

Мы всегда готовы помочь!

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

AZ1890T

Возник вопрос?
Обратитесь в
Philips



Руководство пользователя

PHILIPS

Содержание

1 Важная информация!	2
Ознакомьтесь с приведенными обозначениями безопасности.	2
Правила безопасности при прослушивании	3
Опасность проглатывания батареи!	3

2 Магнитола с CD	5
Введение	5
Комплектация	5
Описание основного устройства	6
Описание пульта ДУ	8

3 Начало работы	9
Подготовка пульта ДУ	9
Параметры питания	9
Включение	10
Выбор источника	10

4 Воспроизведение с диска или USB	11
Воспроизведение диска	11
Воспроизведение с устройства USB	11
Управление воспроизведением	12
Повтор и воспроизведение в случайном порядке	12
Программирование дорожек	12

5 Воспроизведение с устройств с поддержкой Bluetooth	13
Подключение устройства	13
Воспроизведение с устройства Bluetooth	14
Отключение устройства с поддержкой Bluetooth	14
Подключение к другому устройству с поддержкой Bluetooth	14
Повторно подключите Bluetooth-устройство	14

6 Настройка уровня громкости и выбор звукового эффекта	15
Регулировка громкости	15
Отключение звука	15
Усиление низких частот (басов)	15

7 Прослушивание радио	16
Настройка FM-радиостанций	16
Автоматическое программирование FM-радиостанций	16
Программирование FM-радиостанций вручную	16
Выбор сохраненной радиостанции	17

8 Другие возможности	18
Прослушивание внешнего аудиоустройства	18
Зарядка мобильных устройств	18
Прослушивание через наушники	18

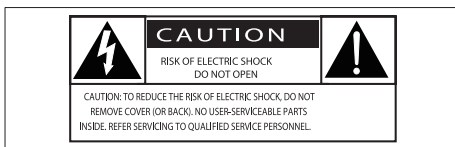
9 Сведения об изделии	19
Характеристики	19

10 Определение и устранение неисправностей	22
Общие	22
Устройство с технологией Bluetooth	23

11 Уведомление	24
Соответствие нормативам	24
Забота об окружающей среде	24
Сведения о товарных знаках	25

1 Важная информация!

Ознакомьтесь с приведенными обозначениями безопасности.



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

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

ОСТОРОЖНО! В целях предотвращения возгорания или поражения электрическим током запрещается подвергать данное устройство воздействию дождя или влаги и помещать на него сосуды с жидкостью, например вазы.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током совместите широкий конец вилки с широким отверстием и вставьте вилку до упора.

Предупреждение

- Запрещается снимать корпус устройства.
 - Запрещается смазывать детали устройства.
 - Запрещается устанавливать это устройство на другие электрические устройства.
 - Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей, открытых источников огня и высоких температур.
 - Запрещается смотреть на лазерный луч внутри устройства.
 - Обеспечьте свободный доступ к шнуру питания, штепселю или адаптеру для отсоединения устройства от сети.
-
- Убедитесь, что вокруг устройства достаточно пространства для вентиляции.
 - Используйте только принадлежности/аксессуары, рекомендованные производителем.
 - Используйте только источники питания, перечисленные в руководстве пользователя.
 - Использование элементов питания. **ВНИМАНИЕ!** Для предотвращения утечки электролита, что может привести к телесным повреждениям, порче имущества или повреждению 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.
 - Извлекайте элементы питания, если устройство не используется в течение длительного времени.
 - Не допускайте попадания капель или брызг на устройство.

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



Внимание

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

Правила безопасности при прослушивании



Слушайте при умеренной громкости.

- Использование наушников при прослушивании на максимальной громкости может привести к ухудшению слуха. Данное устройство может воспроизводить звук с таким уровнем громкости, который, даже при прослушивании менее минуты, способен привести к потере слуха у обычного человека. Возможность воспроизведения с высоким уровнем громкости предназначена для лиц с частичной потерей слуха.
- Уровень громкости может быть обманчивым. Со временем ваш слух адаптируется к более высоким уровням громкости. Поэтому после продолжительного прослушивания, то, что кажется нормальной громкостью, фактически может быть громким и вредным для вашего слуха. Во избежание этого установите безопасную громкость на устройстве и подождите адаптации к этому уровню.

