

PHILIPS

Проигрыватель
компакт-дисков

Серия 5000

TAZ5000



Руководство пользователя

Для регистрации изделия и получения поддержки посетите веб-сайт:
www.philips.com/support

Содержание

1	Важная информация	3
	Безопасность	3
	Уведомление	4

2	Ваш проигрыватель компакт-дисков	5
	Комплект поставки	5
	Обзор основного блока	6

3	Начало работы	7
	Подключите напряжение питания	7
	Включение/Режим ожидания	7
	Загрузка приложения	7

4	Воспроизведение через компакт-диска	8
	Воспроизведение компакт-диска	8
	Использование меню CD	8
	Программирование треков	8

5	Прослушивание радио	9
	Прослушивание FM радио	9
	Предварительная установка станций в избранные радиостанции	10

6	Воспроизведение через Bluetooth	11
	Воспроизведение через Classic Bluetooth	11
	Использование меню BT	11
	Воспроизведение через Auracast	12

7	Воспроизведение через USB	13
	Использование меню USB	13

8	Прослушивание внешнего устройства	13
	Использование меню AUDIO IN	13

9	Подключение с помощью наушников	14
----------	--	-----------

10	Технические характеристики изделия	14
-----------	---	-----------

11	Устранение неполадок	16
-----------	-----------------------------	-----------

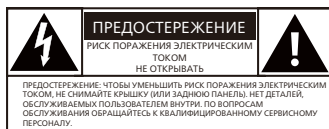
12	Товарные знаки	17
-----------	-----------------------	-----------

1 Важная информация

Безопасность

Перед использованием системы проигрывателя компакт-дисков, внимательно прочтите и усвойте все инструкции.

Гарантия на изделие не распространяется на повреждения, вызванные несоблюдением инструкций.



Данное изображение «молнии» указывает на то, что неизолированный материал внутри устройства может вызвать поражение электрическим током. Для безопасности всех членов вашего дома, не снимайте покрытие. Символ в виде восклицательного знака привлекает внимание к функциям, для использования которых следует внимательно ознакомиться с прилагаемой документацией во избежание проблем с эксплуатацией и обслуживанием.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В целях снижения риска возникновения пожара или поражения электрическим током не допускайте воздействия дождя или влаги на устройство и не ставьте на него наполненные жидкостью сосуды, такие как вазы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Во избежание поражения электрическим током, полностью вставляйте вилку. (Для регионов с поляризованными вилокми: Во избежание поражения электрическим током полностью вставляйте широкое лезвие вилки в широкий слот.)

Предупреждение

- Запрещено снимать корпус этого устройства.
 - Запрещено смазывать какие-либо детали этого данного устройства.
 - Никогда не смотрите на лазерный луч внутри этого устройства.
 - Никогда не размещайте устройство на другом электрическом оборудовании.
 - Избегайте прямого попадания солнечных лучей, открытого огня или тепла на устройство.
 - Обеспечьте постоянный легкий доступ к шнуру, вилке или адаптеру питания для отключения устройства от источника питания.
-
- Убедитесь, что вокруг изделия достаточно свободного пространства для вентиляции.
 - Используйте только рекомендованные производителем крепления/принадлежности.
 - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** об использовании батареек — во избежание протекания батареек, которое может привести к травмам, повреждению имущества или устройства:
 - Надлежащим образом устанавливайте все батарейки в соответствии с маркировкой + и - на изделии.
 - Батарейки (в упаковке или установленные) не должны подвергаться воздействию повышенных температур, например солнечного света, огня и пр.
 - Извлекайте батарейки из устройства, если оно не используется в течение долгого времени.
 - Не допускайте протекания или разбрызгивания жидкости на устройство.
 - Не размещайте на устройстве источники опасности (например, наполненные жидкостью сосуды, зажженные свечи).
 - Если для отключения устройства используется сетевая вилка шнура питания или приборный штепсель, доступ к ним должен оставаться свободным.
 - Пользуйтесь устройством безопасным способом при температуре окружающей среды от 0 °C до 40 °C.

