

PHILIPS

Беспроводная
колонка

S5305



Руководство пользователя

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

Содержание

1	Важная информация	2
	Безопасность	2

2	Ваша беспроводная колонка	3
	Введение	3
	Комплект поставки	3
	Обзор колонки	3

3	Начало работы	4
	Зарядка встроенного аккумулятора	4
	Вкл./выкл.	4

4	Воспроизведение с Bluetooth-устройств	5
	Воспроизведение с Bluetooth-устройств	5
	Управление воспроизведением	5
	Управление вызовами	5
	Сопряжение в режиме стерео	6

5	Другие функции	6
	Воспроизведение аудио с внешнего аудиоустройства	6
	Разноцветный светодиодный индикатор	6

6	Информация об изделии	7
----------	------------------------------	----------

7	Устранение неполадок	8
	Общее	8
	Bluetooth	8

8	Уведомление	9
	Соответствие нормативным требованиям	9
	Забота об окружающей среде	9
	Положение Федеральной комиссии по связи США (FCC)	10
	Уведомление о товарных знаках	10

1 Важная информация

Безопасность

Важные инструкции по технике безопасности

- Убедитесь, что напряжение в сети электропитания соответствует значениям, указанным на задней или нижней панели устройства.
- Не допускайте протекания или разбрызгивания жидкости на колонку.
- Не помещайте на колонку источники опасности (например, наполненные жидкостью сосуды, зажженные свечи).
- Убедитесь, что вокруг колонки достаточно свободного пространства для вентиляции.
- Безопасная температура использования колонки: от 0° до 45°С.
- Используйте только рекомендованные производителем крепления и принадлежности.

Меры предосторожности при использовании аккумулятора

- Существует опасность взрыва, если аккумулятор установлен неправильно. Для замены используйте только аккумулятор такого же или аналогичного типа.
- Не подвергайте аккумулятор (в упаковке или установленный) чрезмерному нагреву (воздействию солнечных лучей, огня и т.п.).
- Аккумулятор может представлять угрозу для безопасности при экстремально высоких или низких температурах во время использования, хранения или транспортировки, а также при низком давлении воздуха на большой высоте.

- Не устанавливайте аккумулятор несоответствующего типа. Он может нести угрозу безопасности (например, некоторые типы литиевых аккумуляторов).
- Размещение аккумулятора на источнике огня или в горячей духовке, механическое дробление или резка аккумулятора может привести к взрыву.
- Не оставляйте аккумулятор в условиях чрезвычайно высокой температуры или чрезвычайно низкого давления воздуха. Это может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.



Предупреждение

- Запрещено снимать корпус колонки.
- Запрещено смазывать какие-либо детали колонки.
- Расположите колонку на ровной, устойчивой горизонтальной поверхности.
- Никогда не помещайте колонку на другое электрическое оборудование.
- Используйте колонку только в помещении. Держите колонку вдали от источников воды, влаги или наполненных жидкостью предметов.
- Не допускайте контакта колонки с прямыми солнечными лучами, открытым пламенем или теплом.
- Установка аккумулятора несоответствующего типа может привести к взрыву.

2 Ваша беспроводная колонка

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

Введение

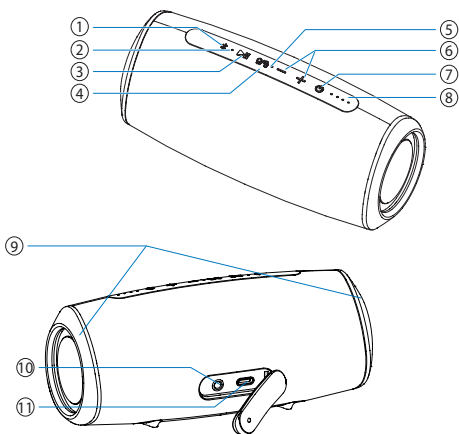
С этой колонкой вы можете наслаждаться воспроизведением аудио с Bluetooth-устройств или других аудиоустройств с помощью аудиокабеля 3,5 мм.






