

# PHILIPS

## Наушники

Серия 7000

ТАА7306



# Руководство пользователя

Зарегистрируйте свой продукт и воспользуйтесь поддержкой на  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Содержание

---

1	Важные инструкции по безопасности	2
	Безопасность слуха	2
	Общая информация	2

---

2	Ваши беспроводные наушники Bluetooth	3
	Комплект поставки	3
	Другие устройства	3
	Обзор ваших беспроводных наушников Bluetooth	4

---

3	Начало работы	5
	Зарядка аккумулятора	5
	Сопряжение наушников с устройством Bluetooth в первый раз	5
	Сопряжение наушников с другим устройством Bluetooth	6

---

4	Использование наушников	7
	Подключение наушников к устройству Bluetooth	7
	Включение/выключение	7
	Управление звонками и музыкой	7
	Светодиодный индикатор аккумулятора на устройстве Bluetooth	8
	Состояние светодиодного индикатора	8
	Пульсометр	9
	Режим осведомленности	9

---

5	Сброс настроек наушников до заводских	9
---	---------------------------------------	---

---

6	Технические данные	10
---	--------------------	----

---

7	Предупреждение	11
	Декларация о соответствии	11
	Утилизация старого устройства и аккумулятора	11
	Соответствие EMF	12
	Экологическая информация	12
	Уведомление о соответствии	12

---

8	Торговые марки	13
---	----------------	----

---

9	Часто задаваемые вопросы	14
---	--------------------------	----

# 1 Важные инструкции по безопасности

## Безопасность слуха



### Опасно

- Чтобы избежать ухудшения слуха, ограничьте время использования наушников на высокой громкости и установите безопасный уровень громкости. Чем выше громкость, тем короче безопасное время прослушивания.

При использовании наушников обязательно соблюдайте следующие правила.

- Слушайте музыку на разумных уровнях громкости в течение разумных периодов времени.
- Не поднимайте громкость постепенно, так как ваш слух адаптируется.
- Не увеличивайте громкость до такого уровня, что вы не слышите, что происходит вокруг вас.
- Следует соблюдать осторожность или временно прекращать использование в потенциально опасных ситуациях.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников может привести к потере слуха.
- Использование наушников во время вождения, надетых на оба уха, не рекомендуется и может быть запрещено в некоторых местах.
- В целях безопасности избегайте отвлечения на музыку или телефонные звонки во время езды или в других потенциально опасных средах.

## Общая информация

Чтобы избежать повреждения или неисправности:



### Внимание

- Не подвергайте наушники чрезмерному нагреву.
- Не роняйте наушники.
- Не подвергайте наушники воздействию капель или брызг.
- Не погружайте наушники в воду.
- Не используйте чистящие средства, содержащие спирт, аммиак, бензол или абразивы.
- Для очистки наушников используйте мягкую губку, при необходимости смоченную в минимальном количестве воды или разбавленного мягкого мыла.
- Встроенный аккумулятор не должен подвергаться чрезмерному нагреву во время воздействия солнечного света, огня и тому подобного.
- Замена аккумулятора на аккумулятор неправильного типа может нарушить защиту.
- Бросание аккумулятора в огонь или горячую печь, механическое разрушение или разрезание аккумулятора может привести к взрыву.
- Оставление аккумулятора в среде с чрезвычайно высокой температурой может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.
- Воздействие на аккумулятор чрезвычайно низкого давления воздуха может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.
- Никогда не используйте наушники, когда вы управляете автомобилем, едете на велосипеде, бегаєте или ходите по проезжей части. Во многих местах это опасно и незаконно.

О температурах и влажности для работы и хранения

- Рабочая температура: от 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F)
- Температура при хранении: от -10 °C (14 °F) до 45 °C (113 °F)
- Влажность при эксплуатации: 8% - 90% относительной влажности (без конденсации)
- Влажность при хранении: 5% - 90% относительной влажности (без конденсации)
- Максимальная высота при эксплуатации: 3000 м
- Срок службы аккумулятора может быть меньше в условиях высокой или низкой температуры.

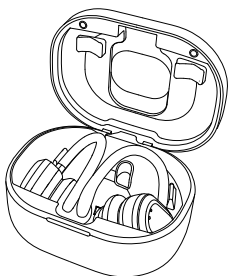
## 2 Ваши беспроводные наушники Bluetooth

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/support](http://www.philips.com/support). Благодаря этим беспроводным наушникам Philips:

- наслаждайтесь удобными беспроводными звонками;
- наслаждайтесь и управляйте беспроводной музыкой;
- переключайтесь между звонками и музыкой.

