

Home Audio System

Инструкция по эксплуатации



©2013 Sony Corporation Printed in China

CMT-520

RU

http://www.sony.net/



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для снижения риска возгорания не закрывайте вентиляционное отверстие аппарата газетами, скатертью, шторами и т.п. Не подвергайте аппарат воздействию открытого огня (например, зажженных свечей).

Для снижения риска возгорания или поражения электрическим током не подвергайте данный аппарат воздействию капель или брызг и не размещайте на нем предметы, наполненные жидкостью, например, вазы.

Не устанавливайте аппарат в закрытом месте, таком, как книжная полка или встроенный шкаф.

Так как штепсельная вилка используется для отключения аппарата от сети, подсоедините аппарат к легкодоступной сетевой розетке. В случае если Вы заметите ненормальность в аппарате, немедленно отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки.

Не подвергайте батарейки или приборы с установленными в них батарейками чрезмерному воздействию тепла, например солнечного света и огня.

Аппарат не будет отключен от сети до тех пор, пока он будет оставаться подсоединенным к розетке переменного тока, даже если сам он при этом будет выключен.

ОСТОРОЖНО

Использование оптических приборов данного изделия увеличивает опасность для зрения.



Настоящая аппаратура классифицируется как ЛАЗЕРНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАССА 1. Эта этикетка расположена на задней панели.



Класс защиты от поражения электрическим током II

Дата изготовления указана на задней панели основного аппарата.



Для покупателей в России

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

Импортер на территории стран Таможенного союза
ЗАО "Сони Электроникс", Россия, 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6

Для покупателей в Казахстане

Дайындаушы: Сони Корпорейшн Мекен-жайы: 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Жапония Қытайда жасалған

Кеден одағы жеріндегі шетелден әкелуші "Сони Электроникс" ЖАҚ, Ресей, 123103, Маскеу, Карамышевский өтпе көшесі, 6

Қазақстан Республикасы жерінде тұтынушылардан кінерат-талпар қабылдайтын ұйым ЗАО "Сони Электроникс" Представительство в Казахстане, 050059, Алматы, улица Иванаилова, д. 58, 050059 Алматы қаласы, Иванилов көшесі, 58 ұй



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

Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, 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

Europe Only



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

Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что элемент питания, поставляемый 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) указываются, если содержание данных металлов более 0,0005% (для ртути) и 0,004% (для свинца) соответственно.

Обеспечивая правильную 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 устройств, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения имеющихся в памяти устройств данных необходима подача постоянного питания от встроенного элемента питания, замену такого элемента питания следует производить только в специализированных сервисных центрах. Для правильной утилизации использованных элементов питания, после истечения срока службы, сдавайте их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования. Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, соблюдая меры безопасности. Сдавайте использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания. Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия или использованного элемента питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

Примечание относительно дисков DualDiscs

DualDisc – это двусторонний диск, на одной стороне которого записан материал в формате DVD, а на другой стороне – аудиоматериалы. Однако поскольку сторона с аудиоматериалами не отвечает требованиям стандарта Compact Disc (CD), воспроизведение на этом устройстве не гарантируется.

Музыкальные диски, закодированные с помощью технологий защиты авторских прав

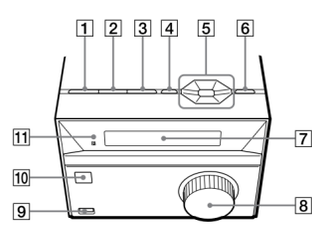
Этот продукт предназначен для воспроизведения дисков, отвечающих требованиям стандарта Compact Disc (CD). В настоящее время некоторые звукозаписывающие компании выпускают различные музыкальные диски, закодированные с помощью технологий защиты авторских прав. Помните, что среди таких дисков встречаются такие, которые не отвечают требованиям стандарта CD, и их нельзя воспроизводить с помощью данного устройства.

Домашняя аудиосистема предназначена для воспроизведения музыки с компакт-дисков или устройств USB и приема радиостанций в диапазоне FM.

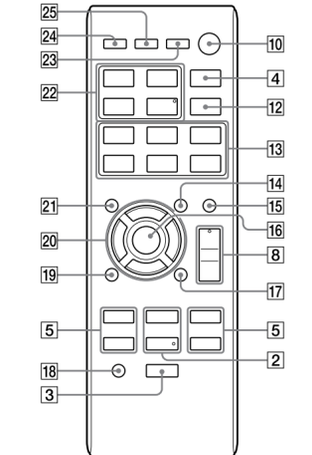
Примечания о лицензии и торговой марке

- Лицензия на технологию звуковой кодировки MPEG Layer-3 и патенты по поводу 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
- Windows Media является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации Microsoft в Соединенных Штатах и/или в других странах.
- Данный аппарат защищен определенными правами на интеллектуальную собственность Корпорации Microsoft. Запрещено использование или распространение указанной технологии вне данного аппарата без лицензии Microsoft или дочерних компаний Microsoft.
- Все другие товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. В данном руководстве знаки ™ и ® не указываются.

