

# Micro Hi-Fi Component System

RU Инструкция по эксплуатации



©2011 Sony Corporation Printed in China

CMT-CX5iP

http://www.sony.net/



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для уменьшения вероятности пожара не закрывайте вентиляционные отверстия аппарата газетами, скатертями, шторами и т.п. Не размещайте источники открытого пламени, например, зажженные свечи, на аппарате.

Для уменьшения вероятности пожара или поражения электрическим током не допускайте попадания капель или брызг и не размещайте предметы с водой, такие как вазы, на аппарате.

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.

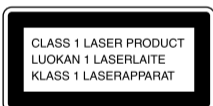
Не подвергайте батарейки или аппарат с установленными в него батарейками чрезмерному воздействию тепла, например солнечного света, огня и т.п.

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.

Табличка с данными находится в нижней части корпуса основного аппарата.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Во избежание травм данный аппарат должен быть закреплен на стене надежно в соответствии с инструкциями по монтажу.

**ОСТОРОЖНО**  
Использование оптических приборов данного изделия увеличивает опасность для зрения.



Настоящая аппаратура классифицируется как **ЛАЗЕРНАЯ ПРОДУКЦИЯ КЛАССА 1**. Соответствующая маркировка находится в нижней части корпуса основного аппарата.

**Для сетевого адаптера переменного тока**

Класс защиты от поражения электрическим током II

Дата изготовления указана с нижней стороны основного аппарата.

**Для покупателей в России**



ME10

Компонентная HI-Fi минисистема Изготовитель: Сони Корпорейшн 1-7-1, Конан, Минато-ку, Токио, Япония, 108-0075 Страна-производитель: Китай Импортёр на территории РФ и название и адрес организации, расположенной на территории РФ, уполномоченной принимать претензии от пользователей: ЗАО "Сони Электроникс", 123103, Москва, Карамышевский проезд, 6, Россия

**Для покупателей в Казахстане**

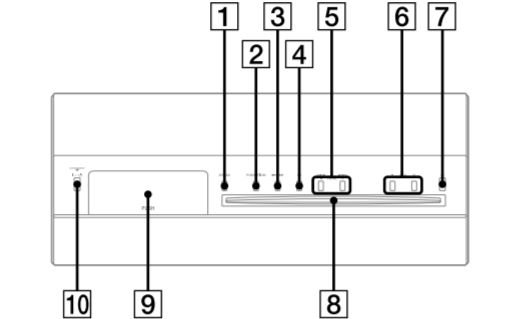
Дайындаушы: Сони Корпорейшн Мекен-жайы: 1-7-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-0075, Жапония Сони Оверсиз С.А. Представительство в Казахстане 050059 Алматы, улица Иванаилова, д. 58 050059 Алматы қаласы, Иванаилов көшесі, 58 ұй

музыкальные диски, закодированные с помощью технологий защиты авторских прав. Имейте в виду, что среди этих дисков встречаются такие, которые не отвечают требованиям стандарта CD, и их невозможно воспроизвести с помощью данного аппарата.

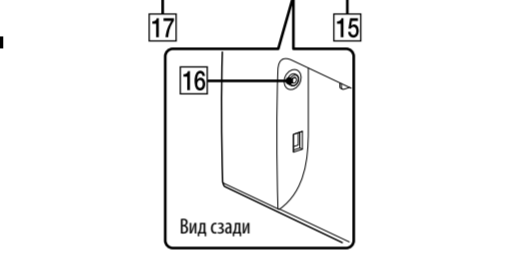
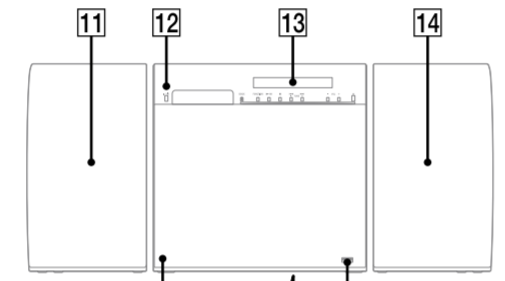
**Примечания о лицензиях и товарных знаках**  
 • iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano и iPod являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.  
 • Технология кодирования звука MPEG Layer-3 и патенты лицензированы у Fraunhofer IIS и Thomson.  
 • Windows Media является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком Корпорации Microsoft в США и/или других странах.  
 • Данный аппарат защищен определенными правами на интеллектуальную собственность Корпорации Microsoft. Запрещено использование или распространение указанной технологии вне данного аппарата без лицензий Microsoft или дочерних компаний Microsoft.  
 • Все другие товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. В данном руководстве знаки ™ и ® не указываются.

