

DENON

ПЕРСОНАЛЬНАЯ АУДИОСИСТЕМА

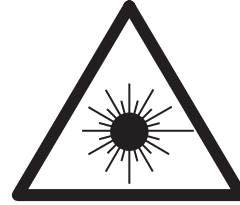
S-81

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

■ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	CAUTION RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
<p>ОСТОРОЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КОЖУХ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, КОТОРЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ МОГ БЫ ОБСЛУЖИВАТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО. ДЛЯ РЕМОНТА АППАРАТА ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СЕРВИСНОМУ ПЕРСОНАЛУ.</p>		
	<p>Символ молнии внутри равностороннего треугольника предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса аппарата неизолированных источников опасного напряжения, которое может обладать достаточной величиной для поражения электрическим током.</p>	
	<p>Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии в технической литературе, прилагаемой к данному аппарату, важных инструкций по его эксплуатации и техническому (сервисному) обслуживанию.</p>	
<p>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ.</p>		

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ КЛАССА 1



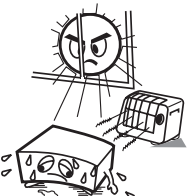
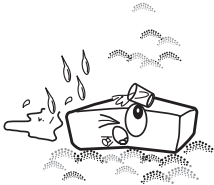


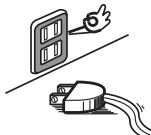
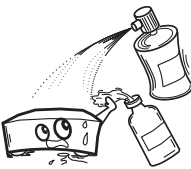


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В СЛУЧАЕ ВСКРЫТИЯ КОРПУСА И НАРУШЕНИЯ ЗАЩИТНЫХ БЛОКИРОВОК СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ВИДИМОГО И НЕВИДИМОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. НЕ СМОТРИТЕ НА ЛУЧ.

ОСТОРОЖНО:
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ, НАСТРОЕК ИЛИ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ, ОТЛИЧНЫХ ОТ ОПИСАННЫХ В ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ, МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ОПАСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ. НАСТРАИВАТЬ ИЛИ РЕМОНТИРОВАТЬ ДАННЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ ДИСКОВ SUPER AUDIO CD ДОЛЖЕН ТОЛЬКО СЕРВИСНЫЙ ПЕРСОНАЛ, ИМЕЮЩИЙ НАДЛЕЖАЩУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ.

• ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Мы официально заявляем под нашу единоличную ответственность, что данный аппарат, к которому относится это заявление, соответствует следующим стандартам: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 и EN61000-3-3. В соответствии с положениями Директив 73/23/ЕЕС, 2004/108/ЕЕС и 93/68/ЕЕС.

■ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

 <ul style="list-style-type: none"> • Не подвергайте аппарат воздействию высоких температур. В случае установки аппарата в стойку должно обеспечиваться достаточное рассеивание тепла. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Оберегайте аппарат от влаги, воды и пыли. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь аппарата.
 <ul style="list-style-type: none"> • Осторожно обращайтесь с проводом питания. При отсоединении шнура от электросети беритесь за штепсельную вилку. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Отсоединяйте шнур питания от электросети, если аппарат не будет использоваться в течение длительного времени. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Не допускайте попадания на аппарат инсектицидов, бензина или растворителей.
	 <p>* (Для моделей с вентиляционными отверстиями)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не загораживайте вентиляционные отверстия. 	 <ul style="list-style-type: none"> • Ни в коем случае разбирайте и никоим образом не вносите изменения в конструкцию аппарата.

ОСТОРОЖНО:

- Не следует ухудшать условия вентиляции, закрывая вентиляционные отверстия, например, газетами, скатертью, занавесками и т.п.
- Не следует ставить на аппарат источники открытого огня, например, свечи.
- Избавляясь от батареек, учитывайте необходимость сохранения окружающей среды.
- Не допускайте попадания на аппарат капель и брызг жидкостей.
- Не следует ставить на аппарат сосуды, наполненные жидкостями, например, вазы.

ЗАМЕЧАНИЕ О ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ:

Упаковочные материалы данного изделия могут быть направлены на вторичную переработку и использоваться повторно. Утилизируйте все материалы в соответствии с местными правилами вторичной переработки отходов.

Выбрасывая устройство, соблюдайте соответствующие местные правовые нормы.

Использованные батарейки нельзя просто выбрасывать или сжигать, их следует утилизировать в соответствии с местными правовыми нормами, действие которых распространяется на химические отходы.

Данное устройство и прилагаемые к нему аксессуары, за исключением батареек, представляют собой изделие, пригодное для использования, в соответствии с директивой WEEE.

**ОСТОРОЖНО:**

Для полного отключения этого аппарата от электросети выньте вилку шнура питания из настенной розетки.

Вилка электросети используется для полного прекращения подачи электроэнергии на устройство и должна находиться в легкодоступном месте.

Благодарим Вас за покупку персональной аудиосистемы DENON.
Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, чтобы хорошо изучить CD-ресивер и получать максимальное удовольствие от его использования.

Содержание

Введение

Аксессуары	2
Перед использованием	2
Меры предосторожности при установке аппарата	2
Акустическая система (SC-S81)	3
О дисках	
Диски, которые будут работать с устройством	3
Как держать диски	3
Загрузка дисков	3
Меры предосторожности при обращении с дисками	3
Меры предосторожности при обращении с аппаратом	4
Меры предосторожности при хранении дисков	4
Чистка дисков	4
Информация о пульте ДУ	
Установка батареек	4
Диапазон действия пульта ДУ	4
Названия и функции частей аппарата	
Передняя панель	5
Дисплей	5
Задняя панель	6
Пульт дистанционного управления	6, 7

Соединения

Маркировка кабелей	7
Подключение акустических систем	8
Замена провода акустической системы	8
Подключение антенны	
Подключение антенн из комплекта устройства	9
Подключение уличной антенны	9
Подключение переносного плеера	10
Подключение к iPod®	
Если используется кабель iPod из комплекта устройства	10
Если используется док-станция для iPod	10
Если используется док-станция Apple iPod Dock	11
Подключение CD-рекордера	11
Подключение шнура питания	11

Основные операции

Включение питания	12
Загрузка дисков	12
Установка уровня громкости	12
Настройка тембра	12

Прием радиопередач

Выбор радиостанции	13
Присвоение названия и запоминание настроенной станции	13
Автоматическое запоминание радиостанций (Auto Preset)	14
Прием сигнала радиостанции, сохраненной в памяти	14
Система RDS (radio data system)	15
RDS поиск	15
ПоискPTY	15
ПоискTP	15
RT (Радиотекст)	15

Использование таймера

Установка текущего времени	16
Перед установкой таймера	16
Настройка ежедневного или однократного таймера	17
Работа ежедневного или однократного таймера	18
Установка таймера отключения:	18

Использование других функций

Установка энергосберегающего режима ожидания	
Установка длительности отображения времени в режиме ожидания	19
Установка энергосберегающего режима ожидания (режим Eco)	19
Настройка акустической системы	
Настройка низких частот акустической системы	19
Настройка расположения акустической системы	19
Настройка уровня затухания звука в комнате	19

Воспроизведение дисков

Включение воспроизведения	20
Для остановки воспроизведения	20
Для приостановки воспроизведения (пауза)	20
Быстрая перемотка вперед (поиск)	20
Быстрая перемотка назад (поиск)	20
Переход к началу трека (пропуск)	20
Воспроизведение выбранного трека (прямое воспроизведение)	21
Воспроизведение треков в определенном порядке (запрограммированное воспроизведение)	21
Прослушивание треков в случайном порядке (случайное воспроизведение)	21
Повторное прослушивание треков (повторное воспроизведение)	
Многokrатное воспроизведение выбранного трека (повтор одного трека)	21
Многokrатное воспроизведение всех треков (повтор всех треков)	21

Воспроизведение файлов MP3 и WMA (Windows Media® Audio)

Перед тем как приступить к воспроизведению файлов MP3 и WMA	22
Воспроизведение файлов MP3 и WMA	23
Воспроизведение файлов MP3 и WMA в случайном порядке (случайное воспроизведение папки/файлов)	23
Повторное воспроизведение файлов MP3 и WMA (повторное воспроизведение папки/файлов)	24

Другие типы воспроизведения

Воспроизведение с iPod	25
Использование кабеля iPod, входящего в комплект поставки	25
Использование док-станции для iPod	25
Использование док-станции Apple iPod Dock	25
Воспроизведение с переносного плеера	25

Системные функции

Функция автоматического включения	25
Автоматический выбор функции	25

Дополнительная информация

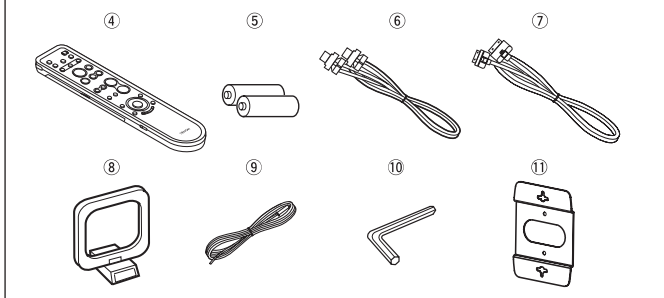
Устранение возможных неполадок	26, 27
Технические характеристики	28

Введение

Аксессуары

Проверьте, приложены ли к аппарату следующие комплектующие и принадлежности:

① Инструкция по эксплуатации	1
② Список сервисных центров	1
③ Винт	4
④ Пульт дистанционного управления (RC-1035)	1
⑤ Батареи R6P/AA	2
⑥ Кабель подключения AC (около 5 метров)	1
⑦ Кабель подключения iPod (около 1 метра)	1
⑧ Рамочная антенна AM-диапазона	1
⑨ Комнатная антенна FM-диапазона	1
⑩ Шестигранный ключ	1
⑪ Настенный кронштейн	2



Перед использованием

Прежде чем приступить к эксплуатации аппарата, примите во внимание следующие замечания:

• Перемещение устройства

Во избежание коротких замыканий и повреждений проводников в соединительных кабелях при перемещении аппарата обязательно отключайте провод питания от сетевой розетки и отсоединяйте кабели, соединяющие аппарат со всеми другими компонентами системы.

• Предупреждение относительно мобильных телефонов.

Использование мобильного телефона вблизи устройства может вызвать шум. В этом случае отнесите работающий мобильный телефон от устройства.

• Конденсация.

Если устройство принести в теплую комнату с холодной улицы, или если быстро нагреть комнату, на внутренних частях устройства может образоваться конденсат. В таком случае устройство может работать неправильно.

• Если конденсация произошла.

Конденсат испарится через час или менее, после чего устройство станет работать нормально.

• Перед включением питания.

Еще раз проверьте, все ли соединения выполнены правильно и нет ли проблем с соединительными кабелями. Перед подсоединением и отсоединением кабелей обязательно устанавливайте переключатель режима питания в позицию «Standby» [Режим ожидания].

• Храните инструкцию в надежном месте.

После прочтения храните эту инструкцию вместе с гарантийной документацией в безопасном месте.

• Даже в режиме ожидания на некоторые цепи подается электрический ток. Если вы надолго уезжаете из дома, всегда вынимайте вилку шнура питания из розетки.

• Обращаем Ваше внимание на то, что для наглядности пояснений иллюстрации могут несколько отличаться от реального внешнего вида аппарата.

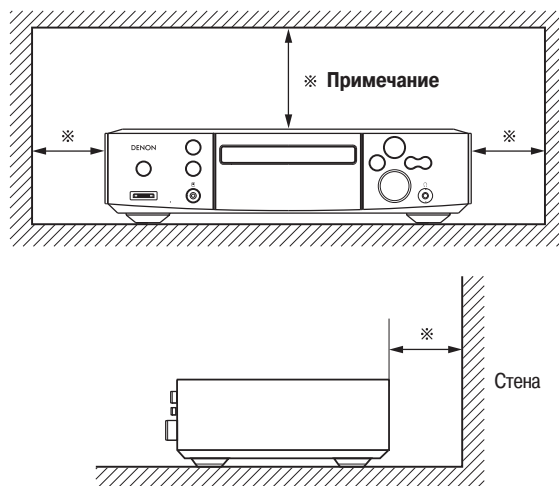
ПРИМЕЧАНИЕ:

- В данном устройстве используется полупроводниковый лазер. Для обеспечения стабильной работы рекомендуется эксплуатация аппарата в помещении с диапазоном возможных температур 5°C ~ 35°C.

Меры предосторожности при установке аппарата

Примечание:

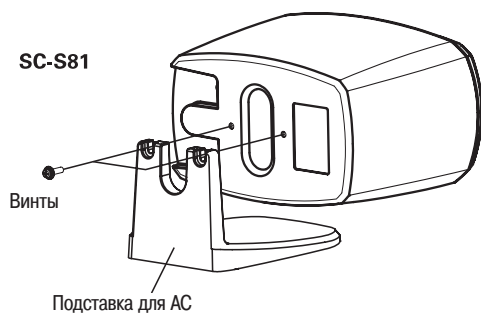
Для обеспечения рассеивания тепла не устанавливайте этот аппарат в ограниченном пространстве, например, в книжных шкафах.



Акустическая система (SC-S81)

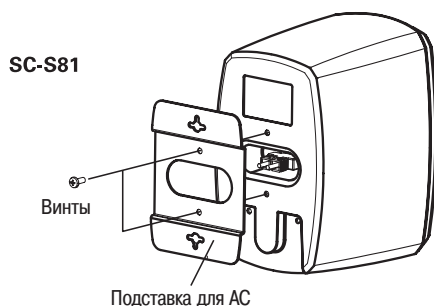
При установке акустической системы обратите внимание на следующие моменты.

- Размещение акустической системы на одной полке с проигрывателем может вызвать воющие звуки.
- Если рядом с акустической системой разместить магнит или устройства/мебель, использующие магниты, то взаимодействие с S-81 может вызвать появление цветowych пятен на телевизоре.
- Акустическую систему можно также установить по бокам устройства. Установите АС по бокам и надежно прикрепите подставку при помощи винтов, которые раньше крепили саму подставку. Пальцами возьмитесь за две стороны сетки и, потянув на себя, снимите. Затем нажмите на заднюю часть метки, поверните и отодвиньте в сторону.



