

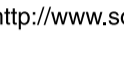
Personal Audio System

RU Инструкция по эксплуатац



CMT-BT60

http://www.sony.net/



www.sony.com

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск возникновения пожара, не накрывайте вентиляционное отверстие прибора газетами, шторами и т. д. Не используйте прибор вблизи открытого огня (например, зажженных свечей).

Чтобы снизить риск возникновения огня или поражения электрическим током, следите за тем, чтобы на прибор не попадала вода, не ставьте на прибор сосуды, 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 используйте батареи или прибор с установленными в нем батарейками в условиях высокой температуры, избегайте воздействия на прибор прямых солнечных лучей и огня.

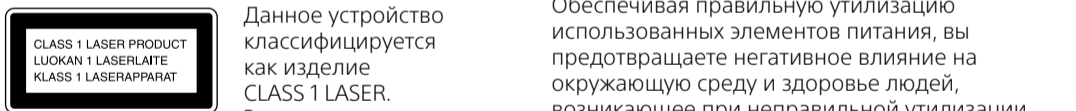
Аппарат не будет отключен от сети до тех пор, пока он будет оставаться подсоединенным к розетке переменного тока, даже если сам он при этом будет выключен.

Идентификационная табличка расположена на нижней внешней стороне.

Устройство предназначено только для использования в помещениях.

ОСТОРОЖНО

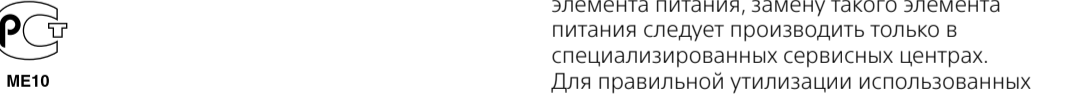
Использование оптических приборов данного изделия увеличивает опасность для зрения.



Данное устройство классифицируется как изделие CLASS 1 LASER. Эта маркировка расположена на нижней внешней стороне устройства.

Класс защиты от поражения электрическим током II

Дата изготовления указана на нижней стороне основного устройства.



Персональная аудиосистема
Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 1-7-1, Конан, Минато-ку, Токио, Япония, 108-0075
Страна-производитель: Китай

Импортер на территории стран Таможенного союза – ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 123103, Москва, Карамельский проезд, 6

Для покупателей в Казахстане

Қазақстан Республикасы жерінде тұтынушылардан кінәрат-талаптар қабылдайтын ұйым

ЗАО «Сони Электроникс»
Представительство в Казахстане, 050059, Алматы, улица Иванилова, д. 58, 050059 Алматы қаласы, Иванилов көшесі, 58 ұй

Примечание по двусторонним дискам DualDisc
- это двусторонний диск, на одной стороне которого записан контент в формате DVD, а на другой стороне записан цифровой аудиоконтент. Однако, с учетом того что сторона с аудиоконтентом не соответствует стандарту компакт-диска (CD), воспроизведение такого диска не гарантируется.

Музыкальные диски, записанные с технологией защиты авторских прав
Данное устройство предназначено для воспроизведения дисков, соответствующих стандарту компакт-диска (CD). В последнее время некоторые звукозаписывающие компании начали выпуск различных музыкальных дисков с технологией защиты авторских прав. Помните о том, что среди таких дисков есть некоторые диски, которые не соответствуют стандарту CD, и могут не воспроизводиться на данной системе.

Уведомление о лицензиях и товарных знаках

•Windows Media является либо зарегистрированным товарным знаком, либо товарным знаком Microsoft Corporation в США и/или других странах.

•Технология кодирования аудио MPEG Layer-3 и патенты используются по лицензии компаний Fraunhofer IIS и Thomson.

•Словесный товарный знак BLUETOOTH® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими компании BLUETOOTH SIG, Inc., и любое их использование компанией Sony Corporation осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.

•Метка N - это товарный знак или зарегистрированный товарный знак компании NFC Forum, Inc. в Соединенных Штатах и в других странах.

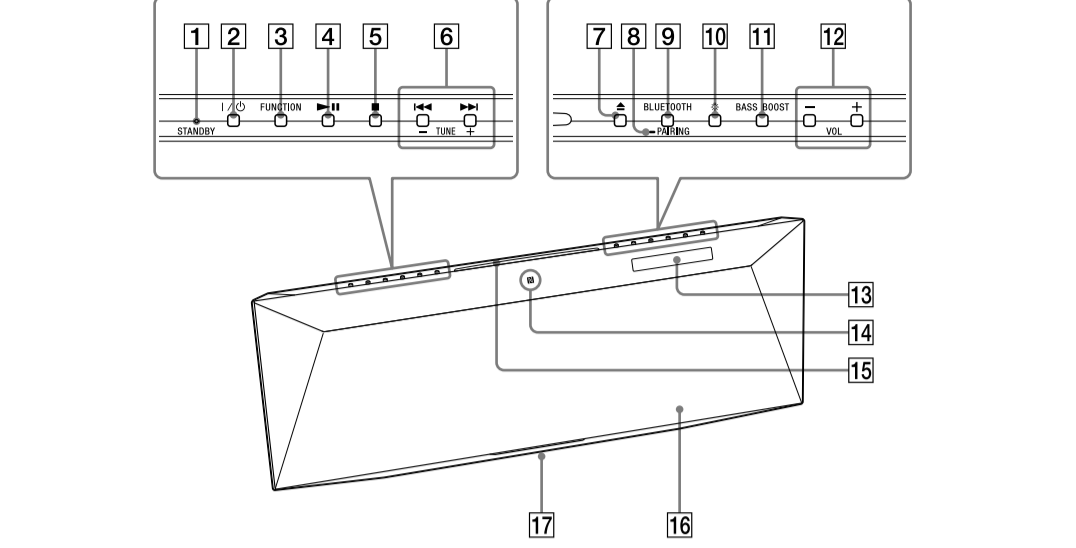
•Android является товарным знаком компании Google Inc.

•Данное изделие защищено определенными правами интеллектуальной собственности компании Microsoft Corporation. Использование или распространение такой технологии вне данного изделия запрещено без лицензии от компании Microsoft или уполномоченной дочерней компании Microsoft.

