

**PHILIPS**

Беспроводная  
колонка

TAS5505

# Руководство пользователя



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

# Содержание

---

<b>1</b>	<b>Важное</b>	<b>2</b>
	Безопасность	2

---

<b>2</b>	<b>Ваша беспроводная колонка</b>	<b>3</b>
	Введение	3
	Комплект поставки	3
	Обзор радио-часов	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 вызовами	5
	Сопряжение в режиме стерео	5

---

<b>5</b>	<b>Информация об изделии</b>	<b>7</b>
----------	------------------------------	----------

---

<b>6</b>	<b>Устранение неполадок</b>	<b>8</b>
	Общее	8
	Bluetooth	8

---

<b>7</b>	<b>Уведомление</b>	<b>9</b>
	Соответствие нормативным требованиям	9
	Забота об окружающей среде	9
	Положение Федеральной комиссии по связи США (FCC)	9
	Уведомление о товарных знаках	10

# 1 Важное

## 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.
- 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. Используйте для замены только аккумуляторы 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. Она 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 горячей 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 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

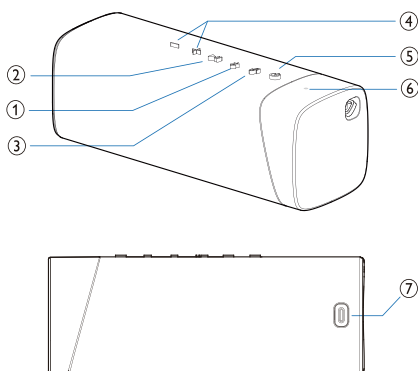
С этой колонкой вы можете наслаждаться воспроизведением аудио с Bluetooth-устройств.

### Комплект поставки

Проверьте и сверьте содержимое упаковки.

- Динамик
- USB-кабель
- Краткое руководство
- Паспорт безопасности
- Универсальная гарантия

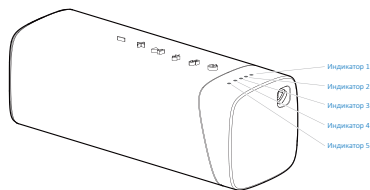
### Обзор радио-часов



- ① ✖
  - Переход в режим сопряжения Bluetooth.
  - Удаление информации о сопряжении Bluetooth.
- ② ▶||
  - В режиме Bluetooth нажмите, чтобы приостановить или возобновить воспроизведение.
  - В режиме Bluetooth нажмите два раза, чтобы воспроизвести следующую дорожку.
  - Отвечайте на входящие звонки по Bluetooth.
- ③ 🔗
  - Нажмите и удерживайте, чтобы начать сопряжение в режиме стерео.
  - Кнопка работает только при наличии двух одинаковых BT-колонок Philips S5505.
- ④ - / +
  - Регулировка громкости.
- ⑤ ⏻
  - Включение и выключение колонки.
  - Отображение статуса Bluetooth.
- ⑥ **Светодиодный индикатор**
  - Проверка уровня заряда аккумулятора.
  - Чтобы проверить состояние аккумулятора, нажмите любую кнопку, за исключением ⏻, поскольку кнопка ⏻ вызовет выключение устройства.
- ⑦ ⚡
  - Зарядка встроенного аккумулятора.

# 3 Начало работы

Обязательно выполняйте инструкции этой главы в указанном порядке.



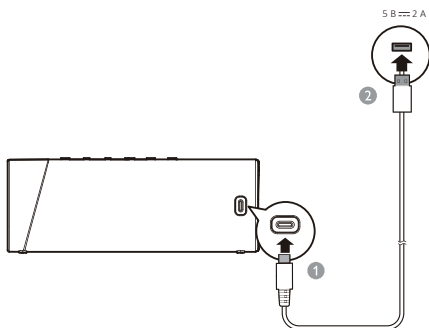
## Зарядка встроенного аккумулятора

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 красным цветом.

Подключение колонки через разъем USB C к розетке (5 В  $\equiv$  2 А) при помощи USB-кабеля в комплекте.



- ↳ Когда колонка заряжается, светодиодный индикатор уровня заряда аккумулятора мигает попеременно красным и белым светом.
- ↳ Когда колонка полностью заряжена, индикатор уровня заряда аккумулятора гаснет.
- ↳ Нажмите любую кнопку, чтобы проверить уровень заряда аккумулятора. Индикатор показывает состояние заряда.


Мощность аккумулятора	Индикатор 1	Индикатор 2	Индикатор 3	Индикатор 4	Индикатор 5
Полная	Горит немигающим белым светом				
> 80 %	Горит немигающим белым светом				Выкл.
50–80 %	Горит немигающим белым светом			Выкл.	
20–50%	Горит немигающим белым светом		Выкл.		
< 20%	Выкл.	Мигает КРАСНЫМ светом		Выкл.	




### 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 кабеля USB от розетки всегда тяните за разъем. Запрещено тянуть за кабель.
- Используйте только USB-кабель, продаваемый с данной колонкой или рекомендованный производителем.

## Включение/выключение

Нажмите , чтобы включить колонку.

- ↳ Вы услышите непродолжительный звук.
- ↳ Колонка автоматически начнет процесс сопряжения по Bluetooth, и индикатор начнет мигать белым светом.