- Кроме того, АС можно установить при помощи настенных кронштейнов, входящих в комплект поставки устройства.

Для соединения настенного кронштейна с громкоговорителями используйте четыре коротких винта из комплекта устройства.



ОСТОРОЖНО:

- Настенное крепление должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать вес АС. Помните, что компания DENON не несет ответственности за ущерб, причиненный падением громкоговорителей.
- Для полной уверенности в безопасности настенного крепления, поручите монтаж специалисту.
- Обязательно прикрепите соединительные кабели АС к стене, чтобы не задеть их случайно и не уронить АС.

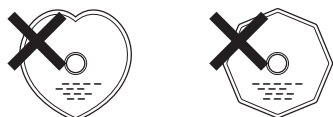
О дисках

Диски, которые будут работать с устройством

1 Музыкальные компакт-диски

Диски, помеченные символом справа, можно использовать в устройстве.

Компакт-диски необычной формы (в форме сердечка, восьмиугольные и т.п.) нельзя воспроизводить на этом устройстве. Не пытайтесь воспроизвести такие диски, поскольку это может повредить устройство.



2 CD-R/RW

- Некоторые диски и форматы не воспроизводятся.
- Нефинализованные диски не воспроизводятся.

※ **Финализация** [закрытие диска]:

Финализация – процесс, который делает CD-R/CD-RW воспроизводимыми на совместимых проигрывателях.

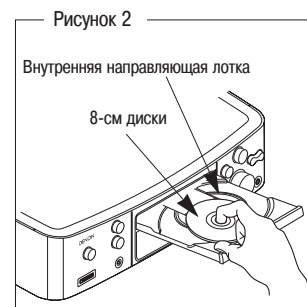
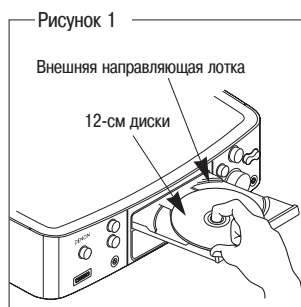
Как держать диски



Не касайтесь рабочей поверхности диска.

Загрузка дисков

- Загружайте диск этикеткой вверх.
- Перед тем, как вставить диск, убедитесь, что лоток полностью открыт.
- Установите диск ровно, диски 12 см – на внешние направляющие (Рисунок 1), диски 8 см на внутренние (Рисунок 2).



- Установите диски 8 см на внутренние направляющие лотка без использования адаптера.



- Индикация «00 Tr 00 : 00» отображается на дисплее в следующих случаях:
- Если в дисковод не загружен диск.
- Если диск установлен рабочей стороной вверх.
- Если информация на диске не читается.

Меры предосторожности при обращении с дисками

- За один раз устанавливайте не более одного диска. Если установить два диска одновременно, можно повредить устройство или поцарапать диски.
- Не используйте треснувшие, покоробленные или склеенные диски.
- Не используйте диски с обнаженной липкой поверхностью наклеек или со следами удаления наклеек. Такие диски могут застрять внутри плеера и повредить его.

Меры предосторожности при обращении с аппаратом

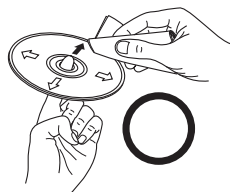
- Не оставляйте на дисках отпечатки пальцев, жирные или грязные пятна.
- Будьте особенно осторожны, чтобы не поцарапать диски, когда вынимаете их из коробок.
- Не сгибайте и не нагревайте диски.
- Не расширяйте центральное отверстие.
- Не пишите шариковой ручкой или карандашом на надпечатанной (нерабочей) стороне диска, не приклеивайте на него новых наклеек.
- Если внести диск в теплое помещение из холодного (например, домой с улицы), на нем могут образоваться капельки воды. Не пытайтесь, однако, высушить их с помощью фена или любым похожим способом.

Меры предосторожности при хранении дисков

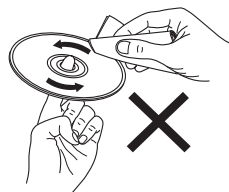
- После использования всегда вынимайте диски.
- Для защиты от пыли и царапин храните диски в коробках.
- Не храните диски в следующих местах:
 1. Под прямыми солнечными лучами
 2. В пыльных или влажных местах
 3. Рядом с нагревательными приборами

Чистка дисков

- Если на диске обнаружилась грязь или отпечатки пальцев, протрите диск перед использованием. В противном случае это может отразиться на качестве звука.
- Для стирания отпечатков пальцев или грязи применяйте имеющиеся в продаже комплекты для чистки дисков или мягкую тряпочку.



Диск протирается аккуратными движениями, направленными от центра к краям.



Не протирайте диск круговыми движениями.

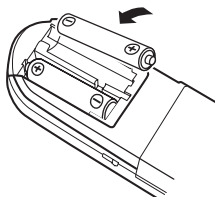
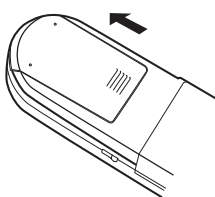
ПРИМЕЧАНИЕ:

Не пользуйтесь аэрозолями, растворителями, бензином или антистатиками для грампластинок.

Информация о ПДУ

Установка батареек

- 1 Снимите заднюю крышку ПДУ.
- 2 Вставьте в отсек две батарейки R6P/AA в указанном направлении.



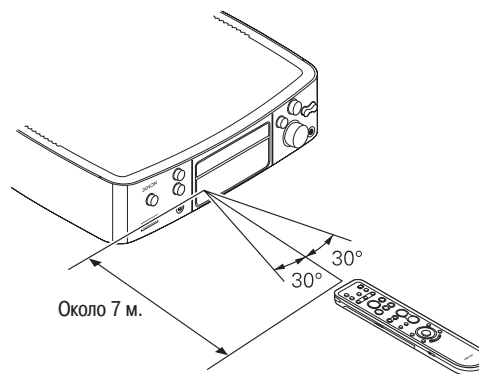
- 3 Установите крышку на место.

Замечания относительно батареек:

- Если аппарат не реагирует на команды ПДУ даже с близкого расстояния, замените поставленные в комплекте элементы питания. (Прилагаемые батарейки предназначены только для проверки исправности).
- При установке батареек в ПДУ соблюдайте полярность.
- Во избежание повреждения или утечки электролита из батареек:
 - Не используйте новые батарейки вместе со старыми.
 - Не используйте вместе батарейки двух разных типов.
 - Не замыкайте накоротко полюса батареек, не разбирайте, не нагревайте и не бросайте батарейки в огонь.
- Вынимайте батарейки из пульта ДУ, если не планируете пользоваться им в течение длительного времени.
- В случае утечки электролита тщательно протрите батарейный отсек и вставьте новые батарейки.
- Если пульт ДУ не будет использоваться продолжительное время, извлеките из него батарейки.

Диапазон действия пульта дистанционного управления

- Направьте пульт дистанционного управления на ИК-датчик.
- Пультом ДУ можно пользоваться на расстоянии до 7 метров и под углом до 30 градусов по горизонтали по отношению к датчику.



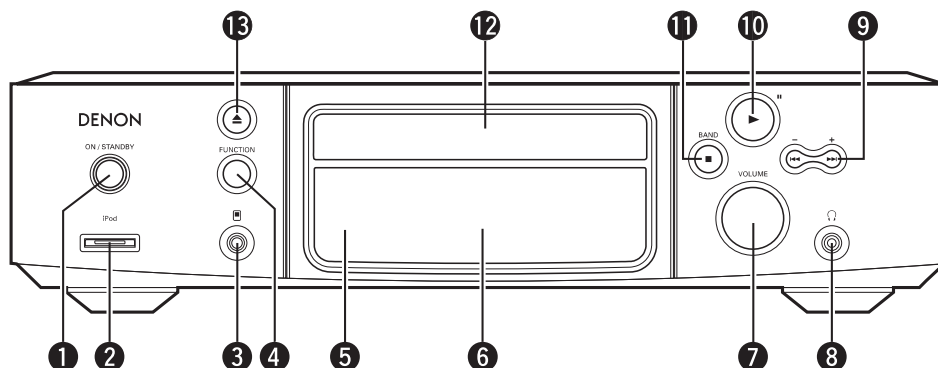
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Работа пульта ДУ может быть затруднена, если на датчик дистанционного управления попадают прямые солнечные лучи или сильный искусственный свет.

Названия и функции частей аппарата

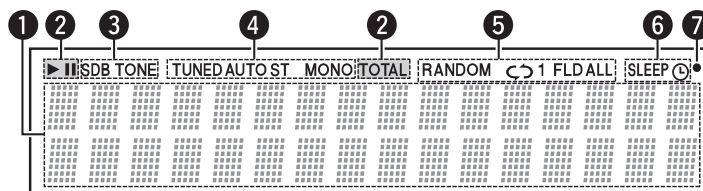
Назначение всех кнопок, не описанных здесь, объясняется на страницах, указанных в скобках ().

Передняя панель



- | | | | | | |
|---|--|----------|----|--|-------------------|
| 1 | Выключатель питания (ON/STANDBY) | (12) | 9 | Кнопки Skip [Пропуск] (I◀◀, ▶▶I) | (12 ~ 21, 23, 24) |
| 2 | Разъем для подключения iPod (iPod) | (10, 11) | 10 | Кнопки настройки (+, -) | (13) |
| 3 | Разъем для подключения портативных устройств | (10) | 11 | Кнопка Воспроизведение/Пауза (▶/II) | (20) |
| 4 | Кнопка FUNCTION | (13, 14) | 11 | Кнопка остановки (■) | (20) |
| 5 | Датчик сигналов дистанционного управления | (4) | 11 | Кнопка BAND [Диапазон] | (13 ~ 15) |
| 6 | Дисплей | (5) | 12 | Дисковый лоток | (3) |
| 7 | Регулятор VOLUME [громкость] | (12) | 13 | Кнопка открывания/закрывания дискового лотка (▲) | (12) |
| 8 | Разъем для подключения наушников | | | | |
- Через этот разъем подключаются наушники (поставляются отдельно). Если наушники подключены, звук подается только на них.

Дисплей

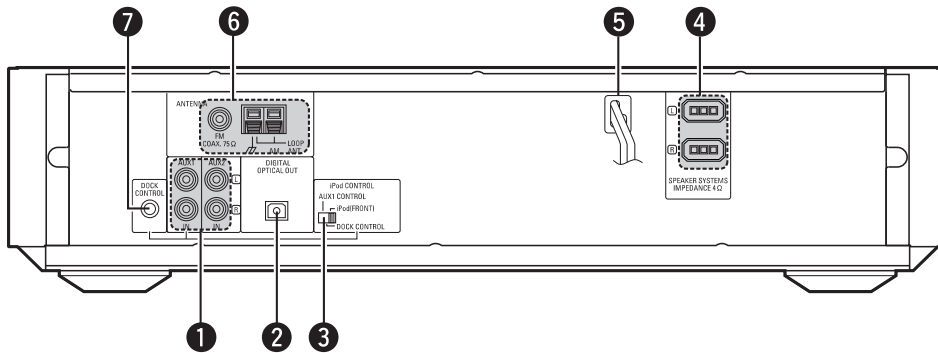


- 1 Информационный дисплей**
Здесь отображается различная информация.
- Общая информация о режимах работы:
 - Функция
 - Время
 - Уровень громкости
 - Регулировка тембра и т.д.
 - Если выбрана функция «TUNER»:
 - Название радиостанции
 - Название станции, размещенной в памяти
 - Если выбрана функция «CD»: [музыка MP3/WMA/CD]
 - Общее число папок
 - Количество треков
 - Номер папки
 - Прошедшее время
 - Название треков
 - Имя исполнителя
 - Название альбома, и т.д.
- 2 Индикаторы воспроизведения CD**
- ▶: Горит, если воспроизводится диск.
 - II: Горит в режиме паузы.
 - TOTAL:** Горит, если на **1** отображается общее число треков и общее время звучания.
- 3 Индикаторы тембра**
- SDB:** Горит, если задействована функция SDB (усиление басов).
 - TONE:** Горит при настройке тембра (низких/средних частот).
- 4 Индикаторы режимов приема**
- TUNED:** Горит при правильной настройке на передающую станцию в диапазоне AM или FM.
 - AUTO:** Горит в автоматическом стереорежиме.
- 5 Индикаторы режимов воспроизведения CD/MP3/WMA**
- RANDOM** [В случайном порядке]: Горит в режиме случайного воспроизведения.
 - ↻: Горит в режиме повторного воспроизведения. Экран переключается при каждом нажатии кнопки **REPEAT**.
- Во всех режимах, кроме режима папки:

↻ 1	↻ ALL
(режим повторного воспроизведения одного трека)	(режим повторного воспроизведения всех треков)
Не отображается	
 - Режим папок:

↻ 1 FLD	↻ FLD
(режим повторного воспроизведения одного трека)	(режим повторного воспроизведения всех треков во всех папках)
FLD	
- 6 Индикатор работы таймера**
- ⌚: Горит в режиме ожидания таймера.
 - SLEEP:** Горит, если таймер отключения активизирован.
- 7 Индикатор приема сигналов дистанционного управления**
Горит, если принимаются команды с пульта ДУ.

Задняя панель



- 1 Разъемы аналогового входа(10, 11)
- 2 Разъем цифрового оптического выхода(11)
- 3 Переключатель iPod CONTROL [Управление iPod](10, 11)
- 4 Разъемы для подключения AC(8)
- 5 Шнур питания(11)
- 6 Антенные разъемы(9)
- 7 Разъем DOCK CONTROL [Управление док-станцией](10)

Пульт дистанционного управления

ПРИМЕЧАНИЕ:
При сильном нажатии на кнопку спереди или сзади, кнопка на противоположной стороне также нажимается.

