

PHILIPS

Беспроводной
динамик

Серия 2000

TAS2307



Руководство пользователя

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

Содержание

1	Важные указания	2
	Безопасность	2

2	Ваш беспроводной динамик	3
	Комплект поставки	3
	Обзор динамика	3

3	Начало работы	4
	Зарядка встроенной батарейки	4
	Включение/ выключение	4

4	Воспроизведение с устройств Bluetooth	5
	Воспроизведение с устройств Bluetooth	5

5	Спецификации продукта	6
----------	------------------------------	----------

6	Определение и устранение неисправностей	6
	Общие неисправности Bluetooth	6
	Bluetooth	7

7	Предупреждение	7
	Соответствие требованиям	7
	Забота об окружающей среде	7
	Заявление FCC и IC	8
	Trademark notice	9

1 Важные указания

Безопасность

Важные указания по безопасности

- Убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на задней или нижней стороне устройства.
- Не подвергайте динамик воздействию капель или брызг.
- Не помещайте на динамик источники опасности (например, наполненные жидкостью предметы, зажженные свечи).
- Убедитесь, что вокруг динамика достаточно свободного пространства для вентиляции.
- Пожалуйста, используйте динамик в безопасных условиях при температуре от 0 °C до 40 °C.
- Используйте только дополнительное оборудование и аксессуары, указанные производителем.

Меры предосторожности при работе с батарейками

- При неправильной замене батареек существует опасность взрыва. Заменяйте только на батарейки того же или эквивалентного типа.
- Аккумулятор (батарейный блок или установленные аккумуляторы) не должен подвергаться воздействию чрезмерного тепла, например, солнечного света, огня и т.п.
- Попадание батареи в экстремально высокие или низкие температуры при эксплуатации, хранении или транспортировке, а также низкое давление воздуха на большой высоте могут представлять угрозу безопасности.

- Не заменяйте батарею на батарею неправильного типа, которая может нарушить защиту (например, некоторые типы литиевых батарей).
- Попадание батареи в огонь или горячую печь, механическое раздавливание или разрезание батареи может привести к взрыву.
- Оставление батареи в условиях экстремально высокой температуры окружающей среды или экстремально низкого давления воздуха может привести к взрыву или утечке легковоспламеняющейся жидкости или газа.



Предупреждение

- Никогда не снимайте корпус динамика.
- Никогда не смазывайте какую-либо часть динамика.
- Устанавливайте динамик на плоскую, твердую и устойчивую поверхность.
- Никогда не устанавливайте динамик на другое электрооборудование.
- Используйте динамик только в помещении. Храните этот динамик вдали от воды, влаги и предметов, наполненных жидкостью.
- Держите динамик вдали от прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
- При замене аккумулятора на аккумулятор несоответствующего типа возникает опасность взрыва.
- Обратите внимание, что в устройство встроены литиевые батареи. Зарядная емкость литиевых батарей со временем снижается из-за особенностей их саморазряда. Для обеспечения долговечности работы устройства **рекомендуется заряжать встроенную литиевую батарею примерно на 50% каждые 6 месяцев, когда устройство не используется.**

2 Ваш беспроводной динамик

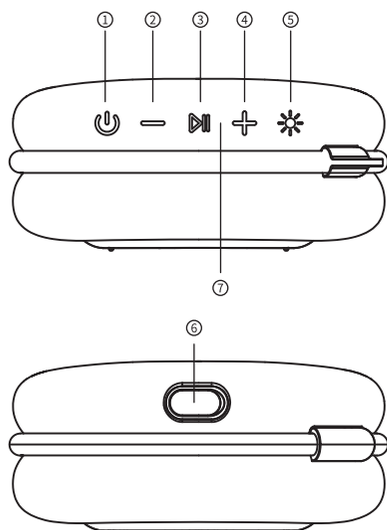
Приветствуем вас и поздравляем с приобретением Philips! Чтобы в полной мере воспользоваться поддержкой, которую предлагает Philips, зарегистрируйте свой продукт на сайте www.philips.com/support.

Комплект поставки

Проверьте и удостоверьтесь в содержимом вашей упаковки:

- Динамик (с прикрепленным шнурком)
- USB кабель
- Краткое руководство пользователя
- Паспорт безопасности
- Международная гарантия

Обзор динамика



- ①  Включение или выключение динамика
- ②  Короткое нажатие : громкость уменьшается на один уровень
Долгое нажатие : постоянное уменьшение громкости
- ③  Короткое нажатие : пауза или возобновление воспроизведения
Долгое нажатие : вход в режим сопряжения / отключение сопряженного устройства для входа в режим сопряжения
Быстрое двукратное нажатие : к следующей композиции
Быстрое трехкратное нажатие : к предыдущей композиции
- ④  Короткое нажатие : громкость увеличивается на один уровень
Долгое нажатие : постоянное увеличение громкости
- ⑤  Короткое нажатие : переключение режима подсветки
Долгое нажатие : включение или выключение подсветки
- ⑥ **DC IN**
Зарядка встроенной батарейки
- ⑦ **Светодиодный индикатор**
Индикация состояния зарядки батареи

3 Начало работы

Всегда последовательно выполняйте инструкции, приведенные в этой главе.

