

PHILIPS

Радио
DAB+

M2505

Руководство пользователя



Для регистрации изделия и получения поддержки посетите сайт

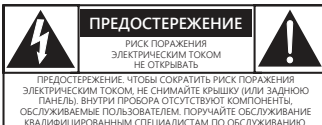
www.philips.com/support

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 радиоантennы	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



ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ: ЧТОБЫ СОКРАТИТЬ РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ), ВНУТРИ ПРОБОРА ОТСУСТВУЮТ КОМПОНЕНТЫ, ОСВОБОЖДАЮЩИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УСЛУГИ ДОЛЖНЫ ПРЕДОСТАВЛЯТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ.

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

«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.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ. Во избежание поражения электрическим током вставляйте вилку до упора. (В регионах с вилкой с поляризованным вилочным 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 устройство 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/EU. 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®** Словесный 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.



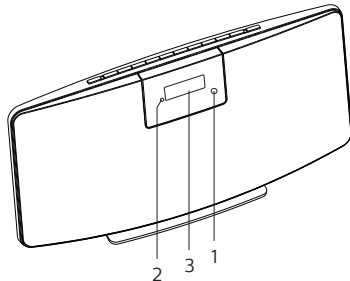
Примечание

- 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**
 - 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. **AUX IN**
 - Гнездо для наушников.
7. **SCAN / OK (СКАНИРОВАТЬ/ОК)**
 - Переход к предыдущей/следующей дорожке.
 - Настройка на радиостанцию.
 - Настройка времени.
8. **MENU / INFO (МЕНЮ/ИНФОРМАЦИЯ)**
 - 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

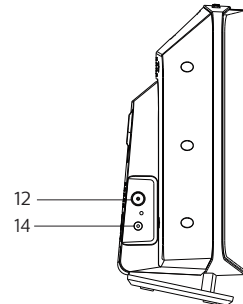
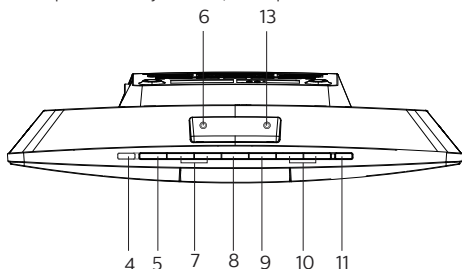
Проверьте и сверьте содержимое упаковки:

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

Введение

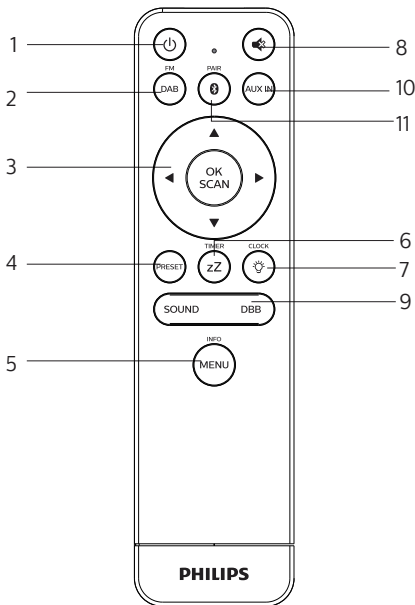
Это устройство позволяет:

- 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



1. - Включение прибора или переход в режим ожидания.
2. - Выбор источника FM или DAB+.
3. - Выбор FM-станции.
- Выбор станции DAB+.
- Программирование радиостанций.
- Автоматическое сохранение станций.
- Регулировка громкости.
4. - Выбор избранной радиостанции.
5. - Отображение информации о воспроизведении или информации радиослужб.
6. - Установка таймера спящего режима.
- Установка таймера будильника.
7. - Установка времени.
- Обзор информации о часах.
8. - Отключение или восстановление громкости.
9. - Выбор предварительно установленного звукового эффекта.
10. - Выбор источника AUX IN.
11. - 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.



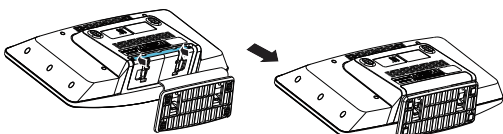
Предостережение

- 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

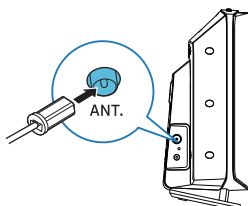
Перед установкой прибора на стол подсоедините настольную подставку к основному блоку, как изображено ниже.