Для установки безопасного уровня громкости выполните следующие действия.

- Установите регулятор громкости на низкий уровень громкости.
- Постепенно повышайте уровень громкости, пока звучание не станет достаточно четким, комфортным, без искажений.

Слушайте с разумной продолжительностью.

- Прослушивание в течение длительного времени, даже при безопасном уровне громкости, может стать причиной потери слуха.
- Старайтесь использовать аудиооборудование с разумной продолжительностью и устраивать перерывы в прослушивании.

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, который может помешать вам слышать окружающие звуки.
- В потенциально опасных ситуациях следует соблюдать осторожность или временно прерывать прослушивание.

Опасность проглатывания батареи!

- В устройстве или пульте ДУ может содержаться батарея таблеточного типа, которую легко можно проглотить. Хранить батареи необходимо в недоступном для детей месте! Попадание батареи внутрь может стать причиной тяжелых травм или смерти. В течение двух часов с момента попадания батареи внутрь могут возникнуть тяжелые ожоги внутренних органов.

- В случае проглатывания батареи или ее попадания в организм немедленно обратитесь к врачу.
- При замене храните новую и использованную батареи в недоступном для детей месте. После замены проследите за тем, чтобы крышка отсека для батарей была надежно закрыта.
- Если надежно закрыть крышку отсека для батарей невозможно, откажитесь от дальнейшего использования устройства. Поместите его в недоступное для детей место и обратитесь к производителю.



Примечание

- Табличка с обозначениями расположена на нижней панели устройства.

2 Магнитола с CD

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

Данный прибор позволяет выполнять следующие операции:

- воспроизводить аудиозаписи с дисков, устройств USB, Bluetooth-устройств и других внешних аудиоустройств;
- слушать радиостанции FM;
- заряжать мобильные устройства.

Прибор поддерживает функцию динамического усиления низких частот (DBB) для получения более насыщенного звука.

Данный прибор поддерживает следующие медиаформаты.