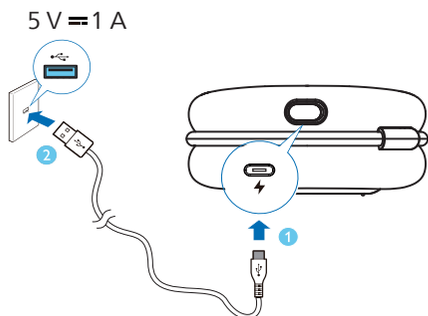
Зарядка встроенной батареи

Питание динамика осуществляется от встроенной батареи.

Примечание

- Перед использованием полностью зарядите встроенную батарею.

Подключите разъем USB-C на динамике к розетке (5V = 1A) с помощью прилагаемого USB-кабеля.



- ↳ Когда динамик заряжается, светодиодный индикатор становится белым.
- ↳ Когда динамик полностью заряжен, светодиодный индикатор гаснет.

⚠ Осторожно

- Небезопасность повреждения динамика! Убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на задней или нижней стороне динамика.
- Опасность поражения электрическим током! При отсоединении USB кабеля всегда держите за штепсельную вилку. Никогда не тяните за кабель.
- Используйте только USB кабель, указанный производителем или проданный вместе с данным динамиком.

Включение/выключение

Нажмите , чтобы включить динамик.

- ↳ Вы услышите звуковое приветствие.

Для отключения динамика нажмите  еще раз.

- ↳ Вы услышите звуковое приветствие.

Примечание

- Динамик автоматически выключится при отсутствии аудиосигнала от Bluetooth в течение 15 минут.

4 Воспроизведение с устройств Bluetooth

Воспроизведение с устройств Bluetooth

С помощью этого динамика вы можете слушать музыку с вашего устройства Bluetooth.

Примечание

- Убедитесь, что на вашем устройстве включена функция Bluetooth.
- Максимальное расстояние для сопряжения динамика и устройства Bluetooth составляет 20 метров (66 футов).
- Держите устройство подальше от любых других электронных устройств, которые могут вызывать помехи.

1. Включите динамик, и он автоматически перейдет в режим Bluetooth, индикатор будет переливаться белым цветом. Вы также можете удерживать кнопку  в течение 3 секунд, чтобы войти в режим сопряжения по Bluetooth.
2. Включите Bluetooth и выберите "Philips S2307" в списке Bluetooth на вашем устройстве для сопряжения.
3. Воспроизводите звук на устройстве Bluetooth, чтобы начать потоковую передачу музыки.

Во время воспроизведения музыки

-  Нажмите, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение
- Нажать дважды для воспроизведения следующей композиции
- Нажать трижды для воспроизведения предыдущей композиции

 /  Регулировка громкости

Управление эффектом подсветки

При успешном подключении по Bluetooth вы можете коротким нажатием  переключать режим подсветки между симфонией, многоцветным переливанием и переливанием белого цвета. Или удерживайте , чтобы включить или выключить подсветку.

Эффекты подсветки	Состояние Bluetooth
Белая подсветка	Готов к сопряжению
Белая подсветка	Повторное подключение последнего подключенного устройства
Цветная подсветка	Подключено

Примечание

Для отключения устройства можно

- Нажмите и удерживайте , пока подсветка не начнет переливаться белым; или
- На подключенном устройстве выберите имя сопряжения "Philips S2307" в списке устройств Bluetooth и нажмите кнопку для отмены сопряжения. После отключения вы увидите белую переливающуюся подсветку.

5 Спецификация и продукта

Примечание

- Спецификации продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

Общая информация

Разъем USB	5V \Rightarrow 1A
Встроенная литиевая батарея	1500 мАч
Размеры (Ш x В x Д)	103.3 x 46.6 x 88 мм
Масса (основной блок)	200 г \pm 5 г
Рабочее окружение	0 °C~40 °C

Усилитель

Выходная мощность(RMS)	5 Вт
Частотная характеристика	160 ГЦ-18 КГЦ
Соотношение сигнал/шум	>70 дБ

Динамик

Импеданс	4 Ω
Максимальная входная мощность	5 Вт
Драйвер	Диаметр круглой раковины 45мм
Пассивные радиаторы	1

Bluetooth

Версия Bluetooth	5.3
Частотный диапазон	2402 - 2480 МГц
Максимальная мощность передачи	<10 дБм
Совместимые профили Bluetooth	Поддержка a2dp/avctp/avrcp/hfp
Радиус действия Bluetooth	до 20м

6 Определение и устранение неисправностей



Предупреждение

- Никогда не снимайте корпус динамика.

