

SONY®

2-655-509-12(1)

NW-E303/E305/E307
NW-E205/E207

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

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

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

Для уменьшения вероятности пожара не закрывайте вентиляционные отверстия аппарата газетами, скатертями, шторами и т.п. И не размещайте свечи на аппарате.

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

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 Малайзия
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 входящем в комплект 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 (входит в комплект) см. в инструкциях по эксплуатации к SonicStage. Инструкции по эксплуатации SonicStage установлены вместе с программным обеспечением SonicStage.
- Кроме того, некоторые модели, о которых упоминается в данном руководстве, могут быть в наличии не во всех регионах.

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

 WALKMAN 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.

Лицензия на технологию звуковой кодировки MPEG Layer-3 и патенты получена от Fraunhofer IIS и Thomson.

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	15
Поиск композиции для	
прослушивания (SEARCH)	16
Пример поиска	18
Поиск и воспроизведение	
композиции	
~Поиск по имени	
исполнителя	19
Другие действия	21
Режим управления группой	21

Дополнительные действия

Режим повторного	
воспроизведения	22
Выбор режима повторного	
воспроизведения	22
Повторное воспроизведение	
композиций (Repeat: Track)	24
Повторное воспроизведение	
указанного сегмента	
(Repeat: A-B)	24
Повторное воспроизведение	
указанных предложений	
(Repeat: Sentence)	25
Изменение режима дисплея	26
Изменение режима дисплея	27
Выбор типов дисплея	
(Display Screen)	28

Регулировка высоких и низких	
частот (Предварительная	
настройка цифрового звука) ...	29
Выбор качества звука	29
Регулировка качества звука	
(Sound)	29
Блокировка органов управления	
(HOLD)	30
Хранение других данных, кроме	
аудиоданных	31

Настройка установок проигрывателя Network Walkman

Установка текущего времени	
(Date-Time)	32
Ограничение громкости (AVLS)	33
Настройка громкости с	
использованием функции	
предварительной установки	
уровня громкости (Volume)	34
Настройка уровня громкости для	
режима предварительной	
настройки (Volume: Preset)	34
Переключение в ручной режим	
(Volume: Manual)	35
Экономия потребления	
электроэнергии (Power Save) ...	36
Выключение звукового сигнала	
(Beep)	37
Установка максимальной скорости	
перемотки вперед/назад	
(Cue/Rev)	38

Другие функции

Форматирование памяти	
(Format)	39
Изменение настройки соединения	
USB (USB)	40
Установка формата даты	
(Date Disp Type)	41
Установка формата времени	
(Time Disp Type)	42
Установка левой/правой ориентации	
дисплея (Rotation)	43
Отображение информации о	
проигрывателе (Information)	44

FM-тюнер (только для моделей NW-E303/E305/E307)

Прослушивание радиоприемника в диапазоне FM	45
Переключение в режим FM-тюнера	45
Автоматическая предварительная настройка радиостанций (FM Auto Preset)	45
Выбор радиостанций	46
Предварительная настройка	47
Настройка вручную	47
Предварительная настройка выбранных радиостанций	48
Удаление предварительно настроенных радиостанций	48
Настройка приема радиосигнала (Scan Sens)	49

Другая информация

Меры предосторожности	50
Поиск и устранение неисправностей	52
Сброс установок проигрывателя	52
Что произошло?	52
Сообщения	56
Технические характеристики	58
Глоссарий	60
Список меню	62
Указатель	63

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.
- Штекер USB проигрывателя Network Walkman позволяет напрямую подключаться к компьютеру.
- Время непрерывной работы от литиево-ионной аккумуляторной батарейки: приблизительно 50 часов*¹.
- Время записи*²
 - NW-E303: встроенная флэш-память емкостью 256 МБ, более 11 часов 40 минут.
 - NW-E305/NW-E205: встроенная флэш-память емкостью 512 МБ, более 23 часов 30 минут.
 - NW-E307/NW-E207: встроенная флэш-память емкостью 1 ГБ, более 47 часов 00 минут.
- Входящее в комплект программное обеспечение SonicStage позволяет переписывать композиции с компакт-дисков на жесткий диск компьютера в формате ATRAC3plus (высокое качество звука и высокий уровень сжатия).
- Аудиофайлы MP3 легко передаются на Network Walkman с помощью входящего в комплект программного обеспечения SonicStage.
- Повторное воспроизведение предложений: полезная функция для изучающих иностранные языки.
- Органический EL-дисплей: можно отображать названия композиций и имена исполнителей.
- Функция поиска: можно искать композиции по исполнителям, альбомам или группам.
- Функция FM-тюнера (только для моделей NW-E303/E305/E307).
- Функция хранения данных: наряду с аудиофайлами можно хранить самые разнообразные данные.

*¹ Зависит от формата данных, режима сохранения энергии и т.д. В этом случае время работы батарейки указано для непрерывного воспроизведения в формате ATRAC3 со скоростью передачи 132 кбит/с, если установлен нормальный режим сохранения энергии "Save ON-Normal" (стр. 36). Кроме того, по причине косвенных особенностей батарейки, время ее работы может постепенно сокращаться.

*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.

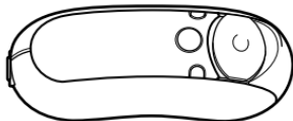
ПРИМЕЧАНИЯ.

- 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.

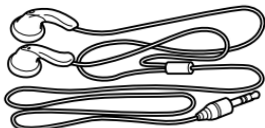
Проверка комплекта поставки

Проверьте поставляемые принадлежности.

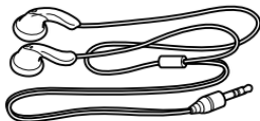
- Проигрыватель Network Walkman (1)



- Головные телефоны (1)
(только модель для стран Европы/
США)



(только модель для стран Азии)



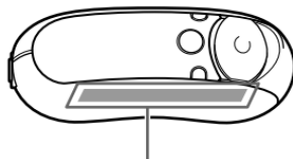
- Кабель USB (1)



- Удлинительный шнур для головных телефонов (только модель для стран Азии) (1)
- Шейный ремень (только модель для Китая) (1)
- Компакт-диск с программным обеспечением SonicStage и Инструкция по эксплуатации в файлах PDF для проигрывателя Network Walkman и SonicStage (1)
- Краткое руководство (1)

Информация о серийном номере

Серийный номер устройства необходим для регистрации пользователя. Место расположения номера показано ниже.



Серийный номер

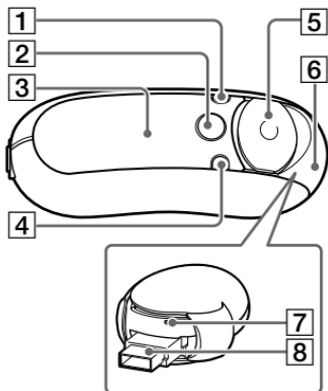
Запишите серийный номер. Этот номер может потребоваться в случае обращения к дилеру Sony по вопросам, связанным с этим изделием.

Серийный номер также можно отобразить на экране меню (стр. 44).

Местонахождение органов управления

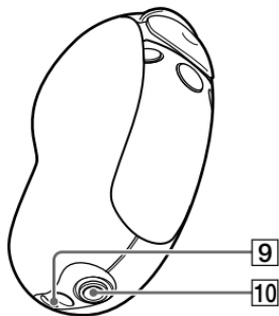
Подробную информацию о каждом элементе см. на страницах, указанных в скобках.

Передняя панель



- 1** Кнопка DISP/FM (NW-E303/E305/ E307)
Кнопка DISP (NW-E205/E207) (стр. 27, 45)
- 2** Кнопка /MENU (стр. 19, 21-22, 28-29, 32-34, 36-44, 46, 48-49)
- 3** Дисплей (стр. 10, 17, 24, 26-27, 43, 45)
Подробную информацию о дисплее и значках см. на стр. 10.
- 4** Кнопка REP/SOUND (стр. 24-25, 29)
- 5** 5-позиционный переключатель (стр. 19, 21-22, 24-25, 28-29, 32-34, 36-44, 46, 48-49)
- 6** Скользящая крышка (стр. 12-13)

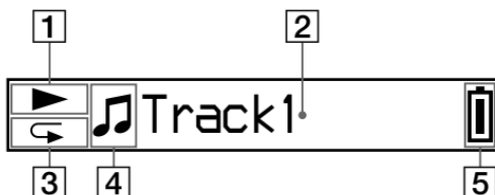
Задняя панель



- 7** Кнопка сброса (стр. 52)
 - 8** Штекер USB A (стр. 12-13)
 - 9** Отверстие для ремня
Проденьте ремешок, как показано ниже.
- 
- 10** Гнездо для головных телефонов (стр. 15)

продолжение

Дисплей



- 1** Индикатор состояния воспроизведения
Отображается текущий режим воспроизведения (▶: воспроизведение, ■: остановка).
 - 2** Дисплей с текстово-графическим отображением информации (стр. 17)
Отображается название композиции/исполнителя, время (стр. 26-28, 32), Сообщение (стр. 56) и меню.
Переключение режима дисплея (стр. 26-28): нажмите кнопку DISP/FM (NW-E303/E305/E307) или кнопку DISP (NW-E205/E207). Если не планируется использовать устройство в течение некоторого времени, переключите дисплей в режим Power Save (стр. 36).
 - 3** Индикатор режима повторного воспроизведения (стр. 24)
Отображается значок текущего режима повторного воспроизведения.
 - 4** Отображается 👤: исполнитель, @: альбом, 📀: группа и 🎵: композиция (стр. 16).
 - 5** Индикатор оставшегося заряда батареек (стр. 13)
Отображается оставшийся заряд батареек.
- 💡 Совет**
Дополнительную информацию о дисплее FM-тюнера см. в разделе "FM-тюнер" (только для моделей NW-E303/E305/E307) (стр. 45).

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, входящего в комплект. 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, входящего в комплект.

