

SONY®

2-632-970-11(1)

NW-E503/E505/E507

Инструкция по эксплуатации **RU**

Network Walkman

Portable IC Audio Player

Atrac3plus MP3

Чтобы перейти к разделу, который требуется прочитать, щелкните заголовок в PDF Bookmarks, заголовок в “Содержании” Инструкций по эксплуатации или страницу в скобках.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Не помещайте устройство в замкнутое пространство, например, в книжный или встроенный шкаф.

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

Во избежание поражения электрическим током и возникновения пожара не ставьте на корпус устройства предметы, содержащие жидкость, например цветочные вазы и т. п.

Примечание по установке

Если проигрыватель используется в месте, подверженном статическим или электрическим помехам, переносимая информация дорожки может быть повреждена. Это может помешать передаче данных о правах на компьютер.

Произведено в Китае
Изготовитель: Сони Корпорейшн
Адрес: 6-7-35 Киташинагава,
Шинагава-ку,
Токио 141-0001, Япония

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



Данный знак на устройстве или его упаковке обозначает, что данное устройство нельзя утилизировать вместе с прочими бытовыми отходами.

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

Информация для пользователей

О прилагаемом программном обеспечении


- Законы об авторских правах запрещают воспроизведение программного обеспечения или руководства целиком или по частям, а также аренду программного обеспечения без разрешения владельца авторских прав.
- Ни при каких обстоятельствах корпорация SONY не несет никакой ответственности за финансовые убытки или упущенную выгоду, включая любые иски третьих сторон, возникающие в результате использования программного обеспечения, прилагаемого к этому проигрывателю.
- В случае возникновения проблемы с данным программным обеспечением в результате некачественного изготовления SONY заменит его. Однако SONY не несет никакой другой ответственности.
- Программное обеспечение, прилагаемое к этому проигрывателю, можно использовать только с тем оборудованием, для которого оно предназначено.
- Имейте в виду, что вследствие постоянных усилий по улучшению качества характеристики программного обеспечения могут быть изменены без уведомления.
- Гарантия не распространяется на работу данного проигрывателя с другим программным обеспечением.

Программа: © Корпорация Sony, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005

Документация: © Корпорация Sony, 2005

В данном руководстве приведены инструкции по эксплуатации проигрывателя Network Walkman. Подробную информацию по использованию программного обеспечения SonicStage (поставляемое в комплекте программного обеспечения) см. в инструкциях, прилагаемых к SonicStage. Инструкции по эксплуатации SonicStage прилагаются к программному приложению SonicStage.

“WALKMAN” является зарегистрированным товарным знаком корпорации Sony для представления продуктов со стереофоническими головными телефонами.

 является товарным знаком корпорации Sony.

OpenMG и его логотип являются товарными знаками корпорации Sony. SonicStage и логотип SonicStage являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Sony.

ATRAC, ATRAC3, ATRAC3plus и их логотипы являются товарными знаками корпорации Sony.

Microsoft, Windows и Windows Media являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и других странах.

Все прочие товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки являются собственностью соответствующих компаний.

Знаки TM и [®] не приводятся в данном руководстве.

Содержание

Обзор	6
Назначение проигрывателя	
Network Walkman	6
Другие особенности	7
Проверка комплекта поставки	8
Местонахождение органов	
управления	9
Передняя панель	9
Задняя панель	9
Дисплей	10

Основные действия

Передача аудиофайлов с	
компьютера на проигрыватель	
Network Walkman/зарядка	11
Прослушивание музыкальных	
записей на проигрывателе	
Network Walkman	14
Поиск песни для	
прослушивания (SEARCH)	15
Пример поиска	16
Поиск по имени исполнителя и	
воспроизведение песни	17
Поиск по названию альбома и	
воспроизведение песни	18
Поиск по группе и	
воспроизведение песни	19
Другие действия	20
Режим управления группой	20

Дополнительные действия

Режим повторного	
воспроизведения	21
Выбор режима повторного	
воспроизведения	21
Повторное воспроизведение	
композиций	
(Повтор композиции)	22
Повторное воспроизведение	
указанного сегмента	
(Повтор А-В)	23
Повторное воспроизведение	
указанных предложений	
(Повтор предложения)	24

Установка количества	
повторов	25
Изменение режима дисплея	26
Изменение режима дисплея	27
Выбор типов дисплея	
(Display Screen)	27
Регулировка высоких и низких	
частот (Предварительная	
настройка цифрового звука) ...	28
Выбор качества звука	28
Регулировка качества звука	29
Блокировка органов управления	
(HOLD)	30
Хранение других данных, кроме	
аудиоданных	30

Настройка установок

проигрывателя Network Walkman

Установка текущего времени	
(Date-Time)	31
Ограничение громкости (AVLS)	32
Настройка громкости с	
использованием функции	
предварительной установки	
уровня громкости (Volume	
Mode)	33
Настройка уровня громкости для	
режима предварительной	
настройки (Preset Volume)	33
Переключение к ручному	
режиму (Manual Volume)	34
Экономия потребления	
электроэнергии (Power Save	
Mode)	35
Выключение звукового сигнала	
(Beep)	36

Другие функции

Форматирование памяти (Format)	37
Изменение настройки соединения USB (USB Bus Powered)	38
Отображение информации о проигрывателе (Information)	39

FM-тюнер

Прослушивание радиоприемника в диапазоне FM	40
Переключение в режим FM-тюнера	40
Автоматическая предварительная настройка радиостанций (FM Auto Preset)	40
Выбор радиостанций	41
Предварительная настройка	42
Настройка вручную	42
Предварительная настройка выбранных радиостанций	43
Удаление предварительно настроенных радиостанций	43

Другая информация

Меры предосторожности	44
Замена и утилизация батареек проигрывателя Network Walkman	45
Поиск и устранение неисправностей	46
Сброс установок проигрывателя	46
Что произошло?	46
Сообщения	50
Технические характеристики	52
Глоссарий	54
Список меню	56
Указатель	57

Обзор

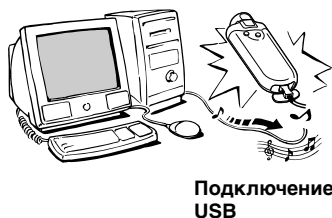
Назначение проигрывателя Network Walkman

Сначала необходимо установить на компьютер программное обеспечение "SonicStage". Можно передавать файлы цифрового аудио с компьютера во встроенную флэш-память и носить устройство с собой, получая удовольствие от музыки.

1 Хранение файлов цифрового аудио на компьютере.



2 Передача файлов на проигрыватель Network Walkman.



3 Прослушивание музыки с помощью проигрывателя Network Walkman.



Другие особенности

- Компактный размер, небольшой вес, воспроизведение без сбоев и портативность.
- Время непрерывной работы от литиево-ионной аккумуляторной батарейки
Приблизительно 50*¹ часов
- Время записи*²
NW-E503: встроенная флэш-память емкостью 256 МБ, более 11 часов 40 минут.
NW-E505: встроенная флэш-память емкостью 512 МБ, более 23 часов 30 минут.
NW-E507: встроенная флэш-память емкостью 1 ГБ, более 47 часов 00 минут.
- Прилагаемое программное обеспечение SonicStage позволяет переписывать песни с компакт-дисков на жесткий диск компьютера в формате ATRAC3plus (с высоким качеством звука и степенью сжатия).
- Аудиофайлы MP3 легко передаются на Network Walkman с помощью программного обеспечения SonicStage.
- Повторное воспроизведение предложений: полезная функция для изучающих иностранные языки.
- Высокоскоростная передача данных с использованием специального кабеля USB.
- Органический EL дисплей: можно отображать названия песен и имена исполнителей.
- Функция поиска: можно искать песни по исполнителям, альбомам или группам.
- Функция тюнера FM.
- Функция хранения данных: наряду с аудиоданными можно хранить самую разнообразную информацию.

*¹ Зависит от формата данных, режиме сохранения энергии и т.д. В этом случае время работы батарейки указано для непрерывного воспроизведения в формате ATRAC3 со скоростью передачи 105 кбит/с в нормальном режиме сохранения энергии (стр. 35).

*² Зависит от скорости передачи данных в битах и т.д. в процессе записи. В данном случае время записи указано для записи в формате ATRAC3plus при скорости передачи данных 48 кбит/с.

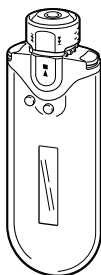
ПРИМЕЧАНИЯ

- Записанную музыку можно использовать только для личных нужд. Чтобы использовать музыку для других нужд, требуется разрешение владельцев авторского права.
- Корпорация Sony не несет ответственности за данные, записанные/загруженные неполностью или поврежденные вследствие неполадок проигрывателя Network Walkman или компьютера.
- В зависимости от типа текста и символов текст, отображаемый на Network Walkman, возможно, будет отображаться на устройстве неверно. Это обусловлено следующим.
 - Возможности подсоединенного проигрывателя.
 - Проигрыватель не работает надлежащим образом.
 - Информация ID3 TAG для дорожки записана на таком языке или с использованием таких символов, которые не поддерживаются проигрывателем.

Проверка комплекта поставки

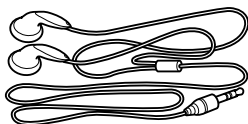
Проверьте поставляемые принадлежности.

- Проигрыватель Network Walkman (1)

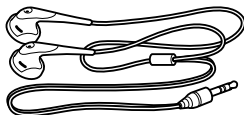


- Удлинительный шнур для головных телефонов (NW-E505/E507) (1)
- Сумка для переноски (NW-E505/E507) (1)
- Зажим (1)
- Компакт-диск с программным обеспечением SonicStage, Инструкции по эксплуатации в файле PDF и Инструкции по программному обеспечению SonicStage в файле PDF (1)
- Краткое руководство

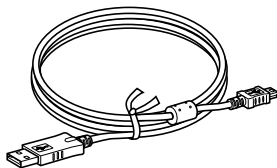
- Головные телефоны (1)
NW-E503



NW-E505/E507



- Специальный кабель USB (1)



Информация о серийном номере

Серийный номер устройства необходим для регистрации пользователя. Серийный номер указан на задней панели проигрывателя Network Walkman.



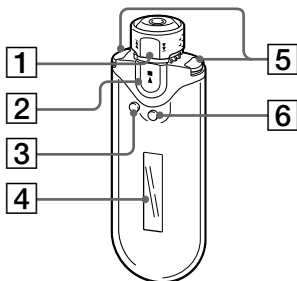
Запишите серийный номер. Этот номер может потребоваться в случае обращения к дилеру Sony по поводу этого изделия.

Серийный номер также можно отобразить на экране меню (стр. 39).

Местонахождение органов управления

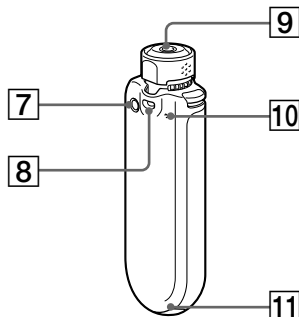
Подробную информацию о каждом элементе см. на страницах, указанных в скобках.

