

**SONY**®



**Руководство по эксплуатации**  
NWD-E023F / E025F

## О руководствах

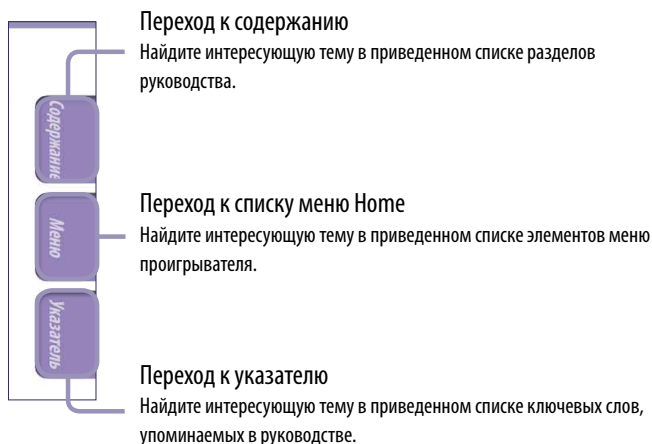
К проигрывателю прилагаются следующие руководства. Кроме того, после подключения проигрывателя можно обратиться к справке, имеющейся в программном обеспечении.

- В документе “Краткое руководство” содержится описание настроек, которые помогут импортировать композиции на компьютер и передавать их на проигрыватель.
- В разделе “Меры предосторожности” содержатся важные примечания по предотвращению несчастных случаев.
- В разделе “Поиск и устранение неисправностей” описываются симптомы, причины и способы устранения неполадок проигрывателя.
- В данном документе “Руководстве по эксплуатации” описываются стандартные и расширенные функции, что позволяет использовать все функциональные возможности проигрывателя, а также устранять неисправности.

### Работа с настоящим Руководством по эксплуатации



#### Использование кнопок в настоящем Руководстве по эксплуатации

Можно нажать кнопки, расположенные в правом верхнем углу настоящего руководства, для перехода к разделам “Содержание”, “Список меню HOME” или “Указатель”.



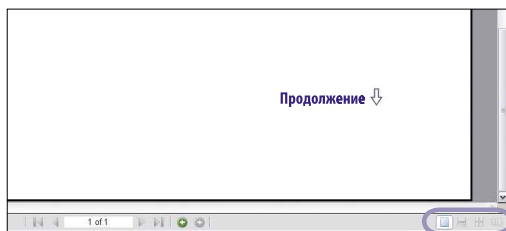
Продолжение ↓

## Советы

- К указанной странице можно перейти, щелкнув номер страницы в содержании, списке меню Home или указателе.
- К указанной странице можно перейти, щелкнув ссылку на страницу (например, «стр. 4») на каждой странице.
- Для поиска страницы ссылки по ключевому слову в программе Adobe Reader щелкните меню «Правка», выберите пункт «Поиск», чтобы отобразить окно поиска, в текстовом поле поиска введите ключевое слово и нажмите кнопку «Поиск».
- После перехода на другую страницу можно перейти к предыдущей или следующей странице, нажав кнопку  или , расположенную в нижней части экрана программы Adobe Reader.
- Процедура может отличаться в зависимости от версии программы Adobe Reader.

## Изменение компоновки страницы

Кнопки в нижней части экрана Adobe Reader позволяют выбрать способ отображения страниц.



### Одна страница

Страницы отображаются по одной. При выполнении прокрутки отображается предыдущая или последующая страница.

### Непрерывно

Страницы отображаются в виде непрерывной последовательности. При выполнении прокрутки вверх или вниз предыдущая и последующая страницы прокручиваются непрерывно.

### Непрерывно - рядом

Все страницы отображаются парами рядом друг с другом в виде непрерывной последовательности. При выполнении прокрутки вверх или вниз предыдущие и последующие пары страниц прокручиваются непрерывно.

### Рядом

Две страницы отображаются рядом друг с другом. При выполнении прокрутки отображаются предыдущие или последующие пары страниц.

# Содержание

Список меню НОМЕ .....	6
Прилагаемые принадлежности .....	7
Замена панели Style-Up® .....	8
<b>Компоненты и элементы управления .....</b>	<b>9</b>
Вид спереди .....	9
Вид сзади .....	11
Дисплей .....	12

## Начало работы

<b>Подготовка проигрывателя .....</b>	<b>13</b>
Зарядка проигрывателя .....	13
Включение и выключение проигрывателя .....	14
<b>Получение данных .....</b>	<b>15</b>
<b>Передача данных .....</b>	<b>16</b>
Передача музыки с помощью проводника Windows .....	16
Автоматическая передача музыки с помощью программного обеспечения “Auto Transfer” .....	17
Чтобы удалить музыку, переданную на проигрыватель .....	18

## Воспроизведение музыки

<b>Воспроизведение музыки (All Songs) .....</b>	<b>19</b>
<b>Воспроизведение композиций в случайном порядке в течение определенного периода времени (Sports Shuffle) .....</b>	<b>20</b>
<b>Поиск композиций (Search) .....</b>	<b>21</b>
<b>Изменение режима воспроизведения (PLAY MODE) .....</b>	<b>22</b>

## Настройка

<b>Установка языка дисплея (File Disp Language) .....</b>	<b>23</b>
<b>Настройка качества звука (Sound) .....</b>	<b>25</b>
Выбор качества звука (Equalizer • Clear Bass) .....	25
Изменение качества звука (Equalizer) .....	26
Настройка значений параметра “EQ Custom” .....	28
<b>Прослушивание чистого стереозвuka (Clear Stereo) .....</b>	<b>30</b>

<b>Регулировка уровня громкости (Dynamic Normalizer) .....</b>	<b>31</b>
<b>Изменение режима дисплея (Display Mode) .....</b>	<b>32</b>
<b>Регулировка уровня громкости (Volume Mode) .....</b>	<b>34</b>
Настройка ручного режима управления громкостью (Manual Volume) .....	34
Установка предварительно заданной настройки уровня громкости (Preset Volume) .....	35
Установка значения предварительно заданной настройки уровня громкости .....	36
<b>Ограничение уровня громкости (AVLS) .....</b>	<b>37</b>
<b>Отключение звуковых сигналов (Beep) .....</b>	<b>38</b>
<b>Установка текущего времени (Set Date-Time) .....</b>	<b>39</b>
<b>Настройка формата даты (Date Disp Type) .....</b>	<b>41</b>
<b>Настройка формата времени (Time Disp Type) .....</b>	<b>42</b>
<b>Изменение настроек соединения USB (USB Bus Powered) .....</b>	<b>43</b>
<b>Настройка экрана экономии энергии (Power Save Mode) .....</b>	<b>44</b>
<b>Настройка контрастности дисплея (Contrast) .....</b>	<b>45</b>
<b>Настройка яркости дисплея (Brightness) .....</b>	<b>46</b>
<b>Отображение данных проигрывателя (Information) .....</b>	<b>47</b>
<b>Восстановление заводских настроек (Reset All Settings) .....</b>	<b>48</b>
<b>Форматирование памяти (Format) .....</b>	<b>49</b>

## **Прослушивание FM-радио**

<b>Прослушивание FM-радио .....</b>	<b>51</b>
1 Переключение на FM-радио.....	51
2 Автоматическая настройка на станции (FM Auto Preset).....	52
3 Выбор станций .....	53
<b>Настройка станций вручную .....</b>	<b>55</b>
Удаление сохраненных станций.....	55
<b>Настройка приема (Scan Sens) .....</b>	<b>56</b>
<b>Переключение между моно и стерео (Mono/Auto).....</b>	<b>57</b>

## **Полезные факты**

<b>Увеличение времени работы от батареи.....</b>	<b>58</b>
<b>Что такое формат и скорость передачи в битах? .....</b>	<b>59</b>
Что такое аудиоформат? .....	59
<b>Хранение других данных, кроме аудиофайлов.....</b>	<b>60</b>
<b>Обновление микропрограммы проигрывателя.....</b>	<b>61</b>

## **Поиск и устранение неисправностей**

<b>Поиск и устранение неисправностей .....</b>	<b>62</b>
<b>Сообщения .....</b>	<b>70</b>


## **Дополнительные сведения**

<b>Меры предосторожности.....</b>	<b>72</b>
<b>Об авторских правах .....</b>	<b>79</b>
<b>Технические характеристики .....</b>	<b>80</b>
<b>Указатель .....</b>	<b>84</b>

## **Примечание**

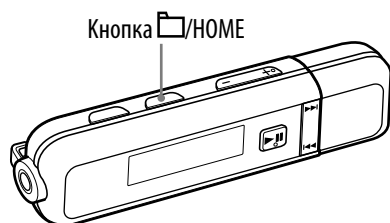
- В различных странах/регионах некоторые модели проигрывателя могут быть недоступны.

## Список меню HOME

Можно отобразить меню HOME, нажав и удерживая нажатой кнопку /HOME на проигрывателе.




В меню HOME можно запустить воспроизведение аудио, выполнить поиск композиций, а также изменить следующие настройки.

Набор элементов меню, доступных для выбора, зависит от того, какая функция или настройки используются.



### Меню HOME\*1



\*1 5 значков отображаются на дисплее. Выбранный в данный момент параметр отображается в центре. Число отображаемых значков зависит от того, какая функция используется. С помощью кнопки   можно выбрать значок и нажать кнопку  для подтверждения.

 (Search) ..... 21

 (Sports Shuffle) ..... 20

 (All Songs) ..... 19

 (FM) ..... 51

### (Settings)

File Disp Language.....	23
Sound.....	25
└ Equalizer.....	26
Clear Stereo.....	30
Display Mode.....	32
Scan Sens.....	56
Mono/Auto.....	57
FM Auto Preset.....	52
Advanced Settings	
└ Date-Time	
└└ Set Date-Time.....	39
└└ Date Disp Type.....	41
└└ Time Disp Type.....	42
Power Save Mode.....	44
Dynamic Normalizer.....	31
AVLS.....	37
Volume Mode.....	34
Beep.....	38
Information.....	47
Initialize	
└ Reset All Settings.....	48
└ Format.....	49
USB Bus Powered.....	43
Contrast.....	45
Brightness.....	46

## Прилагаемые принадлежности

Проверьте комплект прилагаемых принадлежностей.

- Наушники (1)
- Панель Style-Up® (1)
- Крышка USB для панели Style-Up® (1)
- Краткое руководство (1)
- Руководство по эксплуатации (файл PDF)\*<sup>1</sup> (1)
- Программное обеспечение “Auto Transfer”\*<sup>2</sup> (1)

\*<sup>1</sup> Руководство по эксплуатации (файл PDF) хранится во встроенной флэш-памяти проигрывателя.

\*<sup>2</sup> Программное обеспечение “Auto Transfer” хранится во встроенной флэш-памяти проигрывателя. Для получения дополнительной информации об этом программном обеспечении см. раздел “Автоматическая передача музыки с помощью программного обеспечения “Auto Transfer”” (☞ стр. 17).

### О серийном номере

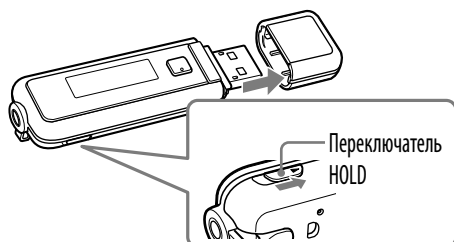
Серийный номер этого проигрывателя необходим для регистрации покупателя. Этот номер находится на задней панели проигрывателя. Кроме того, можно выяснить серийный номер этого проигрывателя (☞ стр. 47).

Продолжение ↓

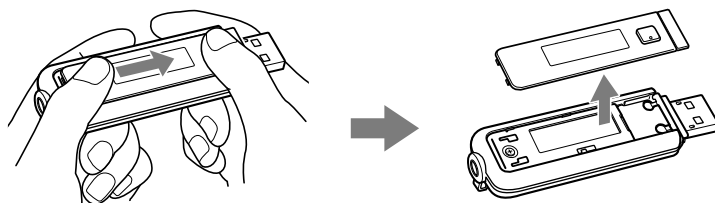
## Замена панели Style-Up®

Можно выбрать панель Style-Up® различных цветов, если она подходит для крышки USB.

- 1** Передвиньте переключатель HOLD в направлении стрелки (▷), чтобы выключить проигрыватель, затем снимите крышку USB.

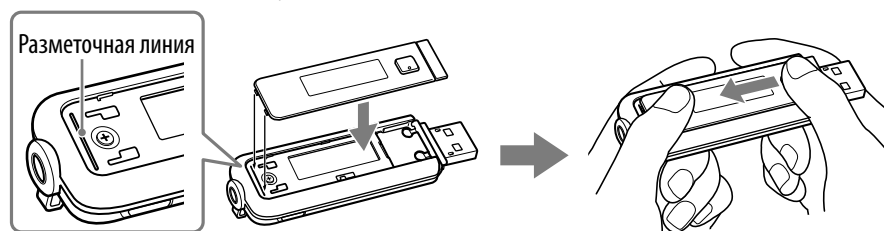


- 2** Снимите панель Style-Up®, как показано на рисунках ниже. Слегка подвиньте панель Style-Up® в направлении стрелки и извлеките ее.



- 3** Установите прилагаемую панель Style-Up®, как показано на рисунках ниже.

Поместите прилагаемую панель Style-Up® на переднюю панель проигрывателя около разметочной линии, а затем немного продвиньте, чтобы установить.



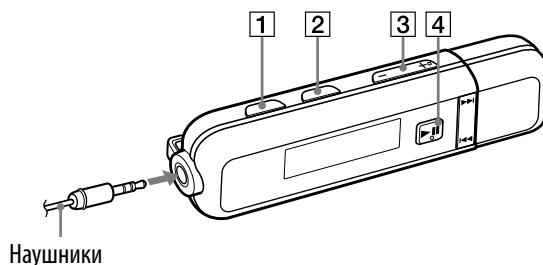
- 4** Установите прилагаемую подходящую крышку USB.

### Примечания

- При использовании проигрывателя проверьте, установлена ли панель Style-Up®.
- Устанавливайте панель Style-Up® правильно. В противном случае невозможно будет использовать кнопки проигрывателя.
- Будьте осторожны при обращении с панелью Style-Up®. Если панель Style-Up® деформируется, ее не удастся прикрепить к проигрывателю или невозможно будет использовать кнопки проигрывателя.
- При попадании на панель Style-Up® грязи или пыли удалите ее с помощью сухой ткани и т.д.

## Компоненты и элементы управления

### Вид спереди



#### 1 Кнопка **PLAY MODE/SOUND**\*<sup>1</sup>

Переключение режима воспроизведения (☞ стр. 22).  
Нажмите и удерживайте нажатой эту кнопку, чтобы изменить настройку качества звука (☞ стр. 25).

#### 2 Кнопка **HOME**\*<sup>1</sup>

Если нажать эту кнопку во время воспроизведения или приостановки воспроизведения композиции, можно переключаться между управляющим режимом композиции и управляющим режимом папки. В управляющем режиме композиции проигрыватель переходит к началу композиции. В управляющем режиме папки проигрыватель переходит в начало папки.  
Проверить, в каком режиме находится проигрыватель: в управляющем режиме композиции или папки, можно с помощью значка 🎵 или 📁, который отображается на дисплее. Для отображения меню HOME нажмите и удерживайте эту кнопку.

#### 3 Кнопка **VOL +\*<sup>2</sup>/-**

Регулировка громкости.

#### 4 Кнопка **▶ ||**\*<sup>2</sup>

Во время воспроизведения на дисплее отображается ▶. При повторном нажатии кнопки на экране отобразится ||, и воспроизведение будет приостановлено.  
С помощью этой кнопки можно также подтверждать элементы меню.

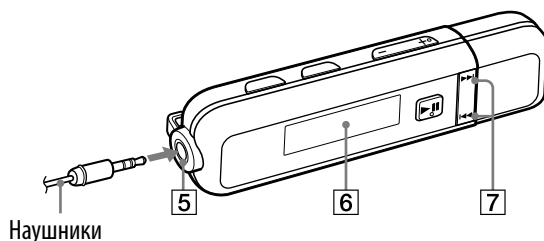
### Выключение питания

При остановке воспроизведения композиции или отключении приема в диапазоне FM путем нажатия кнопки ▶ || через несколько секунд появляется сообщение “POWER OFF”, дисплей автоматически отключается, и проигрыватель переходит в режим ожидания. В режиме ожидания проигрыватель потребляет очень небольшое количество энергии батареи. При нажатии любой кнопки проигрыватель включится.

\*<sup>1</sup> Функции, отмеченные в проигрывателе значком ●, активируются при нажатии соответствующих кнопок.

Функции, отмеченные в проигрывателе значком ■, активируются при нажатии и удерживании соответствующих кнопок.

\*<sup>2</sup> Имеются тактильные точки. Они помогают в использовании кнопок.



Наушники

### 5 Разъем наушников

Служит для подключения наушников.









Вставьте контакт разъема до щелчка. При неправильном подключении наушники могут звучать неправильно.

### 6 Дисплей

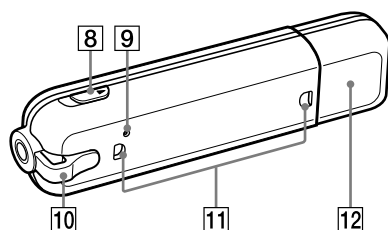
См.  стр. 12.

