

# Мы всегда готовы помочь!

Зарегистрируйте свое устройство и получите поддержку на  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)



BTM2310



## Руководство пользователя

**PHILIPS**



# Содержание

<b>1 Важная информация!</b>	<b>2</b>
Техника безопасности	2
<b>2 Микросистема</b>	<b>4</b>
Введение	4
Комплектация	4
Описание основного устройства	5
Описание пульта ДУ	6
<b>3 Начало работы</b>	<b>8</b>
Подключение акустических систем	8
Подключение питания	8
Демонстрация функций	9
Подготовка пульта ДУ	9
Установка часов	9
Включение	9
<b>4 Воспроизведение</b>	<b>11</b>
Воспроизведение с диска	11
Воспроизведение с устройства USB	11
Управление воспроизведением	12
Переход к дорожке	12
Программирование дорожек	12
Воспроизведение с устройств с поддержкой Bluetooth	13
<b>5 Прослушивание радио</b>	<b>14</b>
Настройка радиостанции	14
Автоматическое программирование радиостанций	14
Программирование радиостанций вручную	14
Выбор сохраненной радиостанции	14
<b>6 Другие возможности</b>	<b>15</b>
Установка времени включения будильника	15
Установка таймера отключения	15
Воспроизведение с внешнего устройства	15

<b>7 Сведения об изделии</b>	<b>17</b>
Характеристики	17
Информация о совместимости с USB	18
Поддерживаемые форматы MP3-дисков	18
<b>8 Определение и устранение неисправностей</b>	<b>19</b>
<b>9 Уведомление</b>	<b>21</b>

# 1 Важная информация!

## Техника безопасности

Ознакомьтесь с приведенными обозначениями безопасности.



Значок молнии указывает на наличие неизолированных материалов в устройстве и опасность поражения электрическим током. В целях безопасности не снимайте корпус. Восклицательный знак указывает на функции, перед использованием которых необходимо внимательно ознакомиться с прилагаемым руководством во избежание последующих проблем с работой и обслуживанием устройства.

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

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание поражения электрическим током полностью вставляйте вилку в розетку электросети. Для регионов, где используются поляризованные вилки: во избежание поражения электрическим током полностью вставляйте широкий штекер в широкий разъем.

## Важные инструкции по безопасности

- Следуйте всем указаниям.
- Обратите внимание на все предупреждения.
- Запрещается использовать данный прибор вблизи воды.
- Очищайте устройство только сухой тканью.
- Запрещается блокировать вентиляционные отверстия устройства. Устанавливайте устройство в соответствии с инструкциями производителя.
- Запрещается устанавливать устройство возле источников тепла, таких как батареи отопления, обогреватели, кухонные плиты и другие приборы (включая усилители), излучающие тепло.
- Не наступайте на сетевой шнур и не защемляйте его, особенно в области вилки, розетки и в месте выхода из прибора.
- Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.
- Устанавливайте устройство только на тележку, подставку, треногу, кронштейн или стол, рекомендуемые производителем или входящие в комплект поставки. При использовании тележки передвигайте ее осторожно во избежание падения устройства.



- Отключайте прибор от сети во время грозы или во время длительного перерыва в использовании.

- При необходимости технической диагностики и ремонта обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Проведение диагностики необходимо при любых повреждениях прибора, например при повреждении сетевого шнура или вилки, попадании жидкости или какого-либо предмета в прибор, воздействии дождя или влаги, неполадках в работе или падении.
- Использование элементов питания.  
**ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения утечки электролита и во избежание телесных повреждений, порчи имущества или повреждения устройства соблюдайте следующие правила.
  - Вставляйте элементы питания правильно, соблюдая полярность, указанную на устройстве (знаки + и -).
  - Не устанавливайте одновременно элементы питания разных типов (старые и новые; угольные и щелочные и т.п.).
  - Запрещается подвергать элементы питания (упакованные или установленные) воздействию высоких температур, включая прямые солнечные лучи, огонь и т.п.
  - При длительном перерыве в использовании извлекайте элементы питания.
  - Не допускайте попадания капель или брызг на устройство.
  - Не помещайте на прибор потенциально опасные предметы (например, сосуды с жидкостями и зажженные свечи).
  - Если для отключения устройства используется сетевой шнур или приборный штекер, доступ к ним должен быть свободным.



## Предупреждение

- Запрещается снимать корпус прибора.
- Запрещается смазывать детали прибора.
- Запрещается устанавливать этот прибор на другие электрические устройства.
- Берегите прибор от воздействия прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
- Запрещается смотреть на лазерный луч внутри прибора.
- Убедитесь, что обеспечен легкий доступ к сетевому шнуру, вилке или адаптеру для отключения устройства от электросети.

## 2 Микросистема

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

### Введение

**Это устройство позволяет:**

- прослушивать аудиозаписи с дисков, устройств с поддержкой Bluetooth, запоминающих устройств USB и других внешних устройств;
- слушать радиостанции FM-диапазона.

