

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

MCM1110



---

**RU**    **Руководство**  
**пользователя**

---

# 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!** 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 совместите широкий конец вилки с широким отверстием и вставьте вилку до упора.

- ① Ознакомьтесь с данными инструкциями.
- ② Сохраните данные инструкции.
- ③ Обратите внимание на все предупреждения.
- ④ Следуйте всем указаниям.
- ⑤ Запрещается использовать данное устройство возле воды.
- ⑥ Очищайте устройство только сухой тканью.
- ⑦ Запрещается блокировать вентиляционные отверстия устройства. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
- ⑧ Запрещается устанавливать устройство возле источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты и другие приборы (включая усилители), излучающие тепло.
- ⑨ Не наступайте на сетевой шнур и не заземляйте его, особенно в области вилки, розетки и в месте выхода из устройства.
- ⑩ Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.
- ⑪ Устанавливайте устройство только на тележку, подставку, треногу, кронштейн или стол, рекомендуемые производителем или входящие в комплект поставки. При использовании тележки передвигайте ее осторожно во избежание наклона и падения устройства.



- 12) Отключайте устройство от сети во время грозы или во время длительного перерыва в использовании.
- 13) При необходимости технической диагностики и ремонта обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Проведение диагностики необходимо при любых повреждениях устройства, таких как повреждение сетевого шнура или вилки, попадание жидкости или какого-либо предмета в устройство, воздействие дождя или влаги, неполадки в работе или падение.
- 14) Использование элементов питания. **ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения утечки электролита, что может привести к телесным повреждениям, порче имущества или повреждению пульта ДУ, соблюдайте следующие правила.
- Вставляйте элементы питания правильно, соблюдая полярность, указанную на пульте ДУ (знаки + и -).
  - Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
  - При длительном перерыве в использовании пульта ДУ извлекайте элементы питания.
  - Запрещается подвергать элементы питания (аккумуляторный блок или батареи) воздействию высоких температур, включая прямые солнечные лучи, огонь и т.п.
- 15) Запрещается подвергать устройство воздействию воды.
- 16) Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями, зажженные свечи).
- 17) Если для отключения устройства используется сетевой шнур или приборный штепсель, доступ к ним должен быть свободным.



## Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
- Запрещается смазывать детали устройства.
- Запрещается устанавливать это устройство на другие электрические приборы.
- Запрещается смотреть на лазерный луч внутри устройства.
- Обеспечьте постоянный и свободный доступ к шнуру питания, штепселю или адаптеру для отсоединения устройства от сети.



## Внимание

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

---

## Правила безопасности при прослушивании

### Слушайте с умеренной громкостью.

- 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 устройства, 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. Не используйте наушники во время управления транспортными средствами, а также во время катания на велосипеде, скейтборде и т.п. Это может привести к транспортно-аварийной ситуации и во многих странах запрещено законом.

---

# Уведомление

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



Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.

Данный продукт соответствует требованиям следующих директив и рекомендаций: 2004/108/EC + 2006/95/EC



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 отдельной 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 ЕС 2002/96/ЕС 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), 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.

Данное устройство имеет этикетку:



#### Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

# 2 Микросистема

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, запоминающих устройств USB и других внешних устройств;
- слушать передачи радиостанций.

**Для создания насыщенного звука предусмотрены следующие эффекты:**

- цифровое управление звуком (DSC);
- динамическое усиление низких частот (DBB).