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

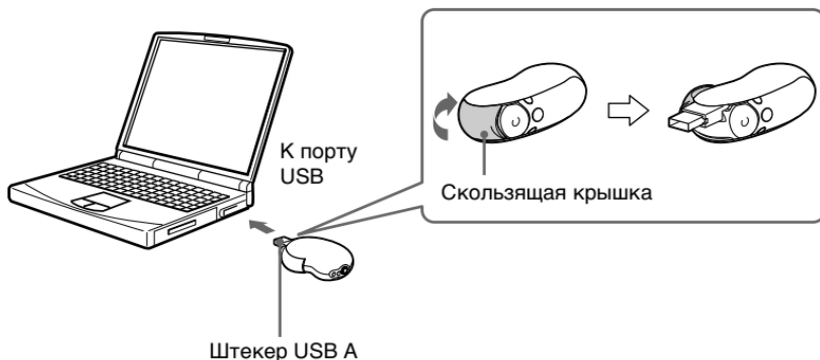
Инструкции по эксплуатации SonicStage прилагаются к программному приложению SonicStage, установленному на компьютере.

2 Импорт аудиофайлов в программное обеспечение SonicStage.

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

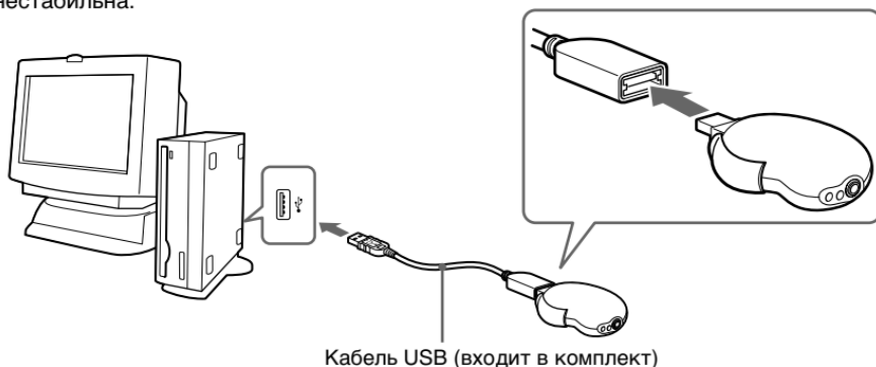
3 Подключите проигрыватель Network Walkman к компьютеру и зарядите его.

Откройте скользящую крышку проигрывателя Network Walkman, затем подключите штекер USB A к порту USB компьютера. На дисплее отобразится индикация "USB Connect".



Если невозможно подключить штекер USB A к компьютеру

Некоторые компьютеры могут не поддерживать прямое подключение проигрывателя Network Walkman с помощью штекера USB A. В этом случае для подключения проигрывателя Network Walkman к компьютеру используйте входящий в комплект кабель USB. Рекомендуется использовать входящий в комплект кабель USB даже в том случае, если можно подключить штекер USB A, но при этом работа проигрывателя Network Walkman и компьютера нестабильна.



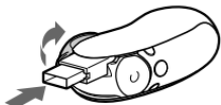
Примечание

Кабель USB следует использовать только для подключения к проигрывателю Network Walkman.

После отключения проигрывателя Network Walkman от компьютера

Отключив проигрыватель Network Walkman от компьютера, закройте скользящую крышку.

- ① Сдвиньте дальше скользящую крышку, чтобы ослабить штекер USB A (см. направление стрелки).



- ② Вставьте штекер USB A до щелчка.



- ③ Закройте скользящую крышку.

Проигрыватель Network Walkman можно подзаряжать, когда он подключен к компьютеру с помощью кабеля USB

Если на дисплее отобразится индикация Full (заряд батарейки), зарядка завершена (приблизительное время зарядки составляет 120 минут*¹).

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

*¹ Это приблизительное время зарядки при комнатной температуре, если батарейка имеет минимальный заряд, а для "USB" (стр. 40) установлено значение "High-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 батарейки*²

Файлы в формате ATRAC3 (132 кбит/с): приблизительно 50 часов

Файлы в формате ATRAC3plus (48 кбит/с): приблизительно 45 часов

Файлы в формате MP3 (128 кбит/с): приблизительно 40 часов

Прием радиопередачи в диапазоне FM (только для моделей NW-E303/E305/E307): приблизительно 22 часа

*² Если установлен нормальный режим сохранения энергии "Save ON-Normal" (стр. 36).
Время работы батарейки зависит от температуры и условий использования.

Индикация заряда батарейки

Значок батарейки на дисплее будет меняться, как показано ниже.



Заряд батарейки 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.

продолжение

Примечания

- Заряжайте батарейку при температуре окружающей среды от 5 до 35°C.
- При обращении проигрывателя Network Walkman к компьютеру отображается движущийся значок. Не отключайте проигрыватель Network Walkman от компьютера, когда значок движется, в противном случае передаваемые данные могут быть повреждены.
- Нормальная работа проигрывателя Network Walkman с использованием концентратора USB или удлинителя USB не гарантируется. Рекомендуется подключать проигрыватель Network Walkman к компьютеру с помощью штекера USB A напрямую или через входящий в комплект кабель USB.
- Подключение некоторых устройств USB к компьютеру может помешать нормальной работе проигрывателя Network Walkman.
- Когда проигрыватель Network Walkman подключен к компьютеру, все его кнопки 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 во время передачи данных отключить проигрыватель Network Walkman от компьютера, в проигрывателе Network Walkman могут остаться ненужные данные. В этом случае перенесите нужные аудиофайлы (включая данные, не относящиеся к аудио) назад на компьютер и выполните форматирование встроенной флэш-памяти, используя меню "Format" проигрывателя Network Walkman (стр. 39).

Прослушивание музыкальных записей на проигрывателе Network Walkman

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

Примечания

- При использовании проигрывателя Network Walkman обязательно отключите его от компьютера.
- Дополнительную информацию о функциях FM-тюнера см. в разделе “FM-тюнер” (только для моделей NW-E303/E305/E307) (стр. 45).

1 Подключите головные телефоны.



Использование удлинительного шнура для головных телефонов (только модель для стран Азии)
Вставьте до щелчка.



2 Начните воспроизведение.

- 1 Нажмите 5-позиционный переключатель в центре (▶■).



- 2 Нажмите кнопку > (VOL) для увеличения громкости/ нажмите кнопку < (VOL) для уменьшения громкости.

Если режим повторного воспроизведения (стр. 22) не установлен, то воспроизведение останавливается автоматически по окончании последней композиции.

Если воспроизведение не начинается

Убедитесь, что скользящая крышка не установлена в положение HOLD (стр. 30).



Остановка воспроизведения

Нажмите 5-позиционный переключатель в центре (▶■).

Регулировка уровня громкости

Для установки громкости можно использовать режимы Preset и Manual (стр. 34-35).

Совет

Если не планируется использовать устройство в течение некоторого времени, можно переключить дисплей в режим Power Save (стр. 36).

продолжение

Поиск композиции для прослушивания (SEARCH)

Существуют 3 способа выполнения поиска необходимых для воспроизведения композиций.

- 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 набор Play Range

Для отображения экрана меню поиска:

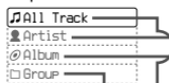
- ① Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока не отобразится экран меню ("Search").
- ② Выберите "Search", нажимая кнопки \wedge \vee на 5-позиционном переключателе, затем нажмите кнопку $>$ (VOL).

В меню поиска выберите элемент, нажимая кнопки \wedge \vee на 5-позиционном переключателе, и перейдите к следующему этапу с помощью кнопки $>$ (VOL). Если требуется вернуться к предыдущему этапу, нажмите кнопку $<$ (VOL) 5-позиционного переключателя. Для поиска нужных композиций повторно выполните вышеописанные процедуры.

Найденные композиции ( , как показано на рисунке на следующей странице) объединяются в набор Play Range. Если выбрать композицию и нажать на центр 5-позиционного переключателя (), воспроизведение начнется с этой композиции до конца набора Play Range.

Кроме того, если при поиске нажать на центр 5-позиционного переключателя () для выбора элемента, выбранный элемент войдет в набор Play Range, и воспроизведение начнется с первой композиции этого набора.

Экран меню поиска



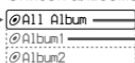
Список исполнителей



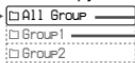
Список альбомов
искомого
исполнителя



Список альбомов

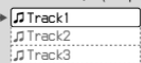


Список групп

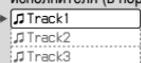


Список композиций (Play Range)

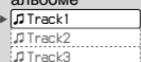
Все композиции (в порядке исполнителей)



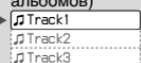
Все композиции выбранного
исполнителя (в порядке альбомов)



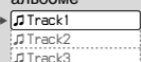
Композиции в выбранном
альбоме



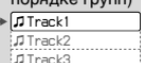
Все композиции (в порядке
альбомов)



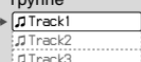
Композиции в выбранном
альбоме



Все композиции (в
порядке групп)



Композиции в выбранной
группе



Пример поиска

- ① Отобразите экран меню поиска для выбора “👤 Artist” и нажмите кнопку > (VOL) 5-позиционного переключателя.
- ② В списке исполнителей выберите “👤 Artist B” и нажмите кнопку > (VOL) 5-позиционного переключателя.
- ③ В списке альбомов исполнителя Artist B выберите “@ Album5” и нажмите кнопку > (VOL) 5-позиционного переключателя.
Отобразится список композиций альбома Album5.
В этом случае список композиций и является Play Range.
- ④ В списке композиций выберите “🎵 Track15”.
- ⑤ Нажмите 5-позиционный переключатель в центре (▶■).
Воспроизведение начнется с композиции Track15.
По окончании композиции Track16 (которая в данном случае находится в конце Play Range) воспроизведение прекращается автоматически.

