

**PHILIPS**

Беспроводной  
динамик

S6305



# Руководство пользователя

Для регистрации изделия и получения поддержки посетите сайт  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Содержание

<b>1</b>	<b>Важная информация</b>	<b>2</b>
	Безопасность	2
<b>2</b>	<b>Ваш беспроводной динамик</b>	<b>3</b>
	Введение	3
	Комплект поставки	3
	Обзор динамика	3
<b>3</b>	<b>Начало работы</b>	<b>4</b>
	Зарядка встроенного аккумулятора	4
	Включение/выключение	4
<b>4</b>	<b>Воспроизведение с Bluetooth-устройств</b>	<b>5</b>
	Воспроизведение с Bluetooth-устройств	5
	Управление воспроизведением	5
	Управление телефонными вызовами	5
	Сопряжение в стереорежиме	6
<b>5</b>	<b>Другие функции</b>	<b>6</b>
	Воспроизведение с внешнего аудиоустройства	6
	Зарядка внешнего аудиоустройства	6
	Многоцветный светодиодный индикатор	7
<b>6</b>	<b>Информация об изделии</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Устранение неполадок</b>	<b>8</b>
	Общее	8
	Bluetooth	8
<b>8</b>	<b>Уведомление</b>	<b>9</b>
	Соответствие нормативным требованиям	9
	Защита окружающей среды	9
	Заявление Федеральной комиссии по связи США	10
	Уведомление о товарных знаках	10

# 1 Важная информация

## Безопасность

### Важные инструкции по технике безопасности

- Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует значениям, указанным на задней или нижней панели прибора.
- Не допускайте протекания или разбрызгивания жидкости на динамик.
- Не помещайте на динамик источники опасности (например, наполненные жидкостью сосуды, зажженные свечи).
- Убедитесь, что вокруг динамика достаточно свободного пространства для вентиляции.
- Используйте динамик безопасным образом в среде с температурой от 0° до 45°.
- Используйте только оснащение/приспособления, разрешенные производителем.

### Меры предосторожности при обращении с аккумулятором

- При неправильной замене аккумулятора возникает опасность взрыва. Используйте для замены только аккумуляторы такого же или аналогичного типа.
- Не подвергайте аккумулятор (в упаковке или установленную) чрезмерному нагреву — воздействию солнечных лучей, огня и т. п.
- Использование, хранение или транспортировка аккумулятора в условиях чрезвычайно высокой или низкой температуры и низкого атмосферного давления при большой высоте над уровнем моря может представлять опасность.
- Не производите замену аккумулятора на аккумулятор неверного типа (например, литиевую), поскольку это может нарушить безопасность.

- Утилизация аккумулятора в огонь или горячую печь, механическое разрушение или разрезание аккумулятора могут привести к взрыву.
- Нахождение аккумулятора при чрезвычайно высокой температуре окружающей среды или чрезвычайной низком атмосферном давлении может привести к взрыву или протечке воспламеняющейся жидкости или газа.



### Предупреждение

- Запрещено снимать корпус динамика.
- Запрещено смазывать какие-либо детали динамика.
- Размещайте динамик на плоской, твердой, устойчивой поверхности.
- Запрещено помещать динамик на другое электрическое оборудование.
- Используйте динамик только в помещении. Оберегайте динамик от воды, влаги и предметов, содержащих жидкость.
- Не допускайте контакта динамика с прямыми солнечными лучами, открытым пламенем или теплом.
- При установке аккумулятора несоответствующего типа возникает опасность взрыва.

## 2 Ваш беспроводной динамик

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное изделие на сайте [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Введение

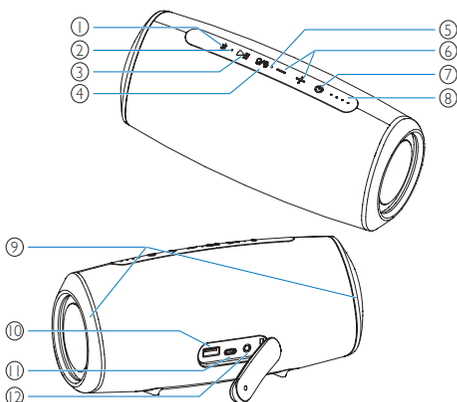
С помощью данного динамика можно наслаждаться прослушиванием аудиозаписей с устройств, поддерживающих функцию Bluetooth, или других аудиоустройств, подключаемых посредством кабеля для аудиовхода 3,5 мм.