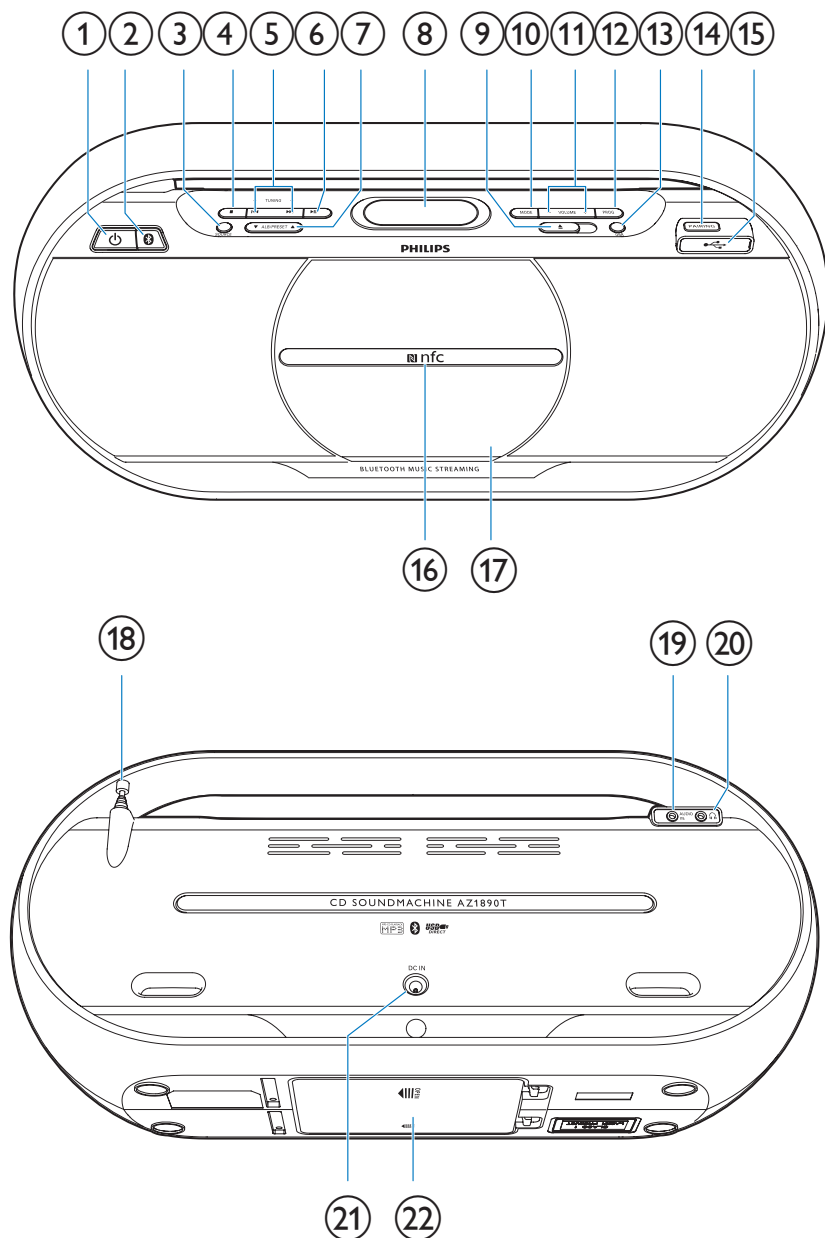













Комплектация

Проверьте комплектацию устройства.

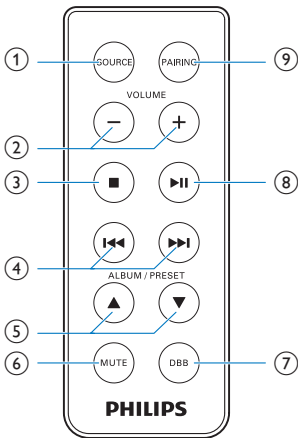
- Основное устройство
- Пульт ДУ
- Адаптер питания
- Краткое руководство пользователя
- Соединительный кабель MP3 Link
- Важные сведения и инструкции по безопасности

Описание основного устройства



- ① 
 - Включение и выключение прибора.
- ② 
 - Светодиодный индикатор
- ③ **SOURCE**
 - Выбор источника аудио.
- ④ 
 - Остановка воспроизведения или удаление запрограммированного списка.
- ⑤ **TUNING +/-**  
 - Переход к предыдущей или следующей дорожке.
 - Поиск по дорожке.
 - Настройка радиостанции.
- ⑥ 
 - Запуск или приостановка воспроизведения.
- ⑦ **ALB/PRESET/**  
 - Переход к предыдущему или следующему альбому.
 - Выбор сохраненной радиостанции.
- ⑧ **Экран**
 - Отображение текущего состояния.
- ⑨ 
 - Открытие отделения для диска.
- ⑩ **MODE**
 - Выбор режима воспроизведения.
- ⑪ **VOLUME + / -**
 - Регулировка громкости.
- ⑫ **PROG**
 - Программирование дорожек.
 - Программирование радиостанций.
- ⑬ **DBB**
 - Включение и выключение динамического усиления НЧ.
- ⑭ **PAIRING**
 - Отключение соединения Bluetooth.
 - Включение режима сопряжения Bluetooth.
- ⑮ 
 - Подключение запоминающего устройства USB.
 - Зарядка мобильных устройств.
- ⑯ **NFC**
 - Подключение устройства с функцией NFC через Bluetooth.
- ⑰ **Отделение для компакт-дисков**
- ⑱ **Антенна FM**
 - Улучшение приема радиосигнала FM.
- ⑲ **AUDIO IN**
 - Подключение внешнего аудиоустройства.
- ⑳ 
 - Подключение наушников.
- ㉑ **DC IN**
 - Подключение к источнику питания переменного тока.
- ㉒ **Отделение для батарей**

Описание пульта ДУ



9 PAIRING

- Отключение соединения Bluetooth.
- Включение режима сопряжения Bluetooth.

1 SOURCE

- Выбор источника аудио.

2 VOLUME + / -

- Регулировка громкости.

3 ■

- Остановка воспроизведения или удаление запрограммированного списка.

4 ◀◀ / ▶▶

- Переход к предыдущей или следующей дорожке.
- Поиск по дорожке.
- Настройка радиостанции.

5 ALBUM/PRESET ▲ / ▼

- Переход к предыдущему или следующему альбому.
- Выбор сохраненной радиостанции.

6 MUTE

- Включение или отключение звука.

7 DBB

- Включение и выключение динамического усиления НЧ.

