

PHILIPS

CD Soundmachine
TAZ2500



Руководство пользователя

Для регистрации изделия и получения поддержки посетите веб-сайт:

www.philips.com/support

Содержание

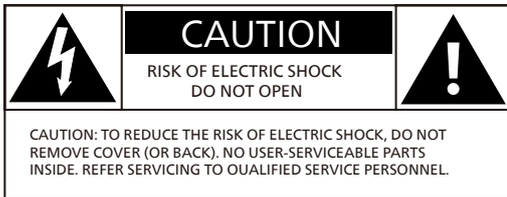
1	Важное	3
	Безопасность	3
	Уведомление	3
	Товарные знаки	3
2	Ваша CD Soundmachine	4
	Вступление	4
	Комплект поставки	4
	Обзор основного устройства	4
3	Начало работы	5
	Подключите напряжение питания	5
	Включение/режим ожидания	5
4	Воспроизведение с CD	5
	Воспроизведение CD	5
	Меню CD	5
	Программирование дорожек	5
5	Воспроизведение с кассеты	6
	Воспроизведение кассеты	6
	Меню кассеты	6
6	Прослушивание радио	6
	Прослушивание FM-радио	6
	Прослушивание DAB-радио	7
7	Воспроизведение через Bluetooth	7
	Воспроизведение через классический Bluetooth	7
	Использование меню BT	7
8	Воспроизведение с USB	8
9	Прослушивание внешнего устройства	8
	Использование меню AUDIO IN	8
10	Прочие функции	9
	Настроить таймер сна.	9
	Сброс до заводских настроек	9
11	Технические характеристики изделия	9
12	Устранение неполадок	10

1 Важное

Безопасность

Перед использованием этой CD Soundmachine системы прочитайте и полностью усвойте все инструкции.

Если повреждения вызваны несоблюдением инструкций, гарантия не применяется.



Этот символ 'молния' указывает на наличие внутри устройства неизолированных элементов, которые могут вызвать поражение электрическим током. В целях безопасности всех членов вашего дома не снимайте крышку.

Символ 'восклицательный знак' привлекает внимание к функциям, для использования которых следует внимательно ознакомиться с прилагаемой документацией, чтобы избежать проблем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск пожара или поражения электрическим током, не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги; не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостью, например вазы.

ВНИМАНИЕ: Чтобы предотвратить поражение электрическим током, полностью вставляйте вилку в розетку. (Для регионов с поляризованными вилками: чтобы предотвратить поражение электрическим током, совместите широкий штырь с широким гнездом.)

Предупреждение

- Никогда не снимайте корпус этого устройства.
 - Никогда не смазывайте какие-либо части этого устройства.
 - Никогда не смотрите на лазерный луч внутри этого устройства.
 - Никогда не помещайте это устройство на другое электрическое оборудование.
 - Держите это устройство вдали от прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
 - Убедитесь, что у вас всегда есть легкий доступ к шнуру питания, вилке или адаптеру, чтобы отключить устройство от электросети.
- Убедитесь, что вокруг изделия достаточно свободного пространства для вентиляции.
 - Используйте только крепления/принадлежности, указанные производителем.
 - **ВНИМАНИЕ** об использовании батарей — во избежание протекания батарей, которое может привести к травмам, повреждению имущества или повреждению изделия:
 - Корректно установите батарею, соблюдая маркировку + и – на изделии.
 - Элементы питания (упакованные или установленные) не должны подвергаться чрезмерному нагреву, например воздействию солнечных лучей, огня и т.п.
 - Извлекайте батарею, если изделие не используется в течение длительного времени.
 - Не допускайте протекания или разбрызгивания жидкости на изделие.
 - Не помещайте на изделие источники опасности (например, наполненные жидкостью сосуды, зажженные свечи).
 - Если в качестве разъединителя используется вилка MAINS или соединитель электроприбора, то разъединитель должен оставаться легкодоступным для использования.
 - Используйте изделие безопасно при температуре от 0 °C до 40 °C.

Уведомление

Любые изменения или модификации, внесенные в это устройство и не одобренные прямо компанией MMD Hong Kong Holding Limited, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Соответствие требованиям

Настоящим TP Vision Europe B.V. заявляет, что данный продукт соответствует основным требованиям и другим применимым положениям Директивы 2014/53/EU и Правил Великобритании по радиотехническому оборудованию SI 2017 No 1206. Вы можете ознакомиться с Заявлением о соответствии на сайте www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация отработавшего изделия и аккумулятора



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



Этот символ на изделии означает, что на данное изделие распространяется действие Европейской директивы 2012/19/EU.



