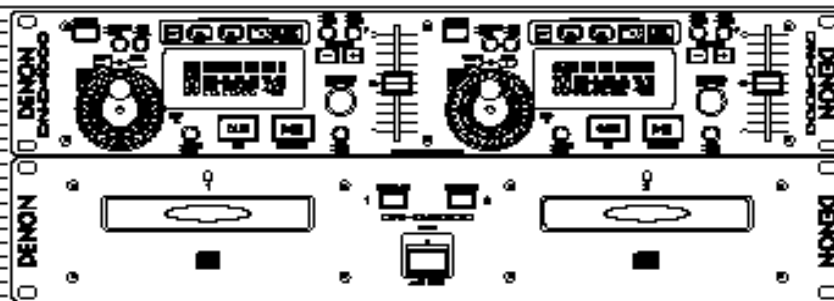


DENON

Сдвоенный CD плейер

DN-D4000

Руководство по эксплуатации



Внимание

Риск электрического удара

НЕ ОТКРЫВАТЬ

ВНИМАНИЕ: Для уменьшения риска электрического удара, не удаляйте крышку (или заднюю панель). Внутри устройства нет деталей, которые могли бы быть отремонтированы пользователем.



Знак молнии в треугольнике предупреждает о наличии опасного напряжения в устройстве.



Восклицательный знак в треугольнике означает, что пользователь должен четко следовать указаниями руководства по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: для предупреждения риска электрического удара, не эксплуатируйте данное устройство под дождем или при повышенной влажности.

ВНИМАНИЕ:

1. Внимательно следите за кабелем питания.

Не повредите и не деформируйте кабель питания. Его повреждение может привести к электрическому удару или повреждению. При удалении кабеля из стенной розетки, держите его за вилку и никогда не тяните за провод.

2. Не открывайте верхнюю крышку.

Для предупреждения риска удара электрическим током, не открывайте верхнюю крышку. При возникновении проблем, обращайтесь к местному дилеру DENON.

3. Не размещайте ничего внутри устройства.

Не размещайте внутри DJ микшера какие-либо металлические предметы или жидкости. Это может привести к электрическому удару или повреждению.

Ярлыки

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Работа соответствует следующим двум условиям: (1) это устройство не может производить вредного излучения и (2) это устройство должно принимать любые излучения, включая излучения, которые могут вызвать его неправильную работу.

Это цифровое устройство Класса А соответствует всем требованиям канадских директив по оборудованию с излучением.

ВНИМАНИЕ

ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА, ВСТАВЛЯЙТЕ ШИРОКИЙ КОНТАКТ ВИЛКИ В ШИРОКИЙ СЛОТ.

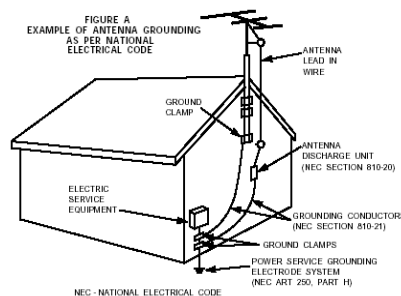
Инструкция по безопасности

1. Внимательно прочитайте инструкции - все указания по безопасности и инструкция по эксплуатации должны быть прочитаны перед началом работы с устройством.
2. Сохраните инструкции - Инструкции по безопасности и работе с устройством должны быть сохранены для возможности последующего обращения к ним.
3. Предупреждающие заголовки - соблюдайте все предупреждения, даваемые в инструкции.
5. Вода и влажность - устройство не должно эксплуатироваться рядом с водой - например рядом с ванной, душем, бассейном, кухонной раковиной и так далее.
6. Подставки и тележки - устройство должно быть установлено только на ту подставку или тележку, которая рекомендована производителем.
- 6А. Соблюдайте осторожность при перемещении устройства с тележкой. Быстрый останов, чрезмерное усилие и неровные поверхности могут привести к перевертыванию тележки с устройством.

7. Крепление на стене или потолке - устройство должно быть закреплено на потолке или стене, только так, как это рекомендовано производителем.
8. Вентиляция - устройство должно быть расположено таким образом, чтобы ничто не мешало правильной вентиляции. Например, устройство не должно быть установлено на кровати, софе или другой подобной поверхности, которая может блокировать вентиляционные отверстия. Также оно не должно быть размещено в закрытых полках, которые могут препятствовать воздушному потоку через вентиляционные отверстия.
9. Тепло - устройство должно быть расположено вдали от нагревательных приборов, таких как радиаторы, батареи и другие устройства, излучающие тепло (включая усилители)
10. Источники питания - устройство должно быть подключено к источнику питания только того типа, который указан в инструкции по эксплуатации или в соответствии с маркировкой на самом устройстве.

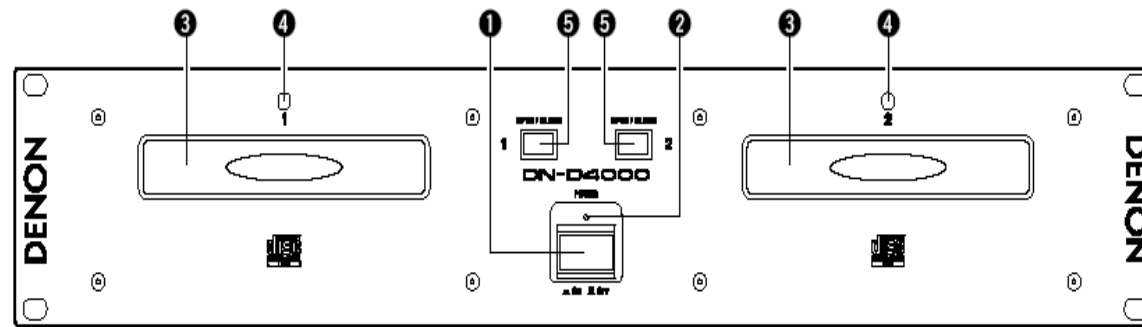
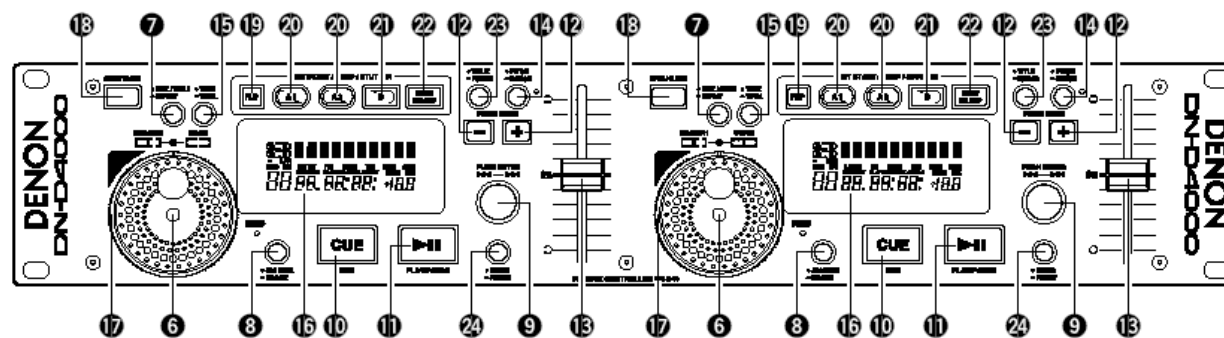
Рисунок А

Пример заземления антенны



11. Заземление и поляризация - необходимо внимательно отнестись к заземлению и поляризации, так как это гарантирует надежную работу устройства.
12. Защита кабеля питания - кабели питания должны быть проведены таким образом, чтобы на них не могли наступить или случайно поставить на них что-либо. Обращайте особое внимание на места подключения вилок к розеткам и на точки выхода кабелей из устройства.
14. Чистка - устройство необходимо очищать только в соответствии с рекомендациями производителя.
15. Линия питания - внешняя антенна должна быть расположена вдали от линии питания.
16. Заземление внешней антенны - при подключении к приемнику внешней антенны, проверьте, чтобы антенная система была заземлена для обеспечения защиты от скачков напряжения и статических разрядов.
17. Период простоя - если устройство не используется в течение длительного времени, необходимо отключить его от линии питания.
18. Посторонние предметы и жидкость - будьте внимательны, чтобы никакие предметы и жидкости не попадали внутрь устройства через отверстия.
19. Сервисное обслуживание - устройство должно быть осмотрено квалифицированными специалистами в следующих случаях:
 - А. повреждение кабеля питания или вилок
 - Б. Попадании внутрь устройства предметов или жидкости
 - В. При ненормальной работе устройства или при наличии изменении в характеристиках
 - Г. При падении устройства или его внешнем повреждении.
20. Обслуживание - Пользователь не должен пытаться самостоятельно обслуживать устройства, кроме функций, описанных в руководстве. Все остальное обслуживание проводится квалифицированным персоналом.

