



— BLUETOOTH 기능이 있는 장치는 Bluetooth SIG, Inc.에서 정한 BLUETOOTH 표준을 준수하고 인증을 받아야 합니다. — 연결되어 있는 장치가 위에서 언급한 BLUETOOTH 표준을 따르더라도 장치의 기능 또는 주용 제원에 따라 일부 장치가 연결되지 않거나 일부 조건에 따라 차단될 수 있습니다. — 핸즈프리로 통화 중일 경우 통화 품질이 떨어질 수 있습니다. — 연결하려는 장치가 따라 통신을 시작하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다.

재생 도중 사운드나 자주 스킨되는 경우

- 출력 모드를 "안전된 연결 우선"으로 설정하면 이러한 상황이 개선될 수 있습니다. 자세한 내용은 도움말 단락을 참조하십시오.
- 전송 제제에서 무선 재생 품질 설정을 변경하거나 무선 재송 모드를 SBC로 고정하면 상황이 개선될 수도 있습니다. 자세한 내용은 전송 장치에 부속된 사용자 설명서를 참조하십시오.
- 스마트폰을 사용하는 경우 불필요한 응용 프로그램을 종료하거나 스마트폰을 재부팅하면 상황이 개선될 수 있습니다.

스마트폰 및 컴퓨터의 전화 걸기 앱 사용에 대하여

- 본 기기는 일반적인 걸러온 전화만 지원합니다. 스마트폰과 컴퓨터의 전화 걸기 앱은 지원하지 않습니다.

기기 충전에 대하여

- 본 기기는 USB만 사용하여 충전됩니다. 충전하려면 USB 포트가 있는 개인용 컴퓨터가 필요합니다.
- 충전 중에는 기기의 전원을 켜거나 BLUETOOTH 및 노이즈 제거 기능을 사용하지 않습니다.
- 기기 충전 중에도 부속된 헤드폰 케이블을 연결하면 기기를 사용할 수 있습니다.
- 본 제품을 한동안 사용하지 않은 경우에는 충전식 배터리 전량이 충분하게 유지되지 않을 수 있습니다. 충전과 방전을 몇 회 반복한 후에는 배터리 전량이 적정 수준으로 유지됩니다.
- 본 제품을 한동안 보관하는 경우 부속된 배터리(마이크로 6개셀)에 한 번만 배터리를 충전하십시오.
- 기기를 사용할 수 있는 시간이 지나치게 짧아진 경우 충전식 배터리를 새것으로 교체해야 합니다. 배터리 교체 문의는 가까운 Sony 대리점으로 하십시오.

전진기에 관한 주의

- 신체에 전진기가 누워있던 귀가 따갑거나될 수 있습니다. 이러한 현상을 줄이려면 천연 소재로 된 옷을 입으십시오.

기기가 올바르게 작동하지 않는 경우

- 기기를 리셋하십시오.(그림 **B**).
- 충전 중에 ○ 및 NC/AMBIENT 버튼을 동시에 누르십시오. 기기가 리셋됩니다. 페어링 정보는 삭제되지 않습니다.

- 위의 방법대로 리셋한 후에도 문제가 지속되면 기기를 다음과 같이 초기화하십시오. 마이크로 USB 케이블을 마이크로 USB 포트에서 분리하고 기기를 끈 다음, ○ 및 NC/AMBIENT 버튼을 동시에 7초 이상 누르십시오. 표시등(마이크로 4개 셀)방향이 바뀌고 표시등(마이크로 4개 셀)방향이 다시 오른쪽으로 리셋됩니다. 모든 페어링 정보가 삭제됩니다.
- 기기가 초기화된 후 iPhone 또는 컴퓨터에 연결되지 않을 수 있습니다. 이 경우 iPhone 또는 컴퓨터에서 기기의 페어링 정보를 삭제한 다음, 다시 페어링하십시오.

노이즈 제거란?