Этот символ означает, что изделие содержит аккумуляторы, подпадающие под действие Европейского регламента (EU) 2023/1542, которые нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Получите необходимую информацию о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий и батарей согласно местному законодательству. Действуйте в соответствии с местным законодательством и никогда не выбрасывайте отслужившее изделие и батареи вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация отслуживших изделий и батарей помогает предотвращать отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

Извлечение одноразовых батарей

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

Информация о влиянии на окружающую среду

Изделие не имеет излишней упаковки. Ваша система состоит из материалов, которые можно переработать и использовать повторно, если ее разобрать в специализированной компании. Соблюдайте местные нормы в отношении утилизации упаковочных материалов, разряженных батарей и отслужившего оборудования.

Уход за изделием

- Не вставляйте в отсек для дисков какие-либо предметы, кроме дисков.
- Не вставляйте в отсек для дисков деформированные или треснутые диски.
- Извлеките диски из отсека для дисков, если вы не используете изделие в течение длительного времени.
- Для очистки изделия используйте только салфетку из микрофибры.

Это устройство содержит данную наклейку:



Примечание

- Табличка с техническими данными расположена на задней панели изделия.

Товарные знаки



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



Изготовление несанкционированных копий материалов, защищенных от копирования, включая компьютерные программы, файлы, трансляции и звукозаписи, может нарушать авторские права и являться уголовным преступлением. Это оборудование не должно использоваться для таких целей.

2 Ваша CD Soundmachine

Поздравляем с покупкой, и добро пожаловать в Philips!
Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное изделие на сайте www.philips.com/support.

Вступление

С этой CD Soundmachine вы можете:

- Прослушивание FM-радио;
- Прослушивание DAB-радио;
- Прослушивание аудио с дисков, кассет, по Bluetooth и с других внешних аудиоустройств;

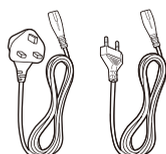
Комплект поставки

Проверьте и сверьте содержимое упаковки:

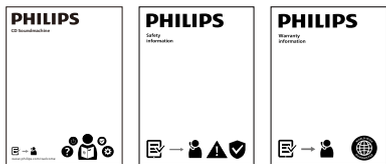
- | | |
|--------------------------|----|
| • Основной блок | x1 |
| • Шнуры питания | x2 |
| • Краткое руководство | x1 |
| • Листок по безопасности | x1 |
| • Гарантийный талон | x1 |



Основной блок



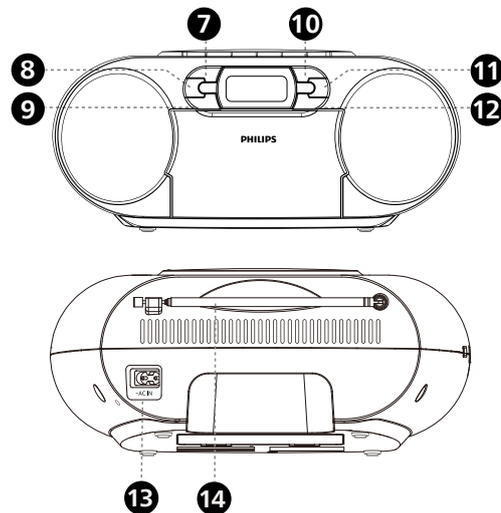
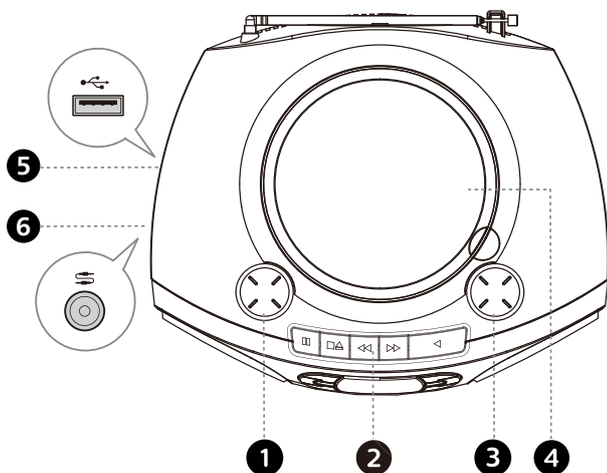
Шнуры питания



Краткое руководство/Листок по безопасности/Гарантийный талон

- Количество шнуров питания и тип вилки зависят от региона.
- Изображения, иллюстрации и рисунки, приведенные в данном руководстве пользователя, предназначены только для справки; внешний вид фактического изделия может отличаться.

Обзор основного устройства



- 1**

 - В источнике радио настройте FM/DAB-радиостанцию и выполните точную настройку частоты (увеличение/уменьшение).
 - В режиме CD/USB/BT воспроизводите предыдущую или следующую дорожку.
 - В режиме CD/USB нажмите и удерживайте для быстрого перемотки вперед или назад.
 - Остановить воспроизведение.
 - ▶▶ Запуск и пауза воспроизведения.
- 2** **Управление кассетой**

▶▶ Приостановить воспроизведение кассеты.

■▲ Остановить воспроизведение кассеты или открыть дверцу кассеты.

◀◀ Быстрая перемотка назад или вперед.

