

Использование

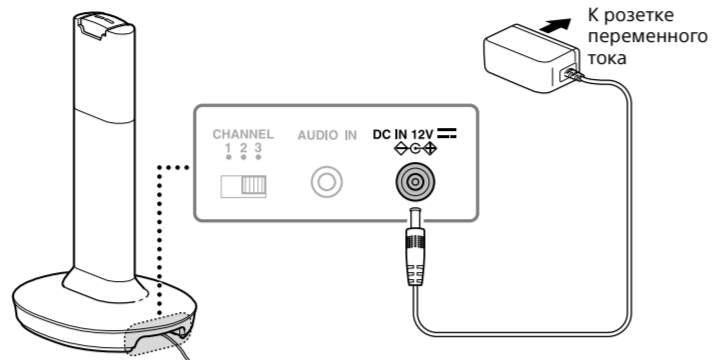
1 Вставьте прилагаемую аккумуляторную батарею BP-HP800-11 в корпус левого наушника.

Соблюдайте правильную полярность при установке батареи.

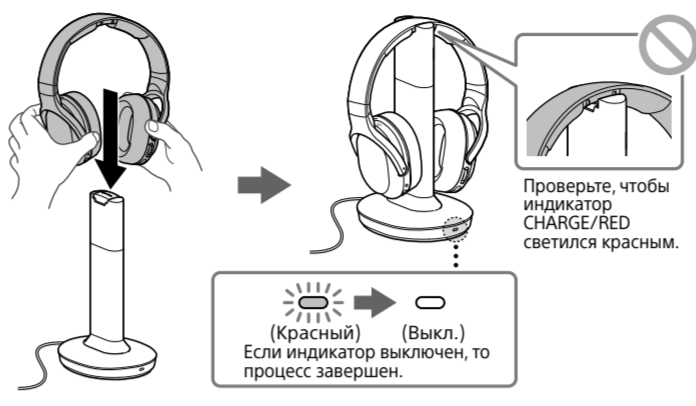


Никель-металлогидридная аккумуляторная батарея BP-HP800-11 (прилагается)

2 Подключите адаптер переменного тока.

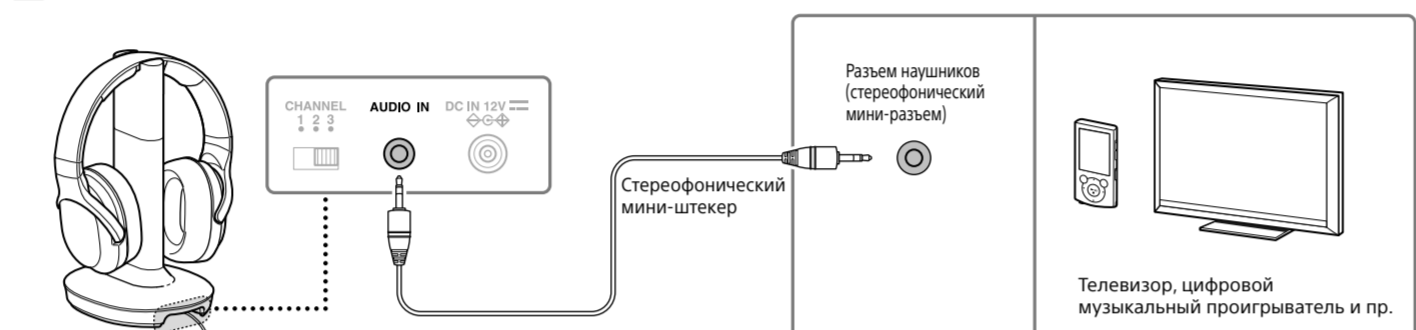


3 Зарядите наушники.

