

Register your product and get support at

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

DCM3120



HU	Felhasználói kézikönyv	3	PT	Manual do utilizador	109
IT	Manuale utente	29	RU	Руководство пользователя	135
NL	Gebruiksaanwijzing	57	SK	Príručka užívateľa	163
PL	Instrukcja obsługi	83	SV	Användarhandbok	189

**PHILIPS**

# Содержание

<b>1 Важная информация!</b>	<b>136</b>	
Техника безопасности	136	
Уведомление	137	
<b>2 Музыкальная микросистема</b>	<b>139</b>	
Введение	139	
Комплект поставки	139	
Описание основного устройства	140	
Описание пульта ДУ	141	
<b>3 Перед использованием</b>	<b>143</b>	
Установка устройства	143	
Подключение динамиков	143	
Подключение антенны FM	143	
Подключение питания	144	
Установка/замена батарей пульта ДУ	144	
<b>4 Начало работы</b>	<b>145</b>	
Включение	145	
Установка часов	145	
Выбор источника	146	
<b>5 Воспроизведение</b>	<b>146</b>	
Воспроизведение диска	146	
воспроизведение с запоминающего USB-устройства	146	
Управление воспроизведением	147	
Программирование дорожек	148	
<b>6 Использование док-станции</b>	<b>149</b>	
Совместимые модели iPod/iPhone	149	
Прослушивание музыки через док-станцию	149	
Зарядка iPod/iPhone	150	
Отсоединение iPod/iPhone	150	
<b>7 Прослушивание FM-радио</b>	<b>150</b>	
Настройка радиостанции FM	150	
Автоматическое программирование радиостанций	150	
Программирование радиостанций вручную	151	
Переход на предустановленную радиостанцию	151	
Отображение информации RDS	151	
<b>8 Использование кассетного магнитофона</b>	<b>152</b>	
Воспроизведение кассеты	152	
Запись с различных источников	152	
<b>9 Настройка звука</b>	<b>153</b>	
Регулировка уровня громкости	153	
Регулировка уровня низких частот	153	
Регулировка уровня высоких частот	153	
Установка автоматического управления громкостью	153	
Отключение звука	153	
<b>10 Другие возможности</b>	<b>154</b>	
Установка будильника	154	
Установка таймера отключения	154	
Передача аудиопотока с других устройств	155	
Прослушивание через наушники	155	
<b>11 Сведения об изделии</b>	<b>156</b>	
Характеристики	156	
Информация о совместимости с USB	157	
Поддерживаемые форматы MP3-дисков	157	
Типы программ RDS	157	
Обслуживание	158	
<b>12 Определение и устранение неисправностей</b>	<b>159</b>	

Русский

# 1 Важная информация!

## Техника безопасности

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

### 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 открытого 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 штекер используется 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!

- 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 устройства при температуре ниже 5 °C удалите упаковку и подождите, пока его температура достигнет комнатной, а затем подключите устройство 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.

#### Опасность проглатывания батарей!

- В устройстве/пульте ДУ может содержаться плоская батарея, которую легко могут проглотить дети. Храните батареи в недоступном для детей месте!

#### Возможно сокращение срока службы аккумуляторов!

- Запрещается одновременно использовать батареи разных производителей или разных типов.
- Запрещается одновременно использовать старые и новые батареи.

## Уведомление

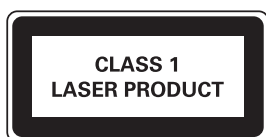
Внесение любых изменений, неодобренных Philips Consumer Lifestyle, может привести к лишению пользователя права управлять оборудованием.

## Соответствие нормативам



Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.

Данное устройство имеет этикетку:



## Забота об окружающей среде



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



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие подпадает под действие директивы Европейского Совета 2002/96/EC. Узнайте о правилах местного законодательства по раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий. Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отслужившего оборудования поможет предотвратить возможное вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.



В изделии содержатся элементы питания, которые подпадают под действие директивы EC 2002/96/EC и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с местными правилами утилизации элементов питания. Правильная утилизация поможет предотвратить вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

## Информация о влиянии на окружающую среду

Продукт не имеет лишней упаковки. Мы попытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), пенополистирол

(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



Обозначения "Разработано для iPod" и "Разработано для iPhone" означают, что электронное устройство разработано специально для подключения устройств iPod и iPhone соответственно и имеет сертификацию разработчика по соответствию технических характеристик стандартам корпорации 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 или iPhone может повлиять на работу беспроводной связи. iPod и iPhone являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

## Авторские права



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.

© Koninklijke Philips Electronics N.V., 2012

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.



### Примечание

- Таблицу с обозначениями см. на задней панели системы.

## 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](http://www.philips.com/welcome).

### Введение

#### С помощью этой системы вы можете:

- слушать аудиозаписи с дисков, аудиокассет, запоминающих устройств USB, iPod/iPhone и других внешних носителей
- слушать радио FM

#### Для создания насыщенного звука

#### предусмотрены следующие эффекты:

- Динамическое усиление низких частот (DBB)
- Автоматическое управление громкостью

#### Воспроизводимые носители:

- диски: CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- файлы: .mp3, .wma
- аудиокассеты
- запоминающее устройство USB
  - Совместимость: USB 1.1
  - Поддержка класса: класс запоминающих устройств MSC
  - Файловая система: FAT12, FAT16, FAT32
  - Максимальное количество альбомов/папок: 99
  - Максимальное количество дорожек/файлов: 999
  - Максимальное количество подкаталогов: 8
- модели iPhone и iPod
  - iPhone 4S