### 7 Кнопка

Выбор композиции, папки или элемента меню. Кроме того, можно следующим образом перейти к началу композиции/папки или выполнить ускоренную перемотку назад или вперед.

- Нажатие кнопки   ( ): переход к началу текущей (или следующей) композиции/папки.
- Нажатие и удерживание кнопки   во время воспроизведения и ее освобождение в нужный момент, когда проигрыватель находится в управляющем режиме композиции: ускоренная перемотка назад (или вперед) текущей композиции.
- Нажатие и удерживание кнопки   вскоре после перехода в режим паузы: переход к началу текущей (или следующей) композиции/папки; при более длительном удерживании – переход к предыдущей (или следующей) композиции/папке.

## Вид сзади



### 8 Переключатель HOLD

При переноске проигрывателя можно предотвратить случайные операции на нем с помощью переключателя HOLD.

Если сдвинуть переключатель HOLD в направлении стрелки (▷), все рабочие кнопки отключаются.

Если при активированной функции HOLD нажать любую кнопку, на дисплее появится индикация “HOLD” (Блокировка).

Если переместить переключатель HOLD в противоположном направлении, функция HOLD будет отключена.

### 9 Кнопка RESET

Сброс настроек проигрывателя с помощью кнопки RESET выполняется с использованием небольшой булавки и т.п. (☞ стр. 62).

### 10 Отверстие для ремешка

Используется для прикрепления ремешка (приобретается отдельно).

### 11 Отверстие для принадлежностей

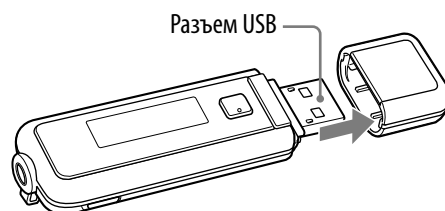
Используется для прикрепления дополнительных принадлежностей.

### 12 Крышка USB

Снимите крышку USB и подключите разъем USB проигрывателя к порту USB компьютера.

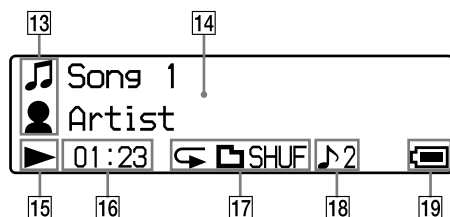
### Снятие крышки USB

Снимите крышку USB, как показано ниже.



Продолжение ↓

## Дисплей



### 13 Индикация значка

В управляющем режиме композиции отображается индикация 🎵, а в управляющем режиме папки в первой строке отображается индикация 📁. В любом режиме во второй строке отображается индикация 👤.

### 14 Дисплей текстовой/графической информации

Отображение названия композиции, имени папки, исполнителя, текущей даты/времени, сообщений и элементов меню.

Чтобы изменить режим отображения, перейдите в меню “Display Mode” (☞ стр. 32).

Если в течение некоторого времени вы не планируете использовать проигрыватель, переключите дисплей в режим экономии энергии (☞ стр. 44).

### 15 Индикатор состояния воспроизведения

Отображение текущего режима воспроизведения

(▶: воспроизведение, ⏸: пауза, ⏮ (⏭): ускоренная перемотка назад (вперед), ⏮ (⏭): переход к началу текущей (или следующей) композиции/папки).

### 16 Отображение истекшего времени

Отображение истекшего времени.

### 17 Индикация режима воспроизведения

Отображение значка текущего режима воспроизведения (☞ стр. 22). Если для режима воспроизведения установлено значение Обычное, значок не отображается.

### 18 Индикатор настройки качества звука

Отображение значка текущего качества звука (☞ стр. 25). Если качество звука не установлено, значок не отображается.

### 19 Индикатор оставшегося заряда батареи

Отображение оставшегося заряда батареи.

### 💡 Совет

- Для получения сведений о дисплее FM-радио см. раздел “Прослушивание FM-радио” (☞ стр. 51).

## Подготовка проигрывателя

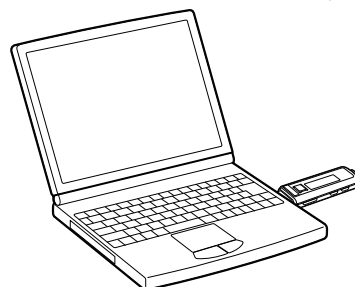
### Зарядка проигрывателя

Батарея проигрывателя заряжается, когда он подключен к работающему компьютеру.

Снимите крышку USB и подключите разъем USB к порту USB на компьютере.

Если индикатор оставшегося заряда батареи показывает: **Full**, то зарядка завершена (приблизительное время зарядки: 60 минут<sup>\*1</sup>).

Перед первым использованием проигрывателя, а также после длительного перерыва в использовании проигрывателя выполните его полную зарядку (пока не отобразится индикатор **Full**).



<sup>\*1</sup> Это приблизительное время зарядки при комнатной температуре, когда батарея разряжена, а для параметра “USB Bus Powered” (☞ стр. 43) отображается значение “High-Power 500mA”. В зависимости от оставшегося заряда батареи и ее состояния время зарядки может быть другим. Если батарея заряжается при низкой температуре, то время зарядки будет больше. Оно также увеличивается при передаче аудиофайлов на проигрыватель во время зарядки.

### Подзарядка проигрывателя

Значок батареи на дисплее (☞ стр. 12) изменяется, как показано ниже. Подробнее о времени работы от батареи см. ☞ стр. 82.

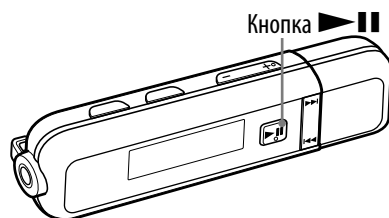


Батарея разряжается, как показано на значке батареи. Если появится индикация “LOW BATTERY”, то пользоваться проигрывателем будет невозможно. В этом случае зарядите батарею, подключив устройство к компьютеру.

Продолжение ↓

**Примечания**

- Батарею следует заряжать при температуре окружающей среды от 5 до 35 °С.
- Батарея выдерживает до 500 циклов перезарядки. Это число может различаться в зависимости от условий использования проигрывателя.
- Индикатор батареи на дисплее показывает только приблизительное значение. Например, одно деление индикатора, отображаемое черным, не всегда означает, что батарея заряжена ровно на одну четвертую.
- Когда проигрыватель обращается к компьютеру, отображается индикация “DATA ACCESS”. Во избежание повреждения передаваемых данных не отсоединяйте проигрыватель, пока отображается индикация “DATA ACCESS”.
- Все кнопки управления на проигрывателе отключены, когда он подключен к компьютеру.
- Некоторые устройства USB, подключенные к компьютеру, могут влиять на правильную работу проигрывателя.
- Перезарядка батареи не гарантируется при использовании самостоятельно собранных компьютеров или модифицированных компьютеров.
- Если компьютер переходит в режим экономии энергии, например в режим ожидания или спящий режим, даже когда установлено соединение USB, батарея проигрывателя не заряжается. Вместо этого проигрыватель продолжает потреблять энергию батареи, разряжая ее.
- Не оставляйте проигрыватель надолго подключенным к переносному компьютеру, который не подключен к сети питания, так как проигрыватель может разрядить батарею компьютера.

**Включение и выключение проигрывателя****Включение проигрывателя**

Нажмите любую кнопку, чтобы включить проигрыватель.

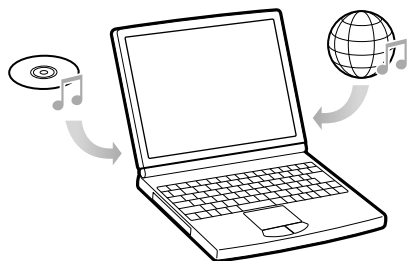
**Выключение проигрывателя**

При остановке воспроизведения композиции или отключении приема в диапазоне FM путем нажатия кнопки ►|| через несколько секунд появляется сообщение “POWER OFF”, дисплей автоматически отключается, и проигрыватель переходит в режим ожидания. При этом проигрыватель будет потреблять очень небольшое количество энергии батареи.

## Получение данных

Для передачи данных на проигрыватель необходимо сначала импортировать аудиоданные из Интернета или с компакт-диска на компьютер. Чтобы импортировать аудиоданные с компакт-дисков, потребуется соответствующее программное обеспечение.

Для получения дополнительной информации о поддерживаемых форматах файлов см. раздел “Поддерживаемый формат файла” (☞ стр. 80).



## Передача данных

Можно выполнять передачу данных на компьютер с помощью проводника Windows методом перетаскивания. Данные следует отправлять в папку “MUSIC”.

Для иерархии воспроизводимых данных существуют определенные правила. Для правильного выполнения передачи данных см. следующие инструкции.

Можно также выполнять передачу данных с помощью прилагаемого программного обеспечения “Auto Transfer” (☞ стр. 17).



### Совет

- Иерархия данных может отличаться в зависимости от среды компьютера.

### Примечания

- Не отключайте проигрыватель, пока отображается индикация “DATA ACCESS”, так как в противном случае могут быть повреждены передаваемые данные.
- Не удаляйте и переименовывайте папку “MUSIC”. В противном случае композиции нельзя будет воспроизвести на проигрывателе.

## Передача музыки с помощью проводника Windows

### 1 Подключите разъем USB проигрывателя к порту USB компьютера.

Вставьте разъем USB до конца.

### 2 Выберите проигрыватель в проводнике Windows и перетащите данные.

Проигрыватель отобразится в проводнике Windows как [WALKMAN] или [Съемный диск].

### Иерархия данных

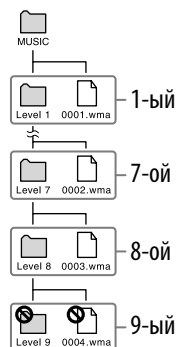
(В проводнике Windows)

Перетащите файлы или папки в папку “MUSIC”.

Файлы и папки, расположенные ниже 8-го уровня, распознаваться не будут.

Для получения дополнительной информации о порядке воспроизведения композиций на проигрывателе см.

☞ стр. 19.



Продолжение ↓

## Автоматическая передача музыки с помощью программного обеспечения “Auto Transfer”

Аудиофайлы из определенной папки можно перенести автоматически, подключив проигрыватель к компьютеру и воспользовавшись программой “Auto Transfer”, сохраненной на проигрывателе. При первом использовании программы “Auto Transfer” перенос файлов необходимо выполнить следующим образом.

### 1 Подключите проигрыватель непосредственно к порту USB на компьютере.

Если отобразится экран выбора действия для Windows, выберите [Launch Auto Transfer] и нажмите [OK]. Запустится программа “Auto Transfer”, сохраненная во встроенной флэш-памяти проигрывателя. После этого перейдите к шагу 3.

### 2 Дважды щелкните [Мой компьютер] – [WALKMAN] или [Съемный диск] - (AutoTransfer.exe).

### 3 Установите необходимые параметры на экране “Settings”.

#### Папка автоматического поиска

Можно задать папку для выполнения автоматического поиска при подключении проигрывателя к компьютеру. Папки [My Music] и [Desktop] указаны (отмечены флажком) по умолчанию. Если требуется выполнить поиск аудиофайлов в других папках, отличных от [My Music] и [Desktop], выберите папку для поиска.

#### “Specified folder(s)”

Отображаются все папки для поиска кроме [My Music] и [Desktop]. Если выбрать [Add], отобразится экран выбора папок, и можно будет добавить папку, указанную в “Specified folder(s)”. Если требуется удалить папку из “Specified folder(s)”, выберите ее и нажмите [Remove].


#### “Search all folders”

Если выбрать параметр [Search all folders and drives], поиск аудиофайлов будет выполняться на жестких дисках и в папках компьютера. Если выбрать [Search all folders and drives], время поиска может увеличиться.


#### “Advanced”

Отобразится экран “Advanced Settings”. Можно указать расширение аудиофайла или папки, которую необходимо передать на проигрыватель. Подробную информацию см. в разделе “Установка параметров на экране “Advanced Settings”” (☞ стр. 18).

### 4 Нажмите [OK].

Откроется экран передачи данных и передача начнется. Когда передача данных будет завершена, в разделе экрана “Transfer log” отобразится сообщение. Нажмите  с правой стороны экрана.

## Выход из программы “Auto Transfer”

Даже после закрытия экрана программного обеспечения “Auto Transfer”, программа “Auto Transfer” будет продолжать работать. Для выхода из программы “Auto Transfer” щелкните правой кнопкой мыши значок  в области уведомлений в правом нижнем углу рабочего стола, затем выберите в меню пункт [Exit Application].

## При повторном подключении проигрывателя к компьютеру

Откроется экран передачи данных и передача начнется. На проигрыватель будут переданы аудиофайлы, которые не были переданы до этого.

## Установка параметров на экране “Advanced Settings”

На экране “Advanced Settings” можно установить следующие параметры.

### Выбор файлов для загрузки и места назначения

- Отображаются расширения аудиофайлов, которые требуется передать, и список папок назначения.
  - [Add]  
К файлу, который требуется загрузить, можно добавить расширение и задать для него папку назначения.
  - [Edit]  
Можно изменить текущее расширение.
  - [Remove]  
Можно удалить текущее расширение.

### Удаление истории загрузки

- Если нажать [Clear], история загрузки аудиофайлов с помощью “Auto Transfer” будет удалена. Если удалить историю, при следующем подключении проигрывателя к компьютеру все аудиофайлы в “Specified folder(s)” будут переданы на проигрыватель.

### Советы

- Чтобы прекратить передачу аудиофайлов, нажмите [Stop transfer] на экране передачи.
- При выборе параметра [Settings] на экране передачи отображается экран “Settings”. При выборе параметра [Display destination folder] (Показать папку назначения) в проводнике Windows отображается корневая папка проигрывателя ([WALKMAN] или [Съемный диск]).

### Примечание

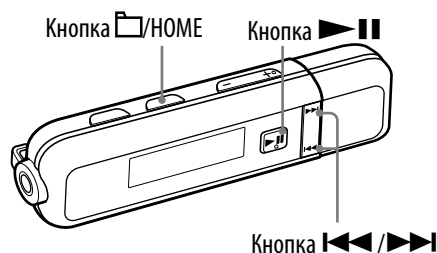
- Программное обеспечение “Auto Transfer” сохранено во встроенной флэш-памяти проигрывателя. При форматировании встроенной флэш-памяти (☞ стр. 49) все файлы, включая программное обеспечение “Auto Transfer”, будут удалены. Перед форматированием обязательно проверьте, какие данные хранятся в памяти, и экспортируйте все необходимое на жесткий диск компьютера или другое устройство. Если встроенная флэш-память была отформатирована случайно, программу “Auto Transfer” можно загрузить со следующих веб-узлов поддержки и сохранить во встроенной флэш-памяти проигрывателя.  
Для клиентов в Европе: <http://support.sony-europe.com/DNA>  
Для клиентов в Латинской Америке: <http://www.sony-latin.com/index.crp>  
Для клиентов в других странах/регионах: <http://www.sony-asia.com/support>  
Для клиентов, которые приобрели модели, предназначенные для поставки за границу: <http://www.sony.co.jp/overseas/support/>

## Чтобы удалить музыку, переданную на проигрыватель

Подсоедините проигрыватель к компьютеру, а затем удалите все ненужные аудиофайлы с помощью проводника Windows.

## Воспроизведение музыки (All Songs)

Композиции, переданные с помощью программного обеспечения “Auto Transfer” или проводника Windows, можно воспроизвести на проигрывателе.



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку [HOME] / HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора элемента 🎵 (All Songs), а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.**

Воспроизведение начнется с последней прослушанной композиции. Если композиции не воспроизводились, то воспроизведение начнется с самого начала.

Воспроизведение будет продолжаться по порядку до последней композиции, а затем приостановится. Через несколько секунд отобразится сообщение “POWER OFF”, дисплей автоматически отключится, и проигрыватель перейдет в режим ожидания.

### Переход к началу композиции

Если нажать кнопку [Previous/Next] во время воспроизведения композиции или ее приостановки, проигрыватель перейдет к началу текущей (или следующей) композиции.

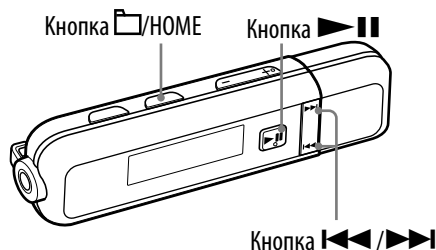
Если нажать кнопку [HOME] / HOME, чтобы установить управляющий режим папок, а затем нажать кнопку [Previous/Next] во время воспроизведения композиции или ее приостановки, проигрыватель перейдет к началу первой композиции текущей (или следующей) папки.

### 💡 Советы

- Композиции воспроизводятся на проигрывателе в следующем порядке. Сначала воспроизводятся файлы папки “MUSIC” первого уровня. Затем папки первого уровня выбираются в порядке следования имен папок. Если папка выбрана, файлы выбранной папки воспроизводятся в порядке следования имен файлов. Последующие папки/файлы воспроизводятся подобным образом в иерархическом порядке. При использовании букв от А до Z в именах папок/файлов регистр не учитывается.
- В качестве режима воспроизведения можно установить случайный режим, режим повтора и т.д. с помощью кнопки PLAY MODE/SOUND (⌂ стр. 22).
- На экране свойств компьютера можно изменять имена исполнителей и названия композиций. В случае изменения повторно перенесите аудиофайлы в проигрыватель.
- Если название композиции и имя исполнителя содержатся в аудиофайле, они будут отображаться на экране воспроизведения. Если название композиции и имя исполнителя отсутствуют в аудиофайле, вместо названия композиции отображается имя файла, а вместо имени исполнителя отображается “Unknown”. Проигрыватель не поддерживает все дополнительные форматы файлов.