**Для создания насыщенного звука предусмотрен следующий эффект:**

- цифровое управление звуком (DSC);
  - DSC 1: сбалансированный
  - DSC 2: четкий
  - DSC 3: мощный
  - DSC 4: теплый
  - DSC 5: яркий

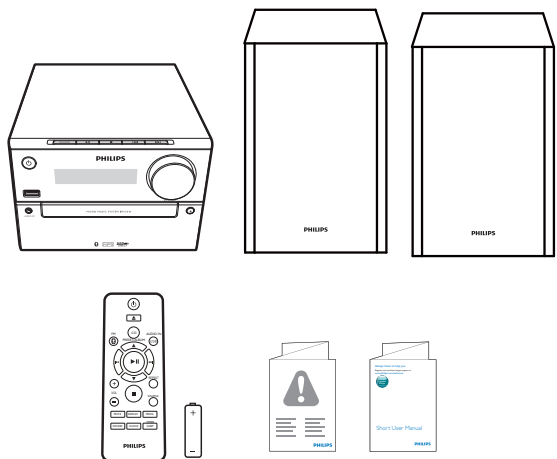
**Устройство поддерживает следующие форматы медианосителей:**



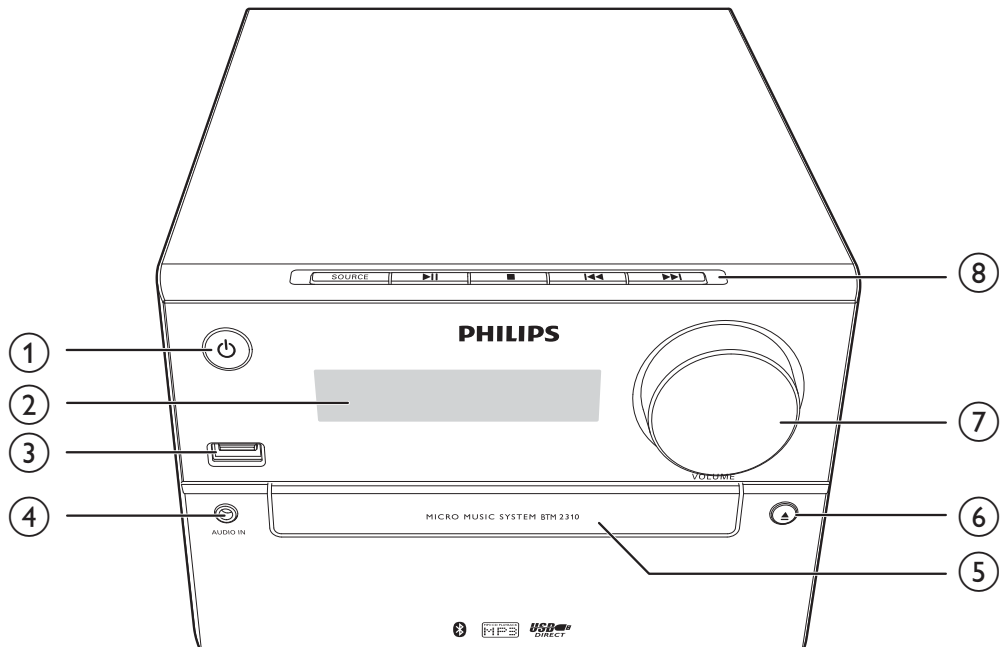
### Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.

- Основное устройство
- Акустические системы — 2 шт.
- Пульт ДУ (с одной батареей типа AAA)
- Краткое руководство пользователя
- Важные сведения и примечания по безопасности



## Описание основного устройства



① ⏪

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

② Экран

- Отображение текущего состояния.

③ ⏪

- Подключение запоминающих устройств USB.
- Зарядите прибор.

④ AUDIO IN

- Подключение внешних аудиоустройств.

⑤ Отделение для диска

⑥ ▲

- Открытие и закрытие отделения для диска.

⑦ VOLUME

- Регулировка громкости.

⑧ SOURCE

- Выбор источника: DISC, USB, TUNER, AUDIO IN, BT (Bluetooth).

▶||

- Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.

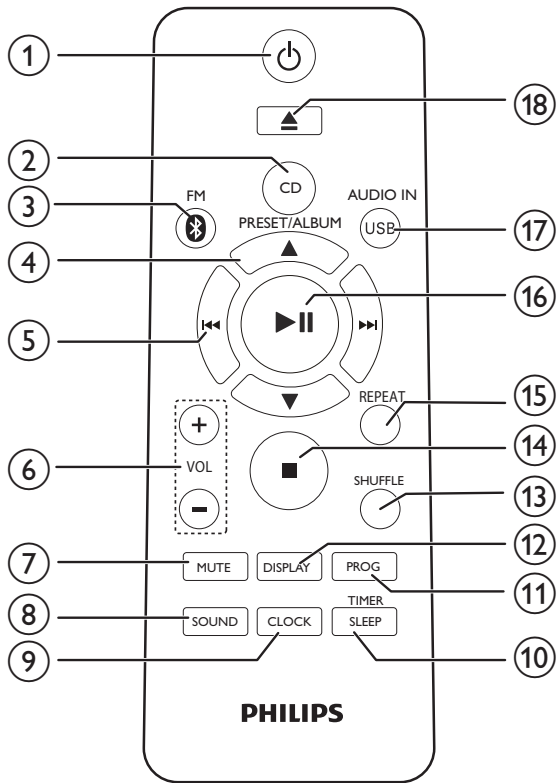
■

- Остановка воспроизведения или удаление программы.