Уведомление

Любые изменения, не одобренные прямо MMD Hong Kong Holding Limited, могут привести к аннулированию прав пользователя на использование устройства.

Соответствие нормативным требованиям

Настоящим компания TP Vision Europe B.V. заявляет, что изделие соответствует основным требованиям и другим положениям Директивы 2014/53/EU. 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 отдельной 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 никакие предметы, кроме дисков.
- Не вставляйте в отсек для дисков деформированные или треснувшие диски.
- В случае неиспользования устройства в течение длительного периода, извлекайте диски из отсека для дисков.
- Для очистки устройства используйте только микроволоконную ткань.

На данном устройстве имеется этикетка:



Примечание

- Табличка расположена в нижней части устройства.

2 Ваш проигрыватель компакт-дисков

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

Введение

С помощью этого проигрывателя компакт-дисков вы можете:

- Прослушивание FM радио;
- Наслаждаться аудио с дисков, Bluetooth и других внешних аудиоустройств;

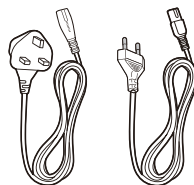
Комплект поставки

Проверьте и сверьте содержимое упаковки:

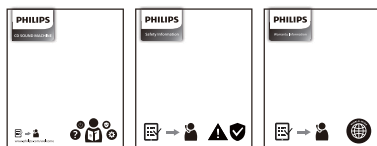
- | | |
|------------------------|----|
| • Основное устройство | x1 |
| • Шнур питания | x2 |
| • Краткое Руководство | x1 |
| • Паспорт безопасности | x1 |
| • Гарантийный талон | x1 |



Основное устройство



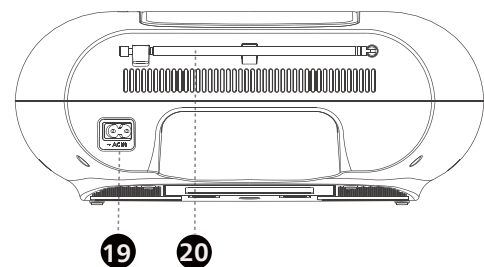
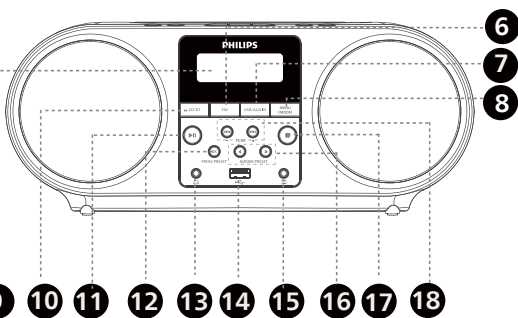
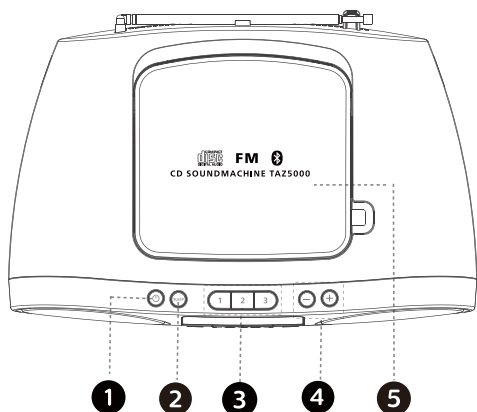
Шнур питания



Краткое Руководство
Паспорт безопасности/Гарантийный талон

- Количество шнуров питания и тип вилки зависят от региона.
- Изображения, иллюстрации и рисунки в данном руководстве пользователя приведены только в качестве примера, вид настоящего изделия может отличаться.