## Воспроизведение композиций в случайном порядке в течение определенного периода времени (Sports Shuffle)

Проигрыватель в случайном порядке выбирает композиции из всех имеющихся переданных композиций и воспроизводит их в случайном порядке в течение заданного времени (от 1 до 99 минут). По умолчанию установлено значение “10 min” (10 минут).



### Примечание

- Функция “Search” не доступна во время или после использования этой функции или FM-радио. Если требуется использовать функцию “Search” после этой функции или FM-радио, выберите меню HOME и в нем для подтверждения выберите пункт 🎵 (All Songs).

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку □/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора элемента 🔄 (Sports Shuffle), а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.** Отобразится экран для выбора времени воспроизведения.
- 3 Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора времени воспроизведения, а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.** Отобразится выбранное время воспроизведения, и начнется воспроизведение композиций, выбранных в случайном порядке среди переданных композиций. Во время воспроизведения отображается истекшее время. По истечении указанного периода времени воспроизведение приостанавливается. Через несколько секунд отобразится сообщение “POWER OFF”, дисплей автоматически отключится, и проигрыватель перейдет в режим ожидания.

### Советы

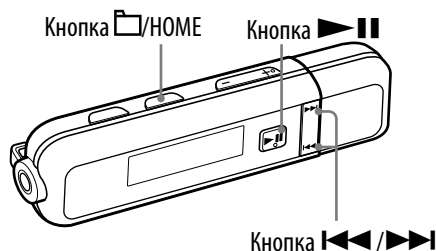
- По истечении указанного времени, когда воспроизведение будет приостановлено, нажмите кнопку ►||, чтобы восстановить воспроизведение. При этом воспроизведение начнется с того места, где оно было приостановлено, и будет продолжаться в течение заданного времени.
- Чтобы остановить функцию “Sports Shuffle” и начать воспроизведение композиций в другом режиме, нажмите и удерживайте нажатой кнопку □/HOME, пока не появится меню HOME, выберите 🎵 (All Songs), а затем нажмите кнопку ►|| для запуска воспроизведения.

### Примечания

- Режим воспроизведение автоматически переключается в режим воспроизведения в случайном порядке, когда будет активирована функция “Sports Shuffle”.
- Во время активации функции “Sports Shuffle” изображение на дисплее не изменится на изображение, установленное в режиме “Display Mode” (🔍 стр. 32).

## Поиск композиций (Search)

Можно выполнять поиск композиции по ее имени файла или по имени папки, в которой она находится. При передаче аудиоданных в папку “MUSIC” с помощью программного обеспечения “Auto Transfer” или проводника Windows в папке “MUSIC” может быть до 8 уровней вложений, доступных для воспроизведения.



### Примечания

- Эта функция не доступна во время или после использования функции “Sports Shuffle” или FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после “Sports Shuffle” или FM-радио, выберите меню HOME и в нем для подтверждения выберите пункт 🎵 (All Songs).
- Папка “MUSIC” не отобразится, однако ее данные отобразятся на дисплее проигрывателя.

**1** Нажмите и удерживайте кнопку [папка]/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.

**2** Нажмите кнопку [⏮/▶] для выбора элемента 🔍 (Search), а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения. Отобразится список папок или композиций.

**3** Нажмите кнопку [⏮/▶] для выбора папки или композиции, а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.

При выборе папки отобразится список папок или композиций. При выборе композиции появится экран воспроизведения, а затем начнется воспроизведение композиции.

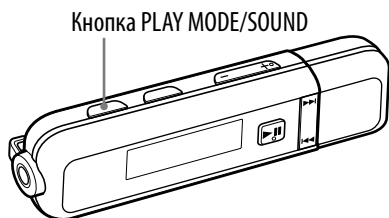
При необходимости повторяйте шаг **3**, пока не отобразится нужная композиция. Начнется воспроизведение выбранной композиции, а затем последующих композиций папки.

### Советы

- Режим воспроизведения (🔊 стр. 22) не меняется, если активирована функция 🔍 (Search).
- Когда включена функция 🔍 (Search), композиции отображаются в списке по именам файлов.

## Изменение режима воспроизведения (PLAY MODE)

Проигрыватель обеспечивает множество режимов воспроизведения, включая воспроизведение в случайном порядке и выбранный повтор воспроизведения.



### Примечание

- Эта функция не доступна во время или после использования функции “Sports Shuffle” или FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после “Sports Shuffle” или FM-радио, выберите меню HOME и в нем для подтверждения выберите пункт 🎵 (All Songs).

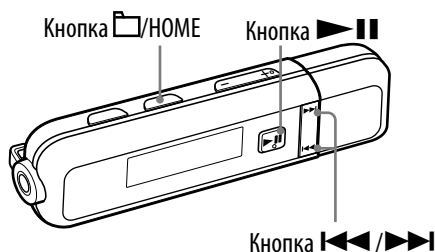
- 1 **Нажмите кнопку PLAY MODE/SOUND несколько раз для выбора нужного режима воспроизведения.**

### Список режимов воспроизведения

Тип режима воспроизведения/ значок	Описание
Обычный/Без значка	Воспроизведение текущей композиции, затем однократное воспроизведение всех переданных композиций. (Настройка по умолчанию)
Папка/📁	Однократное воспроизведение всех переданных композиций папки, включая текущую композицию. В этом случае невозможно будет воспроизвести композиции/папки, принадлежащие папке, которая содержит текущую композицию.
Повтор всех/↺	Воспроизведение текущей композиции, затем повторное воспроизведение всех переданных композиций.
Повтор папки/↺📁	Повторное воспроизведение всех переданных композиций папки, включая текущую композицию. В этом случае невозможно будет воспроизвести композиции/папки, принадлежащие папке, которая содержит текущую композицию.
Повтор 1 композиции/ ↺ 1	Повторное воспроизведение текущей композиции.
Случайное воспроизведение всех композиций/↺ SHUF	Воспроизведение текущей композиции, затем воспроизведение всех переданных композиций в случайном порядке.
Случайное воспроизведение одной папки/↺📁 SHUF	Воспроизведение текущей композиции, а затем воспроизведение всех переданных композиций папки, включая текущую, в случайном порядке. В этом случае невозможно будет воспроизвести композиции/папки, принадлежащие папке, которая содержит текущую композицию.

## Установка языка дисплея (File Disp Language)

Можно выбрать один из 8 языков, на котором будет отображаться имя переданной папки или аудиофайла.



### Примечания

- Эта функция доступна только в режиме паузы.
- Если батарея разряжена, эту функцию задать невозможно. Зарядите батарею перед установкой функции.
- Эта функция не доступна во время или после использования FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после FM-радио, выберите в меню HOME пункт 🎵 (All Songs) для подтверждения.
- В различных странах/регионах, где был приобретен проигрыватель, настройки по умолчанию могут различаться.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку [папка]/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 Нажмите кнопку [левый/правый] для выбора элемента [шестеренка] (Settings), а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**
- 3 Нажмите кнопку [левый/правый] для выбора элемента "File Disp Language", а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**  
Отобразится список языков.
- 4 Нажмите кнопку [левый/правый] для выбора языка (👉 стр. 24), а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**  
При выборе языка, отличного от уже заданного, появится сообщение "Create Database?".  
При выборе такого же языка, как в шаге 4, изображение на экране будет таким же, как в шаге 3.
- 5 Нажмите кнопку [левый/правый] для выбора "OK", а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**  
Отобразится индикация "ACCESS", и база данных проигрывателя будет обновлена.

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку [папка]/HOME.

## Отображение настроек языка

Настройка	Описание
English	Папки и аудиофайлы отображаются на английском языке.
Español	Папки и аудиофайлы отображаются на испанском языке.
Português	Папки и аудиофайлы отображаются на португальском языке.
Русский	Папки и аудиофайлы отображаются на русском языке.
Українська	Папки и аудиофайлы отображаются на украинском языке.
한국어	Папки и аудиофайлы отображаются на корейском языке.
简体中文	Папки и аудиофайлы отображаются на упрощенном китайском языке.
繁體中文	Папки и аудиофайлы отображаются на традиционном китайском языке.

### Примечания

- После выбора элемента “ОК” в шаге 5 для выполнения обновления может потребоваться некоторое время.
- При отображении аудиоданных на языке, который не входит в заданные 8 языков, отобразится индикация “□”, а не имя аудиоданных.
- При выборе некоторых языков порядок отображения аудиоданных может измениться.

## Настройка качества звука (Sound)

Можно задать 2 значения качества звука и переключаться между ними во время воспроизведения или в режиме приостановки, нажимая и удерживая кнопку PLAY MODE/SOUND.

Кроме того, можно задать качество звука в соответствии с музыкальным жанром и т.п., выбрав настройку “Equalizer”. Если установить значение “Clear Bass”, будет воспроизводиться чистый звук без искажения.

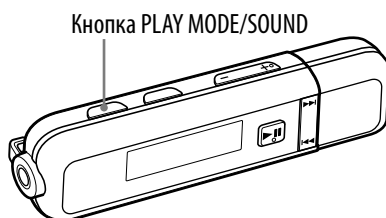
Рекомендуется использовать “Clear Bass” при увеличении громкости или для выделения басов в меню “Equalizer”.

### Выбор качества звука (Equalizer • Clear Bass)

Можно выбрать предварительно заданные настройки качества: “Equalizer” или “Clear Bass”.

#### Настройка по умолчанию

Качество звука (индикатор)	Sound 1 (Звук 1) (♪ 1)	Sound 2 (Звук 2) (♪ 2)	Sound OFF (Звук выкл.) (None)
Equalizer	EQ Custom (0, 0, 0, 0, 0)	EQ Custom (0, 0, 0, 0, 0)	Выкл
Clear Bass (низкие частоты)	+1	+3	0

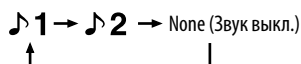


#### Примечание

- Эта функция не доступна во время или после использования FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после FM-радио, выберите меню HOME и в нем для подтверждения выберите пункт ♪ (All Songs) или 🎧 (Sports Shuffle).

#### 1 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку PLAY MODE/SOUND.

При каждом нажатии кнопки настройка качества звука изменяется следующим образом:

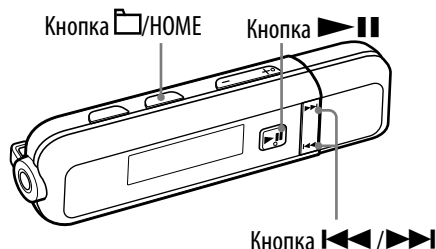


#### Возвращение к обычному качеству звука

Выберите None (Звук выкл.).

## Изменение качества звука (Equalizer)

Можно задать необходимое качество звука для “Sound1” (Звук 1) и “Sound2” (Звук 2) в соответствии с жанром музыки и т.п.



### Примечание

- Эта функция не доступна во время или после использования FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после FM-радио, выберите меню HOME и в нем для подтверждения выберите пункт 🎵 (All Songs) или 🎧 (Sports Shuffle).


- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку □/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора элемента 🗑️ (Settings), а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора элемента “Sound>”, а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора элемента “Equalizer>”, а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.**
- 5 **Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора элемента “L Edit>”, отображаемого при выборе “Sound 1” или “Sound 2”, чтобы его изменить, а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.**  
Отобразится список параметров эквалайзера.
- 6 **Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора настройки Equalizer (🎧 стр. 27), а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.**

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку □/HOME.

Продолжение ↓

## Список настроек эквалайзера

Элемент настройки	Описание
EQ Heavy	Усиление высоких и низких частот для обеспечения мощного звучания.
EQ Pop	Выделение звука среднего диапазона, идеально подходит для вокалов.
EQ Jazz	Усиление высоких и низких частот для обеспечения более живого звучания.
EQ Unique	Усиление высоких и низких частот для отчетливого звучания на малой громкости.
EQ Custom	Параметры звука, настраиваемые пользователем. Для получения сведений о настройке см.  стр. 28. (Настройка по умолчанию)

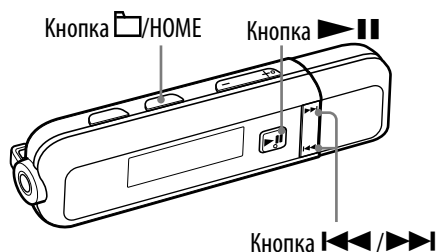
### Примечания

- Если выбранная настройка качества звука вызывает искажения звука при увеличении громкости, уменьшите ее.
- Если при использовании персональных настроек, сохраненных в качестве “EQ Custom”, уровень громкости отличается от уровня громкости при использовании других настроек, для выравнивания следует отрегулировать уровень громкости вручную.

Продолжение ↓

## Настройка значений параметра “EQ Custom”

Можно выполнить предварительную установку значений для “Clear Bass” (низкие частоты) и 5-полосного “Equalizer” в качестве настроек “Sound1” или “Sound2”, глядя на экран проигрывателя.



### Примечания

- Если значение “EQ Custom” установлено в пункте “Equalizer” меню настройки, к качеству звука применяется настройка “EQ Custom”.
- Эта функция не доступна во время или после использования FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после FM-радио, выберите меню HOME и в нем для подтверждения выберите пункт 🎵 (All Songs) или 🔄 (Sports Shuffle).

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку [папка]/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку [предыдущий/следующий] для выбора элемента [шестеренка] (Settings), а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку [предыдущий/следующий] для выбора элемента “Sound>”, а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку [предыдущий/следующий] для выбора элемента “Equalizer>”, а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**
- 5 **Нажмите кнопку [предыдущий/следующий] для выбора элемента “L Edit>”, отображаемого при выборе “Sound 1” или “Sound 2”, чтобы его изменить, а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**  
Отобразится список параметров эквалайзера.

Продолжение ↓

- 
- 6** Нажмите кнопку **|◀◀/▶▶|** для выбора элемента “**◀ Edit>**”, отображающегося в настройках “**EQ Custom**”, а затем нажмите кнопку **▶||** для подтверждения.

Высветится регулятор “**Clear Bass**”.

Для “**Clear Bass**” можно задать один из 4 уровней звука.

---

- 7** Нажмите кнопку **|◀◀/▶▶|** для выбора значения “**Clear Bass**”, а затем нажмите кнопку **▶||** для подтверждения.

Высветится регулятор “**Equalizer**”.

Для “**Equalizer**” можно задать один из 7 уровней звука.

---

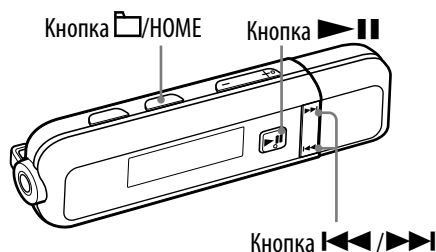
- 8** Нажмите кнопку **|◀◀/▶▶|** для выбора значения “**Equalizer**”, а затем нажмите кнопку **▶||** для подтверждения.
- 

### **Возврат в предыдущее меню**

Нажмите кнопку **□/HOME**.

## Прослушивание чистого стереозвука (Clear Stereo)

Функция “Clear Stereo” (Четкий стереозвук) обеспечивает индивидуальную цифровую обработку левого и правого канала звучания.



### Примечание

- Эта функция не доступна во время или после использования FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после FM-радио, выберите меню HOME и в нем для подтверждения выберите пункт 🎵 (All Songs) или 🎧 (Sports Shuffle).

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку [HOME] до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора элемента [Settings], а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора элемента “Clear Stereo>”, а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора настройки, а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.**
  - “Clear Stereo ON”: включение функции “Clear Stereo” во время использования прилагаемых наушников. (Настройка по умолчанию)
  - “Clear Stereo OFF”: выключение функции “Clear Stereo” и воспроизведение обычного звука.

### Возврат в предыдущее меню

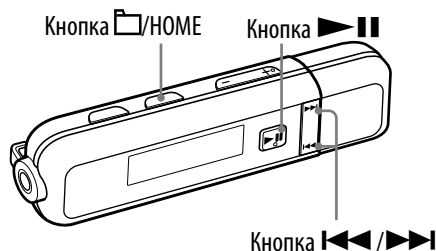
Нажмите кнопку [HOME].

### Примечание

- Функция “Clear Stereo” служит для обеспечения оптимальной работы прилагаемых наушников. Эффект “Clear Stereo” не может быть достигнут с другими наушниками. В этом случае установите для “Clear Stereo” значение “Clear Stereo OFF”.

## Регулировка уровня громкости (Dynamic Normalizer)

Можно задать снижение уровня громкости между композициями. При использовании этой настройки во время прослушивания композиций папки в режиме случайного воспроизведения уровень громкости между композициями снижается, чтобы сократить разницу в уровне записи.



### Примечание

- Эта функция не доступна во время или после использования FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после FM-радио, выберите меню HOME и в нем для подтверждения выберите пункт 🎵 (All Songs) или 🔄 (Sports Shuffle).

