вт
Прямой порт USB	Версия 2.0/1.1
Нагрузка USB	≤500 мА
Размеры	
- Основное устройство (Ш x В x Г)	350 x 978 x 350 мм
Вес	
- С упаковкой	15 кг
- Основное устройство	11,5 кг

Русский

---

## Информация о воспроизведимости USB

### Совместимые устройства USB:

- флэш-накопитель USB (USB 2.0 или USB 1.1)
- плеер с флэш-памятью USB (USB 2.0 или USB 1.1)
- карты памяти (для работы с данным устройством требуется дополнительное устройство считывания)

### Поддерживаемые форматы:

- Формат файловой системы устройства USB или карты памяти: FAT12, FAT16, FAT32 (объем сектора: 512 байт)
- Скорость передачи MP3 (скорость передачи данных): 32-320 Кбит/с и переменная скорость передачи данных
- WMA v9 или более ранней версии
- Каталоги с вложением до 8 уровней
- Количество альбомов/ папок: макс. 99
- Количество дорожек/ записей: макс. 99
- Тэг ID3 v2.0 или более поздней версии
- Имя файла в Unicode UTF8 (максимальная длина: 128 байтов)

### Неподдерживаемые форматы:

- Пустые альбомы. Пустой альбом — это альбом, не содержащий файлов MP3/WMA. Такой 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
- Файлы WMA, защищенные от копирования (DRM) (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Файлы WMA в формате Lossless (без потери качества)

---

## Поддерживаемые форматы дисков MP3

- ISO9660, Joliet
- Максимальное число записей: 512 (в зависимости от длины имени файла)
- Максимальное число альбомов: 255
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Поддерживаемые скорости передачи : 32~256 (кбит/с), переменная скорость передачи

# 10 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 удается решить проблему, посетите веб-сайт Philips ([www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)). При обращении в компанию Philips прибор должен находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

### Отсутствует питание

- Убедитесь, что сетевая вилка системы правильно подключена.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.
- В целях экономии энергии система отключается автоматически через 15 минут после окончания воспроизведения дорожек и отсутствия команд управления.

### Нет звука или звук с помехами

- Отрегулируйте громкость.

### Устройство не реагирует на команды

- Отключите и снова подключите сетевую вилку, затем включите устройство еще раз.

### 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 устройству.
- Установите элементы питания, соблюдая полярность (+/-), как указано на устройстве.
- Замените элементы питания.
- Направьте пульт ДУ непосредственно на датчик на передней панели устройства.

### Диск не найден

- Вставьте диск.
- Убедитесь, что диск установлен этикеткой вверх.
- Подождите, пока высохнет сконденсированная влага на линзе.
- Замените или очистите диск.
- Используйте финализированные компакт-диски и диски соответствующих форматов.

### Некоторые файлы на устройстве USB не отображаются

- Число папок и файлов на устройстве USB превышает заданный лимит. Это не является неисправностью.
- Форматы этих файлов не поддерживаются.

### Устройство USB не поддерживается

- Данное устройство USB несовместимо с этим устройством. Попробуйте подключить другое устройство.

Русский

**Плохой прием радиосигнала**

- Увеличьте расстояние между системой и телевизором или видеомагнитофоном.
- Если сигнал слишком слабый, настройте антенну или подключите внешнюю антенну для улучшения приема.

**Таймер не работает**

- Правильно установите часы.
- Включите таймер.

**Настройка часов/таймера удалена**

- Произошел сбой питания или шнур питания был отключен.
- Переустановите часы/таймер.

Место для прикрепления  
кассового и товарного чеков

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

# PHILIPS

Модель:

Название торговой организации:

Заполнение обязательно

Серийный номер:

Телефон торговой организации:

Заполнение обязательно

Дата продажи:

Адрес и E-mail:

Заполнение обязательно

ПРОДАВЕЦ:

Изделие получил в исправном состоянии.

