

Мы всегда готовы помочь!

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

DTB297

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Важная информация!	2
Техника безопасности	2
Уведомление	3

2 Система развлечений с док-станцией	5
Введение	5
Комплектация	5
Описание основного устройства	6

3 Начало работы	8
Установка батарей	8
Подключение питания	8
Настройка времени и даты	9
Включение	9

4 Воспроизведение	10
Воспроизведение с устройств iPod/iPhone/iPad	10
Воспроизведение с устройства Bluetooth	11
Воспроизведение в приложении Philips DigitalRadio	12
Воспроизведение с внешнего устройства	12

5 Прослушивание радио	13
Автоматическое сохранение радиостанций DAB	13
Основные действия	13
Использование меню	14

6 Другие возможности	15
Регулировка уровня громкости	15
Установка времени включения будильника	15
Установка таймера отключения	15
Настройка яркости дисплея	16

7 Сведения об изделии	17
Характеристики	17
Типы программ RDS	18

8 Устранение неисправностей	19
------------------------------------	----

1 Важная информация!

Техника безопасности

Ознакомьтесь с приведенными обозначениями безопасности.



Значок молнии указывает на наличие изолированных материалов в устройстве и опасность поражения электрическим током. В целях безопасности не снимайте корпус устройства.

Восклицательный знак указывает на функции, перед использованием которых необходимо внимательно ознакомиться с прилагаемым руководством во избежание последующих проблем с работой и обслуживанием устройства.

ОСТОРОЖНО! Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током данное устройство запрещается подвергать воздействию дождя или влаги, а также запрещается помещать на данное устройство заполненные жидкостью сосуды, например вазы.

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

Важные инструкции по безопасности

- 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 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.

- 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 штекер адаптера питания, доступ к нему должен оставаться свободным.



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
- Запрещается смазывать детали устройства.
- Запрещается устанавливать устройство на другие электрические устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, открытых источников огня и высоких температур.
- Убедитесь, что обеспечен легкий доступ к сетевому шнуру, вилке или адаптеру для отключения устройства от электросети.

Уведомление

CE 0560

EAC

Компания WOOX Innovations настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 1999/5/ЕС. Текст Декларации о соответствии см. на веб-сайте www.philips.com/support.

Внесение любых изменений, не одобренных непосредственно WOOX Innovations, могут привести к утрате пользователем права на использование устройства.

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания WOOX оставляет за собой право в любое время вносить изменения в устройства без

обязательств соответствующим образом изменять ранее поставленные устройства.



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.

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.



Обозначения и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками компании Bluetooth SIG, Inc.; компания WOOX Innovations использует эти товарные знаки по лицензии.



«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.

Символ оборудования Class II:



Приборы КЛАССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.

Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

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:

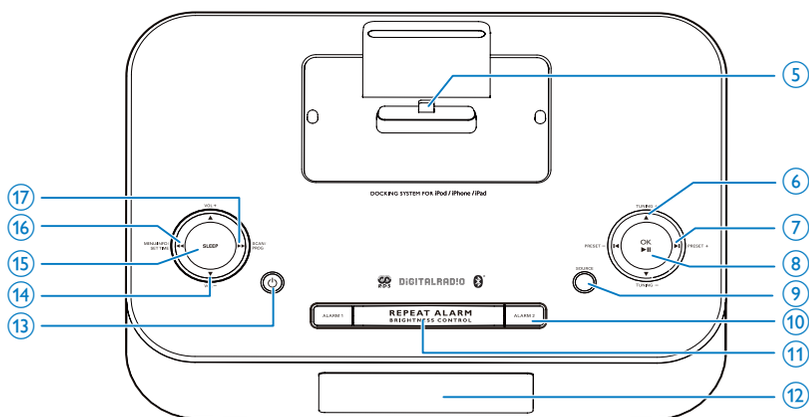
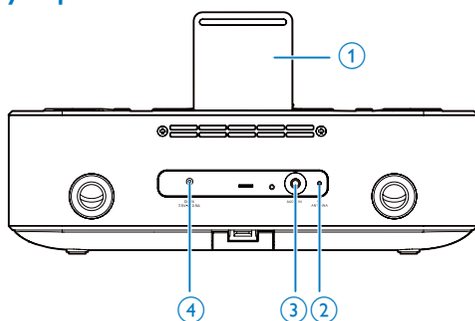
- слушать радио FM/DAB;
- воспроизводить аудио с iPod/iPhone/iPad или с устройств Bluetooth;
- воспроизводить аудио с внешнего устройства с аудиоразъемом 3,5 мм;
- устанавливать два будильника;
- устанавливать в качестве сигнала будильника зуммер, радио DAB/FM или музыкальную композицию, сохраненную на устройстве iPod/iPhone.

Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Адаптер питания переменного тока (со съемными штекерами трех типов)
- Печатная документация

Описание основного устройства



① Док-станция для iPod/iPhone/iPad

② Антенна FM

- Улучшение приема FM-радио.

③ AUDIO IN

- Разъем аудиовхода (3,5 мм).

④ DC IN(7,5 В, 2,5 А)

- Гнездо электропитания.

⑤ Разъем док-станции Lightning

⑥ TUNING +/- ▲ / ▼

- Настройка радиостанции.
- Настройка времени.
- Переключение между меню радио DAB и FM.

⑦ PRESET +/- ◀ / ▶

- Переход к предыдущему/ следующему аудиофайлу.
- Длительное нажатие: быстрая перемотка назад/вперед в пределах аудиофайла.
- Выбор сохраненной радиостанции.

⑧ OK/ ▶▶

- В режимах DOCK и BT: начало или приостановка воспроизведения.
- Подтверждение выбора.
- Выбор стерео FM или моно FM.

- 9 SOURCE
- Выбор источника: BT, DAB, FM, AUDIO IN, DOCK.
- 10 ALARM 1/ALARM 2
- Установка будильника.
 - Отключение сигнала будильника.
 - Просмотр настроек будильника.
- 11 REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL
- Повтор сигнала будильника.
 - Настройка яркости дисплея.
- 12 Экран
- Отображение текущего состояния.
- 13 \odot
- Включение устройства или переключение в режим ожидания.
 - Выключение таймера отключения.
 - Выключение будильника.
- 14 VOL +/- ▲ / ▼
- Регулировка громкости.
- 15 SLEEP
- Установка таймера отключения.
- 16 MENU/INFO/SET TIME/ ◀◀
- Длительное нажатие: в режиме док-станции: быстрая перемотка назад в пределах аудиофайла.
 - Длительное нажатие: доступ к меню FM/DAB.
 - Выбор информации, отображаемой во время воспроизведения.
 - В режиме ожидания: установка времени и даты.
- 17 SCAN/PROG/ ▶▶
- Длительное нажатие: в режиме док-станции: быстрая перемотка назад в пределах аудиофайла.
- Длительное нажатие: отключение всех текущих подключений Bluetooth.
 - Поиск доступных радиостанций FM или DAB.
 - Программирование радиостанций.

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. Укажите эти номера здесь:

Номер модели

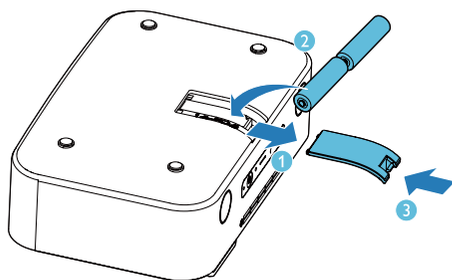
Серийный номер

Установка батарей



Примечание

- В качестве источника питания следует использовать только сеть электропитания переменного тока. Батареи (не входят в комплект) предназначены для резервного питания.



- Откройте отделение для батарей.

- Вставьте две батарейки R6/UM-3/AA, соблюдая указанную полярность (значки +/-).
- Закройте отделение для батарей.



Внимание

- Извлекайте элементы питания, если они разряжены или не будут использоваться в течение длительного времени.
- Батареи содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с применимыми правилами.
- Опасность взрыва! Не подвергайте элементы питания воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батареи.

Подключение питания



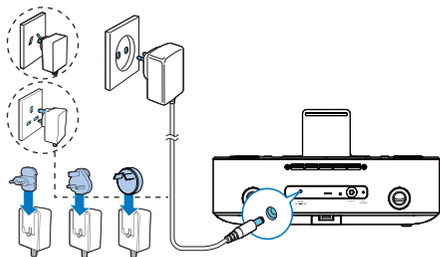
Внимание

- 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.



Примечание

- Табличку с обозначениями см. на нижней панели устройства.
- Подключите адаптер питания переменного тока к:
 - разъему AC ~ на задней панели устройства;
 - розетке электросети.



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.
↳ Дата и время отобразятся на дисплее (если они установлены).

