

PHILIPS

Наушники

Серия 6000

ТАН6506



Руководство пользователя

Для регистрации изделия и получения поддержки посетите веб-сайт:

www.philips.com/support

Содержание

1	Важные инструкции по технике безопасности	2
	Защита слуха	2
	Общая информация	2

2	Ваши накладные наушники с Bluetooth	3
	Комплект поставки	3
	Другие устройства	3
	Обзор беспроводных Bluetooth-наушников	4

3	Начало работы	5
	Зарядка аккумулятора	5
	Сопряжение наушников с мобильным телефоном	5

4	Использование наушников	6
	Подключение наушников к Bluetooth-устройству	6
	Подключение к нескольким источникам	6
	Управление звонками и музыкой	7

5	Технические данные	8
---	--------------------	---

6	Уведомление	9
	Заявление о соответствии	9
	Утилизация отработавшего изделия и использованных аккумуляторов	9
	Извлечение встроенного аккумулятора	9
	Соответствие EMF	9
	Информация о влиянии на окружающую среду	10
	Уведомление о соответствии	10

7	Товарные знаки	11
	Bluetooth	11
	Siri	11
	Google	11

8	Часто задаваемые вопросы	12
---	--------------------------	----

1 Важные инструкции по технике безопасности

Защита слуха



Опасность

- Во избежание повреждения слуха ограничивайте время использования наушников на высокой громкости и устанавливайте громкость на безопасный уровень. Чем выше громкость, тем короче безопасное время прослушивания.

При использовании наушников следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Прослушивайте на разумной громкости в течение разумного периода времени.
- Не следует постоянно повышать громкость в процессе привыкания.
- Не следует делать громкость настолько высокой, что не слышно, что происходит вокруг.
- Необходимо проявлять осторожность или временно прекращать использование в потенциально опасных ситуациях.
- Чрезмерное звуковое давление в наушниках всех типов может вызывать потерю слуха.
- Использование наушников в двух ушах во время вождения не рекомендуется и может быть незаконным в некоторых регионах.
- В целях безопасности не отвлекайтесь на музыку или телефонные звонки на дороге или в других потенциально опасных местах.

Общая информация

Во избежание повреждений или неисправностей:



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 абразивные вещества.
- Если необходима чистка, воспользуйтесь мягкой тканью, при необходимости смоченной в минимальном количестве воды или мыльном растворе.
- Не подвергайте встроенный аккумулятор чрезмерному нагреву — воздействию солнечных лучей, огня и т. п.
- Установка аккумулятора несоответствующего типа может нести угрозу безопасности.
- Размещение аккумулятора на источнике огня или в горячей духовке, механическое дробление или разрезание аккумулятора может привести к взрыву.
- Не оставляйте аккумулятор в условиях экстремально высокой температуры. Это может привести к взрыву либо утечке воспламеняющейся жидкости или газа.
- Помещение аккумулятора в условия экстремально низкого атмосферного давления может привести к взрыву либо утечке воспламеняющейся жидкости или газа.
- Не пользуйтесь наушниками во время управления транспортным средством, езды на велосипеде, бега или ходьбы по проезжей части. Это опасно и во многих регионах незаконно.

О температуре и влажности при использовании и хранении

- Рабочая температура: от 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F)
- Температура хранения: от -10 °C (14 °F) до 45 °C (113 °F)
- Рабочая влажность: относительная влажность от 8 % до 90 % (без образования конденсата)
- Влажность при хранении: относительная влажность от 5% до 90 % (без образования конденсата)
- Максимальная рабочая высота над уровнем моря: 3000 м
- Срок эксплуатации аккумулятора может сокращаться в условиях высокой или низкой температуры.

2 Ваши накладные наушники с Bluetooth

Поздравляем с покупкой и добро пожаловать в Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное изделие на сайте www.philips.com/support.

Накладные наушники Philips позволяют вам:

- принимать и совершать удобные беспроводные звонки;
- прослушивать беспроводную музыку и управлять ею;
- переключаться между звонками и музыкой;
- подавлять уровень шума.



