

Мы всегда ГОТОВЫ ПОМОЧЬ!

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

BTM2056

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Важная информация! 3

2 Микросистема 4

- Введение 4
- Комплектация 4
- Описание основного устройства 5
- Описание пульта ДУ 6

3 Начало работы 8

- Размещение 8
- Подготовка антенны FM 8
- Подготовка пульта ДУ 8
- Подключение питания 8
- Включение 9
- Установка часов 9
- Автоматическое сохранение FM-радиостанций 10

4 Воспроизведение 10

- Воспроизведение с диска 10
- воспроизведение с запоминающего USB-устройства 10
- Воспроизведение с устройств с поддержкой Bluetooth 11
- Параметры воспроизведения 12
- Отображение дополнительной информации 13

5 Прослушивание FM-радио 13

- Настройка FM-радиостанций 13
- Автоматическое программирование FM-радиостанций 13
- Программирование FM-радиостанций вручную 14
- Выбор сохраненной радиостанции 14
- Отображение информации системы RDS 14
- Выбор стереофонического и монофонического вещания 14

6 Другие возможности 15

- Установка времени включения будильника 15
- Установка таймера отключения 15
- Воспроизведение с внешнего устройства 15
- Прослушивание через наушники 16

7 Сведения об изделии 16

- Характеристики 16
- Информация о совместимости с USB 17
- Поддерживаемые форматы MP3-дисков 17
- Типы программ RDS 18

8 Определение и устранение неисправностей 18

- Устройство с технологией Bluetooth 19

9 Уведомление 20

1 Важная информация!

Предупреждение

- Запрещается снимать корпус микросистемы.
 - Запрещается смазывать детали этой системы.
 - Запрещается устанавливать эту систему на другие электрические устройства.
 - Запрещается смотреть на лазерный луч внутри системы.
 - Берегите систему от воздействия прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
 - Обеспечьте постоянный и свободный доступ к шнуру питания, штепселю или адаптеру для отсоединения системы от сети.
-
- Запрещается подвергать элементы питания (аккумуляторный блок или батареи) воздействию высоких температур, включая прямые солнечные лучи, огонь и т.п.
 - Использование элементов питания. **ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения утечки электролита, что может привести к телесным повреждениям, порче имущества или повреждению пульта ДУ, соблюдайте следующие правила.
 - Вставляйте элементы питания правильно, соблюдая полярность, указанную на пульте ДУ (знаки + и -).
 - Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
 - При длительном перерыве в использовании пульта ДУ извлекайте элементы питания.
 - Убедитесь, что вокруг устройства достаточно пространства для вентиляции.
 - Не допускайте попадания капель или брызг на систему.

- Не помещайте на систему потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями и зажженные свечи).
- Если для отключения устройства используется штекер адаптера питания, доступ к нему должен оставаться свободным.

Правила безопасности при прослушивании



Внимание

- Во избежание повреждения слуха не слушайте музыку на большой громкости в течение длительного времени. Установите безопасный уровень громкости. Чем выше уровень громкости, тем меньше безопасное время прослушивания.

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, мешающий слышать окружающие звуки.
- В потенциально опасных ситуациях следует соблюдать осторожность или временно прерывать прослушивание.
- Избыточное звуковое давление, вызванное наушниками или гарнитурой, может привести к потере слуха.

2 Микросистема

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

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

С помощью этой микросистемы вы можете:

- прослушивать аудиозаписи с дисков, устройств с поддержкой Bluetooth, USB-устройств и других внешних устройств;
- прослушивать FM-радио.