Передняя панель



Примечания использованию

ПО

ВНИМАНИЕ

• Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты никакими предметами, таким как газеты, скатерти, шторы и так далее.

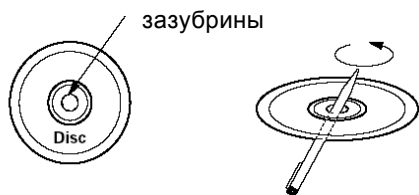
Заявление о совместимости

Мы заявляем, что данный продукт, к которому относится данное заявление, совместимо со следующими стандартами: EN60065, EN550013, EN55020, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Примечания по использованию

• Используйте компакт диски с маркировкой.

На этом устройстве не могут быть воспроизведены диски специальной формы (в виде сердечка, шестигранные и другие). Использование этих дисков может привести к повреждению устройства. Не используйте такие диски.



• Диск может воспроизводиться неправильно в том случае, если на внутреннем крае центрального отверстия имеется зазубрины.

• При использовании таких дисков, удалите зазубрины с помощью ручки и подобного предмета.

• Данное устройство может воспроизводить текстовую информацию на дисплее

при воспроизведении CD текстовых дисков, содержащих текстовую информацию на английском языке. CD текстовые диски включают маркировки, показанные справа.

Примечание:

• Данное устройство поддерживает отображение на дисплее следующих знаков. Другие типы знаков будут показываться как “ ”.

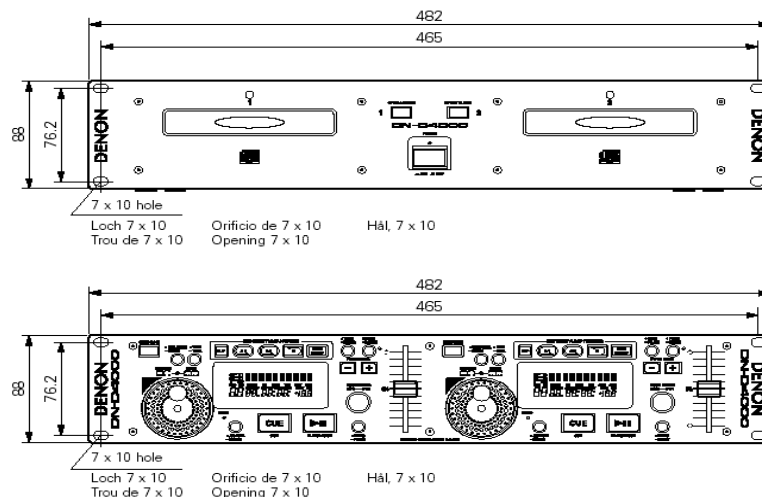
• Алфавит
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

• Цифры 0123456789

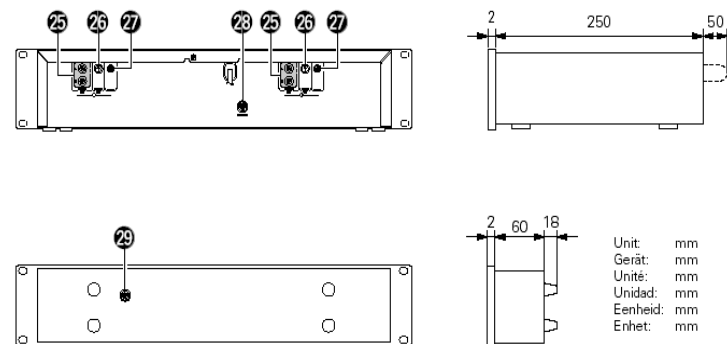
• Символы

! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = >
? @ [\] ^ _ ` { | } ~

Передняя панель



Задняя панель



• Избегайте высоких температур. При инсталляции в рэк проследите чтобы было достаточно места для рассеивания тепла.



• Следите за кабелем питания. При извлечении вилки, держитесь за нее, а не за провод.



• Устанавливайте устройство в местах вдали от воды, грязи и повышенной влажности.



• Отключите кабель питания, если вы не используете устройство в течение длительного времени.



• Не закрывайте вентиляционные отверстия



• Не помещайте посторонние предметы внутрь устройства.



• Избегайте контакта инсектицидов, бензина, растворителей с поверхностью устройства.



• Не пытайтесь разбирать и модифицировать устройство самостоятельно.

• Аксессуары

Проверьте, чтобы упаковка устройства содержала следующие пункты:

- 1 - Руководство по эксплуатации
- 2 - Кабели подключения для выхода сигнала (RCA)
3. Пульт дистанционного управления (RC-D400)
4. Кабель подключения удаленного управления

1 - Основные функции

DN-D4000 - это двоянный CD плеер, со множеством функций и высокими характеристиками исполнения. Он может быть использован для DJ микширования и ремикиширования.

Секция управления

1. DN-D4000 может быть с легкостью установлен в стандартный 19-ти дюймовый рэк.
2. Улучшенная видимость при плохом освещении обеспечивается большим флюоресцентным дисплеем, задней подсветкой работающих кнопок и светящимся поддоном для диска.
3. Благодаря большому колесу Jog/Shuttle и ручке выбора трека улучшен рабочий интерфейс.

Функции

1. Противовибрационная память: CD - 10 сек / MP3 - 100 сек
2. Автоматический поиск по уровню / быстрый запуск
3. Изменение высоты тона вверх-вниз (Pitch Bend) с помощью манипулятора Jog и кнопок

4. Бесконечная петля

Воспроизведение может быть зациклено между двумя точками на треке без какого-либо перерыва в звуке. В пределах трека или диска могут быть установлены две точки начала цикла (A1 и A2).

5. Горячий старт / Stutter

Воспроизведение может быть запущено непосредственно с точек A1 и A2.

В режиме stutter, эти же самые кнопки дают кратковременное воспроизведение аудио при нажатии и удерживании.

6. Эффект Brake (Торможение имитация режима STOP виниловой вертушки)

7. Режимы Relay Play

(переход к воспроизведению второго диска по завершении проигрывания первого диска или трека на нем),

8. Power on Play (непрерывное воспроизведение двух загруженных дисков при включении питания)

9. Функция Fader Start

Может быть переключено до 4 загруженных Hot Start любым из 5 совместимых импульсных микшеров с помощью кроссфейдера.

10. Режим Sleep - автоматическое выключение по таймеру / Система автоматического закрывания поддона.

11. Пресетные функции - различные пресеты могут быть изменены в соответствии с вашими нуждами.

12. Пользовательская установка памяти.

13. Воспроизведение MP3

14. CD TEXT

15. Воспроизведение CD-R/RW

Примечание:

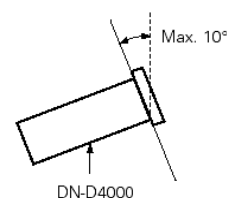
• Этот плеер может воспроизводить диски CD-R/RW, только в том случае, если они финализированы. Однако заметьте, что в зависимости от качества записи, плеер может не воспроизводить некоторые финализированные диски CD-R/RW.

2 - Подключения / инсталляция

1. Выключите переключатель POWER.
2. Подключите кабель RCA ко входам микшера.
3. Подключите кабель управления к разъему REMOTE на RC-D40

Внимание

- Проверьте, чтобы был использован прилагаемый кабель управления. Использование кабеля другого типа может привести к повреждению устройства
- Проверьте, чтобы при подключении кабеля управления, питание было отключено. В противном случае, устройство может работать неправильно.
- Никогда не подключайте никакие другие пульты удаленного управления кроме RC-D40. Это может привести к повреждению оборудования.
- Устройство будет работать нормально при закреплении с передней панелью в пределах 10 градусов от вертикального положения. Если устройство будет наклонено чрезмерно, загрузка и выгрузка дисков может производиться неправильно.



