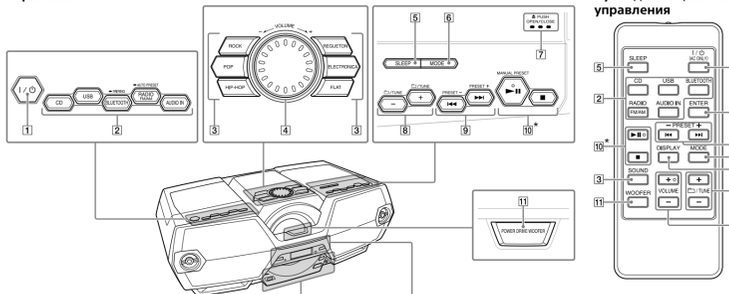


Основные операции

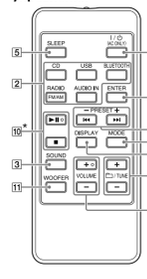
Персональная аудиосистема

Инструкция по эксплуатации

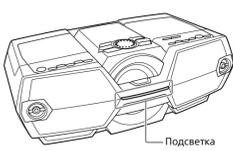
Устройство



Пульт дистанционного управления



Подсветка



При подключении к устройству BLUETOOTH индикатор подсветки горит или мигает синим цветом. При использовании функций CD, USB, радио, AUDIO IN, а также когда функция BLUETOOTH отключена, индикатор подсветки горит белым цветом.

Совет Чтобы включить/выключить подсветку, при включенной функции BLUETOOTH нажмите и удерживайте кнопку TUNE +/- и BLUETOOTH [2] в течение 2 секунд.

Перед использованием устройства

Включение/выключение питания

Нажмите кнопку I/O (I/O (AC ONLY)) на пульте дистанционного управления [1].

Регулировка громкости

Поверните регулятор VOLUME [4] по часовой стрелке (+) или против часовой стрелки (-) на устройстве или нажмите кнопку VOLUME +/- или +/- [4] на пульте дистанционного управления.

Выбор характеристик звука

Нажмите ROCK, POP, HIP-HOP, REGUETOON, ELECTRONICA или FLAT [3] для выбора необходимого звукового акцента.

Усиление низких частот

Нажмите несколько раз кнопку POWER DRIVE WOOFER [1] (WOOFER [1]) на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать тип звучания низких частот в сочетании с эффектом подсети динамиков.

Выбор характеристик звука

Нажмите ROCK, POP, HIP-HOP, REGUETOON, ELECTRONICA или FLAT [3] для выбора необходимого звукового акцента.

Усиление низких частот

Нажмите несколько раз кнопку POWER DRIVE WOOFER [1] (WOOFER [1]) на пульте дистанционного управления, чтобы выбрать тип звучания низких частот в сочетании с эффектом подсети динамиков.

Настройка автоматической демонстрации

На данном устройстве установлен режим автоматической демонстрации, который по умолчанию выключен.

Включение и выключение автоматической демонстрации

Когда устройство включено, удерживайте MODE [6] (пока на дисплее не появится сообщение "DEMO MODE OFF" (установка выключена) или "DEMO MODE ON" (установка включена)).

Воспроизведение музыкального диска

На этом устройстве можно воспроизводить следующие типы дисков.

- Звуковые компакт-диски, на которых дорожки CD-DA записаны в дисковом формате CD-DA.
-Диски CD-R/CD-RW, на которых аудиофайлы MP3 или WMA записаны в системе ISO 9660 уровнем 1/уровень 2 или Joliet.
-Файлы, записанные с технологией защиты авторских прав Digital Rights Management -технология цифрового управления авторскими правами) или файлы, загруженные из интернет-магазина музыки, воспроизводимые на устройстве невозможно. При попытке воспроизведения одного из таких файлов устройство будет воспроизводить следующий незащищенный аудиофайл.

Совместимые устройства USB

Далее приведены требования относительно совместимости устройств USB. Перед использованием данного устройства убедитесь, что оно отвечает следующим требованиям.

- Совместимость с USB 2.0 (Full Speed)
- Поддержка режима Mass Storage
- Режим Mass Storage позволяет сделать устройство USB доступным с хост-устройством, обеспечивая передачу данных. Большинство устройств USB поддерживают режим Mass Storage.

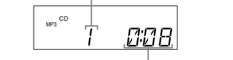
Подготовка пульта дистанционного управления

Вставьте две батареи RB6 (размера AA) (не прилагаются).

Замена батарей

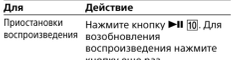
При обычном использовании срок эксплуатации батарей составляет приблизительно 6 месяцев. Если управлять устройством с помощью пульта дистанционного управления больше не удается, замените обе батареи на новые.

Звуковой компакт-диск



После того, как будет отобраны имя папки и название песни, отобразится номер файла и время воспроизведения.

Диск MP3/WMA



После того, как будет отобраны имя папки и название песни, отобразится номер файла и время воспроизведения.

Другие операции

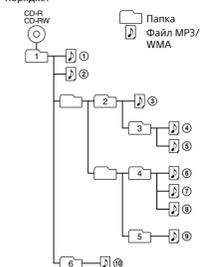
Для воспроизведения Нажмите кнопку [10] для воспроизведения. Нажмите кнопку [10] для остановки воспроизведения.

Для выбора папки Нажмите кнопку [8] или [9]. Можно пропускать файлы один за другим.

Поиска нужного места в файле Нажмите и удерживайте кнопку [9] во время воспроизведения, затем отпустите кнопку в нужном месте. При поиске места в состоянии паузы нажмите кнопку [9] для начала воспроизведения после того, как нужное место будет найдено.

Отсоединения USB Нажмите и удерживайте кнопку [10] пока на дисплее не появится сообщение "NO DEV", затем отсоедините устройство USB.

Пример структуры папок и порядка воспроизведения



Примечания о дисках MP3/WMA

- При загрузке диска устройство считывает все файлы на диске. В это время отображается сообщение "READING". Если на диске много папок или MP3/WMA-несовместимых файлов, может потребоваться много времени для начала воспроизведения или для начала звучания следующего файла MP3/WMA.
- Рекомендуется исключить MP3/WMA-несовместимые файлы или ненужные файлы при создании диска MP3/WMA.
- Во время воспроизведения папки, не содержащие файлов MP3/WMA, будут пропущены.
- Данное устройство поддерживает следующие аудиоформаты:
- MP3: расширение файла ".mp3"
- WMA: расширение файла ".wma"
- Имейте в виду, что даже если имя файла имеет правильное расширение, но в действительности файл был создан в другом аудиоформате, данное устройство может издавать шум или давать сбой.
- Формат MP3 PRO не поддерживается.
- Файлы WMA, закодированные в форматах WMA DRM, WMA Lossless и WMA PRO, воспроизвести невозможно.
- Данное устройство не может воспроизводить аудиофайлы на диске в следующих случаях:
- Когда общее количество аудиофайлов превышает 512.
- Когда общее количество папок на одном диске превышает 255.
- Когда уровень каталога (глубина вложения папки) превышает 9 (включая папку "ROOT").
- Имена папок и файлов могут отображаться не более чем 35 символами, включая кавычки.
- Знаки и символы, которые невозможно отобразить на устройстве, будут появляться как "?".
- Данное устройство совместимо с версиями 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 и 2.4 Формата тега ID3 для файлов MP3 и форматом тега WMA (определяемым спецификацией ASX) для файлов WMA (универсальных системных) для файлов WMA. Если файл содержит информацию тега ID3 или WMA, будет отображаться название песни, имя исполнителя и название альбома. Если в файле нет информации тега, на устройстве будет отображаться следующая информация:
- Имя файла вместо названия песни.
- Сообщение "NO ARTIST" вместо имени исполнителя.
- Сообщение "NO ALBUM" вместо названия альбома.
- Информацию тегов ID3 в WMA может отображаться длиной до 40 символов.