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



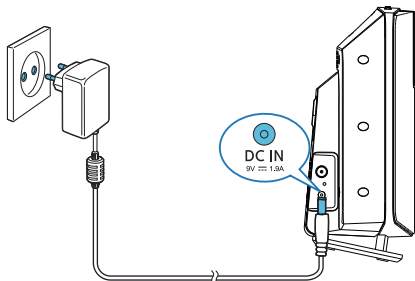
Подключение радиоантенны

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



Подключение к электросети

Подключите кабель питания к настенной розетке.



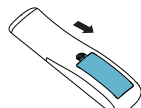
Подготовка пульта дистанционного управления



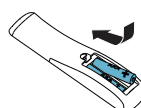
Предостережение

- 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.

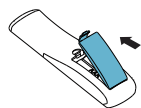
Чтобы вставить батарею в пульт дистанционного управления, выполните следующие действия.



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. Нажмите  , чтобы выбрать формат отображения часов [24H] (24-часовой) или [12H] (12-часовой), затем нажмите  для подтверждения.
 - Цифры часов начнут мигать.
3. Нажмайтe  , чтобы установить час и нажмите кнопку для подтверждения.
 - Цифры минут начнут мигать.
4. Нажмайтe  , 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 .
 -  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 большего 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. Нажмите **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.

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

Дисплей выбора и информации меню DAB+

- В режиме DAB+ нажмите **MENU / INFO** (МЕНЮ/ИНФОРМАЦИЯ) в течение 2 секунд, чтобы войти в меню DAB+.
- 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.

- Для выбора опции нажмите **SCAN / OK** (СКАНИРОВАТЬ/OK).
- 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+ нажмите **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

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

- Повторите пункт 2 для настройки на дополнительные станции.

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

Автоматическое сохранение FM-радиостанций



Примечание

- Можно сохранять не более 20 FM-радиостанций.

- Нажмите **DAB/FM**, чтобы выбрать FM-источник.
- 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

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

- Выполните настройку на FM-радиостанцию.
- Нажмите **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

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

Регулировка уровня громкости

- Нажмите **▲ / ▼** (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**.

- Убедитесь в том, что выполнена установка времени.
- Нажмите и удерживайте **(zz)** ^{TIMER} в течение более 2 секунд в режиме ожидания.
 - Цифры часов начнут мигать.
- Нажмите **◀ / ▶**, чтобы установить час и нажмите кнопку **(zz)** ^{TIMER} для подтверждения.
 - Цифры минут начнут мигать.
- Нажмите **◀ / ▶**, чтобы установить минуту, затем нажмите **(zz)** ^{TIMER} для подтверждения.
 - Последний выбранный источник сигнала будильника начнет мигать.
- Нажмите **◀ / ▶**, чтобы выбрать источник сигнала будильника (радио FM или DAB+, BT, Buzzer [Зуммер]), затем нажмите **(zz)** ^{TIMER} для подтверждения.

- ХХ начнет мигать (ХХ означает уровень громкости будильника).

- Нажмите **◀ / ▶**, чтобы установить громкость будильника, затем нажмите **(zz)** ^{TIMER} для подтверждения.

Включение/выключение таймера будильника

Нажмите **(zz)** ^{TIMER} в режиме ожидания, чтобы включить или выключить таймер.

- При включенном таймере отображается **(zz)**.
 - 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 нажмите **(zz)** ^{TIMER} чтобы установить период времени (в минутах).
 - При включенном таймере спящего режима отображается **zz**.

Deактивация таймера спящего режима

- Нажмите **(zz)** ^{TIMER} 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.

- 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.
- Нажмите **AUX IN**, чтобы выбрать источник **AUDIO IN**.
- 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: FM: 87,5 – 108 МГц
240 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 мы 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 отсоединился.
- Установите часы/таймер повторно.

Настройка часов/таймера стерта

- Возникла перебой в подаче питания или шнур питания отсоединился.
- 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.