Для создания насыщенного звука предусмотрены следующие эффекты:

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

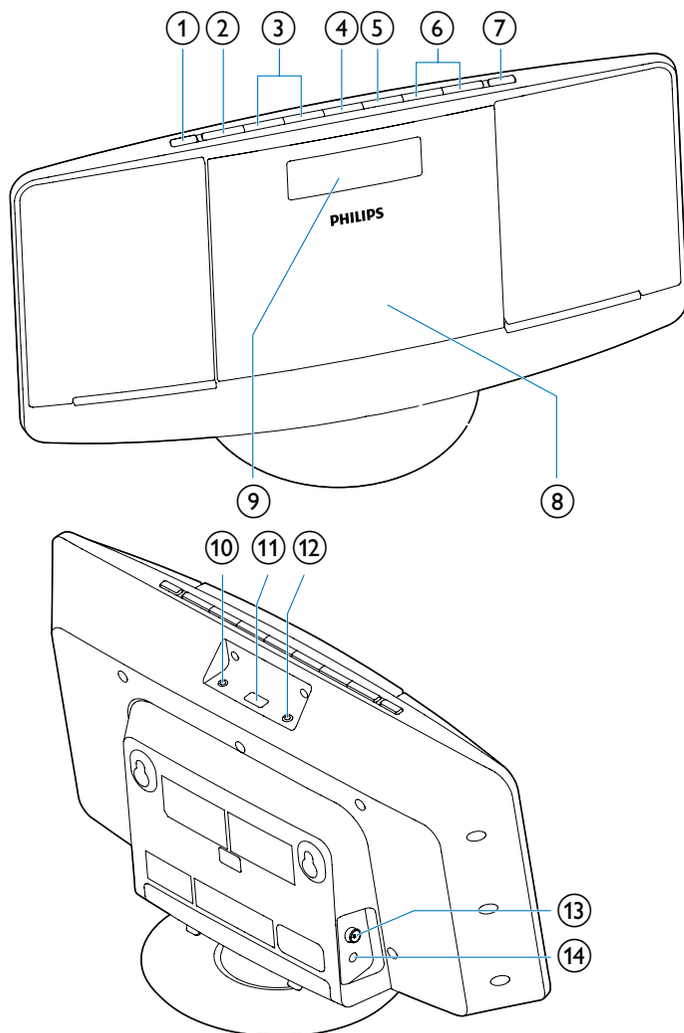
Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Пульт ДУ
- Адаптер питания
- Набор для монтажа (2 дюбеля и 2 винта)
- Батарея типа AAA — 2 шт.
- Антенна FM
- Краткое руководство пользователя
- Буклет со сведениями и примечаниями по безопасности
- Инструкции по настенному монтажу

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

Описание основного устройства



① 

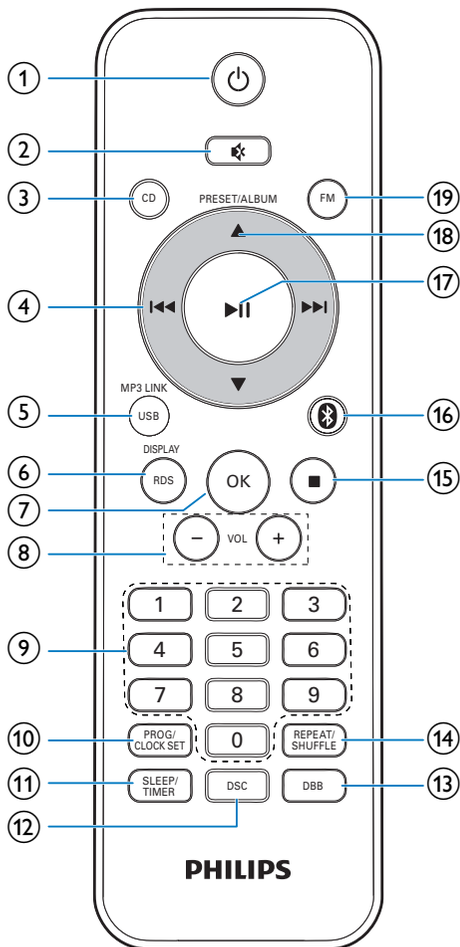
- Включение системы.
- Переключение в режим ожидания.

② **SOURCE**

- Выбор источника: CD, Bluetooth, FM-тюнер, USB или MP3 LINK.

