

Содер-
жанье

Меню

Указатель

SONY®



Руководство по эксплуатации NW-A608

О руководствах

К плееру прилагаются Краткое руководство и данное руководство по эксплуатации в формате PDF. Кроме того, после установки программного обеспечения для проигрывателя CONNECT с предоставленного CD-ROM, Вы можете обращаться к разделу Help в меню проигрывателя CONNECT.

- В кратком руководстве пользователя разъясняется настройка и основные операции, позволяющие Вам перекачивать в компьютер, переносить их на проигрыватель, и воспроизводить их.
- В руководстве по эксплуатации разъясняются новые возможности, которые позволяют Вам использовать проигрыватель в полном объеме и устранять неисправности.
- В разделе Help настоящего руководства по эксплуатации проигрывателя CONNECT содержатся подробные инструкции по использованию программного обеспечения проигрывателя CONNECT (☞ стр. 3).

Просмотр руководства по эксплуатации

Использование кнопок в руководстве по эксплуатации

Щелкните кнопки, расположенные в верхнем правом углу настоящего руководства, чтобы перейти к “Таблице содержания”, “Меню функций кнопок” или к “Указателю”.



Переход к таблице содержания
Найдите необходимый Вам пункт в списке тем в данном руководстве.

Переход к меню функций кнопок
Найдите необходимый Вам пункт в списке функций кнопок.

Переход к указателю
Найдите то, что Вам нужно, в списке ключевых слов, приведенном в данном руководстве.

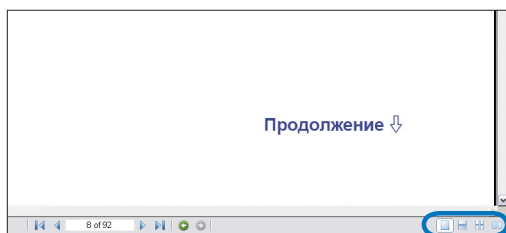
Советы

- Вы можете перейти на указанную страницу, щелкнув номер необходимой страницы в таблице содержания, в меню функций кнопок или в меню указателей.
- Вы можете перейти на необходимую страницу, щелкнув по указателю страницы, обозначенному (☞ стр. 2), и т.д.
- Чтобы искать необходимую страницу по ключевому слову, щелкните меню “Edir”, выберите опцию “Search” в Adobe Reader, чтобы на экране появилась навигационная рамка, введите ключевое слово в текстовое поле, и щелкните “Search”.
- Вы можете перейти к предыдущей или следующей странице, щелкнув кнопки ⏪ и ⏩, расположенные в нижней части экрана в Adobe Reader.

Продолжение ↓

Изменение разметки страницы

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



Single Page

При нажатии данной кнопки страницы будут отображаться на экране по одной.

При прокручивании изображения на экране будет отображаться предыдущая или следующая страница.

Continuous

Страницы будут отображаться в виде непрерывной последовательности.

При прокручивании изображения предыдущая и следующая страницы будут постоянно перемещаться вверх и вниз.

Continuous – Facing

При нажатии данной кнопки страницы будут одновременно отображаться на экране попарно, при этом каждая пара страниц является частью непрерывной последовательности страниц. При прокручивании изображения предыдущая и следующая пары страниц будут постоянно перемещаться вверх и вниз.

Facing

При нажатии на данную кнопку страницы отображаются попарно. При прокручивании изображения на экране будет отображаться предыдущая или следующая пара страниц.

Использование Раздела Help проигрывателя CONNECT

Подробные инструкции по использованию проигрывателя CONNECT Player смотрите в разделе Help, например, функцию переноса дорожек в Ваш компьютер и по передаче композиций на проигрыватель.

1 Щелкните “Help” – “CONNECT Player Help” во время работы CONNECT Player.

На экран будет выведено окно справки.

Примечание

- В разделе справки CONNECT Player Help проигрыватель называется “Устройством.”

Содержание

Поставляемые аксессуары 7

Основная операция –
Детали и управление 8

Воспроизведение композиций

Поиск композиций (Music Library)..... 12

Поиск композиций из списка всех
композиций (Все песни) 12

Поиск композиций по исполнителю
(Artist) 13

Поиск композиций по альбому (Album)..... 15

Поиск композиций по жанру (Genre) 16

Поиск композиций по году издания
(Release Year) 18

Поиск композиций из 100 любимых
композиций (Favorite 100) 19

Поиск композиций по списку
воспроизведения (Playlist) 20

Поиск композиций из недавно
переданных альбомов (Recent Transfer)..... 21

Воспроизведение композиций
в произвольном порядке
(Intelligent Shuffle) 22

Воспроизведение 100 Ваших любимых
композиций в произвольном порядке
(My Favorite Shuffle) 22

Воспроизведение композиций
выбранного исполнителя,
принадлежащих к одному жанру,
в произвольном порядке
(Artist Link Shuffle) 24

Воспроизведение композиций, изданных
в один год, в произвольном порядке
(Time Machine Shuffle) 25

Воспроизведение композиций
в произвольном порядке в течение
указанного периода времени
(Sports Shuffle) 26

Изменение режима повтора..... 27

Выбор режима повтора (Repeat Mode) 28

Неоднократное воспроизведение
композиции (Track Repeat) 29

Повторное воспроизведение указанного
раздела (A-B Repeat) 30

Повторное воспроизведение
аудиоданных на участке композиции
(Sentence Repeat) 32

Настройки

Настройка качества звука
(Digital Sound Preset)..... 34

Установка максимальной скорости
перемотки вперед/назад (Cue/Rev) ... 36

Настройка звука с помощью
функции Preset Volume Function
(Volume Mode) 37

Ограничение звука (AVLS)..... 39

Отключение звукового сигнала
(Beep) 40

Режим энергосбережения
(Power Save Mode) 41

Изменение режима работы
дисплея 42

Коррекция текущего времени
(Date-Time) 46

Форматирование памяти (Format) 48

Изменение настроек соединения USB
(USB с энергоснабжением от общих шин) .. 50

Установка формата даты
(Date Disp Type)..... 51

Установка формата времени
(Time Disp Type) 52

Вывод на экран информации
о проигрывателе (Information)..... 53

FM-тюнер

Прослушивание радиоприемника
в диапазоне FM 54

1 Переключение в режим FM-тюнера ... 54

2 Автоматическая предварительная
настройка радиостанций
(FM Auto Preset) 56

3 Выбор радиостанций 57

Предварительная настройка
выбранных радиостанций..... 59

Удаление предварительно настроенных
радиостанций 59

Установка приема (Scan Sens) 60

Продолжение ↓

Расширенные функции

Перезарядка проигрывателя	61
Максимальное увеличение срока службы батарей.....	62
Что такое формат и скорость передачи данных?	63
Воспроизведение композиций без пауз.....	64
Воспроизведение аудиофайлов, сохраненных в SonicStage.....	65
Каким образом информация о композиции передается в проигрыватель?	66
Сохранение данных, отличных от аудиофайлов.....	67
Модернизация программно-аппаратного обеспечения проигрывателя.....	68

Устранение неисправностей

Устранение неисправностей.....	69
Сообщения об ошибках.....	75
Деинсталляция CONNECT Player	78

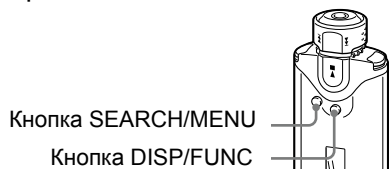
Дополнительная информация

Примечания об утилизации проигрывателя.....	82
Меры предосторожности	84
Об авторских правах	88
Технические характеристики	89
Указатель	91

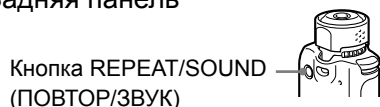
Меню Button Function

С помощью кнопок проигрывателя DISP/FUNC, SEARCH/MENU, REPEAT/SOUND Вы можете оперировать следующими функциями.

Передняя панель



Задняя панель



Кнопка DISP/FUNC

Кратковременное нажатие

Переключение режима отображения данных на дисплее 44

Нажать и удерживать

Появляются следующие пункты функционального меню.

Intelligent Shuffle

- My Favorite Shuffle 22
- Artist Link Shuffle..... 24
- Time Machine Shuffle 25
- Sports Shuffle 26

Music Library

- All Song 12
- Artist..... 13
- Album 15
- Genre 16
- Release Year 18
- Favorite 100..... 19
- Playlist 20
- Recent Transfer..... 21

FM (FM-тюнер) 54

Кнопка SEARCH/MENU

Кратковременное нажатие

При использовании Intelligent Shuffle, На экране появляется меню режима Intelligent Shuffle 22

При использовании Music Library, на экране появляется меню Search.. 12

Нажать и удерживать

На экране появляются следующие пункты меню Setting (в соответствии с функцией и статусом воспроизведения).

Various settings (меню Setting)

- Repeat Mode..... 28
- Sound (Звучание) 35
- Cue/Rev 36
- FM Auto Preset..... 56
- Scan Sens..... 60
- Volume Mode 37
- AVLS 39
- Beep (Звуковой сигнал) 40
- Power Save Mode 41
- Display Screen..... 45
- Date-Time..... 46
- Расширенное меню
 - Format (Формат)..... 48
 - USB Bus Powered 50
 - Date Disp Type 51
 - Time Disp Type 52
 - Information (Информация) 53

Кнопка REPEAT/SOUND

Кратковременное нажатие

Переключение режима повторного воспроизведения композиции (Track Repeat mode) 29

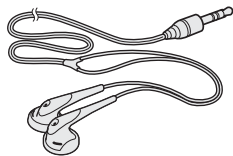
Нажать и удерживать

Переключение настройки качества звука (Sound quality) 34

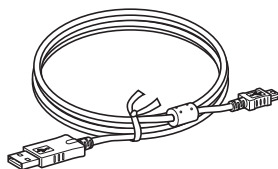
Поставляемые аксессуары

Проверьте наличие следующих аксессуаров:

- Наушники (1)



- Кабель USB (1)



- Удлинитель для наушников (1)

- Ремешок для ношения на шее
(только модель для Китая) (1)

- Чехол (1)

- Зажим (1)

Зажим используется для крепления проигрывателя к одежде.

- CD-ROM* (1)

- Программное обеспечение проигрывателя CONNECT Player
- Руководство по эксплуатации (файл PDF)

* Не воспроизводите данный CD-ROM на плеере для аудио-CD.

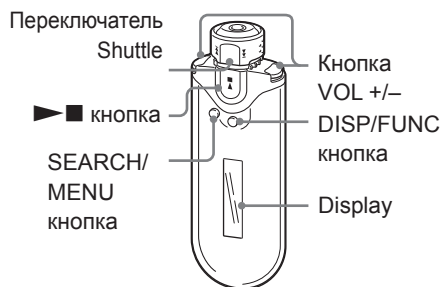
- Краткое руководство пользователя (1)

Серийный номер

Серийный номер данного плеера необходим для регистрации пользователя. Этот номер указан на этикетке, прикрепленной к задней панели плеера. Не следует снимать данную этикетку.

Основная операция – Детали и управление

Передняя панель



Переключатель челночного типа

Вращайте переключатель Shuttle switch в направлении ►► или ◄◄, чтобы выбрать композицию или пункт меню. Вы также можете перейти к началу композиции, выполнить перемотку вперед или назад.

- При вращении переключателя Shuttle switch в направлении ►► (или ◄◄): Вы переходите к началу следующей (или текущей) композиции.
- При вращении переключателя Shuttle switch в направлении ►► (или ◄◄), удерживайте его и отпустите в нужной точке: Ускоренная перемотка вперед (или ускоренная перемотка назад) текущей композиции. Скорость быстрой перемотки вперед и назад постепенно увеличивается.
- Вращать и удерживать переключатель Shuttle switch в направлении ►► (or ◄◄) в режиме остановки: Происходит переход к началу следующей (или текущей) композиции, а если удерживать переключатель дольше, осуществляет переход к следующей (или предыдущей) композиции (композициям).

Режим управления альбомом

Вы можете использовать режим управления альбомом, установив переключатель Shuttle switch в положение ALBUM.



В режиме управления альбомом можно перейти к началу альбома или группы в диапазоне воспроизведения.

- При вращении переключателя Shuttle switch в направлении ►► (или ◄◄): Вы переходите к началу следующего (или текущего) альбома диапазона воспроизведения.
- Вращать и удерживать переключатель Shuttle switch в направлении ►► (or ◄◄) в режиме остановки: Происходит переход к началу следующего (или текущего) альбома, а если удерживать переключатель дольше, осуществляет переход к следующему (или предыдущему) альбому (альбомам).

Продолжение ↓

Функция HOLD

Используя функцию HOLD, вы можете предотвратить случайное нажатие кнопок управления во время переноски проигрывателя.



При установке переключателя Shuttle switch в положение HOLD все кнопки управления отключаются. Если вы нажмете какую-либо кнопку управления в то время, когда переключатель функция HOLD активна, на дисплее отображается надпись “HOLD”.

🔧 Отменить функцию HOLD

- Установите переключатель Shuttle switch в центральное (нормальное) положение.

▶ ■ кнопка

Начинает воспроизведение композиции. При начале воспроизведения, надпись ▶ появляется в нижней левой части экрана, а при повторном нажатии кнопки ▶■ воспроизведение останавливается.

Когда на дисплее появится меню, используйте данную кнопку для подтверждения выбранного пункта меню.

Кнопка SEARCH/MENU

При использовании Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки), на дисплее появляется меню Search, чтобы Вы могли выбрать режим поиска.

При использовании Intelligent Shuffle для воспроизведения композиции (или в режиме остановки), на дисплее появляется меню режима Shuffle, чтобы Вы могли выбрать режим подборки. Чтобы на дисплее появилось меню Setting, нажмите и удерживайте данную кнопку.

Регулятор VOL +/-

Осуществляя настройку звука.

кнопка DISP/FUNC

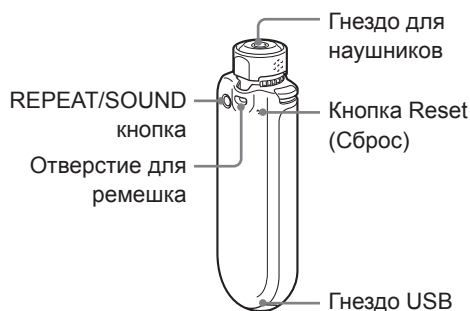
Переключает режим отображения данных. Чтобы вывести на дисплей меню Function (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM-тюнер)), нажмите и удерживайте данную кнопку.

Дисплей

Подробная информация о дисплее и значках содержится на 📖 стр. 11.

Продолжение ↓

Задняя панель



Кнопка Reset (Сброс)

Осуществляет сброс настроек проигрывателя (☞ стр. 69).

Гнездо USB

Соединяется с маленьким коннектором USB-кабеля, входящего в комплект поставки.