## Расположение органов управления

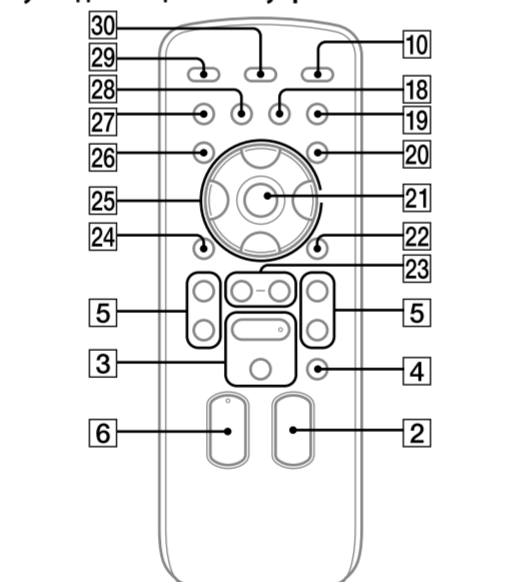
**Аппарат (вид сверху)**



**Аппарат (вид спереди)**



**Пульт дистанционного управления**



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

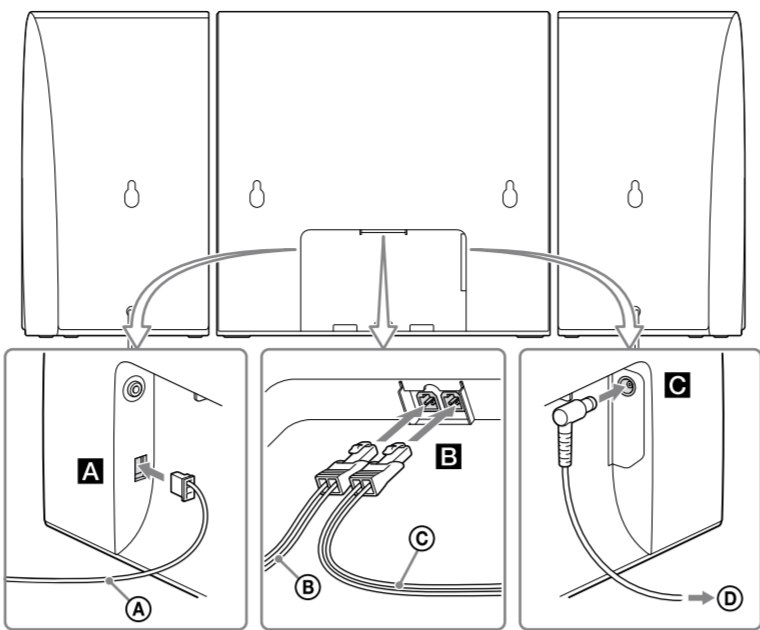
**Для использования пульта дистанционного управления**

Сдвиньте и снимите крышку батарейного отсека и вставьте две батарейки R6 (размера AA) (не прилагаются), сначала стороной (+), соблюдая полярность, как указано ниже.

**Примечания относительно использования пульта дистанционного управления**

- При нормальной эксплуатации батареек должно хватать приблизительно на 6 месяцев.
- Не используйте старые батарейки вместе с новыми или батарейки разных типов.
- Если пульт дистанционного управления не будет использоваться в течение длительного периода времени, извлеките батарейки во избежание повреждений вследствие протечки батареек и коррозии.

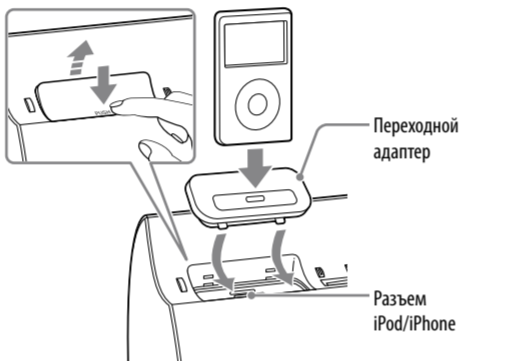
## Подготовка к эксплуатации



- А Проволочная антенна FM (Вытяните ее горизонтально.)
- Б Шнур акустических систем (правой)
- В Шнур акустических систем (левой)
- Г К сетевому адаптеру переменного тока

## Использование iPod/iPhone

Перед использованием поднимите панель 9 и вставьте переходной адаптер в док-станцию. При использовании модели iPod применяется переходной адаптер, прилагаемый к iPod. При использовании модели iPhone применяется переходной адаптер, прилагаемый к системе. Подробнее о переходных адаптерах см. в инструкциях, приложенных к переходным адаптерам.



Пока iPod/iPhone не используется, держите панель закрытой. Для снятия переходного адаптера потяните его вверх, вставив ноготь или плоский предмет в щель внутри адаптера.

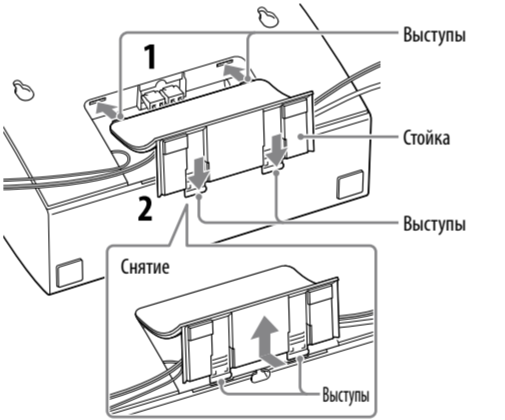
**О переходных адаптерах для моделей iPhone**

Номер переходного адаптера указан на нижней поверхности переходного адаптера. Для моделей iPod, используйте переходной адаптер, поставляемый с iPod или приобретите совместимый переходной адаптер в компании Apple Inc.

- 18: Для iPhone
- 19: Для iPhone 3G и iPhone 3GS
- 20: Для iPhone 4

## Установки

### Крепление стойки к системе



- 1 Вставьте выступы на стойке в пазы устройства.
- 2 Удерживая нижнюю часть стойки, вставьте выступы стойки в пазы устройства.

**Для снятия стойки с системы**

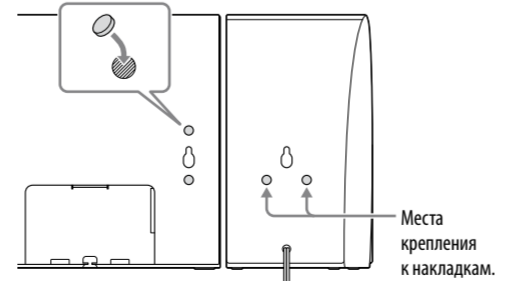
Удерживая нижнюю часть стойки, потяните вверх выступы на стойке и снимите ее с устройства.

### Подвешивание системы на стене

Вы можете установить систему на стене. Перед установкой снимите стойку с устройства.

- Примечания**
- Перед установкой системы убедитесь, что вилка шнура питания извлечена из сетевой розетки.
  - Используйте шурупы, соответствующие материалу и прочности стены. За консультацией по монтажу, материалу стены или шурупам обращайтесь в магазин крепежных деталей или к профессиональному монтажнику.
  - Недостаточная прочность стены или использование неподходящих шурупов может привести к падению и повреждению системы, а также к травмам.

- 1 Прикрепите прилагаемые накладки с задней стороны акустических систем и устройства.



Места крепления к накладкам.

Пока iPod/iPhone не используется, держите панель закрытой.

Для снятия переходного адаптера потяните его вверх, вставив ноготь или плоский предмет в щель внутри адаптера.

**О переходных адаптерах для моделей iPhone**

Номер переходного адаптера указан на нижней поверхности переходного адаптера. Для моделей iPod, используйте переходной адаптер, поставляемый с iPod или приобретите совместимый переходной адаптер в компании Apple Inc.