Описание пульта ДУ

- ③ **⏮ / ⏭**
- Переход к предыдущей или следующей дорожке.
 - Поиск по дорожке или диску.
 - Настройка FM-радиостанций.
 - Настройка времени.
- ④ **▶ ||**
- Подтверждение выбора.
 - Выбор монофонического или стереофонического или стереофонического вещания.
 - Запуск или приостановка воспроизведения.
- ⑤ **■**
- Остановка воспроизведения или удаление программы.
- ⑥ **VOLUME + / -**
- Регулировка громкости.
- ⑦ **▲**
- Открытие и закрытие лотка для диска.
- ⑧ **Лоток для диска**
- ⑨ **Экран**
- Отображение информации о воспроизведении.
- ⑩ **MP3 LINK**
- Подключение внешнего аудиоустройства.
- ⑪ **🔌**
- Подключите устройство USB.
- ⑫ **🎧**
- Гнездо для наушников.
- ⑬ **FM ANT**
- Улучшение приема FM-радио.
- ⑭ **DC IN**
- Подключите кабель питания.



- ① **⏻**
- Включение системы.
 - Переключение в режим ожидания.
- ② **🔊**
- Включение или отключение звука.
- ③ **CD**
- Выбор компакт-диска в качестве источника воспроизведения.

- ④ **⏮ / ⏭**
 - Переход к предыдущей или следующей дорожке.
 - Поиск по дорожке или диску.
 - Поиск и настройка радиостанций.
 - Настройка времени.
- ⑤ **USB/MP3 LINK**
 - Выбор USB/MP3 LINK в качестве источника.
- ⑥ **RDS/DISPLAY**
 - Для радиостанций, передающих сигналы RDS: отображение информации RDS.
 - Отображение времени и информации о воспроизведении.
- ⑦ **OK**
 - Подтверждение выбора.
- ⑧ **VOL +/-**
 - Регулировка громкости.
- ⑨ **Numeric Keypad 0 - 9**
 - Выбор дорожки непосредственно на диске или устройстве USB.
 - Выбор сохраненной радиостанции.
- ⑩ **PROG/CLOCK SET**
 - Программирование дорожек.
 - Программирование радиостанций.
 - Установка времени.
- ⑪ **SLEEP/TIMER**
 - Установка будильника и таймера отключения.
- ⑫ **DSC**
 - Выбор предустановленных настроек звука.
- ⑬ **DBB**
 - Включение и выключение динамического усиления НЧ.
- ⑭ **REPEAT/SHUFFLE**
 - Повторное воспроизведение отдельной дорожки или всех дорожек.
 - Повторное воспроизведение дорожек из текущего альбома.
 - Воспроизведение дорожек в случайном порядке.
- ⑮ **■**
 - Остановка воспроизведения или удаление программы.
- ⑯ **⊗**
 - Выбор Bluetooth в качестве источника.
- ⑰ **⏸**
 - Запуск или приостановка воспроизведения.
 - Выбор монофонического или стереофонического вещания.
- ⑱ **▲ / ▼**
 - Выбор сохраненной радиостанции.
 - Переход к предыдущему или следующему альбому.
- ⑲ **FM**
 - Выбор FM-тюнера в качестве источника.

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.

Размещение

Систему можно установить на плоскую поверхность или закрепить на стене.

Монтаж на стену

См. инструкции по настенному монтажу в комплекте поставки.

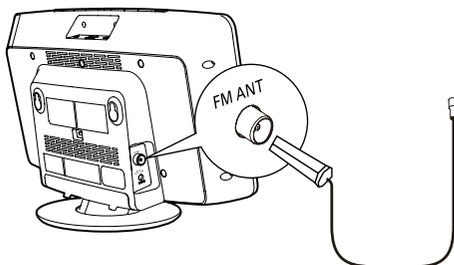
Подготовка антенны FM



Совет

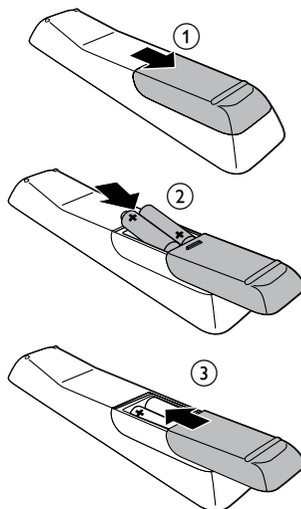
- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.

