DENON®

PMA-2500NE

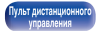
Интегральный усилитель

Руководство пользователя

На одном листе бумаги можно распечатать несколько страниц руководства в формате PDF.











Комплект поставки	4
Установка батареек	5
Диапазон действия пульта ДУ	5
Отличительные особенности	6
Высокое качество звучания	6
Высокие эксплуатационные характеристики	6
Наименования и назначение составных частей	7
Передняя панель	7
Задняя панель	10
Пульт дистанционного управления	12

Подсоединения

Подсоединение акустической системы	15
Подключение динамиков	17
Соединение посредством раздвоенных выводов	18
Подключение устройства воспроизведения	19
Подключение записывающего устройства	20
Соединение с устройством с цифровыми аудиоразъемами выхода	21
Подключение предварительного усилителя	22
Подключение к ПК или Мас	23
Подключение кабеля питания	24

Воспроизведение

Включение питания	26
Выбор источника входного сигнала	27
Регулировка уровня громкости	27
Временное отключение звука (выключение звука)	27
Регулировка тембра	27
Регулировка яркости дисплея	28
Воспроизведение компакт-дисков	29
Подключение и воспроизведение с компьютера (USB-DAC)	30
Подключить и воспроизвести с цифрового устройства (коаксиальный/оптический)	39
Запись	40

Установки

Н	астройка автоматического режима ожидания	41
	Выключение автоматического режима ожидания	41
	Включение автоматического ждущего режима	41



Рекомендации

Рекомендации	43
Устранение неполадок	44

Приложение

Цифро-аналоговый преобразователь	50
Словарь терминов	50
Информация о товарных знаках	52
Технические характеристики	53
Предметный указатель	56





Задняя

панель

Благодарим за приобретение устройства Denon. Чтобы гарантировать его бесперебойную работу, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство пользователя, прежде чем приступить к эксплуатации изделия. Ознакомившись с руководством, используйте его в дальнейшей работе с устройством.

Комплект поставки

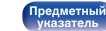
Убедитесь в наличии следующих компонентов в комплекте поставки изделия.













Установка батареек

 Подвиньте заднюю крышку в направлении стрелки и снимите ее.



Вставьте две батареи в отсек для батарей надлежащим образом как показано.



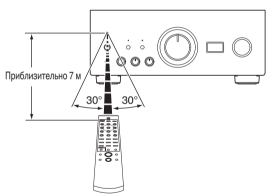
3 Вставьте заднюю крышку на место.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы предотвратить ущерб или утечку жидкости из батареек:
 - Запрещается пользоваться новой батарейкой вместе со старой.
 - Запрещается пользоваться батарейками разных типов.
- Извлекайте батарейки из пульта ДУ при продолжительном перерыве в его использовании.
- В случае утечки жидкости из батареек тщательно вытрите жидкость в отсеке для батареек и вставьте новые батарейки.

Диапазон действия пульта ДУ

При управлении направляйте пульт ДУ на датчик ДУ.















Отличительные особенности

Высокое качество звучания

• Одна улучшенная двухтактная схема UHC-MOS

Выходная стадия усилителя мощности построена на транзисторах UHC-MOS FET. Сила тока неизменной амплитуды составляет 70 А, сила мгновенного тока – 210 А. Устойчивость работы, зависящая от колебаний температуры, улучшена благодаря использованию для каскада усилителя напряжения выбранного первого каскада с двумя FET. Кроме того, благодаря использованию однокаскадного усилителя с обратной связью обеспечена стабилизация фазовых характеристик вплоть до высокого диапазона.

• Источник питания

Для полной реализации возможностей усовершенствованной двухтактной однокаскадной схемы UHC-MOS в этом мощном источнике питания используется двойной трансформатор с системой предотвращения рассеяния, диоды Шоттки с высокой токовой нагрузкой и специальный полярный конденсатор, обеспечивающий высокое качество звучания.

• Механическое заземление

В шасси предусмотрено 6 отдельных блоков, экранированных на уровне каждого сигнала, и подставка из материалов с высокой плотностью, реализующая концепцию механического основания, устраняя влияние, вызываемое внешними вибрациями, и предотвращая передачу вибрации трансформатора, внутреннего источника вибраций, на схему усилителя.

Высокие эксплуатационные характеристики

 Оборудовано функцией USB-DAC для поддержки воспроизведения звуковых источников высокого разрешения

Данное устройство поддерживает воспроизведение аудиоформатов высокого разрешения, таких как файлы DSD (2,8/5,6/11,2 МГц) и файлы PCM до 384 кГц/32 бита. В результате этого на устройстве обеспечивается высококачественное воспроизведение файлов высокого разрешения с компьютера через соединение USB-B.

• Разъемы DIGITAL AUDIO IN (COAXIAL/OPTICAL)
Вы можете воспроизводить сигналы РСМ до 192 кГц/24 бита посредством ввода цифровых аудиосигналов с внешнего устройства в эту установку.

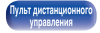
• Звуковой эквалайзер

Будет удовлетворен даже любитель аналоговых записей, так как схема звукового эквалайзера для входа FET поддерживает MM/MC.

• Вход для внешнего предварительного усилителя
Предусмотрен вход EXT.PRE IN (External Pre-amplifier input) для
подключения отдельного усилителя мощности, который можно
использовать для объединения с аудиосистемой или системой для
домашнего кинотеатра и др.





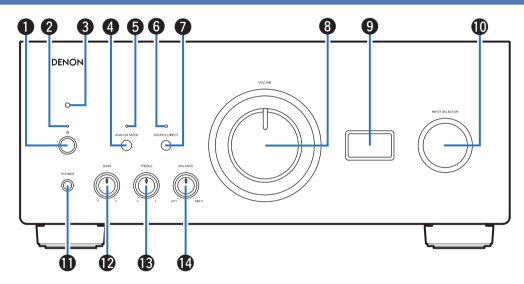






Наименования и назначение составных частей

Передняя панель



Пета управления питанием (ф)

Используется для включения и выключения питания. (\mathcal{F} стр. 26)

Индикатор питания

Цвет индикатора питания отражает текущий режим:

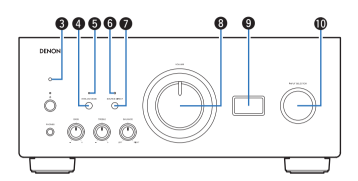
- Питание включено: зеленый
- Режим ожидания: выкл
- Питание выключено : выкл
- При срабатывании схемы защиты : Красный (мигает)



Задняя панель Пульт дистанционного управления







Датчик пульта ДУ

Используется для приема сигналов от пульта дистанционного управления. (\mathcal{E} <u>стр. 5</u>)

М Кнопка ANALOG MODE

Используется для включения и выключения ANALOG MODE 1/2. (\mathcal{E} стр. 29)

6 Индикатор ANALOG MODE

Цвет индикатора отражает текущий режим ANALOG MODE:

- ANALOG MODE 1/2 включен: зеленый
- ANALOG MODE выключен: выкл

Мидикатор SOURCE DIRECT

Цвет индикатора отражает текущий режим SOURCE DIRECT:

- Режим SOURCE DIRECT включен: зеленый
- Режим SOURCE DIRECT выключен: выкл

♠ KHONKA SOURCE DIRECT

Используется для включения и выключения режима SOURCE DIRECT. (стр. 29)

Регулятор VOLUME

Используются для регулировки уровня громкости. (ГЕТ стр. 27)

Дисплей

Используется для отображения информации, например имени источника входного сигнала, типа цифрового аудиосигнала и частоты дискретизации.

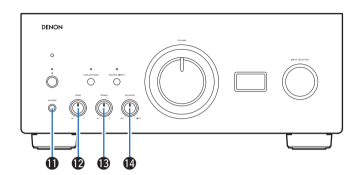
• Ручка выбора источника входного сигнала (INPUT SELECTOR)

Используется для выбора источника входного сигнала. (СТ стр. 27)

ПРИМЕЧАНИЕ

• Если в качестве источника входного сигнала для данного устройства выбран "EXT.PRE", основной блок будет выводить звук на максимальной громкости. Кроме того, не будут работать регулировки баланса громкости и тембра на основном блоке. Перед началом воспроизведения отрегулируйте громкость устройств, с которых подается сигнал.





1 Штекер наушников (PHONES)

Используются для подключения наушников.
Отключите выход на динамики при использовании наушников.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Чтобы предотвратить ухудшение слуха, не следует слишком высоко поднимать уровень громкости при использовании наушников.

Регулятор BASS

Настройка уровня громкости низких частот. (ГЗТ стр. 27)

13 Регулятор TREBLE

Настройка уровня громкости высоких частот. (ГЕТ стр. 27)

Регулятор BALANCE

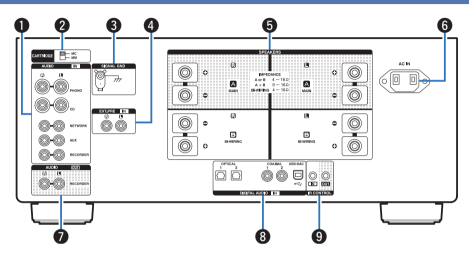
Корректирует баланс громкости звука из левой и правой колонки. (☞ стр. 27)



• 19, 18 и 18 можно отрегулировать, когда 17 выключен (режим SOURCE DIRECT выключен).



Задняя панель



● Аналоговые аудиоразъемы (AUDIO IN)

Используются для подключения устройств, оборудованных аналоговыми аудиоразъемами.

- "Подключение устройства воспроизведения" (ГЕТ стр. 19)
- "Подключение записывающего устройства" (ГЕТ стр. 20)

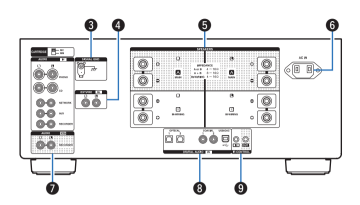
Селекторный переключатель CARTRIDGE

Выберите с помощью этого переключателя ММ или МС согласно типу звукоснимателя, используемому в вашем проигрывателе виниловых дисков.



Предметный

указатель



Pазъем SIGNAL GND

Используются для подключения к проигрывателю виниловых дисков. (тр. 19)

Разъемы EXT.PRE IN

Используются для подключения предварительного усилителя, когда данное устройство используется в качестве усилителя мощности. (<u>стр. 22</u>)

Громкость нужно регулировать на подключенном устройстве.

6 Клеммы динамиков (SPEAKERS)

Используются для подключения динамиков. (стр. 15)

6 Вход AC (AC IN)

Используется для подключения шнура питания. (ГЕТ стр. 24)

Используются для подключения входного разъема записывающего устройства. (कि стр. 20)

Pазъемы DIGITAL AUDIO IN

Используются для подключения устройств, оборудованных цифровыми выходными аудиоразъемами, и ПК.

- "Соединение с устройством с цифровыми аудиоразъемами выхода" (ГЭ стр. 21)
- "Подключение к ПК или Мас" (ГЕТ стр. 23)
- Входные/выходные разъемы для пульта дистанционного управления (IR CONTROL IN/OUT)

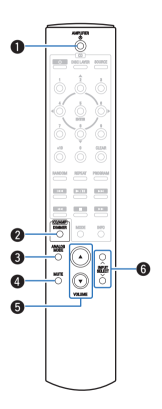
Используются для подключения сетевых аудиоплееров Denon с ИК-пультом дистанционного управления.



Предметный

указатель

Пульт дистанционного управления



■ Эксплуатация данного устройства

Ннопка управления питанием (AMPLIFIER Ф)
 Используется для включения и выключения питания (режим ожидания).
 (№ стр. 26)

- 2 Ннопка DIMMER
 Используется для выбора яркости дисплея. (ГЕТ стр. 28)

- ⑤ Ннопки VOLUME (▲▼)
 Используются для регулировки уровня громкости. (☑ стр. 27)



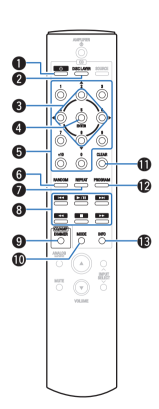












■ Управление CD-проигрывателем

Можно управлять CD-проигрывателем Denon.

