

Personal Audio System

Инструкция по эксплуатации

http://www.sony.net/

©2011 Sony Corporation Printed in China

ZS-RS09CP

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях снижения опасности возгорания или поражения электрическим током не подкрепляйте устройство воздействием дождя или влаги.

Во избежание поражения не перерезайте вентиляционные отверстия устройства гаечным, скотчем, шпатель и т.д. Не ставьте на устройство горючие вещи.

Во избежание возгорания пожара и поражения электрическим током не подкрепляйте устройство воздействием случайных капель и брызг и не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостями, например вазы.

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

Пока устройство подключено к источнику переменного тока, на него не должно оказываться электроток, даже если само устройство выключено.

Не устанавливайте устройство в тесном пространстве, например на книжной полке или в стеновом шкафу.

Не подкрепляйте батарею (установленную батарейный блок или батарею) чрезмерному нагреванию, например воздействием прямых солнечных лучей, или при других подобных факторах в течение длительного времени.

Чрезмерное звуковое давление, исходящее от наушников, может привести к ухудшению слуха.

Завиская табличка и наклейка информации, касающаяся безопасности, находится снаружи на нижней панели.

Утилизация отслужившего электронного оборудования (директива применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действует система раздельного сбора отходов)

Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие. Соответствующие принадлежности: Пульт дистанционного управления

Утилизация использованных элементов питания (применяется в странах Евросоюза и других европейских странах, где действует система раздельного сбора отходов)

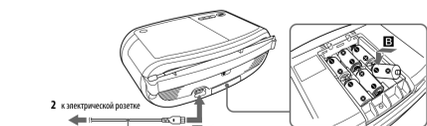
Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что элемент питания, поставиваемый с устройством, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами.

На некоторых элементах питания данный символ может комбинироваться с символом химического элемента. Символы ртути (Hg) или свинца (Pb) указывают, если элемент не содержит соответственно 0,0005% (для ртути) и 0,004% (для свинца) соответственно.

Обеспечивая правильное утилизацию использованных элементов питания, вы предотвращаете негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, возникающее при неправильной утилизации. Вторичная переработка материалов, использованных при изготовлении элементов питания, способствует сохранению природных ресурсов.

При работе устройстве, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения информации в памяти устройства данных необходима подача постоянного питания от внешнего элемента питания, замену такого элемента питания следует проводить только в специализированных сервисных центрах.

Источники питания



Подсоедините шнур питания переменного тока к комплексу поставки в батарейный отсек.

Примечание

- Батареи следует заменять, когда потухнет индикатор ORK/BATT. Если устройство перестает работать. Заменяйте все батареи на новые. Прежде чем производить замену батарей, убедитесь в том, что у устройства отсутствует заряд аккумулятора.
- Для использования устройства с питанием от батареи отсоедините шнур питания переменного тока от устройства и от розетки.

При работе от батареи необходимо включить питание устройства с пульта дистанционного управления.

Подготовка пульта дистанционного управления

Вставьте две батарейки типа R03 (размер AA, не прилагается).



Замена батареи При нормальном использовании заряда батарей должно хватить приблизительно на шесть месяцев. Когда устройством станет невозможно управлять с помощью пульта ДУ, замените все батареи новыми.

Использование функции управления питанием

Если более 30 минут не выполняются какие-либо действия в режимах CD, USB и AUDIO IN, устройство автоматически перейдет в режим ожидания. Чтобы включить или выключить режим ожидания, одновременно нажмите кнопку **UP**/ENTER/RECALL **1** **2** на 2 минуты до перехода в режим ожидания информация на дисплее начнет мигать. Если во время работы в режиме ожидания подключен шнур питания переменного тока, на дисплее отображается индикатор "STANDBY".

