

Мы всегда готовы помочь!

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

DTM3170/12

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1	Важные сведения и примечания по безопасности	2		
	Техника безопасности	2		
	Уведомление	4		
2	Система развлечений с док-станцией	5		
	Введение	5		
	Комплектация	5		
	Описание основного устройства	6		
	Описание пульта ДУ	7		
3	Начало работы	8		
	Подключение FM-антенны	8		
	Подключение акустических систем	9		
	Подключение питания	9		
	Подготовка пульта ДУ	10		
	Установка часов	10		
	Автоматический поиск и сохранение радиостанций	10		
	Включение	11		
4	Воспроизведение	11		
	Воспроизведение с диска	11		
	Воспроизведение с устройств iPod, iPhone и iPad	11		
	Воспроизведение с устройства USB	12		
	Воспроизведение с устройства Bluetooth	13		
5	Параметры воспроизведения	14		
	Пауза/возобновление воспроизведения	14		
	Остановка воспроизведения	14		
	Переход к дорожке	14		
	Поиск по дорожке	14		
	Выбор режима повторного воспроизведения или воспроизведения в произвольном порядке	14		
	Программирование дорожек	14		
	Отображение информации о воспроизведении	15		
6	Прослушивание радио	15		
	Настройка радиостанции	15		
	Программирование радиостанций	15		
	Выбор сохраненной радиостанции	16		
	Отображение информации о воспроизведении	16		
7	Настройка звука	17		
	Регулировка громкости	17		
	Выбор предустановленного звукового эффекта	17		
	Отключение звука	17		
	Настройка яркости дисплея	17		
8	Другие возможности	17		
	Установка таймера отключения	17		
	Установка времени включения будильника	17		
	Воспроизведение с внешнего устройства	18		
9	Сведения об изделии	19		
	Характеристики	19		
	Информация о совместимости с USB	19		
	Поддерживаемые форматы дисков MP3	20		
10	Определение и устранение неисправностей	21		

1 Важные сведения и примечания по безопасности

Перед использованием данного устройства внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкций.

Техника безопасности

Безопасность



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
- Запрещается смазывать детали устройства.
- Запрещается смотреть на лазерный луч внутри устройства.
- Запрещается устанавливать это устройство на другие электрические приборы.
- Берегите устройство от воздействия прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
- Обеспечьте постоянный и свободный доступ к шнуру питания, штепселю или адаптеру для отсоединения устройства от сети.

- Не допускайте попадания на устройство капель или брызг.
- Не помещайте на устройство потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями, зажженные свечи).
- Если для отключения устройства используется сетевой шнур или приборный штепсель, доступ к ним должен быть свободным.

- Убедитесь, что вокруг устройства достаточно пространства для вентиляции.
- Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.

Осторожное обращение с устройством

- Не помещайте в отделение для дисков посторонние предметы.
- Не помещайте в отделение для дисков деформированные или треснувшие диски.
- Если устройство не используется в течение длительного времени, извлеките диски из отделения для дисков.
- Для очистки устройства используйте только микроволоконный материал.

Забота об окружающей среде



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



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

Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству.

Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные

негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



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

Соответствие нормативам

CE 0890

Компания WOOX Innovations настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 1999/5/ЕС. Для ознакомления с декларацией о соответствии перейдите на сайт www.philips.com/support.

Данное устройство имеет этикетку:



Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

Правила безопасности при прослушивании



Предупреждение

- Во избежание повреждения слуха не слушайте музыку на большой громкости в течение длительного времени.

Слушайте при умеренной громкости.

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

Для установки безопасного уровня громкости выполните следующие действия.

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

Слушайте с разумной продолжительностью.

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

При использовании наушников соблюдайте следующие правила.

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

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.

Made for



iPod



iPhone



iPad

"Сделано для iPod", "Сделано для iPhone", и "Сделано для iPad" означает, что данное электронное устройство разработано для подключения к iPod, iPhone или iPad и было сертифицировано разработчиком на соответствие стандартам Apple. Корпорация Apple не несет ответственности за функциональность данного устройства или за его соответствие стандартам и требованиям техники безопасности. Обратите внимание, что использование этого устройства совместно с iPod, iPhone или iPad может повлиять на работу беспроводной связи.

iPod и iPhone являются товарными знаками корпорации Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. iPad является товарным знаком корпорации Apple Inc.