Настройка времени и даты

- 1 В режиме ожидания нажмите и удерживайте **MENU/INFO/SET TIME/ ◀◀** в течение 2 секунд.
↳ Прозвучит однократный звуковой сигнал.
↳ Начнет мигать [24H].
- 2 Нажимайте **TUNING +/- ▲ / ▼**, чтобы выбрать 12- или 24-часовой формат, а затем нажмите **OK/ ▶▶** для подтверждения.
↳ Начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- 3 Повторите шаг 2 для установки значений часа, минут, дня, месяца и года.
↳ После подтверждения значения года, прозвучит однократный звуковой сигнал.



Совет

- Если выбран 12-часовой формат, на экране отображается индикация [MONTH--DAY].
- Если выбран 24-часовой формат, на экране отображается индикация [DAY-MONTH].

4 Воспроизведе- ние

Воспроизведение с устройств iPod/iPhone/iPad

Благодаря данному устройству вы можете прослушивать музыку с iPod/iPhone/iPad.

Поддержка iPod/iPhone/iPad

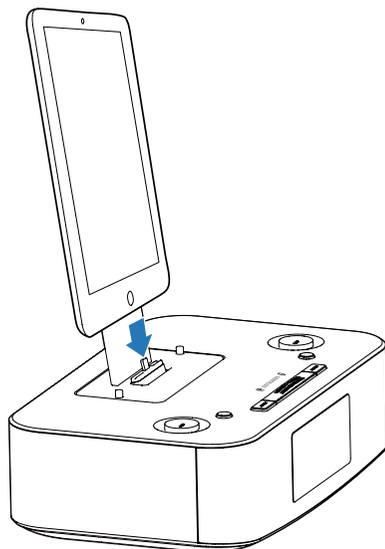
Настоящее устройство поддерживает следующие модели iPod, iPhone и iPad.

Разработано для моделей:

- iPod nano (7-го поколения)
- iPod touch (5-го поколения)
- iPad (4 поколения)
- iPad mini
- iPhone 5

Прослушивание музыки с устройств iPod/iPhone/iPad

- 1 Нажимая кнопку **SOURCE**, выберите **DOCK** в качестве источника.
- 2 Подключите iPhone/iPod/iPad.
↳ Как только устройство iPod/iPhone будет распознано, часы на устройстве будут автоматически синхронизированы с iPod/iPhone.



- Для приостановки/возобновления воспроизведения нажмите **OK/▶||**
- Для переключения дорожек используйте кнопки **PRESET +/- ◀ / ▶**
- Для поиска во время воспроизведения нажмите и удерживайте **PRESET +/- ◀ / ▶**, затем отпустите, чтобы возобновить воспроизведение.

Зарядка устройств iPod/iPhone/iPad

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



Совет

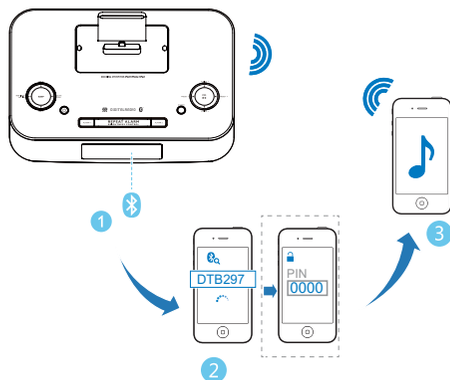
- У некоторых моделей iPod время появления индикации заряда может занять до минуты.

Воспроизведение с устройства Bluetooth

Примечание

- Перед подключением Bluetooth-устройства к системе 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 Несколько раз нажмите кнопку **SOURCE**, чтобы выбрать устройство BT (Bluetooth) в качестве источника.
↳ На дисплее начнет мигать символ .
- 2 Активируйте функцию Bluetooth на Bluetooth-устройстве (см. руководство пользователя устройства).
- 3 На устройстве выберите «PHILIPS DTB297» для сопряжения.
↳ После выполнения успешного сопряжения и подключения устройство подаст двойной звуковой сигнал и  перестанет мигать.
 - Для некоторых моделей устройств необходимо ввести пароль сопряжения «0000».
- 4 Запустите воспроизведение музыки на устройстве Bluetooth.



Совет

- Система позволяет запомнить до 8 ранее подключенных Bluetooth-устройств.

