

PHILIPS

Спортивные
наушники

Серия 6000

ТАА6219



Руководство пользователя

Для регистрации изделия и получения поддержки посетите веб-сайт:
www.philips.com/support

Содержание

1	Важные инструкции по технике безопасности	2	7	Уведомление	12
	Защита Слуха	2		Заявление о соответствии	12
	Общая информация	2		Утилизация отработавшего изделия и аккумулятора	12
2	Ваши накладные наушники на солнечных батареях	4		Извлечение встроенного аккумулятора	12
	Комплект поставки	4		Соответствие EMF	12
	Другие устройства	5		Информация о влиянии на окружающую среду	13
	Обзор Ваших Накладных наушников на солнечных батареях	5	8	Товарные знаки	14
3	Начало работы	6	9	Часто задаваемые вопросы	14
	Зарядка аккумулятора	6			
	Загрузка приложения	7			
	Первое сопряжение наушников с Вашим Bluetooth-устройством	7			
	Сопряжение наушников с другим Bluetooth-устройством	7			
4	Использование наушников	8			
	Подключение наушников к Вашему Bluetooth-устройству	8			
	Подключение к нескольким источникам	8			
	Включение/выключение питания	8			
	Управление звонками и музыкой	9			
	Игровой режим (режим с низкой задержкой)	9			
	Голосовой помощник	9			
	Состояние светодиодного индикатора	9			
5	Выполните сброс наушников	11			
6	Технические данные	11			

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 соблюдайте следующие инструкции.

- 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, исходящее от наушников, может вызывать потерю слуха.
- Использование наушников с закрытыми обоими ушами 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:

Предупреждение

- Не подвергайте наушники чрезмерному нагреву.
- Не роняйте наушники.
- Не подвергайте наушники воздействию капель или брызг. (См. класс защиты IP для конкретного продукта)
- Не погружайте наушники в воду.
- Не заряжайте наушники, если разъем или розетка влажные.
- Не используйте чистящие средства, содержащие спирт, аммиак, бензол или абразивные вещества.
- С помощью чистой влажной тканью регулярно протирайте наушники, особенно звуковые каналы и отверстия для микрофона, а также избегайте скопления таких веществ, как пот или ушная сера.
- Если в звуковых каналах, вентиляционных отверстиях или отверстиях для микрофона останутся капли пота или конденсата, уровень звука временно снизится или будет отключен полностью. Это не является неисправностью. Тщательно вытрите наушники с помощью мягкой влажной ткани. В качестве альтернативы снимите амбушюры, поверните звуковые каналы вниз и аккуратно постучите наушниками примерно пять раз по сухой ткани или аналогичному материалу, чтобы удалить скопившуюся внутри воду.
- Прежде чем заряжать и использовать наушники, убедитесь, что они полностью высохли. Избегайте использования одноразовых спиртовых салфеток или других средств для чистки.
- Не подвергайте встроенному аккумулятору чрезмерному нагреву – воздействию солнечных лучей, огня и т. п.
- При неправильной замене батарей возникает опасность взрыва. Используйте для замены только батареи такого же или аналогичного типа.
- Для достижения определенного класса защиты IP крышка гнезда для зарядки должна быть закрыта.
- Выбрасывание аккумулятора в огонь или горячую духовку, а также механическое дробление или разрезание аккумулятора может привести к взрыву.
- Хранение аккумулятора в условиях чрезвычайно высокой температуры окружающей среды может привести к взрыву либо утечке воспламеняющейся жидкости или газа.

- Воздействие на аккумулятор чрезвычайно низкого атмосферного давления может привести к взрыву либо утечке воспламеняющейся жидкости или газа.
- Замена аккумулятора на аккумулятор неправильного типа может вызвать серьезное повреждение наушников и аккумулятора (например, в случае некоторых типов литиевых батарей).
- Если наушниках не используются в течение длительного времени, аккумулятор начнет разряжаться. Чтобы избежать этого, заряжайте аккумулятор полностью как минимум один раз в три месяца.
- Во избежание риска возгорания устройство питается только от внешнего источника питания, мощность которого должна соответствовать стандарту PS1 (с выходной мощностью менее 15 Вт).

Температура и влажность при использовании и хранении

- Храните в месте с температурой от -20 °C (-4 °F) до 55 °C (131 °F) и относительной влажностью до 90%.
- 0-45 °C для зарядки при рабочей температуре окружающей среды; 0-55 °C для разрядки при рабочей температуре окружающей среды.
- Время работы от аккумулятора может сокращаться в условиях высоких или низких температур.