**Данная система поддерживает следующие медиаформаты:**



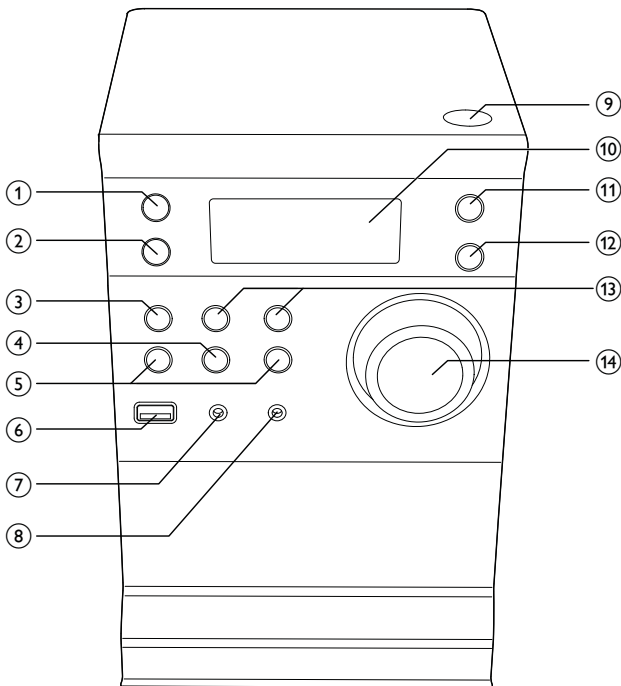
---


## Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Акустические системы — 2 шт.
- Пульт ДУ
- Соединительный кабель MP3 Link
- Краткое руководство
- Руководство пользователя

# Описание основного устройства



- ① 
- Включение основного устройства
  - Переключение в режим ожидания
- ② **SOURCE**
- Выбор источника.

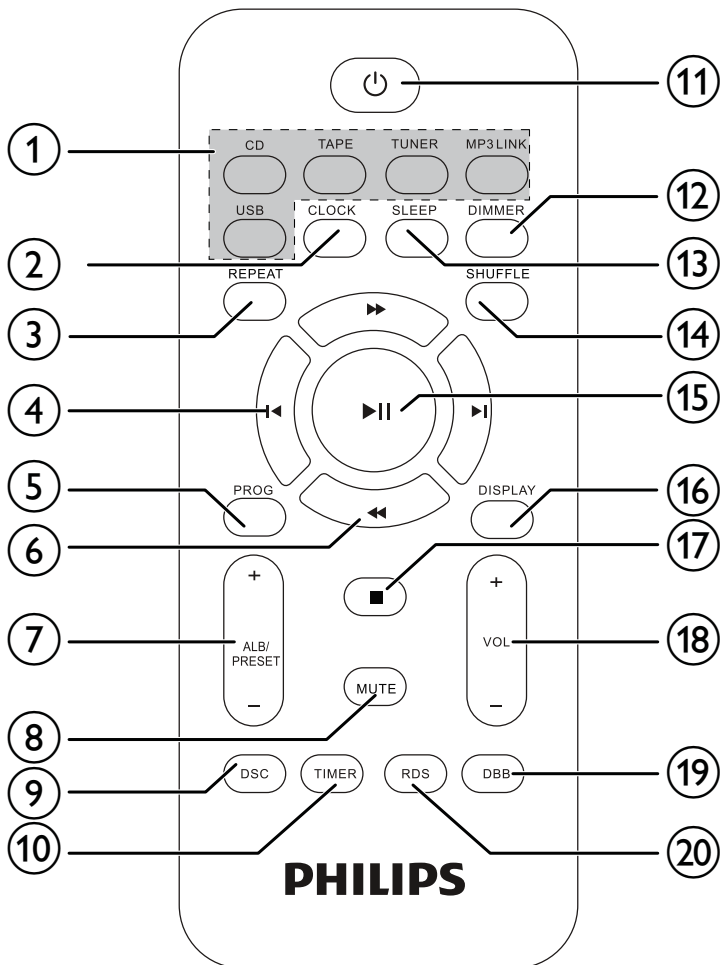
- ③ **■ STOP**
- Остановка воспроизведения или удаление программы.
- ④ **▶ || PLAY/PAUSE**
- Запуск или приостановка воспроизведения.
- ⑤ **◀◀ / ▶▶ ПРЕДЫДУЩИЙ/СЛЕДУЮЩИЙ**
- Переход к предыдущей/следующей дорожке.
  - Быстрый переход назад или вперед по дорожке или диску.
  - Настройка на радиостанцию.
  - Настройка времени.
- ⑥ **🔌**
- Подключение запоминающего устройства USB.
- ⑦ **MP3-LINK**
- Подключение внешнего аудиоустройства.
- ⑧ **🎧**
- Подключение наушников.
- ⑨ **▲**
- Открытие/закрытие отделения для диска.
- ⑩ **Дисплей**
- Отображение текущего состояния.
- ⑪ **MODE**
- Выбор режима повторного воспроизведения для диска или USB-источника.
  - Выбор режима воспроизведения в произвольном порядке для диска или USB-источника.
- ⑫ **CLOCK**
- Установка часов.
- ⑬ **ALBUM/PRESET +/-**
- Выбор сохраненной радиостанции.
  - Переход к предыдущему/следующему альбому.