◀◀ / ▶▶

- Переход к предыдущей/следующей дорожке.
- Поиск по дорожке/диску/USB-устройству.
- Настройка радиостанции.
- Настройка времени.

## Описание пульта ДУ



- ① ⏹
- Включение и выключение аудиосистемы.
  - переключение в режим ожидания или режим ожидания Eco Power.
- ② CD
- Выбор компакт-диска в качестве источника воспроизведения.
- ③ FM/ \*
- Выбор FM или Bluetooth в качестве источника воспроизведения.
- ④ PRESET/ALBUM ▲ / ▼
- Выбор сохраненной радиостанции.
  - Переход к предыдущему/ следующему альбому.

### ⑤ ⏪ / ⏩

- Переход к предыдущей/следующей дорожке.
- Поиск по дорожке/диску/USB-устройству.
- Настройтесь на радиостанцию.
- Настройка времени.

### ⑥ VOL +/ -

- Регулировка громкости.

### ⑦ MUTE

- Отключение и включение звука.

### ⑧ SOUND

- Оптимизация звучания с помощью функции цифрового управления звуком (DSC).

### ⑨ CLOCK

- Установка часов.
- Просмотр данных о времени.

### ⑩ SLEEP/TIMER

- Установка таймера отключения.
- Установка будильника.

### ⑪ PROG

- Программирование дорожек.
- Программирование радиостанций.
- Автоматическое сохранение FM-радиостанций.

### ⑫ DISPLAY

- Настройка яркости дисплея.

### ⑬ SHUFFLE

- Воспроизведение дорожек в случайном порядке.

### ⑭ ■

- Остановка воспроизведения или удаление программы.

### ⑮ REPEAT

- Повторное воспроизведение отдельной дорожки или всех дорожек.

⑯ ►||

- Запуск, пауза или возобновление воспроизведения.

⑰ USB/AUDIO IN

- Выбор USB или AUDIO IN в качестве источника.

⑱ ▲

- Нажатие для открытия или закрытия отделения для диска.

# 3 Начало работы



## Внимание

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

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

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

Номер модели

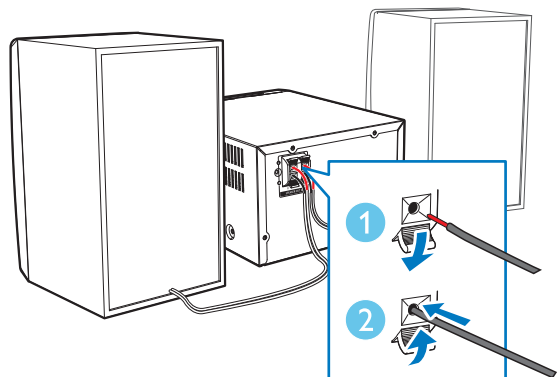
Серийный номер

## Подключение акустических систем



## Примечание

- Для оптимального звучания используйте только акустические системы, входящие в комплект.
- Подключайте только акустические системы, сопротивление которых идентично или выше сопротивления акустических систем, входящих в комплект. См. раздел "Характеристики" в данном руководстве.

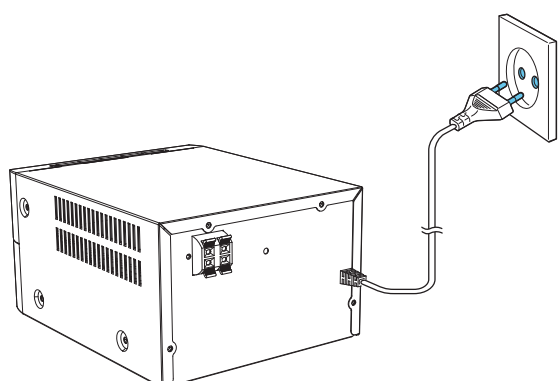


## Подключение питания



## Внимание

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



## Демонстрация функций

В режиме ожидания нажмите ■ для демонстрации функций устройства.

↪ Функции будут поочередно отображаться на дисплее.

- Чтобы выключить демо-режим, снова нажмите кнопку ■.

## Подготовка пульта ДУ

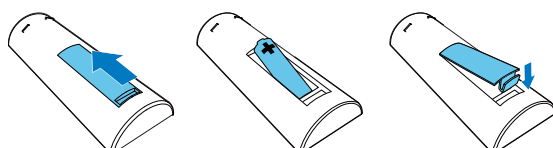


### Внимание

- Опасность взрыва! Не подвергайте элементы питания воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батареи.
- Возможно сокращение срока службы аккумуляторов! Не используйте совместно аккумуляторы различных типов и торговых марок.
- Риск повреждения устройства! Если вы не собираетесь пользоваться пультом ДУ в течение длительного периода времени, извлеките из него батарейки.