Все композиции во встроенной флэш-памяти

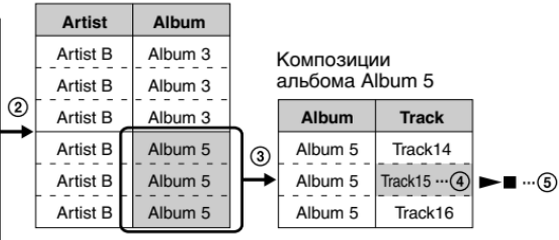
Album	Artist ...①	Track
Album 1	Artist A	Track01
Album 1	Artist A	Track02
Album 1	Artist A	Track03
Album 2	Artist A	Track04
Album 2	Artist A	Track05
Album 2	Artist A	Track06
Album 3	Artist B	Track07
Album 3	Artist B	Track08
Album 3	Artist B	Track09
Album 4	Artist C	Track10
Album 4	Artist C	Track11
Album 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

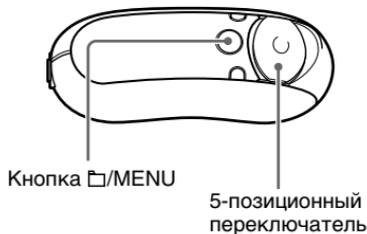
Композиции альбома Album 5

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

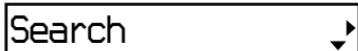


Поиск и воспроизведение композиции

~Поиск по имени исполнителя



- 1** Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



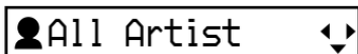
- 2** С помощью кнопок ^ v на 5-позиционном переключателе выберите "Search", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Отобразится экран меню поиска.



- 3** С помощью кнопок ^ v на 5-позиционном переключателе выберите "Artist", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Отобразится список исполнителей.



- 4** С помощью кнопок ^ v на 5-позиционном переключателе выберите нужного исполнителя, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Отобразятся списки альбомов выбранного исполнителя.



💡 Советы

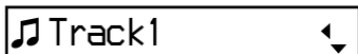
- Если в верхней части списка исполнителей выбрать "All Artist" и нажать > (VOL) на 5-позиционном переключателе, все композиции отобразятся в порядке имен исполнителей (композиции одного и того же исполнителя отображаются в соответствии с порядком альбомов). В этом случае отображенный список и является "Play Range". Перейдите к шагу 6 и начните воспроизведение.
- Если выбрать исполнителя или "All Artist" и нажать на центр 5-позиционного переключателя (▶■), выбранный элемент войдет в набор Play Range, и воспроизведение начнется с первой композиции этого набора.

продолжение

Прослушивание музыкальных записей на проигрывателе Network Walkman

5 С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите нужный альбом, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

Отобразятся списки композиций выбранного альбома исполнителя. Отображенный список и является Play Range.



💡 Советы

- Если в верхней части списка альбомов выбрать "All Album" и нажать $>$ (VOL) на 5-позиционном переключателе, все композиции исполнителя, выбранного в шаге 4, отображаются в соответствии с порядком альбомов. В этом случае отображенный список и является "Play Range".
- Если выбрать альбом или "All Album" и нажать на центр 5-позиционного переключателя (\blacktriangleright \blacksquare), выбранный элемент войдет в набор Play Range, и воспроизведение начнется с первой композиции этого набора.

6 С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите нужную композицию, затем нажмите на центр переключателя (\blacktriangleright \blacksquare).

Начнется воспроизведение выбранной композиции. Если режим повторного воспроизведения не установлен (стр. 22), в конце набора Play Range воспроизведение остановится автоматически.

Возврат к предыдущему этапу

Нажмите кнопку $<$ (VOL) на 5-позиционном переключателе.

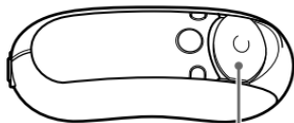
Отмена поиска

Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

💡 Совет

Шаги, описанные выше, можно также использовать для поиска композиции по альбому или группе.

Другие действия



5-позиционный переключатель

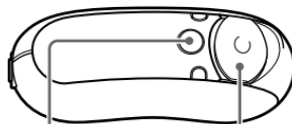
Цель	Действия с 5-позиционным переключателем
Переход к началу следующей композиции*1	Нажмите кнопку V на 5-позиционном переключателе.
Переход к началу текущей композиции*1	Нажмите кнопку Λ на 5-позиционном переключателе.
Быстрая перемотка вперед*2	Во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку V на 5-позиционном переключателе. Отпустите ее в нужном месте.
Быстрая перемотка назад*2	Во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку Λ на 5-позиционном переключателе. Отпустите ее в нужном месте.

*1 Если в режиме остановки нажимать и удерживать кнопки V Λ на 5-позиционном переключателе, можно последовательно переходить в начало следующей (или текущей) композиции, а более длительное удерживание позволяет продолжить последовательный переход к следующим (или предыдущим) композициям.

*2 Скорость перемотки вперед и назад постепенно увеличивается. Можно изменить максимальную скорость перемотки вперед и назад в меню "Cue/Rev" (стр. 38).

Режим управления группой

Можно использовать режим управления группой с помощью кнопки □/MENU.



Кнопка □/MENU

5-позиционный переключатель

В режиме управления группой можно перейти к началу альбома или группы в Play Range.



Цель	Действия с 5-позиционным переключателем
Переход к началу альбома/ группы*1*2	В режиме управления группой нажмите кнопку V на 5-позиционном переключателе.
Переход к началу текущего альбома/ группы*1*2	В режиме управления группой нажмите кнопку Λ на 5-позиционном переключателе.

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

*2 Если в режиме остановки нажимать и удерживать кнопки V Λ на 5-позиционном переключателе, можно последовательно переходить в начало следующего альбома/ группы (или текущего альбома/ группы) набора Play Range, а более длительное удерживание позволяет продолжить последовательный переход к следующим (или предыдущим) альбомам/группам.

Режим повторного воспроизведения

Существует 3 типа режима повторного воспроизведения: повторное воспроизведение композиции, повторное воспроизведение A-B и повторное воспроизведение предложений.

- **Повторное воспроизведение композиции (Repeat: Track)**

Существует 3 способа осуществления повторного воспроизведения композиций в этом режиме.

Режим повторного воспроизведения композиции	Действие
Повтор	Повторно воспроизводятся все композиции Play Range (диапазона воспроизведения).
Повторное воспроизведение одной композиции	Повторно воспроизводится текущая композиция.
Повторное воспроизведение в случайном порядке	Повторно воспроизводятся все композиции Play Range (диапазона воспроизведения) в случайной последовательности.

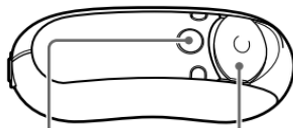
- **Повторное воспроизведение A-B (Repeat: A-B)**

В этом режиме осуществляется повторное воспроизведение указанного сегмента композиции.

- **Повторное воспроизведение предложений (Repeat: Sentence)**

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

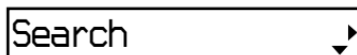
Выбор режима повторного воспроизведения



Кнопка □/MENU

5-позиционный переключатель

- 1** В режиме остановки нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



- 2** С помощью кнопок ^ v на 5-позиционном переключателе выберите "Repeat:", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Тип режима повторного воспроизведения отобразится в скобках [].



3 С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите нужный тип режима повторного воспроизведения, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

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

При выборе "Track" или "A-B" перейдите к шагу 5.

При выборе "Sentence" для количества повторов "Repeat Count" в скобках [] отобразится номер.



Перейдите к шагу 4.

4 Если выбрать "Sentence" в шаге 3: с помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите нужное количество повторов, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

Можно установить количество повторов от 1 до 9. Настройка по умолчанию - повтор 2 раза.

5 Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Для получения информации о каждом действии в режиме повторного воспроизведения см. следующие разделы.

- Repeat: Track
"Повторное воспроизведение композиций (Repeat: Track)"
- Repeat: A-B
"Повторное воспроизведение указанного сегмента (Repeat: A-B)"
- Repeat: Sentence
"Повторное воспроизведение указанных предложений (Repeat: Sentence)"

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

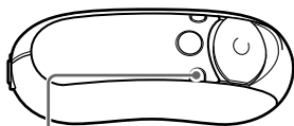
Примечания

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

продолжение

Повторное воспроизведение композиций (Repeat: Track)

Можно изменить режим повторного воспроизведения композиции с помощью кнопки REP/SOUND. Значок текущего режима повторного воспроизведения композиции отображается на дисплее.



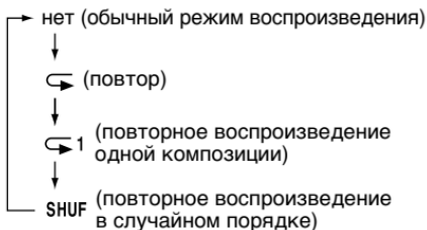
Кнопка REP/SOUND



Значок режима повторного воспроизведения композиций

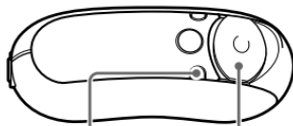
Сначала выберите режим повторного воспроизведения композиций (Repeat: Track) (стр. 22). Затем несколько раз нажмите кнопку REP/SOUND для выбора нужного режима повторного воспроизведения.

При каждом нажатии кнопки значок режима повторного воспроизведения композиций меняется следующим образом:



Повторное воспроизведение указанного сегмента (Repeat: A-B)

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



Кнопка REP/SOUND

5-позиционный переключатель

- 1 Выберите режим повторного воспроизведения A-B (Repeat: A-B) (стр. 22).
- 2 Нажмите на центр 5-позиционного переключателя (▶■), чтобы начать воспроизведение. Будет мигать индикация "A →".
- 3 Во время воспроизведения нажмите кнопку REP/SOUND, чтобы указать начальную точку сегмента (A). Отобразится индикация "A →" и начнет мигать индикация "B".
- 4 Нажмите кнопку REP/SOUND, чтобы указать конечную точку сегмента (B). Отобразится индикация "A → B", и заданный сегмент воспроизводится повторно.