14

## VOLUME (Регулятор громкости)



- Регулировка громкости.

# Описание пульта ДУ



- ① **Кнопки переключения источников (CD, TAPE, TUNER, MP3 LINK, USB)**
  - Выбор источника.
- ② **CLOCK**
  - Установка часов.
- ③ **REPEAT**
  - Выбор режима повторного воспроизведения: повтор одной или всех дорожек.
- ④ **⏮ / ⏭**
  - Переход к предыдущей/следующей дорожке.
  - Настройка на радиостанцию.
  - Настройка времени.
- ⑤ **PROG**
  - Программирование дорожек.
  - Программирование радиостанций.
  - Выбор формата времени: 12- или 24-часовой формат.
- ⑥ **⏪ / ⏩**
  - Быстрый переход назад или вперед по дорожке или диску.
- ⑦ **ALB/PRESET +/-**
  - Переход к предыдущему/следующему альбому.
  - Выбор предустановленной радиостанции.
- ⑧ **MUTE**
  - Отключение звука.
- ⑨ **DSC**
  - Выбор предустановленной настройки звука: POP (Поп), JAZZ (Джаз), ROCK (Рок) или CLASSIC (Классика).
- ⑩ **TIMER**
  - Установка будильника.



- ⑪ 
  - Включение основного устройства.
  - Переключение в режим ожидания.
- ⑫ **DIMMER**
  - Переход к настройкам диммера.
- ⑬ **SLEEP**
  - Установка таймера отключения.
- ⑭ **SHUFFLE**
  - Воспроизведение дорожек в случайном порядке.
- ⑮ 
  - Запуск или приостановка воспроизведения.
- ⑯ **DISPLAY**
  - Отображение информации о воспроизведении.
- ⑰ 
  - Остановка воспроизведения или удаление программы.
- ⑱ **VOL +/-**
  - Регулировка громкости.
- ⑲ **DBB**
  - Включение или выключение функции динамического усиления НЧ.
- ⑳ **RDS**
  - Для выбранных FM-радиостанций: отображение информации RDS.

# 3 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.

При обращении в представительство компании Philips необходимо назвать номер модели и серийный номер устройства. Серийный номер и номер модели указаны на нижней панели устройства. Впишите эти номера здесь:

Номер модели \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

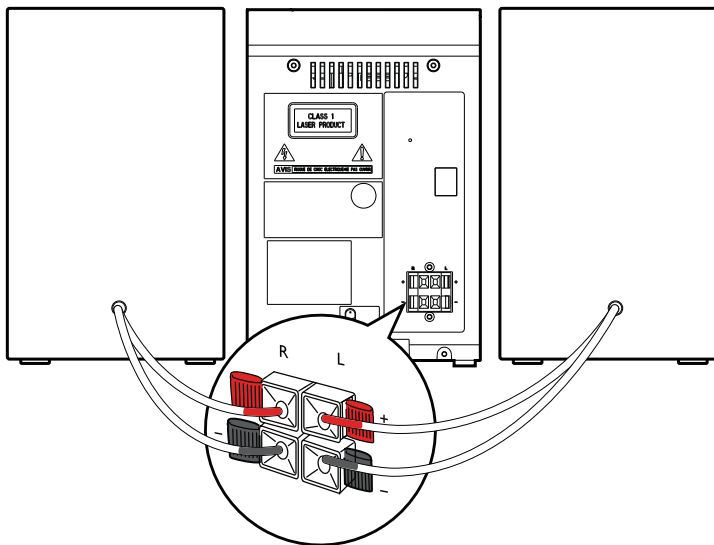
---

## Подключение акустических систем



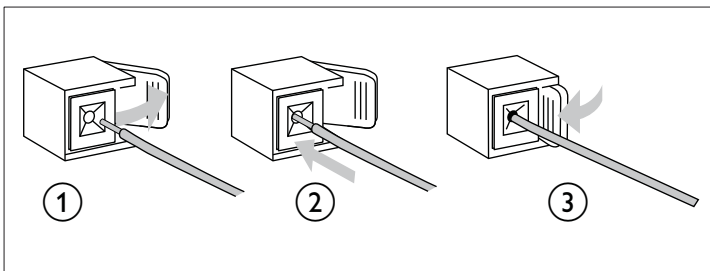
## Примечание

- Убедитесь, что цвета маркировки проводов и разъемов акустических систем совпадают.



- 1 Поднимите и удерживайте зажим разъема.
- 2 Вставьте защищенную часть провода до конца.
  - Подключите провода правой АС к разъемам **RIGHT**, а левой — к разъемам **LEFT**.
  - Подключите провода красного цвета к разъему «+», а провода черного цвета — к разъему «-».

### 3 Отпустите зажим разъема.



---

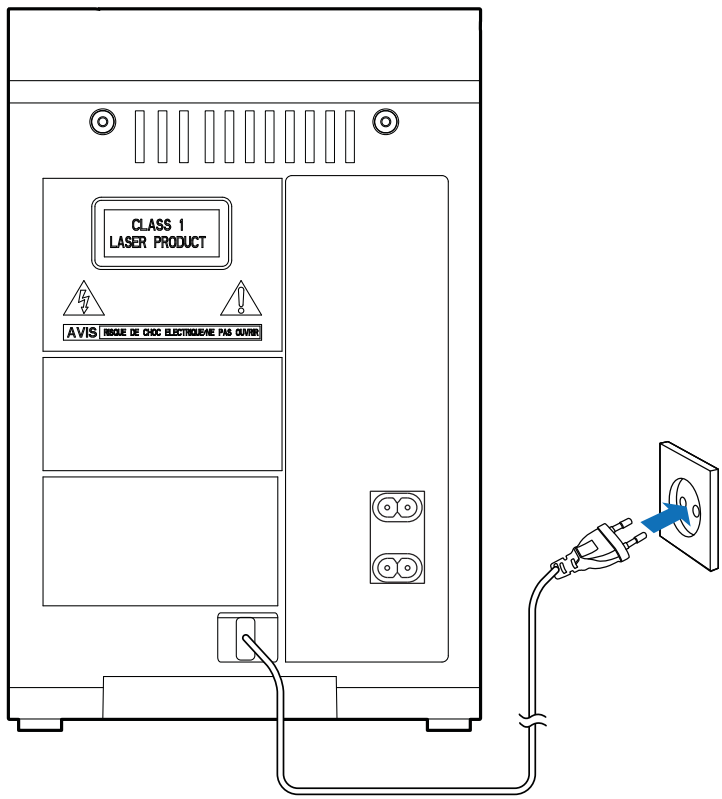
## Подключение питания



### 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 АС убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

Подключите кабель питания к розетке электросети.



# Подготовка пульта ДУ

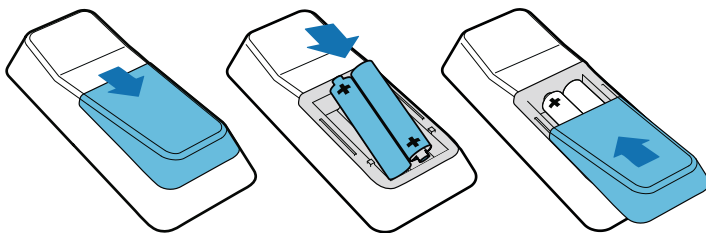


## Внимание

- Опасность взрыва! Не подвергайте батареи воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батареи.
- Возможно сокращение срока службы аккумуляторов! Не используйте совместно аккумуляторы различных типов и торговых марок.
- Риск повреждения устройства! Если вы не собираетесь пользоваться пультом ДУ в течение длительного периода времени, извлеките из него батарейки.
- При неправильной замене батарей возникает опасность взрыва. Заменяйте батареи только такой же или эквивалентной моделью.