---

### Комплект поставки



Наушники Philips True Wireless - Philips TAA7306



Сменные резиновые амбушюры x 3 пары



Законцовки x 3 пары



Крючок для ушей x 3 пары



Мешочек для переноски



USB-кабель для зарядки (только для зарядки)



Краткое руководство пользователя



Глобальная гарантия



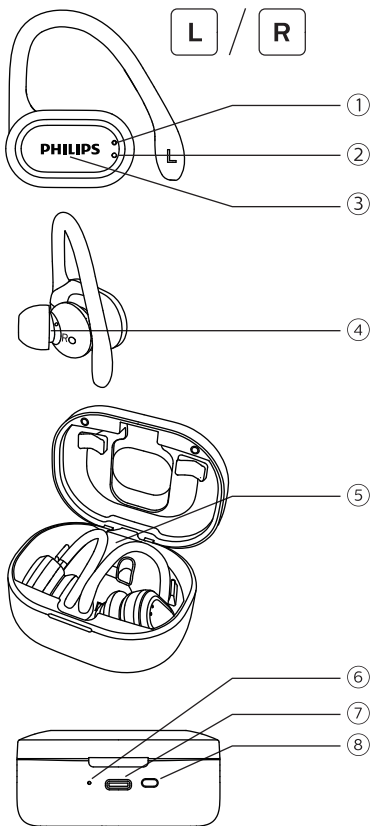
Листовка по безопасности

---

### Другие устройства

Мобильный телефон или устройство (например, ноутбук, планшет, адаптеры Bluetooth, MP3-плееры и т. д.), которое поддерживает Bluetooth и совместимо с наушниками (см. «Технические данные» на стр. 10).

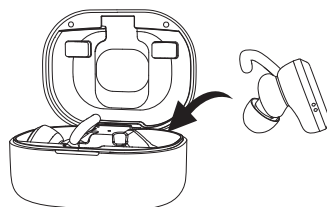
## Обзор ваших беспроводных наушников Bluetooth



- ① Микрофон
- ② Светодиодный индикатор (наушник)
- ③ Сенсорная панель
- ④ Пульсометр (HRM) (только справа)
- ⑤ Светодиод работы (зарядное устройство)
- ⑥ Светодиодный индикатор (зарядное устройство)
- ⑦ Разъем для зарядки USB-C
- ⑧ Кнопка сброса

# 3 Начало работы

- Процесс зарядки определяется горящим белым светодиодом на наушнике.
- Когда наушники полностью заряжены, белый светодиод гаснет.



## Совет

- Обычно полная зарядка занимает 2 часа (для наушников или зарядного устройства).

## Зарядка аккумулятора

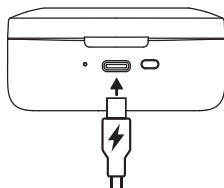
### Примечание

- Прежде чем использовать наушники в первый раз, поместите наушники в зарядное устройство и зарядите аккумулятор в течение 3 часов, чтобы обеспечить оптимальную емкость и срок службы аккумулятора.
- Во избежание повреждений используйте только оригинальный USB-кабель для зарядки.
- Завершите вызов перед зарядкой наушников, так как их подключение к зарядке выключит наушники.

## Зарядное устройство

Подсоедините один конец USB-кабеля к зарядному устройству, а другой - к источнику питания.

- ↳ Зарядное устройство начинает зарядку.
- Процесс зарядки определяется горящим синим светодиодом рядом с разъемом USB на корпусе.
- Когда зарядное устройство полностью заряжено, синий светодиод загорается.

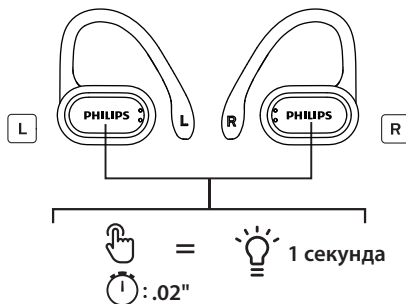


## Совет

- Зарядное устройство служит переносным резервным аккумулятором для зарядки наушников. Когда зарядное устройство полностью заряжено, оно выдерживает 3 полных цикла зарядки для наушников.

