

# PHILIPS

## Наушники

Серия **6000**

ТАН6206



# Руководство пользователя

Зарегистрируйте устройство и получите поддержку по адресу  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# Содержание

1	Важные меры предосторожности	2
	Безопасность органов слуха	2
	Основная информация	2
2	Беспроводные наушники	3
	Комплект поставки	3
	Обзор беспроводных наушников	4
3	Начало работы	5
	Зарядка наушников	5
	Использование с телевизором	5
	Регулировка громкости наушников	6
	Отключение от телевизора	6
4	Сопряжение наушников с мобильным телефоном	7
	Управление звонками и музыкой	7
	Переключение между ключом USB и мобильным телефоном	8
5	Использование с ПК	9
6	Замена амбушюр	9
7	Технические данные	10
8	Уведомление	11
	Декларация соответствия	11
	Утилизация старого устройства и аккумулятора	11
	Извлечение встроенного аккумулятора	11
	Соответствие требованиям EMF	11
	Информация об экологической защите	12
	Уведомление о соблюдении требований	12
9	Товарные знаки	13
10	Ответы на часто задаваемые вопросы	14

# 1 Важные меры предосторожности

## Безопасность органов слуха



### Опасно!

- Во избежание повреждений слуха ограничивайте время эксплуатации наушников на высокой громкости, а также устанавливайте громкость на безопасный уровень. Чем выше громкость, тем короче безопасное время прослушивания.

При эксплуатации наушников обязательно соблюдайте следующие рекомендации.

- Используйте наушники при разумном уровне громкости в течение разумного периода времени.
- Не повышайте постоянно уровень громкости по мере адаптации слуха.
- Не увеличивайте уровень громкости настолько, чтобы не слышать окружающие звуки.
- В потенциально опасных ситуациях вам следует соблюдать осторожность при использовании устройства или временно прекратить его использование.
- Чрезмерное звуковое давление от наушников, в том числе наушников-вкладышей, может привести к потере слуха.
- Эксплуатация наушников, которые закрывают оба уха, во время вождения не рекомендована и может быть незаконна в некоторых регионах.
- В целях безопасности не отвлекайтесь на музыку или телефонные звонки во время дорожного движения или в другой потенциально опасной обстановке.

## Основная информация

В целях предотвращения повреждений или неисправностей:



### Осторожно!

- Не подвергайте наушники воздействию чрезмерного тепла.
- Не роняйте наушники.
- Не подвергайте наушники воздействию капель или брызг. (См. уровень защиты IP у конкретного продукта.)
- Не погружайте наушники в воду.
- Не заряжайте наушники, если разъем или розетка влажные.
- Не используйте чистящие средства, которые содержат спирт, аммиак, бензол или абразивы.
- Если необходима очистка изделия, используйте мягкую ткань, при необходимости смоченную минимальным количеством воды или мягкого мыльного раствора.
- Не подвергайте аккумулятор воздействию источников чрезмерного тепла, например солнечных лучей, огня и пр.
- При неправильной замене аккумулятора существует опасность взрыва. Производите замену только на аналогичные или эквивалентные модели.
- Для обеспечения определенного уровня IP-защиты крышка слота для зарядки должна быть закрыта.
- Утилизация аккумулятора в огне или горячей печи, а также его механическое смятие или разрезание могут привести к взрыву.
- Воздействие чрезвычайно высокой температуры на аккумулятор может привести к взрыву или утечке воспламеняющейся жидкости или газа.
- Воздействие чрезвычайно низкого атмосферного давления на аккумулятор может привести к взрыву или утечке воспламеняющейся жидкости или газа.

Температура и влажность при эксплуатации и хранении

- Храните устройство при температуре в диапазоне от -20°C до 50°C и относительной влажности до 90%.
- Используйте устройство при температуре в диапазоне от 0°C до 45°C и при относительной влажности до 90%.
- Срок службы аккумулятора может сократиться в условиях высоких или низких температур.
- Замена аккумулятора на модель неверного типа может привести к серьезному повреждению наушников и аккумулятора (например, некоторых типов литиевых аккумуляторов).