## Замена батареи пульта ДУ

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



---

# Включение

Нажмите  для включения.

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




## Совет

- Для включения устройства в режиме ожидания также можно нажать **CD, TUNER, MP3 LINK**.

---

# Переключение в режим ожидания

Нажмите  еще раз для переключения устройства в режим ожидания.

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



## Примечание

- Если устройство не используется в течение 15 минут, автоматически включается режим ожидания.

## Установка часов.

- 1 Для перехода в режим установки часов в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **CLOCK** на пульте ДУ.  
↳ Начнет мигать 12- или 24-часовой формат.
- 2 Последовательно нажимайте **◀/▶** для выбора формата.  
↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- 3 С помощью кнопки **◀/▶** установите значение часов.
- 4 Нажмите **CLOCK**.  
↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- 5 С помощью кнопки **◀/▶** установите значение минут.
- 6 Нажмите **CLOCK** для подтверждения.
  - Чтобы выйти из режима настройки часов, не сохраняя параметры, нажмите **■**.
- 7 Чтобы отобразить часы, нажмите **CLOCK**.



### Примечание

- После 90 секунд бездействия (ни одна из кнопок не была нажата) система автоматически выходит из режима установки часов.





# 4 Воспроизведение

---

## Основные операции воспроизведения



Воспроизведение можно управлять посредством следующих операций.

---

Кнопка	Функция
	Нажмите и удерживайте для быстрого перехода вперед/назад в пределах дорожки во время воспроизведения; отпустите кнопку для возобновления воспроизведения.
	Пауза/возобновление воспроизведения.
INFO	Выбор различной информации о воспроизведении.
REPEAT	Выбор режима повторного воспроизведения <b>[REP]</b> (повтор): повторное воспроизведение текущей дорожки. <b>[REP ALL]</b> (повторить все): повторное воспроизведение всех дорожек. Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите кнопку еще раз.
SHUFFLE	Воспроизведение дорожек в случайном порядке. Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, нажмите кнопку еще раз.




---

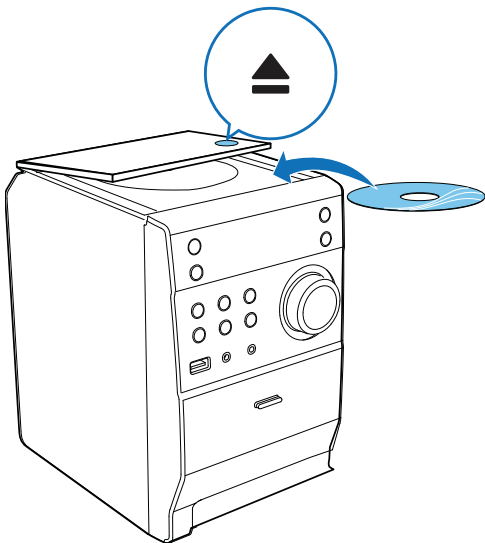
# Воспроизведение дисков

- 1 Чтобы выбрать источник для чтения диска, нажмите кнопку **CD** на пульте ДУ.
- 2 Нажмите кнопку  на верхней панели основного устройства.  
↳ Дискотвор открывается.
- 3 Поместите диск в лоток этикеткой вверх и снова нажмите .
- ↳ Воспроизведение начнется автоматически.