Совместимые устройства USB

Далее приведены требования относительно совместимости устройств USB. Перед использованием данного устройства убедитесь, что оно отвечает следующим требованиям.

- Совместимость с USB 2.0 (Full Speed)
- Поддержка режима Mass Storage
- Режим Mass Storage позволяет сделать устройство USB доступным с хост-устройством, обеспечивая передачу данных. Большинство устройств USB поддерживают режим Mass Storage.

Прислушивание музыки с устройства USB

Вы можете прислушиваться аудиофайлы, хранящиеся на устройстве USB (на цифровом музыкальном плеере или носители данных USB).

На данном устройстве могут воспроизводиться аудиофайлы в форматах MP3, WMA и AAC.\*

- Файлы AAC, закодированные в формате AAC с расширенным профилем (высокая сложность). Профиль HE-AAC (High Efficiency AAC (высокая эффективность) и Low Bandwidth AAC (низкая пропускная способность)).
- Данное устройство не может воспроизводить аудиофайлы на устройствах USB в следующих случаях:
- когда общее количество аудиофайлов в одной папке превышает 999;
- когда общее количество аудиофайлов на одном устройстве USB превышает 999;
- когда общее количество папок на одном устройстве USB превышает 300 (включая папку "ROOT");
- когда уровень каталога (глубина вложения папки) превышает 9 (включая папку "ROOT");
- когда общее количество папок на одном устройстве USB превышает 255.
- Совместимость со всеми программами кодирования/записи не гарантируется. Если аудиофайлы на устройстве USB были изначально закодированы с помощью несовместимой программы, могут возникать шум, звук может воспроизводиться с прерыванием или не воспроизводиться вообще.
- Имена папок и файлы могут отображаться не более чем 40 символами, включая кавычки.
- Знаки и символы, которые невозможно отобразить на устройстве, будут появляться как "?".
- Данное устройство совместимо с версиями 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 и 2.4 Формата тега ID3, если в файле имеется информация тега ID3, будут отображаться название песни, имя исполнителя и название альбома. Если в файле нет информации тега ID3, на устройстве будет отображаться следующая информация:
- Имя файла вместо названия песни.
- Сообщение "NO ARTIST" вместо имени исполнителя.
- Сообщение "NO ALBUM" вместо названия альбома.
- Информацию тегов ID3-тегов может содержать до 40 символов.

Другие операции

Для воспроизведения Нажмите кнопку [10] для воспроизведения. Нажмите кнопку [10] для остановки воспроизведения.

Для выбора папки Нажмите кнопку [8] или [9]. Можно пропускать файлы один за другим.

Поиска нужного места в файле Нажмите и удерживайте кнопку [9] во время воспроизведения, затем отпустите кнопку в нужном месте. При поиске места в состоянии паузы нажмите кнопку [9] для начала воспроизведения после того, как нужное место будет найдено.

Отсоединения USB Нажмите и удерживайте кнопку [10] пока на дисплее не появится сообщение "NO DEV", затем отсоедините устройство USB.

\* При воспроизведении файла MP3/WMA/AAC с переменным потоком данных (VBR) воспроизведение может возобновиться с другого места.

Для получения последней информации о совместимых устройствах BLUETOOTH, включая NFC-совместимые смартфоны, см. приведенный ниже веб-сайт. Для покупателей в Европе и России http://support.sony-europe.com/ Для покупателей в других странах/регионах http://www.sony.com/region

Соприжение

Для устройства BLUETOOTH необходимо предварительно выполнить их сопряжение друг с другом. После сопряжения устройства BLUETOOTH в их повторном сопряжении нет необходимости, если только информация о сопряжении не была очищена. С помощью данного устройства можно выполнить сопряжение до 5 устройств BLUETOOTH. Если вы используете NFC-совместимый смартфон, нет необходимости выполнять процедуру сопряжения вручную. Используйте смартфон с данным устройством, выполнив процедуры, описанные в пункте "Соединение со смартфоном в одно касание (NFC)". При использовании функции BLUETOOTH следите за индикатором состояния BLUETOOTH [8] на дисплее, который показывает состояние сети между данным устройством и вашим устройством.

Индикация для функции BLUETOOTH

Table with 2 columns: Состояние BLUETOOTH, Индикатор BLUETOOTH [8]. Rows include: Состояние выключено (Выкл.), Соприжение, обмен данными или установка (Мигает), Соединение установлено (Горит непрерывно).

Соприжение с устройством BLUETOOTH

Для выполнения этой операции удерживайте устройство BLUETOOTH и данное устройство в пределах 1 метра друг от друга.

- 1 Нажмите кнопку BLUETOOTH + PAIRING [2] для включения функции BLUETOOTH.
2 Нажмите и удерживайте кнопку BLUETOOTH + PAIRING [2] для активации режима сопряжения устройства. При активации режима сопряжения прозвучит двоякая звуковая сигнал, и на дисплее начнет мигать индикатор BLUETOOTH [8].
3 Для отмены режима сопряжения после активации нажмите кнопку BLUETOOTH + PAIRING [2] еще раз.

Совет

При первом включении функции BLUETOOTH устройство автоматически перейдет в режим сопряжения, а индикатор BLUETOOTH [8] мигает.

- 3 Выполните процедуру сопряжения на устройстве BLUETOOTH. Включите устройство BLUETOOTH и активируйте функцию BLUETOOTH на устройстве. Для получения подробной информации обратитесь к инструкции по эксплуатации устройства BLUETOOTH. При активации функции BLUETOOTH устройства будет выполнен поиск устройств, доступных для сопряжения, и отображен список обнаруженных устройств BLUETOOTH. Выберите данное устройство из списка. Данное устройство будет отображаться как "SONY-ZS-BTG905". Если устройство "SONY-ZS-BTG905" не отображается, повторите процедуру с шага 2.

Если необходимо пароль

Некоторые устройства BLUETOOTH могут требовать 4-значный пароль. Если ваше устройство требует пароль, введите "0000".

После завершения сопряжения устройства и установки соединения BLUETOOTH индикатор BLUETOOTH [8] перестанет мигать, а на дисплее появится сообщение "BT AUDIO".

Совет

Если нужно выполнить сопряжение с другим устройством BLUETOOTH, повторите шаги 2 и 3.