- 18: Для iPhone
- 19: Для iPhone 3G и iPhone 3GS
- 20: Для iPhone 4

## А Антенна FM

Выберите место и ориентацию, обеспечивающие хороший прием, а затем установите антенну. Во избежание помех держите антенны подальше от шнуров акустических систем и шнура питания.

## В Акустические системы

Подключите шнуры акустических систем к гнездам SPEAKERS на аппарате.

## С Питание

- 1 Подключите шнур питания к сетевому адаптеру переменного тока.
- 2 Подключите сетевой адаптер переменного тока к устройству и вставьте вилку шнура питания в сетевую розетку.

На дисплее появится демонстрационная заставка. Нажатие кнопки I/O 10 включает систему, и демонстрационная заставка автоматически выключается. При выключении системы демонстрационная заставка снова появляется на дисплее.

При установке часов система переходит в режим энергосбережения, и демонстрационная заставка отключается.

## Установка часов

- 1 Нажмите кнопку I/O 10 для включения системы.
- 2 Нажмите кнопку TIMER MENU 20 для выбора режима установки часов.

Если мигает индикатор "PLAY SET?", выберите "CLOCK SET?" последовательными нажатиями кнопки 4/25, а затем нажмите кнопку 9 (ввод) 21.

- 3 Последовательно нажмите 4/25 для установки часов, затем нажмите 9 (ввод) 21.
- 4 Воспользовавшись вышеописанной процедурой, установите минуты.

**Примечание**  
Установка времени сбрасывается при отсоединении шнура питания и в случае перебоя питания.

## Обращение часов, когда система выключена

Нажмите DISPLAY 30. Часы отображаются приблизительно 8 секунд.

- 4 Подвесьте систему на шурупах.

Совместите отверстия с задней стороны системы с шурупами, затем подвесьте систему на 4 шурупах.



Задняя сторона акустической системы

- Примечания**
- Убедитесь, что шурупы стоят ровно, а их головки выступают одинаково и достаточно для того, чтобы войти в отверстия с задней стороны аппарата и акустических систем.
  - Убедитесь, что никто и ничто не может ударить по подвешенной на стене системе и сбить ее.
  - Не вешайте и не кладите что-либо на систему, подвешенную на стене.
  - Для некоторых материалов стен тепло от системы или пыль может привести к отслаиванию или обесцвечиванию обоев.
  - Sony не несет ответственности за несчастные случаи или ущерб вследствие неправильного монтажа, недостаточной прочности стены, неправильной установки шурупов, стальных бествий и т.д.

## Повышение качества звуковоспроизведения

Посредством оптимального размещения акустических систем можно добиться лучшего качества звуковоспроизведения.

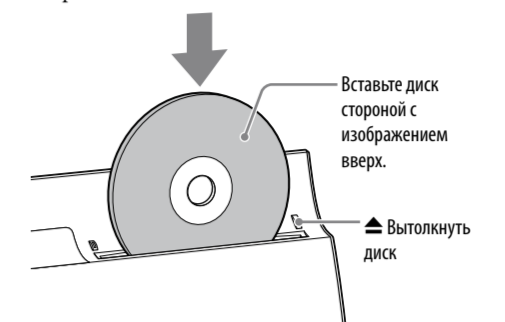
Для лучшего качества воспроизведения звука установите систему, руководствуясь указанными ниже инструкциями.

- Лучшее всего сориентировать положение левой-правой акустических систем в соответствии с обычным местоположением слушателя в комнате.
- Акустические системы в комнате лучше всего установить на уровне ушей слушателя.

## Операции

### Воспроизведение диска CD/MP3

- 1 Выберите функцию CD. Последовательно нажимайте кнопку FUNCTION +/- 2.
- 2 Вставьте диск. Вставьте диск в слот стороной с изображением вверх.



- 3 Начните воспроизведение. Нажмите 4 (воспроизведение) 3.

**Примечания**

- При включении системы диск не втягивается в слот, пока на дисплее не появится сообщение "No Disc". Не пытайтесь втолкнуть диск до появления сообщения "No Disc".
- Не вставляйте диск нестандартной формы (например, в форме сердца, квадрата, звезды). Такой диск может провалиться внутрь системы и причинит неустраиваемые повреждения.
- При нажатии 4 (вытакивание) на устройстве и последующей повторной установке диска в слоте диска не вталкивайте диск обратно в слот. Извлеките диск из слота диска и затем вставьте его снова.
- Не выключайте систему, когда диск наполовину вставлен в слот. Это может привести к падению диска.
- Не используйте диск с левой, атакетками или вклейкой на нем, так как это может привести к неисправности.
- При выталкивании и извлечении диска держите его за края. Не прикасайтесь к поверхности.
- Не пытайтесь втолкнуть диск в слот при выключенной системе. Это может привести к неисправности системы.
- Не вставляйте диски диаметром 8 см с адаптером. Это может привести к неисправности системы.

### Другие операции

Чтобы	Нажимайте
Приостановить воспроизведение	(пауза) 3. Для продолжения воспроизведения нажмите кнопку еще раз.
Остановить воспроизведение	■ (стоп) 4.
Выбрать папку на диске MP3	☞ (выбор папки) +/- 23 последовательно.
Выбрать дорожку или файл	◀◀ (переход назад)/▶▶ (переход вперед) 5.
Найти определенное место на дорожке или в файле	Удерживайте нажатой кнопку ◀◀ (перемотка назад)/▶▶ (перемотка вперед) 5 во время воспроизведения, а затем отпустите ее в нужном месте.
Выбрать повторное воспроизведение	REPEAT 28, пока не появится индикатор "REP" или "REP1".
Вытолкнуть диск	▲ на устройстве 7.

### Переключение режимов воспроизведения

Последовательно нажимайте кнопку PLAY MODE 27, когда проигрыватель остановлен. Вы можете выбрать режим Обычное воспроизведение ("☞" для всех файлов MP3 в папке на диске), произвольное воспроизведение ("SHUF" или "SHUF\*" для произвольного выбора папок) или программное воспроизведение ("PGM").

\* При воспроизведении диска CD-DA (аудио), функция ☞ (SHUF) выполняет такие же действия, как и при обычном воспроизведении (SHUF).

### Примечание о повторном воспроизведении

Индикатор "REP1" отображается до тех пор, пока повторение одной дорожки или файла не будет остановлено.