Bluetooth

Словесный знак Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc.; любое использование этих товарных знаков компанией WOOX Innovations лицензировано.

2 Система развлечений с док-станцией

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

Введение

Это устройство позволяет:

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

Данная система поддерживает следующие медиаформаты:

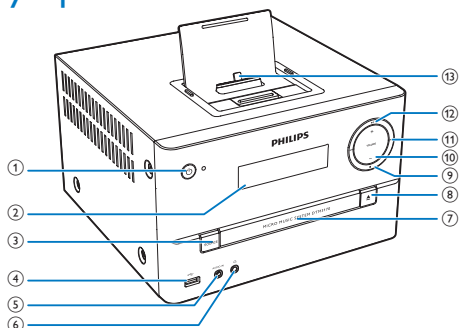


Комплектация

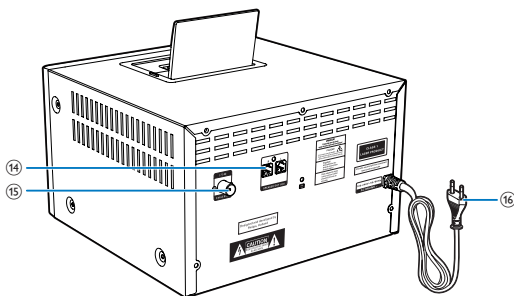
Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Акустические системы — 2 шт.
- Пульт ДУ с одной батареей типа AAA
- Шнур питания
- Антенна FM
- Краткое руководство пользователя
- Паспорт безопасности и примечания

Описание основного устройства

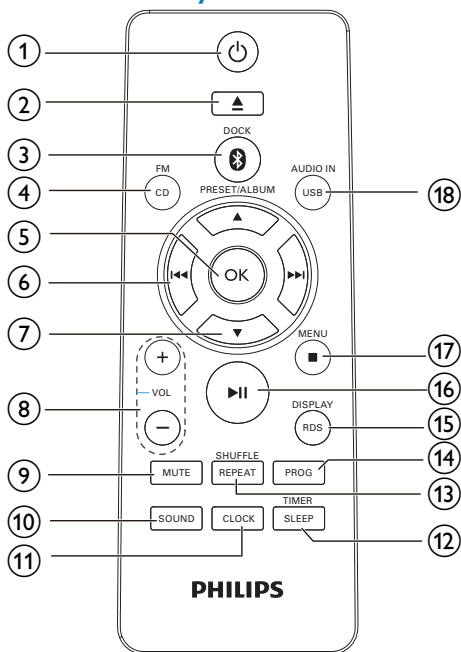


- ① **⏻**
 - Включение устройства.
 - Переключение в режим ожидания или режим ожидания Eco Power.
- ② **Экран**
 - Отображение текущего состояния.
- ③ **SOURCE**
 - Выбор источника: DISC, FM TUNER, DOCK, USB, AUDIO IN или BT.
- ④ **↔**
 - Гнездо USB.
- ⑤ **AUDIO IN**
 - Подключение внешнего аудиоустройства.
- ⑥ **🎧**
 - Гнездо для наушников.
- ⑦ **Отделение для диска**
- ⑧ **▲**
 - Извлечение диска.
- ⑨ **■**
 - Остановка воспроизведения.
 - Удаление программы.
 - Доступ к меню iPod/iPhone/iPad.
 - В режиме ожидания: включение или выключение режима демонстрации функций.



- ⑩ **VOLUME +/-**
 - Регулировка громкости
- ⑪ **⏮ / ⏭**
 - Переход к предыдущей/следующей дорожке.
 - Поиск по дорожке/диску/USB-устройству.
 - Настройка на радиостанцию.
 - Перемещение по меню устройства iPod/iPhone/iPad.
 - Настройка времени.
- ⑫ **▶▶**
 - Запуск или приостановка воспроизведения.
- ⑬ **DOCK**
 - Док-станция для iPod/iPhone/iPad.
- ⑭ **SPEAKER OUT**
 - Подключение акустических систем.
- ⑮ **FM AERIAL**
 - Подключение FM-антенны.
- ⑯ **Сетевая вилка**

Описание пульта ДУ



1

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

2

- Извлечение диска.

