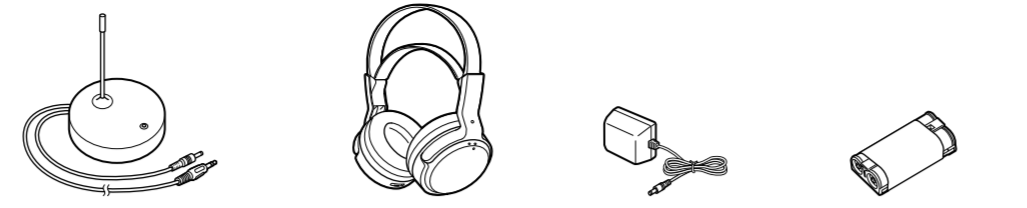


Wireless Stereo Headphone System

Инструкция по эксплуатации

Проверка комплекта поставки

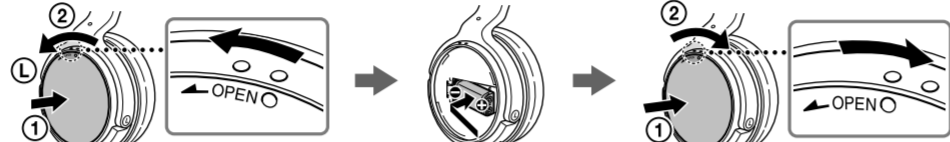


Радиочастотный передатчик стереосигнала TMR-RF810R (1) Беспроводные стереонаушники MDR-RF811R (1) Адаптер переменного тока (1) Никель-металл-гидридный аккумулятор BP-HP550-11 (1) Гарантийный талон (1) Инструкция по эксплуатации (настоящее руководство) (1)

Использование

1 Вставьте прилагаемый аккумулятор в левую часть корпуса наушников.

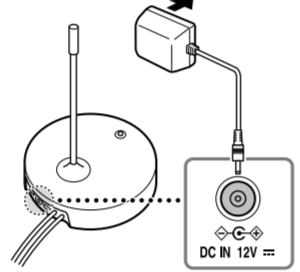
При установке аккумулятора соблюдайте соответствующую полярность.



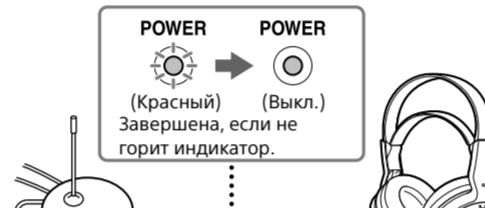
Нажмите и поверните крышку против часовой стрелки. Совместите терминалы ⊕ на батарее с отметками ⊕ в отсеке. Нажмите и поверните крышку по часовой стрелке.

2 Подключите адаптер переменного тока.

Плотно вставьте штекер. К электрической розетке



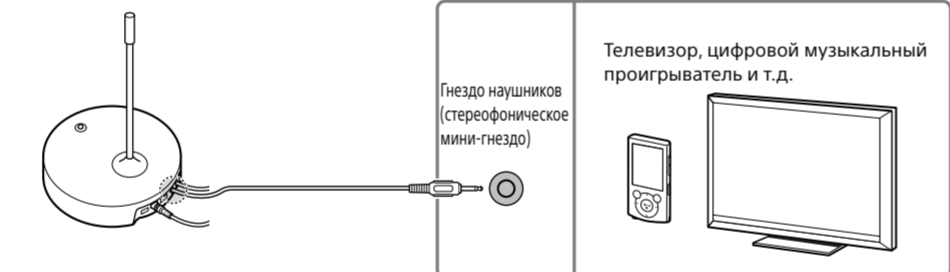
3 Зарядите наушники.



Прилагаемый никель-металл-гидридный аккумулятор не заряжается до первого использования. Зарядите его перед использованием.

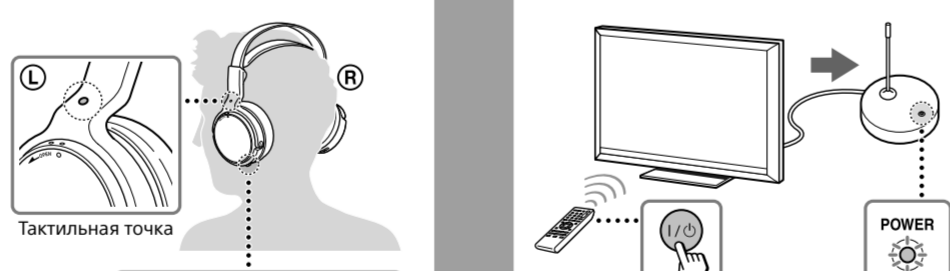
4 Подключите аудио-/видеокомпонент с помощью разъема наушника.