### Комплект поставки

Проверьте и сверьте содержимое упаковки:

- Динамик
- USB-кабель
- Аудиокабель
- Краткое руководство
- Паспорт безопасности
- Международная гарантия

### Обзор динамика



- 1 ✖
  - Переход в режим сопряжения Bluetooth.
  - Удаление информации о сопряжении Bluetooth.
  - Прием входящих звонков через Bluetooth-подключение.
- 2 **Светодиодный индикатор**
- 3 ▶||
  - Приостановка или возобновление воспроизведения в режиме Bluetooth.
  - Воспроизведение следующей дорожки в режиме Bluetooth путем двойного нажатия.
- 4 🔊/🔇
  - Включение или выключение многоцветного светодиодного индикатора путем нажатия.
  - Вход в режим стереосопряжения путем нажатия и удержания.
- 5 **Микрофон**
- 6 — / +
  - Регулировка громкости.
- 7 ⏻
  - Включение и выключение динамика.
  - Проверка уровня заряда аккумулятора.
  - Отображение состояния Bluetooth-сопряжения.
- 8 **Индикаторы уровня заряда аккумулятора**
  - Отображение хода зарядки.
  - Отображение уровня заряда аккумулятора.
- 9 **Многоцветный светодиодный индикатор**
- 10 🔌
  - Зарядка внешнего аудиоустройства.
- 11 ⚡
  - Зарядка встроенного аккумулятора.
- 12 🔌
  - Подключение внешнего аудиоустройства.

# 3 Начало работы

Обязательно выполняйте инструкции этой главы в указанном порядке.

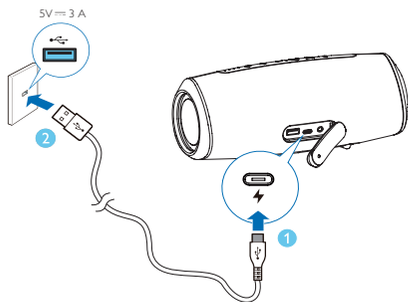
## Зарядка встроенного аккумулятора

Динамик работает от встроенного аккумулятора.

### Примечание

- Перед использованием полностью зарядите встроенный аккумулятор.
- В случае низкого заряда аккумулятора при включенном динамике светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора мигает зеленым светом.

Соедините разъем USB-C на динамике с выходом (5 В = 3 А) посредством USB-кабеля, входящего в комплект поставки.



- ↳ Во время зарядки динамика светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора загорается постепенно.
- ↳ По завершении зарядки динамика светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора горит.

### ! Предостережение

- Риск повреждения динамика! Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует значениям, указанным на задней или нижней панели динамика.
- Риск поражения электрическим током! При отсоединении USB-кабеля от разъема тяните за штекер. Запрещается тянуть за кабель.
- Используйте только USB-кабель, указанный производителем или входящий в комплект поставки динамика.

## Включение/выключение

Нажмите  для включения динамика.

- ↳ Раздается звук уведомления.
- ↳ Если к разъему AUX не подключено никакое внешнее аудиоустройство, динамик автоматически войдет в режим сопряжения Bluetooth, а светодиодный индикатор загорится синим цветом.

Чтобы отключить динамик, снова нажмите .

### Примечание

- Динамик автоматически отключится через 15 минут отсутствия аудиосигнала, поступающего через Bluetooth-сопряжение или вход AUX IN.

# 4 Воспроизведение с Bluetooth-устройств

## Воспроизведение с Bluetooth-устройств

С помощью данного динамика можно наслаждаться прослушиванием аудиозаписей с Bluetooth-устройства.

### Примечание

- Убедитесь, что функция Bluetooth на вашем устройстве включена.
- Поместите динамик на расстоянии не более 20 метров (66 футов) от Bluetooth-устройства.
- Держите вдали от электронных устройств, которые могут вызвать помехи.

- 1 Нажмите кнопку , чтобы включить динамик. Вход в режим Bluetooth-сопряжения произойдет автоматически. Также можно нажать и удерживать кнопку  в течение 2 секунд, чтобы войти в режим сопряжения Bluetooth.
- 2 Включите функцию Bluetooth на устройстве и выберите «**Philips S6305**» в списке Bluetooth-устройств для сопряжения.
  - ↳ Если появится сообщение о разрешении на Bluetooth-соединение, подтвердите его.
  - ↳ Если требуется пароль, введите 0000, затем подтвердите.
- 3 Включите аудиозапись на Bluetooth-устройстве, чтобы начать потоковую передачу музыки.

Светодиодный индикатор	Описание
Быстро мигает синим светом	Готово к сопряжению
Медленно мигает синим светом	Повторное подключение последнего подключенного устройства
Постоянно горит синим светом	Подключено

### Примечание

- Чтобы отключить устройство, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд до появления быстрого мигания светодиодного индикатора синим светом.
- После включения динамика он всегда пытается автоматически подключиться к последнему успешно подключенному устройству.
- Чтобы удалить информацию о сопряжении, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 8 секунд до появления медленного трехкратного мигания светодиодного индикатора бирюзовым светом.