3

- Выбор Bluetooth в качестве источника.
- Выбор в качестве источника устройства iPod/iPhone/iPad.

4 CD/FM

- Выбор диска в качестве источника
- Выбор радио в качестве источника.

5 OK

- Подтверждение выбора.

6

- В режиме диска/USB/док-станции: нажмите, чтобы перейти к предыдущей/следующей дорожке.
- В режиме диска/USB/док-станции: нажмите, чтобы выполнить поиск в пределах дорожки.
- В режиме радио: нажмите, чтобы настроить радиостанцию.
- Установка часов и таймера.

7 PRESET/ALBUM

- Переход к предыдущему/следующему альбому.
- Выбор сохраненной радиостанции.
- Перемещение по меню iPod/iPhone.
- Настройка времени.

8 VOL +/-

- Регулировка громкости.

9 MUTE

- Отключение или включение звука.

10 SOUND

- Выбор предустановленного режима звука.

11 SLEEP/TIMER

- В режиме ожидания: нажмите и удерживайте, чтобы установить часы.

12 SLEEP/TIMER

- Установка таймера отключения.
- Установка будильника.

13 REPEAT/SHUFFLE

- Режим повторного воспроизведения.
- Режим воспроизведения в произвольном порядке.

14 PROG

- В режиме диска/USB: нажмите и удерживайте, чтобы запрограммировать дорожки.
- В режиме радио: нажмите и удерживайте, чтобы запрограммировать радиостанции.

15 RDS/DISPLAY

- Выбор трансляции RDS.
- Синхронизация часов с системой радиоданных RDS.
- Выбор информации, отображаемой во время воспроизведения.
- Настройка яркости дисплея в режиме ожидания.

16 ►||

- Запуск или приостановка воспроизведения.

17 MENU/■

- Доступ к меню iPod/iPhone/iPad.
- Остановка воспроизведения или удаление программы.

18 USB/AUDIO IN

- Выбор источника USB.
- Выбор внешнего аудиоустройства в качестве источника.

3 Начало работы



Внимание

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

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

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

Номер модели

Серийный номер

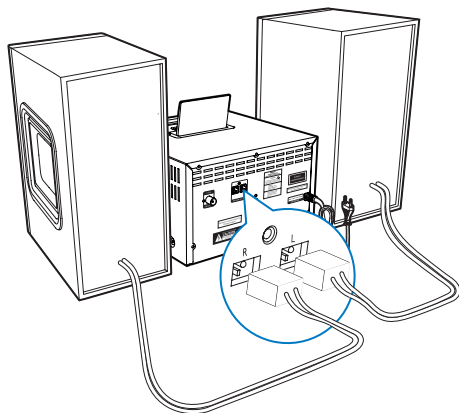
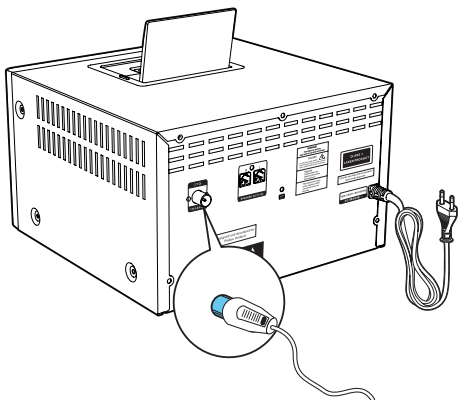
Подключение FM-антенны



Совет

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

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



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.

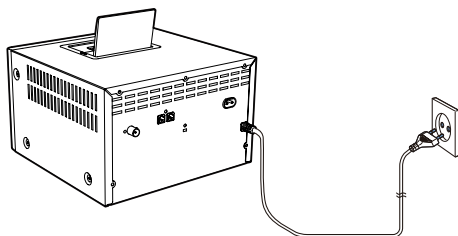
Полностью вставьте штекеры проводов акустических систем в соответствующие входные разъемы на задней панели устройства.

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 убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети.