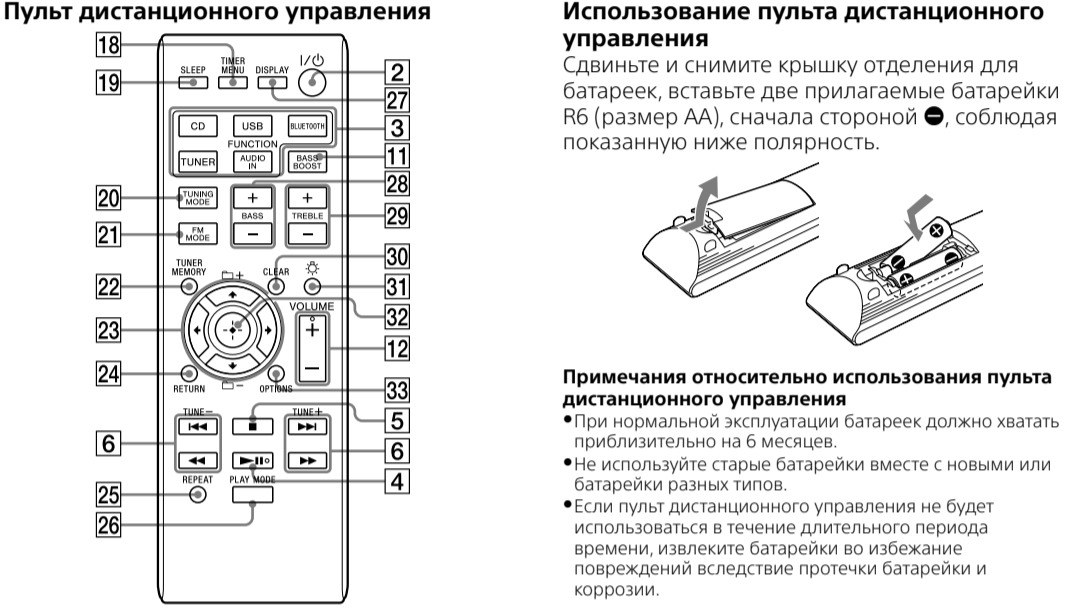
•Названия систем и изделий, указываемые в данном руководстве, обычно являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками производителя. В данном руководстве символы ™ и ® не указываются.

Расположение органов управления

Устройство (вид сверху)

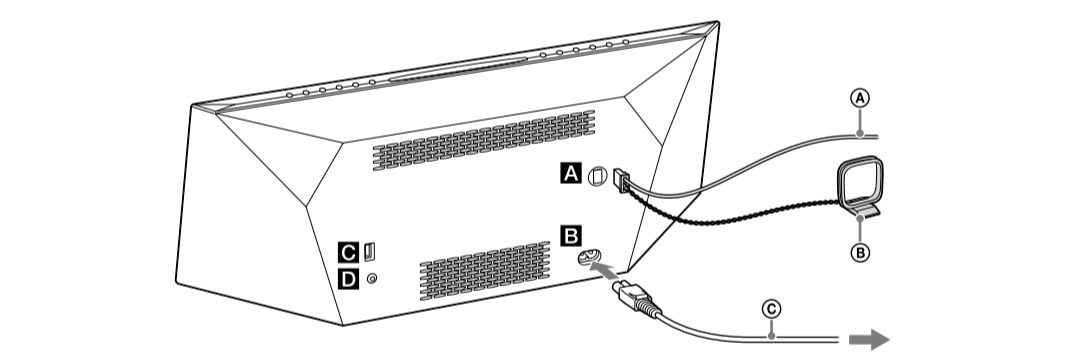


Устройство (вид спереди)



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

Подготовка к эксплуатации



A Антенны

- Проволочная антенна FM (прилагается)
- Рамочная антенна AM (прилагается)

Выберите место и ориентацию, обеспечивающие хороший прием, а затем зафиксировйте антенны на устойчивой поверхности (окно, стена и т. п.). Во избежание возникновения помех расположения антенны на расстоянии от устройства, шнура питания и других аудио/ видео компонентов.

Закрепите конец проволочной антенны FM при помощи липкой ленты.

B Вход питания (AC IN)

После подключения всего оборудования включите шнур питания © в сетевую розетку.

C Порт USB

Подключите устройство USB в порт USB при помощи кабеля USB (не прилагается).

D Гнездо AUDIO IN (внешний вход)

Подключите дополнительное внешнее оборудование при помощи аудиокабеля подключения (не прилагается).

Подготовка рамочной антенны AM



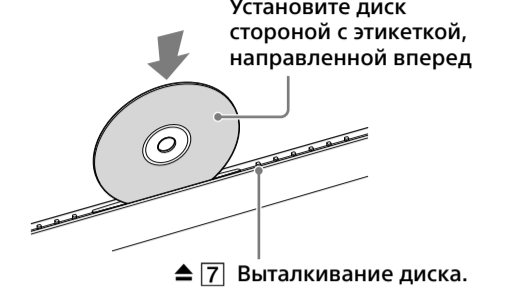
Раскрутите провод антенны, намотавший вокруг антенны, и поднимите стойку антенны.

Установите антенну и закрепите ее в прорези так, чтобы она защелкнулась.

Операции

Воспроизведение диска CD-DA/MP3

- Несколько раз нажмите кнопку CD FUNCTION **3** на пульте дистанционного управления или кнопку FUNCTION **3** на устройстве, чтобы на дисплее появилась надпись "CD" **13**.
- Вставьте диск в паз для диска этикеткой вперед.



Воспроизведение начнется автоматически после исчезновения с дисплея надписи "READING".

Если Вы переключаетесь на функцию компакт-диска с другой функции, когда диск уже вставлен в паз, нажмите кнопку **14** для начала воспроизведения.

Примечания

- Диски диаметром 8 см не могут использоваться на этом устройстве.
- Не вставляйте диск диаметром 8 см с адаптером. Это может привести к неисправности системы.
- Вы не можете вставить диск в паз диска, когда на дисплее отсутствует надпись "NO DISC".
- Если вы не можете вставить диск в паз для диска, даже при появлении на дисплее сообщения "NO DISC", это, возможно, будет свидетельствовать о наличии диска в устройстве. Нажмите и держите нажатой кнопку **17** для принудительного выталкивания такого диска. Если даже после таких действий система все равно не вытолкнет диск, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
- Если вы не можете вытолкнуть диск и на дисплее появляется сообщение "LOCKED", обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
- Не устанавливайте диск нестандартной формы (например, в форме сердца, квадрата, звезды). Такой диск может повредить внутрь системы и привести к неустраиваемым повреждениям.
- Не выключайте систему, когда диск наполовину вставлен в паз. Это может привести к повреждению диска.
- Не используйте диск с лентой, этикетками или выключен на нем, так как это может привести к неисправности.
- При выталкивании и извлечении диска держите его за край. Не прикасайтесь к поверхности.