Передняя панель



- 1 Поворотный переключатель (стр. с 17 по 22, 25, с 27 по 39, 41, 43)
- 2 ►■ Кнопка Nx (стр. с 14 по 25, с 27 по 29, с 31 по 39, 41, 43)
- 3 Кнопка SEARCH/MENU (стр. 15, с 17 по 25, с 27 по 29, с 31 по 39, 41, 43)
- 4 Дисплей (стр. 10, 15, 22, 26, 40)
Подробную информацию о дисплее и значках см. на стр. 10.
- 5 Кнопка VOL (громкость) +/- (стр. 14, 33)
- 6 Кнопка DISP/FM (Дисплей/FM) (стр. с 26 по 27, 40)

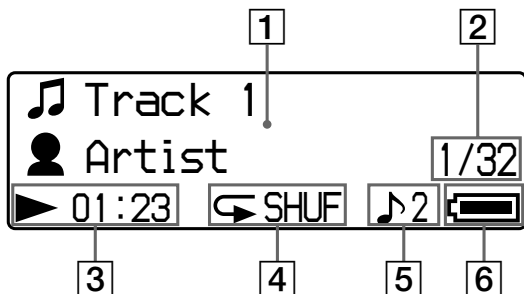
Задняя панель



- 7 Кнопка REPEAT/SOUND (стр. с 22 по 24, 28, 41)
- 8 Отверстие для ремешка
- 9 Гнездо для головных телефонов (стр. 14)
- 10 Кнопка сброса (стр. 46)
- 11 Гнездо USB (стр. 12)

продолжение

Дисплей



- 1** Дисплей с текстово-графическим отображением информации (стр. 15, 22)
 На дисплее отображается название альбома, имя исполнителя, номер композиции, название композиции, текущая дата и время (стр. с 26 по 28, 31), MESSAGE (стр. 50) и меню. Нажмите кнопку DISP/FM (Дисплей/FM) для переключения режима дисплея (стр. с 26 по 28). Если устройство не используется в течение некоторого времени, переключите дисплей в режим Power Save или Display OFF (стр. 35).
- 2** Номер текущей композиции/общее количество композиций в диапазоне воспроизведения
 Отображается номер выбранной или воспроизводимой в данный момент композиции и общее количество композиций в текущем диапазоне воспроизведения.
- 3** Индикатор состояния воспроизведения
 Отображает текущий режим воспроизведения (▶: воспроизведение, ■: стоп) и затраченное время.
- 4** Индикация режима повторного воспроизведения (стр. 22)
 Отображается значок текущего режима повторного воспроизведения.
- 5** Индикация предварительной настройки цифрового звука (стр. с 28 по 29)
 Отображается предварительная настройка цифрового звука, если он настроен.
- 6** Индикация заряда батареи (стр. с 12 по 13)
 Отображается оставшийся заряд батареи.

💡 Совет

Дополнительную информацию о дисплее FM-тюнера см. в разделе "FM-тюнер" (стр. 40).

Передача аудиофайлов с компьютера на проигрыватель Network Walkman/зарядка

Примечание

Перед первым подключением проигрывателя Network Walkman к компьютеру обязательно установите программное обеспечение “SonicStage” с диска, поставляемого в комплекте. Даже в том случае, если программное обеспечение SonicStage уже установлено на компьютере, необходимо установить его с диска, поставляемого в комплекте с проигрывателем Network Walkman, перед подключением проигрывателя к компьютеру, поскольку на диске может быть обновленная версия программы.

1 Установка программного обеспечения SonicStage на компьютер с компакт-диска, поставляемого в комплекте.

Действия шага 1 необходимо выполнить только при первом подключении проигрывателя Network Walkman к компьютеру.

См. “Краткое руководство”.

Подробную информацию см. в инструкциях по эксплуатации программного обеспечения SonicStage.

Совет

Инструкции по эксплуатации SonicStage прилагаются к программному приложению SonicStage, установленному на компьютере.

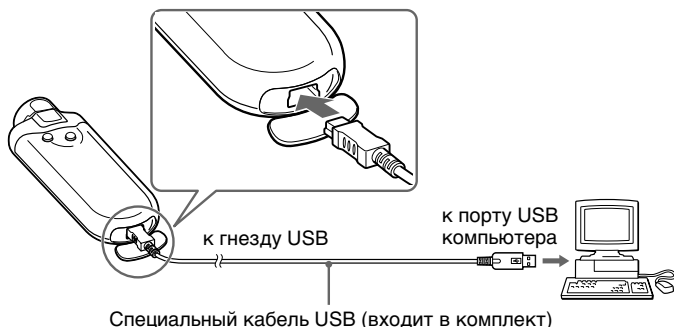
2 Импорт аудиофайлов в программное обеспечение SonicStage.

Подробную информацию см. в инструкциях, прилагаемых к программному обеспечению SonicStage.


3 Подключите проигрыватель Network Walkman к компьютеру и зарядите его.


Подсоедините штекер меньшего размера специального кабеля USB к гнезду USB проигрывателя Network Walkman, а штекер большего размера - к порту USB компьютера.

На дисплее отобразится индикация “USB Connect”.



Проигрыватель Network Walkman можно подзаряжать, подключив к компьютеру с помощью специального кабеля USB

Если на дисплее отобразится индикация , (заряд батареек), значит, зарядка завершена (приблизительное время зарядки составляет 120 минут^{*1}).

Перед первым использованием проигрывателя Network Walkman полностью зарядите его (пока на дисплее не появится индикация ).

^{*1} Это приблизительное время зарядки при условии, что батарейка имеет минимальный заряд и при комнатной температуре для “USB Bus Powered” (стр. 38) установлено значение “High-power 500mA”. Время зарядки зависит от оставшегося заряда батарейки и ее состояния. Если зарядка батарейки выполняется в условиях низкой температуры, продолжительность зарядки увеличится. Время зарядки может также увеличиться, если во время зарядки выполняется передача аудиофайлов на проигрыватель Network Walkman.

Время работы батареек^{*2}

Файлы в формате ATRAC3: приблизительно 50 часов

Файлы в формате ATRAC3plus: приблизительно 45 часов

Файлы в формате MP3: приблизительно 40 часов

Прием радиопередачи в диапазоне FM: приблизительно 22 часов

^{*2} При установке режима сохранения энергии Normal (стр. 35). Время работы батареек зависит от температуры и условий использования.

Индикация заряда батарейки

Индикатор оставшегося заряда батарейки на дисплее будет меняться, как показано ниже.



Заряд батареи уменьшается, как показано на значке батарейки. Если отображается индикация “LOW BATTERY”, воспроизведение с помощью проигрывателя Network Walkman невозможно. В этом случае зарядите батарейку, подключив проигрыватель к компьютеру.

Примечания

- Заряжайте батарейку при температуре окружающей среды от 5 до 35°C.
- При обращении проигрывателя Network Walkman к компьютеру на дисплее над индикацией “USB Connect” отображается движущийся значок. Не отсоединяйте кабель USB, когда значок движется, в противном случае передаваемые данные могут быть повреждены.
- Нормальная работа проигрывателя Network Walkman с концентратором USB или удлинителем USB не гарантируется. Всегда подключайте проигрыватель Network Walkman напрямую к компьютеру, используя специальный кабель USB.
- Подключение некоторых устройств USB к компьютеру может помешать нормальной работе проигрывателя Network Walkman.
- Когда проигрыватель Network Walkman подключен к компьютеру, все его органы управления заблокированы.
- Если проигрыватель Network Walkman подключен к компьютеру, данные, хранящиеся во встроенной флэш-памяти, можно просмотреть с помощью проводника Windows.

4 Передача аудиофайлов на проигрыватель Network Walkman.

Информацию о передаче аудиофайлов во встроенную флэш-память проигрывателя см. в инструкциях по эксплуатации программного обеспечения SonicStage.

💡 Совет

Информацию о передаче аудиофайлов из памяти проигрывателя на компьютер см. в инструкциях по эксплуатации программного обеспечения SonicStage или в интерактивной справке программного обеспечения SonicStage.

Примечание

Если отключить кабель USB во время передачи данных, на устройстве Network Walkman могут остаться ненужные данные. В этом случае перенесите нужные аудиофайлы (включая данные, не относящиеся к аудио) назад на компьютер и выполните форматирование памяти (стр. 37) устройства Network Walkman.

Прслушивание музыкальных записей на проигрывателе Network Walkman

Прежде чем использовать проигрыватель Network Walkman и перемещать на него аудиофайлы, зарядите встроенную аккумуляторную батарейку (стр. 12).

Примечания

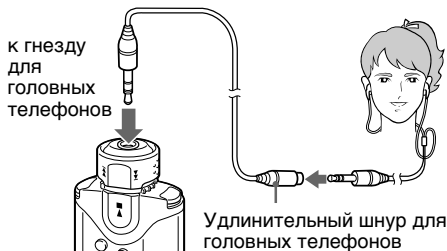
- При использовании проигрывателя Network Walkman обязательно отключите его от компьютера.
- Дополнительную информацию о функциях FM-тюнера см. в разделе “FM-тюнер” (стр. 40).

1 Подключите головные телефоны.



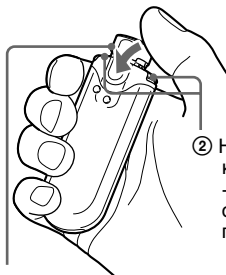
Использование удлинительного шнура для головных телефонов (NW-E505/E507)

Вставьте до щелчка.



2 Начните воспроизведение.

- 1 Нажмите кнопку ▶■.



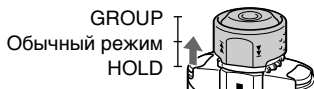
- 2 Нажмите кнопку VOL +/-, чтобы отрегулировать громкость.

Поворотный переключатель

Если режим повторного воспроизведения (стр. 21) не установлен, то воспроизведение останавливается автоматически по окончании последней песни.

Если воспроизведение не начинается

Убедитесь, что поворотный переключатель не установлен в положение HOLD (стр. 30).



Остановка воспроизведения

Нажмите кнопку ▶■.

Регулировка уровня громкости

Для установки громкости можно использовать режимы Preset и Manual (стр. с 33 по 34).

💡 Совет

Если устройство не используется в течение некоторого времени, можно переключить дисплей в режим Power Save или Display OFF (стр. 35).

Поиск песни для прослушивания (SEARCH)

Для воспроизведения требуемой композиции ее можно найти тремя следующими способами.

- Поиск по имени исполнителя (👤Artist)
- Поиск по названию альбома (📀Album)
- Поиск по группе*, переданной на компьютер с помощью программного обеспечения SonicStage (📁Group)

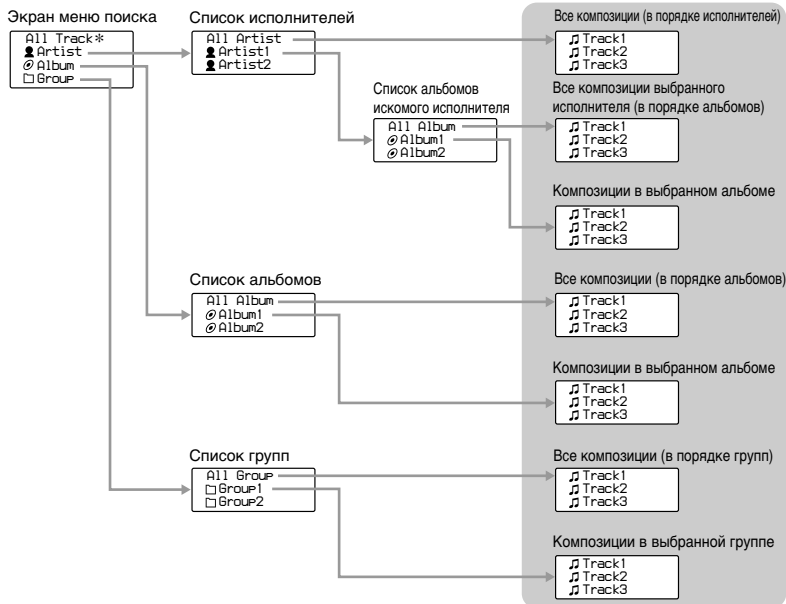
* Аудиофайлы, передаваемые с помощью программного обеспечения SonicStage с компьютера во встроенную флэш-память, всегда группируются.

Процесс поиска и диапазон воспроизведения

Нажмите клавишу SEARCH/MENU для отображения экрана меню поиска. Перейти к следующему этапу можно с помощью кнопки ▶■, а вернуться к предыдущему этапу - с помощью кнопки SEARCH/MENU.

Найденные песни (отмеченные на рисунке ниже затемнением) объединяются в набор диапазона воспроизведения. Если режим повторного воспроизведения не установлен (стр. 21), то по окончании диапазона воспроизведения воспроизведение прекратится автоматически.

Список композиций
(диапазон воспроизведения)



* При выборе "All Track" отображаются все списки композиций, а для диапазона воспроизведения будет установлено значение "All".