Продолжение ↓

Кнопка REPEAT/SOUND

Включает режим повторного воспроизведения композиции (Track Repeat mode). Чтобы изменить настройку качества звука, нажмите и удерживайте данную кнопку.

Отверстие для ремешка

Используется для продевания ремешка для ношения на шее.

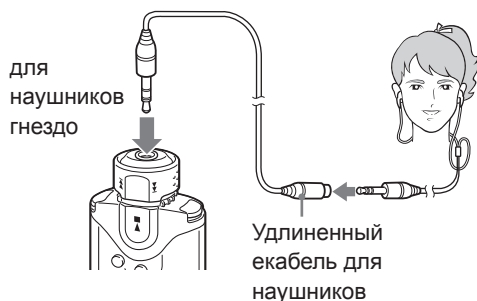
Гнездо

Для подключения наушников.

Использование удлиненного провода для наушников

Вставьте до щелчка.

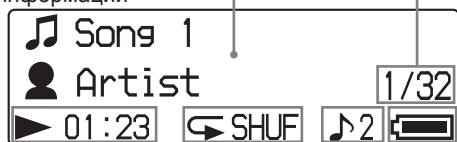
Если наушники или удлиненный провод для наушников соединен неправильно, звук может быть плохим.



Дисплей

Номер текущей композиции/общее количество композиций диапазона воспроизведения

Дисплей текстовой/графической информации



Индикатор состояния воспроизведения

Индикация режима Repeat mode (режим повтора)

Предварительно заданная индикация цифрового звука

Индикация оставшегося заряда батареи

Дисплей текстовой/графической информации

Отображает название альбома, имя исполнителя, название композиции, текущую дату и время, сообщения и меню. Для переключения режима вывода информации на экран нажмите кнопку DISP/FUNC. Если устройство не используется в течение некоторого времени, переключите дисплей в режим энергосбережения Power Save.

Номер текущей композиции/общее количество композиций в диапазоне воспроизведения

Отображает номер выбранной или воспроизводимой в данный момент композиции и общее количество композиций в текущем диапазоне воспроизведения.

Индикатор состояния воспроизведения

Отображает текущий режим воспроизведения (▶: воспроизведение, ■: стоп) и прошедшее время.

Индикация режима Repeat mode (режим повтора)

Отображает текущий режим повтора, если он установлен.

Предварительно заданная индикация цифрового звука

Отображает текущий режим цифрового звука, если он установлен.

Индикация оставшегося заряда батареи

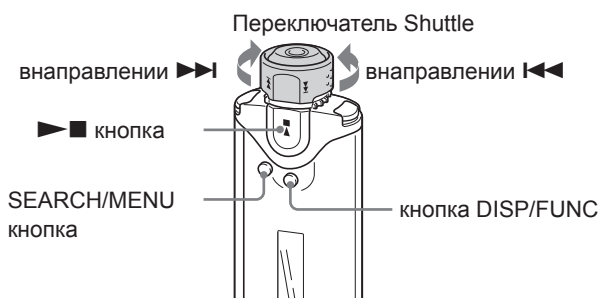
Отображает оставшийся заряд батареи.

💡 Совет

- Для получения информации о дисплее FM-тюнера см. раздел "FM-тюнер" (☞ стр. 54).

Поиск композиций (Music Library)

Вы можете искать композиции по критериям “All Song”, “Artist”, “Album”, “Genre” и т.д.



Поиск композиций по всем композициям (All Song)

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Music Library” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения, затем нажмите кнопку SEARCH/MENU.**
Отобразится экран меню Search.
- 3 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “All Song” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Все списки композиций появятся в порядке очередности альбомов. Отображаемый список представляет собой диапазон воспроизведения.
- 4 **Поверните переключатель Shuttle для выбора названия нужной композиции и нажмите для подтверждения кнопку ►■.**
Начнется воспроизведения выбранной композиции. Если не был выбран режим повторного воспроизведения (Ⓢ стр. 27), то воспроизведение автоматически остановится по окончании диапазона воспроизведения.

💡 Советы

- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появится меню Search, в котором можно выбрать способ поиска (All Song/Artist/Album/Genre/Release Year/Favorite 100/Playlist/Recent/Transfer).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).

Продолжение ↓

Поиск композиций по исполнителю (Artist)

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Music Library” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения, затем нажмите кнопку SEARCH/MENU.
Отобразится экран меню Search.
- 3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Artist” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
Отобразятся списки исполнителей.
- 4 Поверните переключатель Shuttle для выбора нужного исполнителя и нажмите для подтверждения кнопку ►■.
Отображаются списки альбомов выбранного исполнителя.



Совет

- При выборе “All Artist” в начале списка исполнителей и подтверждении выбора нажатием кнопки ►■ все списки композиций отобразятся в порядке имен исполнителей (композиции одного исполнителя отображаются в соответствии с порядком композиций в альбоме). В этом случае появившийся список становится диапазоном воспроизведения. Перейдите к шагу 6 и начните воспроизведение.

- 5 Поверните переключатель Shuttle для выбора нужного альбома и нажмите для подтверждения кнопку ►■.
Отображаются списки композиций из выбранного альбома исполнителя. Отображаемый список представляет собой диапазон воспроизведения.



Совет

- Если Вы выберете “All Album” в верхней части списка альбомов и подтвердите свой выбор нажатием кнопки ►■, все списки композиций исполнителя, выбранного при выполнении шага 4, появятся в порядке следования альбомов. В этом случае появившийся список становится диапазоном воспроизведения.

- 6 Поверните переключатель Shuttle для выбора названия нужной композиции и нажмите для подтверждения кнопку ►■.
Начнется воспроизведения выбранной композиции. Если не был выбран режим повторного воспроизведения (Ⓢ стр. 27), то воспроизведение автоматически остановится по окончании диапазона воспроизведения.

Советы

- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появится меню Search, в котором можно выбрать способ поиска (All Song/Artist/Album/Genre/Release Year/Favorite 100/Playlist/RecentTransfer).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).

Продолжение ↓

Поиск композиций по альбому (Album)

1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.

2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Music Library” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения, затем нажмите кнопку SEARCH/MENU.

Отобразится экран меню Search.

3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Album” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Отобразятся списки альбомов.

4 Поверните переключатель Shuttle для выбора нужного альбома и нажмите для подтверждения кнопку ►■.

Отображаются списки композиций из выбранного альбома.

Отображаемый список представляет собой диапазон воспроизведения.

Совет

- Если Вы выберете “All Album” в верхней части списка альбомов и подтвердите свой выбор нажатием кнопки ►■, все списки композиций появятся в порядке последовательности альбомов. В этом случае появившийся список становится диапазоном воспроизведения.

5 Поверните переключатель Shuttle для выбора названия нужной композиции и нажмите для подтверждения кнопку ►■.

Начнется воспроизведения выбранной композиции. Если не был выбран режим повторного воспроизведения (Ⓢ стр. 27), то воспроизведение автоматически остановится по окончании диапазона воспроизведения.

Советы

- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появится меню Search, в котором можно выбрать способ поиска (All Song/Artist/Album/Genre/Release Year/Favorite 100/Playlist/RecentTransfer).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).

Продолжение ↓

Поиск композиций по жанру (Genre)

1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.

2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Music Library” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения, затем нажмите кнопку SEARCH/MENU.

Отобразится экран меню Search.

3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Genre” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Отобразится список жанров.

4 Поверните переключатель Shuttle для выбора нужного жанра и нажмите для подтверждения кнопку ►■.

Отображаются списки альбомов выбранного жанра.

Совет

- Если Вы выберете “All Genre” в верхней части списка жанров и подтвердите свой выбор нажатием кнопки ►■, все списки композиций появятся в порядке последовательности названий жанров. В этом случае появившийся список становится диапазоном воспроизведения. Перейдите к шагу **6** и начните воспроизведение.

5 Поверните переключатель Shuttle для выбора нужного альбома и нажмите для подтверждения кнопку ►■.

Отображаются списки композиций из выбранного альбома.

Отображаемый список представляет собой диапазон воспроизведения.

Совет

- Если Вы выберете “All Album” в верхней части списка альбомов и подтвердите свой выбор нажатием кнопки ►■, все списки композиций в жанре, выбранном при выполнении шага **4**, появятся в порядке следования альбомов. В этом случае появившийся список становится диапазоном воспроизведения.

6 Поверните переключатель Shuttle для выбора названия нужной композиции и нажмите для подтверждения кнопку ►■.

Начнется воспроизведение выбранной композиции. Если не был выбран режим повторного воспроизведения (Ⓢ стр. 27), то воспроизведение автоматически остановится по окончании диапазона воспроизведения.

Советы

- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появится меню Search, в котором можно выбрать способ поиска (All Song/Artist/Album/Genre/Release Year/Favorite 100/Playlist/RecentTransfer).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).

Продолжение ↓

Поиск композиций по году выпуска (Release Year)

1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.

2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Music Library” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения, затем нажмите кнопку SEARCH/MENU.

Отобразится экран меню Search.

3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Release Year” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Отобразится список годов выпуска.

4 Поверните переключатель Shuttle для выбора нужного года выпуска и нажмите для подтверждения кнопку ►■.

Отображаются списки композиций выбранного года выпуска.

Отображаемый список представляет собой диапазон воспроизведения.



Совет

- Если Вы выберете “All Release Year” в верхней части списка годов издания и подтвердите свой выбор нажатием кнопки ►■, все списки композиций появятся в порядке последовательности годов выпуска. В этом случае появившийся список становится диапазоном воспроизведения.

5 Поверните переключатель Shuttle для выбора названия нужной композиции и нажмите для подтверждения кнопку ►■.

Начнется воспроизведения выбранной композиции. Если не был выбран режим повторного воспроизведения (⌂ стр. 27), то воспроизведение автоматически остановится по окончании диапазона воспроизведения.



Советы

- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появится меню Search, в котором можно выбрать способ поиска (All Song/Artist/Album/Genre/Release Year/Favorite 100/Playlist/RecentTransfer).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).

Продолжение ↓

Поиск композиций в списке 100 любимых композиций (Favorite 100)

Вы можете выполнить поиск по списку 100 наиболее часто воспроизводимых композиций.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.**
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Music Library” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения, затем нажмите кнопку SEARCH/MENU.**
Отобразится экран меню Search.
- 3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Favourite 100” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Появится список из 100 наиболее часто воспроизводимых композиций.
- 4 Поверните переключатель Shuttle для выбора названия нужной композиции и нажмите для подтверждения кнопку ►■.**
Начнется воспроизведения выбранной композиции. Если не был выбран режим повторного воспроизведения (☞ стр. 27), то воспроизведение автоматически остановится по окончании диапазона воспроизведения.

Советы

- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появится меню Search, в котором можно выбрать способ поиска (All Song/Artist/Album/Genre/Release Year/Favorite 100/Playlist/RecentTransfer).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).
- Информация о списке композиций “Favorite 100” обновляется при каждом подключении проигрывателя к CONNECT Player.

Продолжение ↓

Поиск композиций по списку воспроизведения (Playlist)

Вы можете воспроизводить списки композиций (списки воспроизведения), созданные в CONNECT Player.

1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.

2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Music Library” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения, затем нажмите кнопку SEARCH/MENU.

Отобразится экран меню Search.

3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Playlist” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Откроется перечень списков воспроизведения.

Подробную информацию о каждом типе списков воспроизведения см. в Справке CONNECT Player.

Примечание

- Если из CONNECT Player в проигрыватель не перенесено списков воспроизведения, появится сообщение “NO ITEM”. В этом случае Вы не сможете выполнить поиск композиций по списку воспроизведения.

4 Поверните переключатель Shuttle для выбора списка воспроизведения и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Отображаются списки композиций из выбранного списка воспроизведения. Отображаемый список представляет собой диапазон воспроизведения.

5 Поверните переключатель Shuttle для выбора названия нужной композиции и нажмите для подтверждения кнопку ►■.

Начнется воспроизведения выбранной композиции. Если не был выбран режим повторного воспроизведения (Ⓢ стр. 27), то воспроизведение автоматически остановится по окончании диапазона воспроизведения.

Советы

- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появится меню Search, в котором можно выбрать способ поиска (All Song/Artist/Album/Genre/Release Year/Favorite 100/Playlist/RecentTransfer).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).

Поиск композиций в недавно перенесенных альбомах (Recent Transfer)

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора "Music Library" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения, затем нажмите кнопку SEARCH/MENU.
Отобразится экран меню Search.
- 3 Поверните переключатель Shuttle для выбора "Recent Transfer" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
Отобразится список недавно перенесенных альбомов.
- 4 Поверните переключатель Shuttle для выбора нужного альбома и нажмите для подтверждения кнопку ►■.
Отображается список композиций из выбранного альбома. Отображаемый список представляет собой диапазон воспроизведения.



Совет

- Если Вы выберете "All Recent Transfer" в верхней части списка альбомов и подтвердите свой выбор нажатием кнопки ►■, все композиции появятся в порядке перенесения альбомов. В этом случае появившийся список становится диапазоном воспроизведения.

- 5 Поверните переключатель Shuttle для выбора названия нужной композиции и нажмите для подтверждения кнопку ►■.
Начнется воспроизведения выбранной композиции. Если не был выбран режим повторного воспроизведения (Ⓢ стр. 27), то воспроизведение автоматически остановится по окончании диапазона воспроизведения.

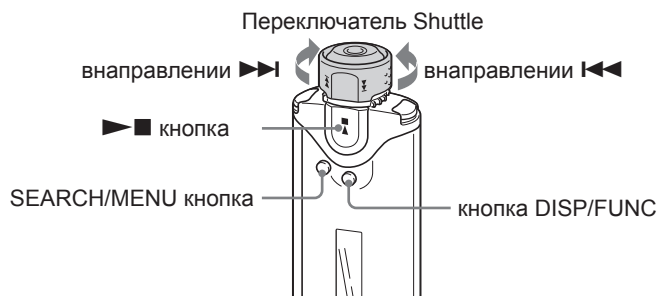


Советы

- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появится меню Search, в котором можно выбрать способ поиска (All Song/Artist/Album/Genre/Release Year/Favorite 100/Playlist/RecentTransfer).
- При нажати и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Music Library для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).

Воспроизведение композиций в случайном порядке (Intelligent Shuffle)

Существует 4 режима воспроизведения в случайном порядке и повторного воспроизведения (“произвольное воспроизведение”).



Воспроизведение 100 любимых композиций в случайном порядке (My Favorite Shuffle)

Плеер выбирает 100 наиболее часто воспроизводившихся композиций, и воспроизводит их повторно в случайном порядке.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Intelligent Shuffle” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Отобразится меню режима Intelligent Shuffle.
- 3 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “My Favorite Shuffle” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
100 наиболее часто воспроизводимых композиций воспроизводятся повторно в случайном порядке.

