

PHILIPS

Радио
DAB+

M2505

Руководство пользователя



Для регистрации изделия и получения поддержки посетите сайт

www.philips.com/support

Содержание

1	Важная информация	2
	Безопасность.....	2
	Уведомление.....	2

2	Ваш Bluetooth-динамик	4
	Обзор основного блока.....	4
	Комплект поставки.....	4
	Введение.....	4
	Обзор пульта дистанционного управления.....	5

3	Начало работы	6
	Подключение радиоантенны.....	6
	Подключение к электросети.....	6
	Установка прибора.....	6
	Подготовка пульта дистанционного управления.....	6
	Включение питания.....	7
	Установка времени с помощью пульта дистанционного управления.....	7

4	Воспроизведение	7
	Воспроизведение с Bluetooth-устройств.....	7
	Сопряжение со вторым устройством и подключение к нему.....	8

5	Прослушивание радио	8
	Прослушивание радио DAB+.....	8
	Прослушивание FM-радио.....	9

6	Регулировка звука	10
----------	--------------------------------	-----------

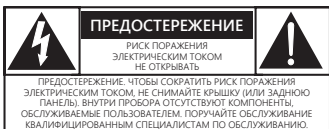
7	Прочие функции	10
	Установка таймера будильника.....	10
	Настройка таймера спящего режима.....	10
	Прослушивание внешнего устройства.....	10

8	Сведения о приборе	11
----------	---------------------------------	-----------

9	Определение и устранение неисправностей	12
----------	--	-----------

1 Важная информация

Безопасность



Значок «молнии» указывает на то, что неизолированный материал в устройстве может быть причиной поражения электрическим током. Чтобы обеспечить безопасность домочадцев, не снимайте крышку.

«Восклицательный знак» обращает внимание на функции, по которым необходимо внимательно прочитать сопутствующую литературу во избежание проблем в работе и обслуживании.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы уменьшить опасность возгорания или повреждения электрическим током, устройство следует оберегать от воздействия дождя или влаги и размещения на устройстве предметов, наполненных жидкостью, например ваз.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током вставляйте вилку до упора. (В регионах с вилкой с поляризованным вилочный контактом: во избежание поражения электрическим током совместите плоский контакт с широким гнездом.)

Предупреждение

- Запрещено снимать корпус этого прибора.
 - Запрещено смазывать какие-либо детали этого прибора.
 - Запрещено смотреть на лазерный луч внутри прибора.
 - Запрещено помещать прибор на другое электрическое оборудование.
 - Не следует допускать контакта прибора с прямыми солнечными лучами, открытым пламенем или теплом.
 - Необходимо обеспечить постоянный легкий доступ к шнуру, вилке или адаптеру питания для отключения прибора от источника питания.
- Не допускайте протекания или разбрызгивания жидкости на прибор.
 - Не помещайте на устройство источники опасности (например, наполненные жидкостью сосуды, зажженные свечи).
 - Если в качестве устройства отключения используется сетевая вилка или приборный штепсель, устройство отключения должно всегда быть готово к использованию.
 - Убедитесь, что вокруг прибора достаточно свободного пространства для вентиляции.

- Использование элементов питания.
ВНИМАНИЕ! Для предотвращения утечки электролита, которая может привести к травмам, порче имущества или повреждению устройства, соблюдайте следующие правила.
 - Вставляйте батареи правильно, соблюдая полярность, указанную на устройстве (знаки + и -).
 - Не подвергайте батареи (в упаковке или установленные) чрезмерному нагреву — воздействию солнечных лучей, огня и т. п.
 - Извлекайте батареи, если устройстве не используется в течение длительного времени.
 - Используйте только рекомендованные производителем крепления/принадлежности.



Предостережение

- Во избежание повреждения слуха ограничивайте время использования наушников на высокой громкости и устанавливайте громкость на безопасный уровень. Чем выше громкость, тем короче безопасное время прослушивания.