Подготовка пульта ДУ

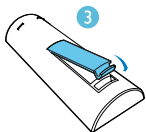
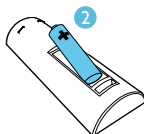
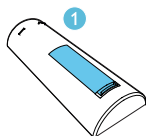


Внимание

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

Замена батареи пульта ДУ

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



Примечание

- Если вы не собираетесь использовать пульт ДУ в течение длительного времени, извлеките батарею.
- Батареи содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с применимыми правилами.

Установка часов

- 1 Чтобы войти в режим установки часов, в режиме ожидания нажмите и более двух секунд удерживайте кнопку **CLOCK**.
↳ Время отобразится в 12- или 24-часовом формате.
- 2 Нажмите **◀◀ / ▶▶**, чтобы выбрать 12- или 24-часовой формат времени, а затем нажмите **CLOCK**.
↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- 3 Нажмите **◀◀ / ▶▶**, чтобы установить значение часа, а затем нажмите **CLOCK**.
↳ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- 4 Нажмите **◀◀ / ▶▶**, чтобы установить значение минут.
- 5 Нажмите **CLOCK** для подтверждения.

Автоматический поиск и сохранение радиостанций

Если не сохранено ни одной радиостанции, устройство может выполнить автоматическое сохранение радиостанций.

- 1 Включение устройства.
- 2 Чтобы выбрать радио (TUNER) в качестве источника, нажмите кнопку **SOURCE**.
↳ Отобразится индикация [AUTO INSTALL -- PRESS PLAY- - STOP CANCEL] (для запуска автоматической установки нажмите **▶▶**, для отмены нажмите **■**).
- 3 Нажмите **▶▶**.
↳ Устройство автоматически сохранит радиостанции с достаточно сильным сигналом.

- ↳ Когда все доступные радиостанции будут сохранены, автоматически начнется воспроизведение первой из установленных радиостанций.

Включение

Нажмите ϕ .

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

Переключение в режим ожидания

Нажмите ϕ еще раз для переключения устройства в режим ожидания.

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

Переключение в режим ожидания Eco Power

Нажмите и удерживайте кнопку ϕ не менее двух секунд.

- ↳ Подсветка индикаторной панели отключится.

Переключение между обычным режимом ожидания и режимом ожидания Eco Power

Нажмите и удерживайте кнопку ϕ не менее двух секунд.

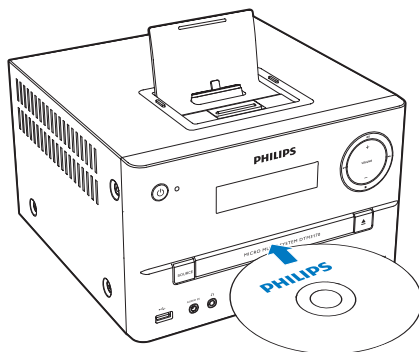
Примечание

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

4 Воспроизведение

Воспроизведение с диска

- 1 Чтобы выбрать CD (диск) в качестве источника, последовательно нажимайте кнопку **CD/FM** на пульте ДУ.
- 2 Установите диск в отделение для диска этикеткой вверх.
 - ↳ Воспроизведение файла начнется автоматически. В противном случае нажмите **▶||**.
 - Чтобы извлечь диск, нажмите кнопку **▲**.



Воспроизведение с устройств iPod, iPhone и iPad

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

Поддержка iPod/iPhone/iPad

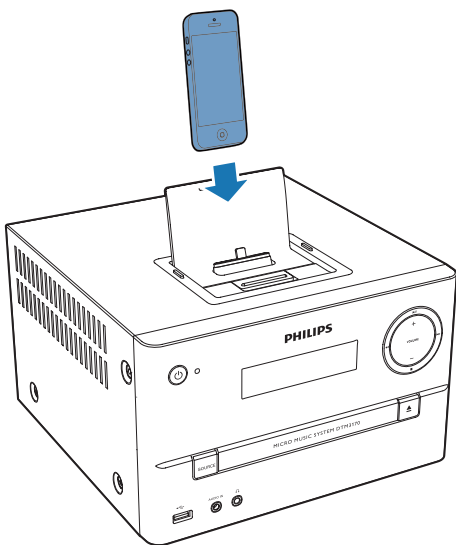
Настоящее устройство поддерживает следующие модели iPod, iPhone и iPad.