- **1** Кнопка управления питанием (ф)
- Кнопка DISC LAYER
- **4** Кнопка ENTER
- **6** Кнопки с цифрами (0 9, +10)
- **6** Кнопка RANDOM
- Кнопка REPEAT
- **8** Системные кнопки
 - Кнопки пропуска (I◄◄/▶►I)
 - Кнопка воспроизведения/паузы (►/II)
 - Кнопки перемотки назад и перемотки вперед (◄◄ / ▶►)
 - Кнопка остановки (■)
- **©** Кнопка DIMMER
- **(1)** Кнопка MODE
- **♠** Кнопка CLEAR
- Кнопка PROGRAM

Предметный указатель

(В) Кнопка информации (INFO)



Содержание

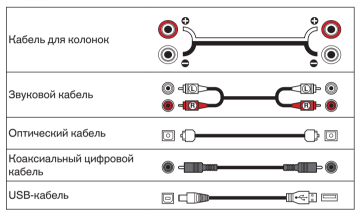
Подсоединение акустической системы	
Подключение устройства воспроизведения	19
Подключение записывающего устройства	20
Соединение с устройством с цифровыми аудиоразъемами выхода	21
Подключение предварительного усилителя	22
Подключение к ПК или Мас	23
Подключение кабеля питания	24

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не включайте устройство в розетку, пока не будут подсоединены все компоненты.
- Не связывайте сетевые шнуры вместе с соединительными кабелями. Это может привести к возникновению фона переменного тока или другим помехам.

■ Кабели, используемые для подключения

К подключаемым устройствам используйте предназначенные им кабели.





Предметный

указатель

Подсоединение акустической системы

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед подключением акустической системы отключите шнур питания устройства из розетки.
- Выполняйте подсоединение таким образом, чтобы центральные проводники кабеля акустической системы не выступали из клеммы громкоговорителя.
 Возможно срабатывание схемы защиты при соприкосновении центральных проводников с задней панелью или при соприкосновении проводов + и друг с другом. ("Схема защиты" ((இ стр. 51))
- Запрещается прикасаться к клеммам акустической системы при включенном сетевом шнуре. Это может привести к поражению электрическим током.
- Для работы с усилителем используйте акустические системы с сопротивлением, указанным в таблице ниже.

Клеммы динамиков, используемые с данным устройством	Количество подключенных динамиков	Динамик Сопротивление
SPEAKERS A (Стандартное подключение)	2 (одна акустическая система)	4 – 16 Ω/Ом
SPEAKERS B	2 (одна акустическая система)	4 – 16 Ω/Ом
SPEAKERS A и SPEAKERS B	4 (две акустические системы)	8–16 Ω/Ом
SPEAKERS A и SPEAKERS B (Соединение посредством раздвоенных выводов)	2 (одна акустическая система)	4 – 16 Ω/Ом

■ Подключение кабелей к акустической системе

Внимательно проверьте левый (Л) и правый (П) каналы и полярность + (красный) и – (белый) на колонках, присоединенных к устройству, и подключите каналы в соответствии с указанной маркировкой.

 Срежьте около 10 мм изоляции с провода колонок, затем или крепко скрутите сердечник провода, или воспользуйтесь клеммами для подключения.



2 На колонках поверните разъемы для подключения против часовой стрелки и немного ослабьте их.



Вставьте многожильный провод кабеля динамиков полностью в разъем динамиков.















На колонках поверните разъемы для подключения по часовой стрелке и затяните их.





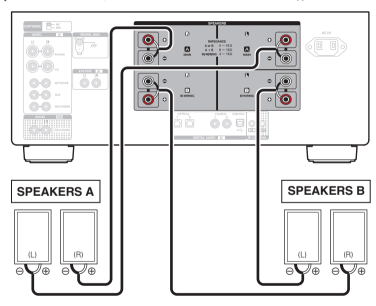


Подключение динамиков

Данное устройство оснащено двумя наборами клемм динамиков (SPEAKER A и SPEAKER B). Один набор динамиков можно подключить к каждому набору разъемов и в общем можно подключить два набора динамиков.

С клемм для подключения акустических систем SPEAKERS A и SPEAKERS В снимается один и тот же сигнал.

Если подключается только одна акустическая система, то можно использовать клеммы либо для SPEAKERS A, либо для SPEAKERS B.

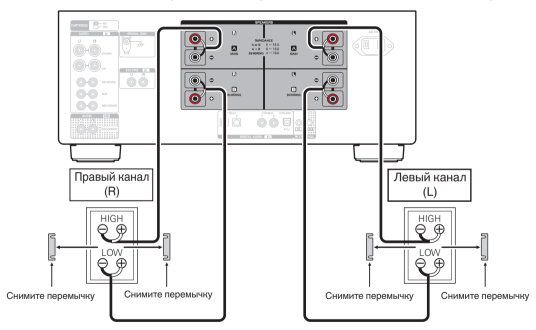




Соединение посредством раздвоенных выводов

Такое соединение ограничивает влияние интерференции сигналов ВЧ-динамиками (высокочастотные динамики) и НЧ-динамиками (низкочастотные динамики), позволяя наслаждаться высококачественным воспроизведением.

При использовании акустических систем, допускающих раздельное подключение частот посредством раздвоенных выводов, соединяйте средне- и высокочастотные клеммы с SPEAKERS A (или SPEAKERS B), а низкочастотные клеммы – с SPEAKERS B (или SPEAKERS A).



18





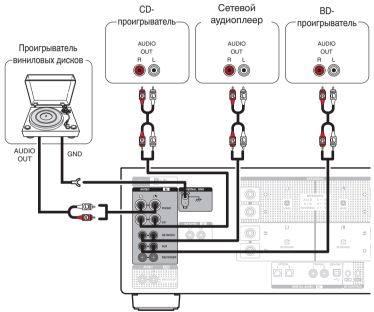






Подключение устройства воспроизведения

К данному устройству можно подключать проигрыватели виниловых дисков, тюнеры, CD-проигрыватели и сетевые аудиоплееры. Если установить "PHONO" в качестве источника входного сигнала устройства и случайно увеличить громкость без подключения проигрывателя, из динамиков может раздаваться фоновый шум.



ПРИМЕЧАНИЕ

 Клемма заземления (SIGNAL GND) данного устройства не предназначена для защиты заземления. Если данный разъем подсоединен при наличии большого количества шума, шум можно уменьшить. Обратите внимание, что в зависимости от проигрывателя виниловых дисков подключение заземления может вызвать обратный эффект и увеличить шум. В таком случае необходимость подключения заземления отсутствует.



 Входные клеммы PHONO закорочены специальной вилкой. Снимите эту вилку для подключения проигрывателя. Сохраните извлеченную закорачивающую вилку в безопасном месте и не потеряйте ее.





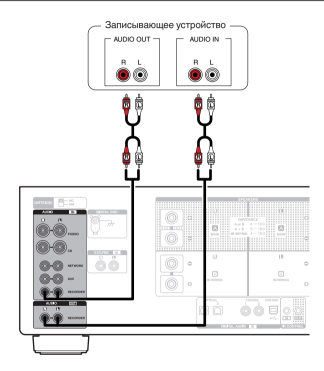








Подключение записывающего устройства



ПРИМЕЧАНИЕ

• Не допускается установка коротко замкнутого контактного разъема в выходные разъемы для записи (AUDIO OUT RECORDER). Это может привести к повреждению.





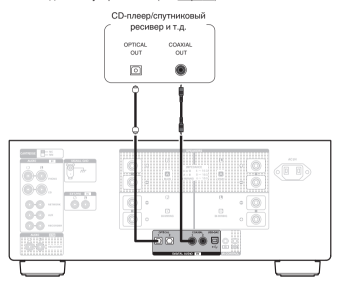






Соединение с устройством с цифровыми аудиоразъемами выхода

Используйте данное соединение для ввода цифровых аудиосигналов в данное устройство и их преобразования для воспроизведения с помощью цифро-аналогового преобразователя данного устройства. (இт стр. 30)



ПРИМЕЧАНИЕ

- Линейные сигналы РСМ с частотой дискретизации 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 88,2 кГц, 96 кГц, 176,4 кГц или 192 кГц могут служить входными сигналами для этого устройства.
- Не следует подавать на вход сигналы, отличные от PCM, например DTS и AAC. Это приведет к возникновению шумов и возможному повреждению акустической системы.

21





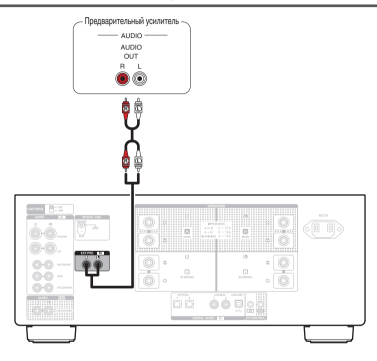








Подключение предварительного усилителя





• Входные клеммы EXT.PRE закорочены специальной вилкой. Снимите эту вилку для подключения предварительного усилителя. Сохраните извлеченную закорачивающую вилку в безопасном месте и не потеряйте ее.













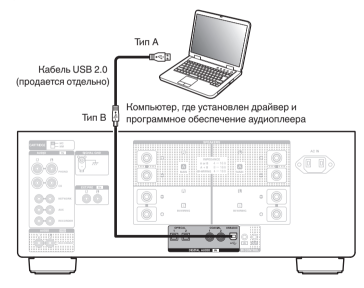
Содержание Подсоединения Воспроизведение **Установки** Рекомендации Приложение

Подключение к ПК или Мас

При подключении компьютера через порт USB-DAC на задней панели данного устройства с помощью имеющегося в продаже USB-кабеля подключения, данное устройство может использоваться в качестве цифро-аналогового преобразователя. (СТ стр. 30)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед тем как подключить данное устройство к компьютеру с помощью USB, установите драйвер программного обеспечения на компьютер. (🕾 стр. 31)
- Загрузите программный драйвер со страницы PMA-2500NE веб-сайта Denon.
- Для подключения к компьютеру используйте кабель длиной не более 3 м.



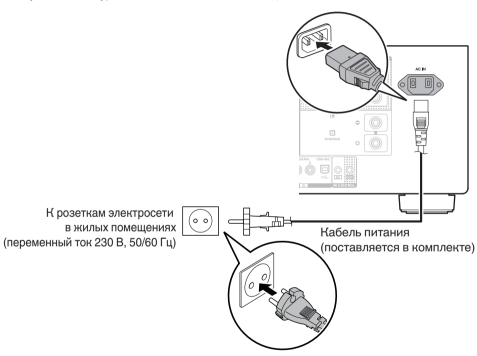




иправления

Подключение кабеля питания

Прежде чем подключать к усилителю шнур питания, выполните все необходимые соединения.







Содержание Рекомендации [∕]Подсоединения [\] Воспроизведение **Установки** Приложение

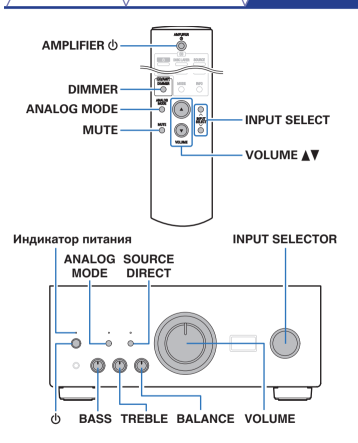
■ Содержание

Включение питания	26
Выбор источника входного сигнала	27
Регулировка уровня громкости	27
Временное отключение звука (выключение звука)	27
Регулировка тембра	27
Регулировка яркости дисплея	28
Воспроизведение компакт-дисков	29
Подключение и воспроизведение с компьютера (USB-DAC)	30
Подключить и воспроизвести с цифрового устройства (коаксиальный/оптический)	39
Запись	40

Задняя

панель





Включение питания

1 Нажмите на устройстве кнопку Ф, чтобы включить питание.

