

Зарегистрируйте ваше изделие и получите поддержку на веб-сайте

www.philips.com/welcome

DCM1130



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Важная информация!	3	7	Другие возможности	20
	Техника безопасности	3		Установка будильника	20
	Уведомление	5		Установка таймера отключения	20
				Воспроизведение с внешнего аудиоустройства	20
				Прослушивание через наушники	21
2	Музыкальная микросистема	7	8	Сведения об изделии	22
	Введение	7		Характеристики	22
	Комплект поставки	7		Информация о совместимости с USB	22
	Описание основного устройства	8		Поддерживаемые форматы MP3- дисков	23
	Описание пульта ДУ	9	9	Устранение неисправностей	24
3	Начало работы	11			
	Подключение акустических систем	11			
	Подключение питания	11			
	Подготовка пульта ДУ	12			
	Включение	12			
	Установка часов.	12			
4	Воспроизведение	14			
	Основные операции воспроизведения	14			
	Воспроизведение с диска	14			
	Воспроизведение с устройства USB	14			
	Настройка звука	15			
5	Воспроизведение с iPod/iPhone	16			
	Поддержка iPod/iPhone	16			
	Подключение iPod / iPhone	16			
	Зарядка устройств iPod/iPhone	16			
	Прослушивание музыки с iPod/iPhone	16			
	Отключение iPod/iPhone	17			
6	Прослушивание FM-радио	18			
	Настройка FM-радиостанций	18			
	Автоматическое программирование радиостанций	18			
	Программирование радиостанций вручную	18			
	Переход на предустановленную радиостанцию.	18			
	Отображение информации системы RDS	19			

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.

Важные инструкции по безопасности

- 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 заземляйте 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 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



Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам. Данный продукт соответствует требованиям следующих директив и рекомендаций: 2004/108/ЕС + 2006/95/ЕС. Внесение любых изменений, неодобренных Philips Consumer Lifestyle, может привести к лишению пользователя права управлять оборудованием.



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/ЕС. 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.



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.



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.

Данное устройство имеет этикетку:



Примечание

- Таблицу с обозначениями см. на задней панели прибора.

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.

Введение

Это устройство позволяет:

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

Для создания насыщенного звука предусмотрены следующие эффекты:

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

Устройство поддерживает следующие форматы медианосителей:

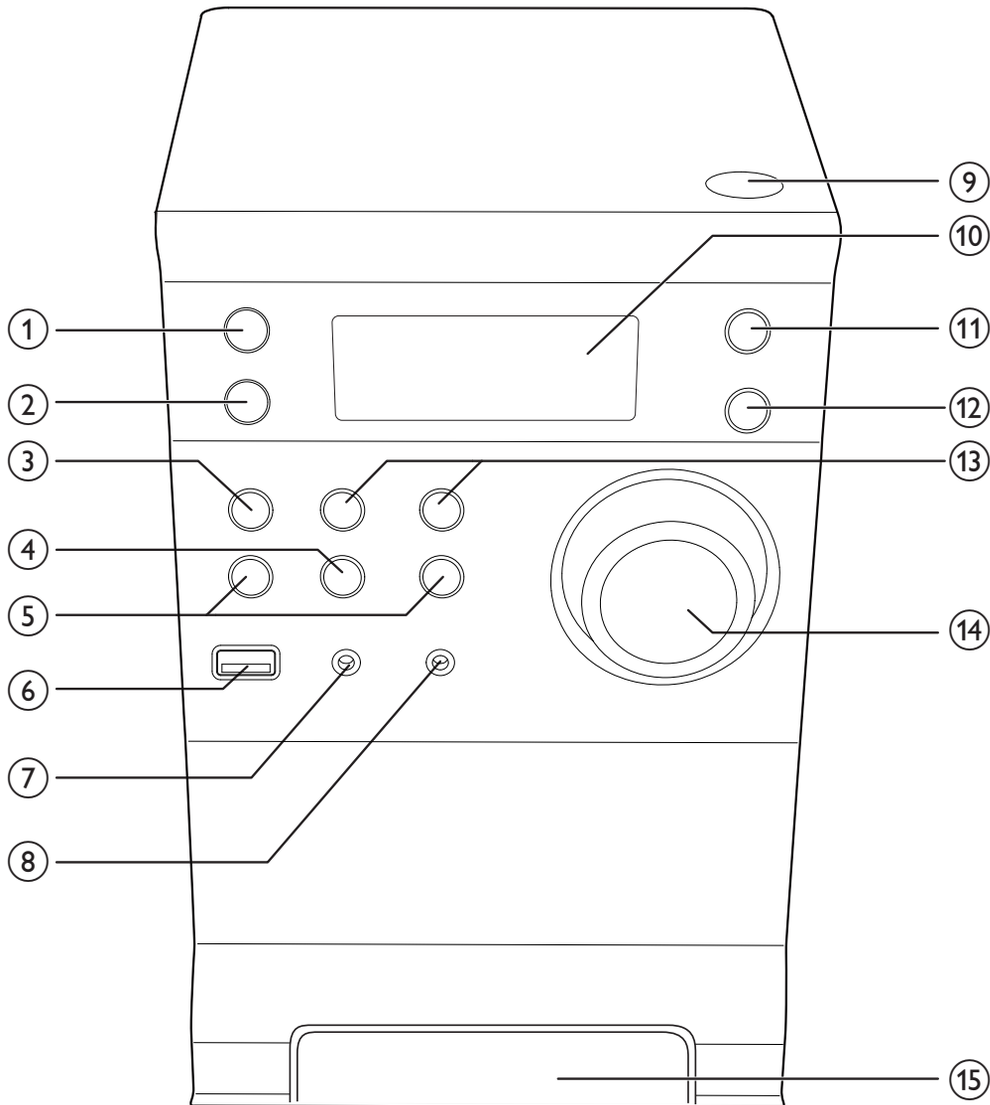


Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- АС — 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 или воспроизведения в произвольном порядке для диска или USB-источника.

⑫ CLOCK

- Установка часов.

⑬ ALB/PRESET+/-

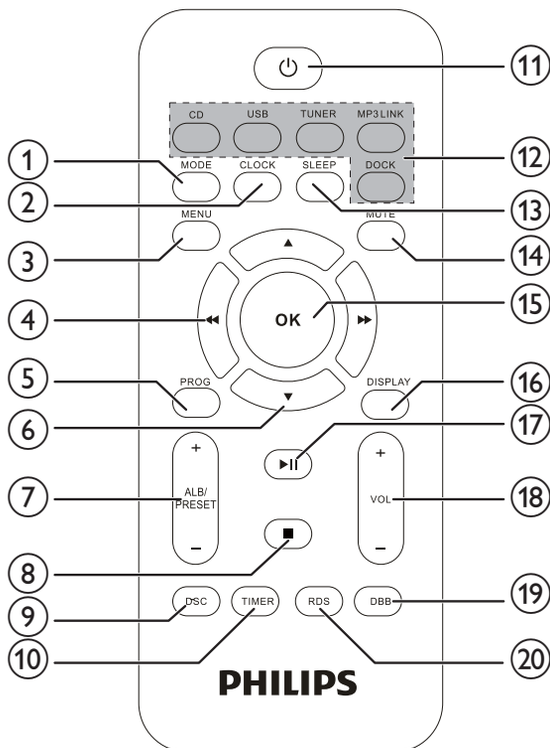
- Выбор сохраненной радиостанции.
- Переход к предыдущему/следующему альбому.

⑭ VOLUME (Регулятор громкости)

- Регулировка громкости.

⑮ Док-станция для iPod/iPhone

Описание пульта ДУ



① MODE

- Выбор режима повторного воспроизведения или воспроизведения в произвольном порядке для диска или USB-источника.

② CLOCK

- Установка часов.

③ MENU

- Доступ к меню iPod/iPhone.

④ ◀▶

- Быстрый переход назад или вперед по дорожке или диску.
- Переход к предыдущей/следующей дорожке.
- Настройка на радиостанцию.
- Настройка времени.

⑤ PROG

- Программирование дорожек.
- Программирование радиостанций.