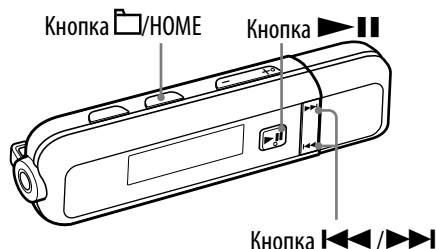
- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку [HOME] до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку [Fast Forward/Skip Forward] для выбора элемента [Settings], а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку [Fast Forward/Skip Forward] для выбора элемента "Advanced Settings>", а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку [Fast Forward/Skip Forward] для выбора элемента "Dynamic Normalizer>", а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.**
- 5 **Нажмите кнопку [Fast Forward/Skip Forward] для выбора настройки, а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.**
  - "D. Normalizer ON": уменьшается разница в уровнях записи между композициями.
  - "D. Normalizer OFF": воспроизведение композиций с уровнем громкости, который был установлен при их передаче. (Настройка по умолчанию)

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку [HOME].

## Изменение режима дисплея (Display Mode)

Можно установить дисплей в режим воспроизведения или остановки.



### Примечание

- Эта функция не доступна во время или после использования FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после FM-радио, выберите в меню HOME пункт 🎵 (All Songs) для подтверждения.


- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку [HOME] / HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора элемента [Settings], а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора элемента "Display Mode>", а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора дисплея (👁️ стр. 33), а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.**

### Возврат в предыдущее меню


Нажмите кнопку [HOME] / HOME.

Продолжение ↓


### Список типов дисплея

- “Basic”: основной дисплей (настройка по умолчанию)
- “Property”: сведения о композиции  
Отображение текущего режима воспроизведения, номера текущей папки, общего количества папок в диапазоне воспроизведения, номера текущей композиции/общего количества композиций в диапазоне воспроизведения, **< L R >** (значок Clear Stereo,  стр. 30), кодека (аудиоформата) и скорости передачи бит.






- “Clock”: информация о времени  
Отображение года, месяца, даты и текущего времени. Для получения дополнительных сведений об установке времени см. раздел “Установка текущего времени (Set Date-Time)” ( стр. 39).

### Совет

- Чтобы экран отображался постоянно, установите для “Power Save Mode” (Режим экономии энергии) ( стр. 44) значение “Save OFF” (Звук выкл.).

### Примечания

- Когда для функции “Clear Stereo” ( стр. 30) установлено значение “OFF”, на экране “Property” значки не отображаются.
- Изображение на дисплее не изменится на изображение, установленное в режиме “Display Mode”, когда активирована функция “Sports Shuffle” ( стр. 20) или во время приема FM ( стр. 51).

## Регулировка уровня громкости (Volume Mode)

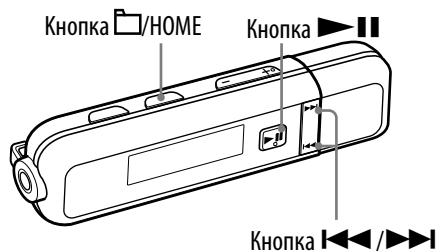
Существует 2 режима настройки уровня громкости.

Manual Volume (настройка по умолчанию):


нажмите кнопку VOL +/-, чтобы настроить уровень громкости от 0 до 30.

Preset Volume:

нажмите кнопку VOL +/-, чтобы выбрать один из 3 предварительно установленных уровней громкости: “Low” (Низкий), “Mid” (Средний) или “High” (Высокий).



### Настройка ручного режима управления громкостью (Manual Volume)















- 1 Нажмите и удерживайте кнопку □/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.
- 2 Нажмите кнопку |◀▶| для выбора  (Settings), а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.
- 3 Нажмите кнопку |◀▶| для выбора “Advanced Settings>”, а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку |◀▶| для выбора “Volume Mode>”, а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.
- 5 Нажмите кнопку |◀▶| для выбора “Manual Volume”, а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.  
При выборе этой настройки можно настроить уровень громкости от 0 до 30, нажав кнопку VOL +/-.

#### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку □/HOME.

Продолжение ↓


## Установка предварительно заданной настройки уровня громкости (Preset Volume)

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку /HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.
- 2 Нажмите кнопку   для выбора элемента  (Settings), а затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- 3 Нажмите кнопку   для выбора элемента “Advanced Settings>”, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку   для выбора элемента “Volume Mode>”, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- 5 Нажмите кнопку   для выбора элемента “Preset Volume”, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.  
При выборе этой настройки можно выбрать уровень громкости (“Low”, “Mid” или “High”), нажав кнопку VOL +/-.

### Возврат в предыдущее меню



















Нажмите кнопку /HOME.

### Примечание

- Если задан параметр “AVLS” (Система автоматического ограничения громкости) ( стр. 37), то реальная громкость может быть ниже, чем установленная. При отключении “AVLS” (AVLS OFF) восстанавливается предварительно заданный уровень громкости.

Продолжение 

## Установка значения предварительно заданной настройки уровня громкости


- 1 Нажмите и удерживайте кнопку /HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.
- 2 Нажмите кнопку   для выбора элемента  (Settings), а затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- 3 Нажмите кнопку   для выбора элемента “Advanced Settings>”, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку   для выбора элемента “Volume Mode>”, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- 5 Нажмите кнопку   для выбора элемента “ Edit>”, отображающегося в настройках “Preset Volume,” а затем нажмите кнопку  для подтверждения.
- 6 Нажмите кнопку   для установки каждого значения для “Low”, “Mid” или “High”, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.

При выборе этой настройки можно настроить уровень громкости (“Low”, “Mid” или “High”), нажав кнопку VOL +/-.

### Возврат в предыдущее меню

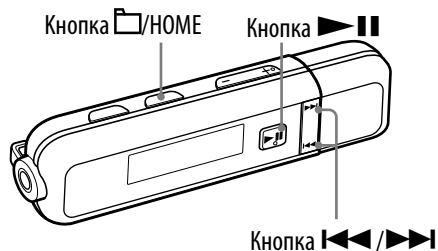
Нажмите кнопку /HOME.

### Примечание

- Если задан параметр “AVLS” (Система автоматического ограничения громкости) ( стр. 37), то реальная громкость может быть ниже, чем установленная. При отключении “AVLS” (AVLS OFF) восстанавливается предварительно заданный уровень громкости.

## Ограничение уровня громкости (AVLS)

Можно задать функцию “AVLS” (Automatic Volume Limiter System) для ограничения максимального уровня громкости, чтобы не беспокоить и не отвлекать окружающих. С помощью функции “AVLS” можно слушать музыку с умеренным уровнем громкости. По умолчанию установлено значение “AVLS OFF” (AVLS ВЫКЛ.).



- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку [HOME] / HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку [SKIP] для выбора элемента [Settings], а затем нажмите кнопку [PAUSE] для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку [SKIP] для выбора элемента “Advanced Settings>”, а затем нажмите кнопку [PAUSE] для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку [SKIP] для выбора элемента “AVLS>”, а затем нажмите кнопку [PAUSE] для подтверждения.**
- 5 **Нажмите кнопку [SKIP] для выбора элемента “AVLS ON”, а затем нажмите кнопку [PAUSE] для подтверждения.**  
Будет поддерживаться умеренный уровень громкости.

### Выключение

Выберите “AVLS OFF” в шаге 5 и нажмите кнопку [PAUSE] для подтверждения.

### Возврат в предыдущее меню

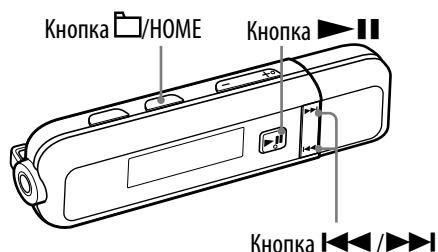
Нажмите кнопку [HOME].

### Совет

- Если для функции “AVLS” установлено значение “AVLS ON”, то при нажатии кнопки VOL +/- появится индикация “AVLS”.

## Отключение звуковых сигналов (Beep)

Можно отключить звуковые сигналы проигрывателя. По умолчанию установлено значение “Beep ON” (Звуковой сигнал ВКЛ.).



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку [папка]/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.
- 2 Нажмите кнопку [левый/правый] для выбора [шестеренка] (Settings), а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.
- 3 Нажмите кнопку [левый/правый] для выбора “Advanced Settings”, а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку [левый/правый] для выбора “Beep”, а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.
- 5 Нажмите кнопку [левый/правый] для выбора “Beep OFF”, а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.

### Включение

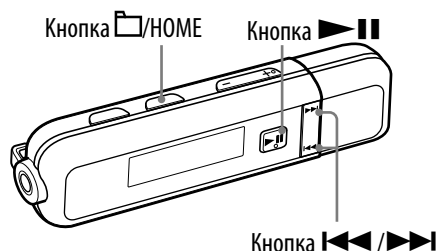
Выберите “Beep ON” в шаге 5 и нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку [папка]/HOME.

## Установка текущего времени (Set Date-Time)

Можно установить текущее время вручную.



- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку [HOME] / HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку [Left/Right] для выбора элемента [Settings], а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку [Left/Right] для выбора элемента "Advanced Settings>", а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку [Left/Right] для выбора элемента "Date-Time>", а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.**
- 5 **Нажмите кнопку [Left/Right] для выбора элемента "Set Date-Time>", а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.**  
Выбирается значение для установки года.
- 6 **Нажмите кнопку [Left/Right] для настройки года, а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.**  
Выбирается значение для установки месяца.
- 7 **Выполните настройки для месяца, даты, часов и минут таким же образом, как в шаге 6, а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.**


Продолжение ↓

## Возврат в предыдущее меню



Нажмите кнопку /HOME.

## Отображение текущего времени


Можно отобразить текущее время одним из следующих способов:

- задать “Clock” (Часы) в меню “Изменение режима дисплея (Display Mode)” ( стр. 32).
- если активирована функция HOLD, нажать любую кнопку.

### Совет

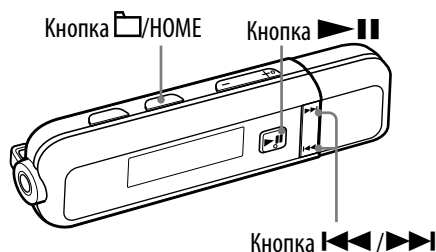
- Можно выбрать следующий формат даты: “год/месяц/день”, “день/месяц/год” и “месяц/день/год”. Кроме того, можно выбрать следующий формат отображения времени: “Time 24h” (24-часовой формат) или “Time 12h” (12-часовой формат). Подробную информацию см. в разделе “Настройка формата даты (Date Disp Type)” ( стр. 41) или “Настройка формата времени (Time Disp Type)” ( стр. 42).

### Примечания

- Если проигрыватель не используется в течение длительного времени, возможно, потребуются перенастроить дату и время.
- Если текущее время не установлено и выбран параметр “Clock” ( стр. 33), отображается индикация “--”. Если при активированной функции HOLD нажать любую кнопку, время не отобразится.
- Погрешность часов может составлять до 120 секунд в месяц (при 25 °C). В этом случае заново установите время.

## Настройка формата даты (Date Disp Type)

Можно выбрать следующий формат отображения даты для текущего времени (☞ стр. 39): год/месяц/день, день/месяц/год и месяц/день/год.



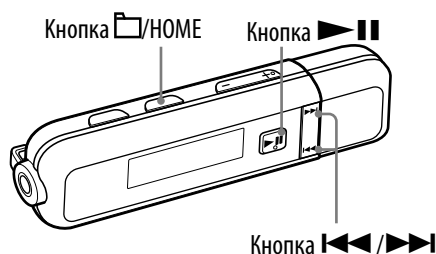
- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку ☐/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора ☑ (Settings), а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора “Advanced Settings>”, а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора “Date-Time>”, а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.**
- 5 **Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора “Date Disp Type>”, а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.**  
Отобразится экран для настройки формата отображения.
- 6 **Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора формата, а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.**  
Можно выбрать один из 3 форматов.
  - “Date yy/mm/dd”: дата имеет формат год/месяц/день. (Настройка по умолчанию)
  - “Date dd/mm/yy”: дата имеет формат день/месяц/год.
  - “Date mm/dd/yy”: дата имеет формат месяц/день/год.

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку ☐/HOME.

## Настройка формата времени (Time Disp Type)

Можно выбрать следующий формат отображения времени для текущего времени (☞ стр. 39): “Time 24h” или “Time 12h”.



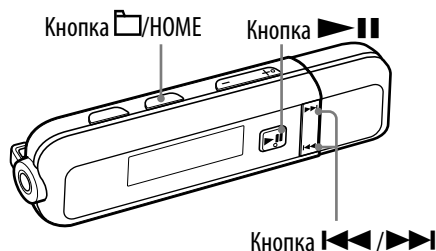
- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку [HOME] до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку [◀▶] для выбора [Settings], а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку [◀▶] для выбора “Advanced Settings>”, а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку [◀▶] для выбора “Date-Time>”, а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.**
- 5 **Нажмите кнопку [◀▶] для выбора “Time Disp Type>”, а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.**  
Отобразится экран для настройки формата отображения.
- 6 **Нажмите кнопку [◀▶] для выбора настройки, а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.**
  - “Time 24h”: отображение текущего времени в 24-часовом формате. (Настройка по умолчанию)
  - “Time 12h”: отображение текущего времени в 12-часовом формате.

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку [HOME].

## Изменение настроек соединения USB (USB Bus Powered)

В зависимости от способа использования компьютера, когда не обеспечивается надлежащее энергоснабжение (Питание по шине USB), данные с компьютера на проигрыватель могут быть переданы не полностью. В этом случае установка для соединения USB (USB Bus Powered) значения “Low-Power 100mA” (Низкое потребление электроэнергии 100 мА) может улучшить передачу данных.



### Примечание

- Эта настройка невозможна во время соединения USB.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку [Home icon]/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку [Left/Right arrow icon] для выбора элемента [Settings icon] (Settings), а затем нажмите кнопку [Play/Pause icon] для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку [Left/Right arrow icon] для выбора элемента “Advanced Settings>”, а затем нажмите кнопку [Play/Pause icon] для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку [Left/Right arrow icon] для выбора элемента “USB Bus Powered>”, а затем нажмите кнопку [Play/Pause icon] для подтверждения.**
- 5 **Нажмите кнопку [Left/Right arrow icon] для выбора параметра, а затем нажмите кнопку [Play/Pause icon] для подтверждения.**
  - “High-Power 500mA”: задается номинальный ток питания от компьютера 500mA. (Настройка по умолчанию)
  - “Low-Power 100mA”: задается номинальный ток питания от компьютера 100mA.

### Возврат в предыдущее меню

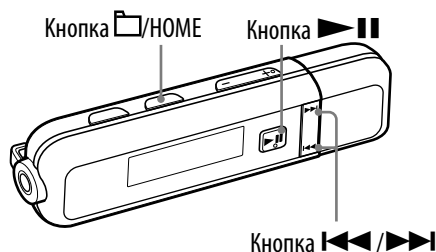
Нажмите кнопку [Home icon]/HOME.

### Советы

- При подключении проигрывателя к портативному компьютеру рекомендуется подключать портативный компьютер к источнику питания.
- Время зарядки будет больше, если для параметра “USB Bus Powered” установлено значение “Low-Power 100mA”.

## Настройка экрана экономии энергии (Power Save Mode)

Когда никакие операции не выполняются на проигрывателе в течение указанного периода времени (примерно 15 секунд), экран переводится в режим экономии энергии. Можно изменить настройки экрана экономии энергии.



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку [HOME] / HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.
- 2 Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора [Settings], а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.
- 3 Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора "Advanced Settings>", а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора "Power Save Mode>", а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.
- 5 Нажмите кнопку [Previous/Next] для выбора настройки сохранения энергии, а затем нажмите кнопку [Play/Pause] для подтверждения.

### Возврат в предыдущее меню

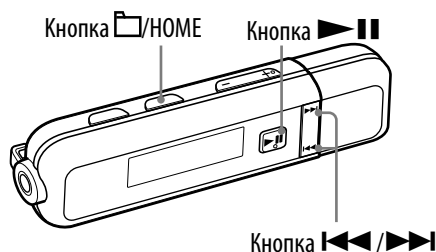
Нажмите кнопку [HOME] / HOME.

### Список настроек режима экономии энергии

Элемент настройки	Описание
Save ON Normal	Когда никакие операции не выполняются на проигрывателе в течение примерно 15 секунд, на дисплее отображается экран экономии энергии. (Настройка по умолчанию)
Save ON Super	Когда никакие операции не выполняются на проигрывателе в течение примерно 15 секунд, экран исчезает. При этой настройке потребление питания минимально.
Save OFF	Во время воспроизведения или приема в диапазоне FM на экране постоянно отображаются значки или буквы.

## Настройка контрастности дисплея (Contrast)

Можно настроить контрастность экрана, выбрав один из 15 уровней. По умолчанию установлено значение “0”.