### Замена батареи пульта ДУ

- Откройте отделение для батареи.
- Вставьте прилагаемую батарею типа ААА, соблюдая указанную полярность (+/-).
- Закройте отделение для батареи.



## Установка часов

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **CLOCK** на пульте ДУ более двух секунд.  
↪ Отобразится часовой формат [24H] или [12H].

- Нажмите **◀▶** для выбора формата отображения времени — [24H] или [12H].
- Нажмите **CLOCK** для подтверждения.  
↪ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- Для настройки значения часа и минут повторите действия, описанные в шагах 2 и 3.



### Примечание

- Если в течение 90 секунд ни одна из кнопок не была задействована, система автоматически выходит из режима установки часов.



### Совет

- Данные о времени можно просмотреть в режиме включенного питания, нажав кнопку **CLOCK**.

## Включение

Нажмите Ⓛ.

↪ Устройство переключится на источник, который был выбран последним.

## Переключение в режим ожидания

Нажмите Ⓛ еще раз для переключения устройства в режим ожидания.

↪ На дисплее отобразятся часы (если они настроены).

## Переключение в режим ожидания ECO

Нажмите и удерживайте кнопку Ⓛ не менее двух секунд.

↪ Яркость подсветки дисплея уменьшится.



## Примечание

- Устройство переключится в режим ожидания Eco Power через 15 минут пребывания в обычном режиме ожидания.

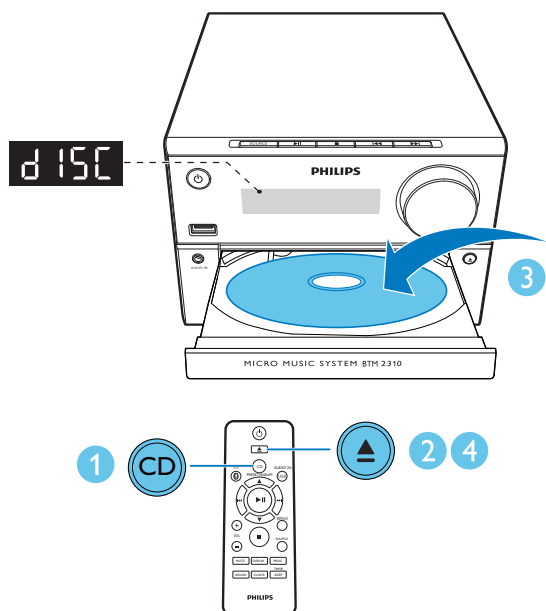
## Переключение между режимом ожидания и режимом ожидания ECO

Нажмите и удерживайте кнопку  $\Theta$  не менее двух секунд.

# 4 Воспроизведе- ние

## Воспроизведение с диска

- 1 Нажмите **CD**, чтобы выбрать **CD** в качестве источника воспроизведения.
- 2 Нажмите кнопку **▲**, чтобы открыть отделение для диска.
- 3 Вставьте диск этикеткой вверх.
- 4 Нажмите кнопку **▲**, чтобы закрыть отделение для диска.  
↳ Воспроизведение начнется автоматически. В противном случае нажмите **▶II**.

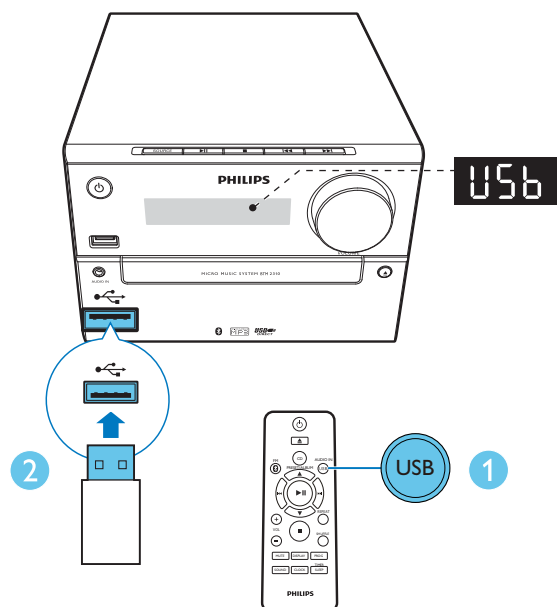


## Воспроизведение с устройства USB

### Примечание

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

- 1 Последовательно нажмайте кнопку **USB/AUDIO IN**, чтобы выбрать **USB** в качестве источника.
- 2 Вставьте устройство USB в разъем **USB**.  
↳ Воспроизведение начнется автоматически. В противном случае нажмите **▶II**.



## Зарядка устройства

Зарядку устройства можно выполнять через USB-разъем с помощью USB-кабеля (не входит в комплект).