2 - Наименования частей и функций

(1) DN-D4000 Передняя панель

1 - Переключатель питания (POWER) (On OFF)

• Нажмите на эту кнопку для включения питания.

Примечание:

• Проверьте, чтобы перед выключением питания, держатели дисков были закрыты.

2 - Индикатор POWER

• Загорается при включении питания

3 - Держатель Диска

• Диски размещаются на этом держателе. При нажатии на кнопку OPEN/CLOSE, держатель диска будет открываться и закрываться.

При загрузке диска, аккуратно разместите его на держателе диска

• Не нажимайте на держатели диска при выключенном питании, так как это может привести к неисправности.

Внимание:

• Не кладите посторонние предметы на держатели дисков. Это может привести к повреждению плеера.

4 - Светодиодный индикатор держателя диска

• Мигает при открывании и закрывании держателя диска.

• Индикатор загорается при открывании держателя диска и служит в качестве подсветки держателя.

5 - Кнопка открывания / закрывания держателя диска (OPEN/CLOSE)

• Нажмите для загрузки или извлечения диска. При каждом нажатии, держатель диска будет открываться или закрываться

• Во время воспроизведения, держатель диска не открывается.

Перед нажатием на кнопку, остановите воспроизведение.

(2) Передняя панель RC-D40

Внимание:

• Заметьте, что многие клавиши имеют двойные функции, которые выбираются либо коротким, либо длинным нажатием на клавиши (1 секунда или более). Маркировка «*» означает функцию, исполняемую при коротком нажатии, а маркировка «-» означает функцию, исполняемую при длинном нажатии.

6. Колесо Jog (внутреннее колесо)

• В режиме поиска, поверните это колесо для поиска точки CUE в единицах кадров.
• В режиме высоты тона, поверните это колесо для изменения скорости воспроизведения.

7. Кнопка непрерывный / Одиночный (• CONT./SINGLE, - REPEAT)

• Нажмите на эту кнопку для переключения между одиночным и непрерывным режимами воспроизведения.
• Выбранный режим обозначается индикаторами SINGLE или CONTINUE на дисплее
• Нажмите на эту кнопку на одну секунду или более для включения или выключения режима повтора)

8-• JOG MODE,- BRAKE кнопка

• Нажмите на эту кнопку для выбора режима работы колеса jog.

Режим поиска

Поверните колесо по часовой стрелке для перемещения позиции воспроизведения вперед, против часовой стрелки для перемещения позиции воспроизведения назад.

Один щелчок соответствует одному кадру перемещения.

Режим высоты тона

При повороте колеса jog, происходит изменение скорости воспроизведения. (Загорается индикатор BEND)

Режим Brake

При нажатии на кнопку более чем на одну секунду, вы можете включить или выключить режим Brake.

9 - Кнопка выбора трека (◀▶PUSH ENTER)

• Поверните эту ручку для воспроизведения первого или следующего трека.
• Поверните ручку по часовой стрелке на один щелчок для перемещения на один трек вперед и против часовой стрелки для перемещения на один трек назад.
• При повороте этой ручки при нажатии на нее, один щелчок соответствует переходу на 10 треков за один раз.
• В режиме пресета, используйте эту ручку для установки и ввода установок пресета.

10 - Кнопка CUE (Метка)

• Нажатие на кнопку CUE во время воспроизведения обеспечивает возврат к позиции, в которой было начато воспроизведение. Альтернативно, нажатие на кнопку PLAY/PAUSE и кнопку CUE позволяет воспроизвести диск с той же позицией любое количество раз.
• Кнопка CUE горит при установке режима ожидания.
• В режиме засыпания, отменяет режим засыпания.

11. Кнопка PLAY/PAUSE ▶ II

• Используйте эту кнопку для начала воспроизведения.
• Нажмите один раз для начала воспроизведения, еще один раз для установки режима паузы, и более одного раза для возобновления режима воспроизведения.
• В режиме brake, во время воспроизведения нажмите эту кнопку для торможения.

12 - Кнопка PITCH BEND +/-

• При нажатии на кнопку происходит увеличение / уменьшение скорости воспроизведения.
• При отпускании кнопки, скорость воспроизведения

возвращается к предыдущей скорости.

13 - Ползунок высоты тона.

• Используйте для регулировки скорости воспроизведения.
• Скорость воспроизведения уменьшается при подъеме ползунка вверх и увеличивается при опускании ползунка вниз.

14 - Кнопка • PITCH, - RANGE

• Нажмите на эту кнопку для переключения установки скорости воспроизведения с помощью ползунка Высоты тона. Загорится индикатор PITCH.
• Нажмите вновь на кнопку для отмены режима воспроизведения высоты тона и возврата к нормальной скорости.
• При нажатии на кнопку более 1 секунды, вы можете установить диапазон высоты тона ручкой выбора трека (поверните и нажмите).

15 • TIME, - TOTAL кнопка

• Нажмите для переключения между отображением времени и прошедшим временем или оставшимся временем для трека или диска.
• При нажатии на кнопку более одной секунды, вы можете показать общее время (4 дорожки)

16 - Дисплей

17 Кольцо Shuttle (внешнее кольцо)

• Этот регулятор используется для выбора скорости и направления сканирования. Диск сканируется в прямом направлении при повороте кольца Shuttle по часовой стрелке от центрального положения. Для сканирования в обратном направлении, кольцо shuttle вращается в обратном направлении.

• Скорость сканирования увеличивается при дальнейшем вращении кольца.

18 - Кнопка держателя диска OPEN/CLOSE

• Нажмите на кнопку для открывания и закрывания держателя диска.
• Держатель диска не открывается во время воспроизведения. Перед нажатием на кнопку, остановите воспроизведение.

19. Кнопка FLIP

• Нажмите на эту кнопку для переключения между циклическим режимом / режимом горячего старта и режимом stutter.

20. Кнопка A1, A2

• Нажмите на эти кнопки для установки стартовой точки для циклического воспроизведения (точки A-1 или A-2).
• Нажмите на эти кнопки для использования функций stutter и горячего старта.

21 - Кнопка B.

• Нажмите на эту кнопку для установки точки завершения циклического воспроизведения (точка B)

22 - Кнопка EXIT / RELOOP

• При нажатии на эту кнопку во время бесконечного цикла, возврат трека к обычному воспроизведению начинается с точки B (EXIT0)

При повторном нажатии, воспроизведение вновь возвращается к воспроизведению бесконечного цикла A-B (RELOOP)

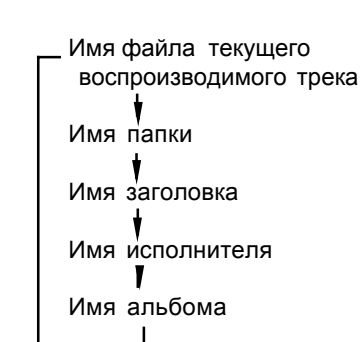
23 - Кнопка • TITLE, - FOLDER.

• При нажатии на эту кнопку, высвечивается текстовая информация (Имя диска, имя трека или имя исполнителя).

CD-TEXT



MP3:



• Если диск содержит файлы формата MP3, то при нажатии на эту кнопку в течение 1 секунды возможен режим выбора папки.

23 - MEMO, - PRESET кнопка

MEMO

Режим мемо запускается при однократном нажатии на кнопку в режиме Cue.

PRESET:

• При нажатии на эту кнопку более чем на одну секунду, запускается режим PRESET.

(3) Задняя панель DN-D4000

25 - Гнезда аналогового выхода 1, 2 (ANALOG OUT 1,2)

• Это несимметричные гнезда выхода. С этих гнезд выводятся аудио сигналы с CD плеера.

26 - Гнезда цифрового выхода 1, 2 (DIGITAL OUT1,2)

• В соответствии с пресетными установками, с этих гнезд выводятся цифровые данные.

• Рекомендуется использовать для подключения 75-ти омный кабель.