Другие операции

Чтобы	Необходимо выполнить следующее:
Приостановить воспроизведение	Нажмите 11 4 .
Остановить воспроизведение	Нажмите 15 5 .
Выбрать дорожку или файл	Нажмите 14 / 15 / 16 6 .
Найти определенное место на дорожке или в файле	Удерживайте нажатой кнопку 14 / 15 / 16 (или 14 / 15 / 16) на устройстве во время воспроизведения и отпустите кнопку в нужной точке.
Выбрать дорожку повторе воспроизведения	Несколько раз нажмите кнопку REPEAT 28 так, чтобы на дисплее появилась надпись 1 (все дорожки или файлы) или 1 (одна дорожка или файл).
Выбор папки на диске MP3	Несколько раз нажмите 17 7 .
Вытолкнуть диск	Нажмите 17 на устройстве.

Если надпись "PLAY SET" мигает, несколько раз нажмите **17**/**18** для выбора "CLOCK" и затем нажмите **19** (ввод) **22**.

Несколько раз нажмите кнопку **17**/**18** для установки часов, затем нажмите **19** (ввод) **22**.

Используйте эту же процедуру для установки минут.

Примечание

Установка времени сбрасывается при отсоединении шнура питания и в случае перебоа питания.

Сброс времени часов, когда система выключена

Несколько раз нажмите кнопку DISPLAY **27** для отображения часов. Часы будут показываться в течение, приблизительно, 8 секунд. Если устройство находится в режиме ожидания BLUETOOTH, часы не появляются при нажатии кнопки DISPLAY **27**.

Примечания о повторном воспроизведении

При выключении шнура питания из сети при включенной системе, режим воспроизведения вернется к обычному воспроизведению.

При выключении шнура питания из сети при включенной системе повторное воспроизведение будет аннулировано.

Примечания относительно режима произвольного воспроизведения

- Когда режим воспроизведения в произвольном порядке установлен на "SHUF", система будет воспроизводить в произвольном порядке все дорожки или файлы диска. Когда режим воспроизведения в произвольном порядке установлен на "FLDR SHUF", система будет воспроизводить в произвольном порядке все дорожки или файлы в выбранной папке.
- При выключении системы выбранный режим воспроизведения ("SHUF" или "FLDR SHUF") будет отменен, и система вернется в режим обычного воспроизведения или в режим воспроизведения FLDR.

Примечания относительно воспроизведения дисков MP3

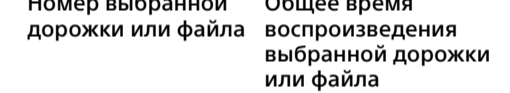
- Не используйте ненужные папки или файлы на диске с файлами MP3.
- Папки, в которых нет файлов MP3, не распознаются устройством.
- Система может воспроизводить только те MP3-файлы, которые имеют расширение ".mp3".
- Даже если название файла имеет расширение ".mp3", но он не является аудиофайлом MP3, воспроизведение такого файла может привести к возникновению сильного шума, что может привести к повреждению вашей системы.
- Данная система совместима со следующим максимальным количеством папок и файлов MP3:
 - 999 папок (включая корневую папку)
 - 999 файлов
 - 250 файлов в одной папке
 - 8 иерархических уровней папок (в древовидной структуре файлов)
- Совместимость со всеми программным обеспечением кодирования/записи MP3, дисководов CD-R/W, устройств и носителями записи не гарантируется. Несовместимые MP3-диски могут воспроизводиться с помехами, прерыванием звука или не воспроизводиться вообще.
- Сода входят папки, в которых нет MP3 или других файлов. Количество папок, которые может распознать система, может быть меньше текущего количества папок, что зависит от структуры папок.

Создание собственной программы (программное воспроизведение)

- Несколько раз нажмите кнопку CD FUNCTION **3** на пульте дистанционного управления или кнопку FUNCTION **3** на устройстве, чтобы на дисплее появилась надпись "CD" **13**.
- Несколько раз нажмите кнопку PLAY MODE **26**, чтобы появилась надпись "PGM", когда проигрыватель находится в режиме остановки.
- Выберите папку (только диск MP3).

Несколько раз нажмите кнопку **17** +/- **22** для выбора требуемой папки. Если вы хотите запрограммировать все файлы в папке, нажмите кнопку **17** **22**.

Выберите желаемую дорожку или номер файла. Несклько раз нажмите кнопку **14**/**15**/**16** для появления желаемой дорожки или номера файла.



Номер выбранной дорожки или файла

Общее время воспроизведения выбранной дорожки или файла

5 Нажмите кнопку **17** **22**.

Когда общее время воспроизведения будет превышать 100 минут для диска CD-DA или при программировании файлов MP3 будет появляться надпись "...".

6 Повторите действия с 3 по 5 для программирования дополнительных дорожек или файлов, максимум, до 25 дорожек или файлов.

7 Нажмите кнопку **17** **4**.
Ваша программа с запрограммированными дорожками или файлами начнет воспроизведение.
Программа будет оставаться доступной до извлечения диска из паза диска **15** или выключения шнура питания из розетки. Для повторного воспроизведения этой же программы нажмите кнопку **17** **4**.

Отмена программного воспроизведения

Несколько раз нажмите кнопку PLAY MODE **26** для удаления надписи "PGM" с дисплея, когда проигрыватель находится в режиме остановки.

Удаление последней дорожки или файла программы

Нажмите кнопку CLEAR **30**, когда проигрыватель находится в режиме остановки.

Примечания

- Если диск будет вытолкнут после программирования, все запрограммированные дорожки или файлы будут удалены из программы.
- Если шнур питания будет отключен при включенном устройстве, все запрограммированные дорожки или файлы будут удалены из программы.

Прослушивание радиоприемника

Настройка радиостанции

1 Несклько раз нажмите кнопку TUNER FUNCTION **3** на пульте дистанционного управления или кнопку FUNCTION **3** на устройстве, чтобы на дисплее появилась надпись "FM" или "AM".

2 Выполните настройку.

Автоматическое сканирование

Несколько раз нажмите кнопку TUNING MODE **20**, чтобы появилась надпись "AUTO", и затем нажмите TUNE +/- **6**. Сканирование остановится автоматически, когда будет выполнена настройка на станцию, и на дисплее появится индикатор "ST" (только для стереофонических программ) **13**.