## Совет

- Если на основном устройстве воспроизведение не запускается автоматически, нажмите   для выбора дорожки, затем нажмите 




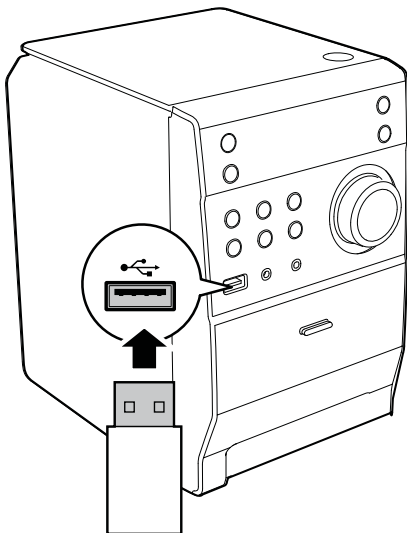
# Воспроизведение с устройства USB



## Примечание

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

- 1 Вставьте USB-разъем запоминающего устройства USB в гнездо основного устройства .
- 2 Нажмите кнопку **USB** для выбора USB в качестве источника.  
↳ На дисплее отобразится общее число дорожек.
- 3 С помощью кнопки **ALB/PRESET+/-** выберите папку.
- 4 Нажмите **◀/▶**, чтобы выбрать файл.
- 5 Нажмите кнопку **▶||** для запуска воспроизведения.



---

## Настройка звука

Во время воспроизведения громкость можно отрегулировать, выполнив следующие операции.

---


Кнопка	Функциональные возможности
<b>VOL +/-</b>	Увеличение/уменьшение громкости.
<b>MUTE</b>	Включение/отключение звука.
<b>DBB</b>	Включение/выключение динамического усиления низких частот. Если включена функция динамического усиления низких частот (DBB), отображается индикация <b>[DBB]</b> .
<b>DSC</b>	Выберите нужный звуковой эффект: <b>[POP]</b> (Поп) <b>[JAZZ]</b> (Джаз) <b>[CLASSIC]</b> (Классика) <b>[ROCK]</b> (Рок)

---

---

## Программирование аудиодорожек

Можно запрограммировать до 20 дорожек.

- 1 В режиме CD или USB для остановки воспроизведения нажмите 
- 2 Нажмите **PROG.**  
↳ Отобразится индикация **[PROG]** (Программа).

- 3 Для дорожек MP3/WMA последовательно нажимайте **ALBUM/PRESET+/-**, чтобы выбрать альбом.
- 4 С помощью кнопок **◀ / ▶** выберите номер дорожки, затем нажмите кнопку **PROG** для подтверждения.
- 5 Повторите шаги 3 и 4, чтобы запрограммировать другие дорожки.
- 6 Нажмите кнопку **▶ ||** для воспроизведения запрограммированных дорожек.
  - ↳ Во время воспроизведения отображается индикатор **[PROG]** (Программа).
  - ↳ Чтобы удалить программу, после остановки воспроизведения нажмите **■**.

## 5 Прослушивание радио

---

### Настройка FM-радиостанций



#### Примечание

- Входящая в комплект антенна FM должна быть подключена и полностью развернута.

- 1 Нажмите **TUNER**.
- 2 Для настройки радиостанции нажмите и удерживайте **◀◀ / ▶▶** в течение 2 секунд.
- 3 Когда частота начнет меняться, отпустите кнопку.  
↳ Настройка станций с сильным сигналом производится автоматически.
- 4 Повторите шаги 2-3 для настройки других станций.

### Настройка станции со слабым сигналом

Последовательно нажимайте кнопку **◀ / ▶** для настройки оптимального приема.

---

## Автоматическое программирование радиостанций



### Примечание

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций.

В режиме FM-тюнера нажмите и удерживайте кнопку **PROG** в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим автоматического программирования.

- ↳ Отобразится сообщение **[AUTO]** (авто).
- ↳ Устройство автоматически сохраняет все FM-радиостанции и затем переключается на первую предустановленную радиостанцию.

---

# Программирование радиостанций вручную



## Примечание

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций.