## Примечание

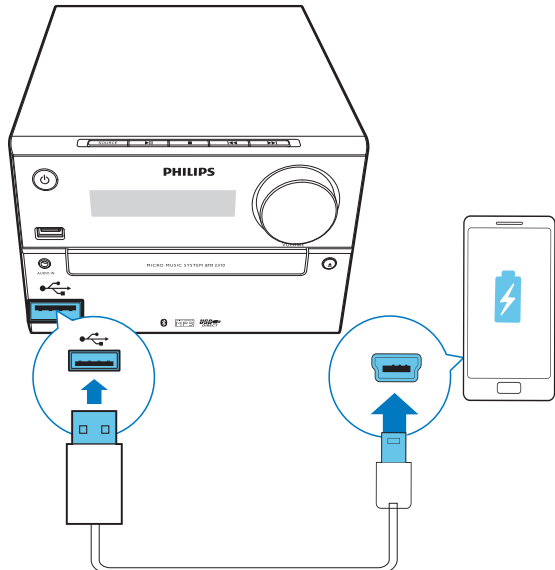
- Максимальная сила тока для зарядки через разъем USB составляет 1 А.
- Зарядка через USB-порт поддерживается не всеми устройствами.

## SOUND

Оптимизация звучания с помощью функции цифрового управления звуком (DSC): сбалансированный, четкий, мощный, теплый и яркий звук.

## DISPLAY

Настройка яркости дисплея.



## Управление воспроизведением

▲ / ▼	Выберите папку.
◀◀ / ▶▶	Выберите аудиофайл.
▶⏸	Приостановка или возобновление воспроизведения.
■	Остановка воспроизведения.
REPEAT	Повторное воспроизведение отдельной дорожки или всех дорожек.
SHUFFLE	Воспроизведение дорожек в случайном порядке.
VOL +/-	Увеличение и уменьшение громкости.
MUTE	Отключение или включение звука.

## Переход к дорожке

### Для компакт-дисков:

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

### Для дисков MP3 и USB:

- Нажмите ▲ / ▼, чтобы выбрать альбом или папку.
- Нажмите кнопку ▶◀ / ▶▶, чтобы выбрать дорожку или файл.

## Программирование дорожек

Можно запрограммировать до 20 дорожек.

- Для перехода в режим программирования нажмите кнопку **PROG**.
- Для дорожек MP3 нажмите ▲ / ▼, чтобы выбрать альбом.
- С помощью кнопок ▶◀ / ▶▶ выберите дорожку, затем нажмите кнопку **PROG** для подтверждения.
- Повторите шаги 2-3 для программирования остальных дорожек.
- Нажмите кнопку ▶⏸ для воспроизведения запрограммированных дорожек.
  - Во время воспроизведения отображается индикатор **[PROG]** (Программа).
  - Для удаления программы в режиме остановки нажмите кнопку ■.

# Воспроизведение с устройством с поддержкой Bluetooth



## Примечание

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



- 1 Последовательно нажмите FM/\*, чтобы выбрать устройство **Bluetooth** в качестве источника воспроизведения.  
↳ Отобразится индикация [BT] (Bluetooth).  
↳ Индикатор Bluetooth начнет мигать синим светом.
- 2 На устройстве с поддержкой профиля A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) включите функцию Bluetooth

и выполните поиск доступных Bluetooth-устройств (см. руководство пользователя устройства).

- 3 На Bluetooth-устройстве выберите **PHILIPS BTM2310** и при необходимости введите пароль "0000" для сопряжения.

↳ После успешного сопряжения и подключения индикатор Bluetooth загорится ровным синим светом, на устройстве раздастся звуковой сигнал.

- 4 Запустите воспроизведение аудиофайла на подключенном устройстве.  
↳ Начнется потоковая передача аудио с подключенного Bluetooth-устройства на эту систему.



## Совет

- Система позволяет запомнить до 4 ранее подключенных Bluetooth-устройств.

## Отключение устройства с поддержкой Bluetooth:

- отключите функцию Bluetooth на устройстве или
- переместите устройство за пределы диапазона соединения или
- Нажмите и удерживайте ►|| в течение 3 секунд.  
↳ Текущее подключение Bluetooth будет разорвано.

## Удаление истории сопряжения устройств Bluetooth:

- Нажмите и удерживайте ■ в течение 8 секунд.  
↳ Текущая история Bluetooth будет удалена.

# 5 Прослушивание радио

## Настройка радиостанции



### Совет

- Установите антенну на максимальном расстоянии от телевизора, видеомагнитофона или иного источника радиоизлучения.
- Для улучшения качества приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.

- Последовательно нажимайте **FM/ \***, чтобы выбрать **FM** в качестве источника воспроизведения.
- Нажмите и удерживайте кнопку **◀◀ / ▶▶** не менее двух секунд.
  - Настройка станций с сильным сигналом производится автоматически.
- Повторите шаг 2 для настройки других станций.

### Настройка станции со слабым сигналом:

Последовательно нажимайте кнопку **◀◀ / ▶▶** для настройки оптимального приема.

## Автоматическое программирование радиостанций



### Примечание

- Можно запрограммировать до 20 предварительно установленных радиостанций (FM).

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

- Все найденные станции будут запрограммированы в порядке уменьшения силы сигнала.
- Первая запрограммированная радиостанция включится автоматически.