Чтобы гарантия оставалась действительной, никогда не пытайтесь отремонтировать динамик самостоятельно.

Если у вас возникли проблемы с использованием данного динамика, проверьте следующие пункты, прежде чем обращаться в сервисную службу.

Если проблема не решена, перейдите на веб-сайт Philips (www.philips.com/support). При обращении в компанию philips убедитесь, что динамик находится рядом, а номер модели и серийный номер доступны.

Общие неисправности

Отсутствует питание

- Убедитесь, что динамик полностью заряжен.
- Убедитесь, что разъем USB динамика правильно подключен.
- В целях экономии энергии динамик автоматически отключается через 15 минут после отсутствия звукового сигнала.

Отсутствует звук

- Отрегулируйте громкость на этом динамике.
- Отрегулируйте громкость на подключенном устройстве.
- Убедитесь, что ваше устройство с поддержкой Bluetooth находится в пределах радиуса действия.

Динамик не реагирует

- Перезапустите динамик.

Bluetooth

Низкое качество звука после подключения к устройству с поддержкой Bluetooth

- Плохой прием сигнала Bluetooth. Переместите устройство ближе к этому динамику или уберите препятствие между ними.

Не удается подключиться к вашему устройству Bluetooth

- Функция Bluetooth вашего устройства не включена. Обратитесь к руководству пользователя вашего устройства, чтобы узнать, как включить эту функцию.
- Этот динамик не находится в режиме сопряжения.
- Этот динамик уже сопряжен с другим Bluetooth-совместимым устройством. Отключите его и попробуйте снова.

7 Предупреждение

Изменения или модификации данного устройства, не одобренные MMD Hong Kong Holding Limited, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Соответствие требованиям



Настоящим, TP Vision Europe B.V. заявляет, что изделие соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Directive 2014/53/EU. Декларацию о соответствии можно найти на сайте www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация старого изделия и аккумулятора



Ваш продукт разработан и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и использованы повторно.



Этот символ на изделии означает, что на изделие распространяется действие European Directive 2012/19/EU.

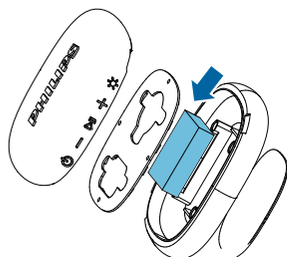


Этот символ означает, что изделие содержит аккумуляторы, подпадающие под действие European Directive 2013/56/EU, которые нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами.

Узнайте о местной системе раздельного сбора электрических и электронных изделий и аккумуляторов. Следуйте местным правилам и никогда не выбрасывайте изделие и аккумуляторы вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация старых изделий и аккумуляторов помогает предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

Извлечение встроенных батареек

Перед извлечением встроенной батарейки убедитесь, что устройство отключено от питания.



Только в качестве иллюстрации

Информация по защите окружающей среды

Вся ненужная упаковка исключена. Мы постарались, чтобы упаковка легко разделялась на три материала: картон (коробка), пенополистирол (буфер) и полиэтилен (пакеты, защитный пенопласт).

Ваша система состоит из материалов, которые могут быть переработаны и использованы повторно, если их демонтаж будет произведен специализированной компанией. Соблюдайте местные правила утилизации упаковочных материалов, отработанных батареек и старого оборудования.

Попадание батареи в огонь или горячую печь, механическое раздавливание или разрезание батареи может привести к взрыву.

Заявление FCC и IC

Информация FCC

Устройство соответствует правилам FCC, часть 15. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении следующих двух условий:

- ① Это устройство не может вызывать помехи, и.
- ② Данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

Предупреждение: изменения или модификации данного устройства, не одобренные стороной, ответственной за соответствие требованиям, могут лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Примечание: данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B в соответствии с частью 15 правил FCC.

Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях.

Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут в конкретном случае установки. Если данное оборудование создает вредные помехи для радио- или телевизионного приема, что может быть определено путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- (1) Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.

- (2) Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- (3) Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- (4) Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по ТВ / радиотехнике.

Предупреждение о радиочастотном излучении

Устройство было оценено на соответствие общим требованиям по воздействию радиочастотного излучения. Устройство можно без ограничений использовать в условиях портативного облучения.

IC-Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Данное устройство содержит передатчик(и)/приемник(и), освобожденные от лицензии, которые соответствуют лицензионным RSS Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении следующих двух условий:

1. Это устройство не может вызывать помехи.
2. Данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

Avis d'Industrie Canada: CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Trademark notice



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.
Philips и эмблема Philips Shield являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии.
Данный продукт был произведен и продается под ответственность компании MMD Hong Kong Holding Limited или одного из ее филиалов, а MMD Hong Kong Holding Limited является гарантом в отношении данного продукта.

TAS2307_00_UM_V1.0