## Сопряжение наушников с устройством Bluetooth в первый раз

- 1 Автоматическое включение: Откройте зарядную капсулу, наушники разряжены, а синий светодиодный индикатор мигает с голосовой подсказкой о включении.
- 2 Ручное включение: На обоих наушниках нажмите и удерживайте многофункциональные кнопки в течение примерно 2 секунд.



- ↳ Светодиод на обоих наушниках мигает 3 раза синим цветом, а затем мигает белым.
- ↳ Оба наушника теперь включены и соединены друг с другом.

## Наушники

Поместите наушники в зарядное устройство.

- ↳ Наушники начинают заряжаться.

- ↳ Теперь наушник находится в режиме сопряжения и готов к сопряжению с устройством Bluetooth (например, мобильным телефоном).

- 3 Включите функцию Bluetooth на вашем устройстве Bluetooth.
- 4 Выполните сопряжение наушников с вашим устройством Bluetooth. Обратитесь к руководству пользователя вашего устройства Bluetooth.



#### Примечание

- Если после включения наушники не смогут найти какое-либо ранее подключенное устройство Bluetooth, они автоматически переключатся в режим сопряжения.

В следующем примере показано, как выполнить сопряжение наушников и устройства Bluetooth.

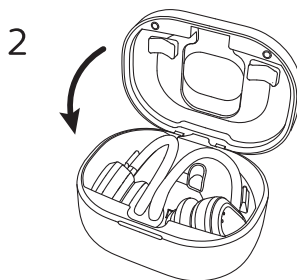
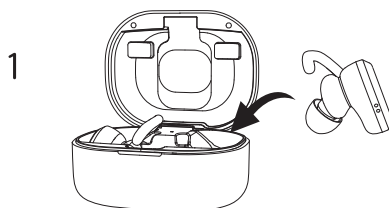
- 1 Включите функцию Bluetooth на вашем устройстве Bluetooth, выберите «Philips TAA7306».
- 2 Введите пароль наушников «0000» (4 нуля), если будет предложено. Для тех устройств Bluetooth, которые поддерживают Bluetooth 3.0 или выше, вводить пароль не нужно.



Philips TAA7306

## Функция УФ-стерилизации

Поместите наушники в чехол для зарядки и закройте крышку, светодиод УФ-стерилизации загорится на 1 минуту.



## Сопряжение наушников с устройством Bluetooth

Если у вас есть другое устройство Bluetooth, которое вы хотите подключить к наушникам, убедитесь, что функция Bluetooth любых других ранее сопряженных и подключенных устройств выключена. Затем следуйте указаниям в «Сопряжение наушников с устройством Bluetooth в первый раз».



#### Примечание

- Наушники хранят в памяти 1 устройство. Если вы попытаетесь выполнить сопряжение более чем с 2 устройствами, устройство, с которым сопряжение было выполнено раньше всего, будет заменено новым.

# 4 Использование наушников

## Подключите наушники к устройству Bluetooth

- 1 Включите функцию Bluetooth на вашем устройстве Bluetooth.
- 2 Откройте верхнюю крышку зарядного устройства.
  - ↳ Синий светодиодный индикатор мигает.Наушники будут искать последнее подключенное устройство Bluetooth и автоматически подключаться к нему. Если последнее подключенное устройство недоступно, наушники будут искать и повторно подключиться ко второму последнему подключенному устройству.



### Совет

- Наушники не могут подключаться более чем к 1 устройству одновременно. Если у вас есть два сопряженных устройства Bluetooth, включите функцию Bluetooth только на устройстве, которое вы хотите подключить.
- Если вы включите функцию Bluetooth на своем устройстве Bluetooth после включения наушников, вам необходимо перейти в меню Bluetooth устройства и вручную подключить наушники к устройству.



### Примечание

- Если через 5 минут наушники не смогут подключиться к какому-либо устройству Bluetooth в радиусе действия, они автоматически выключатся, чтобы продлить срок службы аккумулятора.
- В некоторых устройствах Bluetooth соединение может быть не автоматическим. В этом случае вам необходимо перейти в меню Bluetooth вашего устройства и вручную подключить наушники к устройству Bluetooth.