Примечания

- Невозможно включить режим повторного воспроизведения A-B для сегмента, охватывающего две или несколько композиций.
- Если конечная точка (B) не задана, она автоматически устанавливается в конце композиции.
- При нажатии кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выполняется отмена установленной начальной точки сегмента (A).
- При переключении в режим FM-тюнера выполняется отмена уже установленной начальной точки сегмента (A) (только для моделей NW-E303/E305/E307).

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

- В режиме повторного воспроизведения A-B нажмите кнопку REP/SOUND.
- В режиме повторного воспроизведения A-B с помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите предыдущую или следующую композицию.

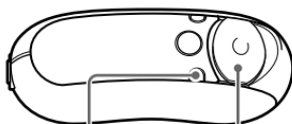
(Режим повторного воспроизведения A-B не отменяется.)

Выход из режима повторного воспроизведения A-B

Измените режим повторного воспроизведения на экране меню (стр. 22).

Повторное воспроизведение указанных предложений (Repeat: Sentence)

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.



Кнопка REP/
SOUND

5-позиционный
переключатель

- 1** Выберите режим повторного воспроизведения предложений (Repeat: Sentence) (стр. 22).
- 2** Нажмите на центр 5-позиционного переключателя (▶■), чтобы начать воспроизведение.

продолжение

3 Во время воспроизведения нажмите кнопку REP/SOUND, чтобы указать точку 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. 23). 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.
- При переключении в режим FM-тюнера во время режима повторного воспроизведения предложений выполняется отмена установленной точки (только для моделей NW-E303/E305/E307).

Сброс установленной точки

- В режиме повторного воспроизведения предложений нажмите кнопку REP/SOUND.
- В режиме повторного воспроизведения предложений с помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите предыдущую или следующую композицию. (Режим повторного воспроизведения предложений не отменяется.)

Выход из режима повторного воспроизведения предложений

Измените режим повторного воспроизведения на экране меню (стр. 22).

Изменение режима дисплея

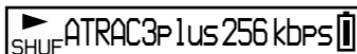
В режиме воспроизведения или остановки на дисплее проигрывателя можно просматривать разную информацию. Для изменения режима дисплея: нажмите кнопку DISP/FM (NW-E303/E305/E307) или кнопку DISP (NW-E205/E207). Существуют 6 типов дисплея, необходимый тип дисплея можно установить на экране меню (стр. 28).

- Position (Положение): отображение положения воспроизведения композиции.

В режиме воспроизведения отображается время с начала воспроизведения, номер текущей дорожки и общее число дорожек в наборе Play Range. В режиме управления группой (стр. 21) отображается время с начала воспроизведения, порядковый номер текущего альбома/группы и общее количество альбомов/групп в наборе Play Range.



- Track Info (Информации о композиции): отображение информации о композиции. Во время воспроизведения отображается CODEC (тип сжатия) и скорости передачи бит.



- Clock (Часы): отображение даты и текущего времени. (Дополнительную информацию об установке времени см. в разделе "Установка текущего времени (Date-Time)" (стр. 32)).



- Fruits (Фрукты): отображение следующей анимации.



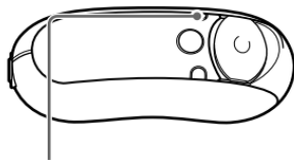
- Sky (Небо): отображение 5 различных анимаций в зависимости от времени дня ("Установка текущего времени (Date-Time)" (стр. 32)).



- Water (Вода): отображение следующей анимации.



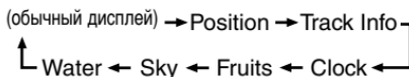
Изменение режима дисплея



Кнопка DISP/FM
(NW-E303/E305/E307)

Кнопка DISP
(NW-E205/E207)

В режиме воспроизведения или остановки нажмите кнопку DISP/FM (NW-E303/305/E307) или DISP (NW-E205/E207).



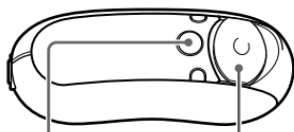
Примечания

- На приведенной выше схеме показан порядок переключения на различные типы в том случае, если для всех типов дисплея в меню "Display Screen" установлено значение "ON". Типы дисплея, для которых установлено значение "OFF", не отображаются.
- При использовании FM-тюнера невозможно менять режим дисплея (только для моделей NW-E303/E305/E307).

Выбор типов дисплея (Display Screen)

Можно выбрать, будут ли использованы все 6 типов дисплея: "Position", "Track Info", "Clock", "Fruits", "Sky" и "Water", с помощью кнопки DISP/FM (NW-E303/E305/E307) или DISP (NW-E205/E207).

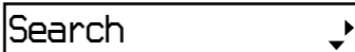
Можно просмотреть только тот тип дисплея, для которого в меню "Display Screen" установлено значение "ON".



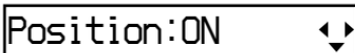
Кнопка /MENU

5-позиционный переключатель

- 1** Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



- 2** С помощью кнопок $\wedge \vee$ на 5-позиционном переключателе выберите "Display Screen", затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).



- 3** Для типа "Position" установите ON/OFF.

- ① С помощью кнопок $\wedge \vee$ на 5-позиционном переключателе выберите "Position:", затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

Для типа "Position" в квадратных скобках [] отобразится значение (ON/OFF).

- ② С помощью кнопок $\wedge \vee$ на 5-позиционном переключателе выберите "ON" или "OFF", затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

На дисплее снова отобразится экран, показанный в шаге 2.

- 4** Установите значение ON/OFF для типов дисплея "Track Info", "Clock", "Fruits", "Sky" и "Water", выполняя шаги 2 и 3.

- 5** Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отмена работы экрана меню

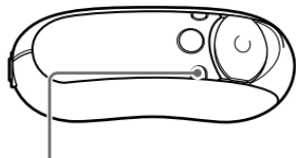
Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Регулировка высоких и низких частот (Предварительная настройка цифрового звука)

Можно отрегулировать уровень высоких и низких частот. Можно выполнить 2 предварительные настройки, которые можно будет выбрать в режиме воспроизведения проигрывателя.

Выбор качества звука Настройки по умолчанию

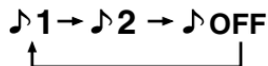
Качество звука	♪ 1 (Звук1)	♪ 2 (Звук2)	♪ OFF (Звук ВЫКЛ)
Bass (Низкие частоты)	+1	+3	0
Treble (Высокие частоты)	0	0	0



Кнопка REP/SOUND

Нажмите и кратковременно удержите кнопку REP/SOUND.

При каждом нажатии кнопки настройка качества звука изменяется следующим образом:



Возврат к обычному качеству звука

Выберите значение “♪ OFF”.

Примечание

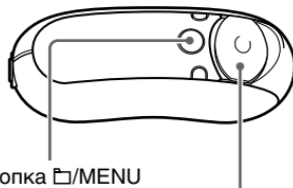
При использовании FM-тюнера невозможно менять качество звука (только для моделей NW-E303/E305/E307).

Регулировка качества звука (Sound)

Можно отрегулировать уровень высоких и низких частот.

Качество звука	Уровень усиления
Bass (Низкие частоты)	от -4 до +3
Treble (Высокие частоты)	от -4 до +3

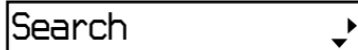
Можно выполнить предварительные настройки качества звука как “♪1(Звук1)” и “♪2(Звук2)” и во время воспроизведения выбрать одну из них.



Кнопка □/MENU

5-позиционный переключатель

- 1 Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



- 2 С помощью кнопок ^ v на 5-позиционном переключателе выберите “Sound:”, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Настройка для звука (♪1/ ♪2/ ♪OFF) отобразится в квадратных скобках [].

продолжение

Регулировка высоких и низких частот
(Предварительная настройка цифрового
звука)

3 Установите тон для настройки “J1 (Звук1)”.

① С помощью кнопок Δ ∇ на 5-
позиционном переключателе
выберите “J1”, затем для
подтверждения нажмите
кнопку > (VOL).

Значение настройки “Bass”
отобразится в квадратных
скобках [].

② С помощью кнопок Δ ∇ на 5-
позиционном переключателе
отрегулируйте значение
“Bass”, затем для
подтверждения нажмите
кнопку > (VOL).

Значение настройки “Treble”
отобразится в квадратных
скобках [].

③ С помощью кнопок Δ ∇ на 5-
позиционном переключателе
отрегулируйте значение
“Treble”, затем для
подтверждения нажмите
кнопку > (VOL).

4 Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Изменение настройки “J2 (Звук2)”

Выберите “J2” в шаге 3 ①.

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте
ее, пока экран не изменится.

Блокировка органов управления (HOLD)

С помощью функции HOLD можно
предотвратить случайное нажатие
кнопок на проигрывателе Network
Walkman во время его переноски.



Положение HOLD

Установите скользящую крышку в положение “HOLD”.

Все кнопки управления будут
отключены.

Если при включенной функции HOLD
нажать какую-либо кнопку, на
дисплее отобразится индикация
“HOLD”.

Отмена функции HOLD

Передвиньте скользящую крышку в
направлении стрелки.



Хранение других данных, кроме аудиоданных

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

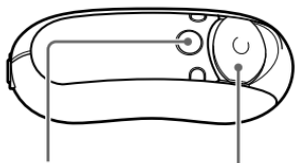
Встроенная флэш-память отображается в Проводнике Windows как внешний дисковод (например, дисковод D).

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.
- Не выполняйте форматирование встроенной флэш-памяти с помощью Проводника Windows. Если требуется форматирование встроенной флэш-памяти, выполняйте его в меню "Format" проигрывателя Network Walkman (стр. 39).

Установка текущего времени (Date-Time)

В режиме воспроизведения или остановки проигрывателя можно установить и отобразить индикацию текущего времени.



Кнопка □/MENU

5-позиционный
переключатель

- 1** Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.

