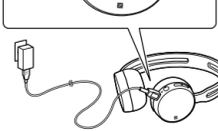


A



B



Русский

Беспроводная стереофоническая гарнитура

Не устанавливайте этот аппарат в изолированном пространстве, например, в книжном шкафу или во встроенной мебели.

Не подвешивайте батарею (батарейный блок или установленную батарею) чрезмерному нагреванию, например, не оставляйте на долгое время под солнечными лучами, рядом с огнем и т. п. Не разбирайте, не вскрывайте и не протирайте аккумуляторы или батареи. В случае протечи аккумулятора следите, чтобы жидкость не попала на кожу или в глаза. При контакте с жидкостью промойте пораженную область большим количеством воды и обратитесь к врачу. Аккумуляторы и батареи необходимо зарядить перед использованием. Всегда пользуйтесь инструкциями или руководством производителя при выполнении зарядки.

При продолжительном хранении может потребоваться несколько раз зарядить и разрядить аккумулятор или батареи для обеспечения наиболее эффективной работы. Соблюдайте правила по утилизации.

ENG

Производитель: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Коанан Минато-ку Токио, 108-0075 Япония

Сделано во Вьетнаме

Импортер на территории стран Таможенного союза АО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Дата изготовления устройства Год и месяц изготовления указаны на упаковке. MM YYYU, где MM - месяц, YYYY - год изготовления.

В гарнитуре применяется беспроводная технология Bluetooth.

Гарнитуру можно использовать для беспроводного прослушивания музыки со смартфона, мобильного телефона или проигрывателя.

Кроме того, с помощью гарнитуры можно осуществлять или принимать телефонные вызовы.

Условия хранения:

Хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированными отмест хранения кислот и щелочей. Хранить при температуре от -10°С до +45°С и относительной влажности не более <75%, без образования конденсата. Срок хранения не установлен.

Транспортировать в оригинальной упаковке, во время транспортировки не бросать, оберегать от падений, ударов, не подвергать излишней вибрации.

Если неисправность не удается устранить следуя данной инструкции – обратитесь в ближайший авторизованный SONY центр по ремонту и обслуживанию.

Реализацию осуществлять в соответствии с действующими требованиями законодательства.Отслужившее изделие утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства.

СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЛЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА ДОСТУПНО ТОЛЬКО НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Звуковое сопровождение включается на устройстве в следующих случаях:

- Включение устройства: "Power on" (Питание включено)
- Когда уровень заряда батареи низкий при включенном устройстве: "Battery level low" (Низкий уровень заряда батареи)
- Включение устройства: "Power off" (Питание отключено)
- Переход устройства в режим сопряжения: "Bluetooth pairing" (Сопряжение с Bluetooth)
- Устройство подключено к устройству Bluetooth: "Bluetooth connected" (Подключено к Bluetooth)
- Устройство отключено от устройства Bluetooth: "Bluetooth disconnected" (Отключено от Bluetooth)
- Устройство автоматически отключается при низком уровне заряда батареи: "Please recharge headset" (Пожалуйста, перезарядите гарнитуру)

Словесный товарный знак Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками Bluetooth SIG, Inc., использование этих знаков компанией Sony Corporation производится по условиям лицензионного соглашения.

N-Mark является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком NFC Forum, Inc. в США и других странах.

Windows является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Microsoft Corporation в США и/или других странах.

Mac, OS X и iPhone - товарные знаки Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах.

Android является торговой маркой Google Inc.