Подключите входящую в комплект FM-антенну к разъему **FM ANT** на основном устройстве.



Подготовка пульта ДУ

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



Подключение питания



Внимание

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней панели системы.
- Риск поражения электрическим током! При отключении адаптера питания от электросети тяните за вилку. Не тяните за шнур питания.
- Перед подключением адаптера переменного тока убедитесь, что все остальные подключения выполнены.

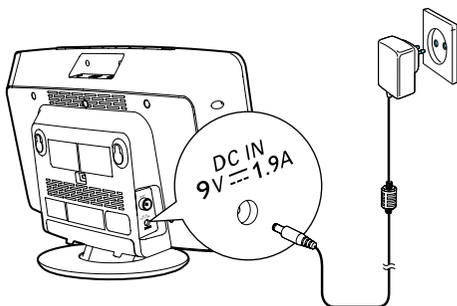


Примечание

- Таблицу с обозначениями см. на задней панели системы.

Подключите адаптер питания к:

- разъему **DC IN** на системе.
- розетке электросети.



Включение

Нажмите **Φ**.

- ↳ Система переключится на последний выбранный источник.



Совет

- Для выбора другого источника последовательно нажимайте **SOURCE** или кнопки выбора источника на пульте **ΔУ**.

Переключение в режим ожидания

Для переключения системы в режим ожидания нажмите кнопку **Φ**.

- ↳ На индикаторной панели отобразятся часы (если они настроены).
- ↳ Подсветка дисплея затухает.



Примечание

- Если система не используется в течение 15 минут в режиме CD, USB или Bluetooth, происходит автоматическое переключение в режим ожидания.
- В случае остановки или приостановки воспроизведения аудиозаписи более чем на 15 минут в режиме MP3 LINK, если кабель MP3 LINK не подключен, происходит автоматическое переключение системы в режим ожидания.

Установка часов

- 1 В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **CLOCK SET** пульта **ΔУ** в течение двух секунд.
 - ↳ На экране отобразится индикация **[SET CLOCK]** (Установка часов), после чего начнет мигать 12- или 24-часовой формат времени.
- 2 Последовательно нажимайте **◀◀** / **▶▶** для выбора формата времени.
- 3 Нажмите **CLOCK SET** для подтверждения.
 - ↳ Цифры, обозначающие часы, мигают.
- 4 Повторите шаги 2—3 для установки значения часа.
- 5 Повторите шаги 2—3 для установки значения минут.
- 6 Повторите шаги 2—3, чтобы включить или отключить синхронизацию времени со станциями RDS.
 - **[RDS TIME SYNC [Y]]**: автоматическая синхронизация времени со станциями RDS.
 - **[RDS TIME SYNC [N]]**: отключение синхронизации времени.



Примечание

- Точность установленного времени зависит от станции с RDS, передающей сигнал времени.
- После того как система остается неактивной в течение 90 секунд, режим установки часов отключается автоматически.

Автоматическое сохранение FM-радиостанций

Если при подключении устройства к электросети не сохранено ни одной радиостанции FM, устройство предложит найти и сохранить все доступные радиостанции FM.

- 1 Подключите систему к источнику питания.
 - ↳ Отобразится сообщение **[AUTO INSTALL - PRESS PLAY, STOP CANCEL]** (для автоматической установки нажмите ►►; для отмены нажмите ■).
- 2 Для выполнения полного поиска нажмите кнопку ►► и удерживайте ее в течение 3 секунд.
 - ↳ Система автоматически сохранит FM-радиостанции с достаточно сильным сигналом.
 - ↳ Первая предустановленная станция включится автоматически.



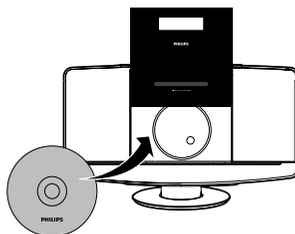
Совет

- Для выхода из режима сохранения нажмите кнопку или .

4 Воспроизведе-ние

Воспроизведение с диска

- 1 Нажмите кнопку ▲, чтобы открыть лоток для диска.
- 2 Вставьте диск ярлыком вверх.