Отключение устройства с поддержкой Bluetooth:

- отключите функцию Bluetooth на устройстве;
- переместите устройство за пределы диапазона соединения или
- нажмите и удерживайте **SCAN/PROG/** .

Воспроизведение в приложении Philips DigitalRadio

Приложение **Philips DigitalRadio** можно загрузить в Apple App Store и Google Play.

Для максимально удобной работы со всеми функциями загрузите и установите на смартфон приложение.

С помощью этого приложения после подключения iPod/iPhone/iPad или устройства Bluetooth вы можете управлять воспроизведением BT, DAB, TUNER и AUDIO IN со своего смартфона.



Совет

- При выборе док-станции в качестве источника соединение Bluetooth автоматически отключается и приложение **Philips DigitalRadio** перестает работать.

Воспроизведение с внешнего устройства

С помощью этой системы можно прослушивать музыку с внешних аудиоустройств.

- 1 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE**, чтобы выбрать AUDIO IN в качестве источника.
- 2 Подключите аудиокабель 3,5 мм (не входит в комплект) к:
 - разъему **AUDIO IN** (3,5 мм) на задней панели системы;
 - разъему для наушников внешнего устройства.

↳ на экране появится индикация [AUDIO IN], и отобразится текущее время.

- 3 Включите воспроизведение на устройстве (см. руководство пользователя устройства).

5 Прослушивание радио



Примечание

- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение или подключите внешнюю антенну.
- Данное устройство не поддерживает прием средних радиоволн (MW).
- Устройство позволяет запрограммировать до 20 радиостанций DAB и 20 FM-радиостанций.
- Информацию о доступных в вашем регионе радиочастотах DAB можно получить в местной торговой организации или на веб-сайте www.WorldDAB.org.
- Для получения дополнительной информации о радиостанциях RDS см. "Информация об устройстве" > "Типы программ RDS".

Автоматическое сохранение радиостанций DAB

Если сохраненные радиостанции DAB отсутствуют, данное устройство может выполнить автоматический поиск и сохранение радиостанций DAB.

- 1 Несколько раз нажмите кнопку **SOURCE**, чтобы выбрать DAB в качестве источника.
 - ↳ На дисплее отобразится индикация **[FULL SCAN]** (Полное сканирование).
- 2 Чтобы начать автоматическую установку, нажмите **OK/▶▶**.
 - ↳ Устройство автоматически сохранит радиостанции DAB с достаточно сильным сигналом.
 - ↳ Когда все доступные радиостанции DAB будут сохранены, автоматически начнется воспроизведение первой из установленных радиостанций DAB.

Основные действия

Чтобы воспользоваться остальными функциями, следуйте инструкциям.

Переход к следующей радиостанции FM с достаточным уровнем сигнала на более высокой/низкой частоте.

Чтобы начать поиск автоматически, нажмите и удерживайте **TUNING +/- ▲ / ▼**.

Переход к радиостанции FM на определенной частоте.

Несколько раз нажмите **TUNING +/- ▲ / ▼**, пока не отобразится необходимое значение частоты.

Автоматическое программирование FM-радиостанций.

Чтобы начать автоматическое программирование, нажмите **SCAN/PROG/▶▶**.

Автоматическое программирование радиостанций DAB

Чтобы начать автоматическое сканирование и программирование, нажмите **SCAN/PROG/▶▶**.

Программирование радиостанций вручную.

- 1) Перейдите к радиостанции.
- 2) Нажмите и удерживайте **SCAN/PROG/▶▶**, чтобы включить режим программирования.
- 3) Нажмите кнопку **PRESET +/- ◀▶ / ▶▶**, чтобы назначить радиостанции последовательный номер.
- 4) Нажмите **OK/▶▶** для подтверждения.
- 5) Для программирования других радиостанций повторите шаги 1-4.

Переход к предустановленной радиостанции.

Несколько раз нажмите кнопку **PRESET +/- ◀▶ / ▶▶**.

<p>Переключение FM-радио между [СТЕРЕО] (стерео) и [MONO] (моно).</p> <p>Последовательно нажимайте кнопку ОК/ ► </p>
<p>Отображение доступной информации о текущей радиостанции</p> <p>Несколько раз нажмите MENU/INFO/SET TIME/ ◀◀</p>

[MANUAL] (Вручную)	Переход к радиостанции DAB вручную.
[PRUNE] (Удаление)	Удаление неработающих станций из списка.
[SYSTEM] (Система)	[RESET] (Сброс): сброс всех настроек радио до заводских значений, установленных по умолчанию.