Защита слуха

При использовании наушников следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Прослушивайте на разумной громкости в течение разумного периода времени.
- Не следует менять громкость в процессе привыкания.
- Не следует делать громкость настолько высокой, что не слышно, что происходит вокруг.
- Необходимо проявлять осторожность или временно прекращать использование в потенциально опасных ситуациях.
- Чрезмерное звуковое давление в наушниках всех типов может вызывать потерю слуха.

Уведомление

Любые внесенные в данное устройство изменения или модификации, в явной форме не одобренные компанией MMD HongKong Holding Limited, могут привести к потере пользователем разрешения на работу с оборудованием.

Заявление о соответствии

Компания MMD HongKong Holding Limited настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим существенным положениям Директивы 2014/53/ЕС. Декларация о соответствии приведена на сайте www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация отслужившего изделия и батарей



Изделие сконструировано и изготовлено с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые можно переработать и использовать повторно.



Этот символ на изделии означает, что оно подпадает под действие Директивы ЕС 2012/19/ЕС.



Этот символ означает, что изделие содержит батареи, на которые распространяется действие Директивы ЕС 2013/56/EU и которые запрещается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора отходов в отношении утилизации электрических и электронных изделий и батарей. Следуйте местным правилам и не выбрасывайте изделие и батареи вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация отслуживших изделий и батарей помогает предотвращать отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.


Извлечение одноразовых батарей

Информация об извлечении одноразовых батарей приведена в разделе об установке батарей.

Информация о защите окружающей среды

Мы не используем лишнюю упаковку. Мы постарались обеспечить простоту разделения упаковки на три вида материалов: картон (коробка), пенополистирол (защитный материал) и полиэтилен (пакеты, защитный пенопластовый лист).

Ваша система состоит из материалов, которые можно переработать и использовать повторно, если разобрать ее в специализированной компании. Соблюдайте местные нормы в отношении утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс батарей и отслужившего оборудования.

 **Bluetooth** Словацкий знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих марок компанией MMD Hong Kong Holding Limited является лицензированным.

Несанкционированное создание копий защищенных от копирования материалов, в том числе компьютерных программ, файлов, радиопередач и звуковых записей, может представлять собой нарушение авторских прав и уголовно-наказуемое преступление. Данное оборудование нельзя использовать в подобных целях.

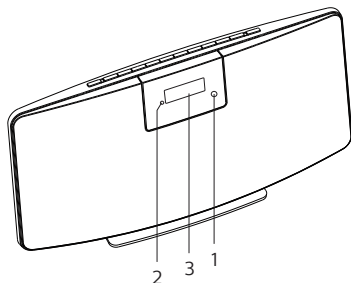
Примечание





- Табличка расположена с обратной стороны устройства.

2 Ваш Bluetooth-динамик

Компания Philips приветствует вас и поздравляет с приобретением! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное изделие на сайте www.philips.com/support.

Обзор основного блока



1. ИК-датчик
2. Светодиодный индикатор
 - Индикатор режима ожидания: загорается красным светом при переходе прибора в режим ожидания.
3. Дисплейная панель
 - Отображение текущего статуса.
4.  Включение прибора или переход в режим ожидания.
5.  / **PAIRING (СОПРЯЖЕНИЕ)**
 - Выбор источника: FM, DAB+, AUDIO IN, BT.
 - В режиме Bluetooth нажмите и удерживайте кнопку в течение более 2 секунд для входа в режим сопряжения.
6.  Гнездо для наушников.
7. 
 - Переход к предыдущей/следующей дорожке.
 - Настройка на радиостанцию.
 - Настройка времени.
8. **SCAN / ОК (СКАНИРОВАТЬ/ОК)**
 - Сканирование и выбор станции DAB+ или FM; и подтверждение.
9. **MENU / INFO (МЕНЮ/ИНФОРМАЦИЯ)**
 - Вход в меню DAB+ или выход из него.