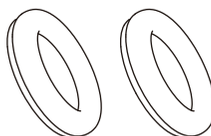
## 2 Беспроводные наушники

Компания Philips рада вас приветствовать и поздравляет с покупкой! Чтобы в полном объеме использовать предлагаемую Philips поддержку, зарегистрируйте устройство по адресу [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Благодаря этим беспроводным наушникам Philips вы можете:

- Получать звук от телевизора с беспроводным подключением
- Слушать музыку и управлять ею по беспроводной связи



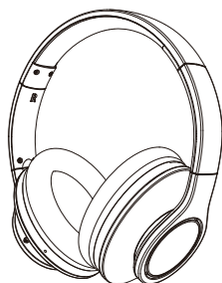
Зарядный кабель USB-C



Тканевые амбушюры (одна пара)

---

### Комплект поставки



Наушники



Ключ USB



Аудиокабель 3,5 мм



Краткое руководство по началу работы



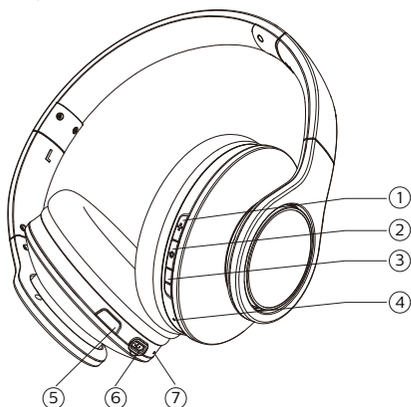
Гарантия по всему миру



Брошюра с правилами техники безопасности

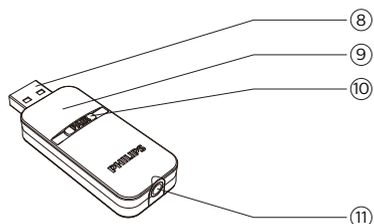
# Обзор беспроводных наушников

## Наушники



- ① Громкость +
- ② Многофункциональная кнопка (МФК)
- ③ Громкость -
- ④ Светодиодный индикатор (индикатор сигнала, синий/белый)
- ⑤ Кнопка переключения между ключом USB/ мобильным телефоном (кнопка переключения)
- ⑥ Разъем USB-C (для зарядки)
- ⑦ Светодиодный индикатор (индикатор зарядки, желтый/белый)

## Ключ USB



- ⑧ Разъем USB
- ⑨ Светодиодный индикатор (индикатор состояния)
- ⑩ Кнопка СОПРЯЖЕНИЕ («PAIR»)
- ⑪ Разъем AUX

## 3 Начало работы

### Зарядка наушников

#### Примечание

- Для обеспечения оптимальной емкости и срока службы аккумулятора заряжайте наушники с помощью входящего в комплект поставки кабеля USB-C в течение двух часов.
- Во избежание каких-либо повреждений используйте только оригинальный зарядный кабель USB-C.
- Настоятельно рекомендуем выключать наушники перед зарядкой аккумулятора.

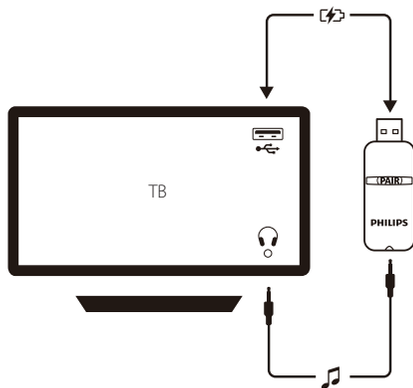
Подсоедините один конец кабеля USB-C к наушникам, а другой — к порту USB, подключенному к электросети. Светодиодный индикатор будет гореть желтым цветом при зарядке и белым — при полной зарядке наушников.

#### Подсказка

- Как правило, полная зарядка занимает 2 часа.

### Использование с телевизором

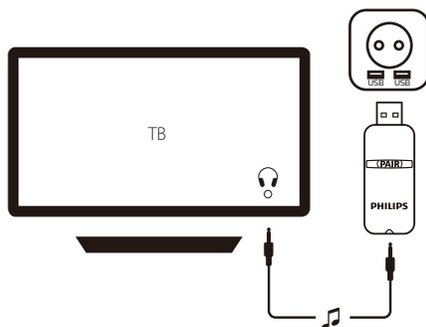
- 1 Подключите ключ USB к телевизору, как показано ниже.