Для выключения колонки повторно нажмите клавишу .



### Примечание

- Колонка отключится автоматически через 15 минут, если отсутствует соединения с Bluetooth-устройством.

## 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 вдали от электронных устройств, которые могут вызвать помехи.

- 1 Нажмите  для включения или выключения колонки, процесс сопряжения по Bluetooth начнется автоматически.
- 2 Включите Bluetooth и выберите Philips S5505 в списке Bluetooth на вашем устройстве для сопряжения.
- 3 Воспроизводите аудио на Bluetooth-устройстве, чтобы начать потоковую передачу музыки.

Светодиодный индикатор	Описание
Быстро мигает белым светом	Готово к сопряжению
Медленно мигает белым светом	Повторное подключение последнего подключенного устройства
Горит немигающим белым светом	Подключено

#### Примечание

- Чтобы отключить устройство, нажмите и удерживайте клавишу  в течение 2 секунд, пока светодиодный индикатор не начнет быстро мигать белым светом.
- При включении колонка всегда автоматически пытается повторно подключить последнее успешно подключенное устройство.
- Чтобы очистить информацию о сопряжении, нажмите и удерживайте клавишу  в течение 2 секунд, пока светодиодный индикатор не начнет медленно мигать белым светом 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 S5505) для стереозвучания.

#### Примечание

- 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. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу , чтобы войти в режим сопряжения стерео, пока светодиодный индикатор не начнет быстро мигать красным и белым поочередно.
  - ↳ При успешном подключении устройства вы услышите непродолжительный звук.
  - ↳ Светодиодный индикатор на вспомогательной колонке загорится немигающим белым светом.
- 2** 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 Информация об изделии



## Примечание

- Информация об изделии может изменяться без предварительного уведомления.

## Общие сведения

Источник питания	5 В --- 2 А
Встроенный аккумулятор	(3,7 В, 4800 мА·ч)
Размеры (Ш x В x Г)	191 x 72 x 70 мм
Вес (основное устройство)	0,58 кг

## Усилитель

Выходная мощность	20 Вт
Частотная характеристика	20–20 000 Гц
Коэффициент «сигнал-шум»	> 70 дБ

## Колонки

Импеданс	3
Максимальная входная мощность	20 Вт
Размер	40 x 80 мм

## Bluetooth

Версия Bluetooth	5.0
Диапазон частот	2402–2480 МГц
Максимальная мощность излучения	4 дБ/мВт
Совместимые профили Bluetooth	A2DP, AVRCP
Дальность действия Bluetooth	прибл. 20 м



## 6 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 удастся, перейдите на веб-сайт Philips ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)). При обращении в компанию Philips расположите колонку поблизости. Номер модели и серийный номер должны быть в зоне доступности.

## Общее

### 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.
- Убедитесь в том, что ваше Bluetooth-устройство находится в рабочем диапазоне.

### Колонка не отвечает


- Перезагрузите колонку.

## Bluetooth

### Ненадлежащее качество звука после соединения с Bluetooth-устройством

- Ненадлежащий прием Bluetooth. Переместите устройство ближе к колонке или устраните препятствия между ними.

### Не удается найти [Philips S5505] 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.

# 7 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



Настоящим компания **TP Vision Europe B.V.** заявляет, что изделие соответствует основным требованиям и другим положениям Директивы 2014/53/EU. Декларация о соответствии приведена на сайте [www.philips.com/ru/support](http://www.philips.com/ru/support).

## Забота об окружающей среде

### 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 оно подпадает под действие Директивы ЕС 2012/19/ЕС.

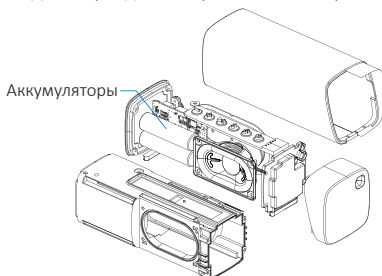


Этот символ означает, что изделие содержит элементы питания, на которые распространяется действие Директивы ЕС 2013/56/EU, и которые запрещается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора отходов в отношении

утилизации электрических и электронных изделий и элементов питания. Следуйте местным правилам и не выбрасывайте изделие и элементы питания вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация отслуживших изделий и элементов питания 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 только Для СПРАВКИ

### Информация о влиянии на окружающую среду

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). Ваша система состоит из материалов, которые можно переработать и использовать повторно, если разобрать ее в специализированной компании. Соблюдайте местные нормы в отношении утилизации упаковочных материалов, разряженных элементов питания 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, включая такие помехи, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на его работу.

**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 испытание; оно соответствует требованиям к цифровому оборудованию класса В, предъявляемым Частью 15 Правил Федеральной комиссии по связи США.

Эти ограничения предназначены для обеспечения рационального уровня защиты от недопустимых помех при установке в жилых помещениях.

Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и способно создавать недопустимые помехи радиосвязи при несоблюдении инструкций по установке и использованию. При этом, отсутствие помех в конкретном месте установки не гарантируется. Если это устройство создает вредные помехи при радио- и телеприеме, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется исправить помехи приведенными ниже способами. (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**. Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.



Технические характеристики могут изменяться без предупреждения.

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.

TAS5505\_00\_UM\_V1.0