4 RU

Комплект поставки

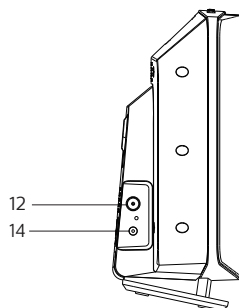
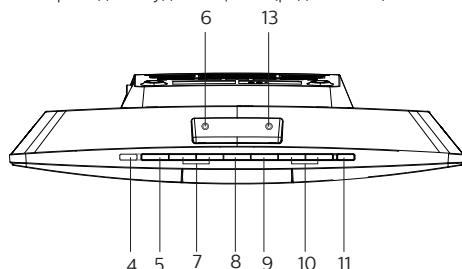
Проверьте и сверьте содержимое упаковки:

- Основной блок
- Настольная подставка
- 1 x адаптер питания переменного тока
- 1 x радиоантенна
- Пульт дистанционного управления (с батареями 2 X AAA)
- Печатные материалы

Введение

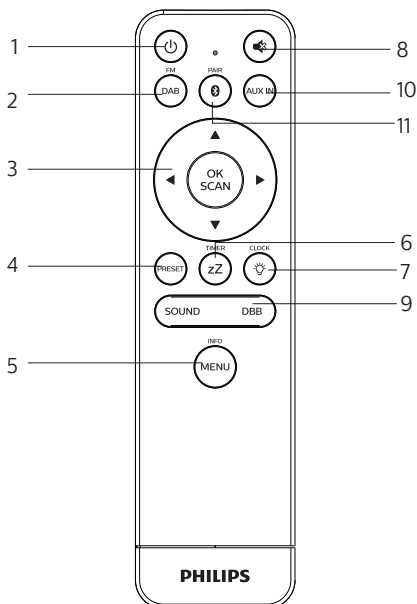
Это устройство позволяет:










- слушать аудио с устройств с Bluetooth и прочих внешних устройств;
- прослушивать радиовещание с использованием частотной модуляции (FM-радио) и цифровое беспроводное аудиовещание (радио DAB+).



10. - **VOLUME (- ГРОМКОСТЬ) и VOLUME + (ГРОМКОСТЬ +)**
 - Регулировка громкости.
11. **Preset (Избранное)**
 - Выбор избранной радиостанции или станции DAB+.
12. **ANT (АНТЕННА)**
 - Подключение к радиоантенне, входящей в комплект поставки.
13. **AUX IN**
 - Подключение внешних аудиоустройств.
14. Разъем **DC IN**
 - Подключение к адаптеру питания, входящему в комплект поставки.

Обзор пульта дистанционного управления



- 
 - Включение прибора или переход в режим ожидания.
- 
 - Выбор источника FM или DAB+.
- 
 - Выбор FM-станции.
 - Выбор станции DAB+.
 - Программирование радиостанций.
 - Автоматическое сохранение станций.
 - Регулировка громкости.
- 
 - Выбор избранной радиостанции.
- 
 - Отображение информации о воспроизведении или информации радиослужб.
- 
 - Установка таймера спящего режима.
 - Установка таймера будильника.
- 
 - Установка времени.
 - Обзор информации о часах.
- 
 - Отключение или восстановление громкости.
- SOUND/DBB (ЗВУК/DBB)**
 - Выбор предварительно установленного звукового эффекта.
- AUX IN**
 - Выбор источника AUX IN.
- 
 - Выбор источника Bluetooth.
 - В режиме Bluetooth нажмите и удерживайте кнопку в течение более 2 секунд для входа в режим сопряжения.

3 Начало работы



Предостережение

- Использование элементов управления или регулировки, а также выполнение процедур, не указанных в данном руководстве, может привести к опасному радиационному излучению или небезопасному функционированию.

Обязательно выполняйте инструкции этой главы в указанном порядке.

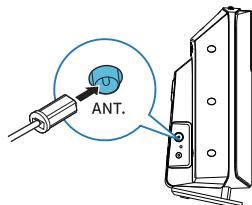
При обращении в компанию Philips вас попросит сообщить номер модели и серийный номер динамика. Номер модели и серийный номер указаны с обратной стороны динамика. Впишите номера ниже.

