

PHILIPS

Беспроводный
динамик

TAS2505

Руководство пользователя



Зарегистрируйте свой продукт и воспользуйтесь поддержкой на
www.philips.com/support

Содержание

1	Важная информация	2
	Безопасность	2

2	Ваш беспроводной динамик	3
	Вступление	3
	Содержимое коробки	3
	Обзор динамика	3

3	Начало работы	4
	Зарядка встроенного аккумулятора	4
	Включение/выключение	4

4	Воспроизведение с устройств с поддержкой Bluetooth	5
	Воспроизведение с устройств с поддержкой Bluetooth	5
	Управление воспроизведением	5
	Управление звонками	5

5	Информация о продукте	6
----------	------------------------------	----------

6	Устранение неполадок	7
	Общая информация Bluetooth	7

7	Предупреждение	8
	Соответствие	8
	Забота об окружающей среде	8
	Заявление FCC	8
	Сведения о товарных знаках	9

1 Важная информация

Безопасность

Важные инструкции по безопасности

- Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней или нижней стороне динамика.
- Не подвергайте динамик воздействию капель или брызг.
- Не ставьте на устройство какие-либо опасные предметы (например, вазы с водой, зажженные свечи).
- Убедитесь, что вокруг динамика достаточно свободного пространства для вентиляции.
- Используйте динамик безопасно в среде с температурой от 0 °C до 45 °C.
- Используйте только дополнительное оборудование и аксессуары, указанные производителем.

Техника безопасности и меры предосторожности при работе с аккумулятором

- Существует опасность взрыва при неправильной замене аккумулятора. Выполняйте замену только на такой же или эквивалентный аккумулятор.
- Аккумулятор (установленный аккумуляторный блок или батарея) не должен подвергаться чрезмерному нагреву во время воздействия солнечного света, огня и тому подобного.
- Аккумулятор при экстремально высоких или низких температурах во время использования, хранения или транспортировки, а также при низком давлении воздуха на большой высоте может представлять угрозу безопасности.
- Не заменяйте аккумулятор на аккумулятор неправильного типа, что может нарушить защиту (например, в случае с литиевыми аккумуляторами некоторых типов).

- Бросание аккумулятора в огонь или горячую печь, механическое разрушение или разрезание аккумулятора может привести к взрыву.
- Оставление аккумулятора в среде с чрезвычайно высокой температурой или чрезвычайно низким давлением воздуха может привести к взрыву или утечке горючей 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. Держите динамик вдали от воды, влаги и объектов с жидким наполнителем.
- Держите этот динамик вдали от прямых солнечных лучей, открытого огня и источников тепла.
- При замене аккумулятора на аккумулятор несоответствующего типа возникает опасность взрыва.

2 Ваш портативный динамик

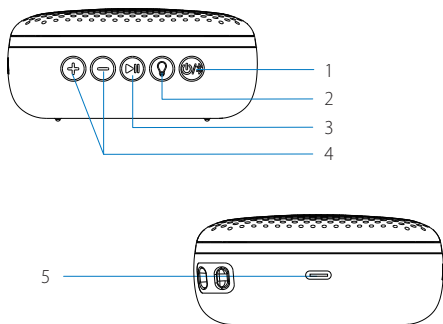
Компания Philips приветствует вас и поздравляет с приобретением! Чтобы в полной мере воспользоваться поддержкой, которую предлагает Philips, зарегистрируйте свой продукт по адресу www.philips.com/welcome.





Содержимое коробки

Проверьте и определите содержимое коробки:

- Динамик
- Кабель USB
- Краткое руководство пользователя
- Паспорт безопасности
- Всемирная гарантия
- Шнурок

Обзор динамика



-  1
 - Включение или выключение динамика.
 - Проверка уровня заряда аккумулятора.
 - Отображение статуса Bluetooth.
 - Очистка информации о сопряжении Bluetooth.
-  2
 - Нажмите, чтобы включить или выключить многоцветный светодиодный индикатор.
-  3
 - В режиме Bluetooth нажмите, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение.
 - В режиме Bluetooth дважды нажмите, чтобы воспроизвести следующий трек.
 - Ответьте на входящий звонок через соединение Bluetooth.
-  4
 - Регулировка громкости.
- 5 DC IN
 - Зарядка встроенного аккумулятора.