- 1 Настройка радиостанции.
- 2 Нажмите **PROG** для перехода в режим программирования.
- 3 Нажмите **ALB/PRESET+/-**, чтобы назначить радиостанции номер от 1 до 20, затем нажмите **PROG** для подтверждения.
  - ↳ Отобразится номер предустановленной станции и ее частота.
- 4 Повторите шаги 2-3 для программирования других станций.



## Примечание

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

---

## Отображение информации системы RDS

RDS (система радиоданных) — это служба, которая обеспечивает отображение дополнительной информации, предоставляемой FM-

радиостанциями. При настройке станции RDS отображаются значок RDS и название станции.

- 1 Настройте радиостанцию RDS.
- 2 Нажимайте кнопку **RDS** для просмотра следующей информации (если она доступна).
  - ↳ Название станции
  - ↳ Тип программы, например **[NEWS]** (Новости), **[SPORT]** (Спорт), **[POP M]** (Поп-музыка)...
  - ↳ Радиотекст
  - ↳ Частота

---

## Синхронизация часов с RDS

Отображаемое на устройстве время можно синхронизировать с радиостанцией RDS.

- 1 Настройте радиостанцию с RDS, которая передает сигналы времени.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **RDS** не менее 2 секунд.
  - ↳ На дисплее отобразится индикация **[CT SYNC]**, и устройство автоматически определит время RDS.
  - ↳ Если сигнал времени не обнаружен, на дисплее отобразится индикация **[NO CT]**.



### Примечание

- Точность установленного времени зависит от станции с RDS, передающей сигнал времени.



# 6 Другие возможности

---

## Установка будильника

Данная система может быть использована в качестве будильника. Для сигнала будильника можно выбрать следующие источники: DISC (Диск), USB или FMTUNER (FM-тюнер).



### Примечание

- Убедитесь в правильности установки времени.

- 1 В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **TIMER**, пока на дисплее не появится индикация **[TIMER SET]** (Установка таймера).
  - ↳ На экране появится меню **[SELECT SOURCE]** (выбор источника).
- 2 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE** для выбора источника: DISC (Диск), USB или FMTUNER (FM-тюнер).
- 3 Нажмите **TIMER** для подтверждения.
  - ↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.

- 4 Последовательно нажимайте кнопку **◀/▶**, чтобы установить значение часа, а затем снова нажмите **TIMER** для подтверждения.
- ↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- 5 Нажмите кнопку **◀/▶**, чтобы установить значение минут, затем нажмите **TIMER** для подтверждения.
- ↳ Отобразится сообщение **⌚**.

---

## Установка/отключение будильника

Чтобы включить или выключить будильник, в режиме ожидания необходимо несколько раз нажать кнопку **TIMER**.

- ↳ Если будильник включен, отобразится индикация **⌚**.



### Примечание

- Будильник не работает в режиме MP3 LINK.
- Если выбран источник DISC (Диск)/USB, но не вставлен диск или не подключено устройство USB, система автоматически переключится в режим тюнера.

---

## Установка таймера отключения

Когда устройство включено, нажмите кнопку **SLEEP** несколько раз для выбора периода времени (в минутах).

- ↳ Если таймер отключения активирован, отображается индикация **zZ**.

- ↳ Чтобы деактивировать таймер отключения, нажимайте кнопку **SLEEP**, пока на дисплее не исчезнет индикация **zZ**.
- 

## Воспроизведение с внешнего аудиоустройства

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

- 1 Подключите аудиоустройство.
    - Подключение аудиоплееров с разъемами для наушников  
Подключите кабель MP3 Link к разъему **MP3-LINK** и к разъему для наушников на аудиоустройстве.
  - 2 Выберите источник **MP3-LINK**.
  - 3 Запустите воспроизведение.
- 

## Прослушивание через наушники

Вставьте штекер наушников в разъем  устройства.