▲ Начать воспроизведение кассеты.
- 3** - / +

 - Уменьшение/увеличение громкости.
 - ▲ / ▼
 - В меню прокручивайте параметры меню вверх или вниз.
 - В режиме USB переключение на предыдущий или следующий альбом.
 - В режиме DAB/FM переключайтесь на предыдущую/следующую предустановленную радиостанцию.
- 4** **Лоток для диска**

 - Отсек для диска.
- 5**

 - USB-порт.
- 6**

 - Разъем аудиовхода.
- 7**

 - Включение или переход в режим ожидания.
- 8** **MENU/MODE**

 - Доступ к настройкам меню источника.
 - В режиме FM переключение Stereo/Mono.
 - В режиме CD/USB переключение режимов воспроизведения: REP ONE, REP ALL, SHUF ON и OFF.
- 9** **PROG/PRESET**

 - Программирование дорожек или предустановка радиостанции.
- 10**

 - Нажмите для выбора источника.
- 11** **DBB**

 - Включение/выключение динамического усиления басов.
- 12** **SLEEP**

 - Настройка таймера спящего режима.
- 13** **AC IN**

 - Вставьте вилку кабеля питания в разъем AC IN.
- 14** **Антенна**

 - Антенна DAB/FM.

3 Начало работы

! Внимание

- Использование органов управления или регулировок либо выполнение процедур, отличных от указанных здесь, может привести к опасному облучению или другой небезопасной работе.

Обязательно выполняйте инструкции этой главы в указанном порядке.

Подключите напряжение питания

Питание устройства может осуществляться от сети переменного тока или от батарей.

Вариант 1: Питание от сети переменного тока

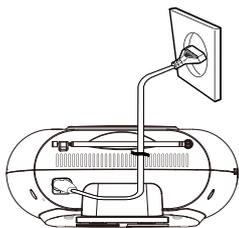
! Предупреждение

- Риск повреждения устройства! Убедитесь, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на задней или нижней панели устройства.
- Риск поражения электрическим током! При отключении питания переменного тока всегда вынимайте вилку из розетки. Никогда не тяните за шнур питания.

Подключите кабель питания переменного тока к настенной розетке.

Примечание

- Для экономии энергии выключайте устройство после использования.

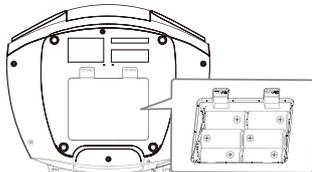


Вариант 2: Питание от батарей

! Внимание

- Батареи содержат химические вещества, Их следует выбрасывать должным образом.

- Откройте батарейный отсек в нижней части устройства.
- Вставьте 6 батарей (тип: 1,5 V R14/UM2/C CELL) с соблюдением правильной полярности (+/-), как указано.
- Закройте отсек для батарей.



Примечание

- Батареи в комплект не входят. Приобретайте отдельно.

Включение/режим ожидания

Нажмите кнопку на устройстве, чтобы включить его и переключиться на последний источник, нажмите ее еще раз, чтобы выключить.

Переключение в режим ожидания

- Изделие автоматически переходит в режим ожидания, если в течение более 15 минут не обнаруживается аудиосигнал.
- Нажмите кнопку , чтобы вывести изделие из режима ожидания.

4 Воспроизведение с CD

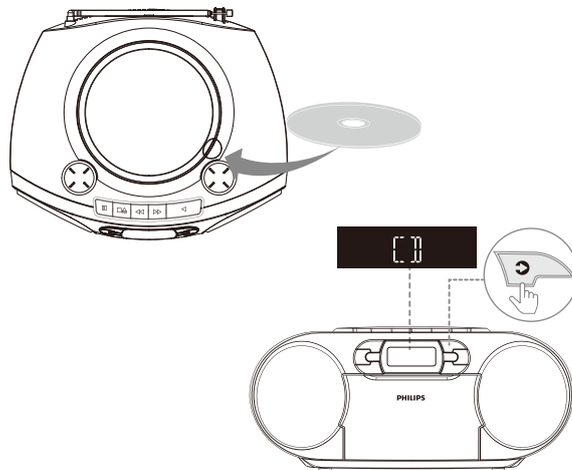
Воспроизведение CD

Примечание

- Нельзя воспроизводить CD, закодированные с использованием технологий защиты авторских прав.

Можно воспроизводить имеющиеся в продаже аудио-CD:

- CD-диски для однократной записи (CD-R)
 - CD-диски для перезаписи (CD-RW)
- Нажмите , чтобы выбрать источник CD.
↳ CD отображается на экране.
 - Откройте отсек CD.
 - Вставьте CD печатной стороной вверх и аккуратно закройте крышку CD.
↳ Ваша CD Soundmachine начнет воспроизведение автоматически.
 - Чтобы выбрать дорожку, нажмите .
 - Чтобы выполнить быструю перемотку назад/вперед, нажмите и удерживайте .
 - Чтобы приостановить воспроизведение CD, нажмите .
 - Чтобы возобновить воспроизведение CD, нажмите еще раз.
 - Чтобы остановить воспроизведение CD, нажмите .