- 2 Включите наушники.

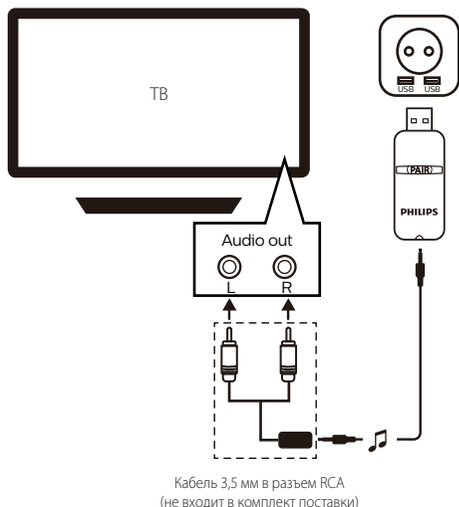
#### Примечание

- При отсутствии разъема USB на вашем телевизоре подключите ключ USB к зарядному устройству USB и подключите его к разъему для наушников телевизора с помощью прилагаемого аудиокабеля.

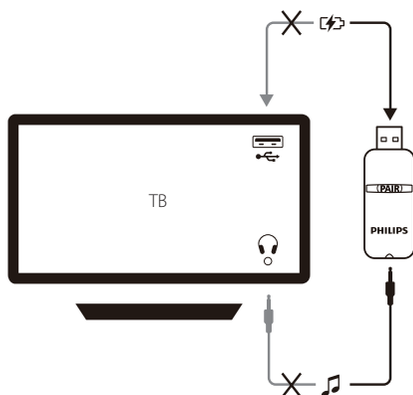


## Примечание

- При отсутствии на вашем телевизоре разъема USB или разъема для наушников, подключите ключ USB к адаптеру USB (не входит в комплект поставки), а затем подключите его к выходу RCA на телевизоре.



## Отключение от телевизора



- Отсоедините ключ USB и кабель AUX от телевизора.
- Выключите наушники и зарядите их с помощью кабеля USB.

## Регулировка громкости наушников

- На наушниках:
  - Используйте кнопки регулировки громкости +/-
- На телевизоре:
  - Некоторые модели телевизоров автоматически отключают динамик телевизора и выводят звук через наушники. В этом случае для регулировки громкости наушников вы можете использовать пульт ДУ телевизором.
  - Некоторые модели телевизоров разделяют управление громкостью динамика телевизора и наушников. В данном случае выключите динамик телевизора при использовании наушников. Для регулировки громкости используйте кнопки регулировки громкости наушников.

## 4 Сопряжение наушников с мобильным телефоном

Перед использованием наушников с мобильным телефоном необходимо выполнить их сопряжение. Если сопряжение выполнено успешно, между наушниками и мобильным телефоном устанавливается уникальное зашифрованное соединение.

- 1 Убедитесь, что мобильный телефон включен и функция Bluetooth активирована.
- 2 Убедитесь, что наушники заряжены и выключены.
- 3 Нажмите на кнопку МФК и удерживайте ее 4 секунды, пока светодиодный индикатор не начнет попеременно мигать белым и синим цветом. Наушники находятся в режиме сопряжения. Продолжительность этого процесса составит пять минут.
- 4 В списке подключений Bluetooth на мобильном телефоне будет отображаться «ТАН6206». Для сопряжения наушников просто выберите «ТАН6206».



ТАН6206

## Управление звонками и музыкой

Включить/выключить

Задача	Кнопка	Операция
Включение наушников	МФК	Нажмите и удерживайте 2 секунды
Выключение наушников	МФК	Нажмите и удерживайте 4 секунды → Синий светодиодный индикатор загорается и гаснет
Режим сопряжения по BT	МФК	Включите питание, нажмите и удерживайте 4 секунды

Управление музыкой

Задача	Кнопка	Операция
Воспроизведение или приостановка музыки	МФК	Нажмите один раз
Увеличение громкости	+	Нажмите один раз
Уменьшение громкости	-	Нажмите один раз
Следующая дорожка	+	Нажмите и удерживайте 2 секунды
Предыдущая дорожка	-	Нажмите и удерживайте 2 секунды

## Управление вызовами

Задача	Кнопка	Операция
Принятие/ завершение вызова	МФК	Нажмите один раз
Отклонение вызова	МФК	Нажмите и удерживайте 2 секунды
Повторный вызов	МФК	Нажмите два раза

## Голосовой помощник для смартфона (например, приложение Google, Siri)

Задача	Кнопка	Операция
Активация голосового помощника на смартфоне	МФК	Нажмите и удерживайте 1 секунду



### Примечание

- См. инструкции по эксплуатации смартфона.

