

PHILIPS

Наушники
TAN6000



Инструкция по эксплуатации

Зарегистрируйте устройство и получите поддержку по адресу
www.philips.com/support

Содержание

1	Важные меры предосторожности	2
	Безопасность органов слуха	2
	Основная информация	2
2	Накладные наушники с активным шумоподавлением	3
	Комплект поставки	3
	Другие устройства	3
	Обзор накладных наушников с активным шумоподавлением	4
3	Начало работы	4
	Зарядка аккумулятора	4
	Замена батареи	5
	Загрузка приложения	6
	Сопряжение наушников с устройством Bluetooth в первый раз	6
	Сопряжение наушников с другим устройством Bluetooth	7
	Многоточечное соединение	7
	Подключение наушников к устройству с помощью аудиокабеля 3,5 мм	8
4	Использование наушников	8
	Подключение наушников к устройству Bluetooth	8
	Включение/выключение	9
	Управление функцией ANC (активного шумоподавления)	9
	Управление звонками и музыкой	9
	Голосовой помощник	10
	Статус светодиодного индикатора наушников	10
5	Сброс наушников	11
6	Технические данные	11
7	Уведомление	12
	Декларация соответствия	12
	Утилизация старого устройства и аккумулятора	12
	Извлечение встроенного аккумулятора	12
	Соответствие требованиям EMF	12
	Информация об экологической защите	12
	Уведомление о соблюдении требований	12
8	Ответы на часто задаваемые вопросы	14
9	Товарные знаки	15

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.

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.

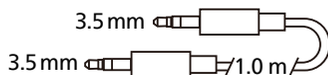
Основная информация

В целях предотвращения повреждений или неисправностей:

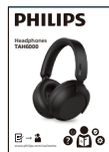
Осторожно

- 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.
- Регулярно очищайте наушники, особенно звукопроводы и отверстия для микрофона, с помощью чистой влажной ткани и не допускайте скопления таких веществ, как пот или ушная сера.
- Если в звукопроводах, вентиляционных отверстиях или отверстиях для микрофона останутся капли пота или воды, у наушников временно снизится уровень громкости или полностью пропадет звук. Это не является неисправностью. Тщательно высушите наушники с помощью мягкой влажной ткани. Альтернативный способ: снимите амбушюры, направьте звукопроводы вниз и аккуратно постучите по наушникам примерно пять раз сухой тканью или подобным материалом, чтобы удалить скопившуюся внутри воду.
- Перед зарядкой и использованием наушники должны полностью высохнуть. Не используйте одноразовые спиртовые салфетки и другие подобные средства для очистки.
- 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.
- Замена аккумулятора на модель неверного типа может привести к серьезному повреждению наушников и аккумулятора (например, некоторых типов литиевых аккумуляторов).
- Если наушники не используются в течение длительного времени, аккумуляторная батарея начнет разряжаться. Чтобы избежать этого, полностью заряжайте аккумулятор не реже одного раза в три месяца.
- Во избежание риска возгорания для оборудования используется только внешний источник питания, мощность которого должна соответствовать стандарту P51 (с выходной мощностью менее или равной 15 Вт).

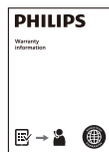
2 Накладные наушники с активным шумоподавлением



Звуковой кабель



Краткое руководство по началу работы



Гарантия по всему миру



Брошюра с правилами техники безопасности

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.

Благодаря этим наушникам Philips вы можете:

- Совершать удобные звонки по беспроводной связи
- Слушать музыку и управлять ею по беспроводной связи
- Переключаться между звонками и воспроизведением музыки
- Использовать функцию шумоподавления

Комплект поставки

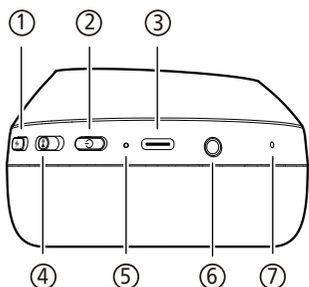


Накладные наушники с активным шумоподавлением TAN6000

Другие устройства

Смартфон или мобильное устройство (например ноутбук, планшет, адаптеры Bluetooth, плееры MP3 и пр.), поддерживающее технологию Bluetooth и совместимое с наушниками (см. раздел «Технические данные» на стр. 11).