Меню CD

- В режиме CD нажмите и удерживайте **MENU/MODE** в течение 3 секунд, чтобы войти в настройки меню.
- Нажмите , чтобы выбрать и войти в соответствующие параметры меню.
 - [MODE]**: Выберите один из режимов REP ONE, REP ALL, SHUF ON и OFF.
 - REP ONE**: Перейти в режим повтора одной песни.
 - REP ALL**: Перейти в режим последовательного повтора нескольких песен.
 - SHUF ON**: Перейти в режим случайного воспроизведения.
 - OFF**: Перейти в режим последовательного воспроизведения (и остановиться после завершения последней песни).
 - [SYSTEM]**: Доступ к настройкам системы.
- Коротко нажмите **MENU/MODE**, чтобы вернуться в предыдущее меню.

Программирование дорожек

В режиме CD можно запрограммировать максимум 20 дорожек на CD-диске.

- Нажмите , чтобы остановить воспроизведение.
- Нажмите **PROG**, чтобы активировать режим программирования.
↳ **[P01 T01]** отображается на экране.
- Нажмите , чтобы выбрать номер дорожки, затем нажмите **PROG** для подтверждения.
- Повторите шаг 3, чтобы запрограммировать другие дорожки.
- Нажмите , чтобы воспроизвести запрограммированные дорожки.
↳ Во время воспроизведения отображается **PROG** (программа).
 - Чтобы стереть программу, нажмите дважды.

Примечание

- Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима программирования в состоянии программирования. Когда количество запрограммированных дорожек достигнет 20, на экране появится сообщение **FULL**.

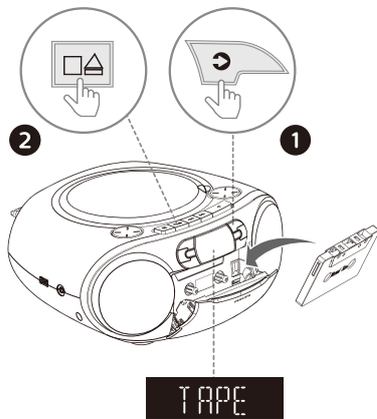
5 Воспроизведение с кассеты

Воспроизведение кассеты

- 1 Нажмите , чтобы выбрать источник кассеты.
↳ **TAPE** отображается на экране.
- 2 Нажмите , чтобы открыть дверцу кассеты.
- 3 Вставьте кассету открытой стороной вверх и закройте дверцу кассеты.
- 4 Нажмите , чтобы начать воспроизведение.
 - Чтобы приостановить воспроизведение, нажмите  на основном блоке.
 - Чтобы выполнить быструю перемотку назад или вперед, нажмите  /  на основном блоке.
 - Чтобы остановить воспроизведение, нажмите .

Примечание

- В режиме воспроизведения кассета автоматически остановится, когда воспроизведение дойдет до конца.



Меню кассеты

- 1 В режиме кассеты нажмите и удерживайте **MENU/MODE** в течение 3 секунд, чтобы войти в настройки меню.
- 2 Нажмите , чтобы выбрать и войти в соответствующие параметры меню.
 - **[SYSTEM]**: Доступ к настройкам системы.
- 3 Коротко нажмите **MENU/MODE**, чтобы вернуться в предыдущее меню.

6 Прослушивание радио

Примечание

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

Прослушивание FM-радио

Настройка на FM-радиостанцию

- 1 Нажмите , чтобы выбрать источник FM.
- 2 Нажмите и удерживайте  /  в течение трех секунд.
↳ Радио автоматически настраивается на станцию с сильным сигналом.
- 3 Повторите шаг 2, чтобы настроиться на другие станции.

Чтобы настроиться на радиостанцию со слабым сигналом:

Нажимайте  /  повторно, пока не найдете оптимальный прием.

Сохраняйте FM-радиостанции автоматически

Примечание

- Можно сохранять не более 20 FM-радиостанций.

- 1 Нажмите , чтобы выбрать источник FM.
- 2 Нажмите и удерживайте **PROG/PRESET** в течение трех секунд.
↳ Все доступные радиостанции сохраняются автоматически; когда сохранены 20 предустановленных радиостанций, транслируется первая сохраненная радиостанция.

Сохраняйте FM-радиостанции вручную

- 1 Нажмите , чтобы выбрать источник FM.
- 2 Нажмите **PROG/PRESET**, чтобы активировать режим программирования.
↳ **[P01]** отображается на экране.
- 3 Нажмите  / , чтобы назначить этой радиостанции номер от 1 до 20, затем нажмите **PROG/PRESET** для подтверждения.
- 4 Повторите шаги 1-3, чтобы запрограммировать больше станций.

Примечание

- Чтобы перезаписать запрограммированную станцию, сохраните на ее месте другую станцию.

Выбор избранной FM-радиостанции

В режиме FM нажмите  / , чтобы выбрать предустановленный номер.