продолжение

Пример поиска

- ① Отобразите экран меню поиска для выбора “👤 Artist”.
 - ② Выберите “👤 Artist B” в списке исполнителей.
 - ③ Выберите “📁 Album5” в списке альбомов исполнителя Artist B.
Отобразится список композиций альбома Album5.
В этом случае список композиций и является диапазоном воспроизведения.
 - ④ Выберите “🎵 Track15” в списке композиций.
 - ⑤ Нажмите кнопку ▶■.
- Воспроизведение начнется с композиции Track15.
По окончании композиции Track16 (которая в данном случае находится в конце диапазона воспроизведения) воспроизведение прекращается автоматически.

Все композиции во встроенной флэш-памяти

Album	Artist ...①	Track
Album 1	Artist A	Track01
Album 1	Artist A	Track02
Album 1	Artist A	Track03
Album 2	Artist A	Track04
Album 2	Artist A	Track05
Album 2	Artist A	Track06
Album 3	Artist B	Track07
Album 3	Artist B	Track08
Album 3	Artist B	Track09
Album 4	Artist C	Track10
Album 4	Artist C	Track11
Album 4	Artist D	Track12
Album 5	Artist A	Track13
Album 5	Artist B	Track14
Album 5	Artist B	Track15
Album 5	Artist B	Track16

Список альбомов исполнителя Artist B

Artist	Album
Artist B	Album 3
Artist B	Album 3
Artist B	Album 3
Artist B	Album 5
Artist B	Album 5
Artist B	Album 5

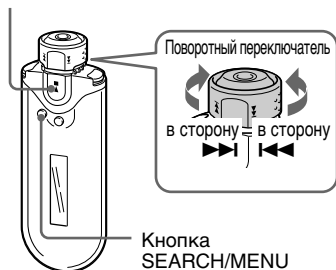
Композиции альбома Album 5

Album	Track
Album 5	Track14
Album 5	Track15 ...④
Album 5	Track16



Поиск по имени исполнителя и воспроизведение песни

Кнопка ►■

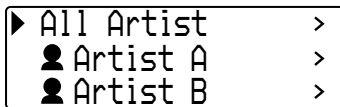


- 1** Нажмите кнопку SEARCH/MENU. Отобразится экран меню поиска.



- 2** Поверните поворотный переключатель для выбора "Artist" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Отобразятся списки исполнителей.



- 3** Поверните поворотный переключатель для выбора необходимого исполнителя и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

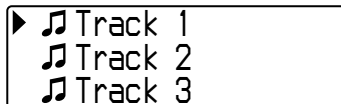
Отобразятся списки альбомов выбранного исполнителя.



💡 Совет

При выборе "All Artist" в начале списка исполнителей и подтверждении выбора нажатием кнопки ►■ все списки композиций отобразятся в порядке имен исполнителей (композиции одного и того же исполнителя отображаются в соответствии с порядком альбомов). Отображаемый список и будет диапазоном воспроизведения. Перейдите к шагу 5 и начните воспроизведение.

- 4** Поверните поворотный переключатель для выбора необходимого альбома и нажмите кнопку ►■ для подтверждения. Отобразятся списки композиций с альбома выбранного исполнителя. Отображаемый список и будет диапазоном воспроизведения.



💡 Совет

При выборе "All Album" в начале списка альбомов и подтверждении выбора нажатием кнопки ►■ все списки композиций исполнителя, выбранного в шаге 3, отобразятся в соответствии с порядком альбомов. Отображаемый список и будет диапазоном воспроизведения.

- 5** Поверните поворотный переключатель для выбора необходимой композиции и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Начнется воспроизведение выбранной композиции.

Если режим повторного воспроизведения не установлен (стр. 21), то по окончании диапазона воспроизведения воспроизведение прекращается автоматически.

Возврат к предыдущему этапу

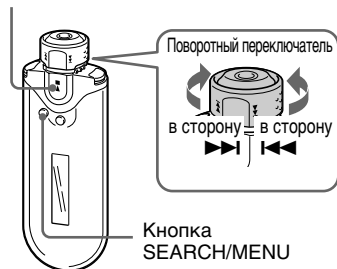
Нажмите кнопку SEARCH/MENU. Если во время отображения экрана меню поиска первого уровня (экран уровня 1) нажать кнопку SEARCH/MENU, отобразится экран воспроизведения.

продолжение

Прослушивание музыкальных записей
на проигрывателе Network Walkman

Поиск по названию альбома и воспроизведение песни

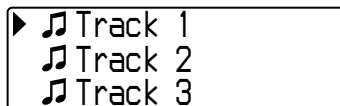
Кнопка ►■



3 Поверните поворотный переключатель для выбора необходимого альбома и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Отобразятся списки композиций выбранного альбома.

Отображаемый список и будет диапазоном воспроизведения.



💡 Совет

При выборе "All Album" в начале списка альбомов и подтверждении выбора нажатием кнопки ►■ все списки композиций отобразятся в соответствии с порядком альбомов. Отображаемый список и будет диапазоном воспроизведения.

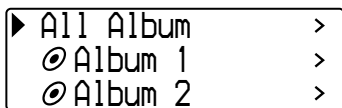
1 Нажмите кнопку SEARCH/MENU.

Отобразится экран меню поиска.



2 Поверните поворотный переключатель для выбора "Album" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Отобразятся списки альбомов.



4 Поверните поворотный переключатель для выбора необходимой композиции и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Начнется воспроизведение выбранной композиции.

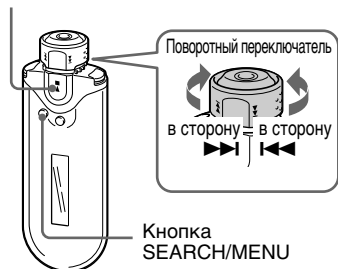
Если режим повторного воспроизведения не установлен (стр. 21), то по окончании диапазона воспроизведения воспроизведение прекращается автоматически.

Возврат к предыдущему этапу

Нажмите кнопку SEARCH/MENU. Если во время отображения экрана меню поиска первого уровня (экран уровня 1) нажать кнопку SEARCH/MENU, отобразится экран воспроизведения.

Поиск по группе и воспроизведение песни

Кнопка ►■



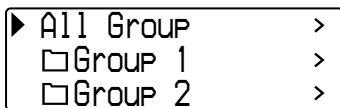
1 Нажмите кнопку SEARCH/MENU.

Отобразится экран меню поиска.



2 Поверните поворотный переключатель для выбора "□Group" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

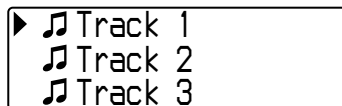
Отображаются списки группы.



3 Поверните поворотный переключатель для выбора необходимой группы и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Отобразятся списки композиций выбранной группы.

Отображаемый список и будет диапазоном воспроизведения.



💡 Совет

При выборе "All Group" в начале списка групп и подтверждении выбора нажатием кнопки ►■ все списки композиций отобразятся в соответствии с порядком групп (групп элементов, перенесенных с компьютера). Отображаемый список и будет диапазоном воспроизведения.

4 Поверните поворотный переключатель для выбора необходимой композиции и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Начнется воспроизведение выбранной композиции.

Если режим повторного воспроизведения не установлен (стр. 21), то по окончании диапазона воспроизведения воспроизведение прекращается автоматически.

Возврат к предыдущему этапу

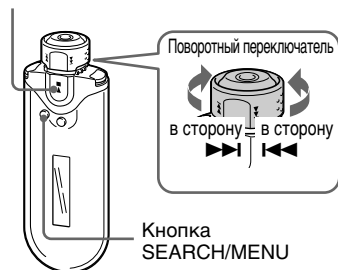
Нажмите кнопку SEARCH/MENU. Если во время отображения экрана меню поиска первого уровня (экран уровня 1) нажать кнопку SEARCH/MENU, отобразится экран воспроизведения.

продолжение

Прослушивание музыкальных записей
на проигрывателе Network Walkman

Другие действия

Кнопка ►■



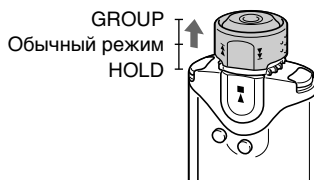
Для	Выполните следующее действие поворотным переключателем
Переход к началу следующей композиции*1	Поверните поворотный переключатель в сторону ►►.
Перехода к началу текущей композиции*1	Поверните поворотный переключатель в положение ◄◄.
Быстрая перемотка вперед*2	Поверните поворотный переключатель в сторону ►► и удерживайте его в таком положении.
Быстрая перемотка назад*2	Поверните поворотный переключатель в сторону ◄◄ и удерживайте его в таком положении.

*1 Поворот и удерживание поворотного переключателя в положении ►► (или ◄◄) в режиме остановки воспроизведения позволяет последовательно переходить к началу следующей (или текущей) песни, а более длительное удерживание позволяет продолжить последовательный переход к следующей (или предыдущей) песне (песням).

*2 Скорость перемотки вперед и назад постепенно увеличивается.

Режим управления группой

Режим управления группой можно использовать, установив поворотный переключатель в положение GROUP.



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

Для	Выполните следующее действие поворотным переключателем
Перехода к началу следующего альбома/ группы*1*2	Установите поворотный переключатель в положение GROUP и поверните его в сторону ►►.
Перехода к началу текущего альбома/ группы*1*2	Установите поворотный переключатель в положение GROUP и поверните его в сторону ◄◄.

*1 Выполняется переход к началу первой композиции следующего (или текущего) альбома, если текущий диапазон воспроизведения является результатом поиска по названию альбома или имени исполнителя. Выполняется переход к началу первой композиции следующей (или текущей) группы, если текущий диапазон воспроизведения является списком композиций, который был получен в результате поиска по группе.

*2 Поворот и удерживание поворотного переключателя в положении ►► (или ◄◄) в режиме остановки воспроизведения позволяет последовательно переходить к началу следующего (или текущего) альбома/ группы в текущем диапазоне воспроизведения, а более длительное удерживание позволяет продолжить последовательный переход к следующему (или предыдущему) альбому/группам.

Режим повторного воспроизведения

Существует 3 типа режима повторного воспроизведения: повтор композиции, повтор A-B и повтор предложения.

• Повтор композиции (Track Rep)

В этом режиме повторное воспроизведение композиций осуществляется следующими тремя способами.

Режим повторного воспроизведения композиции	Действие
Повтор	Повторно воспроизводятся все песни из диапазона воспроизведения.
Повторное воспроизведение одной композиции	Повторно воспроизводится текущая песня.
Повторное воспроизведение в случайном порядке	Повторно воспроизводятся все песни из диапазона воспроизведения в случайной последовательности.

• Повтор A-B (A-B Rep)

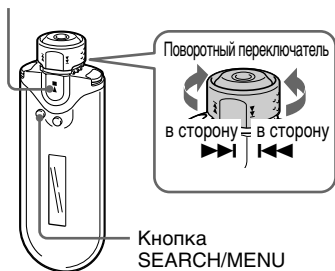
В этом режиме осуществляется повторное воспроизведение указанного сегмента композиции.

• Повтор предложения (Sentence Rep)

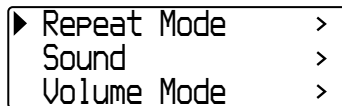
В этом режиме осуществляется повторное воспроизведение речевых данных в пределах указанного сегмента композиции.

Выбор режима повторного воспроизведения

Кнопка ►■

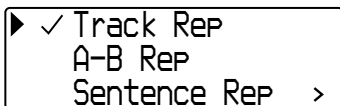


- 1 Нажмите и удерживайте кнопку **SEARCH/MENU** полсекунды в режиме остановки. Отобразится экран меню.



- 2 Поверните поворотный переключатель для выбора "Repeat Mode>", а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

- 3** Поверните поворотный переключатель для выбора необходимого режима повторного воспроизведения, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.



Можно выбрать один из режимов повторного воспроизведения: "Track Rep", "A-B Rep" и "Sentence Rep".

Можно прослушивать композиции в любом из выбранных режимов, приведенных ниже.