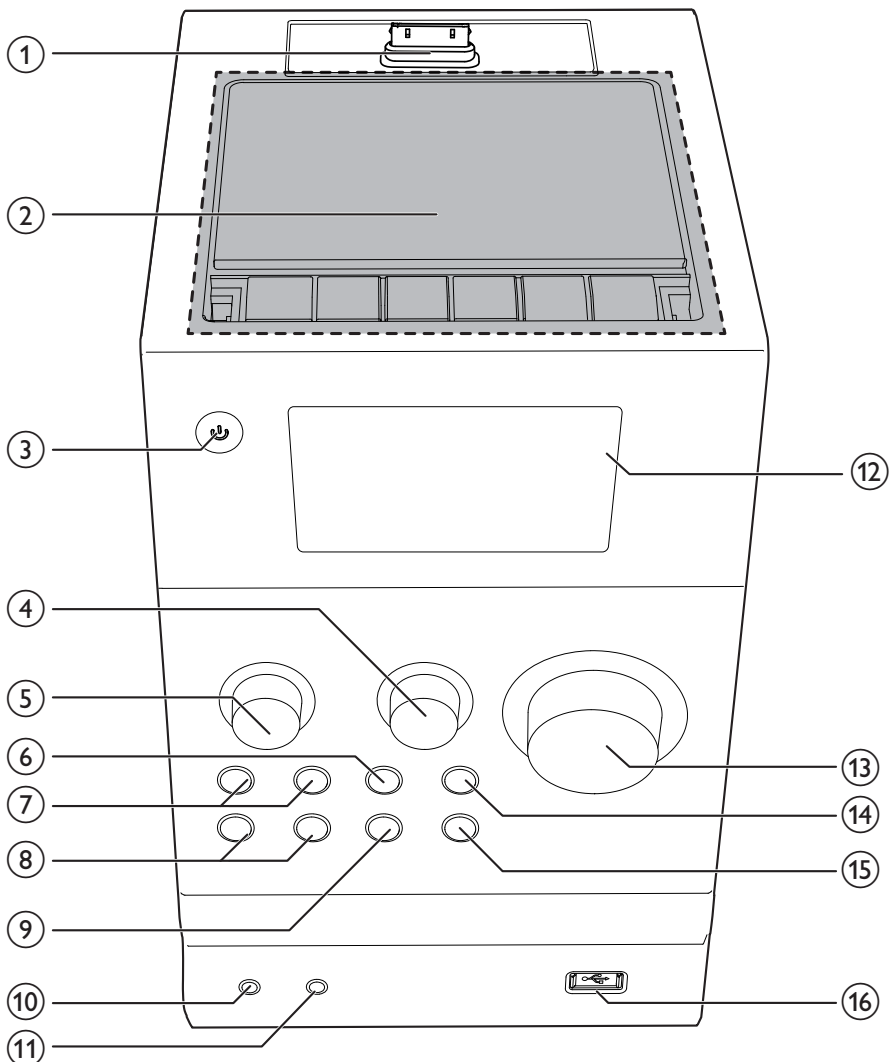
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod touch (1, 2, 3 и 4 поколения)
- iPod nano (1, 2, 3, 4, 5 и 6 поколения)
- iPod classic
- iPod с видео
- iPod с цветным дисплеем
- iPod mini

### Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.

- Музыкальная микросистема
- Шнур питания переменного тока
- FM-антенна
- Соединительный кабель MP3 Link
- Руководство пользователя
- Краткое руководство

## Описание основного устройства



**(1) Док-станция для iPhone/iPod**

- Подключение к iPhone/iPod.

**(2) Кассетный магнитофон**

**(3) ⏪**

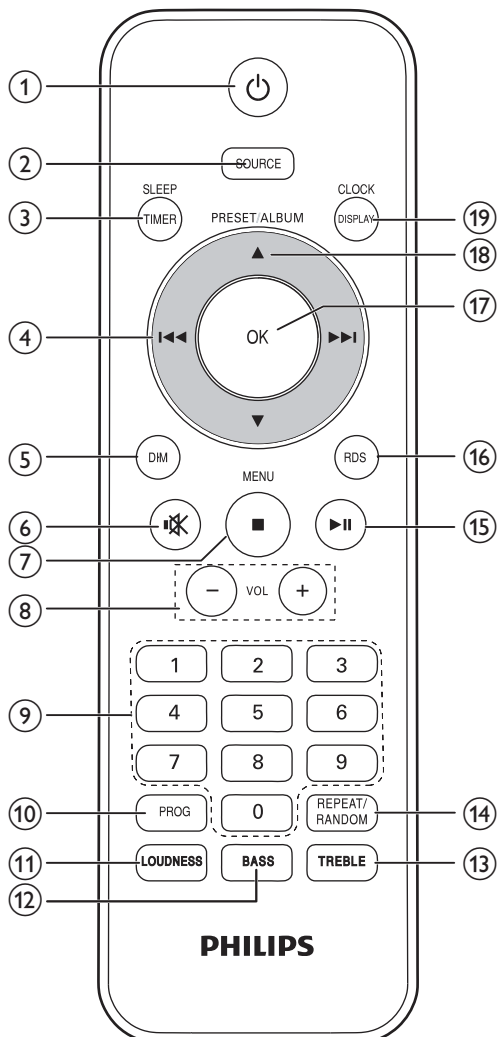
- Включение системы.
- Переключение в режим ожидания Eco Power или обычный режим ожидания.

**(4) BASS**

- Поворачивайте для увеличения или уменьшения уровня низких частот.

**(5) TREBLE**

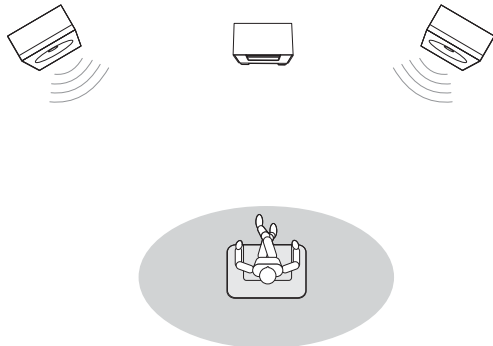
- Поворачивайте для увеличения или уменьшения уровня высоких частот.

- (6) ■
- Остановка воспроизведения диска или файла .wma/.mp3 на запоминающем устройстве USB.
  - Нажмите дважды, чтобы удалить программу.
  - В режиме диска нажмите и удерживайте, чтобы открыть лоток для диска.
  - В обычном режиме ожидания используется для включения или отключения демонстрации функции.
  - Переход к списку воспроизведения iPod/iPhone.
- (7) ▶◀ / ▶▶
- Переход к предыдущей или следующей дорожке.
  - Нажмите и удерживайте для поиска в пределах дорожки.
  - Настройка радиостанции.
- (8) ▶◀ / ▶▶
- Переход к предыдущему или следующему альбому.
  - Выбор сохраненной радиостанции.
- (9) SOURCE
- Последовательно нажимайте для выбора источника.
- (10) ◀▶
- Подключение штекера наушников 3,5 мм.
- (11) MP3-LINK
- Подключение выходного аудиоразъема внешнего устройства (обычно штекера наушников).
- (12) Дисплей ВЛД
- (13) VOLUME
- Поворачивайте для увеличения или уменьшения уровня громкости.
- (14) ▶▶■
- Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.
- (15) ▲
- Открытие и закрытие отделения для диска.
- (16) 
- Подключение запоминающего устройства USB.
- 
- ## Описание пульта ДУ
- 
- The diagram shows a top-down view of a Philips remote control. Various buttons are labeled with numbers 1 through 19, corresponding to the numbered items in the list above. The buttons include: 1 (Power), 2 (Source), 3 (Sleep/Timer, Preset/Album), 4 (Search/OK), 5 (Dim), 6 (Mute), 7 (Volume -/+), 8 (Volume -/+), 9 (Number pad 1-9), 10 (Prog), 11 (Loudness), 12 (Bass/Treble), 13 (Treble), 14 (Repeat/Random), 15 (Play/Pause), 16 (RDS), 17 (Display), 18 (Clock), and 19 (Source).