[Верхняя сторона]

Кнопки управления тюнером

- Кнопка BAND [Диапазон](13)
- Кнопки настройки (+, -)(13)
- Кнопки SEARCH [Поиск] (◀◀, ▶▶)(13)
- Кнопка ENTER/MEMO [Ввод/Память](13)
- Кнопки управления курсором (Δ, ▽, ◀, ▶)(13)
- Кнопка TIME/DISPLAY [Время/Дисплей](15)

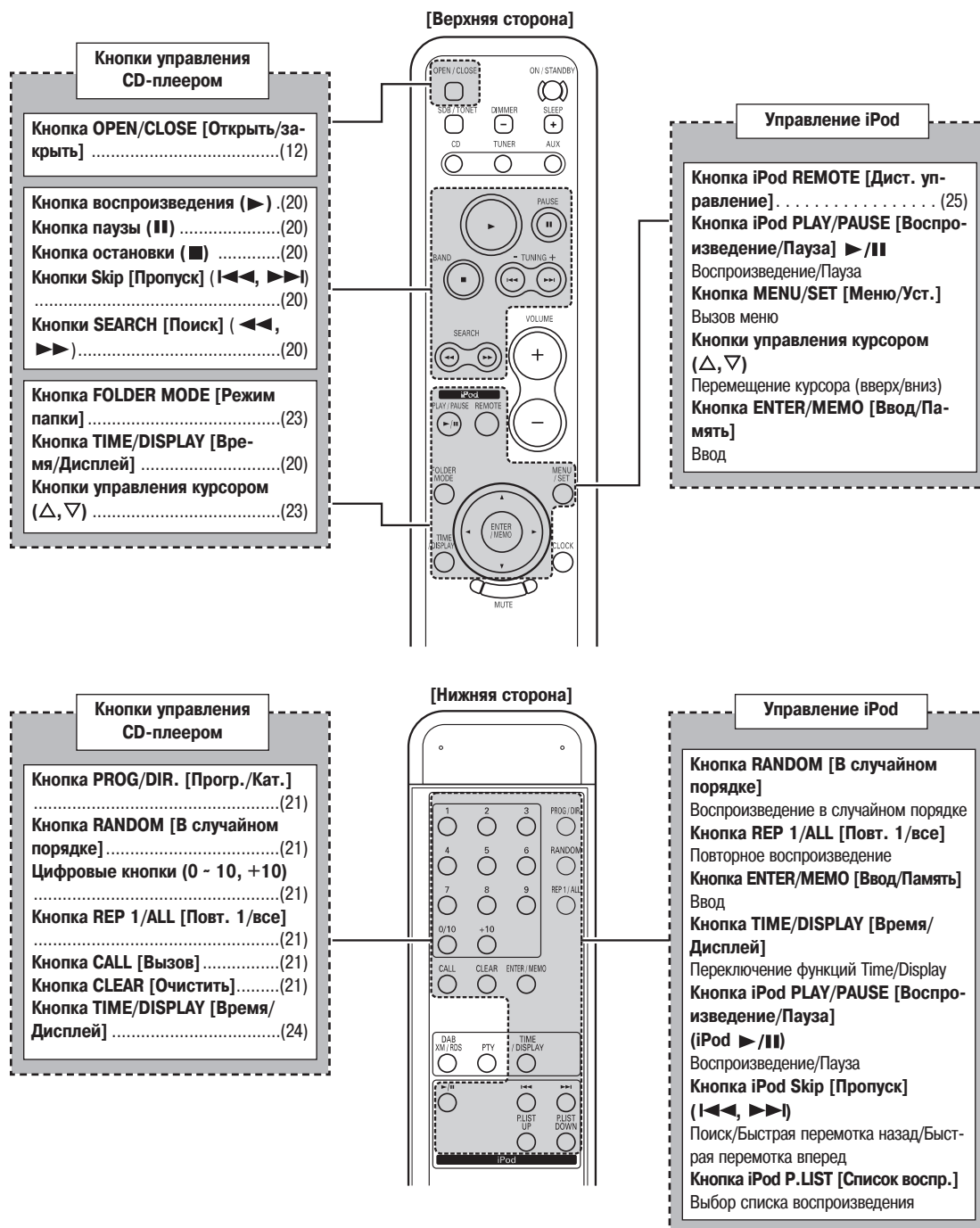
Кнопки управления усилителем

- Кнопка ON/STANDBY [Вкл/ Режим ожидания](12)
- Кнопка SLEEP [Таймер выключения](18)
- Функциональные кнопки (CD, TUNER, AUX)**(13, 20, 25)
- Кнопка DIMMER [Яркость] Позволяет настроить яркость дисплея.
- Кнопка SDB/TONE [Усиление басов/Тембр](12)
- Кнопки Skip [Пропуск] |◀◀, ▶▶|**(12)
- Кнопка VOLUME [Громкость](12)
- Кнопка MENU/SET [Меню/Уст.](16, 19)
- Кнопка CLOCK [Время](16)
- Кнопка MUTE [Приглушение звука] Позволяет выключить звук.

[Нижняя сторона]

Кнопки управления тюнером

- Кнопка CLEAR [Очистить](13)
- Кнопка ENTER/MEMO(13)
- Кнопки DAB/XM/RDS, PTY TIME/DISPLAY(15)








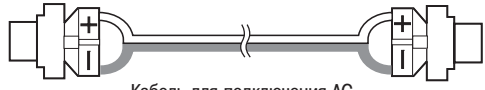
Соединения

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не подключайте шнур питания к сетевой розетке до тех пор, пока не будут выполнены все соединения.
- При подключении компонентов не забывайте сверяться с инструкциями по их эксплуатации.
- Убедитесь в правильности соединения левых и правых каналов (левый с левым, правый с правым).
- Не скрепляйте шнур питания с кабелями для подключения акустических систем. Такие действия могут привести появлению шума.
- Подключения, производимые с включенным питанием, могут вызвать шум или повредить громкоговорители.
- Если связать провод питания и соединительные кабели вместе, это может привести к появлению шума. Кабели между различными компонентами системы должны подключаться надежно. При ненадежном подключении система может работать неправильно.
- При любых подключениях устройство необходимо обесточить. Подключение проводов во время работы системы может вызвать неисправность.

Маркировка кабелей

Подключение должно производиться при помощи кабелей, указанных ниже.

Аудиокабель	Направление сигнала
<p>A Аналоговое подключение (Стерео)</p>  <p>Штыревой кабель</p>	<p>Аудиосигнал</p> 
<p>B Аналоговый разъем (Стерео)</p>  <p>Стерефонический кабель со штыревым мини-разъемом</p>	
<p>C Цифровое подключение (оптоволокно)</p>  <p>Оптоволоконный кабель</p>	
<p>D Подключение акустических систем</p>  <p>Кабель для подключения АС</p>	

Подключение акустических систем

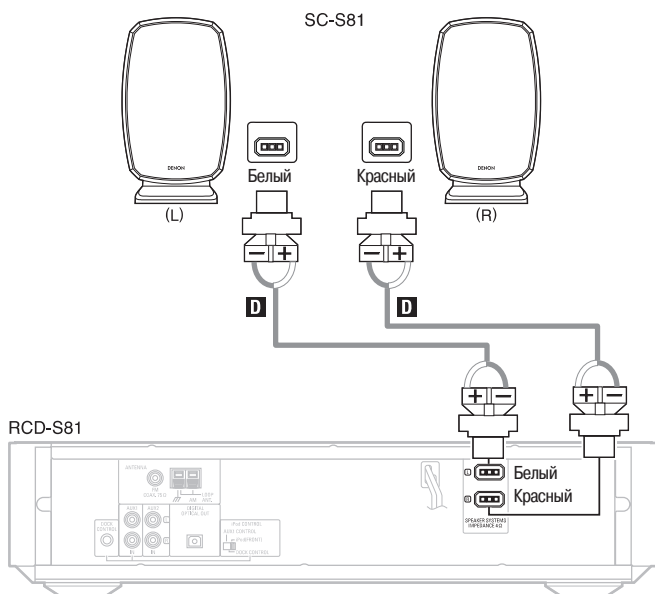
С помощью кабелей для подключения АС из комплекта устройства можно подключить CD-ресивер (RCD-S81) и акустическую систему (SC-S81).

Замечание относительно импеданса акустических систем

Если долгое время использовать АС с полным сопротивлением ниже 4 Ом на высокой громкости, это приведет к повышению температуры и срабатыванию защитной цепи.

Когда активируется контур защиты, отключается подача выходного сигнала на акустические системы и мигает светодиодный индикатор питания. Если это произошло, отключите устройство от сети, улучшите его вентиляцию и подождите, пока устройство остынет. Кроме того, проверьте провода входящих кабелей и кабелей АС. После этого снова подключите питание и включите устройство.

Если защитный контур активируется снова, несмотря на отсутствие проблем с кабелями и условиями вентиляции вокруг аппарата, выключите питание и обратитесь в сервисный центр DENON.



Замена кабеля для подключения акустической системы

Кабель для подключения громкоговорителей можно заменить любым другим по выбору.

※ Здесь описано подключение провода «+» к разъему. Провод «-» подключается аналогично.

1 Вставьте шестигранный ключ (поставляется в комплекте) в боковое отверстие коннектора, отмеченное знаком «+» (стрелка A).

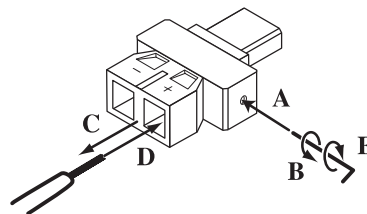
2 Чтобы ослабить соединение кабеля, поверните ключ в направлении, указанном стрелкой B.

3 Полностью выньте кабель (стрелка C).

※ Убедитесь, чтобы в разъеме не осталось отломанных кусочков провода.

4 Снимите с кончика кабеля (медного цвета) кусочек изоляции. Скрутите жилу кабеля или установите на нее разъем, после чего вставьте кабель, как показано стрелкой D.

5 Поверните ключ в направлении, указанном стрелкой E, и зажмите кабель так, чтобы он не выпадал.

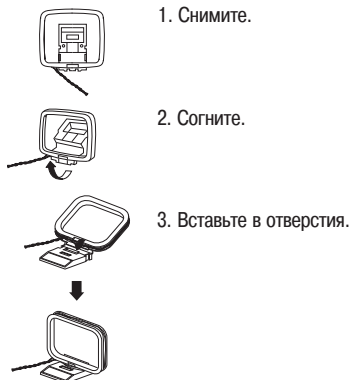


• Помните: если перепутать полярность, это приведет к изменению фазы. В результате получится неестественный звук без низких частот.

Подключение антенны

Подключение антенн из комплекта устройства

Сборка рамочной антенны AM-диапазона



1. Снимите.

2. Согните.

3. Вставьте в отверстия.

Подключение рамочной антенны AM-диапазона



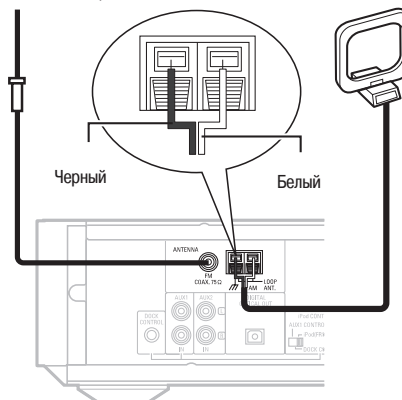
1. Нажимая на рычаг, вставьте антенный провод.



2. Чтобы зажать провод, отпустите рычаг.

Комнатная FM-антенна (поставляется в комплекте)

Рамочная AM-антенна (поставляется в комплекте)



Установка антенны

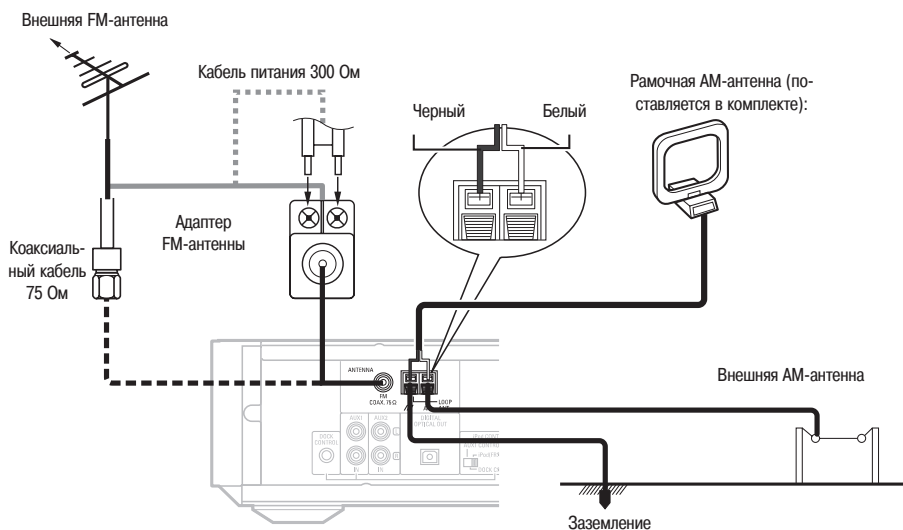
1. Настройка на станцию (стр. 13).
2. Прислушавшись к звуку, найдите такое положение антенны, при котором шум будет минимальным.
3. Установите антенну. Закрепите антенну при помощи липкой ленты или иным способом.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Контакт заземления S-81 (⚡) также является заземлением AM-антенны. Его нельзя считать надежным заземлением.
- Если AM-антенна расположена рядом с металлическим предметом, невозможно добиться устойчивого приема.

Подключение уличной антенны

В некоторых случаях более устойчивого приема можно добиться при помощи внешней антенны.