Комплект поставки

Проверьте и сверьте содержимое упаковки:

- Колонка
- USB-кабель
- Аудиокабель
- Краткое руководство
- Паспорт безопасности
- Универсальная гарантия

Обзор колонки



- ① ✖
 - Переход в режим сопряжения Bluetooth.
 - Удаление информации о сопряжении Bluetooth.
 - Отвечайте на входящие звонки по Bluetooth.
- ② **Светодиодный индикатор**
- ③ ►||
 - В режиме Bluetooth нажмите, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение.
 - В режиме Bluetooth нажмите дважды чтобы воспроизвести следующую дорожку.
- ④ 
 - Нажмите, чтобы отключить разноцветный светодиодный индикатор.
 - Нажмите и удерживайте, чтобы начать сопряжение в режиме стерео.
- ⑤ **Динамик**
- ⑥ 
 - Настройка громкости.
- ⑦ 
 - Включение и выключение колонки.
 - Проверка уровня заряда аккумулятора.
 - Отображение статуса Bluetooth.
- ⑧ **Индикаторы заряда аккумулятора**
 - Отображение прогресса зарядки устройства.
 - Отображение уровня заряда аккумулятора.
- ⑨ **Разноцветный светодиодный индикатор**
- ⑩ 
 - Подключение внешнего аудиоустройства.
- ⑪ 
 - Зарядка встроенного аккумулятора.

3 Начало работы

Обязательно выполняйте инструкции этой главы в указанном порядке.

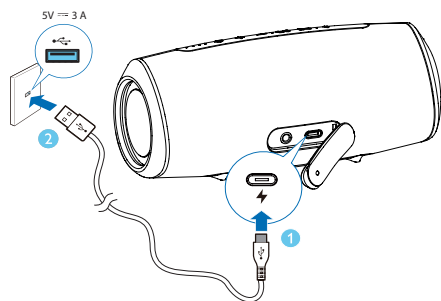
Зарядка встроенного аккумулятора

Колонка работает от встроенного перезаряжаемого аккумулятора.

Примечание

- Полностью зарядите встроенный аккумулятор перед использованием.
- Когда колонка включена и аккумулятор разряжен, светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора мигает зеленым цветом.

Подключение колонки через разъем USB C к розетке (5 В \Rightarrow 3 А) при помощи USB-кабеля в комплекте.




- ↳ Когда колонка заряжается, светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора постепенно начинает гореть ярче.
- ↳ Когда колонка полностью заряжена, индикатор уровня заряда аккумулятора горит немигающим светом.


! Предостережение

- Риск повреждения колонки! Убедитесь, что напряжение в сети электропитания соответствует значениям, указанным на задней или нижней панели колонки.
- Риск поражения электрическим током! При отключении USB-кабеля от розетки электросети тяните только за вилку. Никогда не тяните за шнур питания.
- Используйте только USB-кабель, продаваемый с данной колонкой или рекомендованный производителем.

Вкл./выкл.

Нажмите , чтобы включить колонку.

- ↳ Вы услышите непродолжительный звук.
- ↳ Если к разъему AUX не подключено внешнее аудиоустройство, оно автоматически перейдет в режим сопряжения по Bluetooth, а светодиодный индикатор начнет мигать синим цветом.

Для выключения колонки повторно нажмите клавишу .

Примечание

- Колонка автоматически выключится через 15 минут при отсутствии аудиосигнала с Bluetooth-устройства или через разъем AUX IN.



4 Воспроизведение с Bluetooth-устройств

Воспроизведение с Bluetooth-устройств

С этой колонкой вы можете наслаждаться воспроизведением аудио с Bluetooth-устройств.



Примечание

- Убедитесь, что функция Bluetooth на вашем устройстве включена.
- Максимальное расстояние при сопряжении колонки с Bluetooth-устройством составляет 20 метров (66 футов).
- Держите устройство вдали от электронных устройств, которые могут вызвать помехи.

- 1 Нажмите  для включения или выключения колонки, процесс сопряжения по Bluetooth начнется автоматически. Вы также можете нажать и удерживать  в течение 2 секунд для входа в режим сопряжения по Bluetooth.
- 2 Включите Bluetooth и выберите Philips S5305 в списке Bluetooth на вашем устройстве для сопряжения.
 - ↳ Если во всплывающем сообщении запрашивается разрешение на подключение по Bluetooth, подтвердите его.
 - ↳ Если устройство запрашивает пароль, введите 0000 и дайте подтверждение.
- 3 Воспроизводите аудио на Bluetooth-устройстве, чтобы начать потоковую передачу музыки.




Светодиодный индикатор	Описание
Часто мигает синим цветом	Устройство готово к сопряжению
Медленно мигает синим цветом	Повторное подключение последнего подключенного устройства
Светится синим немигающим цветом	Подключено

Примечание




- Чтобы отключить устройство, нажмите и удерживайте клавишу  в течение 2 секунд, пока светодиодный индикатор не начнет быстро мигать синим цветом.
- При включении колонка всегда автоматически пытается повторно подключить последнее успешно подключенное устройство.
- Чтобы очистить информацию о сопряжении, нажмите и удерживайте клавишу  в течение 8 секунд, пока светодиодный индикатор не начнет медленно мигать синим цветом 3 раза.