Аппарат



Пульт дистанционного управления



В данном руководстве в основном объясняются операции, выполняемые с помощью пульта дистанционного управления, однако такие же операции можно выполнять также с помощью кнопок на аппарате, имеющих такие же или подобные названия.

Для использования пульта дистанционного управления
Передвиньте и снимите крышку отсека батареек, а затем вставьте батарейку R6 (размера AA) (не прилагаются) сначала стороной , соблюдая полярность, как показано ниже.



Примечания относительно использования пульта дистанционного управления

- При обычном использовании батареек хватает приблизительно на шесть месяцев.
- Если в течение длительного периода времени вы не будете пользоваться пультом, выньте батарейку, чтобы избежать повреждения пульта из-за утечки внутреннего вещества из батарейки и коррозии.

При переноске данной системы

- Извлеките диск чтобы не повредить механизм CD.
- Нажмите кнопку I/⏻ (вкл/ожидание) на аппарате для выключения системы и убедитесь в том, что индикация "STANDBY" перестала мигать.
- Отсоедините сетевой шнур.

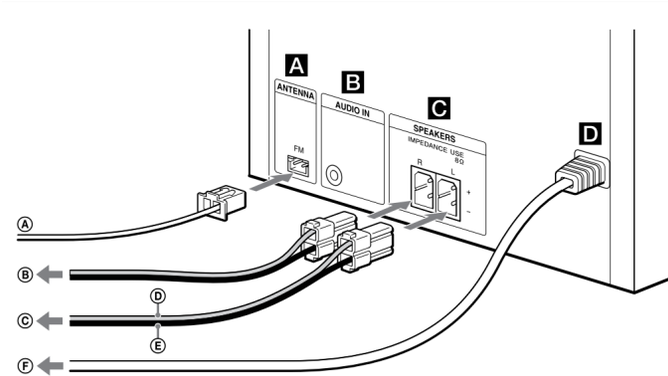
Для установки часов

- Нажмите кнопку I/⏻ для включения системы.
- Нажмите кнопку TIMER MENU для выбора режима установки часов. Если появится индикация "SELECT", нажимайте повторно кнопку для выбора опции "CLOCK", а затем нажмите кнопку (ввод) .
- Нажимайте повторно кнопку для установки часов, а затем нажмите кнопку .
- Выполните те же действия для установки минут.

Примечание
Установки часов будут сброшены, если Вы отсоедините шнур питания или если произойдет сбой питания.

Для отображения часов при выключенной системе
Нажмите кнопку DISPLAY . Индикация часов отображается около 8 секунд.

Подготовка к эксплуатации



- Проволочная FM-антенна (Вытяните ее по горизонтали.)
- К правой акустической системе
- К левой акустической системе
- Шнур акустической системы (красный/⊕)
- Шнур акустической системы (черный/⊖)
- К сетевой розетке

АНТЕННА

При установке антенны подберите место и ориентацию, которые обеспечивают хороший прием. Во избежание создания помех держите антенну подальше от шнуров акустических систем и сетевого шнура.

Гнездо AUDIO IN

Подсоедините внешний аудиокомпонент.

SPEAKERS

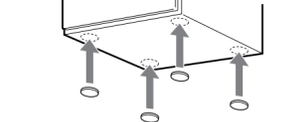
Подсоедините шнуры акустической системы.

Питание

Подсоедините шнур питания к сетевой розетке.

Прикрепление подушек акустических систем

Присоедините прилагаемые подушки акустических систем к каждому углу с нижней стороны акустических систем для предотвращения их скольжения.



Операции

Воспроизведение диска CD/MP3/WMA

- Выберите функцию CD. Нажмите кнопку CD .
- Вставьте диск. Нажмите кнопку на аппарате и поместите диск стороной с этикеткой вверх в отсек для CD-дисков. Для закрывания отсека для CD-дисков нажмите кнопку на аппарате.
- Нантите воспроизведение. Воспроизведение диска CD-DA начнется автоматически. Нажмите кнопку (воспроизведение) для воспроизведения диска MP3/WMA.

Другие операции	Нажмите
Для Паузы воспроизведения	(пауза) . Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку .
Остановки воспроизведения	Кнопку (стоп) .
Выбора папки на диске MP3/WMA	Повторно кнопку (выбор папки) + / – .
Выбора дорожки или файла	Кнопку (перемещение назад)/ (перемещение вперед) .
Поиска определенного места на дорожке или в файле	Удерживайте нажатой кнопку (перемотка назад)/ (перемотка вперед) во время воспроизведения, а затем отпустите ее в нужном месте.
Выбора повторного воспроизведения	Повторно кнопку REPEAT до тех пор, пока не появится индикация "RPT 1", "RPT FLDR*" или "RPT ALL".

* Только диск MP3/WMA

Для изменения режима воспроизведения
Нажмите несколько раз кнопку PLAY MODE в то время, когда проигрыватель остановлен. Вы можете выбрать обычное воспроизведение ("FLDR" для всех файлов MP3/WMA в папке на диске), произвольное воспроизведение ("SHUF" или "FLDRSHUF" для произвольно выбранной папки) или программное воспроизведение ("PROGRAM").