Примечания о сопряжении с устройством BLUETOOTH

- При выключении данного устройства или питания устройства BLUETOOTH до установки соединения BLUETOOTH информация о его сопряжении не будет сохранена и сопряжение не будет завершено.
- Режим сопряжения будет отменен примерно через 5 минут. В случае отмены сопряжения до его завершения начните снова с шага 2.
- Процедура и индикация могут отличаться в зависимости от устройства BLUETOOTH или версии установленного программного обеспечения BLUETOOTH.
- В зависимости от устройства BLUETOOTH "Код доступа" может называться "Ключ", "PIN-код", "пароль" и "Пароль". Для получения подробной информации относительно кода доступа см. инструкцию по эксплуатации вашего устройства.

Соединение со смартфоном в одно касание (NFC)

При сопряжении устройства с NFC-совместимым смартфоном данное устройство автоматически перейдет к сопряжению и соединению с помощью BLUETOOTH.

Совместимые смартфоны

Смартфоны со встроенной функцией NFC (операционная система: Android 2.3.3 или более поздней версии, кроме Android 3.x)

Что такое "NFC"?

NFC (Near Field Communication - коммуникация в ближнем поле) представляет собой технологию, которая обеспечивает беспроводную связь на коротком расстоянии между различными устройствами, например мобильными телефонами и NFC-устройствами. Функция NFC может легко осуществлять обмен данными просто путем касания нужной точки на NFC-совместимых устройствах.

1 Включите функцию NFC смартфона.

Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к смартфону.

- Если ваш смартфон работает под управлением операционной системы Android 2.3.3 или более поздней версии до Android 4.1, перейдите к шагу 2.
- Если ваш смартфон работает под управлением операционной системы Android 4.1 или более поздней версии, перейдите к шагу 4.

2 Загрузите и установите программу "Быстро подключить NFC" на смартфон.

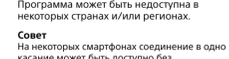
"Быстро подключить NFC" представляет собой оригинальную программу от компании Sony для смартфонов Android, которая доступна в магазине Google Play. Найдите программу "Быстро подключить NFC" в магазине Google Play. Нажмите на нее, чтобы загрузить и установить бесплатную программу. В результате загрузки программы взимается плата за установку.

Программа может быть недоступна в некоторых странах и/или регионах.

Совет

На некоторых смартфонах соединение в одно касание может быть доступно без необходимости загрузки программы "Быстро подключить NFC". В таком случае работа и технические характеристики могут отличаться от описанных в этом руководстве. Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации, прилагаемую к смартфону.

Доступ с помощью двумерного кода: Воспользуйтесь программой для считывания двумерного кода.



Смартфон отвечает (устройство распознано)

Смартфон отвечает (устройство распознано)

Смартфон отвечает (устройство распознано)

Смартфон отвечает (устройство распознано)

Смартфон отвечает (устройство распознано)

Смартфон отвечает (устройство распознано)

Смартфон отвечает (устройство распознано)

Смартфон отвечает (устройство распознано)

Смартфон отвечает (устройство распознано)

Смартфон отвечает (устройство распознано)

Смартфон отвечает (устройство распознано)

После распознавания смартфона устройством следуйте инструкциям на экране смартфона и выполните процедуру соединения BLUETOOTH.

После установки соединения BLUETOOTH индикатор BLUETOOTH [8] перестанет мигать, и на дисплее появится сообщение "BT AUDIO".

Совет

Если сопряжение и соединение BLUETOOTH не будут выполнены, сделайте следующее. -Перезапустите программу "Быстро подключить NFC" и повторно проведите смартфон над датчиком NFC. -Если вы используете проводящую отделку чехла для смартфона, снимите его.

Использование функции ожидания BLUETOOTH

С помощью функции ожидания BLUETOOTH данное устройство можно включать и управлять им с устройства BLUETOOTH. Когда данное устройство включено, нажмите и удерживайте кнопку I/O [1] не менее 2 секунд. Функция ожидания BLUETOOTH включится, а устройство автоматически выключится. Во время отключения устройства на дисплее отобразится сообщение "BT STANDBY".

Отключение функции ожидания BLUETOOTH

Когда данное устройство включено, нажмите и удерживайте кнопку I/O [1] не менее 2 секунд. Устройство отключится без отображения сообщения на дисплее.

Примечания

- При питании данного устройства от батарей функция ожидания BLUETOOTH недоступна.
- Функция ожидания BLUETOOTH доступна только когда устройство включено.

Прислушивание аудио

Удерживайте устройство BLUETOOTH (или NFC-совместимый смартфон) в пределах 10 метров от данного устройства и проверьте следующее перед выполнением операции. -Функция BLUETOOTH устройства активирована. -Сопряжение и соединение BLUETOOTH выполнены правильно. Если нет, выполните процедуру сопряжения. (См. "Сопряжение с устройством BLUETOOTH" или "Соединение со смартфоном в одно касание (NFC)").

■ В случае использования устройства BLUETOOTH

- 1 Нажмите кнопку BLUETOOTH [2] для включения функции BLUETOOTH. Последнее подключенное устройство будет подключено автоматически.
2 Нажмите воспроизведение аудиосистемки, видеосистемки, музыки, видео, игры и т. п. на устройстве. Для получения подробной информации по операциям воспроизведения обратитесь к инструкции по эксплуатации устройства.

■ В случае использования NFC-совместимого смартфона

Начните воспроизведение аудиосистемки, видеосистемки, музыки, видео, игры и т. п. на смартфоне. Для получения подробной информации по операциям воспроизведения обратитесь к инструкции по эксплуатации смартфона.

Примечания

Функция BLUETOOTH выключается в случае: -нажатия кнопки I/O [1] для отключения устройства. -переключения на функцию, отличную от функции BLUETOOTH.

Совет

В случае низкого уровня громкости сначала отрегулируйте громкость устройства. Если уровень громкости по-прежнему будет слишком низким, отрегулируйте его на подсоединенном устройстве BLUETOOTH или смартфоне.

Совет для устройств BLUETOOTH

Если последнее подключенное устройство не поддается автоматическому подключению, выполните следующие действия. -Нажмите кнопку CD, USB, RADIO FM/AM, AUDIO IN или переключатель устройства. -Затем нажмите кнопку BLUETOOTH [2] для повторного включения функции BLUETOOTH. Если устройство все равно не поддается, выберите название его модели из списка устройств (выполните шаг 3 в пункте "Сопряжение с устройством BLUETOOTH").

Завершение соединения BLUETOOTH

Вы можете завершить соединение BLUETOOTH с помощью любой из следующих операций.

- В случае использования устройства BLUETOOTH
- Включите данное устройство.
- Включите устройство BLUETOOTH на устройстве.
- Нажмите кнопку CD, USB, RADIO FM/AM или AUDIO IN [2].
- Нажмите функцию BLUETOOTH на устройстве.

■ В случае использования NFC-совместимого смартфона

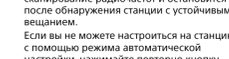
- Снова коснитесь смартфоном детали со значком NFC [8].
- Включите смартфон.
- Нажмите кнопку CD, USB, RADIO FM/AM или AUDIO IN [2].
- Включите функцию BLUETOOTH на смартфоне.

Воспроизведение радио

1 Нажмите повторно кнопку RADIO FM/AM [2] для выбора диапазона AM или FM.

При каждом нажатии этой кнопки индикация на дисплее изменяется между "AM" и "FM".

- 2 Нажмите и удерживайте кнопку TUNE +/- или +/- [8] до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение "MONO". Стереозвук будет потерян, однако трансляция улучшится.