- Track Rep: см. "Повторное воспроизведение композиций (Повтор композиции)".
- A-B Rep: см. "Повторное воспроизведение указанного сегмента (Повтор A-B)".
- Sentence Rep: см. "Повторное воспроизведение указанных предложений (Повтор предложения)".

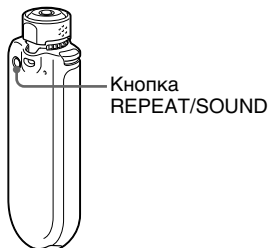
- 4** Для выхода из режима меню несколько раз нажмите кнопку SEARCH/MENU.

Примечания

- Если в течение 60 секунд не будет нажата ни одна кнопка, на дисплее отобразится экран воспроизведения.
- Если во встроенной флэш-памяти нет аудиофайлов, ни один из режимов повторного воспроизведения включить нельзя.
- При подключении проигрывателя Network Walkman к компьютеру выбранный режим повторного воспроизведения отключается.
- При изменении диапазона воспроизведения выбранный режим повторного воспроизведения отменяется.
- Выбрать режим повторного воспроизведения можно только в режиме остановки.

Повторное воспроизведение композиций (Повтор композиции)

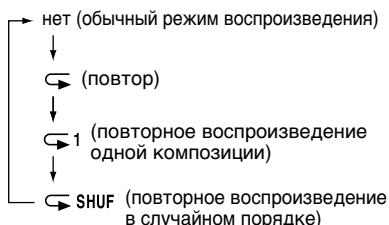
Выбрать режим повторного воспроизведения композиции можно с помощью кнопки REPEAT/SOUND. Значок текущего режима повторного воспроизведения композиции отображается на дисплее.



Значок режима повтора композиции

Сначала выберите режим повтора композиции (Track Rep) (стр. 21). Затем нажмите кнопку REPEAT/SOUND несколько раз для выбора необходимого режима повторного воспроизведения.

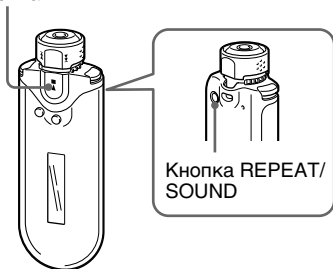
При каждом нажатии кнопки значок режима повтора композиции меняется следующим образом:



Повторное воспроизведение указанного сегмента (Повтор A-B)

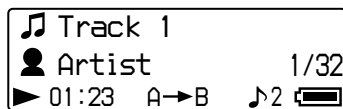
Во время воспроизведения композиции можно задать начальную (A) и конечную (B) точки сегмента, который необходимо воспроизвести повторно.

Кнопка 



4 Нажмите кнопку REPEAT/SOUND для указания конечной (B) точки сегмента.

Отобразится индикация "A→B", и указанный сегмент будет воспроизведен повторно.



Примечания

- Невозможно включить режим повтора A-B для сегмента, охватывающего две или несколько композиций.
- Если конечная точка (B) не была задана, она автоматически устанавливается в конце композиции.
- Поворот поворотного переключателя отменяет уже установленную начальную (A) точку сегмента.
- Переключение в режим FM-тюнера отменяет уже установленную начальную (A) точку сегмента.

Сброс начальной (A) и конечной (B) точек сегмента

- В режиме повтора A-B нажмите кнопку REPEAT/SOUND.
- В режиме повтора A-B нажмите кнопку SEARCH/MENU.
- Чтобы выбрать режим управления группой при воспроизведении в режиме повтора A-B, установите поворотный переключатель в положение GROUP.
- Выберите предыдущую или следующую композицию, повернув поворотный переключатель в режиме повтора A-B. (проигрыватель не выходит из режима повтора A-B).

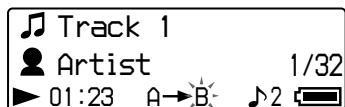
Выход из режима повтора A-B

Измените режим повторного воспроизведения на экране меню (стр. 21).

1 Выберите режим повтора A-B (A-B Rep) (стр. 21).

2 Нажмите кнопку для начала воспроизведения. "A →" мигает.

3 Во время воспроизведения нажмите кнопку REPEAT/SOUND для указания начальной (A) точки сегмента. Отображается "A →" и мигает "B".



продолжение

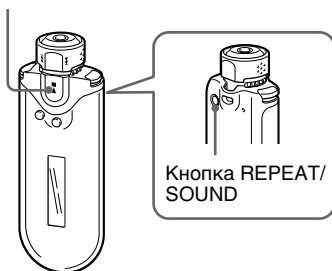
Повторное воспроизведение указанных предложений (Повтор предложения)

При использовании этой функции происходит автоматическое распознавание речевых данных между пропусками (“немыми” участками) и повторами речевых данных установленное количество раз. Эта функция полезна при воспроизведении материала для изучения иностранных языков, который не содержит фоновой музыки.


Совет

По умолчанию каждое предложение воспроизводится 2 раза. Количество повторов можно изменять. См. “Установка количества повторов” на стр. 25.

Кнопка 

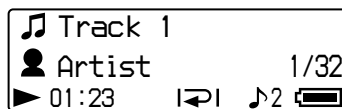


1 Выберите режим повтора предложения (Sentence Rep) (стр. 21).

2 Нажмите кнопку  для начала воспроизведения.

3 Во время воспроизведения нажмите кнопку REPEAT/SOUND для указания точки начала повтора.

Проигрыватель Network Walkman улавливает речь до следующего незаписанного участка (сегмент без речи) и повторяет сегмент с записью речи в соответствии с установленным количеством повторов (стр. 25). Например, если установлено 3 повтора, каждый речевой сегмент будет воспроизводиться 4 раза - в первый раз и 3 повтора.



Примечания

- Сегмент продолжительностью менее 1 секунды, на котором записана или не записана речь, не обнаруживается.
- Если сегмент с записью речи продолжается до конца композиции (без интервала), то это место (конец композиции) рассматривается как конец данного сегмента с записью речи, который и будет повторяться.
- Переключение в режим FM-тюнера во время повторного воспроизведения предложения отменяет установку точки.

Сброс установленной точки

- В режиме повтора предложения нажмите кнопку REPEAT/SOUND.
- В режиме повтора предложения нажмите кнопку SEARCH/MENU.
- Чтобы выбрать режим управления группой при воспроизведении в режиме повтора предложения, установите поворотный переключатель в положение GROUP.
- Выберите предыдущую или следующую композицию, повернув поворотный переключатель в режиме повтора предложения.

(проигрыватель не выходит из режима повтора предложения).

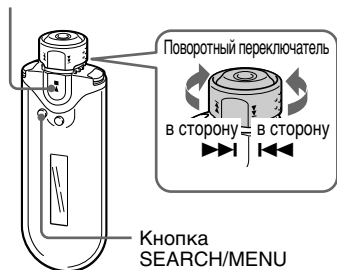
Выход из режима повтора предложения

Измените режим повторного воспроизведения на экране меню (стр. 21).

Установка количества повторов

В режиме повтора предложения (Sentence Rep) для каждого предложения можно установить количество повторов (от 1 до 9).

Кнопка ►■



- 3 Поверните поворотный переключатель для выбора “Sentence Rep”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Значение настройки “Repeat Count” отобразится в квадратных скобках [].

Repeat Count
[2]

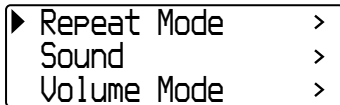
- 4 Поверните поворотный переключатель для выбора необходимого количества повторов, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Выход из режима меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды в режиме остановки.

Отобразится экран меню.



- 2 Поверните поворотный переключатель для выбора “Repeat Mode>”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

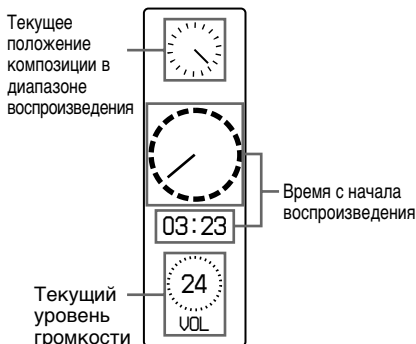
Изменение режима дисплея

В режиме воспроизведения или остановки на дисплее проигрывателя можно просматривать разную информацию. Можно изменить режим дисплея с помощью кнопки DISP/FM (Дисплей/FM). Существуют 4 типа дисплея, необходимый тип дисплея можно установить в режиме меню (стр. 27).

- Property: режим отображения текущего диапазона воспроизведения, текущего номера альбома/общего количества альбомов в диапазоне воспроизведения, текущего номера композиции/общего количества композиций в диапазоне воспроизведения, CODEC (тип сжатия) и скорости передачи бит.



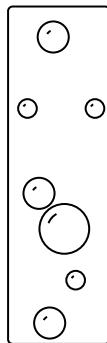
- Lap Meter: режим отображения текущего положения композиции в диапазоне воспроизведения, времени с начала воспроизведения и текущего уровня громкости.



- Clock: отображение текущего времени и даты.



- Bubble: отображение движущихся пузырьков.



Изменение режима дисплея



Кнопка DISP/FM (Дисплей/FM)

Нажмите кнопку DISP/FM (Дисплей/FM) в режиме воспроизведения или остановки проигрывателя.

(обычный дисплей) → Property → Lap Meter
 ↑ Bubble ← Clock ← ↓

Примечания

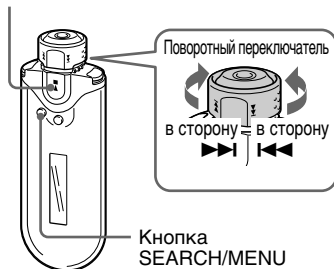
- На приведенной выше схеме показан порядок включения на экране дисплея разных типов дисплея (установка флажка) в режиме меню. Если некоторые типы дисплея отключены (не установлен флажок), они не будут отображаться.
- При использовании FM-тюнера невозможно менять режим дисплея.

Выбор типов дисплея (Display Screen)

С помощью кнопки DISP/FM (Дисплей/FM) можно выбрать, использовать ли все 4 типа дисплея: "Property", "Lap Meter", "Clock" и "Bubble".

Типы дисплея можно отобразить, установив флажок рядом с настройкой.

Кнопка ►■



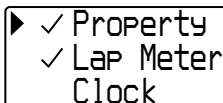
- 1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды в режиме остановки.**

Отобразится экран меню.

► Repeat Mode	>
Sound	>
Volume Mode	>

продолжение

- 2** Поверните поворотный переключатель для выбора “Display Screen>”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.



- 3** Установите флажки для выбора “Property”, “Lap Meter”, “Clock” и “Bubble”.

- 1 Поверните поворотный переключатель для выбора “Property”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 2 Поверните поворотный переключатель для выбора “Lap Meter”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 3 Поверните поворотный переключатель для выбора “Clock”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 4 Поверните поворотный переключатель для выбора “Bubble”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Если флажок уже установлен, то при выполнении перечисленных выше действий он будет снят.

Выход из режима меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

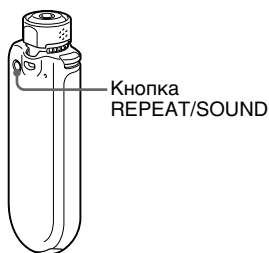
Регулировка высоких и низких частот (Предварительная настройка цифрового звука)

Можно отрегулировать уровень высоких и низких частот. Можно выполнить две предварительные настройки, которые можно будет выбрать во время воспроизведения проигрывателя.

Выбор качества звука

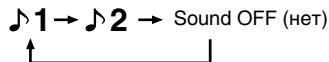
Настройки по умолчанию

Качество звука	Sound 1 (J1)	Sound 2 (J2)	Sound OFF (NORMAL SOUND)
Низкие частоты	+1	+3	±0
Высокие частоты	±0	±0	±0



Нажмите и удерживайте кнопку REPEAT/SOUND полсекунды.

Настройка качества звука меняется следующим образом:



Возврат в режим обычного воспроизведения

Выберите “Sound OFF (нет)”.

Примечание

При использовании FM-тюнера невозможно выбрать качество звучания.