Другие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Меры предосторожности

О связи BLUETOOTH®

- Беспроводная технология Bluetooth обеспечивает диапазон действия в радиусе приблизительно 10 метров. Максимальное расстояние связи может отличаться в зависимости от наличия препятствий (тело человека, металл, стена и т. д.) или электромагнитной среды.
- При следующих условиях возможно отключение связи Bluetooth, а также возникновение помех или пропадание звука.
 - Между этим изделием и устройством Bluetooth находится тело человека. Эту ситуацию можно решить, чтобы устройство Bluetooth было направлено в сторону антенны изделия.
 - Между этим изделием и устройством Bluetooth находится препятствие, например металлический предмет или стена.
 - Рядом с изделием используется устройство Wi-Fi или микроволновая печь или излучающие микроволны.
 - Расположение встроенной антенны этого изделия указано пунктирной линией (рис. **A**).
- Чувствительность связи Bluetooth может быть улучшена путем устранения любых препятствий между подключенным устройством Bluetooth и антенной этого изделия.
- Поскольку устройства Bluetooth и Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) работают на одной частоте (2,4 ГГц), то при использовании этого изделия рядом с устройством Wi-Fi может возникнуть интерференция микроволн, что приведет к возникновению помех, пропаданию звука или отключению связи. В этом случае выполните следующие действия.
 - Используйте это изделие на расстоянии не менее 10 м от устройства Wi-Fi.
 - Если это изделие используется на расстоянии менее 10 м от устройства Wi-Fi, выключите устройство Wi-Fi.
 - Установите это изделие и устройство Bluetooth настолько близко друг к другу, насколько это возможно.
- Микроволновое излучение устройства Bluetooth может влиять на работу электронных медицинских приборов. Выключайте это изделие и другие устройства Bluetooth в следующих местах, поскольку их работа может привести к несчастному случаю.
 - В местах, где имеется горючий газ, в больницах, поезде или на автозаправочной станции.
 - Рядом с автоматическими дверями или системами пожарной сигнализации.
- Из-за особенностей беспроводной технологии звук с устройства может воспроизводиться с небольшой задержкой от звука и музыки, воспроизводимых на отправляющем устройстве. Поэтому изображение и звук могут быть не синхронизированы при просмотре видео или во время игры.
- Не используйте это изделие в самолете. Радиоволны могут влиять на работу инструментов, что может стать причиной несчастного случая из-за неисправности.

- Это изделие поддерживает функции безопасности, удовлетворяющие требованиям стандарта Bluetooth, для обеспечения защищенного соединения, устанавливаемого с помощью технологии беспроводной связи Bluetooth, однако существующие настройки безопасности могут быть недостаточными. Соблюдайте осторожность, применяя технологию беспроводной связи Bluetooth для обмена данными.
- Мы не принимаем на себя никакой ответственности в случае утечки информации во время сеансов связи Bluetooth.
- Связь со всеми устройствами Bluetooth не гарантируется.
 - Устройство, поддерживающее функцию Bluetooth, должно соответствовать требованиям стандарта Bluetooth, установленного группой Bluetooth SIG, Inc., и его подлинность должна быть удостоверена.
 - Даже если подключенное устройство соответствует требованиям вышеуказанного стандарта Bluetooth, возможно, не удастся подключить некоторые устройства или они будут работать неправильно, что зависит от функций или технических характеристик устройства.
 - При использовании во время разговора телефонной гарнитуры могут возникать помехи в зависимости от устройства и среды связи.
- В зависимости от подключаемого устройства для начала обмена данными может потребоваться некоторое время.

Если во время воспроизведения пропадает звук

- Ситуацию можно исправить, изменив настройки качества беспроводного воспроизведения или изменив режим беспроводного воспроизведения на SBC на передающем устройстве. Для получения дополнительной информации см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к передающему устройству.
- При использовании смартфона ситуацию можно исправить, закрыв ненужные приложения или перезагрузив смартфон.

Об использовании приложенй вызовов для смартфонов и компьютеров

- Данное устройство поддерживает только обычные входящие вызовы. Приложения вызовов для смартфонов и компьютеров не поддерживаются.

О зарядке этого изделия

- Это изделие можно заряжать только через интерфейс USB. Для зарядки потребуется компьютер с портом USB.
- Во время зарядки не удасть включать это изделие или использовать функцию Bluetooth.

- Если не использовать изделие в течение длительного времени, аккумуляторная батарея может не сохранить достаточный заряд. Батарея сможет удерживать заряд надлежащим образом после нескольких циклов перезарядки.

- При длительном хранении изделия зарядяйте батарею не реже одного раза в полгода во избежание ее сильной разрядки.
- Если время использования изделия становится очень малым, аккумуляторную батарею следует заменить новой. Для замены батареи обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Примечание о статическом электричестве

Статическое электричество, накопленное телом, может стать причиной тихого звона в ушах. Чтобы минимизировать этот эффект, носите одежду из натуральных материалов.