- При прослушивании FM-радио можно переключаться между стерео- и моно-режимами, выбрав **MODE** в меню.

Меню FM

- 1 В режиме FM нажмите и удерживайте **MENU/MODE** в течение 3 секунд, чтобы войти в настройки меню.
- 2 Нажмите  /  / , чтобы выбрать и войти в соответствующие параметры меню.
 - **[SCAN SET]**: Доступ к настройкам сканирования.
 - **[MODE]**: Выберите STEREO или MONO.
 - **[RDS INFO]**: Отображение информации RDS.
 - **[SYSTEM]**: Доступ к настройкам системы.
- 3 Коротко нажмите **MENU/MODE**, чтобы вернуться в предыдущее меню.

Отображение информации RDS

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

- 1 Настройтесь на FM-радиостанцию.
- 2 Войдите в меню **RDS INFO**, чтобы отобразить различную информацию RDS (если доступна), например название станции, тип программы, время и т. д.

Прослушивание DAB-радио

Цифровое аудиовещание (DAB) — это способ цифровой трансляции радио через сеть передатчиков. Оно предоставляет вам больше выбора, лучшее качество звука и больше информации.

Операции DAB-радио

Примечание

- В вещании DAB время от времени добавляются новые станции и службы. Чтобы новые станции и службы DAB были доступны, регулярно выполняйте сканирование.

- 1 Нажмите **↻**, чтобы выбрать источник DAB.
 - Если вы входите в источник DAB впервые или список станций пуст, устройство автоматически выполняет полное сканирование.
↳ **[Scanning]** отображается на экране.
 - ↳ Устройство автоматически сканирует все DAB-радиостанции и затем начинает воспроизведение с первой доступной станции.
- 2 Нажмите и удерживайте **PROG/PRESET** в течение трех секунд.
 - ↳ Продукт автоматически сканирует все DAB-радиостанции.
 - ↳ После сканирования транслируется первая доступная станция.

Выбор избранной DAB-радиостанции

После того как DAB-станции отсканированы, нажмите **⏮ / ⏭** для выбора DAB-станции.

Сохраняйте DAB-радиостанции вручную

В режиме DAB вы можете вручную сохранить до 20 цифровых аудиопрограмм радио.

- 1 Нажмите **⏮ / ⏭**, чтобы выбрать DAB-радиостанцию.
- 2 Нажмите **PROG/PRESET**, чтобы активировать режим программирования.
 - ↳ **[P01]** отображается на экране.
- 3 Нажмите **▲ / ▼**, чтобы назначить этой радиостанции номер от 1 до 20, затем нажмите **PROG/PRESET** для подтверждения.
- 4 Повторите шаги 1-3, чтобы запрограммировать больше станций.

Для выбора предустановленной DAB-радиостанции: В режиме DAB нажмите **▲ / ▼** для выбора предустановленного номера.

Использование меню DAB

- 1 В режиме DAB нажмите и удерживайте **MENU/MODE** в течение 3 секунд, чтобы войти в настройки меню.
- 2 Нажмите **▲ / ▼, ▶**, чтобы выбрать и войти в соответствующие параметры меню.
 - **[SCAN]**: Сканирование и сохранение всех доступных DAB-радиостанций.
 - **[MANUAL]**: Настройка на DAB-станцию вручную.
 - **[DRC]**: Сожмите динамический диапазон радиосигнала, благодаря чему громкость тихих звуков увеличивается, а громкость громких звуков уменьшается.
 - **[PRUNE]**: Удалить недействительные станции из списка станций.
 - **[DAB INFO]**: Отображение информации DAB.
 - **[SYSTEM]**: Доступ к настройкам системы.
- 3 Коротко нажмите **MENU/MODE**, чтобы вернуться в предыдущее меню.

Отображение информации DAB

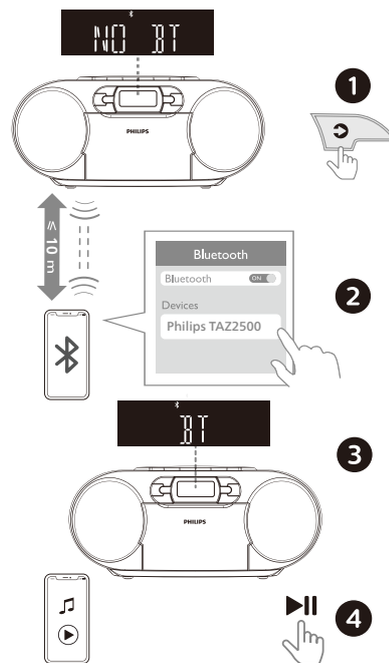
Во время прослушивания DAB-радио войдите в меню **DAB INFO**, чтобы отобразить различную информацию (если доступна), такую как частота, сила сигнала, время и т. д.