Настройте громкость аудио-/видеокомпонента как можно выше, но чтобы при этом аудиосигнал не искажался.



5 Наденьте наушники.

Перед прослушиванием Во избежание повреждения слуха сначала уменьшите громкость.



6 Включите аудио-/видеокомпонент.

Настройте громкость аудио-/видеокомпонента как можно выше, но чтобы при этом аудиосигнал не искажался.



7 Отрегулируйте громкость.

Измените радиочастоту с помощью переключателя CHANNEL на передатчике, затем измените радиочастоту согласно частоте передатчика с помощью переключателя каналов на наушниках.

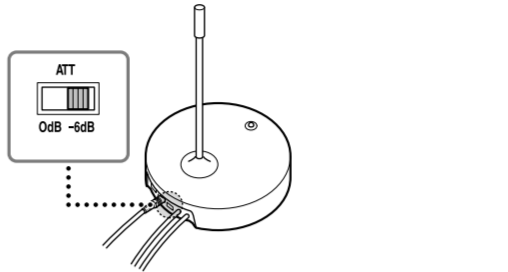


Советы по настройке громкости

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

Настройка громкости устройства входа

Если при использовании аналогового устройства входа громкость слишком высокая, установите переключатель АТТ (аттенуатор) на "−6 dB".



Настройка	Подключенные компоненты
0 dB	Телевизор, портативные и другие компоненты с низким уровнем выхода (исходные настройки)
−6 dB	Другие компоненты

Примечания
 — Уменьшите уровень громкости перед настройкой переключателя АТТ.
 — Если ввод аудио искажен (иногда при это может слышаться шум), установите переключатель АТТ на "−6 dB".

Использование наушников с приобретаемыми батареями

Доступные в продаже сухие батареи (LR03 (размер AAA)) можно также использовать для зарядки наушников. Установите две батареи, как описано в шаге 1 "Использование". После установки сухих батарей функция зарядки будет неактивна.

Срок службы батарей

Батарея	Прибл. время использования ¹⁾
Щелочная батарея Sony LR03 (размер AAA)	28 часов ²⁾

1) при 1 кГц, 1 мВт + 1 мВт на выходе
 2) Приведенное время может отличаться в зависимости от температуры и условий использования.

Советы по улучшению приема

Качество приема

В данной системе используются высокочастотные сигналы в полосе 800 МГц, поэтому качество приема может ухудшаться в зависимости от окружающей среды. В следующих примерах приведены условия, которые могут сужать диапазон приема или вызывать помехи.

- При нахождении внутри здания, имеющего стальные балки.
- При нахождении в области со множеством стальных шкафов и др.
- При нахождении в области со множеством электрических устройств, способных издавать электромагнитные поля.
- Если передатчик помещен на металлический инструмент.
- При нахождении рядом с автострадой.
- Шум или помехи могут возникать в окружающей среде из-за радиотрансиверов в грузовиках и др.
- Шумы или помехи могут возникать в окружающей среде из-за наличия беспроводных систем коммуникации, установленных вдоль автострады.

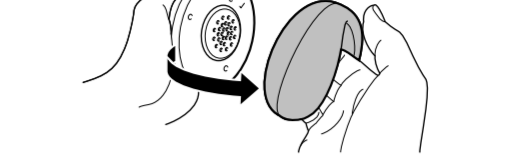
Рабочая область передатчика

Оптимальное расстояние составляет около 100 м без получения сигнала помех. Однако расстояние может меняться в зависимости от окружающей среды.
 — Если система принимает помехи в указанном диапазоне, уменьшите расстояние между передатчиком и наушниками или выберите другой канал.
 — При использовании наушников в рабочей области передатчика передатчик можно расположить в любом направлении от слушателя.
 — Даже в области приема сигнала существуют зоны (мертвые зоны), где прием радиосигналов невозможен. Это связано с особенностью радиосигналов и не является неисправностью. При перемещении передатчика расположение мертвых зон можно изменить.

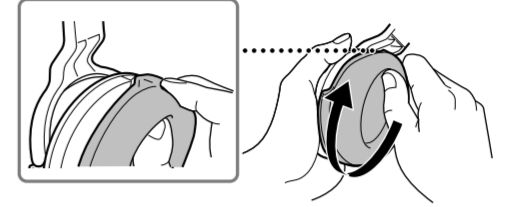
Замена амбушюров

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.

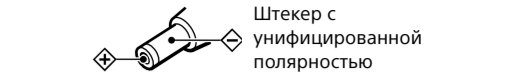
- Снимите старый амбушюр, вытянув его из паза на корпусе наушника.