Улучшение приема радиосигнала

Для улучшения приема сигнала AM измените положение антенны.



Запись содержимого диска на устройство USB

Можно записать музыку с диска на устройство USB, подключив устройство USB (цифровой музыкальный проигрыватель или носитель USB) к порту <- (USB) [8]. Данное устройство поддерживает запись AUDIO IN дисков CD-DA и MP3/WMA. Звук с устройств BLUETOOTH, радио или незаданного IN невозможно записать на устройство USB.

Аудиофайлы записываются на данном устройстве в формате MP3 или WMA. Сотношение объема записываемых данных и времени записи с компакт-диска составляет приблизительно 1 Мб за минуту. Размер файлов, записанных с диска MP3/WMA, может превышать это значение.

Совместимые устройства USB

Далее приведены требования относительно совместимости для устройств USB. Перед использованием данного устройства убедитесь, что оно отвечает следующим требованиям.

- Совместимость с USB 2.0 (Full Speed)
- Поддержка режима Mass Storage
- Режим Mass Storage позволяет сделать устройство USB доступным с хост-устройством, обеспечивая передачу файлов. Большинство устройств USB поддерживают режим Mass Storage.

Синхронная запись

С помощью этой функции можно легко записать все содержимое с диска на устройство USB.

- 1 Подсоедините устройство USB с возможностью записи к порту <- (USB) [8].
2 Нажмите кнопку CD [2], чтобы включить функцию CD.

- 3 Вставьте диск, содержимое которого нужно записать.

- 4 Нажмите кнопку REC CD -> USB [14]. На дисплее начнет мигать "REC", и поочередно будут появляться сообщения "CD SYNC" и "PUSH ENT". Индикатор USB REC/ERASE [12] замигает красным цветом.

Примечания

- Если процесс записи не завершён, на дисплее поочередно появляются сообщения "CD SYNC" и "PLEASE WAIT".
- Если объем свободной памяти составляет менее 5 Мб, отображается сообщение "DEVICE FULL".

- 5 Для начала записи нажмите ENTER [20]. Индикатор USB REC/ERASE [12] замигает красным цветом и продолжит гореть во время записи. После завершения записи данное устройство и устройство USB автоматически останавливаются.

Запись REC1

С помощью этой процедуры можно легко записать воспроизводимую в данный момент дорожку или файл MP3/WMA на устройство USB.

- 1 Подсоедините устройство USB с возможностью записи к порту <- (USB) [8].
2 Нажмите кнопку CD [2], чтобы включить функцию CD.

- 3 Вставьте диск, на котором находится дорожка или файл MP3/WMA, который нужно записать, и начните воспроизведение.

- 4 Нажмите кнопку REC CD -> USB [14] во время воспроизведения выбранной дорожки или файла MP3/WMA. На дисплее начнет мигать "REC", и поочередно будут появляться сообщения "REC1" и "PUSH ENT". Индикатор USB REC/ERASE [12] замигает красным цветом.

Примечания

- Если процесс записи не завершён, на дисплее поочередно появляются сообщения "REC1" и "PLEASE WAIT".
- Если объем свободной памяти составляет менее 5 Мб, отображается сообщение "DEVICE FULL".

- 6 Для начала записи нажмите ENTER [20]. После завершения записи проигрыватель компакт-дисков продолжит воспроизведение.

Остановка записи

Нажмите кнопку USB REC/ERASE [12]. Индикатор USB REC/ERASE [12] выключится.

Извлечение устройства USB

- 1 Нажмите кнопку USB [2] для выключения функции USB после остановки записи.
2 Нажмите и удерживайте кнопку [10], пока не появится сообщение "NO DEV".
3 Извлеките устройство USB.

Стирание файлов MP3/WMA/AAC или папок на устройстве USB

Можно стирать файлы MP3/WMA/AAC или папки на устройстве USB.

- 1 Подсоедините устройство USB к порту <- (USB) [8].
2 Нажмите кнопку USB [2] для выключения функции USB.
3 Нажмите кнопку ERASE [15]. На дисплее будут поочередно появляться сообщения "SELECT" и "FLDR/TRK".

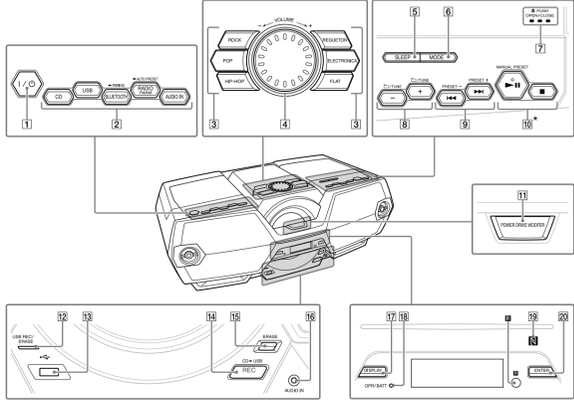
4 Несколько раз нажмите [8] - или +/- [8] для выбора папки. Появится сообщение "FOLDER", а затем - "ERASE?".

Если необходимо стереть всю папку, перейдите к шагу 6. Если необходимо стереть выбранный файл, перейдите к шагу 5.

Чтобы отменить операцию стирания, нажмите кнопку [10].

## Другие операции

Устройство



Пульт дистанционного управления



\* Кнопки **▶** и **⏻** (на устройстве и пульте дистанционного управления) и **VOLUME** + **+** (на пульте дистанционного управления) имеют тактильную точку.

### Использование дисплея

С помощью дисплея можно просмотреть информацию о воспроизводимом в данный момент аудиофайле на диске/устройстве USB.

**Информация об общем количестве дорожек и времени воспроизведения звукового компакт-диска**
После загрузки компакт-диска и завершения процесса считывания отображается общее количество дорожек и общее время воспроизведения.



**Информация об общем количестве папок на диске MP3/WMA**
После загрузки компакт-диска и завершения процесса считывания отображается общее количество папок. Общее количество файлов и общее время воспроизведения не отображаются.
(Пример: диск MP3)



**Просмотр информации о файле MP3/WMA/AAC**
Нажмите повторно кнопку DISPLAY **[F7]** во время воспроизведения диска/устройства USB. Индикация на дисплее будет изменяться следующим образом:

→ Название песни (P) <sup>1</sup>
↓
Имя исполнителя (A) <sup>2</sup>
↓
Название альбома (O) <sup>3</sup>
↓
Номер текущего файла и время воспроизведения <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Если в файле нет соответствующей информации тега ID3, будут прокручиваться имя файла, "NO ARTIST" и "NO ALBUM".
<sup>2</sup> Имя исполнителя или название альбома изменятся на эту индикацию через несколько секунд.

### Выбор режима воспроизведения

Можно настроить данное устройство на повторное воспроизведение дорожек/файлов или воспроизрение в произвольном порядке на диске/устройстве USB.

Нажимайте повторно кнопку **MODE** **[F6]** при остановленном воспроизведении с диска/устройства USB. При каждом нажатии кнопки индикация изменяется следующим образом:

↓
Обычное воспроизведение (индикация отсутствует)
↓
Однократный повтор (↔ 1)
↓
Повторить все (↔ 2)
↓
Воспроизведение выбранной папки (□ 3)*
↓
Повторное воспроизведение выбранной папки (□ 4)*
↓
Произвольное воспроизведение (SHUFF)

\* Эти функции доступны только для файлов MP3/WMA/AAC.