- (1) ⏪**
- Включение системы.
  - Переключение в режим ожидания Eco Power или обычный режим ожидания.
- (2) SOURCE**
- Последовательно нажмите для выбора источника.
- (3) SLEEP/TIMER**
- Установка таймера отключения или будильника.
- (4) ↵ / ▶▶**
- Переход к предыдущей или следующей дорожке.
  - Нажмите и удерживайте для поиска в пределах дорожки.
  - Настройка радиостанции.
- (5) DIM**
- Настройка уровня яркости дисплея (ВЛД).
- (6) ✖**
- Отключение и включение звука.
- (7) ■ / MENU**
- Остановка воспроизведения диска или файла .wma/.mp3 на запоминающем устройстве USB.
  - Нажмите дважды, чтобы удалить программу.
  - В режиме диска нажмите и удерживайте, чтобы открыть лоток для диска.
  - В обычном режиме ожидания используется для включения или отключения демонстрации функции.
  - Переход к списку воспроизведения iPod/iPhone.
- (8) VOL +/-**
- Поворачивайте для увеличения или уменьшения уровня громкости.
- (9) Кнопки с цифрами**
- Ввод номера дорожки для непосредственного выбора дорожки.
  - Ввод последовательного номера для выбора сохраненной радиостанции.
- (10) PROG**
- Программирование аудиодорожек.
  - Программирование радиостанций.
- (11) LOUDNESS**
- Включение или отключение функции автоматического управления громкостью.
- (12) BASS**
- Настройка уровня низких частот.
- (13) TREBLE**
- Настройка уровня высоких частот.
- (14) REPEAT/RANDOM**
- Выбор режима воспроизведения: обычный, повторное воспроизведение или в случайном порядке.
- (15) ▶ II**
- Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.
- (16) RDS**
- Отображение доступной информации о текущей радиостанции RDS.
- (17) OK**
- Подтверждение ввода или выбора.
  - В режиме FM: переключение между стерео- и монорежимом звучания.
- (18) PRESET/ALBUM ▲ / ▼**
- Переход к предыдущему или следующему альбому.
  - Выбор сохраненной радиостанции.
  - Перемещение по списку воспроизведения iPod/iPhone.
- (19) CLOCK/DISPLAY**
- Установка часов.
  - Отображение текущего состояния или информации о носителе.
  - Отображение доступной информации ID3 о дорожках MP3.
  - В рабочем режиме: нажмите для отображения часов.

# 3 Перед использо- ванием

## Установка устройства



Установите акустические системы под углом приблизительно 45 градусов относительно области прослушивания.

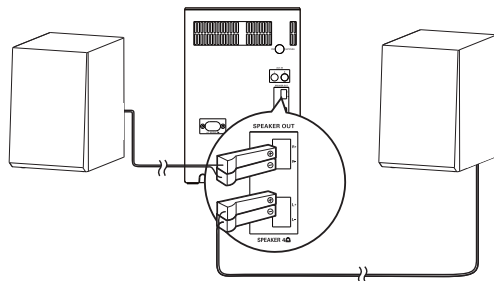
### Примечание

- Во избежание помех, вызванных магнитным полем, или нежелательных шумов не размещайте устройство слишком близко к устройствам с магнитным излучением.

## Подключение динамиков

### Примечание

- Для максимального качества звучания используйте только динамики, входящие в комплект поставки.
- Подключайте только динамики с идентичным или более высоким сопротивлением. Дополнительные сведения см. в разделе "Информация об изделии" > "Технические характеристики".



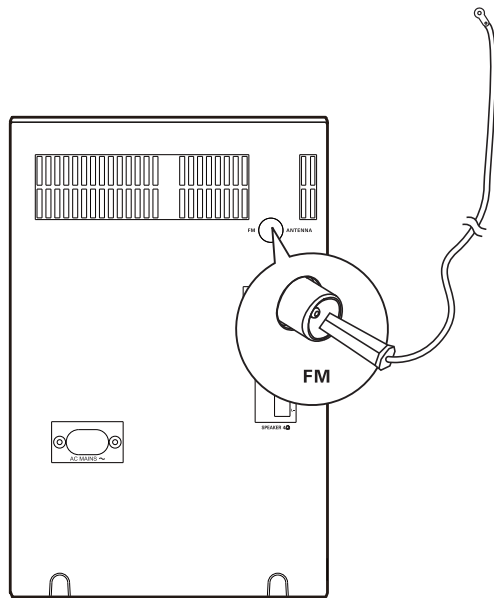
Подключите штекеры кабелей АС к разъемам **SPEAKER OUT**.

- левый — к разъему **L+/L-**
- правый — к разъему **R+/R-**

## Подключение антенны FM

### Примечание

- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение или подключите внешнюю антенну.
- Данное устройство не поддерживает прием средних радиоволн (MW).



Русский

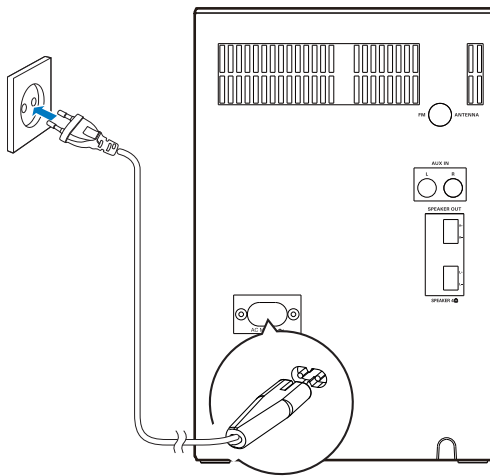
Подключите антенну FM к разъему **FM ANTENNA** на задней панели устройства.

## Подключение питания



### Примечание

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

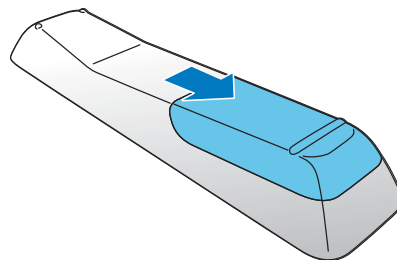


Подключите шнур питания к:

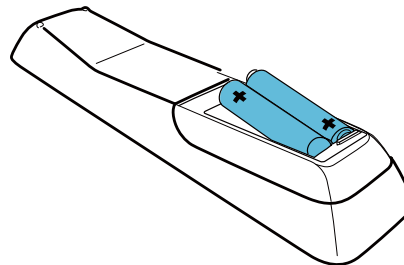
- разъему **AC MAINS~** на задней панели и
- розетке электросети.