Обзор накладных наушников с активным шумоподавлением



- ① Кнопка активного шумоподавления/ режима осведомленности
- ② Кнопка питания
- ③ Разъем USB-C для зарядки
- ④ Многофункциональная кнопка (MFB)
- ⑤ Светодиодный индикатор
- ⑥ Аудиоразъем 3,5 мм
- ⑦ Микрофон

3 Начало работы

Зарядка аккумулятора

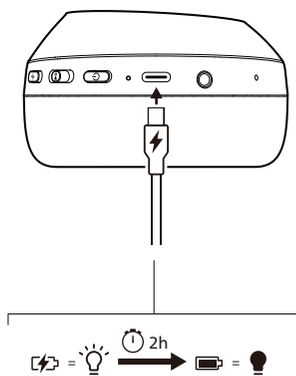
Примечание

1. Перед первым использованием наушников заряжайте их в течение 2 часов для оптимизации емкости эксплуатации аккумулятора.
2. Перед зарядкой завершите вызов. Зарядка наушников приведет к их отключению.
3. Если наушники не используются в течение длительного времени, аккумуляторная батарея начнет разряжаться. Чтобы избежать этого, полностью заряжайте аккумулятор не реже одного раза в три месяца.

Для зарядки подключите кабель USB к следующим элементам:

- один конец подключите к разъему для зарядки USB-C на наушниках,
- другой конец — к зарядному устройству/ порту USB компьютера.

↳ Светодиодный индикатор будет гореть белым цветом при зарядке и выключится при полной зарядке наушников.



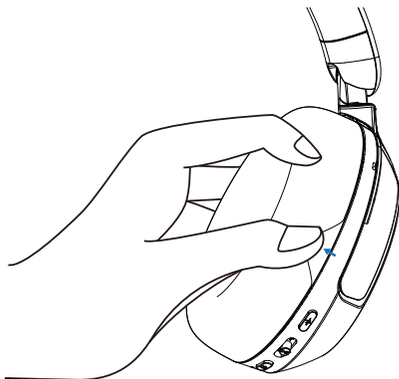
Подсказка

- Как правило, полная зарядка занимает 2 часа.

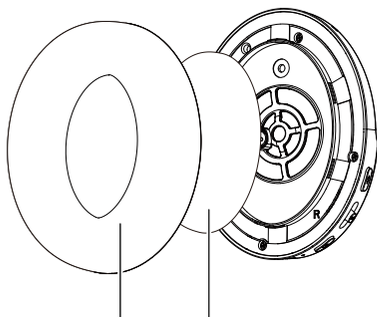
Замена батареи

Батарея заменяемая. Выполните следующие действия:

1. Снимите правую амбушюру с оголовья.



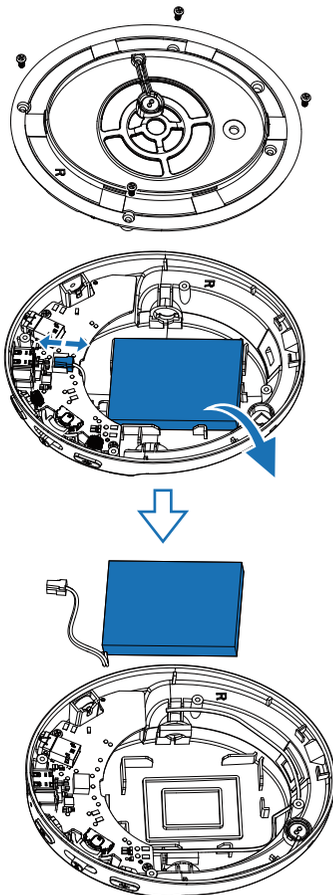
2. Снимите расположенную под ней поролоновую прокладку.



Амбушюра

Поролоновая прокладка

3. С помощью крестовой отвертки выкрутите четыре винта на корпусе динамика и отсоедините разъем аккумулятора, затем извлеките старый аккумулятор и замените его новым.



Загрузка приложения

Чтобы загрузить приложение, отсканируйте QR-код/ нажмите кнопку «Загрузить» или найдите приложение Philips Headphones в Apple App Store или Google Play.

Начало работы



philips.to/headapp

При помощи приложения Philips Headphones вы можете выбирать музыку для прослушивания. Вы также можете адаптировать настройки звука и вызова так, чтобы они всегда отвечали вашим потребностям.

Сопряжение наушников с устройством Bluetooth в первый раз

- 1 Убедитесь, что наушники полностью заряжены и выключены.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд, чтобы включить наушники. Они перейдут в режим сопряжения и будут готовы к подключению.
 - ↳ Светодиодный индикатор на наушниках мигает попеременно белым и синим цветом.
 - ↳ Сейчас наушники находятся в режиме сопряжения и готовы к сопряжению с устройством (например, мобильным телефоном).
- 3 Включите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth.