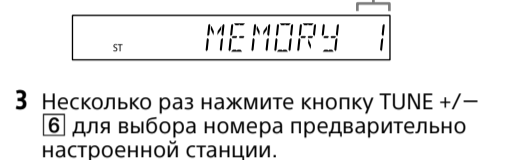
Если сканирование не остановилось, нажмите кнопку **15** для его остановки, и затем выполните ручную настройку (см. ниже). Если вы настроились на радиостанцию, предоставляющую услуги RDS, станция вещания будет предоставлять такую информацию, как название услуги или название станции.

Настройка вручную
Несколько раз нажмите кнопку TUNING MODE **20** для появления надписи "MANUAL" и затем несколько раз нажмите TUNE +/- **6** для настройки на желаемую станцию.

Совет
Для снижения статических помех во время приема радиостанции FM со слабым стереофоническим сигналом отключите прием стереофонического сигнала, последовательно нажимая кнопку FM MODE **21** до появления сообщения "MONO".

Предварительная установка радиостанций

- Настройтесь на нужную радиостанцию.
- Нажмите кнопку TUNER MEMORY **22**.



3 Несклько раз нажмите кнопку TUNE +/- **6** для выбора номера предварительно настроенной станции.

Если для данного номера предварительно настроенной станции уже назначена другая станция, эта станция будет заменена на новую.

- Нажмите **19** **22** для регистрации станции. На дисплее появится сообщение "COMPLETE" **13**.
- Повторите действия с 1 по 4 для регистрации других радиостанций.
- Вы можете предварительно настроить до 20 станций FM и до 10 станций AM.

Настройка на предварительно настроенную радиостанцию

Несколько раз нажмите TUNING MODE **20** до появления на дисплее надписи "PRESET" **13** и затем нажмите TUNE +/- **6** для выбора номера предварительно настроенной станции, куда была занесена требуемая станция.

Воспроизведение файлов с устройства USB

Вы можете воспроизводить аудиофайлы, хранящиеся на устройстве USB, подключив накопитель USB или устройство USB к системе. Воспроизводимыми форматами аудио являются MP3/WMA/AAC*. За информацией о совместимых устройствах USB обращайтесь на указанный ниже web-сайт: **http://support.sony-europe.com/**

* Файлы с защитой авторских прав DRM (Digital Rights Management) или файлы, загруженные из онлайн-версии музыкальных магазинов, не могут воспроизводиться на этой системе. Если вы пользуетесь воспроизвести один из этих файлов, система будет воспроизводить следующий незащищенный аудиофайл.

- Несколько раз нажмите кнопку USB FUNCTION **3** на пульте дистанционного управления или нажмите FUNCTION **3** на устройстве до появления сообщения "USB" на дисплее **13**.
- Подключите устройство USB напрямую или через кабель USB, прилагаемый к устройству USB, к порту USB **10** устройства.
- Нажмите **17** **4** для начала воспроизведения.

Другие действия

Чтобы	Необходимо выполнить следующее:
Приостановить воспроизведение	Нажмите 11 4 . Для продолжения воспроизведения нажмите кнопку еще раз.
Остановить воспроизведение	Нажмите 15 5 . Для продолжения воспроизведения нажмите 17 / 18 4 1 . Для отмены продолжения воспроизведения нажмите 15 еще раз 2 .
Выбрать папку	Несколько раз нажмите кнопку 17 +/- 22 .
Выбрать файл	Нажмите 14 / 15 / 16 6 .
Найти место в файле	Во время воспроизведения удерживайте нажатой кнопку 14 / 15 / 16 (14 / 15 / 16) на устройстве и отпустите в желаемом месте.
Выбрать повторное воспроизведение	Несколько раз нажмите кнопку REPEAT 28 так, чтобы на дисплее появилась надпись 1 (все файлы аудио) или 1 (один файл аудио).

Примечания

* Вы можете зарядка устройство USB или iPod/iPhone/iPad, когда система выключена. Некоторые устройства USB и iPod/iPhone могут не заряжаться, что зависит от их собственных характеристик.

Если устройство переходит в режим ожидания во время зарядки устройства USB или iPod/iPhone/iPad, зарядка прекращается. Перед зарядкой выключите функцию автоматического перехода в режим ожидания. Для дополнительной информации см. раздел "Настройка функции автоматического перехода в режим ожидания".

^[1] При воспроизведении файла VBR MP3/WMA система может продолжить воспроизведение с другого места.

^[2] Продолжение воспроизведения вернется к номеру папок.

Переключение режимов воспроизведения

Несколько раз нажмите кнопку PLAY MODE **26**, когда проигрыватель находится в режиме остановки. Вы можете выбрать режим обычного воспроизведения (нет индикации или надписи "FLDR" на дисплее **13**), или режим произвольного воспроизведения (на дисплее появляется надпись "SHUF" или "FLDR SHUF**").

1 При отсутствии индикации система воспроизводит все файлы устройства USB. При выборе "FLDR" система воспроизводит все файлы в выбранной папке устройства USB.

2 При выборе "SHUF" система воспроизводит в произвольном порядке все аудиофайлы на устройстве USB. При выборе "FLDR" устройство воспроизводит в произвольном порядке все аудиофайлы в выбранной папке.

Примечание относительно режима воспроизведения

При выключении шнура питания из сети при включенной системе режим воспроизведения вернется к обычному воспроизведению.

Примечания о повторном воспроизведении

- 1** **4** указывает, что все файлы будут повторяться до тех пор, пока вы не остановите воспроизведение.
- 1** **4** **1** указывает, что один файл будет повторяться до тех пор, пока вы не остановите воспроизведение.
- При выключении шнура питания из сети при включенной системе повторное воспроизведение будет аннулировано.

Примечания относительно режима произвольного воспроизведения
При выключении системы выбранный режим произвольного воспроизведения ("SHUF" или "FLDR SHUF") будет отменен, и система вернется в режим обычного воспроизведения (нет индикации или надписи "FLDR" на дисплее).