- 3 Нажмите ▲, чтобы закрыть лоток для диска.
- 4 Чтобы выбрать источник для чтения диска, нажмите кнопку **CD** на пульте ДУ.
 - ↳ Индикация **[Reading]** (чтение) кратковременно мигает, затем автоматически начнется воспроизведение компакт-диска. В противном случае нажмите ►►.

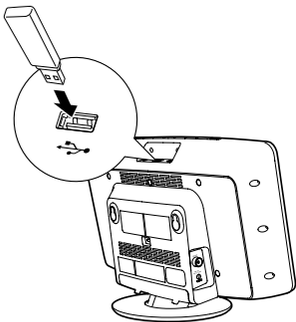
воспроизведение с запоминающего USB-устройства



Примечание

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

- 1 Вставьте запоминающее устройство USB в разъем .



- 2 Чтобы выбрать USB в качестве источника, нажмите на пульте ДУ кнопку **USB**.
 - ↳ Воспроизведение начнется автоматически. В противном случае нажмите **▶||**.

Воспроизведение с устройств с поддержкой Bluetooth

Примечание

- Рабочее расстояние между системой и подключаемым устройством составляет примерно 10 метров.
- Препятствия между устройством и док-станцией могут сократить рабочий диапазон.
- Совместимость со всеми устройствами Bluetooth не гарантирована.

- 1 Нажмите **Ⓟ** для выбора Bluetooth в качестве источника.
 - ↳ Отобразится индикация **[BT]** (Bluetooth).
 - ↳ Индикатор Bluetooth начнет мигать синим светом.

- 2 Включите Bluetooth на устройстве с поддержкой Bluetooth и выполните поиск устройств Bluetooth, которые можно подключить к системе (см. руководство пользователя устройства).
- 3 Когда на устройстве отобразится индикация **[BTM2056]**, выберите этот пункт для подключения и сопряжения устройств.
 - ↳ После успешного сопряжения и подключения индикатор Bluetooth загорится ровным синим светом, а система подаст двойной звуковой сигнал.
- 4 Включите аудиовоспроизведение на устройстве.
 - ↳ Аудиопоток будет передаваться с устройства на микросистему.

Совет

- Данная система позволяет запомнить до 5 ранее подключенных Bluetooth-устройств.

Отключение устройства с поддержкой Bluetooth:

- отключите функцию Bluetooth на устройстве или
- переместите устройство за пределы диапазона соединения.

Удаление истории сопряжения устройств Bluetooth:

Нажмите и удерживайте **■** в течение 3 секунд.

- ↳ Текущее подключение Bluetooth будет разорвано.
- ↳ После успешного удаления 3 секунды будет отображаться индикация **[CLEAR]** (Удалено).

Параметры воспроизведения

Управление воспроизведением

В режиме CD или USB:

⏮ / ⏭	Выбор аудиофайла. Нажмите и удерживайте для быстрого перехода вперед/назад в пределах дорожки во время воспроизведения; отпустите кнопку для возобновления воспроизведения.
▲ / ▼	Для дорожек MP3/WMA: выбор альбома или папки.
▶	Запуск или приостановка воспроизведения.
■	Остановка воспроизведения.
OK	Подтверждение выбора.
Кнопки с цифрами	Прямой выбор дорожки.
REPEAT/ SHUFFLE	[]: повторное воспроизведение текущей дорожки. [] (только для MP3/WMA): повторное воспроизведение всех дорожек в данном альбоме. []: повторное воспроизведение всех дорожек. []: воспроизведение всех дорожек в случайном порядке. Для возврата к обычному режиму воспроизведения нажимайте REPEAT/SHUFFLE , пока значки повтора или случайного воспроизведения не исчезнут.

Программирование дорожек

Можно запрограммировать до 20 дорожек.