Прослушивание радиоприемника

- Выберите функцию FM. Нажмите кнопку FM .
- Выполните настройку.

Для автоматического сканирования
Нажмите повторно кнопку TUNING MODE до тех пор, пока не появится индикация "AUTO", а затем нажмите кнопку TUNING+/TUNING– . При нахождении станции сканирование остановится автоматически.



Если сканирование не останавливается, нажмите кнопку для остановки сканирования, а затем выполните ручную настройку (см. ниже).

Для настройки вручную
Нажимайте повторно кнопку TUNING MODE до тех пор, пока не появится индикация "MANUAL", а затем нажимайте повторно кнопку TUNING+/TUNING– для настройки на нужную станцию.

При выполнении настройки на станцию, которая предоставляет услуги радиоданных RDS, на дисплее появится название станции (только для европейских моделей).

Свет
Для уменьшения статического шума на слабой стереофонической станции FM, нажимайте повторно кнопку FM MODE до тех пор, пока не появится индикация "MONO" для выключения стереофонического приема. Стереозвук будет потерян, однако прием улучшится.

Предварительная установка радиостанций

- Выполните настройку на нужную станцию.
- Нажмите кнопку TUNER MEMORY для выбора режима памяти тюнера.



- Нажимайте повторно кнопку PRESET+/PRESET– для выбора нужного номера предварительной установленной станции. Если на данный номер предварительной установленной станции уже назначена другая станция, эта станция будет заменена на новую.
- Нажмите повторно кнопку PRESET+/PRESET– для выбора нужного номера предварительной установленной станции. Предварительно установить можно до 20 станций FM. Предварительно установленные станции сохраняются в памяти в течение приблизительно половины дня, даже если Вы отсоедините сетевой шнур или если произойдет сбой питания.

Для настройки на предустановленную радиостанцию

Если радиостанция зарегистрирована под номером предварительной установки от 1 до 6, то для настройки на нее достаточно нажать кнопку TUNER MEMORY NUMBER (от 1 до 6) при установленной функции системы FM. Если радиостанция зарегистрирована под номером предварительной установки 7 или выше, нажимайте повторно кнопку TUNING MODE , пока не появится индикация "PRESET", а затем нажимайте повторно кнопку PRESET+/PRESET– для выбора нужного номера предварительной установки.

Воспроизведение файла с устройства USB

Эта система может воспроизводить звук в формате MP3/WMA*.
* Файлы с защитой от записи DRM (Digital Rights Management (технология цифрового управления авторскими правами)) воспроизводятся на данной системе невозможно. Файлы, загруженные с музыкального интернет-магазина, могут не воспроизводиться на данной системе.

Ознакомьтесь с привнесенными ниже веб-сайтами, чтобы получить информацию о совместимых устройствах USB.

Для покупателей в Европе:
http://support.sony-europe.com/
Для покупателей в Латинской Америке:
http://esupport.sony.com/LA

Для покупателей в других странах/регионах:
http://www.sony-asia.com/support

- Выберите функцию USB. Нажмите кнопку USB .
- Подсоедините устройство USB к порту (USB) .
- Начните воспроизведение. Нажмите кнопку .

Другие операции	Нажмите
Для Паузы воспроизведения	. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку .
Остановки воспроизведения	. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку *. Для отмены функции возобновления воспроизведения нажмите кнопку еще раз.
Выбора папки	+ / – повторно.
Выбора файла	.
Поиска нужного места в файле	Держите во время воспроизведения нажатой кнопку , а затем отпустите кнопку в нужном месте.
Выбора повторного воспроизведения	Повторно кнопку REPEAT до тех пор, пока не появится индикация "RPT 1", "RPT FLDR" или "RPT ALL".

* При воспроизведении MP3/WMA-файла с переменным потоком данных (VBR), система может возобновить воспроизведение с другого места.

Для изменения режима воспроизведения
Нажимайте повторно кнопку PLAY MODE в то время, когда устройство USB остановлено. Вы можете выбрать обычное воспроизведение ("FLDR" для всех файлов в папке на устройстве USB), произвольное воспроизведение ("SHUF" или "FLDRSHUF" для произвольного воспроизведения внутри выбранной папки) или программное воспроизведение ("PROGRAM").

Примечание о повторном воспроизведении
Индикация "RPT ALL" появляется во время повторения всех файлов на устройстве USB до тех пор, пока воспроизведение не будет остановлено.

Примечание
• Если требуется соединение с помощью USB-кабеля, подсоедините USB-кабель, прилагаемый к устройству USB. См. руководство по эксплуатации, прилагаемое к подсоединяемому устройству USB, чтобы ознакомиться с информацией об эксплуатации.