Примечание:

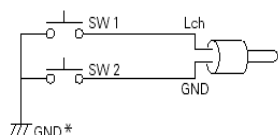
• При выполнении цифровых записей, рекомендуется установить регулятор PITCH в позицию OFF. Большинство цифровых записывающих устройств не принимают цифровой сигнал, изменяемый по высоте тона.

27 - Гнезда входа фейдера 1, 2 (FADER 1,2)

• Используются при работе устройства к консолью фейдера (мини гнездо).

(FADER INPUT LEVEL HCMOS (Ii=3mA))

• Фейдер может быть активирован посредством цепи переключения, показанной на диаграмме ниже.



• Подключите SW1 к стерео мини гнезду «Lch»

• Подключите SW2 к стерео мини гнезду «GND».

• Подключите GND* к разъему аналогового выхода «GND».

• Не используйте гнездо «Rch».

2-х линейный режим: (пункт пресета 8)

• При нажатии SW1, воспроизведение начинается с точки сигнала.

• При нажатии SW2, воспроизведение останавливается и возобновляется с точки сигнала.

1 линейный режим (пункт пресета 8)

• При включении SW1, воспроизведение начинается с точки сигнала.

• При выключении SW1, воспроизведение переходит в режим паузы.

28. Разъем удаленного управления (REMOTE)

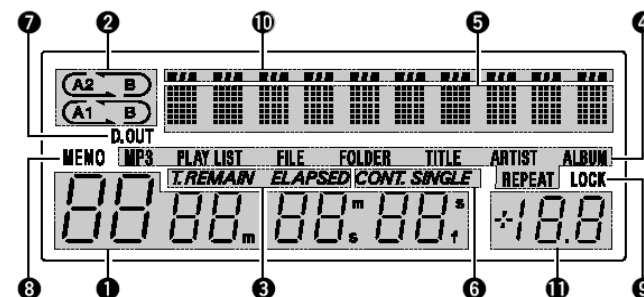
• Подключите этот разъем к устройству удаленного управления RC-D40 с помощью прилагаемого кабеля управления.

(4) Задняя панель RC-D40

29 - разъем управления

• Подключите этот разъем к разъему REMOTE на устройстве DN-D4000 (основное устройство) с помощью прилагаемого кабеля управления.

(5) Дисплей



1 - Дисплеи трека, минут, секунд и кадров.

• Эти дисплеи показывают информацию по текущей позиции.

2 - Индикаторы циклического режима.

• DN-D4000 имеет индикаторы циклического режима, состоящие из двух установок A (A1, A2), B и двух стрелок. Маркировки A и B показывают существующие точки A и B.

• Две стрелки показывают режим установки цикла следующим образом:

Пример: A1 B

Обе стрелки включены: режим бесконечного цикла.

Обе стрелки мигают: Воспроизведение бесконечного цикла.

Левая стрелка включена, правая мигает: Вывод воспроизведения из бесконечного цикла.

3 - Индикаторы режима времени.

• При нажатии на кнопку TIME/TOTAL, индикатор режима времени переключается следующим образом:

ELAPSED - Высвечивается прошедшее время воспроизведения трека

REMAIN: Высвечивается оставшееся время воспроизведения трека

T.+ELAPSED: Высвечивается общее прошедшее время воспроизведения диска или запрограммированного трека

T.+REMAIN: Общее оставшееся время диска или запрограммированного трека.

2 - Блок дисплея режима (CD)

FILE: загорается при отображении имени файла MP3

FOLDER: Загорается в режиме выбора папки.

TITLE: Загорается при отображении MP3 - ID3 Tag или CD text.

MP3: загорается при отображении содержащего файлы формата MP3

REPEAT, 1 загорается в режиме повторного воспроизведения.

ALBUM: Загорается при отображении имени альбома в MP3 ID3-Tag.

ARTIST: загорается при отображении имени исполнителя в MP3 ID3-Tag.

PLAY LIST: Загорается при выполнении плей листа.

5 - Знаковый дисплей.

• Этот дисплей отображает различную рабочую информацию, текстовые сообщения и так далее.

6 - Индикаторы режима воспроизведения.

- При индикации SINGLE, воспроизведение будет завершаться по окончании текущего трека.
- При индикации CONT. выполняется непрерывное воспроизведение.

7 - Индикатор цифрового выхода.

- Загорается при включении цифрового выхода в пресетном режиме.

8 - Индикатор MEMO

- Знак MEMO появляется при наличии для текущего воспроизводимого трека установки памяти или при наличии трека, для которого в настоящее время установлен режим ожидания.

9 - Индикатор блокировки кнопки

- При наличии этого индикатора, некоторые кнопки не работают.

10 - Индикаторы позиции воспроизведения

- **Индикатор позиции воспроизведения:** 30 белых точек визуально отображают место воспроизведения трека в нормальном режиме.

• Конец сообщения:

Если оставшееся время в конце трека меньше указанного времени, индикатор позиции воспроизведения EOM (Конец сообщения) мигает вместе с индикатором оставшегося времени, обозначая таким образом окончание трека.

* Время EOM может быть установлено в пресетах.

11 - Дисплей высоты тона

- Отображение скорости воспроизведения на цифровом дисплее (высота тона).

4 - Компакт диски

Меры предосторожности по обращению с компакт дисками.

- Не оставляйте отпечатков пальцев на поверхности диска. При грязной поверхности, протрите ее мягкой, сухой тряпочкой. Протирайте круговыми движениями от центра к краям.
- Не используйте для чистки дисков воду,

бензин, растворитель.

- Обращайтесь с дисками бережно, чтобы избежать повреждения поверхности. Храните диски в специальных футлярах. Соблюдайте осторожность при извлечении диска из футляра.

- Не гните компакт диски.
- Не нагревайте компакт диски.
- Не расширяйте отверстие в центре диска.

- Не пишите на диске и не наклеивайте этикетки.

- При переносе диска из теплой комнаты в холодную, на его поверхности может образоваться конденсация влаги. Подождите, пока вода испарится. Никогда не сушите диск феном.

Меры предосторожности по хранению.

- После прослушивания диска, кладите его на место в футляр.
- Всегда храните диски в футлярах, чтобы избежать загрязнения или возможного повреждения поверхности.
- Не храните диски в следующих местах:
 - 1) Под прямыми солнечными местами.
 - 2) В очень грязных местах.
 - 3) при чрезмерно высоких температурах.

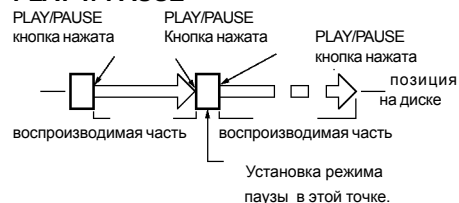
5 - Основные операции

(1) PLAY/PAUSE и CUE

- Каждый раз при нажатии на клавишу PLAY/PAUSE происходит переключение между режимом воспроизведения и паузы.
- При нажатии на клавишу CUE во время воспроизведения, звукосниматель возвращается к позиции, в которой было начато воспроизведение.

На диаграмме ниже показаны образцы воспроизведения при нажатии на кнопки PLAY / PAUSE или CUE.

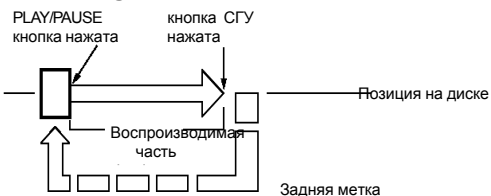
PLAY и PAUSE



При нажатии на клавишу PLAY/PAUSE, начинается воспроизведение и выполняется как показано стрелкой на диаграмме выше.

При повторном нажатии на кнопку PLAY/PAUSE во время воспроизведения, режим паузы устанавливается в этой точке. Нажмите вновь на кнопку PLAY/PAUSE для возобновления воспроизведения.

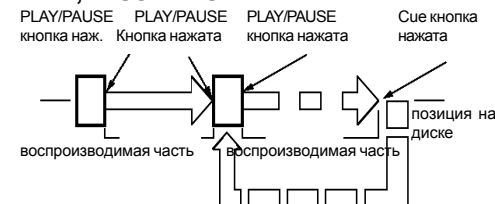
PLAY и CUE



При нажатии на кнопку CUE после начала воспроизведения кнопкой PLAY/PAUSE, звукосниматель возвращается в позицию, в которой было начато воспроизведение, и подготавливается для следующего воспроизведения.