8 ▶||

- Запуск или приостановка воспроизведения.

3 Начало работы

Всегда следуйте инструкциям, приведенным в данной главе.

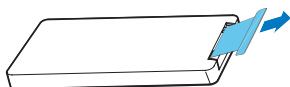
Подготовка пульта ДУ

Примечание

- Батарея содержит химические вещества, поэтому ее необходимо утилизировать в соответствии с правилами.

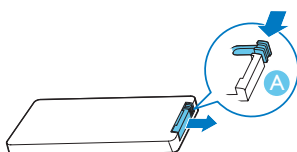
При первом использовании

Удалите защитный ярлычок для активации батареи пульта ДУ.



Замена батареи пульта ДУ

- 1 Нажмите на фиксатор в указанном направлении (A), затем извлеките отсек для батарей.



- 2 Вставьте одну батарею типа CR2025, соблюдая указанную полярность (+/-).



- 3 Закройте отсек для батарей.

Параметры питания

Питание осуществляется от сети переменного тока или от батарей.

Вариант 1. Питание от батарей

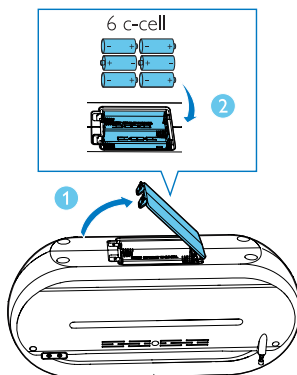
! Внимание

- Опасность взрыва! Не подвергайте элементы питания воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей или огня. Запрещается сжигать батареи.
- Батареи содержат химические вещества, поэтому их необходимо утилизировать в соответствии с применимыми правилами.

Примечание

- Батареи не входят в комплект устройства.

- 1 Откройте отделение для батарей.
- 2 Вставьте 6 батарей типа С, соблюдая указанную полярность (+/-).
- 3 Закройте отделение для батарей.



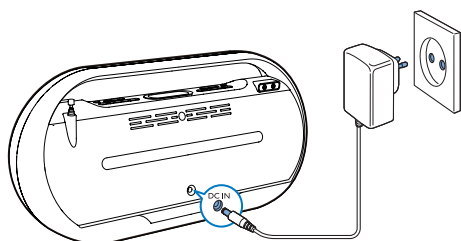
Вариант 2. Питание от сети переменного тока

Предупреждение

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение электросети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели устройства.
- Риск поражения электрическим током! При отключении адаптера переменного тока от электросети потяните за вилку адаптера. Не тяните за шнур питания.

Подключите адаптер питания к:

- разъему **DC IN** на устройстве;
- розетке электросети.



Переключение в режим ожидания ESO

Если в течение 15 минут не выполняется ни одна операция и не воспроизводятся аудиофайлы, устройство автоматически переключается в режим ожидания ESO.

Выбор источника

Последовательно нажимайте **SOURCE** для выбора источника: **CD, USB, BT** (Bluetooth), **FM-тюнер** или **AUDIO IN**.

Включение

- Нажмите **⏻**, чтобы включить устройство.
 - ↳ Устройство переключится на источник, который был выбран последним.
 - ↳ Включится подсветка дисплея.

Выключение

- Снова нажмите **⏻**, чтобы выключить устройство.
 - ↳ Подсветка дисплея выключится.

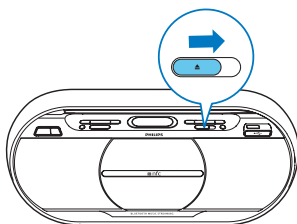
4 Воспроизведение с диска или USB

Воспроизведение диска

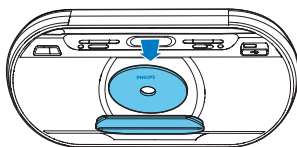
Примечание

- Убедитесь, что на диске содержатся аудиофайлы поддерживаемых форматов.

- 1 Переместите ▲ вправо, чтобы открыть отделение для дисков.



- 2 Вставьте диск этикеткой вверх и закройте отделение для дисков.



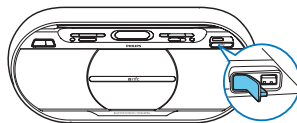
- 3 Последовательно нажимайте **SOURCE**, чтобы выбрать диск в качестве источника.
↳ Воспроизведение начнется автоматически.