- Может пройти около 10 секунд перед тем, как появится индикация "SEARCH" в зависимости от типа подсоединенного устройства USB.
- Не соединяйте систему и устройство USB с помощью USB-концентратора.
- При подключении устройства USB система считывает на нем все файлы. Если на устройстве USB много папок или файлов, для считывания устройства USB может потребоваться длительное время.
- С некоторыми подсоединенными устройствами USB после выполнения операции может произойти задержка, перед тем, как она будет выполнена этой системой.
- Совместимость со всеми программами кодирования/записи не гарантируется. Если аудиофайлы на устройстве USB были изначально закодированы с помощью несовместимой программы, то они могут создавать шум или прерывистый звук, или могут не воспроизводить звук вообще.
- Данная система не может воспроизводить аудиофайлы на устройстве USB в следующих случаях:
 - когда количество аудиофайлов в папке превышает 999.
 - когда общее количество аудиофайлов на устройстве USB превышает 999.
 - когда количество папок на устройстве USB превышает 256 (включая папку "ROOT" и пустые папки).

Это количество может отличаться в зависимости от структуры файлов и папок. Не храните другие типы файлов или ненужные папки на устройстве USB, содержащем аудиофайлы.

- Система может воспроизводить вложенные папки глубиной только до 8 папок.
- Данная система необязательно поддерживает все функции, предоставляемые подсоединенным устройством USB.
- Файлы и папки отображаются в последовательности, в которой они были созданы на устройстве USB.
- Папки, не содержащие аудиофайлов, пропускаются.

На данной системе может воспроизводиться звук следующих аудиоформатов:

- MP3: расширение файла ".mp3"
- WMA: расширение файла ".wma"

Имейте в виду, что даже если имя файла имеет правильное расширение, но содержимое файла ему не отвечает, система может воспроизводить шум или давать сбой.

Для использования системы в качестве зарядного устройства

Использовать систему в качестве зарядного устройства можно для устройств USB, в которых имеется функция зарядки при включенной системе.

Зарядка начинается при подсоединении устройства USB к порту (USB) . Состояние зарядки отображается на дисплее устройства USB. Подробные сведения приведены в руководстве пользователя устройства USB.

Примечания относительно зарядки устройства USB с системой

- Выключенную систему невозможно использовать в качестве зарядного устройства.
- Некоторые устройства USB могут быть заряжены только при наличии в системе функции USB.

Создание Вашей собственной программы (программное воспроизведение)

- Выберите функцию CD или USB. Нажмите кнопку CD ↻ или USB ↻.
- Выберите режим воспроизведения. При остановленном проигрывателе нажимайте повторно кнопку PLAY MODE ⏮ до тех пор, пока не появится индикация “PROGRAM”.
- Выберите нужный номер дорожки или файла. Нажимайте повторно кнопки ⏮/⏭ ⏵ до появления нужной дорожки или названия файла. При программировании файлов MP3/WMA нажимайте повторно кнопку ⏮ ⏭ ⏵ ⏮ для выбора нужной папки, а затем выберите нужный файл.

⏮ ⏭ ⏵ ⏮	⏮ ⏭ ⏵ ⏮
---	---

Номер выбранной дорожки или файла

Общее время воспроизведения выбранной дорожки (только диск CD-DA)

- Запрограммируйте выбранную дорожку или файл. Нажмите кнопку ⏮ ⏭ для ввода выбранной дорожки или файла.
- Повторите действия пунктов с 3 по 4 для программирования дополнительных дорожек или файлов, всего до 64 дорожек или файлов.
- Для воспроизведения Вашей программы дорожек или файлов нажмите кнопку ▶ ⏵. Программа остаётся доступной до тех пор, пока не будет выполнена одна из следующих операций:
 - изменение функции.
 - выключение системы.
 - отсоединение сетевого шнура.
 - открывание отсека для CD-дисков.Для воспроизведения той же самой программы еще раз, нажмите кнопку ▶ ⏵.

Для отмены программного воспроизведения

Нажмите кнопку PLAY MODE ⏮.

Для удаления последней дорожки или файла программы

Нажмите кнопку CLEAR ⏮ в то время, когда проигрыватель остановлен.

Использование дополнительных аудиоконтролов

- Подготовьте источник звука. Подсоедините дополнительный аудиоконтроль к гнезду AUDIO IN ⏮ на аппарате с помощью аналогового аудиошнура (не прилагаются).
- Уменьшите громкость. Нажмите кнопку VOLUME − ⏮.
- Выберите функционирование AUDIO IN. Нажмите кнопку AUDIO IN ⏮.
- Начните воспроизведение. Начните воспроизведение подсоединенного компонента и отрегулируйте громкость.

Примечание

Если ровень громкости подсоединенного компонента слишком низкий, система может войти в режим ожидания автоматически. Отрегулируйте громкость компонента соответствующим образом. См. "Для выключения функции автоматического перехода в режим ожидания".

Регулировка звука

Для	Нажмите
Регулировки громкости	VOLUME +/- ⏮ ⏵ .
Создания более динамичного звука	BASS BOOST ⏮ .
Установки звукового эффекта	Повторно кнопку EQ ⏮ пока не отобразится нужный звуковой эффект.

Изменение индикации

Для	Нажмите
Изменения информации на дисплее*	Повторно кнопку DISPLAY ⏮ при включенной системе.
Проверки часов, когда система выключена	Кнопку DISPLAY ⏮ при включенной системе. Индикация часов отображается в течение 8 секунд.