### Примечание относительно режима произвольного воспроизведения

• При установке режима произвольного воспроизведения на "SHUF" система будет воспроизводить все дорожки или файлы на диске в произвольном порядке. При установке режима произвольного воспроизведения на "☞ SHUF" система будет воспроизводить все дорожки или файлы в выбранной папке.

• При выключении системы выбранный режим произвольного воспроизведения ("SHUF" или "☞ SHUF") будет отменен, и система вернется в режим обычного воспроизведения ("☞").

### Примечания относительно воспроизведения дисков MP3

- Не сохраняйте другие типы дорожек или файлов или ненужные папки на диске, содержащем файлы MP3.
- Папки, не содержащие MP3-файлов, пропускаются.
- MP3-файлы воспроизводятся в том порядке, в котором они записаны на диске.
- Система может воспроизводить только те MP3-файлы, которые имеют расширение ".mp3".
- Если имя файла имеет расширение ".mp3", но содержание файла не соответствует расширению, то при воспроизведении такого файла возможен громкий шум, который может повредить акустическую систему и привести к неполадкам в системе.
- Максимальное количество:
  - папок составляет 255 (включая корневую папку).
  - MP3-файлов составляет 511.
- MP3-файл и папок, которые может содержать один диск, составляет 512.
- Уровней вложенности папок (архивной структуры файлов) составляет 8.
- Не гарантируется совместимость со всеми программами кодирования/записи MP3, записываемыми устройствами и записываемыми носителями. Несовместимые MP3-диски могут воспроизводиться с помехами, прерыванием звука или не воспроизводиться вообще.

### Примечания относительно воспроизведения многобессонных дисков

• Если первая сессия на диске является сессией CD-DA, другие сессии на диске не будут распознаваться независимо от их формата. Могут воспроизводиться только дорожки CD-DA в первой сессии.

• Если первая сессия записана в формате CD-ROM и следующие сессии записаны в том же формате, система будет продолжать воспроизведение файлов MP3 соответственно в этих сессиях до тех пор, пока не дойдет до сессии, записанной в другом формате.

## Создание собственной программы (программное воспроизведение)

- 1 Выберите функцию CD. Последовательно нажимайте кнопку FUNCTION +/- 2.
- 2 Выберите режим воспроизведения.

При остановленном проигрывателе последовательно нажимайте кнопку PLAY MODE 27, пока не появится индикатор "PGM".

- 3 Выберите нужный номер дорожки или файла. Последовательно нажимайте ◀◀/▶▶ 5 до появления желаемого номера дорожки или файла. При программировании аудиофайлов выберите нужную папку, последовательно нажимая кнопки ☞ +/- 23, а затем выберите нужный файл.



Номер выбранной дорожки или файла

Общее время воспроизведения выбранной дорожки или файла

- 4 Запрограммируйте выбранную дорожку или файл.

Нажмите кнопку 9 21 для ввода выбранной дорожки или файла.

- 5 Повторите действия с 3 по 4 для программирования дополнительных дорожек или файлов, вплоть до 25 дорожек или файлов.

- 6 Для воспроизведения собственной программы дорожек или файлов нажмите кнопку ▶ 3.

Программа остается доступной до удаления диска из слота диска 8 или отключения шнура питания. Для повторного воспроизведения той же программы нажмите кнопку ▶ 3.

## Отмена программного воспроизведения

При остановленном проигрывателе последовательно нажимайте кнопку PLAY MODE 27, пока не исчезнет индикатор "PGM".

## Удаление последней дорожки или файла программы

Нажмите кнопку CLEAR 18, пока проигрыватель остановлен.

## Просмотр информации о программе

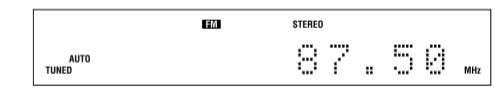
Последовательно нажимайте кнопку DISPLAY 30.

## Прслушивание радиоприемника

- 1 Выберите функцию TUNER. Последовательно нажимайте кнопку FUNCTION +/- 2.
- 2 Выполните настройку.

## Автоматическое сканирование

Последовательно нажимайте кнопку TUNING MODE 27, пока не появится индикатор "AUTO", а затем нажмите кнопку +/- 5. Сканирование автоматически остановится, когда будет выполнена настройка на станцию, и на дисплее появятся индикаторы "TUNED" и "STEREO" (только для стереофонических программ).



Если индикатор "TUNED" не появляется, а сканирование радиостанций FM не останавливается, остановите сканирование нажатием кнопки 4, а затем выполните настройку вручную (см. ниже).

Если вы настроились на радиостанцию FM, предоставляющую услуги RDS, станция вещания будет предоставлять такую информацию, как название услуги или название станции.

## Настройка вручную

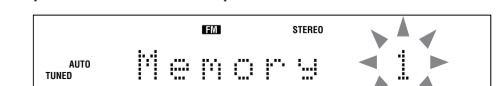
- Последовательно нажимайте кнопку TUNING MODE 27, пока не исчезнут индикаторы "AUTO" и "PRESET", а затем последовательно нажимайте кнопку +/- 5 для настройки на нужную радиостанцию.

## Совет

Для снижения статических помех во время приема радиостанции FM со слабым стереофоническим сигналом отключите прием стереофонического сигнала, последовательно нажав кнопку FM MODE 28 до появления индикатора "MONO".

## Предварительная установка радиостанций

- 1 Настройтесь на нужную радиостанцию.
- 2 Нажатием кнопки TUNER MEMORY 28 выберите режим памяти тюнера.



3 Последовательными нажатиями кнопки **+/−** [5] выберите нужный номер предварительной установленной станции.

Если для данного номера предварительно установленной радиостанции уже назначена другая радиостанция, эта радиостанция будет заменена на новую.

4 Нажмите кнопку [21] для сохранения радиостанции в памяти.

5 Повторите действия с 1 по 4 для сохранения в памяти других радиостаций.

Можно предварительно установить до 20 радиостаций FM.

6 Для вызова предварительно установленной радиостанции последовательно нажмите кнопку TUNING MODE [27], пока не появится индикатор "PRESET", а затем последовательными нажатиями кнопки **+/−** [5] выберите нужный номер предвариельно установленной радиостанции.

## Воспроизведение с iPod/iPhone

- Выберите функцию iPod. Последовательно нажимайте кнопку FUNCTION **+/−** [2].
- Установите iPod/iPhone на свое место.
- Начните воспроизведение. Нажмите кнопку [3].