Место установки внешней антенны

- Установите антенну в положение, обеспечивающее наилучший прием.
- Для уменьшения помех, установку следует проводить вдали от автомобильных и железных дорог.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Не размещайте антенну под линиями электропередачи. Это очень опасно.
- Чтобы избежать удара молнии, не размещайте слишком высоко.
- Подключение провода заземления к газовой трубе очень опасно. Не делайте этого ни при каких обстоятельствах.

Подключение внешней FM-антенны

- Чтобы избежать помех от другого оборудования, желательно использовать коаксиальный кабель 75 Ом.
- Обязательно отключите FM-антенну, входящую в комплект.

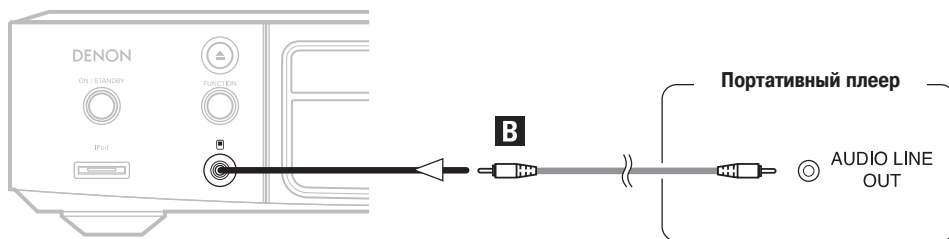


- Воспользуйтесь адаптером FM-антенны (поставляется отдельно), подходящим к антенному разъему S-81.
- За дополнительной информацией относительно подключения антенного кабеля к адаптеру обратитесь к инструкции по эксплуатации адаптера.

Подключение внешней AM-антенны

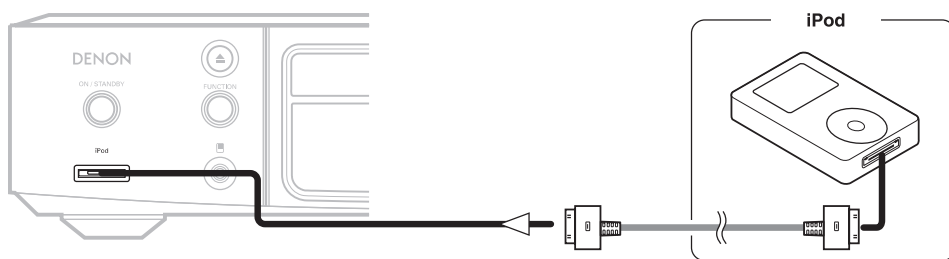
- Убедитесь, что подключили провод заземления к разъему заземления (⚡).
- Также обязательно подключайте рамочную AM-антенну, входящую в комплект.

Подключение переносного плеера

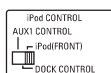


Подключение к iPod®

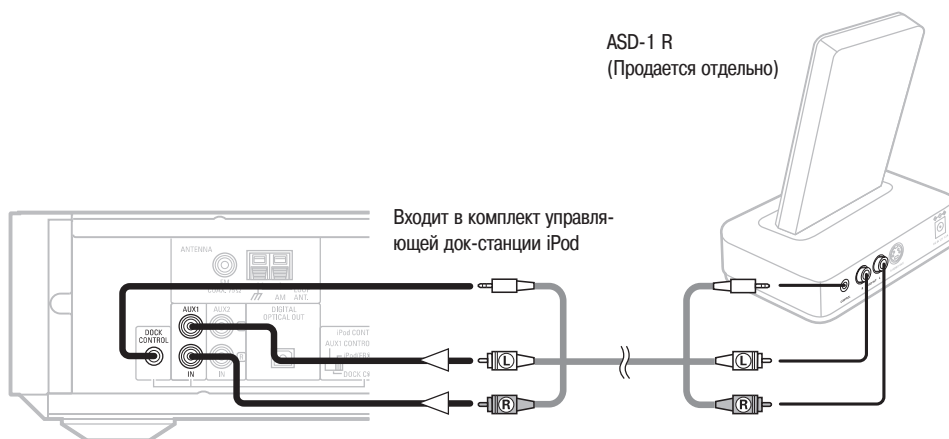
Если используется кабель iPod из комплекта устройства



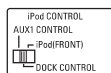
- Переведите переключатель iPod CONTROL на задней панели в положение «iPod (FRONT)».



При использовании специальной док-станции для iPod



- Переведите переключатель iPod CONTROL на задней панели в положение «DOCK CONTROL».

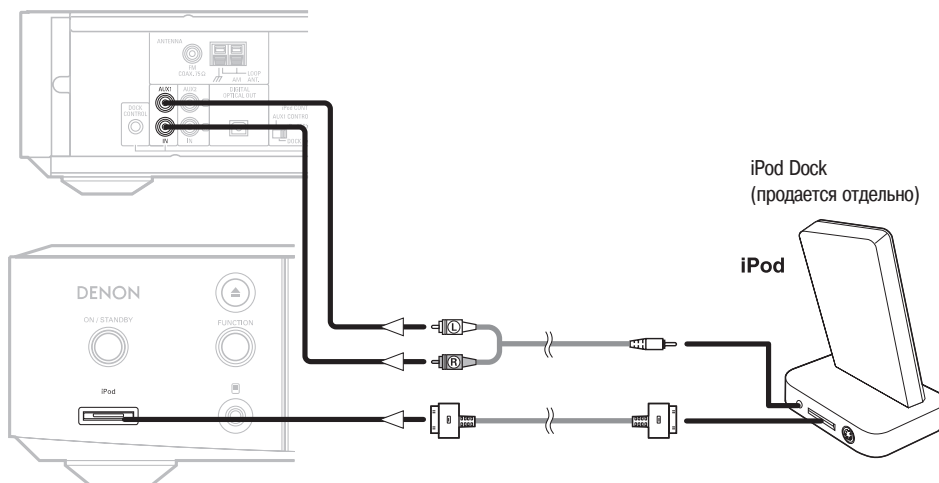


- Рекомендуем Вам использовать фирменную док-станцию ASD-1R (продается отдельно).
- Для подключения док-станции ASD-1 R (продается отдельно) используйте кабель из комплекта ASD-1 R.
- При подключении любой док-станции индикация изменяется с «AUX1» на «AUX1/iPod».
- Перед переключением тумблера iPod CONTROL на задней панели выключите питание. (Обратитесь к разделу «Выключение питания (переход в режим ожидания)», стр. 12).

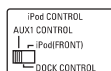


iPod является товарным знаком компании Apple Computer, Inc., зарегистрированным в США и других странах.

Если используется док-станция Apple iPod Dock



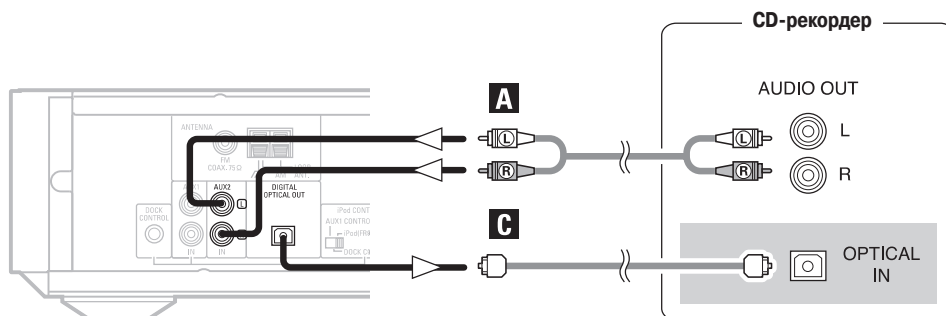
- Переведите переключатель iPod CONTROL на задней панели в положение «AUX1 CONTROL».



Таким способом можно использовать следующие модели док-станций iPod:

- iPod Dock M9868G/A (для плееров iPod с цветными экранами)
- iPod Dock M9868G/A (для плееров iPod nano)

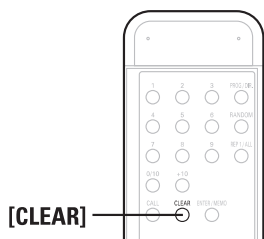
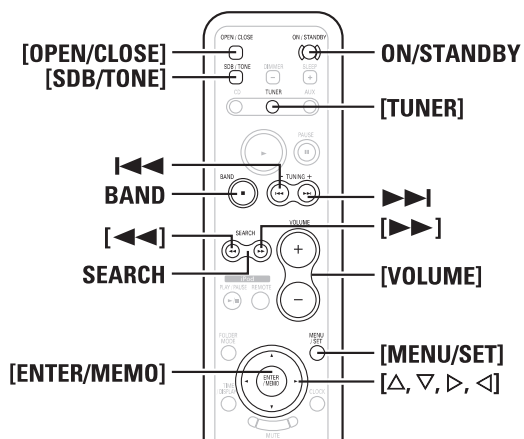
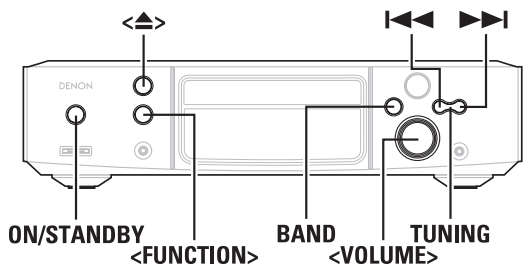
Подключение CD-рекордера



Подключение шнура питания



Основные операции



Пояснение к обозначению кнопок

< > : Кнопки на устройстве
 [] : Кнопки на пульте дистанционного управления
Только название кнопки:
 Кнопки на основном блоке аппарата и на пульте ДУ.

Включение питания

Нажмите **ON/STANDBY** [Вкл. /Режим ожидания]

※ При включении питания выбирается так функция, которая была активна при выключении.

❑ **Выключение питания (переход в режим ожидания):**

Нажмите **ON/STANDBY** [Вкл. /Режим ожидания] еще раз.



- Информация об индикаторе питания
 - Питание включено Синий
 - Режим ожидания Красный
 - Энергосберегающий режим ожидания Выключен (※) [стр. 19]
 - Режим ожидания таймера Оранжевый
- ※ В энергосберегающем режиме ожидания все равно потребляется небольшое количество энергии, даже если ни один индикатор не горит.

Загрузка дисков

(стр. 3)

Нажмите <▲> или **[OPEN/CLOSE]**, чтобы открыть дисковый лоток.

❑ **Чтобы закрыть лоток:**

Нажмите <▲> или **[OPEN/CLOSE]** еще раз.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для выдвижения или закрытия дискового лотка нужно включить питание устройства.
- Не пытайтесь задвинуть лоток вручную при выключенном питании. В противном случае его можно повредить.
- Не допускайте попадания посторонних предметов в дисковый лоток. Это может его повредить.

Установка уровня громкости.

Поверните регулятор <VOLUME> или нажмите **[VOLUME]**.

Настройка тембра

1 Для выбора настраиваемого параметра нажмите **[SDB/TONE]**.



SDB: Настройка самых низких частот

BASS: Настройка низких частот.

TREBLE: Настройка средних частот.

BALANCE: Настройка баланса громкости.

S.DIRECT: Воспроизведение без изменения частот.

2 Для усиления самых низких частот:

Когда отображается **SDB ON/OFF**, для выбора пункта **ON** или **OFF** нажмите **◀◀** или **▶▶**.

2 Для настройки низких и средних частот: Для настройки используйте кнопки **◀◀** или **▶▶**, при этом отображается надпись **BASS** или **-2 TREBLE**.

2 Для настройки баланса:

Для настройки используйте кнопки **◀◀** или **▶▶**, при этом отображается надпись **BALANCE**.



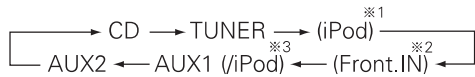
- Если выбрана настройка **S.DIRECT**, звук воспроизводится без тональных изменений. Для управления тоном, выберите опцию, отличную от **S.DIRECT**.

Прием радиопередач

Выбор радиостанции

1 Для выбора режима тюнера «TUNER» нажмите <FUNCTION> или [TUNER] (FUNCTION).

- Отображается частота приема.



- ※ 1 Эту опцию можно выбрать, если переключатель iPod CONTROL на задней панели установлен в положение «iPod (FRONT)» и кабель iPod из комплекта устройства подключен.
- ※ 2 Front IN [Передний вход] можно выбрать, только если подключен переносной плеер.
- ※ 3 Можно выбрать, если переключатель iPod CONTROL на задней панели установлен в положение «AUX1 CONTROL» или «DOCK CONTROL», и подключена док-станция Apple iPod Dock (продается отдельно) или ASD-1R (продается отдельно).

2 Для выбора диапазона нажмите BAND [Диапазон].



3 При помощи кнопки SEARCH [Поиск] можно настроить станцию.

- Когда станция настроена, горит индикатор «TUNED».

❑ Условия приема FM-станций

- Если выбран режим «FM AUTO», индикатор «ST» загорается во время приема стереосигнала.
- Если сигнал слабый, а прием стереосигнала нестабильный, выберите режим приема «FM MONO». Загорится индикатор «MONO».

❑ Автоматическая настройка

Если кнопка ◀◀ или ▶▶ нажата и удерживается, начинается автоматический поиск следующей станции.

Станции со слабым сигналом не настраиваются.

• Чтобы остановить автоматическую настройку

Нажмите ◀◀ или ▶▶.

❑ Ручная настройка

Частота приема изменяется на один шаг с каждым нажатием [◀◀] или [▶▶].



- Если поблизости находится монитор или иное подобное устройство, то во время приема трансляций в диапазоне AM можно услышать шум. В таком случае отставьте S-81 как можно дальше от монитора.

Присвоение названия и запоминание настроенной станции

- Всего в память можно внести до 60 станций в диапазонах FM и AM.
- Станции в памяти можно присвоить название длиной до 8 символов.

1 Настройтесь на станцию.

- Отображается частота приема.

2 Дважды нажмите [ENTER/MEMO].

- Устройство переходит в режим ввода названия.