Продолжение ↓

 **Советы**

- Выдвиньте переключатель Shuttle в положение ALBUM и вращайте для выбора 100 наиболее часто воспроизводимых композиций, после чего произойдет их перегруппировка.
- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Intelligent Shuffle для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появляется меню режима Intelligent Shuffle, в котором можно выбрать режим перегруппировки (My Favorite Shuffle/Artist Link Shuffle/Time Machine Shuffle/Sports Shuffle).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Intelligent Shuffle для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).
- Информация счетчика воспроизведений для режима “My Favorite Shuffle” обновляется при каждом подключении плеера к CONNECT Player.
- Если в плеере сохранено менее 100 композиций, будут воспроизведены в случайном порядке все имеющиеся композиции.

Продолжение ↓

Воспроизведение в случайном порядке композиций одного жанра с выбранным исполнителем (Artist Link Shuffle)

Плеер произвольно выбирает исполнителя, выполняет поиск композиций такого же жанра (Artist Link Shuffle) и начинает их воспроизведение в случайном порядке.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.**
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Intelligent Shuffle” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Отобразится меню режима Intelligent Shuffle.
- 3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Artist Link Shuffle” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Произвольно выбирается исполнитель, композиции такого же жанра перегруппируются и начинается их повторное воспроизведение.

Советы

- Выдвиньте переключатель Shuttle в положение ALBUM и вращайте для произвольного выбора исполнителя, после чего композиции такого же жанра перегруппируются.
- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Intelligent Shuffle для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появляется меню режима Intelligent Shuffle, в котором можно выбрать режим перегруппировки (My Favorite Shuffle/Artist Link Shuffle/Time Machine Shuffle/Sports Shuffle).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Intelligent Shuffle для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).

Продолжение ↓

Воспроизведение в случайном порядке композиций с одним годом выпуска (Time Machine Shuffle)

Плеер произвольно выбирает год выпуска и воспроизводит все композиции этого года выпуска в случайном порядке в режиме повторного воспроизведения.

1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.

2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Intelligent Shuffle” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
Отобразится меню режима Intelligent Shuffle.

3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Time Machine Shuffle” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Год выпуска выбирается произвольно, композиции этого года выпуска перегруппируются, и начинается их повторное воспроизведение.

Советы

- Выдвиньте переключатель Shuttle в положение ALBUM и вращайте для произвольного выбора года выпуска, после чего композиции этого года выпуска перегруппируются.
- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Intelligent Shuffle для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появляется меню режима Intelligent Shuffle, в котором можно выбрать режим перегруппировки (My Favorite Shuffle/Artist Link Shuffle/Time Machine Shuffle/Sports Shuffle).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Intelligent Shuffle для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).
- Воспроизведение композиций без зарегистрированного года выпуска невозможно.

Продолжение ↓

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

Плеер произвольно выбирает композиции из числа всех сохраненных и воспроизводит их в случайном порядке в режиме повторного воспроизведения (от 1 до 99 минут).

1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.

2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Intelligent Shuffle” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
Отобразится меню режима Intelligent Shuffle.

3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Sports Shuffle” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
Отобразится экран выбора времени.

4 Поверните переключатель Shuttle для выбора времени и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

На дисплее появляется время воспроизведения и происходит произвольный выбор композиций из числа всех сохраненных в памяти, после чего начинается их воспроизведение.

Во время воспроизведения композиции на дисплее отображается время, прошедшее с начала воспроизведения.

Советы

- Выдвиньте переключатель Shuttle в положение ALBUM и вращайте его для произвольного выбора композиций из числа сохраненных, после начнется воспроизведение.
- При нажатии кнопки SEARCH/MENU во время использования функции Intelligent Shuffle для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) на дисплее появляется меню режима Intelligent Shuffle, в котором можно выбрать режим перегруппировки (My Favorite Shuffle/Artist Link Shuffle/Time Machine Shuffle/Sports Shuffle).
- При нажатии и удерживании кнопки DISP/FUNC во время использования функции Intelligent Shuffle для воспроизведения композиции (или в режиме остановки) воспроизведение будет остановлено и на дисплее появится меню Function, в котором можно выбрать функцию (Intelligent Shuffle/Music Library/FM (FM Tuner)).

Изменение режима повторного воспроизведения

Существуют три типа повторного воспроизведения: Повторное воспроизведение композиции, повторное воспроизведение композиций в диапазоне А-В, и повторное воспроизведение фразы (Track Repeat, A-B Repeat, Sentence Repeat).

- **Повторное воспроизведение композиции (Track Rep)**

Возможны 3 способа воспроизведения композиций в данном режиме.

Режим повтора композиции	Выполните
Повтор	Повторно воспроизводятся все композиции из диапазона воспроизведения (покрытие воспроизведения).
Single Repeat	Повторно воспроизводится текущая композиция.
Shuffle Repeat	Повторно воспроизводятся все композиции из диапазона воспроизведения (покрытия воспроизведения) в случайной последовательности.

- **A-B Repeat (A-B Rep)**

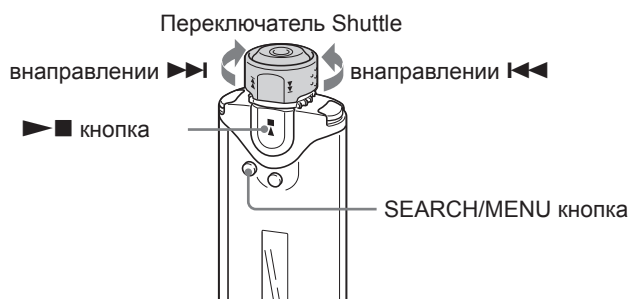
В данном режиме происходит повторное воспроизведение определенного участка композиции.

- **Sentence Repeat (Sentence Rep)**

В данном режиме происходит повторное воспроизведение речи внутри определенного диапазона композиции.

Продолжение ↓

Выбор режима повторного воспроизведения (Repeat Mode)



Примечание

- Данная функция доступна только при использовании функции Music Library в режиме остановки.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU в режиме остановки, пока на дисплее не появится меню Setting.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Repeat Mode>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
- 3 **Поверните переключатель Shuttle для выбора необходимого режима повторного воспроизведения и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Можно выбрать один из режимов повторного воспроизведения: “Track Rep”, “A-B Rep” или “Sentence Rep”.
При выборе “Track Rep” или “A-B Rep” перейдите к шагу 5.
При выборе “Sentence Rep” в [] появится надпись “Repeat Count:”.
Перейдите к шагу 4.
- 4 **При выборе “Sentence Rep” на шаге 3: Поверните переключатель Shuttle для выбора нужного числа повторов и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Можно задать количество повторов от 1 до 9. Число повторов по умолчанию – 2.
- 5 **Для выхода из режима меню несколько раз нажмите кнопку SEARCH/MENU.**
Для использования каждого из режимов см. следующие разделы.
 - Track Rep: “Повторное воспроизведение композиции (Track Repeat)” (☞ стр. 29).
 - A-B Rep: “Повторное воспроизведение определенного участка (A-B Repeat)” (☞ стр. 30).
 - Sentence Rep: “Повторное воспроизведение фраз (Sentence Repeat)” (☞ стр. 32).

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Примечания

- Если ни одна кнопка управления не была нажата в течение 60 сек., дисплей автоматически возвращается к показаниям в режиме воспроизведения.
- Если во встроенной флэш-памяти или на Memory Stick нет аудиофайлов, вы не сможете установить режим повторного воспроизведения.
- Если Вы подключите проигрыватель к компьютеру, выбранный режим повторного воспроизведения будет отменен.
- Если Вы измените диапазон воспроизведения, выбранный режим повторного воспроизведения будет отменен.

Повторное воспроизведение композиций (Track Repeat)

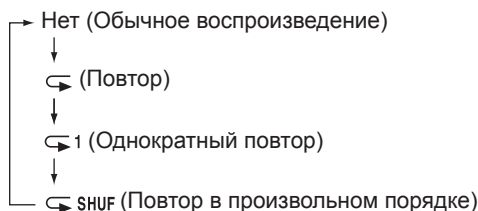
Режим повторного воспроизведения композиции может быть изменен нажатием кнопки REPEAT/SOUND. На дисплее отображается иконка текущего режима повтора композиции.



1 Выберите режим повторного воспроизведения композиции (Track Rep) (☞ стр. 28).

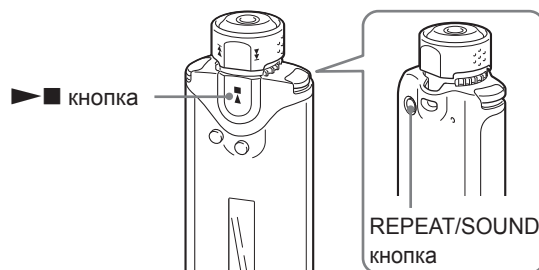
2 Выберите желаемый режим повторного воспроизведения с помощью кнопки REPEAT/SOUND.

Каждое нажатие изменяет иконку режима повторного воспроизведения композиции следующим образом:



Повторное воспроизведение определенного участка (A-B Repeat)

При прослушивании композиции вы можете задать начальную (А) и конечную (В) точки участка для повторного воспроизведения.



- 1 Выберите режим повторного воспроизведения участка композиции (A-B Rep) (☞ стр. 28).
- 2 Чтобы начать воспроизведение, нажмите кнопку ►■. На экране начнет мигать значок “A→”.
- 3 Нажмите кнопку REPEAT/SOUND для установки начальной точки (A) во время воспроизведения. На экране отображается “A→”, а “B” начинает мигать.
- 4 Нажмите кнопку REPEAT/SOUND для установки конечной точки (B). На экране появляется “A→B” и начинается повторное воспроизведение указанного отрезка.

Примечания

- Вы не можете устанавливать режим повторного воспроизведения участка композиции для участка, включающего части двух или более композиций.
- Если вы не установите конечную точку (B), она автоматически будет установлена на конец композиции.
- Вращение переключателя Shuttle приводит к сбросу уже установленной начальной точки (A).
- Переключение на FM-тюнер приводит к сбросу уже установленной начальной точки (A).

Продолжение ↓

Сброс начальной (А) и конечной (В) точек

- Нажмите кнопку REPEAT/SOUND во время повторного воспроизведения отрезка А-В.
- Нажмите кнопку SEARCH/MENU во время повторного воспроизведения отрезка А-В.
- С помощью переключателя Shuttle во время повторного воспроизведения отрезка А-В выберите предыдущую или следующую композицию.

(Режим повтора А-В Repeat не отменяется.)

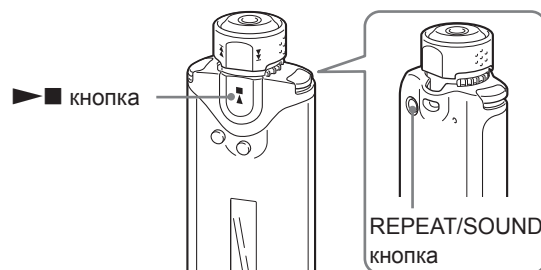
Отмена режима повторного воспроизведения участка композиции

Измените режим повторного воспроизведения в меню Setting (☞ стр. 28).

[Продолжение](#) ↓

Повторное воспроизведение фраз (Sentence Repeat)

При использовании данной функции происходит автоматическое распознавание голосовых данных между пропусками (участками без звука) и повтор голосовых данных заданное количество раз. Данная функция полезна при воспроизведении материала для изучения иностранных языков, которые не содержит фоновой музыки.



- 1 Выберите режим повторного воспроизведения фразы (Sentence Rep) (☞ стр. 28).
- 2 Чтобы начать воспроизведение, нажмите кнопку ►■.
- 3 Нажмите кнопку REPEAT/SOUND для установки начальной точки во время воспроизведения.

Плеер определяет речь до следующего незаписанного участка (сегмент без речи) и повторяет сегмент с записью речи в соответствии с установленным количеством повторов (☞ стр. 28). Например, если установлено 3 повтора, то каждый сегмент будет воспроизводиться 4 раза – первый раз и 3 повтора.

Примечания

- Сегмент речи или паузы продолжительностью менее 1 секунды не обнаруживается.
- Если сегмент с записью речи продолжается до конца композиции (без пауз), то это место (конец композиции) рассматривается как конец данного сегмента с речью и будет повторяться.
- Переключение на FM-тюнер во время повторного воспроизведения фразы приводит к сбросу начальной точку.

Продолжение ↓

Сброс установленной точки

- Нажмите кнопку REPEAT/SOUND во время повторного воспроизведения фразы.
- Нажмите кнопку SEARCH/MENU во время повторного воспроизведения фразы.
- С помощью переключателя Shuttle во время повторного воспроизведения фразы выберите предыдущую или следующую композицию.

(Режим повтора фразы не сбрасывается.)

Отмена режима повторного воспроизведения фразы

Измените режим повторного воспроизведения в меню Setting (☞ стр. 28).

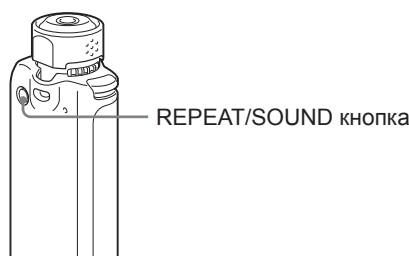
Настройка качества звука (Digital Sound Preset)

Вы можете отрегулировать звуки высоких и низких частот. Можно выполнить две предварительные настройки, которые можно будет выбрать во время воспроизведения.

Выбор настройки качества звука

Установки по умолчанию

Качество звука (Индикация)	Sound 1 (♪ 1)	Sound 2 (♪ 2)	Sound OFF (None)
Низкие	+1	+3	0
Высокие	0	0	0

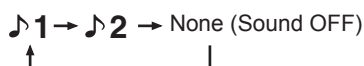


Примечание

- Во время использования FM-тюнера невозможно выбрать настройку качества звука.

1 Нажмите и удерживайте кнопку REPEAT/SOUND полсекунды.

При нажатии на кнопку настройка качества звука меняется следующим образом:



Вернуться к обычному звучанию

Выберите "None (Sound OFF)".

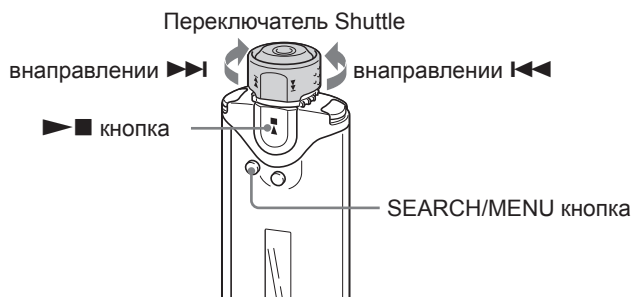
Продолжение ↓

Настройка качества звука (Sound)

Вы можете отрегулировать звуки высоких и низких частот.