Примечания

- Порядок воспроизведения для системы может отличаться от порядка воспроизведения подключенного цифрового музыкального плеера.
- При изменении устройства USB убедитесь в выключении системы. Извлечение устройства USB при работающей системе может привести к повреждению данных на устройстве USB.
- Если требуется подключение с помощью USB-кабеля, подключите USB-кабель, прилагаемый к устройству USB. Для подробной информации о подключении обратитесь к руководству по эксплуатации устройства USB.
- В зависимости от типа подключенного устройства USB может потребоваться некоторое время, прежде чем появится сообщение "READING".
- Не подключайте устройство USB через USB-центратор.
- После подключения устройства USB система считывает все файлы на устройстве USB. Если на устройстве USB много папок или файлов, для считывания данных с устройства USB может потребоваться много времени.
- С некоторыми подключенными устройствами USB может потребоваться продолжительное время для передачи сигнала с системы или для окончания чтения файлов на устройстве USB.
- Не гарантируется совместимость со всеми программными обеспечениями аудиоформатов. Если аудиофайлы на устройстве USB были изначально закодированы с помощью несовместимого программного обеспечения, они могут воспроизводиться с помехами или не воспроизводиться вообще.
- Максимальное количество папок и файлов на устройстве USB, совместимом с системой, составляет:
 - 1000* папок (включая корневую папку)
 - 3000 файлов
 - 250 файлов в одной папке
 - 8 иерархических уровней папок (в древовидной структуре файлов)
- Сода входят папки, в которых нет воспроизводимых аудиофайлов, и пустые папки, которые может распознать система, может быть меньше текущего количества папок, что зависит от структуры папок.
- Система может поддерживать не все функции подключенного устройства USB.
- Папки, не содержащие аудиофайлов, не распознаются.
- Данная система поддерживает воспроизведение следующих аудиоформатов:
 - MP3: расширение файла ".mp3"
 - WMA: расширение файла ".wma"
 - AAC: расширение файла ".m4a", ".mp4" или ".3gp"Имейте в виду, что даже если имя файла имеет правильное расширение, но содержание файла ему не соответствует, при воспроизведении такого файла возможен громкий шум или неполадки.

Связывание системы с устройством BLUETOOTH
Связывание - это действие, при котором устройство BLUETOOTH предварительно регистрируется между собой. Используйте описанную ниже процедуру для связывания системы с вашим устройством BLUETOOTH. После однократного выполнения связывания выполнения повторного связывания не требуется. Если связывание уже было завершено, перейдите к разделу "Прислушивание музыки через подключение BLUETOOTH".

1 Разместите подключаемое устройство BLUETOOTH на расстоянии от 1 метра от системы.

- Несколько раз нажмите кнопку BLUETOOTH FUNCTION **3** на пульте дистанционного управления или кнопку FUNCTION **3** на устройстве, чтобы на дисплее появилась надпись "BT AUDIO" **13**.
- Индикатор BLUETOOTH **8** медленно мигает синим цветом.
- Если система ранее автоматически подключалась к устройству BLUETOOTH, нажмите кнопку BLUETOOTH **8** на устройстве для аннулирования подключения, чтобы на дисплее появилась надпись "BT AUDIO" **13**.
- На устройстве нажмите и удерживайте нажатой кнопку BLUETOOTH **8** в течение 2 секунд или дольше.
- Индикатор BLUETOOTH **8** будет быстро мигать синим цветом, и на дисплее будет мигать надпись "PAIRING" **13**.
- Система будет находиться в режиме связывания.

4 Выполните связывание на устройстве BLUETOOTH и выполните поиск данной системы на устройстве BLUETOOTH.

Нажмите I/O **2** для выключения системы и затем отключите кабель USB.
Зарядка устройства USB или iPod/iPhone/iPad
При подключении устройства USB или iPod/iPhone/iPad к порту USB **10**, когда система выключена, зарядка устройства начинается автоматически.

Прекращение зарядки устройства USB

Нажмите I/O **2** для выключения системы и затем отключите кабель USB.

Примечания

Вы можете зарядка устройство USB или iPod/iPhone/iPad, когда система выключена. Некоторые устройства USB и iPod/iPhone могут не заряжаться, что зависит от их собственных характеристик.

Если устройство переходит в режим ожидания во время зарядки устройства USB или iPod/iPhone/iPad, зарядка прекращается. Перед зарядкой выключите функцию автоматического перехода в режим ожидания. Для дополнительной информации см. раздел "Настройка функции автоматического перехода в режим ожидания".

Использование функции BLUETOOTH

5 Нажмите **CMТ-BT600** на дисплее устройства BLUETOOTH.

Если требуется ввод пароля доступа введите на устройстве BLUETOOTH "0000".

6 Используйте устройство BLUETOOTH для выполнения подключения BLUETOOTH.

После выполнения связывания и установления правильного соединения с устройством BLUETOOTH дисплей **13** сменится с "PAIRING" на "BT AUDIO", и индикатор BLUETOOTH **8** будет медленно мигать синим цветом.

- В зависимости от устройства BLUETOOTH подключение может быть выполнено автоматически после завершения связывания.

Примечания

- "Passkey" может называться "Код доступа", "PIN-код", "Номер PIN" или "Пароль" и т. п. в зависимости от устройства.
- Состояние ожидания связывания аннулируется приблизительно через 5 минут. Если связывание не было успешно выполнено, выполните процедуру, начиная с действия 1.
- Если вы хотите выполнить связывание с несколькими устройствами BLUETOOTH, выполните процедуру с действия 1 до 6 для каждого устройства BLUETOOTH.

Совет

- Если вы хотите выполнить связывание или попытаться выполнить подключение BLUETOOTH с другим устройством BLUETOOTH, когда подключение BLUETOOTH установлено с одним устройством BLUETOOTH. После успешной установки соединения с другим устройством BLUETOOTH соединение с текущим устройством BLUETOOTH будет аннулировано.

Удаление информации о регистрации связывания

1 Несколько раз нажмите кнопку BLUETOOTH FUNCTION **3** на пульте дистанционного управления или кнопку FUNCTION **3** на устройстве, чтобы на дисплее появилась надпись "BT AUDIO" **13**.

Когда система подключена к устройству BLUETOOTH, название, установленное для подключенного устройства BLUETOOTH, будет появляться на дисплее **13** системы. Нажмите кнопку BLUETOOTH **8** на системе для аннулирования подключения с этим устройством BLUETOOTH, затем выведите на дисплей надпись "BT AUDIO".

2 Нажмите кнопку OPTIONS **33** для вывода на дисплей меню настройки.

3 Несколько раз нажмите **4/4** **23** для выбора "DEE LINK", затем нажмите **⊖** **22**.

4 Несколько раз нажмите **4/4** **23** для выбора "OK", затем нажмите **⊖** **22**.

На дисплее появится надпись "COMPLETE", и вся информация о связывании будет удалена.

Примечание

- Если вы удалите информацию связывания, вы не сможете выполнить соединение BLUETOOTH до тех пор, пока заново не выполните связывание. Для повторного подключения устройства BLUETOOTH вы должны ввести код доступа на устройстве BLUETOOTH.

Подключение одним прикосновением (NFC)

NFC позволяет обеспечить передачу данных посредством прикосновения вашего устройства к определенному месту.