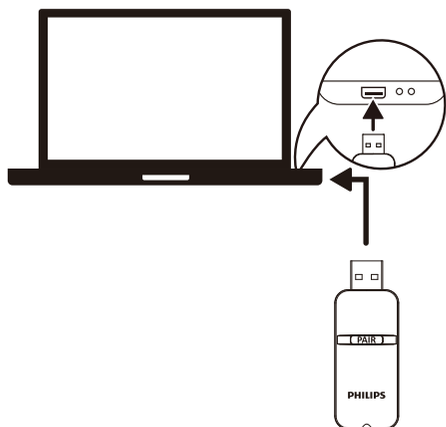
## Переключение между ключом USB и мобильным телефоном

- Убедитесь, что наушники сопряжены с мобильным телефоном, и подключите ключ USB.
- Нажмите на кнопку переключения на наушниках для выбора между ключом USB и мобильным телефоном.

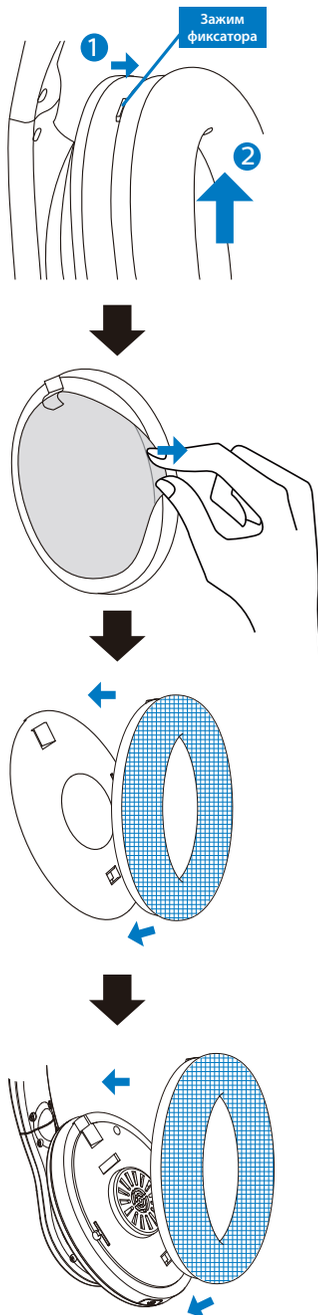


## 5 Использование с ПК

Подключите ключ к порту USB компьютера и используйте наушники обычным образом.



## 6 Замена амбушюр



# 7 Технические данные

## Ключ USB

- Диапазон частоты: 2,402–2,480 ГГц
- Мощность передатчика: < 10 дБм
- Радиус действия (при сопряжении с наушниками TАН6206): до 20 м

## Наушники

- Время работы в режиме воспроизведения: 18 ч
- Время работы в режиме разговора: 20 ч
- Время работы в режиме ожидания: 150 ч
- Время быстрой зарядки: 15 мин. — 1 ч работы в режиме воспроизведения
- Время зарядки: 2 ч
- Перезаряжаемый литий-полимерный аккумулятор (750 мА·ч)
- Версия Bluetooth: 5.1
- Совместимые с Bluetooth профили:
  - HFP (профиль громкой связи)
  - A2DP (расширенный профиль распространения аудио)
  - AVRCP (профиль дистанционного управления аудио и видео)
- Поддерживаемый аудиокодек: SBC
- Диапазон частоты: 2,402–2,480 ГГц
- Мощность передатчика: < 10 дБм
- Радиус действия (при сопряжении с мобильным телефоном): до 10 м
- Автоматическое отключение питания
- Порт USB-C для зарядки
- Поддержка SBC



### Подсказка

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

## 8 Уведомление

### Декларация соответствия

Настоящим компания MMD Hong Kong Holding Limited заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Декларацию о соответствии см. по ссылке [www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com).