* Например, можно просматривать информацию на диске CD/MP3/WMA или устройстве USB, такую как:

- номер дорожки или файла во время обычного воспроизведения.
- название дорожки, файла или заголовка во время обычного воспроизведения.
- имя исполнителя во время обычного воспроизведения.
- название альбома или папки во время обычного воспроизведения.
- общее время воспроизведения и общее количество дорожек на диске CD-DA (только если выбран режим обычного воспроизведения и проигрыватель остановлен).

Примечания относительно информации на дисплее

- Символы, которые не могут быть отображены, появляются в виде “.”.
- Следующая информация не отображается;
 - общее время воспроизведения для диска MP3/WMA и устройства USB.
 - оставшееся время воспроизведения для файла MP3/WMA.
- Следующая информация отображается неправильно:
 - истекшее время воспроизведения файла MP3/WMA, закодированного с помощью технологии VBR (переменный поток данных).
 - названия папок и файлов, которые не соответствуют уровню 1, уровню 2 стандарта ISO9660 или Joliet в формате расширения.
- Следующая информация отображается;
 - оставшееся время воспроизведения для дорожки.
 - информация ID3-тега для файлов MP3 при использовании ID3-тегов версии 1 и версии 2 (при одновременном использовании ID3-тегов версии 1 и версии 2 для одного файла MP3 индикация информации ID3-тега версии 2 имеет приоритет).
 - до 31 символов информации ID3-тега, используя буквы в верхнем регистре (от A до Z), цифры (от 0 до 9) и символы (+ - / [] _ ‘”).

Использование таймеров

Данная система предоставляет две функции таймера. При выборе двух таймеров таймер сна имеет приоритет.

Таймер сна:

Вы можете засыпать под музыку. Функция работает, даже если часы не установлены. Нажимайте повторно кнопку SLEEP ⏮. При выборе режима "AUTO" система выключится автоматически после того, как текущий диск или устройство USB остановится, или же через 100 минут.

Таймер воспроизведения:

Вы можете просыпаться под музыку CD, FM-приема, устройства USB или аудиоконпонента, подсоединенного к гнезду AUDIO IN ⏮ в предварительно установленное время.

Убедитесь, что Вы установили часы.

- Подготовьте источник звука. Подготовьте источник звука, а затем нажмите кнопку VOLUME +/- ⏮ для регулировки громкости. Чтобы начать с определенной дорожки CD или аудиофайла, создайте собственную программу.
- Выберите режим установки таймера. Нажмите кнопку TIMER MENU ⏮. Если часы не установлены, система будет находиться в режиме установки часов. В этом случае установите часы.
- Установите таймер воспроизведения. Нажимайте повторно кнопку ⏮/⏭ ⏵ для выбора опции "PLAY SET", а затем нажмите кнопку ⊕ ⏮. Используйте только прилагаемые акустические системы?
- Установите время для начала воспроизведения. Нажимайте повторно кнопки ⏮/⏭ ⏵ для установки часов, а затем нажмите кнопку ⊕ ⏮. Используйте приведенную выше процедуру для установки минут.
- Используйте такую же процедуру, как в пункте 4, чтобы установить время остановки воспроизведения.
- Выберите источник звука. Нажимайте повторно кнопки ⏮/⏭ ⏵ до тех пор, пока не появится нужный источник звука, а затем нажмите кнопку ⊕ ⏮.

7. Выключите систему. Нажмите кнопку I/⏻ ⏮. Система включится автоматически перед предустановленным временем.

Если система в предварительно установленное время выключена, таймер воспроизведения не будет работать. Не используйте систему с момента ее включения до тех пор, пока не начнется воспроизведение.

Для проверки установки

- Нажмите кнопку TIMER MENU ⏮.
- Нажимайте повторно кнопку ⏮/⏭ ⏵ для выбора опции "SELECT", а затем нажмите кнопку ⊕ ⏮.
- Нажимайте повторно кнопку ⏮/⏭ ⏵ для выбора опции "PLAY SEL", а затем нажмите кнопку ⊕ ⏮.

Для отмены таймера

Повторяйте приведенную выше процедуру до тех пор, пока не появится индикация "OFF" в пункте 3, а затем нажмите кнопку ⊕ ⏮.

Для изменения установки

Начните с пункта 1.

Совет

Установка таймера воспроизведения остается до тех пор, пока установка не будет отменена вручную.

Отыскание и устранение неисправностей

- Убедитесь, что сетевой шнур и шнуры акустической системы правильно и надежно подсоединены.
- Найдите неисправность в контрольной таблице, приведенной ниже, и выполните указанное действие по ее устранению. Если неисправность не устраняется, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

<p>Если на дисплее появляется индикация "PROTECT"</p> <p>Немедленно отсоедините сетевой шнур и проверьте следующие пункты после того, как индикация "PROTECT" исчезнет.</p> <ul style="list-style-type: none">Не замкнуты ли короткоко шнуры акустической системы + и −? Не закрывает что-либо вентиляционные отверстия системы? <p>Если после проверки указанных выше пунктов выяснится, что все в порядке, снова подсоедините сетевой шнур и включите систему. Если неисправность не устраняется, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.</p>
--

<p>Система в целом</p>

Система не включается.