Совместимыми смартфонами являются смартфоны, оборудованные функцией NFC (совместимые операционные системы: Android версии 2.3.3 или более поздней (за исключением Android 3.x)). Для информации о совместимых устройствах обращайтесь на официальном сайте веб-сайт.
http://support.sony-europe.com/

Подготовка вашего смартфона (Android)
На вашем телефоне должно быть установлено приложение, совместимое с функцией NFC. Если приложение не установлено, вы можете загрузить "NFC Easy Connect" из Google Play.

- В некоторых странах и регионах загрузка приложения, совместимого с NFC, может быть недоступна.

- Для некоторых смартфонов эта функция может быть доступна без загрузки "NFC Easy Connect". В этом случае эксплуатация и технические характеристики смартфонов могут отличаться от описания в данном руководстве.

1 Установите приложение.

Если вы можете получить доступ с использованием кода 2D
Используйте приложение считывания кода 2D.



* В зависимости от устройства BLUETOOTH вам, возможно, потребуется нажать кнопку **▶▶** **4** дважды.

2 Настройте ваш смартфон на использование функции NFC.

Для дополнительной информации обратитесь к руководству пользователя смартфона.

О приложениях "NFC Easy Connect"
Это бесплатное приложение, специально используемое для Android. Выполните поиск в Интернете для подробной информации о "NFC Easy Connect" и загрузите приложение.

- В некоторых странах и регионах загрузка приложения, совместимого с NFC, может быть недоступна.

Выполнение подключения со смартфоном одним прикосновением
Просто прикоснитесь вашим смартфоном к устройству. Устройство включится автоматически, и будет выполнено связывание и подключение BLUETOOTH.

Использование дополнительных аудиокomпонентов

1 Нажмите кнопку VOLUME **+** **12** на пульте дистанционного управления или нажмите кнопку VOL **+** **12** на системе для уменьшения громкости.

2 Подключите дополнительный аудиокomпонент к гнезду AUDIO IN **D** системы с помощью аудиокабеля (не прилагается).

3 Несколько раз нажмите кнопку AUDIO IN FUNCTION **3** на пульте дистанционного управления или нажмите кнопку FUNCTION **3** на системе для появления на дисплее надписи "AUDIO IN" **13**.

4 Начните воспроизведение на подключенном устройстве.
Во время воспроизведения отрегулируйте громкость на подключенном устройстве.

5 Нажмите кнопку VOLUME **+** **12** на пульте дистанционного управления или нажмите кнопку VOL **+** **12** на системе для регулирования громкости.

Примечание

- Если уровень громкости подключенного компонента слишком низкий, система может автоматически перейти в режим ожидания. Отрегулируйте громкость компонента соответствующим образом.

Настройка функций автоматического режима ожидания

При отсуствии каких-либо действий или выходного аудиосигнала эта функция автоматически переводит устройство в режим ожидания примерно через 30 минут. "AUTO:STBY" появляется на дисплее **13** за 2 минуты до перехода устройства в режим ожидания. По умолчанию функция автоматического перехода в режим ожидания включена. Вы можете отключить эту функцию при помощи меню опций.

1 Нажмите кнопку OPTIONS **33** для вывода на дисплей меню настройки.

2 Несколько раз нажмите **4/4** **23** для выбора "AUTO:STBY", затем нажмите **⊖** **22**.

3 Несколько раз нажмите **4/4** **23** для выбора "ON" или "OFF", затем нажмите **⊖** **22**.

Примечания

- Функция автоматического перехода в режим ожидания не действует в режиме тюнера (FM/AM), даже будчи включенной.
- Система может не перейти в режим ожидания автоматически в следующих случаях:
 - при обнаружении аудиосигнала
 - во время воспроизведения аудиодорожек или файлов
 - при установке таймера сна или таймера воспроизведения.
- Устройство начинает новый обратный отсчет времени (30 минут) перехода в режим ожидания даже при включенной функции автоматического перехода в режим ожидания при подключении устройства USB или при нажатии на кнопку на пульте дистанционного управления или на устройстве.

1 Нажмите кнопку OPTIONS **33** для вывода на дисплей меню настройки.

2 Несколько раз нажмите **4/4** **23** для выбора "AUTO:STBY", затем нажмите **⊖** **22**.

3 Несколько раз нажмите **4/4** **23** для выбора "ON" или "OFF", затем нажмите **⊖** **22**.

Переключение дисплея

Чтобы	Необходимо выполнить следующее:
Изменить информацию на дисплее 13 ¹	Несколько раз нажмите кнопку DISPLAY 27 , когда система включена.
Отобразить часы	Несколько раз нажмите кнопку DISPLAY 27 , когда система выключена. ² <p>Часы будут показываться приблизительно 8 секунд.</p>

¹ Вы можете просмотреть описываемую ниже информацию во время воспроизведения диска CD-DA/MP3.

² В режиме BLUETOOTH информация не показывается.

Диск CD-DA
— оставляет время воспроизведения дорожки во время воспроизведения
— общее оставшееся время воспроизведения

Диск MP3
— название дорожки или файла
— имя исполнителя
— название альбома

Примечания относительно информации на дисплее

- Неотображаемые символы показываются как ".".
- Не отображает следующую информацию:
 - оставшееся время воспроизведения или общее время воспроизведения для диска MP3
 - оставшееся время воспроизведения файла MP3
 - Следующая информация отображается некорректно:
 - исключе время воспроизведения файла MP3, закодированного с помощью технологии VBR (Variable Bit Rate).
 - название папок и файлов, которые не соответствуют уровню 1, уровню 2 стандарта ISO9660 или Joliet в формате расширения.
 - отображает следующая информация:
 - общее время воспроизведения для диска CD-DA (если только не выбран режим PGM и проигрыватель не установлен)
 - оставшееся время воспроизведения дорожки диска CD-DA
 - оставшееся время воспроизведения для диска CD-DA (если только не выбран режим PGM и проигрыватель не установлен)
 - оставшееся время воспроизведения для диска CD-DA (если только не выбран режим PGM и проигрыватель не установлен)
 - Информация тега ID3 для файлов MP3. Отображение информации тега ID3 версии 2 имеет приоритет при использовании ID3 версии 1 и версии 2 для одного файла MP3.
 - вплоть до 64 символов для тега ID3, где доступными символами являются прописные буквы (от A до z), цифры (от 0 до 9) и символы (" % ' () * + , - . / < > @ [\] ^ _ { } | ! ? * -)

Диск CD-DA/MP3

Система не выталкивает диск, и появляется сообщение "LOCKED" **13**.

- Обратитесь к вашему ближайшему дилеру Sony или в полномоченный сервисный центр Sony.

Невозможно установить диск.