2 Ваши накладные наушники на солнечных батареях

Поздравляем с покупкой, и добро пожаловать в Philips! Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте приобретенное изделие на сайте www.philips.com/support. С помощью этих Philips headphones Вы можете:

- Наслаждайтесь удобными беспроводными звонками по громкой связи без помех
- Наслаждайтесь великолепной музыкой и управляйте ею по беспроводной сети
- Переключаться между вызовами и музыкой
- Из солнечного света в электросвет, эти наушники заряжаются при каждом попадании на них света
- Классные и удобные Накладные наушники подходят для бега, прогулки и катания на роликах

Комплект поставки



Накладные наушники на солнечных батареях Philips TAA6219



Краткое руководство



Международная гарантия



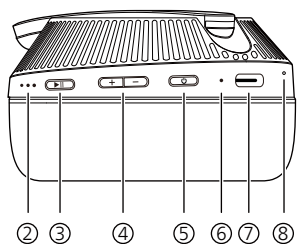
Буклет с правилами техники безопасности

Другие устройства

Мобильный телефон или устройство (например, ноутбук, планшет, адаптеры Bluetooth, MP3-плееры и т. д.), поддерживающее Bluetooth и совместимое с наушниками (см. «Технические данные» на стр. 11).

Обзор Ваших Накладных наушников на солнечных батареях

- ① Солнечная панель
- ② Светодиодный индикатор источника света
- ③ MFB (Многофункциональная кнопка)
- ④ Громкость+ / Громкость-
- ⑤ PWB (Кнопка питания)
- ⑥ Светодиодный индикатор Bluetooth/зарядки
- ⑦ Разъем зарядки Type-C
- ⑧ Микрофон



3 Начало работы

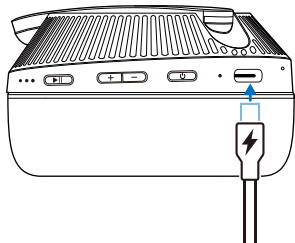
Зарядка аккумулятора

Примечание

- Прежде чем использовать наушники, поместите их в зарядное устройство и заряжайте аккумулятор в течение 2,5 часов для достижения оптимальной емкости аккумулятора и продления срока его службы.
- Завершите свой звонок перед зарядкой. При подключении наушников для зарядки они будут отключены.
- Если гарнитура не используется в течение длительного времени, аккумулятор будет разряжаться. Чтобы избежать этого, заряжайте аккумулятор полностью как минимум один раз в три месяца.

Зарядка наушников от источника питания

Подсоедините один конец кабеля USB-C (кабель в комплект не входит) к наушникам, а другой конец – к источнику питания.



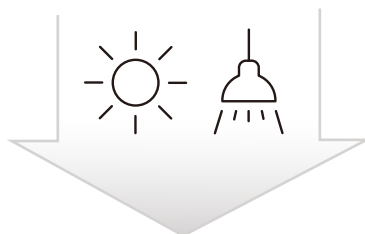
Светодиодный индикатор загорается белым во время зарядки и гаснет, когда наушники будут полностью заряжены.

Подсказка

- Как правило, для полной зарядки требуется 2,5 часа.

Зарядка наушников от любых источников света

В наушники встроена солнечная батарея, и их можно заряжать от любых источников света.



Зарядка от солнечной панели в течение одного часа в солнечный день позволит воспроизводить музыку до 2 часов.

Примечание

- Наушники нельзя зарядить ни от источника питания, ни от солнечной энергии, если температура составляет ниже 0 °C (32 °F) или выше 45 °C (113 °F).

Загрузка приложения

Отсканируйте QR-код/нажмите кнопку «Загрузка» или выполните поиск «Philips Headphones» в Apple App Store или Google Play для загрузки приложения.

Подключиться



philips.to/headapp

С помощью Philips Headphones приложения Вы можете управлять музыкой, которую слушаете. Вы можете настроить звук таким образом, чтобы музыка и качество звонков всегда отвечали Вашим потребностям наилучшим образом.

Первое сопряжение наушников с Вашим Bluetooth-устройством

- 1 Убедитесь, что наушники полностью заряжены и выключены.
- 2 Нажмите и удерживайте PWB в течение 2 секунд, пока синий и белый светодиодные индикаторы не начнут быстро мигать.
 - ↳ Наушники остаются в режиме сопряжения на протяжении 5 минут.
- 3 Включите функцию Bluetooth на своем Bluetooth-устройстве.
- 4 Выполните сопряжение наушников с мобильным телефоном. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя к мобильному телефону.