Технические характеристики

Блок питания/радиокомплект-диск

Система Широчина полосы пропускания для анализа данных Характеристики звукового сигнала Научные измерения Бесшумная работа Макс. мощность: 46,6 Вт (Этот измерение получено на расстоянии около 200 м от источника при отсутствии отраженного сигнала, измеренного при дифракции 7)

Коэффициент усиления

2

Амплитудно-частотная характеристика

20 Гц - 20000 Гц ±1,2 дБ

Коэффициент гармоник

Ниже измеренного уровня

Блок радиоприемника

Диапазон

87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

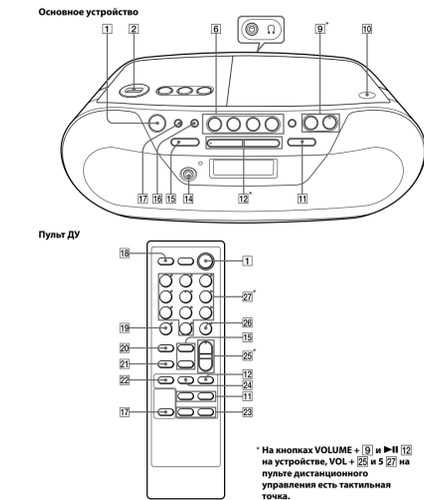
FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

FM 87,5 МГц - 108 МГц

AM 531 кГц - 1602 кГц

Другие операции



* На кнопках **VOLUME** + **[9]** и **[11]** **[12]** на устройстве, **VOL** + **[25]** и **[27]** на пульте дистанционного управления есть тактильная опрака.

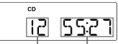
Использование дисплея

С помощью дисплея можно просмотреть информацию о диске или устройстве USB.

Проверка информации об аудио компакт-диске

Просмотр общего количества дорожек и времени звучания компакт-диска

Нажмите кнопку **[12]** после остановки компакт-диска. Отображается количество дорожек.



Общее количество дорожек

Общее время воспроизведения

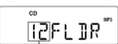
Проверка информации о диске MP3/WMA

Просмотр общего количества папок на компакт-диске

Нажмите дважды кнопку **[12]** во время воспроизведения или нажмите один раз кнопку **[12]** во время выбора файла.

В случае наличия нескольких папок общее количество файлов не отображается.

Диск MP3/WMA (Пример: при установке диска MP3)



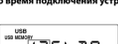
Общее количество папок

Просмотр информации об устройстве USB

Просмотр общего количества папок на устройстве USB

Нажмите дважды кнопку **[12]** во время воспроизведения или нажмите один раз кнопку **[12]** во время выбора файла. В случае наличия нескольких папок общее количество файлов не отображается.

Устройство USB (Пример: во время подключения устройства USB)



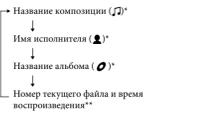
Общее количество папок

Подсказки

- Если компакт-диск пуст, на дисплее отображается уведомление "NO DISC".
- Если на устройстве USB отсутствуют файлы MP3/WMA, на дисплее отображается уведомление "NO TRACK".
- Если файлы MP3/WMA находятся только в корневой папке устройства USB, на дисплее отображается уведомление "1 FILE".

Проверка информации о файлах

Нажмите кнопку **DISPLAY/ENTER [16]** на устройстве при воспроизведении диска MP3/WMA. Индикация на дисплее будет изменяться следующим образом.



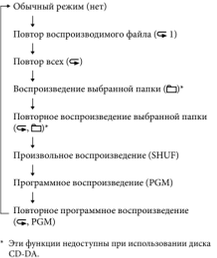
* Если файл не содержит соответствующих ID3-тегов, имя файла, "NO ARTIST" и "NO ALBUM" проигрываются вместо названия песни, имени исполнителя и названия альбома соответственно. * Имя исполнителя или название альбома будут заменены этой информацией через несколько секунд.

Выбор различных режимов воспроизведения

После остановки компакт-диска или устройства USB можно установить воспроизведение дорожек с повтором или в случайном порядке.

Нажмите кнопку **MODE [17]**.