Нажмите поочередно на кнопки PLAY/PAUSE и CUE для повторного начала воспроизведения с той же позиции. (Проверка позиции воспроизведения). Эта функция называется «Back Cue» (Задняя метка)

PLAY, PAUSE и CUE



При установке режима паузы и последующем возобновлении воспроизведения, позиция возврата с помощью функции Back Cue - изменяется.

Режим отключения (Sleep Mode)

- В том случае, если в режиме ожидания или паузы в течение установленного периода времени не выполняется никаких операций, устройство переключается в режим отключения. В режиме отключения (Sleep Mode) вращение диска останавливается с целью уменьшения износа из-за ненужного вращения мотора.
- Режим Sleep может быть отменен нажатием на кнопку PLAY/PAUSE или CUE.

(2) Начало воспроизведения с середины трека (Ручной поиск)

- При выборе трека с помощью ручки выбора трека, при нажатии кнопки PLAY/PAUSE, воспроизведение начинается с начала этого трека. Если вы хотите начать с другой позиции, выполните описанную ниже процедуру для поиска нужной позиции.

1. Поиск позиции воспроизведения

Нажмите на кнопку JOG MODE/BRAKE для установки колеса Jog/shuttle в режим поиска. Поверните колесо shuttle для быстрого изменения позиции воспроизведения. (Поиск примерной позиции воспроизведения).





Режим быстрого перехода вперед / назад устанавливается при вращении колеса Shuttle (внешняя сторона).

Скорость изменяется в соответствии с углом поворота колеса.

- При работе во время воспроизведения, воспроизведение возобновляется после завершения операции.
- При начале воспроизведения, колесо Jog устанавливается в режим bend.
- При полном вращении в любом из направлений, диск перескакивает на 1 минуту вперед или назад и затем играет в течение 3 секунд, и все это повторяется.

2. Поверните колесо Jog (точный поиск позиции воспроизведения)



При вращении колеса Jog (внутренняя сторона) устанавливается режим перемещения по кадрам.

Позиция воспроизведения может быть перемещена в

единицах по одному кадру.

Прослушайте звук и найдите нужную позицию начала воспроизведения.

Примечание:

- Файлы MP3 состоят из сжатых данных, так что точка поиска может быть слегка смещена при использовании режима ручного поиска.

Антивибрационная память.

- В памяти может быть сохранено приблизительно 10 секунд несжатых аудио данных. Это предотвращает перерывы в воспроизведении, которые могут возникнуть в результате механической тряски или вибрации.
- Если из-за наличия царапин или грязи на диске, чтение последующих данных невозможна, воспроизведение остано-

вливается в точке чтения сохраняемых данных.

6 - PITCH/BRAKE

- Имеется два способа изменения скорости воспроизведения.
- Отрегулируйте высоту тона с помощью ползунка высоты тона (13).
- Для временного изменения высоты тона может быть использована кнопка PITCH BEND или колесо jog.
- Скорость воспроизведения может быть изменена значительно для достижения эффектов, возможных на аналоговых дисках.

(1) Высота тона

1-1 (Ползунок высоты тона)

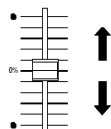
Установите режим изменяемой скорости

Нажмите на кнопку PITCH, чтобы загорелся индикатор PITCH.



1-2

Высота тона уменьшается при перемещении ползунка вверх, и увеличивается при перемещении ползунка вниз.



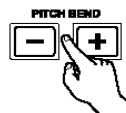
2-1

Кнопка PITCH BEND

Нажмите кнопку PITCH BEND + или - .

- Высота тона временно увеличивается или уменьшается при нажатии на эту кнопку.

• Протяженность, с которой кнопка PITCH BEND изменяет высоту тона пропорциональна времени нажатия. Чем дольше удерживается кнопка, тем больше процент изменения.



2-2 Установите колесо jog в режим изменения высоты тона

В режиме воспроизведения, изменение высоты тона является установкой по умолчанию для колеса Jog. Индикатор BEND горит.



- При повороте колеса jog по часовой стрелке, скорость воспроизведения увеличивается и при повороте против часовой стрелки, постепенно уменьшается. При остановке вращения колеса Jog, скорость воспроизведения возвращается к предыдущей скорости.
- При остановке воспроизведения, колесо Jog/Shuttle устанавливается в режим поиска.

(2) Brake (торможение)

• Эта функция используется для достижения эффекта, похожего на аналоговые проигрыватели.

1. Нажмите на кнопку JOG MODE/BRAKE на 1 секунду.

- При установке режима торможения, на дисплее отобразится индикация «Brake ON»

Звуковой эффект похож на быстрый останов ди-джеем проигрывателя. Этот эффект может быть получен нажатием на кнопку PLAY/PAUSE во время воспроизведения.



7 - Бесконечный цикл / горячий старт и запинание

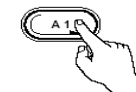
(1) Бесконечный цикл / горячий старт и запинание (кнопки A1, A2)

1. Установка точки A (загрузка данных горячего старта)

Нажмите на кнопку A1 или A2 для установки точки A и начнется загрузка данных горячего старта.

- Кнопки A1 и A2 могут быть использованы отдельно для каждого горячего старта.

• При установке точки A, загорается соответствующая кнопка A и эта кнопка устанавливается в режим горячего старта.



2. Начало горячего старта.

При нажатии на кнопку A1 или A2, воспроизведение горячего старта начинается с соответствующей точки A.



3. Установки точки B для бесконечного цикла.

При нажатии на кнопку B после установки точки A или после начала воспроизведения горячего старта, происходит установка точки B и запускается воспроизведение в режиме бесконечного цикла, начиная с точки A.

- Кнопка B работает только при уже установленной ранее точке A
- При нажатии на кнопку B во время бесконечного цикла или после воспроизведения EXIT, точка B перемещается к точке, на которой была нажата кнопка.



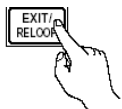
4. Воспроизведение бесконечных циклов.

• При определении точки B для A1 после

начала воспроизведения с точки A1, воспроизведение возвращается к точке А с бесконечным воспроизведением. Во время зацикливания от А2 до В, точка В для А1 игнорируется.

5. Выход / повторный цикл

В режиме бесконечного цикла, вы можете выполнить принудительный выход из него или вернуться в цикл.



EXIT:

При воспроизведении бесконечного цикла, нажмите на кнопку EXIT / RELOOP для выхода из цикла. DN-D4000 продолжает воспроизведение после точки В.

RELOOP

При нажатии на клавишу EXIT/RELOOP после выходы из цикла, воспроизведение бесконечного цикла возобновляется с точки А.

6. Stutter (заикание)

• Точки А1 и А2 могут быть также использованы для воспроизведения в режиме Stutter.

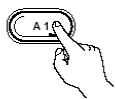


Для включения заикающегося воспроизведения, нажмите на кнопку FLIP для кнопок А1/А2. Нажмите на кнопку FLIP для переключения между режимами Горячего старта / бесконечного цикла и Stutter.

7. Очистка точки А1/А2

Во время нажатия кнопки FLIP, нажмите на кнопку А1 или А2 для очистки соответствующих точек А и В.

Или нажмите на кнопку Flip более чем на одну секунду для одновременной очистки точек А1 и А2.



(2) Точная настройка стартовых точек (А-1 и А-2) и точки окончания (В)

• Точки А-1, А-2 и В также могут быть отрегулированы в режиме ожидания в соответствующих точках.

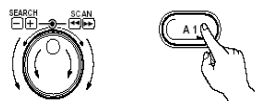
1. Отрегулируйте стартовую точку (А)

Для точной регулировки позиции точки А1 (или А2) сразу после установки, в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку CUE, затем нажмите на кнопку А, которую вы хотите отредактировать.

• Теперь режим ожидания установлен для редактирования / фиксирования одной из двух точек А1 или А2.



2. Для ручного поиска нужной стартовой точки, используйте колесо Jog/Shuttle. После нахождения нужной точки, нажмите на ту же точку А для пересохранения.