Обзор основного блока



1.
 - Включение или перевод в режим ожидания.
2.
 - Выбор таймера сна для перехода в режим ожидания.
3.
 - Выбор любимой предварительной установленной станции.
4.
 - Уменьшение/увеличение громкости.
5. **Лоток для диска**
 - Отделение для диска.
6.
 - Войдите в режим FM.
7.
 - Переключение между режимами USB/AUX IN.
8.
 - Доступ к настройкам меню источника.
9. **Экран дисплея**
 - Отображение информации о воспроизведении.
10.
 - Переключение между режимами CD/BT.
11.
 - Начало или приостановка воспроизведения.
12.
 - Подтвердите выбор/Программирование треков/Сохранить радиостанции.
13.
 - Подключите внешнее устройство для наушников.
14.
 - Подключите USB-накопитель.
15.
 - Подключение внешнего аудиоустройства.
16.
 - Пропустите предыдущий/следующий альбом/перейдите к предварительно установленной станции.
17.
 - Остановите воспроизведение.
18.
 - Настройте радиостанцию FM в источнике радио, выполните точную настройку (увеличение/уменьшение) частоты.
 - Пропустите следующий/предыдущий трек.
19. **AC IN**
 - Вставьте вилку кабеля питания в разъем AC IN.
20. **АНТЕННА**
 - Антенна FM.

3 Начало работы

! Предупреждение

- Использование элементов управления или настроек или выполнение процедур, отличных от указанных здесь, может привести к опасному воздействию радиации или другим небезопасным операциям.

Обязательно выполняйте инструкции этой главы в указанном порядке.

Подключите напряжение питания

Устройство может работать от сети переменного тока или от батареек.

Вариант 1: Питание от сети переменного тока

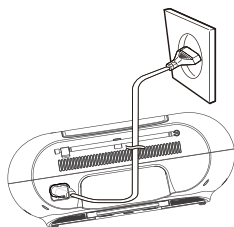
! Предупреждение

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

Подключите шнур питания переменного тока к розетке.

☰ Примечание

- Для экономии энергии выключайте устройство после использования.

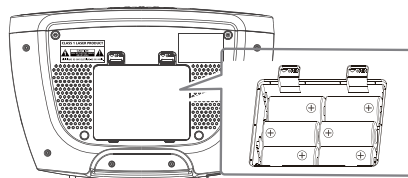


Вариант 2: Питание от батареек

! Предупреждение

- Батарейки содержат химические вещества, поэтому их следует утилизировать надлежащим образом.

- Откройте батарейный отсек.
- Вставьте 6 батареек (тип: 1,5 В R14/UM2/CELL) с правильной полярностью (+/-), как указано.
- Закройте батарейный отсек.



☰ Примечание

- Батарейки не входят в комплект поставки, пользователю необходимо приобрести их самостоятельно.

Включение/Режим ожидания

Нажмите кнопку «Режим ожидания» на устройстве, чтобы включить его и переключить на последний источник, нажмите ее еще раз, чтобы выключить.

Переключение в режим ожидания

- Устройство автоматически переходит в режим ожидания, если в течение более 15 минут не обнаруживается звук.
- Нажмите кнопку «Режим ожидания», чтобы вывести изделие из режима ожидания.

Загрузка приложения

Отсканируйте QR-код/нажмите кнопку «Загрузка» или выполните поиск «Philips Entertainment» в Apple App Store или Google Play для загрузки приложения.



philips.to/entapp

С помощью Philips Entertainment приложения Вы можете управлять музыкой, которую слушаете. Можно использовать свое смарт-устройство для легкого управления нужным вам изделием, переключения между источниками и многого другого.

4 Воспроизведение через компакт-диска

Воспроизведение компакт-диска



Примечание

- Воспроизводить компакт-дисков, закодированных с использованием технологий защиты авторских прав, невозможно.

Можно выполнить воспроизведение имеющихся в продаже аудио компакт-дисков:

- Записываемые компакт-диски (CD-R)
- Перезаписываемые (многократные) компакт-диски (CD-RW)
- Компакт-диски с сохранёнными на нём аудиофайлами в формате MP3

1 Переключите устройство выбора источника на компакт-диск.