Поддерживаются следующие модели:

- iPod nano 7-го поколения
- iPod touch 5-го поколения
- iPhone 5
- iPad Mini
- iPad 4

Подключение устройства iPod/iPhone/iPad

Установите iPod/iPhone/iPad в док-станцию.



Прослушивание музыки с устройств iPod/iPhone/iPad

Примечание

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

- 1 Последовательно нажимая кнопку ***/DOCK**, выберите **DOCK** (док-станцию) в качестве источника.
- 2 Запустите воспроизведение аудио на устройстве iPod/iPhone/iPad.
 - ↳ Начнется автоматическое воспроизведение аудиопотока с подключенного устройства iPod/iPhone/iPad на этой док-станции. В противном случае нажмите **▶▶**.
 - Для перемещения по меню нажмите **MENU/■**, затем нажмите **▲ / ▼ / ◀◀** / **▶▶** для выбора, а после нажмите **OK** для подтверждения.

Зарядка устройств iPod/iPhone/iPad

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

Извлечение устройства iPod/iPhone/iPad

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

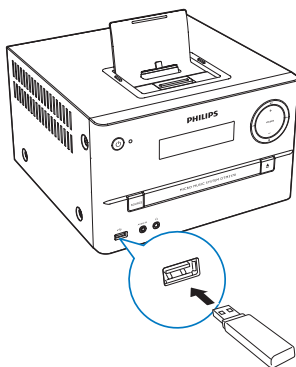
Воспроизведение с устройства USB

Примечание

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

- 1 Чтобы выбрать устройство USB в качестве источника, последовательно нажимайте кнопку **CD/FM** на пульте ДУ или кнопку **SOURCE** на главном устройстве.
- 2 Подключите устройство USB к разъему **USB** (на задней панели устройства).

- ↳ Воспроизведение файла начнется автоматически. В противном случае нажмите ►||.



Воспроизведение с устройства Bluetooth

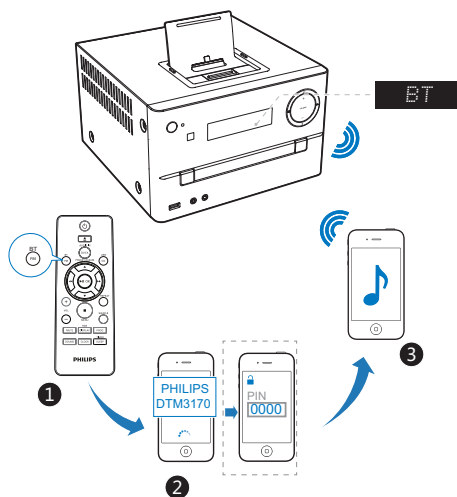
Через систему можно слушать аудиозаписи с Bluetooth-устройств.

Примечание

- Перед подключением устройства Bluetooth к аудиосистеме необходимо ознакомиться с Bluetooth-функциями устройства.
- Система должна быть установлена вдали от других электронных устройств, которые могут стать причиной помех.
- Рабочее расстояние между системой и подключаемым устройством составляет примерно 10 метров.
- Препятствия между устройством и системой могут сократить рабочий диапазон.

- 1 Чтобы выбрать Bluetooth в качестве источника, последовательно нажимайте кнопку **SOURCE** на основном устройстве или нажмите кнопку ***/DOCK** на пульте ДУ.
- 2 Активируйте функцию Bluetooth на Bluetooth-устройстве (см. руководство пользователя устройства).

- 3 Для сопряжения выберите на устройстве пункт "PHILIPS DTM3170".
 - ↳ Индикатор Bluetooth загорится синим светом.
 - ↳ Устройство подаст двойной звуковой сигнал.
 - Для некоторых моделей устройств необходимо ввести пароль сопряжения "0000".
- 4 Запустите воспроизведение музыки на Bluetooth-устройстве.



Совет

- Если система переключается с Bluetooth-источника на другие источники, подключенное устройство Bluetooth автоматически отсоединяется.

5 Параметры воспроизведения

Пауза/возобновление воспроизведения

Во время воспроизведения нажмите ►||, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение.

Остановка воспроизведения

Чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку ■.

Переход к дорожке

Для компакт-дисков:

1 Нажмите ◀◀ / ▶▶, чтобы выбрать другую дорожку.