- Убедитесь, что система включена.
- Не вставляйте диск в паз до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение "NO DISC" **13**.

Диск или файл не воспроизводится

- Диск, который не был финализирован (диск CD-R или CD-RW, в который можно добавить данные).

Звук прерывается, или диск не воспроизводится.

- Протрите диск и вставьте его обратно.
- Используйте систему от вибрации (например, разместите ее на устойчивой подставке).

Воспроизведение начинается не с первой дорожки.

- Вернитесь в режим обычного воспроизведения, несколько раз нажимая кнопку PLAY MODE **26**, пока не исчезнут оба индикатора "PGM" и "SHUF" на дисплее **13**.

Изменение установки

Начните с пункта 1.

Примечания

- Если источник звука для таймера воспроизведения обновлен на радиостанцию, настройка на которую была выполнена посредством автоматического сканирования (AUTO) или вручную (MANUAL), и вы меняете частоту радиостанции или диапазон, настройка радиостанции для таймера также будет изменена.
- Если источник звука для таймера воспроизведения установлен на радиостанцию, которая была занесена в предварительные настройки (номера предварительного настроенных станций от 1 до 20), и вы меняете частоту радиостанции или диапазон после установки таймера, настройка радиостанции для таймера не будет изменена. Настройка радиостанции для таймера будет зафиксирована на станции, которую вы для него настроили.

Совет

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

Поиск и устранение неисправностей

1 Убедитесь в надежном подключении шнура питания.

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

Если неполадки продолжаются, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

В случае мигания индикатора STANDBY
Немедленно выключите шнур питания из розетки и проверьте следующие.

- Не закрывает ли что-либо вентиляционные отверстия системы? После прекращения мигания индикатора STANDBY **11** снова включите шнур питания в розетку и включите систему. Если неполадки продолжаются, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Общие характеристики

Система не выключается.

- Правильно ли включена в розетку вилка шнура питания?

Система неожиданно переходит в режим ожидания.

- Это не является неисправностью. При отсуствии каких-либо действий или выходного аудиосигнала система автоматически переходит в режим ожидания примерно через 30 минут. См. раздел "Настройка функции автоматического режима ожидания".

Происходит 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.

- Нажмите кнопку VOLUME **+** **12** для увеличения громкости.
- Убедитесь в правильном подключении дополнительных аудиокomпонентов и установите функцию на AUDIO IN.
- Возможно, выбранная радиостанция временно приостановила вещание.

Сильные помехи или шум.

- Отсодвиньте систему от источника шума.
- Подключите систему к другой сетевой розетке.
- Рекомендуется использование электрического разветвителя переменного тока с фильтром помех (не прилагается).

Не работает дистанционное управление.

• Отстраните любые препятствия между пультом дистанционного управления и датчиком дистанционного управления **16** на устройстве, а также расположите устройство подальше от флуоресцентного освещения.

- Направте пульт дистанционного управления на датчик дистанционного управления устройства **16**.

- Выберите источник звука.
 - Несколько раз нажмите **4/4** **23** для появления желаемого источника, затем нажмите **⊖** **22**.
- См. действие 1 для доступных источников звука. По окончании выбора источника звука появится дисплей подтверждения для таймера воспроизведения.

Воспроизведение начинается не с первой дорожки.

- Установите обычный режим воспроизведения.

Невозможно зарядить устройство USB.

- Убедитесь в надежном подключении устройства USB.

- Зарядка невозможна, когда питание системы выключено.

- Возможно, устройство USB не поддерживается этой системой. За информацией о совместимых устройствах USB обращайтесь на веб-узлы.

Тюнер

Сильный шум или помехи, или станции не принимаются. (На дисплее мигает сообщение "ST".)

- Подсоедините антенну надлежащим образом.

- Найдите место и направление, обеспечивающие хороший прием, а затем снова установите антенну.

- Во избежание помех располагайте антенны на расстоянии от шнура питания.

- CD-R/CD-RW, записанные в многосесонном формате, могут дае сеанс записи не был закрыт

- CD-R/CD-RW с низким качеством записи, поцарапанные или грязные CD-R/CD-RW, или диски CD-R/CD-RW, записанные с помощью несовместимого записывающего устройства

- CD-R/CD-RW, которые были финализированы ненадлежащим образом

- Диски, содержащие файлы, отличные от файлов MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3)

- Диски нестандартной формы (например, в форме сердца, квадрата, звезды)

- Диски с приклеенной липкой лентой, бумагой или этикеткой

- Взятые напрокат или бывшие в употреблении диски с прикрепленными к ним этикетками, клей на которых выходит за пределы этикетки

- Диски, этикетки на которых напечатаны с применением липких на ощупь чернил

Возврат к заводским установкам системы

Если неполадки в работе системы продолжаются, верните заводские установки системы.

Используйте кнопки устройства для возврата системы к ее заводским установкам по умолчанию.

1 Выключите шнур питания из сети и убедитесь, что индикатор STANDBY **11** не светится. Затем повторно подключите шнур питания и включите систему.

2 Нажмите и удерживайте нажатыми кнопки **■** **5** и кнопку I/O **2** на системе до тех пор, пока на дисплее не появится надпись "RESET".

Удалите все заданные пользователем установки, такие как предварительные установленные радиостанции, таймер и часы.

Если неполадки продолжаются после принятия всех вышеперечисленных мер, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Сообщения

CANNOT PLAY: Система не может воспроизвести аудиофайлы из-за неподдерживаемого формата файлов или ограничения воспроизведения.

CAN'T PLAY: Вы установили диск, который не может воспроизводиться на этой системе, такой как CD-ROM или DVD.

COMPLETE: Действие по предварительной настройке станции завершилось нормально.

DATA ERROR: Вы пытаетесь воспроизвести невоспроизводимый файл.

ERROR: Вы использовали систему во время инициализации. Дождитесь завершения инициализации.

FULL: Вы пытаетесь запрограммировать более 25 дорожек или файлов (действий).

- Слишком много папок или файлов на устройстве USB.

NO DEVICE: Устройство USB не подключено, или подключенное устройство USB было извлечено.

NO DISC: В проигрывателе нет диска, или установлен диск, который невозможно воспроизвести.

NO MEMORY: Носитель памяти не установлен в устройстве USB, или устройство не распознает носитель памяти.

NO STEP: Все запрограммированные дорожки были удалены.

NO SUPPORT: Система не поддерживает подключенное устройство USB.

NO TRACK: Нет воспроизводимых файлов на устройстве USB или на диске.

NO USED: Вы назвали невоспроизводимую кнопку.