## Управление воспроизведением

Во время воспроизведения музыки

 Нажатие для приостановки или возобновления воспроизведения.

 Двойное нажатие для воспроизведения следующей дорожки.

 Регулировка громкости.

## Управление телефонными вызовами

 Нажатие для приема или завершения входящего вызова.

 Нажатие и удержание для отклонения вызова.

 Регулировка громкости.

## Сопряжение в стереорежиме

Два одинаковых беспроводных динамика (Philips SB305) можно сопрягать друг с другом для обеспечения стереозвука.



### Примечание

- В качестве основного динамика можно использовать любой динамик.
- Динамик, подключенный к Bluetooth-устройству, может быть использован только в качестве основного динамика.
- Перед стереосопряжением убедитесь в том, что вспомогательный динамик находится в режиме сопряжения Bluetooth.
- Поместите динамик на расстоянии не более 20 метров (66 футов) от Bluetooth-устройства.
- В стереорежиме кнопочное управление на вспомогательном динамике аналогично таковому на основном динамике.

- 1 Нажмите кнопку , чтобы включить оба динамика. Вход в режим Bluetooth-сопряжения произойдет на них автоматически. Динамик, подключенный к Bluetooth-устройству, будет использован в качестве основного динамика.
- 2 Чтобы войти в режим стереосопряжения, нажмите и удерживайте кнопку  на основном динамике до появления мигания светодиодного индикатора попеременно синим и зеленым светом.
  - ↳ В случае успешного подключения раздастся звук уведомления.
  - ↳ Светодиодный индикатор на основном динамике будет гореть попеременно синим и зеленым светом.
  - ↳ Светодиодный индикатор на вспомогательном динамике загорится синим светом.
- 3 Нажмите кнопку  на любом из динамиков. Музыка будет воспроизводиться через оба динамика.

Чтобы выйти из стереорежима, нажмите и удерживайте кнопку  на одном из динамиков.

## 5 Другие функции

### Воспроизведение с внешнего аудиоустройства

С помощью данного динамика можно прослушивать музыку с внешнего аудиоустройства, например с MP3-проигрывателя.

- 1 Подключите аудиокабель к разъему  на динамике и к гнезду для наушников на внешнем аудиоустройстве.
  - ↳ Динамик автоматически перейдет в режим AUX IN.
  - ↳ Светодиодный индикатор загорится зеленым светом.
- 2 Управляйте воспроизведением и громкостью посредством подключенного внешнего аудиоустройства.

### Зарядка внешнего аудиоустройства

Заряжайте внешнее аудиоустройство (например, смартфон или MP3-проигрыватель) посредством порта  с обратной стороны динамика.



### Примечание

- Ток зарядки на USB-выходе составляет 5 В  $\approx$  2 А.
- Используйте оригинальный кабель соответствующего устройства.
- Выполнение зарядки гарантируется не для всех USB-устройств.

## Многоцветный светодиодный индикатор

Динамик оснащен многоцветными светодиодными индикаторами с обеих сторон. При проигрывании музыки цвет и яркость многоцветного светодиодного индикатора меняется в зависимости от аудиосигнала.

Нажмите кнопку  для включения или выключения многоцветного светодиодного индикатора.

## 6 Информация об изделии



### Примечание

- Информация об изделии может изменяться без предварительного уведомления.

### Общие сведения

Источник питания	5 В $\equiv$ 3 А
Встроенный литиевый аккумулятор	7,4 В, 4400 мА/ч
USB-порт	5 В $\equiv$ 2 А
Габариты (Ш x В x Г)	230 x 100 x 100 мм
Вес (основное устройство)	1 кг

### Усилитель

Выходная мощность	10 Вт x 2
Частотная характеристика	100 Гц — 20 кГц
Коэффициент «сигнал-шум»	> 70 дБ

### Динамики

Сопротивление	4
Максимальная входная мощность	10 Вт
Размер	2,25 дюйма

### Bluetooth

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

# 7 Устранение неполадок



## Предупреждение

- Запрещено снимать корпус динамика.

Чтобы сохранить гарантию, не пытайтесь отремонтировать динамик самостоятельно. Если у вас возникли проблемы с использованием динамика, проверьте следующие пункты перед обращением в службу поддержки. Если решить проблему не удастся, перейдите на веб-сайт Philips ([www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)). При обращении в компанию Philips динамик должен находиться поблизости, номер модели и серийный номер должны быть известны.