Модель № _____

Серийный № _____

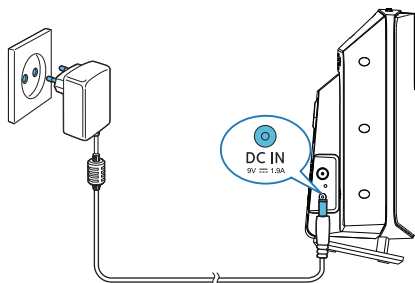
Подключение радиоантенны

Перед прослушиванием радио подключите к прибору радиоантенну, входящую в комплект поставки.



Подключение к электросети

Подключите кабель питания к настенной розетке.



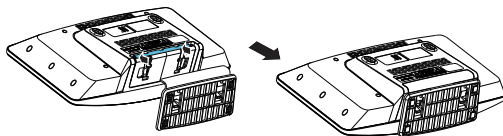
Предостережение

- Риск повреждения прибора! Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует значениям, указанным на задней или нижней панели прибора.
- Риск поражения электрическим током! Перед подключением адаптера питания переменного тока убедитесь, что переходник штепсельного адаптера надежно закреплен. При отключении адаптера питания переменного тока тяните только за вилку, а не за шнур.
- Перед подключением адаптера питания переменного тока убедитесь в завершении всех других подключений.

Установка прибора

Перед установкой прибора на стол подсоедините настольную подставку к основному блоку, как изображено ниже.

Рекомендация. Чтобы монтировать данный прибор на стену, см. приложенную инструкцию по настенному монтажу.



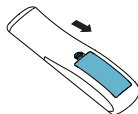
Подготовка пульта дистанционного управления



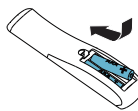
Предостережение

- Риск повреждения прибора! Если пульт дистанционного управления не планируется к использованию в течение долгого периода времени, извлеките батареи.
- Батареи содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с установленными правилами.

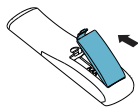
Чтобы вставить батарею в пульт дистанционного управления, выполните следующие действия.



1. Откройте батарейный отсек.



2. Вставьте батарею AAA из комплекта поставки с учетом указанной полярности (+/-).




3. Закройте батарейный отсек.

Включение питания

Нажмите 

- Прибор переключится на последний выбранный источник сигнала.

Переключение в режим ожидания










Снова нажмите и удерживайте , чтобы переключить прибор в режим ожидания без отображения часов или в режим ожидания с отображением часов.

- Загорится красный индикатор режима ожидания.


Примечание

- Прибор переключается в режим ожидания спустя 15 минут отсутствия активности.

Установка времени с помощью пульта дистанционного управления

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку  в течение более 2 секунд для входа в режим установки времени.
 - Отобразятся часы.
2. Нажимайте  , чтобы выбрать формат отображения часов [24H] (24-часовой) или [12H] (12-часовой), затем нажмите  для подтверждения.
 - Цифры часов начнут мигать.
3. Нажимайте  , чтобы установить час и нажмите кнопку для подтверждения.
 - Цифры минут начнут мигать.
4. Нажимайте  , чтобы установить минуту, затем нажмите  для подтверждения.
 - Время установлено.

Примечание




- Для просмотра  в момент работы в каком-либо режиме коротко нажмите кнопку.
- При включении отображения времени в режиме ожидания энергопотребление увеличивается.

4 Воспроизведение

Примечание

- Совместимость со всеми Bluetooth-устройствами не гарантируется.
- Препятствия между прибором и Bluetooth-устройством могут сократить рабочий диапазон.
- Эффективный рабочий диапазон между прибором и Bluetooth-устройством составляет примерно 10 метров (30 футов).
- В памяти прибора можно сохранять до 8 ранее подключенных Bluetooth-устройств.