3 Для выбора нужного символа нажимайте кнопки [Δ] или [▽].

- ※ Можно ввести до 8 символов.
Список доступных символов дается ниже.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																
^	'	()	*	+	,	-	.	/	=	(пробел)														

- ※ Для перемещения курсора используйте кнопки [◀] или [▶].

- ※ Символы удаляются нажатием [CLEAR].

4 Нажмите [MENU/SET].

5 Для выбора номера предустановки нажимайте кнопки [Δ] или [▽], после этого нажмите [MENU/SET]

- Частота и режим приема вносятся в память.

❑ Чтобы изменить название станции в памяти:

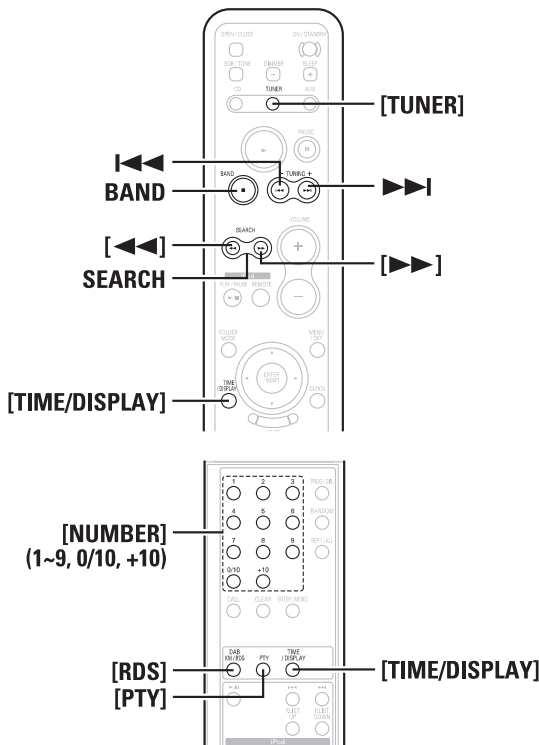
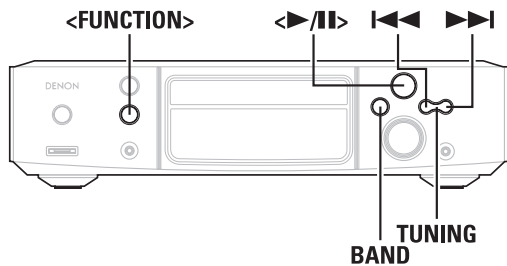
- 1 Выберите станцию, название которой хотите изменить, затем дважды нажмите [ENTER/MEMO].
- 2 Выполните действие 3 из раздела «Запоминание настроенной станции».

❑ Для того чтобы только занести станции в память:

- 1 Когда станция настроена, нажмите [ENTER/MEMO].
- 2 На экране мигает номер ячейки памяти. Выполните действие 5 из раздела «Запоминание настроенной станции».

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если новая настройка станции запоминается в ячейку с уже записанной станцией, старая настройка удаляется.



Пояснение к обозначению кнопок

< > : Кнопки на устройстве
 [] : Кнопки на пульте дистанционного управления
Только название кнопки:
 Кнопки на основном блоке аппарата и на пульте ДУ.

Прием сигнала радиостанции, размещенной в памяти

Например: настроиться на станцию, которой присвоен номер 3.

Нажмите кнопку [3] (на цифровой клавиатуре).

- Отображается номер предустановки «3».
- ※ Для настройки на станцию с номерами от 1 до 10, нажмите на соответствующую кнопку (от [1] до [0/10]).

Для настройки на станцию с номерами свыше 10, сначала нажмите [+10], а затем на кнопки от [0] до [0/10].

Например: Трек 12: [+ 10] [2].

Например: Трек 20: [+ 10] [0/10].

- ※ Номер предустановки также выбирается кнопками [I<<<] или [>>>I].

□ Информация о настройке и режимах предустановок

Кнопки <I<<< или >>>I используются как для выбора частоты приема, так и для выбора станции из памяти.

• Переключение между режимами предустановок и настройки

- ① Для переключения в режим настройки:
 Нажав и удерживая кнопку **BAND**, нажмите <I<<<. Замигает индикатор «TUNING».

Кнопки <I<<< или >>>I действуют также как [<<<] или [>>>].

- ② Для переключения в режим предустановок:
 Нажав и удерживая кнопку **BAND**, нажмите <>>>. Замигает индикатор «PRESET».

Кнопки <I<<< или >>>I действуют аналогично кнопкам [I<<<] или [>>>I].

Автоматическое запоминание радиостанций

1 Для выбора режима тюнера нажмите <FUNCTION> или [TUNER] (FUNCTION).

- Отображается частота приема.

2 Нажмите и удерживайте <>/II>

- На экране загорится «AUTO PRESET».

3 Нажмите <>/II>.

- Запоминание радиостанций будет происходить автоматически.

□ Чтобы прервать автоматический поиск:

Нажмите **BAND**.



- Станции со слабым сигналом не настраиваются автоматически. Для внесения их в память, настройте их автоматически, а затем выполните действия, описанные в разделе «Запоминание настроенной станции».

Система RDS (Radio Data System)

Система RDS (работает только в диапазоне FM) - это широкоэвещательный сервис, позволяющий станции посылать дополнительную информацию параллельно обычному радиосигналу.

□ Тип программы (PTY)

PTY идентифицирует тип RDS-программы.

NEWS	Новости	WEATHER	Погода
AFFAIRS	Текущие сообщения	FINANCE	Финансы
INFO	Информация	CHILDREN	Детские программы
SPORT	Спорт	SOCIAL	Социальные программы
EDUCATE	Образование	RELIGION	Религия
DRAMA	Постановки	PHONE IN	Вызов по связи
CULTURE	Культура	TRAVEL	Путешествия
SCIENCE	Наука	LEISURE	Свободное время
VARIED	Разное	JAZZ	Джаз
POPM	Популярная музыка	COUNTRY	Музыка кантри
ROCKM	Рок-музыка	NATION M	Музыка народов мира
EASYM	Легкая музыка	OLDIES	Музыка прошлых лет.
LIGHT M	Легкая классика	FOLKM	Фольклорная музыка
CLASSICS	Серьезная классика	DOCUMENT	Документальное
OTHER M	Другая музыка		

□ Дорожная сводка (TP)

Программы, в которых передаются данные о дорожных сводках, обозначаются TP.

□ RT (Радиотекст)

Режим RT позволяет RDS-станции передавать текстовые сообщения, которые отображаются на дисплее.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Операции, описываемые далее и активируемые нажатием кнопки [RDS], не будут работать в зонах, в которых отсутствует сигнал RDS.

Поиск станции RDS

1 Для выбора режима «FM AUTO» нажмите **BAND**.

2 Нажмите **[RDS]**.

3 Нажмите **SEARCH**.
• Поиск станции RDS начнется автоматически.

※ Если станция RDS не обнаружена, отображается индикация «NO PROGRAM».

Поиск типа программы PTY

1 Для выбора режима «FM AUTO» нажмите **BAND**.

2 Дважды нажмите **[RDS]**.

3 Для выбора типа программы нажмите **[PTY]**.

4 Нажмите **SEARCH**.
• Поиск PTY начнется автоматически.

※ Если станция выбранного типа не обнаружена, отображается индикация «NO PROGRAM».

Поиск дорожных сообщений TP

1 Для выбора режима «FM AUTO» нажмите **BAND**.

2 Трижды нажмите **[RDS]**.

3 Нажмите **SEARCH**.
• Поиск TP начнется автоматически.

※ Если станций, передающих дорожные сводки, не обнаружено, отображается индикация «NO PROGRAM».

RT (Радиотекст)

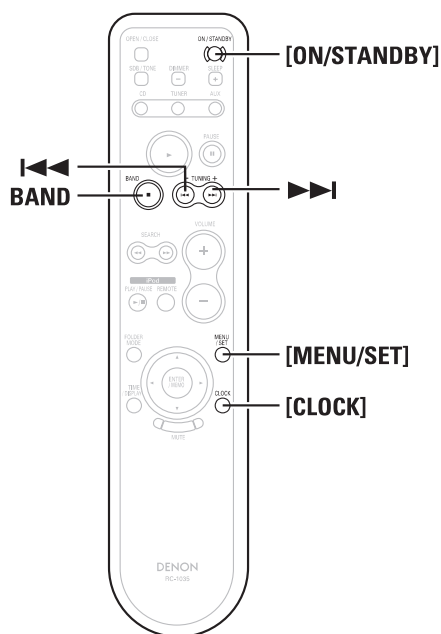
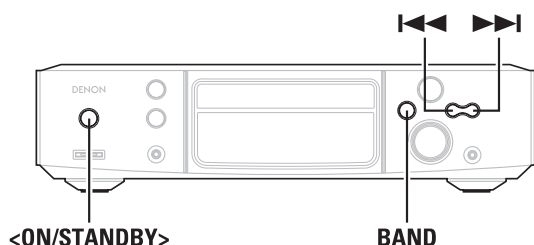
Нажмите и удерживайте кнопку **[TIME/DISPLAY]**, пока на дисплее в виде бегущей строки не начнет отображаться радиотекст.

※ Если станция, настроенная в данный момент, предлагает услугу радиотекста, он будет отображаться на экране.



- Если радиостанция RDS не предлагает услуг радиотекста, а режим RT активирован, то на экране отображается индикация «NO TEXT», после чего устройство самостоятельно переходит в режим PS.
- Аналогично, после окончания передачи радиотекста, устройство автоматически переключается в режим PS. В этом случае при возобновлении передачи радиотекста устройство переходит из режима PS в режим RT.
- Режим RT нельзя выбрать при работе в диапазоне AM, или если FM-станция не передает сигнал RDS.
- Для выключения режима RT нажмите **[TIME/DISPLAY]** и переключитесь в нужный режим отображения.

Использование таймера



Пояснение к обозначению кнопок

< > : Кнопки на устройстве
 [] : Кнопки на пульте дистанционного управления
Только название кнопки:
 Кнопки на основном блоке аппарата и на пульте ДУ.



- Если кнопка **[MENU/SET]** нажата перед установкой времени, устройство переключается в режим установки времени.
- Если время установлено, узнать его можно, нажав кнопку **[CLOCK]**.
- В режиме ожидания время можно узнать, нажав кнопку **[MENU/SET]**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Установить время в режиме ожидания невозможно. Сначала включите питание.

Перед установкой таймера

Виды таймеров

Устройство S-81 имеет три функции таймера.

- 1 Ежедневный таймер:
Этот таймер позволяет каждый день начинать воспроизведение в заданное время.
- 2 Таймер однократного срабатывания:
Этот таймер позволяет один раз начать воспроизведение в заданное время.
- 3 Таймер выключения:
С помощью этой функции можно выключить устройство через заданный промежуток времени. Максимальный промежуток – 90 минут; устанавливается интервалами по 10 минут.

Порядок срабатывания таймеров

- Если время срабатывания трех таймеров пересекается, приоритет имеет таймер выключения.
- Если время срабатывания ежедневного и однократного таймеров пересекается, приоритет имеет таймер однократного срабатывания.

При внезапном отключении питания

- Настройка текущего времени сбивается. Включите устройство и обнулите текущее время.
- Настройки таймера очищаются. Установите таймер еще раз.
- Предустановки также могут стереться из памяти. Если это произошло, еще раз выполните процедуру предварительной настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если текущее время не задано, индикатор режима ожидания не светится.
- Если таймер установлен, светится индикатор режима ожидания .

Установка текущего времени

Часы аппарата S-81 отображают время в 24-часовом формате.

Например: Для того чтобы установить текущее время «19:30»

1 Нажмите **[CLOCK]**.

2 Нажмите и удерживайте **[MENU/SET]**.

- Отображается индикация «TIME Adj» [Установка времени].
- Значение текущего времени на экране начинает мигать.

3 Чтобы установить значение часов на «19», нажимайте кнопки **◀◀** и **▶▶**.

- Мигает надпись «19».

4 Нажмите **[MENU/SET]**.

- Текущее значение минут на экране начинает мигать.

5 Используйте кнопки **◀◀** и **▶▶**, чтобы установить значение минут на «30».

- Мигает «30».

6 Нажмите **[MENU/SET]** одновременно с последним сигналом точного времени.

- Индикация «TIME Adj» гаснет.
- Отображается текущее время.

Настройка ежедневного или однократного таймера

Убедитесь, что текущее время установлено (☞ стр. 16).

Пример 1: Включение приема станции с номером 3 по ежедневному таймеру

- Чтобы принимать AM- или FM-трансляции по таймеру, сначала настройте нужную станцию (☞ стр. 13).

1 Нажмите [MENU/SET] один раз.

- Индикация «TIMER» начнет мигать.

2 С помощью кнопок ◀◀ или ▶▶ выберите опцию EVERYDAY [Каждый день], после чего нажмите [MENU/SET].



3 С помощью кнопок ◀◀ или ▶▶ выберите опцию TUNER, после чего нажмите [MENU/SET].



4 С помощью кнопок ◀◀ или ▶▶ выберите предустановку с номером №3, после чего нажмите [MENU/SET].

- Предустановки будут сохранены в памяти.

5 Чтобы установить время срабатывания таймера, выполните действия с 3 до 5 в разделе «Установка текущего времени» (☞ стр. 16).

6 Чтобы установить время остановки таймера, выполните действия с 3 до 5 в разделе «Установка текущего времени» (☞ стр. 16).

7 С помощью кнопок ◀◀ или ▶▶ выберите опцию «I_off / E_on», после чего нажмите [MENU/SET].

- Загорится индикатор ожидания таймера ☹. Теперь время задано.

※ Дополнительная информация содержится в разделе «Управление ежедневным и однократным таймерами» (☞ стр. 18).

8 Нажмите ON/STANDBY [Вкл. /Режим ожидания]

- Питание переведено в режим ожидания, индикатор питания горит оранжевым светом.