OVER CURRENT: Извлечите устройство USB из порта, выключите систему, повторно включите систему.

PUSH STOP: Вы нажали кнопку PLAY MODE **26** во время воспроизведения CD или функции USB.

READING: Система считывает информацию с диска или устройства USB. Во время чтения некоторые кнопки не работают.

Не включается воспроизведение.

- Выключите систему, повторно подсоедините устройство USB, а затем включите систему.
- Проверьте информацию о совместимости устройств USB на веб-сайте, включенных в список URL-адресов в разделе "Воспроизведение файлов с устройства USB".

Не включается воспроизведение.

- Выключите систему, повторно подсоедините устройство USB, а затем включите систему.
- Проверьте информацию о совместимости устройств USB на веб-сайте, включенных в список URL-адресов в разделе "Воспроизведение файлов с устройства USB".

Меры предосторожности

Диски, которые МОГУТ воспроизводиться системой

- Аудиодиски CD-DA
- CD-R/CD-RW (данные аудиодорожек CD-DA и файлы MP3)

Не используйте диск CD-R/CD-RW без записанных данных. Это может привести к повреждению диска.

Диски, которые НЕ МОГУТ воспроизводиться системой

- CD-ROM
- Диски 8 см
- CD-R/CD-RW, записанные в формате, отличных от музыкальных CD или MP3-форматов, соответствующих уровню 1/уровню 2 ISO9660, Joliet
- CD-R/CD-RW, записанные в многосесонном формате, пока сеанс записи не был закрыт
- CD-R/CD-RW с низким качеством записи, поцарапанные или грязные CD-R/CD-RW, или диски CD-R/CD-RW, записанные с помощью несовместимого записывающего устройства
- CD-R/CD-RW, которые были финализированы ненадлежащим образом

- Диски, содержащие файлы, отличные от файлов MPEG 1 Audio Layer-3 (MP3)

- Диски нестандартной формы (например, в форме сердца, квадрата, звезды)

- Диски с приклеенной липкой лентой, бумагой или этикеткой

- Взятые напрокат или бывшие в употреблении диски с прикрепленными к ним этикетками, клей на которых выходит за пределы этикетки

- Диски, этикетки на которых напечатаны с применением липких на ощупь чернил

Примечания относительно дисков CD-DA

- Перед воспроизведением протрите диск специальной салфеткой от центра к краям.

- Не используйте для очистки дисков растворители, такие как бензин, разбавитель, имеющиеся в продаже очистители или антистатические аэрозоли, предназначенные для виниловых долгоиграющих пластинок.

- Не подвергайте диски воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла, таких как каналы горячего воздуха, не оставляйте их в машине, припаркованной под прямыми солнечными лучами.

Эффективное расстояние связи
Устройство BLUETOOTH должно располагаться на расстоянии в пределах 10 метров (без наличия препятствий) друг от друга. Эффективное расстояние связи может быть короче в следующих условиях.

- Когда человек, металлический предмет, стена или другое препятствие находятся между устройствами, связанными по BLUETOOTH
- В местах размещения беспроводных ЛВС
- Рядом с работающими микроволновыми печами
- В местах наличия электромагнитных волн

Секция тюнера AM:
Диапазон настройки: 531 кГц - 1602 кГц (с интервалом настройки 9 кГц)

Антенна: кольцевая антенна AM
Промежуточная частота: 400 кГц

Секция тюнера FM:
FM-стерео, супергетеродинный приемник FM
Антенна: Проволочная антенна FM
Диапазон настройки: 87,5 МГц - 108,0 МГц (шаг 50 кГц)

Секция BLUETOOTH
Система обмена данными:
Стандартная версия BLUETOOTH 3.0
Выход:
Стандарт BLUETOOTH класс мощности 2

Максимальное расстояние связи:
По линии видимости до 10 м¹
Диапазон частот:
Диапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц - 2,4835 ГГц)
Способ модуляции:
FHSS

Совместимые профили BLUETOOTH[®]:
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
Поддерживаемый способ защиты контента:
SCMS-T
Полоса передаваемых частот:
20 Гц – 20000 Гц с частотой дискретизации 44,1 кГц

¹Реальный диапазон передаваемых частот зависит от ряда факторов, таких как препятствия вокруг устройств, магнитные поля вокруг микроволновой печи, статическое электричество, чувствительность приема, характеристики антенны, операционная система, прикладное программное обеспечение и т. п.

²Профили стандарта BLUETOOTH указывают связь связи BLUETOOTH между устройствами.

Акустическая система
Динамик полного диапазона
Пассивный излучатель
Номинальное полное сопротивление: 8 Ом

Общие характеристики
Требования к электропитанию:
220 В - 240 В перем. тока, 50 Гц/60 Гц
Потребляемая мощность: 29 Вт
Размеры (Ш/В/Г):
Прибл. 481 мм x 202 мм x 86 мм (включая выступающие детали)
Вес: Oko 3,0 кг

Прилагаемые принадлежности:
Пульт дистанционного управления (RM-ALU11) (1), батарейки LR6 (размер AA)² (2), шнур питания (1), антенна FM/AM (1), Инструкция по эксплуатации (1)

- Данная система поддерживает функции безопасности, соответствующие спецификации BLUETOOTH как средство обеспечения безопасности во время обмена данными с использованием технологии BLUETOOTH. Тем не менее данной безопасности может быть недостаточно, что зависит от настроек клиента и других факторов, поэтому всегда будьте внимательны при обмене данными с использованием технологии BLUETOOTH.
- Компания Sony не будет нести никакой ответственности за ущерб или иные убытки в результате утечки информации во время обмена данными с использованием технологии BLUETOOTH.
- Установление соединения BLUETOOTH не гарантируется для всех устройств BLUETOOTH, имеющих профиль, соответствующий профилю этой системы.
- Устройства BLUETOOTH, подключенные к этой системе, должны соответствовать спецификации BLUETOOTH, рекомендованной компанией BLUETOOTH SIG, Inc., и должны быть сертифицированы на такое соответствие.

Очистка корпуса
Протрите систему мягкой тканью, слегка смоченной нейтральным моющим средством. Запрещено использование любых абразивных губок, чистящих порошков или растворителей, таких как разбавитель, бензин или спирт.

Беспроводная технология BLUETOOTH

Беспроводная технология BLUETOOTH - это технология беспроводной связи на небольших расстояниях для связывания цифровых устройств, таких как персональные компьютеры и цифровые фотокамеры. Используя беспроводную технологию BLUETOOTH, вы можете управлять подключенными устройствами на расстоянии около 10 метров.