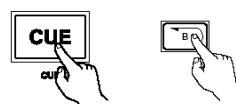


3. Регулировка точки окончания

Выполните шаги 1 и 2, описанные выше, за исключением того, что нажмите и удерживайте кнопку CUE и затем кнопку В для редактирования точки окончания В. Затем вновь нажмите на кнопку В для сохранения изменений.

Примечание:

• Вы не можете установить точку А в позицию после точки В или точку В в позицию перед точкой А.



8 - Воспроизведение MP3 файлов

В интернете имеется много сайтов, с которых возможна загрузка музыкальных файлов в формате MP3. Эти файлы могут быть загружены по имеющейся на сайте инструкции на диски CD-R/RW, которые затем могут быть воспроизведены на DN-D4000.

Музыка на коммерческих музыкальных дисках CD может быть конвертирована в MP3 файлы на компьютере с помощью программы кодировки MP3. В этом случае, объем данных уменьшается примерно на 1/10 от оригинального размера. Эти MP3 данные могут быть затем сохранены на диске CD-R/RW, давая возможность создавать одиночный 12-ти см диск CD-R/RW, содержащий примерно в 10 раз больше музыки, чем обычный музыкальный диск. На нем может быть записано более 100 треков (*).

* Это приблизительное значение для MP3 файлов для треков длительностью около 5 минут, конвертированных на стандартной скорости передачи данных (128кбс) и сохраненных на CD-R/RW диске емкостью 650 MB

* Запись может быть сделана только для личного использования и не может быть тиражирована в соответствии с законом об авторском праве.

Примечания:

• DN-C615 совместим со стандартами «MPEG1 Audio Layer-3», «MPEG2 Audio Layer-3», «MPEG2.5 Audio Layer-3». Он не совместим со стандартами MP1 или MP2.

Частота сэмплирования

MPEG 1	48 кГц	44.1 кГц	32кГц
MPEG 2	24 кГц	22.05 кГц	16кГц
MPEG 2.5	12 кГц	11.03 кГц	8кГц

• При записи MP3 файлов на диск CD-R/RW, установите формат программы записи на «ISO9660 level1» или «ISO9660 level2», «Joliet» или «Romeo». MP3 файлы, записанные в других форматах могут быть воспроизведены неправильно. В некоторых программах записи нет возможности записи в формате «ISO9660». Используйте программы записи с форматом «ISO9660».

• В общем говоря, чем выше скорость передачи данных MP3 файла, тем лучше качество звука. Рекомендуется при записи MP3 файлов использовать скорость передачи данных 128кбс или выше.

• Программы записи могут изменять позиции папок и файлов при записи файлов MP3 на диски CD-R/RW, так что файлы могут быть воспроизведены не в ожидаемой последовательности.

• Проверьте, чтобы все расширения у MP3 файлов были «.mp3». Файлы с другим расширением или без расширения не могут быть воспроизведены. (На компьютерах Macintosh, MP3 файлы могут быть воспроизведены при добавлении расширения «.MP3» после имени файла, содержащего максимум 8 заглавных латинских букв и / или номеров при записи их на CD-R/RW диске).

• Для защиты авторского права, при воспроизведении MP3 файлов, цифровые сигналы не выводятся.

• На DN-D4000 может быть воспроизведено максимум 255 папок. Папки, имеющие свыше 8 уровней не могут быть воспроизведены. Максимальное количество файлов составляет 999. При наличии 1000 файлов, будут воспроизводиться только первые 999. (Файлы с расширением, отличным от MP3, не считываются).

• На DN-D4000, имена папок и файлов

могут быть отображены на дисплее. Латинские заглавные буквы и /или и подчеркивания прокручиваются. (Однако, отображено может быть максимум 31 знак). Имена папок и файлов, содержащие другие символы могут быть отображены неправильно.

- DN-D4000 совместим с ID3-tag (Ver1.* Ver 2.0)

- Некоторые диски CD-R/RW не могут быть воспроизведены из-за наличия грязи, царапин или свойств диска.

- Не наклеивайте этикетки на несущую поверхность дисков.

- DN-D4000 совместим с мульти-сессийными дисками.

Если первая сессия является музыкальным диском, то могут быть воспроизведены только музыкальные диски, и если первая сессия состоит из файлов MP3, то могут быть воспроизведены только файлы MP3.

- DN-D4000 совместим с функцией playlist (список воспроизведения). (формат файла .m3u) (Пресетные функции).

Примечания:

- С некоторыми программами записи, он может играть неправильно. В этом случае, установите опцию «Plst = OFF».

- Для чтения PlayList требуется время.

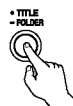
- Максимальное количество PlayList составляет 255. При записи более 255 списков, воспроизводиться будут только первые 255.

Воспроизведение папок или файлов.

1. Установите диск с файлами MP3.

2. Для выбора папки.

1. В режиме ожидания нажмите на кнопку TITLE/FOLDER более чем на одну секунду для отображения на дисплее индикации «Folder Sel».



2. Поверните ручку выбора для выбора нужной папки для прослушивания.



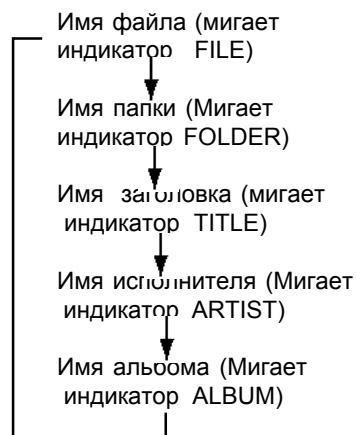
Для выбора файла.

1. В режиме ожидания, нажмите на кнопку TITLE/FOLDER более чем на одну секунду для отображения на дисплее индикации «File Sel»

2. Поверните ручку выбора для выбора нужного файла для воспроизведения.

3. Нажмите на кнопку PLAY/PAUSE ► II

* Каждый раз при нажатии на кнопку TITLE/FOLDER показания на дисплее изменяются в следующей последовательности:



9 - Другие функции

1. Программное воспроизведение

- Может быть запрограммировано до 25 треков с одного диска.

- В постоянной памяти могут быть сохранены программы с трех дисков на каждом из приводе. (всего возможно сохранение программ с шести дисков.)

1. Выберите режим программы.

1. В режиме паузы или Сие, нажмите на кнопку MEMO/PRESET более чем на одну секунду для выбора режима прета. При нажатии в этот момент на кнопку MEMO/PRESET, будет выбран режим программы.

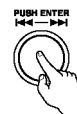


се-

* При каждом нажатии (короткое нажатие) на кнопку MEMO/PRESET, режим переключается в следующей последовательности: режим пресета --> режим программы -> выключено.



2. Поверните ручку выбора трека для выбора различных режимов установки программы: **Prog.In, Prog. On, Prog. off, ProgM.Cal, ProgM. Set, ProgM.Clr.**



Для выбора нужного режима нажмите ручку выбора трека. Некоторые режимы не могут быть выбраны, в зависимости от обстоятельств.



3. Нажмите вновь на кнопку MEMO/PRESET для выходы из режима программы.

2. Ввод программы (Prog.In)
Введите программу для программного воспроизведения.



1. Поверните ручку выбора трека для выбора трека.

2. Нажмите на ручку выбора трека для ввода выбранного трека в программу.



3-1. Добавление программы (Add Prog)

1. Нажмите вновь на ручку выбора трека для возврата к шагу 2-1.

- Повторите эти шаги для ввода всей программы.

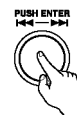


3-2. Изменение программы (Chang Tr)

2. Поверните ручку выбора трека на шаг 3-1.



Нажмите вновь ручку выбора трека для возврата шага 2-1.



***1 Вставьте треки в программу.**

- Вы можете вставить треки к ранее запрограммированным трекам.

- С помощью кнопки PITCH BEND + и возврата шага 2-1, за один раз может быть вставлен один трек.

***2 Удаление треков из программы.**

- Вы можете удалить треки из ранее запрограммированных треков.

- С помощью кнопки PITCH BEND - за один раз может быть удален один трек.