Воспроизведение с Bluetooth-устройств

1. Нажмите  чтобы выбрать Bluetooth-источник с помощью пульта дистанционного управления.
 - Отобразится [BT].
 -  на дисплее начнет мигать.
2. На устройстве с поддержкой Профиль усовершенствованного аудиораспределения (Advanced Audio Distribution Profile, A2DP) включите Bluetooth и запустите поиск Bluetooth-устройств для сопряжения (см. руководство пользователя устройства).
3. На Bluetooth-устройстве выберите «**Philips M2505**» и при необходимости введите «0000» в качестве пароля для сопряжения.
 - Если не удается найти «**Philips M2505**» или выполнить сопряжение с прибором, нажмите и удерживайте кнопку **PAIRING** (СОПРЯЖЕНИЕ) в течение 2 секунд, чтобы войти в режим сопряжения.
 - После успешного сопряжения и подключения индикатор  на дисплее начнет гореть непрерывно и прозвучит сигнал подтверждения.
4. Включите воспроизведение аудио на подключенном устройстве.
 - Аудиопоток начнет передаваться с Bluetooth-устройства на динамик.

Чтобы отключить Bluetooth-устройство:

- выключите Bluetooth на своем устройстве.

Сопряжение со вторым устройством и подключение к нему

Для данного прибора возможно сопряжение и подключение в активном режиме не более двух Bluetooth-устройств одновременно.

1. В Bluetooth-режиме нажмите [PAUSE] (ПРИОСТАНОВИТЬ) для первого подключенного устройства.
2. Включите функцию Bluetooth на втором устройстве.
3. Выполните поиск и выберите устройство [Philips M2505] для Bluetooth-сопряжения на втором устройстве. Выполните поиск и выберите устройство для Bluetooth-сопряжения на втором устройстве.
4. Для воспроизведения музыки на втором устройстве первое устройство необходимо [PAUSE] (ПРИОСТАНОВИТЬ).

Подключение третьего Bluetooth-устройства и воспроизведение аудио с него

- Нажмите и удерживайте кнопку **PAIRING** (СОПРЯЖЕНИЕ) в течение более 2 секунд для входа в режим сопряжения.
 - Первое подключенное устройство или устройство, с которого не воспроизводится музыка, будет отключено.

5 Прослушивание радио



Примечание

- Располагайте антенну как можно дальше от телевизора или любых других источников излучения.
- Для оптимального приема сигналов полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.

С помощью данного прибора можно прослушивать радио DAB+ и FM-радио.

Прослушивание радио DAB+

Цифровое беспроводное аудиовещание (Digital Audio Broadcasting+, DAB+) представляет собой способ широковещательной передачи радиосигнала через сеть передатчиков. Это обеспечивает наличие большого выбора, лучшего качества звука и более подробной информации.



Примечание

- В широковещательную сеть DAB+ время от времени добавляются новые станции и службы. Чтобы вносить новые станции и службы DAB+, регулярно выполняйте сканирование.

Автоматическое сохранение радиостанций DAB+

1. Нажимайте **DAB/FM**, чтобы выбрать источник DAB+.
 - При вводе источника DAB+ в первый раз или при отсутствии сохраненной службы DAB+ нажмите кнопку **[SCAN/OK]** (СКАНИРОВАТЬ/OK), чтобы войти в режим программирования.
2. Нажмите и удерживайте **[SCAN/OK]** (СКАНИРОВАТЬ/OK) в течение нескольких секунд.
 - Прибор автоматически выполнит сканирование и сохранение радиостанций DAB+.
 - После сканирования начнется широковещательная передача первой доступной станции.

Выбор радиостанции DAB+

После сканирования и сохранения радиостанций DAB+ нажмите ◀/▶, чтобы выбрать станцию DAB+.

Сохранение радиостанций DAB+ вручную

1. Нажмите **DAB/FM**, чтобы выбрать радиостанцию DAB+.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **[PRESET]** (ИЗБРАННОЕ) в течение 2 секунд, чтобы войти в режим программирования.