## Установка/замена батарей пульта ДУ

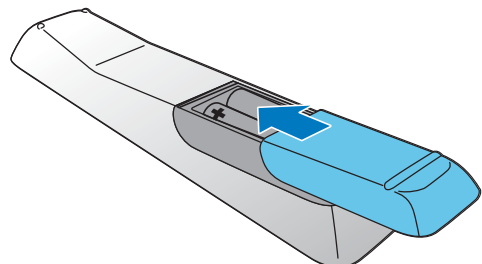
- Откройте отделение для батарей.



- Вставьте 2 батареи типа AAA, соблюдая указанную полярность (+/-).



- 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  $\Phi$ .

- Устройство переключается на источник, который был выбран последним.

## Переключение режимов

### Автоматическое переключение режимов

- Если устройство не используется в течение 15 минут, переключение в обычный режим ожидания выполняется автоматически.
  - На экране отобразятся часы.
  - Если время не установлено, мигает индикация ----.
- Через 15 минут работы в обычном режиме ожидания выполняется автоматическое переключение в режим ожидания Eco Power.
  - Отобразится сообщение **ECHO STANDBY**, а затем дисплей ( $\text{B} \wedge \Delta$ ) погаснет.

### Переключение режимов вручную

- Нажмите и удерживайте кнопку  $\Phi$ , чтобы переключить устройство:
  - из режима работы или обычного режима ожидания в режим ожидания Eco Power;
  - из режима ожидания Eco Power в обычный режим ожидания.

- Нажмите кнопку  $\Phi$  для переключения устройства
  - между режимом работы и режимом ожидания.



## Примечание

- Если подключено устройство iPod/iPhone, переключение устройства в режим ожидания Eco Power не выполняется.

## Установка часов



## Примечание

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

- 1 В обычном режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **CLOCK/DISPLAY** для входа в режим настройки часов.
  - Цифры, обозначающие часы, мигают.

- 2 Нажмите **|◀| / |▶|**, чтобы установить значение часа, затем нажмите кнопку **CLOCK/DISPLAY** для подтверждения.
  - Цифры, обозначающие минуты, мигают.

- 3 Нажмите **|◀| / |▶|** для установки значения минут, затем нажмите кнопку **CLOCK/DISPLAY** для подтверждения.
  - Отобразится **24 HOURS** (24-часовой формат) или **12 HOURS** (12-часовой формат), при этом мигает индикация **24** или **12**.

- 4 Нажмите **|◀| / |▶|**, чтобы выбрать формат времени, затем нажмите **CLOCK/DISPLAY** для подтверждения.
  - Отобразится индикация **RDS TIME SYNC [Y]** или **RDS TIME SYNC [N]**.

- 5** Нажмите **◀◀ / ▶▶** для выбора параметра, **RDS TIME SYNC [Y]** при котором система автоматически синхронизирует часы со станцией RDS, передающей сигналы времени.
  - Для отключения автоматической синхронизации часов выберите **RDS TIME SYNC [N]**.
- 6** Нажмите кнопку **CLOCK/DISPLAY** для подтверждения установок.
  - ↳ На экране отобразится установленное время.
  - ↳ Если в качестве формата времени выбран **12 HOUR**, дополнительно отобразится индикация **AM** или **PM**.

---

## Выбор источника

Последовательно нажимайте **SOURCE** для выбора источника.

- **ДОК**: список воспроизведения на подключенном iPhone/iPod
- **TAPE**: кассета в кассетном магнитофоне
- **MP3-LINK**: входной аудиосигнал через разъем **MP3-LINK**
- **AUX-IN**: входной аудиосигнал через разъемы **AUX-IN**
- **DISC**: диск в лотке для диска
- **USB**: файлы .wma/.mp3, сохраненные на подключенном запоминающем устройстве USB
- **TUNER**: FM-радио

# 5 Воспроизведение

## Воспроизведение диска

- 1** Последовательно нажимайте **SOURCE**, чтобы выбрать источник **DISC**.
  - 2** Нажмите кнопку **▲**, чтобы открыть лоток для диска.
  - 3** Вставьте диск этикеткой вверх.
  - 4** Еще раз нажмите **▲**, чтобы закрыть отделение для диска.
    - ↳ Воспроизведение начнется автоматически через несколько секунд.
- Если воспроизведение не началось автоматически, нажмите **▶▶**, чтобы запустить воспроизведение.

---

## воспроизведение с запоминающего USB-устройства

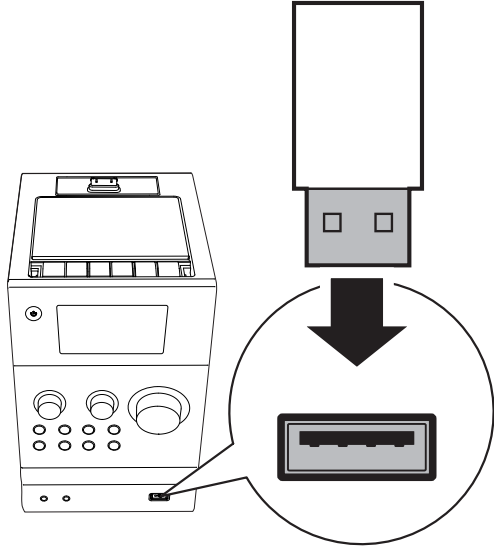
На данной системе можно воспроизводить файлы .mp3 и .wma, сохраненные на поддерживаемом запоминающем устройстве USB:

- 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 Последовательно нажимайте SOURCE, чтобы выбрать источник .
- Воспроизведение начнется автоматически.

**Если воспроизведение не началось автоматически, выполните следующие действия.**

- 1 С помощью кнопок ▲ / ▼ (или ◀ / ▶) выберите папку.
- 2 Нажмите ◀ / ▶, чтобы выбрать файл.
- 3 Нажмите кнопку ►II для запуска воспроизведения.

## Управление воспроизведением

Для управления воспроизведением следуйте перечисленным далее инструкциям.

Кнопки	Функции
►II	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 (если альбомов больше одного).
	Введите номер дорожки для ее воспроизведения.
REPEAT/RANDOM	Выбор доступного режима воспроизведения. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>REPEAT 1</b> : повторное воспроизведение текущей дорожки</li> <li>• <b>REPEAT</b> : повтор всех дорожек</li> <li>• <b>GROUP REPEAT</b> : повторное воспроизведение текущего альбома</li> <li>• <b>RAND.</b> : воспроизведение дорожек в случайном порядке</li> <li>• последовательное воспроизведение дорожек</li> </ul> <b>RAND.</b> не работает для запрограммированных дорожек.