- 1 Для остановки воспроизведения в режиме компакт-диска или USB нажмите ■.
- 2 Нажмите **PROG** для перехода в режим программирования.
↳ Отобразится индикация [**PROG**] (Программа).
- 3 Для дорожек MP3/WMA последовательно нажимайте ▲ / ▼, чтобы выбрать альбом.
- 4 Последовательно нажимайте ⏮ / ⏭ для выбора дорожки, затем нажмите **PROG** для подтверждения.
- 5 Повторите шаги 3 и 4, чтобы запрограммировать другие дорожки.
- 6 Для воспроизведения запрограммированных дорожек нажмите ▶ ||.
↳ Во время воспроизведения отображается индикатор [**PROG**] (Программа).
 - Для удаления программы дважды нажмите ■.

Настройка звука

Во время воспроизведения доступны регулировка громкости и выбор звуковых эффектов.

Кнопка	Функциональные возможности
VOL +/-	Увеличение или уменьшение громкости.
	Включение или отключение звука.
DBB	Включение и выключение динамического усиления НЧ.

DSC	Выбор звукового эффекта: [POP] (Поп) [JAZZ] (Джаз) [ROCK] (Рок) [CLASSIC] (Классика) [FLAT] (Ровный звук)
-----	--

Отображение дополнительной информации

Во время воспроизведения нажимайте **DISPLAY** для просмотра времени и дополнительной информации о воспроизведении.

5 Прослушивание FM-радио

Настройка FM-радиостанций

Примечание

- Установите антенну на максимальном расстоянии от телевизора, видеомагнитофона или иного источника радиоизлучения.
- Входящая в комплект антенна FM должна быть подключена и полностью развернута.

- 1 Нажмите кнопку **FM**, чтобы выбрать режим FM-тюнера.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **◀◀ / ▶▶** в течение 3 секунд.
 - ↳ Отобразится индикация **[SEARCH]** (Поиск).
 - ↳ Система автоматически переключится на FM-радиостанцию с сильным сигналом.
- 3 Повторите шаг 2 для настройки других станций.

Настройка на станцию со слабым сигналом:
Последовательно нажимайте кнопку **◀◀ / ▶▶**, пока не будет достигнут оптимальный прием.

Автоматическое программирование FM-радиостанций

Примечание

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций FM диапазона.

В режиме FM-тюнера нажмите и удерживайте кнопку **PROG** в течение 3 секунд.

- ↳ Отобразится индикация **[AUTO]** (Авто).
- ↳ Система автоматически сохраняет все FM-радиостанции и затем переключается на первую предустановленную радиостанцию.

Программирование FM-радиостанций вручную

- 1 В режиме тюнера настройте FM-радиостанцию.
- 2 Нажмите **PROG** для перехода в режим программирования.
 - ↳ Начнет мигать индикация **[PROG]** (Программирование).
- 3 Последовательно нажимайте **▲** или **▼** для выбора номера канала.
- 4 Нажмите **PROG** еще раз для подтверждения.
- 5 Повторите шаги 1—4 для сохранения других FM-радиостанций.

Примечание

- Чтобы удалить сохраненную радиостанцию, сохраните под ее номером другую станцию.

Выбор сохраненной радиостанции

В режиме тюнера нажмите кнопку **▲** / **▼** или цифровые кнопки для выбора предустановленного номера.

Отображение информации системы RDS

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

- 1 Настройте радиостанцию RDS.
- 2 Нажимайте кнопку **RDS** для просмотра следующей информации (если она доступна).
 - ↳ Сведения о программе
 - ↳ Тип программы, например **[NEWS]** (Новости), **[SPORT]** (Спорт), **[POP M]** (Поп-музыка)...
 - ↳ Текстовое радиосообщение
 - ↳ Время

Выбор стереофонического и монофонического вещания

Примечание

- По умолчанию для режима тюнера установлено стереофоническое вещание.
- Для радиостанций со слабым сигналом: чтобы улучшить прием, измените монофонический звук.

Для переключения между стереофоническим и монофоническим вещанием в режиме FM-тюнера нажимайте кнопку **▶||**.

6 Другие ВОЗМОЖНОСТИ

Установка времени включения будильника

Данную систему можно использовать в качестве будильника. В качестве сигнала будильника можно выбрать следующие источники: CD, FM-тюнер или USB.

Примечание

- Убедитесь в правильности установки часов.

