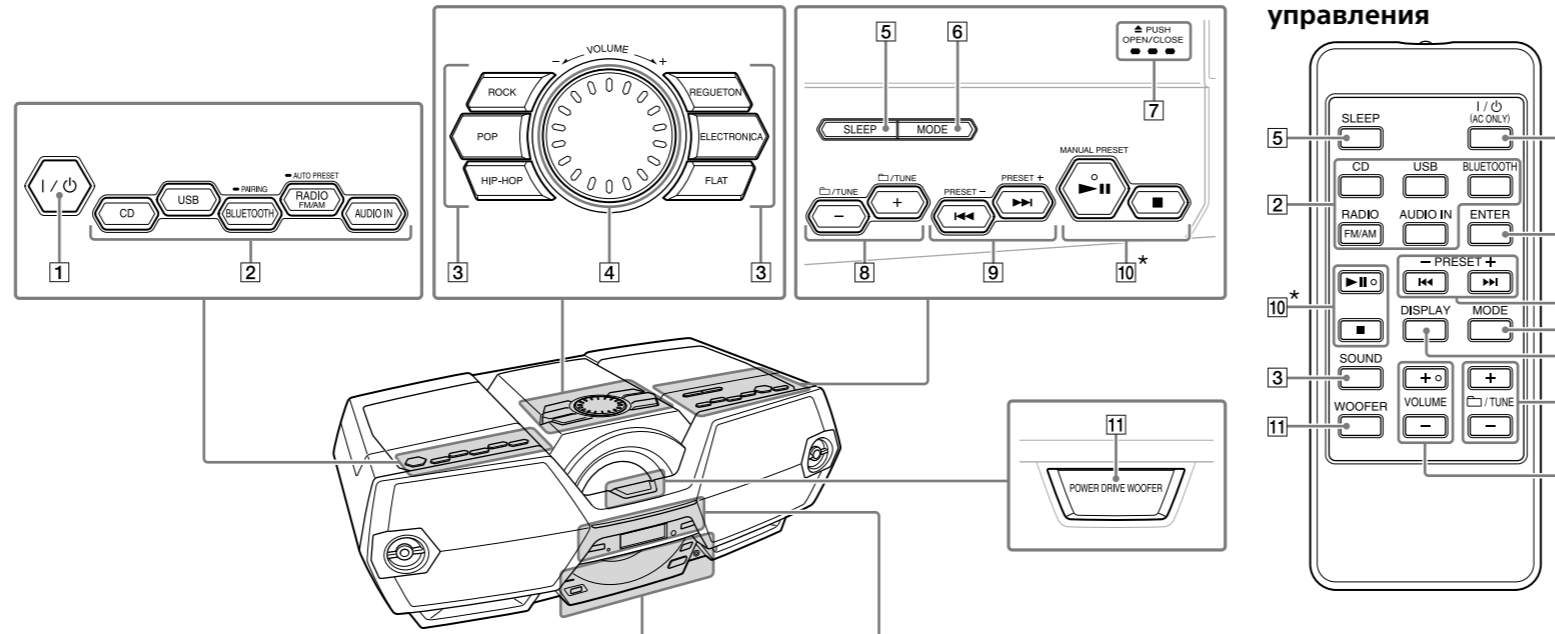


Основные операции

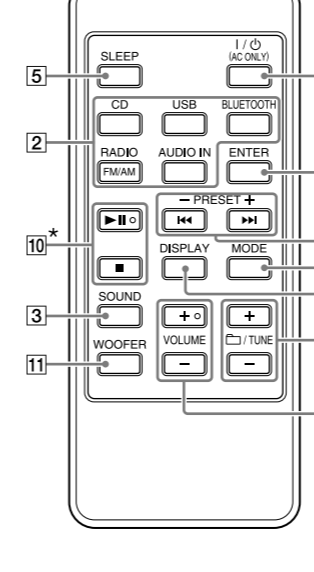
Персональная аудиосистема

Инструкция по эксплуатации

Устройство



Пульт дистанционного управления



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 устройств 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). 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) замигает.

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 будут выполнены 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".

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 т.д.
• 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-метками. 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.

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

"Быстро подключить NFC" предоставляет оригинальную программу от компании Sony для смартфонов Android, которая доступна в магазине Google Play. Найдите программу "Быстро подключить NFC" в списке, выберите программу, нажмите кнопку загрузки программы. 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.

Улучшение приема радиосигнала

Для улучшения приема сигнала FM измените положение антенны.

Запись содержимого диска на устройство USB

Можно записать музыку с диска на устройство USB, подключив устройство USB (цифровой аудиоплеер, портативный проигрыватель или носитель USB) к порту <- (USB) (13).

Данное устройство поддерживает запись AUDIO с дисков CD-DA и MP3/WMA. Звук с устройств BLUETOOTH, радио или незаданного ИД3 невозможно записать на устройство USB.