Search ▾▶

- 2** С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе выберите “Date-Time”, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

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

y[05]m:01 d:01 ◀▶

- 3** С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе отрегулируйте настройку “год”, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

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

y:05 m[01]d:01 ◀▶

- 4** Выполняя действия, аналогичные шагу 3, отрегулируйте настройки “месяц” и “день”, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL) на 5-позиционном переключателе.

Отобразится экран установки времени, в котором значение для часов будет в квадратных скобках [].

[00]: 00 am ◀▶

- 5** С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе отрегулируйте настройку “час”, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

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

10 : [00] am ◀▶

- 6** С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе отрегулируйте настройку “минута”, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

- 7** Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отображение индикации текущего времени

Несколько раз нажмите кнопку DISP/FM (NW-E303/E305/E307) или DISP (NW-E205/E207), пока не отобразится индикация "Clock" (стр. 27).

Однако, если в меню "Display Screen" для настройки "Clock" установлено значение "OFF" (стр. 28), с помощью вышеописанной процедуры нельзя отобразить текущее время.

Совет

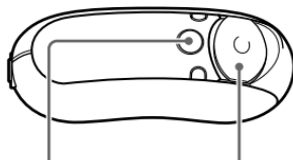
Можно выбрать формат даты из следующих форматов: "yy/mm/dd", "dd/mm/yy" и "mm/dd/yy". Кроме того, можно выбрать дисплей с 12-часовым или 24-часовым диапазоном. См. раздел "Установка формата даты (Date Disp Type)" (стр. 41) или "Установка формата времени (Time Disp Type)" (стр. 42).

Примечания

- При использовании FM-тюнера невозможно менять режим дисплея (только для моделей NW-E303/E305/E307).
- Если устройство длительное время не использовалось, возможно, потребуется сбросить настройки даты и времени.
- Если текущее время не установлено, на дисплее для даты и времени отобразится индикация "--".

Ограничение громкости (AVLS)

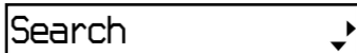
Можно установить регулятор AVLS (Automatic Volume Limiter System - автоматический ограничитель громкости), чтобы ограничить максимальную громкость и не беспокоить и не отвлекать окружающих людей. Используя регулятор AVLS, можно слушать записи с комфортным уровнем громкости.



Кнопка /MENU

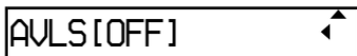
5-позиционный переключатель

- 1** Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



- 2** С помощью кнопок   на 5-позиционном переключателе выберите "AVLS:", затем для подтверждения нажмите кнопку  (VOL).

Для настройки "AVLS:" в квадратных скобках [] отобразится значение (ON/OFF).



продолжение

Ограничение громкости (AVLS)

- С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите "ON", затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

Громкость будет поддерживаться на умеренном уровне.

- Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Установка значения OFF

В шаге 3 выберите "OFF".

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Совет

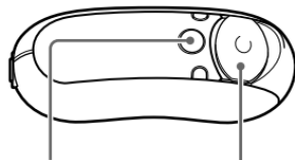
Если установлено значение "AVLS:ON", при нажатии на 5-позиционный переключатель кнопок $>$ (VOL)/ $<$ (VOL) отобразится индикация "AVLS".

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

Существуют 2 режима регулировки уровня громкости.

Настройка громкости вручную: с помощью кнопок $>$ (VOL)/ $<$ (VOL) на 5-позиционном переключателе отрегулируйте уровень громкости от 0 до 31.

Предварительная настройка громкости: с помощью кнопок $>$ (VOL)/ $<$ (VOL) на 5-позиционном переключателе предварительно установите один из 3 уровней громкости: Low, Mid, High.



Кнопка \square /MENU

5-позиционный переключатель

Настройка уровня громкости для режима предварительной настройки (Volume: Preset)

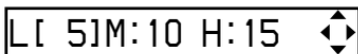
- Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.

Search 

- 2** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите “Volume:”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).
Настройка громкости (Manual/Preset) отобразится в квадратных скобках [].



- 3** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите “Preset”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).
Значение уровня громкости “L (Низко)” отобразится в квадратных скобках [].



- 4** Установите уровень громкости для 3 предварительных настроек уровня громкости: L (Низко), M (Средне) или H (Высоко).

- ① С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите значение уровня громкости “L (Низко)”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).
Значение уровня громкости “M (Средне)” отобразится в квадратных скобках [].
- ② С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите значение уровня громкости “M (Средне)”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).
Значение уровня громкости “H (Высоко)” отобразится в квадратных скобках [].
- ③ С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите значение уровня громкости “H (Высоко)”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

- 5** Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Примечание

Если установлен регулятор AVLS (стр. 33), фактическая громкость может быть ниже установленного значения.

При отключении регулятора AVLS (AVLS: OFF) вновь устанавливается предварительно настроенный уровень громкости.

Переключение в ручной режим (Volume: Manual)

- 1** Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



- 2** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите “Volume:”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).
Настройка громкости (Manual/Preset) отобразится в квадратных скобках [].



- 3** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите “Manual”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).
Используя эту настройку, можно регулировать уровень громкости с помощью кнопок $>$ (VOL)/ $<$ (VOL) на 5-позиционном переключателе.

- 4** Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку \square /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

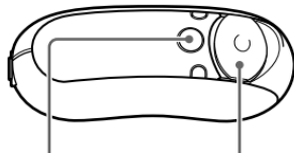
Экономия потребления электроэнергии (Power Save)

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

- Save ON-Normal: при воспроизведении музыки или во время приема сигнала в диапазоне FM (только для моделей NW-E303/E305/E307) отображается следующая анимация. Этот дисплей указывает на экономию электроэнергии.



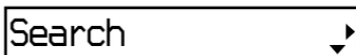
- Save ON-Super: на дисплее ничего не отображается. При этой настройке расход заряда батареек будет минимальным.
- Save OFF: постоянный экран. Заряд батареек используется по максимуму.



Кнопка /MENU

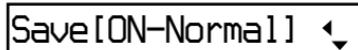
5-позиционный переключатель

- 1** Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



- 2** С помощью кнопок $\wedge \vee$ на 5-позиционном переключателе выберите "Power Save:", затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

Для настройки "Save:" в квадратных скобках [] отобразится значение (ON-Normal/ON-Super/OFF).



- 3** С помощью кнопок $\wedge \vee$ на 5-позиционном переключателе выберите нужную настройку, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

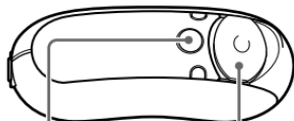
- 4** Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Выключение звукового сигнала (Бeeper)

Можно выключить звуковые сигналы проигрывателя Network Walkman.



Кнопка □/MENU

5-позиционный переключатель

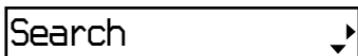
Установка значения ON

В шаге 3 выберите значение "ON".

Отмена работы экрана меню

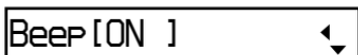
Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

- 1 Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



- 2 С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе выберите "Бeeper:", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Значение настройки звукового сигнала (ON/OFF) отобразится в квадратных скобках [].

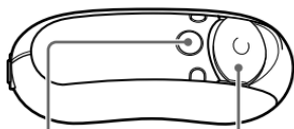


- 3 С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе выберите "OFF", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

- 4 Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

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

Для максимальной скорости перемотки композиции вперед/назад можно установить значение “Rapid” (высокая скорость) или “Normal” (нормальная скорость).



Кнопка □/MENU

5-позиционный переключатель

-
- 1** В режиме остановки нажмите кнопку □/MENU и удерживайте, пока не отобразится следующий экран меню.



-
- 2** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите “Cue/Rev”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

Настройка скорости (Rapid/Normal) отображается в квадратных скобках [].



-
- 3** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите “Rapid” или “Normal”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

-
- 4** Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.
-

Отмена работы экрана меню

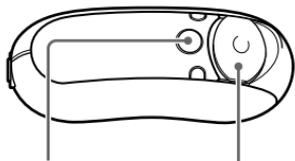
Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Форматирование памяти (Format)

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

При форматировании памяти все данные, хранящиеся во встроенной флэш-памяти, будут стерты. Перед форматированием проверьте следующие данные, хранящиеся в памяти.

- Все музыкальные данные, переданные на проигрыватель Network Walkman с помощью программного обеспечения SonicStage
- Все данные, хранящиеся в проигрывателе Network Walkman с помощью Проводника Windows, и т.д.



Кнопка [Menu]/MENU

5-позиционный переключатель

- 1** В режиме остановки нажмите кнопку [Menu]/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.

Search

- 2** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите "Advanced Menu", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

- 3** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите "Format", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Format[Cancel?]

- 4** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите "OK?", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Отобразится индикация "Formatting", и начнется форматирование.

По завершении форматирования отобразится индикация "Complete".

- 5** Нажмите кнопку [Menu]/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку [Menu]/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отмена форматирования

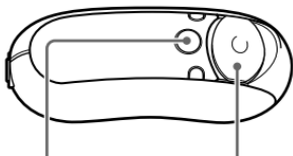
Выберите "Cancel?" в шаге 4.

Примечания

- Форматирование памяти во время воспроизведения невозможно.
- Не выполняйте форматирование встроенной флэш-памяти с помощью Проводника Windows. Если требуется форматирование встроенной флэш-памяти, выполняйте его в меню "Format" проигрывателя Network Walkman.

Изменение настройки соединения USB (USB)

В зависимости от используемого компьютера, если мощности источника питания компьютера окажется недостаточно, возможно, данные будут переданы с компьютера на проигрыватель Network Walkman не полностью. Для обеспечения полной передачи данных установите для соединения USB значение "Low-100mA".



Кнопка /MENU

5-позиционный переключатель

- 1** В режиме остановки нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.

Search 

- 2** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите "Advanced Menu", затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

- 3** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите "USB:", затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

Значение настройки соединения USB (High-500mA/Low-100mA) отобразится в квадратных скобках [].