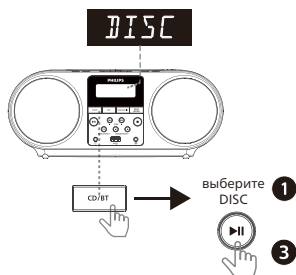
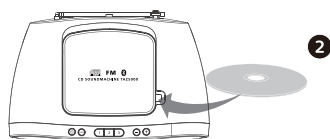
↳ На экране отобразится компакт-диск.

2 Откройте отсек для компакт-дисков.

3 Вставьте компакт-диск отпечатанной стороной вверх и аккуратно закройте крышку отсека.

↳ Ваша портативная звуковая система начнет воспроизведение автоматически.

- Чтобы выбрать трек, нажмите **◀◀ / ▶▶**.
- Для приостановки или возобновления воспроизведения компакт-диска, нажмите **▶||**.
- Чтобы возобновить воспроизведение компакт-диска, еще раз нажмите **▶||**.
- Для остановки воспроизведения компакт-диска, нажмите **■**.



Использование меню CD

- 1 Чтобы войти в настройки меню, нажмите **MENU (MODE)** в режиме компакт-диска.
- 2 Для выбора и входа в соответствующие опции меню нажмите **◀ ▶**, **OK**.
 - **[MODE]**: Выберите REP ONE, REP ALL, REP ALM, SHUF ON и OFF.
(REP ALM поддерживает только CD-MP3)
 - **[DBB]**: Выберите DBB2/DBB1/OFF.
 - **[INFO]**: Отобразить информацию о треке.
 - **[DIM]**: Отрегулируйте яркость дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]**: Доступ к системным настройкам.

Программирование треков

В режиме компакт-диска можно запрограммировать максимум 20 треков на компакт-диске или 99 треков на mp3-диске.

- 1 Чтобы остановить воспроизведение, нажмите **■**.
- 2 Чтобы включить режим программирования, нажмите **PROG**.
- 3 Чтобы выбрать номер трека, нажмите **◀◀ / ▶▶**, затем нажмите **OK**, чтобы подтвердить.

4 Чтобы запрограммировать больше треков, повторите шаг 3.

5 Для воспроизведения запрограммированных треков, нажмите **▶||**.

↳ Во время воспроизведения на экране отображается **PROG** (программа).

- Чтобы стереть программу, дважды нажмите **■**.

5 Прослушивание радио

С помощью этого устройства можно слушать радио FM.



Примечание

- Разместите антенну как можно дальше от телевизора или другого источника излучения.
- Для улучшения приема полностью выдвиньте антенну и отрегулируйте ее положение.

Прослушивание FM радио

Настройка на FM-радиостанцию

- 1 Нажмите кнопку **FM**, чтобы выбрать источник FM.
- 2 Нажмите и удерживайте **◀◀ / ▶▶** в течение одной секунды.
 - ↳ Радио автоматически настраивается на FM-радиостанцию с сильным сигналом.
- 3 Чтобы настроить больше кол-во станций, повторите шаг 2

Настройка на маломощную станцию:

Многократно нажимайте на **◀◀ / ▶▶**, пока не найдете оптимальный прием.

Автоматическое сохранение FM-радиостанций



Примечание

- Можно сохранять не более 30 FM-радиостанций.

- 1 Нажмите кнопку **FM**, чтобы выбрать источник FM.
- 2 Нажмите и удерживайте **PROG/PRESET** в течение трех секунд.

- ↳ Все доступные радиостанции сохраняются автоматически, после сохранения 30-ти предварительно установленных радиостанций, транслируется первая сохраненная радиостанция.