- 4 Выполните сопряжение наушников и устройства Bluetooth. См. инструкции в руководстве пользователя устройства Bluetooth.

Примечание

- Если после включения питания наушники не могут найти ранее подключенное устройство Bluetooth, переведите их в режим сопряжения (нажимайте на кнопку MFB в течение 5 секунд после включения).
- Если наушники не будут сопряжены, они автоматически выключатся через 5 минуты неактивности. Фактическое время может зависеть от условий использования.

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

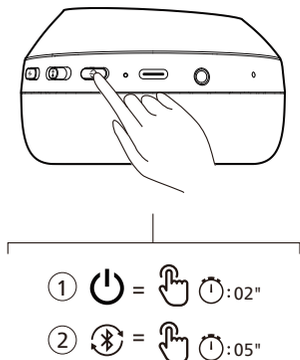
- 1 Включите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth и выберите «**Philips TAN6000**».
- 2 При появлении запроса введите пароль наушников «**0000**» (4 нуля). Для устройств, которые поддерживают технологию Bluetooth 3.0 или выше, вводить пароль не нужно.



Philips TAN6000

Сопряжение наушников с другим устройством Bluetooth

Если вы хотите выполнить сопряжение между наушниками и другим устройством Bluetooth, включите наушники, удерживайте кнопку MFB в течение 5 секунд, а затем выберите второе устройство в рамках обычного процесса сопряжения.



Примечание

- В памяти наушников хранится 5 устройств. Если вы попытаетесь выполнить сопряжение более чем с 5 устройствами, устройство, с которым сопряжение было выполнено раньше всего, будет заменено новым.

Многоточечное соединение

Сопряжение

- Сопряжение наушников с двумя устройствами, например, мобильным телефоном и ноутбуком.

Переключение между устройствами

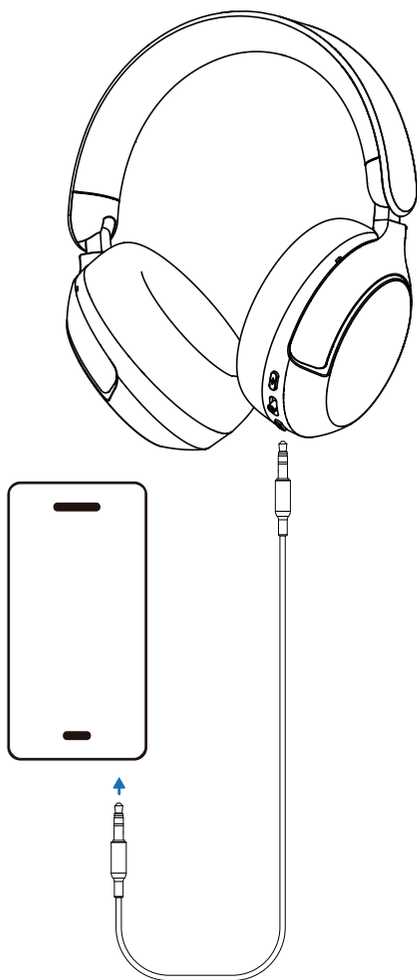
- Вы можете прослушивать музыку только с 1 устройства. Второе устройство будет доступно для телефонных вызовов.
- Приостановите воспроизведение аудио с одного устройства, а затем начните воспроизведение аудио с другого устройства.

Примечание

- При потоковой передаче аудио с устройства 1 прием вызова с устройства 2 автоматически приостанавливает воспроизведение с устройства 1. Вызов будет автоматически перенаправлен на наушники.
- Завершение вызова автоматически возобновит воспроизведение на устройстве 1.

Подключение наушников к устройству с помощью аудиокабеля 3,5 мм

Если аккумулятор наушников разряжен или устройство не оснащено модулем Bluetooth, их можно подключить к устройству с помощью аудиокабеля 3,5 мм (входит в комплект поставки).



4 Использование наушников

Подключение наушников к устройству Bluetooth

- 1 Включите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth.
- 2 Для включения наушников нажмите на кнопку питания и удерживайте ее.
 - ↳ Белый светодиодный индикатор загорится через 2 секунды
 - ↳ Наушники автоматически подключаются к последнему подключенному мобильному телефону/устройству Bluetooth



Подсказка

- Если вы включите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth после включения наушников, вам необходимо перейти в меню Bluetooth устройства и вручную подключить наушники к устройству.



Примечание

- У некоторых устройств Bluetooth подключение может происходить не в автоматическом режиме. В таком случае необходимо перейти в меню Bluetooth устройства и подключить наушники к устройству Bluetooth вручную.