[SWVER] (Версия ПО): отображение текущей версии ПО.

Использование меню

Во время прослушивания радио возможен доступ к меню для использования параметров управления.

- 1 Нажмите и удерживайте MENU/INFO/SET TIME/ ◀◀
 - ↳ Режим FM: отображается [SCAN] (Сканирование).
 - ↳ Режим DAB: отображается [FULL SCAN] (Полное сканирование).
- 2 Нажмите TUNING +/- ▲ / ▼ для выбора параметра меню, затем нажмите ОК или ►|| для подтверждения параметра или войдите в меню нижнего уровня.

Режим FM:

[SCAN] (Сканирование)	Автоматический поиск и сохранения радиостанций: [STRONG] (Сильные) — для радиостанций с сильным сигналом, [ALL] (Все) — для всех радиостанций.
[AUDIO] (Аудио)	Выбор режима звука: [СТЕРЕО] (Стерео) или [MONO] (Моно).

Режим DAB:

[FULL SCAN] (Полное сканирование)	Поиск и сохранение радиостанций DAB для всего диапазона.
-----------------------------------	----------------------------------------------------------

[BT UPGRD] (Обновление Bluetooth): обновление ПО Bluetooth (при наличии).

[UPGRADE] (Обновление): обновление встроенного ПО (при наличии).

[BT RESET] (Сброс настроек Bluetooth): сброс настроек Bluetooth и восстановление заводских настроек по умолчанию.

[BT ON] (Bluetooth вкл.): если для параметра [BT ON] установлено значение ВКЛ., соединение Bluetooth останется активным в режиме ожидания. В целях экономии энергии, если для этого параметра установлено значение ВЫКЛ., в режиме ожидания соединение Bluetooth автоматически отключается, а приложение Philips DigitalRadio перестает работать.

- 3 Нажмите MENU/INFO/SET TIME/ ◀◀, чтобы выйти из меню.

6 Другие ВОЗМОЖНОСТИ

Регулировка уровня громкости

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

Установка времени включения будильника

Можно установить два будильника на разное время.

- 1 Убедитесь в правильности установки часов. (см. 'Настройка времени и даты' на стр. 9)
- 2 Нажмите и удерживайте **ALARM 1** или **ALARM 2** в течение 2 секунд.
 - ↳ Устройство подаст звуковой сигнал.
 - ↳ **[SET AL]** (Установка будильника),  или . Начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- 3 Нажмите **TUNING +/- ▲ / ▼**, чтобы установить значение часа, затем нажмите кнопку **OK/▶||** для подтверждения.
 - ↳ Начнут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- 4 Повторите шаг 3, чтобы установить значения минут, дату будильника (рабочий день, ежедневно или выходной), источник (**DOCK, BUZZ, DAB** или **TUNER**) и громкость.
 - ↳ После подтверждения настройки громкости, прозвучит однократный звуковой сигнал.

Установка и отключение будильника

- 1 Для включения или отключения будильника воспользуйтесь кнопкой **ALM 1** или **ALM 2**.
 - ↳ Если будильник включен, отобразится индикация  или .
 - ↳ Если будильник отключен, индикация  или  исчезнет.

Повтор сигнала будильника

- Во время звучания сигнала будильника нажмите **BRIGHTNESS/REP ALM**.
 - ↳ Сигнал будильника снова прозвучит через несколько минут.

Выключение сигнала будильника

- При срабатывании сигнала будильника нажмите кнопку **ALARM 1** или **ALM 2** соответственно.
 - ↳ Будильник выключится, однако настройки будут сохранены.

Просмотр настроек будильника

- Нажмите **ALARM 1** или **ALM 2**.

Установка таймера отключения

Данная система может автоматически переключаться в режим ожидания по истечении установленного периода времени.

- Для установки периода времени (в минутах) нажмите **SLEEP** несколько раз.
 - ↳ Если таймер отключения активирован, на экране отображается **zz**, уровень звука постепенно уменьшается в последние 5 минут работы.

Сброс таймера отключения

- Последовательно нажимайте **SLEEP** до появления индикации **[OFF]** (откл.).
 - ↳ После сброса таймера отключения с дисплея исчезает индикация **z z**.

Настройка яркости дисплея

- Нажмите **BRIGHTNESS/REP ALM** несколько раз для выбора уровня яркости дисплея.