- 1 В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **TIMER**, пока на дисплее не прокрутится индикация [**SET TIMER**] (установка будильника).
↳ Отобразится [**SELECT SOURCE**] (выбор источника).
- 2 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE** или кнопки выбора источника на пульте ДУ для выбора следующих источников: диск, FM-тюнер или USB.
- 3 Нажмите **TIMER** для подтверждения.
↳ Цифры, обозначающие часы, мигают.
- 4 С помощью кнопки **◀◀** или **▶▶** установите значение часа.
- 5 Нажмите **TIMER** для подтверждения.
↳ Цифры, обозначающие минуты, мигают.
- 6 Повторите шаги 4—5 для установки значения минут и уровня громкости будильника.

Совет

- После того как система остается неактивной в течение 90 секунд, режим установки будильника отключается автоматически.

Включение и отключение будильника:

Чтобы включить или выключить будильник, в режиме ожидания последовательно нажимайте кнопку **TIMER**.

- ↳ Когда будильник активирован, отображается .

Совет

- Если в качестве источника сигнала будильника выбран источник CD или USB, но диск или USB-накопитель не подключен, система автоматически переключится в режим радио.

Установка таймера отключения

Примечание

- Убедитесь в правильности установки часов.

Когда система включена, последовательно нажимайте кнопку **SLEEP** для выбора периода до отключения (в минутах).

- ↳ Если таймер отключения включен, отображается индикация **zZ**.

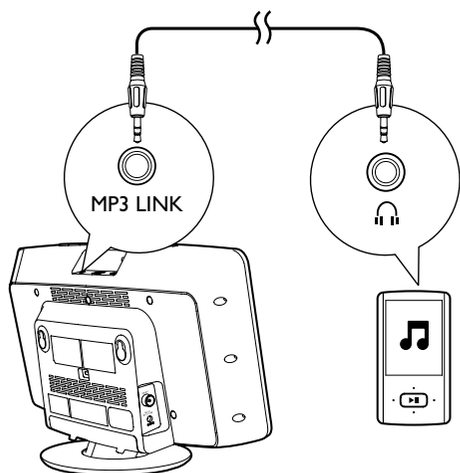
Деактивация таймера отключения

Последовательно нажимайте **SLEEP** до появления индикации [**OFF**] (откл.).

Воспроизведение с внешнего устройства

С помощью этой системы можно также прослушивать музыку с внешних аудиоустройств.

- 1 Подключите аудиокабель (не входит в комплект) к:
 - разъему (3,5 мм) **MP3 LINK** системы.
 - разъему для наушников внешнего устройства.



- 2 Нажмите **MP3 LINK** для выбора канала MP3 Link в качестве источника.
- 3 Включите воспроизведение с внешнего аудиоустройства (дополнительные сведения см. в руководстве по использованию устройства).

Прослушивание через наушники

Вставьте штекер наушников в разъем  на системе.

7 Сведения об изделии

Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Усилитель

Максимальная выходная мощность	15 Вт
Частотный отклик	63—14 000 Гц, -3 дБ
Отношение сигнал/шум	> 57 дБА
Коэффициент нелинейных искажений	< 1 %
Входной разъем MP3 Link	650 мВт (среднеквадр.)

Диск

Диаметр диска	12 см/8 см
Поддержка дисков	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD

Радио (FM)

Частотный диапазон	87,5 – 108 МГц
Шкала настройки	50 кГц
Чувствительность	
- Моно, отношение сигнал/шум: 26 дБ	< 22 дБ отн. ур. 1 фВт
- Stereo, отношение сигнал/шум: 46 дБ	> 51,5 дБ отн. ур. 1 фВт

Коэффициент нелинейных искажений	< 3 %
Отношение сигнал/шум	> 50 дБА

Bluetooth

Стандартная	Стандарт Bluetooth версии 2.1 + EDR
Диапазон частот	2,402 ~ 2,480 ГГц (диапазон частот для промышленной, медицинской и научной аппаратуры)
Радиус действия	10 м (свободного пространства)

