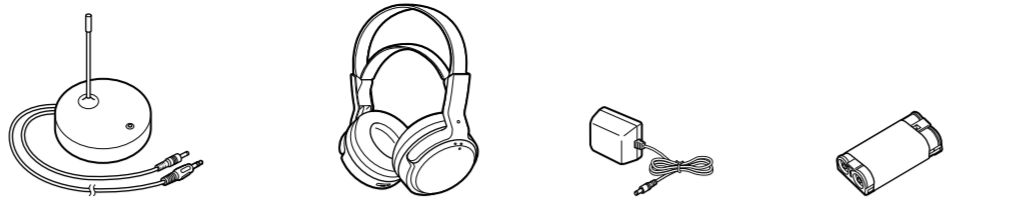


Wireless Stereo Headphone System

Инструкция по эксплуатации

Проверка комплекта поставки



Радиочастотный передатчик стереосигнала TMR-RF810R (1)
 Беспроводные стереонаушники MDR-RF811R (1)
 Гарантийный талон (1)
 Инструкция по эксплуатации (настоящее руководство) (1)
 Адаптер переменного тока (1)
 Никель-металл-гидридный аккумулятор BP-HP550-11 (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 на отсеке.
 Нажмите и поверните крышку по часовой стрелке.

2 Подключите адаптер переменного тока.
 Плотно вставьте штекер. К электрической розетке

3 Зарядите наушники.

POWER (Красный) Завершена, если не горит индикатор.
 POWER (Выкл.)
 CHG OFF ON

4 Подключите аудио-/видеокомпонент с помощью разъема наушника.
 Настройте громкость аудио-/видеокомпонента как можно выше, но чтобы при этом аудиосигнал не искажался.

Гнездо наушников (стереофоническое мини-гнездо)
 Телевизор, цифровой музыкальный проигрыватель и т.д.

5 Наденьте наушники. Перед прослушиванием
 Во избежание повреждения слуха сначала уменьшите громкость.

Тактильная точка
 OFF ON POWER

6 Включите аудио-/видеокомпонент.

POWER

7 Отрегулируйте громкость.

Тактильная точка
 VOLUME
 1CH 2CH

* 4 5 2 9 9 0 9 8 1 *

©2014 Sony Corporation Printed in China

MDR-RF811RK

Русский Беспроводная система стереонаушников

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.

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

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

Срок годности (срок службы) составляет 5 лет.

Утилизация использованных элементов питания и отслужившего электрического и электронного оборудования (Директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действуют системы раздельного сбора отходов)
 Данный знак на устройстве, элемент 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. Символы ртути (Hg) или свинца (Pb) указываются, если содержание данных металлов

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

- Если слышится шипение, переместитесь ближе к передатчику.
- Шум может возникать при отключении адаптера переменного тока от передатчика без отключения наушников.

Если сигнала нет или сигнал слаб в течение приблизительно 4 минут

Если передатчик не обнаруживает аудиосигнал более 4 минут, он останавливает отправку радиосигналов; при этом индикатор POWER будет мигать в течение 1 минуты, а затем отключится. При получении передатчиком аудиосигнала он начинает отправку радиосигналов и индикатор POWER снова начинает гореть зеленым. Вы можете не услышать начало звукового сигнала из наушников, пока передатчик не начнет отправлять радиосигналы после обнаружения аудиосигнала.

Передача радиосигналов может остановиться, если в течение 4 минут принимается очень слабый сигнал. В этом случае увеличьте уровень громкости подключенного аудио-/видеокомпонента до значения, при котором звук не искажается, затем снизьте уровень громкости наушников.

Советы по зарядке

Сначала зарядите наушники

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

Если индикатор POWER передатчика не горит красным

Убедитесь, что переключатель в левой части корпуса наушников установлен в положение OFF. Если переключатель установлен в положение ON, индикатор POWER не будет гореть. Вы не сможете заряжать любые аккумуляторы или сухие батареи, помимо прилагаемого аккумулятора.

Время зарядки и время работы

Прибл. время зарядки	Прибл. время использования ¹⁾
1 час	45 минут ¹⁾
16 часов ²⁾	13 часов ¹⁾

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

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 полосу 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 системой 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 располагать в любом направлении от слушателя.
- Даже в области приема сигнала существуют зоны (мертвые зоны), где прием радиосигналов невозможен. Это связано с особенностями 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.

Штекер с унифицированной полярностью

— 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 протечкой батареи и последующей коррозией.
- Не оставляйте систему под воздействием солнечных лучей, тепла или влаги.
- Избегайте воздействия экстремальных температур, прямых солнечных лучей, влаги, песка, пыли 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%.

Поиск и устранение неисправностей

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

Нет звука/слабый звук

- Включите наушники.
- Проверьте подключение передатчика и аудио-/видеокомпонента, адаптера переменного тока и электрической розетки.
- Убедитесь, что аудио-/видеокомпонент включен.
- При подключении передатчика к гнезду наушников аудио-/видеокомпонента увеличьте уровень громкости подключенного аудио-/видеокомпонента до значения, при котором звук не искажается.
- Измените радиочастоту с помощью переключателя CHANNEL на передатчике, затем измените радиочастоту согласно частоте передатчика с помощью переключателя каналов на наушниках.
- Зарядите прилагаемый аккумулятор или замените сухие батарейки новыми. Если после зарядки индикатор POWER не загорится, отнесите наушники дилеру Sony.

Искажение или исчезновение звука (появление шумов)

- Используйте наушники возле передатчика или измените местоположение передатчика.
- Если передатчик подключен к аудио-/видеокомпоненту с помощью гнезда наушников, уменьшите уровень громкости подключенного аудио-/видеокомпонента до значения, при котором звук не искажается.
- Измените радиочастоту с помощью переключателя CHANNEL на передатчике, затем измените радиочастоту согласно частоте передатчика с помощью переключателя каналов на наушниках.
- Зарядите прилагаемый аккумулятор или замените сухие батарейки новыми. Если после зарядки индикатор POWER не загорится, отнесите наушники дилеру Sony.

Громкий фоновый шум

- При подключении передатчика к гнезду наушников аудио-/видеокомпонента увеличьте уровень громкости подключенного аудио-/видеокомпонента до значения, при котором звук не искажается.
- Зарядите прилагаемый аккумулятор или замените сухие батарейки новыми. Если после зарядки индикатор POWER не загорится, отнесите наушники дилеру Sony.
- Используйте наушники возле передатчика.

Звук прерывается

- Передатчик отключается, если в течение 4 минут сигнала нет или сигнал слаб. Если передатчик подключен к аудио-/видеокомпоненту с помощью гнезда наушников, 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 аккумулятора, 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.

Информация для покупателя в Украине
 Оборудование отвечает требованиям:
 -Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (постановление КМУ от 03.12.2008 № 1057);
 -Технического регламента по электромагнитной совместимости оборудования (постановление КМУ от 29.07.2009 № 785);
 -Технического регламента безопасности низковольтного электрического оборудования (постановление КМУ от 29.10.2009 № 1149).

001

—Производитель Сони Корпорейшн этим декларирует, что оборудование MDR-RF811RK / Беспроводная система стереонаушников отвечает требованиям и другим применимым положениям Технического регламента радиооборудования и телекоммуникационного конечного (терминального) оборудования. Получить декларацию соответствия можно по адресу ООО "Сони Украина", ул. Спасская 30, г.Киев, 04070, Украина, e- mail info@sony.ua.

Уполномоченный представитель в Украине по вопросам соответствия требованиям технических регламентов: ООО "Сони Украина", ул. Спасская 30, г.Киев, 04070, Украина.