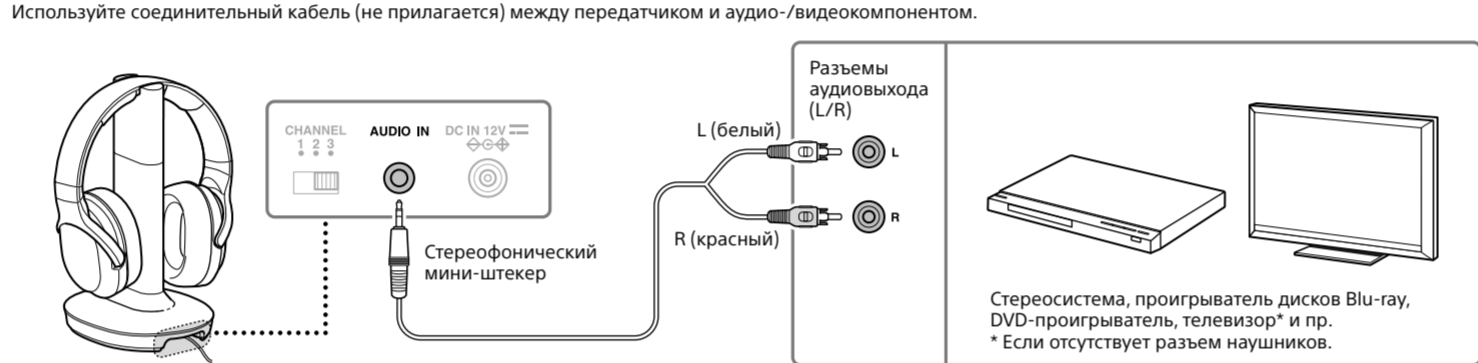


4 Подключите аудио-/видеокомпонент, как указано на рисунке А или В ниже.

А Использование разъема наушников аудио-/видеокомпонента



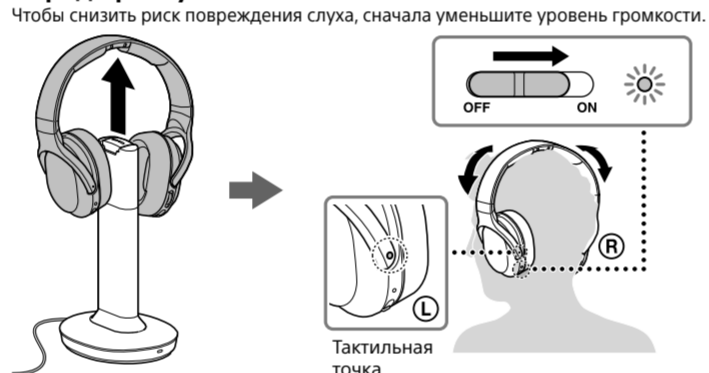
В Использование разъемов аудиовыхода (L/R) аудио-/видеокомпонента



Если звук искажается при подключении передатчика к разъемам аудиовыхода (L/R) аудио-/видеокомпонента, переподключите передатчик к разъему наушников. Если передатчику не удается обнаружить сигнал или звук, проверьте подключение подключенных аудио-/видеокомпонентов, затем проверьте аудионастройки подключенных аудио-/видеокомпонентов.

5 Наденьте наушники.

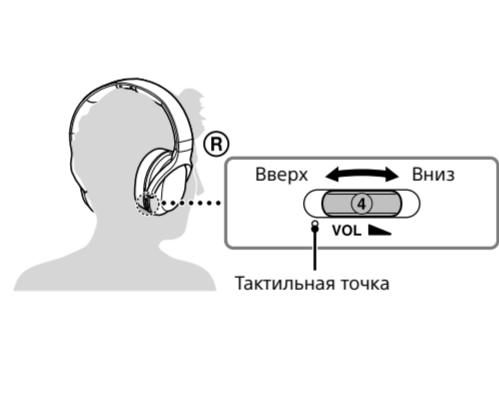
Перед прослушиванием



6 Запустите воспроизведение аудио-/видеокомпонента.