Управление воспроизведением

Во время проигрывания музыки

-  Нажмите, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение
-  Нажмите два раза, чтобы воспроизвести следующую дорожку
-  Регулировка громкости

Управление вызовами




-  Нажмите для ответа или завершения вызова
-  Нажмите и удерживайте для отмены звонка
-  Регулировка громкости


Сопряжение в режиме стерео

Возможно сопряжение двух одинаковых колонок (Philips S5305) для стереозвучания.

Примечание

- Любая колонка может быть использована в качестве основной.
- Колонка, подключенная к Bluetooth-устройству, может использоваться только в качестве основной колонки.
- Перед сопряжением в режиме стерео убедитесь, что вспомогательная колонка находится в режиме сопряжения по Bluetooth.
- Максимальное расстояние при сопряжении колонки с Bluetooth-устройством составляет 20 метров (66 футов).
- В режиме стерео кнопки управления на вспомогательной колонке работают так же, как и на основной колонке.


- 1 Нажмите , чтобы включить обе колонки, они начнут сопряжение по Bluetooth автоматически. Колонка, подключенная к Bluetooth-устройству, будет использована как основная колонка.
- 2 На основной колонке нажмите и удерживайте нажатой клавишу , чтобы войти в режим сопряжения стерео, пока светодиодный индикатор не начнет попеременно мигать синим и зеленым цветом.
 - ↳ При успешном подключении устройства вы услышите непродолжительный звук.
 - ↳ Светодиодный индикатор на основной колонке начнет попеременно мигать синим и зеленым цветом.
 - ↳ Светодиодный индикатор на вспомогательной колонке загорится синим цветом.
- 3 Нажмите клавишу  на обеих колонках. Музыка начнет воспроизводиться с обеих колонок.

Чтобы выйти из режима стерео, нажмите и удерживайте клавишу  на одной из колонок.

5 Другие функции


Воспроизведение аудио с внешнего аудиоустройства

С этой колонкой вы можете наслаждаться воспроизведением музыки с внешних аудиоустройств, таких как MP3-плеер.

- 1 Подключите аудиокабель к разъему  на колонке и разъему для наушников на внешнем аудиоустройстве.
 - ↳ Колонка перейдет в режим AUX IN автоматически.
 - ↳ Светодиодный индикатор загорится зеленым цветом.
- 2 Управление воспроизведением и громкостью на подключенном внешнем аудиоустройстве.

Разноцветный светодиодный индикатор

Колонка оснащена разноцветной светодиодной подсветкой с обеих сторон устройства. При воспроизведении музыки цвет и яркость светодиодного индикатора зависят от аудиосигнала.

Нажмите  для включения или выключения разноцветного светового светодиодного индикатора.

6 Информация об изделии

Примечание

- Информация об изделии может быть изменена без предварительного уведомления.

Общие сведения

Источник питания	5 Вт \equiv 3 А
Встроенный аккумулятор	7,4 В, 2600 мА·ч
Размеры (Ш x В x Г)	190 x 80 x 80 мм
Вес (основное устройство)	0,61 кг

Усилитель

Выходная мощность	8 Вт x 2
Частотная характеристика	100 Гц – 20 кГц
Коэффициент «сигнал-шум»	> 70 дБ

Колонки

Импеданс	4
Максимальная входная мощность	8 Вт
Размер	1,75 дюйма

Bluetooth

Версия Bluetooth	5.0
Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
Максимальная мощность излучения	5 дБ/мВт
Совместимые профили Bluetooth	A2DP, AVRCP
Дальность действия Bluetooth	прибл. 20 м

7 Устранение неполадок



Предупреждение

- Никогда не снимайте корпус колонки.

Чтобы гарантия оставалась действительной, никогда не выполняйте ремонт колонки самостоятельно.

Если у вас возникли проблемы с использованием колонки, проверьте следующие пункты перед обращением в службу поддержки. Если решить проблему не удается, перейдите на веб-страницу Philips (www.philips.com/welcome). При обращении в компанию Philips расположите колонку поблизости. Номер модели и серийный номер должны быть в зоне доступности.

Общие

Нет питания

- Убедитесь, что колонка полностью заряжена.
- Убедитесь, что подключение к USB-разъему колонки произведено должным образом.
- Для экономии электроэнергии колонка отключается автоматически через 15 минут при отсутствии аудиосигнала или подключенных устройств.