# Программирование дорожек



## Примечание

- Можно запрограммировать до 20 дорожек.
- Если в процессе программирования в течение 20 секунд не производилось никаких действий, система возвращается в режим остановки и не сохраняет ранее выбранные параметры.

## Для компакт-диска

- 1 Нажмите **■**, чтобы остановить воспроизведение.  
↳ Отображается **PO**, общее количество дорожек и длительность.
- 2 Нажмите **PROG** для перехода к программированию.  
↳ Отобразится **PROG**, **PO 1** (последовательный номер) и начнет мигать индикация **00**.
- 3 Для выбора дорожки нажмите кнопку **|◀◀ / ▶▶|**.  
↳ Начнет мигать номер дорожки.
- 4 Чтобы запрограммировать выбранную дорожку, повторно нажмите кнопку **PROG**.
- 5 Повторите шаги 3 и 4, чтобы запрограммировать другие дорожки.
- 6 Нажмите кнопку **▶▶||** для запуска воспроизведения.

## Для файлов WMA/MP3

- 1 Нажмите **■**, чтобы остановить воспроизведение.  
↳ Отобразится индикация **Я XXX** (**XXX** — общее количество альбомов) и **¶ XXX** (**XXX** — общее число дорожек).
- 2 Нажмите **PROG** для перехода к программированию.  
↳ Отобразится **PROG**, **PO 1**, и начнет мигать индикация **POO**.
- 3 Для выбора альбома последовательно нажмайтe кнопку **ALBUM - /ALBUM +**.  
↳ Начнет мигать **Я XX** (**XX** — номер альбома).
- 4 Еще раз нажмите **PROG**, чтобы подтвердить выбранный альбом.  
↳ **POO** мигает.
- 5 Последовательно нажмайтe кнопку **|◀◀ / ▶▶|** для выбора дорожки.  
↳ Начнет мигать **¶ XX** (**XX** — номер дорожки).
- 6 Чтобы подтвердить выбранную дорожку, повторно нажмите кнопку **PROG**.
- 7 Повторите шаги 3–6, чтобы запрограммировать другие дорожки.
- 8 Нажмите кнопку **▶▶||** для запуска воспроизведения.

## Удаление программы

Чтобы удалить программу, выполните следующие действия.

- Дважды нажмите **■**.
- Выберите другой источник.

# 6 Использование док-станции

Данная система позволяет прослушивать аудиозаписи с устройств iPod и iPhone.



## Примечание

- В этом случае на разъем наушников звук выводиться не будет.

## Совместимые модели iPod/iPhone

Данная система совместима со следующими моделями iPod и iPhone.

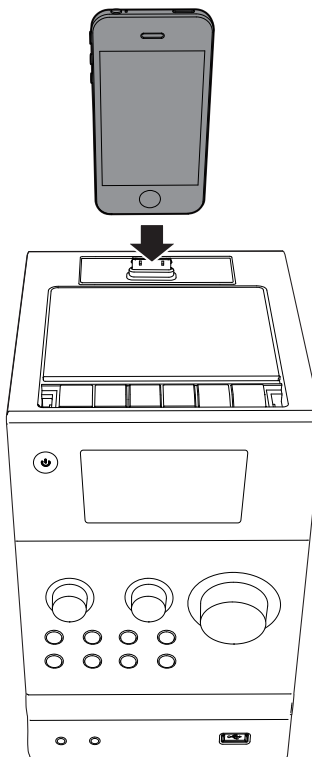
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone
- iPod touch (1, 2, 3 и 4 поколения)
- iPod nano (1, 2, 3, 4, 5 и 6 поколения)
- iPod classic
- iPod с видео
- iPod с цветным дисплеем
- iPod mini

## Прослушивание музыки через док-станцию



## Примечание

- Пиковое значение тока через разъем док-станции для iPod/iPhone не может превышать 1000 мА. Чтобы не повредить iPod/iPhone и данную систему, правильно установите iPod/iPhone, как показано на рисунке.



- 1 Последовательно нажмите SOURCE, чтобы выбрать источник ДОК.
- 2 Снимите крышку док-станции.
- 3 Подключите iPod/iPhone к док-станции.
- 4 Запустите воспроизведение дорожки на iPod/iPhone.

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 дорожки назад или вперед.

## Зарядка iPod/iPhone

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

## Отсоединение iPod/iPhone



### Примечание

- Риск повреждения док-станции или устройства iPod/iPhone: не поворачивайте и не трясите iPod/iPhone при снятии с док-станции.

- 1 Извлеките iPod/iPhone из док-станции.
- 2 Опустите крышку, чтобы закрыть док-станцию.

# 7 Прослушивание FM-радио

## Настройка радиостанции FM



### Примечание

- Антенна FM должна быть подключена и полностью развернута.

- 1 Последовательно нажмите **SOURCE**, чтобы выбрать источник **FM**.
- 2 Нажмите и удерживайте **◀▶ / ▶▶** до тех пор, пока частота не сменится.
  - Пока радиоприемник ищет станцию с сильным сигналом, мигает индикация **SEARCH**.
  - Чтобы настроить станцию на определенной частоте, последовательно нажмите **◀▶ / ▶▶** до тех пор, пока не отобразится нужная частота.



### Совет

- В режиме FM можно последовательно нажимать **OK**, чтобы выбрать режим звучания **STEREO** (стерео) и **MONO** (моно).

## Автоматическое программирование радиостанций



### Примечание

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций.

Нажмите и удерживайте кнопку **PROG**, пока не начнет мигать индикация **ЯУЧОСАН**.

- ↳ 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 Настройте радиостанцию.
- 2 С помощью кнопки **PROG** включите режим программирования.
  - ↳ Начнет мигать **PRES<sup>ENT</sup> XX** (XX — последовательный номер).
- 3 Нажмите **▲ / ▼** или **◀ / ▶** для выбора последовательного номера от 1 до 20 для данной радиостанции, 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

- Нажмайте **▲ / ▼** или **◀ / ▶**, чтобы выбрать последовательный номер сохраненной радиостанции.
- Введите этот последовательный номер при помощи кнопок с цифрами.

## Отображение информации RDS

RDS (система радиоданных) — это служба, которая обеспечивает отображение дополнительной информации, предоставляемой FM-радиостанциями. При переходе к радиостанции RDS отобразится **RDS** и название станции.

- 1 Настройтесь на какую-либо радиостанцию RDS.
- 2 Последовательно нажмите **RDS** для просмотра доступной информации:
  - Название станции
  - Тип программы, например **NEWS** (Новости), **SPORT** (Спорт), **POP** (Поп-музыка)...
  - Текстовые сообщения
  - Часы RDS
  - Частота

## Синхронизация часов с RDS

Часы системы можно синхронизировать с радиостанцией RDS.