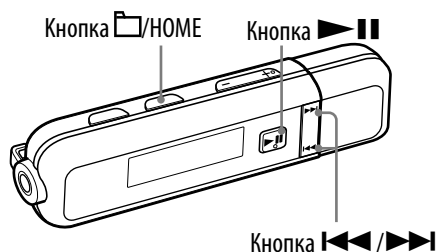
- 1** Нажмите и удерживайте кнопку [папка]/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.
- 2** Нажмите кнопку [левый стрелочный значок] [правый стрелочный значок] для выбора [значок настроек] (Settings), а затем нажмите кнопку [правый стрелочный значок] [две вертикальные черты] для подтверждения.
- 3** Нажмите кнопку [левый стрелочный значок] [правый стрелочный значок] для выбора “Advanced Settings>”, а затем нажмите кнопку [правый стрелочный значок] [две вертикальные черты] для подтверждения.
- 4** Нажмите кнопку [левый стрелочный значок] [правый стрелочный значок] для выбора “Contrast>”, а затем нажмите кнопку [правый стрелочный значок] [две вертикальные черты] для подтверждения.  
Появится экран настройки контрастности.
- 5** Нажмите кнопку [левый стрелочный значок] [правый стрелочный значок] для настройки уровня контрастности, а затем нажмите кнопку [правый стрелочный значок] [две вертикальные черты] для подтверждения.

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку [папка]/HOME.

## Настройка яркости дисплея (Brightness)

Можно настроить яркость дисплея, выбрав 1 из 7 уровней. По умолчанию установлено значение “4”.



- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку [папка]/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку [громкость] для выбора элемента [шестеренка] (Settings), а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку [громкость] для выбора элемента “Advanced Settings>”, а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**
- 4 **Нажмите кнопку [громкость] для выбора элемента “Brightness>”, а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**
- 5 **Нажмите кнопку [громкость] для настройки уровня яркости, а затем нажмите кнопку [пауза] для подтверждения.**

### Возврат в предыдущее меню

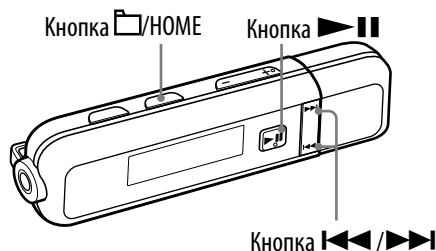
Нажмите кнопку [папка]/HOME.


#### Примечание

- Можно настраивать яркость экрана только во время воспроизведения. Когда проигрыватель не работает, яркость настроить невозможно.

## Отображение данных проигрывателя (Information)

Можно отобразить такие данные, как название модели, емкость встроенной флэш-памяти, серийный номер и версия микропрограммы.



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку □/HOME до тех пор, пока не появится меню HOME.
- 2 Нажмите кнопку |◀▶| для выбора  (Settings), а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.
- 3 Нажмите кнопку |◀▶| для выбора "Advanced Settings>", а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку |◀▶| для выбора "Information>", а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.

Нажав кнопку |◀▶| для прокрутки, можно проверить следующую информацию.

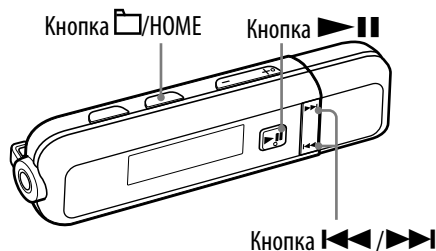
- 1: название модели
- 2: емкость встроенной флэш-памяти
- 3: серийный номер
- 4: данные о версии микропрограммы проигрывателя

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку □/HOME.

## Восстановление заводских настроек (Reset All Settings)

Можно восстановить настройки проигрывателя по умолчанию. При восстановлении настроек проигрывателя музыкальные композиции, переданные на проигрыватель, не удаляются.



### Примечания

- Эта функция доступна только в режиме паузы.
- Эта функция не доступна во время или после использования FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после FM-радио, выберите меню HOME и в нем для подтверждения выберите пункт 🎵 (All Songs) или 🔄 (Sports Shuffle).

- 1 В режиме паузы нажмите и удерживайте кнопку [HOME] до тех пор, пока не появится меню HOME.
- 2 Нажмите кнопку [Fast Forward] для выбора элемента [Settings], а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.
- 3 Нажмите кнопку [Fast Forward] для выбора элемента "Advanced Settings>", а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку [Fast Forward] для выбора элемента "Initialize>", а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.
- 5 Нажмите кнопку [Fast Forward] для выбора элемента "Reset All Settings>", а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.
- 6 Нажмите кнопку [Fast Forward] для выбора элемента "OK", а затем нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.

Появится индикация "COMPLETE", и восстановятся настройки проигрывателя по умолчанию.

Затем появится индикация "ACCESS" и воспроизведение начнется с первой из всех композиций (🔄 стр. 19).

### Отмена операции

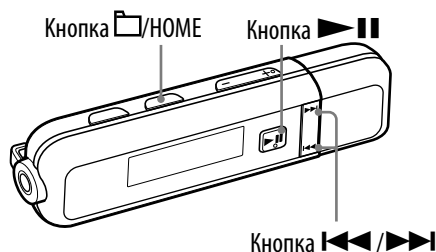
Выберите "Cancel" в шаге 6 и нажмите кнопку [Pause] для подтверждения.

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку [HOME].

## Форматирование памяти (Format)

Можно выполнить форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя. При форматировании встроенной флэш-памяти все аудиоданные, программное обеспечение “Auto Transfer” и руководство по эксплуатации (настоящее руководство) будут удалены. Перед форматированием обязательно проверьте, какие данные хранятся в памяти, и экспортируйте все необходимое на жесткий диск компьютера или другое устройство.



### Примечания

- Эта функция доступна только в режиме паузы.
- Если батарея разряжена, форматирование на проигрывателе не выполнится. Зарядите батарею перед форматированием.
- Эта функция не доступна во время или после использования FM-радио. Если эту функцию требуется использовать после FM-радио, выберите меню HOME и в нем для подтверждения выберите пункт 🎵 (All Songs) или 🏆 (Sports Shuffle).
- В случае форматирования встроенной флэш-памяти данные в папке “MUSIC” удаляются, однако сама папка “MUSIC” остается на проигрывателе.

- 1 В режиме паузы нажмите и удерживайте кнопку [HOME] до тех пор, пока не появится меню HOME.
- 2 Нажмите кнопку [◀◀/▶▶] для выбора элемента [Settings], а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.
- 3 Нажмите кнопку [◀◀/▶▶] для выбора элемента “Advanced Settings>”, а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку [◀◀/▶▶] для выбора элемента “Initialize>”, а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.
- 5 Нажмите кнопку [◀◀/▶▶] для выбора элемента “Format>”, а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.
- 6 Нажмите кнопку [◀◀/▶▶] для выбора элемента “OK”, а затем нажмите кнопку [▶||] для подтверждения.  
Отобразится индикация “FORMATTING...” (Форматирование) и начнется форматирование.  
После завершения форматирования на дисплее появится индикация “COMPLETE”.

**Отмена операции**

Выберите “Cancel” в шаге 6 и нажмите кнопку ►|| для подтверждения.

**Возврат в предыдущее меню**

Нажмите кнопку □/HOME.

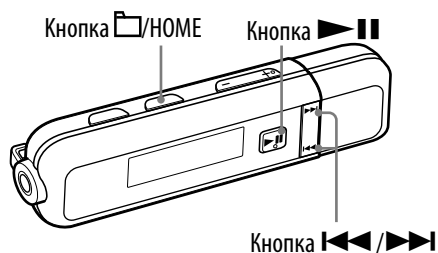
**Примечание**

- Не выполняйте форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя с помощью проводника Windows. Если случайно было выполнено форматирование флэш-памяти проигрывателя в проводнике Windows, выполните повторное форматирование на проигрывателе (☞ стр. 49).

## Прослушивание FM-радио

Можно прослушивать FM-радио. Кабель наушников работает как антенна. Используйте проигрыватель с вытянутым кабелем для наушников.

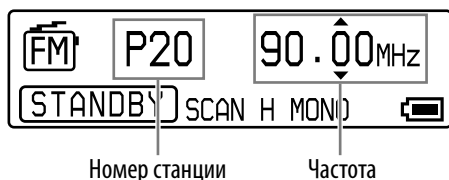
### 1 Переключение на FM-радио



**1** Нажмите и удерживайте кнопку **□/HOME** до тех пор, пока не появится меню HOME.

**2** Нажмите кнопку **◀◀/▶▶** для выбора элемента **FM** (FM), а затем нажмите кнопку **▶||** для подтверждения.





Отобразится экран FM-радио.





В различных странах/регионах приобретения проигрывателя внешний вид экрана может отличаться.

Продолжение ↓




### Отключение FM-радио и возврат к аудиопроигрывателю

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку /HOME, пока не отобразится меню HOME, затем выберите элемент  (All Songs) или  (Sports Shuffle) на экране меню и нажмите кнопку  для воспроизведения.

### Быстрое отключение звука FM-радио

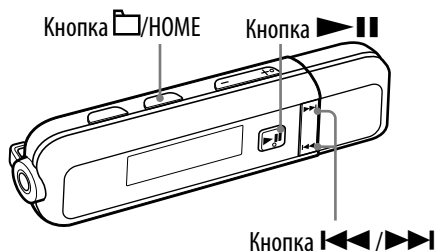
При нажатии кнопки  отключается звук FM-радио. FM-радио переходит в режим ожидания, и через несколько секунд дисплей отключается. При повторном нажатии кнопки  звук FM-радио снова включается.

#### Примечания

- При нажатии кнопки  () , когда проигрыватель находится в состоянии ожидания, выбирается предыдущий (или последующий) предварительно заданный номер или частота. В это время звук не слышен, независимо от кнопки VOL +/-.
- Во время приема FM-радиостанций изображение на дисплее не изменится на изображение, установленное в режиме “Display Mode” ( стр. 32).







## 2 Автоматическая настройка на станции (FM Auto Preset)

Можно выполнить автоматическую настройку на станции (до 30 станций), транслируемые в вашей области, выбрав “FM Auto Preset” (Автоматическая настройка FM). При первом использовании FM-радио или при переезде на новое место рекомендуется выполнить настройку на принимаемые станции, выбрав “FM Auto Preset”.



#### Примечание

- При использовании функции “FM Auto Preset” будут удалены настроенные станции.

- 1 **Нажмите и удерживайте нажатой кнопку /HOME во время отображения экрана FM-радио, пока не отобразится меню HOME.**
- 2 **Нажмите кнопку  для выбора элемента  (Settings), а затем нажмите кнопку  для подтверждения.**
- 3 **Нажмите кнопку  для выбора “FM Auto Preset”, а затем нажмите кнопку  для подтверждения.**

- 4 Нажмите кнопку **◀◀/▶▶** для выбора “OK”, а затем нажмите кнопку **▶▶** для подтверждения.

Принимаемые станции будут сохраняться по порядку с низких до высоких частот.

После завершения настройки на дисплее появится индикация “COMPLETE”, затем начнется воспроизведение первой сохраненной станции.

### Отмена автоматической настройки

Выберите “Cancel” в шаге 4 и нажмите кнопку **▶▶** для подтверждения.

### Возврат в предыдущее меню

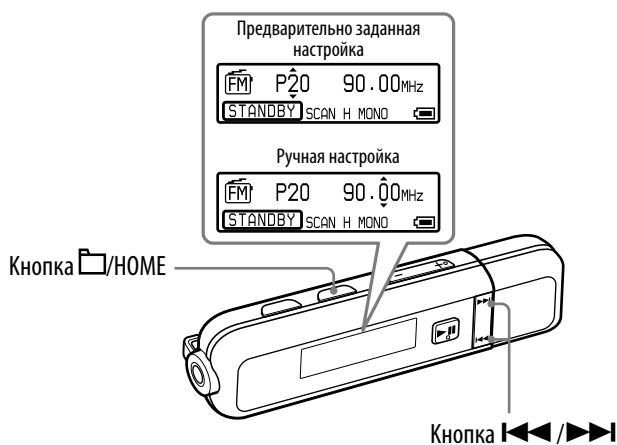
Нажмите кнопку **□/HOME**.

### Если слышно несколько ненужных станций

При наличии помех или слишком чувствительном приеме установите для настройки приема (☞ стр. 56) значение “Scan Sens Low”.

## 3 Выбор станций

Существует 2 способа (ручная или предварительно заданная настройка) выбора станций.



При нажатии кнопки **□/HOME** проигрыватель перейдет в режим предварительно заданной настройки. Для переключения из режима ручной настройки в режим предварительно заданных настроек снова нажмите кнопку **□/HOME**.

- **Предварительно заданная настройка**

В режиме предварительно заданной настройки можно выбрать станцию по заданному номеру.

- **Ручная настройка**

В режиме ручной настройки можно выбрать станцию по частоте.

## Предварительно заданная настройка

Номер станции отображается со значками ▲ выше и ▼ ниже номера.

Цель	Операция
Выбор предыдущего заданного номера	Ненадолго нажмите кнопку <b>⏮</b> .
Выбор последующего заданного номера	Ненадолго нажмите кнопку <b>⏭</b> .

### Примечание

- Без предварительной настройки станции нельзя выбрать станции. Выполните настройку на станции с сильным сигналом с помощью функции “FM Auto Preset” (☞ стр. 52).

## Ручная настройка

Значение частоты отображается со значками ▲ выше и ▼ ниже этого значения.

Цель	Операция
Выбор предыдущей частоты	Ненадолго нажмите кнопку <b>⏮</b> .
Выбор последующей частоты	Ненадолго нажмите кнопку <b>⏭</b> .
Выбор предыдущей станции с сильным сигналом* <sup>1</sup>	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку <b>⏮</b> .
Выбор последующей станции с сильным сигналом* <sup>1</sup>	Нажмите и удерживайте нажатой кнопку <b>⏭</b> .

\*<sup>1</sup>Если нажать и удерживать кнопку **⏮** (**⏭**) во время приема FM-радиостанций, будет выполняться поиск предыдущей (или последующей) станции. Если сигнал станции достаточно сильный, то ее прием возможен.

При наличии помех или слишком чувствительном приеме установите для настройки приема (☞ стр. 56) значение “Scan Sens Low”.

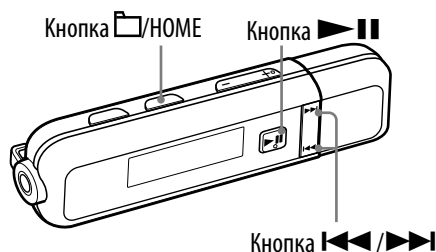
При нажатии кнопки **⏮** (**⏭**) в состоянии ожидания значение частоты увеличивается (или уменьшается), но настройка на предыдущую (или следующую) станцию не выполняется, и звук не слышен.

### Улучшение качества приема

- Кабель наушников служит антенной, поэтому его следует вытянуть как можно дальше.

## Настройка станций вручную

Можно выполнить настройку на те станции, которые были пропущены “FM Auto Preset” (☞ стр. 52).



**1** Выберите требуемую частоту в режиме ручной настройки (☞ стр. 53).

**2** Нажмите и удерживайте нажатой кнопку ►||.

Частота, выбранная в шаге **1**, будет сохранена, а слева от нее отобразится заданный номер.

### Совет

- Можно сохранить до 30 станций (P01 - P30).

### Примечание

- Заданные номера сохраняются по порядку от низких до высоких частот.

## Удаление сохраненных станций

**1** Выберите заданный номер удаляемой частоты.

**2** Нажмите и удерживайте нажатой кнопку ►||.

**3** Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора “OK”, а затем нажмите кнопку ►|| для подтверждения.

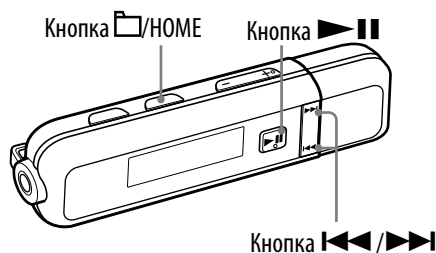
Сохраненная станция будет удалена, и отобразится следующая станция.


### Отмена удаления сохраненной станции

Выберите “Cancel” в шаге **3** и нажмите кнопку ►|| для подтверждения.

## Настройка приема (Scan Sens)

При выборе станций с помощью функции “FM Auto Preset” (☞ стр. 52) или “Ручная настройка” (☞ стр. 53) FM-приемник может принимать многочисленные ненужные станции, так как прием слишком чувствительный. В этом случае установите значение качества приема “Scan Sens Low” (Низкая чувствительность приема). По умолчанию установлено значение “Scan Sens High” (Высокая чувствительность приема).



- 1 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку □/HOME во время отображения экрана FM-радио, пока не отобразится меню HOME.
- 2 Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора элемента  (Settings), а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.
- 3 Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора “Scan Sens>”, а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку |◀◀/▶▶| для выбора “Scan Sens Low”, а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.

### Возврат к настройкам чувствительности приема по умолчанию

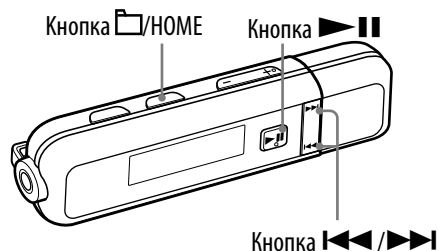
Выберите “Scan Sens High” в шаге 4, а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.


### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку □/HOME.

## Переключение между моно и стерео (Mono/Auto)

Если во время FM-приема возникают помехи, установите на приемнике значение “Mono” для монофонического звучания. При выборе значения “Auto” прием стерео/моно задается автоматически в зависимости от условий приема. По умолчанию установлено значение “Auto”.



