

Серия 6000

TAH6206



Руководство пользователя

Зарегистрируйте свой продукт и воспользуйтесь поддержкой на www.philips.com/support

Содержание

1	Важные инструкции по безопасности Безопасность слуха	2
	Общая информация	2
2	Ваши беспроводные наушники	3
	Комплект поставки	3
	Обзор ваших беспроводных	
	наушников	4
3	Начало работы	5
	Зарядка наушников	5
	Сопряжение наушников с	
	мобильным телефоном	5
4	Использование наушников	6
	Подключение наушников к	
	мобильному телефону	6
	Управление звонками и музыкой	6
	Сопряжение наушников с	
	ключом-передатчиком	7
	Использование с телевизором	7
	Использование с ПК	8
	Замена амбушюров	8
5	Технические данные	9
6	Предупреждение	10
	Декларация о соответствии	10
	Утилизация старого устройства	
	и аккумулятора	10
	Извлечение встроенного аккумулятора	10
	Соответствие EMF	10
	Экологическая информация	11
	Уведомление о соответствии	11
7	Торговые марки	12
8	Часто задаваемые вопросы	13

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, бегаете 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 °С (14 °F) до 45 °С (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

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. Благодаря этим наушникам Philips:

- наслаждайтесь удобным беспроводным просмотром ТВ
- наслаждайтесь и управляйте беспроводной музыкой

Комплект поставки



Наушники



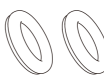
USB-ключ



Звуковой кабель 3,5 мм



Кабель для зарядки USB Type-C



Амбушюры из ткани (1 пара)



Краткое руководство пользователя



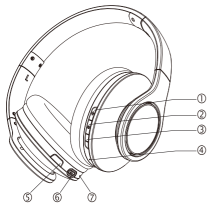
Глобальная гарантия



Листовка по безопасности

Обзор ваших беспроводных наушников

Наушники



- Увеличение громкости
- (2) Многофункциональная кнопка (МFВ)
- ③ Уменьшение громкости
- (4) Светодиод (сигнальный индикатор, синий/белый)
- (5) Кнопка выбора ключа/мобильного телефона (D/M)
- (б) Порт **USB Type-С** (для зарядки)
- (7) Светодиод (индикатор зарядки, желтый/белый)

USB-ключ



- 8 Штекер USB
- (9) Кнопка РАІВ
- Штекер AUX

3 Начало работы

Зарядка наушников



Примечание

- Заряжайте наушники с помощью прилагаемого кабеля USB Туре-С в течение двух часов, чтобы обеспечить оптимальную емкость аккумулятора и срок службы.
- Во избежание повреждений используйте только оригинальный кабель USB Туре-С для зарядки.
- Перед зарядкой аккумулятора настоятельно рекомендуется выключить наушники.

Подключите штекер кабеля USB Туре-С к наушникам, а другой конец кабеля – к USB-порту с питанием. Светодиод светится желтым цветом во время зарядки и загорается белым, когда наушники полностью заряжены.



Совет

• Обычно полная зарядка занимает 2 часа.

Сопряжение наушников с мобильным телефоном

Перед использованием наушников с мобильным телефоном в первый раз выполните их сопряжение с мобильным телефоном. Успешное сопряжение создает уникальную зашифрованную связь между наушниками и мобильным телефоном.

- Убедитесь, что мобильный телефон включен и его функция Bluetooth активирована.
- Убедитесь, что наушники заряжены и выключены.
- 3 Нажмите и удерживайте кнопку «МFB» в течение 4 секунд, пока светодиод не начнет попеременно мигать синим и белым цветом. Наушники остаются в режиме сопряжения 5 минут.
- 4 В списке Bluetooth мобильного телефона имеется «ТАН6206». Просто выберите «ТАН6206» для сопряжения с наушниками.



4 Использование наушников

Подключение наушников к мобильному телефону

- 1 Включите ваш мобильный телефон
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку «МFВ», чтобы включить наушники. Синий светодиод начнет мигать и наушники автоматически подключатся к последнему подключенному устройству. Если последнее устройство недоступно, наушники пытаются повторно подключиться ко второму последнему подключенному устройству.

Управление звонками и музыкой

Вкл/выкл

Задача	Кнопка	Работа
Включить наушники	MFB	Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд
Выключить наушники	MFB	Нажмите и удерживайте в течение 4 секунд → Синий светодиод загорается и гаснет
Режим сопряжения через Bluetooth	MFB	Включите и нажмите и удерживайте 4 секунды
Режим сопряжения с ключом	D/M	Нажмите и удерживайте 2 секунды

Управление музыкой

Задача	Кнопка	Работа
Запуск или	MFB	Нажмите
приостановка		один раз
музыки		
Увеличение	+	Нажмите
громкости		один раз
Уменьшение	-	Нажмите
громкости		один раз
Следующая	+	Нажмите и
композиция		удерживайте
		2 секунды
Предыдущая	-	Нажмите и
композиция		удерживайте
		2 секунды

Управление звонком

Задача	Кнопка	Работа
Принятие/отбой	MFB	Нажмите
звонка		один раз
Отклонить все	MFB	Нажмите и
		удерживайте
		2 секунды
Повторный	MFB	Нажмите
вызов		дважды

Голосовой помощник

Задача	Кнопка	Работа
Триггер	MFB	Нажмите
Google/Siri		дважды

Сопряжение наушников с ключом-передатчиком

Подключите ключ к USB-разъему телевизора или ПК.