Для повтора	Действие
Одной дорожке/файлов MP3/WMA/AAC	1 Нажмите повторно кнопку <b>MODE</b> <b>[F6]</b> , пока не появится сообщение "↔ 1". <p>2 Нажмите кнопку <b>▶</b> или <b>▶</b> для выбора аудиофайла, который нужно повторить.</p> <p>3 Нажмите кнопку <b>▶</b> или <b>▶</b> для начала повторного воспроизведения.</p>
Всех дорожек/файлов MP3/WMA/AAC	1 Нажмите повторно кнопку <b>MODE</b> <b>[F6]</b> , пока не появится сообщение "↔ 2". <p>2 Нажмите кнопку <b>▶</b> или <b>▶</b> для начала повторного воспроизведения.</p>
Выбранной папки на диске или устройстве USB	1 Нажмите повторно кнопку <b>MODE</b> <b>[F6]</b> , пока не появится сообщение "□ 3 (папка) и ↔". <p>2 Выберите папку, нажав кнопку <b>◀</b> или <b>[F8]</b>.</p> <p>3 Нажмите кнопку <b>▶</b> или <b>▶</b> для начала повторного воспроизведения.</p>

**Примечание**
В режиме произвольного воспроизведения невозможно выбрать предыдущую дорожку/файл нажатием **▶** **[F6]**, а также выбрать папку нажатием **◀** или **[F8]**.

### Предварительная установка радиостанций

Радиостанции можно сохранять в памяти устройства. Можно предварительно установить до 30 радиостанций, 20 для FM и 10 для AM.

1 Нажмите повторно кнопку **RADIO FM/AM** → **AUTO PRESET** **[2]** для выбора диапазона.
2 Нажмите и удерживайте кнопку **RADIO FM/AM** → **AUTO PRESET** **[2]**, пока на дисплее не начнет мигать сообщение "AUTO".

3 Нажмите кнопку **ENTER** **[20]** для сохранения станции. Станция сохранится в памяти в порядке от более низких частот до более высоких.

**Если предварительно установить станции невозможно выполнить автоматический поиск**
Предварительная установка станции со слабым сигналом должна осуществляться вручную.

1 Нажмите повторно кнопку **RADIO FM/AM** → **AUTO PRESET** **[2]** для выбора диапазона.
2 Настройте нужную станцию.
3 Нажмите кнопку **MANUAL PRESET** **[10]**. На дисплее появится выбранный диапазон ("FM-xx" или "AM-xx").

4 Нажмите кнопку **PRESET** — или + **[9]**, пока на дисплее не начнет мигать нужный номер предварительной установки для станции.

**Совет**
Предустановленные радиостанции остаются в памяти устройства даже в следующих ситуациях.
— Отсоединение шнура питания переменного тока.
— Изменение батарей.

1 Нажмите кнопку **ENTER** **[20]** для сохранения станции.
Если выбранный номер предварительной установки уже назначен для другой станции, эта станция будет заменена на новую станцию.



2 Нажмите кнопку **PRESET** — или + **[9]** для выбора нужного номера предварительно настроенной радиостанции.

3 Нажмите кнопку **ENTER** **[20]** для сохранения станции.
Если выбранный номер предварительной установки уже назначен для другой станции, эта станция будет заменена на новую станцию.

**Совет**
Предустановленные радиостанции остаются в памяти устройства даже в следующих ситуациях.
— Отсоединение шнура питания переменного тока.
— Изменение батарей.

### Прслушивание радио с предустановленных радиостанций

1 Нажмите повторно кнопку **RADIO FM/AM** → **AUTO PRESET** **[2]** для выбора диапазона.
2 Нажмите кнопку **PRESET** — или + **[9]** для выбора нужного номера предварительно настроенной радиостанции.

### Меры предосторожности

**Диски, которые МОЖНО воспроизводить на данном устройстве**
• Звуковые компакт-диски (дорожки CD-DA\*)
• Финализированные\* аудиодиски формата CD-R/CD-RW, содержащие файлы MP3/WMA.
\* CD-DA является аббревиатурой Compact Disc Digital Audio (компакт-диск с цифровой аудиозаписью). Это означает запись, которую используют в звуковых компакт-дисках.

• Финализация — это процесс, дающий возможность в дальнейшем воспроизводить файлы CD-R/CD-RW на обычных проигрывателях дисков, при этом во время создания диска финализация может включаться или отключаться как дополнительная настройка в большинстве видов программного обеспечения для записи дисков.

**Диски, которые НЕВОЗМОЖНО воспроизводить на данном устройстве**
• Диски CD-R/CD-RW, записанные в форматах, отличных от форматов звуковых компакт-дисков или форматов, соответствующих уровню 17уровню 2 или Joliet стандарта ISO 9660
• Диски CD-R/CD-RW с плохим качеством записи, диски CD-R/CD-RW, имеющие царапины или загаренные участки
• Диски CD-R/CD-RW, записанные на несоместимом записывающем устройстве
• Нефинализированные диски CD-R/CD-RW или диски, финализированные ненадежным образом

**Применения об дисках**
• Перед воспроизведением протрите компакт-диск тканью для очистки. Протрите компакт-диск в направлении от центра. Если на компакт-диске имеются царапины, загрязнения или отпечатки пальцев, может произойти ошибка воспроизведения дорожки.
• Не используйте растворители, такие как бензин, растворитель, имеющийся в продаже очистители или антистатические аэрозоли, предназначенные для виниловых пластинок.
• Не подвешивайте компакт-диски воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла, например, от воздуховодов для горячего воздуха, а также не оставляйте их в автомобиле на солнце. Автомобиль, особенно внутри салона возможно значительное повышение температуры.
• Не приклеивайте на компакт-диск бумагу или наклейки и не царапайте его поверхность.
• После воспроизведения положите компакт-диск обратно в коробку.

\* При использовании функции CD или USB устройство отключается автоматически после окончания воспроизведения или через 90 минут. При использовании функций BLUETOOTH, радио или AUDIO IN устройство отключается через 90 минут. Чтобы остановить воспроизведение с подключенного устройства, выполните необходимые операции на подключенном устройстве.
• Если выбранная установка станции со слабым сигналом должна осуществляться вручную.
• При использовании функции CD или USB устройство отключается автоматически после окончания воспроизведения или через 90 минут. При использовании функций BLUETOOTH, радио или AUDIO IN устройство отключается через 90 минут.
• Время до отключения отображается на несколько секунд, а затем на дисплее снова появляется предыдущая индикация. После активации настройки дисплей тухнет, и функция синхронизации света выключается. После завершения предварительно установленного периода времени устройство автоматически выключается.

**Примечание**
Воспроизведение музыки с устройства, подключенного к гнезду AUDIO IN **[F8]**, не прекращается автоматически. Чтобы остановить воспроизведение с подключенного устройства, выполните необходимые операции на подключенном устройстве.
• После завершения предварительно установленного периода времени устройство автоматически выключается.