7 Воспроизведение через Bluetooth

Воспроизведение через классический Bluetooth

Примечание

- Совместимость со всеми Bluetooth-устройствами не гарантируется.
- Любые препятствия между устройством и прибором могут уменьшить рабочий диапазон.
- Эффективный рабочий диапазон между этим устройством и вашим устройством с поддержкой Bluetooth составляет приблизительно 10 метров (30 футов).
- Устройство может запомнить до 8 ранее подключенных устройств Bluetooth.



- 1 Нажмите **↻**, чтобы выбрать источник Bluetooth.
 - ↳ **[NO BT]** (Bluetooth) отображается на экране.
- 2 На вашем устройстве, поддерживающем профиль Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), включите Bluetooth и выполните поиск устройств Bluetooth, доступных для сопряжения (см. руководство пользователя устройства). Выберите **'Philips TAZ2500'** на вашем устройстве с поддержкой Bluetooth.
- 3 После успешного сопряжения и подключения на экране отображается **[BT]**, и вы услышите звуковой сигнал от устройства.
- 4 Воспроизведите аудио на подключенном устройстве.
 - ↳ Аудио передается с вашего устройства с поддержкой Bluetooth на этот продукт.

Чтобы отключить устройство с поддержкой Bluetooth:

- Отключите Bluetooth на вашем устройстве.
- Нажмите и удерживайте **↻** на устройстве в течение 3 секунд, чтобы войти в режим сопряжения.

Использование меню BT

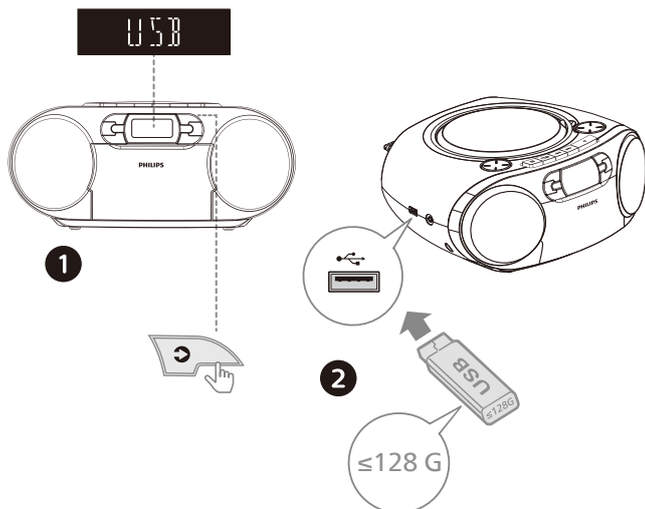
- 1 В режиме BT нажмите и удерживайте **MENU/MODE** в течение 3 секунд, чтобы войти в настройки меню.
- 2 Нажмите **▲ / ▼, ▶**, чтобы выбрать и войти в соответствующие параметры меню.
 - **[BT PAIR]**: Доступ к состоянию сопряжения.
 - **[SYSTEM]**: Доступ к настройкам системы.
- 3 Коротко нажмите **MENU/MODE**, чтобы вернуться в предыдущее меню.

8 Воспроизведение с USB

Примечание

- Убедитесь, что USB-устройство содержит воспроизводимый аудиоконтент.
- Поддерживаются форматы файлов FAT16/FAT32/exFAT. Поддерживается объем ≤ 128 Гб.

- 1 Нажмите , чтобы выбрать источник USB.
- 2 Вставьте USB-устройство в разъем .
- 3 Воспроизведение начнется автоматически. Если нет, нажмите 
 - Чтобы выбрать дорожку, нажмите .
 - Чтобы выполнить быструю перемотку назад/вперед, нажмите и удерживайте .
 - Чтобы приостановить воспроизведение с USB, нажмите .
 - Чтобы возобновить воспроизведение с USB, нажмите  еще раз.
 - Чтобы остановить воспроизведение с USB, нажмите .

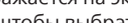


Использование меню USB

- 1 В режиме USB нажмите и удерживайте **MENU/MODE** в течение 3 секунд, чтобы войти в настройки меню.
- 2 Нажмите  /  /  / , чтобы выбрать и войти в соответствующие параметры меню.
 - **[MODE]**: Выберите REP ONE, REP ALL, SHUF ON и OFF.
 - **REP ONE**: Перейти в режим повтора одной песни.
 - **REP ALL**: Перейти в режим последовательного повтора нескольких песен.
 - **SHUF ON**: Перейти в режим случайного воспроизведения.
 - **OFF**: Перейти в режим последовательного воспроизведения (и остановиться после завершения последней песни).
 - **[INFO]**: Отображение информации о дорожке.
 - **[SYSTEM]**: Доступ к настройкам системы.
- 3 Коротко нажмите **MENU/MODE**, чтобы вернуться в предыдущее меню.

Программирование дорожек

В режиме USB можно запрограммировать максимум 20 дорожек на USB.