- 노이즈 제거 히로는 내장 마이크로폰을 통해 외부 소음을 감지하고 동급의 혁신적인 노이즈 제거 신호를 기기로 보냅니다.
- 노이즈 제거 효과는 매우 조용한 공간에서는 뚜렷한 효과를 발휘하지 못할 수도 있으며 약간의 소음이 들릴 수 있습니다.
- 기기를 착용한 방법에 따라 노이즈 제거 효과가 달라질 수 있으며 헤드폰이 올바르게 착용되어 있는지 확인하십시오. 이 경우 기기를 벗었다가 다시 쓰십시오.
- 노이즈 제거 기능은 주로 낮은 주파수 대역의 노이즈에 효과가 있습니다. 노이즈가 줄어들더라도 완전히 제거되지는 않습니다.
- 기차 또는 자동차에서 기기를 사용하는 경우 도로 조건에 따라 노이즈가 발생할 수 있습니다.
- 휴대용으로 인해 갑작 및 노이즈가 발생할 수 있습니다. 이러한 경우에는 기기를 휴대용으로만 사용하며 페어링을 해제하십시오.
- 기기의 마이크로폰(○)을 손으로 가리지 마십시오. 노이즈 제거 기능 또는 주변 소리 모드가 제대로 작동하지 않거나 베어는 소리(하울링)가 들릴 수 있습니다. 이 경우 기기의 마이크로폰에서 손을 떼십시오.(그림 **C**).

기타

- 점을 때 기기에 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
- 기기를 유선 헤드폰으로 사용하는 경우 부속된 헤드폰 케이블만 사용하십시오. 헤드폰 케이블이 단단히 삽입되었는지 확인하십시오.
- 스피커 등을 터치 센서 제어에 방해는 경우, 터치 센서가 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 습기, 먼지, 기름칠 또는 중기에 노출된 경우 또는 직사광선 아래에 기기를 두지 마십시오. 기기를 차량에 장시간 방치하지 마십시오. 고열의 원인이 될 수 있습니다.
- BLUETOOTH 장치 사용 시 전파 조건 또는 장비를 사용하는 장소에 따라 휴대폰에서 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.
- 높은 볼륨으로 들으면 청각에 영향을 미칠 수 있습니다.
- 고통 안전을 위해 운전 중이거나 차전기를 타는 중에는 사용하지 마십시오.
- 필드 견일, 헤드폰을 착용한 건설 현장 같이 주변이 소리가 들리지 않거나 위험할 수 있는 곳에서는 기기를 사용하지 마십시오.
- 장기간 보관 때에는 본 기기가 훼손되지 않도록 기기 위에 두꺼운 물건을 올려 놓거나 누르지 마십시오.
- 본 기기에 지나친 충격을 주지 마십시오.
- 부드럽고 마른 헝겊으로 본 기기를 청소하십시오.
- 본 기기에 물이 닿지 않게 하십시오. 본 기기는 방수가 되지 않습니다.
- 아이스 캔디, 과일 등을 먹을 때는 본 기기를 사용하지 마십시오.
- 본 설명서에서 다루지 않은 본 기기에 관한 문의 사항이나 문제점은 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.

고체용 이어 패드는 가까운 Sony 대리점에서 주문할 수 있습니다.

일련 번호 라벨 위치

그림 **D**를 참조하십시오.

호환되는 iPhone/iPod 모델

다음과 같은 모델에만 본 기기를 사용할 수 있습니다. iPhone에서 이 액세서리를 사용할 때 iPod는 최신 소프트웨어 업데이트하십시오.

- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch(6세대)

(2017년 8월 현재)