Сохранение FM-радиостанций в ручном режиме

- 1 Настройте на FM-радиостанцию.
- 2 Нажмите **PROG/PRESET**, чтобы включить режим программирования.
 - ↳ Отображается **[P01]**.
- 3 Чтобы присвоить данной радиостанции номер от 1 до 30, нажмите **◀** **▶**, а затем нажмите **OK**, чтобы выполнить подтверждение.
- 4 Повторите шаги 1–3, чтобы запрограммировать больше станций.



Примечание

- Для удаления запрограммированной станции сохраните другую станцию вместо нее.

Выбор избранной FM-радиостанции

Чтобы выбрать номер предустановки, нажмите **◀** **▶** в режиме FM.

- Во время прослушивания FM-радио можно переключать стерео- и монозвук в меню.

Использование меню FM

- 1 Чтобы войти в настройки меню, нажмите **MENU (MODE)** в режиме FM.
- 2 Для выбора и входа в соответствующие опции меню нажмите **◀** **▶**, **OK**.
 - **[SCAN SET]**: Доступ к настройкам сканирования.
 - **[MODE]**: Выберите STEREO или MONO.
 - **[DBB]**: Выберите DBB2/DBB1/OFF.
 - **[RDS INFO]**: Отображение информации RDS.
 - **[DIM]**: Отрегулируйте яркость дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]**: Доступ к системным настройкам.

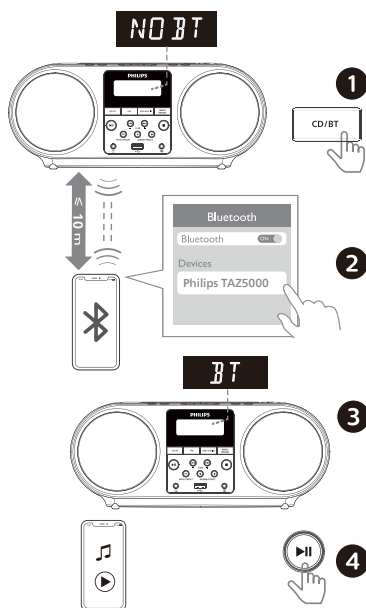
6 Воспроизведение через Bluetooth

Воспроизведение через Classic Bluetooth



Примечание

- Совместимость со всеми Bluetooth-устройствами не гарантируется.
- Любое препятствие между звуковой панелью и устройством может уменьшить радиус действия.
- Эффективный радиус действия между данным устройством и вашим устройством с поддержкой Bluetooth составляет приблизительно 10 метров (30 футов).
- Устройство может запомнить до 8 ранее подключенных устройств Bluetooth.



- 1 Нажмите **CD/BT** на основном устройстве, чтобы выбрать источник Bluetooth.

↳ На экране отображается **[NO BT]** (Bluetooth).

- 2 На вашем устройстве, которое поддерживает расширенный профиль распространения звука (A2DP), включите Bluetooth и найдите устройства Bluetooth, которые можно присоединить (см. руководство пользователя устройства). Выберите **'Philips TAZ5000'** на вашем устройстве с поддержкой Bluetooth.

- 3 После успешного сопряжения и подключения отобразится **[BT]**, и вы услышите звуковой сигнал с устройства.

- 4 Воспроизведение звука на подключенном устройстве.
↳ Трансляция аудио с вашего устройства с поддержкой Bluetooth на данное устройство.

Чтобы отключить устройство с поддержкой Bluetooth:

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

Использование меню BT

- 1 Чтобы войти в настройки, нажмите **MENU (MODE)** в режиме BT.

- 2 Для выбора и входа в соответствующие опции меню нажмите **←**, **→**, **OK**.

- **[BT PAIR]**: Доступ к состоянию пары.
- **[DBV]**: Выберите DBB2/DBB1/OFF.
- **[DIM]**: Отрегулируйте яркость дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
- **[SYSTEM]**: Доступ к системным настройкам.

Воспроизведение через Auracast



Примечание

- Auracast скоро появится, для использования функции Auracast необходимо установить последнюю микропрограмму устройства.