При каждом нажатии кнопки режим воспроизведения изменяется следующим образом:



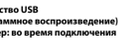
* Эти функции недоступны при использовании диска CD-DA.

Диск MP3/WMA (программное воспроизведение) (Пример: при установке диска MP3)



Номер последней запрограммированной дорожки

Устройство USB (программное воспроизведение) (Пример: во время подключения устройства USB)



Номер последней запрограммированной дорожки

5 Нажмите кнопку **[11]** (кнопку **[22]** на пульте ДУ), чтобы начать запрограммированное воспроизведение.

Для выбора предустановки номер 12 нажмите 1 **[22]**, а затем **ENTER [28]**.

Для выбора предустановки номер 12 нажмите 1, 2 **[22]**, а затем **ENTER [28]**.

Для выбора предустановки номер 12 нажмите 1, 2 **[22]**, а затем **ENTER [28]**.

Отбражение информации о запрограммированной дорожке

После создания собственной программы нажмите кнопку **DISPLAY/ENTER [16]** на устройстве. Индикация на дисплее будет изменяться следующим образом.

↓
Номер последней запрограммированной дорожки и общее время воспроизведения

↓
Общее количество запрограммированных шагов

Отмена запрограммированного воспроизведения

Сначала остановите воспроизведение. Затем нажмите кнопку **MODE [17]**, пока с дисплея не исчезнет индикация "PGM".

Удаление одной или нескольких запрограммированных дорожек

Чтобы удалить одну дорожку, нажмите на пульте дистанционного управления кнопку **CLEAR [18]**.

Чтобы удалить все запрограммированные дорожки, нажмите дважды во время воспроизведения кнопку **[12]** или нажмите один раз кнопку **[12]**, когда воспроизведение остановлено.

Текущая программа также будет удалена в случае нажатия кнопки **PUSH OPEN/CLOSE [16]** на устройстве для открытия отсека для компакт-дисков.

Можно создавать другие программы, следуя процедуре программирования.

Советы

• Если попытаться запрограммировать 26 или более дорожек/файлов MP3/WMA, на дисплее появится индикация "FULL".

• Программу можно воспроизвести повторно, поскольку она сохраняется до открытия отсека для дисков или до выключения устройства.

• Использование функции возможности по времени запрограммированного воспроизведения возможно только в режиме работы с устройствах USB.

Предварительная настройка радиостанций

Настройку на радиостанции можно сохранить в памяти устройства. Можно в любой последовательности сохранить настройки 30 радиостанций: 20 в FM-диапазоне и 10 в AM-диапазоне.

1 Нажимая расположенную на устройстве кнопку **RADIO/BAND - AUTO PRESET [10]** (кнопку **BAND [20]** на пульте ДУ), выберите диапазон.

Основное устройство

Пульт ДУ

2 Увернитесь нажатой расположенную на устройстве кнопку **RADIO/BAND - AUTO PRESET [10]** (кнопку **BAND [20]** на пульте ДУ), в течение 2 секунд, пока на дисплее не замигает индикация "AUTO".

Основное устройство

Пульт ДУ

3 Нажмите расположенную на устройстве кнопку **DISPLAY/ENTER [16]** (кнопку **ENTER [28]** на пульте ДУ).

Радиостанции будут сохранены в памяти в порядке возрастания частот.

Если не удалось выполнить автоматическую настройку на станцию Для станций со слабым сигналом требуется ручная настройка.

1 Нажимая расположенную на устройстве кнопку **RADIO/BAND - AUTO PRESET [10]** (кнопку **BAND [20]** на пульте ДУ), выберите диапазон.

Основное устройство

Пульт ДУ

2 Настройтесь на нужную станцию.

3 Нажмите кнопку **[11]** на устройстве (MANUAL PRESET [21] на пульте дистанционного управления).

На дисплее отображается уведомление "FM-xx".