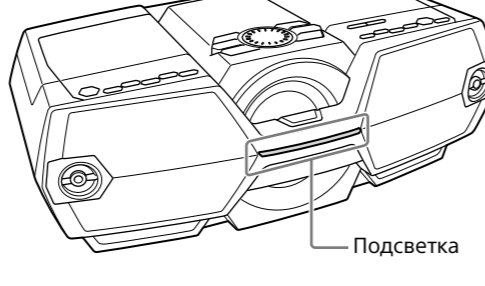
Аудиофайлы записываются на данном устройстве в формате MP3 или WMA. Сотношение объема записываемых данных и времени записи с компакт-диска составляет приблизительно 1 МБ за минуту. Размер файлов, записанных с диска MP3/WMA, может превышать это значение.

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 host-устройства, обеспечивая передачу файлов. Большинство устройств USB поддерживает режим Mass Storage.

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 - (8) и BLUETOOTH (2) в течение 2 секунд.

Перед использованием устройства

Включение/выключение питания

Нажмите кнопку I/O (1) (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.

Уровень громкости данного устройства регулируется пошагово в диапазоне от 0 (на дисплее отображается сообщение "VOL. 0") до 31 (на дисплее отображается сообщение "VOL. MAX").

Выбор характеристик звука

Нажмите ROCK, POP, HIP-HOP, REGUETO, ELECTRONICA или FLAT (3) для выбора необходимого звукового акцента. При каждом нажатии кнопки SOUND (3) на пульте дистанционного управления настройка звукового акцента изменяется следующим образом: ROCK -> POP -> HIP-HOP -> FLAT -> ELECTRONICA -> REGUETO.

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 подсветки динамиков. При каждом нажатии кнопки индикация изменяется следующим образом: WOOFER LIGHT SYNC* (по умолчанию) -> Выкл. (по умолчанию) -> WOOFER 2 -> WOOFER 1

* Функция синхронизации света создает световые эффекты, которые синхронизируются с музыкой.

Настройка автоматической демонстрации

На данном устройстве установлен режим автоматической демонстрации, который по умолчанию выключен. Если параметр включен, эффект подсветки динамиков активируется в следующих случаях: - когда устройство отключено; - если для воспроизведения не используются функции CD или USB; - если при включенной функции BLUETOOTH не установлено соединение BLUETOOTH (отображается сообщение "NO BT").

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.

- 1. Нажмите кнопку CD (2), чтобы включить функцию CD.
2. Нажмите кнопку <- (3) или > (3) для выбора файла.
3. Нажмите кнопку > (3) для начала воспроизведения.

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 host-устройства, обеспечивая передачу файлов. Большинство устройств USB поддерживает режим Mass Storage.

1. Подсоедините устройство USB к порту <- (USB) (13).

При использовании устройства USB для воспроизведения нажмите кнопку еще раз*.

2. Нажмите кнопку > (2) для включения функции USB.

3. Нажмите кнопку > (10) для начала воспроизведения.

После того, как будут отображены имя папки и название песни, отобразится номер файла и время воспроизведения*.

* Если время воспроизведения превышает 100 минут, на дисплее появится индикация "----".

Другие операции

Для воспроизведения: Нажмите кнопку > (10) для воспроизведения. Нажмите кнопку > (10) для остановки воспроизведения.

Для возобновления воспроизведения: Нажмите кнопку <- (10) или > (10). Можно пропускать файлы один за другим.

Для поиска нужного места в файле: Нажмите и удерживайте кнопку <- (10) или > (10) во время воспроизведения, затем отпустите кнопку в нужном месте. При поиске места в состоянии паузы нажмите кнопку > (10) для начала воспроизведения после того, как нужное место будет найдено.

Для отсоединения: 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для уменьшения вероятности пожара или поражения электрическим током, не подвергайте аппарат воздействию дождя или влаги.

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

Так как штепсельная вилка используется для отключения аппарата от сети, подключение аппарата к электросети должно осуществляться только вилкой от сетевой розетки.

Пока устройство подключено к источнику переменного тока, на него по-прежнему подается электроэнергия, даже если само устройство выключено.

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

Не подвергайте батареи (установленный батарейный блок или батареи) чрезмерному нагреванию, например воздействию прямых солнечных лучей, огня или других подобных факторов в течение длительного времени.

Таблица с названием модели и важная информация о безопасности расположены на нижней панели.

Устройство предназначено только для использования в помещениях.

Импортер на территории стран Таможенного союза ЗАО «Сони Электроникс», Россия, 121303, Москва, как книжная полка или встроенный шкаф.

ИЗ

Авторские права: Сони Корпорейшн

Адрес: 1-71 Коуан, Минато-ку, Токио 100-0075, Япония

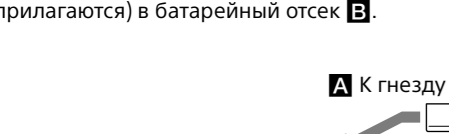
Страна-производитель: Китай

Класс защиты от поражения электрическим током II

Источники питания

Использование шнура питания переменного тока или батарей

Подсоедините шнур питания переменного тока (2) или вставьте восемь батарей R20 (размера D) (не прилагаются) в батарейный блок (3).