# 7 Сведения об изделии



## Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

---

## Характеристики

---

### Усилитель

Номинальная выходная мощность	2x5 Вт (среднеквадр.)
Частотный отклик	60 Гц – 16 кГц, ±3 дБ
Отношение сигнал/шум	>65 дБ
Вход AUX	0,5 В (среднеквадр.), 20 кОм

---

### Диск

Тип лазера	Полупроводниковый
Диаметр диска	12 см/8 см

---

Поддержка дисков	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Цифровой аудиопреобразователь	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 дБ отн. ур. 1 фВт
Селективность поиска	< 36 dBu
Коэффициент нелинейных искажений	< 3 %
Соотношение сигнал/шум	> 45 дБ

---

## Акустические системы

---

Сопротивление АС	4 Ом
Акустический преобразователь	3,5"
Чувствительность	> 82 дБ / м / Вт

---

---

## Общая информация

---

Сеть переменного тока	100-240 В, 50/60 Гц
-----------------------	---------------------

---

Энергопотребление во время работы	10 Вт
-----------------------------------	-------

---

Энергопотребление в режиме ожидания	< 1 Вт
-------------------------------------	--------

---

### Размеры

- Основное устройство (Ш x В x Г)	150 x 227 x 208,5 мм
-----------------------------------	----------------------

- АС (Ш x В x Г)	140 x 227 x 158,6 мм
------------------	----------------------

---

### Вес

- Основное устройство	1,265 кг
-----------------------	----------

- АС	2 x 1,063 кг
------	--------------

---

---

## Информация о совместимости с USB

### Совместимые запоминающие 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 карт памяти)

### Поддерживаемые форматы:

- Формат файловой системы устройства USB или карты памяти: FAT12, FAT16, FAT32 (объем сектора: 512 байт)
- Скорость передачи в битах для MP3 (скорость передачи данных): 32—320 кбит/с и переменный битрейт
- Каталоги с вложениями до 8 уровней
- Количество альбомов/папок: 99 макс.

- Количество дорожек/записей: 999 макс.
- Тэг ID3 вер. 2.0 или более поздней версии
- Имя файла в Unicode UTF8 (максимальная длина: 32 байта)

### Неподдерживаемые форматы:

- Пустые альбомы. Пустой альбом — это альбом, не содержащий 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

---

## Поддерживаемые форматы дисков MP3

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

# 8 Устранение неисправностей



## Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

При возникновении неполадок в процессе использования данной системы перед обращением в сервисную службу проверьте следующие пункты. Если не удастся решить проблему, посетите веб-сайт Philips ([www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

### Отсутствует питание

- Проверьте правильность подключения сетевой вилки устройства.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.
- 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.
- Отключите наушники.
- Проверьте правильность подключения динамиков.
- Проверьте правильность зажима оголенных концов проводов динамиков в клеммах.



## **Перепутаны левый и правый аудиовыходы**

- Проверьте подключение и расположение АС.

## **Устройство не реагирует**

- Отключите и снова подключите сетевой кабель к розетке, затем включите систему повторно.
- В целях экономии энергии система отключается автоматически через 15 минут после окончания воспроизведения дорожки и отсутствия управления.

## **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 вставлен правильно.
- 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.

### **Плохой прием радиосигнала**

- Увеличьте расстояние между устройством и телевизором или видеомэагнитофоном.
- Полностью расправьте антенну FM.

### **Не работает таймер**

- Правильно установите значения часов.
- Включите таймер.

### **Настройки часов/таймера удалены**

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

Место для прикрепления  
кассового и товарного чеков

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**  
Республика Флориди, Республика Беларусь, Казахстан, Республика\*

**PHILIPS**

Модель:

Заполнение обязательно

Серийный номер:

Заполнение обязательно

Дата продажи:

Заполнение обязательно

ПРОДАВЕЦ:

Название торговой организации:

Заполнение обязательно

Телефон торговой организации:

Заполнение обязательно

Адрес и E-mail:

Заполнение обязательно



Изделие получено в исправном состоянии, в полной комплектности, с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, претензий к качеству и внешнему виду не имею. Все изложенное в инструкции по эксплуатации и гарантийном талоне обязуюсь выполнять и гарантирую выполнение всеми пользователями изделия.  
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

*(Имя и подпись покупателя)*

**Внимание! Требуется полное заполнение 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.





© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

MCM1110\_12\_UM\_V1.0