Индикатор питания станет зеленым.



• Нажмите кнопку AMPLIFIER ϕ на пульте дистанционного управления, чтобы вывести устройство из режима ожидания.

Переключение питания в режим ожидания

1 Нажмите кнопку AMPLIFIER Ф.

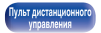
Устройство переключится в режим ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Питание продолжает подаваться на некоторые цепи даже тогда, когда питание находится в режиме ожидания. Перед тем как надолго уехать из дома или отправиться в отпуск, нажмите () на основном блоке, чтобы выключить питание, или выньте шнур питания из розетки.













Выбор источника входного сигнала

1 Нажмите INPUT SELECT для выбора источника входного сигнала для воспроизведения.

Выбранный источник входного сигнала отобразится на дисплее устройства.



 Источник входного сигнала также можно выбрать, повернув ручку INPUT SELECTOR на основном блоке.

Регулировка уровня громкости

 Нажмите кнопку VOLUME ▲▼ для регулировки уровня громкости.



 Громкость также можно настроить, повернув регулятор VOLUME на основном блоке.

Временное отключение звука (выключение звука)

1 Нажмите кнопку MUTE.

На дисплее данного устройства отобразится индикация "MUTING".



• Для включения звука снова нажмите кнопку MUTE.

Регулировка тембра

- **1** Нажмите кнопку SOURCE DIRECT на основном блоке, чтобы выключить режим прямого источника. Индикатор SOURCE DIRECT выключится.
- 2 Поверните BASS, TREBLE и BALANCE, чтобы отрегулировать тембр.



Регулировка яркости дисплея

Можно выбрать один из четырех уровней яркости дисплея.

1 Нажмите кнопку DIMMER.



 С помощью кнопки DIMMER можно также управлять проигрывателем Super Audio CD DCD-2500NE. Таким образом, проигрыватель DCD-2500NE можно использовать одновременно с данным устройством.

■ Меню настройки Dimmer

При использовании проигрывателя Super Audio CD DCD-2500NE вместе с данным устройством можно установить разные настройки яркости для данного устройства и DCD-2500NE с помощью отдельного меню настройки Dimmer.

1 Нажмите и удерживайте нажатой DIMMER более 2 секунд.

На дисплее появится меню настройки уменьшения яркости.

2 Используйте INPUT SELECT для изменения желаемой настройки.

Bright (По умолчанию):	Обычная яркость дисплея.
Dim:	Пониженная яркость дисплея.
Dark:	Очень низкая яркость дисплея.
Off:	Дисплей выключен.



Предметный

указатель

Воспроизведение компакт-дисков

В этом разделе в качестве примера взято воспроизведение компактдиска.

1 Нажмите INPUT SELECT, чтобы переключить источник входного сигнала на "CD".

На дисплее данного устройства отобразится индикация "CD".

- 2 Включите воспроизведение компакт-диска.
- 3 Нажмите кнопку VOLUME ▲▼ для регулировки уровня громкости.
- Воспроизведение в режиме обхода схемы регулировки тембра

Сигнал не проходит через схемы регулировки тембра (BASS, TREBLE и BALANCE), что при воспроизведении обеспечивает более качественный звук.

1 Нажмите кнопку SOURCE DIRECT на основном блоке, чтобы включить режим прямого источника. Загорится индикатор SOURCE DIRECT.

■ Воспроизведение в ANALOG MODE

Если ANALOG MODE включен для воспроизведения аналогового источника (PHONO, CD, NETWORK, AUX, RECORDER, EXT.PRE), питание на цифровой вход и дисплей не подается. Это позволяет насладиться высоким качеством звучания при воспроизведении без помех, создаваемых в цепи цифрового управления.

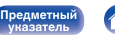
- **1** Нажмите ANALOG MODE, чтобы включить аналоговый режим.
 - Загорится индикатор ANALOG MODE.

Нажмите кнопку ANALOG MODE, чтобы выбрать значение "ANALOG MODE Off", "ANALOG MODE 1" или "ANALOG MODE 2".

ANALOG MODE Off:	ANALOG MODE не используется.	
ANALOG MODE 1:	Выключается питание цепи цифрового входа.	
ANALOG MODE 2:	Выключается питание цепи цифрового входа и дисплей.	



- Цифровой источник входного сигнала (COAXIAL 1/2, OPTICAL 1/2, USB-DAC) нельзя выбрать. если работает ANALOG MODE.
- Источник входного сигнала автоматически переключается на CD, если включен ANALOG MODE во время воспроизведения цифрового источника входного сигнала (COAXIAL 1/2, OPTICAL 1/2, USB-DAC).
- Связь между данным устройством и компьютером отключена, если включен ANALOG MODE, когда компьютер подключен к входному разъему USB-DAC данного устройства. Если устройство не сможет подключиться к компьютеру после повторного выключения ANALOG MODE, отсоедините и повторно подсоедините кабель USB или перезапустите аудиопроигрыватель на компьютере.
- При переключении аналогового режима цепь приглушения звука активируется примерно на 5 секунд.



29

Подключение и воспроизведение с компьютера (USB-DAC)

Вы можете наслаждаться высококачественным воспроизведением звука из цифроаналогового преобразователя, встроенного в данное устройство, передавая на него музыкальные файлы с компьютера по кабелю USB.

- Перед тем как подключить это устройство к компьютеру с помощью USB, установите драйвер программного обеспечения на ваш компьютер.
- Для ОС Мас драйверы не нужно устанавливать.
- Вы также можете пользоваться любым продаваемым или скачиваемым программным обеспечением плеера для воспроизведения файлов на своем компьютере.

Компьютер (рекомендуемая система)

OC

- Windows® Windows 7 или Windows 8/8.1
- OC Mac X 10.10.1

USB

• USB 2.0 : USB High speed/USB Audio Class Ver.2.0

ПРИМЕЧАНИЕ

 Работа данного устройства была проверена с помощью рекомендованной нами системы, но это не гарантирует работу всех систем

- DSD это зарегистрированный товарный знак.
- Microsoft, Windows Vista, Windows 7 и Windows 8 являются либо зарегистрированными товарными знаками, либо товарными знаками корпорации Microsoft в США и/или других странах.
- ASIO является товарным знаком Steinberg Media Technologies GmbH.
- Apple, Macintosh и Mac OS это товарные знаки компании Apple Inc., зарегистрированные в США и других странах.

OC Windows Установка специального драйвера (EF ctp. 31)

OC Mac

Настройки аудио устройства (стр. 37)



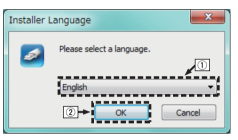
Предметный

иказатель

- Установка специального драйвера (только для ОС Windows)
- □ Установка драйвера программного обеспечения
- 1 Отсоедините кабель USB, соединяющий компьютер и данное устройство.
 - Драйвер невозможно правильно установить, если ваш компьютер подключен к устройству с помощью кабеля USB.
 - Если устройство подключено к компьютеру с помощью кабеля USB и компьютер включен перед установкой, отсоедините кабель USB и перезагрузите компьютер.
- Загрузите на ПК специальный драйвер из раздела "Download" на странице PMA-2500NE веб-сайта Denon.
- Распакуйте загруженный файл и дважды щелкните файл ехе.

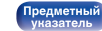
4 Установите драйвер.

- (1) Выберите язык, используемый во время установки.
- Щелкните "ОК".



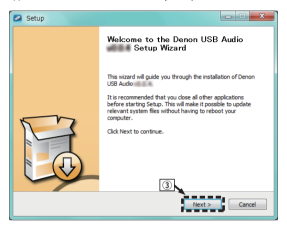


Пульт дистанционного

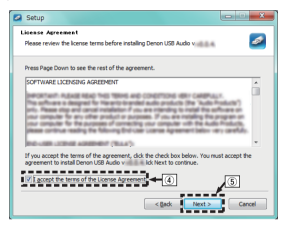




(3) На дисплее появится меню мастера. Щелкните "Next".



- ④ Прочтите Договор лицензирования программного обеспечения и щелкните "I accept the terms of the License Agreement".
- (5) Щелкните "Next".

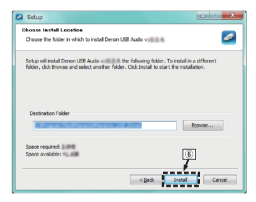




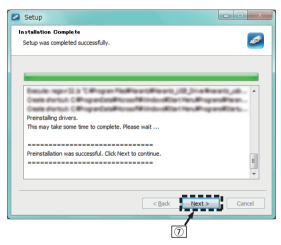
Предметный

указатель

- (6) Щелкните "Install" в начальном диалоговом окне установки.
 - Установка начинается. Не выполняйте никаких операций на компьютере, пока установка не завершиться.



(7) Щелкните "Next".







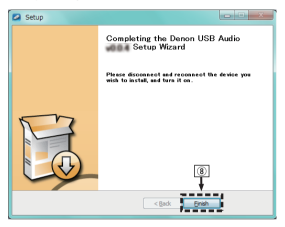








(8) По завершении установки щелкните "Finish".



(9) Щелкните "Да".



- **5** Когда питание устройства выключено, подключите устройство к компьютеру с помощью кабеля USB (продается отдельно).
 - Дополнительные сведения о соединениях см. в разделе "Подключение к ПК или Mac" (இ стр. 23).

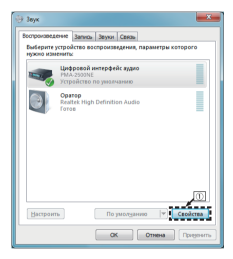


- **6** Нажмите кнопку Ф на данном устройстве.
 - Когда питание устройства включено, компьютер автоматически находит его и подключается к нему.
- Нажмите кнопку INPUT SELECT, чтобы выбрать источник входного сигнала "USB-DAC".
- **Я** Проверка установленного драйвера.
 - (1) Нажмите кнопку "Пуск" и выберите на компьютере "Панель управления".
 - Отображается список настроек панели управления.
 - (2) Щелкните значок "Звук".
 - Появится окно меню звука.
 - ③ Убедитесь, что напротив пункта "Устройство по умолчанию" в разделе "Цифровой аудиоинтерфейс PMA-2500NE" вкладке "Воспроизведение" установлен флажок.
 - Если флажком отмечено другое устройство, щелкните "Цифровой аудиоинтерфейс PMA-2500NE" и "По умолчанию".

9 Проверка аудиовыхода.

Выводит TECT-сигнал с компьютера и проверяет аудиовыход функции USB-DAC.

- Выберите "Цифровой аудиоинтерфейс PMA-2500NE" и щелкните "Свойства".
 - Появится окно "Свойства PMA-2500NE".

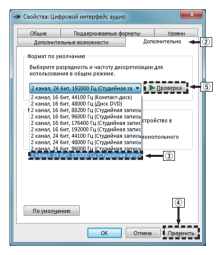




Предметный

указатель

- (2) Щелкните вкладку "Дополнительно".
- З Выберите частоту дискретизации и скорость передачи данных, применяемые к цифро-аналоговому преобразователю.
 - Рекомендуется выбрать "2 канал, 24 бит, 192000 Гц (Студийная запись)" (Windows 7).
 - Рекомендуется выбрать "2 канал, 32 бит, 192000 Гц (Студийная запись)" (Windows 8/8.1).
- 4 Щелкните "Применить".
- (5) Щелкните "Проверка".
 - Убедитесь, что данное устройство воспроизводит звук, выводимый с компьютера.