В следующем примере показано, как выполнять сопряжение наушников с Вашим Bluetooth-устройством.

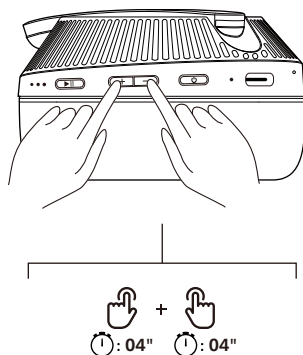
- 1 Включите функцию Bluetooth на своем Bluetooth-устройстве и выберите **Philips TAA6219**.
- 2 Введите пароль наушников «**0000**» (4 нуля) при появлении запроса. Если Bluetooth-устройство оснащено версией Bluetooth 3.0 или выше, пароль вводить не требуется.



Philips TAA6219

Сопряжение наушников с другим Bluetooth-устройством

Если Вы желаете выполнить сопряжение наушников с другим Bluetooth-устройством, просто переведите их в режим сопряжения, одновременно нажмите и удерживайте кнопки **Громкость +** и **Громкость -** в течение 4 секунд, после этого обнаружите второе устройство в режиме обычного сопряжения.



4 Использование наушников

Подключение наушников к Вашему Bluetooth-устройству

- 1 Включите мобильный телефон/Bluetooth-устройство.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку PWB, чтобы включить наушники.
 - ↳ Синий светодиодный индикатор загорится на 1 секунду
 - ↳ Наушники автоматически подключаются к последнему подключенному мобильному телефону/Bluetooth-устройству. Если последнее устройство недоступно, наушники перейдут в режим сопряжения

Подсказка

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

Примечание

- Если наушникам не удастся подключиться ни к одному Bluetooth-устройству в течение 5 минут, они автоматически выключатся для экономии заряда батареи.

Подключение к нескольким источникам

Сопряжение

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

Переключение между устройствами

- В любое время 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.

Включение/выключение питания

Задача	Кнопка	Действие
Включение наушников	PWB	Нажмите и удерживайте 2 с
Выключить наушники	PWB	Нажмите и удерживайте 2 с

Управление звонками и музыкой

Управление музыкой

Задача	Кнопка	Действие
Воспроизведение музыки или пауза	MFB	Нажмите один раз
Увеличить громкость	+	Нажмите один раз
Уменьшить громкость	-	Нажмите один раз
Следующая композиция	+	Долгое нажатие
Предыдущая композиция	-	Долгое нажатие

Управление звонками

Задача	Кнопка	Действие
Ответ	MFB	Нажмите один раз
Отклонить вызов/повесить трубку	MFB	Нажмите и удерживайте в течение одной секунды
Переключение абонента во время звонка	MFB	Нажмите один раз

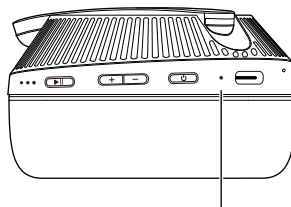
Игровой режим (режим с низкой задержкой)

Задача	Кнопка	Действие
Игровой режим вкл.	PWB	Двойное нажатие
Игровой режим выкл.	PWB	Двойное нажатие

Голосовой помощник

Задача	Кнопка	Действие
Запустить Голосовой помощник (Siri/Google)	MFB	Нажмите и удерживайте в течение 1 секунды
Выключить Голосовой помощник	MFB	Нажмите один раз

Состояние светодиодного индикатора



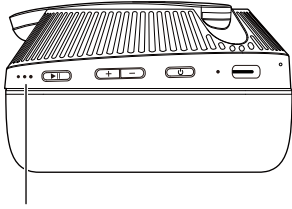
Светодиодный индикатор Bluetooth/зарядки

Светодиодный индикатор зарядки

Во время зарядки	Индикатор
Низкий заряд аккумулятора	Синий светодиодный индикатор мигает до выключения
Зарядка	Светится белый светодиодный индикатор до полной зарядки

Светодиодный индикатор Bluetooth

Состояние наушников	Индикатор
Ожидание сопряжения	Синий и белый светодиодные индикаторы попеременно мигают
Подключено к Bluetooth-устройству	Белый LED индикатор мигает один раз