Качество звука	Уровень акцентирования
Низкие	от -4 до +3
Высокие	от -4 до +3

Можно предустановить желаемое качество звука под “Sound 1” и “Sound 2” и использовать любую предустановку во время воспроизведения.



Примечание

- Во время использования FM-тюнера невозможно регулировать настройки качества звука.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Sound>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
- 3 **Выберите настройку для “Sound 1”.**
 - ① Поверните переключатель Shuttle для выбора “Sound 1>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения. Значение “Bass” отобразится в [].
 - ② Поверните переключатель Shuttle для коррекции значения “Bass” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения. Значение “Treble” отобразится в [].
 - ③ Поверните переключатель Shuttle для коррекции значения “Treble” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Регулировка настройки для “Sound 2”

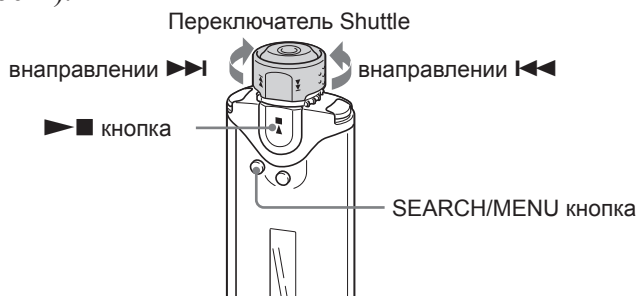
Выберите “Sound 2>” на шаге ③ ①.

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Установка максимальной скорости перемотки вперед/назад (Cue/Rev)

Можно установить максимальную скорость перемотки вперед/назад в значение “Cue/Rev Normal” (нормальная скорость) или “Cue/Rev Rapid” (высокая скорость).



Примечание

- Данная функция доступна только при использовании функции Music Library или Intelligent Shuffle в режиме остановки.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Cue/Rev>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
- 3 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Cue/Rev Normal” или “Cue/Rev Rapid” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Настройка громкости посредством предустановок (Volume Mode)

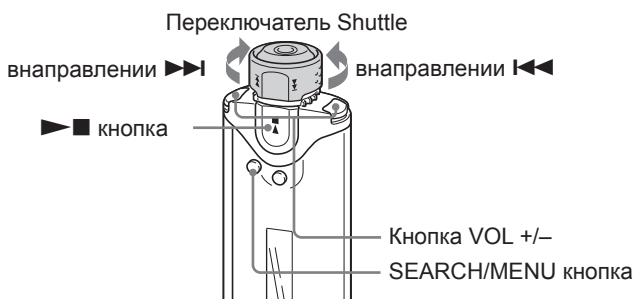
Существует два режима настройки уровня громкости.

Настройка громкости вручную:

Уровень громкости настраивается в диапазоне от 0 до 31 нажатием кнопки VOL (+/-).

Предустановленный уровень громкости:

Нажатием кнопки VOL +/- выбирается один из 3 предварительно установленных уровней громкости: Low, Mid или High.



Настройка уровня громкости для режима предварительной настройки (Preset Volume)

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора "Volume Mode>" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 3 Поверните переключатель Shuttle для выбора "Preset Volume>" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
Значение "Low" отобразится в [].
- 4 Установка громкости для 3 предустановленных уровней: Low, Mid или High.
 - ① Поверните переключатель Shuttle для выбора "Low" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
 - ② Поверните переключатель Shuttle для выбора уровня "Mid" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
 - ③ Поверните переключатель Shuttle для выбора уровня громкости "High" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Примечание

- При включенной функции AVLS (☞ стр. 39) фактический уровень громкости может быть ниже уровней предварительных установок. Сброс AVLS возвращает уровень громкости на предустановленное значение.

Переключение в ручной режим (Manual Volume)

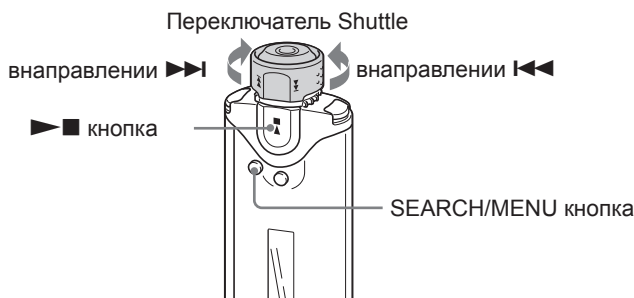
- 1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Volume Mode>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Manual Volume>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
Эта установка позволяет настроить уровень звучания путем нажатия кнопки VOL +/-.

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Ограничение громкости (AVLS)

Чтобы не раздражать и не отвлекать окружающих, можно ограничить максимальную громкость звука, включив функцию AVLS (система автоматического ограничения громкости). Функция AVLS позволяет прослушивать музыку на приемлемом уровне громкости.



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора "AVLS>" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 3 Поверните переключатель Shuttle для выбора "AVLS ON" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
Громкость поддерживается на среднем уровне.

Выключение функции

Выберите "AVLS OFF" на шаге 3.

Отменить режим меню

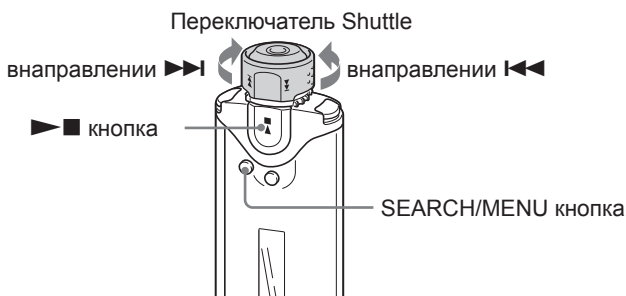
Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

💡 Совет

- Если функция AVLS включена, то при нажатии кнопки VOL +/- на дисплее появится "AVLS".

Отключение звукового сигнала (Beep)

Звуковую сигнализацию плеера можно отключить.



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора "Beep>" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 3 Поверните переключатель Shuttle для выбора "Beep OFF" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Включение функции

Выберите "Beep ON" на шаге 3.

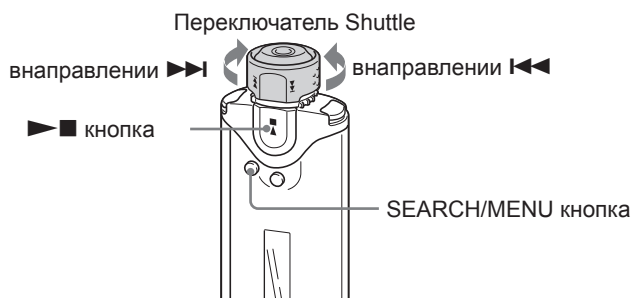
Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Экономия потребления энергии (Power Save Mode)

Для плеера можно установить режим Power Save, чтобы дисплей отключался автоматически, если устройство не используется в течение некоторого времени (15 секунд).

- Save On Normal: При воспроизведении музыки или во время приема FM-сигнала на экране появляется анимация (экран режима энергосбережения).
- Save On Super: На дисплее ничего не отображается. При этой настройке расход заряда батареи минимален.



- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Power Save Mode>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
- 3 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Save On Normal” или “Save On Super” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**

Для отключения режима энергосбережения

Выберите “Save OFF” на шаге 3.

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

💡 Совет

- Экран воспроизведения/FM-тюнера всегда отображается на дисплее, если режим энергосбережения установлен в положение “Save OFF”.

Изменение режима работы дисплея

При использовании функции Music Library можно просматривать различную информацию на дисплее. Для изменения режима работы дисплея нажмите кнопку DISP/FUNC.

Существует 6 типов дисплея, необходимый тип дисплея можно установить в меню Setting (☞ стр. 45).

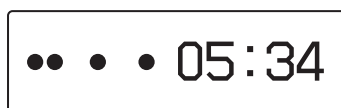
- Property: На дисплее отображается текущий диапазон воспроизведения, номер текущего альбома/общее количество альбомов в диапазоне воспроизведения, номер текущей композиции/общее количество композиций в диапазоне воспроизведения, CODEC (тип сжатия) и скорость передачи информации.



- Clock1: На дисплее отображается текущее время и дата.



- Clock2: Отображает текущее время.



Продолжение ↓

- Flower: На дисплее отображается анимация.
- Tropical Fish: На дисплее отображается анимация.
- Lapse Time: На дисплее отображается текущий статус воспроизведения, текущий уровень громкости, прошедшее время, номер текущей композиции/общее количество композиций в диапазоне воспроизведения.

Состояние воспроизведения

Во время воспроизведения: Используется анимация.

В режиме остановки: Анимация выключается.



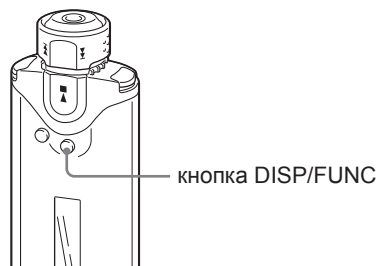
Текущий
уровень
громкости

Номер текущей
композиции/
общее количество
композиций
в диапазоне
воспроизведения

Истекшее время

Продолжение ↓

Изменение режима работы дисплея

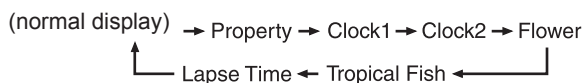


Примечание

- Доступно только при использовании функции Music Library.

1 Нажмите кнопку DISP/FUNC во время использования функции Music Library.

При каждом нажатии данной кнопки режим работы дисплея изменяется следующим образом:



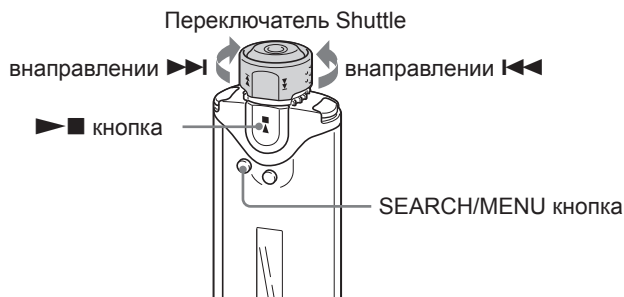
Примечание

- На приведенной выше схеме показан порядок включения на экране тех типов дисплея, которые включены (помечены) в меню “Display Screen” (☞ стр. 45). Отключенные типы дисплея (пометка снята) отображаться не будут.

Продолжение ↓

Выбор типов дисплея (Display Screen)

Вы можете использовать любой из 6 типов дисплея: “Property”, “Clock1”, “Clock2”, “Flower”, “Tropical Fish” и “Lapse Time”, нажимая кнопку DISP/FUNC. Для просмотра доступны только экраны, для которых в меню “Display Screen” установлен режим “ON”.



Примечание

- Доступно только при использовании функции Music Library.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Display Screen>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
- 3 **Установите пометки для дисплеев “Property”, “Clock1”, “Clock2”, “Flower”, “Tropical Fish” и “Lapse Time”.**
 - ① Поверните переключатель Shuttle для выбора “Property” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
 - ② Поверните переключатель Shuttle для выбора “Clock1” и нажмите кнопку ►■ кнопку для подтверждения.
 - ③ Поверните переключатель Shuttle для выбора “Clock2” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
 - ④ Поверните переключатель Shuttle для выбора “Flower” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
 - ⑤ Поверните переключатель Shuttle для выбора “Tropical fish” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
 - ⑥ Поверните переключатель Shuttle для выбора “Lapse Time” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

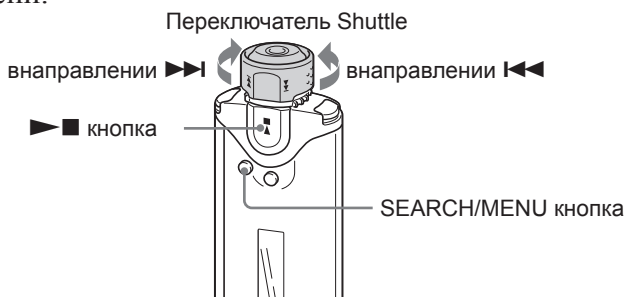
Если пометка уже установлена, то выполнение указанных выше действий ее снимет.

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Коррекция текущего времени (Date-Time)

Пользователь может сам установить и вывести на экран показания текущего времени.



- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора "Date-Time>" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Значение года отображается в [].
- 3 **Поверните переключатель Shuttle для коррекции значения года и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Значение месяца отображается в [].
- 4 **Следуя действиям шага 3, установите месяц, дату, часы и минуты.**
Повернув переключатель Shuttle для установки времени и даты, нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Продолжение ↓

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Отображение текущего времени

Во время использования функции Music Library нажимайте кнопку DISP/FUNC несколько раз до появления на дисплее “Clock1” или “Clock2” (☞ стр. 44). Стоит отметить, что если оба элемента “Clock1” и “Clock2” в меню “Display Screen” выключены (☞ стр. 45), то отобразить текущее время таким способом не удастся.

Во время использования функции Shuffle или FM-тюнера нажмите кнопку DISP/FUNC, чтобы отобразить текущее время.

Совет

- Можно выбрать любой формат даты: “год/месяц/день”, “день/месяц/год” и “месяц/день/год”. Далее можно выбрать формат времени 12 или 24 часа. См. “Установка формата даты (Date Disp Type)” (☞ стр. 51), или “Установка формата времени (Time Disp Type)” (☞ стр. 52).

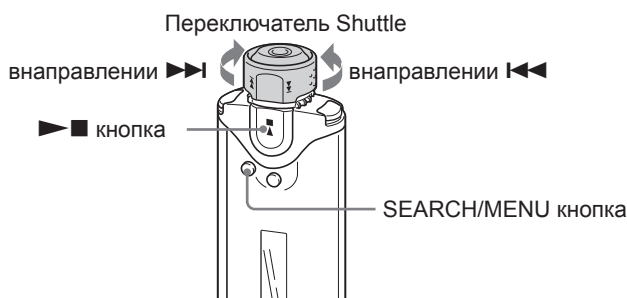
Примечания

- Если устройство долго не использовалось, может потребоваться сбросить установки времени и даты.
- Если текущее время не установлено, на экране вместо показаний времени и даты отображается значок “--”.

Форматирование памяти (Format)

Плеер можно использовать для форматирования встроенной флэш-памяти. После форматирования памяти все данные, хранившиеся во внутренней флэш-памяти, будут удалены. Перед форматированием памяти проверьте ее содержимое.

- Все музыкальные данные, переданные в проигрыватель с использованием CONNECT Player
- Все данные, сохраненные в проигрывателе при помощи Проводника Windows и др.



Примечание

- Данная функция доступна только при использовании функции Music Library в режиме остановки.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU в режиме остановки, пока на дисплее не появится меню Setting.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Advanced Menu>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
- 3 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Format>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
- 4 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “OK” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Появляется сообщение “Formating...” и процесс форматирования начинается.
По завершению форматирования отображается сообщение “Complete”.