Нажмите и удерживайте кнопку «PAIR» на ключе в течение 4 секунд. Синий светодиод будет мигать.

Нажмите и удерживайте кнопку «D/М» на наушниках в течение 4 секунд. Светодиод будет мигать синим и белым цветом. При успешном сопряжении светодиод на наушниках будет светиться белым.

Использование с телевизором

Для подключения к телевизору со звуком через USB:

*

Примечание

 Возможно, вам потребуется выбрать USB-выход в руководстве к телевизору. Обратитесь к руководству пользователя телевизора.

Для подключения к телевизору без звука через USB:

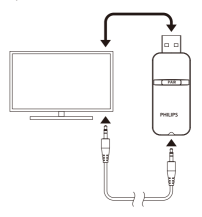
- → Нажмите 1 раз кнопку «PAIR» на ключе, чтобы выбрать режим AUX. Синий светодиод будет загораться на 1 секунду и гаснуть на 2 секунды. Теперь можно услышать звук телевизора в наушниках.

Переключение соединения наушников между ключом и мобильным телефоном:

 Убедитесь, что наушники сопряжены с ключом и мобильным телефоном индивидуально.

Нажмите кнопку «D/M» на наушниках, чтобы выбрать подключение к ключу или мобильному телефону:

- Подключение к ключу: светодиод наушников светится белым цветом.
- Подключение к мобильному телефону: светодиод наушников светится синим цветом.

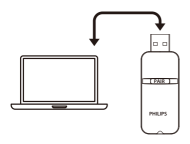


USB-ключ

Задача	Кнопка	Работа
Включить		При подключении к USB-порту ключ автоматически включается
Выключить		При вытаскивании из USB-порта ключ выключается
Режим USB/AUX	PAIR	Нажмите один раз
Войдите в режим сопряжения с ключом	PAIR	Нажмите и удерживайте 2 секунды

Использование с ПК

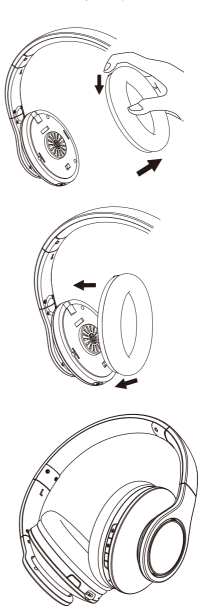
Подключите ключ к USB-порту ПК.





• Если компьютер имеет функцию Bluetooth, наушники можно подключать к компьютеру без USB-ключа. Но он может не поддерживать работу с низкой задержкой.

Замена амбушюров



5 Технические данные

USB-ключ

- Частотный диапазон: 2,402-2,480 ГГц
- Мощность передатчика: < 10 дБм
- Радиус действия (в состоянии сопряжения с наушниками ТАН6206):

до 20 метров (66 футов)

Наушники

- Время воспроизведения: 18 часов
- Время разговора: 20 часов
- Время ожидания: 150 часов
- Время быстрой зарядки: 15 минут (для 1 часа работы)
- Время зарядки: 2 часа
- Литий-полимерный аккумулятор (750 мАч)
- Версия Bluetooth: 5.1
- Совместимые профили Bluetooth:
 - HFP (Профиль громкой связи)
 - A2DP (Расширенный профиль распространения звука)
 - AVRCP (Профиль дистанционного управления звуком/видео)
- Поддерживаемый звуковой кодек: SBC
- Частотный диапазон: 2,402-2,480 ГГц
- Мощность передатчика: < 10 дБм
- Радиус действия (в состоянии сопряжения с мобильным телефоном): до 10 метров (33 фута)
- Автоматическое выключение
- Порт USB Type-C для зарядки
- Поддержка SBC



Для получения дальнейшей поддержки по продукту посетите www.philips.com/support.

6 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.

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.



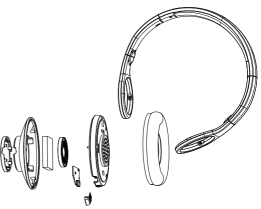
Этот символ означает, что продукт содержит встроенный аккумулятор, на который распространяется европейская директива 2013/56/EU и который нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Мы настоятельно рекомендуем доставить продукт в официальный пункт сбора или в сервисный центр Philips, чтобы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



Соответствие ЕМБ

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 должно вызывать вредных помех и (2) это устройство должно быть устойчивым ко всем принимаемым помехам, включая те, которые могут вызывать сбои в работе устройства.

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

Заявление по радиационному воздействию ІС:

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.

7 Торговые марки

Bluetooth

Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков компанией Top Victory Investment 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.

8 Часто задаваемые вопросы

Наушники Bluetooth не включаются.

Уровень заряда аккумулятора низкий. Зарядите наушники.

Я не могу выполнить сопряжение наушников Bluetooth с устройством Bluetooth.

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

Как сбросить настройки наушников

Если наушники не реагируют во время работы или не включаются, нажмите одновременно кнопки «МFB» и «Volume +» на секунду.

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. 9).

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.

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 выполните сопряжение наушников с устройством 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 устраните препятствия между ними.
- Зарядите наушники.

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

Убедитесь, что ваш мобильный телефон не только поддерживает (моно) HFP, но также поддерживает A2DP и совместим с BT4.0 х (или выше) (см. «Технические данные» на стр. 9).



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.