Для дисков MP3 и USB:

1 Нажмите кнопку ▲ / ▼, чтобы выбрать альбом или папку.

2 Нажмите кнопку ◀◀ / ▶▶ для выбора дорожки или файла.

Поиск по дорожке

1 Для поиска в пределах дорожки во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку ◀◀ / ▶▶.

2 Отпустите кнопку для возобновления нормального воспроизведения.

Выбор режима повторного воспроизведения или воспроизведения в произвольном порядке

1 Чтобы выбрать режим повторного воспроизведения или воспроизведения в произвольном порядке, во время воспроизведения нажмите кнопку **REPEAT/SHUFFLE**.

- **REP**: повторное воспроизведение текущей дорожки.
- **REP ALL**: повторное воспроизведение всех дорожек.
- **REP ALB**: повторное воспроизведение всех дорожек текущего альбома.
- **SHUF**: воспроизведение всех дорожек в случайном порядке.

2 Чтобы вернуться в обычный режим воспроизведения, нажимайте кнопку **REPEAT/SHUFFLE**, пока не исчезнет индикатор режима.

Программирование дорожек

Можно запрограммировать до 20 дорожек.

1 В режиме CD/USB, в положении остановки нажмите **PROG** для перехода в режим программирования.

↳ На дисплее начнет мигать индикация [**PROG**] (программа).

2 Для дорожек MP3: с помощью кнопки ▲ / ▼ выберите альбом.

3 Нажмите ◀◀ / ▶▶ для выбора номера дорожки, затем нажмите кнопку **PROG** для подтверждения.

- 4 Повторите шаги 2—3 для программирования остальных дорожек.
- 5 Нажмите кнопку **▶||** для воспроизведения запрограммированных дорожек.
 - ↳ Во время воспроизведения отображается индикация **[PROG]** (программа).
 - Для удаления программы в режиме остановки нажмите кнопку **■**.

Отображение информации о воспроизведении

Во время воспроизведения в режиме диска CD нажмите кнопку **RDS/DISPLAY**, и отобразится следующая информация:

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

6 Прослушивание радио

Настройка радиостанции



Совет

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

- 1 Для выбора радио в качестве источника последовательно нажимайте кнопку **CD/FM**.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **◀◀ / ▶▶** не менее двух секунд.
 - ↳ Отобразится индикация **[SEARCH]** (поиск).
 - ↳ Настройка станций с сильным сигналом производится автоматически.
- 3 Повторите шаг 2 для настройки других станций.
 - Для настройки станции со слабым сигналом последовательно нажимайте кнопку **◀◀ / ▶▶** для поиска оптимального приема.

Программирование радиостанций



Совет

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций.

Автоматическое программирование радиостанций

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

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

Программирование радиостанций вручную

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



Примечание

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

Выбор сохраненной радиостанции

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

Отображение информации о воспроизведении

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** или **DISPLAY** для просмотра следующей информации (при ее наличии).
 - ↳ Название станции
 - ↳ Тип программы, например **[NEWS]** (Новости), **[SPORT]** (Спорт), **[POP M]** (Поп-музыка)...
 - ↳ Частота радиопередачи RDS

7 Настройка звука

Регулировка громкости

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

Выбор предустановленного звукового эффекта

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

- **[BALANCED]** (сбалансированный)
- **[CLEAR]** (четкий)
- **[POWERFUL]** (мощный)
- **[WARM]** (теплый)
- **[BRIGHT]** (яркий)

Отключение звука

Для отключения или включения звука во время воспроизведения нажмите кнопку **⏸**.

Настройка яркости дисплея



Примечание

- Изменять яркость дисплея можно только в режиме ожидания.

Для регулирования яркости дисплея последовательно нажимайте **RDS/DISPLAY** в режиме ожидания.

- Максимальная яркость (100 %)
- Средняя яркость (70 %)
- Низкая яркость (40 %)

8 Другие возможности

Установка таймера отключения

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

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

Сброс таймера отключения

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

Установка времени включения будильника

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



Примечание

- Убедитесь в правильности установки часов.

- 1 В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **SLEEP/TIMER**, пока

на дисплее не появится сообщение [SET TIMER] (Установка таймера).



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

Примечание

- Чтобы выйти из режима настройки будильника, не сохраняя параметры, нажмите **MENU/■**.