- 1 Нажмите , чтобы остановить воспроизведение.
- 2 Нажмите **PROG**, чтобы активировать режим программирования.
↳ **[P01 T01]** отображается на экране.
- 3 Нажмите , чтобы выбрать номер дорожки, затем нажмите **PROG** для подтверждения.
- 4 Повторите шаг 3, чтобы запрограммировать другие дорожки.
- 5 Нажмите , чтобы воспроизвести запрограммированные дорожки.
↳ Во время воспроизведения отображается **PROG** (программа).
 - Чтобы стереть программу, нажмите  дважды.

Примечание

- Нажмите кнопку , чтобы выйти из режима программирования в состоянии программирования. Когда количество запрограммированных дорожек достигнет 20, на экране появится сообщение **FULL**.

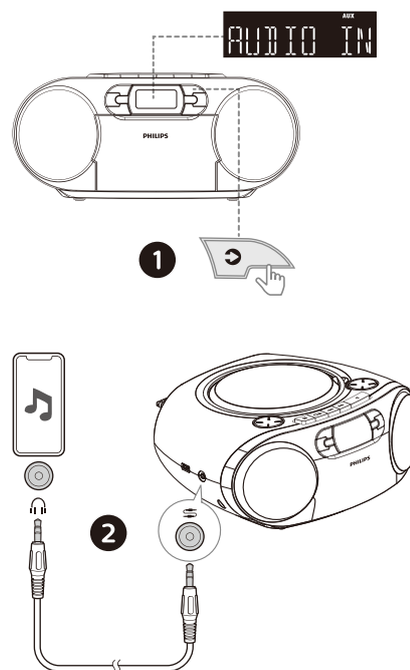
9 Прослушивание внешнего устройства

Вы можете прослушивать внешнее устройство через это устройство с помощью аудиокабеля.

- 1 Нажмите , чтобы выбрать источник AUDIO IN.
- 2 Подключите аудиокабель (3,5 мм, не входит в комплект) к:
 - разъему  на устройстве;
 - разъему для наушников на внешнем устройстве.
- 3 Запустите воспроизведение на внешнем устройстве (см. руководство пользователя устройства).

Примечание

- Разъем AUDIO-IN не предназначен для наушников.



Использование меню AUDIO IN

- 1 В режиме AUDIO IN нажмите и удерживайте **MENU/MODE** в течение 3 секунд, чтобы войти в настройки меню.
- 2 Нажмите , чтобы выбрать и войти в соответствующие параметры меню.
 - **[SYSTEM]**: Доступ к настройкам системы.
- 3 Коротко нажмите **MENU/MODE**, чтобы вернуться в предыдущее меню.

10 Прочие функции

Настроить таймер сна

Эта CD Soundmachine может автоматически переходить в режим ожидания по истечении заданного периода времени.

- Когда CD Soundmachine включена, нажимайте кнопку **SLEEP** повторно, чтобы выбрать минуты (OFF/15/30/60/90/120).
 - ↳ Когда таймер отключения активирован, отображается значок SLEEP.

Деактивация таймера отключения

- Нажимайте **SLEEP** повторно, пока не отобразится **[OFF]** (таймер отключен).
 - ↳ Когда таймер отключения деактивирован, значок **SLEEP** исчезнет.

Сброс до заводских настроек

Сброс настроек до установленных по умолчанию.

Когда устройство включено, нажмите и удерживайте кнопку **▶||** в течение 5 секунд в источнике **AUDIO IN** при громкости 2.

После восстановления заводских настроек по умолчанию устройство перезапустится.

11 Технические характеристики изделия



Примечание

- Сведения об изделии может изменяться без предварительного уведомления.

Bluetooth

Профили Bluetooth:	A2DP, AVRCP
Версия Bluetooth:	V 6.0
Диапазон частот Bluetooth/ мощность передатчика (EIRP):	2402 - 2480 МГц, < 9 дБм

CD soundmachine

Питание:	100 - 240 В~, 50/60 Гц (вход переменного тока)
Номинальная выходная мощность:	Всего 3 Вт (RMS)
Акустическая частотная характеристика:	125 Гц - 20 кГц
Мембрана динамика:	2 × 2,5" широкополосных динамика, 4 Ом
Потребление энергии при эксплуатации:	7 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания:	< 0,5 Вт (дисплей выключен) < 0,8 Вт (дисплей включен)
Уровень входного сигнала AUDIO IN:	500 мВ
Диапазон частот тюнера:	FM 87,5 - 108 МГц DAB 174,928 МГц - 239,200 МГц
Размеры (Ш × В × Г):	285 × 125 × 245 мм (основной блок)
Вес:	1,35 кг (основной блок)

Поддерживаемый аудиоформат

Воспроизведение USB:	Тип А, USB Direct 2.0, формат файлов MSC, FAT16/32/exFAT
----------------------	--

Диск

Тип лазера:	полупроводниковый
Диаметр диска:	12 см/8 см
Поддерживаемые диски:	CD-DA, CD-R, CD-RW
ЦАП аудио:	24 бита/44,1 кГц
Коэффициент нелинейных искажений:	< 1 %
Частотный диапазон:	125 Гц - 20 кГц
Соотношение сигнал/шум:	> 55 дБА

Время работы от батарей

- Воспроизведение CD: прибл. 10 часов
- Воспроизведение по BT: прибл. 33 часов

Измерено по стандартам Philips с использованием батарей Philips типа С LR14 1,5 В; фактическое время работы от батарей может различаться в зависимости от состояния устройства или условий эксплуатации.