Основное устройство

Пульт ДУ

4 Нажмите кнопку **PRESET +** или **[11]** на устройстве (кнопки с цифрами **[27]** на пульте дистанционного управления), пока на дисплее не отобразится желаемый номер предустановки для радиостанции.

Основное устройство

Пульт ДУ

5 Нажмите расположенную на устройстве кнопку **DISPLAY/ENTER [16]** (кнопку **ENTER [28]** на пульте ДУ), чтобы добавить их в программу в требуемом порядке.

Для выбора файлов MP3/WMA сперва нажмите кнопку **[21]** (папка) + или **[15]** на устройстве (FOLDER +, **[23]** на пульте дистанционного управления), нажмите **[14]** или **[11]**, а затем **[16]** — **DISPLAY/ENTER [16]** (ENTER [28] на пульте дистанционного управления).

После программирования первой дорожки появится индикация "STEP 1", за которой следует выбранная дорожка/файл MP3/WMA. При каждом добавлении дорожки/файла MP3/WMA номер шага увеличится на единицу.

Общее время воспроизведения программы будет отображаться до значения "99:59" для компакт-диска (в случае прерывания этого значения будет отображаться индикация "-:--"). Для диска MP3/WMA индикация "-:--" отображается постоянно.)

• При выборе дорожки непосредственно с пульта дистанционного управления нажмите кнопки с цифрами **[27]**, соответствующим дорожке, которую Вы хотите прослушать. (Пример: для того, чтобы выбрать дорожку 12, нажмите кнопки 1, 2 **[27]**, а затем **ENTER [28]**.)

2 Настройтесь на нужную станцию.

3 Нажмите кнопку **[11]** на устройстве (MANUAL PRESET [21] на пульте дистанционного управления).

На дисплее отображается уведомление "FM-xx".

Основное устройство

Пульт ДУ

4 Нажмите кнопку **PRESET +** или **[11]** на устройстве (кнопки с цифрами **[27]** на пульте дистанционного управления), пока на дисплее не отобразится желаемый номер предустановки для радиостанции.

Основное устройство

Пульт ДУ

5 Нажмите расположенную на устройстве кнопку **DISPLAY/ENTER [16]** (кнопку **ENTER [28]** на пульте ДУ), чтобы добавить их в программу в требуемом порядке.

Для выбора файлов MP3/WMA сперва нажмите кнопку **[21]** (папка) + или **[15]** на устройстве (FOLDER +, **[23]** на пульте дистанционного управления), нажмите **[14]** или **[11]**, а затем **[16]** — **DISPLAY/ENTER [16]** (ENTER [28] на пульте дистанционного управления).

После программирования первой дорожки появится индикация "STEP 1", за которой следует выбранная дорожка/файл MP3/WMA. При каждом добавлении дорожки/файла MP3/WMA номер шага увеличится на единицу.

Общее время воспроизведения программы будет отображаться до значения "99:59" для компакт-диска (в случае прерывания этого значения будет отображаться индикация "-:--"). Для диска MP3/WMA индикация "-:--" отображается постоянно.)

• При выборе дорожки непосредственно с пульта дистанционного управления нажмите кнопки с цифрами **[27]**, соответствующим дорожке, которую Вы хотите прослушать. (Пример: для того, чтобы выбрать дорожку 12, нажмите кнопки 1, 2 **[27]**, а затем **ENTER [28]**.)

2 Настройтесь на нужную станцию.

3 Нажмите кнопку **[11]** на устройстве (MANUAL PRESET [21] на пульте дистанционного управления).

На дисплее отображается уведомление "FM-xx".

4 Нажмите кнопку **PRESET +** или **[11]** на устройстве (кнопки с цифрами **[27]** на пульте дистанционного управления), пока на дисплее не отобразится желаемый номер предустановки для радиостанции.

5 Нажмите расположенную на устройстве кнопку **DISPLAY/ENTER [16]** (кнопку **ENTER [28]** на пульте ДУ), чтобы добавить их в программу в требуемом порядке.