Краткое руководство



Международная гарантия



Буклет с правилами техники безопасности

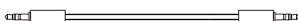
Комплект поставки



Наушники от компании Philips с функцией Bluetooth
Philips SH6506



Зарядный кабель USB-C (только для зарядки)



Аудиокабель

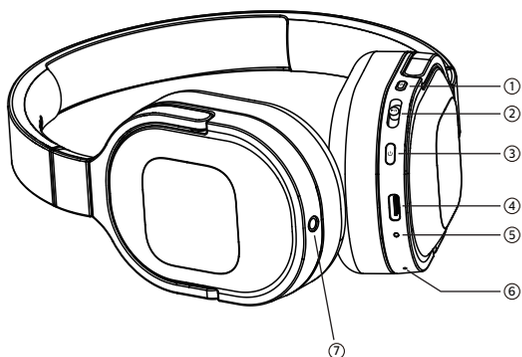


Чехол для переноски

Другие устройства

Мобильный телефон или устройство (например, ноутбук, КПК, Bluetooth-адаптеры, MP3-плееры и т. д.), которые поддерживают Bluetooth и совместимы с наушниками (см. раздел «Технические данные» на стр. 8).

Обзор беспроводных Bluetooth-наушников



- ① Кнопка режима ANC (Active Noise Cancelling, активное шумоподавление)
- ② Многофункциональная кнопка (МФК)
- ③ Кнопка питания
- ④ USB-C
- ⑤ Светодиодный индикатор (белый/синий)
- ⑥ Микрофон
- ⑦ Аудиоразъем 3,5 мм

3 Начало работы

Зарядка аккумулятора



Примечание

- Перед началом использования наушников заряжайте аккумулятор в течение 2 часов для оптимизации емкости и срока эксплуатации аккумулятора.
- Используйте только оригинальный зарядный кабель USB во избежание повреждений.
- Завершите звонок до начала зарядки наушников, так как при подключении наушников к зарядному устройству они отключаются.

Подключите прилагаемый зарядный кабель USB к:

- разъему зарядки USB-C на наушниках и
- зарядному устройству или USB-порту компьютера.

↳ Индикатор станет белым во время зарядки и отключится, когда наушники будут полностью заряжены.



Подсказка

- Как правило, для полной зарядки требуется 2 часа.

Сопряжение наушников с мобильным телефоном

Перед первым использованием наушников с мобильным телефоном выполните сопряжение. Успешное сопряжение устанавливает уникальное зашифрованное соединение между наушниками и мобильным телефоном. Наушники хранят в своей памяти последние 4 устройств. Если вы попытаетесь подключить более 4 устройств, самое первое сопряженное устройство будет замещено новым.

- 1 Убедитесь, что наушники полностью заряжены и выключены.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд, пока синий и белый светодиодные индикаторы не начнут мигать попеременно.
 - ↳ Наушники остаются в режиме сопряжения на протяжении 5 минут.
- 3 Убедитесь, что мобильный телефон включен, а функция Bluetooth активирована.
- 4 Выполните сопряжение наушников с мобильным телефоном. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя к мобильному телефону.

В приведенном ниже примере показано, как выполнять сопряжение наушников с мобильным телефоном.

↳ Активируйте функцию Bluetooth на мобильном телефоне и выберите **Philips TAH6506**.



Philips TAH6506

4 Использование наушников

Подключение наушников к Bluetooth-устройству

- 1 Включите мобильный телефон/Bluetooth-устройство.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку вкл./выкл., чтобы включить наушники.
 - ↳ Загорится синий светодиодный индикатор на 2 с.
 - ↳ Наушники автоматически подключаются к последнему подключенному мобильному телефону или Bluetooth-устройству.



Подсказка

- Если вы включите мобильный телефон или Bluetooth-устройство или активируете функцию Bluetooth после включения наушников, вам нужно будет повторно подключить наушники к мобильному телефону или Bluetooth-устройству вручную.