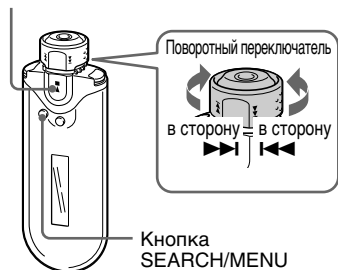
Регулировка качества звука

Можно отрегулировать уровень высоких и низких частот.

Качество звука	Уровень усиления
Низкие частоты	-4 до +3
Высокие частоты	-4 до +3

Можно сохранить предварительные настройки как “Sound 1” и “Sound 2” и во время воспроизведения выбрать одну из них.

Кнопка ►■



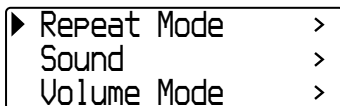
2 Поверните поворотный переключатель для выбора “Sound>”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

3 Выберите качество звука для предварительной настройки “SOUND 1”.

- ① Поверните поворотный переключатель для выбора “Sound 1>”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- ② Поверните поворотный переключатель для регулировки настройки “Bass”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- ③ Поверните поворотный переключатель для регулировки настройки “Treble”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды.

Отобразится экран меню.



Регулировка настройки “Sound 2”

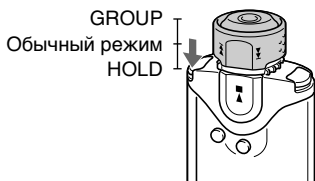
В шаге 3 выберите “Sound 2>”.

Выход из режима меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

Блокировка органов управления (HOLD)

Можно предотвратить случайное нажатие кнопок на проигрывателе Network Walkman, используя функцию HOLD при ношении проигрывателя с собой.



Установите поворотный переключатель в положение HOLD.

Все органы управления будут заблокированы.

Если при включенной функции HOLD нажать какую-либо кнопку, на дисплее будет мигать индикация "HOLD".

Отмена функции HOLD

Установите поворотный переключатель в центральное (обычное) положение.

Хранение других данных, кроме аудиоданных

С помощью Проводника Windows можно передавать данные с жесткого диска компьютера во встроенную флэш-память проигрывателя.

В Проводнике Windows проигрыватель отображается как внешний диск (например, диск D).

Примечания

- Если во встроенной флэш-памяти хранится большой объем данных, объем памяти для хранения аудиоданных уменьшается на эту величину.
- Не изменяйте файлы в папке [OMGAUDIO] встроенной флэш-памяти в проводнике Windows, поскольку в этом случае аудиофайлы не будут воспроизводиться.

Установка текущего времени (Date-Time)

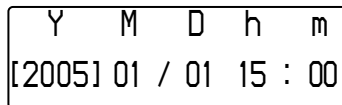
Можно установить и отобразить (во всех режимах, кроме тюнера FM) текущее время.

Кнопка ►■



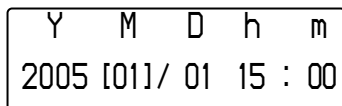
- 2** Поверните поворотный переключатель для выбора “Date-Time>”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Цифра, обозначающая год, отобразится в квадратных скобках [].



- 3** Поверните поворотный переключатель для настройки “года”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Цифра, обозначающая месяц, отобразится в квадратных скобках [].

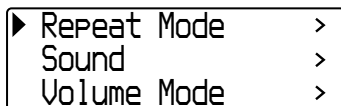


- 4** Повторите действия шага 3, чтобы установить настройки для “месяца”, “даты”, “часов” и “минут”.

Отрегулировав с помощью поворотного переключателя настройки времени и даты, нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

- 1** Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды в режиме остановки проигрывателя или приема сигнала в диапазоне FM.

Отобразится экран меню.



Установка текущего времени (Date-Time)

Выход из режима меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

Отображение индикации текущего времени

Нажимайте кнопку DISP/FM (Дисплей/FM), пока не отобразится индикация "Clock" (стр. 26).

Однако, если в меню экрана дисплея (стр. 27) настройка дисплея "Clock" выключена, с помощью вышеописанной процедуры нельзя отобразить текущее время.

Примечания

- При использовании FM-тюнера невозможно менять режим дисплея.
- Если устройство длительное время не использовалось, необходимо повторить настройку даты и времени.
- Если текущее время не установлено, на дисплее для даты и времени отобразится индикация "—".

Ограничение громкости (AVLS)

Систему AVLS (Automatic Volume Limiter System - автоматическая система ограничения громкости) можно использовать для ограничения максимальной громкости, чтобы не беспокоить и не отвлекать окружающих людей. Используя систему AVLS, можно слушать записи с комфортным уровнем громкости.

Кнопка ►■



1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды.

Отобразится экран меню.

► Repeat Mode	>
Sound	>
Volume Mode	>

- 2** Поверните поворотный переключатель для выбора “AVLS>”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

► ✓ AVLS ON
AVLS OFF

- 3** Поверните поворотный переключатель для выбора “AVLS ON”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Громкость будет поддерживаться на умеренном уровне.

Установка значения “OFF”

В шаге 3 выберите “AVLS OFF”.

Выход из режима меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа.

Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

💡 Совет

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

Настройка громкости с использованием функции предварительной установки уровня громкости (Volume Mode)

Существуют два режима регулировки уровня громкости.

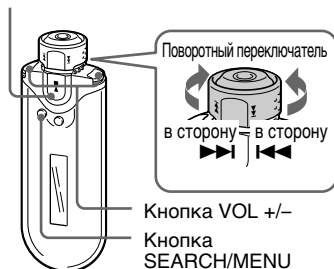
Настройка громкости вручную

Нажмите кнопку VOL +/- для регулировки уровня громкости от 0 до 31.

Предварительная настройка громкости

Нажмите кнопку VOL +/- для выбора одной из 3 предварительных настроек уровней громкости: Low, Mid или High.

Кнопка ►■



Настройка уровня громкости для режима предварительной настройки (Preset Volume)

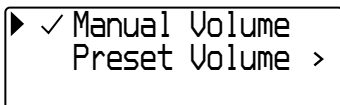
- 1** Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды. Отобразится экран меню.

► Repeat Mode >
Sound >
Volume Mode >

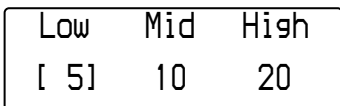
продолжение

Настройка громкости с использованием функции предварительной установки уровня громкости (Volume Mode)

- 2** Поверните поворотный переключатель для выбора “Volume Mode>”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.



- 3** Поверните поворотный переключатель для выбора “Preset Volume>”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
Значение настройки “Low” отобразится в квадратных скобках [].



- 4** Установите уровень громкости для 3 предварительных настроек уровня громкости: Low, Mid или High.

- 1 Поверните поворотный переключатель, чтобы выбрать уровень громкости для параметра “Low”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 2 Поверните поворотный переключатель, чтобы выбрать уровень громкости для параметра “Mid”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
- 3 Поверните поворотный переключатель, чтобы выбрать уровень громкости для параметра “High”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Выход из режима меню

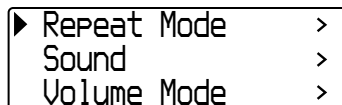
Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

Примечание

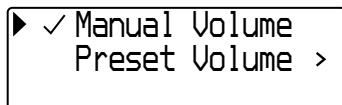
Если функция AVLS (стр. 32) включена, фактическая громкость может быть ниже установленного значения. Отключение функции AVLS возвращает громкость на предварительно настроенный уровень.

Переключение к ручному режиму (Manual Volume)

- 1** Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды.
Отобразится экран меню.



- 2** Поверните поворотный переключатель для выбора “Volume Mode>”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.



- 3** Поверните поворотный переключатель для выбора “Manual Volume”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.
Используя эту настройку, можно регулировать уровень громкости с помощью кнопки VOL +/-.

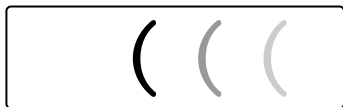
Выход из режима меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

Экономия потребления электроэнергии (Power Save Mode)

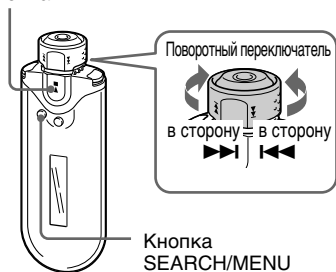
Для проигрывателя Network Walkman можно установить режим Power Save, чтобы дисплей отключался автоматически, если устройство не используется в течение некоторого времени (15 секунд).

- Normal: (движется во время воспроизведения музыки или приема сигнала в диапазоне FM (в режиме Power Save).

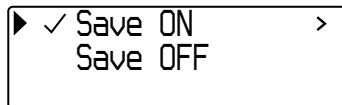


- Super (Disp OFF): на дисплее ничего не отображается. При этой настройке расход заряда батареек будет минимальным.

Кнопка ►■

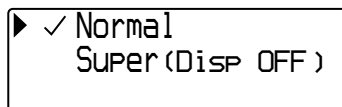


- 2 Поверните поворотный переключатель для выбора "Power Save Mode>", а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.



- 3 Поверните поворотный переключатель для выбора "Save ON>", а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

- 4 Поверните поворотный переключатель для выбора необходимой настройки, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.



Установка значения "OFF" для режима сохранения энергии

В шаге 3 выберите "Save OFF".

Выход из режима меню

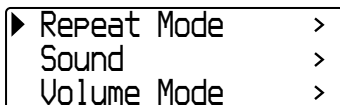
Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

💡 Совет

Если для режима Power Save установлено значение "OFF", всегда отображается экран воспроизведения/FM-тюнера.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды.

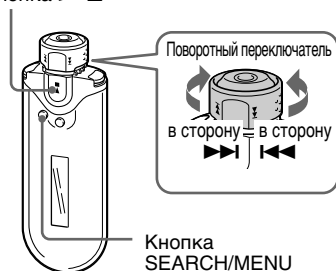
Отобразится экран меню.



Выключение звукового сигнала (Беер)

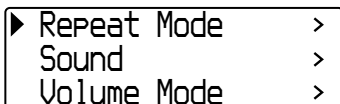
Можно выключить звуковые сигналы проигрывателя Network Walkman.

Кнопка ►■

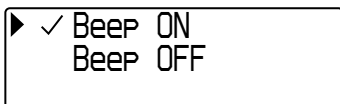


1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды.

Отобразится экран меню.



2 Поверните поворотный переключатель для выбора "Беер>", а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.



3 Поверните поворотный переключатель для выбора "Беер OFF", а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Установка значения "ON"

В шаге 3 выберите "Беер ON".

Выход из режима меню

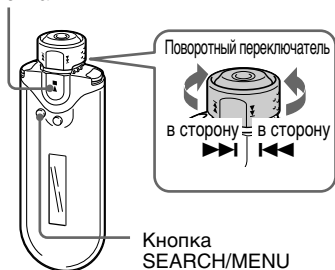
Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

Форматирование памяти (Format)

Проигрыватель Network Walkman можно использовать для форматирования встроенной флэш-памяти.

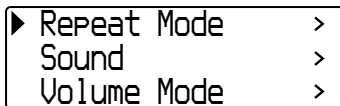
При форматировании памяти все данные, хранящиеся в ней, будут стерты. Перед форматированием проверьте данные, хранящиеся в памяти.

Кнопка ►■



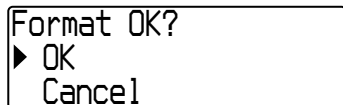
- 1** Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды в режиме остановки.

Отобразится экран меню.



- 2** Поверните поворотный переключатель для выбора "Advanced Menu>" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

- 3** Поверните поворотный переключатель для выбора "Format>", а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.



- 4** Поверните поворотный переключатель для выбора "OK", а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Будет мигать индикация "Formatting...", и начнется форматирование.

По завершении форматирования отобразится индикация "Complete".

Выход из режима меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

Отмена форматирования

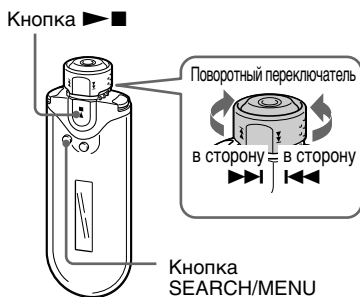
Поверните поворотный переключатель для выбора "Cancel", а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения действия шага 4.