Загрузите и установите приложение Philips Entertainment. Следуйте инструкциям из приложения Philips Entertainment, чтобы выполнить обновление программного обеспечения.



Воспроизведение музыки на данном проигрывателе компакт-дисков можно осуществлять с нескольких совместимых с Auracast передающих устройств по всему дому.

- 1 Кратковременно нажмите кнопку «CD/BT» в режиме BT, чтобы переключиться на источник Auracast. На экране отображается **[AURACAST RCV]**.
- 2 Устройство автоматически выполнит поиск близлежащих вещаний Auracast, найдет бесплатные каналы вещания.
- 3 Воспроизводите любимую музыку с мобильного устройства с поддержкой Auracast или ключа на устройстве.

Выход из Auracast:

Переключитесь на другие источники и выйдите из Auracast. Отключите трансляцию Auracast на мобильном устройстве или ключе.

Отсканируйте канал вещания Auracast

Нажмите и удерживайте PROG/PRESET более 3 секунд. Устройство автоматически сканирует все трансляции Auracast. После сканирования транслируется первый доступный канал Auracast.

Выберите канал вещания Auracast

Чтобы выбрать канал вещания Auracast, нажмите **◀◀ / ▶▶**.

7 Воспроизведение через USB



Примечание

- Убедитесь, что на USB-устройстве есть воспроизводимый аудиоконтент.
- Поддерживает формат файлов FAT16/FAT32.
- Поддерживает ≤128 G.

- 1 Нажмите кнопку **USB/AUX IN** на устройстве несколько раз, чтобы выбрать режим USB.
- 2 Вставьте USB-устройство в разъем.
- 3 Воспроизведение начнется автоматически. Если нет, нажмите **▶||**.

Использование меню USB

- 1 В режиме USB нажмите на для входа в настройки меню.
- 2 Для выбора и входа в соответствующие опции меню нажмите , , .
 - **[MODE]**: Выберите REP ONE, REP ALM, REP ALL, SHUF ON и OFF.
 - **[DBB]**: Выберите DBB2/DBB1/OFF.
 - **[DIM]**: Отрегулируйте яркость дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]**: Доступ к системным настройкам.

8 Прослушивание внешнего устройства

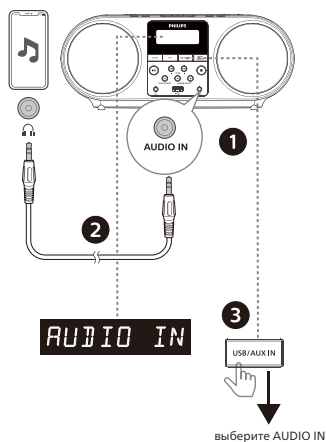
Можно прослушивать внешнее устройство через это устройство с помощью аудиокабеля.

- 1 Чтобы выбрать источник **AUDIO IN**, нажмите **USB/AUX IN** несколько раз.
- 2 Подключите аудиокабель (3,5 мм, не входит в комплект) к разъему AUDIO-IN на устройстве.
- 3 Запустите воспроизведение на устройстве.



Примечание

- Разъем AUDIO-IN не предназначен для наушников.



Использование меню AUDIO IN

- 1 В режиме AUDIO IN нажмите для входа в настройки меню.
- 2 Для выбора и входа в соответствующие опции меню нажмите , , .
 - **[DBB]**: Выберите DBB2/DBB1/OFF.
 - **[DIM]**: Отрегулируйте яркость дисплея (HIGH/MED/LOW/OFF).
 - **[SYSTEM]**: Доступ к системным настройкам.

9 Подключение с помощью наушников

Прослушивание через наушники 

Подключите наушники к разъему (наушники).



10 Технические характеристики изделия



Примечание

- Сведения об изделии может изменяться без предварительного уведомления.