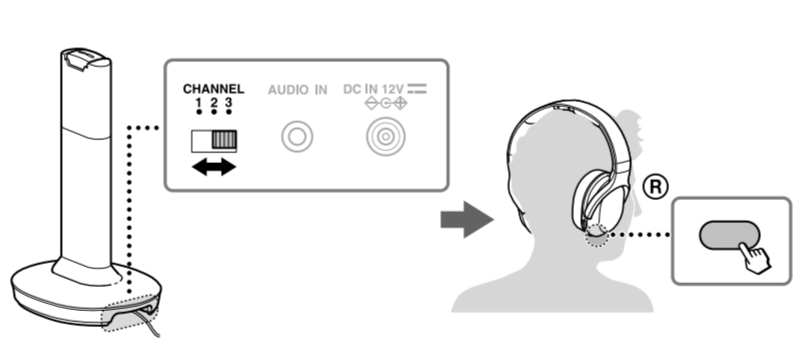


7 Отрегулируйте громкость.



Если не удается получить четкий аудиосигнал

Сначала измените частоту радиосигнала с помощью переключателя CHANNEL на передатчике, затем выберите эту же частоту с помощью кнопки AUTO TUNING на наушниках.



После использования

Выключите питание наушников.

О трансляции радиочастотных сигналов

Передатчик начнет транслировать сигналы радиочастоты автоматически после обнаружения аудиосигнала с подключенного компонента.

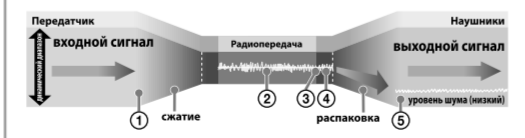
Примечание:
- Шум может возникать в зависимости от положения передатчика и условий в помещении. Рекомендуется установить передатчик так, чтобы обеспечить прием наиболее чистого звука.
- Если передатчик установлен на металлическом столе, возможно, будет слышен шум или будет уменьшена зона приема. Не устанавливайте его на металлическом столе.

Если в течение около 4 минут слышен слабый сигнал или он отсутствует

Если слабый сигнал на протяжении около 4 минут, передатчик автоматически выключается*. Индикатор POWER передатчика мигает в течение 4 минут, затем выключается. Передатчик снова перезапускается после получения аудиосигнала. Передатчик может также выключиться, если в течение около 4 минут нет сигнала. В этом случае увеличьте громкость подключенного аудио-/видеокомпонента в диапазоне, где звук не искажается, затем уменьшите громкость наушников.
* Если шум сигнала выводится из подключенного аудио-/видеокомпонента, передатчик может не выключиться даже при отсутствии входящего аудиосигнала.

Процесс снижения шумов

Передатчик выполняет сжатие аудиосигнала и преобразует его в радиочастотный сигнал. Наушники преобразуют полученный радиочастотный сигнал в аудиосигнал и выполняют действие обратное сжатию. Этот процесс снижает уровень шума, возникающего при передаче.



- Передатчик выполняет сжатие динамического диапазона аудиосигнала и преобразует его в радиочастотный сигнал.
- При передаче на большое расстояние и др. могут возникнуть шумы.
- Наушники преобразуют радиочастотный сигнал в аудиосигнал.
- Во время преобразования могут возникнуть шумы.
- Распловка динамического диапазона аудиосигналов сокращает уровень шумов и улучшает коэффициент сигнал-шум.

Советы по зарядке

Сначала зарядите прилагаемую батарею

Прилагаемая никель-металлогидридная аккумуляторная батарея не заряжается с момента первого использования. Обязательно зарядите ее перед использованием.

О функции автоматической зарядки

После расположения наушников на передатчике они автоматически выключаются, после чего начинается зарядка; это исключает необходимость во включении/выключении при каждом надевании и снятии наушников.

Если индикатор CHARGE/RED не светится красным

- Проверьте, правильно ли размещены правый и левый наушники на передатчике. Снимите наушники и поместите их на передатчик, чтобы точки контакта наушников совпадали с контактами передатчика.
- Зарядка может быть не завершена, если контакт передатчика и контактная точка наушников загрязнены. Вытрите их, например, ватной палочкой.

Время зарядки и время работы

Прибл. время зарядки	Макс. время работы ¹⁾
7 часов ²⁾	20 часов ³⁾

- При выходящем сигнале 1 кГц, 0,1 мВт + 0,1 мВт
- Время, необходимое для полной зарядки полностью разряженной батареи
- Приведенное время может отличаться в зависимости от температуры и условий использования.