Примечание

- Если наушникам не удастся подключиться к последнему подключенному Bluetooth-устройству в пределах дальности действия в течение 5 минут, они перейдут в режим сопряжения, после чего автоматически выключатся, если в течение 3 минут они по-прежнему не будут подключены ни к какому Bluetooth-устройству.

Проводное подключение

Наушники можно также использовать с прилагаемым аудиокабелем. Подсоедините прилагаемый аудиокабель к наушникам и к внешнему аудиоустройству.



Подсказка

- При использовании линейного режима функциональные кнопки отключаются.

Подключение к нескольким источникам

Сопряжение

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

Переключение между устройствами

- Одновременно можно слушать музыку только с одного устройства. Другое устройство будет использоваться для звонков.
- Приостановите воспроизведение аудио на первом устройстве и начните воспроизведение на другом.



Примечание

- Если во время потоковой передачи аудио с устройства 1 поступит звонок с устройства 2, воспроизведение на устройстве 1 автоматически приостановится. Звонок будет автоматически направлен на наушники.
- После завершения звонка автоматически возобновится воспроизведение с устройства 1.

Управление звонками и музыкой

Вкл./выкл.

Задача	Кнопка	Действие
Включение наушников	Кнопка питания	Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд
Выключение наушников	Кнопка питания	Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд ↳ Синий светодиодный индикатор загорится и медленно погаснет.

Управление музыкой

Задача	Кнопка	Действие
Воспроизведение музыки или пауза	МФК	Нажмите 1 раз
Регулировка громкости.	МФК	Нажмите вверх / нажмите вниз
Следующая композиция	МФК	Нажмите и удерживайте 1 с.
Предыдущая композиция	МФК	Нажмите вниз и удерживайте 1 с.

Управление звонками

Задача	Кнопка	Действие
Прием или завершение звонка	МФК	Нажмите один раз
Отклонение звонка	МФК	Нажмите и удерживайте 1 с
Прием нового звонка во время звонка	МФК	Нажмите один раз
Отклонение нового звонка во время звонка	МФК	Нажмите и удерживайте 1 с
Переключение между звонками, когда принято два звонка	МФК	Нажмите один раз
Отключение звука / включение звука	ANC	Нажмите один раз

Управление функцией ANC

Задача	Кнопка	Действие
ВКЛ./ВЫКЛ. ANC (Active Noise Cancelling, активное шумоподавление)	Кнопка режима ANC	Нажмите один раз

Включение/выключение Bluetooth

Задача	Кнопка	Действие
Включение/выключение Bluetooth	Питание	Нажмите два раза

Функция голосового помощника смартфона (например, приложение Google, Siri)

Задача	Кнопка	Действие
Вызов функции голосового помощника смартфона	МФК	Нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 с



Примечание

- Обратитесь к инструкциям по управлению смартфоном.

Другие состояния индикатора наушников

Состояние наушников	Индикатор
Наушники подключены к Bluetooth-устройству в режиме ожидания или во время прослушивания музыки.	Светодиодный индикатор медленно мигает синим.
Наушники готовы к сопряжению.	Светодиодный индикатор мигает синим и белым цветом попеременно.
Наушники включены, но не подключены к Bluetooth-устройству.	Светодиодный индикатор медленно мигает белым. Если подключение не будет выполнено в течение 3 минут, наушники выключатся.
Низкий уровень заряда аккумулятора.	Белый светодиодный индикатор мигает, пока не закончится заряд.
Аккумулятор полностью заряжен.	Белый индикатор отключен.



Примечание

- Если вы не носите наушники более 5 минут, они отключаются.

5 Технические данные

- Время воспроизведения музыки: 30 часов (ANC вкл.: 25 часов)
- Время разговора: 30 часов (ANC вкл.: 25 часов)
- Время зарядки: 2 часа
- Перезаряжаемый литиевый полимерный аккумулятор (300 mAh)
- Версия Bluetooth: 5.0
- Совместимые профили Bluetooth:
 - HFP (Hands-Free Profile, профиль без использования рук)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, профиль усовершенствованного аудиораспределения)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile, профиль дистанционного управления аудио-и видеоприборами)
- Диапазон частот: 2,402 – 2,480 ГГц
- Мощность передатчика: < 10 дБ/мВт
- Рабочий диапазон: до 10 метров (33 футов)
- Порт USB Type-C для зарядки
- Поддерживаемый аудиокодек: SBC



Примечание

- Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

6 Уведомление

Заявление о соответствии

Компания MMD Hong Kong Holding Limited настоящим заявляет, что данное изделие соответствует основным требованиям и другим существенным положениям Директивы 2014/53/EU. Декларацию о соответствии можно найти на сайте www.p4c.philips.com.