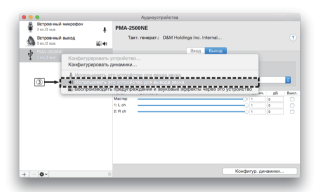
ПРИМЕЧАНИЕ

- Специальный драйвер должен быть установлен на ПК до того, как устройство будет подключено к ПК. Воспроизведение не будет работать надлежащим образом при подключении компьютера до установки специального драйвера.
- Этот режим может не поддерживаться некоторыми конфигурациями оборудования и программного обеспечения.
- Для воспроизведения файлов с частотой дискретизации 352,8 кГц/384 кГц с понижением дискретизации требуется программное обеспечение проигрывателя, поддерживающее драйвер ввода-вывода потоковых аудиоданных Audio Stream Input Output (ASIO). Проверьте программное обеспечение проигрывателя, прежде чем воспроизводить файлы, использующие драйвер ASIO.
- Если не удается воспроизвести звук с компьютера с помощью PMA-2500NE, обратитесь к разделу FAQ на веб-сайте www.denon.com. Кроме того, посетите страницу службы поддержки используемого аудиопроигрывателя.

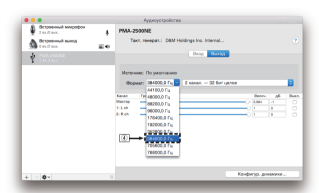


■ Параметры аудио устройства (только на ОС Mac X)

- (1) Переместите курсор к "Переход" на экране компьютера, а затем кликните "Утилиты".
 - Отображен сервисный список.
- ② Дважды щелкните "Hастройка Audio-MIDI".
 - Появится окно "Аудиоустройства".
- ③ Убедитесь в том, что флажок "Использовать это устройство для вывода звука" установлен для "PMA-2500NE".
 - Если отмечено другое устройство, выберите и повторно шелкните пункт "PMA-2500NE", а затем выберите "Использовать это устройство для вывода звука".



- (4) Выберите формат "PMA-2500NE".
 - Обычно рекомендуется установить формат "384000,0 Hz" и "2 канал. -32 бит челое".



(5) Завершитв Настройка Audio-MIDI.







37



■ Воспроизведение

Установите программное обеспечение любимого плеера на компьютер заранее.

Используйте порт USB-DAC на задней панели для подключения данного устройства к компьютеру.

1 Нажмите INPUT SELECT, чтобы переключить источник входного сигнала на "USB-DAC".

На дисплее данного устройства отобразится индикация "USB-DAC".

Начните воспроизведение в программном обеспечении плеера на компьютере.

Цифровой аудио сигнал, который является входящим, отображается следующим образом на дисплее.

"USB: PCM "USB: DSD ххххкНz" "xxxMHz"

(хххх указывает частоту дискретизации.)

- Если частоту дискретизации невозможно определить, отобразится "Unlocked".
- "Unsupported" отображается, когда входящие аудиосигналы не поддерживаются этим устройством.

Файлы, которые можно воспроизвести

См. "Цифро-аналоговый преобразователь" (ГЕТ стр. 50).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Выполните на компьютере такие действия, как воспроизведение и остановка воспроизведения. В это время работа с кнопками на устройстве и пульте дистанционного управления будет невозможна.
- При использовании устройства в качестве цифро-аналогового преобразователя, вывод звуковых сигналов не будет осуществляться через динамики компьютера.
- Если компьютер отсоединен от устройства во время работы программы воспроизведения музыки, это приложение может перестать отвечать на запросы. Всегда завершайте работу программного обеспечения для воспроизведения перед отсоединением компьютера.
- При возникновении ошибки на компьютере, отсоедините USB-кабель и перезагрузите компьютер.
- Частота дискретизации программного обеспечения для воспроизведения музыки и частота дискретизации, отображаемая на устройстве, могут различаться.
- Для подключения к компьютеру используйте кабель длиной не более 3 м.



Предметный

иказатель

Подключить и воспроизвести с цифрового устройства (коаксиальный/оптический)

- Подключите цифровое устройство к данному устройству. (இстр. 21)
- Нажмите кнопку INPUT SELECT, чтобы переключить источник входного сигнала на "COAXIAL 1/2" или "OPTICAL 1/2".

Цифровой аудио сигнал, который является входящим, отображается следующим образом на дисплее.

(хххх указывает частоту дискретизации.)

- Если частоту дискретизации невозможно определить, отобразится "Unlocked".
- "Unsupported" отображается, когда входящие аудиосигналы не поддерживаются этим устройством.

Файлы, которые можно воспроизвести

См. "Цифро-аналоговый преобразователь" (ГЕТ стр. 50).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не следует подавать на вход сигналы, отличные от РСМ, например Dolby Digital или DTS. Это приведет к возникновению шумов и возможному повреждению акустической системы.
- Если при радиовещании СS частота дискретизации меняется (например, режим A сменяется режимом B), звук может быть отключен на 1 – 2 секунды.



Предметный

vказатель

Запись

Аудиосигналы, входящие в данное устройство, можно вывести на внешнее устройство записи. При записи звука из устройства воспроизведения, подключенного к данному устройству, звук можно записать с помощью устройства воспроизведения все еще подключенного к данному устройству.

- 1 Нажмите на устройстве кнопку Ф, чтобы включить питание.
- Нажмите кнопку INPUT SELECT, чтобы переключиться на источник входного сигнала, с которого требуется выполнить запись.

Выбранный источник входного сигнала отобразится на дисплее устройства.

З Начнется запись.

Передняя

панель

• Сведения о необходимых действиях см. в руководстве пользователя записывающего устройства.



Предметный указатель

Настройка автоматического режима ожидания

При бездействии устройства в течение 30 минут (когда отсутствует подача звука) его можно настроить на автоматическое переключение в режим ожидания (Автоматический режим ожидания).

Автоматический переход в режим ожидания установлен по умолчанию.

AMPLIFIER (b)



Выключение автоматического режима ожидания

Нажмите и удерживайте кнопку AMPLIFIER Ф более 5 секунд, чтобы выключить автоматический ждущий режим.

Индикатор питания загорится один раз.

Включение автоматического ждущего режима

Нажмите и удерживайте кнопку AMPLIFIER ф более 5 секунд, чтобы включить автоматический ждущий режим.

Индикатор питания три раза мигнет.





Задняя

панель

■ Содержание

Рекомендации

Я хочу самостоятельно отрегулировать тембр	43
Я хочу, чтобы при воспроизведении точно передавалось исходное звучание	43
Я хочу насладиться высоким качеством звучания аналогового источника входного сигнала	43
Я хочу использовать динамики, поддерживающие соединение посредством раздвоенных выводов	43
Я хочу использовать данное устройство в качестве усилителя мощности	43

Устранение неполадок

Питание не включается/питание выключено	45
Не работает пульт дистанционного управления	46
Нет звука	47
Параметры звука не соответствуют желаемым	47
Звук прерывается или возникает шум	48
Файлы ПК или Мас нельзя воспроизвести	49
Невозможно запустить воспроизведение аудио с цифровых устройств (коаксиальные/оптические)	49



Предметный указатель

Задняя

панель

Рекомендации

Я хочу самостоятельно отрегулировать тембр

• Чтобы отрегулировать звук согласно своим предпочтениям, воспользуйтесь регуляторами BASS, TREBLE и BALANCE. (இ стр. 27)

Я хочу, чтобы при воспроизведении точно передавалось исходное звучание

• Включите режим Source Direct. (@_стр. 29)

Я хочу насладиться высоким качеством звучания аналогового источника входного сигнала

• Включите аналоговый режим. (стр. 29)

Я хочу использовать динамики, поддерживающие соединение посредством раздвоенных выводов

• Данное устройство совместимо с соединениями посредством раздвоенных выводов. Наслаждайтесь высококачественным воспроизведением при использовании соединений посредством раздвоенных выводов. (тр. 18)

Я хочу использовать данное устройство в качестве усилителя мощности

• Подключите предварительный усилитель к разъемам EXT.PRE IN данного устройства. (😭 стр. 22)



Предметный

иказатель

Устранение неполадок

В случае возникновения неполадок, прежде всего, проверьте следующее:

- 1. Правильно ли выполнены подсоединения?
- 2. Выполняется ли управление устройством в соответствии с руководством пользователя?
- 3. Работает ли остальная аппаратура надлежащим образом?

Если устройство не работает надлежащим образом, проверьте наличие признаков, приведенных в этом разделе.

Если признаки не соответствуют каким-либо из описанных здесь, обратитесь к своему дилеру, поскольку это может быть связано с неполадкой в данном устройстве. В таком случае, немедленно отсоедините устройство от электросети и обратитесь в магазин, в котором Вы приобрели данное устройство.





■ Питание не включается/питание выключено

Проявление	Причина / решение	Стр.
Устройство не включается.	• Проверьте надежность подсоединения вилки сетевого шнура к розетке электросети.	
Устройство автоматически выключается.	• Задан автоматический ждущий режим. Если устройство не работает в течение приблизительно 30 минут, автоматический ждущий режим переключает устройство в режим ожидания. Чтобы выключить автоматический ждущий режим, нажмите и удерживайте кнопку AMPLIFIER () более 5 секунд, когда включен автоматический ждущий режим.	
Устройство выключается и индикатор питания	Вследствие повышения температуры устройства произошла активация схемы защиты. Выключите питание, дайте устройству остыть в течение часа и снова включите его.	
мигает красным через каждые 0,5 секунды.	• Пожалуйста, переставьте данное устройство в место с хорошей вентиляцией.	
Устройство выключается и индикатор питания мигает красным через каждые 0,25 секунды.	сердечников проводов акустического кабеля, либо один из сердечников отсоединился от	
	• Убавьте громкость и снова включите питание.	<u>26</u>
Когда питание включается, индикатор питания мигает красным прим. каждые 0,25 секунды.	• Сбой усилительного каскада данного устройства. Выключите устройство и обратитесь в сервисный центр Denon.	_



Предметный указатель

■ Не работает пульт дистанционного управления

Проявление	Причина / решение	Стр.
Не работает пульт	аботает пульт • Батарейки разряжены. Замените батарейки новыми.	
дистанционного управления.	• Управляйте пультом ДУ с расстояния не более 7 м от данного устройства и под углом в пределах 30°.	<u>5</u>
	• Устраните любые препятствия между данным устройством и пультом ДУ.	_
	• Вставьте батарейки в правильном направлении, следя за метками \oplus и \ominus .	<u>5</u>
	• Датчик ДУ устройства засвечен сильным светом (прямой солнечный свет, свет люминесцентной лампы инверторного типа и т. п.). Переставьте устройство в место, в котором датчик ДУ не будет засвечиваться сильным светом.	_
	• При использовании видеоаппаратуры 3D пульт ДУ данного устройства может перестать работать из-за помех, вызванных инфракрасной коммуникацией между устройствами (например, телевизором и 3D-очками). В этом случае отрегулируйте взаимное расположение устройств, использующих 3D, и расстояние между ними, чтобы устранить помехи.	_



Предметный указатель

■ Нет звука

Проявление	Причина / решение	Стр.
В динамиках нет звука.	• Проверьте подсоединения всех устройств.	
	• Прочно подключите все соединительные кабели.	
	• Проверьте, не перепутаны ли местами подключения входных и выходных разъемов.	_
	• Проверьте, не повреждены ли кабели.	_
	• Проверьте прочность подключения акустических кабелей. Убедитесь, что не потерян контакт между сердечниками проводов и клеммами динамиков.	
	• Надежно закрепите разъемы динамиков. Проверьте, не разболтаны ли клеммы динамиков.	<u>15</u>
	• Убедитесь, что выбран правильный источник входного сигнала.	<u>27</u>
	• Громкость установлена на минимальный уровень. Отрегулируйте громкость до нужного уровня.	<u>27</u>
	• Отмените режим отключения звука.	<u>27</u>
	• При подключении наушников звук не будет воспроизводиться через акустическую систему.	9