주요 제원

<p>일반</p>
<p>통신 시스템: BLUETOOTH 주요 제원 버전 4.1 <p>최대 통신 범위: 직선 거리 약 10 m* <p>주파수 대역: 2.4 GHz 대역(2,400 GHz ~ 2,483.5 GHz)</p></p></p>
<p>호환 BLUETOOTH 프로파일: <ul style="list-style-type: none">A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio Video Remote Control Profile) HFP(Hands-free Profile) HSP(Headset Profile)</p>
<p>지원 codec*: SBC¹⁾, AAC²⁾, LDAC, aptX, aptX HD <p>지원되는 전송 보호 방법: SCMS-T <p>전송 범위(A2DP): <ul style="list-style-type: none">20 kHz ~ 20,000 Hz(샘플링 주파수 44.1 kHz) 20 Hz ~ 40,000 Hz(샘플링 주파수 LDAC 96 kHz, 990 kbps)</p></p></p>
<p>포함 항목: <ul style="list-style-type: none">무선 노이즈 제거 스테레오 헤드셋(1) 마이크로 USB 케이블(약 50 cm) 헤드폰 케이블(약 1.2 m) (1) 휴대용 파우치(1) 실용 설명서(시트) (1) 소프트웨어(S)</p>
<p>¹⁾ 설계 범위는 장치 사이의 장애물, 전자레인지 주변위 차기상, 정전기, 수습 강도, 안테나 성능, 운영 체제, 소프트웨어 응용 프로그램 등과 같은 요소에 따라 달라집니다.</p> <p>²⁾ BLUETOOTH 표준 프로파일은 장치 간 BLUETOOTH 통신 목적용 나타냅니다.</p> <p>* 코덱: 오디오 신호 압축 및 변환 형식</p> <ul style="list-style-type: none">Subband Coding Advanced Audio Coding
<p>무선 노이즈 제거 스테레오 헤드셋</p>
<p>전원: <ul style="list-style-type: none">DC 3.6 V: 충전된 내장 리튬 이온 배터리 DC 5 V: USB로 충전하는 경우</p>
<p>무게: 약 290 g</p> <p>작동 온도: 0 °C ~ 40 °C</p> <p>정격 소비 전력: 3 W</p> <p>사용 시간: <ul style="list-style-type: none">BLUETOOTH 장치를 통해 연결하는 경우 <ul style="list-style-type: none">음악 재생 시간: 최대 28시간(NC ON), 최대 34시간(NC OFF) 통신 시간: 최대 28시간(NC ON), 최대 34시간(NC OFF) 대기 시간: 최대 48시간(NC ON), 최대 200시간(NC OFF) NC ON 상태에서 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우: <ul style="list-style-type: none">최대 40시간</p>

참고: 코덱 또는 사용 조건에 따라 사용 시간이 짧아질 수 있습니다.

충전 시간:

- 약 6시간
- (10분간 충전하면 약 65분 동안 음악을 재생할 수 있습니다.)
- 참: 사용자 조건에 따라 충전 및 사용 시간이 다를 수 있습니다.

충전 온도: 5 °C ~ 35 °C

리시버

종류: 미세형, 다이내믹

드라이버 장치: 40 mm

주파수 응답: 5 Hz ~ 40,000 Hz(JEITA) (기기를 끈 채 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

입력 임피던스:

- 32 Ω (1 kHz) (기기를 켜 채 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)
- 16 Ω (1 kHz) (기기를 끈 채 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

감도:

- 103 dB/mW(기기를 켜 채 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)
- 98 dB/mW(기기를 끈 채 헤드폰 케이블을 통해 연결하는 경우)

마이크로폰

종류: 임팩트 및 콘센서

지향성: 무지향성

유료 주파수 범위: 50 Hz ~ 8,000 Hz

USB를 사용한 배터리 충전 시스템 요구 사항

(2017년 8월 현재)

다음 운영 체제 중 한 기지와 USB 포트가 사전 설치된 개인용 컴퓨터:

운영 체제

(Windows를 사용하는 경우)

- Windows® 10 Home / Windows® 10 Pro
 - Windows® 8.1 / Windows® 8.1 Pro
 - Windows® 8 / Windows® 8 Pro

- Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
 - Home Basic / Home Premium / Professional / Ultimate
 - Mac을 사용하는 경우)
 - Mac OS X(버전 10.9 이상)

디자인과 주요 제원은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

Русский

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

Не подвгайте 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 протыкайте 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 батарею для обеспечения наиболее эффективной работы. Соблюдайте правила по утилизации.

FAQ

Беспроводные стереонаушники с функцией шумоподавления
Производитель: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан Минато-ку Токио, 108-0075 Япония

Сделано в Малайзии

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.
ММ YYYУ, где ММ - месяц, YYYУ - год изготовления.

В гарнитуру 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, изолированных отместранных 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.

Наименование и логотип LDAC™ являются товарными знаками корпорации Sony Corporation.

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, iPhone и iPod touch – товарные знаки Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах.

"Made for iPod" и "Made for iPhone" означает, что электронное устройство было разработано специально для подключения к iPod или iPhone соответственно и было сертифицировано разработчиком как соответствующее техническим стандартам Apple. Компания Apple не несет ответственность за работу этого устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам. Обратите внимание, что зарегистрированным в США и других странах аксессуар с iPod или iPhone может повлиять на работу беспроводного соединения.

Qualcomm® является товарным знаком Qualcomm Incorporated, зарегистрированным в США и других странах; используется с разрешения.
Intel, Qualcomm aptX™ audio является товарным знаком Qualcomm Technologies International, Ltd., зарегистрированным в США и других странах; используется с разрешения.

Android является торговой маркой Google Inc.