Изделие не работает надлежащим образом

- Перезагрузите изделие (рис. **B**). При сбросе устройства зарядите его. При начале работы сброс устройства будет выполнен автоматически. Информация о согласовании и другие настройки сохраняются.
- Если проблема не устранена даже после вышеописанной операции перезагрузки, выполните инициализацию изделия следующим образом. Отключите кабель micro-USB от порта micro-USB, выключите устройство, затем нажмите и удерживайте кнопки ⏻ и ⏻ и одновременно в течение более 7 секунд. Индикатор (синий) мигнет 4 раза и изделие вернется к заводским настройкам. Вся информация о согласовании будет удалена.
- После инициализации изделия, возможно, не удастся подключиться к iPhone или компьютеру. В этом случае удалите информацию о согласовании изделия с iPhone или компьютера, затем выполните согласование снова.

О ношении этого устройства

- Корпус наушников изготовлен из плотного материала, поэтому прижимать их к ухам опасно, поскольку это может привести к повреждению барабанной перепонки. При прижимании наушников к ушам можно услышать звук щелчка диафрагмы. Это не является неисправностью.

Прочее

- Не размещайте это устройство в месте с высокой влажностью, пылью, сажею, паром или в автомобиле под прямыми солнечными лучами.
- Устройство Bluetooth может не работать с мобильным телефоном при некоторых условиях передачи радиосигнала и в некоторых местах, где применяется оборудование.
- Высокий уровень громкости может негативно повлиять на слух.
- С целью обеспечения безопасности дорожного движения, не пользуйтесь наушниками во время вождения автомобиля или езды на велосипеде.
- Не используйте изделие в местах, где в целях безопасности необходимо слышать внешние звуки, например на железнодорожном переезде, железнодорожных платформах и строительных объектах.
- Не кладите тяжелые предметы и не надавливайте сильно на это изделие, так как это может вызвать его деформацию во время длительного хранения.
- Не подвешивайте изделие сильным ударом.
- Выполняйте чистку изделия мягкой сухой тканью.
- Не подвешивайте изделие воздействию воды. Изделие не является водонепроницаемым. Следуйте мерам предосторожности, описанным ниже.
 - Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить изделие в раковину или другой контейнер с водой.
 - Не используйте изделие в местах с высокой влажностью или во время осадков, например дождя и снега.
 - Следите, чтобы изделие не намочало. При касании изделия мокрыми руками или помещении во влажную одежду устройство может намочнуть, что может привести к его неисправности.
- При возникновении дискомфорта во время использования изделия немедленно прекратите его использование.
- Амбушюры могут прийти в негодность при длительном хранении или использовании.
- В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся данного устройства и не описанных в данном руководстве, обращайтесь к ближайшему дилеру Sony.

Дополнительные сменные амбушюры можно заказать у ближайшего дилера Sony.

Технические характеристики

Общие

Система связи: спецификация Bluetooth версии 4.2

Выход: класс мощности 2 по спецификации Bluetooth

Максимальная дальность связи: в пределах прямой видимости прибл. 10 м¹⁾

Диапазон частот: диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц - 2,4835 ГГц)

Совместимые профили Bluetooth[®]: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) HFP (Hands-free Profile) HSP (Headset Profile)

Поддерживаемые коды²⁾: SBC⁴⁾, AAC⁵⁾
Поддерживаемый метод защиты данных: SCMS-T

Диапазон передачи (A2DP): 20 Гц - 20000 Гц (частота дискретизации 44,1 кГц)

Входящие в комплект элементы:
Беспроводная стереофоническая гарнитура (1)
Кабель Micro-USB (прибл. 50 см) (1)
Справочник (эта памятка) (1)
Инструкция по эксплуатации (1)

- Действительный диапазон может отличаться при наличии таких факторов, как препятствия между устройствами, магнитные поля вокруг микроволновой печи, статическое электричество, чувствительность приема, эффективность антенны, операционная система, программное приложение и т. д.
- Стандартные профили Bluetooth определяют назначение связи Bluetooth между устройствами.
- Кодек: формат сжатия аудиосигнала и преобразования
- Кодек с многопослсным кодированием
- Расширенное кодирование аудио

Беспроводная стереофоническая гарнитура

Источник питания:

- 3,7 В постоянного тока: встроенная литий-ионная аккумуляторная батарея
- 5 В постоянного тока: при зарядке с использованием USB

Масса: прибл. 107 г

Рабочая температура: от 0 °С до 40 °С
Номинальная потребляемая мощность: 0,7 Вт

Время работы:

- При подключении к устройству Bluetooth
 - Время воспроизведения музыки: макс. 20 часов
 - Время работы в режиме коммуникации: макс. 20 часов
 - Время работы в режиме ожидания: макс. 200 часов
- Примечание: Время использования может быть меньше в зависимости от кодека и условий эксплуатации.