Зарядка прилагаемой батареи после использования

После использования наушников вставьте их в передатчик. Загорится индикатор CHARGE/RED красным, и начнется зарядка. Отсоединяйте наушники от передатчика после зарядки не требуется.

Остаток заряда

Чтобы проверить остаток заряда наушников, включите переключатель POWER и проверьте индикатор POWER. Батарея разряжена не полностью, если индикатор горит зеленым цветом. Если индикатор POWER выключается, горит тускло, мигает, или звук становится искаженным или шумным, зарядите наушники.

Примечания

- Вставляйте штекер в адаптер переменного тока плотно.
- Обязательно используйте прилагаемый адаптер переменного тока. Использование адаптеров переменного тока с другой полярностью штекера или другими характеристиками может привести к повреждению устройства.
- Если аккумуляторной батареи может снизиться, если наушники включены и установлены в передатчик, а адаптер переменного тока отключен.
- Во время зарядки наушников передатчик автоматически выключается.
- В целях безопасности эта система предназначена для зарядки только прилагаемой аккумуляторной батареи BP-HP800-11. Обратите внимание, другие типы аккумуляторных батарей нельзя заряжать с этой системой.
- Если установлены сухие элементы питания, их нельзя зарядить.
- Не пытайтесь использовать прилагаемую аккумуляторную батарею BP-HP800-11 для других компонентов. Она предназначена только для использования с этой системой.
- Зарядка при температуре окружающего воздуха от 5 °C до 35 °C.
- Если время работы от батареи сократилось наполовину, это может свидетельствовать об окончании ее срока службы. Прилагаемая аккумуляторная батарея BP-HP800-11 находится в продаже. Ее можно заказать в магазине, где была приобретена эта система, или у ближайшего дилера Sony.
- Не касайтесь контактов передатчика. В случае загрязнения контактов зарядка может быть невозможна.
- Зарядка может быть не завершена, если контакты передатчика и контактные точки наушников загрязнены. Вытрите их, например, ватной палочкой.

Штекер с унифицированной полярностью

Емкость аккумуляторной батареи может снизиться, если наушники включены и установлены в передатчик, а адаптер переменного тока отключен.

Во время зарядки наушников передатчик автоматически выключается.

В целях безопасности эта система предназначена для зарядки только прилагаемой аккумуляторной батареи BP-HP800-11. Обратите внимание, другие типы аккумуляторных батарей нельзя заряжать с этой системой.

Если установлены сухие элементы питания, их нельзя зарядить.

Не пытайтесь использовать прилагаемую аккумуляторную батарею BP-HP800-11 для других компонентов. Она предназначена только для использования с этой системой.

Зарядка при температуре окружающего воздуха от 5 °C до 35 °C.

Если время работы от батареи сократилось наполовину, это может свидетельствовать об окончании ее срока службы. Прилагаемая аккумуляторная батарея BP-HP800-11 находится в продаже. Ее можно заказать в магазине, где была приобретена эта система, или у ближайшего дилера Sony.

Не касайтесь контактов передатчика. В случае загрязнения контактов зарядка может быть невозможна.

Зарядка может быть не завершена, если контакты передатчика и контактные точки наушников загрязнены. Вытрите их, например, ватной палочкой.

Штекер с унифицированной полярностью

Использование наушников с отдельно приобретаемыми сухими элементами питания

Доступные в продаже (LR03 (типоразмер AAA)) сухие элементы питания можно также использовать для питания наушников. Установите два элемента питания аналогично тому, как описано в шаге 1 "Использование". При заряде наушников с помощью сухих элементов питания индикатор CHARGE/RED загорится красным на 15 секунд, затем отключится. Функция зарядки батареи не включается.

Время работы от батареи

Батарея	Прибл. время работы ¹⁾
Щелочные батареи Sony LR03 (типоразмер AAA)	24 часов ²⁾

- При выходящем сигнале 1 кГц, 0,1 мВт + 0,1 мВт
- Приведенное время может отличаться в зависимости от температуры и условий использования.

Примечание

Не носите сухой элемент питания вместе с монетами или другими металлическими предметами. Он может создавать тепло, если положительная и отрицательная клеммы батареи случайно будут контактировать с металлическими предметами.