- 1 Нажмите и удерживайте нажатой кнопку □/HOME во время отображения экрана FM-радио, пока не отобразится меню HOME.
- 2 Нажмите кнопку ◀◀/▶▶ для выбора элемента  (Settings), а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.
- 3 Нажмите кнопку ◀◀/▶▶ для выбора “Mono/Auto>”, а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.
- 4 Нажмите кнопку ◀◀/▶▶ для выбора “Mono”, а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.

### Возврат к автоматическим настройкам

Выберите “Auto” в шаге 4, а затем нажмите кнопку ▶|| для подтверждения.

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку □/HOME.

## Увеличение времени работы от батареи

При правильном изменении настроек и правильном управлении энергоснабжением можно сэкономить энергию батареи и использовать проигрыватель более долгое время.

### Перевод в состояние ожидания

Если нажать кнопку ►|| для остановки воспроизведения или отключения приема в диапазоне FM, после появления индикации “POWER OFF” дисплей отключится и проигрыватель по истечении нескольких секунд автоматически перейдет в состояние ожидания. В состоянии ожидания заряд батарей используется в минимальном количестве.

### Изменение настроек

Для экономии энергии батареи можно настроить следующие параметры.

Настройки экрана	“Power Save Mode>” (☞ стр. 44)	“Save ON Super”
	“Brightness>” (☞ стр. 46)	“1”
Настройки звукового эффекта	Качество звука (☞ стр. 25)	Отключить
	“Clear Stereo>” (☞ стр. 30)	
	“Dynamic Normalizer>” (☞ стр. 31)	

### Настройка формата данных и скорости передачи в битах

Так как на заряд батареи может влиять формат и скорость передачи воспроизводимых композиций, время воспроизведения может различаться.

Для получения дополнительной информации о времени зарядки и использования см. ☞ стр. 81 и 82.

## Что такое формат и скорость передачи в битах?

### Что такое аудиоформат?

Под аудиоформатом понимается используемый метод при импортировании аудиоданных из интернета или аудио компакт-дисков на компьютер и сохранение их в аудиофайле.

Наиболее часто используются следующие форматы: MP3 и WMA и т.д.

**MP3:** MP3 (MPEG-1 Audio Layer3) - распространенная технология сжатия звука, разработанная рабочей группой MPEG ISO (Международная организация по стандартизации).

MP3 может выполнять сжатие звука приблизительно до 1/10 размера аудиофайлов с обычных компакт-дисков.

**WMA:** WMA (Windows Media Audio) - распространенная технология сжатия звука, разработанная корпорации Microsoft. Формат WMA обеспечивает то же качество звука, что и формат MP3, но при этом отличается меньшим размером файлов.

**AAC:** AAC (Advanced Audio Coding) - распространенная технология сжатия звука, разработанная рабочей группой MPEG ISO (Международная организация по стандартизации). Формат AAC обеспечивает то же качество звука, что и формат MP3, но при этом отличается меньшим размером файлов.

**Linear-PCM:** Linear-PCM - это формат записи звука без цифрового сжатия. Используя запись в этом формате, можно прослушивать музыку с качеством звука компакт-дисков.


### Что такое скорость передачи в битах?

Скорость передачи в битах означает объем данных, используемых для сохранения каждой секунды звука. Обычно, чем выше скорость передачи, тем лучше качество звука, однако при этом требуется большее место на диске для сохранения аудио такой же продолжительности.

### Какова связь между скоростью передачи в битах, качеством звука и размером файлов?

Обычно, чем выше скорость передачи, тем лучше качество звука, однако при этом требуется большее место на диске для сохранения аудио такой же продолжительности, поэтому на проигрывателе можно сохранить меньшее число композиций.

Более низкая скорость передачи в битах позволяет сохранить большее число композиций, но с более низким качеством звука.

Для получения дополнительной информации о поддерживаемых аудиоформатах и скорости передачи см.  стр. 80.

### Примечание

- При импорте композиции с компакт-диска на компьютер с низкой скоростью передачи будет невозможно улучшить качество ее звука, выбрав более высокую скорость передачи при отправке композиции с компьютера на проигрыватель.

## Хранение других данных, кроме аудиофайлов

Данные с компьютера можно сохранить на встроенной флэш-памяти проигрывателя, передав их с компьютера с помощью проводника Windows. Если проигрыватель подключен к компьютеру, встроенная флэш-память будет отображаться в проводнике Windows как [WALKMAN] или [Съемный диск].

### Примечания

- Не отсоединяйте проигрыватель, когда при передаче данных на проигрывателе появляется индикация “DATA ACCESS”. Данные могут быть повреждены.
- Не выполняйте форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя с помощью проводника Windows. Если случайно было выполнено форматирование флэш-памяти проигрывателя в проводнике Windows, выполните повторное форматирование на проигрывателе (☞ стр. 49).
- Не удаляйте и не изменяйте имя папки “MUSIC”, а также не передавайте в папку “MUSIC” другие данные, кроме аудиоданных. В противном случае композиции нельзя будет воспроизвести на проигрывателе.

---

## Обновление микропрограммы проигрывателя

Микропрограмму проигрывателя можно обновлять. Это позволяет добавлять новые функции на проигрыватель путем установки последней версии микропрограммы на проигрыватель. Для получения подробных сведений о последних версиях микропрограммы, а также способах их установки посетите следующий веб-узел:

Для клиентов в Европе: <http://support.sony-europe.com/DNA>

Для клиентов в Латинской Америке: <http://www.sony-latin.com/index.crp>

Для клиентов в других странах/регионах: <http://www.sony-asia.com/support>

Для клиентов, которые приобрели модели, предназначенные для поставки за границу: <http://www.sony.co.jp/overseas/support/>

- 
- 1 Загрузите программу обновления на компьютер с веб-сайта.**
  - 2 Подключите проигрыватель к компьютеру, а затем запустите программу обновления.**
  - 3 Следуйте инструкциям на экране для обновления микропрограммы проигрывателя.**  
Обновление микропрограммы завершено.
-

## Поиск и устранение неисправностей

Если проигрыватель не работает надлежащим образом, попробуйте выполнить следующие шаги для решения проблемы.

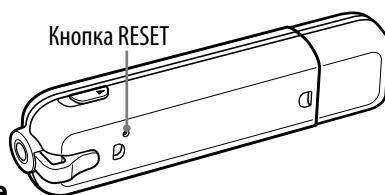
**1 Выясните симптомы проблем по следующим таблицам поиска и устранения неисправностей, а затем попробуйте предпринять действия по их устранению из списка.**

**2 Подключите проигрыватель к компьютеру, чтобы зарядить аккумулятор.**

Возможно, удастся устранить некоторые неполадки с помощью зарядки аккумулятора.

**3 Нажмите кнопку RESET с помощью булавки и т.п.**

Если нажать кнопку RESET во время работы проигрывателя, сохраненные в памяти проигрывателя данные могут быть удалены.



**4 Получите сведения о проблеме в справке каждой программы.**

**5 Поищите сведения о проблеме на одном из веб-узлов поддержки.**

Для клиентов в Европе: <http://support.sony-europe.com/DNA>

Для клиентов в Латинской Америке: <http://www.sony-latin.com/index.crp>

Для клиентов в других странах/регионах: <http://www.sony-asia.com/support>

Для клиентов, которые приобрели модели, предназначенные для

поставки за границу: <http://www.sony.co.jp/overseas/support/>

**6 Если с помощью вышеперечисленных способов проблему решить не удалось, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.**

### Операция

Симптом	Причина/Средство устранения
Отсутствует звук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Уровень громкости установлен на ноль. → Увеличьте громкость (☞ стр. 9).</li> <li>● Неправильно подключен разъем наушников. → Правильно подключите разъем наушников (☞ стр. 10).</li> <li>● Загрязнен разъем наушников. → Очистите разъем наушников чистой сухой тканью.</li> <li>● Во встроенной флэш-памяти отсутствуют файлы композиций. → Если отображается индикация “NO DATA” (Нет данных), выполните передачу аудиофайлов с компьютера.</li> </ul>
Композиции не воспроизводятся.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Батарея разряжена. → Зарядите батарею полностью (☞ стр. 13).</li> <li>→ Если состояние проигрывателя не изменяется даже после зарядки батареи, нажмите кнопку RESET для сброса настроек проигрывателя.</li> </ul>

## Операция (продолжение)

Симптом	Причина/Средство устранения
Данные не воспроизводятся.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Батарея разряжена.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Зарядите батарею полностью (☞ стр. 13).</li> <li>→ Если состояние проигрывателя не изменяется даже после зарядки батареи, нажмите кнопку RESET для сброса настроек проигрывателя. (☞ стр. 62).</li> </ul> </li> <li>• На проигрывателе отсутствуют данные.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Выполните передачу данных с компьютера на проигрыватель.</li> </ul> </li> <li>• Формат переданных файлов не поддерживается для воспроизведения.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Композиции могут не воспроизводиться в зависимости от формата файлов. Для получения дополнительной информации см. пункт “Поддерживаемый формат файла” раздела “Спецификации” (☞ стр. 80).</li> </ul> </li> <li>• Файлы, защищенные авторскими правами, невозможно воспроизводить.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Перенесите необходимые данные на компьютер и удалите ненужные данные.</li> </ul> </li> <li>• После перетаскивания в проводнике Windows уровни иерархии данных не соответствуют уровням в проигрывателе (☞ стр. 16).</li> </ul>
Перенесенные данные не отображаются в списке.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Достигнуто максимальное число отображаемых файлов. Максимальное число файлов составляет 2048, максимальное число папок - 1024, а максимальное общее число файлов и папок внутри одной папки - приблизительно 300.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Удалите ненужные данные в проводнике Windows.</li> </ul> </li> <li>• Данные были помещены не в ту папку во время перетаскивания.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Перетащите данные в папку “MUSIC” (☞ стр. 16).</li> </ul> </li> <li>• Свободной емкости недостаточно.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Удалите ненужные данные, чтобы освободить место в памяти проигрывателя.</li> </ul> </li> <li>• После перетаскивания в проводнике Windows уровни иерархии данных не соответствуют уровням в проигрывателе (☞ стр. 16).</li> <li>• Формат переданных файлов не поддерживается для воспроизведения.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Композиции могут не воспроизводиться в зависимости от формата файлов. Для получения дополнительной информации см. пункт “Поддерживаемый формат файла” раздела “Спецификации” (☞ стр. 80).</li> </ul> </li> <li>• Если имя папки или файла состоит из 8 или менее букв, и все буквы строчные, то на проигрывателе это имя папки или файла отображается прописными буквами.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Правильно переименуйте аудиофайл в проводнике Windows.</li> </ul> </li> </ul>
Когда выбран пункт “All Songs”, композиции могут не отображаться.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Папки и файлы не находятся внутри папки “MUSIC”.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Перетащите данные в папку “MUSIC” (☞ стр. 16).</li> </ul> </li> </ul>

## Операция (продолжение)

Симптом	Причина/Средство устранения
Композиции воспроизводятся только внутри ограниченного диапазона, например внутри одной папки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Диапазон воспроизведения ограничен в данном режиме воспроизведения (☞ стр. 22).</li> <li>→ Измените настройку режима воспроизведения.</li> </ul>
Не удается удалить данные с проигрывателя.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Композиции невозможно удалить на проигрывателе.</li> <li>→ Удалите их с помощью проводника Windows.</li> </ul>
Слышен шум.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● В непосредственной близости от проигрывателя используется устройство, излучающее радиосигналы, например мобильный телефон.</li> <li>→ При использовании такого устройства, как мобильный телефон, держите его подальше от проигрывателя.</li> <li>● Аудиоданные с компакт-дисков и т.п. повреждены.</li> <li>→ Подсоедините проигрыватель к компьютеру и удалите все композиции, вызывающие шум, с помощью проводника Windows, а затем повторно импортируйте и перенесите их на проигрыватель. Во избежание повреждения данных во время импортирования закройте все другие приложения.</li> </ul>
Не работают кнопки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Переключатель HOLD установлен в направлении стрелки (▷).</li> <li>→ Переместите переключатель HOLD в направлении, противоположном стрелке (☞ стр. 11).</li> <li>● Панель Style-Up® неправильно подключена к проигрывателю.</li> <li>→ Подключите панель Style-Up® правильно (☞ стр. 8).</li> <li>● В проигрывателе имеется конденсат.</li> <li>→ Дайте проигрывателю просохнуть в течение нескольких часов.</li> <li>● Оставшийся заряд батареи недостаточен или батарея разряжена.</li> <li>→ Зарядите батарею, подключив проигрыватель к включенному компьютеру (☞ стр. 13).</li> <li>→ Если после зарядки батареи ничего не изменится, нажмите кнопку RESET для сброса проигрывателя (☞ стр. 62).</li> <li>● Когда отображается сообщение “DATA ACCESS”, управление проигрывателем невозможно. Отсоедините кабель USB, после чего можно управлять проигрывателем.</li> </ul>
Воспроизведение не останавливается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● На данном проигрывателе пауза и остановка воспроизведения - это одно и то же. При нажатии кнопки ►   появляется индикация    и воспроизведение приостанавливается/останавливается.</li> </ul>
Проигрыватель не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Недостаточный заряд батареи.</li> <li>→ Зарядите батарею, подключив проигрыватель к включенному компьютеру (☞ стр. 13).</li> <li>→ Если после зарядки батареи ничего не изменится, нажмите кнопку RESET для сброса проигрывателя (☞ стр. 62).</li> </ul>

## Операция (продолжение)

Симптом	Причина/Средство устранения
Не удается найти переданные композиции.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Встроенная флэш-память проигрывателя отформатирована с помощью проводника Windows.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Выполните форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя (☞ стр. 49).</li> </ul> </li> <li>● Проигрыватель был отключен от компьютера при передаче данных.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Передайте пригодные для использования данные снова на компьютер и выполните форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя (☞ стр. 49).</li> </ul> </li> <li>● После перетаскивания в проводнике Windows уровни иерархии данных не соответствуют уровням в проигрывателе (☞ стр. 16).</li> <li>● Формат переданных файлов не поддерживается для воспроизведения.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Композиции могут не воспроизводиться в зависимости от формата файлов. Для получения дополнительной информации см. пункт “Поддерживаемый формат файла” раздела “Спецификации” (☞ стр. 80).</li> </ul> </li> <li>● Папки и файлы не находятся внутри папки “MUSIC”.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Перетащите данные в папку “MUSIC” (☞ стр. 16).</li> </ul> </li> <li>● Аудиофайлы находятся дальше 8-го уровня папок.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Переместите аудиофайлы, находящиеся дальше 8-го уровня папок, на меньший уровень с помощью проводника Windows (☞ стр. 16).</li> </ul> </li> <li>● Если имя папки или файла начинается с “.” (точки), то оно не отображается на проигрывателе.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Переименуйте данные в проводнике Windows.</li> </ul> </li> <li>● Достигнуто максимальное число отображаемых файлов. Максимальное число файлов составляет 2048, максимальное число папок - 1024, а максимальное общее число файлов и папок внутри одной папки - приблизительно 300.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Удалите ненужные данные в проводнике Windows.</li> </ul> </li> </ul>
Недостаточный уровень громкости.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Включена функция “AVLS”.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Отключите функцию “AVLS” (☞ стр. 37).</li> </ul> </li> </ul>
Отсутствует звук правого канала наушников. Или звук правого канала идет из обоих каналов наушников.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Не до конца вставлен разъем наушников.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ При неправильном подключении наушники могут звучать неправильно. Подключите разъем наушников до щелчка (☞ стр. 10).</li> </ul> </li> </ul>
Неожиданно остановилось воспроизведение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Недостаточный заряд батареи.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Зарядите батарею, подключив проигрыватель к включенному компьютеру (☞ стр. 13).</li> </ul> </li> </ul>
На проигрывателе не выполняется форматирование.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Оставшийся заряд батареи недостаточен или батарея разряжена.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Зарядите батарею, подключив проигрыватель к включенному компьютеру (☞ стр. 13).</li> </ul> </li> </ul>

## Дисплей

Симптом	Причина/Средство устранения
“□” отображается вместо названия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Используются символы, которые не поддерживаются этим проигрывателем. → Переименуйте в проводнике Windows, используя для названия подходящие символы.</li> <li>● Неправильно настроен параметр “File Disp Language” для названия. → Установите необходимый язык для названия с помощью параметра “File Disp Language” (☞ стр. 23).</li> <li>● Имя данных введено на языке, отличном от 8 языков настройки для параметра “File Disp Language” (☞ стр. 23). → Переименуйте данные в проводнике Windows, используя один из 8 языков настройки для параметра “File Disp Language”.</li> </ul>
Имя папки или файла, указанное строчными буквами, отображается прописными буквами.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Если имя папки или файла состоит из 8 или менее букв, и все буквы строчные, то на проигрывателе это имя папки или файла отображается прописными буквами. Это не является неисправностью.</li> </ul>
Отображается сообщение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● См. список сообщений (☞ стр. 70).</li> </ul>




## Питание

Симптом	Причина/Средство устранения
Короткий срок действия батареи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Рабочая температура ниже 5 °С. → В зависимости от характеристик батареи ее срок действия уменьшается. Это не является неисправностью.</li> <li>● Недостаточное время зарядки батареи. → Заряжайте батарею, пока на дисплее не отобразится индикация <b>Full</b>. → Увеличьте время зарядки батареи, если для соединения USB (USB Bus Powered) установлено значение “Low-Power 100mA” (☞ стр. 43).</li> <li>● При правильном изменении настроек и правильном управлении энергоснабжением можно сэкономить энергию батареи и использовать проигрыватель более долгое время (☞ стр. 58).</li> <li>● Проигрыватель не использовался в течение продолжительного времени. → Эффективность батареи повысится в случае ее постоянной зарядки и разрядки.</li> <li>● Если установленный срок действия батареи наполовину истек, то даже после полной зарядки батареи ее рекомендуется заменить. → Обратитесь к ближайшему дилеру Sony.</li> </ul>