## Программирование радиостанций вручную

- Настройтесь на радиостанцию.
- Нажмите **PROG**, затем нажмите **▲ / ▼**, чтобы выбрать номер от 1 до 20.
- Нажмите **PROG** для подтверждения.
  - Отобразится номер предустановленной станции и ее частота.
- Для программирования других радиостанций повторите шаги 2—3.



### Примечание

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

## Выбор сохраненной радиостанции

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

# 6 Другие возможности

## Установка времени включения будильника

Данная система может быть использована в качестве будильника. Для сигнала будильника можно выбрать следующие источники: CD, FM или USB.



### Примечание

- Убедитесь в правильности установки часов.

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **SLEEP/TIMER** более двух секунд.  
→ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению часа.
- Последовательно нажмите кнопку **◀▶**, чтобы установить значение часа.
- Нажмите **SLEEP/TIMER** для подтверждения.  
→ Отобразятся и начнут мигать цифры, соответствующие значению минут.
- Повторите шаги 2 и 3, чтобы установить значение минут, выбрать источник воспроизведения (**CD**, **FM** или **USB**) и настроить уровень громкости.



### Примечание

- Если в течение 90 секунд ни одна из кнопок не была нажата, система автоматически выйдет из режима настройки таймера.

**Включение и отключение будильника:**  
Последовательно нажмите **SLEEP/TIMER**, чтобы включить или отключить будильник.

→ Если будильник включен, отобразится индикация .



### Совет

- Если выбран источник **CD/USB**, но не вставлен диск или не подключено устройство **USB**, система автоматически переключится в режим тюнера.

## Установка таймера отключения

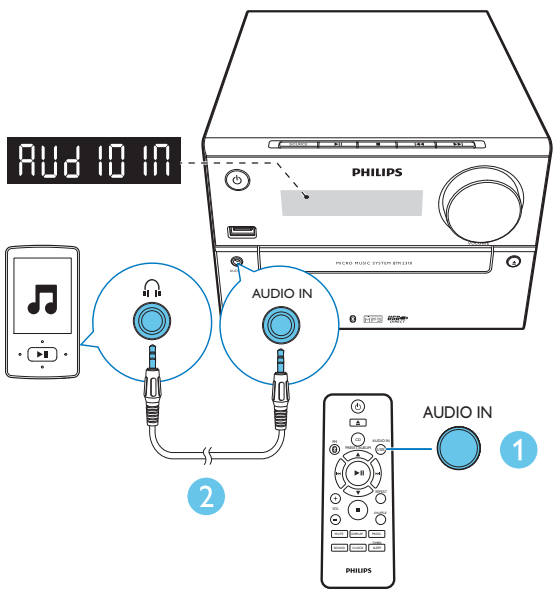
Чтобы установить таймер отключения, при включенном устройстве последовательно нажмите кнопку **SLEEP/TIMER**, чтобы выбрать период времени (в минутах).

→ Если таймер отключения активирован, отображается индикация . В противном случае не отображается.

## Воспроизведение с внешнего устройства

С помощью данного устройства можно прослушивать музыку с внешних устройств, подключенных через кабель MP3 Link.

- Последовательно нажмите кнопку **USB/AUDIO IN**, чтобы выбрать **AUDIO IN** в качестве источника.
- Подключите кабель MP3 Link (не входит в комплект) к:
  - разъему **AUDIO IN** (3,5 мм) на устройстве
  - и разъему для наушников на внешнем устройстве.
- Включите воспроизведение на устройстве (см. руководство пользователя устройства).



# 7 Сведения об изделии



## Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

## Характеристики

### Усилитель

Максимальная выходная мощность	15 Вт
Частотный отклик	60 Гц — 16 кГц, +3 дБ
Отношение сигнал/шум	≥ 70 дБА
Коэффициент нелинейных искажений	< 1 %
Вход AUX	800 мВ (среднеквадр.)

### Акустические системы

Сопротивление АС	6 Ом
Акустический преобразователь	Широкополосный 3"
Чувствительность динамиков	> 83 дБ/м/Вт

### Bluetooth

Версия Bluetooth	V2.1 + EDR
Диапазон частот Bluetooth	2,4 ГГц ~ 2,48 ГГц (диапазон частот для промышленной, медицинской и научной аппаратуры)

Рабочий диапазон Bluetooth	10 м (свободного пространства)
----------------------------	--------------------------------

### Радио (FM)

Частотный диапазон тюнера	87,5–108 МГц
Шкала настройки тюнера	50 кГц
Чувствительность тюнера	
- Моно, отношение сигнала/шум: 26 дБ	< 22 дБ и
- Стерео, отношение сигнала/шум: 46 дБ	< 45 дБ и
Селективность поиска	< 30 дБ и
Коэффициент нелинейных искажений	< 3 %
Отношение сигнал/шум	> 45 дБА

### USB

Версия USB Direct	Полноскоростной, 2.0
Питание USB 5 В	≤ 1 А

### Диск

Тип лазера	Полупроводниковый
Диаметр диска	12 см/8 см
Поддержка дисков	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Цифровой аудиопреобразователь	24 бит/44,1 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	< 1 % (1 кГц)
Частотный отклик	60 Гц — 16 кГц, ±3 дБ
Отношение сигнал/шум	> 70 дБА