Управление iPod/iPhone	
Чтобы	Нажимайте
Приостановить воспроизведение	<span>▭</span> (пауза) <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span> / <span>▀</span> (стоп) <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span> .
Выбрать дорожку или главу аудиокниги/подкаста	<span>◀</span> (переход назад)/ <span>▶</span> (переход вперед) <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span> . Для быстрого перемещения вперед/назад <span>◀◀</span> (перемотка назад)/ <span>▶▶</span> (перемотка вперед) <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span> во время воспроизведения, а затем отпустите ее в нужном месте.
Найти нужное место на дорожке или в главе аудиокниги/подкаста	Удерживайте нажатой кнопку <span>◀</span> (перемотка назад)/ <span>▶</span> (перемотка вперед) <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span> во время воспроизведения, а затем отпустите ее в нужном месте.
Выбрать выделенный элемент	<span>⌂</span> (ввод) <span>[</span> <span>21</span> <span>]</span> .
Прокрутить меню iPod вверх/вниз	<span>↕</span> / <span>↕</span> <span>[</span> <span>26</span> <span>]</span> .
Вернуться в предыдущее меню или выбрать меню	TOOL MENU <span>[</span> <span>22</span> <span>]</span> /RETURN <span>[</span> <span>↩</span> <span>]</span> (возврат) <span>[</span> <span>24</span> <span>]</span> .

**Использование системы в качестве зарядного устройства**
Находясь во включенном или выключенном состоянии, система может использоваться в качестве зарядного устройства для iPod/iPhone. Подзарядка начинается, когда iPod/iPhone устанавливается на разъем iPod/iPhone [9]. Зарядность отображается на дисплее iPod/iPhone. При зарядке iPod/iPhone установка iPod/iPhone на разъем с отключенным плеером iPod/iPhone. Подробные сведения приведены в руководстве пользователя iPod/iPhone.

### Прекращение подзарядки iPod/iPhone

**Примечания относительно подзарядки iPod/iPhone**

- Если при включенной системе выбрана функция USB, подзарядка iPod/iPhone невозможна.
- Если режимом дисплея является Демонстрация или Часы, вы не сможете зарядить iPod/iPhone, даже если система выключена.
- Если зарядка iPod/iPhone осуществляется при выключенной системе, то после окончания зарядки система переходит в режим энергосбережения. Максимальная продолжительность зарядки при выключенной системе составляет около 4 часов.
- Если вы нажмете кнопку DISPLAY [30] во время зарядки при выключенной системе, система прекратит зарядку iPod/iPhone. Для возобновления зарядки iPod/iPhone, снова подключите iPod/iPhone, когда режим отображения установлен на режим энергосбережения.

**Примечания**

- Если батарея iPod/iPhone разряжена, система может не распознать его. В таком случае подзарядите ее с использованием компьютера и т. п., а затем подключите его к системе.
- Характеристики системы могут варьироваться в зависимости от технических данных iPod/iPhone.
- Во избежание повреждения разъема при установке и снятии iPod/iPhone держите iPod/iPhone под углом, равным углу наклона разъема iPod/iPhone на аппарате, не поворачивайте его не наклоняйте iPod/iPhone.
- Не переносите устройство с iPod/iPhone, установленным на разъеме. Это может привести к неисправности.
- При установке и снятии iPod/iPhone держите аппарат одной рукой, следя за тем, чтобы случайно не нажать на органы управления iPod/iPhone.
- Перед отсоединением iPod/iPhone приостановите воспроизведение.
- Для ускоренного перемещения вперед (назад) при воспроизведении видео удерживайте нажатыми кнопки ◀ (пауза) [3] и ▶ (стоп) [4], если функция не работает.
- Если вызов по телефону поступает, когда iPhone подсоединен к системе, воспроизведение приостанавливается, а вы можете ответить на поступивший вызов.
- Для регулирования уровня громкости используйте кнопку VOLUME **+/−** [6]. При регулировке на iPod/iPhone уровень громкости не меняется.
- Эта система рассчитана только на iPod/iPhone. Нельзя подключать другие портативные аудиоприоритива.
- При использовании iPod/iPhone следуйте руководству пользователя iPod/iPhone.
- Sony не несет ответственности в случае потери или повреждения данных, записанных на iPod/iPhone, во время использования iPod/iPhone с данным аппаратом.

## Воспроизведение файлов с устройства USB

Данная система поддерживает воспроизведение звука в форматах MP3/WMA\*/AAC\*.

\* Файлы с защитой авторских прав DRM (Управление цифровыми правами) или файлы, загруженные из онлайн-овых музыкальных магазинов, не могут воспроизводиться на этой системе. Если вы попытаете воспроизвести один из этих файлов, система будет воспроизводить следующий независимый аудиодиск.

За информацией о совместимых устройствах USB обращайтесь на нижеуказанные веб-узлы.

Для покупателей в Европе и России:
<http://support.sony-europe.com/>
Для покупателей в других странах/регионах:
<http://www.sony-asia.com/support>

- Выберите функцию USB. Последовательно нажимайте кнопку FUNCTION **+/−** [2].
- Подключите устройство USB к порту ↔ (USB) [16].
- Начните воспроизведение. Нажмите кнопку [3].

Другие операции	
Чтобы	Нажимайте
Приостановить воспроизведение	<span>▭</span> (пауза) <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span> . Для продолжения воспроизведения нажмите кнопку еще раз.
Остановить воспроизведение	<span>▀</span> (стоп) <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span> . Для продолжения воспроизведения нажмите кнопку <span>▶</span> (воспроизведение) <span>[</span> <span>3</span> <span>]</span> *. Для отмены возобновления воспроизведения повторно нажмите кнопку <span>▀</span> <span>[</span> <span>4</span> <span>]</span> *.
Выбрать папку	<span>Ⓛ</span> <b>+/−</b> <span>[</span> <span>26</span> <span>]</span> последовательно.
Выбрать файл	<span>◀</span> (переход назад)/ <span>▶</span> (переход вперед) <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span> .
Найти место в файле	Удерживайте нажатой кнопку <span>◀</span> (перемотка назад)/ <span>▶</span> (перемотка вперед) <span>[</span> <span>5</span> <span>]</span> во время воспроизведения, а затем отпустите ее в нужном месте.
Выбрать повторное воспроизведение	REPEAT <span>[</span> <span>28</span> <span>]</span> , пока не появится индикатор "REP" или "REPI".