Время зарядки:

- Прибл. 4,5 часов (После 15 минут зарядки воспроизведение музыки может выполняться около 60 минут).
- Примечание: Время зарядки может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

Температура зарядки: от 5 °С до 35 °С

Ресивер

Тип: закрытый, динамический
Диапик: 30 мм

Микрофон

Тип: открытый, динамический
Направленность: всенаправленный
Рабочий частотный диапазон: 100 Гц - 8000 Гц

Системные требования для зарядки батареи с помощью USB

USB-адаптер переменного тока

Доступный в продаже адаптер переменного тока USB, поддерживающий подачу тока с силой тока более 0,5 А (500 мА)

Персональный компьютер

(По состоянию на ноябрь 2017 года)
Персональный компьютер с предварительно установленной операционной системой из следующего списка и портом USB:

Операционные системы:
(при использовании Windows)
Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
Windows® 8 / Windows® 8 Pro
Windows® 7

(при использовании Mac)
Mac OS X (версии 10.9 или более поздней версии)

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Українська

Бездротова стереофонічна гарнітура

Не встановлюйте обладнання в обмеженому просторі, наприклад, у книжкових чи вбудованих шафах.

Не піддавайте елементи живлення (аккумулятор чи встановлені батареї) впливу надмірного тепла, наприклад, сонячного світла, вогню тощо впродовж тривалого періоду.

Не розбирайте, не відкривайте та не розряджайте додаткові елементи живлення або аккумулятора. У разі потрачання елемента живлення не допускайте контакту рідини зі шкірою або очима. У разі контакту промийте уражену область великою кількістю води та зверніться до лікаря.

Додаткові елементи живлення та аккумулятори слід зарядити перед використанням. Для отримання інструкцій з належного заряджання завжди звертайтеся до інструкцій виробника або посібника для обладнання.

Після тривалого періоду зберігання може знадобитися кілька разів зарядити та розрядити елементи живлення або аккумулятора для забезпечення максимальної продуктивності. Виконуйте утилізацію належним чином. Виробник: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Коанан Минато-ку Токио, 108-0075 Японія

Зроблено у В'єтнамі

Дата виготовлення пристрою Рік і місяць виготовлення зазначені на пакуванні. MM.YYYY, де MM – місяць, YYYY – рік виготовлення.

Умови зберігання. Продкуцію зберігають в упакованому виді в темних, сухих, чистих, добре вентильованих приміщеннях, ізольованих від місць зберігання кислот і лугів. Температура зберігання: від -10°С до + 45°С Відносна вологість зберігання: 75% без конденсау. Термін зберігання не встановлений.

Транспортувати в оригінальній упаковці виробника. Під час транспортування не кидати, обертати від падін, ударів, не піддавати надмірній вібрації.

ВАЖЛИВО. ЗВУКОВІ ВКАЗІВКИ ДЛЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ ДОСТУПНІ ТІЛЬКИ АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ

- Пристрій вмикається: «Power on» (Живлення увімкнено)
- Рівень заряду аккумулятора низький, і пристрій увімкнено: «Battery level low» (Низький рівень заряду аккумулятора)
- Пристрій вмикається: «Power off» (Живлення вимкнено)
- Пристрій переходить у режим об'єднання в пару: «Bluetooth pairing» (об'єднання в пару Bluetooth)
- Пристрій підключається до пристрою Bluetooth: «Bluetooth connected» (підключення до Bluetooth)
- Пристрій відключається від пристрою Bluetooth: «Bluetooth disconnected» (відключення від Bluetooth)
- Пристрій автоматично вмикається через низький заряд аккумулятора: «Please recharge headset» (Перезарядіть гарнітуру)

Словесна марка та логотипи Bluetooth® є зареєстрованими торговельними марками компанії Bluetooth SIG, Inc. Корпорація Sony Corporation використовує ці марки за ліцензією.

N-Mark є торговельною або зареєстрованою торговельною маркою компанії NFC Forum, Inc. у США та інших країнах.