3 Начало работы

Всегда следуйте инструкциям в этой главе, соблюдая порядок.

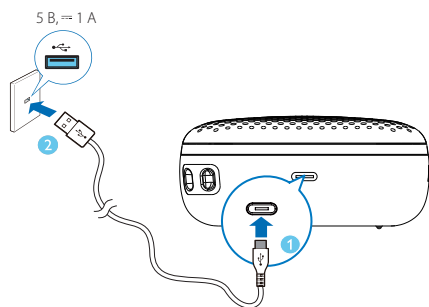
Зарядка встроенного аккумулятора

В динамике используется встроенный перезаряжаемый аккумулятор.

Примечание

- Перед использованием полностью зарядите встроенный аккумулятор.
- Разъем USB-C предназначен только для зарядки.
- Полная зарядка аккумулятора занимает около двух с половиной часов.
- Перезаряжаемый аккумулятор имеет ограниченное количество циклов зарядки. Срок службы аккумулятора и количество циклов зарядки зависят от использования и настроек.

Подключите разъем USB-C на динамике к розетке (5 В, = 1 А) с помощью прилагаемого кабеля USB.



Подключено

- ↳ Когда динамик заряжается, светодиодный индикатор горит красным.
- ↳ Когда динамик полностью заряжен, светодиодный индикатор горит синим.

Отключено

- ↳ Когда динамик заряжается, светодиодный индикатор горит красным.
- ↳ Когда динамик полностью заряжен, светодиодный индикатор не горит.

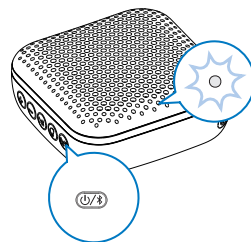


Внимание

- Опасность повреждения динамика! Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, указанному на задней или нижней стороне динамика.
- Опасность поражения электрическим током! При отсоединении кабеля USB всегда держите за штекер. Никогда не тяните за шнур.
- Используйте только кабель USB, указанный производителем или продаваемый с этим динамиком.

Включение/выключение

- Чтобы включить динамик, нажмите и удерживайте "⏻" в течение двух секунд. Вы услышите звуковой сигнал и светодиодный индикатор будет мигать синим.



- Чтобы выключить динамик, нажмите и удерживайте "⏻" в течение двух секунд. Вы услышите звуковой сигнал и светодиодный индикатор не будет гореть.
- Автоматическое отключение через 15 минут при отсутствии соединения Bluetooth.


4 Воспроизведение с устройств с поддержкой Bluetooth

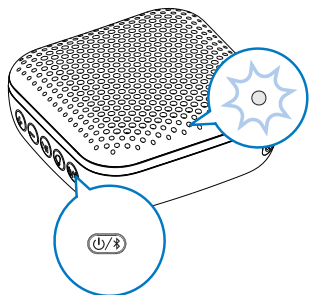
С помощью этого динамика вы можете слушать музыку с устройств с поддержкой Bluetooth.

Примечание


- Динамик может запомнить максимум восемь сопряженных устройств. Девятое сопряженное устройство заменит первое.
- Любое препятствие между динамиком и устройством с поддержкой Bluetooth может уменьшить радиус действия.
- Держите устройство подальше от любых других электронных устройств, которые могут вызывать помехи.
- Расстояние между динамиком и устройством с поддержкой Bluetooth не должно превышать примерно 20 метров (66 футов).

Подключите устройство

- 1 Нажмите и удерживайте  в течение 2 секунд, чтобы включить динамик.
 - » Светодиодный индикатор мигает синим.