Советы по подключению

Если подключить стереофонический мини-кабель (стереофонический мини-разъем) непосредственно к разъему наушников (монофонический мини-разъем), аудиосигнал может не выводиться через правый канал.

Советы по настройке громкости

Если вы подключаете передатчик к разъему наушников аудио-/видеокомпонента, настройте громкость аудио-/видеокомпонента на максимально возможный уровень, но чтобы не искажался аудиосигнал.

Во время просмотра видеороликов не увеличивайте уровень громкости в тихих сценах. Это может привести к повреждению слуха при воспроизведении сцены с высоким уровнем громкости.

Советы по звуковым эффектам

Переведите переключатель для выбора звукового эффекта, переведения в положение "OFF" или "VOICE".



Положение переключателя	Звуковой эффект и соответствующий источник звука
OFF	Обычное воспроизведение наушников.
VOICE	Более чистый звук речи.

Примечания

- Громкость наушников может отличаться в зависимости от входного сигнала и настроек переключателя EFFECT.
- Звуковой эффект может быть не достигнут в зависимости от входных источников звука.

Советы по улучшению приема

Качество приема

Система использует сигналы высокой частоты в диапазоне 800 МГц, поэтому качество приема может ухудшаться в зависимости от окружающей обстановки. Ниже приведены примеры условий, которые могут уменьшить зону приема или привести к появлению помех.

- Внутри здания, стены которого имеют стальную арматуру.
- Место с многочисленными стальными шкафами и т.д.
- Место с большим числом электрических приборов, создающих электромагнитное поле.
- Передатчик помещен на металлический прибор.
- Место рядом с проезжей частью.
- Наличие поблизости шума или сигналов помех радиоприемником в автомобилях и т.д.
- Наличие поблизости шума или сигналов помех от систем беспроводной связи, установленных вдоль проезжей части.

Зона действия передатчика

Радиус действия передатчика без появления шумов составляет приблизительно 100 м. Однако это значение может меняться в зависимости от окружающей обстановки и условий среды.
- Если в указанной зоне действия слышен шум, уменьшите расстояние между передатчиком и наушниками или выберите другой канал.
- Если наушники используются в рабочей зоне передатчика, его можно размещать в любом направлении по отношению к слушателю.
- Даже в пределах рабочей зоны существуют места (зоны молчания), в которых прием сигналов радиочастоты невозможен. Это свойство присуще сигналам радиочастоты и не является признаком неисправности. Положение зоны молчания можно изменить, немного сдвинув передатчик.

Замена амбушюров

Амбушюры можно заменять. Если амбушюры загрязнены или изношены, замените их, как показано на следующем рисунке. Амбушюры не продаются в магазинах. Их можно заказать в магазине, где была приобретена эта система, или у ближайшего дилера Sony.

1 Снимите старый амбушюр, вытнув его из паза на корпусе наушника.



2 Поместите новый амбушюр на корпус наушника.



Меры предосторожности

- Если эта система не будет использоваться в течение продолжительного времени, отсоедините адаптер переменного тока от розетки, держась за штекер, и извлеките батарею из наушников, чтобы избежать повреждения, вызванного протеканием батареи и последующей коррозии.
- Не оставляйте эту систему в местах, где она может подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, повышенной температуры или влаги.
- Если адаптер переменного тока будет отсоединен от передатчика до того, как наушники будут выключены, можно услышать шум.
- Не подвергайте устройство воздействию высоких температур, прямого солнечного света, влаги, песка, пыли или механических ударов.
- Следите, чтобы на устройство не попадала вода, поскольку оно не является водонепроницаемым.

Примечания относительно наушников

Снижение риска повреждения слуха
Не следует чрезмерно увеличивать громкость в наушниках. По мнению специалистов, прослушивание громкой музыки в течение продолжительного времени неблагоприятно влияет на слух. Если слышится звон в ушах, уменьшите громкость или прекратите прослушивание.
Не забывайте об окружающей среде
Слушайте проигрывать на умеренной громкости. При этом можно слышать, что происходит вокруг, не беспокоя тех, кто находится поблизости.