- Включен ли в розетку шнур питания?

Система внезапно вошла в режим ожидания.

- Это не является неисправностью. Система входит в режим ожидания автоматически примерно через 30 минут при отсутствии каких-либо операций или выходного аудиосигнала. См. "Для выключения функции автоматического перехода в режим ожидания".

Внезапная отмена операции установки часов или таймера воспроизведения.

- Если в течение минуты не выполняются никакие операции, установка часов или установка таймера воспроизведения отменяются автоматически. Выполните операцию с начала еще раз.

Нет звука.

- Не замкнуты ли короткоко шнуры акустической системы + и −?
- Вы используете только прилагаемые акустические системы?
- Не закрывает что-либо вентиляционные отверстия системы?
- Радиовещание указанной станции может быть временно остановлено.

Звук поступает только по одному каналу или же громкость звука не сбалансирована между левым и правым каналами.

- Расположите акустические системы симметрично, насколько это возможно.
- Подключайте только прилагаемые акустические системы.

Сильные помехи или шум.

- Переместите систему подальше от источников помех.
- Подключите систему к другой штепсельной розетке.
- Установите на шнур питания фильтр защиты от помех (продается отдельно).

Не функционирует пульт дистанционного управления.

- Устраните препятствия между пультом дистанционного управления и датчиком дистанционного управления ⏮ на аппарате, расположите аппарат подальше от флуоресцентного света.
- Направьте пульт дистанционного управления на датчик системы.
- Переместите пульт дистанционного управления ближе к системе.

CD/MP3/WMA-проигрыватель

Звук пропускается, или диск не воспроизводится.

- Протрите диск и установите его обратно на место.
- Переставьте систему в место, не подверженное вибрации (например, сверху на устойчивую подставку).
- Переместите акустические системы подальше от системы или разместите их на отдельных стойках. На большой громкости вибрация акустических систем может привести к пропуску звука.

Воспроизведение не начинается с первой дорожки.

- Установите обычный режим воспроизведения.

Начало воспроизведения занимает больше времени, чем обычно.

- Следующие диски могут увеличить время, необходимое для начала воспроизведения.
 - диск, записанный со сложной древовидной структурой.
 - диск, записанный в режиме мультисессии.
 - диск, который не был закрыт (диск, к которому можно добавлять данные).
 - диск, который содержит много папок.

Устройство USB

Подсоединенное устройство USB зарядить невозможно.

- Убедитесь в том, что устройство USB подсоединено плотно.
- Некоторые устройства USB могут быть заряжены только при наличии в системе функции USB.

Поддерживается ли системой используемое устройство USB?

- Если Вы подсоедините устройство USB, которое не поддерживается системой, могут произойти следующие неполадки. Проверьте информацию на веб-сайтах относительно совместимых устройств USB по адресам, перечисленными в разделе "Воспроизведение файла с устройства USB".
 - Устройство USB не распознано.
 - Имена файлов или папок не отображаются на данной системе.
 - Воспроизведение невозможно.
 - Прерывистый звук.
 - Возникновение шумов.
 - Раздается искаженный звук.

Появляется индикация "OVER CURRENT".

- Обнаружена проблема с уровнем электрического тока с порта <- (USB) ⏮.
- Эта не является неисправностью. Система входит в режим ожидания автоматически примерно через 30 минут при отсутствии каких-либо операций или выходного аудиосигнала. См. "Для выключения функции автоматического перехода в режим ожидания".

- Обнаружена проблема с уровнем электрического тока с порта <- (USB) ⏮. Убедитесь в исправности устройства USB. Если такой вид дисплея сохраняется, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Нет звука.

- Устройство USB подключено неправильно. Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB.

Имеет место шум, пропадание звука или искаженный звук.

- Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB.
- Сами музыкальные данные зашумлены или звук искажен. При создании музыкальных данных может быть слышен шум в зависимости от состояния компьютера. Создайте музыкальные данные еще раз.
- Используемая при кодировании файлов скорость передачи данных слишком низкая. Отправьте на устройство USB файлы, закодированные с более высокой скоростью передачи данных.

Индикация "SEARCH" отображается дольше, чем обычно, или для начала воспроизведения требуется длительное время.

- Процесс считывания может занять много времени в следующих случаях.
 - На устройстве USB много папок или файлов.
 - Структура папок слишком сложная.
 - Слишком большая емкость памяти.
 - Внутренняя память фрагментирована.

Ошибочная индикация

- Выключите систему и повторно отправьте музыкальные данные на устройство USB, поскольку данные на устройстве USB, возможно, повреждены.
- Коды символов, которые могут отображаться данной системой, представляют собой только цифры и буквы алфавита. Прочие символы отображаются неправильно.

Устройство USB не распознается.

- Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB, а затем включите систему.
- Проверьте информацию на веб-сайтах относительно совместимых устройств USB по адресам, перечисленным в разделе "Воспроизведение файла с устройства USB".
- Устройство USB не работает надлежащим образом. Для решения данной проблемы обратитесь к руководству по эксплуатации устройства USB.