## Общая информация

Сеть переменного тока	100—240 В~, 50/60 Гц
Энергопотребление во время работы	18 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания Eco Power	< 0,5 Вт
Размеры	
- Основное устройство (Ш x В x Г)	180 x 121 x 247 мм
- АС (Ш x В x Г)	150 x 238 x 125 мм
Вес	
- Основное устройство	1,6 кг
- АС	2 x 0,98 кг

## Информация о совместимости с USB

### Совместимые устройства USB:

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

### Поддерживаемые форматы USB:

- Формат USB или файла памяти: FAT12, FAT16, FAT32 (объем сектора: 512 байт)
- Битрейт для MP3 (скорость передачи данных): 32—320 кбит/с и переменный битрейт
- Каталоги с вложениями до 8 уровней
- Количество альбомов/папок: 99 макс.
- Количество дорожек/записей: 999 макс.
- Имя файла в Unicode UTF8 (максимальная длина: 32 байта)

### Неподдерживаемые форматы USB:

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

## Поддерживаемые форматы MP3-дисков

- ISO9660, Joliet
- Максимальное количество записей: 128 (в зависимости от длины имени файла)
- Максимальное количество альбомов: 99
- Поддерживаемые частоты выборки: 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц
- Поддерживаемые скорости передачи: 32~256 (кбит/с), переменная скорость передачи

# 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 удается решить проблему, посетите веб-сайт Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). При обращении в компанию Philips устройство должно находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

### Отсутствует питание

- Убедитесь, что шнур питания устройства подключен правильно.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.
- В целях экономии энергии система отключается автоматически через 15 минут после окончания воспроизведения дорожки и отсутствия управления.

### Нет звука или звук с помехами

- Регулировка громкости.
- Проверьте правильность подключения динамиков.
- Проверьте правильность зажима оголенных концов проводов AC в клеммах.

### Устройство не реагирует на команды

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

### Пульт ДУ не работает

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

### Диск не найден

- Вставьте диск.
- Убедитесь, что диск вставлен этикеткой вверх.
- Подождите, пока высохнет сконденсированная влага на линзе.
- Замените или очистите диск.
- Используйте финализированные компакт-диски и диски соответствующих форматов.

### 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 устройством и телевизором или видеомагнитофоном.
- Полностью расправьте FM-антенну.

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

- Воспроизведение музыки на этом устройстве в беспроводном режиме невозможно.

**После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.**

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

**Не удается включить Bluetooth на этом устройстве.**

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

**Мобильное устройство непрерывно подключается и отключается.**

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

**Таймер не работает**

- Правильно установите часы.
- Включите таймер.

**Настройка часов/таймера удалена**

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

## 9 Уведомление

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



Компания WOOX Innovations настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 1999/5/ЕС. Текст Декларации о соответствии см. на веб-сайте [www.philips.com/support](http://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 раздельной утилизации элементов питания согласно местному законодательству, так как правильная утилизация поможет предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

### Информация о влиянии на окружающую среду

Продукт не имеет лишней упаковки. Мы пытались сделать так, чтобы упаковочные материалы легко разделялись на три типа: картон (коробка), пенополистерол (буфер) и полиэтилен (мешки, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормативы по утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс батареек и отслужившего оборудования.



Be responsible  
Respect copyrights

В данном изделии используется технология защиты авторских прав, защищенная некоторыми патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность Rovi Corporation. Разборка или реконструирование запрещены.

### Bluetooth

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

Данное устройство имеет этикетку:



#### Примечание

- Таблицу с обозначениями см. на задней панели устройства.

*Место для прикрепления  
кассового и товарного чеков*

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Российская Федерация, Республика Беларусь, Казахстан Республикасы\*

**Модель:**

*Заполнение обязательно*

**Серийный номер:**

*Заполнение обязательно*

**Дата продажи:**

*Заполнение обязательно*

**ПРОДАВЕЦ:**

**Название торговой организации:**

*Заполнение обязательно*

**Телефон торговой организации:**

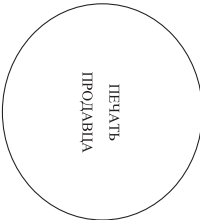
*Заполнение обязательно*

**Адрес и E-mail:**

*Заполнение желательно*

Изделие получил в исправном состоянии, в полной комплектности, с инструкцией по эксплуатации на русском языке. Со всеми техническими характеристиками, функциональными возможностями и правилами эксплуатации ознакомлен. Изделие осмотрено и проверено в моем присутствии, претензий к качеству и внешнему виду не имею. Всё изложенное в инструкции по эксплуатации и гарантийном талоне обязуюсь выполнять и гарантировать выполнение всеми пользователями изделия.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен.



*(ФИО и подпись покупателя)*

**Внимание! Требуйте полного заполнения гарантийного талона продавцом!**

Гарантийный талон недействителен при его неправильном или неполном заполнении, без печати продавца и подписи покупателя. Кассовый и товарный чеки о покупке должны быть прикреплены к настоящему гарантийному талону.