Воспроизведение с устройства USB

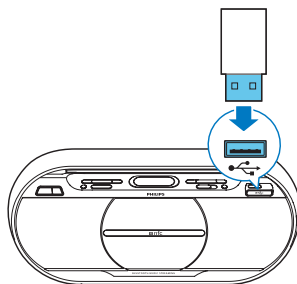
Примечание

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

- 1 Откройте на передней панели крышку с маркировкой USB.







- 2 Вставьте разъем устройства USB в соответствующий разъем.






- 3 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE**, чтобы выбрать **USB** в качестве источника.
↳ Воспроизведение начнется автоматически. В противном случае нажмите ►||.

Управление воспроизведением

Для управления воспроизведением следуйте перечисленным далее инструкциям.

Кнопка	Функциональные возможности
	Нажмите для перехода к предыдущей или следующей дорожке. Нажмите и удерживайте для быстрого перехода вперед/назад в пределах дорожки во время воспроизведения; отпустите кнопку для возобновления воспроизведения.
	Нажмите для перехода к предыдущему или следующему альбому.
	Нажмите для запуска или приостановки воспроизведения.
	Нажмите для остановки воспроизведения.

Повтор и воспроизведение в случайном порядке






- 1 Последовательно нажимайте **MODE** на основном устройстве, чтобы выбрать режим воспроизведения.
 - : повторное воспроизведение текущей дорожки.
 - : повторное воспроизведение всех дорожек.
 - : воспроизведение всех дорожек в случайном порядке.
- 2 Для возврата к обычному режиму воспроизведения последовательно нажимайте **MODE**, пока значки повтора и случайного воспроизведения не исчезнут.

Примечание

- Для запрограммированных дорожек нельзя выбрать режим воспроизведения в случайном порядке.

Программирование дорожек

В режиме CD или USB можно запрограммировать до 20 дорожек.

- 1 После остановки воспроизведения нажмите **PROG** для перехода в режим программирования.
 - ↳ На дисплее начнет мигать индикация **[PROG]** (Программа).
- 2 Для дорожек MP3: с помощью кнопки  /  выберите альбом.
- 3 Нажмите , чтобы выбрать номер дорожки, а затем нажмите **PROG** для подтверждения.
- 4 Повторите шаги 2-3 для программирования остальных дорожек.
- 5 Нажмите кнопку  для воспроизведения запрограммированных дорожек.
 - ↳ Во время воспроизведения отображается индикация **[PROG]** (Программирование).
 - Для удаления программы дважды нажмите .

5 Воспроизведе- ние с устройств с поддержкой Bluetooth

С помощью этого прибора можно прослушивать аудиофайлы с устройств Bluetooth.

Подключение устройства

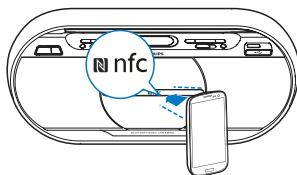
Примечание

- Убедитесь, что Bluetooth-устройство совместимо с этим прибором.
- Перед сопряжением устройств ознакомьтесь с информацией о совместимости Bluetooth в руководстве пользователя.
- Устройство может запомнить до 4 сопряженных устройств.
- Убедитесь, что функция Bluetooth на устройстве включена и устройство доступно для обнаружения другими устройствами Bluetooth.
- При наличии препятствий между системой и устройством Bluetooth рабочий диапазон может быть меньше.
- Прибор следует располагать на достаточном расстоянии от любых других электронных устройств, которые могут являться источниками помех.

Вариант 1. Подключение устройства с помощью технологии NFC

Коммуникация ближнего поля (NFC) — это технология беспроводной связи малого радиуса действия, позволяющая осуществлять подключение между различными NFC-устройствами, такими как мобильные телефоны и IC-метки. Если Bluetooth-устройство поддерживает NFC, то его можно быстро подключить к данному прибору.

- 1 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE** для выбора [BT] в качестве источника.
↳ Начнет мигать индикатор Bluetooth.
- 2 Включите функцию NFC на Bluetooth-устройстве (см. руководство пользователя устройства).
- 3 Поднесите Bluetooth-устройство к отделению для диска так, чтобы область NFC на устройстве соприкасалась с NFC-меткой.