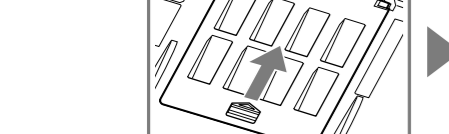


Шнур питания переменного тока (прилагается) К гнезду AC IN К электрической розетке

Примечание Режим демонстрации не работает, когда питание подается от батарей.

Подготовка пульта дистанционного управления

Вставьте две батареи RB (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

1. Нажмите кнопку CD (2) для включения функции CD. 2. Нажмите кнопку <- (3) или > (3) для выбора файла. 3. Нажмите кнопку > (3) для начала воспроизведения.

После отображения названия песни* отобразится время воспроизведения*.

* Если в информации тега ID3 или WMA нет названия песни, отобразится имя файла.

* Если время воспроизведения превышает 100 минут, на дисплее появится индикация "----".

Другие операции

Для воспроизведения: Нажмите кнопку > (10) для воспроизведения. Нажмите кнопку > (10) для остановки воспроизведения.

Для возобновления воспроизведения: Нажмите кнопку <- (10) или > (10). Можно пропускать файлы один за другим.

Для поиска нужного места в дорожке/файле: Нажмите и удерживайте кнопку <- (10) или > (10) во время воспроизведения, затем отпустите кнопку в нужном месте. При поиске места в состоянии паузы нажмите кнопку > (10) для начала воспроизведения после того, как нужное место будет найдено.

Для отсоединения: 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.

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) (13).

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) (13).

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) (13).

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).

5. Несколько раз нажмите кнопку <- (8) или > (8) для выбора файла, который нужно стереть.

Появится сообщение "TRACK", а затем - "ERASE?".

Чтобы отменить операцию стирания, нажмите кнопку > (10).

6. Нажмите кнопку ENTER (20). На дисплее отобразится сообщение "ERASE?". Нажмите кнопку ENTER (20) еще раз.

Индикатор USB REC/ERASE (12) замигает красным цветом, и выбранные файл MP3/WMA/AAC или папка будут стерты.

Когда стирание будет выполнено, на дисплее появится сообщение "COMPLETE".

7. Нажмите > (10) для завершения операции стирания. Индикатор USB REC/ERASE (12) выключится.

Правила создания папки и файлов

Если операция записи выполняется на устройстве USB, вы можете создать папку и файлы. Папки и файлы создаются в этой папке "MUSIC" в соответствии с методом записи следующим образом.

Table with 4 columns: Источники записи, Папка назначения, Имя папки, Имя файла. Rows include MP3, WMA, CD-DA, CD-MP3, WMA, CDDA0001*, TRACK0001*.

Запись REC1

Table with 4 columns: Источники записи, Папка назначения, Имя папки, Имя файла. Rows include MP3, WMA, CD-DA, REC1, REC1-MP3, WMA*, REC1-CD**.

* Назначается имя длиной до 35 символов. ** Имена папок (максимум 300, включая папки "ROOT" и "MUSIC") назначаются в последовательном порядке.

* Имена файла назначаются в последовательном порядке.

* При каждом воспроизведении REC1 новый файл записывается в папку "REC1-xxx".

Примечания • Не извлекайте устройство USB во время записи или стирания. Это может привести к повреждению данных на устройстве USB или неисправности самого устройства.

• Не подсоединяйте устройство USB к данному устройству через USB-концентратор.

• При записи с компакт-диска дорожки записываются как MP3-файлы со скоростью передачи данных 128 кбит/с. При записи с такой же скоростью передачи данных, как и исходные MP3- и WMA-файлы.

* Текстовая информация компакт-диска не включается в файлы MP3/WMA.

• Если отметить запись до ее завершения, файл MP3/WMA будет создан с содержанием, записанным до момента остановки записи.

• Запись останавливается автоматически, если: - во время записи на устройстве USB закончилось свободное пространство; - количество файлов MP3/WMA на устройстве USB превысило ограничение, которое может распознать данное устройство.

• На одном устройстве USB может содержаться не более 999 файлов MP3/WMA и 300 папок (включая папки "ROOT" и "MUSIC").

• Максимальное количество файлов MP3/WMA/ AAC папок может измениться в зависимости от структуры файлов MP3/WMA и папок.

• Если папка, которую нужно стереть, содержит MP3/WMA/AAC-несовместимые файлы или подпапки, они не будут стерты.

• Если на устройстве USB уже существует папка или файл с таким именем, как папка или файл, которые вы пытаетесь записать, в имени новой записываемой папки или файла будет добавлен последовательный номер, чтобы избежать перезаписывания существующей папки или файла.

• При записи не воспроизводится звук.