※ При наступлении заданного момента времени таймер включается.

❑ Если во время настройки таймера вы сделали ошибку:

- 1 На любом шаге с 3 по 6 нажмите кнопку **BAND**.
- 2 При помощи [MENU/SET] выберите пункт, который хотите изменить, затем внесите изменения.
- 3 Для перехода к шагу 7 нажмите [MENU/SET].

❑ Для проверки настройки таймера:

- 1 Выполните шаги 1 и 2, указанные на стр. 17.
- 2 Последовательно нажимайте [MENU/SET].

❑ Для изменения настройки таймера:

Для изменения настройки выполните шаги с 1 по 8, описанные в левой колонке. Настройки таймера заменяются новыми.

※ Для изменения настроек в режиме установки таймера, нажмите **BAND**, а затем выполните шаги с 3 по 8, указанные на стр. 17 и выше.

❑ Для удаления настройки таймера:

- 1 Выполните шаги 1 и 2, указанные на стр. 17.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку **BAND**, при этом на экране отображается индикация «EVERYDAY» [Каждый день] или «ONCE» [Однократно].

❑ Для прекращения настройки таймера:

Выберите опцию «I_off / E_on» на шаге 2 в разделе «Управление ежедневным и однократным таймерами» (☞ стр. 18).

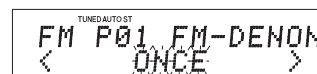
Пример 2: Прослушивание CD по таймеру однократного срабатывания

- Заранее загрузите диск, воспроизведение которого хотите включить.

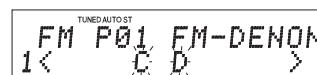
1 Нажмите [MENU/SET] один раз.

- Индикация «TIMER» мигает.

2 С помощью кнопок ◀◀ или ▶▶ выберите «ONCE», после чего нажмите [MENU/SET].



3 С помощью кнопок ◀◀ или ▶▶ выберите «CD», после чего нажмите [MENU/SET].



4 Чтобы установить время срабатывания таймера, выполните шаги с 3 по 5 в разделе «Установка текущего времени» (☞ стр. 16).

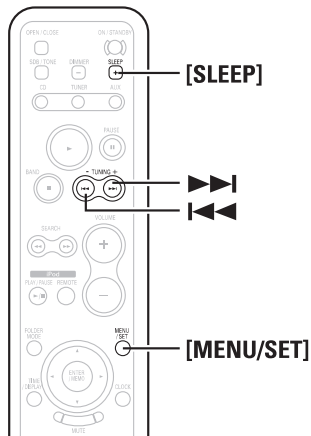
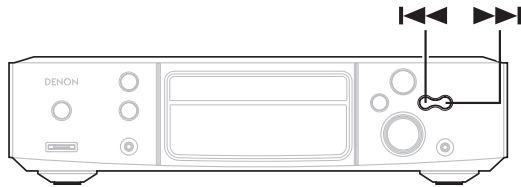
5 Чтобы установить время остановки таймера, выполните шаги с 3 до 5 в разделе «Установка текущего времени» (☞ стр. 16).

6 С помощью кнопок ◀◀ или ▶▶ выберите «I_off / E_on», после чего нажмите [MENU/SET].

- Загорится индикатор ожидания таймера ☹. Теперь время задано.
- Дополнительная информация содержится в разделе «Управление ежедневным и однократным таймерами» (☞ стр. 18).

7 Нажмите ON/STANDBY [Включено/Режим ожидания]

- Питание переведено в режим ожидания, индикатор питания горит оранжевым светом.
- По достижении времени, на которое настроен таймер, начнется воспроизведение CD с первого трека.



Установка таймера отключения

Например: Настройка таймера таким образом, чтобы устройство выключилось через 80 минут.

- 1** В режиме воспроизведения нажмите [SLEEP].
 - Замигает индикатор «SLEEP».



- 2** Пока индикатор SLEEP мигает, нажмите [SLEEP] несколько раз, чтобы выбрать «80».
 - Примерно через 5 секунд индикатор перестает мигать и просто горит.

※ Устройство переходит в режим ожидания через 80 минут.

Отмена таймера выключения:

Несколько раз нажмите [SLEEP], чтобы выбрать OFF [Выкл.].



- Если нажать [SLEEP] во время работы таймера выключения, отображается оставшееся время.
- Если нажать [SLEEP] во время отображения оставшегося времени, выбирается OFF [Выкл.]. При желании таймер можно сбросить.

Пояснение к обозначению кнопок

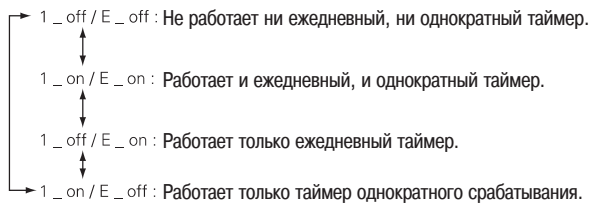
< > : Кнопки на устройстве
 [] : Кнопки на пульте дистанционного управления
Только название кнопки:
 Кнопки на основном блоке аппарата и на пульте ДУ.

Настройка ежедневного или однократного таймера

После установки таймера в соответствии с разделом «Настройка ежедневного или однократного таймера» (стр. 17), выберите таймер(ы), с которыми будете работать.

- 1** Нажмите [MENU/SET] два раза.
 - Отображаются текущие настройки.

- 2** С помощью кнопок I◀◀ или ▶▶I выберите таймер(ы), которые хотите использовать.



※ Если установлен только ежедневный таймер, при нажатии I◀◀ или ▶▶I дисплеев переключается таким образом.

1_off / E_on ↔ 1_off / E_off

※ Если установлен только однократный таймер, при нажатии I◀◀ или ▶▶I дисплеев переключается таким образом.

1_off / E_off ↔ 1_on / E_off

Если вы не хотите, чтобы таймер сработал:

Для выключения индикатора ожидания таймера ⏸ нажмите кнопку I◀◀ или ▶▶I.

Использование других функций

Установка энергосберегающего режима ожидания

Установка длительности отображения времени в режиме ожидания

1 Для выбора опции «TIME DISPLAY» [Отображение времени] нажмите [MENU/SET].

2 С помощью кнопок **◀◀** и **▶▶** выберите опцию «10SEC» [10 секунд] или «CONTINUE» [Непрерывно], после чего нажмите [MENU/SET].

10 SEC (установлено на заводе-изготовителе):

Экран автоматически выключается примерно через 10 секунд.

CONTINUE:

Отображается непрерывно.

Установка энергосберегающего режима ожидания (режим Eco)

1 Для выбора опции «ECO MODE» нажмите [MENU/SET].

2 С помощью кнопок **◀◀** и **▶▶** выберите «ON» или «OFF», после чего нажмите [MENU/SET].

ON [Вкл.] (установлено на заводе-изготовителе):

Энергосберегающий режим ожидания включен.

OFF [Выкл.]:

Обычный режим.

※ Информация об индикаторе питания приведена на стр. 12.

Настройка акустической системы

Можно настроить оптимальное качество звука громкоговорителей в соответствии с акустическими характеристиками комнаты.

Настройка низких частот акустической системы

Эта настройка производится в соответствии с характеристиками акустической системы.

1 Для выбора опции «SPK OPTIMISE» [оптимизация АС] нажмите [MENU/SET].

2 С помощью кнопок **◀◀** и **▶▶** выберите «ON» или «OFF», после чего нажмите [MENU/SET].

ON [Вкл.] (установлено на заводе-изготовителе):

Оптимальная настройка для SC-S81 (акустическая система, поставляемая с S-81). (в обычном режиме желательно использовать эту настройку)

OFF [Выкл.]:

Воспользуйтесь этой опцией, если собираетесь использовать другие АС. (Указания и рекомендации относительно подключения АС содержится в разделе «Подключение акустической системы» (стр. 8)).

Настройка расположения акустической системы

Задайте места расположения АС.

※ Если параметр «SPK OPTIMISE» установлен в положение «OFF», настройка невозможна.

1 Для выбора опции «SPK LOCATION» [расположение АС] нажмите [MENU/SET].

2 С помощью кнопок **◀◀** и **▶▶** выберите «ON WALL» [На стене] или «ON SHELF» [На полке], после чего нажмите [MENU/SET].

ON WALL [На стене]:

Выберите этот пункт, если АС установлена на стене или вплотную к стене.

ON SHELF [На полке] (установлено на заводе-изготовителе):

Выберите этот пункт, если используете прилагаемую подставку.

Настройка уровня затухания звука в комнате

Настройте этот параметр в соответствии с уровнем реверберации в комнате.

※ Если параметр «SPK OPTIMISE» установлен в положение «OFF», настройка невозможна.

1 Для выбора опции «ROOM DAMPING» нажмите [MENU/SET].

2 С помощью кнопок **◀◀** и **▶▶** выберите LOW [Низкий], MID [Средний] или HIGH [Высокий], после чего нажмите [MENU/SET].

LOW:

Выберите эту опцию, если в комнате слабая реверберация (недостаточно средних частот).

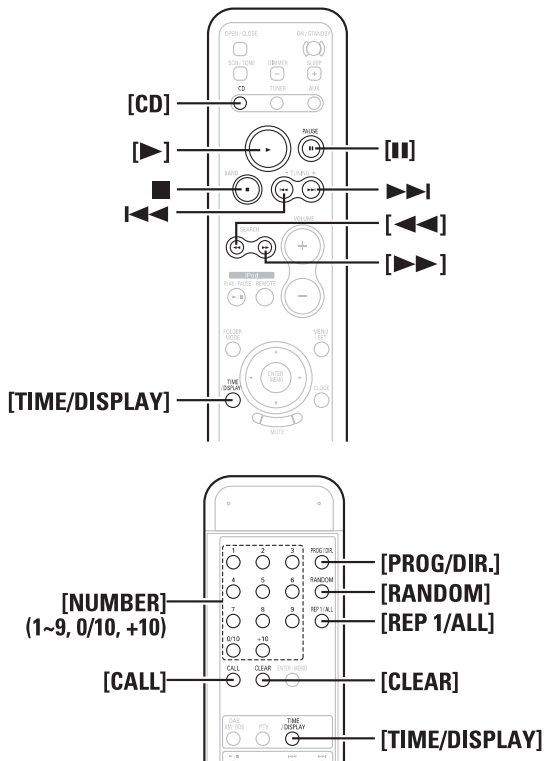
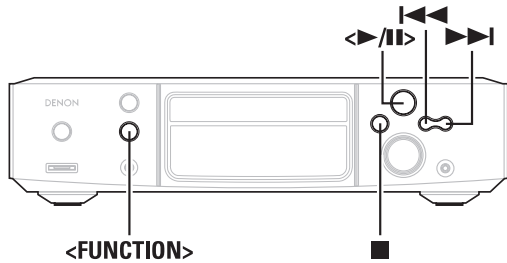
MID (установлено на заводе-изготовителе):

Выберите этот пункт при умеренной реверберации в комнате.

HIGH:

Установите эту опцию, если в комнате слишком сильная реверберация (средних частот слишком много).

Воспроизведение дисков



Пояснение к обозначению кнопок
 < > : Кнопки на устройстве
 [] : Кнопки на пульте дистанционного управления
Только название кнопки:
 Кнопки на основном блоке аппарата и на пульте ДУ.

Включение воспроизведения

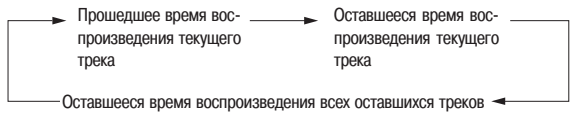
1 Для выбора опции «CD» нажмите <FUNCTION> или [CD] (FUNCTION).



- ※ 1 Эту опцию можно выбрать, если переключатель iPod CONTROL на задней панели установлен в положение «iPod (FRONT)» и кабель iPod из комплекта устройства подключен.
- ※ 2 Front IN [передний вход] можно выбрать, только если подключен переносной плеер.
- ※ 3 Можно выбрать, если переключатель iPod CONTROL на задней панели установлен в положение «AUX1 CONTROL» или «DOCK CONTROL», и подключена док-станция Apple iPod Dock (продается отдельно) или ASD-1R (продается отдельно).

2 Нажмите ►/|| или ►.
 • Загорится индикатор «►» и начнется воспроизведение.

- ※ После того как все треки на диске будут воспроизведены, автоматически включается режим остановки воспроизведения.
- ※ Для переключения отображаемой информации воспользуйтесь [TIME/DISPLAY].



Для остановки воспроизведения

Во время воспроизведения нажмите ■.

Для приостановки воспроизведения (пауза)

Во время воспроизведения нажмите ►/|| или ||.
 Устройство перейдет в режим паузы, загорится индикатор «||».

□ Чтобы возобновить воспроизведение:
 Нажмите ►/|| или ►.

Быстрая перемотка вперед (поиск)

Нажмите и удерживайте [►►] во время воспроизведения.
 ※ Нормальное воспроизведение возобновляется в тот момент, когда Вы отпустите кнопку.

□ Для быстрой перемотки вперед:
 В режиме паузы нажмите и удерживайте [►►].



- При возобновлении обычного воспроизведения из режима ручного поиска звук может на мгновение прерваться.

Быстрая перемотка назад (поиск)

Нажмите и удерживайте [◄◄] во время воспроизведения.
 ※ Нормальное воспроизведение возобновляется в тот момент, когда Вы отпустите кнопку.

□ Для быстрой перемотки назад:
 В режиме паузы, нажмите и удерживайте [◄◄].



- При возобновлении обычного воспроизведения из режима ручного поиска звук может на мгновение прерваться.

Переход к началу трека (пропуск)

Нажмите |◄◄ или ►►| во время воспроизведения.

- ※ Выполняются следующие операции, если кнопка удерживается:
 ►►|: Переход в начало одного из следующих треков
 |◄◄: Переход в начало одного из предыдущих треков

Воспроизведение выбранного трека (прямое воспроизведение)

Для выбора трека используйте цифровые кнопки (1 - 9, 0/10, +10).