USB[High-500mA] 

- 4** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите нужную настройку, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

- 5** Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отмена работы экрана меню

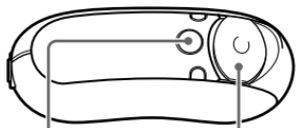
Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Советы

- При подключении проигрывателя Network Walkman к переносному компьютеру подключите переносной компьютер к источнику питания.
- Если для соединения USB установлено значение "Low-100mA", продолжительность зарядки увеличится.

Установка формата даты (Date Disp Type)

При установке текущего времени настройки “Дата-Время” можно выбрать один из следующих форматов даты: “год/месяц/день”, “день/месяц/год” или “месяц/день/год”.



Кнопка /MENU

5-позиционный переключатель

- С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите нужную настройку, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

Можно выбрать один из следующих форматов даты.

- yy/mm/dd: дата отображается в форме “год/месяц/день”.
- dd/mm/yy: дата отображается в форме “день/месяц/год”.
- mm/dd/yy: дата отображается в форме “месяц/день/год”.

- Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

- В режиме остановки нажмите кнопку /MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.

Search 

- С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите “Advanced Menu”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

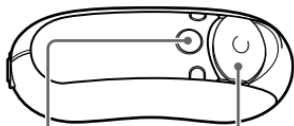
- С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите “Date Disp Type”, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

Формат даты отобразится в квадратных скобках [].

Date [yy/mm/dd] 

Установка формата времени (Time Disp Type)

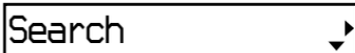
Можно выбрать дисплей с 12- часовым или 24- часовым диапазоном.



Кнопка □/MENU

5-позиционный переключатель

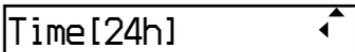
-
- 1** В режиме остановки нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



-
- 2** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите "Advanced Menu", затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

-
- 3** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите "Time Disp Type", затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

Настройка формата времени (12h/24h) отобразится в квадратных скобках [].



-
- 4** С помощью кнопок \wedge \vee на 5-позиционном переключателе выберите нужную настройку, затем для подтверждения нажмите кнопку $>$ (VOL).

-
- 5** Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.
-

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Установка левой/ правой ориентации дисплея (Rotation)

Можно выбрать одну из перечисленных ниже 2 ориентаций дисплея.

- R (вправо) Hand: можно установить дисплей слева, а кнопки и 5-позиционный переключатель - справа.



Значением по умолчанию для ориентации дисплея является "R Hand".

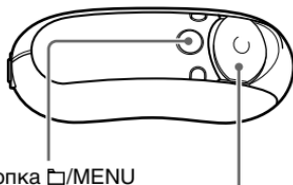
- L (влево) Hand: можно установить дисплей справа, а кнопки и 5-позиционный переключатель - слева.



Независимо от того, установлено ли для ориентации дисплея значение "R Hand" или "L Hand", функции (во время воспроизведения*) 5-позиционного переключателя остаются следующими.

Кнопка	Функция
∧	Переход к началу текущей композиции
∨	Переход к началу следующей композиции
> (VOL)	Увеличение громкости
< (VOL)	Уменьшение громкости

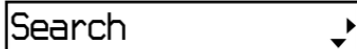
* 5-позиционный переключатель используется для выбора элемента в меню Search и режиме меню.



Кнопка □/MENU

5-позиционный переключатель

- 1** В режиме остановки нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



- 2** С помощью кнопок ∧ ∨ на 5-позиционном переключателе выберите "Advanced Menu", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

- 3** С помощью кнопок ∧ ∨ на 5-позиционном переключателе выберите "Rotation", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Настройка поворота (R Hand/L Hand) отображается в квадратных скобках [].



- 4** С помощью кнопок ∧ ∨ на 5-позиционном переключателе выберите "R Hand" или "L Hand", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

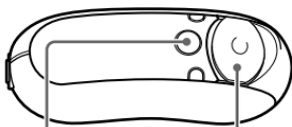
- 5** Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

Отображение информации о проигрывателе (Information)

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



Кнопка □/MENU

5-позиционный переключатель

-
- 1** В режиме остановки нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.



-
- 2** С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе выберите "Advanced Menu", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).
-

-
- 3** С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе выберите "Information", затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

При нажатии кнопки ▼ на 5-позиционном переключателе отображается информация в следующем порядке.

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

- 4** Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.
-

Отмена работы экрана меню

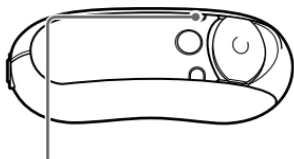
Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока экран не изменится.

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).

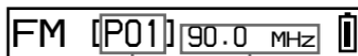
1 Переключение в режим FM-тюнера

Нажмите кнопку DISP/FM и удерживайте, пока не отобразится экран FM-тюнера.



Кнопка DISP/FM

Дисплей FM-тюнера*



Номер станции Частота

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

Остановка режима FM-тюнера

Нажмите кнопку DISP/FM и удерживайте, пока не отобразится экран проигрывателя.

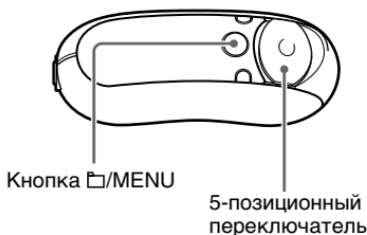
2 Автоматическая предварительная настройка радиостанций (FM Auto Preset)

Можно выполнить автоматическую настройку местных принимаемых радиостанций (до 30), выбрав "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" удалены предварительно настроенные радиостанции.

Прслушивание радиоприемника в диапазоне FM



- 1 **Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится экран меню.**
- 2 **С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе выберите “FM Auto Preset”, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).**
- 3 **С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе выберите “OK?”, затем для подтверждения нажмите на центр 5-позиционного переключателя (▶ ■).**

Принимаемые радиостанции будут настроены в порядке возрастания: от самого низкого до самого высокого значения частоты. По завершении настройки отобразится индикация “Complete”. Будет осуществляться прием первой настроенной радиостанции.

Отмена настройки

Выберите “Cancel?” в шаге 3 и нажмите кнопку > (VOL) на 5-позиционном переключателе.

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте, пока не отобразится экран FM-тюнера.

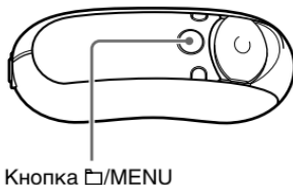
При приеме нескольких ненужных станций

При наличии помех или слишком чувствительного принимаемого сигнала измените настройку приема (стр. 49) на “Scan Sens: Low”.

3 Выбор радиостанций

Имеются 2 способа (предварительная настройка или настройка вручную) выбора радиостанций:

- **Предварительная настройка:** в режиме предварительной настройки можно выбирать радиостанции по присвоенным им номерам. Режим предварительной настройки установлен по умолчанию.
- **Настройка вручную:** нажмите кнопку □/MENU для ввода режима настройки вручную. В режиме настройки вручную можно выбирать радиостанции по частоте. Повторно нажмите кнопку □/MENU для возврата в режим предварительной настройки.



Предварительная настройка

FM[P01] 90.0 MHz

Запрограммированный номер отобразится в квадратных скобках [].

Цель	Действия с 5-позиционным переключателем
Выбор следующего номера радиостанции	Нажмите кнопку V на 5-позиционном переключателе.
Выбор предыдущего номера радиостанции	Нажмите кнопку Λ на 5-позиционном переключателе.

Примечание

Если не ввести предварительно настроенные радиостанции, их выбрать невозможно. Выполните настройку радиостанций с помощью "FM Auto Preset" (стр. 45).

Настройка вручную

FM P01 [90.0 MHz]

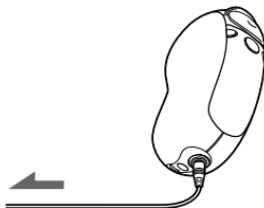
Значение частоты отобразится в квадратных скобках []. Если на выбранную частоту уже выполнена настройка, отобразится также номер.

Цель	Действия с 5-позиционным переключателем
Выбор следующей частоты	Нажмите кнопку V на 5-позиционном переключателе.
Выбор предыдущей частоты	Нажмите кнопку Λ на 5-позиционном переключателе.
Выбор следующей принимаемой радиостанции*	Нажмите и удерживайте кнопку V на 5-позиционном переключателе.
Выбор предыдущей принимаемой радиостанции*	Нажмите и удерживайте кнопку Λ на 5-позиционном переключателе.

* Если нажимать и удерживать кнопки V Λ на 5-позиционном переключателе, будет выполняться поиск следующей (или предыдущей) радиостанции. Настройка возможна, если станция принимаемая. При наличии помех или слишком чувствительного принимаемого сигнала измените настройку приема (стр. 49) на "Scan Sens: Low".

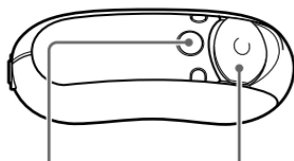
Улучшение приема радиосигнала

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. 45).



Кнопка □/MENU

5-позиционный переключатель

1 Выберите необходимую частоту в режиме настройки вручную.

2 Нажмите и удерживайте центр 5-позиционного переключателя (▶■).

Частота, выбранная в шаге 1, является предварительно настроенной, номер радиостанции появляется слева от индикации частоты.

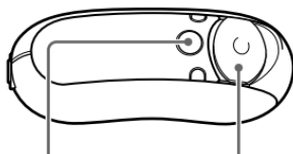
💡 Совет

Можно выполнить предварительную настройку до 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 □/MENU

5-позиционный переключатель

1 Выберите номер радиостанции нужной частоты.

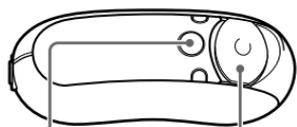
2 Нажмите и удерживайте центр 5-позиционного переключателя (▶■).

3 С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе выберите “OK”, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Настроенная ранее радиостанция удаляется, и появляется следующая.