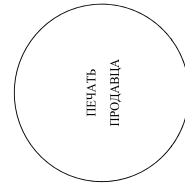
Заполнение обязательно

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Заполнение обязательно

Обязуюсь выполнять и гарантировать выполнение всеми пользователями изделия.

Заполнение желательно



(подпись покупателя)

(подпись покупателя)

### Внимание! Требуйте полного заполнения гарантийного талона продавцом!

Гарантийный талон недействителен при его неправильном или неполном заполнении, без печати продавца и подписи покупателя. Кассовый и товарный чеки о покупке должны быть прикреплены к настоящему гарантийному талону.

Русский

**Дополнение к инструкции пользователя****Уважаемый Потребитель!****Благодарим Вас за покупку изделия Филипс**

При покупке изделия убедительно просим проверить правильность заполнения гарантийного талона. Серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть идентичны записям в гарантийном талоне. Не допускается внесения в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона, а если чек не был прикреплен к гарантийному талону при покупке Вами изделия – немедленно обратитесь к продавцу.

Изделие представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении и использовании его в соответствии с правилами эксплуатации оно будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации изделия не допускайте механических повреждений изделия, попадания вовнутрь посторонних предметов, жидкостей, пыли, влаги и пр., в течение всего срока службы изделия, прилагаясь к изделию при его промахе (занесении в изделие неизвестной информации с наименованием модели и серийного номера на изделии). Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение всего срока эксплуатации Вы обнаружите, что гарантия работы изделия отличается от изложенных в инструкции пользователя, обратитесь, пожалуйста, за консультацией в Информационный Центр.

Изготовлено под контролем "Philips Consumer Lifestyle B.V.", г. Уссурийск, 4, 9206 АД, Драхтен, Нидерланды. Импортер: ООО "Филипс", РФ, г. Москва, ул. Усачева, д. 35А (в случае импортируемой продукции). Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, рекомендуем обратиться в организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. Либо (компания), осуществлявшее Вам установку, несет ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированные установка и подключение изделия существенны для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

**Сроки и условия гарантии:**

Наименование изделия	Срок гарантии	Срок службы
Телевизоры, домашние медицентры	1 год	5 лет
Стационарные аудио и видеосистемы, переносные и автоматические медицентры и усилители	1 год	3 года
Гарнитуры и устройства, носимые проигрыватели, диктофоны, фотокамки, компьютерная периферия, автомобильная акустика, индивидуальные приеноизготвляющие устройства, обучающие пульты ДУ	1 год	1 год
Товары по уходу за детьми	2 года	2 года

Настоящие условия гарантии распространяются только на изделия, имеющие полную идентификационную информацию, приобретенные и используемые исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

1. Нарушения Потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара;
  2. Действий третьих лиц:
    - ремонта неуполномоченными лицами;
    - внесения несанкционированных конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения;
    - отсоединения от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов) и норм питания, телекоммуникационных и кабельных сетей;
    - неправильной установки и подключения изделия;
    - попадания изделия к другому изделию/товару в неисходочном состоянии
  3. Действия непроизводимой силы (自然灾害), то есть отклонения всех соединительных изделий/товаров от интактной сети).
- Гарантия не распространяется также на расходные материалы и аксессуары, включая, но не ограничиваясь: элементы питания (батарейки), наушники, чехлы, соединительные кабели и пр. Дата изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру (ХХХХГГННХХХХ), где ГГ – год, НН номер неясен, а Х – любой символ. Пример расшифровки серийного номера: A021025123456 – дата изготовления 25 неделя 2010 года. В случае затруднений при определении даты изготовления обратитесь в Информационный Центр.

**Любую информацию об изделии, расположении сервисных центров и о сервисном обслуживании**

Вы можете получить в **Информационном Центре:**

**Телефон: (495) 961-1111 или 8 800 200-0880 (бесплатный звонок по России)**

**Время работы: с 9:00 до 21:00 (ежедневно, кроме московского)**

**Интернет: [www.philips.ru](http://www.philips.ru)**



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.  
DCM5090\_10 UM\_V1.0