Информация о поддержке воспроизведения USB

Расширение	Кодек	Частота дискретизации	Битрейт
.mp3	MP3	16 - 48 кГц	32 - 320 кбит/с
.wma	WMA	16 - 48 кГц	48 - 192 кбит/с
.flac	FLAC	16 - 48 кГц/16 бит	64 - 161 кбит/с VBR
.wav	WAV	16 - 48 кГц	- 1536 кбит/с

Совместимые USB-устройства:

- USB-накопитель (USB 2.0)
- USB-плееры с флеш-памятью (USB 2.0)
- Карты памяти (для работы с этим устройством требуется дополнительный кард-ридер)

Поддерживаемые форматы USB:

- Формат файлов USB или карты памяти: FAT16, FAT32, exFAT (размер сектора: 512 байт)
- Битрейт MP3 (скорость передачи данных): 32 - 320 кбит/с
- Битрейт WMA (скорость передачи данных): 48 - 192 кбит/с / 64 - 161 кбит/с VBR
- Битрейт WAV (скорость передачи данных): до 1536 кбит/с
- Вложенность каталогов максимум 8 уровней
- Количество альбомов/папок: максимум 99
- Количество дорожек/названий: максимум 999
- Имя файла в Unicode UTF8 (максимальная длина: 32 байт)

Неподдерживаемые форматы USB:

- Пустые альбомы: пустой альбом — это альбом, который не содержит MP3-файлов и не будет отображаться на дисплее.
- Неподдерживаемые форматы файлов будут пропущены. Например, файлы Word (.doc) или MP3-файлы с расширением .dif будут проигнорированы и не будут воспроизводиться.

12 Устранение неполадок



Предупреждение

- Запрещено снимать корпус этого устройства.

Чтобы сохранить гарантию, не пытайтесь ремонтировать систему самостоятельно. Если при использовании устройства возникают проблемы, прежде чем обращаться в сервис, проверьте следующие пункты. Если проблема не устранена, перейдите на веб-страницу Philips (www.philips.com/support). При обращении в Philips убедитесь, что устройство находится рядом и доступны номер модели и серийный номер.

Нет питания

- Убедитесь, что сетевой кабель питания переменного тока устройства подключен правильно.
- Убедитесь в наличии питания в розетке.
- В целях экономии энергии система автоматически выключается через 15 минут после окончания воспроизведения дорожки, если не выполняются никакие действия управления.

Нет звука или плохое качество звука

- Регулирование громкости звука.
- Проверьте, правильно ли подключены динамики.
- Проверьте, зажаты ли оголенные провода динамиков.

Устройство не отвечает

- Отключите и заново подключите шнур питания переменного тока, после чего снова включите радио.
- В целях экономии энергии система автоматически выключается через 15 минут после окончания воспроизведения дорожки, если не выполняются никакие действия управления.

Диск не обнаружен

- Вставьте диск.
- Проверьте, не вставлен ли диск вверх ногами.
- Подождите, пока не исчезнет конденсат влаги на линзе.
- Замените или очистите диск.
- Используйте финализированный CD или диск правильного формата.

Не удается отобразить некоторые файлы на USB-устройстве

- Количество папок или файлов на USB-устройстве превысило определенный предел. Это явление не является неисправностью.
- Форматы этих файлов не поддерживаются.

USB-устройство не поддерживается

- USB-устройство несовместимо с устройством. Попробуйте другое.

Плохой прием радиосигналов

- Увеличьте расстояние между устройством и телевизором или другими источниками излучения.
- Полностью выдвиньте антенну радиоприемника.
- Подключите наружную радиоантенну. Вы можете приобрести запасной антенный кабель с L-образным штекером на одном конце.
- Подключите L-образный штекер к этому изделию, а штекер на другом конце вставьте в настенную розетку.

Воспроизведение музыки на этом устройстве недоступно даже после успешного подключения по Bluetooth

- Устройство нельзя использовать для беспроводного воспроизведения музыки через это устройство.

Плохое качество звука после соединения с устройством с Bluetooth

- Ненадлежащий прием Bluetooth. Переместите устройство ближе к этому устройству или устраните любые препятствия между ними.



Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

2026 © Philips и эмблема Philips Shield являются зарегистрированными товарными знаками Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии. Производителем данного изделия и лицом, несущим ответственность за его продажу, является компания MMD Hong Kong Holding Limited или одно из ее аффилированных лиц; лицом, предоставляющим гарантию на данное изделие, является компания MMD Hong Kong Holding Limited.

TAZ2500_10_UM_V1.0