- 4 На Bluetooth-устройстве примите запрос на сопряжение с "AZ1890T". При необходимости введите пароль сопряжения "0000".
- 5 Для завершения сопряжения и подключения следуйте инструкциям на экране.
↳ После успешного сопряжения и подключения устройство издаст два звуковых сигнала, а светодиодный индикатор загорится ровным синим светом.

Вариант 2. Подключение устройства вручную

Примечание

- Рабочий диапазон между системой и устройством Bluetooth составляет около 10 метров.

- 1 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE** для выбора [BT] в качестве источника.

- 2 Включите Bluetooth на устройстве с поддержкой Bluetooth и выполните поиск Bluetooth-устройств (см. руководство пользователя устройства).
- 3 Когда на устройстве отобразится индикация [**AZ1890T**], выберите этот пункт, чтобы начать сопряжение и подключение. При необходимости введите пароль по умолчанию "0000".
 - ↳ После успешного сопряжения и подключения устройство издаст два звуковых сигнала, а светодиодный индикатор загорится ровным синим светом.

Воспроизведение с устройства Bluetooth

После успешного подключения по Bluetooth включите воспроизведение музыки на Bluetooth-устройстве.

- ↳ Начнется передача аудиопотока на прибор с подключенного Bluetooth-устройства.

Отключение устройства с поддержкой Bluetooth

- Нажмите и удерживайте **PAIRING** в течение 2 секунд;
- отключите функцию Bluetooth на устройстве или
- переместите устройство за пределы диапазона соединения.

Подключение к другому устройству с поддержкой Bluetooth

- 1 Нажмите и удерживайте **PAIRING** в течение двух секунд, чтобы отключить текущее подключенное устройство.
 - ↳ АС перейдет в режим сопряжения Bluetooth.
- 2 Подключите другое Bluetooth-устройство.

Повторно подключите Bluetooth-устройство

- При следующем включении прибор автоматически подключится к последнему подключенному устройству.
- Для повторного подключения выберите "**AZ1890T**" в меню Bluetooth на Bluetooth-устройстве.

6 Настройка уровня громкости и выбор звукового эффекта

Регулировка громкости

Во время воспроизведения нажимайте **VOLUME + / -** для увеличения или уменьшения громкости.

Отключение звука

Во время воспроизведения нажимайте **MUTE** для отключения или включения звука.

Усиление низких частот (басов)

Чтобы включить или отключить функцию динамического усиления низких частот, во время воспроизведения нажмите кнопку **DBV**.

- ↳ Если включена функция динамического усиления низких частот (DBV), отображается индикация **[DBV]**.

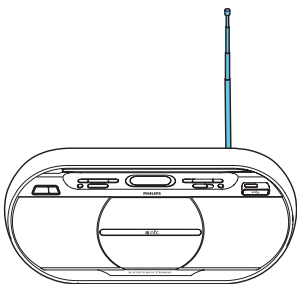
7 Прослушивание радио

Настройка FM-радиостанций

Примечание

- Для лучшего приема сигнала настройте положение антенны.

- 1 Полностью расправьте FM-антенну.



- 2 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE** для выбора радио FM в качестве источника.
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку **◀◀ / ▶▶** в течение 2 секунд.
 - ↳ Отобразится индикация **[SEARCH]** (поиск).
 - ↳ Будет автоматически найдена радиостанция с сильным сигналом.
- 4 Повторите шаг 3 для настройки других станций.
 - Для ручной настройки нажимайте кнопку **◀◀ / ▶▶** для поиска оптимального сигнала.

Автоматическое программирование FM-радиостанций

Примечание

- Можно запрограммировать до 20 радиостанций.

В режиме FM-тюнера нажмите и удерживайте 2 секунды кнопку **PROG** для включения режима автоматического программирования.

- ↳ Отобразится сообщение **[AUTO]** (авто).
- ↳ Когда все доступные радиостанции будут сохранены, автоматически начнется воспроизведение первой из установленных радиостанций.