- ⑥ ▲ / ▼
 - Перемещение по меню устройства iPod/iPhone.
- ⑦ **ALB/PRESET+/-**
 - Переход к предыдущему/следующему альбому.
 - Выбор предустановленной радиостанции.
- ⑧ ■
 - Остановка воспроизведения или удаление программы.
- ⑨ **DSC**
 - Выбор предварительных настроек для звука: POP, JAZZ, ROCK или CLASSIC.
- ⑩ **TIMER**
 - Установка будильника.
- ⑪ ⏻
 - Включение основного устройства.
 - Переключение в режим ожидания.
- ⑫ **Кнопки переключения источников**
 - Выбор источника.
- ⑬ **SLEEP**
 - Установка таймера отключения.
- ⑭ **MUTE**
 - Отключение звука.
- ⑮ **OK**
 - Подтверждение выбора.
- ⑯ **DISPLAY**
 - Отображение информации о воспроизведении.
- ⑰ ▶||
 - Запуск или приостановка воспроизведения.
- 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 _____

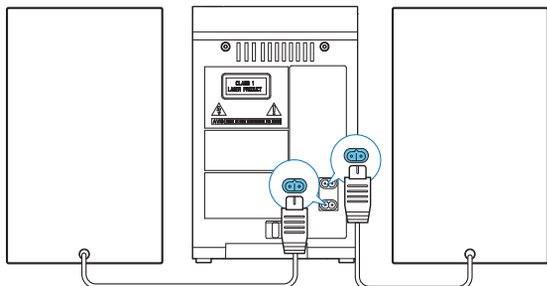
Серийный номер _____

Подключение акустических систем

Примечание

- Для оптимального звучания используйте только акустические системы, входящие в комплект.
- Подключайте только акустические системы, сопротивление которых идентично или выше сопротивления акустических систем, входящих в комплект. См. раздел "Характеристики" в данном руководстве.

Полностью вставьте штекеры проводов акустических систем в соответствующие входные разъемы на задней панели устройства.

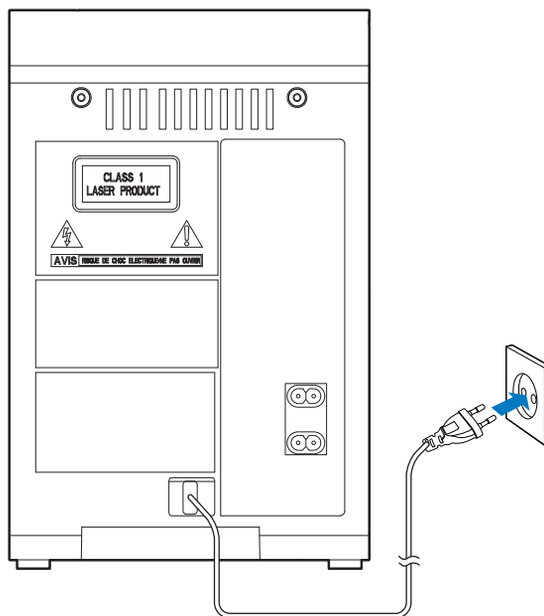


Подключение питания

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 переменного тока убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

Подключите кабель питания к розетке электросети.



Подготовка пульта ДУ



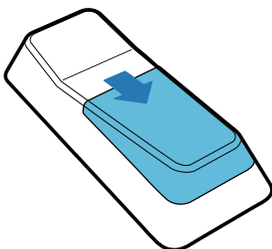
Внимание

- 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.

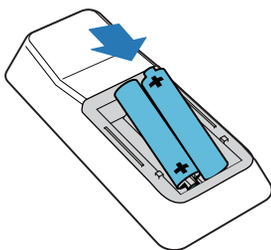
Замена батарей пульта ДУ

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

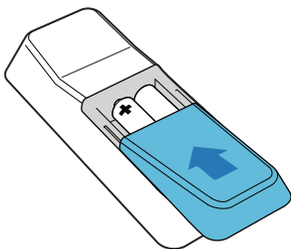
1



2



3



Включение

Нажмите \odot для включения.

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



Совет

- Для включения устройства в режиме ожидания также можно нажать **кнопки выбора источника**.