Другие торговые 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 (тел человека, металл, стена и т. д.) или электромагнитной среды.
- Расположение встроенной антенны этого изделия указано пунктирной линией (рис. A). Чувствительность связи BLUETOOTH может быть улучшена путем поворота встроенной антенны к подключенному устройству BLUETOOTH. Когда между антенной подключено устройство и встроенной антенной этого изделия имеется препятствие, возможно возникновение помех или пропадание звука, а также отключение связи.
- При следующих условиях возможно отключение связи BLUETOOTH, а также возникновение помех или пропадание звука:
 - Между этим изделием и устройством BLUETOOTH находится тело человека. Эту проблему можно решить, разместив устройство BLUETOOTH таким образом, чтобы его антенна была направлена в сторону этого изделия.

- Между этим изделием и устройством BLUETOOTH находится препятствие, например металлический предмет или стена.

- Рядом с данным изделием находится другое устройство, работающее на частоте 2.4 ГГц, например устройство Wi-Fi, беспроводной телефон или микроволновая печь.

- 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 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 территории атомной электростанции.
 - Рядом с автоматическими дверями или системами пожарной сигнализации.
- Не используйте это изделие в самолете. Радиоволны могут влиять на работу инструментов, что может стать причиной несчастного случая из-за неисправности.

- Из-за особенностей беспроводной технологии Bluetooth SIG, Inc. и его подлинность должна быть удостоверена.
 - Используйте это изделие и устройство 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.
- Ситуацию можно исправить, изменив настройки качества на "приоритет стабильного соединения". Для получения дополнительной информации см. Справочное руководство.
- 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.

- Если вы используете приложение вызовов для смартфонов и компьютеров

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

- Это изделие можно заряжать только через интерфейс USB. Для зарядки потребуется компьютер с портом USB.

- Время зарядки не удастся выключить это изделие или использовать функцию BLUETOOTH и шумоподавления.

- Вы можете использовать данное устройство даже во время зарядки, подключив его с помощью прилагаемого кабеля наушников.
- 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 заряжайте 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.

Если во время воспроизведения пропадает звук

- Ситуацию можно исправить, изменив настройки качества на "приоритет стабильного соединения". Для получения дополнительной информации см. Справочное руководство.

- 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 приложений вызовов для смартфонов и компьютеров**
 - Данное устройство поддерживает только обычные входящие вызовы. Приложение 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.

- Время зарядки не удастся выключить это изделие или использовать функцию BLUETOOTH и шумоподавления.
- Вы можете использовать данное устройство даже во время зарядки, подключив его с помощью прилагаемого кабеля наушников.
- 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 заряжайте 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 по статическому электричеству

- Статическое электричество, накопленное тело, может вызвать легкое покалывание в ушах. Чтобы свести к минимуму этот эффект, носите одежду из натуральных материалов.

Изделе не работает надлежащим образом

- Перезарузите изделие (рис. **B**).
- Переведите изделие в режим зарядки и нажмите кнопки ○ и NC/AMBIENT одновременно. При этом будет выполнена перезагрузка изделия. Информация о согласовании не удаляется.
- Анти 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 NC/AMBIENT одновременно в течение 30 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.

Что такое шумоподавление?

- Цель шумоподавления распознать внешние шумы с помощью встроенных микрофонов и отправлять равные, но противоположные по значению сигналы отмены на устройство.
- Эффект шумоподавления может не активироваться в тихой обстановке либо могут быть слышны некоторые шумы.

- Эффект шумоподавления может отличаться в зависимости от способа ношения изделия; также может раздаться звуковой сигнал (свист). В этом случае снимайте устройство и наденьте его заново.
- Функция шумоподавления в основном работает для низкочастотных шумов. Хотя уровень шумов сокращается, он не исчезает полностью.
- При использовании устройства в поезде или автомобиле могут быть слышны шумы в зависимости от ситуации на дороге.
- Мобильные телефоны могут вызывать помехи и шумы. В этом случае переместите устройство подальше от мобильного телефона.
- Не закрывайте микрофоны устройства (○) руками. Функция шумоподавления или режим окружающего звука могут работать неисправно, либо может раздаваться звуковой сигнал (свист). В этом случае уберите руки с микрофонов устройства (рис. **B**).

Прочие

- Следите, чтобы не прищемить палец при складывании изделия.
- При использовании изделия в качестве проводных наушников используйте только прилагаемые кабель наушников. Убедитесь, что кабель наушников вставлен плотно.
- Если датчик касания панели управления будет закрыт наклейками и т.д., он может работать некорректно.