Нет звука

- Отрегулируйте уровень громкости на колонке.
- Отрегулируйте уровень громкости на подключенном устройстве.
- В режиме AUDIO IN убедитесь, что воспроизведение музыки по Bluetooth остановлено.
- Убедитесь в том, что ваше Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.

Колонка не отвечает


- Перезагрузите колонку.

Bluetooth

Неадекватное качество звука после соединения с Bluetooth-устройством

- Плохой прием Bluetooth. Переместите устройство ближе к колонке или уберите препятствия между ними.

Не удается найти [Philips S5305] на устройстве для сопряжения

- Нажмите и удерживайте клавишу  в течение 2 секунд, чтобы перейти в режим сопряжения по Bluetooth, а затем повторите попытку.

Невозможно подключиться к вашему Bluetooth-устройству

- Функция Bluetooth на устройстве не включена. См. руководство пользователя, чтобы узнать, как включить данную функцию.
- Колонка не находится в режиме сопряжения.
- Эта колонка уже подключена к другому Bluetooth-устройству. Отключите устройство и попробуйте снова.

8 Уведомление

Любые внесенные в данное устройство изменения или модификации, в явной форме не одобренные компанией **MMD Hong Kong Holding Limited**, могут привести к потере пользователем разрешения на работу с изделием.

Соответствие нормативным требованиям



Компания **MMD Hong Kong Holding Limited** настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим существенным положениям Директивы 2014/53/EU. Декларация о соответствии приведена на сайте www.philips.com/support.

Забота об окружающей среде

Утилизация отслужившего изделия и элементов питания



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



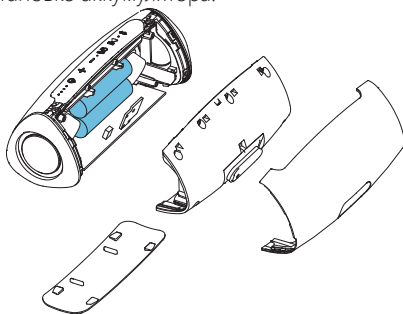
Этот символ на изделии означает, что на изделие распространяется действие Директивы ЕС 2012/19/EU.



Этот символ означает, что изделие содержит батареи, на которые распространяется действие Директивы ЕС 2013/56/EU и которые запрещается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора отходов в отношении утилизации электрических и электронных изделий и батарей. Следуйте местным правилам и не выбрасывайте изделие и батареи вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация отслуживших изделий и батарей помогает предотвращать отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

Извлечение одноразовых элементов питания

Информация об извлечении одноразовых элементов питания приведена в разделе об установке аккумулятора.



Информация только ДЛЯ СПРАВКИ

Информация о защите окружающей среды

Изделие не имеет излишней упаковки. Мы стараемся сделать так, чтобы нашу упаковку было легко разделить на три материала: картон (коробка), пенопласт (буфер) и полиэтилен (пакеты, защитный лист). Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормы в отношении утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс батарей и отслужившего оборудования.

Положение Федеральной комиссии по связи США (FCC)

Это устройство соответствует требованиям части 15 Правил Федеральной комиссии по связи США. Во время работы данного устройства необходимо соблюдение двух условий: (1) данное устройство не должно создавать недопустимых помех и (2) данное устройство должно выдерживать воздействие любых помех, в том числе и тех, которые могут привести к его неправильному функционированию.

Предупреждение. Изменения и модификации, которые были осуществлены без согласия стороны, несущей ответственность за соблюдение стандартов, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Примечание. Данное оборудование прошло тестирование, оно соответствует требованиям к цифровому оборудованию класса B, предъявляемым Частью 15 Правил Федеральной комиссии по связи США.

Эти ограничения должны обеспечить разумную защиту от недопустимых помех при установке в жилых помещениях.

Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне и в случае установки и использования с нарушением инструкций может оказывать вредное воздействие на радиосвязь. Однако отсутствие помех в конкретном месте установки не гарантируется. Если это оборудование создает вредные помехи для приема радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и

включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться исправить эти помехи одним из следующих способов:

(1) Измените направление или расположение приемной антенны. (2) Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником. (3) Подключите оборудование и приемник к другому источнику питания. (4) Обратитесь

к продавцу или опытному теле- или радиомастеру за помощью.

Предостережение о радиочастотном излучении

Данное устройство отвечает основным требованиям к воздействию радиочастотного излучения. Устройство можно неограниченно использовать в качестве переносного.

Уведомление о товарных знаках



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. Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.



Philips и эмблема в виде щита Philips 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.

TAS5305_00_UM_V1.0