Переключение в режим ожидания

Нажмите \odot 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 \ll / \gg для выбора формата.
 - ↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- 3 С помощью кнопки \ll / \gg 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 Воспроизведе- ние

Основные операции воспроизведения

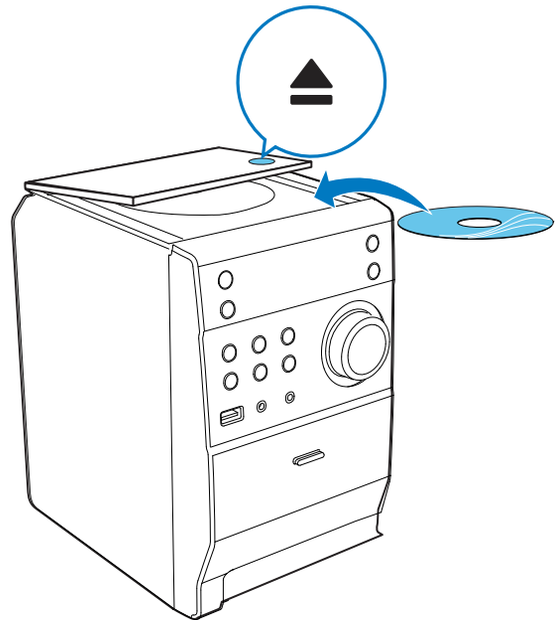
Воспроизведение можно управлять посредством следующих операций.

Кнопка	Функциональные возможности
◀◀ / ▶▶	Выбор дорожки или файла. Нажмите и удерживайте для быстрого перехода вперед/назад в пределах дорожки во время воспроизведения; отпустите кнопку для возобновления воспроизведения.
▶	Пауза/возобновление воспроизведения.
DISPLAY	Отображение различной информации о воспроизведении.
MODE	Выбор режима повторного воспроизведения [REP] (повтор): повторное воспроизведение текущей дорожки. [REP ALL] (Повторить все): повторное воспроизведение всех дорожек. [SHUF] (в произвольном порядке): воспроизведение дорожек в произвольном порядке. Чтобы возобновить нормальное воспроизведение, последовательно нажимайте кнопку.

Для выбора дорожки можно использовать кнопки с цифрами.

Воспроизведение с диска

- 1 Нажмите **CD** для выбора компакт-диска в качестве источника.
- 2 Нажмите **▲**.
↳ Откроется отделение для диска.
- 3 Установите диск этикеткой вверх и закройте отделение для диска.
- 4 Воспроизведение начнется автоматически.
 - Если воспроизведение не начинается, нажмите **◀◀ / ▶▶**, чтобы выбрать дорожку, а затем нажмите кнопку **▶||**.



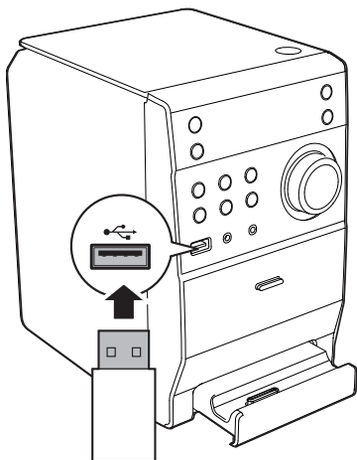
Воспроизведение с устройства USB

Убедитесь, что устройство USB содержит воспроизводимые аудиоматериалы поддерживаемых форматов.

- 1 Вставьте устройство USB в разъем USB.

2 Нажмите кнопку **USB** для выбора USB в качестве источника.

↳ Воспроизведение начнется автоматически. В противном случае нажмите **◀◀ / ▶▶** для выбора файла. Затем нажмите кнопку **▶||**, чтобы начать воспроизведение.



Настройка звука

Во время воспроизведения громкость можно отрегулировать, выполнив следующие операции.

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

5 Воспроизведение с iPod/iPhone

Система оснащена док-станцией для iPod/iPhone. Вы можете прослушивать музыку с системы, установленной в док-станцию, через мощные динамики.

Поддержка iPod/iPhone

Данное устройство поддерживает следующие модели iPod/iPhone.