### Утилизация старого устройства и аккумулятора



Это устройство разработано и изготовлено из материалов и компонентов высокого качества, которые можно подвергнуть переработке и использовать повторно.



Этот символ на устройстве означает, что на него распространяется действие Директивы ЕС 2012/19/EU.



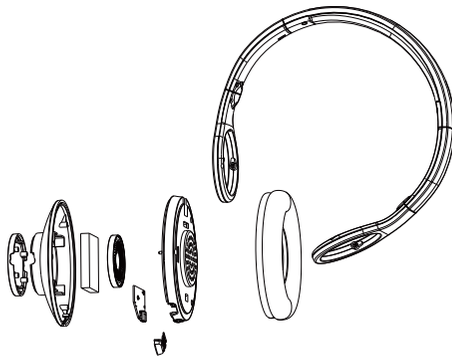
Этот символ означает, что устройство оснащено встроенным аккумулятором, на который распространяется действие Директивы ЕС 2013/56/EU и который невозможно утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Мы настоятельно рекомендуем отнести устройство в официальный пункт приема или сервисный центр Philips, где профессиональный специалист извлечет аккумулятор. Изучите дополнительную информацию о местной системе раздельного сбора электротехнического и электронного оборудования и аккумуляторов. Соблюдайте местное регулирование и никогда не выбрасывайте изделие и аккумуляторы вместе с обычными бытовыми отходами.

Надлежащая утилизация старых изделий и аккумуляторов помогает предотвратить негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

### Извлечение встроенного аккумулятора

При отсутствии системы сбора/утилизации электронного оборудования в стране вы можете защитить окружающую среду путем извлечения и утилизации аккумулятора перед утилизацией наушников.

- Перед извлечением аккумулятора убедитесь, что наушники не заряжаются.



### Соответствие требованиям EMF

Данное изделие соответствует всем применимым стандартам и правилам, касающимся воздействия электромагнитных полей.

---

## Информация об экологической защите

Мы отказались от всей ненужной упаковки. Мы постарались сделать так, чтобы упаковку можно было легко разделить на три материала: картон (коробка), пенополистирол (амортизатор) и полиэтилен (пакеты, защитный лист из пенопласта).

Система устройства состоит из материалов, которые можно переработать и использовать повторно, при условии утилизации силами специализированной компании. Соблюдайте местные правила утилизации упаковочных материалов, изношенных аккумуляторов и старого оборудования.

---

## Уведомление о соблюдении требований

Устройство соответствует части 15 правил Федеральной комиссии связи США. Эксплуатировать устройство необходимо с учетом следующих двух условий:

- 1. данное устройство не должно создавать неблагоприятные помехи;**
- 2. данное устройство должно быть устойчиво к любым помехам, включая помехи, которые могут препятствовать его нормальной эксплуатации.**

### Правила Федеральной комиссии связи США

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил Федеральной комиссии связи США. Данные ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от неблагоприятных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. При несоблюдении инструкций по установке и эксплуатации оно может вызывать вредные помехи для радиосвязи. Тем не менее, не существует никаких гарантий, что помехи не возникнут у конкретной установки. Если данное оборудование вызывает помехи для радио- или

телевизионных приемников, что можно легко определить, включив и выключив оборудование, вы можете попытаться устранить помехи перечисленными ниже способами.

- Перенаправьте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или квалифицированному технику по теле- и радиооборудованию.

### Заявление о радиационном воздействии согласно требованиям Федеральной комиссии связи США:

Данное оборудование соответствует ограничениям Федеральной комиссии связи США на радиационное воздействие, установленное для неконтролируемой среды. Этот передатчик не должен находиться рядом с другой антенной или передатчиком или работать совместно с ними.

**Внимание!** Внесение изменений или модификаций, явным образом не одобренных стороной, несущей ответственность за соответствие стандартам, может лишить пользователя права на эксплуатацию оборудования.