## Общие

### Нет питания

- Убедитесь, что динамик полностью заряжен.
- Убедитесь, что USB-разъем динамика подключен правильно.
- В отсутствие получаемого аудиосигнала или подключения к аудиоустройству по истечении 15 минут автоматически включается функция энергосбережения и динамик отключается.

### Нет звука

- Отрегулируйте громкость на динамике.
- Отрегулируйте громкость на подключенном устройстве.
- Войдя в режим AUDIO IN, убедитесь в том, что воспроизведение музыки через Bluetooth остановлено.
- Убедитесь в том, что ваше Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.

### Динамик не отвечает

- Перезапустите динамик.

## Bluetooth

### Плохое качество звука после соединения с устройством с Bluetooth

- Слабый сигнал Bluetooth. Переместите устройство ближе к динамику или устраните препятствия между ними.

### Не удается найти [Philips S6305] на Bluetooth-устройстве для сопряжения.

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

### Не удается выполнить сопряжение с Bluetooth-устройством

- Функция Bluetooth на вашем устройстве не включена. См. руководство пользователя вашего устройства, чтобы узнать, как включить функцию.
- Динамик не находится в режиме сопряжения.
- Динамик уже подключен к другому устройству Bluetooth. Отключите устройство и повторите попытку.

# 8 Уведомление

Любые внесенные в данное устройство изменения или модификации, в явной форме не одобренные компанией **TP Vision Europe B.V.**, могут привести к потере пользователем разрешения на эксплуатацию оборудования.

## Соответствие нормативным требованиям



Компания **TP Vision Europe B.V.** 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](http://www.philips.com/support).

## Защита окружающей среды

### Утилизация отслужившего изделия и аккумулятора



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.



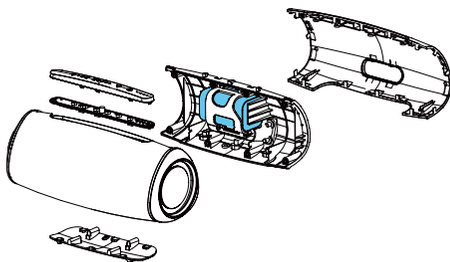
Этот символ означает, что в изделии содержатся аккумуляторы, на которые распространяется

действие Директивы 2013/56/EU, и они не могут быть утилизированы вместе с бытовыми отходами.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора отходов в отношении утилизации электрических и электронных изделий и аккумуляторов. Соблюдайте местные нормативные требования по утилизации и не выбрасывайте изделие и аккумуляторы вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация отслуживших изделий и аккумуляторов способствует предотвращению негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей.

### Извлечение отслуживших аккумуляторов

Информация об извлечении отслуживших аккумуляторов приведена в разделе об установке аккумуляторов.



Только для ИЛЛЮСТРАЦИИ

### Информация о защите окружающей среды

Для изделия используется только необходимая упаковка. Мы постарались обеспечить простоту разделения упаковки на три вида материалов: картон (коробка), пенополистирол (защитный материал) и полиэтилен (пакеты, защитный пенопластовый лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные правила утилизации упаковочного материала, отработавших аккумуляторов и отслужившего оборудования.

## Заявление Федеральной комиссии по связи США

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 критических помех, а также; (2) данное устройство должно выдерживать воздействие любых помех, в том числе и тех, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на его работу.

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

**Примечание.** Данное оборудование испытано и признано отвечающим требованиям к цифровому оборудованию класса В, предъявляемым Частью 15 Правил Федеральной комиссии по связи США (FCC).

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

Данное оборудование создает, использует и может излучать радиочастотную энергию и способно создавать вредные помехи радиосвязи при несоблюдении инструкций по установке и использованию. Однако отсутствие помех в конкретном месте установки не гарантируется. Если данное оборудование оказывает отрицательное воздействие на прием радио- и телевизионного сигнала (это можно определить, выключив и включив оборудование), пользователю рекомендуется исправить помехи приведенными ниже способами: (1) измените ориентацию или расположение приемной антенны; (2) увеличьте расстояние между оборудованием и приемником; (3) включите оборудование и приемник в разные розетки; (4) обратитесь за помощью к продавцу или опытному теле- или радиомастеру.

### Предупреждение о радиочастотах

Устройство прошло проверку на соответствие установленным требованиям к радиочастотному облучению. Устройство может использоваться в любых ситуациях без ограничений применения.

## Уведомление о товарных знаках



Знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков компанией **TP Vision Europe B.V.** осуществляется в рамках лицензионного соглашения. 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.

TAS6305\_00\_UM\_V1.0