## Питание (продолжение)

Симптом	Причина/Средство устранения
Проигрывателю не удается выполнить зарядку батареи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проигрыватель неправильно подключен к порту USB на компьютере.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Отсоедините проигрыватель, а затем снова подсоедините его.</li> </ul> </li> <li>• Зарядка батареи выполняется при температуре окружающей среды, выходящей за границы диапазона от 5 °С до 35 °С.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Батарею следует заряжать при температуре окружающей среды от 5 °С до 35 °С.</li> </ul> </li> <li>• Компьютер выключен.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Включите компьютер.</li> </ul> </li> <li>• Компьютер находится в режиме ожидания.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Отключите режим ожидания компьютера.</li> </ul> </li> </ul>
Проигрыватель автоматически отключается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проигрыватель выключается, если оставить его в режиме паузы на несколько секунд.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Нажмите любую кнопку, чтобы включить проигрыватель.</li> </ul> </li> </ul>
Зарядка выполняется очень быстро.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если батарея практически полностью заряжена на момент начала зарядки, для полного ее заряда потребуется немного времени.</li> </ul>

## Подсоединение к компьютеру/программное обеспечение "Auto Transfer"

Симптом	Причина/Средство устранения
Программное обеспечение "Auto Transfer" не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если программное обеспечение "Auto Transfer" не запускается при подключении проигрывателя к компьютеру, дважды щелкните [Мой компьютер] – [WALKMAN] – или [Съемный диск] –  (AutoTransfer.exe).</li> <li>• Возможно, программное обеспечение "Auto Transfer" было удалено.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Загрузите программное обеспечение "Auto Transfer" с веб-узлов поддержки ( стр. 18) и храните его во встроенной флэш-памяти проигрывателя.</li> </ul> </li> </ul>
Индикация "USB CONNECT" не отображается или проигрыватель не распознается, когда подсоединен к компьютеру.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для соединения USB проигрывателя (USB Bus Powered) установлено значение "High-Power 500mA".               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Установите для параметра "USB Bus Powered" значение "Low-Power 100mA" ( стр. 43).</li> </ul> </li> <li>• Разъем USB проигрывателя неправильно подключен к порту USB на компьютере.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Отсоедините проигрыватель, а затем снова подсоедините его.</li> </ul> </li> <li>• Занят концентратор USB.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ При подключении с помощью концентратора USB проигрыватель может не работать. Подключите проигрыватель непосредственно к порту USB на компьютере.</li> </ul> </li> <li>• На компьютере работает другое приложение.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Отсоедините проигрыватель, подождите несколько минут, а затем снова подсоедините его. Если проблему не удалось устранить, отсоедините проигрыватель, перезагрузите компьютер, а затем снова подсоедините проигрыватель.</li> </ul> </li> <li>• Возможно, проблема с портом USB на компьютере. Подключите разъем USB проигрывателя к другому порту USB на компьютере.</li> </ul>

## Подсоединение к компьютеру/программное обеспечение "Auto Transfer" (продолжение)

Симптом	Причина/Средство устранения
<p>Невозможно передать аудиоданные с компьютера на проигрыватель.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Возможно, передача остановлена из-за помех, например статического электричества и т.п. Это происходит для защиты данных. → Отсоедините проигрыватель, а затем снова подсоедините его.</li> <li>● Разъем USB проигрывателя неправильно подключен к порту USB на компьютере. Убедитесь, что отображается индикация "DATA ACCESS" или "USB CONNECT". → Отсоедините проигрыватель, а затем снова подсоедините его.</li> <li>● На встроенной флэш-памяти недостаточно свободного места. → Выполните передачу всех ненужных аудиоданных на компьютер, чтобы освободить место в памяти проигрывателя.</li> <li>● Композиции с ограниченным временем или числом попыток воспроизведения, возможно, не удастся передать из-за ограничений, установленных владельцами авторского права. Для получения сведений о настройках каждого аудиофайла обращайтесь к распространителю.</li> <li>● В памяти проигрывателя содержатся неправильные данные. → Передайте пригодные для использования данные снова на компьютер и выполните форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя (☞ стр. 49).</li> <li>● Возможно, аудиофайлы повреждены. → Удалите аудиофайлы, которые невозможно передать с компьютера, затем повторно импортируйте их на компьютер. Во избежание повреждения данных во время импортирования/передачи аудиофайлов закройте все другие приложения.</li> </ul>
<p>На проигрыватель можно передать только небольшое число композиций.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● На встроенной флэш-памяти недостаточно свободного места. → Выполните передачу всех ненужных аудиоданных на компьютер, чтобы освободить место в памяти проигрывателя.</li> <li>● На встроенной памяти хранятся незвуковые данные. → Выполните передачу данных на компьютер, чтобы освободить место в памяти проигрывателя.</li> </ul>
<p>При подключении проигрывателя к компьютеру его работа становится нестабильной.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Занят концентратор USB. → При подключении с помощью концентратора USB проигрыватель может не работать. Подключите проигрыватель непосредственно к порту USB на компьютере.</li> </ul>

## FM-радио

Симптом	Причина/Средство устранения
Плохой прием FM-вещания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Не выполнена настройка на принимаемую частоту.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Выберите частоту вручную, чтобы улучшить качество приема (☞ стр. 53).</li> </ul> </li> </ul>
Слабый принимаемый сигнал и плохое качество звука.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Слабый радиосигнал.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Попробуйте прослушать FM-вещание рядом с окном, так как сигнал может ослабляться внутри зданий или транспортных средств.</li> </ul> </li> <li>● Кабель наушников недостаточно вытянут.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Кабель наушников работает как антенна. Вытяните кабель наушников как можно дальше.</li> </ul> </li> </ul>
Возникают помехи при FM-вещании.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● В непосредственной близости от проигрывателя используется устройство, излучающее радиосигналы, например мобильный телефон.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ При использовании такого устройства, как мобильный телефон, держите его подальше от проигрывателя.</li> </ul> </li> </ul>
Не удается предварительно настроить FM-станцию.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Кабель наушников недостаточно вытянут.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Кабель наушников работает как антенна. Вытяните кабель наушников как можно дальше.</li> </ul> </li> </ul>

## Прочее

Симптом	Причина/Средство устранения
При работе проигрывателя не слышен звуковой сигнал.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Для параметра “Веер” установлено значение “Веер OFF”.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Установите для параметра “Веер” значение “Веер ON” (☞ стр. 38).</li> </ul> </li> </ul>
Проигрыватель нагревается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Во время зарядки батареи проигрыватель может нагреваться и оставаться нагретым некоторое время после нее. Проигрыватель также может нагреться при передаче большого количества данных. Это не является неисправностью и не является причиной беспокойства. Не используйте проигрыватель некоторое время, чтобы он остыл.</li> </ul>
Настройки даты и времени сброшены.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Если оставить проигрыватель на три дня с разряженной батареей, настройки даты и времени могут быть сброшены.               <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Это не является неисправностью. Заряжайте батарею, пока на экране не отобразится индикация <b>Full</b> (☞ стр. 13), затем снова установите дату и время (☞ стр. 39).</li> </ul> </li> </ul>
При подключении/отключении наушников слышен шум.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Не подключайте и не отключайте наушники, когда они используются для прослушивания. Шум может слышаться, когда наушники подключаются или отключаются во время прослушивания музыки; однако это не является неисправностью.</li> </ul>

## Сообщения

При отображении сообщения на дисплее выполните следующие инструкции.

Сообщение	Значение	Средство устранения
ACCESS	Это сообщение отображается после отсоединения проигрывателя от компьютера, использования функций “File Disp Language” (☞ стр. 23), “Reset All Settings” (☞ стр. 48) или после сброса настроек проигрывателя (☞ стр. 62).	Это не сообщение об ошибке. Подождите, пока это сообщение исчезнет.
AVLS (мигает)	Уровень громкости превысил предельное значение при включенной функции “AVLS”.	Снизьте громкость или отключите функцию “AVLS” (☞ стр. 37).
CANNOT PLAY	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проигрыватель не может воспроизводить определенные файлы, форматы которых не поддерживаются.</li> <li>• Передача была прервана намеренно.</li> <li>• Обнаружен фал, защищенный авторскими правами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что формат файла композиций поддерживается для воспроизведения (☞ стр. 80).</li> <li>• Если композиции, недоступные для воспроизведения, не нужны, удалите их из встроенной флэш-памяти.</li> <li>• Передайте пригодные для использования аудиофайлы снова на компьютер и выполните форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя (☞ стр. 49).</li> </ul>
DATA ACCESS	Осуществляется доступ к встроенной флэш-памяти.	Подождите окончания доступа. Это сообщение отображается, когда осуществляется доступ к встроенной флэш-памяти.
DRM ERROR	Проигрыватель не может воспроизводить файлы, защищенные авторскими правами.	Если композиции, недоступные для воспроизведения, не нужны, удалите их из встроенной флэш-памяти.
FILE ERROR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не удастся прочитать файл.</li> <li>• Файл не пригоден для использования.</li> <li>• Проигрыватель был отключен от компьютера при передаче аудиофайлов.</li> </ul>	Передайте пригодные для использования аудиофайлы снова на компьютер и выполните форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя (☞ стр. 49).
FORMAT ERROR	Встроенная флэш-память была отформатирована на компьютере.	Выполните форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя (☞ стр. 49).

Сообщение	Значение	Средство устранения
HOLD	Проигрыватель не работает, так как переключатель HOLD находится в положении HOLD.	Для работы с проигрывателем передвиньте переключатель HOLD в обычное положение (☞ стр. 11).
LOW BATTERY	Батарея разряжена.	Необходимо зарядить батарею (☞ стр. 13).
MEMORY ERROR	Ошибка встроенной флэш-памяти.	Передайте пригодные для использования аудиофайлы снова на компьютер и выполните форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя (☞ стр. 49). Если это сообщение по-прежнему отображается, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
NO DATA	На встроенной флэш-памяти отсутствуют аудиофайлы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполните передачу пригодных аудиофайлов с помощью программного обеспечения “Auto Transfer” или проводника Windows.</li> <li>• Перетащите аудиофайлы в папку “MUSIC” (☞ стр. 16).</li> </ul>
NO DATABASE	Во встроенной флэш-памяти недостаточно свободного места.	Передайте пригодные для использования аудиофайлы снова на компьютер. Если неисправность не устраняется, выполните форматирование встроенной флэш-памяти проигрывателя (☞ стр. 49).
NO ITEM	В выбранном элементе отсутствуют композиции.	Выполните передачу пригодных аудиофайлов с помощью программного обеспечения “Auto Transfer” или проводника Windows.
PRESET FULL	Уже выполнена настройка на 30 станций.	Можно выполнить настройку только до 30 станций. Если требуется выполнить настройку на другие станции, сначала удалите ненужные станции (☞ стр. 55), затем выполните настройку на нужные станции.
SYSTEM ERROR	Ошибка устройства.	Обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
UPDATE ERROR	Не удастся обновить микропрограмму на проигрывателе.	Следуйте инструкциям на экране компьютера и выполните обновление еще раз.
USB CONNECT	Проигрыватель подключен к компьютеру.	Это не сообщение об ошибке. Не отсоединяйте проигрыватель до тех пор, пока не будет завершено соединение USB.

## Меры предосторожности

### Примечание для покупателей. Следующая информация применима только для оборудования, продающегося в странах, где действуют директивы ЕС

Производителем данного устройства является корпорация Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japan. Уполномоченным представителем по электромагнитной совместимости (EMC) и безопасности изделия является компания Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany. По вопросам обслуживания и гарантии обращайтесь по адресам, указанным в соответствующих документах.

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



Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами. Его следует сдать в соответствующий приемный пункт переработки электрического и электронного оборудования. Неправильная утилизация данного изделия может привести к потенциально негативному влиянию на окружающую среду и здоровье людей, поэтому для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации этого изделия. Переработка данных материалов поможет сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке этого изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие. Входящие в комплект принадлежности: головные телефоны

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



Данный знак на элементе питания или упаковке означает, что элемент питания, поставляемый с устройством, нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами.

Обеспечивая правильную утилизацию использованных элементов питания, вы предотвращаете негативное влияние на окружающую среду и здоровье людей, возникающее при неправильной утилизации. Вторичная переработка материалов, использованных при изготовлении элементов питания, способствует сохранению природных ресурсов.

При работе устройств, для которых в целях безопасности, выполнения каких-либо действий или сохранения имеющихся в памяти устройств данных необходима подача постоянного питания от встроенного элемента питания, замену такого элемента питания следует производить только в специализированных сервисных центрах. Для правильной утилизации использованных элементов питания, после истечения срока службы, сдавайте их в соответствующий пункт по сбору электронного и электрического оборудования.

Об использовании прочих элементов питания, пожалуйста, узнайте в разделе, в котором даны инструкции по извлечению элементов питания из устройства, соблюдая меры безопасности. Сдавайте использованные элементы питания в соответствующие пункты по сбору и переработке использованных элементов питания.

Для получения более подробной информации о вторичной переработке данного изделия или использованного элемента питания, пожалуйста, обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов или в магазин, где было приобретено изделие.

### Для клиентов в России

#### Цифровой проигрыватель мультимедиа

Изготовитель: Сони Корпорейшн  
Адрес: 1-7-1 Конан,  
Минато-ку, Токио, Япония  
Страна-производитель: Малайзия

## Безопасность

- Следите за тем, чтобы не замкнуть контакты проигрывателя посторонними металлическими предметами.
- Не прикасайтесь голыми руками к протекающей аккумуляторной батарее. При утечке жидкости из батареи обратитесь к ближайшему дилеру Sony, поскольку вытекшая из нее жидкость может остаться в проигрывателе. При попадании жидкости в глаза не трите их, поскольку это может привести к потере зрения. Промойте глаза чистой водой и обратитесь к врачу.  
При попадании жидкости на кожу или одежду немедленно смойте ее. Иначе это может привести к ожогам или травмам. При получении ожогов или травм от вытекшей из батареи жидкости обратитесь к врачу.
- Не допускайте попадания воды на проигрыватель и не кладите на него посторонние предметы. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.  
В этом случае немедленно выключите проигрыватель, отсоедините его и обратитесь к ближайшему дилеру Sony или в сервисный центр Sony.
- Не подвергайте проигрыватель воздействию открытого огня.
- Не разбирайте и не модернизируйте проигрыватель. Это может привести к поражению электрическим током. Обратитесь к ближайшему дилеру Sony или в сервисный центр Sony для замены аккумуляторных батарей, внутренней проверки или ремонта.

Продолжение ↓

## Установка

- Не кладите на верхнюю часть проигрывателя тяжелые предметы и не трясите его слишком сильно. Это может привести к неисправности или повреждению проигрывателя.
- Никогда не используйте проигрыватель в местах, где он может быть подвержен перепадам температур, свету, вибрации или влажности. Проигрыватель может потерять цвет, деформироваться или может быть поврежден.
- Например, не оставляйте его в машине, припаркованной на солнце, или под прямыми солнечными лучами.
- Не оставляйте проигрыватель в чрезмерно запыленных местах.
- Не оставляйте проигрыватель на неустойчивой поверхности или в наклонном положении.
- Если проигрыватель создает помехи при радио- или телевизионном приеме, выключите его или перенесите подальше от радиоприемника или телевизора.
- При использовании проигрывателя следуйте описанным ниже мерам предосторожности, чтобы избежать деформирования корпуса и неисправности проигрывателя.
  - Не садитесь, когда проигрыватель лежит в заднем кармане одежды.
  - Если проигрыватель лежит в сумке и вокруг него накручен кабель наушников, следите за тем, чтобы не подвергать сумку сильным ударам.



- Не подвергайте проигрыватель воздействию воды. Проигрыватель не является водонепроницаемым. Соблюдайте описанные ниже меры предосторожности.
  - Следите за тем, чтобы проигрыватель не упал в раковину или другую емкость, наполненную водой.
  - Не используйте проигрыватель в помещениях с высокой влажностью воздуха или в плохую погоду, например когда идет дождь или снег.
  - Не подвергайте проигрыватель воздействию влаги. Если держать проигрыватель влажными руками или положить его в сырую одежду, он может стать влажным, что приведет к неисправности проигрывателя.



- При отключении наушников от проигрывателя удерживайте штекер наушников. Извлечение самого кабеля наушников может привести к повреждению кабеля.

Продолжение ↓

## Перегрев устройства

В случае продолжительной зарядки корпус проигрывателя может сильно нагреваться.

## Информация по использованию наушников

### Техника безопасности в дороге

Не используйте наушники в ситуациях, когда должны отсутствовать помехи для слуха.

### Защита органов слуха

Не следует чрезмерно увеличивать громкость в наушниках. По мнению специалистов, прослушивание громкой музыки в течение продолжительного времени неблагоприятно влияет на слух. Если вы слышите звон в ушах, уменьшите громкость или прекратите прослушивание.

Не увеличивайте резко громкость звука, особенно при использовании наушников.