- 2 На своем устройстве с поддержкой Bluetooth включите Bluetooth и найдите устройства Bluetooth, с которыми можно выполнить сопряжение.
- 3 Выберите [Philips S2505] на вашем устройстве для сопряжения и подключения. При необходимости введите «0000» в качестве пароля сопряжения.

- » После успешного сопряжения и подключения вы услышите звуковой сигнал, а светодиодный индикатор будет гореть синим.
- » Если вы не можете найти [Philips S2505] на своем устройстве, нажмите и удерживайте  более трех секунд, пока не раздастся звук.

- 4 Воспроизведите звук на своем устройстве с поддержкой Bluetooth, чтобы начать потоковую передачу музыки.



Совет

- Вы можете использовать свое устройство с поддержкой Bluetooth для управления воспроизведением.

Светодиодный индикатор (синий)

Индикатор	Состояние подключения Bluetooth
Быстро мигает (2 Гц)	Сопряжение
Медленно мигает (1 Гц)	Подключение
Горит синим	Подключено

Отключите устройство

- Выполните быстрое нажатие  для отключения от текущего устройства;
- Чтобы удалить информацию о сопряжении, нажмите и удерживайте  дольше 5 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.
- Отключите Bluetooth на вашем устройстве или
- Переместите устройство за пределы эффективного диапазона.
 - » Вы услышите звуковой сигнал и светодиодный индикатор будет мигать синим.

Примечание

- Перед подключением другого устройства с поддержкой Bluetooth сначала отключите текущее устройство.

Подключите устройство заново

Когда вы включаете динамик, он автоматически подключит последнее подключенное устройство. В противном случае выберите [Philips S2505] на вашем устройстве с поддержкой Bluetooth, чтобы начать соединение.

5 Информация о продукте



Примечание

- Информация о продукте может быть изменена без предварительного уведомления.

Усилитель

Номинальная выходная мощность 3 Вт RMS

Частотный отклик 120 Гц - 18 кГц

Соотношение сигнал/шум > 70 дБа

Динамик

Сопrotивление динамика 4 Ома

Размер динамика 1,75" полный диапазон

Чувствительность > 80 дБ/м/Вт

Bluetooth

Версия Bluetooth V5.0

Профиль Bluetooth A2DP V1.3, HFP V1.7
AVRCP V1.6

Диапазон частот Bluetooth 2402-2480 МГц

Радиус действия Bluetooth 20 м (без препятствий)

Общая информация

Электропитание (через разъем micro USB) 5 В, 1 А

Встроенный литий-полимерный аккумулятор 3,7 В, 850 мАч

Размеры (основной блок) (Ш x В x Д) 91,5 x 91 x 41 мм

Масса (основной блок) 0,19 кг

Подходящая для эксплуатации рабочая среда 0 °С~40 °С

Класс защиты IP IPX7

6 Устранение неполадок



Предупреждение

- Никогда не снимайте корпус этого устройства.

Чтобы гарантия действовала, никогда не пытайтесь отремонтировать систему самостоятельно. Если вы столкнулись с проблемами при использовании этого устройства, проверьте следующие пункты, прежде чем обращаться за техническим обслуживанием. Если проблема остается нерешенной, 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.

Не удается подключиться к устройству.

- Функция Bluetooth устройства не включена. Обратитесь к руководству пользователя устройства, чтобы узнать, как включить эту функцию.
- Это устройство уже сопряжено с другим Bluetooth-совместимым устройством. Отключитесь от этого устройства и попробуйте снова.

Сопряженное устройство постоянно подключается и отключается.

- Прием Bluetooth плохой. Переместите устройство с поддержкой Bluetooth ближе к данному устройству или удалите любые препятствия между ними.
- На некоторых устройствах Bluetooth может отключаться автоматически в целях энергосбережения. Это не указывает на неисправность данного продукта.

Общая информация

Не включается

- Зарядите динамик.

Нет звука

- Убедитесь, что ваше устройство с поддержкой Bluetooth находится в пределах радиуса действия.

Динамик не реагирует.


- Зарядите динамик.