- 1 Включите на системе синхронизацию часов со станцией RDS, которая передает сигналы времени (См. **Начало работы > Установка часов**).
- 2 Настройте радиостанцию с RDS, которая передает сигналы времени.
  - ↳ Система автоматически получит данные времени RDS.



### Примечание

- Точность времени зависит от времени, передаваемого радиостанцией RDS.

# 8 Использование кассетного магнитофона

Данная система позволяет прослушивать аудиокассеты и записывать дорожки с различных источников на кассету.



## Воспроизведение кассеты

- 1 Последовательно нажимайте **SOURCE**, чтобы выбрать источник **TAPE**.
- 2 Нажмите кнопку **■ ▲**, чтобы открыть кассетную деку.
- 3 Вставьте кассету лентой наружу.
- 4 Нажмите кнопку **▶** для запуска воспроизведения.

## Управление воспроизведением

Для управления воспроизведением следуйте перечисленным далее инструкциям.

Кнопки	Функции
▶	Приостановка или возобновление воспроизведения.
◀◀	Перемотка кассеты назад.
▶▶	Перемотка кассеты вперед.
■ ▲	Остановка воспроизведения.

## Запись с различных источников

### Запись с компакт-диска или запоминающего устройства USB

- 1 Последовательно нажимайте **SOURCE**, чтобы выбрать источник **DISC / USB**.
- 2 Вставьте компакт-диск или подключите запоминающее устройство USB.
  - Для записи дорожек в определенном порядке сначала запрограммируйте порядок воспроизведения дорожек (см. "Воспроизведение" > "Программирование дорожек").
- 3 Вставьте пустую кассету в кассетную деку и закройте ее.
- 4 Нажмите **●** для начала записи.
  - ↳ Текущая дорожка (или дорожка, запрограммированная первой в списке) начнется сначала.
  - Для приостановки или возобновления записи нажмите **■**.
  - Чтобы остановить запись, нажмите кнопку **■ ▲**.

## Запись с радио

- 1 Последовательно нажимайте **SOURCE**, чтобы выбрать источник **RADIO**.
- 2 Настройте тюнер на необходимую радиостанцию.
- 3 Вставьте пустую кассету в кассетную деку и закройте ее.
- 4 Нажмите **●** для начала записи.
  - Для приостановки или возобновления записи нажмите **■**.
  - Чтобы остановить запись, нажмите кнопку **■ ▲**.

# 9 Настройка звука

Перечисленные далее операции доступны для всех поддерживаемых носителей.

## Регулировка уровня громкости

- На пульте ДУ: последовательно нажимайте **VOL +/-**.
- На основном устройстве: поворачивайте **VOLUME** по или против часовой стрелки.

## Регулировка уровня низких частот

- На пульте ДУ: нажмите **BASS**, чтобы включить настройку НЧ, затем последовательно нажимайте **VOL +/-**.
- На основном устройстве: поворачивайте **BASS** по или против часовой стрелки.

## Регулировка уровня высоких частот

- На пульте ДУ: нажмите **TREBLE**, чтобы включить настройку ВЧ, затем последовательно нажимайте **VOL +/-**.
- На основном устройстве: поворачивайте **TREBLE** по или против часовой стрелки.

## Установка автоматического управления громкостью

При включении функции управления громкостью система автоматически повышает уровень высоких и низких частот на малой громкости (чем выше громкость, тем ниже уровень низких и высоких частот).

- Нажмите **LOUDNESS**, чтобы включить или отключить автоматическое управление громкостью.

## Отключение звука

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

# 10 Другие возможности

## Установка будильника

Данное устройство можно использовать в качестве будильника. В качестве источника сигнала будильника можно выбрать библиотеку iPod/iPhone, список воспроизведения PHILIPS, радио FM или файлы .wma/.mp3 с запоминающего устройства USB.



### Примечание

- Убедитесь в правильности установки часов.
- Если список воспроизведения с именем "PHILIPS" на устройстве iPod/iPhone отсутствует или не содержит дорожек поддерживаемых форматов, в качестве сигнала будильника будет выбрана библиотека iPod/iPhone.
- Если другие источники сигнала будильника недоступны, устройство автоматически перейдет в режим FM.

1 В обычном режиме ожидания нажмите и удерживайте **SLEEP/TIMER**, пока на дисплее не появится сообщение **SET TIMER** (установка таймера) и **SEL SOURCE** (выберите источник).  
↳ Отобразится сообщение **DISC**.

2 Последовательно нажмите **SOURCE**, чтобы выбрать источник сигнала.

- Чтобы использовать список воспроизведения iPod/iPhone в качестве источника сигнала будильника, сначала создайте на устройстве iPod/iPhone список воспроизведения с именем "PHILIPS".

3 Нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** для подтверждения.  
↳ Цифры, обозначающие часы, мигают.

4 Последовательно нажмите **◀◀ / ▶▶**, чтобы установить значение часа, затем нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** для подтверждения.  
↳ Цифры, обозначающие минуты, мигают.

5 Нажмите **◀◀ / ▶▶** для установки значения минут, затем нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** для подтверждения.  
↳ Начнет мигать **VOL XX** (XX — уровень громкости будильника).

6 Нажмите **VOL +/-** для регулировки громкости сигнала будильника, затем нажмите кнопку **SLEEP/TIMER** для подтверждения.  
↳ Отобразится сообщение **①**.

- Чтобы отключить будильник, в обычном режиме ожидания последовательно нажмите **SLEEP/TIMER**, пока индикация **①** не исчезнет.



### Совет

- Во время звучания сигнала будильника нажмите **VOL +/-** для регулировки громкости.

## Установка таймера отключения

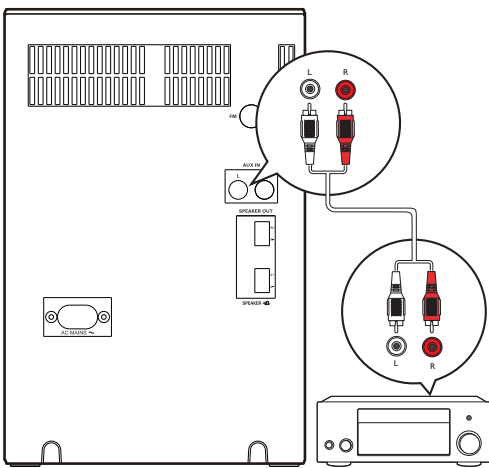
В рабочем режиме последовательно нажмите **SLEEP/TIMER** для выбора одного из заданных периодов времени (15, 30, 45, 60, 90 или 120 минут).