■ Параметры звука не соответствуют желаемым

Проявление	Причина / решение	Стр.
В одном из динамиков	• Проверьте прочность подключения акустических кабелей.	<u>15</u>
нет звука.	• Поверните регулятор BALANCE.	<u>27</u>
Левый и правый каналы стереофонического сигнала поменялись местами.	• Проверьте, подключены ли левый и правый динамики к правильным клеммам динамиков.	<u>15</u>



■ Звук прерывается или возникает шум

Проявление	Причина / решение	Стр.
При воспроизведении	• Отрегулируйте давление иглы.	_
виниловых дисков звук искажен.	• Проверьте состояние кончика иглы.	_
искажен.	• Замените звукосниматель.	_
При воспроизведении	• Проверьте правильно ли подключен проигрыватель виниловых дисков.	<u>19</u>
записи из динамиков раздается гудение.	• Если рядом с проигрывателем расположен телевизор или другая аудио- и видеоаппаратура, эти устройства могут влиять на воспроизводимый звук. Располагайте проигрыватель как можно дальше от телевизора и другой аудио- и видеоаппаратуры.	_
При воспроизведении	• Установите проигрыватель и динамики на максимально возможное расстояние.	
записи с высокой громкостью из динамиков раздается гудение. (Явление "подвывания")	• Вибрации от акустических систем передаются на проигрыватель через пол. Для поглощения вибраций акустических систем используйте демпфирующие подкладки.	_
Во время воспроизведения дорожек, сохраненных на компьютере, звук прерывается.	• Не запускайте приложения, помимо музыкального проигрывателя во время воспроизведения на вашем компьютере.	_



Предметный указатель

■ Файлы ПК или Мас нельзя воспроизвести

Проявление	Причина / решение	Стр.
Данное устройство не распознается	• Повторно подсоедините USB-кабель к USB-порту компьютера. В случае если устройство все еще не распознается после повторного подключения, подключите его к другому USB-порту.	
компьютером.	• Перезагрузите компьютер.	_
	• Проверьте ОС компьютера.	<u>30</u>
	• Если компьютер управляется ОС Windows, необходимо установить соответствующий драйвер.	<u>31</u>
Данное устройство не выбрано в качестве устройства воспроизведения.	• Выберите данное устройство в качестве устройства воспроизведения в настройках звука на компьютере.	<u>30</u>
Отображается "Unlocked".	• Когда цифровые аудиосигналы не могут быть определены должным образом, отображается "Unlocked".	<u>38</u>
Отображается "Unsupported".	• "Unsupported" отображается, когда входящие аудиосигналы не поддерживаются этим устройством. Проверьте настройки на Вашем компьютере или программное обеспечение проигрывателя.	<u>38</u>
	• При использовании компьютера "Mac OS" убедитесь, что для параметра "384000,0 Hz" в меню "Hacтройка Audio-MIDI" выбран формат "PMA-2500NE".	<u>37</u>

■ Невозможно запустить воспроизведение аудио с цифровых устройств (коаксиальные/ оптические)

Проявление	Причина / решение	Стр.
Отображается "Unlocked".	• Когда цифровые аудиосигналы не могут быть определены должным образом, отображается "Unlocked".	<u>39</u>
Отображается "Unsupported".	• "Unsupported" отображается, когда входящие аудиосигналы не поддерживаются этим устройством. Проверьте формат выходного аудиосигнала с Вашего цифрового устройства.	<u>39</u>



Передняя

панель







Цифро-аналоговый преобразователь

Характеристики воспроизводимых файлов

□ Цифро-аналоговый преобразователь USB

	Частота дискретизации	Длина в битах
DSD (2-канальный)	2,8/5,6/11,2 МГц	1 бит
Линейная импульсно-кодовая модуляция (2-канальная)	44,1/48/88,2/96/176,4/ 192/352,8/384 кГц	16/24/32 бита

□ Коаксиальный/оптический

	Частота дискретизации	Длина в битах
Линейная импульсно-кодовая модуляция (2-канальная)	32/44,1/48/88,2/96/ 176,4/192 кГц	16/24 бит

Словарь терминов

DSD (Direct-Stream Digital)

Одним из методов записи аудиоданных является аспект сигнала, который используется для хранения звуковых сигналов на Super Audio CD, а также является Δ-Σ модулированным цифровым звуком. Он сконфигурирован из массива однобитных значений с частотой дискретизации 2,8 МГц.

Частота дискретизации

Предметный

Дискретизация подразумевает снятие отсчетов звуковой волны (аналогового сигнала) с регулярными интервалами и представление амплитуды каждого из отсчетов в цифровом формате (формирование цифрового сигнала).

Количество отсчетов, снимаемых в течение секунды, называется "частотой дискретизации". Чем выше это значение, тем ближе к исходному сигналу будет воспроизводящийся звук.

Linear PCM (линейная импульсно-кодовая модуляция)

Это несжатый сигнал PCM (импульсно-кодовая модуляция). Это система аналогична используемой для аудио CD, но она использует частоты дискретизации 192 кГц, 96 кГц и 48 кГц для дисков Blu-ray или DVD и обеспечивает более высокое разрешение, чем CD.



Задняя

панель

Импеданс акустической системы

Это значение сопротивления переменного тока, выраженное в Ω (Ом).

Чем ниже это значение, тем большей мощности можно достичь.

Обход схемы регулировки тембра

Воспроизведение сигнала с максимальным качеством становится возможным, когда входные аудиосигналы выводятся в обход схем управления качеством звука (BASS/TREBLE/BALANCE).

Схема защиты

Это система предотвращения выхода из строя компонентов блока питания при таких отклонениях, как перегрузка, резкие перепады напряжения или перегрев.

Если в устройстве обнаружена неисправность, индикатор питания мигает красным, и устройство переходит в режим ожидания.



Предметный указатель

Рекомендации Содержание /Подсоединения[`] Воспроизведение **Установки** Приложение

Информация о товарных знаках



Adobe, логотип Adobe и Reader являются товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.

Задняя

панель



Предметный указатель

Технические характеристики

Раздел усилителя мощности

Номинальная мощность: 2-канальное управление (CD → SP OUT)

80 Вт + 80 Вт (8 Ом, от 20 Гц до 20 кГц, общее искажение высшими гармониками 0,07%)

160 Вт + 160 Вт (4 Ом, 1 кГц, общее искажение высшими гармониками 0,7%)

Всего гармонических искажений: 0,01% (номинальная мощность: –3 дБ), 8 Ом, 1 кГц

Выходы: Динамик A или B: 4 – 16 Ом Динамик A + B: 8 – 16 Ом

Подходят для наушников/стереофонических наушников

Входная чувствительность/входной

импеданс: EXT.PRE: 0,9 B/47 кОм

Коэффициент усиления: 29 дБ

Раздел предварительного усилителя

Входная чувствительность/входной

импеданс: PHONO (MM): 2,5 мВ/47 кОм

PHONO (MC): 200 мкВ/100 Ом CD, NETWORK, AUX, RECORDER: 135 мВ/47 кОм (SOURCE DIRECT: выкл) 135 мВ/23 кОм (SOURCE DIRECT: вкл)

Отклонение RIAA: PHONO: от 20 Γ ц до 20 κ Γ ц ±0,5 дБ

Максимальный входной сигнал: PHONO (MM): 130 мВ/1 кГц

PHONO (MC): 10 мВ/1 кГц



■ Общая производительность

Отношение "сигнал/шум" (сеть A): PHONO (MM): 89 дБ

(При коротко замкнутых входных клеммах, входной сигнал 5 мВ)

PHONO (MC): 74 дБ

(При коротко замкнутых входных клеммах, входной сигнал 0,5 мВ)

CD, NETWORK, AUX, RECORDER: 110 дБ (при коротко замкнутых входных клеммах)

Частотная характеристика: от 5 Гц до 100 кГц (от 0 до –3 дБ)

 Регулировка тембра:
 BASS: 100 Гц ±8 дБ

 TREBLE: 10 кГц ±8 дБ

• Формат цифрового входного сигнала

Формат: Цифровой аудиоинтерфейс (линейный РСМ)

Коансиальный входной: 0.5 B (pasmax)/75 Om

Оптический вход: Более –27 дБм

Оптическая длина волны: 660 нм

Общие параметры

Источник питания: Переменный ток 230 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: 310 Вт

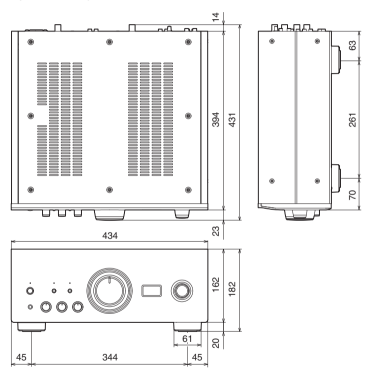
Энергопотребление в режиме

ожидания: 0,2 Вт

В целях совершенствования продукции технические характеристики и конструкция устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.



■ Размеры (Единицы измерения: мм)



■ Вес: 25,0 кг













Предметный указатель

© A
Автоматический режим ожидания 41
Ø B
Выключение звука
Громкость
ØF A
Динамики 15
₽ 3
Записывающее устройство
Ø N

Источник входного сигнала 27

愛 0
Обход схемы регулировки тембра 29, 51
IZF ∏
ПК
Предварительный усилитель 22
Проигрыватель виниловых дисков 19
Пульт дистанционного управления 12
Ø₽ P
Раздельное подключение частотных полос посредством раздвоенных выводов
Ø₹ C
Сетевой аудиоплеер 19
Сопротивление акустической системы 51
Спутниковый ресивер
Схема защиты 51

₽ y	
Установите драйвер	31
Устранение неполадок	44
	
Цифро-аналоговый преобразователь	30
© B	
BALANCE	27
BASS	27
ВD-проигрыватель	19
€ C	
СD-проигрыватель 19,	21
價T	
Тембр	27
TREBLE	27
₽ U	
USB-DAC	30















DENON®

DCD-2500NE

ПРОИГРЫВАТЕЛЬ SUPER AUDIO CD

Руководство пользователя

На одном листе бумаги можно распечатать несколько страниц руководства в формате PDF.













Комплект поставки	4
Установка батареек	5
Диапазон действия пульта ДУ	5
Отличительные особенности	6
Высокое качество звучания	6
Высокие эксплуатационные характеристики	7
Наименования и назначение составных частей	8
Передняя панель	8
Дисплей	10
Задняя панель	11
Пульт дистанционного управления	12

Подсоединения

Соединение со стерео аудио усилителем	
Соединение с устройством с цифровыми аудио-разъемами	18
Подключение таймера	19
Подключение кабеля питания	20

Воспроизведение

Основной режим работы	22
Включение питания	22
Регулировка яркости дисплея	23
Включение чистого прямого режима	23
Выбор слоя с высшим приоритетом воспроизведения для Super Audio CD	24
Воспроизведение дисков Super Audio CD/компакт-дисков	25
Воспроизведение дисков Super Audio CD и компакт-дисков	25
Воспроизведение треков в заданном порядке (запрограммированное воспроизведение)	27
Воспроизведение компакт- и DVD-дисков с данными	29
Воспроизведение файлов	30
Использование функции воспроизведения по таймеру	32

Предметный указатель



2

Установки

Настройка автоматического ждущего режима	33
Выключение автоматического ждущего режима	33
Включение автоматического ждущего режима	33

Рекомендации

Рекомендации	35
Устранение неполадок	36

Приложение

Воспроизводимые носители	40
Диски	40
Порядок воспроизведения музыкальных файлов	42
О дисках и файлах	43
Предупреждения по использованию носителей	44
Вставка диска	44
Правила ухода за носителями	45
Очистка дисков	45
Словарь терминов	46
Сведения о торговых марках	49
Технические характеристики	50
Предметный указатель	53

Предметный указатель



Дисплей

Задняя

панель

Благодарим за приобретение устройства Denon. Чтобы гарантировать его бесперебойную работу, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство пользователя, прежде чем приступить к эксплуатации изделия. Ознакомившись с руководством, используйте его в дальнейшей работе с устройством.