3. Нажмите ◀/▶, чтобы присвоить радиостанции номер от 1 до 20, затем нажмите кнопку **[PRESET]** (ИЗБРАННОЕ) для подтверждения.
4. Повторите действия 1-3, чтобы запрограммировать больше станций. Чтобы выбрать избранную радиостанцию DAB+: в режиме DAB+ нажмите ◀/▶.

Дисплей выбора и информации меню DAB+

1. В режиме DAB+ нажмите **MENU / INFO** (МЕНЮ/ИНФОРМАЦИЯ) в течение 2 секунд, чтобы войти в меню DAB+.
2. Нажмите ◀/▶ для переключения между опциями меню.

[SCAN] (СКАНИРОВАТЬ): сканирование и сохранение всех доступных радиостанций DAB+.

[MANUAL] (ВРУЧНУЮ): ручная настройка станции DAB+.

[PRUNE] (УДАЛИТЬ): удаление недействующих станций из списка станций.

[SYSTEM] (СИСТЕМА): регулировка системных настроек.

3. Для выбора опции нажмите **SCAN / OK** (СКАНИРОВАТЬ/OK).
4. Если доступна вспомогательная опция, повторите пункты 2-3.
 - Чтобы выйти из меню, повторно нажмите **MENU / INFO** (МЕНЮ/ИНФОРМАЦИЯ).

Меню **[SYSTEM] (СИСТЕМА)**

- **[RESET]** (ИЗБРАННОЕ): сброс всех настроек к заводским настройкам по умолчанию.
- **[SW VER]** (ВЕРСИЯ ПО): отображение версии программного обеспечения прибора.

Отображение информации о DAB+

При прослушивании радио DAB+ нажимайте **MENU / INFO** (МЕНЮ/ИНФОРМАЦИЯ) для отображения различных сведений (при их наличии), таких как частота, мощность сигнала, время и т. д.

Прослушивание FM-радио

Настройка на FM-радиостанцию

1. Нажмите **DAB/FM**, чтобы выбрать FM-радиостанцию.
2. Нажмите и удерживайте ◀/▶ в течение более 2 секунд.
 - Радио автоматически настроится на станцию с сильным сигналом.

3. Повторите пункт 2 для настройки на дополнительные станции.

Для настройки на станцию со слабым сигналом: нажимайте ◀/▶ до обнаружения оптимального приема сигнала.

Автоматическое сохранение FM-радиостанций



Примечание

- Можно сохранять не более 20 FM-радиостанций.

1. Нажимайте **DAB/FM**, чтобы выбрать FM-источник.
2. Нажмите и удерживайте **SCAN/OK** (СКАНИРОВАТЬ/OK) в течение более 2 секунд.
 - Все доступные станции программируются в порядке мощности приема частотного диапазона.
 - Широковещательная передача первой запрограммированной радиостанции начинается автоматически.

Сохранение FM-радиостанций вручную

1. Выполните настройку на FM-радиостанцию.
2. Нажмите кнопку **[PRESET]** (ИЗБРАННОЕ) в течение 2 секунд, отобразится **[P01]**.
3. Нажмите ◀/▶, чтобы присвоить радиостанции номер от 1 до 20, затем нажмите кнопку **[PRESET]** (ИЗБРАННОЕ) для подтверждения, отобразится **[STORED]** (СОХРАНЕНО).
4. Повторите действия 1-3, чтобы запрограммировать больше станций.



Примечание

- Для перезаписи запрограммированной станции сохраните другую станцию вместо нее.

Выбор избранной FM-радиостанции

В FM-режиме нажмите **[PRESET]** (ИЗБРАННОЕ) и нажмите ◀/▶, чтобы выбрать номер избранной станции, затем нажмите **[OK/SCAN]** (OK/СКАНИРОВАТЬ).

- При прослушивании FM-радио можно нажать **SCAN/OK** (СКАНИРОВАТЬ/OK), чтобы переключить между стерео- и моно-звучанием.

Отображение информации о RDS

Система радиотрансляции данных (Radio Data System, RDS) — это служба, позволяющая FM-станциям отображать дополнительную информацию.