Продолжение ↓

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Отмена форматирования

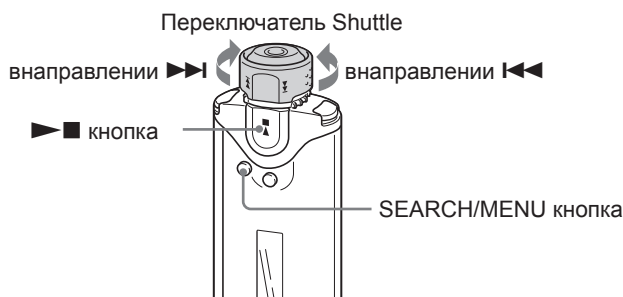
Выберите “Cancel” и нажмите кнопку  для подтверждения на шаге 4.

Примечание

- Не форматируйте встроенную флэш-память в Проводнике Windows. При необходимости форматирования внутренней флэш-памяти используйте пункт “Format” в меню плеера.

Изменения настройки соединения USB (Питание по шине USB)

В зависимости от используемого компьютера, если мощности источника питания окажется недостаточно, данные могут быть переданы с компьютера на проигрыватель неполностью. В данном случае установка для соединения USB (USB Bus Powered) значения “Low-Power 100mA” может ускорить передачу данных.



Примечание

- Данная функция доступна только при использовании функции Music Library в режиме остановки.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU в режиме остановки, пока на дисплее не появится меню Setting.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Advanced Menu>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
- 3 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “USB Bus Powered>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
- 4 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Low-Power 100mA” или “High-Power500mA” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**

Отменить режим меню

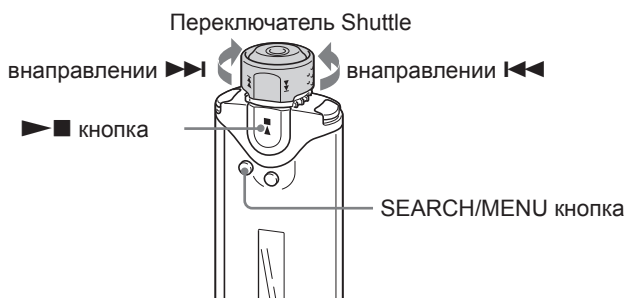
Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

💡 Советы

- При подключении плеера к ноутбуку подсоедините переносной компьютер к источнику питания.
- Время зарядки увеличивается при использовании для установки “USB Bus Powered” значения “Low-Power 100mA”.

Установка формата даты (Date Disp Type)

Вы можете выбрать любой формат даты текущего времени (☞ стр. 46) из “год/месяц/день”, “день/месяц/год” и “месяц/день/год”.



Примечание

- Данная функция доступна только при использовании функции Music Library в режиме остановки.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **SEARCH/MENU** в режиме остановки, пока на дисплее не появится меню **Setting**.
- 2 Поверните переключатель **Shuttle** для выбора “**Advanced Menu>**” и нажмите кнопку **▶■** для подтверждения.
- 3 Поверните переключатель **Shuttle** для выбора “**Date Disp Type>**” и нажмите кнопку **▶■** для подтверждения.
- 4 Поверните переключатель **Shuttle** для выбора необходимого значения и нажмите для подтверждения кнопку **▶■**.

Можно выбрать следующие форматы даты.

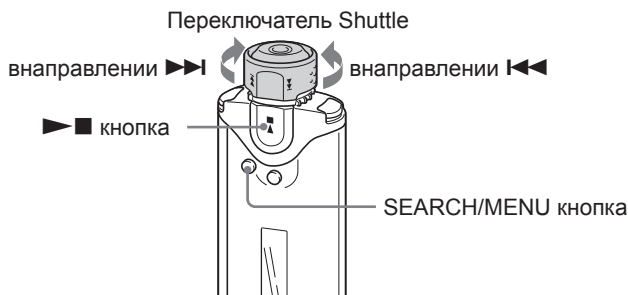
- Date yy/mm/dd: Появляется формат даты “год/месяц/день”.
- Date dd/mm/yy: Появляется формат даты “день/месяц/год”.
- Date mm/dd/yy: Появляется формат даты “месяц/день/год”.

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку **SEARCH/MENU**. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Установка формата времени (Time Disp Type)

Для текущего времени (☞ стр. 46), можно выбрать формат времени 12 или 24 часа.



Примечание

- Данная функция доступна только при использовании функции Music Library в режиме остановки.

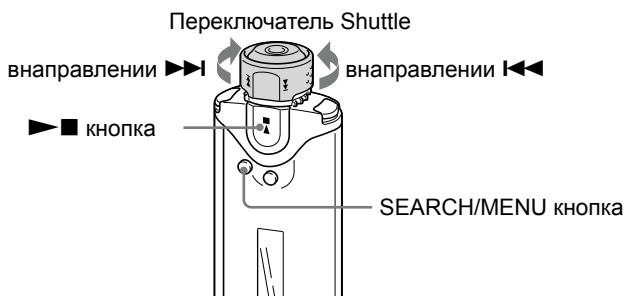
- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **SEARCH/MENU** в режиме остановки, пока на дисплее не появится меню **Setting**.
- 2 Поверните переключатель **Shuttle** для выбора “**Advanced Menu>**” и нажмите кнопку **▶■** для подтверждения.
- 3 Поверните переключатель **Shuttle** для выбора “**Time Disp Type>**” и нажмите кнопку **▶■** для подтверждения.
- 4 Поверните переключатель **Shuttle** для выбора формата “**Time 12h**” или “**Time 24h**” и нажмите кнопку **▶■** для подтверждения.

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку **SEARCH/MENU**. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Отображение информации о плеере (Information)

Можно отобразить такие сведения, как название устройство, объем встроенной флэш-памяти, серийный номер и версию программного обеспечения.



Примечание

- Данная функция доступна только при использовании функции Music Library в режиме остановки.

- 1 **Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU в режиме остановки, пока на дисплее не появится меню Setting.**
- 2 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Advanced Menu>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
- 3 **Поверните переключатель Shuttle для выбора “Information>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.**
Поверните переключатель Shuttle для отображения следующей информации.
 - 1: **product name** (наименование изделия)
 - 2: **built-in flash memory capacity** (объем встроенной флэш-памяти)
 - 3: **serial number** (серийный номер)
 - 4: **software version** (версия программного обеспечения)

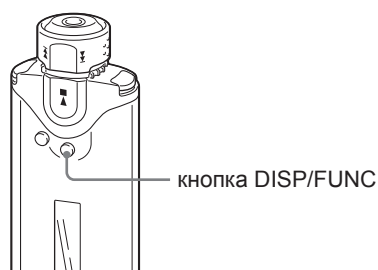
Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Прослушивание радиостанций в диапазоне FM

Можно прослушивать радиостанции в диапазоне FM. Прежде чем использовать проигрыватель (☞ стр. 61) и подсоединить наушники к гнезду для наушников, зарядите встроенную аккумуляторную батарею.

1 Переключение в режим FM-тюнера



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления меню Function.
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора "FM" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
На дисплее появляется экран FM-тюнера.

Экран FM-тюнера*



* Дисплей FM-тюнера Вашей модели плеера может отличаться от того, что показано на рисунке.

Продолжение ↓

Отключение FM-тюнера и возврат к аудиоплееру

Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FUNC до появления на дисплее меню Function, затем выберите функцию “Intelligent Shuffle” или “Music Library” в меню Function.

Кратковременное выключение звука FM-тюнера

После нажатия кнопки ►■ звук FM-тюнера не выводится. FM-тюнер переходит в спящий режим примерно через 5 секунд и дисплей гаснет. После нажатия кнопки ►■ звук FM-тюнера снова выводится.

Примечание

- При повороте переключателя Shuttle в положение ►► (или ◀◀) пока проигрыватель находится в спящем режиме, выбирается номер следующей (или предыдущей) предустановки или частота. В это время звук отключен независимо от положения кнопки VOL +/-.

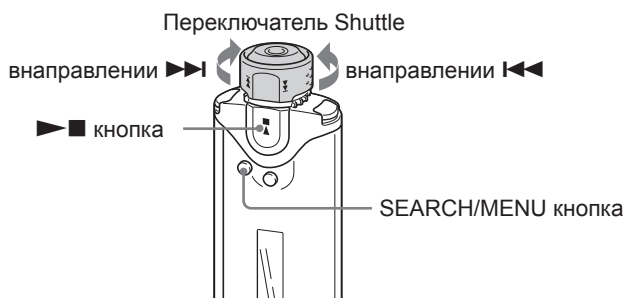
Продолжение ↓

2 Автоматическая предварительная настройка радиостанций (FM Auto Preset)

Можно выполнить автоматическую настройку местных доступных радиостанций (до 30), выбрав параметр “FM Auto Preset” в меню Setting. Это удобно при первом использовании FM-тюнера или при перемещении в область приема других радиостанций.

Примечание

- При использовании функции “FM Auto Preset” все предварительно настроенные радиостанции будут удалены.



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “FM Auto Preset>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “OK” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Принимаемые радиостанции будут настроены в порядке возрастания: от низкой до высокой частоты.

По завершении настройки отобразится сообщение “Complete”. Затем несколько раз нажмите кнопку SEARCH/MENU для выхода из режима меню; начнется прием первой предустановленной станции.

Остановка процесса автоматической предустановки

Выберите “Cancel” и нажмите кнопку ►■ на шаге 3.

Отменить режим меню

Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

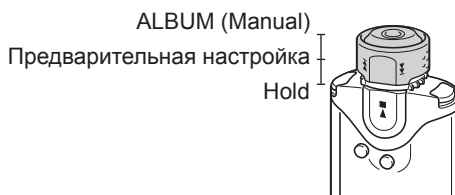
При приеме ненужных радиостанций

При наличии помех или высокой чувствительности приема сигнала измените настройки приема (☞ стр. 60) на “Scan Sens Low”.

Продолжение ↓

3 Выбор радиостанций

Радиостанции можно выбрать одним из 2 способов.



- **Предварительная настройка:** Установите переключатель Shuttle в центральное положение (Preset), чтобы войти в режим предварительной настройки. В режиме предварительной настройки можно выбирать радиостанции по номеру предустановки.
- **Ручная настройка:** Установите переключатель Shuttle в положение ALBUM (Manual), чтобы войти в режим ручной настройки. В настройке вручную можно выбирать радиостанции по частоте.

Предварительная настройка

Номер предустановленной радиостанции отображается в [].

Для	Действия с переключателем Shuttle
Выбор номера следующей предустановки	Поверните переключатель Shuttle в положение ►►.
Выбор номера предыдущей предустановки	Поверните переключатель Shuttle в положение ◄◄.

Примечание

- Если не выбраны настроенные радиостанции, то выбрать радиостанцию невозможно. Выполните настройку радиостанций с помощью параметра “FM Auto Preset” (☞ стр. 56).

Продолжение ↓

Ручная настройка

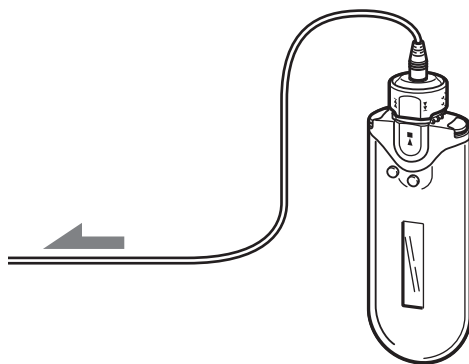
Значение частоты отображается в []. Если на данной частоте уже имеется предустановка, отобразится также ее номер.

Для	Действия с переключателем Shuttle
Выбора следующей частоты	Поверните переключатель Shuttle в положение ►►.
Выбора предыдущей частоты	Поверните переключатель Shuttle в положение ◀◀.
Выбора следующей доступной радиостанции*	Поверните и удерживайте переключатель Shuttle в положении ►►.
Выбора предыдущей доступной радиостанции*	Поверните и удерживайте переключатель Shuttle в положении ◀◀.

- * После установки и удержания переключателя Shuttle в положении ►► (или ◀◀) будет найдена следующая (или предыдущая) радиостанция. Если радиостанция доступна, то установка приема принимается. При наличии помех или высокой чувствительности приема сигнала измените настройки приема (☞ стр. 60) на “Scan Sens Low”.

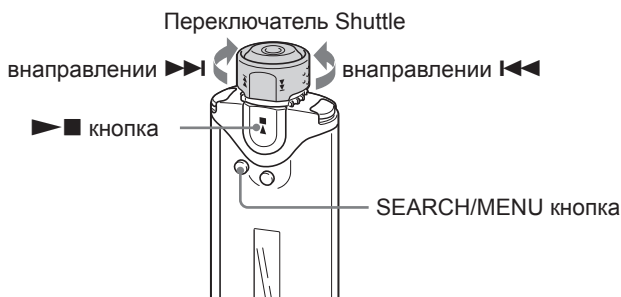
💡 Улучшение радиоприема

- Провод наушников работает как антенна, поэтому растяните его как можно дальше.



Предварительная настройка выбранных радиостанций

Можно предварительно настроить радиостанции, пропущенные при выполнении функции “FM Auto Preset” (☞ стр. 56).



1 Выберите необходимую частоту в режиме Manual Tuning.

2 Нажмите и удерживайте кнопку ►■.

Частота, выбранная в шаге **1** предустанавливается и номер предустановки появляется слева от частоты.

Совет

- Можно настроить до 30 радиостанций (P01-P30).

Примечание

- Номера радиостанций всегда сортируются в порядке возрастания: от низкой до высокой частоты.

Удаление предварительно настроенных радиостанций

1 Выберите номер предустановки для необходимой частоты.

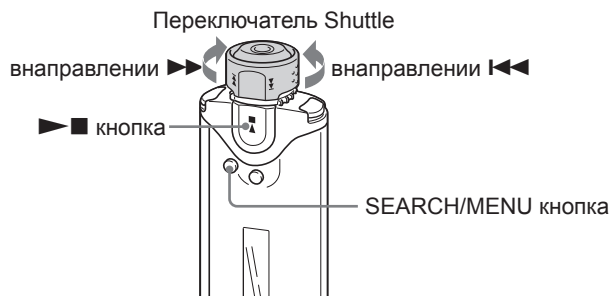
2 Нажмите и удерживайте кнопку ►■.

3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “OK” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Одна предварительно настроенная радиостанция будет удалена и отобразится следующая.

Настройка приема (Scan Sens)

В режиме “FM Auto Preset” (☞ стр. 56) или “Manual Tuning” (☞ стр. 58) из-за высокой чувствительности устройство может обнаружить много нежелательных радиостанций. В этом случае установите параметр “Scan Sens Low”.



- 1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU до появления меню Setting.
- 2 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Scan Sens>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 3 Поверните переключатель Shuttle для выбора “Scan Sens Low” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Восстановление чувствительности приема


Выберите параметр “Scan Sens High” на шаге 3.