↳ Когда таймер отключения включен, в правом нижнем углу дисплея (ВЛД) отображается **SLEEP**.

- Чтобы выключить таймер отключения, последовательно нажмите **SLEEP/TIMER** до отображения **SLEEP OFF**.

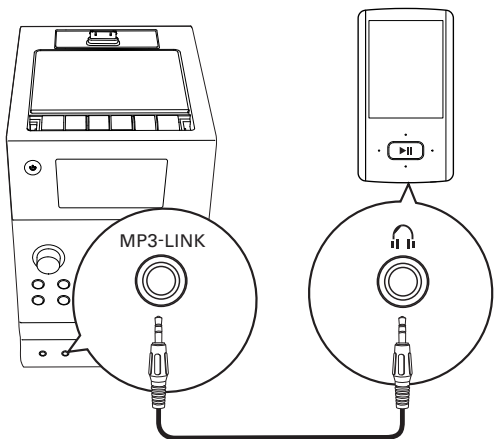
## Передача аудиопотока с других устройств

### Через разъемы AUX-IN



- 1 Подключите аудиокабель к
  - разъемам **AUX IN L/R** на задней панели основного устройства,
  - аналоговым 2-канальным разъемам аудиовыхода на внешнем устройстве (например, аудиоплеере).
- 2 Нажмите **SOURCE**, чтобы выбрать источник **AUX - IN**.
- 3 Включите воспроизведение на внешнем устройстве.

### Через разъем MP3-LINK



- 1 Подключите кабель MP3-LINK к
  - разъему **MP3-LINK** на передней панели основного устройства,
  - разъему для наушников на внешнем аудиоустройстве (например, на MP3-плеере).
- 2 Нажмите **SOURCE**, чтобы выбрать источник **MP3 - LINK**.
- 3 Включите воспроизведение на внешнем устройстве.

## Прослушивание через наушники

Подключите наушники к разъему на передней панели основного устройства.



### Примечание

- Если к док-станции устройства подключен iPod/iPhone, аудиосигнал с разъема для наушников не поступает. Слушать аудиозаписи в этом случае можно только через АС.

# 11 Сведения об изделии



## Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

## Характеристики

### Усилитель

Максимальная выходная мощность	2 × 30 Вт (среднееквадратическая)
Частотный отклик	40 Гц – 20 кГц
Отношение сигнал/шум ≥ 60 дБ	
Вход AUX	1 В (среднеквадр.), 20 кОм

### Диск

Тип лазера	Полупроводниковый
Диаметр диска	12 см, 8 см
Поддерживаемые форматы дисков	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
Цифровой аудиопроцессор	24 бит, 44,1 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	< 3 % (1 кГц)
Частотный отклик	40 Гц – 20 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
- Стерео, отношение сигнал/шум: 46 дБ	> 43 дБ полн. шк.
Селективность поиска	> 28 дБ отн. ур. 1 фВт
Коэффициент нелинейных искажений	< 3 %
Соотношение сигнал/шум	> 55 дБ

### Акустические системы

Сопротивление АС	6 Ом
Акустический преобразователь	4,5" НЧ-динамик + 1" ВЧ-динамик
Чувствительность	> 80 дБ/м/Вт

### Общая информация

Сеть переменного тока	220—240 В~; 50/60 Гц
Энергопотребление в режиме работы	35 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания Eco	≤ 0,5 Вт
Звуковой выход	1 Vpp ± 0,1 Vpp 3,5 кОм
Выход для наушников	2 × 3 мВт 32 Ом
Прямой порт USB	Версия 1.1
Размеры	
— Основное устройство (Ш × В × Г)	160 × 244 × 220 мм
— АС (Ш × В × Г)	160 × 244 × 210 мм
Вес	
— С упаковкой	7,8 кг
- Основное устройство	2,2 кг
— АС	2,2 кг × 2

## Информация о совместимости с USB

### Совместимые устройства USB:

- Флэш-накопитель USB (USB1.1)
- Плееры с флэш-памятью USB (USB1.1)
- Карты памяти (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
- WMA вер. 9 или более ранней версии
- Каталоги с вложениями до 8 уровней
- Количество альбомов/папок: 99 (макс.)
- Количество дорожек/файлов: 999 (макс.)
- Тэг ID3 вер. 2.0 или более поздней версии
- Название файла в кодировке Unicode UTF8 (максимальная длина: 16 байт)

### Неподдерживаемые форматы:

- Пустые альбомы (альбомы, не содержащие файлов MP3/WMA).
- 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 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

## Типы программ RDS

НЕТ ТИПА	Нет типа программы RDS
NEWS	Служба новостей
AFFAIRS	Политика и текущие известия
INFO	Специальные информационные программы
SPORT	Спортивные передачи
EDUCATE	Образование и повышение квалификации
DRAMA	Радиопьесы и литература
CULTURE	Культура, религия и общество
SCIENCE	Научные передачи
VARIED	Развлекательные программы
POP M	Популярная музыка
ROCK M	Рок-музыка
MOR M	Легкая музыка
LIGHT M	Легкая классическая музыка
CLASSICS	Классическая музыка
OTHER M	Специальные музыкальные программы
WEATHER	Погода
FINANCE	Финансы
CHILDREN	Программы для детей
SOCIAL	Общественные темы
RELIGION	Религия
PHONE IN	Прямой эфир
TRAVEL	Путешествия

LEISURE	Досуг
JAZZ	Джазовая музыка
COUNTRY	Музыка кантри
NATION M	Национальная музыка
OLDIES	Музыка в стиле ретро
FOLK M	Народная музыка
DOCUMENT	Документальные передачи
TES (Проверка)	Проверка сигнала будильника
ALARM	Будильник

## Обслуживание

### Очистка корпуса

- Используйте мягкую ткань, слегка смоченную в мягким 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 бензин, разбавители, чистящие средства, имеющиеся в продаже, или спреи-антистатики для аналоговых носителей.

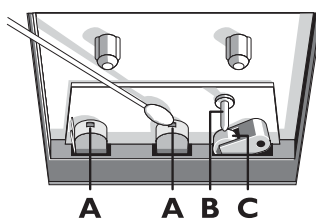
### Очистка линзы проигрывателя дисков

- 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.

### Очистка головок и лентопротяжного тракта

- Для обеспечения оптимального качества воспроизведения и записи очищайте головки **A**, ось(оси) **B** и прижимной ролик(и) **C** через каждые 50 минут использования кассеты.
- Используйте ватную палочку, слегка смоченную жидким чистящим средством или спиртом.



- Головки также можно очистить методом однократного воспроизведения специальной кассеты для очистки.