1. Выполните настройку на FM-радиостанцию.
2. Нажимайте **MENU/INFO** (МЕНЮ/ИНФОРМАЦИЯ), чтобы отобразить информацию о RDS (при наличии), такую как название станции, тип программы, время и т. п.

6 Регулировка звука

Следующие операции применимы ко всем поддерживаемым мультимедийным файлам.

Выбор предварительно установленного звукового эффекта

- Нажимайте **SOUND** (ЗВУК), чтобы выбрать предварительно установленный звуковой эффект.

Регулировка уровня громкости

- Нажимайте ▲ / ▼ (громкость) на пульте дистанционного управления.

Отключение звука











- Нажмите  для отключения или включения звука.




7 Прочие функции

Установка таймера будильника


Данный прибор можно использовать в качестве будильника.



Примечание

- Таймер будильника недоступен в режиме **AUX IN**.
1. Убедитесь в том, что выполнена установка времени.
 2. Нажмите и удерживайте  в течение более 2 секунд в режиме ожидания.
 - Цифры часов начнут мигать.
 3. Нажимайте  / , чтобы установить час и нажмите кнопку  для подтверждения.
 - Цифры минут начнут мигать.
 4. Нажимайте  / , чтобы установить минуту, затем нажмите  для подтверждения.
 - Последний выбранный источник сигнала будильника начнет мигать.
 5. Нажимайте  / , чтобы выбрать источник сигнала будильника (радио FM или DAB+, BT, Buzzer [Зуммер]), затем нажмите  для подтверждения.

- XX начнет мигать (XX означает уровень громкости будильника).
6. Нажимайте  / , чтобы установить громкость будильника, затем нажмите  для подтверждения.


Включение/выключение таймера будильника

Нажмите  в режиме ожидания, чтобы включить или выключить таймер.


- При включенном таймере отображается .
 - Отображение часов в режиме ожидания можно включить или отключить, нажав и удерживая .

Настройка таймера спящего режима

Музыкальная система может автоматически переходить в режим ожидания после заданного периода времени.

- При включенной музыкальной системе нажимайте  чтобы установить период времени (в минутах).
 - При включенном таймере спящего режима отображается **zZ**.

Деактивация таймера спящего режима

- Нажимайте  до отображения значка спящего режима.
 - При выключенном таймере спящего режима **zZ** исчезает.

Прослушивание внешнего устройства

Внешнее устройство можно прослушивать посредством данного прибора через кабель подключения MP3.

1. Подсоедините кабель подключения MP3 (не входит в комплект поставки) к:
 - разъему **AUX IN** (3,5 мм) на приборе
 - и разъему для наушников на внешнем устройстве.
2. Нажимайте **AUX IN**, чтобы выбрать источник AUDIO IN.
3. Начните воспроизводить аудио на устройстве (см. руководство пользователя устройства).

8 Сведения о приборе

Примечание

- Информация об изделии может изменяться без предварительного уведомления.

Номинальная максимальная мощность (усилитель):	в общей сложности 10 Вт (макс.)
Акустическая частотная характеристика:	63 Гц – 20 кГц
Мембрана динамика:	2 x 2,75 дюйма, полнодиапазонные, 6 Ω
Усиление баса:	2 x фазоинвертора
Версия Bluetooth:	V4.2
Диапазон частот Bluetooth / выходная мощность:	2,402 ГГц ~ 2,480 ГГц ISM Band / ≤ 4 дБм (Класс 2)
Диапазон частот тюнера: 240 МГц	FM: 87,5 – 108 МГц DAB: 170 – 240 МГц
Избранные станции:	20
Уровень входного сигнала AUX IN:	1000 мВ (ср.-кв.)
Наушники:	разъем 3,5 мм

Питание

Модель (адаптер питания переменного тока от компании Philips):	AS190-090-AD190
Вход:	100 – 240 В пер. тока, 50/60 Гц, 0,7 А
Выход:	9,0 В пост. тока / 1,9 А
Потребляемая мощность в рабочем режиме:	15 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания:	< 1 Вт
Габариты (Ш x В x Г):	400 x 206 x 100 мм (без подставки)
Вес:	1,7 кг

9 Определение и устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещено снимать корпус этого устройства.