Отменить режим меню


Чтобы вернуться к предыдущей странице, нажмите кнопку SEARCH/MENU. Для выхода из режима меню нажмите эту кнопку несколько раз.

Перезарядка плеера

Плеер можно заряжать, подсоединяя к компьютеру с помощью прилагаемого кабеля USB

Когда индикатор заряда батареи на дисплее показывает: , зарядка завершена (время зарядки составляет приблизительно 120 минут*¹).

Перед первым использованием плеера полностью зарядите его (пока на дисплее не появится индикация ).

*¹ Приблизительное время зарядки аккумулятора при условии, что аккумулятор имеет минимальный заряд и для параметра “USB Bus Powered” ( стр. 50) установлено значение “High-Power500mA” при комнатной температуре. Время зарядки меняется в зависимости от оставшегося заряда и состояния аккумулятора. Если аккумулятор заряжается при низкой температуре, время зарядки возрастает. Время зарядки также увеличивается, если во время зарядки выполняется передача аудиофайлов на плеер.

Время работы батареи*²


Формат ATRAC (48 кбит/с): Приблизительно 45 часов

Формат ATRAC (128 кбит/с): Приблизительно 40 часов


Формат ATRAC (132 кбит/с): Приблизительно 50 часов

Формат MP3 (128 кбит/с): Приблизительно 40 часов

Прием FM-радио: Приблизительно 22 часа

*² При установке режима экономии энергии “Save On Normal” ( стр. 41). Время работы от аккумулятора зависит от температуры и условий использования.

Индикация заряда аккумулятора

Значок индикатора на экране ( стр. 11) изменяется, как показано ниже.



Заряд аккумулятора уменьшается, как показано на значке аккумулятора.

Если отображается индикация “LOW BATTERY”, воспроизведение на плеере невозможно. В этом случае зарядите аккумулятор, подключив плеер к компьютеру.

Примечания

- Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды от 5 до 35 °C (67 – 95 °F).
- Пока плеер подключен к компьютеру, над индикатором “USB Connect” на дисплее светится анимированный значок. Не отключайте кабель USB, когда отображается анимированный значок, иначе передаваемые данные могут быть уничтожены.
- Не рекомендуется использовать плеер с концентратором USB или удлинителем USB. Всегда подключайте плеер непосредственно к компьютеру, используя прилагаемый кабель USB.
- Некоторые устройства USB, подсоединенные к компьютеру, могут создавать помехи для работы плеера.
- Когда плеер подсоединен к компьютеру, кнопки управления плеера не действуют.
- Когда проигрыватель подсоединен к компьютеру, то с помощью Проводника Windows вы можете вызвать на экран данные, сохраненные на встроенной флэш-памяти плеера.

Продление срока службы аккумулятора

Выполняя несложные правила, можно добиться увеличения продолжительности воспроизведения от одного заряда аккумулятора.

Автоматическое выключение дисплея

Настройка дисплея на выключение после определенного периода времени, в течение которого проигрыватель не используется (приблизительно 15 секунд), поможет сэкономить заряд аккумулятора. См. метод настройки “Экономия потребления энергии (Power Save Mode)” (☞ стр. 41).

Настройка формата композиции и скорости передачи данных

Время воспроизведения может варьироваться, поскольку на заряд аккумулятора может повлиять формат и скорость передачи данных воспроизводимых композиций.

Например, полный заряд аккумулятора позволяет воспроизводить композиции в формате ATRAC при скорости передачи данных 48 кбит/сек в течение примерно 45 часов, а композиции в формате MP3 со скоростью передачи данных 128 кбит/сек – всего около 40 часов. Точное время воспроизведения при полном заряде аккумулятора изменяется в зависимости от условий эксплуатации плеера и окружающей среды.

Не допускайте перехода компьютера в спящий режим, если к нему подключен плеер

Если компьютер перейдет в режим энергосбережения (например, режим приостановки, ожидания или спящий режим), когда плеер подключен к нему с помощью кабеля USB, зарядки не происходит. Наоборот, плеер продолжает получать энергию от аккумулятора, разряжая его.

Примечание

- Не оставляйте плеер подсоединенным на долгое время к ноутбуку, не подключенному к сети электропитания переменного тока, т.к. плеер может разрядить аккумулятор компьютера.

Что такое формат и скорость передачи данных?

Что такое формат?

Формат композиции означает способ сохранения программой CONNECT Player аудиоданных композиции при переносе композиций в CONNECT Player из Интернета или с музыкальных компакт-дисков. К наиболее распространенным форматам относятся MP3, ATRAC и другие.

MP3: MP3 (MPEG-1 Audio Layer3) – это распространенная технология сжатия аудиоданных, разработанная рабочей группой MPEG организации ISO (Международная организация по стандартизации).

MP3 позволяет сжимать аудиофайлы примерно до 1/10 от объема стандартных композиций на музыкальном компакт-диске.

ATRAC: ATRAC (Adaptive Transform Acoustic Coding) – это общий термин, используемый при упоминании форматов ATRAC3 и ATRAC3plus.


ATRAC – это технология сжатия музыкальных данных, обеспечивающая высококачественный звук и высокую степень сжатия. ATRAC3 позволяет сжимать аудиофайлы примерно до 1/10 от объема стандартных композиций на музыкальном компакт-диске. ATRAC3plus, более современная версия ATRAC3, позволяет сжимать аудиофайлы примерно до 1/20 от объема стандартных композиций на музыкальном компакт-диске.

Что такое скорость передачи данных?

Скорость передачи данных означает объем данных, используемых при записи одной секунды музыки. Как правило, чем больше скорость передачи данных, тем выше качество звука, однако одновременно увеличивается объем аудиофайла.

Каково соотношение между скоростью передачи данных, качеством звука и объемом файла?

Как правило, чем больше скорость передачи данных, тем выше качество звука, однако одновременно увеличивается объем аудиофайла, в результате снижается число композиций, которые можно сохранить в памяти плеера. Снижение скорости передачи позволяет сохранять больше композиций, но с худшим качеством звука.

Подробную информацию о поддерживаемых аудиоформатах и скорости передачи данных см. на  стр. 89.

Примечание

- При импорте композиции с компакт-диска в CONNECT Player с небольшим значением скорости передачи данных вы не сможете улучшить качество звука композиции, выбрав более высокую скорость передачи данных при переносе композиции из CONNECT Player на плеер.

Воспроизведение композиций без пауз

Если импортировать композиции в CONNECT Player в формате ATRAC и перенести их в плеер, вы сможете воспроизводить их непрерывно, без пауз между композициями.

Например, альбом с продолжительной записью концертного выступления, когда паузы между песнями отсутствуют, можно воспроизводить непрерывно, без пауз, после импорта композиций в CONNECT player в формате ATRAC и переноса их в плеер.

Примечания

- Чтобы воспроизводить композиции без пауз, необходимо импортировать композиции в CONNECT Player в виде единого альбома в формате ATRAC.
- Хотя композиции исполняются артистом без пауз, при воспроизведении композиций в формате ATRAC в CONNECT Player паузы между композициями вставляются автоматически.

Воспроизведение аудиофайлов, сохраненных в SonicStage

Вы можете воспроизводить композиции, сохраненные в SonicStage на плеере, предварительно импортировав их в CONNECT Player. Подробнее об импорте композиций в CONNECT Player см. в Справке к CONNECT Player.

Примечание

- Файлы с расширением “.omg” (формат OpenMG) импортировать из SonicStage в CONNECT Player невозможно. Для импорта таких композиций в CONNECT Player необходимо преобразовать их в формат “.oma” с помощью утилиты “SonicStage file conversion tool”. Дополнительную информацию можно получить в Справке CONNECT Player.

Как импортируется в Player информация о композициях?

При импорте композиций с музыкального компакт-диска в CONNECT Player последний автоматически извлекает информацию о композициях (например, название альбома, имя исполнителя и название композиции) из бесплатной базы данных по компакт-дискам (CDDDB, Gracenote CD DataBase) в Интернете. При переносе композиций в плеер эта информация переносится вместе с ними.

Присоединение этих данных к композициям открывает дополнительные возможности для поиска.

Примечание

- Информация о композициях некоторых компакт-дисков в Интернете не доступна. Данные о композициях, отсутствующие в базе данных в Интернете, можно ввести вручную, изменив соответствующим образом информацию о композиции в CONNECT Player. Подробнее об изменении информации о композиции см. в Справке CONNECT Player.

Сохранение данных, отличных от аудиофайлов

Вы можете сохранять компьютерные данные во встроенную флэш-память плеера, передав их с компьютера с помощью Проводника Windows. Встроенная флэш-память появляется в Проводнике Windows в качестве съемного носителя для хранения данных.

Примечания

- Запрещается использовать CONNECT Player во время использования Проводника Windows, чтобы он не взаимодействовал со встроенной флэш-памятью проигрывателя.
- Для переноса необходимых аудиофайлов в плеер используйте только CONNECT Player. Аудиофайлы, перенесенные с помощью Проводника, воспроизвести на этом плеере невозможно.
- Не отсоединяйте кабель USB во время переноса данных с компьютера на плеер, так как это может привести к повреждению данных.
- Не форматируйте встроенную флэш-память в Проводнике Windows. При необходимости форматирования внутренней флэш-памяти используйте пункт “Format” в меню плеера (☞ стр. 48).

Модернизация программно-аппаратного обеспечения проигрывателя

Вы можете обновить микропрограммное обеспечение проигрывателя, добавив новые функции проигрывателя с помощью установки новейшего микропрограммного обеспечения для проигрывателя. Подробную информацию о новейшем микропрограммном обеспечении и о способах его установки см. на следующем веб-сайте:

Для пользователей в США: <http://www.sony.com/walkmansupport/>

Для пользователей в Канаде: <http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>

Для пользователей в Европе: <http://www.sonydigital-link.com/DNA/>

Для пользователей в Китае: <http://service.sony.com.cn/KB/>

Для пользователей в Тайване: <http://www.twsupport.css.ap.sony.com/>

Для пользователей в Корее: <http://scs.sony.co.kr/walkman/>

Для пользователей в других странах и регионах: <http://www.css.ap.sony.com/>

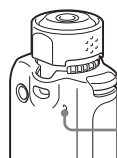
- 1** Загрузите утилиту “Digital Player Software Update tool” на свой компьютер с веб-сайта.
- 2** Подключите плеер к компьютеру и запустите “Digital Player Software Update tool”.
- 3** Следуйте инструкциям, появляющимся на экране, для обновления микропрограммного обеспечения плеера.
- 4** После появления сообщения о завершении нажмите “Finish.” “Digital Player Software Update tool” закроется. Обновление микропрограммного обеспечения завершено.

Устранение неисправностей

Если плеер работает неправильно, попытайтесь решить проблему с помощью описанных ниже мер.

1 Сбросьте настройки плеера, нажав кнопку **Reset** с помощью тонкого стержня.

Все композиции и установки, сохраненные в плеере, не будут удалены даже при сбросе настроек.



Кнопка Reset
(Сброс)

2 Найдите симптомы проблемы в следующих таблицах по устранению неисправностей и попытайтесь выполнить перечисленные корректирующие действия.

3 Поищите информацию о проблеме в Справке CONNECT Player.

4 Поищите информацию о проблеме на веб-сайтах технической поддержки.

Для пользователей в США: <http://www.sony.com/walkmansupport/>

Для пользователей в Канаде: <http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>

Для пользователей в Европе: <http://www.sonydigital-link.com/DNA/>

Для пользователей в Китае: <http://service.sony.com.cn/KB/>

Для пользователей в Тайване: <http://www.twsupport.css.ap.sony.com/>

Для пользователей в Корее: <http://scs.sony.co.kr/walkman/>

Для пользователей в других странах и регионах: <http://www.css.ap.sony.com/>

5 Если перечисленные выше действия не помогли решить проблему, обратитесь к местному дилеру Sony.

Выполните

Признаки неисправности	Причина/способ устранения
Отсутствие звука. Шумы.	<ul style="list-style-type: none"> • Уровень громкости звука установлен на 0. → Увеличьте громкость (☞ стр. 9). • Неправильное подсоединение штекера наушников. → Правильно подсоедините штекер наушников (☞ стр. 10). • Загрязнен штекер наушников. → Протрите штекер наушников сухой мягкой тканью. • Во встроенной флэш-памяти нет сохраненных аудиофайлов. → Если на экране появилась индикация “NO DATA”, загрузите аудиофайлы с компьютера.

Эксплуатация (продолжение)

Признаки неисправности	Причина/способ устранения
Не работают кнопки управления.	<ul style="list-style-type: none"> • Переключатель Shuttle установлен в положение HOLD. → Установите переключатель Shuttle в центральное (normal) положение (☞ стр. 9). • В плеере образовался конденсат. → Дайте плееру просохнуть в течение нескольких часов. • Недостаточный заряд аккумулятора. → Зарядите аккумулятор (☞ стр. 61).
Не удается найти перенесенные композиции.	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон воспроизведения сокращен функцией Music Library. → Выберите “All Song” в меню Search (☞ стр. 12). • Встроенная флэш-память проигрывателя была отформатирована с помощью Проводника Windows. → Форматируйте встроенную флэш-память, используя меню “Format” плеера (☞ стр. 48). • Прилагаемый кабель USB отсоединен при передаче данных. → Передайте пригодные к использованию файлы обратно на компьютер и форматируйте встроенную флэш-память, используя меню “Format” плеера (☞ стр. 48).
Недостаточная громкость.	<ul style="list-style-type: none"> • Активизирована функция AVLS. → Отключите функцию AVLS (☞ стр. 39).
Нет звука в правом канале наушников.	<ul style="list-style-type: none"> • Штекер наушников вставлен в гнездо не до упора. → Вставьте штекер наушников в гнездо до щелчка (☞ стр. 10). • Удлинитель провода наушников неправильно подсоединен к гнезду наушников плеера или к проводу наушников. → Подсоедините удлинитель для наушников в гнездо для наушников/провод наушников до щелчка (☞ стр. 10).
Внезапная остановка воспроизведения.	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаточный заряд аккумулятора. → Зарядите аккумулятор (☞ стр. 61).

Окно дисплея

Признаки неисправности	Причина/способ устранения
Вместо названия на экране появляется значок “□”.	<ul style="list-style-type: none"> • Название содержит символы, которые не могут быть отображены на плеере. → Используйте прилагаемую программу CONNECT Player, чтобы переименовать название, используя допустимые символы.

Продолжение ↓

Зарядка аккумулятора

Признаки неисправности	Причина/способ устранения
Быстрый разряд аккумулятора.	<ul style="list-style-type: none"> • Температура окружающей среды ниже 5 °C (67 °F). → Срок службы аккумулятора со временем сокращается, что обусловлено его техническими характеристиками. Это не является признаком неисправности. • Замените аккумулятор. → Обратитесь к ближайшему дилеру компании Sony. • Недостаточное время зарядки аккумулятора. → Время зарядки увеличивается при использовании для соединения USB (USB Bus Powered) значения “Low-Power 100mA” (☞ стр. 50).