Для выбора файлов MP3/WMA сперва нажмите кнопку **[21]** (папка) + или **[15]** на устройстве (FOLDER +, **[23]** на пульте дистанционного управления), нажмите **[14]** или **[11]**, а затем **[16]** — **DISPLAY/ENTER [16]** (ENTER [28] на пульте дистанционного управления).

После программирования первой дорожки появится индикация "STEP 1", за которой следует выбранная дорожка/файл MP3/WMA. При каждом добавлении дорожки/файла MP3/WMA номер шага увеличится на единицу.

Общее время воспроизведения программы будет отображаться до значения "99:59" для компакт-диска (в случае прерывания этого значения будет отображаться индикация "-:--"). Для диска MP3/WMA индикация "-:--" отображается постоянно.)

• При выборе дорожки непосредственно с пульта дистанционного управления нажмите кнопки с цифрами **[27]**, соответствующим дорожке, которую Вы хотите прослушать. (Пример: для того, чтобы выбрать дорожку 12, нажмите кнопки 1, 2 **[27]**, а затем **ENTER [28]**.)

2 Настройтесь на нужную станцию.

3 Нажмите кнопку **[11]** на устройстве (MANUAL PRESET [21] на пульте дистанционного управления).

На дисплее отображается уведомление "FM-xx".

4 Нажмите кнопку **PRESET +** или **[11]** на устройстве (кнопки с цифрами **[27]** на пульте дистанционного управления), пока на дисплее не отобразится желаемый номер предустановки для радиостанции.

5 Нажмите расположенную на устройстве кнопку **DISPLAY/ENTER [16]** (кнопку **ENTER [28]** на пульте ДУ), чтобы добавить их в программу в требуемом порядке.

Для выбора файлов MP3/WMA сперва нажмите кнопку **[21]** (папка) + или **[15]** на устройстве (FOLDER +, **[23]** на пульте дистанционного управления), нажмите **[14]** или **[11]**, а затем **[16]** — **DISPLAY/ENTER [16]** (ENTER [28] на пульте дистанционного управления).

Меры предосторожности

Диски, которые МОЖНО воспроизводить на этом устройстве

- CD-R/CD-RW (файлы CD-DA*/MP3/WMA)
- CD-DA — это сокращение от Compact Disc Digital Audio — цифровой аудио компакт-диск. Это стандартный запис, используемый для аудио компакт-дисков.

Диски, которые НЕЛЬЗЯ воспроизводить на этом устройстве

- Диски CD-R/CD-RW, записанные в формате, отличающемся от формата музыкальных компакт-дисков, формата WMA и формата MP3, соответствующих стандарту ISO9660, Level 1/Level 2 или Joliet

- Диски CD-R/CD-RW с плохим качеством записи, попарыванные или грязные CD-R/CD-RW, либо CD-R/CD-RW, записанные на несостоявшемся устройстве

- Диски CD-R/CD-RW, записи на которые была произведена некорректно

Примечания о дисках

- Перед воспроизведением очистите диск чистой сухой тканью. Чистите диск от центра к периферии. Шариковая, тряпка или отеческая салфетка могут стать причиной ошибок поиска.

Устройства USB с возможностью воспроизведения/перезаписи

Вместе с этим устройством можно использовать устройство USB (цифровой музыкальный проигрыватель или накопитель USB).

Однако некоторые устройства USB могут быть несовместимы с этим устройством.

Перечисленные ниже цифровые музыкальные проигрыватели Sony были проверены на предмет совместимости с этим устройством.

Увержденные цифровые музыкальные проигрыватели Sony (по состоянию на март 2011)

Название изделия

Серия

Walkman® NWZ-

E053 S754/S755 E453/E454/E455 E353/E354/E355 W252/W253 B152/B153/B152E/B153E

AX41/AX412F PX312/PX312F PX820

ICD-SX712/SX713/SX813 UX512/UX512F/UX513/UX513F AX412/AX412F PX312/PX312F PX820

Устройство PCM-M10

Устройство PCM-Lineat PCM

Посетите веб-сайт, указанные ниже, для получения последних данных о поддерживаемых устройствах.