7 Сведения об изделии

Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Усилитель

Номинальная выходная мощность	2 x 5 Вт (среднеквадр.)
Частотный отклик	80 Гц — 16 кГц, ± 3 дБ
Отношение сигнал/шум	> 67 дБА
AUDIO IN	600 мВ (среднеквадр.), 22 кОм

FM

Частотный диапазон	FM 87,5 - 108 МГц
Шкала настройки	50 кГц
- Моно, отношение сигнал/шум:	< 22 дБ
26 дБ	< 43 дБ
- Stereo, отношение сигнал/шум:	46 дБ
Чувствительность поиска	< 28 дБ
Коэффициент нелинейных искажений	< 2 %
Отношение сигнал/шум	> 55 дБ

Тюнер DAB

Частотный диапазон	174–240 МГц (Диапазон III)
Чувствительность	> 90 дБ

Динамики

Сопrotивление динамиков	4 Ом
Преобразователь динамика	57 мм
Чувствительность	> 84 дБ/мВ

Bluetooth®

Версия Bluetooth®	V2.1 + EDR
Диапазон частот	2,402—2,480 ГГц (диапазон частот для промышленной, медицинской и научной аппаратуры)
Радиус действия	10 м (свободного пространства)

Общая информация

Адаптер питания переменного/ постоянного тока	Модель: OH-1018E0752500U Вход: 100–240 В~, 50/60 Гц, 650 мА Выход: 7,5 В --- 2,5 А
Энергопотребление во время работы	19 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания (дисплей часов)	< 1 Вт
Размеры	- Основное устройство (Ш x В x Г) 263 x 135 x 165 мм
Вес	- Основное устройство 1,18 кг

Типы программ RDS

НЕТ ТИПА	Нет типа программы RDS
NEWS	Служба новостей
AFFAIRS	Политика и текущие известия
INFO	Специальные информационные программы
SPORT	Спортивные передачи
EDUCATE	Образование и повышение квалификации
DRAMA	Радиопьесы и литература
CULTURE	Культура, религия и общество
SCIENCE	Научные передачи
VARIED	Развлекательные программы
POP M	Популярная музыка
ROCK M	Рок-музыка
MOR M	Легкая музыка
LIGHT M	Легкая классическая музыка
CLASSICS	Классическая музыка
OTHER M	Специальные музыкальные программы
WEATHER	Погода
FINANCE	Финансы
CHILDREN	Программы для детей
SOCIAL	Общественные темы
RELIGION	Религия
PHONE IN	Передачи в прямом эфире
TRAVEL	Путешествия
LEISURE	Досуг
JAZZ	Джазовая музыка
COUNTRY	Музыка кантри
NATION M	Национальная музыка
OLDIES	Музыка в стиле ретро
FOLK M	Народная музыка
DOCUMENT	Документальные передачи
TES (Проверка)	Проверка сигналов системы экстренного оповещения
ALARM	Будильник

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). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

Отсутствует питание

- Проверьте правильность подключения сетевой вилки.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.
- Проверьте правильность установки элементов питания.

Нет звука

- Настройте громкость.

Система не реагирует

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

Плохой прием радиосигнала

- Увеличьте расстояние между системой и телевизором или видеомagneфоном.
- Полностью расправьте антенну FM.

Таймер не работает

- Правильно установите часы.
- Включите таймер.

Настройка часов/таймера удалена

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

Воспроизведение музыки на этом устройстве невозможно даже после успешного подключения Bluetooth.

- Воспроизведение музыки на этом устройстве в беспроводном режиме невозможно.

После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Переместите устройство ближе к системе или устраните все препятствия между ними.

Не удается подключиться к устройству.

- Устройство не поддерживает профили, используемые системой.
- На устройстве не включена функция Bluetooth. Для получения информации о включении функции ознакомьтесь с руководством пользователя устройства.
- Устройство не находится в режиме сопряжения.
- Устройство уже подключено к другому Bluetooth-устройству. Отключите устройство и повторите попытку.

Мобильное устройство непрерывно подключается и отключается.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Переместите устройство ближе к системе или устраните все препятствия между ними.
- Некоторые мобильные телефоны постоянно подключаются и отключаются при выполнении или завершении вызова. Это не указывает на неисправность устройства.
- Некоторые устройства могут деактивировать подключение Bluetooth в целях экономии энергии. Это не указывает на неисправность устройства.



Specifications are subject to change without notice
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

DTB297_UM_10_V1.0