**Примечание о дисках DualDisc**
• DualDisc — это двухсторонний диск, на одной стороне которого записан материал в формате DVD, а на другой — цифровые аудиоматериалы. Однако поскольку сторона с аудиоматериалами не отвечает требованиям стандарта Compact Disc (CD), воспроизведение на этом устройстве не гарантируется.
• Это издание предназначено для воспроизведения музыки с устройств, отвечающих требованиям стандарта Compact Disc (CD). В настоящее время некоторые звукозаписывающие компании выпускают различные музыкальные диски, закодированные с помощью технологий защиты авторских прав. Обязательно выключите питание каждого компонента перед выполнением соединений. Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации подключаемого компонента.

**Отмена функции таймера сна**
Повторно нажмите кнопку **SLEEP** **[5]** для выбора "OFF".

### Подсоединение дополнительных компонентов

Благодаря динамикам устройства можно наслаждаться звучанием содержимого дополнительных компонентов, например портативного цифрового музыкального проигрывателя. Обязательно выключите питание каждого компонента перед выполнением соединений. Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации подключаемого компонента.



К компоненту (например, портативному цифровому музыкальному проигрывателю)
Соединительный аудиокабель (не прилагаются)

1 Подсоедините гнездо AUDIO IN **[F8]** к линейному выходному гнезду портативного цифрового музыкального проигрывателя или другого компонента с помощью соединительного аудиокабеля (не прилагаются).
2 Включите подсоединенный компонент.
3 Нажмите кнопку AUDIO IN **[2]** и начните воспроизведение звука на подсоединенном компоненте. Звук подсоединенного компонента будет выводиться через динамики.
Для подсоединения устройства к телевизору или видеоматрифонону используйте удлинительный кабель (не прилагаются) со стереофоническим мини-гнездом на одном конце и двумя штекерами для подключения источника звукового сигнала — на другом.

**Примечания**
• При подсоединении к монофоническому выходному гнезду цифрового музыкального проигрывателя звук может не выводиться через правый динамик устройства.
• При подсоединении к линейному выходному гнезду цифрового музыкального проигрывателя может возникнуть искажение. В случае искажения звука выполните взаим подсоединение к гнезду наушников цифрового музыкального проигрывателя.
• При подсоединении к гнезду наушников цифрового музыкального проигрывателя увеличьте громкость цифрового музыкального проигрывателя, а затем регулируйте громкость устройства.

**Об использовании**
• Если устройство резко переместить из холода в теплое место, на внешней поверхности или внутри устройства возможно образование конденсата, что может привести к неисправности устройства. В случае образования конденсата выключите устройство и подождите, пока не испарится влага. Не используйте устройство до полного исчезновения конденсата.

**Об очистке корпуса**
• Очищайте корпус, панель и элементы управления мягкой тканью, слегка смоченной слабым раствором моющего средства. Не используйте абразивные губки, чистящие порошки или растворяющие вещества, например спирт или бензин.

**О соединении BLUETOOTH**
• Беспроводная технология BLUETOOTH функционирует в пределах приблизительно 10 метров. Максимальный диапазон связи может изменяться в зависимости от наличия препятствий (человеческого тела, металла, стены и т. п.) или электромагнитного окружения.

### Меры предосторожности

**Диски, которые МОЖНО воспроизводить на данном устройстве**
• Звуковые компакт-диски (дорожки CD-DA\*)
• Финализированные\* аудиодиски формата CD-R/CD-RW, содержащие файлы MP3/WMA.
\* CD-DA является аббревиатурой Compact Disc Digital Audio (компакт-диск с цифровой аудиозаписью). Это означает запись, которую используют в звуковых компакт-дисках.

• Финализация — это процесс, дающий возможность в дальнейшем воспроизводить файлы CD-R/CD-RW на обычных проигрывателях дисков, при этом во время создания диска финализация может включаться или отключаться как дополнительная настройка в большинстве видов программного обеспечения для записи дисков.

**Диски, которые НЕВОЗМОЖНО воспроизводить на данном устройстве**
• Диски CD-R/CD-RW, записанные в форматах, отличных от форматов звуковых компакт-дисков или форматов, соответствующих уровню 17уровню 2 или Joliet стандарта ISO 9660
• Диски CD-R/CD-RW с плохим качеством записи, диски CD-R/CD-RW, имеющие царапины или загаренные участки
• Диски CD-R/CD-RW, записанные на несоместимом записывающем устройстве
• Нефинализированные диски CD-R/CD-RW или диски, финализированные ненадежным образом

**Применения об дисках**
• Перед воспроизведением протрите компакт-диск тканью для очистки. Протрите компакт-диск в направлении от центра. Если на компакт-диске имеются царапины, загрязнения или отпечатки пальцев, может произойти ошибка воспроизведения дорожки.
• Не используйте растворители, такие как бензин, растворитель, имеющийся в продаже очистители или антистатические аэрозоли, предназначенные для виниловых пластинок.
• Не подвешивайте компакт-диски воздействию прямых солнечных лучей или источников тепла, например, от воздуховодов для горячего воздуха, а также не оставляйте их в автомобиле на солнце. Автомобиль, особенно внутри салона возможно значительное повышение температуры.
• Не приклеивайте на компакт-диск бумагу или наклейки и не царапайте его поверхность.
• После воспроизведения положите компакт-диск обратно в коробку.

\* При использовании функции CD или USB устройство отключается автоматически после окончания воспроизведения или через 90 минут. При использовании функций BLUETOOTH, радио или AUDIO IN устройство отключается через 90 минут. Чтобы остановить воспроизведение с подключенного устройства, выполните необходимые операции на подключенном устройстве.
• Если выбранная установка станции со слабым сигналом должна осуществляться вручную.
• При использовании функции CD или USB устройство отключается автоматически после окончания воспроизведения или через 90 минут. При использовании функций BLUETOOTH, радио или AUDIO IN устройство отключается через 90 минут.
• Время до отключения отображается на несколько секунд, а затем на дисплее снова появляется предыдущая индикация. После активации настройки дисплей тухнет, и функция синхронизации света выключается. После завершения предварительно установленного периода времени устройство автоматически выключается.

**Примечание о дисках DualDisc**
• DualDisc — это двухсторонний диск, на одной стороне которого записан материал в формате DVD, а на другой — цифровые аудиоматериалы. Однако поскольку сторона с аудиоматериалами не отвечает требованиям стандарта Compact Disc (CD), воспроизведение на этом устройстве не гарантируется.
• Это издание предназначено для воспроизведения музыки с устройств, отвечающих требованиям стандарта Compact Disc (CD). В настоящее время некоторые звукозаписывающие компании выпускают различные музыкальные диски, закодированные с помощью технологий защиты авторских прав. Обязательно выключите питание каждого компонента перед выполнением соединений. Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации подключаемого компонента.

**Примечание**
Воспроизведение музыки с устройства, подключенного к гнезду AUDIO IN **[F8]**, не прекращается автоматически. Чтобы остановить воспроизведение с подключенного устройства, выполните необходимые операции на подключенном устройстве.
• После завершения предварительно установленного периода времени устройство автоматически выключается.