Соединение с компьютером/CONNECT Player

Признаки неисправности	Причина/способ устранения
Не удается установить программное обеспечение CONNECT Player.	<ul style="list-style-type: none"> • Операционная система компьютера не поддерживает CONNECT Player. → См. файл Readme приложения CONNECT Player. • Не закрыты все приложения Windows. → Если установка запущена во время работы другой программы, может возникнуть ошибка. Это в особенности относится к приложениям, требующим значительных системных ресурсов, таким как антивирусные программы. • Недостаточно свободного места на жестком диске компьютера. → Вам требуется не менее 200 Мб свободного пространства. Удалите на вашем компьютере все ненужные файлы. • Вы не зарегистрированы как “Администратор”. → Установка CONNECT Player может завершиться неправильно, если вы вошли в систему не под учетной записью “Администратор”. Убедитесь, что вы вошли в систему под учетной записью с правами “Администратор”.
Индикатор выполнения на экране вашего компьютера не изменяется. Индикатор доступа к жесткому диску компьютера не загорается в течение нескольких минут.	<ul style="list-style-type: none"> • Нормальное выполнение процесса установки. Подождите. В зависимости от привода компакт-дисков и характеристик системы установка может длиться до 30 минут и более.
Программа CONNECT Player не запускается.	<ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация вашего компьютера изменилась (возможно, при выполнении обновления операционной системы Windows).

Соединение с компьютером/CONNECT Player (продолжение)

Признаки неисправности	Причина/способ устранения
Индикация “USB Connect” не отображается при подключении к компьютеру посредством штекера USB.	<ul style="list-style-type: none"> • Кабель USB подсоединен неправильно. → Отсоедините кабель USB и подсоедините его повторно. • Используется концентратор USB. → Подключение плеера через концентратор USB не поддерживается и может не работать. Подключите прилагаемый кабель USB непосредственно к компьютеру. • Подождите до завершения проверки прав доступа приложения CONNECT Player. • На компьютере запущено другое приложение. → Отсоедините кабель USB, подождите несколько минут и снова подключите кабель. Если проблема остается, отсоедините кабель USB, заново включите компьютер и еще раз подсоедините кабель. • Для соединения USB плеера (USB Bus Powered) установлено значение “High-Power500mA”. → Установите для “USB Bus Powered” значение “Low-Power 100mA” (☞ стр. 50). • Сбой при установке программного обеспечения CONNECT Player. → Отключите плеер от компьютера и повторно установите ПО с прилагаемого компакт-диска (☞ “Краткое руководство”). Аудиокомпозиции, зарегистрированные в предыдущей версии, будут доступны после новой установки CONNECT Player.
При подключении плеера к компьютеру последний не распознает новое устройство.	<ul style="list-style-type: none"> • Кабель USB подсоединен неправильно. → Отсоедините кабель USB и подсоедините его повторно. • Используется концентратор USB. → Подключение плеера через концентратор USB не поддерживается и может не работать. Подсоедините прилагаемый кабель USB непосредственно к компьютеру. • Сбой при установке программного обеспечения CONNECT Player. → Отключите плеер от компьютера и повторно установите ПО с прилагаемого компакт-диска (☞ “Краткое руководство”). Аудиокомпозиции, зарегистрированные в предыдущей версии, будут доступны после новой установки CONNECT Player.

Продолжение ↓

Соединение с компьютером/CONNECT Player (продолжение)

Признаки неисправности	Причина/способ устранения
Аудиоданные не могут быть перенесены в плеер с вашего компьютера.	<ul style="list-style-type: none"> • Кабель USB подсоединен неправильно. → Отсоедините кабель USB и подсоедините его повторно. • Во встроенной флэш-памяти недостаточно свободного места. → Освободите память, перенеся ненужные композиции на компьютер. • Вы уже передали около 65 535 композиций, или более 8 192 списков воспроизведений во встроенную флэш-память, или Вы пытаетесь передать список воспроизведения, который содержит более 999 композиций. • Ограничения, связанные с авторскими правами, не позволяют перенести аудиофайлы с ограниченным временем или числом воспроизведений. Более подробную информацию об ограничительных установках каждого файла получите у дистрибьютора.
На плеер удается перенести очень мало композиций. (Небольшое максимальное время записи.)	<ul style="list-style-type: none"> • Во встроенной флэш-памяти недостаточно свободного места. → Освободите память, перенеся ненужные композиции на компьютер. • Во встроенной флэш-памяти нет сохраненных аудиоданных. → Освободите память, перенеся другие данные на компьютер.
Аудиоданные не могут быть перенесены в ваш компьютер с плеера.	<ul style="list-style-type: none"> • Компьютер, на который вы пытаетесь перенести композиции, отличается от компьютера, с которого композиции переносились на плеер. → Композиции можно переносить только на тот компьютер, с которого они были записаны изначально. • Аудиоданные были удалены из компьютера, который был использован для переноса в плеер. → Аудиоданные не могут быть переданы обратно на компьютер, если композиция удалена с компьютера, использованного для передачи в плеер.
Нестабильная работа плеера при подключении к компьютеру.	<ul style="list-style-type: none"> • Используется концентратор или удлинитель USB. → Подсоединение проигрывателя через концентратор USB или удлинительный кабель не поддерживается и может не работать. Подключите прилагаемый кабель USB непосредственно к компьютеру.

FM-тюнер

Признаки неисправности	Причина/способ устранения
Помехи при прослушивании радиопередачи в диапазоне FM.	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнена неточная настройка на принимаемую частоту. <ul style="list-style-type: none"> → Выберите частоту вручную, чтобы улучшить качество приема (☞ стр. 58).
Слабый сигнал принимаемой радиостанции и плохое качество звука.	<ul style="list-style-type: none"> • Слабый радиосигнал. <ul style="list-style-type: none"> → В зданиях или автомобилях радиосигнал может быть слабым, поэтому для прослушивания радиостанций в диапазоне FM без помех поднесите плеер к окну. • Провод наушников вытянут на недостаточную длину. <ul style="list-style-type: none"> → Провод наушников функционирует в качестве антенны. Растяните его как можно дальше.
При приеме в диапазоне FM наблюдаются радиопомехи.	<ul style="list-style-type: none"> • Рядом с плеером находятся устройства, излучающие радиосигналы, например мобильный телефон. <ul style="list-style-type: none"> → Располагайте такие устройства, как мобильные телефоны, вдали от плеера.

Другие неисправности

Признаки неисправности	Причина/способ устранения
При выполнении операций с плеером нет звуковых сигналов.	<ul style="list-style-type: none"> • Для параметра Веер выбрано значение “Веер OFF”. <ul style="list-style-type: none"> → В режиме меню установите в меню “Веер” значение “Веер ON” (☞ стр. 40).
Плеер нагревается.	<ul style="list-style-type: none"> • Во время зарядки плеер может немного нагреваться.

Сообщения об ошибках

Если на экране появилось сообщение об ошибке, выполните приведенные ниже рекомендации.

Сообщение	Значение	Способ устранения
AVLS (мигает)	Уровень громкости превышает уровень, установленный с использованием функции AVLS.	Уменьшите громкость или отключите функцию AVLS (☞ стр. 39).
CANNOT PLAY	<ul style="list-style-type: none"> • Плеер не воспроизводит файлы, записанные в некоторых не поддерживаемых форматах. • Процедура переноса данных прервана. 	Если композиция не может быть воспроизведена, вы можете удалить ее из встроенной флэш-памяти. Подробности см. в разделе “Удаление некорректных данных из встроенной флэш-памяти” (☞ стр. 77).
CHARGE ERROR	Источник питания неисправен.	Воспользуйтесь другим компьютером.
DATA ACCESS	Доступ к встроенной флэш-памяти.	Дождитесь завершения процедуры получения доступа. Это сообщение появляется при инициировании встроенной флэш-памяти.
EXPIRED	<ul style="list-style-type: none"> • Превышен допустимый лимит продолжительности воспроизведения композиции. • Информация об аудиофайле в плеере не обновлялась. 	<ul style="list-style-type: none"> • Подсоедините плеер к CONNECT Player и обновите информацию об аудиофайле. • Если композиция не может быть воспроизведена, вы можете удалить ее из встроенной флэш-памяти. Подробности см. в разделе “Удаление некорректных данных из встроенной флэш-памяти” (☞ стр. 77).

Продолжение ↓

Сообщение	Значение	Способ устранения
FILE ERROR	<ul style="list-style-type: none"> • Файл не считывается. • Неправильный файл. 	Перенесите нормальный файл на компьютер и отформатируйте плеер. Подробности см. в разделе “Удаление некорректных данных из встроенной флэш-памяти” (☞ стр. 77).
FORMAT ERROR	Встроенная память была отформатирована на компьютере.	Отформатируйте плеер с помощью меню “Format”. Подробности см. в разделе “Удаление некорректных данных из встроенной флэш-памяти” (☞ стр. 77).
FUNCTION LIMITED	Плеер подключен к приложению, отличному от CONNECT Player.	Подключайте плеер только к CONNECT Player.
HOLD	Невозможно использовать плеер, так как переключатель Shuttle установлен в положение HOLD.	Установите переключатель Shuttle в центральное (normal) положение (☞ стр. 9).
LOW BATTERY	Батарея разрядилась.	Необходимо зарядить аккумулятор (☞ стр. 61).
MG ERROR	Обнаружен файл, не разрешенный к распространению по закону о защите авторских прав.	Перенесите нормальный файл на компьютер и отформатируйте плеер. Подробности см. в разделе “Удаление некорректных данных из встроенной флэш-памяти” (☞ стр. 77).
NO DATA	Во встроенной флэш-памяти нет сохраненных аудиофайлов.	Если во встроенной флэш-памяти нет аудиофайлов, перенесите их с помощью приложения CONNECT Player.
NO DATABASE	Плеер был отсоединен от приложения CONNECT Player во время передачи аудиофайлов.	Перенесите нормальный файл на компьютер и отформатируйте плеер. Подробности см. в разделе “Удаление некорректных данных из встроенной флэш-памяти” (☞ стр. 77).
NO ITEM	Искомая композиция отсутствует в плеере.	Перенесите аудиофайлы с помощью приложения CONNECT Player.

Сообщение	Значение	Способ устранения
PRESET FULL	Уже предустановлены 30 станций.	Можно предустановить до 30 радиостанций. Если Вы хотите предустановить большее количество станций, вначале удалите ненужные станции (☞ стр. 59), затем предустановите необходимые станции.
USB Connect	Проигрыватель подсоединен к компьютеру.	Это не является признаком неисправности. Вы можете управлять плеером с помощью приложения CONNECT Player, но не можете использовать органы управления, расположенные на плеере.
	Значок анимируется слева направо: Осуществляется доступ ко встроенной флэш-памяти.	Проигрыватель обращается к встроенной флэш-памяти. Подождите окончания обращения. Данное сообщение отображается при передаче данных во встроенную флэш-память или при форматировании проигрывателя.

Удаление некорректных данных из встроенной флэш-памяти

Если на экране появляются сообщения CANNOT PLAY, EXPIRED, FILE ERROR, FORMAT ERROR или MG ERROR, это означает, что возникли проблемы со всеми данными или с частью данных, сохраненных во встроенной флэш-памяти.

Перед удалением данных, которые вы не можете воспроизвести, выполните следующие действия.

- 1** Подсоедините проигрыватель к компьютеру и запустите приложение CONNECT Player.
- 2** Если Вы уже обнаружили проблемные данные, удалите их с помощью приложения CONNECT Player.
- 3** Если проблема не устранена, перенесите все нормальные данные в компьютер с помощью приложения CONNECT Player, не отсоединяя плеер от компьютера.
- 4** Отсоедините плеер от компьютера и затем отформатируйте встроенную флэш-память с помощью меню "Format" (☞ стр. 48).

Удаление приложения CONNECT Player

Для удаления прилагаемого программного обеспечения с компьютера выполните описанные ниже действия.

- 1 Щелкните “Пуск” – “Панель управления”.¹⁾
- 2 Дважды щелкните “Добавить/удалить программы”.
- 3 Выберите “CONNECT Player” в списке “Установленные программы”, после чего нажмите кнопку “Изменить” или “Удалить”.²⁾

Выполните отображающиеся инструкции и перезагрузите компьютер.
Удаление приложения завершается после перезапуска компьютера.

¹⁾ Для Windows 2000: “Настройки” – “Панель управления”.

²⁾ Для Windows 2000: “Изменить/Удалить”.

Примечание

- Одновременно с CONNECT Player устанавливается модуль OpenMG Secure Module. Не удаляйте OpenMG Secure Module, поскольку он может использоваться другим программным обеспечением.

Памятка владельца

Модель и серийный номер указаны на задней панели плеера. Запишите серийный номер в отведенном для этого поле. Эти номера понадобятся при обращении по поводу данного изделия к дилеру компании Sony.

Номер модели _____

Серийный номер _____

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожара предохраняйте устройство от попадания в него воды и от воздействия влаги.

Не устанавливайте аппарат в тесных местах, например, на книжной полке или в стенном шкафу.

Во избежание возникновения пожара не закрывайте вентиляционные отверстия устройства газетами, скатертями, шторами и т.п. Не ставьте на устройство горящие свечи.

Во избежание возгорания или поражения электрическим током не ставьте на устройство предметы, наполненные жидкостями, например, вазы.

Для пользователей в США

INFORMATION:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Продолжение ↓

If you have any questions about this product:**Visit:**

www.sony.com/walkmansupport

Contact:

Sony Customer Information Service Center at 1-(866)-456-7669

Write:

Sony Customer Information Services Center
12451 Gateway Blvd.,
Fort Myers, FL 33913

Model NW-A608**Declaration of Conformity**

Trade Name: SONY
Model No.: NW-A608
Responsible Party: Sony Electronics Inc.
Address: 16450 W. Bernardo Dr,
San Diego, CA 92127
USA
Telephone Number: 858-942-2230

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Продолжение ↓

Для пользователей в США и Канаде

RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES

Lithium-ion batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.



For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit <http://www.rbrclion.org/>.

Caution: Do not handle damaged or leaking Lithium-ion batteries.

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Applicable accessories: Headphones

Для покупателей в России

Произведено в Китае

Изготовитель: Сони Корпорейшн

Адрес: 6-7-35 Киташинагава, Шинагава-ку,
Токио 141-0001, Япония

Примечания об утилизации проигрывателя

Данный плеер содержит встроенный литий-ионный аккумулятор. При утилизации плеера необходимо соблюдать определенные правила.

В некоторых странах установлены правила утилизации аккумуляторов, используемых в данном устройстве. Информацию об этих правилах можно узнать в местных органах власти.