※ Для настройки на станцию с номерами от 1 до 10, нажмите на соответствующую кнопку (от [1] до [0/10]).

Для настройки на станцию с номерами от 11 и более, сначала нажмите [+10], а затем кнопки от [1] до [0/10].

Например: Трек 4 : [4]

Например: Трек 12 : [+10] [2]

Например: Трек 20 : [+10] [0/10]

Воспроизведение треков в определенном порядке (запрограммированное воспроизведение)

Можно запрограммировать до 25 треков.

1 В режиме остановки нажмите кнопку [PROG/DIR.].

- На экране отобразится «PGM».

2 Для выбора трека используйте цифровые кнопки (1 - 9, 0/10, +10).

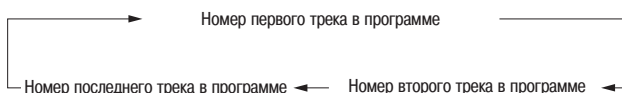
Например: Чтобы запрограммировать воспроизведение треков 3, 12, 7, нажмите кнопки в следующем порядке: [3] [+10] [2] [7]

3 Нажмите ►/|| или ►.

- Треки будут воспроизведены в запрограммированном порядке.

❑ Проверка запрограммированных треков:

В режиме остановки нажмите кнопку [CALL].



※ Если не нажимать на кнопку [CALL] больше 5 секунд, на экране снова отобразится общее время программы.

❑ Для изменения запрограммированного трека:

Остановив воспроизведение, нажмите [PROG/DIR.], чтобы отключить отображение номера запрограммированного трека, затем выполните шаги 1 и 2 еще раз.

❑ Удаление трека из программы:

В режиме остановки нажмите кнопку [CLEAR].

При каждом нажатии кнопки стирается последний трек в программе.

❑ Остановка запрограммированного воспроизведения:

Остановив воспроизведение, нажмите [PROG/DIR.], чтобы отключить отображение номера запрограммированного трека.



- В режиме запрограммированного воспроизведения нажмите [REP 1/ALL], чтобы повторно воспроизвести заданные треки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если после выполнения операции поиска программы открыть лоток для диска, то программа стирается.

Прослушивание в случайном порядке (случайное воспроизведение)

1 В режиме остановки нажмите кнопку [RANDOM].

- Загорится индикатор «RANDOM».

2 Нажмите ►/|| или ►.

❑ Остановка случайного воспроизведения:

В режиме остановки нажмите кнопку [RANDOM].

Индикатор «RANDOM» погаснет.



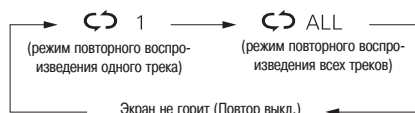
- Если в режиме случайного воспроизведения нажать [REP 1/ALL], то в первый раз треки воспроизводятся в одном случайном порядке, а в другой раз – в ином порядке. Каждый раз можно слушать записи в различном порядке.

Повторное прослушивание треков (повторное воспроизведение)

Многократное воспроизведение выбранного трека (повтор одного трека)

1 Для воспроизведения или остановки нажмите [REP 1/ALL] один раз.

- Загорится индикатор ↺.



2 При помощи кнопок ◀◀ или ▶▶ выберите трек для прослушивания.

3 Нажмите ►/|| или ►.

- Выбранный трек будет воспроизводиться повторно.

❑ Остановка повторного воспроизведения одного трека:

Нажимайте [REP 1/ALL], пока индикатор «↺» не погаснет.

Многократное воспроизведение всех треков (повтор всех треков)

1 В режиме воспроизведения или остановки нажмите [REP 1/ALL] два раза подряд.

- Загорится индикатор «↻ ALL».

2 Нажмите ►/|| или ►.

- Включается режим повторного воспроизведения текущего диска.

❑ Остановка повторного воспроизведения всех треков:

Нажимайте [REP 1/ALL], пока индикатор «↻ ALL» не погаснет.

Воспроизведение файлов MP3 и WMA (Windows Media® Audio)

Перед тем как приступить к воспроизведению файлов MP3 и WMA

В сети Интернет существует множество сайтов, позволяющих скачать музыку форматов MP3 или WMA (Windows Media® Audio). Музыкальные файлы, скачанные с таких сайтов, можно записать на диски CD-R или CD-RW и воспроизвести на аппарате S-81.



«Windows Media» и «Windows» являются зарегистрированными товарными знаками или товарными знаками корпорации Microsoft Corporation в США и других странах.

※ В соответствии с законодательством об авторских правах сделанные записи можно использовать только для индивидуального развлечения. Все иные виды использования допускаются только с разрешения владельца авторских прав.

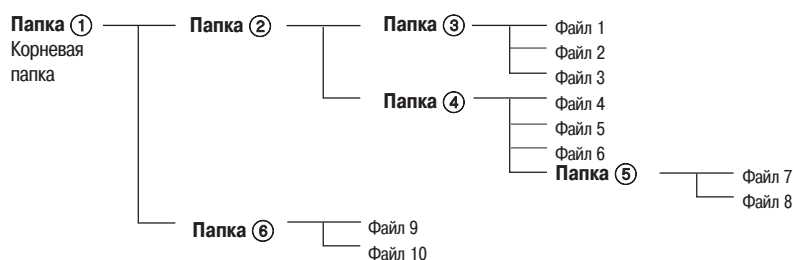
□ Порядок воспроизведения папок

Если на диске есть несколько папок с файлами MP3 или WMA, то при их считывании S-81 автоматически присваивает им номера. Переключение папок происходит в соответствии с этими номерами. Если в папке нет файлов, которые можно воспроизвести, она игнорируется.

□ Порядок воспроизведения файлов

Порядок воспроизведения файлов зависит от структуры папок, созданной во время записи, и иных данных на диске. В следующем примере файлы воспроизводятся в по очереди (1, 2, 3 ...).

※ Данные, записываемые на диск, зависят от программного обеспечения. Поэтому не всегда файлы воспроизводятся в желаемом порядке.



□ Настройка воспроизводимых папок и файлов (режим папок/файлов)

Для переключения режимов используйте [FOLDER MODE].

• Режим папок

Светится индикатор «FLD».

Воспроизводится только выбранная папка.

Например: Если выбрана папка 4, воспроизводятся файлы 4, 5 и 6.

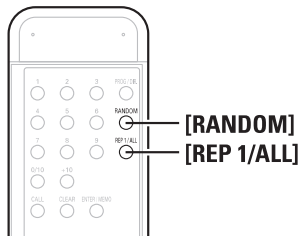
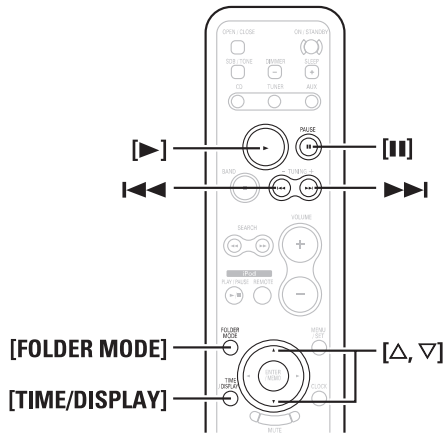
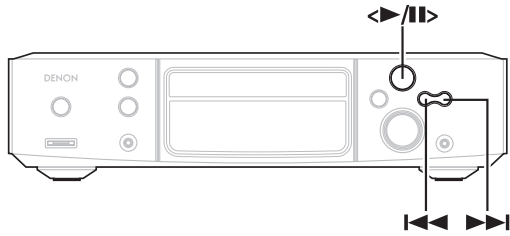
Папка ⑤ расценивается как отдельная, поэтому файлы 7 и 8 не воспроизводятся.

• Дисковый режим (режим папок выключен).

Индикатор «FLD» гаснет.

Воспроизводятся все файлы во всех папках, начиная с текущего файла.

Например: Если выбран файл 3 в папке ③, то воспроизводятся все файлы, начиная с файла 3.



Пояснение к обозначению кнопок

< > : Кнопки на устройстве
 [] : Кнопки на пульте дистанционного управления
Только название кнопки:
 Кнопки на основном блоке аппарата и на пульте ДУ.

Воспроизведение файлов MP3 или WMA

1 Загрузите диск CD-R или CD-RW с файлами MP3 или WMA (Windows Media Audio) в лоток (стр. 3).

2 В режиме папки:
Чтобы включить индикатор «FLD», нажмите [FOLDER MODE], после этого кнопками [Δ или ∇] выберите папку для воспроизведения.
 • Отображается выбранная папка.

2 Информация о дисковом режиме:
Чтобы выключить индикатор «FLD», нажмите [FOLDER MODE], после этого кнопками [◀◀ или ▶▶] выберите файл для воспроизведения.
 • Отображается выбранный файл.

3 Нажмите [▶/||] или [▶].
 • На экране отображается название файла, имя исполнителя, название альбома, после чего начинается воспроизведение.

- ※ Название файла, имя исполнителя и название альбома отображается, только если эта информация записана на диске.
- ※ Для переключения отображаемой информации воспользуйтесь кнопкой [TIME/DISPLAY].



□ **Чтобы сменить воспроизводимую папку:**
 Для выбора другой папки используйте кнопки [Δ] или [∇].

□ **Чтобы сменить воспроизводимый файл:**
 В режиме остановки воспроизведения выберите нужный файл кнопками [◀◀] или [▶▶].



- Если папку выбрать в режиме воспроизведения, проигрывание начинается с первого трека выбранной папки. Если папку выбрать в режиме паузы, то текущим становится первый трек выбранной папки.
- Если выбран файл WMA, защищенный от копирования, или файл, формат которого не поддерживается, на экране отображается «Not Support». Для выбора другого файла нажмите кнопки [◀◀] или [▶▶].

Прослушивание файлов MP3 и WMA в случайном порядке (случайное воспроизведение папки/файлов)

1 Выполните шаги 2-1 или 2-2 раздела «Воспроизведение файлов MP3 или WMA».

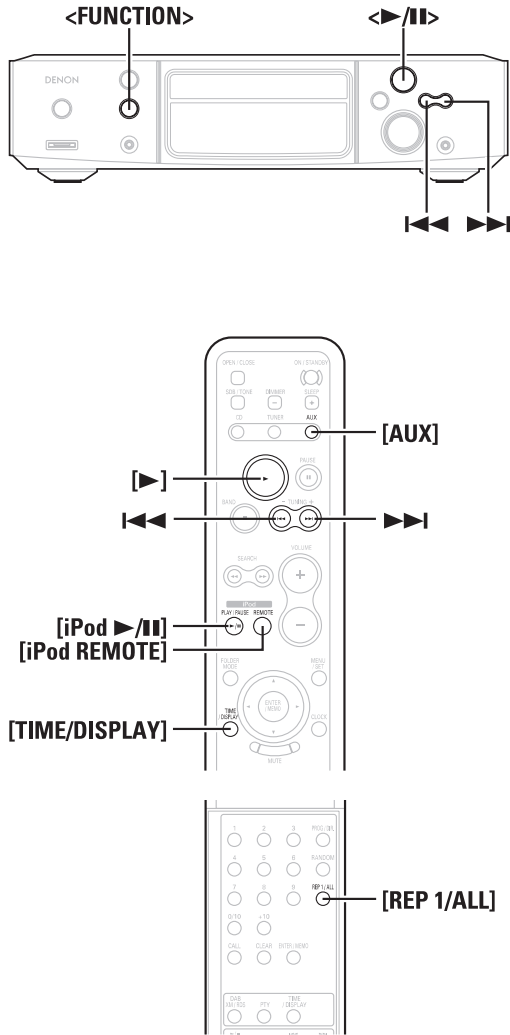
2 Нажмите [RANDOM].
 • Загорится индикатор «RANDOM».

3 Нажмите [▶/||] или [▶].
 • Файлы из выбранной папки либо все файлы с диска воспроизводятся в случайном порядке.

□ **Чтобы отменить режим случайного воспроизведения папки/диска:**
 Остановите воспроизведение и нажмите кнопку [RANDOM]. Индикатор «RANDOM» гаснет.



- Если в режиме случайного воспроизведения нажать [REP 1/ALL], то первый раз треки воспроизводятся в одном случайном порядке, в следующий раз – в другом. Каждый раз записи воспроизводятся в ином порядке.