Настройка приема радиосигнала (Scan Sens)

При установке “FM Auto Preset” (стр. 45) или “Настройке вручную” (стр. 47) может осуществляться прием ненужных радиостанций, т.к. прием слишком чувствителен. В данном случае установите “Scan Sens: Low”.



Кнопка □/MENU

5-позиционный переключатель

- Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте, пока не отобразится экран FM-тюнера.

Возврат предыдущих настроек приема

Выберите “High” в шаге 3.

Отмена работы экрана меню

Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте, пока не отобразится экран FM-тюнера.

- Нажмите кнопку □/MENU и удерживайте ее, пока не отобразится следующий экран меню.

FM Auto Preset

- С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе выберите “Scan Sens:”, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

Настройка приема (High/Low) отобразится в квадратных скобках [].

Scan Sens[High]

- С помощью кнопок ▲ ▼ на 5-позиционном переключателе выберите “Low”, затем для подтверждения нажмите кнопку > (VOL).

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.

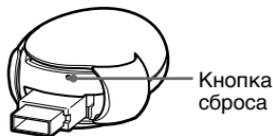
В случае возникновения вопросов или проблем, касающихся проигрывателя Network Walkman, обратитесь к ближайшему дилеру Sony.

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 проблеме 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, например скрепки, более чем на одну секунду.



💡 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">• Уровень громкости нулевой. → Увеличьте громкость (стр. 15).• Гнездо для головных телефонов подсоединено неправильно. → Правильно подсоедините гнездо для головных телефонов (стр. 15).• 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">• Установите скользящую крышку в положение "HOLD". → Установите скользящую крышку в центральное положение (режим обычного воспроизведения).• В проигрывателе Network Walkman образовалась конденсация влаги. → Оставьте проигрыватель Network Walkman на несколько часов, чтобы он высох.• Недостаточный заряд батарейки. → Зарядите батарейку (стр. 12).
Не удается найти перенесенные композиции.	<ul style="list-style-type: none">• Диапазон Play Range сокращен. → На экране меню поиска выберите "All Tracks" (стр. 16).• Встроенная флэш-память проигрывателя Network Walkman отформатирована с помощью Проводника Windows. → Отформатируйте встроенную флэш-память, используя меню "Format" проигрывателя Network Walkman (стр. 39).• Во время передачи данных проигрыватель Network Walkman отключился от компьютера. → Перенесите нужные файлы назад в компьютер и выполните форматирование встроенной флэш-памяти, используя меню "Format" проигрывателя Network Walkman (стр. 39).

Неисправность	Причина/способ устранения
Уровень громкости недостаточно высокий.	Включен регулятор AVLS. → Выключите регулятор AVLS (стр. 33).
В правом канале головных телефонов отсутствует звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Гнездо для головных телефонов вставлен неплотно. → Вставьте головные телефоны в гнездо до щелчка (стр. 15). • Удлинительный шнур для головных телефонов подсоединен к гнезду для головных телефонов проигрывателя Network Walkman или к шнуру для головных телефонов неправильно (только модель для стран Азии). → Подсоедините удлинительный шнур для головных телефонов к гнезду/шнуру для головных телефонов проигрывателя Network Walkman до щелчка (стр. 15).
Воспроизведение неожиданно прервалось.	Недостаточный заряд батареек. → Зарядите батарейку (стр. 12).

Дисплей

Неисправность	Причина/способ устранения
Вместо названия появляется "□".	Используются символы, которые не могут отображаться на проигрывателе Network Walkman. → С помощью входящего в комплект программного обеспечения SonicStage и соответствующих символов выберите другое название.

Зарядка батареек

Неисправность	Причина/способ устранения
Быстро разряжаются батарейки.	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая температура ниже 5°C. → Время работы батареек может быть короче в зависимости от особенностей батареек. Это не является неисправностью. • Батарейку необходимо заменить. → Обратитесь к ближайшему дилеру Sony. • Времени работы батареек недостаточно. → Заряжайте батарейку дольше, если для соединения USB установлено значение "Low-100mA" (стр. 40).

Подключение к компьютеру и использование входящего в комплект 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.
При подключении к компьютеру с помощью штекера USB A не отображается индикация "USB Connect".	<ul style="list-style-type: none">• Дождитесь проверки подлинности программного обеспечения SonicStage.• На компьютере запущено еще одно приложение. → Подождите немного и заново подсоедините штекер USB A. Если неисправность устранить не удастся, отсоедините штекер USB A, перезагрузите компьютер, а затем подсоедините его.• Штекер USB A отсоединен. → Снова подсоедините штекер USB A.• Используется концентратор USB. → Нормальная работа с концентратором USB не гарантируется. Подключите проигрыватель Network Walkman к порту USB компьютера непосредственно через штекер USB A или через входящий в комплект кабель USB.• Для соединения USB проигрывателя Network Walkman установлено значение "High-500mA". → Установлено значение "Low-100mA" (стр. 40).
Компьютер не распознает проигрыватель Network Walkman при подключении.	<ul style="list-style-type: none">• Штекер USB A отсоединен. → Снова подсоедините штекер USB A.• Драйвер для проигрывателя Network Walkman не установлен. → Установите драйвер для проигрывателя Network Walkman, установив программное обеспечение SonicStage с компакт-диска, входящего в комплект. Драйвер будет установлен вместе с программным обеспечением SonicStage.
Невозможно передать композиции на проигрыватель Network Walkman.	<ul style="list-style-type: none">• Штекер USB A подсоединен неправильно. → Отсоедините штекер USB A, затем снова подсоедините его.• Недостаточный объем встроенной флэш-памяти для передачи аудиофайлов. → Переместите ненужные композиции обратно на компьютер, чтобы увеличить объем свободного места.• Во встроенную флэш-память уже было передано 65535 композиций или 4096 групп. → С помощью программного обеспечения SonicStage во встроенную флэш-память можно переместить до 65535 песен и 4096 групп. В одной группе может содержаться до 999 композиций.• 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.
При подключении проигрывателя Network Walkman к компьютеру на экране компьютера появляется сообщение "Failed to authenticate Device/Media".	Штекер USB A подсоединен неправильно. → Завершите работу программного обеспечения SonicStage и проверьте правильность подключения штекера USB A. Повторно запустите программное обеспечение SonicStage.

Неисправность	Причина/способ устранения
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. <ul style="list-style-type: none"> → Переместите ненужные аудиофайлы обратно на компьютер, чтобы увеличить объем свободного места. • Во встроенной флэш-памяти хранятся данные, отличные от аудиоданных. <ul style="list-style-type: none"> → Переместите данные, не являющиеся аудиоданными, на компьютер, чтобы увеличить объем свободного места.
При подключении к компьютеру проигрыватель Network Walkman работает нестабильно.	<p>Используется концентратор USB или удлинитель кабеля USB.</p> <p>→ Подключение с использованием концентратора USB или удлинителя кабеля USB не гарантируется. Рекомендуется подключать проигрыватель Network Walkman к компьютеру с помощью штекера USB A напрямую или через входящий в комплект кабель USB.</p>

При использовании FM-тюнера (только для моделей NW-E303/E305/E307)

Неисправность	Причина/способ устранения
При прослушивании радиостанции в диапазоне FM слышны помехи.	<p>Выполнена неточная настройка на принимаемую частоту.</p> <p>→ Выберите значение частоты вручную, чтобы улучшить качество приема (стр. 47).</p>
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.	<p>Рядом с проигрывателем Network Walkman находятся устройства, излучающие радиосигналы, например мобильный телефон.</p> <p>→ Располагайте такие устройства, как мобильные телефоны, вдали от проигрывателя Network Walkman.</p>

Другое

Неисправность	Причина/способ устранения
Во время работы проигрывателя Network Walkman отсутствует звуковой сигнал.	<p>Для параметра Веер установлено значение "Веер: OFF".</p> <p>→ Установите "Веер: ON" в меню "Веер" (стр. 37).</p>
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
ACCESS	Осуществляется доступ к встроенной флэш-памяти.	Подождите, пока завершится обращение к памяти. Это сообщение появляется при иницировании встроенной флэш-памяти.
AVLS (мигает)	При использовании функции AVLS уровень громкости превышает номинальное значение.	Уменьшите громкость или отключите регулятор AVLS (стр. 33).
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. 57).
CHARGE ERROR	Источник питания неисправен.	Воспользуйтесь другим компьютером.
EXPIRED	Воспроизведение композиции ограничено владельцем авторских прав.	Если композицию невозможно воспроизвести, можно удалить ее из встроенной флэш-памяти. Подробную информацию см. в разделе "Удаление данных большого объема из встроенной флэш-памяти" (стр. 57).
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" (стр. 57).
FORMAT ERROR	Встроенная флэш-память отформатирована на компьютере.	Выполните форматирование встроенной флэш-памяти, используя меню "Format" проигрывателя Network Walkman. Подробную информацию см. в разделе "Удаление данных большого объема из встроенной флэш-памяти" (стр. 57).
HOLD	Проигрыватель Network Walkman не работает, так как скользящая крышка установлена в положение "HOLD".	Чтобы включить проигрыватель Network Walkman, установите скользящую крышку в центральное положение (обычный режим) (стр. 30).
LOW BATTERY	Низкий уровень заряда батареи.	Необходимо зарядить батарейку (стр. 12).
MEMORY ERROR	Обнаружена неисправность во встроенной флэш-памяти.	Выполните форматирование встроенной флэш-памяти, используя проигрыватель Network Walkman. Подробную информацию см. в разделе "Удаление данных большого объема из встроенной флэш-памяти" (стр. 57).