### Размагничивание головок

- Используйте пленку для размагничивания (продаётся в магазинах розничной торговли).

# 12 Определение и устранение неисправностей



## Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать устройство.

При возникновении неполадок в процессе использования данного устройства перед обращением в сервисную службу проверьте следующее. Если не удается решить проблему, посетите веб-сайт Philips ([www.philips.com/support](http://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.	<p>Убедитесь, что шнур питания переменного тока подключен правильно.</p> <p>Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.</p> <p>В целях экономии энергии система отключается автоматически через 15 минут бездействия.</p>
Нет звука или звук с помехами.	<p>Отрегулируйте громкость.</p> <p>Отключите наушники.</p> <p>Убедитесь, что АС подключены правильно.</p> <p>Проверьте правильность зажима оголенных концов проводов АС в клеммах.</p>
Система не реагирует.	<p>Отключите и снова подключите сетевую вилку, затем включите систему еще раз.</p> <p>В целях экономии энергии система отключается автоматически через 15 минут бездействия.</p>
Пульт ДУ не работает.	<p>Перед нажатием любой функциональной кнопки выберите необходимый источник с помощью пульта ДУ, а не главного устройства.</p> <p>Поднесите пульт ДУ ближе к основному устройству.</p> <p>Установите все элементы питания, соблюдая полярность (+/-), как указано.</p> <p>Замените элементы питания.</p> <p>Направьте пульт ДУ непосредственно на датчик на передней панели основного устройства.</p>
Диск не распознается.	<p>Вставьте диск.</p> <p>Проверьте правильность положения диска — этикеткой вверх.</p> <p>Подождите, пока высохнет сконденсированная влага на линзе.</p> <p>Замените или очистите диск.</p> <p>Убедитесь, что записанный диск finalizedирован, и что формат файлов поддерживается.</p>

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

Место для прикрепления  
кассового и товарного чеков

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН      РНЛПС

Российская Федерация, Республика Беларусь, Казахстан Республики\*

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

ПРОДАВЕЦ:

Название торговой организации:

Телефон торговой организации:

Адрес и E-mail:

Заполнение обязательство  
Заполнение обязательство  
Заполнение обязательство

Изданное получило в исправном состоянии, в полной комплектности, с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен. Изданное осмотрено и проверено в моем присутствии, претензий к качеству и внешнему виду не имею. Всё изложенное в инструкции по эксплуатации и гарантийном талоне обязуюсь выполнять и гарантировать выполнение всеми пользователями изделия.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

(ФИО и 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.

Уважаемый Потребитель!

Благодарим Вас за покупку изделия Филипс (торговые марки Philips, Philips Saeco, Philips Avent).

При покупке патолы убедитесь в правильности заполнения гарантинной патолы. Серийный номер и наименование модели приобретенного Вами изделия должны быть испечены в гарантинной патоле. Не допускается внесение в патолу какого-либо изменения, исправлений. В случае неправильного или нецелого заполнения гарантинной патолы при покупке Вашим изделием – немедленно обратитесь к продавцу.

Изданье представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении и использвании его в соответствии с правилами эксплуатации оно будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации изделия не допускайте механических повреждений, попадания воды внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и пр., в течение всего срока службы изданья. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение всего срока службы документы, прилагаемые к изданью при его продаже (данный гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, инструкцию пользователя и иные документы). Если в процессе

**Сроки и условия гарантии:** эксплуатации Вы обнаружите, что параметры работы изделия отличаются от изложенных в инструкции пользователя, обратитесь, пожалуйста, за консультацией в Информационный Центр. Изготовлен по контракту "Philips Consumer Lifestyle B.V.", Туесдаген 4, 9206 АД Драхтен, Нидерланды. Импортер на территории РФ, Беларусь и Казахстана: ООО "Филипс", г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13 (в случае импортируемой продукции). Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, рекомендуется обратиться в организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. Лицо (компания), осуществлявшее Вам установку, несет ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка и подключение изделия существенны для его дальнейшего правильного функционирования и гарантинного обслуживания.

Сроки и условия гарантii:

<b>Название изделия</b>	<b>Срок гарантии</b>	<b>Срок службы</b>
Домашние медицинцы	1 год	5 лет
Стационарные аудио-видеосистемы, проекторы, переносные и автомобильные медицинцы и усилители	1 год	3 года

Портативные устройства, носимые проигрывают, диктофоны, фотографии, компьютерная периферия, автомобильная акустика, индивидуальные промышленные устройства, обучающие пульты ДУ	1 год	1 год
Бытовая техника для дома и первичного ухода (кофемашины, кофеварки, пищевые, паровые станции, утюги, кухонная техника, бритвы, парогенераторы, любые пылесосы, помпы по уходу за волосами и т.п.)	2 года	3 года

2 года	2 года
**исчисляется со дня передачи товара потребителю или с даты изготовления если дата передачи определена невозможно. Дату изгото-вания изделия Вы можете определить по серийному номеру.	

**ППНК, ПТНК или ХТНКххх. В случае затруднений при открытии дамы из готовки обратитесь, пожалуйста в Информационный Центр.**  
Настоящая система распространяется только на изделия, имеющие полную типотипификационную информацию, приобретенные и используемые исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия. Гарантийное обслуживание не распространяется на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

1. Нарушения Потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки изделия;
2. Действий третьих лиц:

- Внесения несанкционированных изызов изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения

- неправильной установки и полноты износа;
- подключения изделия к другому источнику тока.

Приобретите в интернет-магазине Philips любую модель спутникового телевизора и получите право на участие в конкурсе «Сорвиголовы Philips».

Страна	Россия	Беларусь	Казахстан*
Телефон	8 800 200-0880 (бесплатный звонок в РФ, с/т, с мобильных телефонов), (495) 961-1111	8 820 0011 0068 (бесплатный звонок на территории РФ, в т.ч. с мобильных телефонов)	875 11 65 0123 (бесплатный звонок со стационарных телефонов на территорию Казахстана)
Время работы (местное)	с 9-00 до 21-00 без выходных	с 9-00 до 20-00 без выходных	с 12-00 до 23-00 без выходных
Веб-сайт	<a href="http://www.philips.ru">www.philips.ru</a>	<a href="http://www.philips.by">www.philips.by</a>	<a href="http://www.philips.kz">www.philips.kz</a>

\*Kenzoijk талонның мәнинің көзак түнде аны үзүп. Филиал: ақырапаның орталығына пәннәре [www.philips.kz](http://www.philips.kz) бей-сайтының хабарлапасының.



Specifications are subject to change without notice  
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
All rights reserved.

DCM3120\_12\_UM\_V2.1