**Примечание о дисках DualDisc**
• DualDisc — это двухсторонний диск, на одной стороне которого записан материал в формате DVD, а на другой — цифровые аудиоматериалы. Однако поскольку сторона с аудиоматериалами не отвечает требованиям стандарта Compact Disc (CD), воспроизведение на этом устройстве не гарантируется.
• Это издание предназначено для воспроизведения музыки с устройств, отвечающих требованиям стандарта Compact Disc (CD). В настоящее время некоторые звукозаписывающие компании выпускают различные музыкальные диски, закодированные с помощью технологий защиты авторских прав. Обязательно выключите питание каждого компонента перед выполнением соединений. Для получения подробной информации см. инструкцию по эксплуатации подключаемого компонента.

**Об мерах безопасности**
• Поскольку лазерное излучение, используемое в проигрывателе компакт-дисков, вредно для зрения, не пытайтесь разобрать корпус. Обращайтесь за обслуживанием только к квалифицированному специалисту.
• В случае падения на устройство какого-либо твердого предмета или попадания в него жидкости извлеките его выключением устройства из розетки и предоставьте его для проверки квалифицированным специалисту перед дальнейшим использованием.
• Диски нестандартной формы (например, в виде сердца, квадрата, звезды) воспроизводить на данном устройстве невозможно. Попытка воспроизведения таких дисков может привести к повреждению устройства. Не используйте такие диски.

**Об источниках питания**
• Для работы от сети переменного тока используйте прилагаемый шнур питания переменного тока. Не используйте шнур какого-либо другого типа.
• Если устройство не будет использоваться длительное время, отключите его от электрической розетки.
• Если батареи не используются, извлеките их во избежание повреждения, которое может возникнуть из-за протекания или коррозии батарей.

**О размещении**
• Не оставляйте устройство вблизи источников тепла, под прямым солнечным светом, в местах скопления пыли или в автомобиле, на который воздействуют прямые солнечные лучи, а также не подвешивайте устройство механическим ударам.

• Не размещайте устройство наклонной или горизонтально.
• Не размещайте предметы на расстоянии в пределах 10 мм от задней поверхности корпуса. Для надлежащей работы устройства и продолжительности службы его компонентов вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты.
• Поскольку в динамиках используются сильноточные магниты, храните кредитные карты, в которых используются магнитное кодирование, и заводные часы вдали от устройства, чтобы избежать их возможного повреждения в результате воздействия магнита.

**Об использовании**
• Если устройство резко переместить из холода в теплое место, на внешней поверхности или внутри устройства возможно образование конденсата, что может привести к неисправности устройства. В случае образования конденсата выключите устройство и подождите, пока не испарится влага. Не используйте устройство до полного исчезновения конденсата.

**Об очистке корпуса**
• Очищайте корпус, панель и элементы управления мягкой тканью, слегка смоченной слабым раствором моющего средства. Не используйте абразивные губки, чистящие порошки или растворяющие вещества, например спирт или бензин.

**О соединении BLUETOOTH**
• Беспроводная технология BLUETOOTH функционирует в пределах приблизительно 10 метров. Максимальный диапазон связи может изменяться в зависимости от наличия препятствий (человеческого тела, металла, стены и т. п.) или электромагнитного окружения.



• На чувствительность связи BLUETOOTH могут влиять следующие условия.
— Между данным устройством и используемым устройством BLUETOOTH имеется препятствие, например, человек, металл или стена.
— Рядом с данным устройством используется такое оборудование, как беспроводные сетевые устройства, микроволновая печь, беспроводной телефон и т. п., в котором используется диапазон частот 2,4 ГГц.
— Устройство размещено на полке, изготовленной из стали.
• Поскольку в устройствах BLUETOOTH и беспроводных сетевых устройствах (IEEE802.11b/g/n) используется одинаковый диапазон частот (2,4 ГГц), при использовании рядом с беспроводными сетевыми устройствами возможно возникновение микроволновых помех, приводящих к снижению скорости связи, появлению шумов или нарушению соединения. В этом случае сделайте следующее.
— При использовании данного устройства в пределах 10 м от других беспроводных сетевых устройств выключите беспроводные сетевые устройства, если это возможно, или разместите данное устройство на расстоянии не менее 10 м от беспроводных сетевых устройств.
— Используйте устройство BLUETOOTH как можно ближе к данному устройству.

• Микроволны, излучаемые устройством BLUETOOTH, могут повлиять на работу электронных медицинских устройств. В перечисленных ниже местах необходимо отключать питание данного устройства и устройства BLUETOOTH во избежание несчастного случая.

— В местах, где присутствует легковоспламеняющийся газ, в больнице, поезде, самолете, автозаправочной станции.

— Возле автоматических дверей или пожарной сигнализации.

• Данное устройство поддерживает возможность защиты, совместимые со стандартом BLUETOOTH для обеспечения безопасного соединения при использовании беспроводной технологии BLUETOOTH, однако в зависимости от настройки уровень безопасности может быть недостаточным. Соблюдайте осторожность во время обмена данными с помощью беспроводной технологии BLUETOOTH.

• Sony не несет какой-либо ответственности за утечку информации во время использования функции BLUETOOTH данного устройства.
• Соединение со всеми устройствами BLUETOOTH не может быть гарантировано.
— Устройства BLUETOOTH, используемые с данным устройством, должны соответствовать стандарту BLUETOOTH, установленному Bluetooth SIG, Inc., и их соответствие должно быть сертифицировано.
— Даже если подсоединенное устройство BLUETOOTH соответствует вышеупомянутому стандарту BLUETOOTH, некоторые устройства могут не подходить к нему и не работать правильно в зависимости от особенностей или технических характеристик устройств.

• В зависимости от устройства, которое нужно подсоединить, для запуска обмена данными может потребоваться некоторое время.

Если и вас возникли какие-либо вопросы или проблемы, связанные с данным устройством, обратитесь к ближайшему дилеру компании Sony.

### Устранение неисправностей

Система в целом

**"LIGHT SYNC DEMO MODE" появляется на дисплее.**
• Когда устройство включено, выключите автоматическую демонстрацию, удерживая **MODE** **[6]**, пока на дисплее не появится сообщение "DEMO MODE OFF".

**Устройство не включается при подсоединении шнура питания переменного тока.**
• Убедитесь, что шнур питания переменного тока надежно подсоединен к электрической розетке.

**Устройство не включается во время работы от батареи.**
• Убедитесь, что батареи вставлены правильно.

**Нет звука.**

• Убедитесь, что выбрана соответствующая функция для источника музыки или звука, которые нужно прослушать.

**Звук воспроизводится с помехами.**
• Используйте ли рядом с устройством мобильный телефон или другое оборудование, излучающее радиоволны? В этом случае переместите данное устройство и устройство BLUETOOTH дальше от таких устройств. Такие устройства, как мобильные телефоны и т. п., могут оказывать влияние на связь BLUETOOTH.

**Проигрыватель CD/MP3/WMA**
• Вставьте компакт-диск стороной с этикеткой вверх.
• Очищите компакт-диск.
• Извлеките компакт-диск и оставьте отсек для компакт-дисков открытым приблизительно на час для испарения конденсата.
• Проверьте целостность или нефинализированный диск CD-R/CD-RW.
• На диске нет пригодных для воспроизведения файлов MP3/WMA.
• Имеется проблема с качеством диска CD-R/CD-RW, записывающим устройством или прикладным программным обеспечением.
• Замените все батареи новыми, если они сели.