\*При воспроизжении файла MP3/WMA с переменной скоростью передачи битов (VBR) система может возобновить воспроизведение с другого места.

\*Возобновление воспроизведения возвращает к верхней папке.

**Переключение режимов воспроизведения**
Последовательно нажимайте кнопку PLAY MODE [27]. Вы можете выбрать обычное воспроизведение (воспроизведение по порядку всех файлов на устройстве USB), режим воспроизведения папки (Ⓛ для всех файлов в указанной папке на устройстве USB) или произвольное воспроизведение ("SHUF").

**Примечания относительно режима воспроизведения**

- При выборе режима произвольного воспроизведения "SHUF" система воспроизводит все аудиофайлы на подключенном устройстве USB в случайном порядке. В режиме произвольного воспроизведения один и тот же файл может воспроизводиться повторно.
- Если выбран режим воспроизведения папки, функция "REP1" недоступна.
- Если выбран режим произвольного воспроизведения папки, функция повтора недоступна.
- При установке режима повторного воспроизведения режим произвольного воспроизведения будет недоступен. Если режим повторного воспроизведения установлен на "REP1", режим воспроизведения папки будет недоступен.
- При выключении системы выбранный режим произвольного воспроизведения ("SHUF") отменяется, и система возвращается в режим обычного воспроизведения.

**Примечание о повторном воспроизведении**
При выборе "REP", когда система находится в режиме обычного воспроизведения, система использует повторное воспроизведение всех аудиофайлов на устройстве USB до окончания воспроизения. При выборе "REP" когда система находится в режиме воспроизведения папки, система выполняет повторное воспроизведение всех аудиофайлов в выбранной папке до окончания воспроизведения.

**Примечания**

- Если требуется подключение с помощью USB-кабеля, подключите USB-кабель, прилагаемый к устройству USB. Информацию о методах использования см. в руководстве по эксплуатации, прилагаемом к подсоединяемому устройству USB.
- В зависимости от типа подсоединенного устройства USB может потребоваться около 10 секунд, прежде чем появится индикатор чтения "Reading".
- Не соединяйте систему и устройство USB с помощью USB-концентратора.
- После подключения устройства USB система считает все файлы на устройстве USB. Если на устройстве USB много папок или файлов, для считывания данных с устройства USB может потребоваться много времени.
- Для некоторых подсоединенных устройств USB после выполнения операции возможна задержка с выполнением этой операции данной системой.
- Не гарантируется совместимость со всеми программами кодирования файлов. Если аудиофайлы на устройстве USB были изначально закодированы с помощью нес совместимой программы, они могут воспроизводиться с помехами, пропусками звука или не воспроизводиться вообще.
- Данная система может воспроизводить аудиофайлы на устройстве USB в следующих случаях:
  - если количество аудиофайлов в папке превышает 100,
  - если общее количество аудиофайлов на устройстве USB превышает 10000.
  - если количество папок на устройстве USB превышает 100 (включая папку "ROOT" и пустые папки).
Это количество может варьироваться в зависимости от структуры файлов и папок. Не храните файлы других типов или ненужные папки на устройстве USB, содержащем аудиофайлы.
- Система может воспроизводить вложенные папки глубиной лишь до 8 папок.
- Система может воспроизводить вложенные папки глубиной лишь до 8 папок.
- Данная система может поддерживать не все функции подсоединенного устройства USB.
- Папки, не содержащие аудиофайлов, пропускаются.
- Данная система поддерживает воспроизведение следующих аудиоформатов:
  - MP3: расширение файла ".mp3"
  - WMA: расширение файла ".wma"
  - AAC: расширение файла ".m4a"

Имейте в виду, что даже если имя файла имеет правильное расширение, но содержащийся файл ему не соответствует, при воспроизведении такого файла возможен громкий шум или неполадки.
**Использование системы в качестве зарядного устройства**
Систему во включенном состоянии можно использовать в качестве зарядного устройства для устройств USB, в которых имеется функция подзарядки. Последовательными нажатиями кнопки FUNCTION **+/−** [2] выберите функцию USB. Подзарядка начинается при подключении устройства USB к порту ↔ (USB)[16]. Зарядность отображается на дисплее устройства USB. Подробные см. в руководстве пользователя устройства USB.

## Использование дополнительных аудиокomпонентов

- Подготовьте источник звука. Подключите дополнительный аудиокomпонент к гнезду AUDIO IN [16] устройства с помощью аналогового аудиошнура (не прилагаются).
- Уменьшите громкость. Нажмите кнопку VOLUME − [6].
- Выберите функцию AUDIO IN. Последовательно нажимайте кнопку FUNCTION **+/−** [2].
- Начните воспроизведение. Начните воспроизведение с подсоединенного компонента и отрегулируйте громкость.

**Примечание**
Если уровень громкости подключенного компонента слишком низкий, система может автоматически перейти в режим ожидания. Отрегулируйте громкость компонента соответствующим образом. См. "Выключение функции автоматического перехода в режим ожидания".

## Регулировка звука

Чтобы	Нажимайте
Отрегулировать громкость	Кнопка VOLUME <b>+/−</b> <span>[</span> <span>6</span> <span>]</span> .
Обеспечить более динамичное звучание	Кнопка DSGX <span>[</span> <span>1</span> <span>]</span> на устройстве.
Отрегулировать звучание	EQ <span>[</span> <span>19</span> <span>]</span> последовательно, чтобы выбрать "BASS" или "TREBLE", и затем отрегулируйте уровень нажатием кнопки <span>↕</span> / <span>↕</span> <span>[</span> <span>25</span> <span>]</span> .