- Нажмите на кнопку MEMO/PRESET для завершения режима ввода программы и затем перейдите к началу воспроизведения программы (Prog. On)



4. Начните воспроизведение программы (Prog.On)

- При выборе опции Prog.On, DN-D4000 будет переходить на первый трек программы.

- При нажатии на кнопку PLAY/PAUSE, начинается программное воспроизведение.



5. Режим отмены программы (Prog.Off)

• При выборе опции Prog. Off, режим воспроизведения программы выключается и устройство возвращается к нормальному режиму воспроизведения.

6. Сохранение программы (ProgM.Set)

• При выборе опции ProgM.Set, программа сохраняется в постоянной памяти.

7. Вызов программы (ProgM.Call)

• При выборе опции ProgM.Call, загружается программа, сохраненная в постоянной памяти и устанавливается режим воспроизведения программы.

8. Удаление программы (ProgM.Clr)

• При выборе опции ProgM.Call) программа для загруженного диска удаляется.

• Для удаления всего содержимого памяти, используйте пресетную функцию.

* При отображении на дисплее «ProgM.Exit» программа для диска на другом приводе. Установите диск в другой привод и повторите операцию.

2. Переключение воспроизведения

• Устройство может воспроизводить CD1 и CD2 поочередно.

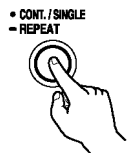
• Режим переключения может быть выбран в пресетном режиме. (пункт пресета 3)

(1) Режим одиночного переключения

1. Нажмите несколько раз на кнопку CONT./SINGLE до тех пор, пока на дисплее не замигает индикатор SINGLE.

• После окончания воспроизведения нужного трека, начнется воспроизведение другого диска.

• При установке обоих дисков CD1 и CD2 в режим SINGLE/RELAY, на каждом трека дисков 1 и 2 поочередно возможно бесконечное воспроизведение.



(2) Режим непрерывного переключения

1. Нажмите несколько раз на кнопку CONT.SINGLE несколько раз до тех пор, пока на дисплее не замигает индикатор CONTINUOUS.

• После завершения воспроизведения финального трека или диска, начнется воспроизведение другого диска.

• При установке обоих дисков в режим непрерывного переключения, на каждом диске 1 и 2 поочередно возможно бесконечное воспроизведение.



Примечание:

• Режим переключения и режим повтора не могут быть выбраны одновременно.

(3) Объединение с одиночным, непрерывным, режима одиночного и непрерывного переключения.

1. Также возможно объединение с режимом RELAY PLAY и режимом SINGLE, CONTINUOUS, или SINGLE RELAY и CONTINUOUS RELAY.

Например:

При установке диска 1 в режим CONTINUOUS RELAY PLAY и диска в режим CONTINUOUS PLAY.

• При запуске воспроизведения с диска 1, воспроизведение может быть остановлено после воспроизведения финального трека диска 2.

Повторное воспроизведение

• Повтор воспроизведения возможен в единицах треков или дисков, в зависимости от режима воспроизведения.

(1) Режим одиночного повтора.

1. Нажмите на кнопку CONT./SINGLE более чем на одну секунду для установки одиночного режима повторного воспроизведения в одиночном режиме.

• Повторное воспроизведение выполняется в единицах треков.



(2) Режим непрерывного повтора.

1. Нажмите на кнопку CONT./SINGLE более чем на одну секунду для установки непрерывного режима повторного воспроизведения в непрерывном режиме воспроизведения.

• Повторное воспроизведение выполняется в единицах треков.



Примечания:

• Режим переключения и режим повтора не могут быть выбраны одновременно.

• При установке A1 или A2, режим повтора не может быть установлен.

4. Автоматическое закрывание поддона диска.

1. Диск автоматически закрывается через 30 секунд. (пункт пресета 5.)

5. Окончание сообщения

1. Во время воспроизведения, индикатор позиции воспроизведения начинает мигать при достижении окончания трека. (пункт пресета 4).

6. Автоматическое включение воспроизведения

1. При установке опции Power On Play на «ON», воспроизведение начинается с первого трека на диске при включении питания.

10 - MEMO (Установка пользовательской памяти)

Информация установки диска может сохранена в постоянной памяти. Сохраненная информация может быть вызвана позже, что облегчает подготовку к микшированию.

1. О MEMO.

(1) Трек MEMO

- Во внутренней памяти может быть сохранено до 600 точек памяти для последующего вызова. (300 точек памяти для каждого привода). Количество памяток доступных на диске ограничивает только количество треков на конкретном диске. Например: Если на диске имеется 22 трека, вы можете сохранить до 22 памяток. (по 1 памятке на трек).
- Индикатор MEMO на дисплее загорается при выборе диска, для которого имеются в памяти сохраненные данные.

(2) Диск MEMO.

- Для укорачивания длительности времени загрузки mp3 дисков, на DN-D4000 имеется функция памяти диска. DN-D4000 может сохранить максимум до 10 mp3 дисков на одном приводе, так, что вы можете сохранить до 20 mp3 дисков. С функцией диска мемо, нет необходимости анализа дисковой информации, так что вы можете сразу начать прослушивание так же как и при установке CD.

2. Пункты MEMO.

В одной ячейке памяти могут быть сохранены следующие пункты:

1. точка cue.
2. A1 - B1 и точки A2 - B2
3. Скорость воспроизведения, включение / выключение высоты тона.
4. Информация диска MP3.

3. Выбор режима MEMO

1. Нажмите на кнопку MEMO/PRESET в режиме Cue для входа в режим MEMO.
2. поверните ручку выбора трека для выбора одного из следующих режимов MEMO.

TrackM.Set, TrakM.Cal, TrackM.Cal, DiscM.Set, DiscM. Clr

Для входа в режим нажмите на ручку выбора трека.

В зависимости от обстоятельств, некоторые режимы не могут быть выбраны.

3. Нажмите вновь на кнопку MEMO/PRESET для выхода из режима MEMO.

(1) Сохранение данных в памяти (TrakM.Set)

- После того, как были сделаны установки, которые необходимо сохранить в памяти, нажмите на клавишу CUE.
- После того, как в режиме Cue выключится индикатор MEMO, нажмите на клавишу MEMO/PRESET для включения функции установки Мемо.
- Если загорается индикатор MEMO, его необходимо убрать для того, чтобы выйти из Мемо перед сохранением новой памяти.
- И наконец для фиксации результата, нажмите ручку выбора трека. Вы увидите сообщение Complete и загорится индикатор MEMO.

(2) Вызов памяти (TrakM.Cal)

- Если для установленного диска, в DN-D4000 имеются памяти, индикатор MEMO мигает 3 секунды.
- Для вызова данных памяти, выберите трек, в котором была сделана памятка (MEMO). Загорится индикатор MEMO.
- Нажмите на кнопку MEMO/PRESET для включения функции вызова памяти.
- При нажатии в режиме вызова памяти ручки выбора трека, загружаются все сохраненные в памяти данные. DN-D4000 переходит в режим ожидания на вызванной точке Cue (сигнала).
- При загрузке из памяти скорости воспроизведения (мигает индикатор PITCH), скорость воспроизведения блокируется до тех пор, пока ползунок Высоты тона не встанет на ту же скорость. При блокировке скорости воспроизведения, индикатор PITCH продолжает мигать.

(3) Очистка памяти одного трека(TrakM.Clr)

- Для удаления данных одной памяти, выберите трек для которого сделана памятка. Загорится индикатор MEMO.
- Нажмите на кнопку MEMO/PRESET для включения функции памяти.
- При нажатии в режиме Удаления Памятки кнопки выбора трека, данные Памятки удаляются и на дисплее выключается индикатор MEMO.

Удаление памяти всех треков (All Track MEMO CLEAR)

- Удаляются все данные памяти.
- Для получения дополнительной информации смотрите раздел: 11.Пресет (15) Track Memo All Clear.

(4) Сохранение данных в памяти (DiscM. Set)

- При загрузке диска MP3, нажмите на кнопку MEMO/PRESET.
- Поверните ручку выбора трека для выбора опции «DiscM. Set?»
- При нажатии на ручку выбора трека, информация диска сохраняется.