Bluetooth

Профили Bluetooth A2DP, AVRCP

Версия Bluetooth V 5.4

Частотный диапазон Bluetooth/Мощность передатчика (ЭИИМ) 2402-2480 МГц < 9 дБм

Проигрыватель компакт-дисков

Питание: 100-240 В
50/60 Гц (вход переменного тока)

Номинальная выходная мощность: Всего 4 Вт (RMS)

Акустическая частотная характеристика: 125 Гц-20 кГц

Мембрана динамика: 2 x 3" полный диапазон, 4 Ом

Потребляемая мощность в рабочем режиме: 12 Вт

Потребляемая мощность в режиме ожидания: < 0,5 Вт (экран выключен)

Уровень входного сигнала AUDIO IN: 500 мВ

Диапазон частот тюнера: FM 87,5-108 МГц

Габариты (Ш x В x Г): 310 x 128 x 210 мм (Основное устройство)

Вес: 1,25 кг (Основное устройство)

Поддерживаемый аудиоформат:

Воспроизведение USB: Тип A, USB Direct 2.0, формат файла MSC, FAT16/32

Диск

Тип лазера:	полупроводниковый
Диаметр диска:	12 см/8 см
Поддерживаемый диск:	CD-DA, CD-R CD-RW, CD-MP3
Аудио DAC:	24 бит/44,1 кГц
Коэффициент нелинейных искажений:	< 1 %
Частотный диапазон:	125-16000 Гц (-3 дБ)
Соотношение сигнал/шум:	> 55 дБА

Время работы батареек

- Воспроизведение компакт-диска - прикл. 13 часов
- Воспроизведение FM-приема -прикл. 35 часов
- Воспроизведение USB-устройства - прикл. 24 часа
- Воспроизведение BT - прикл. 35 часов
- Воспроизведение AUX - прикл. 30 часов

Измерено по стандартам Philips, батарека Philips C LR14 1,5 В, фактическое время работы батареек может варьироваться в зависимости от обстоятельств устройства или условий эксплуатации.

Информация о возможности воспроизведения USB

Расширения	Кодек	Стандартная частота дискретизации	Битрейт
.mp3	MPEG 1 Уровень 1	32-48 кГц	48-320 кбит/с
	MPEG 1 Уровень 2	32-48 кГц	48-320 кбит/с
	MPEG 1 Уровень 3	32-48 кГц	48-320 кбит/с
.wav	WAV	8-48 кГц	До 1536 кбит/с

Совместимые USB-устройства:

- Флэш-память USB (USB2.0 или USB1.1)
- флеш-плееры USB (USB2.0 или USB1.1)
- карты памяти (для работы с данным устройством требуется дополнительный кард-ридер)

Поддерживаемые форматы USB:

- Формат USB или файла памяти: FAT12, FAT16, FAT32 (емкость сектора: 512 байт)
- Битрейт MP3 (скорость передачи данных): 48-320 кбит/с и переменный битрейт
- Битрейт WAV (скорость передачи данных): До 1536 кбит/с
- Вложенность каталогов до 8 уровней
- Количество альбомов/папок: макс. 99
- Количество треков/названий: макс. 999
- Имя файла в Unicode UTF8 (максимальная длина: 32 байт)

Неподдерживаемые форматы USB:

- Пустые альбомы: пустой альбом — это альбом без содержания файлов MP3, и который не будет отображаться на экране.
- Неподдерживаемые форматы файлов будут пропущены. Например, файлы Word (.doc) или файлы MP3 с расширением dif будут проигнорированы и не будут воспроизводиться.
- Аудиофайлы WMA, AAC, WAV, PCM: Файлы WMA с защитой DRM. (Примечание: поддерживаются только некоторые аудиофайлы wav).
- Файлы WMA в формате со сжатием без потерь.