## Переключение дисплея

Чтобы	Нажимайте
Изменить информацию на дисплее <sup>1)</sup>	DISPLAY <span>[</span> <span>30</span> <span>]</span> , когда система включена.
Переключить режим отображения (см. ниже)	DISPLAY <span>[</span> <span>30</span> <span>]</span> , когда система выключена. <sup>2)</sup>
Примечания	
1) Например, на диске CD/MP3 или устройстве USB можно просматривать следующую информацию: <ul style="list-style-type: none"><li>номер дорожки или файла</li> <li>название дорожки или файла ("♪")</li> <li>имя исполнителя ("♪")</li> <li>название альбома или имя папки (<span>Ⓛ</span>)</li> <li>общее время воспроизведения и общее количество дорожек на диске CD-DA (если только выбран режим обычного воспроизведения и проигрыватель остановлен).</li> <li>общее количество папок (альбомов) на диске MP3 (если только выбран режим обычного воспроизведения и проигрыватель остановлен).</li> <li>этикетка тома, если существует на диске MP3 (если только выбран режим обычного воспроизведения и проигрыватель остановлен).</li></ul>	
2) Индикатор STANDBY <span>[</span> <span>12</span> <span>]</span> на устройстве загорится, когда система выключена.	

Система имеет следующие режимы отображения.

Режим отображения	Когда система выключена <sup>1)</sup>
Демонстрационный	Включена демонстрационная заставка.
Режим энергосбережения <sup>2)</sup>	Дисплей выключается для энергосбережения. Таймер и часы продолжают работать.
Часы <sup>3)</sup>	Часы отображаются на дисплее.

- <sup>1)</sup>Индикатор STANDBY [12] на устройстве загорится, когда система выключена.
- <sup>2)</sup>В режиме энергосбережения установка часов невозможна, а режим отображения часов автоматически переключается на режим энергосбережения через 8 секунд.
- Примечания относительно информации на дисплее**
  - Вместо невоспроизводимых символов отображаются ".".
  - Не отображается следующая информация:
    - общее время воспроизведения для диска MP3 и устройства USB.
    - оставшееся время воспроизведения, за исключением дисков CDDA.
  - Следующая информация отображается некорректно:
    - истекшее время воспроизведения файла MP3, закодированного с помощью технологии VBR (переменная скорость передачи битов).
    - названия папок и файлов, которые не соответствуют уровню 1, уровню 2 стандарта ISO9660 или Joliet в формате расширения.
  - Отображаются следующая информация:
    - оставшееся время воспроизведения дорожки для дисков CDDA.
    - 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).

## Использование таймеров

Данная система имеет 2 функции таймера. При выборе двух таймеров таймер сна имеет приоритет.

**Таймер сна:**
Вы можете засыпать под музыку. Функция работает, даже если не установлены часы. Последовательно нажимайте кнопку SLEEP[29].

**Таймер воспроизведения:**
Систему во включенном состоянии можно использовать под музыку CD, приемника FM, iPod/iPhone или устройства USB в предварительно установленное время. Убедитесь, что установлены часы. Последовательно нажимайте кнопку SLEEP[29].

Подготовьте источник звука, а затем отрегулируйте громкость нажатиями кнопок VOLUME **+/−** [6].

Чтобы начать воспроизведение с определенной дорожки CD или аудиофайла, создайте собственную программу.

- Выберите режим установки таймера. Нажмите кнопку TIMER MENU [20].

3 Установите таймер воспроизведения.

Последовательно нажимте ↕/↕ [25] для выбора "PLAY SET?"; затем нажимте [21].

4 Установите время для начала воспроизведения. Последовательно нажимте ↕/↕ [25] для установки часов, затем нажимте [21]. Используйте приведенную выше процедуру для установки минут.

5 Воспользовавшись процедурой, описанной в пункте 4, установите время прекращения воспроизведения.

6 Выберите источник звука. Последовательно нажимте ↕/↕ [25] до появления требуемого источника звука, затем нажимте [21].

7 Выключите систему. Нажмите кнопку I/[10]. Система автоматически выключится до установленного времени.

Если в установленном время система выключена, таймер воспроизведения не будет работать. Не пользуйтесь системой с момента ее включения до начала воспроизведения.

**Проверка установки**

- Нажмите кнопку TIMER MENU [20].
  - Последовательно нажимте ↕/↕ [25] для выбора "TIMER SEL?"; затем нажимте [21].
  - Последовательно нажимте ↕/↕ [25] для выбора "PLAY SEL?"; затем нажимте [21].

**Отмена таймера**
Повторяйте вышеописанную процедуру, пока в пункте 3 не появится индикатор "TIMER OFF?"; а затем нажимте кнопку [21].

**Изменение установки**
Начните с пункта 1.

**Примечание**
Если выбран в качестве таймера устройство USB, на котором хранится много файлов или папок, то для обработки чтения потребуется время, и воспроизведение по команде таймера начнется с небольшой задержкой.

**Примечания для пользователей iPod/iPhone**

- Не включайте воспроизведение на iPod/iPhone, когда используется таймер воспроизведения.
- Возможность активирования таймера воспроизведения зависит от состояния подключенного iPod/iPhone.

**Совет**
Установка таймера воспроизведения сохраняется, пока установка не будет отмечена вручную.

## Поиск и устранение неисправностей

1 Убедитесь, что шнур питания и шнуры акустической системы правильно и надежно подключены.

2 Найдите неисправность в приведенном ниже списке проверок и примите указанные меры по ее устранению.

Если неполадки продолжаются, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

<b>Если мигает индикатор STANDBY</b>
Немедленно отсоедините шнур питания и выполните проверку по следующим пунктам. <ul style="list-style-type: none"><li>Не замкнуты ли коротко провода + и − акустической системы?</li> <li>Не закрывает ли что-либо вентиляционные отверстия системы?</li> <li>Не замкнут ли коротко разъем iPod/iPhone <span>[</span><span>9</span><span>]</span>?</li></ul> <p>Когда индикатор STANDBY <span>[</span><span>12</span><span>]</span> перестанет мигать, подключите шнур питания и включите систему. Если неполадки продолжаются, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.</p>

## Общие характеристики

**После подключения шнура питания на дисплее начинает воспроизводиться демонстрационная заставка, даже в том случае, если система не включена.**

- Нажмите кнопку DISPLAY [30] один раз, когда система выключена. Демонстрация исчезает.

**Система не включается.**

- Включена ли в розетку вилка шнура питания?

**Система неожиданно переходит в режим ожидания.**

• Это не является неисправностью. При отсутствии каких-либо действий или выходного аудиосигнала система автоматически переходит в режим ожидания примерно через 30 минут. См. "Выключение функции автоматического перехода в режим ожидания".