## Дополнение к инструкции пользователя

### Благодарим Вас за покупку изделия под торговой маркой Philips Уважаемый Потребитель!

При покупке изделия убедительно просям проверить правильность заполнения гарантинного талона. Не допускается внесение в талон каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или недостаточного заполнения гарантинного талона при покупке Вами изделия – немедленно обратитесь к продавцу.

Изделие представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении и использовании его в соответствии с правилами эксплуатации оно будет надежно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации изделия не допускайте механических повреждений изделия, попадания вонючих посторонних предметов, жидкостей, насекомых и пр., в течение всего срока службы следите за сохранностью изделия при его транспортировке (данный гарантинный талон, товарный чек, настенные, инструкцию пользователя и иные документы). Если в процессе эксплуатации Вы обнаружите, что параметры работы изделия отличаются от изложенных в инструкции пользователя обратитесь, пожалуйста, за консультацией в Информационный Центр. Изготовитель: „WOOX Innovations Limited“ (WOOX Инновейшнс Лимитед), пятый этаж строение Филипс Электроникс, 5 Сайен Парк Ист Авено, Гонконг Сайен Парк, Шатин, Нью Территории, Гонконг. Импортер на территорию России и Таможенного Союза (в случае импортируемой продукции): ООО «ВООКС Инновейшнс Евразия», РФ, 123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13. Импортер на территорию России и Таможенного Союза принимает претензии потребителей в случаях, предусмотренных Законом РФ «О защите прав потребителей» 07.02.1992 N 2300-1», в отношении товаров, приобретенного на территории Российской Федерации Юридическое лицо принимающее претензии в отношении товаров, приобретенных на территории Республики Казахстан\*. ТОО «Филипс Казахстан», ул. Манаса, 33А, Алматы, Казахстан. Если купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения, рекомендуем обратиться в организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. Либо (компанию), осуществлявшее Вам установку, несет ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка и подключение изделия существенны для его дальнейшего правильного функционирования и гарантинного обслуживания.

### Сроки и условия гарантии:

Наименование изделия	Срок гарантии**	Срок службы **
Домашние медицентры	1 год	5 лет
Стационарные аудио/видеосистемы, проигрыватели, переносные и автоматические автомобильные медицентры и усилители	1 год	3 года

Портативные устройства, ноутбуки, проигрыватели, микрофоны, фотографии, компьютерная периферия, автомобильная акустика, индивидуальные

\*\**исчисляется со дня передачи товара потребителю или с даты изготовления, если дата передачи определена невозможностью. Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру (ХХХХГ/ГНН/ХХХХХ, где ГГ – год, НН – номер недели, Х – любой символ). Пример: А/021328/123456 – дата изготовления 28 неделя 2012г. В случае затруднений при определении даты изготовления обратитесь,*

*пожалуйста, в Информационный Центр.*

Наставки о гарантии распространяются только на изделие, имеющие полную идентификационную информацию, приобретенные и используемые исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия. Гарантинное обслуживание не распространяется на изделия, неостатки которых возникли вследствие:

1. нарушения Потребительским правил эксплуатации, хранения или транспортировки изделия;
2. отсутствия или недостаточного обслуживания изделия согласно рекомендаций и инструкций по эксплуатации;
3. использования неоригинальных аксессуаров и/или расходных материалов, предусмотренных инструкциями для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по лайтингу трехъярусных ламп;
4. ремонта неуполномоченными лицами, внесения несанкционированных изогнутых конструкций или схемотехнических изменений и изменений программного обеспечения;
5. действия непротивной силы (столкнов., пожар, молния и т.п.).

Гарантия не распространяется также на расходные материалы и аксессуары включая, но не ограничиваясь следующими: наушники, чехлы, соединительные кабели, изделия из стекла, сменные лампы, батареи и акумуляторы, защитные экраны, иные детали с ограниченным сроком эксплуатации.

**Преимущественные центры в РФ: Москва, гг Варшавский пр-д, 1а, стр-3; С. Петербург, Ланская пл. 65. Дополнительную информацию о других ближайших к Вам сервисных центрах, времени их работы, а также информацию о продукции, Вы можете получить в Информационном центре по телефонам:**

Страна	Россия	Беларусь	Казахстан*
Телефон	(бесплатный звонок в РБ, в т.ч. с мобильных телефонов), 8 (95) 961-1111	8 800 200 0880 (бесплатный звонок на территории РБ, в т.ч. с мобильных телефонов)	8 820 0011 0068 (бесплатный звонок со стационарных телефонов на территории Казахстана)
Веб-сайт	www.philips.ru	www.philips.by	www.philips.kz

**Зарегистрируйте Ваше изделие на сайте [www.philips.ru/welcome](http://www.philips.ru/welcome) и узнайте о преимуществах участия в Клубе Philips**

\*Каждый зарегистрированный владелец титульного права на изделие Philips может присоединиться к Клубу Philips, введя соответствующий на ходардинг №3.





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.

BTM2310\_12 UM V1.0