Об устройстве Bluetooth

Низкое качество звука после подключения к устройству с поддержкой Bluetooth.

- Прием Bluetooth плохой. Переместите устройство с поддержкой Bluetooth ближе к данному устройству или удалите любые препятствия между ними.

Не удается найти [Philips S2505] на вашем устройстве для сопряжения.

- Если вы не можете найти [Philips S2505] на своем устройстве, удерживайте кнопку  в течение 2 секунд, чтобы выключить питание перед перезагрузкой, или выполните быстрое нажатие, чтобы войти в режим сопряжения.

7 Предупреждение

Любые изменения или модификации, внесенные в это устройство, которые явно не одобрены **MMD Hong Kong Holding Limited**, могут лишить пользователя права на использование оборудования.

Соответствие



Настоящим **TP Vision Europe B.V.** заявляет, что данный продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/ЕС. Вы можете найти декларацию о соответствии на веб-сайте www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация старого устройства и аккумулятора



Данное изделие сконструировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат переработке и вторичному использованию.



Этот символ на продукте означает, что на продукт распространяется европейская директива 2012/19/EU.



Этот символ означает, что продукт содержит встроенный аккумулятор, на который распространяется европейская директива 2013/56/EU и который нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Мы настоятельно рекомендуем доставить продукт в

официальный пункт сбора или в сервисный центр Philips, чтобы специалист извлек аккумулятор.

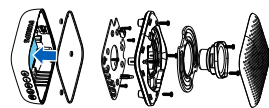
Наведите справки о местной системе раздельного сбора отходов для электронных и электрических товаров и аккумуляторов. Следуйте местным правилам и никогда не утилизируйте продукт и аккумуляторы вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация старых продуктов и аккумуляторов способствует предотвращению возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей.



Внимание

- Извлечение встроенного аккумулятора аннулирует гарантию и может привести к повреждению продукта.

Всегда приносите свой продукт специалисту, чтобы он извлек встроенный аккумулятор.



Экологическая информация

Вся ненужная упаковка была исключена. Мы постарались сделать упаковку легко разделяемой на три материала: картон (коробка), пенополистирол (буфер) и полиэтилен (пакеты, защитный пенопласт). Ваша система состоит из материалов, которые могут быть переработаны и использованы повторно в случае разборки специализированной компанией. Пожалуйста, соблюдайте местные правила утилизации упаковочных материалов, использованных аккумуляторов и старого оборудования.

Бросание аккумулятора в огонь или горячую печь, механическое разрушение или разрезание аккумулятора может привести к взрыву.

Заявление FCC

Это устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) Это устройство не должно вызывать вредных помех и (2) Это устройство должно быть устойчивым ко всем принимаемым помехам, включая те, которые могут вызывать сбои в работе устройств.

Предупреждение: Изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут повлечь за собой аннулирование прав пользователя на использование оборудования.

Примечание: Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC), часть 15.

Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке оборудования в жилых помещениях.

Данное устройство генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию, и при нарушении инструкций по установке и эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данное устройство вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив устройство, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью описанных ниже мер: (1) Измените ориентацию или местоположение приемной антенны. (2) Увеличьте расстояние между приемником и данным устройством. (3) Подключите данное устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник. (4) Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

Предупреждение о радиочастотном излучении

Устройство было проверено на соответствие общим требованиям к воздействию радиочастотного излучения. Устройство можно использовать в условиях воздействия в портативном режиме без ограничений.

Сведения о товарных знаках



Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией **MMD Hong Kong Holding Limited** осуществляется по лицензии. Другие торговые марки и торговые названия являются собственностью их соответствующих владельцев.



Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Philips и эмблема Philips Shield являются зарегистрированными товарными знаками Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии. Этот продукт был изготовлен и продан под ответственность MMD Hong Kong Holding Limited или одного из ее филиалов и MMD Hong Kong Holding Limited является гарантом в отношении этого продукта.

TAS2505_00_UM_V1.0