Сообщение	Значение	Способ устранения
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” (стр. 57).
NO DATA	Во встроенной флэш-памяти отсутствуют аудиофайлы.	Если во встроенной флэш-памяти отсутствуют аудиофайлы, используйте программное обеспечение SonicStage для их передачи.
NO ITEM	Аудиофайл с искомыми дорожками отсутствует.	Для передачи аудиофайлов используйте программное обеспечение SonicStage.
PRESET FULL (только для моделей NW-E303/E305/E307)	Уже выполнена предварительная настройка 30 радиостанций.	Можно настроить до 30 радиостанций. Если требуется выполнить предварительную настройку дополнительного числа радиостанций, сначала удалите ненужные радиостанции (стр. 48), затем настройте нужные радиостанции.
USB Connect	Проигрыватель Network Walkman подключен к компьютеру.	Это не является признаком неисправности. При работе с проигрывателем Network Walkman можно использовать программное обеспечение SonicStage, однако невозможно использовать органы управления проигрывателя Network Walkman.
	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

Сообщения “CANNOT PLAY”, “EXPIRED”, “FILE ERROR”, “FORMAT ERROR”, “MEMORY ERROR” или “MG ERROR” означают, что все данные или их часть, хранящиеся 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. 39).

Технические характеристики

Максимальное время записи (прибл.)

NW-E303

ATRAC3plus

1 ч. 40 мин. (320 кбит/с)
2 ч. 10 мин. (256 кбит/с)
2 ч. 50 мин. (192 кбит/с)
3 ч. 30 мин. (160 кбит/с)
4 ч. 20 мин. (128 кбит/с)
5 ч. 50 мин. (96 кбит/с)
8 ч. 40 мин. (64 кбит/с)
11 ч. 40 мин. (48 кбит/с)

ATRAC3

4 ч. 10 мин. (132 кбит/с)

MP3

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

NW-E305/NW-E205

ATRAC3plus

3 ч. 30 мин. (320 кбит/с)
4 ч. 20 мин. (256 кбит/с)
5 ч. 50 мин. (192 кбит/с)
7 ч. 00 мин. (160 кбит/с)
8 ч. 50 мин. (128 кбит/с)
11 ч. 40 мин. (96 кбит/с)
17 ч. 30 мин. (64 кбит/с)
23 ч. 30 мин. (48 кбит/с)

ATRAC3

8 ч. 30 мин. (132 кбит/с)

MP3

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

NW-E307/NW-E207

ATRAC3plus

7 ч. 00 мин. (320 кбит/с)
8 ч. 50 мин. (256 кбит/с)
11 ч. 40 мин. (192 кбит/с)
14 ч. 00 мин. (160 кбит/с)
17 ч. 40 мин. (128 кбит/с)
23 ч. 30 мин. (96 кбит/с)
35 ч. 00 мин. (64 кбит/с)
47 ч. 00 мин. (48 кбит/с)

ATRAC3

17 ч. 00 мин. (132 кбит/с)

MP3

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

Частота дискретизации

ATRAC3, ATRAC3plus, MP3: 44,1 кГц

Технология сжатия звука

Adaptive Transform Acoustic Coding3 (ATRAC3)
Adaptive Transform Acoustic Coding3plus (ATRAC3plus)
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 (только для моделей NW-E303/E305/E307)

Модель для использования за границей: от 76,0 до 108,0 МГц
Другие модели: от 87,5 до 108,0 МГц

Промежуточная частота (FM) (только для моделей NW-E303/E305/E307)

225 кГц

Антенна (только для моделей NW-E303/E305/E307)

Провод головных телефонов работает как антенна

Интерфейс

Головные телефоны: стереофоническое мини-гнездо
USB

Отношение "сигнал/шум" (S/N)

80 дБ или более (кроме ATRAC3 132 кбит/с)

Динамический диапазон

85 дБ или более (кроме ATRAC3 132 кбит/с)

Рабочая температура

От 5°C до 35°C

Источник питания

- Встроенная литиево-ионная аккумуляторная батарейка
- Питание через USB (от компьютера с помощью входящего в комплект штекера USB A)

Время работы батарейки (непрерывное воспроизведение)*

Файлы в формате ATRAC3:

приблизительно 50 часов
(при воспроизведении со скоростью
передачи 132 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

(только для моделей NW-E303/E305/E307):
приблизительно 22 часа

* При установке нормального режима
сохранения энергии (стр. 36). Время
работы батарейки зависит от
температуры и условий использования.

Размеры

68,2 × 24,1 × 39,0 мм

(ш/в/г, не включая выступающие детали)

Масса

прибл. 45 г.

Входящие в комплект принадлежности

Головные телефоны (1)

Кабель USB (1)

Удлинительный шнур для головных
телефонов (только модель для стран Азии)
(1)

Шейный ремень (только модель для Китая)
(1)

Компакт-диск с программным
обеспечением SonicStage и Инструкция по
эксплуатации в файлах PDF для
проигрывателя Network Walkman и
SonicStage (1)

Краткое руководство (1)

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 и удерживайте кнопку /MENU, пока не появится экран меню, используйте 5-позиционный переключатель (для выбора используйте кнопки Δ ∇ , для подтверждения используйте кнопку $>$ (VOL)), чтобы найти нужную композицию или изменить настройку проигрывателя Network Walkman. Пункты, содержащие значок “ \diamond ”, появляются в текущей настройке рядом с пунктами меню. Подробную информацию см. на страницах, указанных в скобках.

Индикация (элемент меню)	Назначение
Search \blacktriangleright	Поиск любой композиции на экране меню поиска (стр. 16).
Repeat: \blacksquare (Настройка режима повторного воспроизведения)	Выбор наиболее предпочтительного режима повторного воспроизведения (стр. 22).
Cue/Rev \blacksquare (скорость перемотки вперед/назад)	Выбор максимальной скорости перемотки вперед и назад (стр. 38).
FM Auto Preset \diamond (только для моделей NW-E303/E305/E307)	Автоматическая настройка радиостанций диапазона FM (стр. 45).
Scan Sens: \diamond (чувствительность приема FM) (только для моделей NW-E303/E305/E307)	Настройка чувствительности приема FM (стр. 49).
Sound: \blacktriangleright (предварительная настройка цифрового звука)	Предварительная настройка необходимого качества звука (стр. 29).
Volume: \blacktriangleright \diamond (предварительная настройка громкости)	Предварительная настройка необходимого уровня громкости (стр. 34).
AVLS: \blacktriangleright \diamond (автоматический ограничитель громкости)	Снижение уровня громкости для удобства прослушивания (стр. 33).
Beep: \blacktriangleright \diamond (настройка звуковых сигналов)	Выбор значения “ON” или “OFF” (стр. 37).
Power Save: \blacktriangleright \diamond (Режим сохранения энергии)	Выбор необходимого режима сохранения энергии (стр. 36).

Индикация (элемент меню)	Назначение
Display Screen \blacktriangleright (тип дисплея)	Выбор необходимого типа дисплея (стр. 28).
Date-Time \blacktriangleright \diamond (Установка текущего времени)	Установка и отображение года/месяца/дня и текущего времени (стр. 32).
Advanced Menu \blacksquare	
Format (форматирование памяти)	Форматирование встроенной флэш-памяти (стр. 39).
USB: (настройка соединения USB)	Выбор необходимой настройки соединения USB (стр. 40).
Date Disp Type (установка формата даты)	Настройка формата даты (стр. 41).
Time Disp Type (установка формата времени)	Настройка формата времени (стр. 42).
Rotation (установка ориентации дисплея)	Настройка ориентации дисплея (стр. 43).
Information	Можно отобразить такие сведения, как название устройства, емкость встроенной флэш-памяти и серийный номер (стр. 44).

- \blacksquare Отображается, когда проигрыватель находится в режиме остановки.
- \blacktriangleright Отображается, когда проигрыватель находится в режиме воспроизведения.
- \diamond Отображается при приеме радиопередач в диапазоне FM (только для моделей NW-E303/E305/E307).

Указатель

Численные значения

5-позиционный переключатель
9, 15, 21

A

ATRAC3 60
ATRAC3plus 60
AVLS (Ограничение громкости)
33

C

Clock 26, 33

D

Date-Time 32

F

FM 45

I

Information 44

M

MP3 6, 61

O

OpenMG 60

P

Play Range 16-20
Power Save 36

R

Repeat 22
Rotation 43

S

Search 16-20
SonicStage 11

A

Аудио компакт-диски 6

Б

Блокировка органов управления
(функция HOLD) 30
Быстрая перемотка вперед
21
Быстрая перемотка назад
21

B

Воспроизведение 15

Г

Группа 21
Громкость 15, 34
Головные телефоны 8, 15, 47

Д

Дисплей 10, 17, 24, 26

З

Загрузка 6
Зарядка 12
Звуковой сигнал 37

И

Индикация заряда батарейки
13

продолжение

К

Кнопка  /MENU (кнопка GROUP/MENU)	9, 21
Кнопка DISP/FM (кнопка DISP)	9, 26, 45
Кнопка REP/SOUND	9, 22, 29
Количество повторов	23
Компакт-диск (аудио компакт-диски)	6
Компакт-диск	8, 11
Компьютер	6, 11, 12

Н

Настройка соединения USB (USB)	40
--------------------------------	----

О

Ограничение громкости (AVLS)	33
Ориентация	43

П

Передача	6, 11
Переключатель	9, 15, 21
Переход к началу композиции	21
Повторное воспроизведение A-B	24
Повторное воспроизведение в случайном порядке	22
Повторное воспроизведение композиции	22
Повторное воспроизведение предложений	25
Поиск и устранение неисправностей	52
Предварительная настройка звука (Предварительная настройка цифрового звука)	29

Прием	47, 49
Принадлежности	8
Проводник (Проводник Windows)	14, 31
Проводник Windows	14, 31
Прослушивание	15

Р

Радиоприемник	45
режим дисплея	26, 41

С

Сброс	52
Серийный номер	8
Скорость быстрой перемотки вперед и назад	38
Скорость передачи данных в битах	60
Служба EMD	6
Список меню	62

Т

Тюнер	45
-------	----

У

Установка времени	32
-------------------	----

Ф

Формат WAV	6
Форматирование	39
Функция HOLD (блокировка органов управления)	30

Ш

Штекер USB A	12
--------------	----

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

Sony Corporation