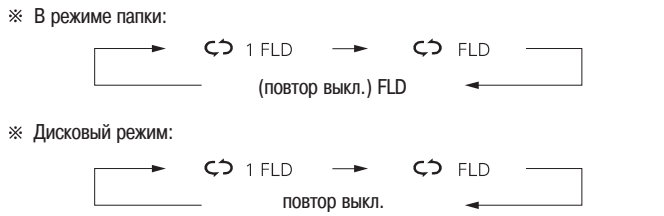
- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Устройство S-81 совместимо со стандартами «MPEG-1 Audio Layer-3» (частоты дискретизации 44,1 и 48 кГц). Устройство не совместимо со стандартами «MPEG-2 Audio Layer-3», «MPEG-2.5 Audio Layer-3», MP1 или MP2.
 - Если диск содержит файлы MP3 или WMA, воспроизведение в запрограммированном порядке невозможно.
 - Сигнал воспроизводится с частотой дискретизации 44,1 кГц.
 - Диски CD-R или CD-RW с файлами MP3 должны записываться в формате «ISO9660 Level 1». Если диск записан в другом формате, файлы могут воспроизводиться неправильно. Обратите внимание, что некоторое программное обеспечение не поддерживает запись в формате ISO9660. В таком случае используйте программы с поддержкой формата ISO9660.
 - Для файлов MP3 чем больше скорость передачи битов (битрейт), тем выше качество звука. Устройство поддерживает битрейты от 32 до 320 кбит/с для файлов MP3, от 64 до 160 кбит/с для файлов WMA. Рекомендуется использовать файлы MP3 с битрейтами свыше 128 кбит/с.
 - Обязательно добавляйте к файлам соответствующие расширения: «.MP3» или «.WMA». Файлы без расширений «.MP3» и «.WMA» не воспроизводятся. (На компьютерах Macintosh файлы MP3 воспроизводятся, если имя файла не превышает 8 символов и имеет расширение «.MP3», а файлы записаны на диски CD-R или CD-RW).
 - S-81 не поддерживает списки воспроизведения и программы пакетной записи.
 - Отображается до 32 символов имени файла или папки.
 - Устройство S-81 совместимо с тэгами MP3 ID3-Tag версии 1.x и 2.x.
 - При воспроизведении файла с переменным битрейтом в режиме перемотки или паузы счетчик времени может отображать неправильную информацию. Отображение времени нельзя переключить кнопкой [TIME/DISPLAY].
 - Если файл содержит информацию об исполнителе или композиции, ее можно просмотреть во время воспроизведения или паузы, нажав кнопку [TIME/DISPLAY].
 - Воспроизведение мультисессионных и нефинализированных дисков CD-R/CD-RW возможно. Однако желательно, чтобы диск был финализирован, а сессий было не более 10.
 - Устройство S-81 совместимо с мета-тэгами WMA, которые содержат информацию о композиции и исполнителе.
 - Максимальное количество воспроизводимых файлов и папок на диске – не более 512 (суммарное число файлов и папок). Максимальное число папок – 256.
 - Файлы WMA с защитой от копирования не воспроизводятся (на дисплее горит «Not Support», для выбора другого файла нажмите кнопки <I<< или >>>I).

Пояснение к обозначению кнопок
 < > : Кнопки на устройстве
 [] : Кнопки на пульте дистанционного управления
Только название кнопки:
 Кнопки на основном блоке аппарата и на пульте ДУ.

Повторное воспроизведение файлов MP3 и WMA (повторное воспроизведение папки/файлов)

1 Выполните шаги 2-1 или 2-2 раздела «Воспроизведение файлов MP3 и WMA» (стр. 23).

2 Для выбора режима повтора нажмите [REP 1/ALL].



3 Нажмите >>>I или >>>I.
 • Файлы из выбранной папки либо все файлы с диска воспроизводятся последовательно.

□ Для остановки повторного воспроизведения папки/диска:
 Нажимайте [REP 1/ALL], пока индикатор «<I>» не погаснет.

Другие типы воспроизведения

Воспроизведение с iPod®

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Плеер iPod можно использовать для копирования или воспроизведения музыки, не защищенной авторским правом или разрешенной к воспроизведению в частном порядке. Нарушение авторских прав незаконно.
- Компания DENON не несет ответственности за потерю данных на iPod, если она произошла во время подключения к S-81.
- В зависимости от типа iPod и версии программного обеспечения некоторые функции могут быть недоступны.
- В зависимости от версии программного обеспечения iPod, управление плеером с S-81 может оказаться невозможным. Рекомендуется установить самую новую версию программного обеспечения. Информация, касающаяся установки и обновления программного обеспечения, содержится на сайте компании Apple Computer, Inc.

Использование кабеля iPod, входящего в комплект поставки

Воспользуйтесь данной процедурой, чтобы подключить iPod к специальному разъему S-81 и слушать музыку с плеера iPod.

1 Соедините S-81 и iPod при помощи специального кабеля, входящего в комплект поставки (👉 стр. 10).

2 Для выбора режима iPod нажмите <FUNCTION> или [AUX] (FUNCTION).

3 При помощи [iPod REMOTE] выберите режим воспроизведения.

Browse iPod ↔ Remote iPod

Режим Browse iPod [Просмотр содержимого]:

Меню и информация о композициях отображается на экране S-81.

Режим Remote iPod [Дистанционное управление]:

Меню и информация о композициях отображается на экране iPod.

4 Нажмите [iPod ▶/||].

Использование док-станции для iPod

Музыку с iPod можно прослушать через док-станцию iPod (ASD-1R (продается отдельно)).

Информацию о док-станции iPod можно получить в местах продаж или в сервисном центре DENON.

1 Соедините док-станцию iPod и S-81 (👉 стр. 10).

2 Для выбора режима «AUX1/iPod» нажмите <FUNCTION> или [AUX] (FUNCTION).

3 Выполните шаги 3 и 4 из раздела «Использование кабеля iPod, входящего в комплект поставки».

Использование док-станции Apple iPod Dock

При помощи док-станции Apple iPod Dock (продается отдельно) можно слушать музыку, хранящуюся в плеере iPod.

1 Соедините док-станцию iPod Dock и S-81 (👉 стр. 11).

2 Для выбора режима «AUX1/iPod» нажмите <FUNCTION> или [AUX] (FUNCTION).

3 Выполните шаги 3 и 4 из раздела «Использование кабеля iPod, входящего в комплект поставки».



- Список кнопок, которые можно использовать в режимах «iPod» и «AUX1/iPod», приводится на странице 7.
- При управлении iPod не забывайте руководствоваться прилагаемой к нему инструкцией по эксплуатации.

Воспроизведение с переносного плеера

Указания по подключению приводятся на стр. 10.

1 Для выбора режима «Front IN» нажмите <FUNCTION> или [AUX] (FUNCTION).

2 Воспроизведение с переносного плеера.

※ Порядок управления переносным плеером описан в прилагаемой к нему инструкции по эксплуатации.

Системные функции

Функция автоматического включения

Когда устройство S-81 находится в режиме ожидания, нажмите ▶/||, ▶ или ▶/||.

- Включается питание, после чего автоматически включается функция.
- Если диск загружен в устройство, нажатием ▶ или ▶/|| можно начать его воспроизведение.

Автоматический выбор функции

Нажмите ▶/||, ▶ или ▶/||.

- Соответствующая функция S-81 активизируется автоматически, и начинается воспроизведение.

Дополнительная информация

Устранение возможных неполадок

В случае возникновения какой-либо проблемы в первую очередь проверьте следующее:

1. Все ли соединения выполнены правильно?
2. Следуете ли вы указаниям, данным в настоящей инструкции?
3. Надлежащим ли образом работают акустические системы и другие подключенные компоненты?

Если аппарат не работает должным образом, проверьте пункты, перечисленные в приведенной ниже таблице. Если и после этого проблема сохраняется, то, возможно, имеет место неисправность. Немедленно отключите питание и обратитесь по месту приобретения аппарата.

❑ Секция общего назначения

Признак неисправности	Причина	Предпринимаемые меры	Страница
Когда выключатель питания установлен в положение «Оп» [Вкл.], дисплей не светится и звук отсутствует.	<ul style="list-style-type: none"> Вилка шнура питания не вставлена в розетку. 	<ul style="list-style-type: none"> Вставьте вилку шнура питания в розетку. 	11
Пульт дистанционного управления не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Батарейка разрядилась. Пульт ДУ расположен слишком далеко. Между пультом ДУ и устройством имеется препятствие. Пултом ДУ можно оперировать под горизонтальным углом до 30° по отношению к датчику сигналов дистанционного управления. Перепутана полярность батареек. 	<ul style="list-style-type: none"> Замените батарейки новыми. Пользуйтесь пультом ближе к устройству. Устраните препятствие. Пульт управления должен быть строго спереди от устройства. Установите батарейки правильно. 	4 4 4 4 4

❑ Секция ресивера

Признак неисправности	Причина	Предпринимаемые меры	Страница
Дисплей светится, но звук отсутствует.	<ul style="list-style-type: none"> Ненадежно присоединены провода акустических систем. Провода акустических систем подключены неверно. Установлен недостаточный уровень громкости. 	<ul style="list-style-type: none"> Надежно подключите провода. Подключите правильно. Установите желаемый уровень громкости. 	8 10, 11 12
Отсутствует звук с одной стороны.	<ul style="list-style-type: none"> Ненадежно присоединены провода акустических систем. Ненадежно присоединены провода, по которым подается сигнал. Не отрегулирован баланс левого/правого канала. 	<ul style="list-style-type: none"> Надежно соедините. Надежно соедините. Отрегулируйте баланс громкости. 	8 10, 11 12
При использовании стереосигнала положение инструментов инвертировано.	<ul style="list-style-type: none"> Кабели сигнала или АС подключены неправильно. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте соединение проводов. 	8, 10, 11
Во время приема FM-передач прослушивается шипение.	<ul style="list-style-type: none"> Антенный кабель подключен неправильно. Помехи создаются микропроцессорным устройством, расположенным неподалеку, либо сигнал передающей станции слишком слаб. 	<ul style="list-style-type: none"> Подключите антенну правильно. Измените расположение устройств или соединительных проводов. Подключите уличную антенну. 	9 9 9
Во время приема AM-передач прослушивается шипение или свист.	<ul style="list-style-type: none"> Помехи создаются установленным вблизи монитором. 	<ul style="list-style-type: none"> Выключите монитор. Измените положение или направление AM-антенны. Подключите внешнюю антенну. 	— 9 9
Во время приема AM-передач прослушивается гудение.	<ul style="list-style-type: none"> Происходит взаимодействие с проводом питания. 	<ul style="list-style-type: none"> Попробуйте перевернуть вилку шнура питания. Подключите внешнюю антенну. 	11 9
Отсутствует звук при воспроизведении с iPod.	<ul style="list-style-type: none"> Подключение произведено неправильно. Переключатель «iPod CONTROL» на задней панели установлен в неверное положение. 	<ul style="list-style-type: none"> Выполните подключение правильно. Установите переключатель «iPod CONTROL» на задней панели в надлежащее положение. 	10, 11 10, 11

❑ Секция CD-плеера

Признак неисправности	Причина	Предпринимаемые меры	Страница
На экране отображается «00 Tr 00 : 00», несмотря на то, что диск установлен.	<ul style="list-style-type: none"> Диск установлен неверно. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите диск заново. 	3
При нажатии кнопки воспроизведения диск не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none"> Диск грязный или поцарапанный. 	<ul style="list-style-type: none"> Протрите загрязненный диск или замените его другим. 	4
Отсутствует звук или искажен.	<ul style="list-style-type: none"> Подключение к устройству произведено не полностью. Настройки функций ресивера выполнены неверно. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте соединение проводов. Проверьте настройки функций ресивера, и, если нужно, настройте заново. 	10, 11
Не воспроизводится какой-то определенный фрагмент диска.	<ul style="list-style-type: none"> Диск грязный или поцарапанный. 	<ul style="list-style-type: none"> Протрите загрязненный диск или замените его другим. 	3, 4
Запрограммированное воспроизведение не работает.	<ul style="list-style-type: none"> Последовательность композиций была задана неправильно. Вы пытаетесь воспроизвести диск, содержащий файлы MP3 или WMA. 	<ul style="list-style-type: none"> Запрограммируйте устройство правильно. Если диск содержит файлы MP3 или WMA, воспроизведение в запрограммированном порядке невозможно. 	21
Не воспроизводятся диски CD-R и CD-RW.	<ul style="list-style-type: none"> Диск не закрыт [не финализирован]. Низкое качество записи или самого диска. 	<ul style="list-style-type: none"> Сначала финализируйте диск, потом попробуйте воспроизвести его. Используйте правильно записанные диски. 	3
При воспроизведении файлов MP3 или WMA на экране отображается индикация «Not Support».	<ul style="list-style-type: none"> Выбран файл WMA, защищенный от копирования, либо файл, формат которого не поддерживается. 	<ul style="list-style-type: none"> Для выбора другого файла нажимайте кнопки ⏮ или ⏭. 	24

Технические характеристики

❑ Секция ресивера

Номинальный выход:	50 Вт + 50 Вт (4 Ом, 1 кГц, КНИ 10 %)
Выходные разъемы:	АС: 4 Ом
Входные/выходные аудиоразъемы:	входной разъем AUX 1, входной разъем AUX 2, цифровой оптический выход, разъем для подключения iPod, разъем для подключения портативного устройства, разъем наушников.
Диапазон принимаемых частот:	FM: 87,50 МГц - 108,00 МГц AM: 522 кГц - 1611 кГц
Чувствительность приема:	FM: 1,5 мВ AM: 20 мВ
Разделение стереоканалов:	FM: 35 дБ (1 кГц)

❑ Секция CD-плеера

Коэффициент детонации:	Ниже границ измерения (+ 0,001 % Вт в пике)
Частота дискретизации:	44,1 кГц
Источник света:	Полупроводниковый лазер

❑ Часы/Таймер

Часы:	метод синхронизации (\pm 30 секунд)
Таймер:	ежедневный (1 настройка), однократный (1 настройка), таймер выключения (до 90 минут) ¹

❑ Акустические системы

АС:	SC-S81
Тип:	2-полосная конструкция, два громкоговорителя, фазоинвертор с отражением басов, магнитное экранирование, для установки на полку, диффузор 12 см для воспроизведения средних и низких частот x диффузор высоких частот 1/2,5 см x 1
Входное сопротивление:	4 Ом
Макс. входная мощность:	60 Вт (IEC), 120 Вт (PEAK)
Размеры:	150 (ш) x 269 (д) x 190 (в) мм (с учетом выступающих частей)
Вес:	3,1 кг

❑ Общие характеристики

Питание:	Переменный ток напряжением 230 В и частотой 50 Гц
Потребляемая мощность:	43 Вт 0,2 Вт макс. (в энергосберегающем режиме ожидания)
Размеры:	380 (ш) x 97 (д) x 265 (в) мм (с учетом выступающих частей)
Вес:	4,1 кг

❑ Пульт дистанционного управления (RC-1035)

Метод дистанционного управления:	инфракрасный импульсный метод
Питание:	Две батареи R6P/AA
Максимальные внешние размеры:	52 (ш) x 233 (д) x 21 (в) мм
Вес:	160 г (с батарейками)

* С целью улучшения характеристик устройства его параметры и конструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.

DENON
TOKYO, JAPAN
www.denon.com

Denon Brand Company, D&M Holdings Inc.