## Включение/выключение

Задача	Работа
Включите наушники	Выньте наушник из зарядного устройства, чтобы включить
Выключите наушники	Положите наушник обратно в зарядное устройство, чтобы выключить

## Управление звонками и музыкой

### Управление музыкой

Задача	Сенсорная панель	Работа
Запуск или приостановка музыки	Правый наушник	Одно касание
Следующая композиция	Правый наушник	Двойное касание
Предыдущая композиция	Правый наушник	Тройное касание
Управление громкостью +/-		С помощью мобильного телефона

### Управление звонком

Задача	Сенсорная панель	Работа
Принять вызов/Переключить вызов во время разговора	Правый/левый наушник	Одно касание
Прекратить вызов/Отклонить вызов	Правый/левый наушник	Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд



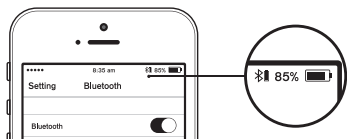
Задача	Сенсорная панель	Работа
Трехсторонний вызов Удержание текущего звонка и принятие входящего звонка	Правый/ левый наушник	Одно касание
Трехсторонний вызов Удержание текущего звонка и отклонение входящего звонка	Правый/ левый наушник	Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд
Трехсторонний вызов Отбой текущего звонка и принятие входящего звонка	Правый/ левый наушник	Двойное касание
Трехсторонний вызов Удержание текущего звонка и переключение перед звонком	Правый/ левый наушник	Тройное касание

## Управление голосом

Задача	Сенсорная панель	Работа
Триггер Google/Siri	Левый наушник	Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд, а потом отпустите
Отмена Google/Siri	Левый наушник	Одно касание

## Светодиодный индикатор аккумулятора на устройстве Bluetooth

После подключения к наушникам на устройстве Bluetooth будет отображаться индикатор заряда аккумулятора.



## Состояние светодиодного индикатора

Состояние наушников	Индикатор
Наушники подключены к устройству Bluetooth	Синий светодиод мигает каждые 5 секунд
Наушники включены	Белый светодиод мигает 3 раза
Наушники в режиме сопряжения	Синий светодиодный индикатор мигает
Наушники включены, но не подключены к устройству Bluetooth	Синий светодиод будет мигать. Если установить подключение невозможно, наушники выключатся через 15 минут

Низкий уровень заряда аккумулятора (наушники)	Вы услышите «низкий заряд аккумулятора» в наушниках
Низкий уровень заряда аккумулятора (зарядное устройство)	Синий светодиод на зарядном устройстве мигает каждую секунду
Аккумулятор полностью заряжен (наушники)	Белый светодиод на наушниках не горит
Аккумулятор полностью заряжен (зарядное устройство)	Белый светодиод на зарядном устройстве не горит

## Пульсометр

Задача	Сенсорная панель	Работа
Пульсометр вкл/выкл	Левый наушник	Двойное касание
Трансляция частоты пульса	Левый наушник	Одно касание

### Приложение для наушников Philips

♥ Текущая частота сердечных сокращений

📈 Самая высокая частота сердечных сокращений

📉 Самая низкая частота сердечных сокращений

📊 Средняя частота сердечных сокращений

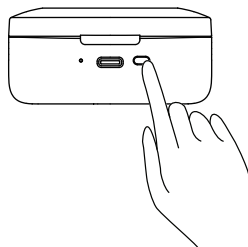
#### Примечание

- Функция HRM поддерживает приложение для наушников Philips.

## Режим осведомленности

Задача	Сенсорная панель	Работа
Быстрая осведомленность	Правый наушник	Коснитесь и удерживайте
Режим осведомленно сти Вкл./Выкл.	Правый наушник	Двойные касания

## 5 Сброс настроек наушников до заводских



Задача	Кнопка	Работа
Вход в режим сопряжения	Кнопка сброса	Коснитесь и удерживайте 3 секунды
Сброс до заводских настроек и вход в режим сопряжения	Кнопка сброса	Двойные касания
Сопряжение TWS и вход в режим сопряжения	Кнопка сброса	Тройные касания