Не удается начать воспроизведение.

- Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB, а затем включите систему.
- Проверьте информацию на веб-сайтах относительно совместимых устройств USB по адресам, перечисленными в разделе "Воспроизведение файла с устройства USB".
- Нажмите кнопку ▶ ⏵ для начала воспроизведения.

Воспроизведение не начинается с первой дорожки.

- Установите обычный режим воспроизведения.

Невозможно воспроизвести файлы.

- Аудиофайлы могут иметь несоответствующие расширения. Данная система поддерживает следующие расширения файлов:
 - MP3: расширение файла ".mp3"
 - WMA: расширение файла ".wma"
- Возможно, аудиофайлы были созданы в форматах, отличных от форматов MP3/WMA.
- Устройства хранения данных USB, отформатированные в системах, отличных от FAT16 или FAT32, не поддерживаются.*
- Если Вы разбили устройство хранения данных USB на разделы, возможно воспроизведение только файлов в первом разделе.
- Файлы, закодированные или защищенные паролем и т.п., воспроизвести невозможно.

* Данная система поддерживает FAT16 и FAT32, однако некоторые устройства хранения данных USB могут не поддерживать обе системы FAT. Для получения подробных сведений см. руководство по эксплуатации каждого устройства хранения данных USB или же обратитесь к производителю.

Тюнер

Сильный шум или помехи, или же станции не принимаются.

- Подсоедините надлежащим образом антенну.
- Попытайтесь найти другое положение и ориентацию для лучшего приема антенны.
- Во избежание создания помех держите антенну подальше от шнуров громкоговорителей и сетевого шнура.
- Выключите все находящиеся поблизости электроприборы.

Одновременно можно слушать несколько радиостанций.

- Попытайтесь найти другое положение и ориентацию для лучшего приема антенны.
- Закрепите антенный кабель с помощью, например, приобретенных отдельно зажимных скоб, и отрегулируйте длину кабеля.

Для сброса системы к заводским установкам

Если система все равно не функционирует надлежащим образом, сбросьте систему к заводским установкам.

- Отсоедините и повторно подсоедините шнур питания, а затем включите систему.
 - Удерживайте нажатой кнопку ■ ⏵ на пульте дистанционного управления и кнопку EQ ⏮ на аппарате до тех пор, пока не появится индикация "RESET OK".
- Адаются все определенные пользователем установки, такие как предварительно установленные радиостанции, таймер и часы.

Для выключения функции автоматического перехода в режим ожидания

Эта система оснащена функцией автоматического перехода в режим ожидания. Система, оснащенная этой функцией, входит в режим ожидания автоматически примерно через 30 минут при отсутствии каких-либо операций или выходного аудиосигнала. По умолчанию функция автоматического перехода в режим ожидания включена. Для выключения функции автоматического перехода в режим ожидания используйте кнопки на аппарате.

При включенной системе удерживайте нажатой кнопку I/⏻ ⏮ до тех пор, пока не появится индикация "AUTO STANDBY OFF". Для включения функции повторяйте процедуру до тех пор, пока не появится индикация "AUTO STANDBY ON".

Примечания

- Функция автоматического перехода в режим ожидания недоступна для функции FM.
- Система может не войти в режим ожидания автоматически в следующих случаях:
 - при обнаружении аудиосигнала.
 - при подключении устройства USB.
 - во время воспроизведения аудиодорожек или файлов.
 - в процессе предварительной установки таймера воспроизведения или таймера сна.

Сообщения

DISC ERR : Вы вставили диск, который невозможно воспроизвести.

FULL : Вы пытались запрограммировать более 64 дорожек или файлов (фрагментов).

NO FILE : На дисках CD-R/CD-RW, либо на устройстве USB, нет доступных для воспроизведения файлов.

NO STEP : Все запрограммированные дорожки удалены.

NO USB : Нет подсоединенного устройства USB или подключено устройство USB, которое не поддерживается системой.

PLAY SET : Вы пытались выбрать таймер, когда таймер воспроизведения не был установлен.

PLS STOP : Вы нажали кнопку PLAY MODE ⏮ во время воспроизведения.

SELECT : Вы нажали кнопку TIMER MENU ⏮ во время работы таймера.

TIME NG : Время начала и окончания воспроизведения по таймеру установлены на одно и то же время.