Светодиодный индикатор
источника света

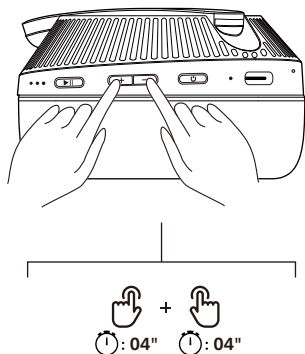
Светодиодный индикатор источника света

Интенсивность источника света	Индикатор
Ночью или в помещении	Мигает один светодиодный индикатор
Дождливый день	Горит один светодиодный индикатор
Возле окон (в помещении) в солнечный или пасмурный день	Горят два светодиодных индикатора
Солнечный день	Горят три светодиодных индикатора

5 Выполните сброс наушников

При возникновении проблем с сопряжением или подключением Вы можете выполнить следующую процедуру для восстановления заводских настроек наушников по умолчанию.

- 1 На вашем Bluetooth-устройстве перейдите в меню Bluetooth и удалите **Philips TAA6219** из списка устройств.
- 2 Выключите функцию Bluetooth на своем Bluetooth-устройстве.
- 3 Одновременно нажмите и удерживайте кнопки **Громкость +** и **Громкость -** в течение 4 секунд.



- 4 Выполните действия, описанные в разделе «**Использование наушников – первое сопряжение наушников с Вашим Bluetooth-устройством**».
- 5 Выполните сопряжение наушников с Вашим Bluetooth-устройством, выберите **Philips TAA6219**.

6 Технические данные

- Время воспроизведения музыки: 80 часа
- Время разговора: 60 часа
- Время работы в режиме ожидания: 600 часа
- Время зарядки: 2,5 часа
- Перезаряжаемая литиевая полимерная батарея (650 мА•ч)
- Версия Bluetooth: 5.4
- Совместимые профили Bluetooth:
 - HFP (профиль громкой связи)
 - A2DP (расширенный профиль распространения аудио)
 - AVRCP (профиль дистанционного управления аудио- и видеоприборами)
- Поддерживаемый аудиокодек: SBC, AAC
- Диапазон частот: 2,402–2,480 ГГц
- Мощность передатчика: < 10 дБ/мВт
- Рабочий диапазон: до 10 метров (33 футов)
- 1 микрофон с ИИ
- Автоматическое выключение
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи: есть
- Встроенная солнечная батарея
- Время воспроизведения при зарядке от солнечной панели в течение 1 часа: ≈ 2 часа
 - ↳ Освещенность > 100000 люкс
 - ↳ Время зарядки в пасмурный день с 10:00 до 16:00
- Съемные и мощиющиеся амбушюры с охлаждающим гелем



Примечание

- Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

7 Уведомление

Заявление о соответствии

Настоящим компания TP Vision Europe B.V. заявляет, что изделие соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы RED 2014/53/EU и Правил Великобритании по радиотехнике SI 2017 № 1206. Вы можете ознакомиться с Заявлением о соответствии на сайте www.philips.com/support.

Утилизация оработанного изделия и аккумулятора



Ваше изделие сконструировано и изготовлено с использованием высококачественных материалов и компонентов, которые можно переработать и использовать повторно.



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



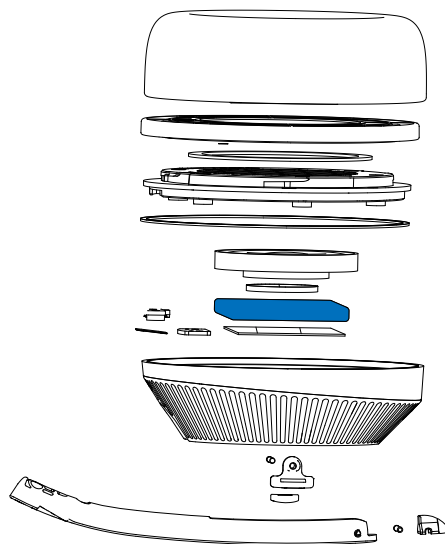
Этот символ означает, что изделие содержит аккумуляторы, подпадающие под действие Европейского регламента (EU) 2023/1542, которые нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Получите необходимую информацию о раздельной утилизации электротехнических и электронных изделий и батарей согласно местному законодательству. Действуйте в соответствии с местным законодательством и никогда не выбрасывайте отслужившее

изделие и батареи вместе с бытовым мусором. Правильная утилизация отслуживших изделий и батарей помогает предотвращать отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

Извлечение встроенного аккумулятора

Если в Вашей стране нет системы сбора/ переработки электронных изделий, Вы можете защитить окружающую среду путем извлечения и переработки батареи перед утилизацией наушников.