Чтобы сохранить гарантию, не пытайтесь ремонтировать систему самостоятельно. Если у вас возникли проблемы с использованием устройства, проверьте следующие пункты перед обращением в службу поддержки. Если решить проблему не удастся, перейдите на веб-страницу Philips (www.philips.com/support). При обращении в Philips устройство должно быть поблизости, чтобы вы могли узнать номер модели и серийный номер.

Отсутствует питание

- Убедитесь, что шнур питания переменного тока устройства подсоединен правильно.
- Убедитесь в наличии питания в розетке.
- В качестве функции энергосбережения система автоматически выключается через 15 минут после завершения воспроизведения дорожки и отсутствия действий с элементами управления.

Нет звука

- Регулировка громкости.

Устройство не отвечает

- Отключите и заново подключите шнур питания переменного тока, после чего снова включите прибор.
- В качестве функции энергосбережения система автоматически выключается через 15 минут после завершения воспроизведения дорожки и отсутствия действий с элементами управления.

Пульт дистанционного управления не работает

- Перед тем как нажать любую функциональную кнопку, сначала выберите верный источник с помощью пульта дистанционного управления, а не основного блока.
- Сократите расстояние между пультом дистанционного управления и прибором.
- Вставьте батарею с учетом указанной полярности (знаки +/-).
- Замените батарею.
- Направьте пульт дистанционного управления прямо на датчик на передней панели прибора.

Плохой прием радиосигналов

- Увеличьте расстояние между прибором и телевизором или другими источниками излучения.

- Полностью выдвиньте радиоантенну.
- Можно приобрести сменный кабель со штекером антенны L-образной формы на конце, показанный ниже.
- Подключите L-образный штекер к прибору и вставьте вилку другого конца в настенную розетку.

Воспроизведение музыки на приборе недоступно даже после успешного установления Bluetooth-соединения

- Устройство невозможно использовать для беспроводного воспроизведения через данный прибор.

Плохое качество звука после соединения с устройством с Bluetooth

- Плохой прием Bluetooth. Переместите устройство ближе к прибору или устраните препятствия между ними. Невозможно установить Bluetooth-соединение с прибором.
- Устройство не поддерживает профили, требуемые прибором.
- Функция Bluetooth на устройстве не включена. См. руководство пользователя, чтобы узнать, как включить функцию.
- Прибор не находится в режиме сопряжения.
- Прибор уже подключен к другому устройству Bluetooth. Отключите устройство и повторите попытку.

Сопряженное мобильное устройство постоянно подключается и отключается

- Плохой прием Bluetooth. Переместите устройство ближе к прибору или устраните препятствия между ними.
- Некоторые мобильные телефоны могут подключаться и отключаться при совершении или завершении звонков. Но это не означает неправильную работу прибора.
- На некоторых устройствах Bluetooth-подключение может автоматически отключаться для экономии энергии.
- Но это не означает неправильную работу прибора.


Таймер не работает

- Настройте часы правильно.
- Включите таймер. Настройка часов/таймера стерта
- Возникла перебой в подаче питания или шнур питания отсоединялся.
- Установите часы/таймер повторно.

Настройка часов/таймера стерта

- Возникла перебой в подаче питания или шнур питания отсоединялся.
- Установите часы/таймер повторно.

Как сохранять отображение часов в режиме ожидания включенным или выключенным?

- Отображение часов в режиме ожидания можно включить или отключить, нажав и удерживая .



© 2019 г. Philips и эмблема в виде щита Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются в рамках лицензионного соглашения. Производителем данного изделия и лицом, несущим ответственность за его продажу, является компания MMD Hong Kong Holding Limited или одно из ее аффилированных лиц; лицом, предоставляющим гарантию на данное изделие, является компания MMD Hong Kong Holding Limited.