Утилизация отработавшего изделия и использованных аккумуляторов



Данное изделие сконструировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые подлежат переработке и вторичному использованию.



Этот символ на изделии означает, что на изделие распространяется действие Европейской директивы 2012/19/EU.



Этот символ означает, что в изделии содержится встроенный перезаряжаемый аккумулятор, который подпадает под действие Европейской директивы 2013/56/EU и не может быть утилизирован вместе с обычными бытовыми отходами. Мы настоятельно рекомендуем сдать изделие в официальный пункт приема или в сервисный центр Philips, чтобы аккумулятор изъяли должным образом.

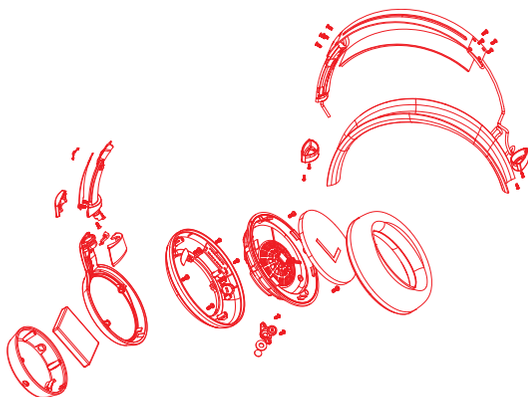
Узнайте о местной системе раздельного сбора отходов для электронных и электрических изделий, а также перезаряжаемых аккумуляторов. Придерживайтесь местных правил и никогда не выбрасывайте изделие и перезаряжаемые аккумуляторы с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация отслуживших изделий

и перезаряжаемых аккумуляторов помогает предотвращать отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

Извлечение встроенного аккумулятора

Если в вашей стране нет системы сбора и переработки электронных изделий, вы можете защитить окружающую среду путем извлечения и переработки аккумулятора перед утилизацией наушников.

- Перед извлечением аккумулятора убедитесь в том, что наушники отключены от зарядного футляра.



Соответствие EMF

Данное изделие соответствует всем действующим стандартам и нормам в отношении воздействия электромагнитных полей.

Информация о влиянии на окружающую среду

Изделие не имеет излишней упаковки. Мы стараемся сделать так, чтобы нашу упаковку было легко разделить на три материала: картон (коробка), пенопласт (буфер) и полиэтилен (пакеты, защитный лист).

Материалы, из которых изготовлена система, могут быть переработаны и вторично использованы специализированными предприятиями. Соблюдайте местные нормы в отношении утилизации упаковочных материалов, выработавших ресурс аккумуляторов и отслужившего оборудования.

Уведомление о соответствии

Устройство соответствует части 15 правил Федеральной комиссии по связи США (Federal Communications Commission, FCC). Эксплуатация устройства должна выполняться с соблюдением следующих двух условий:

- 1. Данное устройство не может создавать критических помех, а также**
- 2. Данное устройство должно допускать любые принимаемые помехи, включая такие помехи, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на его работу.**

Правила FCC

Данное оборудование прошло тестирование и признано отвечающим требованиям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения должны обеспечить разумную защиту от недопустимых помех при установке в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и способно создавать недопустимые помехи радиосвязи при несоблюдении инструкций по установке и использованию.

Однако отсутствие помех в конкретном месте установки не гарантируется. Если данное устройство создает недопустимые помехи приему радио- или телевизионных сигналов, что можно определить путем выключения и включения устройства, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из приведенных ниже способов:

- Измените ориентацию или расположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Включите оборудование и приемник в разные розетки.
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному теле- или радиомастеру.