- Перед извлечением батареи убедитесь в том, что наушники отключены.



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. Ваша система состоит из материалов, которые можно переработать и использовать повторно, если ее разобрать в специализированной компании. Соблюдайте местные нормы в отношении утилизации упаковочных материалов, разряженных батарей и отслужившего оборудования.

Уведомление о соответствии

Устройство соответствует части 15 правил Федеральной комиссии по Правилам FCC. Во время работы данного устройства необходимо соблюдение 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 это устройство действительно создает вредные помехи при радио- и телеприеме, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется исправить помехи с помощью одной или нескольких из следующих мер:

- Измените ориентацию или расположение приемной антенны
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником
- Подключите устройство к розетке, подключенной к сети, отличной от той, к которой подключен приемник
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению

Заявление о соответствии норм радиационного воздействия FCC:

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

Этот передатчик не должен располагаться или использоваться совместно с какой-либо другой антенной или передатчиком.

Предупреждение: 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. Во время работы данного устройства необходимо соблюдение 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-(B)/NMB-(B)

Заявление IC о радиационном воздействии:

Это оборудование соответствует ограничениям Канады по радиационному воздействию, установленным для неконтролируемой среды. Этот передатчик не должен располагаться рядом или работать совместно с любой другой антенной или передатчиком.

8 Товарные знаки

Bluetooth

Словесный знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих марок компанией MMD Hong Kong Holding Limited является лицензированным. Прочие 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 и Google Play являются товарными знаками компании Google LLC.

9 Часто задаваемые вопросы

Мои Накладные наушники на солнечных батареях не включаются.

Уровень заряда аккумулятора низкий. Зарядите наушники.

Я не могу выполнить сопряжение Накладных наушников на солнечных батареях со своим Bluetooth-устройством.

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

Bluetooth-устройству не удается найти 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 наушников с Bluetooth-устройством еще раз, как описано в руководстве пользователя. (см. «Первое сопряжение наушников с Вашим Bluetooth-устройством» на стр. 7).

Мои Накладные наушники на солнечных батареях подключены к мобильному телефону Bluetooth со стереозвук, но музыка звучит только из динамика мобильного 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.

- Зарядка наушников.

Плохое качество звука, при потоковой передаче с мобильного телефона скорость очень низкая или потоковая передача совсем не работает.

Убедитесь, что мобильный телефон поддерживает не только (моно) HFP, но также поддерживает A2DP и при этом совместим с BT4.0x (или выше) (см. «Технические данные» на стр. 11).

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

Убедитесь в том, что аудиоисточник Bluetooth поддерживает AVRCP (см. «Технические данные» на стр. 11).

Уровень громкости наушников слишком низкий.

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

У меня не получается подключить наушники к другому устройству, что мне делать?

- Убедитесь, что функция Bluetooth на предыдущем сопряженном устройстве выключена.
- Повторите процедуру сопряжения на втором устройстве (см. «Первое сопряжение наушников с Вашим Bluetooth-устройством» на стр. 7)

Регулярно чистите наушники.

- С помощью чистой влажной тканью регулярно протирайте наушники, особенно звуковые каналы и отверстия для микрофона, а также избегайте скопления таких веществ, как пот или ушная сера.
- Если в звуковых каналах, вентиляционных отверстиях или отверстиях для микрофона останутся капли пота или конденсата, уровень звука временно снизится или будет

отключен полностью. Это не является неисправностью. Тщательно вытрите наушники с помощью мягкой влажной ткани. В качестве альтернативы, снимите амбушюры наушников-вкладышей, поверните звуковые каналы вниз и аккуратно постучите наушниками примерно пять раз по сухой ткани или аналогичному материалу, чтобы удалить скопившуюся внутри воду.

- Прежде чем заряжать и использовать наушники, убедитесь, что они полностью высохли. Избегайте использования одноразовых спиртовых салфеток или других средств для чистки.

Регулярно заряжайте наушники.

Если гарнитура не используется в течение длительного времени, аккумулятор будет разряжаться. Чтобы избежать этого, заряжайте аккумулятор полностью как минимум один раз в три месяца.

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



MMD Hong Kong Holding Limited. Все права защищены. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Philips и Philips Shield Emblem 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 остальные компании и наименования изделий могут быть товарными знаками соответствующих компаний, к которым они относятся.