# 6 Технические данные

## Наушники

- Время воспроизведения: 6 часов (дополнительные 18 часов с зарядным устройством)
- Время разговора: 6 часов (дополнительные 18 часов с зарядным устройством)
- Время ожидания: 200 часов
- Время зарядки: 2 часа
- Литий-ионный аккумулятор: 105 мАч на каждый наушник
- Версия Bluetooth: 5.0
- Совместимые профили Bluetooth:
  - HFP (Профиль громкой связи-HFP)
  - A2DP (Расширенный профиль распространения звука)
  - AVRCP (Профиль дистанционного управления звуком/видео)
- поддерживаемый звуковой кодек: SBC, AAC
- Частотный диапазон: 2,402-2,480 ГГц
- Мощность передатчика: < 10 дБм
- Рабочий диапазон: до 10 метров (33 фута)

## Зарядное устройство

- Время зарядки: 2 часа
- Литий-ионный аккумулятор: 450 мАч



### Примечание

- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

# 7 Предупреждение

## Декларация о соответствии

Настоящим MMD Hong Kong Holding Limited заявляет, что данный продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Вы можете найти декларацию о соответствии на [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

## 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.



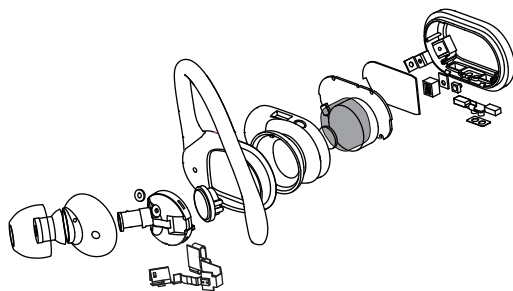
Этот символ означает, что продукт содержит встроенный аккумулятор, на который распространяется европейская директива 2013/56/EU и который нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Мы настоятельно рекомендуем доставить продукт в официальный пункт сбора или в сервисный центр Philips, чтобы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

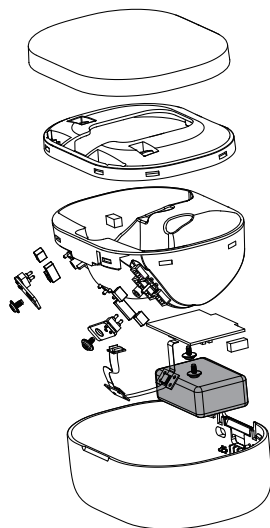
## Извлечение встроенного аккумулятора

Если в вашей стране нет системы сбора/утилизации электронных продуктов, вы можете защитить окружающую среду, вынув и утилизировав аккумулятор перед утилизацией наушников.

- Убедитесь, что наушники отключены от зарядного устройства, прежде чем извлекать аккумулятор.



- Убедитесь, что зарядное устройство отключено от зарядного устройства USB, прежде чем извлекать аккумулятор.



---

## Соответствие EMF

Этот продукт соответствует всем применимым стандартам и нормам, касающимся воздействия электромагнитных полей.

---

## 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.

---

## Уведомление о соответствии

Это устройство соответствует правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC), часть 15. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении следующих двух условий:

- 1. Это устройство не может вызывать помехи и**
- 2. Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.**

### Правила FCC

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 инструкции 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:

- Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между приемником и данным устройством.
- Подключите данное устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

### Заявление по радиационному воздействию FCC:

Данное оборудование соответствует ограничениям радиационного воздействия FCC, установленным для неконтролируемой среды.

Этот передатчик не должен находиться рядом или работать совместно с любой другой антенной или передатчиком.

**Внимание:** Пользователь предупрежден о том, что изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут повлечь за собой аннулирование прав пользователя на использование оборудования.

### Канада:

Это устройство содержит безлицензионный передатчик(-и)/приемник(-и), которые соответствуют безлицензионной RSS Министерства инноваций, науки и экономического развития Канады. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) Это устройство не может вызывать помехи. (2) Это устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе данного устройства.

**Заявление по радиационному воздействию IC:**

Данное оборудование соответствует ограничениям радиационного воздействия Канады, установленным для неконтролируемых сред.

Этот передатчик не должен находиться рядом или работать совместно с любой другой антенной или передатчиком.

## 8 Торговые марки

---

### Bluetooth

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.

---

### Siri

Siri является товарным знаком Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах.

---

### Google

Google и Google Play являются зарегистрированными товарными знаками Google LLC.

## 9 Часто задаваемые вопросы

### **Наушники Bluetooth не включаются.**

Уровень заряда аккумулятора низкий. Зарядите аккумуляторы ваших наушников.

### **Я не могу выполнить сопряжение наушников Bluetooth и устройства Bluetooth.**

Bluetooth отключен. Включите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth и включите устройство Bluetooth, прежде чем включать наушники.