Общая информация

Сеть переменного тока	Модель: AS190-090-AE190; Вход: 100—240 В~, 50/60 Гц, 0,7 А Выход: 9 В == 1,9 А
Энергопотребление во время работы	15 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	< 0,5 Вт
Размеры — основное устройство (Ш x В x Г)	400 x 235 x 98 мм
Вес — основное устройство	2,2 кг

Информация о совместимости с USB

Совместимые устройства USB:

- Флэш-накопитель USB (USB1.1)
- Плееры с флэш-памятью USB (USB1.1)

- Карты памяти (для работы с данным устройством требуется дополнительное устройство считывания карт памяти)

Поддерживаемые форматы:

- Формат USB или файла памяти: FAT12, FAT16, FAT32 (объем сектора: 512 байт)
- Скорость передачи в битах для MP3 (скорость передачи данных): 32–320 кбит/с и переменная скорость передачи в битах
- WMA вер. 9 или более ранней версии
- 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
- Название файла в кодировке Unicode UTF8 (максимальная длина: 16 байт)

Неподдерживаемые форматы:

- Пустые альбомы: пустой альбом — это альбом, не содержащий файлов MP3/WMA. 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, .m4r, .mp4, .aac)
- Файлы WMA в формате Lossless (без потери качества)

Поддерживаемые форматы MP3-дисков

- ISO9660, Joliet
- Максимальное количество записей: 999 (в зависимости от длины имени файла)
- Максимальное количество альбомов: 99
- Поддерживаемые частоты выборки: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц

- Поддерживаемые скорости передачи: 32~320 (кбит/с), переменная скорость передачи данных

Типы программ RDS

NET TИПА	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 Определение и устранение неисправностей



Предупреждение

- Запрещается снимать корпус прибора.

Для сохранения действия условий гарантии запрещается самостоятельно ремонтировать систему.

При возникновении неполадок в процессе использования данного прибора 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 устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

Отсутствует питание

- Проверьте правильность подключения сетевой вилки устройства.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.
- В целях экономии энергии система отключается автоматически через 15 минут после окончания воспроизведения дорожек и отсутствия команд управления.

Нет звука или звук с помехами

- Настройте громкость.
- Отключите наушники.

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 минут после окончания воспроизведения дорожки и отсутствия управления.

Пульт ДУ не работает

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

Диск не обнаружен

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

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 видеомагнитофоном.
- Полностью расправьте 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.

Устройство с технологией Bluetooth

После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Расположите устройство ближе к микросистеме или устраните все препятствия между устройством и системой.

Не удается подключиться к устройству.

- На устройстве не включена функция Bluetooth. Инструкции по активизации функции см. в руководстве пользователя
- Система уже подключена к другому устройству Bluetooth. Отключите устройство и повторите попытку.
- Вы очистили историю подключений из памяти микросистемы. На iPhone, iPad или другом смартфоне сначала выберите **[forget this device]** (название данной опции может различаться на разных устройствах), затем нажмите **[BTM2056]** в меню Bluetooth для повторного подключения к устройству.





Устройство непрерывно подключается и отключается.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Расположите устройство ближе к аудиосистеме или устраните все препятствия между устройством и системой.
- Некоторые устройства могут деактивировать подключение Bluetooth в целях экономии энергии. Это не является показателем неисправности системы.

9 Уведомление

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

CE 0890

Данное изделие соответствует требованиям Европейского Союза по радиопомехам.

Текст Заявления о соответствии требованиям ЕС см. в PDF-версии руководства пользователя по адресу: www.philips.com/support.



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.



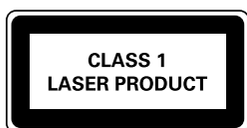
В изделии содержатся элементы питания, которые попадают под действие директивы ЕС 2006/66/ЕС и не могут быть утилизированы вместе с бытовым мусором. Узнайте о отдельной утилизации элементов питания согласно местному законодательству, так как правильная утилизация поможет предотвратить негативные последствия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

Данное устройство имеет этикетку:



Приборы КЛАССА II с двойной изоляцией и без защитного заземления.

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



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.



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.

BTM2056_12_UM_V2.0