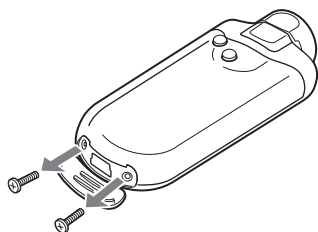
Примечания

- Не разбирайте плеер, за исключением момента его утилизации.
- Соблюдайте осторожность при обращении с металлическими деталями плеера. Особое внимание обращайте на края компонентов.

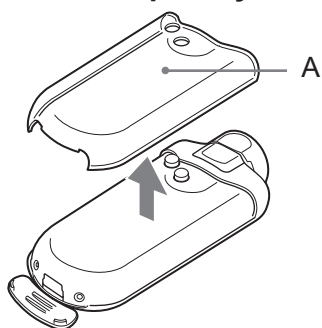
Продолжение ↓

Извлечение литий-ионного аккумулятора

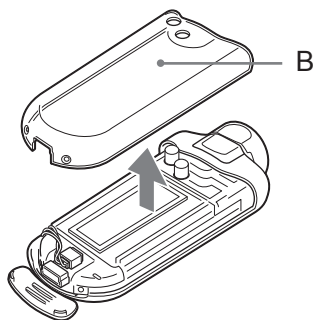
- 1** Вывинтите шурупы с помощью крестообразной отвертки.



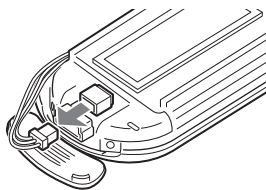
- 2** Снимите крышку А.



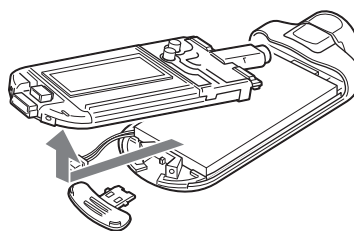
- 3** Снимите крышку В.



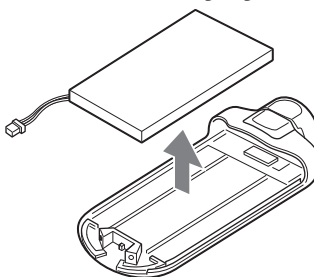
- 4** Отсоедините разъем.



- 5** Извлеките плату.



- 6** Извлеките аккумулятор.



Меры предосторожности

Безопасность

Не допускайте короткого замыкания разъемов плеера посторонними металлическими предметами.

Размещение

- Не пользуйтесь плеером в местах с очень ярким светом, высокой температурой, влажностью или вибрацией.
- Не подвергайте плеер воздействию высоких температур, например, не оставляйте его в машине, припаркованной на солнце или под прямыми солнечными лучами.

Перегрев устройства

Если устройство находилось на подзарядке в течение длительного времени, возможен перегрев плеера.

Наушники

Безопасность на дороге

Не используйте наушники во время управления автомобилем, езды на велосипеде или управлении каким-либо механизированным средством передвижения. Это запрещено во многих странах, поскольку может стать причиной дорожно-транспортного происшествия. Прослушивание громкой музыки во время прогулки также может быть потенциально опасным, особенно на пешеходных переходах. В потенциально опасных ситуациях следует быть особенно внимательным или отключать плеер.

Для защиты слуха

Не пользуйтесь наушниками при повышенной громкости воспроизведения. Специалисты рекомендуют избегать прослушивания музыки в течение продолжительного времени с повышенной громкостью. Если вы слышите “звон” в ушах, уменьшите громкость или выключите плеер.

Продолжение ↓

Уважайте окружающих

Устанавливайте громкость звука на средний уровень. Это позволит Вам слышать внешние звуки и проявлять уважение к окружающим людям.

Предупреждение

Если во время использования плеера началась гроза, немедленно снимите наушники.

Эксплуатация

- При ношении плеера на ремешке будьте осторожны, чтобы не зацепиться за посторонние предметы.
- Запрещается использовать плеер в самолете.

Чистка

- Протирайте корпус плеера мягкой салфеткой, например, салфеткой для протирки очков.
- Если корпус плеера сильно загрязнен, протрите его мягкой салфеткой, слегка увлажненной водой или слабым раствором моющего средства.
- Не используйте жесткие губки, чистящие порошки и растворители (например, спирт или бензин). Они могут повредить поверхность устройства.
- Периодически очищайте штекер наушников.
- Не допускайте попадания в плеер воды через отверстие разъема.

При возникновении вопросов или проблем с плеером обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Записанная музыка предназначена только для личного прослушивания. Использование музыки вне этих рамок требует разрешения владельцев авторских прав.
- Корпорация Sony не несет ответственности за неполную запись/загрузку или повреждение данных в результате неисправности плеера или компьютера.

Продолжение ↓

О программном обеспечении

- Законы об авторском праве запрещают полное или частичное воспроизведение данного программного обеспечения или прилагаемого к нему руководства, либо его предоставление за плату без разрешения владельца авторского права.
- При любых обстоятельствах корпорация SONY не несет ответственности за любой материальный ущерб или потерю прибыли, включая претензии третьих лиц, возникшие в результате использования программного обеспечения, прилагаемого к данному проигрывателю.
- В том случае, если проблема, возникшая при использовании программного обеспечения, обусловлена производственным дефектом, корпорация SONY обязуется заменить данный продукт. Однако никакой иной ответственности фирма SONY не несет.
- Программное обеспечение, прилагаемое к этому проигрывателю, не может использоваться с оборудованием, для которого оно не предназначено.
- Следует помнить, что в результате продолжающихся работ по улучшению качества продукции характеристики программного обеспечения могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Правильная работа данного плеера с другим программным обеспечением, помимо предоставляемого, не гарантируется.
- Возможность отображения языка интерфейса CONNECT Player зависит от ОС, установленной на ПК. Для достижения наилучших результатов необходимо, чтобы установленная ОС поддерживала нужный вам язык.
 - Правильное отображение всех языков в CONNECT Player не гарантируется.
 - Созданные пользователем символы и некоторые специальные символы могут отображаться некорректно.
- Пояснения данного руководства предполагают знакомство с основными приемами работы в Windows.

Более подробная информация по использованию компьютера и операционной системы содержится в соответствующих руководствах.

Продолжение ↓

Образцы музыкальных произведений

В плеер загружены образцы музыкальных произведений, чтобы вы смогли сразу же проверить данное устройство. Загруженные образцы музыкальных произведений предназначены исключительно для пробного прослушивания, поэтому перенести их на компьютер невозможно.

Удалить их можно с помощью CONNECT Player.

В зависимости от региона приобретения образцы аудиофайлов в плеере могут отсутствовать.

- Записанная музыка предназначена только для личного прослушивания. Использование музыки вне этих рамок требует разрешения владельцев авторских прав.
- Корпорация Sony не несет ответственности за неполную запись/загрузку или повреждение данных в результате неисправности плеера или компьютера.
- В зависимости от типа текста и символов текстосодержащийся на плеере, может отображаться неправильно. Причиной этого может быть:
 - возможности подключенного плеера.
 - неправильная работа плеера.
 - информация ID3 TAG для композиции записана на языке или с использованием символов, которые не поддерживаются плеером.

О веб-сайте технической поддержки пользователей

Если при эксплуатации плеера у вас возникнут вопросы или проблемы, обратитесь на следующие веб-сайты.

Для пользователей в США: <http://www.sony.com/walkmansupport/>

Для пользователей в Канаде: <http://www.sony.ca/ElectronicsSupport/>

Для пользователей в Европе: <http://www.sonydigital-link.com/DNA/>


Для пользователей в Китае: <http://service.sony.com.cn/KB/>

Для пользователей в Тайване: <http://www.twsupport.css.ap.sony.com/>

Для пользователей в Корее: <http://scs.sony.co.kr/walkman/>

Для пользователей в других странах и регионах: <http://www.css.ap.sony.com/>

Об авторских правах

- CONNECT Player и логотип CONNECT Player являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Sony.
- OpenMG, ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus и соответствующие логотипы являются товарными знаками корпорации Sony.
- “WALKMAN” является зарегистрированным товарным знаком корпорации Sony, представляющим продукты со стереонаушниками.
 является товарным знаком корпорации Sony.
- Microsoft, Windows, Windows NT и Windows Media являются торговыми знаками или зарегистрированными в США и/или других странах торговыми знаками корпорации Microsoft.
- Adobe and Adobe Reader - это товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.
- Американские и иностранные патенты лицензированы Dolby Laboratories.
- Технология кодирования звука MPEG Layer-3 и соответствующие патенты лицензированы в Fraunhofer IIS и Thomson.
- Компакт-диски и музыкальная информация предоставлены Gracenote, Inc., © 2000-2004 Gracenote.
Клиентское программное обеспечение Gracenote CDDDB®, © 2000-2004 Gracenote. На этот продукт или услугу могут распространяться следующие патенты США: #5 987 525; #6 061 680; #6 154 773, #6 161 132, #6 230 192, #6 230 207, #6 240 459, #6 330 593 и другие выданные и ожидаемые патенты. Производство устройства и/или оказание услуг производится на основании лицензии Open Globe, Inc., патент США 6,304,523. Gracenote и CDDDB являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Gracenote. Логотип и эмблема Gracenote, а также логотип “Powered by Gracenote” являются товарными знаками корпорации Gracenote.
- Все остальные товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки принадлежат соответствующим владельцам. В настоящем руководстве опущены обозначения TM и ®.

Технические характеристики

Максимальное количество композиций, которые могут быть записаны (прибл.)*

Скорость передачи данных NW-A608	
48 кбит/с	1 350
64 кбит/с	1 000
96 кбит/с	700
128 кбит/с	525
132 кбит/с	510
160 кбит/с	420
192 кбит/с	350
256 кбит/с	260
320 кбит/с	210

* При переносе четырехминутных дорожек.

Максимальное время записи (прибл.)

Скорость передачи данных NW-A608	
48 кбит/с	90 ч 00 мин.
64 кбит/с	66 ч 40 мин.
96 кбит/с	46 ч 40 мин.
128 кбит/с	35 ч 00 мин.
132 кбит/с	34 ч 00 мин.
160 кбит/с	28 ч 00 мин.
192 кбит/с	23 ч 20 мин.
256 кбит/с	17 ч 20 мин.
320 кбит/с	14 ч 00 мин.

Поддерживаемые скорости передачи данных

MP3: соответствующие диапазону скоростей передачи данных от 32 до 320 кбит/сек

ATRAC: 48 / 64 / 66 (ATRAC3)* / 96 / 105 (ATRAC3)* / 128 / 132 (ATRAC3) / 160 / 192 / 256 / 320 кбит/с

* Запись CD не может быть выполнена с использованием приложения CONNECT Player в формате ATRAC3 со скоростью 66/105 кбит/с.

Частота дискретизации

ATRAC, MP3: 44,1 кГц

Частотный диапазон

20 – 20 000 Гц (односигнальный замер)

Диапазон частот FM

от 87,5 до 108,0 МГц

Продолжение ↓

IF (FM)

225 кГц

Антенна

Провод наушников выполняет функцию антенны

Интерфейс

Наушники: Стерео мини

Высокоскоростные USB (соответствующие USB 2.0)

Отношение сигнал/шум

80 дБ или более

Рабочая температура

5 °C – 35 °C (67 °F – 95 °F)

Источник питания

- Встроенная литиево-ионная аккумуляторная батарея
- Питание через разъем USB (от компьютера через прилагаемый USB-кабель)

Срок службы аккумулятора (непрерывное воспроизведение)*

формат ATRAC: Примерно 45 часов (воспроизведение при 48 кбит/с)

формат ATRAC: Примерно 40 часов (воспроизведение при 128 кбит/с)

формат ATRAC: Примерно 50 часов (воспроизведение при 132 кбит/с)

формат MP3: Примерно 40 часов (воспроизведение при 128 кбит/с)

Прием FM-радио: Приблизительно 22 часа

* При установке режима экономии энергии "Save On Normal" (☞ стр. 41). Время работы от аккумулятора зависит от температуры и условий использования.

Размеры

84,9 × 28,8 × 13,9 мм (3 3/8 × 1 3/16 × 9/16 дюймов)

(шхвхг, без выступающих деталей)

Масса

Прибл. 48 г (1,7 унции)

Конструкция и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Американские и иностранные патенты лицензированы Dolby Laboratories.

Указатель

А

Adobe Reader	3
All Song	12
Artist Link Shuffle	24
ATRAC	63
AVLS (ограничение звука)	39

В

Beep (Звуковой сигнал)	40
------------------------------	----

С

CD-ROM	7
CONNECT Player	3
Cue/Rev	36

Д

Date-Time	46
DISP/FUNC, кнопка	6, 9

Ф

Favorite 100	19
FM	54
FM Auto Preset	56

Н

HOLD, функция (блокировка органов управления)	9
---	---

И

Intelligent Shuffle	22
---------------------------	----

М

MP3	63
Music Library	12
My Favorite Shuffle	22

Р

Power Save Mode	41
-----------------------	----

R

Recent Transfer (Последние переносы)	21
REPEAT/SOUND, кнопка	6, 10

S

Scan Sens	60
SEARCH/MENU, кнопка	6, 9
SHUF	29
Sports Shuffle	26

T

Time Machine Shuffle	25
----------------------------	----

U

USB с подачей питания от шины (Настройка соединения USB) 50	
---	--

A

Аккумулятор	61, 62
Альбом	8, 15

B

Воспроизведение	9
-----------------------	---

Г

Год выпуска	18
Громкость	9

Д

Диапазон воспроизведения	12
Дисплей	11

Ж

Жанр	16
------------	----

И

Информация	53
Информация о композиции	66
Исполнитель	13

К

Количество повторов	28
Компьютер	3

Н

Настройка громкости вручную	38
Наушники	7, 10, 84

О

Отображение времени на дисплее	52
---	----

П

Передача	3
Перезарядка	61
Переключатель Shuttle	8
Переход к началу композиции	8
Повтор	27
Повтор А-В	30
Повторное воспроизведение композиции	29
Повторное воспроизведение фразы	32
Поиск композиций	12
Предустановленный звук (Предустановка цифрового звука)	34
Предустановленный уровень громкости	37
Принадлежности	7
Проводник Windows	61, 67

Р

Радио	54
Режим громкости	37

Режим отображения	42
Режим повторного воспроизведения	28

С

Сброс	69
Серийный номер	53
Скорость передачи данных	63
Сообщения об ошибках	75
Список воспроизведения	20

Т

Тип отображения даты на экране	51
Тюнер	54

У

Устранение неисправностей	69
Удаление приложения	78
Ускоренная перемотка вперед	8
Ускоренная перемотка назад	8

Ф

Формат композиции	63
Формат (Форматирование памяти)	48

Ч

Часы	42
------------	----

Э

Экран дисплея	45
---------------------	----