Примечание

Форматирование памяти во время воспроизведения невозможно.

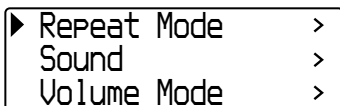
Изменение настройки соединения USB (USB Bus Powered)

В зависимости от используемого компьютера, если мощности источника питания компьютера окажется недостаточно, возможно, данные будут переданы с компьютера на проигрыватель Network Walkman неполностью. В этом случае для обеспечения полной передачи данных установите для соединения USB (USB Bus Powered) значение “Low-power 100mA”.



1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды в режиме остановки.

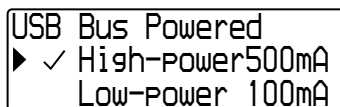
Отобразится экран меню.



2 Поверните поворотный переключатель для выбора “Advanced Menu>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

3 Поверните поворотный переключатель для выбора “USB Bus Powered>”, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

4 Поверните поворотный переключатель для выбора необходимой настройки, а затем нажмите кнопку ►■ для подтверждения.



Выход из режима меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

☞ Советы

- При подключении проигрывателя Network Walkman к переносному компьютеру подсоедините переносной компьютер к источнику питания.
- Продолжительность зарядки увеличится, если для “USB Bus Powered” установить значение “Low-power 100mA”.

Отображение информации о проигрывателе (Information)

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

Кнопка ►■



- 3 Поверните поворотный переключатель для выбора “Information>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Поверните поворотный переключатель для отображения следующей информации.

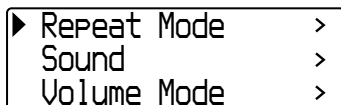
- 1: наименование изделия
- 2: емкость встроенной флэш-памяти
- 3: серийный номер
- 4: версия программного обеспечения

Выход из режима меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к экрану предыдущего этапа. Нажимайте кнопку, пока не появится обычный экран.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды в режиме остановки.

Отобразится экран меню.



- 2 Поверните поворотный переключатель для выбора “Advanced Menu>” и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

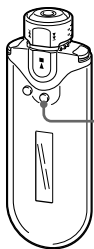
Прослушивание радиоприемника в диапазоне FM

Можно прослушивать радиостанции в диапазоне FM. Прежде чем использовать проигрыватель Network Walkman и подсоединять головные телефоны к гнезду для головных телефонов, зарядите встроенную аккумуляторную батарейку (стр. 12).

1 Переключение в режим FM-тюнера

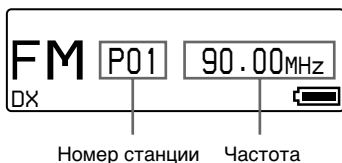
Нажмите и удерживайте кнопку DISP/FM (Дисплей/FM) полсекунды.

Отобразится экран FM-тюнера, и можно будет принимать FM-сигналы.



Кнопка DISP/FM
(Дисплей/FM)

Дисплей FM-тюнера*



* Дисплей FM-тюнера вашей модели проигрывателя может отличаться от того, что показан на рисунке.

Включение режима проигрывателя

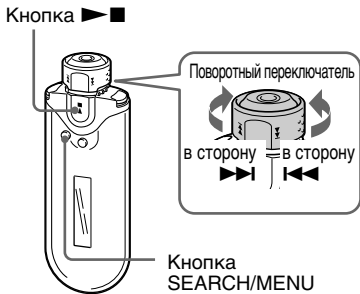
Нажмите кнопку ►■ или нажмите и удерживайте кнопку DISP/FM (Дисплей/FM) полсекунды. Network Walkman переключится в режим проигрывателя.

2 Автоматическая предварительная настройка радиостанций (FM Auto Preset)

Можно выполнить автоматическую настройку местных принимаемых радиостанций (до 30), выбрав параметр "FM Auto Preset" на экране меню. Это удобно при первом использовании FM-тюнера или при перемещении в область приема других радиостанций.

Примечание

При выполнении функции FM Auto Preset будут удалены предварительно настроенные радиостанции.



Принимаемые радиостанции будут настроены в порядке возрастания: от самого низкого до самого высокого значения частоты.

По завершении настройки отобразится индикация "Complete". Несколько раз нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы выйти из режима меню; будет осуществляться прием первой настроенной радиостанции.

1 Нажмите и удерживайте кнопку SEARCH/MENU полсекунды.

2 Поверните поворотный переключатель для выбора параметра "FM Auto Preset" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

3 Поверните поворотный переключатель для выбора параметра "OK" и нажмите кнопку ►■ для подтверждения.

Отмена настройки

Выберите параметр "Cancel" в шаге 3 и нажмите кнопку ►■.

Выход из режима меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU, чтобы вернуться к предыдущему экрану. Нажмите кнопку несколько раз для выхода из режима меню.

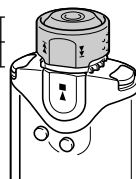
При приеме нескольких ненужных станций

При наличии помех и слишком мощного принимаемого сигнала нажмите кнопку REPEAT/SOUND для установки режима "LOCAL". При нормальных условиях нажмите кнопку REPEAT/SOUND для установки режима "DX".

3 Выбор радиостанций

Радиостанцию можно выбрать одним из 2 способов.

- **Предварительная настройка:** установите поворотный переключатель в центральное (Предварительная настройка) положение для выбора радиостанций по номерам.
- **Настройка вручную:** установите поворотный переключатель в положение GROUP (Настройка вручную) для выбора радиостанций по частоте.



продолжение

Прослушивание радиоприемника в диапазоне FM

Предварительная настройка

FM [P01] 90.00MHz
DX

Номер радиостанции отображается в квадратных скобках [].

Для	Выполните следующее действие поворотным переключателем
выбора следующего номера радиостанции*	Поверните поворотный переключатель в положение ►►.
выбора предыдущего номера радиостанции*	Поверните поворотный переключатель в положение ◄◄.

* Скорость выбора увеличивается при повороте поворотного переключателя в положение ►► (или ◄◄) и удерживании его в таком положении.

Примечание

Если не выбраны настроенные радиостанции, станции выбирать невозможно. Выполните настройку радиостанций с помощью параметра "FM Auto Preset" (стр. 40).

Настройка вручную

FM P01 [90.00MHz]
DX

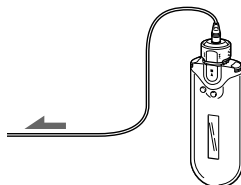
Значение частоты отображается в квадратных скобках []. Если на выбранную частоту уже выполнена настройка, отобразится также номер.

Для	Выполните следующее действие поворотным переключателем
выбора следующей частоты	Поверните поворотный переключатель в положение ►►.
выбора предыдущей частоты	Поверните поворотный переключатель в положение ◄◄.
выбора следующей принимаемой радиостанции*	Поверните поворотный переключатель в положение ►► и удерживайте его в таком положении в течение секунды.
выбора предыдущей принимаемой радиостанции*	Поверните поворотный переключатель в положение ◄◄ и удерживайте его в таком положении в течение секунды.

* При повороте поворотного переключателя в положение ►► (или ◄◄) и удерживании его в этом положении в течение одной секунды будет выполнена настройка следующей (или предыдущей) принимаемой радиостанции. При наличии помех и слишком мощного принимаемого сигнала нажмите кнопку REPEAT/SOUND для установки режима "LOCAL". При нормальных условиях нажмите кнопку REPEAT/SOUND для установки режима "DX".

Улучшение радиоприема

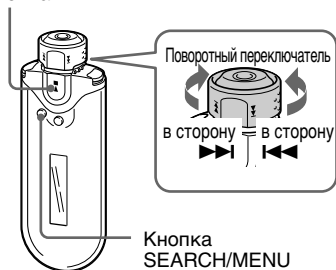
Провод головных телефонов работает как антенна, поэтому растяните его как можно дальше.



Предварительная настройка выбранных радиостанций

Можно предварительно настроить радиостанции, пропущенные при выполнении функции “FM Auto Preset” (стр. 40).

Кнопка ►■



1 Выберите необходимую частоту в режиме настройки вручную.

2 Нажмите и удерживайте кнопку ►■ полсекунды.

💡 Совет

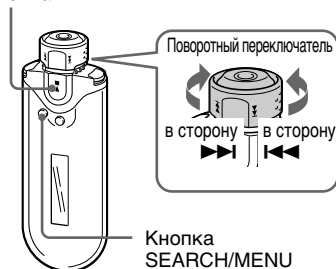
Можно выполнить предварительную настройку для 30 радиостанций (от P01 до P30).

Примечание

Номера радиостанций всегда сортируются в порядке возрастания: от самого низкого до самого высокого значения частоты.

Удаление предварительно настроенных радиостанций

Кнопка ►■



1 Выберите необходимую частоту.

2 Нажмите и удерживайте кнопку ►■ полсекунды.

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

Одна предварительно настроенная радиостанция будет удалена, и отобразится следующая.

Меры предосторожности

Установка

- Никогда не используйте проигрыватель Network Walkman в местах, где он может быть подвержен перепадам температур, свету, вибрации и влажности.
- Не подвергайте проигрыватель Network Walkman воздействию высокой температуры. Например, не оставляйте его в машине, припаркованной на солнце, или под прямыми солнечными лучами.

Перегрев устройства

В случае продолжительной зарядки корпус проигрывателя Network Walkman может сильно нагреваться.

Информация по использованию головных телефонов

Техника безопасности в дороге

Не пользуйтесь головными телефонами во время вождения автомобиля, езды на велосипеде и управления любыми самоходными механизмами. Это может привести к аварийной ситуации. Кроме того, во многих странах это делать запрещено. Прослушивание музыки с помощью проигрывателя Network Walkman на повышенной громкости иногда может быть потенциально опасным и для пешеходов, особенно при переходе улиц. Необходимо соблюдать предельную осторожность и прекратить использование устройства в случае возникновения опасной ситуации.

Защита органов слуха

Не следует чрезмерно увеличивать громкость в головных телефонах. По мнению специалистов,

прослушивание громкой музыки в течение продолжительного времени неблагоприятно влияет на слух. Если вы слышите звон в ушах, уменьшите громкость или прекратите прослушивание.

Не забывайте об окружающих

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

Предупреждение

Если во время использования проигрывателя Network Walkman начнется гроза, немедленно снимите головные телефоны.

Эксплуатация

- При ношении проигрывателя на ремешке будьте осторожны, чтобы не зацепиться за посторонние предметы.
- Не пользуйтесь проигрывателем Network Walkman в самолете.

Очистка

- Протирайте корпус проигрывателя Network Walkman мягкой тканью, смоченной водой или слабым раствором моющего средства.
- Периодически чистите штекер головных телефонов.

Примечание

Не используйте абразивные смеси, чистящие порошки или такие растворители, как спирт или бензин, поскольку они могут повредить отделку корпуса.

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

Замена и утилизация батареек проигрывателя Network Walkman

В данный проигрыватель Network Walkman встроена литиево-ионная батарейка. Обязательно выполните утилизацию батарейки проигрывателя Network Walkman правильно.

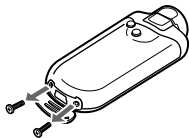
Определенные страны могут регламентировать утилизацию используемых для питания данного изделия батареек. По данному вопросу обратитесь в местные органы власти.

Примечание

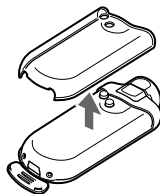
Никогда не разбирайте проигрыватель Network Walkman за исключением случаев, когда необходимо заменить батарейку.

Извлечение литиево-ионной батарейки

- 1 Выверните винты с помощью крестовидной отвертки.



- 2 Снимите крышку А.



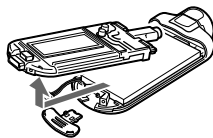
- 3 Снимите крышку В.



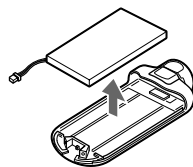
- 4 Отсоедините разъем.



- 5 Снимите плату.



- 6 Извлеките батарейку.