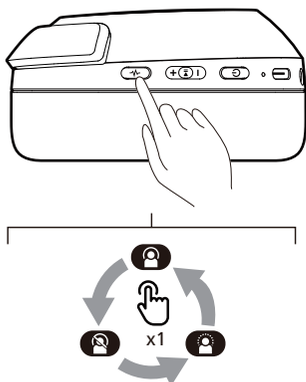
Включение/выключение

Задача	Кнопка	Операция
Включение наушников		Нажмите и удерживайте 2 секунды
Выключение наушников		Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд (белый светодиодный индикатор горит в течение 3 секунд)

Управление функцией ANC (активного шумоподавления)

Различные режимы ANC можно переключать однократным нажатием кнопки  на правом наушнике.

- Функция ANC автоматически активируется, когда наушник вставляется в ухо.
- Нажмите кнопку  один раз, и функция ANC выключится.
- Нажмите на кнопку  еще раз, и устройство перейдет в режим осведомленности.



Задача	Кнопка	Операция
ANC ВКЛЮЧЕН		Нажмите 1 раз
ANC ВЫКЛЮЧЕН		Нажмите 1 раз
Режим осведомленности		Нажмите 1 раз
Быстрый переход в режим осведомленности		Нажмите и удерживайте 1 секунду

Примечание

- При включенном питании и зарядке аккумулятора эта модель поддерживает функцию активного шумоподавления (ANC) как по беспроводной сети через Bluetooth, так и по проводной через разъем 3,5 мм.

Управление звонками и музыкой

Управление музыкой

Задача	Кнопка	Операция
Воспроизведение или приостановка музыки	MFB	Одно нажатие
Предыдущая дорожка	MFB	Нажмите в направлении «←» и удерживайте в течение одной секунды
Следующая дорожка	MFB	Нажмите в направлении «→» и удерживайте в течение одной секунды
Регулировка громкости +	MFB	Нажмите в направлении «→»
Регулировка громкости -	MFB	Нажмите в направлении «←»

Примечание

- Вы услышите звуковой сигнал, указывающий на то, что достигнут максимальный уровень громкости.

Управление вызовами

Задача	Кнопка	Операция
Принятие вызова	MFB	Одно нажатие
Завершение/отклонение вызова	MFB	Нажмите и удерживайте 1 секунду

Вторая линия

Задача	Кнопка	Операция
Удержание текущего вызова и принятие входящего вызова	MFB	Одно нажатие
Удержание текущего вызова и отклонение входящего вызова	MFB	Нажмите и удерживайте 1 секунду
Переключение между первой и второй линией	MFB	Одно нажатие

Голосовой помощник

Задача	Кнопка	Операция
Запуск голосового помощника (Siri/Google)	MFB	Нажмите два раза
Остановка голосового помощника	MFB	Нажмите один раз

Статус светодиодного индикатора наушников

Статус наушников	Индикатор
Наушники подключены к устройству Bluetooth	Светодиодный индикатор мигает синим цветом каждые 4 секунд
Наушники готовы к сопряжению	Светодиодный индикатор попеременно мигает синим и белым цветом
Наушники включены, но не подключены к устройству Bluetooth	Белый светодиодный индикатор мигает 1 раз каждую 6 секунд (автоматически выключается через 5 минуты)
Зарядка	Белый светодиодный индикатор загорится
Зарядка завершена	Белый светодиодный индикатор погаснет
Низкий заряд аккумулятора	Белый светодиодный индикатор медленно мигает каждые 4 секунд
Сбой зарядки	Белый светодиодный индикатор быстро мигает каждую 1 секунду
Включение питания	Светодиодный индикатор горит белым цветом 2 секунды
Выключение питания	Светодиодный индикатор горит белым цветом 3 секунды

5 Сброс наушников

При возникновении проблем с сопряжением или подключением вы можете выполнить следующую процедуру, чтобы выполнить сброс настроек наушников до заводских.

1. Перейдите в меню Bluetooth на устройстве Bluetooth и удалите «**Philips TAH6000**» из списка устройств.
2. Выключите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth.
3. Включите наушники.
4. Одновременно нажмите и удерживайте кнопку питания и кнопку ANC в течение 3 секунд.
5. Выполните действия, описанные в разделе «Использование наушников. Подключение наушников к устройству Bluetooth».
6. Выполните сопряжение наушников с устройством Bluetooth, выберите «**Philips TAH6000**».