Установка и отключение будильника

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

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

Примечание

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

Воспроизведение с внешнего устройства

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

- 1 Для выбора аудиовхода **Audio-in** в качестве источника последовательно нажимайте кнопку **USB/AUDIO IN**.
- 2 Подключите прилагаемый кабель **MP3 LINK** к:
 - разъему **AUDIO IN** на устройстве.
 - разъему для наушников на устройстве
- 3 Начните воспроизведение на устройстве. (См. руководство пользователя аудиоустройства.)

9 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Усилитель

Максимальная выходная мощность	150 Вт
Частотный отклик	100 Гц — 16 кГц, ±3 дБ
Отношение сигнал/шум	> 76 дБ
Аудиовход AUDIO IN	< 600 мВ (среднеквадр.)

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	< 22 дБ
- Моно, отношение сигнал/шум:	отн. ур. 1 фВт
26 дБ	
-Stereo, отношение сигнал/шум:	< 43 дБ
46 дБ	
Селективность поиска	> 28 дБ
Коэффициент нелинейных искажений	< 3 %
Отношение сигнал/шум	> 50 дБ

Акустические системы

Сопrotивление АС	6 Ом + 12 Ом × 2
Акустический преобразователь	НЧ-динамик 4" × 2 + ВЧ-динамик 20 мм
Чувствительность	83 дБ/мВт

Общая информация

Сеть переменного тока	100—240 В~; 50/60 Гц
Энергопотребление во время работы	58 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания ECO	< 0,5 Вт
Прямой порт USB	Версия 2.0/1.1
Нагрузка USB	≤500 мА
Размеры	
- Основное устройство (Ш × В × Г)	230 × 195 × 235 мм
Вес	
- Основное устройство	2,50 кг
- АС	2,75 кг × 2

Информация о совместимости с USB

Совместимые устройства USB:

- флеш-накопитель USB (USB 2.0 или USB 1.1);

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

Поддерживаемые форматы:

- Формат файловой системы устройства USB или карты памяти: FAT12, FAT16, FAT32 (объем сектора: 512 байт)
- Битрейт для MP3 (скорость передачи данных): 32—320 кбит/с и переменный битрейт
- 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: 128 байтов)

Неподдерживаемые форматы:

- Пустые альбомы. Пустой альбом — это альбом, не содержащий файлов MP3/WMA. Такой альбом не будет отображаться на дисплее.
- Файлы неподдерживаемых форматов пропускаются. Например, документы Word (.doc) или файлы MP3 с расширением .dlf игнорируются и не воспроизводятся.
- Аудиофайлы AAC, WAV, PCM
- Файлы WMA, защищенные от копирования (DRM) (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- Файлы WMA

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

Поддерживаемые форматы дисков MP3

- ISO9660, Joliet

10 Определение и устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

При возникновении неполадок в процессе использования данного устройства, перед обращением в сервисную службу проверьте следующее. Если не удастся решить проблему, посетите веб-сайт Philips (www.philips.com/support). При обращении в компанию Philips прибор должен 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.

Нет звука или звук с помехами

- Отрегулируйте громкость.
- Отключите наушники.
- Проверьте правильность подключения динамиков.
- Проверьте правильность зажима оголенных концов проводов динамиков в клеммах.

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.

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

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.

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.

Воспроизведение музыки невозможно даже после успешного подключения

- Ваше Bluetooth-устройство несовместимо с этой системой.

Ошибка подключения Bluetooth-устройства

- Устройство не поддерживает профили, которые требуются для системы.
- Система уже подключена к другому устройству Bluetooth. Отключите это устройство или другие подключенные устройства и попробуйте еще раз.

Сопряженный мобильный телефон непрерывно подключается и отключается

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Поместите мобильный телефон ближе к системе или устраните все препятствия между мобильным телефоном и системой.
- Некоторые мобильные телефоны постоянно подключаются и отключаются при выполнении или завершении вызова. Это не является показателем неисправности устройства.
- Некоторые мобильные телефоны могут деактивировать подключение Bluetooth в целях экономии энергии. Это не является показателем неисправности устройства.



Specifications are subject to change without notice
2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.
Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips
N.V. and are used by
WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

DTM3170_12_UM_V2.0