Поиск и устранение неисправностей

При возникновении любой из последующих затруднительных ситуаций во время использования проигрывателя Network Walkman перед обращением к дилеру Sony воспользуйтесь данным руководством по поиску и устранению неисправностей, чтобы устранить неисправность. Если разрешить проблему все же не удастся, обратитесь к ближайшему дилеру Sony. В случае возникновения какой-либо неисправности при подключении проигрывателя к компьютеру см. также раздел "Поиск и устранение неисправностей" в интерактивной справке по прилагаемому программному обеспечению.

Сброс установок проигрывателя

Если в работе проигрывателя Network Walkman имеются неисправности или отсутствует звук и неисправности нельзя устранить с помощью приведенного ниже руководства по устранению неисправностей, нажмите кнопку с помощью заостренного инструмента более чем на одну секунду.



Кнопка сброса

Совет

Аудиофайлы, хранящиеся в памяти, нельзя стереть, нажав кнопку сброса.

Что произошло?

Эксплуатация

Неисправность	Причина/способ устранения
Отсутствует звук. При работе слышен шум.	<ul style="list-style-type: none">• Установлен нулевой уровень громкости. → Увеличьте громкость (стр. 14).• Штекер головных телефонов подсоединен неправильно. → Правильно подсоедините штекер головных телефонов (стр. 14).• Штекер головных телефонов загрязнен. → Протрите штекер головных телефонов сухой мягкой тканью.• В памяти отсутствуют аудиофайлы. → Если отображается индикация "NO DATA", необходимо перенести аудиофайлы с компьютера.
Кнопки не работают.	<ul style="list-style-type: none">• Поворотный переключатель установлен в положение HOLD. → Установите поворотный переключатель в центральное (обычное) положение (стр. 30).• В проигрывателе Network Walkman образовался конденсат. → Оставьте проигрыватель Network Walkman на несколько часов, чтобы он высох.• Недостаточный заряд батарейки. → Зарядите батарейку (стр. 12).
Не удается найти перенесенные песни.	<ul style="list-style-type: none">• Диапазон воспроизведения сокращен. → На экране меню поиска выберите "All Track" (стр. 15).

Неисправность	Причина/способ устранения
Уровень громкости недостаточно высокий.	Включена система AVLS. → Выключите систему AVLS (стр. 32).
В правом канале головных телефонов отсутствует звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Штекер головных телефонов вставлен неплотно. → Вставьте штекер головных телефонов плотно (стр. 14). • Удлинительный шнур для головных телефонов подсоединен ненадлежащим образом к гнезду для головных телефонов проигрывателя Network Walkman или к шнуру для головных телефонов (NW-E505/E507). → Подсоедините их надлежащим образом (стр. 14).
Воспроизведение неожиданно прервалось.	Недостаточный заряд батарейки. → Зарядите батарейку (стр. 12).

Дисплей

Неисправность	Причина/способ устранения
Вместо названия отображается "□".	Используются символы, которые не могут быть отображены проигрывателем Network Walkman. → Переименуйте композицию с помощью прилагаемого программного обеспечения SonicStage, используя другие символы.

Зарядка батареек

Неисправность	Причина/способ устранения
Быстро разряжается батарейка.	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая температура ниже 5°C. → Время работы батарейки может быть короче в зависимости от особенностей батарейки. Это не является неисправностью. • Батарейку необходимо заменить. → Обратитесь к ближайшему дилеру Sony. • Времени работы батарейки недостаточно. → Заряжайте батарейку дольше, если для соединения USB (USB Bus Powered) установлено значение "Low-power 100mA" (стр. 38).

Подключение к компьютеру и использование прилагаемого программного обеспечения

Неисправность	Причина/способ устранения
Невозможно установить программное обеспечение.	Используется операционная система, не совместимая с программным обеспечением. → Подробную информацию см. в инструкциях, прилагаемых к программному обеспечению SonicStage.
Индикация “USB Connect” не отображается при подключении к компьютеру с помощью специального кабеля USB.	<ul style="list-style-type: none">• Дождитесь проверки подлинности программного обеспечения SonicStage.• На компьютере запущено еще одно приложение. → Подождите немного и заново подсоедините кабель USB. Если неисправность устранить не удастся, отсоедините кабель USB, перезагрузите компьютер, а затем заново подсоедините кабель USB.• Специальный кабель USB не подсоединен. → Подсоедините специальный кабель USB.• Используется концентратор USB. → Нормальная работа с концентратором USB не гарантируется. Подсоедините специальный кабель USB напрямую к компьютеру.• Для соединения USB (USB Bus Powered) проигрывателя Network Walkman установлено значение “High-power 500mA”. → Установите для “USB Bus Powered” значение “Low-power 100mA” (стр. 38).
Компьютер не может распознать проигрыватель Network Walkman при подключении.	<ul style="list-style-type: none">• Специальный кабель USB не подсоединен. → Подсоедините специальный кабель USB.• Драйвер для проигрывателя Network Walkman не установлен. → Установите драйвер для проигрывателя Network Walkman, установив программное обеспечение SonicStage с диска, поставляемого в комплекте. Драйвер будет установлен вместе с программным обеспечением SonicStage.
Количество аудиофайлов, которое можно передать в память, ограничено (для записи осталось мало места).	<ul style="list-style-type: none">• Объем передаваемых файлов превышает объем встроенной флэш-памяти. → Переместите ненужные аудиофайлы обратно на компьютер, чтобы увеличить объем свободного места.• Во встроенной флэш-памяти хранятся данные, отличные от аудиоданных. → Переместите данные, не являющиеся аудиоданными, на компьютер, чтобы увеличить объем свободного места.

Неисправность	Причина/способ устранения
Невозможно передать песни на проигрыватель Network Walkman.	<ul style="list-style-type: none"> • Специальный кабель USB подсоединен неправильно. <ul style="list-style-type: none"> → Подсоедините кабель USB правильно. • Недостаточный объем встроенной флэш-памяти для передачи аудиофайлов. <ul style="list-style-type: none"> → Переместите ненужные песни обратно на компьютер, чтобы увеличить объем свободного места. • Во встроенную флэш-память с помощью программного обеспечения SonicStage уже было передано 65535 песен или 4096 групп. <ul style="list-style-type: none"> → С помощью программного обеспечения SonicStage во встроенную флэш-память можно переместить до 65535 песен и 4096 групп. В одной группе может содержаться до 999 песен. • Аудиофайлы с ограниченным временем воспроизведения и с ограничением по количеству попыток воспроизведения не будут воспроизводиться вследствие ограничений, наложенных владельцами авторских прав. Подробную информацию о настройках каждого аудиофайла можно получить у распространителя.

Проигрыватель Network Walkman работает нестабильно при подключении к компьютеру.	Используется концентратор USB или удлинитель кабеля USB. <ul style="list-style-type: none"> → Подключение с использованием концентратора USB или удлинителя кабеля USB не гарантируется. Подсоедините специальный кабель USB напрямую к компьютеру.
При подключении проигрывателя Network Walkman к компьютеру отображается сообщение "Failed to authenticate Device/Media".	Проигрыватель Network Walkman неправильно подключен к компьютеру. <ul style="list-style-type: none"> → Завершите работу программного обеспечения SonicStage и проверьте правильность подключения специального кабеля USB. Повторно запустите программное обеспечение SonicStage.

При использовании FM-тюнера

Неисправность	Причина/способ устранения
При прослушивании радиостанции в диапазоне FM слышны помехи.	Выполнена неточная настройка на принимаемую частоту. <ul style="list-style-type: none"> → Выберите значение частоты вручную, чтобы улучшить качество приема (стр. 42).
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 проигрыватель к окну. • Провод головных телефонов вытянут на недостаточную длину. <ul style="list-style-type: none"> → Провод головных телефонов работает как антенна. Растяните его как можно дальше.
При приеме в диапазоне FM наблюдаются радиопомехи.	Рядом с проигрывателем Network Walkman находятся устройства, излучающие радиосигналы, например мобильный телефон. <ul style="list-style-type: none"> → Располагайте такие устройства, как мобильные телефоны, вдали от проигрывателя Network Walkman.

Другое

Неисправность	Причина/способ устранения
Во время работы проигрывателя Network Walkman отсутствует звуковой сигнал.	Для параметра "Веер" установлено значение "Веер OFF". <ul style="list-style-type: none"> → В режиме меню установите для параметра "Веер" значение "Веер ON" (стр. 36).
Проигрыватель Network Walkman нагревается.	Во время зарядки проигрыватель Network Walkman может немного нагреваться.

продолжение

Сообщения

Если на дисплее отобразится сообщение об ошибке, следуйте приведенным ниже инструкциям.

Сообщение	Значение	Способ устранения
AVLS (мигает)	При использовании функции AVLS уровень громкости превышает номинальное значение.	Уменьшите громкость или отключите систему AVLS (стр. 32).
CANNOT PLAY	<ul style="list-style-type: none">• Воспроизведение некоторых файлов с помощью проигрывателя Network Walkman невозможно вследствие несовместимости форматов.• Передача информации была принудительно прервана.	Если файл невозможно воспроизвести, можно удалить его из встроенной флэш-памяти. Подробную информацию см. в разделе “Удаление данных большого объема из встроенной флэш-памяти” (стр. 51).
CHARGE ERROR	Источник питания неисправен.	Воспользуйтесь другим компьютером.
DATA ACCESS	Осуществляется доступ к встроенной флэш-памяти.	Подождите, пока завершится обращение к памяти. Это сообщение появляется при инициировании встроенной флэш-памяти.
ERROR	Обнаружена неисправность.	Обратитесь к ближайшему дилеру Sony.
EXPIRED	Воспроизведение песни ограничено владельцем авторских прав.	Если песню невозможно воспроизвести, можно удалить ее из встроенной флэш-памяти. Подробную информацию см. в разделе “Удаление данных большого объема из встроенной флэш-памяти” (стр. 51).
FILE ERROR	<ul style="list-style-type: none">• Невозможно прочитать файл.• Необычный формат файла.	Перенесите обычный аудиофайл на компьютер, а затем выполните форматирование проигрывателя Network Walkman. Подробную информацию см. в разделе “Удаление данных большого объема из встроенной флэш-памяти” на стр. 51.
HOLD	Проигрыватель Network Walkman не работает, так как поворотный переключатель установлен в положение HOLD.	Чтобы включить проигрыватель Network Walkman, установите поворотный переключатель в центральное (обычное) положение (стр. 30).

Сообщение	Значение	Способ устранения
LOW BATTERY	Низкий уровень заряда.	Необходимо зарядить батарейку (стр. 12).
MG ERROR	Системой защиты авторских прав обнаружен незаконно распространяемый файл.	Перенесите обычный аудиофайл на компьютер, а затем выполните форматирование проигрывателя Network Walkman. Подробную информацию см. в разделе “Удаление данных большого объема из встроенной флэш-памяти” на стр. 51.
NO DATA	Во встроенной флэш-памяти отсутствуют аудиофайлы.	Если во встроенной флэш-памяти отсутствуют аудиофайлы, воспользуйтесь программным обеспечением SonicStage для их передачи.
PRESET FULL	Уже выполнена предварительная настройка 30 радиостанций.	Можно настроить до 30 радиостанций. Если требуется выполнить предварительную настройку дополнительного числа радиостанций, сначала удалите ненужные радиостанции (стр. 43), затем настройте нужные радиостанции.
USB Connect	Проигрыватель Network Walkman подключен к компьютеру.	Это не является признаком неисправности. При работе с проигрывателем Network Walkman с помощью программного обеспечения SonicStage воспользоваться органами управления проигрывателя Network Walkman невозможно.
	Значок перемещается слева направо: выполняется обращение к встроенной флэш-памяти.	Проигрыватель Network Walkman обращается к встроенной флэш-памяти. Подождите, пока не завершится обращение. Это сообщение появляется при передаче данных на встроенную флэш-память или при форматировании проигрывателя Network Walkman.

Удаление данных большого объема из встроенной флэш-памяти

Если отображается сообщение “CANNOT PLAY”, “EXPIRED”, “FILE ERROR” или “MG ERROR”, все данные или их часть, хранящаяся во встроенной флэш-памяти, повреждены.