Windows – торговельна марка чи зареєстрована торговельна марка Microsoft Corporation у США та/або інших країнах.

Mac, OS X і iPhone — торговельні марки Apple Inc., зареєстровані в США та інших країнах.

Android є товарним знаком Google Inc.

Інші торговельні марки та назви належать відповідним власникам.

Застережні заходи

Про з'єднання BLUETOOTH®

- Бездротова технологія Bluetooth працює в радіусі приблизно 10 м. Максимальна дальність зв'язку залежить від наявності перешкод (тіла людей, металеві предмети, стіни тощо) або електромагнітних середовищ.
- З'єднання Bluetooth може перериватися або можуть виникати шуми чи «випадання» звуку за наведених нижче умов.
 - Між пристроєм та пристроєм Bluetooth наявне тіло людини.
 - Цю ситуацію можна покращити, якщо розмістити пристрій Bluetooth в напрямку антени пристрою.
 - Між пристроєм та пристроєм Bluetooth наявні перешкоди, наприклад металеві предмети або стіни.
 - Використовуйте пристрій Wi-Fi або микровхвола пч, або поруч із пристроєм впроминюються микровхвилі.
 - У пристрій вбудовано антену, на яку вказує пунктирна лінія (рис. **A**).
- Чутливість з'єднання Bluetooth можна покращити, усунувши будь-які перешкоди між підключеним пристроєм Bluetooth та антеною цього пристрою.

- Оскільки пристрої Bluetooth і пристрої з підтримкою Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) працюють в одній частоті (2,4 ГГц), можуть виникнути микровхвильові перешкоди, які у свою чергу призводять до появи шуму, «випадання» звуку чи переривання зв'язку. Якщо цей пристрій використовується біля пристрою з підтримкою Wi-Fi. У такому разі виконайте наведені нижче дії.
 - Використовуйте цей пристрій на відстані принаймні 10 м від пристрою з підтримкою Wi-Fi, вимкніть пристрій Wi-Fi.
 - Розташуйте цей пристрій і пристрій Bluetooth якомога ближче один до одного.
- Мікрохвилі, які надходять від пристрою Bluetooth, можуть вливати на роботу електронних медичних пристроїв. Вимикайте цей пристрій та інші пристрої Bluetooth у таких розташуваннях, оскільки це може призвести до нещасних випадків.
 - у місцях, де наявний легкозаймистий газ, у лікарнях і на автозаправках;
 - біля автоматичних дверей або пожежних сигналізацій.
- Через особливості бездротової технології звук на цьому пристрої відтворюється із затримкою порівняно зі звуком і музикою на вихідному обладнанні. Це може спричинити неправильну синхронізацію зображення та звуку під час гри чи перегляду відео.
- Не використовуйте пристрій на літаку. Радіохвилі можуть призвести до несправності інструментів і пов'язаних із цим нещасних випадків.
- Цей пристрій підтримує функції безпеки, які відповідають вимогам стандарту Bluetooth, тим самим забезпечуючи безпеку і музикою на вихідному обладнанні. Це може спричинити неправильну синхронізацію зображення та звуку під час гри чи перегляду відео.
- Не використовуйте пристрій на літаку. Радіохвилі можуть призвести до несправності інструментів і пов'язаних із цим нещасних випадків.
- Цей пристрій підтримує функції безпеки, які відповідають вимогам стандарту Bluetooth, тим самим забезпечуючи безпечне з'єднання під час використання бездротової технології Bluetooth. Однак наявність безпеки може бути недостатнім залежно від установлених параметрів. Будьте обачні під час спілкування з використанням бездротової технології Bluetooth.

- Ми не несемо жодної відповідальності за витік інформації під час обміну даними за допомогою з'єднання Bluetooth.
- Связь со всеми устройствами Bluetooth не гарантируется.
 - Устройство, поддерживающее функцию Bluetooth, должно соответствовать требованиям стандарта Bluetooth, установленного группой Bluetooth SIG, Inc., и его подлинность должна быть удостоверена.
 - Даже если подключенное устройство соответствует требованиям вышеуказанного стандарта Bluetooth, возможно, не удастся подключить некоторые устройства или они будут работать неправильно, что зависит от функций или технических характеристик устройства.
 - При использовании во время разговора телефонной гарнитуры могут возникать помехи в зависимости от устройства и среды связи.
- Пристрій (залежно від своїх налаштувань) може розпочати обмін даними через певний час.