В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся данной системы, которые не описаны в этом руководстве, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

В случае необходимости ремонта передайте наушники и передатчик дилеру Sony.

Поиск и устранение неисправностей

При возникновении неполадок во время использования этой системы воспользуйтесь следующим контрольным перечнем. Если разрешить проблему все же не удается, обратитесь к ближайшему дилеру фирмы Sony.

Нет звука/слабый звук

- Проверьте подключение аудио-/видеокомпонента или адаптера переменного тока.
- Убедитесь в том, что включен аудио-/видеокомпонент.
- Если передатчик подключен к аудио-/видеокомпоненту с помощью разъема наушников, увеличьте уровень громкости подключенного аудио-/видеокомпонента до значения, при котором звук не искажается.
- Измените частоту радиосигнала с помощью переключателя CHANNEL на передатчике, затем выберите эту же частоту с помощью кнопки AUTO TUNING на наушниках.
- Используйте наушники возле передатчика или измените положение передатчика.
- Зарядите прилагаемую аккумуляторную батарею или замените сухие элементы питания на новые. Если после зарядки индикатор POWER не загорится, отнесите наушники дилеру Sony.
- Увеличьте уровень громкости наушников.

Исчезновение звука

Если нет сигнала или слабый сигнал на протяжении около 4 минут, передатчик автоматически выключается. Если передатчик подключен к аудио-/видеокомпоненту с помощью разъема наушников, увеличьте уровень громкости подключенного аудио-/видеокомпонента до значения, при котором звук не искажается.

Искажение или исчезновение звука (появление шумов)

- Используйте наушники возле передатчика или измените положение передатчика.
- Не устанавливайте передатчик на металлическом столе.
- Если передатчик подключен к аудио-/видеокомпоненту с помощью разъема наушников, уменьшите уровень громкости подключенного аудио-/видеокомпонента до значения, при котором звук не искажается.
- Измените частоту радиосигнала с помощью переключателя CHANNEL на передатчике, затем выберите эту же частоту с помощью кнопки AUTO TUNING на наушниках.
- Зарядите прилагаемую аккумуляторную батарею или замените сухие элементы питания на новые. Если после зарядки индикатор POWER не загорится, отнесите наушники дилеру Sony.

Громкий фоновый шум

Если передатчик подключен к аудио-/видеокомпоненту с помощью разъема наушников, увеличьте уровень громкости подключенного аудио-/видеокомпонента до значения, при котором звук не искажается.

Зарядите прилагаемую аккумуляторную батарею или замените сухие элементы питания на новые. Если после зарядки индикатор POWER не загорится, отнесите наушники дилеру Sony.

Не устанавливайте передатчик на металлическом столе.

Используйте наушники вблизи от передатчика.

Индикатор POWER/GREEN мигает зеленым

Нет сигнала или слабый сигнал на входе. Запустите воспроизведение из аудио-/видеокомпонента или увеличьте громкость подключенного аудио-/видеокомпонента в диапазоне, в котором звук не искажается, иначе передатчик выключится. Если нет сигнала или слабый сигнал на протяжении около 4 минут, передатчик автоматически выключается.

Не удается зарядить батарею/индикатор CHARGE/RED мигает красным или не горит красным

- Проверьте, чтобы левый/правый наушники и передатчик совпадали, и правильно поставьте наушники на передатчик.
- Установите прилагаемую никель-металлогидридную аккумуляторную батарею. Сухие элементы питания и аккумуляторные батареи, отличные от прилагаемых, нельзя зарядить.
- Если индикатор CHARGE/RED не светится красным даже после размещения наушников на передатчике и определенного ожидания, это может свидетельствовать о завершении срока службы батареи. Прилагаемую аккумуляторную батарею BP-HP800-11 можно заказать в магазине, в котором приобретена эта система, или у ближайшего дилера Sony.
- Зарядка может быть не завершена, если контакт передатчика и контактная точка наушников загрязнены. Вытрите их, например, ватной палочкой.