(5) Очистка памяти одного Диска(DiscM.Clr)

- Для удаления данных одной памяти, установите диск MP3 для которого сделана памятка.
 - Нажмите на кнопку MEMO/PRESET для включения функции памяти.
 - При нажатии в режиме Удаления Памятки кнопки выбора трека, данные Памятки удаляются и на дисплее выключается индикатор MEMO.
- #### Удаление памяти всего диска (All Disc MEMO CLEAR)
- Удаляются все данные памяти.
 - Для получения дополнительной информации смотрите раздел: 11.Пресет) Disc Memo All Clear.

(6) MEMO FULL (Заполнение памяти)

- Если память заполнена и не могут быть сохранены дополнительные данные, появляется сообщение DiscM. Full, TrakMFull.
- В этом случае, необходимо очистить память для освобождения пространства. (Для получения дополнительных инструкций, смотрите шаги (3), (5)).

Примечание:

- При выполнении операции TrakM.Clr или DiscM.Clr для диска, сохраненного в другом приводе, на дисплее высвечивается индикация TrakM.Ext или DiscM.Ext. В этом случае, установите диск в другой привод.

11 - Пресеты

1. Режим пресета

1. При нажатии на кнопку MEMO/PRESET более чем на одну секунду в режиме паузы, Cue или отсутствия диска, возможен доступ к режиму пресета.
2. Поверните ручку выбора трека для выбора пункта пресета.
 - После выбора пункта, нажмите на ручку выбора трека для выбора пресетных данных.
4. Для смены на другой пункт пресета, повторите эти шаги 2, 3
5. Нажмите на кнопку MEMO/PRESET или кнопку CUE для выхода из режима пресета.

2. Пункты и данные пресета

2. Preset items and data

Маркировка «*» показывает, что это установка по умолчанию.

- (1) Auto Cue: Уровень поиска Auto Cue
A.Cue *** : OFF /-48" /-42 /-36 dB
- (2) Время торможения: Установите рабочее время для режима торможения.
Brake ***s : 0,5 /1.0/1.5/2.0" секунд
- (3) Выбор функции режима переключения: Режим воспроизведения переключения может быть выбран кнопкой CONT./SINGLE

Relay : ON / OFF*
(4) EOM: Начальное время сообщения окончания трека.
EndMsg **s : OFF /10* /15 / 20/30 / 60 /90 секунд
(5) Auto Close: Время автоматического закрывания дискового поддона.
A.Close **s : OFF / 10 / 30* / 60 seconds
(6) Sleep Mode: Если в течение установленного периода времени, в режиме паузы или метки не выполняется никаких действий, то происходит остановка мотора и переход устройства в режим останова.
Sleep **m : 10 / 20/30* minutes
(7) Digital Out:
DigOut : ON*/OFF
(8) Fader: Выбор 2-х линейного типа(Cue и Play) или 1-линейного типа (Play и Pause).
Fader :2lin*/1Lin
(9) Power On Play: При включении питания при загруженном диске, начинается его воспроизведение.
A.Play : ON / OFF*
(10) Play List: Установка выполнения плейлиста
P.List : ON / OFF*
(11) Disc Memo: Установка выполнения памятки диска MP3.
D.Memo : ON*/OFF
(12) Single/Continuous(одиночный / непрерывный): Выбор режима воспроизведения при включении питания.
PlayM. :Sing*/Cont
(13) Elapsed/Remain (Прошедшее / оставшееся): Выбор режима времени при вклю-

чении питания.

TimeM. : Elap* / Rema

(14) Pitch Range (Диапазон высоты тона): Выбор диапазона высоты тона воспроизведения при включении питания.

P.Range**% : ±4/ ±10* /±16 %

(15) Track Memo All Clear: Очистка постоянной памяти для данных MEMO всех треков. («TrakM.Clr?»)

1. Для очистки данных MEMO для всех треков, нажмите на ручку выбора трека и выберите опцию «YES».

- «Clear OK?» - Замигает на дисплее

2. Нажмите вновь на ручку выбора трека и выберите опцию OK для выполнения очистки данных MEMO.

3.«Now Saving» - высветится на дисплее во время очистки (После завершения очистки, на дисплее высветится индикация «Complete!»)

(16) Disc Memo All Clear: Очистка постоянной памяти для данных MEMO всех дисков. («DiscM.Clr?»)

1.Для очистки данных MEMO для всех дисков, нажмите на ручку выбора трека и выберите опцию «YES».

- «Clear OK?» замигает на дисплее

2.(Нажмите вновь на ручку выбора трека и выберите опцию OK для выполнения очистки данных MEMO.

- «Now Saving» Высветится на дисплее во время очистки.

3. (После завершения очистки, на дисплее высветится индикация «Complete!»)

(17) Program All Clear (Очистка всей программы): Очистка данных воспроизведения всей программы в постоянной памяти. («ProgM.Clr?»)

1.Для очистки программы, нажмите на ручку выбора трека и выберите опцию «YES».

- «Clear OK?» - замигает на дисплее.

2.Нажмите вновь на ручку выбора трека и выберите опцию «OK» для выполнения очистки программы.

- «Now Saving» - высветится на дисплее во время очистки данных.

3.(После завершения очистки, на дисплее высветится индикация «Complete!»)

(18) Показ версии микропроцессора («xxxx» - номер версии.)

:SysVerxxxx*/RCVerxxxx

(19) Preset Clear (Очистка пресета): Возврат пресетных установок на заводские («PresetInt?»)

1.Для очистки данных PRESET, нажмите на ручку выбора трека.

- «Initial OK?» - замигает на дисплее.

2. Нажмите вновь на ручку выбора и выберите опцию OK для начала очистки пресетных данных.

- «Now Saving» - высветится на дисплее во время очистки данных.

3. После завершения очистки, на дисплее высветится индикация «Complete!» .

13 - Устранение возможных неисправностей

При возникновении какой-либо неисправности, вначале проверьте следующее:

1. Правильно ли сделаны подключения.
2. Правильно ли работают все компоненты системы в соответствии с инструкциями.
3. Правильно ли работают динамики, усилители / приемники?

Если кассетная лента по-прежнему не работает правильно, смотрите таблицу ниже. Если симптомы неисправности не соответствуют указанным в таблице, обращайтесь к дилеру DENON.

Держатель диска не открывается / не закрывается.

- Не включен переключатель питания
- *Включите переключатель питания*

При загрузке диска, на дисплее высвечивается индикация TOC Error или No Disc

- Не правильно установлен диск
- *Переустановите диск правильно.*

При нажатии на кнопку PLAY, воспроизведение не начинается.

- Диск грязный или поцарапанный.
- *Почистите диск.*

Нет звука или звук идет с искажениями.

- Неправильно подключен кабель выхода.
- *Подключите кабель выхода правильно.*
- Несоответствующая регулировка усилителя.
- *Измените регулировку усилителя.*

Некоторые части диска не воспроизводятся.

- Диск грязный или поцарапанный.
- *Почистите диск.*

Не работает программное воспроизведение

- Не была правильно выполнена операция программирования.
- *Перезапустите программное воспроизведение.*

14 - Спецификации

Тип	Сдвоенный CD-плеер
Аудиоканалы	2 канала (стерео)
Частота дискретизации	44.1 kHz (нормальная высота тона)
Частотная характеристика	20 Hz -20 kHz
Аналоговые выходы (1 kHz, воспроизведение 0dB)	
Передача и разъем	Несимметричная, разъем RCA
Уровень выходного сигнала	2.0 Vrms, 10 kOhm
Цифровой выход	
Передача и разъем	Коаксиальный
Форма сигнала	SPDIF
Источник питания	AC230 V, 50 Hz
Энергопотребление	20 W
Размеры	
Плеер	482 (Ш) x 88 (В) x 252 (Г) мм
Пульт ДУ	482 (Ш) x 88 (В) x 62 (Г) мм
Вес	
Плеер	6,2 кг
Пульт ДУ	1,9 кг
Стандартные аксессуары	
Кабель контроллера	, 1метр 1 шт.
Соединительный кабель	2 пары
Источник питания	AC 120 V, 60 Hz
Потребляемый ток	7.0 A
Размеры	434 (Ш) x 171 (В) x 416 (Г) мм
Вес	16,5 кг
Аксессуар	4U рэковый набор в комплекте

*Дизайн и спецификации могут быть изменены без предупреждения.