Якщо звук часто зникає під час відтворення

Цю проблему можна усунути, змінивши параметри якості відтворення під час використання бездротового зв'язку або перемиканням пристрою, що передає дані, у режим бездротового відтворення SBC. Докладніше про це див. в інструкції з експлуатації до пристрою, що передає дані.

- Якщо ви використовуєте смартфон, ситуацію можна покращити вимкнувши непотрібні програми або переважантижші смартфон.
- При використанні програм для здійснення викликів для смартфонів і комп'ютерів
- Цей пристрій підтримує тільки звичайні вхідні виклики. Програми для здійснення викликів для смартфонів і комп'ютерів не підтримуються.

Відомості про заряджання пристрою

- Цей пристрій можна заряджати лише через з'єднання USB.
- Під час заряджання цей пристрій не можна ввімкнути. Крім того, не можна використовувати функцію Bluetooth.
- Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, заряд аккумулятора може вичитися недостатнім. Щоб збільшити рівень заряду, кілька разів розрядіть і зарядіть аккумулятор.
- Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, кожні півгоду заряджайте аккумулятор, щоб запобігти його надмірному розряджанню.
- Якщо заряду вистає на роботу пристрою лише протягом дуже короткого періоду часу, змініть аккумулятор на новий. З приводу заміни аккумулятора зверніться до місцевого дилера Sony.

Примітка щодо статичної електрики

- Статична електрика, накопичена тілом, може спричинити тихий дзвін у вухах. Щоб зменшити цей ефект, носьте одяг з натуральних матеріалів.

Якщо пристрій не працює належним чином

- Скіньте налаштування пристрою (рис. **B**).
- Для скидання пристрою поставте його на зарядку. Коли почнется заряджання, пристрій буде скинуто автоматично. Відомості про створення пари та інші настройки буде збережено.
- Якщо проблема не зникла навіть після скидання налаштувань, ініціалізуйте пристрій. Для цього виконайте наведені нижче дії. Від'єднайте кабель Micro-USB від порту Micro-USB, вимкніть пристрій, а потім одночасно утримуйте натисненнями кнопки ⏻ і ⏻ упродовж понад 7 секунд. Індикатор (синій) мигне 4 рази, після чого пристрій буде скинуто до заводських налаштувань. Буде віддалено всі відомості про об'єднання в пару. Після ініціалізації пристрій може не підключитися до вашого iPhone або комп'ютера. У такому разі відальте відомості про об'єднання цього пристрою в пару з iPhone або комп'ютера та знов об'єднайте їх у пару.

Про носіння пристрою

- Корпус навушників має високу щільність, і притискати їх до вух небезпечно, оскільки так можна пошкодити барабанну перетинку. Коли навушники притискаються до вух, можна почути звук клацання діафрагми. Це не є несправністю.

Інше

- Не розміщуйте пристрій у місцях із високою вологістю, пилом, квітнявою, парюю або в машині, що стоїть під прямим сонячним світлом.
- Функція Bluetooth може бути недоступна на мобільних телефонах залежно від стану радіохвилі і розташування, у якому використовується обладнання.
- Високий рівень тчуності може негативно вплинути на слух.
- Заради безпеки дорожнього руху не користуйтеся навушниками під час керування автомобілем або їзди на велосипеді.
- Не використовуйте пристрій у місцях, де небезпеку становить неадапність чути навколишні звуки, наприклад на залізничних переїздах, на платформах залізничних станцій та на будищайданчках.
- Не кладіть на пристрій важкі предмети та не тисніть на нього, оскільки він може деформуватися під час зберігання протягом тривалого часу.

- Уникайте сильних ударів по пристрою.
- Чистіть пристрій м'якою та сухою тканиною.

- Уникайте потрапляння води на пристрій. Він не є водонепроникним.
- Обов'язково дотримуйтесь наведених нижче застережних заходів.
 - Слідкуйте, щоб пристрій не впав у раковину чи інший резервуар із водою.
 - Не користуйтеся пристроєм у вологих місцях або за поганої погоди, наприклад під час дощу чи снігопаду.
 - Слідкуйте, щоб пристрій не намочав.
- Якщо ви торкнетесь пристрою вологими руками чи покладете його в кишеню мокрого одягу, на пристрій може потра