- Не помещайте данное изделие в местах, подверженных воздействию влажности, пыли, копоти или пара, а также прямым солнечным лучам. Не ставьте изделие в автомобиле в течение длительного времени. Это может привести к неисправности.

- 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.
- 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 подвергайте изделие сильному ударам.
- Выполняйте чистку изделия мягкой тканью.
- Не подвергайте 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.

Местоположение этикетки с серийным номером См. рис. **D**.

Совместимые модели iPhone/iPod

Данное устройство можно использовать только со следующими моделями. Перед использованием установите на iPhone или iPod последнюю версию программного обеспечения.

- iPhone 7 Plus

- iPhone 7

- iPhone SE

- iPhone 6s Plus

- iPhone 6s

- iPhone 6 Plus

- iPhone 6

- iPhone 5s

- iPhone 5c

- iPhone 5

- iPod touch (6-го поколения)

(по состоянию на август 2017 г.)

Технические характеристики

<p>Общие</p>
<p>Система связи: спецификация BLUETOOTH версии 4.1</p>
<p>Выход: класс мощности 2 по спецификации BLUETOOTH</p>
<p>Максимальная дальность связи: в пределах прямой видимости прибл. 10 m¹⁾</p>
<p>Диапазон частот: диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц~2,4835 ГГц)</p>
<p>Совместимые профили BLUETOOTH: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</p> <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>HFP (Hands-free Profile)</p> <p>HSP (Headset Profile)</p>
<p>Поддерживаемые кодеки*: SBC¹⁾, AAC²⁾, LDAC, aptX, aptX HD</p>
<p>Поддерживаемый метод защиты данных: SCMS-T</p>
<p>Диапазон передачи (A2DP): <ul style="list-style-type: none">20 Гц ~ 20000 Гц (частота дискретизации 44,1 кГц) 20 Гц ~ 40000 Гц (частота дискретизации LDAC 96 кГц, 990 кбит/с)</p>
<p>Входящие в комплект элементы: Беспроводные стереонаушники с функцией шумоподавления (1) <ul style="list-style-type: none">Кабель micro-USB (прибл. 50 см) (1) Кабель наушников (прибл. 1,2 м) (1) Сумка для переноски (190 мм × 210 мм × 58 мм) (1) (полиэтиленовый фторидат, полипропилен) (Сделано в Вьетнам) Справочник (эта памятка) (1) Инструкция по эксплуатации (1)</p>

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.

²⁾ Стандартные профили BLUETOOTH определяют назначение связи BLUETOOTH между устройствами.

³⁾ Кодек: формат сжатия аудиосигнала и преобразования

⁴⁾ Кодек с многопотоковым кодированием и Расширенное кодирование аудио

Беспроводная стереофоническая гарнитура с шумоподавлением

Источник питания:

- 3,6 В постоянного тока: встроенная литий-ионная аккумуляторная батарея
- 5 В постоянного тока: при зарядке с использованием USB

Масса: прибл. 290 г

Рабочая температура: от 0 °C до 40 °C

Номинальная потребляемая мощность: 3 Вт

Время работы:

- При подключении к устройству BLUETOOTH
 - Время воспроизведения музыки: макс. 28 часов (функция шумоподавления вкл.), макс. 34 часов (функция шумоподавления выкл.)
 - Время работы в режиме коммуникации: макс. 28 часов (функция шумоподавления вкл.), макс. 34 часов (функция шумоподавления выкл.)
 - Время работы в режиме ожидания: макс. 48 часов (функция шумоподавления вкл.), макс. 200 часов (функция шумоподавления выкл.)
- При подключении с помощью кабеля наушников, функция шумоподавления вкл.: макс. 40 часов

Примечание: Время использования может быть меньше в зависимости от кодака и условий эксплуатации.

Время зарядки:

- Прибл. 6 часов (После 10 минут зарядки воспроизведение музыки может выполняться около 65 минут.)
- Примечание: Время зарядки может отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

Температура зарядки: от 5 °C до 35 °C

Сенсер

Тип: закрытый, динамический

Диаметр: 40 мм

Диапазон воспроизводимых частот:

- 5 Гц ~ 40000 Гц (JEITA) (при подключении с помощью кабеля наушников при выключенном устройстве)

Сопроволение:

- 32 Ω (1