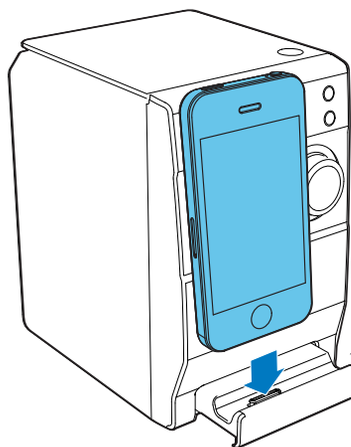
Разработано для моделей:

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

Подключение iPod / iPhone

- 1 Нажмите, чтобы открыть отделение для док-станции.

- 2 Установите iPod/iPhone в док-станцию.



Зарядка устройств iPod/iPhone

Если питание устройства включено, установленное в док-станцию устройство iPod/iPhone автоматически начинает заряжаться.



Примечание

- Зарядка iPod classic в док-станции невозможна.



Совет

- У некоторых моделей iPod время появления индикации заряда может занять до минуты.

Прослушивание музыки с iPod/iPhone

- 1 Нажмите **DOCK** для выбора iPod/iPhone в качестве источника.

- 2 Запустите воспроизведение выбранной дорожки на установленном в док-станцию iPod/iPhone.
 - Для установки паузы/возобновления воспроизведения нажмите ►||.
 - Поиск во время воспроизведения: нажмите и удерживайте кнопку ◀◀ / ▶▶, а затем отпустите ее для возобновления нормального воспроизведения.
 - Для перемещения по меню используйте ▲ / ▼.
 - Для подтверждения выбора нажмите ОК.

Отключение iPod/iPhone

- 1 Снимите iPod/iPhone с док-станции.
- 2 Закройте отделение док-станции.

6 Прослушивание FM-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.

Переход на предустановленную радиостанцию.

Нажмите **ALB/PRESET+/-** для выбора номера сохраненной станции.

Отображение информации системы RDS

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

7 Другие ВОЗМОЖНОСТИ

Установка будильника

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

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, FM TUNER (FM-тюнер) или DOCK (Док-станция).
- 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/USB/DOCK, но не вставлен диск или не подключено устройство USB/iPod/iPhone, то 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.

8 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

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

Общая информация

Сеть переменного тока	110-240 В, 50/60 Гц
Энергопотребление во время работы	25 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	1,415 кг
- АС	2 x 1,058 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 MP3-дисков

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

9 Устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

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

Не подается питание

- Убедитесь, что шнур питания от сети переменного тока правильно подключен.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.
- В качестве функции экономии энергии система отключается автоматически через 15 после окончания воспроизведения дорожки и отсутствия управления.

Пульт ДУ не работает

- Перед нажатием любой функциональной кнопки выберите необходимый источник при помощи пульта ДУ, а не главного устройства.
- Поднесите пульт ДУ ближе к системе.
- Установите батарею, соблюдая полярность (знаки +/–), как указано на устройстве.
- Замените батарею.
- Направьте пульт ДУ непосредственно на датчик на передней панели системы.

Диск не обнаружен

- Вставьте диск.

- Убедитесь, что диск вставлен правильно.
- Подождите, пока сконденсированная на линзе жидкость исчезнет.
- Замените или очистите диск.
- Используйте финализированный CD или диск необходимого формата.

Нет звука или звук с помехами

- Отрегулируйте громкость.
- Отключите наушники.
- Проверьте, правильно ли подключены АС.

Система не реагирует

- Отключите и подключите еще раз сетевую вилку, затем включите систему еще раз.
- В качестве функции экономии энергии система отключается автоматически через 15 после окончания воспроизведения дорожки и отсутствия управления.

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.

USB-устройство не поддерживается

- Данное устройство USB несовместимо с этим устройством. Повторите попытку, используя другое устройство USB.

Плохой прием радиосигнала

- Увеличьте расстояние между системой и телевизором или видеомаягнитофоном.
- Полностью расправьте антенну FM.
- Подключите наружную антенну FM.

Таймер не работает

- Правильно установите часы.
- Включите таймер.

Настройка часов/таймера удалена

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



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

DCM1130_12_CCR_V1.0