### **Сопряжение не работает.**

- Поместите оба наушника в зарядное устройство.
- Убедитесь, что отключили функцию Bluetooth на любых ранее подключенных устройствах Bluetooth.
- На вашем устройстве Bluetooth удалите «Philips TAA7306» из списка Bluetooth.
- Выполните сопряжение ваших наушников (см. «Сопряжение наушников с устройством Bluetooth в первый раз» на стр. 5).

### **Как сбросить сопряжение.**

Выньте оба наушника из чехла для зарядки. Дважды нажмите обе многофункциональные кнопки наушников, пока светодиодный индикатор не начнет гореть белым, подождите около 10 секунд. Вы услышите «Подключено», «Левый канал», «Правый канал» при успешном сопряжении.

### **Устройство Bluetooth не может найти наушники.**

- Наушники могут быть подключены к ранее сопряженному устройству. Выключите подключенное устройство или переместите его за пределы радиуса действия.
- Возможно, сопряжение было сброшено или наушники ранее были сопряжены с другим устройством. Снова подключите наушники к устройству Bluetooth, как описано в руководстве пользователя. (см. «Сопряжение наушников с устройством Bluetooth в первый раз» на стр. 5).

### **Мои наушники Bluetooth подключены к мобильному телефону с поддержкой Bluetooth, но музыка воспроизводится только через динамик мобильного телефона.**

Обратитесь к руководству пользователя вашего мобильного телефона. Выберите прослушивание музыки через наушники.

### **Качество звука низкое, слышно потрескивание.**

- Устройство Bluetooth вне радиуса действия. Уменьшите расстояние между наушниками и устройством Bluetooth или устранили препятствия между ними.
- Зарядите аккумуляторы ваших наушников.

### **Качество звука плохое, а потоковая передача с мобильного телефона очень медленная или потоковая передача звука не работает вообще.**

Убедитесь, что ваш мобильный телефон не только поддерживает (моно) HSP/HFP, но также поддерживает A2DP и совместим с BT4.0 x (или выше) (см. «Технические данные» на стр. 10).

### **Я слышу, но не могу управлять музыкой на моем устройстве Bluetooth (например, воспроизведение/приостановка/пропуск вперед/назад).**

Убедитесь, что источник звука Bluetooth поддерживает AVRCP (см. «Технические данные» на стр. 10).

### **Уровень громкости наушников слишком низкий.**

Некоторые устройства Bluetooth не могут синхронизировать уровень громкости с наушниками. В этом случае необходимо отрегулировать громкость на устройстве Bluetooth отдельно, чтобы достичь соответствующего уровня громкости.

### **Я не могу подключить наушники к другому устройству, что делать?**

- Убедитесь, что функция Bluetooth на ранее сопряженном устройстве выключена.
- Повторите процедуру сопряжения на втором устройстве (см. «Сопряжение наушников с устройством Bluetooth в первый раз» на стр. 5).

### **Я слышу звук только из одного наушника.**

- Если вы разговариваете по телефону, это нормально, что звук идет из правого и левого наушников.
- Если вы слушаете музыку, но звук идет только из одного наушника:
  - Аккумулятор другого наушника может быть разряжен. Для достижения оптимальной производительности заряжайте оба наушника полностью.

- Правый и левый наушники отсоединены друг от друга, сначала выключите оба наушника. Затем поместите оба наушника обратно в зарядное устройство на 5 секунд и выньте их. Это приведет к включению наушников и соединит два наушника. Повторно подключите наушники к устройству Bluetooth.
- Наушники подключены к нескольким устройствам Bluetooth. Выключите функцию Bluetooth на всех подключенных устройствах. Выключите оба наушника. Поместите оба наушника обратно в зарядное устройство на 5 секунд и выньте их. Повторно подключите наушники к устройству Bluetooth. Обратите внимание, что наушники предназначены для подключения только к одному устройству Bluetooth одновременно. При повторном подключении наушников к устройству Bluetooth убедитесь, что функция Bluetooth любых других ранее сопряженных/подключенных устройств отключена.
- Если приведенные выше меры не помогли, сбросьте настройки наушников до заводских (см. «Сброс настроек наушников до заводских» на стр. 9).

Для получения дальнейшей поддержки посетите [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).





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.

UM\_TAA7306\_00\_RU\_v1.0