6 Технические данные

- Время воспроизведения музыки: 80 ч (ANC выключен)
50 ч (ANC включен)
- Время зарядки: 2 ч
- Перезаряжаемая литий-ионная батарея 720 мА·ч
- Версия Bluetooth: 6.0
- Совместимые с Bluetooth профили:
 - HFP (профиль громкой связи)
 - A2DP (расширенный профиль распространения аудио)
 - AVRCP (профиль дистанционного управления аудио и видео)
- Поддерживаемый звуковой кодек: SBC
- Диапазон частоты: 2,4-2,4835 ГГц
- Мощность передатчика: < 13 дБм
- Рабочий диапазон: до 10 м
- Автоматическое отключение питания
- Порт USB-C для зарядки
- Многоточечное соединение
- Время быстрой зарядки: 5 минут зарядки хватает на 4 часов воспроизведения



Примечание

- Возможны изменения технических характеристик без предварительного уведомления.
- Время работы аккумулятора при воспроизведении указано приблизительно и зависит от условий применения.

7 Уведомление

Декларация соответствия

Настоящим компания TP Vision Europe B.V. заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU о радиоборудовании и UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Декларацию о соответствии см. по ссылке www.philips.com/support.

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 батарейками, на которые распространяется действие европейского Регламента (EU) 2023/1542 и которые невозможно утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. 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.

↳ Следуйте инструкциям «Замена батареи» на стр. 5, чтобы извлечь аккумулятор.

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. 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 Канады на радиационное воздействие, установленное для неконтролируемой среды.

Этот передатчик не должен находиться рядом с другой антенной или передатчиком или работать совместно с ними. Данное изделие должно устанавливаться и использоваться на расстоянии не ближе 0 мм от человеческого тела.

Предел показателя SAR, установленный в США (FCC), составляет 1,6 Вт/кг в пересчете на 1 г ткани. Данное устройство протестировано на соответствие требованиям FCC по удельному коэффициенту поглощения (SAR). Самый высокий заявленный уровень SAR при использовании рядом с головой (0 мм) составляет 0,058 Вт/кг.

Осторожно! 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 создавать помех; и (2) данное устройство должно выдерживать все помехи, включая те, которые могут вызывать сбои в его работе.
CAN ICES (B)/NMB (B)

8 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. Включите функцию Bluetooth на устройстве Bluetooth и включите устройство Bluetooth перед включением наушников.

Сброс сопряжения.

Пока устройство включено, нажмите и удерживайте кнопку MFB в течение 5 секунд, пока светодиодный индикатор не начнет попеременно мигать синим и белым цветом. Это запускает режим повторного сопряжения в двух случаях:

- 1) Переключение устройств в режим многоточечного соединения.
- 2) Подключение к новому устройству источника.

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. 11).

Слишком низкий уровень громкости наушников.

Некоторые устройства Bluetooth не могут при синхронизации отрегулировать уровень громкости наушников. 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. «Сопряжение наушников с другим устройством Bluetooth» 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 устраните препятствия между ними.
- Зарядите наушники.

Регулярно очищайте наушники.

- Регулярно очищайте наушники, особенно звукопроводы и отверстия для микрофона, с помощью чистой влажной ткани и не допускайте скопления таких веществ, как пот или ушная сера.
- Если в звукопроводах, вентиляционных отверстиях или отверстиях для микрофона останутся капли пота или воды, у наушников временно снизится уровень громкости или полностью пропадет звук. Это не является неисправностью. Тщательно высушите наушники с помощью мягкой влажной ткани. Альтернативный способ для наушников-вкладышей: снимите амбушюры, направьте звукопроводы вниз и аккуратно постучите по наушникам примерно пять раз сухой тканью или подобным материалом, чтобы удалить скопившуюся внутри воду.
- Перед зарядкой и использованием наушники должны полностью высохнуть. Не используйте одноразовые спиртовые салфетки и другие подобные средства для очистки.

Регулярно заряжайте наушники.

Если наушники не используются в течение длительного времени, аккумуляторная батарея начнет разряжаться. Чтобы избежать этого, полностью заряжайте аккумулятор не реже одного раза в три месяца.

9 Товарные знаки

Bluetooth

Словесный товарный знак и логотипы Bluetooth® являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. и любое использование таких знаков компанией MMD Hong Kong Holding Limited регламентируется лицензией. Иные товарные знаки и торговые наименования принадлежат соответствующим владельцам.

Hi-Res

Продукт с данным логотипом соответствует стандартам Hi-Res Audio Logo и Hi-Res Audio Wireless Logo, установленным Японским аудиологическим обществом. Логотип используется по лицензии Японского аудиологического общества.

Для получения дальнейшей поддержки посетите страницу www.philips.com/support.



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.