Выполните указанные ниже действия, чтобы удалить данные, которые невозможно воспроизвести.

- 1 Подключите проигрыватель Network Walkman к компьютеру и запустите программное обеспечение SonicStage.
- 2 Если ошибочные данные уже указаны, удалите их из окна Portable Player программного обеспечения SonicStage.
- 3 Если ошибка сохраняется, перенесите все неповрежденные данные обратно на компьютер с помощью программного обеспечения SonicStage при подключенном проигрывателе Network Walkman к компьютеру.
- 4 Отключите проигрыватель Network Walkman от компьютера, а затем выполните форматирование встроенной флэш-памяти с помощью меню Format (стр. 37).

Технические характеристики

Максимальное время записи (прибл.)

NW-E503

ATRAC3

4 ч. 10 мин. (132 кбит/с)
5 ч. 20 мин. (105 кбит/с)
8 ч. 30 мин. (66 кбит/с)

MP3

2 ч. 10 мин. (256 кбит/с)
4 ч. 20 мин. (128 кбит/с)

NW-E505

ATRAC3

8 ч. 30 мин. (132 кбит/с)
10 ч. 40 мин. (105 кбит/с)
17 ч. 00 мин. (66 кбит/с)

MP3

4 ч. 20 мин. (256 кбит/с)
8 ч. 50 мин. (128 кбит/с)

NW-E507

ATRAC3

17 ч. 00 мин. (132 кбит/с)
21 ч. 40 мин. (105 кбит/с)
34 ч. 10 мин. (66 кбит/с)

MP3

8 ч. 50 мин. (256 кбит/с)
17 ч. 40 мин. (128 кбит/с)

ATRAC3plus

2 ч. 10 мин. (256 кбит/с)
8 ч. 40 мин. (64 кбит/с)
11 ч. 40 мин. (48 кбит/с)

ATRAC3plus

4 ч. 20 мин. (256 кбит/с)
17 ч. 30 мин. (64 кбит/с)
23 ч. 30 мин. (48 кбит/с)

ATRAC3plus

8 ч. 50 мин. (256 кбит/с)
35 ч. 00 мин. (64 кбит/с)
47 ч. 00 мин. (48 кбит/с)

Частота дискретизации

ATRAC3, ATRAC3plus, MP3: 44,1 кГц

Технология сжатия звука

ATRAC3 (Adaptive Transform Acoustic Coding3)

ATRAC3plus (Adaptive Transform Acoustic Coding3plus)

MPEG1 Audio Layer-3 (MP3): от 32 до 320 кбит/с, переменная скорость передачи в битах

Диапазон частот

20 - 20000 Гц (измерение одного сигнала)

Диапазон частот FM

Модель для использования за границей: от 76,0 до 108,0 МГц

Другие модели: от 87,5 до 108,0 МГц

Промежуточная частота (FM)

225 кГц

Антенна

Провод головных телефонов работает как антенна

Интерфейс

Головные телефоны: стереофоническое мини-гнездо

USB

Отношение “сигнал/шум” (S/N)

80 дБ или более (кроме ATRAC3 66 кбит/с)

Динамический диапазон

85 дБ или более (кроме ATRAC3 66 кбит/с)

Рабочая температура

от 5°C до 35°C

Источник питания

- Встроенная литиево-ионная аккумуляторная батарейка
- Питание через USB (от компьютера с помощью прилагаемого кабеля USB)

Время работы батарейки (непрерывное воспроизведение)*

Файлы в формате ATRAC3:
приблизительно 50 часов (при
воспроизведении со скоростью передачи
105 кбит/с)

Файлы в формате ATRAC3plus:
приблизительно 45 часов (при
воспроизведении со скоростью передачи
48 кбит/с)

Файлы в формате MP3: приблизительно 40
часов (при воспроизведении со скоростью
передачи 128 кбит/с)

Прием радиопередачи в диапазоне FM:
приблизительно 22 часов

* При установке режима сохранения
энергии Normal (стр. 35). Время работы
батарейки зависит от температуры и
условий использования.

Размеры

84,9 × 28,8 × 13,9 мм
(ш/в/г, не включая выступающие детали)

Масса

Прибл. 47 г

Входящие в комплект принадлежности

Головные телефоны (1)
Специальный кабель USB (1)
Удлинительный шнур для головных
телефонов (NW-E505/E507) (1)
Сумка для переноски (NW-E505/E507) (1)
Зажим (1)
Компакт-диск с программным
обеспечением SonicStage, Инструкции по
эксплуатации в файле PDF и Инструкции
по программному обеспечению SonicStage
в файле PDF (1)
Краткое руководство

Конструкция и технические
характеристики могут быть изменены
без предварительного уведомления.

Патенты США и других стран по лицензии
компании Dolby Laboratories.

Глоссарий

MagicGate

Технология, используемая для защиты авторских прав, которая включает в себя проверку подлинности и технологию шифрования. Проверка подлинности обеспечивает передачу содержимого только между совместимыми устройствами и носителями и защиту записываемого и передаваемого содержимого в зашифрованном формате для предотвращения несанкционированного копирования или воспроизведения.

Примечание

MAGIC GATE является обозначением системы защиты авторских прав, разработанной компанией Sony. Эта система не обеспечивает преобразование других носителей.

OpenMG

Технология, используемая для защиты авторских прав, которая надежно управляет музыкальным содержимым EMD/аудио компакт-диска на персональном компьютере. Программное обеспечение, установленное на компьютере, шифрует цифровое музыкальное содержимое при записи на жесткий диск. Это позволяет слушать музыкальное содержимое на компьютере и предотвращает несанкционированную передачу этого содержимого по сети (или другим способом). Эта технология защиты авторских прав на ПК отвечает требованиям технологии "MagicGate" и позволяет переносить цифровое музыкальное содержимое с жесткого диска ПК на совместимое устройство.

ATRAC3

ATRAC3 является сокращением от Adaptive Transform Acoustic Coding3 и представляет собой технологию сжатия аудиоданных, обеспечивающую высокое качество звука и высокую степень сжатия.

Степень сжатия ATRAC3 приблизительно в 10 раз выше, чем у аудио компакт-диска, что отражается на увеличении емкости носителей.

ATRAC3plus

ATRAC3plus является сокращением от Adaptive Transform Acoustic Coding3plus и представляет собой технологию сжатия звука, обеспечивающую более высокую степень сжатия данных, чем ATRAC3. ATRAC3plus является новой технологией сжатия аудиоданных, обеспечивающей идентичное или более высокое качество звука по сравнению с ATRAC3.

Скорость передачи данных в битах

Указывает объем передаваемых данных в секунду. Скорость отображается в бит/с (бит в секунду).

64 кбит/с означает передачу 64000 бит информации в секунду. При высокой скорости передачи данных в битах для воспроизведения музыки используется большой объем информации. По сравнению с музыкой такого же формата (например, ATRAC3plus) скорость передачи в 64 кбит/с обеспечивает более высокое качество звука, чем скорость в 48 кбит/с. Тем не менее, аудиофайлы в форматах, например MP3, имеют разные способы шифрования, поэтому качество звука невозможно определить, просто сравнивая скорость передачи данных в битах.

MP3

MP3, который заменяет MPEG-1 Audio Layer-3, является стандартным форматом для сжатия музыкального файла. Он был систематизирован рабочей группой Motion Picture Experts Group в ISO (Международная организация по стандартизации).

Этот формат обеспечивает сжатие данных музыкальных компакт-дисков приблизительно до одной десятой от исходного размера. Так как алгоритм кодирования MP3 стал общедоступным, существуют различные кодировщики и декодеры, которые совместимы с этим стандартом.

Список меню

Нажмите кнопку SEARCH/MENU на полсекунды для отображения режима меню, а затем с помощью поворотного переключателя (поворот - выбор) и кнопки ►■ (для подтверждения) измените настройки проигрывателя Network Walkman.

Подробную информацию о каждом меню см. на страницах, указанных в скобках. При нажатии кнопки ►■ для подтверждения за меню со знаком ">" последует экран с подробными настройками.

Индикация (Режим меню)	Назначение
Repeat Mode>■	Позволяет выбрать любимый режим повторного воспроизведения (стр. 21).
Sound>■► (предварительная настройка цифрового звука)	Позволяет предварительно настроить необходимое качество звука (стр. 28).
FM Auto Preset>◇ (FM Auto Preset)	Можно выполнить автоматическую настройку на радиостанции диапазона FM (стр. 40).
Volume Mode>■►◇ (предварительная настройка громкости)	Позволяет предварительно настроить необходимый уровень громкости (стр. 33).
AVLS>■►◇ (Automatic Volume Limiter System - автоматическая система ограничения громкости)	Позволяет снизить уровень громкости для удобного прослушивания (стр. 32).
Beep>■►◇ (Настройка звуковых сигналов)	Можно выбрать значение "ON" или "OFF" (стр. 36).
Power Save Mode>■►◇ (Режим сохранения энергии)	Позволяет выбрать необходимый режим сохранения энергии (стр. 35).

Индикация (Режим меню)	Назначение
Display Screen>■ (Тип дисплея)	Позволяет выбрать необходимые типы дисплея (стр. 27).
Date-Time>■◇ (Установка текущего времени)	Позволяет установить год/месяц/день и текущее время (стр. 31).
Advanced Menu>■	Format> (Форматирование памяти) Позволяет форматировать встроенную флэш-память (стр. 37).
	USB Bus Powered> (Настройка соединения USB) Позволяет выбрать необходимую настройку соединения USB (стр. 38).
	Information> Можно отобразить такие сведения, как название устройства, емкость встроенной флэш-памяти и серийный номер (стр. 39).

- Отображается, когда проигрыватель находится в режиме остановки.
- Отображается, когда проигрыватель находится в режиме воспроизведения.
- ◇ Отображается при приеме радиостанций в диапазоне FM.

Указатель

A

ATRAC3	54
ATRAC3plus	54
AVLS (Ограничение громкости)	32

C

Clock	26, 31
-------	--------

D

Date-Time	31
-----------	----

F

FM	40
----	----

I

Information	39
-------------	----

M

MP3	6, 55
-----	-------

O

OpenMG	54
--------	----

P

Power Save Mode	35
-----------------	----

S

SonicStage	11
------------	----

A

Аудио компакт-диски	6
---------------------	---

Б

Блокировка органов управления (функция HOLD)	30
Быстрая перемотка вперед	20
Быстрая перемотка назад	20

B

Воспроизведение	14
-----------------	----

Г

Головные телефоны	8, 14, 44
Громкость	14, 33
Группа	15, 19, 20

Д

Диапазон воспроизведения	15-21
Дисплей	10, 15, 22, 26

З

Загрузка	6
Зарядка	12
Звуковой сигнал	36

И

Индикация заряда батарейки	13
----------------------------	----

К

Кабель USB	12
Кнопка SEARCH/MENU	15-25, 27-29, 31-39
Количество повторов	25
Компакт-диск (аудио компакт-диски)	6
Компакт-диск	8, 11
Компьютер	6, 11, 12

Н

Настройка соединения USB (USB Bus Powered)	38
--------------------------------------------	----

О

Ограничение громкости (AVLS)	32
------------------------------	----

П

Передача	6, 11
Переход к началу композиции	20
Повтор	21
Повтор А-В	23
Повтор композиции	22
Повтор предложения	24
Повторное воспроизведение в случайном порядке	21
Поиск	15-19
Поиск и устранение неисправностей	46
Предварительная настройка звука (Предварительная настройка цифрового звука)	28
Принадлежности	8
Проводник (Проводник Windows)	13, 30
Прослушивание	14

Р

Радиоприемник	40
Режим дисплея	26

С

Сброс	46
Серийный номер	8
Скорость передачи данных в битах	55
Служба EMD	6
Список меню	56

Т

Тюнер	40
-------	----

У

Установка времени	31
-------------------	----

Ф

Формат WAV	6
Форматирование	37
Функция HOLD (блокировка органов управления)	30

<http://www.sony.net/>

Sony Corporation