Прибавляйте громкость постепенно, чтобы громкий звук не оказал негативного воздействия на слух.

### Не забывайте об окружающих

Слушайте проигрыватель на умеренной громкости. При этом вы сможете слышать, что происходит вокруг, и не будете беспокоить тех, кто находится рядом с вами.

### Предупреждение

Если во время использования проигрывателя начнется гроза, немедленно снимите наушники.

Если при использовании наушников возникает аллергическая реакция, немедленно прекратите их использовать и обратитесь к врачу.

## Эксплуатация

- При ношении проигрывателя на ремешке (продается отдельно) будьте осторожны, чтобы не зацепиться за посторонние предметы. Кроме того, не раскачивайте проигрыватель на ремешке, чтобы не ударить людей.
- Воздержитесь от использования проигрывателя во время взлета или посадки самолета, следуя объявлениям на борту.
- Имейте в виду, что в отдельных случаях в проигрывателе может образоваться конденсация: например, при резкой смене температуры, если проигрыватель был перенесен из холодного в теплое помещение или если в помещении, где работает проигрыватель, был включен обогреватель. Конденсация образуется, когда влага в воздухе соприкасается с такими поверхностями, как металлические панели, и превращается в воду. Если в проигрывателе образовалась конденсация, необходимо выключить его и дождаться, пока влага испарится. Использование проигрывателя с образовавшейся конденсацией может привести к его неисправности.

## Экран LCD

- Не подвергайте экран LCD сильному давлению. На экране LCD могут появиться цветные пятна или он может быть поврежден.
- При использовании проигрывателя в холодном месте могут появляться остаточные изображения. Это не является признаком неисправности.
- При использовании проигрывателя в холодном или жарком месте может измениться контрастность.

## Очистка

- Чистите корпус проигрывателя мягкой тканью, например чистящей тканью для очков.
- Если корпус проигрывателя сильно загрязнится, почистите его мягкой тканью, слегка смоченной водой или слабым раствором моющего средства.
- Не используйте абразивные смеси, чистящие порошки или такие растворители, как спирт или бензол, поскольку они могут повредить отделку корпуса.
- Следите за тем, чтобы вода не попала внутрь проигрывателя через отверстие рядом с разъемом.
- Периодически чистите разъем наушников.

В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся проигрывателя, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

Продолжение ↓

## Важное замечание

- Законы об авторских правах запрещают копирование программного обеспечения или руководства целиком или по частям, а также аренду программного обеспечения без разрешения владельца авторских прав.
- Ни при каких обстоятельствах корпорация SONY не несет никакой ответственности за финансовые убытки или упущенную выгоду, включая любые иски третьих сторон, возникающие в результате использования программного обеспечения, прилагаемого к этому проигрывателю.
- В случае возникновения проблем с данным программным обеспечением в результате некачественного изготовления SONY заменит его. Однако SONY не несет никакой другой ответственности.
- Программное обеспечение, прилагаемое к этому проигрывателю, можно использовать только с тем оборудованием, для которого оно предназначено.
- Имейте в виду, что вследствие постоянных усилий по улучшению качества характеристики программного обеспечения могут быть изменены без уведомления.
- Гарантия не распространяется на работу данного проигрывателя с другим программным обеспечением.
- Способность отображать символы разных языков в прилагаемой программе будет зависеть от того, какая операционная система установлена на компьютере. Для обеспечения наилучших результатов проверьте, чтобы установленная операционная система поддерживала нужный язык, который планируется использовать для отображения.
  - Мы не гарантируем, что символы всех языков будут отображаться надлежащим образом в прилагаемом программном обеспечении.
  - Символы, созданные пользователем, и некоторые специальные символы могут не отображаться.
- Пояснения, приведенные в настоящем руководстве, подразумевают, что пользователь знаком с основными операциями системы Windows. Подробные сведения по использованию компьютера и операционных систем см. в соответствующих руководствах.

Продолжение ↓

### Примерные данные\*<sup>1</sup>

В проигрывателе уже предварительно установлены примерные данные. Если удалить примерные данные, их невозможно восстановить. Данные взамен удаленным не предоставляются.

\*<sup>1</sup> В некоторых странах/регионах некоторые примерные данные не устанавливаются.

- Записанные композиции можно использовать только для личных нужд. Чтобы использовать композиции для других нужд, требуется разрешение владельцев авторского права.
- Корпорация Sony не несет ответственности за данные, записанные/загруженные не полностью или поврежденные вследствие неполадок проигрывателя или компьютера.
- В зависимости от типа текста и символов текст, отображаемый на проигрывателе, возможно, будет отображаться на устройстве неверно. Это обусловлено следующим:
  - возможности подсоединенного проигрывателя.
  - проигрыватель не работает надлежащим образом.
  - текущая информация записана на таком языке или с использованием таких символов, которые не поддерживаются проигрывателем.

### О веб-узле поддержки пользователей

При возникновении каких-либо вопросов или проблем, связанных с этим продуктом, а также для получения сведений об устройствах, совместимых с данным продуктом, посетите следующие веб-узлы.

Для клиентов в Европе: <http://support.sony-europe.com/DNA>

Для клиентов в Латинской Америке: <http://www.sony-latin.com/index.crp>

Для клиентов в других странах/регионах:

<http://www.sony-asia.com/support>

Для клиентов, которые приобрели модели, предназначенные для поставки за границу: <http://www.sony.co.jp/overseas/support/>

## Об авторских правах

- “WALKMAN” и логотип “WALKMAN” являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Sony.
- Microsoft, Windows, Windows Vista и Windows Media являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.
- Adobe и Adobe Reader являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Adobe Systems в США и/или других странах.
- Лицензия на технологию звуковой кодировки MPEG Layer-3 и патенты получена от Fraunhofer IIS и Thomson.
- IBM и PC/AT являются зарегистрированными товарными знаками корпорации International Business Machines.
- Macintosh является товарным знаком Apple Inc.
- Pentium является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Intel.
- “Style-Up” является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком корпорации Sony Ericsson Mobile Communications AB.
- Патенты США и других стран используются по лицензии компании Dolby Laboratories.
- Все прочие товарные знаки и охраняемые товарные знаки являются собственностью соответствующих компаний. Знаки <sup>TM</sup> и <sup>®</sup> не приводятся в данном руководстве.

Данное изделие защищено определенными правами интеллектуальной собственности корпорации Microsoft. Использование или распространение подобной технологии, кроме как в данном продукте, без лицензии корпорации Microsoft или авторизованного представительства корпорации Microsoft запрещено.

Программа – ©2008 Sony Corporation  
Документация – ©2008 Sony Corporation

## Технические характеристики

### Поддерживаемый формат файла

Музыка		
Формат файла	Формат файла MP3 (MPEG-1 Layer3), формат файла ASF, формат файла MP4, формат файла Wave-Riff	
Расширение файлов	MP3* <sup>1</sup> (.mp3), WMA* <sup>1*2</sup> (.wma), AAC-LC* <sup>1*2</sup> (.mp4* <sup>3</sup> , .m4a, .3gp), Linear-PCM* <sup>1</sup> (.wav)	
Кодек	MP3* <sup>1</sup>	Скорость передачи бит: от 32 до 320 кбит/с (поддержка переменной скорости передачи в битах (VBR)) Частота дискретизации: 32, 44,1, 48 кГц
	WMA* <sup>1*2</sup>	Скорость передачи бит: от 32 до 192 кбит/с (поддержка переменной скорости передачи в битах (VBR)) Частота дискретизации: 44,1 кГц
	AAC-LC* <sup>1*2</sup>	Скорость передачи бит: от 16 до 320 кбит/с (поддержка переменной скорости передачи в битах (VBR))* <sup>4</sup> Частота дискретизации: 11,025, 12, 16, 22,05, 24, 32, 44,1, 48 кГц
	Linear-PCM* <sup>1</sup>	Скорость передачи бит: 1411 кбит/с Частота дискретизации: 44,1 кГц

\*<sup>1</sup> Файлы могут соответствовать не всем кодировщикам.

\*<sup>2</sup> Файлы, защищенные авторскими правами, невозможно воспроизводить.

\*<sup>3</sup> Файлы MP4 с видео не воспроизводятся.

\*<sup>4</sup> Нестандартные и негарантированные скорости передачи данных включены в зависимости от частоты дискретизации.

### Максимальное число композиций и максимальная продолжительность записи (прибл.)

Приблизительное время рассчитывается при передаче композиции продолжительностью 4 минуты в формате MP3 или Linear-PCM.

Для воспроизводимых форматов аудиофайлов, отличных от MP3 или Linear-PCM, номера композиций и время могут отличаться.

Скорость передачи в битах	NWD-E023F		NWD-E025F	
	Композиции	Время	Композиции	Время
48 кбит/с	685	45 ч. 40 мин.	1350	90 ч. 00 мин.
64 кбит/с	510	34 ч. 00 мин.	1000	66 ч. 40 мин.
128 кбит/с	255	17 ч. 00 мин.	515	34 ч. 20 мин.
256 кбит/с	125	8 ч. 20 мин.	255	17 ч. 00 мин.
320 кбит/с	100	6 ч. 40 мин.	205	13 ч. 40 мин.
1411 кбит/с (Linear-PCM)	23	1 ч. 30 мин.	47	3 ч. 00 мин.

Продолжение ↓

**Максимальное число файлов и папок, доступных для записи**

Максимальное число файлов: 2048

Максимальное число папок: 1024

Максимальное общее число файлов и папок внутри одной папки: прибл. 300

**Емкость (емкость, доступная для пользователя)\*<sup>1</sup>**

NWD-E023F: 1 ГБ (прибл. 968 МБ = 1015726080 байт)

NWD-E025F: 2 ГБ (прибл. 1,89 ГБ = 2035974144 байт)

\*<sup>1</sup> Реальная емкость памяти проигрывателя может быть другой.

Часть памяти используется для функций управления данными.

**Вывод (наушники)**

- Вывод  
5 мВт + 5 мВт (16 Ω)
- Частотная характеристика  
20 - 20000 Гц (измерение одного сигнала при воспроизведении файла данных)

**FM-радио**

- Предварительная настройка  
30 станций
- Диапазон частот FM  
от 87,5 до 108,0 МГц

**Промежуточная частота (FM)**

375 кГц

**Антенна**

Антенной служит кабель наушников

**Разъемы**

Наушники: мини-разъем стерео

Высокоскоростной USB (совместимый с USB 2.0)

**Рабочая температура**

от 5 °C до 35 °C

**Источник питания**

- Встроенная литиево-ионная аккумуляторная батарея
- Питание USB (от компьютера, через разъем USB проигрывателя)

**Время зарядки**

Зарядка через USB

прибл. 60 минут

Продолжение ↓

**Время работы от батареи (непрерывное воспроизведение)**

При задании следующих параметров можно рассчитывать на более длительное время работы от батареи.

Время указано приблизительно, если для параметра “Power Save Mode” (☞ стр. 44) установлено значение “Save ON Super”, а параметры “Sound” (☞ стр. 25), “Clear Stereo” (☞ стр. 30) и “Dynamic Normalizer” (☞ стр. 31) отключены.

Время, указанное ниже, может различаться в зависимости от температуры окружающей среды или состояния использования.

NWD-E023F /NWD-E025F	
Состояние проигрывателя	
Воспроизведение формата MP3 128 кбит/с	приблизительно 28 час.
Воспроизведение формата WMA 128 кбит/с	приблизительно 24 час.
Воспроизведение формата AAC-LC 128 кбит/с	приблизительно 28 час.
Воспроизведение формата Linear-PCM 1411 кбит/с	приблизительно 25 час.
Прием FM-радиостанций	приблизительно 10 час.

**Дисплей**

Цветной трехстрочный ЖКД

**Размеры (ш/д/т, не включая выступающие детали)**

81,9 × 22,1 × 13,8 мм

**Размеры (ширина/длина/толщина)**

83,7 × 22,3 × 16,2 мм

**Вес**

Прибл. 28 г

Продолжение ↓

### Требования к системе (для проигрывателя)

- Компьютер  
IBM PC/AT или совместимый компьютер с предварительной установленной операционной системой Windows:
  - Windows XP Home Edition (Service Pack 2 или более поздней версии)
  - Windows XP Professional (Service Pack 2 или более поздней версии)
  - Windows XP Media Center Edition 2004 (Service Pack 2 или более поздней версии)
  - Windows XP Media Center Edition 2005 (Service Pack 2 или более поздней версии)
  - Windows Vista Home Basic
  - Windows Vista Home Premium
  - Windows Vista Business
  - Windows Vista Ultimate

64-разрядная версия операционной системы не поддерживается.

Другие операционные системы, кроме указанных выше, не поддерживаются.

- Процессор: Pentium III 450 МГц или более мощный (для Windows Vista – Pentium III 800 МГц или более мощный)
- ОЗУ: 128 МБ или более (для Windows Vista – 512 МБ или более)
- Жесткий диск: 200 МБ или более свободного места (рекомендуется 1,5 ГБ или более)

В некоторых версиях операционных систем может требоваться больше места. Для хранения музыкальных данных требуется дополнительное место.

- Дисплей:
  - разрешение экрана: 800 × 600 точек (или выше) (рекомендуется 1024 × 768 или выше)
  - цвета: High Color (16 бит) (или выше)
- Дискковод CD-ROM (с поддержкой воспроизведения Digital Music CD)
- Звуковая плата
- Порт USB (рекомендуется высокоскоростной порт USB)
- Необходимо установить Internet Explorer 6.0 или последующих версий.

Работа со всеми компьютерами не гарантируется, даже если они удовлетворяют системным требованиям, указанным выше.

Данное программное обеспечение не поддерживается в следующих средах:

- самостоятельно собранные компьютеры или разработанные операционные системы;
- среда, являющаяся обновлением оригинальной операционной системы, установленной изготовителем;
- среда с возможностью загрузки нескольких операционных систем;
- среда с несколькими мониторами;
- Macintosh

Конструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Указатель

### Символы

	12
	12
	12
	25
	25
 1 (Повтор 1 композиции).....	22
 (Повтор всех) .....	22
 (Повтор папки) .....	22
 SHUF (Случайное воспроизведение всех) .....	22
 SHUF (Случайное воспроизведение одной папки).....	22

### А

AAC.....	59
AAC-LC.....	80
Adobe Reader.....	3
All Songs (Все композиции) .....	19
Auto Transfer .....	17
AVLS .....	37

### Ф

FM .....	6, 51
----------	-------

### Л

Linear-PCM .....	59, 80
------------------	--------

### М

MP3 .....	59, 80
-----------	--------

### Р

PLAY MODE .....	22
-----------------	----

### Р

RESET (проигрыватель).....	62
----------------------------	----

### С

Style-Up® Panel (панель Style-Up®).....	8
---	---

### W

WMA .....	59, 80
-----------	--------

### А

Автоматическая настройка FM-радио.....	52
---	----

### Б

Батарея.....	58, 82
--------------	--------

### В

Воспроизведение.....	9, 12
----------------------	-------

### Г

Громкость .....	9, 31, 34
-----------------	-----------

### Д

Дата/время .....	39, 41, 42
Динамический нормализатор ....	31
Дисплей.....	12

### Е

Емкость памяти .....	81
----------------------	----

### З

Звук.....	25
Звуковой сигнал .....	38

### И

Инициализация (Форматирование) .....	49
Информация .....	47
Информация о времени .....	33

### К

Качество звука .....	25, 26, 28
Кнопка HOME.....	9
Кнопка VOL +/- .....	9
Компьютер .....	83
Контрастность .....	45

**М**

Меню HOME .....	6
Микропрограмма .....	61
Моно/Авто .....	57

**Н**

Настройка .....	6
Наушники .....	7, 75

**О**

Обновление.....	61
Ограничение громкости.....	37

**П**

Переключатель HOLD.....	11
Питание .....	9, 58, 66
Питание по шине USB (Настройка соединения USB).....	43
Повтор.....	22
Поиск.....	6, 21
Поиск и устранение неисправностей.....	62
Предварительная настройка звука.....	25
Предварительно заданная настройка .....	53
Предварительно заданная настройка громкости.....	35, 36
Приемник.....	51
Проводник .....	16, 60
Проводник Windows .....	16, 60
Произвольное воспроизведение.....	22
Произвольное воспроизведение композиций в течение определенного периода времени .....	20

**Р**

Радио .....	51
Регулировка уровня громкости вручную .....	34
Режим громкости .....	34
Режим дисплея.....	32
Режим экономии энергии.....	44
Ручная настройка.....	53

**С**

Сброс всех настроек.....	48
Серийный номер .....	7, 47
Скорость передачи бит .....	59, 80
Сообщения .....	70
Состояние ожидания .....	9, 58

**Т**

Тип отображения времени.....	42
Тип отображения даты .....	41

**У**

Управляющий режим композиции .....	9
Управляющий режим папки .....	9, 22
Ускоренная перемотка вперед....	10
Ускоренная перемотка назад.....	10
Установка времени.....	39
Установка даты/времени .....	39
Установка текущего времени .....	39

**Ф**

Формат .....	59
Форматирование (Инициализация) .....	49

**Ч**

Часы.....	33
Четкий стереозвук .....	30
Чистые низкие частоты .....	25
Чувствительность приема.....	56

**Э**

Эквалайзер.....	26, 28
-----------------	--------

**Я**

Язык.....	23
Язык отображения файлов.....	23
Яркость .....	46