Комплект поставки

Убедитесь в наличии следующих компонентов в комплекте поставки изделия.





Предметный

указатель

Установка батареек

 Подвиньте заднюю крышку в направлении стрелки и снимите ее.



Вставьте две батареи в отсек для батарей надлежащим образом как показано.



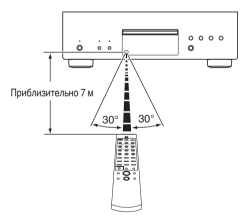
3 Вставьте заднюю крышку на место.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При установке батареек соблюдайте направление, указанное маркировкой \oplus и Θ в отсеке для батареек.
- Чтобы предотвратить ущерб или утечку жидкости из батареек:
 - Запрещается пользоваться новой батарейкой вместе со старой.
 - Запрещается пользоваться батарейками разных типов.
- Извлекайте батарейки из пульта ДУ при продолжительном перерыве в его использовании.
- В случае утечки жидкости из батареек тщательно вытрите жидкость в отсеке для батареек и вставьте новые батарейки.

Диапазон действия пульта ДУ

При управлении направляйте пульт ДУ на датчик ДУ.



Предметный

указатель



Отличительные особенности

Высокое качество звучания

- Высокая скорость передачи данных и частота дискретизации благодаря Advanced AL32 Processing Plus
 - Уникальный алгоритм интерполяции данных компании Denon позволил достичь высокой скорости передачи данных и частоты дискретизации. Аудиосигналы 16 бит преобразуются в сигналы высокой скорости передачи данных 32 бита, а для сигналов частоты дискретизации 44,1 кГц увеличивается дискретизация до 16 раз, что позволяет более плавно воссоздавать звуковые волны. Кроме того, используется интерполяция данных, в ходе которой рассчитываются точки интерполяции на основе большого числа окружающих точек, чтобы добиться максимального сходства с оригинальным звучанием. Это способствует восстановлению данных, утраченных во время цифровой записи, и достижению четкого воспроизведения без искажения, точной локализации звука, насыщенных низких частот и правдоподобного воссоздания оригинального звука.
- Конструкция главного тактового генератора ЦАП для идеального тактового генератора

Чтобы использовать все преимущества полупроводника данного устройства, было важно использовать высокоточный тактовый сигнал для операций полупроводника. Эта модель содержит 2 новых генератора, по одному на каждую частоту. Эти генераторы разработаны для существенного снижения фазового шума, возникающего в результате сдвига частоты, что позволяет получить невероятно устойчивый и точный тактовый сигнал. Главный тактовый генератор расположен рядом с цифроаналоговым преобразователем, что позволяет снизить искажения и добиться воспроизведения в соответствии с оригиналом.

• Технология Advanced S.V.H. Механизм и конструкция с прямым механическим основанием

Каждая деталь заново разработанного механизма Advanced S.V.H. изготовлена из разного материала, который предназначен для определенной цели, включая литой алюминиевый лоток. Большой вес этих деталей способствует демпфированию, а его высокий уровень также достигается за счет децентрализации точек резонанса. Понижен центр тяжести механических деталей. Помимо уменьшения внутренней вибрации, вызванной вращением диска, конструкция также устойчива к внешней вибрации. Кроме того, используется конструкция с прямым механическим основанием. За счет применения таких мер, как размещение силового трансформатора вблизи ножек эта конструкция эффективно подавляет воздействие внутренней и внешней вибрации, а также успешно предотвращает передачу ненужной вибрации и распространение шума.













Высокие эксплуатационные характеристики

 Поддержка аудиоисточников высокой четкости, хранящихся на дисках

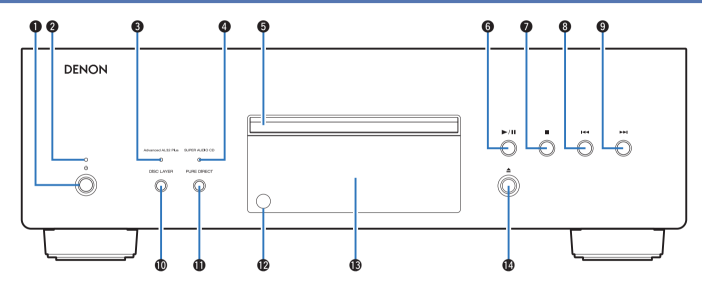
Ha этом CD-проигрывателе можно воспроизводить файлы MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC, AIFF и DSD, записанные на диски DVD-R/-RW/+R/+RW или CD-R/-RW.

• Сниженная потребляемая мощность в режиме ожидания Чтобы защитить окружающую среду, потребляемая мощность в режиме ожидания сокращена до 0,1 Вт.



Наименования и назначение составных частей

Передняя панель



Пета управления питанием (ф)

Включает устройство и выключает его. (ГГ стр. 22)

Индикатор питания

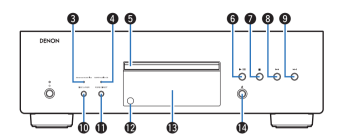
Цвет индикатора питания отражает текущий режим:

Предметный

указатель

- Питание включено: зеленый
- Режим ожидания: выкл
- Питание выключено: выкл





Пидикатор Advanced AL32 Plus

Когда данное устройство используется следующим образом, включается Advanced AL32 Processing Plus и загорается этот индикатор.

- Вставлен компакт-диск
- Вставлен диск с данными
- Функция "CD" настроена в качестве режима слоя диска Super Audio CD



• При воспроизведении файла DSD функция Advanced AL32 Processing Plus выключается и этот индикатор гаснет.

1 Индикатор SUPER AUDIO CD

Этот индикатор загорается, когда данное устройство используется следующим образом.

- Вставлен диск Super Audio CD
- Функция "STEREO" или "MULTI" настроена в качестве режима слоя диска Super Audio CD
- **6** Лоток для диска

Используется для установки диска.

- б Кнопка воспроизведения/паузы (►/II)
 Воспроизведение дорожки/пауза.
- Жнопка остановки (■)
 Останавливает воспроизведение.
- Ниопка ускоренного перехода назад (I◄◄)
 Возврат к началу дорожки, которая воспроизводится в данный момент.
- Кнопка ускоренного перехода вперед (>>I)
 Воспроизведение следующей дорожки.
- **(h)** Кнопка DISC LAYER
 Включает Super Audio CD-проигрыватель. (ГЕТ стр. 24)
- Датчик пульта ДУ
 Используется для приема сигналов от пульта дистанционного управления. (
 ☐ стр. 5)

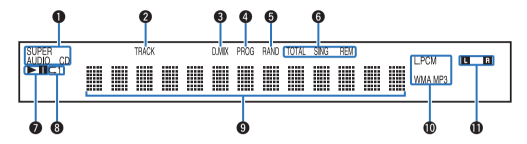
Предметный

указатель

- В Дисплей
 Используется для отображения информации. (ГЕТ стр. 10)
- П Кнопна открытия и закрытия лотка для диска (△) Открывает и закрывает лоток для диска.



Дисплей



- Индикаторы дисковых носителей
 Отображает тип воспроизводимого диска.
- Индикатор номера дорожки
 Загорается при отображении номера дорожки.
- Ондикатор понижающего минширования (D.MIX) Этот индикатор загорается, когда воспроизводится многоканальная область диска Super Audio CD.
- Индикатор программы (PROG)
 Загорается при воспроизведении по программе.
- б Индикатор случайного воспроизведения (RAND) Загорается при использовании режима случайного воспроизведения.
- **(**) Индикаторы отображения времени

TOTAL REM: Загораются при отображении оставшегося времени воспроизведения всех дорожек.

SING REM: Загораются при отображении оставшегося времени воспроизведения одной дорожки.

- Индикаторы режима воспроизведения
 - ➤ : Загорается во время воспроизведения.
 - : Загорается во время паузы.
- Индикатор режима повтора
 Отображает соответствующий режим повтора.
- Отображает различные сведения или истекшее время воспроизведения и прочую информацию, относящуюся к диску.
- Индинаторы формата воспроизведения
 Зажигаются во время воспроизведения файла WAV/MP3/WMA.

Предметный

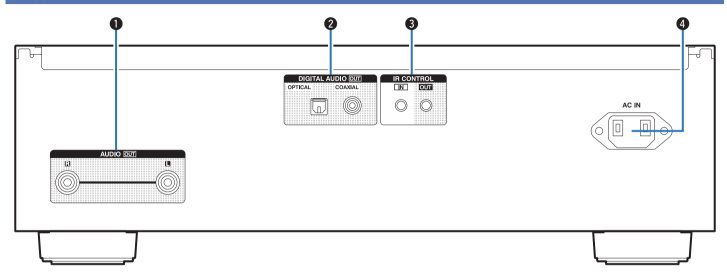
vказатель

- Пиндикатор канала воспроизводимого сигнала Соответствующий индикатор загорается в соответствии с выходной сигнал.
 - L : Передний левый динамик

 R : Передний правый динамик



Задняя панель



1 Разъемы AUDIO OUT

Используются для подключения устройств, оборудованных аналоговыми входными аудиоразъемами, или внешнего усилителя. (ГЭСТР. 17)

Разъемы DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL/COAXIAL)

Используется для подключения AV-ресивера или цифроаналогового преобразователя, в которых имеются разъемы цифрового входа. (இ стр. 18)

3 Штекеры IR CONTROL

Используются для подключения сетевых аудиоплееров Denon с ИК-пультом дистанционного управления.

Предметный

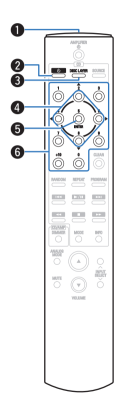
указатель

Вход AC (AC IN)

Используется для подключения шнура питания. (ГЕТ стр. 20)



Пульт дистанционного управления



■ Эксплуатация данного устройства

- Передатчик сигнала дистанционного управления Используется для передачи сигналов с пульта дистанционного управления. (☼ стр. 5)
- ② Кнопка управления питанием (ф)
 Используется для включения и выключения питания (режим ожидания). (☼ стр. 22)
- **®** Кнопка DISC LAYER

Переключает слой воспроизведения диска Super Audio CD.

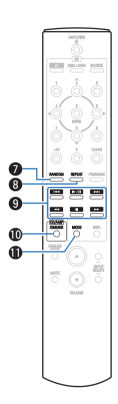
 "Выбор слоя с высшим приоритетом воспроизведения для Super Audio CD" (☐ стр. 24)

Предметный

указатель

- "Воспроизведение дисков Super Audio CD и компактдисков" (🖙 стр. 25)
- Инопки курсора (△∇◁▷)Используются для выбора пунктов.
- **5 Кнопка ENTER** Определяет выбор.
- **6 Кнопки с цифрами (0 9, +10)** Используются для ввода цифр в устройство.





⋒ Кнопка RANDOM

Используется для переключения на режим случайного воспроизведения.

8 Кнопка REPEAT

Переключает в режим повторного воспроизведения.

Оистемные кнопки

Используются для управления воспроизведением.

- Кнопки пропуска (I◄◄/▶►I)
- Кнопка воспроизведения/паузы (►/III)
- Кнопки перемотки назад и перемотки вперед (◄◄ / ▶►)
- Кнопка остановки (■)

(1) Кнопка DIMMER

Используется для выбора яркости дисплея. (ГЕТ стр. 23)

Предметный

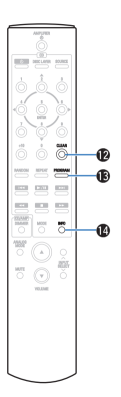
указатель

1 Кнопка MODE

Переключает режим воспроизведения. (ГЕТ стр. 31)



13



№ Кнопка CLEAR

Отмена регистрации программы. (стр. 28)

(В) Кнопка PROGRAM

Используется для задания программы воспроизведения. (№ стр. 27)

Переключение информации о дорожке, отображающейся на дисплее в процессе воспроизведения.