Для клиентов в Европе: <http://support.sony-europe.com/>

Для клиентов в Латинской Америке: <http://www.sony-latam.com/pa/info>

Для клиентов в Азии и Океании: <http://www.sony-asia.com/sections/support>

Примечания

• При форматировании высушающихся моделей оно должно выполняться с помощью заводской модели или специального программного обеспечения для этой модели.

• Не используйте никакие другие устройства USB, кроме указанных. Работа моделей, не перечисленных выше, не гарантируется.

• Работа также не всегда гарантируется даже при использовании указанных устройств USB.

• Некоторые из этих устройств USB не удастся приобрести в определенных регионах.

• Не поддерживается воспроизведение файлов WMA, записанных с помощью технологии защиты авторских прав.

• Возможно, не удастся воспроизвести файлы, загруженные с музыкальных веб-узлов.

• Соединение через концентратор не поддерживается.

Источники электропитания

• Для работы от сети переменного тока используйте только шнур питания переменного тока из комплекта поставки; не используйте шнур любого другого типа.

• Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отсоедините его от электрической розетки.

• Если работа от батарей не планируется, извлеките их из устройства. Утечка из батарей или их коррозии могут повредить устройство.

Место установки

• Не оставляйте устройство близко источников тепла, в местах воздействия прямого солнечного света, в автомобиле, освещаемом прямым солнечным светом, а также в чрезмерно пыльных местах. Не допускайте воздействия на устройство механических ударов.

• Не устанавливайте устройство на наклонной или неустойчивой поверхности.

• Не помещайте ничего ближе 10 см от боковых панелей корпуса устройства. Для нормальной работы устройства и продления его срока службы вентиляционные отверстия устройства должны быть свободны.

• В акустической системе устройства имеются мощные магниты. Не кладите личные кредитные карточки с магнитным кодом или часы с пружинным механизмом близко устройства.

Эксплуатация

При перемещении устройства непосредственно из холодного в теплое или очень сухое место, на дисках в блоке проигрывателя компакт-дисков может образоваться конденсат. При этом устройство не будет работать надлежащим образом. В этом случае извлеките компакт-диск и подождите около часа, чтобы влага могла испариться.

Чистка корпуса

• Очистите корпус, панель и элементы управления мягкой тканью, смоченной увлажненной легкой мыльной водой. Не пользуйтесь абразивными чистящими, химическими порошками или растворителями, такими, как спирт или бензин.

С любыми вопросами или проблемами, связанными с устройством, обращайтесь к ближайшему дилеру компании Sony.

Поиск и устранение неисправностей

Общие сведения

Питание не включается.

- Надежно подсоедините шнур питания (переместите ток к розетке).
- Проверьте правильность установки батарей.
- Возможно, батареи разряжены. Если попеременно отображаются уведомления "LOW" и "BATTERY", замените батареи на новые.
- В случае питания от батарей устройство невозможно включить с помощью пульта ДУ.

Питание не включается и попеременно отображается уведомление "LOW" и "BATTERY".

- Проверьте правильность установки батарей.

Отсутствует звук.

- Убедитесь в том, что название требуемого источника звука отображается на дисплее.
- Отсоедините наушники для использования динамиков.

Слышен шум.

- Кто-то пользуется переносным телефоном или другим устройством, излучающим радиоволны, близко устройства.
- Уберите источник помех от устройства.

Проигрывает компакт-диск/MP3/WMA

- Установите компакт-диск этикеткой вверх.
- Очистите компакт-диск.
- Извлеките компакт-диск и оставьте отсек открытым примерно на час, чтобы просушить конденсированную влагу.
- На диске CD-R/CD-RW нет записей.

- Проблема связана с качеством диска CD-R/CD-RW, а также с качеством записи на нем.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.

- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество записи на диске.
- Проверьте качество