Уменьшение времени работы (прилагаемая аккумуляторная батарея)

- Очистите клеммы + и - прилагаемой аккумуляторной батареи и зарядную клемму передатчика/наушников сухой тканью.
- Перезарядите прилагаемую аккумуляторную батарею после полной разрядки.

Технические характеристики

Радиочастотный передатчик стереосигнала (TMR-RF895R)

Модуляция FM-стереовещание
Устойчивая частота 863,5 МГц, 864,0 МГц, 864,5 МГц
Канал Ch1, Ch2, Ch3
Расстояние передачи радиосигнала Прибл. 100 м (макс.)
Аудиовыходы Стереофонический мини-разъем
Требования к источнику питания Постоянный ток 12 В (от прилагаемого адаптера переменного тока)

Выходная мощность Постоянный ток 5,5 В, 270 мА
Размеры Прибл. 130 мм × 273 мм × 160 мм (ш/в/г)
Масса Прибл. 265 г
Номинальная потребляемая мощность 2,0 Вт
Рабочая температура От 5°C до 35°C

Беспроводные стереонаушники (MDR-RF895R)

Диапазон воспроизводимых частот 10 Гц - 22000 Гц
Источник питания Прилагаемая никель-металлогидридная аккумуляторная батарея BP-HP800-11 или доступные в продаже сухие элементы питания (LR03 (типоразмер AAA))

Требования к источнику питания Постоянный ток 2,4 В - 3,0 В
Масса Прибл. 275 г
Рабочая температура От 5°C до 35°C

Комплект поставки

Радиочастотный передатчик стереосигнала TMR-RF895R
Беспроводные стереонаушники MDR-RF895R
Адаптер переменного тока (12 В) (1)
Стереофонический мини-кабель (стереофонический мини-штекер), 1,5 м (1)
Гарантийный талон (1)
Инструкция по эксплуатации (настоящее руководство) (1)
Конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Wireless Stereo Headphone System

Инструкция по эксплуатации



©2017 Sony Corporation Printed in Vietnam

MDR-RF895RK

Беспроводная система стереонаушников

Русский Беспроводная система стереонаушников

Предупреждение

Для уменьшения риска возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания данного прибора под дождь и берегите его от сырости.

Во избежание возгорания или поражения электрическим током не подвергайте устройство воздействию кабеля и брызг, не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостями, например вазы.

Не допускайте чрезмерного нагрева батарей (в батарейном блоке или в устройстве); избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей и не оставляйте батареи вблизи открытого огня и других источников тепла.

Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус устройства. Обращайтесь за обслуживанием только к квалифицированному персоналу.

Не устанавливайте устройство в таком ограниченном пространстве, как книжная полка или встроенный шкаф.

Адаптер переменного тока не отключен от питания, если он подключен к розетке переменного тока, даже если устройство выключено.

Поскольку кабель питания адаптера переменного тока используется для отключения адаптера переменного тока от электрической сети, его следует подключать к легкодоступной электрической розетке. В случае обнаружения признаков неправильной работы адаптера переменного тока немедленно отсоедините его от электрической розетки.

Чрезмерное звуковое давление через головные телефоны и наушники может привести к потере слуха.

Таблица с указанием названия модели расположена на нижней панели передатчика.

Таблица с указанием названия модели наушников расположена на задней панели ползушка.

Маркировка CE действительна только в тех странах, где она имеет юридическую силу. В основном это страны Европейской экономической зоны (EEA).

Беспроводная система стереонаушников

Производитель: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан 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 и батарее.

MM YYYY, где MM - месяц, YYYY - год изготовления.

Беспроводная система стереонаушников использует технологию беспроводной связи с частотой 800 МГц. Наушники можно использовать для беспроводного прослушивания звука с устройств, подключенных к передатчику.

Также наушники можно зарядить с помощью передатчика.

Условия хранения: Хранить в упакованном виде в темной, сухой, чистой, вентилируемой помещении, изолированным отмест хранения кислот и щелочей. Хранить при температуре от -10 °C до +45 °C 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 следя данной инструкции – обратитесь в ближайший авторизованный SONY центр по ремонту и обслуживанию.

Реализацию осуществлять в соответствии с действующими требованиями законодательства.