Программирование FM-радиостанций вручную

Примечание

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

- 1 Настройка радиостанции.
- 2 С помощью кнопки **PROG** включите режим программирования.
 - ↳ На дисплее начнет мигать индикатор **[PROG]**.
- 3 Нажмите **▲ / ▼**, чтобы присвоить номер данной радиостанции, а затем нажмите кнопку **PROG** для подтверждения.
 - ↳ Отобразится номер и частота сохраненной радиостанции.
- 4 Для программирования других радиостанций повторите шаги 1–3.

Выбор сохраненной радиостанции

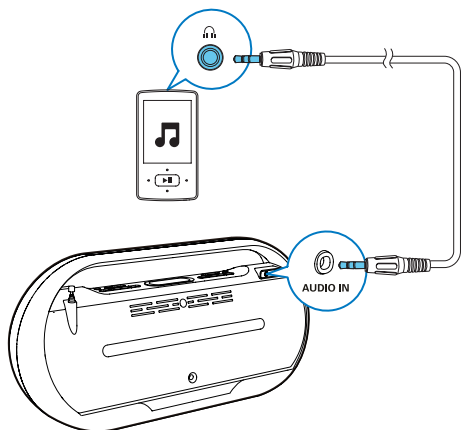
В режиме тюнера нажимайте ▲ / ▼ для выбора сохраненной радиостанции.

8 Другие возможности

Прослушивание внешнего аудиоустройства

С помощью этого прибора можно прослушивать музыку с внешнего аудиоустройства, например MP3-плеера.

- 1 Подключите прилагаемый кабель MP3 Link к:
 - разъему **AUDIO IN** на устройстве, и
 - разъему для наушников внешнего устройства.

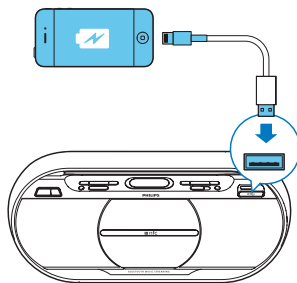


- 2 Последовательно нажимайте кнопку **SOURCE**, чтобы выбрать **AUDIO IN** в качестве источника.
- 3 Включите воспроизведение аудио на внешнем устройстве (см. руководство пользователя внешнего устройства).

Зарядка мобильных устройств

С помощью этого прибора можно заряжать мобильные устройства через разъем micro USB.


- 1 Подключите прибор к сети переменного тока.
- 2 Подключите мобильное устройство при помощи USB-кабеля (приобретается отдельно).
 - ↳ Зарядка начинается сразу после распознавания устройства.



Примечание

- В режиме ожидания Есо зарядка не производится.

Прослушивание через наушники

Подключите наушники к разъему  на устройстве.

9 Сведения об изделии



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Характеристики

Усилитель

Максимальная выходная мощность	Общая 10 Вт
Частотный отклик	40 Гц — 20 кГц
Отношение сигнал/шум	> 65 дБА
Входная чувствительность (AUX IN)	600 мВ/47 кОм

Диск

Тип лазера	Полупроводниковый
Диаметр диска	12 см/8 см
Поддержка дисков	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD
Цифровой аудио преобразователь	24 бит/44,1 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	< 0,8 % (1 кГц)
Частотный отклик	20 Гц — 20 кГц
Отношение сигнал/шум	> 65 дБА

Радио

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

USB

Прямой порт USB	1.1
Зарядка через USB-разъем	5 В = 0,5 А

Акустические системы

Чувствительность	>85 дБ/Вт/м
------------------	-------------

Bluetooth

Версия Bluetooth	V3.0
Поддерживаемые профили	A2DP, AVRCP
Радиус действия	10 м (свободного пространства)
Диапазон частот Bluetooth	2,4 ГГц ~ 2,48 ГГц (диапазон частот для промышленной, медицинской и научной аппаратуры)

Общая информация

Питание

- Питание переменного тока (адаптер питания)	Наименование бренда: PHILIPS
--	------------------------------

Модель: OH-1028A0901600U-VDE

Вход: 100—240 В~50/60 Гц, 800 мА (макс.)