### Канада:

Это устройство включает передатчик/приемник, который не требует лицензирования и отвечает требованиям соответствующих стандартов RSS Департамента инноваций, науки и экономического развития Канады. Эксплуатировать устройство необходимо с учетом следующих двух условий: (1) данное устройство не должно вызывать помехи; (2) данное устройство должно выдерживать все возникающие помехи, включая те, которые могут вызывать сбои в его работе.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

### Заявление IC о радиационном воздействии:

Данное оборудование соответствует ограничениям Канады на радиационное воздействие, установленное для неконтролируемой среды. Этот передатчик не должен находиться рядом с другой антенной или передатчиком или работать совместно с ними.

## 9 Товарные знаки

---

### Bluetooth

Словесный товарный знак и логотипы Bluetooth® являются собственностью компании Bluetooth SIG Inc. и любое использование таких знаков компанией Top Victory Investment Limited регламентируется лицензией. Иные товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.

### Siri

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

### Google

Google и Google Play являются товарными знаками компании Google LLC.

# 10 Ответы на часто задаваемые вопросы

## **Наушники Bluetooth не включаются.**

Низкий уровень заряда аккумулятора. Зарядите наушники.

## **Я не могу выполнить сопряжение наушников Bluetooth с устройством Bluetooth.**

Функция Bluetooth отключена. Перед включением наушников включите устройство и функцию Bluetooth на нем.

## **Как выполнить сброс наушников?**

Если наушники не включаются или не реагируют во время эксплуатации, одновременно нажмите на МФК и кнопку громкости и удерживайте их в течение 1 секунды.

## **Я слышу музыку, но не могу ей управлять на устройстве Bluetooth (например, воспроизведение/пауза/ переход вперед/ назад).**

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

## **Слишком низкий уровень громкости наушников.**

Некоторые устройства Bluetooth не могут автоматически синхронизировать уровень громкости с наушниками. В таком случае отдельно отрегулируйте громкость на устройстве Bluetooth до необходимого уровня.

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

- Возможно, наушники подключены к ранее сопряженному устройству. Отмените подключение для устройства или переместите его за пределы радиуса действия.
- Возможно, сопряжение было сброшено или наушники уже сопряжены с другим устройством. Выполните повторное сопряжение наушников с устройством

Bluetooth, как описано в руководстве пользователя. (См. раздел «Сопряжение наушников с мобильным телефоном» на стр. 7.)

## **Наушники Bluetooth подключены к мобильному телефону, который поддерживает режим стерео, но музыка воспроизводится только в динамике мобильного телефона.**

См. руководство пользователя мобильного телефона. Выберите опцию прослушивания музыки через наушники.

## **Низкое качество звука, и слышен потрескивающий шум.**

- Устройство Bluetooth находится вне радиуса действия. Уменьшите расстояние между наушниками и устройством Bluetooth или устранили препятствия между ними.
- Зарядите наушники.

## **Низкое качество звука при потоковой передаче с мобильного телефона, крайне низкая скорость потоковой передачи или сбой потоковой передачи.**

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

## **Невозможно создать соединение между ключом USB и наушниками.**

Беспроводное соединение между ключом USB и наушниками может прерваться. Для устранения этого сбоя выполните следующие действия:

1. Для включения подключите ключ USB к зарядному устройству USB.
2. Нажмите на кнопку PAIR и удерживайте ее в течение двух секунд, пока у ключа USB не начнет мигать светодиодный индикатор.
3. Включите наушники, а затем нажмите на МФК и удерживайте ее в течение четырех секунд. Светодиодный индикатор наушников начнет мигать синим и белым цветом.
4. Один раз нажмите на кнопку PAIR на ключе USB. При успешном сопряжении светодиодный индикатор наушников будет медленно мигать синим цветом.

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



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. Все права защищены. Возможны изменения технических характеристик без предварительного уведомления. Philips и эмблема Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются по лицензии. Это устройство изготовлено и продается под ответственность компании MMD Hong Kong Holding Limited или одного из ее ассоциированных предприятий, и компания MMD Hong Kong Holding Limited является гарантирующей стороной в отношении этого устройства. Все остальные названия компаний и устройств могут быть товарными знаками соответствующих компаний, с которыми они связаны.