Поддерживаемые форматы MP3-дисков

- IS09660, Joliet
- Максимальное количество названий: 128 (в зависимости от длины имени файла)
- Максимальное количество альбомов: 99
- Поддерживаемые частоты дискретизации: 44,1 кГц, 48 кГц
- Поддерживаемые битрейты: 48-256 (кбит/с), переменная скорость передачи данных

11 Устранение неполадок



Предупреждение

- Запрещено снимать корпус этого устройства.

Чтобы сохранить гарантию, не пытайтесь отремонтировать систему самостоятельно. В случае возникновения проблем при использовании данного устройства, перед обращением в сервисный центр проверьте указанные пункты. Если проблема не устранена, перейдите на веб-страницу Philips (www.philips.com/support). При обращении в Philips устройство должны быть поблизости, чтобы вы могли сообщить номер модели и серийный номер.

Нет питания

- Убедитесь, что шнур питания переменного тока устройства правильно подключено.
- Убедитесь в наличии питания в розетке.
- В качестве функции энергосбережения система автоматически отключается через 15 минут после окончания воспроизведения трека и отсутствия управления.

Нет звука или плохое качество звука

- Отрегулируйте громкость.
- Проверьте правильность подключения динамиков.
- Проверьте, зажаты ли зачищенные провода динамиков.

Устройство не отвечает

- Отключите и заново подключите шнур питания переменного тока, затем снова включите устройство.
- В качестве функции энергосбережения система автоматически отключается через 15 минут после окончания воспроизведения трека и отсутствия управления.

Диск не обнаружен.

- Вставьте диск.
- Проверьте, не вставлен ли диск перевернутой стороной.
- Подождите, пока конденсат влаги на линзе не исчезнет.
- Замените или очистите диск.
- Используйте финализированный компакт-диск или диск соответствующего формата.

Невозможно отобразить некоторые файлы на USB-устройстве.

- Количество папок или файлов на USB-устройстве превысило определенный предел. Это 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 радиоантенну.
- Подключите наружную радиоантенну. Вы можете приобрести сменный антенный кабель с L-образным штекером на одном конце, как показано ниже.
 - Подключите L-образный штекер к этому устройству и вставьте штекер на другом конце в розетку.

Воспроизведение музыки на данном устройстве недоступно даже после успешного подключения Bluetooth.

- Устройство нельзя использовать для воспроизведения музыки через данное устройство по беспроводной сети.

Плохое качество звука после соединения с устройством с Bluetooth.

- Плохой прием Bluetooth. Переместите устройство ближе к звуковой панели или устраните препятствия между ними.

Bluetooth не может быть подключен к данному устройству.

- Устройство не поддерживает профили, необходимые для этого устройства.
- Функция Bluetooth на устройстве не включена. См. руководство пользователя, чтобы узнать, как включить функцию.
- Данное устройство не находится в режиме сопряжения.
- Это устройство уже подключено к другому устройству с поддержкой Bluetooth. Отключите устройство и повторите попытку.

Сопряженное мобильное устройство постоянно подключается и отключается.

- Плохой прием Bluetooth. Переместите устройство ближе к звуковой панели или устраните препятствия между ними.
- Некоторые мобильные телефоны могут постоянно подключаться и отключаться при совершении или завершении вызовов. Это не является признаком неисправности данного устройства.

12 Товарные знаки



Текстовый символ и логотипы Auracast™ являются зарегистрированными торговыми марками компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих марок компанией MMD Hong Kong Holding Limited является лицензированным. Прочие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.



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 защищенных от копирования материалов, включая компьютерные программы, программы, трансляции и звукозаписи, может являться нарушением авторских прав и представлять собой уголовно-наказуемое преступление. Данное оборудование не должно использоваться для таких целей.



Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
2024 © Philips и Philips Shield Emblem являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются в рамках лицензионного соглашения. Производителем данного изделия и лицом, несущим ответственность за его продажу, является компания MMD Hong Kong Holding Limited или одно из ее аффилированных лиц; лицом, предоставляющим гарантию на данное изделие, является компания MMD Hong Kong Holding Limited.

TAZ5000_10_UM_V1.0