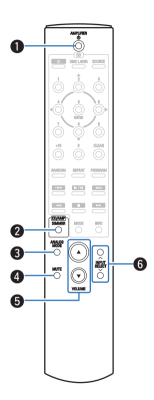
• Для управления данным устройством невозможно использовать кнопку SOURCE.

Предметный

указатель



14



■ Управление усилителем

Можно управлять усилителем Denon.

- Кнопка управления питанием (AMPLIFIER ф)
- Кнопка DIMMER
- **4** Кнопка МUТЕ
- **⑤** Кнопки VOLUME (▲▼)
- 6 Кнопка выбора источника входного сигнала (INPUT SELECT)

Предметный

указатель

ПРИМЕЧАНИЕ

 Пульт дистанционного управления может не работать с некоторыми продуктами.



■ Содержание

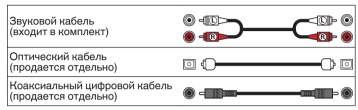
Соединение со стерео аудио усилителем	17
Соединение с устройством с цифровыми аудио-разъемами	18
Подключение таймера	19
Подключение кабеля питания	20

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не включайте устройство в розетку, пока не будут подсоединены все компоненты.
- Не связывайте сетевые шнуры вместе с соединительными кабелями. Это может привести к образованию помех.

■ Кабели, используемые для подключения

К подключаемым устройствам используйте предназначенные им кабели.



Предметный

указатель

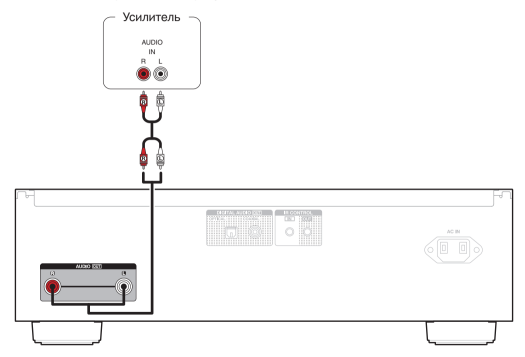


Задняя

панель

Соединение со стерео аудио усилителем

Используйте данное соединение для воспроизведения через усилитель.

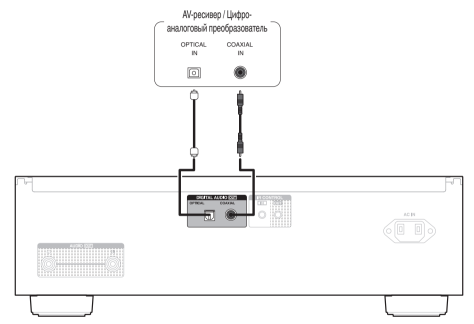




Предметный

Соединение с устройством с цифровыми аудио-разъемами

Наслаждайтесь цифровым качеством воспроизведения, подключив к данному устройству AV-ресивер или цифро-аналоговый преобразователь, у которых есть цифровой аудиоразъем.



ПРИМЕЧАНИЕ

• Вывод цифрового аудио прекращается во время воспроизведения слоя HD дисков Super Audio CD, файлы DSD и файлов с частотой дискретизации 32 кГц.









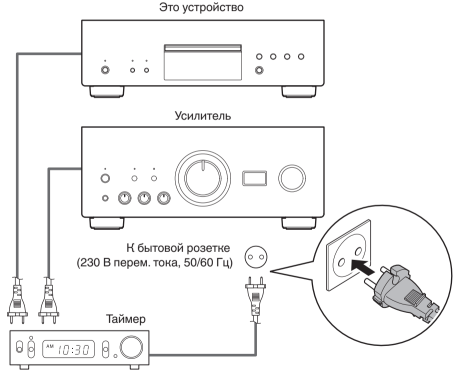






Подключение таймера

Данное устройство может начинать воспроизведение по времени, если к нему подключены усилитель и таймер ("Использование функции воспроизведения по таймеру" (<u>*** стр. 32</u>)).





Дисплей

Задняя панель 19

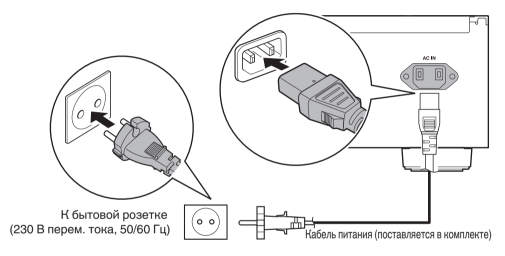
Пульт ДУ





Подключение кабеля питания

После подключения всех компонентов, включите устройство в розетку.





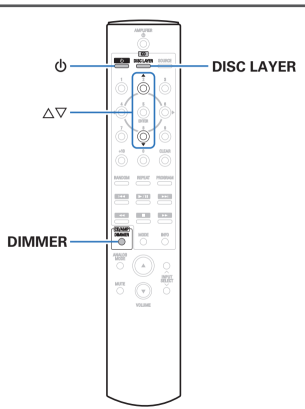
Предметный

■ Содержание

Базовая эксплуатация	22
Воспроизведение дисков Super Audio CD/компакт-дисков	25
Воспроизведение компакт- и DVD-дисков с данными	29
Использование функции воспроизведения по таймеру	32



Основной режим работы



Включение питания

1 Нажмите на устройстве кнопку **(**), чтобы включить питание.

Индикатор питания станет зеленым.



- Нажмите кнопку Ф на пульте дистанционного управления, чтобы вывести устройство из режима ожидания.
- Питание переключено в режим ожидания
- **1** Нажмите кнопку ф на пульте дистанционного управления.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Питание продолжает подаваться на некоторые цепи даже тогда, когда питание находится в режиме ожидания. Перед тем как надолго уехать из дома или отправиться в отпуск, нажмите () на основном блоке, чтобы выключить питание, или выньте шнур питания из розетки.

Предметный



Регулировка яркости дисплея

Можно выбрать один из четырех уровней яркости дисплея.

1 Нажмите кнопку DIMMER.



 При помощи кнопки DIMMER можно также управлять интегральным усилителем Denon PMA-2500NE. Таким образом, усилитель PMA-2500NE можно использовать одновременно с данным устройством.

■ Меню настройки Dimmer

При использовании интегрального усилителя Denon PMA-2500NE вместе с данным устройством можно установить разные настройки яркости для данного устройства и PMA-2500NE с помощью отдельного меню настройки Dimmer.

Нажмите и удерживайте нажатой DIMMER более 2 секунд.

На дисплее появится меню настройки уменьшения яркости.

2 Используйте △∇ для изменения желаемой настройки.

Bright (По умолчанию):	Обычная яркость дисплея.
Dim:	Пониженная яркость дисплея.
Dark:	Очень низкая яркость дисплея.
Off:	Дисплей выключен.

Включение чистого прямого режима

Когда используется чистый прямой режим, выключаются дисплей и цифровой выход.

Это снижает шум источника, который может отрицательно сказаться на качестве звучания, и обеспечивает высокое качество воспроизведения.

1 Нажмите кнопку PURE DIRECT на данном устройстве.

Дисплей выключается, и начинается чистое прямое воспроизведение.

 Для выключения этого режима снова нажмите кнопку PURE DIRECT.

Предметный

указатель

ПРИМЕЧАНИЕ

- В чистом прямом режиме кнопка DIMMER не работает.
- Дисплей выключается только во время воспроизведения.



Выбор слоя с высшим приоритетом воспроизведения для Super Audio CD

Можно задать слой, воспроизводимый в приоритетном порядке при загрузке диска.

Убедитесь, что диск не загружен.

 Если этот слой переключить, когда загружается диск, воспроизводимый слой для этого диска меняется, но сама настройка слоя с наивысшим приоритетом воспроизведения остается неизменной.

2 Нажмите кнопку DISC LAYER и перейдите к слою, который требуется выбрать.

STEREO (По умолчанию):	Воспроизводится 2-канальная зона диска Super Audio CD.
MULTI:	Воспроизводится многоканальная зона диска Super Audio CD. На аналоговый выход данного устройства выводится микшированный 2-канальный сигнал.
CD:	Воспроизводится CD-слой диска Super Audio CD.



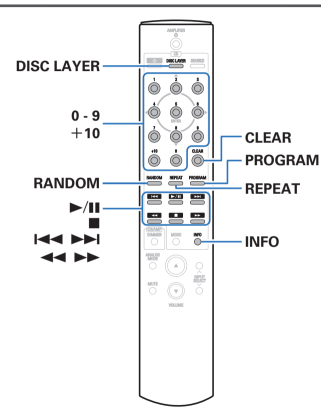
- Слой для воспроизведения можно также переключить с помощью кнопки DISC LAYER на данном устройстве.
- Когда диск загружается после выбора этой настройки, отображается содержание, записанное на выбранном слое.
- Если загружен диск, который не содержит слоя, для которого указан приоритет воспроизведения, то автоматически отображается контент, записанный на другом слое.
- Эта настройка сохраняется в памяти и не стирается даже тогда, когда подставка для диска открыта либо закрыта или когда выключено питание.
 Чтобы изменить эту настройку, повторите вышеописанную процедуру.

Предметный

- Приоритетный для воспроизведения слой невозможно задать, когда вставлен диск или когда на дисплее появляется надпись "Open".
- Если зона и слой не были заданы для диска, порядок приоритетности воспроизведения выглядит следующим образом:
 - (1) STEREO
 - ② MULTI
- ③ CD



Воспроизведение дисков Super Audio CD/компакт-дисков



Воспроизведение дисков Super Audio CD и компакт-дисков

- **1** Вставьте диск. (©<u>т стр. 44</u>)
 - Нажмите ≜ на устройстве, чтобы открыть/закрыть лоток для диска.
- **2** При воспроизведении Super Audio CD нажмите кнопку DISC LAYER, чтобы выбрать воспроизводимый слой. (ГЕТ стр. 24)
- 3 Нажмите кнопку ►/Ш.

На дисплее загорится индикатор ►. Начнется воспроизведение.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Не помещайте на лоток привода диска никакие посторонние предметы. Это может привести к повреждению устройства.

Предметный

указатель

 Не толкайте лоток привода диска при выключенном проигрывателе. Это может привести к повреждению устройства.



Кнопки управления	Функции
▶/II	Воспроизведение / пауза
	Остановка
 44 >>	Воспроизвести предыдущую дорожку / воспроизвести следующую дорожку
←	Перемотка назад/перемотка вперед
0 – 9, +10	Выбор дорожки
RANDOM	Воспроизведение в случайном порядке
	Повторное воспроизведение
REPEAT	• Переключение между режимом повторения всех дорожек и одной дорожки.
INFO	Переключение отображения времени • Переключение между истекшим временем воспроизведения текущей дорожки, оставшимся временем воспроизведения текущей дорожки и оставшимся временем воспроизведения всех дорожек. • Время, отображаемое на данном устройстве, может отличаться от фактического времени, поскольку оно вычисляется с округлением до ближайшей 1 секунды.
	Текстовая информация, записанная на диске Super Audio CD, отображается на дисплее.

■ Переключение дисплея

Нажмите кнопку INFO.

Отображает текстовую информацию и время, сохраненные на носителе.

- Текстовая информация отображается только для Super Audio CD.
- Проигрыватель может выводить только следующие символы:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
0123456789
! " # \$ % & : ; < > ? @ \[] _ ` I { } ~ ^ '() * + , - . / = (пробел)

Предметный

указатель

Диски, которые можно воспроизвести

• См. раздел "Диски". (ГЕТ стр. 40)



26

■ Воспроизведение конкретной дорожки (прямой поиск)

Используйте кнопки с цифрами от 0 до 9 и +10 для выбора дорожки.

[Пример]

Выбор трека 4:

Нажмите кнопку 4, чтобы выбрать дорожку 4.