**Присходит неожиданное прерывание операции установки часов или таймера воспроизведения.**

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

**Нет звука.**

- Не замкнуты ли коротко провода + и − акустической системы?
- Используяте ли только прилагаемые акустические системы?
- Не закрывает ли что-либо вентиляционные отверстия системы?
- Возможно, выбранная радиостанция временно приостановила вещание.

• Подсоединяйте только прилагаемые акустические системы.

- Сильные помехи или шум.**
  - Отодвиньте систему от источников шума.
  - Подключите систему к другой сетевой розетке.
  - Установите на шнур питания фильтр защиты от помех (не прилагается).

**Не работает дистанционное управление.**

- Устраните любые препятствия между пультом дистанционного управления и датчиком дистанционного управления [17] на устройстве, а затем расположите устройство подальше от флуоресцентного освещения.
- Направьте пульт дистанционного управления на датчик системы.
- Переместите пульт дистанционного управления поближе к системе.

**Индикатор STANDBY[12] продолжает светиться после отключения шнура питания.**

- После отключения шнура питания индикатор STANDBY[12] может гаснуть не сразу. Индикатор погаснет примерно через 40 секунд. Это не является неисправностью.

**Проверка установки**

1 Нажмите кнопку TIMER MENU [20].

2 Последовательно нажимте ↕/↕ [25] для выбора "TIMER SEL?"; затем нажимте [21].

3 Последовательно нажимте ↕/↕ [25] для выбора "PLAY SEL?"; затем нажимте [21].

**Отмена таймера**
Повторяйте вышеописанную процедуру, пока в пункте 3 не появится индикатор "TIMER OFF?"; а затем нажимте кнопку [21].

**Изменение установки**
Начните с пункта 1.

**Примечание**
Если выбран в качестве таймера устройство USB, на котором хранится много файлов или папок, то для обработки чтения потребуется время, и воспроизведение по команде таймера начнется с небольшой задержкой.

**Примечания для пользователей iPod/iPhone**

- Не включайте воспроизведение на iPod/iPhone, когда используется таймер воспроизведения.
- Возможность активирования таймера воспроизведения зависит от состояния подключенного iPod/iPhone.

**Совет**
Установка таймера воспроизведения сохраняется, пока установка не будет отмечена вручную.

## Поиск и устранение неисправностей

1 Убедитесь, что шнур питания и шнуры акустической системы правильно и надежно подключены.

2 Найдите неисправность в приведенном ниже списке проверок и примите указанные меры по ее устранению.

Если неполадки продолжаются, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

<b>Если мигает индикатор STANDBY</b>
Немедленно отсоедините шнур питания и выполните проверку по следующим пунктам. <ul style="list-style-type: none"><li>Не замкнуты ли коротко провода + и − акустической системы?</li> <li>Не закрывает ли что-либо вентиляционные отверстия системы?</li> <li>Не замкнут ли коротко разъем iPod/iPhone <span>[</span><span>9</span><span>]</span>?</li></ul> <p>Когда индикатор STANDBY <span>[</span><span>12</span><span>]</span> перестанет мигать, подключите шнур питания и включите систему. Если неполадки продолжаются, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.</p>

## iPod/iPhone не работает.

- Если батарея iPod/iPhone разряжена, устройство может не работать с этой системой. В таком случае подзарядите ее с использованием компьютера и т. п. и затем подключите его к системе.
- Закройте любые приложения iOS, выполняемые на iPod/iPhone. Для дополнительной информации обратитесь к руководству по эксплуатации, поставляемому с iPod/iPhone.
- Убедитесь, что iPod/iPhone подсоединен надежно.
- Убедитесь, что iPod/iPhone обновлен с использованием самого последнего программного обеспечения. В противном случае обновите iPod/iPhone перед использованием с данной системой.
- Поскольку эксплуатация системы и iPod/iPhone различаются, вы не можете управлять iPod/iPhone с помощью кнопки пульта дистанционного управления или системы. В этом случае используйте кнопки управления на iPod/iPhone.

**iPod/iPhone не заряжается.**

• Если батарея iPod/iPhone полностью разряжена, система не сможет зарядить ее, даже при подключении устройства к системе. В таком случае подзарядите ее с использованием компьютера и т. п. и затем подключите его к системе.

- Убедитесь, что iPod/iPhone подсоединен надежно.
- При подзарядке iPod/iPhone, когда система выключена (режим ожидания), система не будет подзарядять iPod/iPhone, если он полностью разряжен.
- Убедитесь, что система не переключена в режим USB. Подзарядка iPod/iPhone в режиме USB невозможна.
- Вы не сможете зарядить iPod/iPhone, даже если вы подключите USB-кабель, поставляемый с iPod/iPhone, к USB-разъему системы.

**Не регулируется громкость телефонного звонка iPhone.**

- Отрегулируйте громкость телефонного звонка на iPhone.

**Не регулируется громкость телефонного звонка iPhone.**

- Отрегулируйте громкость телефонного звонка на iPhone.

**Устройство USB**

**Подключенные iPod/iPhone или устройство USB не заряжаются, если они подключены одновременно.**

- Одновременная подзарядка iPod/iPhone и устройства USB невозможна. Для того чтобы подзарядить устройство USB, выберите функцию USB.

**Поддерживает ли системой используемое устройство USB?**

• Если вы подключите устройство USB, не поддерживаемое системой, возможны следующие неполадки. Проверьте информацию о совместимости устройств USB на веб-узлах, включенных в список URL-адресов в разделе "Воспроизведение файлов с устройства USB".

- Устройство USB не распознается.
- Имена файлов или папок не отображаются на данной системе.
- Воспроизведение невозможно.
- Прерывается звук.
- Воспроизведение с помехами.
- Воспроизводится искаженный звук.

**Нет звука.**

- Устройство USB подключено неправильно. Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB.
- Воспроизводится шум, звук прерывается или искажен.
  - Выключите систему и повторно подсоедините устройство USB.
  - Сами музыкальные данные содержат помехи или искаженный звук. При создании музыкальных данных может записаться шум, зависящий от состояния компьютера. Создайте музыкальные данные еще раз.
  - При копировании файлов использовалась слишком низкая скорость передачи битов. Отправьте на устройство USB файлы, закодированные с более высокой скоростью передачи данных.

**Индикатор "Reading" отображает дольше,**