- Установите на динамик новый амбушюр. Зацепите край амбушюра за паз с одной стороны динамика, затем поверните край амбушюра вокруг динамика, как показано ниже. Плотно зафиксируйте амбушюр в пазу и установите его в вертикальное положение.



— Используйте прилагаемый адаптер переменного тока. Использование адаптеров переменного тока с другой полярностью штекера или другими характеристиками может привести к повреждению устройств.



- Всегда используйте прилагаемый адаптер переменного тока. Даже адаптеры переменного тока с таким же напряжением и полярностью штекера могут повредить устройство из-за допустимой нагрузки по току или других факторов.

Источники питания и размещение

- Если система не будет использоваться в течение длительного времени, отключите адаптер переменного тока от розетки переменного тока, придерживая штекер, и извлеките батарею из наушников во избежание повреждений, вызванных протекающей батареей и последующей коррозией.
- Не оставляйте систему под воздействием солнечных лучей, тепла или влаги.
- Избегайте воздействия экстремальных температур, прямых солнечных лучей, влаги, пыли, ионы и механического воздействия.
- Товары сохраняют в упакованном виде в темных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей. Температура хранения: от -20 до +60°C. Относительная влажность хранения: 80%. Рабочая температура: от 0 до 40°C. Рабочая относительная влажность: 40-60%.

Технические характеристики

Общие	
Центральная частота	863,52 МГц, 864,52 МГц
Канал	Ch1, Ch2
Модуляция	Сtereo FM
Воспроизводимый динамический диапазон	20 Гц - 20000 Гц

Передатчик (TMR-RF810R)

Источник питания	12 В пост. тока; прилагаемый адаптер перем. тока
Аудиовход	Стереофонический мини-штекер
Размеры	Прибл. 108 мм x 128 мм x 108 мм (ш/в/г)
Масса	Прибл. 137 г
Номинальная потребляемая мощность	3 Вт

Наушники (MDR-RF811R)

Источник питания	Прилагаемый никель-металл-гидридный аккумулятор BP-HP550-11 или приобретаемые отдельно сухие батареи (размер AAA)
Масса	Прибл. 270 г (включая прилагаемый никель-металл-гидридный аккумулятор)
Номинальная потребляемая мощность	2 Вт

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

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 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 заряжать с помощью передатчика.

Условия хранения: Хранить в упакованном виде в темных, сухих, чистых, вентилируемых помещениях, изолированными от мест 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 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.

Звук прерывается

— Передатчик отключается, если в течение 4 минут сигнала нет или сигнал слаб. Если передатчик подключен к аудио-/видеокомпоненту с помощью сухих батарей, увеличьте уровень громкости подключенного аудио-/видеокомпонента до значения, при котором звук не искажается.

Не удается зарядить аккумулятор/индикатор POWER мигает или не загорается красным

- Установите прилагаемый никель-металл-гидридный аккумулятор. Невозможно выполнить зарядку сухих батарей или аккумуляторов, помимо прилагаемого.
- Убедитесь, что переключатель в левой части корпуса наушников установлен в положение OFF. Если переключатель установлен в положение ON, индикатор POWER не будет гореть.

Меры предосторожности

Примечания об адаптере переменного тока

- Вставляйте штекер адаптера переменного тока плотно.

ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения возгорания или поражения электрическим током не допускайте попадания жидкости на аппарат и не ставьте на корпус аппарата предметы, содержащие жидкость, например, цветочные вазы. Во избежание поражения электрическим током не открывайте корпус устройства. Обращайтесь за обслуживанием только к квалифицированному персоналу.

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. Не устанавливайте устройство в замкнутом пространстве, например, в книжном шкафу или во встроенной мебели.

Не подвергайте батареи (установленные батареи или комплект батарей) чрезмерному продолжительному воздействию тепла, например воздействию солнечных лучей, огня и т. п. Заводская табличка расположена снаружи на нижней части.

Чрезмерное звуковое давление, производимое головным телефоном или гарнитурой, может привести к снижению слуха.

Устройство предназначено только для использования в помещениях.

Действие маркировки CE ограничивается только теми странами, в которых ее использование является обязательным по закону, в основном странами EЭЗ (Европейской экономической зоны) и Швейцарией.

Производитель: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан Минато-ку Токио, 108-0075 Япония Сделано в Китае

Утилизация использованных элементов питания и отслужившего электрического и электронного оборудования (Директива применима в странах Евросоюза и других странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)

Данный знак на устройстве, элементе питания или их упаковке означает, что устройство и элемент питания нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символ свинца (Pb) указывает, если содержание свинца более 0,004%. Обеспечивая правильную утилизацию отслуживших устройств и использованных элементов питания, вы