Выход: 9 В = 1,6 А

- От батарей	6 шт. типа С
--------------	--------------

Энергопотребление во время работы	10 Вт
-----------------------------------	-------

Энергопотребление в режиме ожидания Eco Power	< 0,5 Вт
---	----------

Выход для наушников	2 X 15 мВт 32 Ом
---------------------	------------------

Размеры

- Основное устройство (Ш x В x Г)	451 X 214 X 132 мм
-----------------------------------	--------------------

Вес

- Основное устройство	2,2 кг
-----------------------	--------

- Битрейт для MP3 (скорость передачи данных): 32—192 кбит/с и переменный битрейт
- Каталоги с вложениями до 8 уровней
- Количество альбомов/папок: 99 макс.
- Количество дорожек/записей: 999 макс.
- 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, .m4p, .mр4, .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

Информация о совместимости с USB

Совместимые устройства USB.

- Флэш-накопитель USB (USB 2.0 или USB 1.1)
- Плееры с флэш-памятью USB (USB 2.0 или USB 1.1)
- Карты памяти (для работы с данным устройством требуется дополнительное устройство считывания карт памяти)

Поддерживаемые форматы.

- Формат файловой системы устройства USB или карты памяти: FAT16, FAT32 (объем сектора: 512 байт)

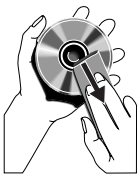
Обслуживание

Очистка корпуса

- Используйте мягкую ткань, слегка смоченную в мягком чистящем средстве. Не пользуйтесь моющими средствами, содержащими спирт, растворители, аммиак или абразивные вещества.

Очистка дисков

- При загрязнении диска протрите его чистящей тканью. Протирайте диск от центра к краям.



- Не используйте растворители, такие как бензол, разбавители, чистящие средства, имеющиеся в продаже, или спреи-антистатика для аналоговых носителей.

Очистка линзы проигрывателя дисков

- При продолжительном использовании на линзе проигрывателя дисков могут скапливаться грязь и пыль. Для обеспечения высокого качества воспроизведения следует очищать линзу проигрывателя дисков с помощью специального чистящего средства для линз от Philips или других доступных в продаже средств. Следуйте инструкциям по использованию чистящего средства.

10 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.

Общие

Отсутствует питание

- Проверьте правильность подключения сетевой вилки устройства.
- Проверьте наличие электропитания в сетевой розетке.
- Установите батареи, соблюдая указанную полярность (знаки +/–).
- Замените элементы питания.

Нет звука или звук с помехами

- Настройте уровень громкости на устройстве.
- Настройте уровень громкости на подключенном устройстве.

Устройство не реагирует на команды

- Извлеките батареи и снова включите устройство.
- 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 обнаружен

- Вставьте диск.
- Убедитесь, что диск вставлен правильно.
- Подождите, пока сконденсированная на линзе жидкость исчезнет.
- Замените или очистите диск.
- Используйте финализированные CD и диски соответствующих форматов.

Плохой прием радиосигнала

- Увеличьте расстояние между устройством и телевизором или видеомagneфоном.
- Полностью выдвиньте антенну FM или отрегулируйте ее положение.

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.

Устройство с технологией Bluetooth

После подключения устройства с технологией Bluetooth ухудшилось качество звучания.

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

Не удается подключиться к устройству.

- На устройстве не включена функция Bluetooth. Инструкции по активизации функции см. в руководстве пользователя
- Другое Bluetooth-устройство уже подключено к системе. Отключите устройство и повторите попытку.

Устройство непрерывно подключается и отключается.

- Прием сигналов Bluetooth низкого качества. Переместите устройство ближе к системе или устраните все препятствия между ними.
- На некоторых устройствах Bluetooth-соединение отключается автоматически в целях экономии энергии. Это не свидетельствует о неисправности системы.

11 Уведомление

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

Соответствие нормативам

CE 1177

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.

Забота об окружающей среде



Изделие разработано и изготовлено с применением высококачественных деталей и компонентов, которые подлежат переработке и повторному использованию.



Маркировка символом перечеркнутого мусорного бака означает, что данное изделие попадает под действие директивы Европейского совета 2002/96/ЕС.

Узнайте о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий согласно местному законодательству. Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте отработавшее изделие вместе с бытовыми отходами. Правильная утилизация отработавшего изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.



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

Информация о влиянии на окружающую среду

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

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

Сведения о товарных знаках

Bluetooth

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



Знак "N" является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком NFC Forum, Inc. в США и других странах.



Логотипы USB-IF являются товарными знаками компании Universal Serial Bus Implementers Forum.

Данное устройство имеет этикетку:





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.

AZ1890T_12_CCR_V2.0