Заявление о соответствии нормам радиационного воздействия FCC:

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

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

Внимание! Пользователь должен знать, что изменения и модификации, выполненные без явного одобрения стороны, несущей ответственность за соблюдение нормативных требований, могут привести к лишению пользователя права на эксплуатацию оборудования.

Канада:

Данное устройство содержит не подлежащие лицензированию передатчик(-и)/приемник(-и), соответствующие требованиям стандартов для не подлежащего лицензированию радиооборудования (Radio Standards Specifications, RSS) Министерства промышленности Канады. Эксплуатация устройства должна выполняться с соблюдением следующих двух условий: (1) данное устройство не может создавать критических помех, а также (2) данное устройство должно допускать любые принимаемые помехи, включая такие помехи, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на его работу.

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

Заявление о соответствии нормам радиационного воздействия Министерства промышленности Канады:

Это оборудование соответствует ограничениям радиационного воздействия, установленным в Канаде для неконтролируемой среды.

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

7 Товарные знаки

Bluetooth

Знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными товарными знаками компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков компанией Top Victory Investment Limited осуществляется в рамках лицензионного соглашения. Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.

Siri

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

Google

Google является товарным знаком Google, LLC. Google Ассистент недоступен в некоторых странах и на некоторых языках.

8 Часто задаваемые вопросы

Мои Bluetooth-наушники не включаются.

Уровень заряда аккумулятора низкий. Зарядите наушники.

Я не могу выполнить сопряжение наушников с Bluetooth со своим Bluetooth-устройством.

Bluetooth отключен. Включите функцию Bluetooth на своем Bluetooth-устройстве и включите Bluetooth-устройство перед включением гарнитуры.

Как сбросить сопряжение?

Нажмите и удерживайте кнопки включения и ANC в течение 3 с, светодиодный индикатор загорится синим и погаснет.

Я слышу музыку, но не могу управлять ею со своего Bluetooth-устройства (например, воспроизведение, пауза, перемотка вперед или назад).

Убедитесь в том, что аудиисточник Bluetooth поддерживает профиль AVRCP (см. раздел «Технические данные» на стр. 8).

Уровень громкости наушников слишком низкий.

Некоторые Bluetooth-устройства не могут связать уровень громкости с наушниками через функцию синхронизации громкости. В этом случае вам нужно отрегулировать громкость на своем Bluetooth-устройстве отдельно, чтобы выставить соответствующий уровень громкости.

Bluetooth-устройство не находит наушники.

- Наушники могут быть подключены к предыдущему сопряженному устройству. Выключите подключенное устройство или удалите его из диапазона действия.
- Сопряжение могло быть сброшено, или наушники были ранее сопряжены с другим устройством. Выполните сопряжение гарнитуры с Bluetooth-устройством еще раз, как описано в руководстве пользователя (см. раздел «Первое сопряжение наушников с Bluetooth-устройством» на стр. 6).

Мои наушники с Bluetooth подключены к мобильному телефону Bluetooth со стереозвучием, но музыка звучит только из динамика телефона.

См. руководство пользователя к мобильному телефону. Выберите прослушивание музыки через наушники.

Качество звука плохое, слышен треск.

- Bluetooth-устройство выходит за пределы диапазона. Сократите расстояние между наушниками и Bluetooth-устройством или устраните препятствие между ними.
- Зарядите наушники.

Чтобы получить дополнительную поддержку, посетите сайт www.philips.com/support.



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. Все права защищены. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Philips и эмблема в виде щита Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V. и используются в рамках лицензионного соглашения. Производителем данного изделия и лицом, несущим ответственность за его продажу, является компания MMD Hong Kong Holding Limited или одно из ее аффилированных лиц; лицом, предоставляющим гарантию на данное изделие, является компания MMD Hong Kong Holding Limited. Все другие компании и наименования изделий могут являться товарными знаками соответствующих компаний, к которым они относятся.

UM_TAH6506_00_RU_V1.0