**Проигрыватель компакт-дисков не работает или отображается сообщение "NO DISC" даже при вставленном компакт-диске.**
• Вставьте компакт-диск стороной с этикеткой вверх.
• Очищите компакт-диск.
• Извлеките компакт-диск и оставьте отсек для компакт-дисков открытым приблизительно на час для испарения конденсата.
• Проверьте целостность или нефинализированный диск CD-R/CD-RW.
• На диске нет пригодных для воспроизведения файлов MP3/WMA.
• Имеется проблема с качеством диска CD-R/CD-RW, записывающим устройством или прикладным программным обеспечением.
• Замените все батареи новыми, если они сели.

**Звук затихает (пропадает на короткое время).**
• Уменьшите громкость.
• Очищите компакт-диск или замените его, если компакт-диск сильно поврежден.
• Разместите устройство в месте, где отсутствует вибрация.
• Очищите линзы звукового лазера с помощью продающегося отдельно вентилятора.
• Возможно попадание звука или возникновение шума при использовании диска CD-R/CD-RW низкого качества, или если имеется проблема с записывающим устройством либо с прикладным программным обеспечением.

**Звук затихает (пропадает на короткое время).**
• Уменьшите громкость.
• Очищите компакт-диск или замените его, если компакт-диск сильно поврежден.
• Разместите устройство в месте, где отсутствует вибрация.
• Очищите линзы звукового лазера с помощью продающегося отдельно вентилятора.
• Возможно попадание звука или возникновение шума при использовании диска CD-R/CD-RW низкого качества, или если имеется проблема с записывающим устройством либо с прикладным программным обеспечением.

**Для начала воспроизведения требуется больше времени, чем обычно.**
• Следующие диски требуют больше времени для начала воспроизведения.
— Диск, записанный со сложной древовидной структурой.
— Диск, содержащий много папок или MP3/WMA-несовместимых файлов.

**Устройство USB**
**При подсоединении устройства USB отображается сообщение "NO TRACK".**
• На устройстве USB нет пригодных для воспроизведения файлов MP3/WMA/AAC.

**При подсоединении устройства USB не работает надлежащим образом.**
• При подсоединении несоместимого устройства USB могут возникнуть следующие проблемы.

— Устройство USB не распознано.
— Названия файлов или папок не отображаются на данном устройстве.
— Воспроизведение невозможно.
— Звук прерывается.
— Слышен шум.
— Выводимый звук искажен.

**Появляется сообщение "OVER CURRENT".**
• Обнаружен аномальный уровень электрического тока на порте «- (USB) **[F8]**.
Выключите устройство и отсоедините устройство USB от порта «- (USB) **[F8]**. Попробуйте использовать другое устройство USB. Если данное сообщение будет появляться снова, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

**Нет звука.**
• Возможно, включение USB подсоединено неправильно. Выключите данное устройство и повторно подсоедините устройство USB. Затем включите данное устройство.

**Возникает шум, звук пропадает или искажается.**
• Выключите данное устройство и повторно подсоедините устройство USB. Затем снова включите данное устройство.
• Музыкальные данные зашумлены, или звук искажен. Возможно, шум возник во время создания аудиофайлов. Попробуйте повторно создать аудиофайлы и используйте их на данном устройстве.

**Устройство USB невозможно подсоединить к порту «- (USB) **[F8]**.**
• Разъем на устройстве USB или кабель USB вставлены в первернутом положении. Вставьте его в порт «- (USB) **[F8]** в правильном направлении.

**Сообщение "READING" отображается длительное время, или для начала воспроизведения требуется длительное время.**
• Процесс считывания может занять много времени в следующих случаях:
— На устройстве USB много папок или файлов.
— Сложная структура папок.
— Память почти заполнена.
— Внутренняя память фрагментирована.
Во избежание вышеописанных проблем рекомендуется соблюдать следующие рекомендации:
— Следите за тем, чтобы общее количество папок на устройстве USB не превышало 100 шт.
— Следите за тем, чтобы общее количество файлов в каждой папке не превышало 100 шт.

**Ошибочная индикация**
• Данные, хранящиеся на устройстве USB, могут быть повреждены. Снова отправьте музыкальные данные на устройство USB.
• Данное устройство может отображать только буквы в верхнем регистре (A-Z), цифры (0-9) и символ подчеркивания (\_). Прочие символы будут отображаться неправильно.

**Устройство USB не распознано.**
• Выключите данное устройство и повторно подсоедините устройство USB. Затем включите данное устройство.
• Устройство USB не функционирует должным образом. Обратитесь к руководству по эксплуатации устройства USB.

**Не запускается воспроизведение.**
• Выключите данное устройство и повторно подсоедините устройство USB. Затем включите данное устройство.

**Воспроизведение не начинается с первой дорожки.**
• Установите обычный режим воспроизведения.

**Не удается воспроизвести файлы MP3/WMA/AAC.**
• Аудиофайлы могут иметь недопустимые расширения. Данное устройство поддерживает следующие расширения файлов:
—MP3: расширение файла " mp3"
—WMA: расширение файла " wma"
—AAC: расширение файла " m4a"
• Возможно, аудиофайлы были созданы в форматах, отличных от форматов MP3/WMA/AAC.
• На устройстве хранения данных USB используется файловая система, отличная от FAT16 или FAT32.\*
• Устройство хранения данных USB разбито на тома. Возможно воспроизведение только файлов MP3/WMA/AAC в первом томе.
• Возможно воспроизведение файлов во вложенных папках до 9 уровней.
• Количество папок на устройстве превышает 300 (включая папку "ROOT").
• Количество файлов на устройстве превышает 999.
• Файлы зашифрованы или защищены паролем.

\* Данное устройство поддерживает FAT16 и FAT32, однако некоторые носители данных USB могут не поддерживать обе файловые системы. Для получения подробной информации обратитесь к руководству по эксплуатации данного запоминающего устройства USB или же обратитесь к производителю.

### Устройство BLUETOOTH

**Нет звука.**

• Убедитесь, что данное устройство не находится слишком далеко от устройства BLUETOOTH (или смартфона) или что данное устройство не испытывает помех от беспроводной сети, другого беспроводного устройства с частотой 2,4 ГГц или микроволновой печи.

• Убедитесь в наличии надлежащего соединения BLUETOOTH между данным устройством и устройством BLUETOOTH (или смартфоном).

• Если поблизости есть оборудование, генерирующее электромагнитное излучение, например, беспроводная локальная сеть, другие устройства BLUETOOTH или микроволновая печь, по возможности расположите данное устройство и устройство BLUETOOTH подальше от такого оборудования.

• Устраните все препятствия между данным устройством и устройством BLUETOOTH или переместите устройство BLUETOOTH и данное устройство подальше от препятствий.

• Расположите данное устройство и устройство BLUETOOTH как можно ближе друг к другу.

• Измените расположение данного устройства.
• Измените расположение устройства BLUETOOTH или смартфона.

**Не удается установить соединение.**
• Снова выполните сопряжение (см. "Сопряжение с устройством BLUETOOTH").
• Убедитесь, что устройство BLUETOOTH совместно с данным устройством. С последней информацией о совместимых устройствах BLUETOOTH можно ознакомиться на веб-сайте в разделе "BLUETOOTH-совместимые устройства".

**Не выполняется сопр**