Меры предосторожности

Диски, которые система МОЖЕТ воспроизводить

- Аудиодиск CD
- Диски CD-R/CD-RW (аудиоданные/MP3/WMA-файлы)

Диски, которые система НЕ МОЖЕТ воспроизводить

- CD-ROM
- Диски CD-R/CD-RW, записанные в форматах, отличных от форматов музыкальных CD, соответствующих уровню 1/уровню 2 стандарта ISO9660 или Joliet
- Диски CD-R/CD-RW, записанные в режиме мультисессии, у которых не "закрыта сессия"
- Диски CD-R/CD-RW с плохим качеством записи, диски CD-R/CD-RW, имеющие царапины или загрязненные, или диски CD-R/CD-RW, записанные на несомесстимом записывающем устройстве
- Диски CD-R/CD-RW, закрытые ненадлежащим образом
- Диски, содержащие файлы, отличные от MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3)/WMA файлов
- Диски нестандартной формы (например, в виде сердца, квадрата, звезды)
- Диски, к которым прикреплена липкая лента, бумага или наклейка
- Взятые напрокат или бывшие в употреблении диски, имеющие бирки, где клей выходит за пределы бирки
- Диски, имеющие этикетки, напечатанные с использованием липкой на ощупь краски

Примечания относительно дисков

- Перед воспроизведением протрите диск чистой тканью от центра к краю.
- Не очищайте диски с помощью растворителей, таких как бензин, разбавители, имеющиеся в продаже, очистители или антистатические аэрозоли, предназначенные для долгоиграющих виниловых пластинок.
- Не подвергайте диски воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла, например, от воздуховодов для горячего воздуха, или в припаркованном на солнце автомобиле.

О мерах безопасности

- Полностью отсоединяйте сетевой шнур от сетевой розетки, если не предполагается использовать аппарат в течение продолжительного периода времени. При отсоединении аппарата всегда держитесь за штепсельную вилку. Ни в коем случае не тяните за сам шнур.
- Если в систему попал какой-либо твердый предмет или жидкость, отключите систему от розетки и проверьте ее у квалифицированного специалиста, прежде чем эксплуатировать ее снова.
- Шнур питания переменного тока может быть заменен только квалифицированным персоналом.

О расположении

- Не располагайте систему в наклонном положении или в чрезмерно жарких, холодных, пыльных, грязных или влажных местах, а также в местах с недостаточной вентиляцией или подверженных вибрации, например солнечному свету или яркому свету.
- Будьте осторожны, располагая аппарат или акустические системы на специально обработанных поверхностях (например, воском, маслом, средством для полировки), так как это может привести к коррозии или осветцеванию поверхности.
- Если система переносится из холода в теплое место или размещается в очень сырой комнате, влага может конденсироваться на линзе внутри CD-проигрывателя и привести к неисправности системы. В данной ситуации извлеките диск и оставьте систему включенной примерно в течение часа до испарения влаги.

О внутренней генерации тепла

- Нагревание аппарата во время работы является нормальным и не является причиной для беспокойства.

- Не прикасайтесь к корпусу, если аппарат использовался непрерывно на высокой громкости, поскольку корпус может стать горячим.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия.

Об акустической системе

Данная акустическая система не экранирована от магнитных полей, и изображение расположенного поблизости телевизора может быть искажено магнитными полями. В данной ситуации выключите телевизор, подождите от 15 до 30 минут и включите его снова. Если улучшений нет, отодвиньте акустические системы подальше от телевизора.

Очистка корпуса

Очищайте данную систему мягкой тканью, слегка смоченной в мягком моющем растворе. Не используйте никакие типы наждачной бумаги, чистящих порошков, или растворителей, таких как разбавитель, бензин или спирт.

Технические характеристики

Основной аппарат

Секция усилителя

Выходная мощность (номинальная): 4 Вт + 4 Вт (8 Ом при 1 кГц, суммарный коэффициент гармоник 1%)
Непрерывная среднеквадратичная выходная мощность (для справок): 5 Вт + 5 Вт (8 Ом при 1 кГц, суммарный коэффициент гармоник 10%)

Вход

AUDIO IN (стереофоническое мини-гнездо):
Чувствительность 1 В, полное сопротивление 50 кОм

Выходы

SPEAKERS: Допускается полное сопротивление 8 Ом

Секция CD-проигрывателя

Система: Система компакт-дисков и цифровая аудиосистема

Характеристики лазерного диода

Продолжительность эмиссии: непрерывная
Выходная мощность лазера*: Менее чем ем 44,6 мкВт

* Данная выходная мощность представляет величину, измеренную на расстоянии 200 мм от поверхности объектива на блоке оптического звукоусилителя с апертурой в 7 мм.

Частотная характеристика: 20 Гц — 20 кГц
Отношение сигнал/шум: Более 90 дБ
Динамический диапазон: Более 90 дБ

Секция тюнера

Стереофонический тюнер FM, супергетеродинаый тюнер FM
Антенна: Проволочная FM-антенна
Диапазон настройки: 87,5 МГц — 108,0 МГц (шаг 50 кГц)

Секция устройства USB

Порт <- (USB): Тип A, максимальный ток 500 мА

Поддерживаемые аудиоформаты

Поддерживаемая скорость передачи данных:
MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 32 кбит/с — 320 кбит/с, переменный поток данных
WMA: 32 кбит/с — 192 кбит/с, переменный поток данных
Частота дискретизации:
MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3): 32/44,1/48 кГц
WMA: 44,1 кГц

Акустическая система

Акустическая система: Полный диапазон частот, диам. 8 см, конический тип
Номинальное полное сопротивление: 8 Ом
Размеры (Ш/В/Г): Приблиз. 148 мм x 240 мм x 127 мм
Масса: При