Выбор трека 12:

Чтобы выбрать дорожку 12, последовательно нажмите кнопки +10 и 2.

Воспроизведение треков в заданном порядке (запрограммированное воспроизведение)

Можно запрограммировать воспроизведение до 20 треков.

1 Во время остановки воспроизведения нажмите кнопку PROGRAM.

На дисплее загорится индикатор программы.

2 Чтобы выбрать дорожки, которые требуется запрограммировать, используйте кнопки 0 – 9 и +10.

[Пример]

Чтобы запрограммировать воспроизведение дорожек 3 и 12 именно в таком порядке, последовательно нажмите кнопки 3, +10 и 2.

3 Нажмите кнопку ►/Ⅱ.

Начнется воспроизведение треков в заданном порядке.



 Если во время запрограммированного воспроизведения нажать кнопку REPEAT, то треки будут воспроизводиться повторно в запрограммированном порядке.

Предметный



■ Проверка порядка воспроизведения запрограммированных дорожек

Во время остановки воспроизведения нажмите кнопку **>>**I. При каждом нажатии этой кнопки показываются дорожки в запрограммированном порядке.

Удаление последней запрограммированной дорожки

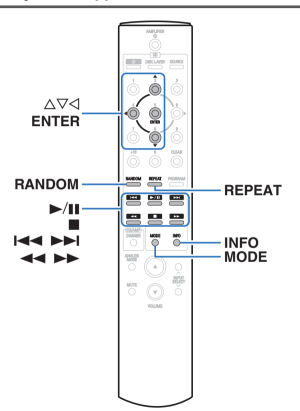
Во время остановки воспроизведения нажмите кнопку CLEAR. При каждом нажатии этой кнопки будет удаляться последний запрограммированный трек.

Удаление всех запрограммированных дорожек

Во время остановки воспроизведения нажмите кнопку PROGRAM.



Воспроизведение компакт- и DVD-дисков с данными



- В данном разделе описывается порядок воспроизведения музыкальных файлов, записанных на дисках CD-R/-RW или DVD-R/-RW/+R/+RW.
- В Интернете имеется множество сайтов, с которых можно скачать музыкальные файлы в форматах MP3 или WMA (Windows Media[®] Audio). Музыку (файлы), скачанную с таких сайтов, можно записывать на диски CD-R/-RW или DVD-R/-RW/+R/+RW и воспроизводить на данном устройстве.
- Ниже указаны типы аудиоформата и особенности воспроизведения, поддерживаемые данным устройством. Дополнительные сведения см. в разделе "Воспроизводимые файлы". (क्वि стр. 41)
 - MP3
 - WMA
 - AAC
 - WAV
 - FLAC
 - ALAC
 - AIFF
 - DSD

"Windows Media" и "Windows" являются товарными марками или зарегистрированными товарными марками корпорации Microsoft в США и других странах.

Предметный



Воспроизведение файлов

- **1** Вставьте диск CD-R/-RW или DVD-R/-RW/+R/+RW с музыкальными файлами в лоток. (❤️ стр. 44)
- **2** С помощью кнопок △∇
 выберите папку для воспроизведения и нажмите кнопку ENTER.
- 3 С помощью кнопок △∇ выберите файл для воспроизведения и нажмите кнопку ENTER. Начнется воспроизведение.

Кнопки управления	Функции
►/II	Воспроизведение / пауза
	Остановка
H4 >> I	Воспроизвести предыдущую дорожку / воспроизвести следующую дорожку
₩	Перемотка назад/перемотка вперед
∢	Перемещение на уровень вверх в дереве папок
$\Delta \nabla$	Выбор пункта
ENTER	Переход к выбранному пункту/ Воспроизведение
MODE	Выбор диапазона воспроизведения
RANDOM	Воспроизведение в случайном порядке
	Повторное воспроизведение
REPEAT	• Переключение между режимом повторения всех дорожек и одной дорожки.
INFO	Переключите отображение прошедшего времени воспроизведения, текстовой информации из файла и формата файла.



30

 Для воспроизведения другого файла с диска CD-R/-RW или DVD-R/-RW/+R/ +RW, нажмите <\, чтобы отобразить дерево папок, нажмите, △∇, чтобы выбрать файл для воспроизведения, а затем нажмите клавишу ENTER.

Предметный



■ Выбор информации, выводимой на дисплей

Во время воспроизведения нажмите INFO.

- Переключите отображение прошедшего времени воспроизведения, текстовой информации из файла и формата файла.
- Если файл не поддерживает текстовую информацию или информация о дорожке не записана, отображается имя файла.
- Проигрыватель может выводить только следующие символы:

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

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

 Номера папок и файлов определяются автоматически при загрузке дисков.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Файлы, защищенные авторскими правами не воспроизводятся.
 Обратите внимание, что в зависимости от программного обеспечения, использованного для прожига, и ряда других условий, некоторые файлы могут неправильно воспроизводиться или отображаться.

Файлы, которые можно воспроизвести

• См. раздел "Воспроизводимые файлы". (ГЕТ стр. 41)

■ Переключение диапазона воспроизведения

Во время остановки воспроизведения нажмите кнопку MODE.

• Можно задать диапазон воспроизведения дорожки.

Folder mode:	Все файлы из выбранной папки воспроизводятся.
All mode:	Все файлы на диске воспроизводятся.

Предметный

vказатель



 Иерархия папок не отображается, если в качестве диапазона воспроизведения установлено значение "All mode".



Использование функции воспроизведения по таймеру

- **1** Включите питание подключенных компонентов. (இ<u>т стр. 19</u>)
- **2** Выберите вход усилителя в соответствии с подключенным главным устройством.
- 3 Вставьте диск.
- 4 Установите время таймера.
 - Обратитесь также к руководству пользователя таймера.
- 5 Включите таймер.
 - Компоненты, подключенные к таймеру, выключатся.
 - По достижении установленного времени различные компоненты автоматически будут включены и воспроизведение начнется с первой дорожки.

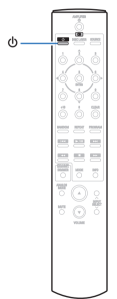
ПРИМЕЧАНИЕ

• Воспроизведение по таймеру не поддерживается во время воспроизведения в случайном порядке или запрограммированного воспроизведения.



Настройка автоматического ждущего режима

Когда включен автоматический ждущий режим, если устройство остается в остановленном состоянии и не выполняются никакие операции или если входные сигналы отсутствуют приблизительно 30 минут, устройство автоматически переходит в режим ожидания. Настройка по умолчанию — "Включена".



Выключение автоматического ждущего режима

1 Нажмите кнопку Ф и удерживайте ее более 5 секунд, чтобы выключить автоматический ждущий режим.

Индикатор питания мигнет один раз.

Включение автоматического ждущего режима

Предметный

указатель

Индикатор питания три раза мигнет.



33

Содержание

Рекомендации

Я хочу наслаждаться лучшим качеством аналогового аудио выхода	35
Я хочу воспроизвести только определенную папку	35
Я хочу отобразить текст Super Audio CD	35
Я хочу воспроизвести многоканальную область воспроизводимого диска Super Audio CD	35
Я хочу воспроизвести все дорожки на диске DVD-R/- RW/+R/+RW или CD-R/-RW в случайном порядке	35

Устранение неполадок

Питание не включается/питание выключено	30
Не работает пульт дистанционного управления	3
На дисплее устройства нет изображения	3
Нет звука	3
Звук прерывается или возникает шум	3
Невозможно воспроизвести диски	39



Рекомендации

Я хочу наслаждаться лучшим качеством аналогового аудио выхода

• Включите чистый прямой режим, при котором цифровой выход и дисплей не работают. (🞏 стр. 23)

Я хочу воспроизвести только определенную папку

• Переключение диапазона воспроизведения в "Folder mode" кнопкой MODE. (🕼 стр. 31)

Я хочу отобразить текст Super Audio CD

• Данное устройство поддерживает текст Super Audio CD. Нажмите кнопку INFO для переключения отображаемой информации. (இ стр. 26)

Я хочу воспроизвести многоканальную область воспроизводимого диска Super Audio CD

• Данное устройство может воспроизводить многоканальный звук за счет понижающего микширования до двух каналов. Нажмите кнопку DISC LAYER и выберите "MULTI". (இ стр. 24)

Я хочу воспроизвести все дорожки на диске DVD-R/-RW/+R/+RW или CD-R/-RW в случайном порядке

• Для установки случайного воспроизведения нажмите кнопку MODE и выберите "All Mode" в качестве режима воспроизведения перед воспроизведением.



Устранение неполадок

В случае возникновения неполадок, прежде всего, проверьте следующее.

- 1. Правильно ли выполнены подсоединения?
- 2. Выполняется ли управление устройством в соответствии с руководством пользователя?
- 3. Работает ли остальная аппаратура надлежащим образом?

Если устройство не работает надлежащим образом, выполните проверку в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Если неполадка не устраняется, возможно, возникла неисправность. В таком случае немедленно отсоедините устройство от электросети и обратитесь в сервисный центр.

■ Питание не включается/питание выключено

Проявление	Причина / решение	Стр.
Устройство не	• Проверьте надежность подсоединения вилки сетевого шнура к розетке электросети.	<u>20</u>
включается.	• Данное устройство находится в режиме ожидания. Нажмите кнопку ϕ на пульте дистанционного управления.	<u>22</u>
Устройство автоматически выключается.	• Задан автоматический ждущий режим. Если устройство не работает в течение приблизительно 30 минут, автоматический режим ожидания переключает устройство в режим ожидания.	<u>33</u>



■ Не работает пульт дистанционного управления

Проявление	Причина / решение	Стр.
Не работает пульт	• Батарейки разряжены. Замените батарейки новыми.	<u>5</u>
дистанционного управления.	• Управляйте пультом ДУ с расстояния не более 7 м от данного устройства и под углом в пределах 30°.	<u>5</u>
	• Устраните любые препятствия между данным устройством и пультом ДУ.	_
	$ullet$ Вставьте батарейки в правильном направлении, следя за метками \oplus и \ominus .	<u>5</u>
	• Датчик ДУ устройства засвечен сильным светом (прямой солнечный свет, свет люминесцентной лампы инверторного типа и т. п.). Переставьте устройство в место, в котором датчик ДУ не будет засвечиваться сильным светом.	_
	• При использовании видеоаппаратуры 3D пульт ДУ данного устройства может перестать работать из-за помех, вызванных инфракрасной коммуникацией между устройствами (например, телевизором и 3D-очками). В этом случае отрегулируйте взаимное расположение устройств, использующих 3D, и расстояние между ними, чтобы устранить помехи.	_

■ На дисплее устройства нет изображения

Проявление	Причина / решение	Стр.
Дисплей выключен.	• Нажмите кнопку DIMMER и выберите любое значение, кроме Выкл.	<u>23</u>
	• Дисплей выключается, когда включен чистый прямой режим.	<u>23</u>



■ Нет звука

Проявление	Причина / решение	Стр.
Звук не производится. Или звук искажается.	• Проверьте подсоединения всех устройств.	<u>16</u>
	• Прочно подключите все соединительные кабели.	_
	• Проверьте, не перепутаны ли местами подключения входных и выходных разъемов.	_
	• Проверьте, не повреждены ли кабели.	_
	• Проверьте функции и настройки усилителя и отрегулируйте их при необходимости.	_
	• Вывод цифрового аудио прекращается во время воспроизведения слоя HD дисков Super Audio CD, файлы DSD и файлов с частотой дискретизации 32 кГц.	_

■ Звук прерывается или возникает шум

Проявление	Причина / решение	Стр.
Во время воспроизведения с диска CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW/DVD+RW звук периодически прерывается.	• Звук может прерываться во время воспроизведения диска CD-R/CD-RW с аудиоисточником высокой четкости.	_
	• Вероятно, низкое качество записи или самого диска. Используйте правильно записанный диск.	_



■ Невозможно воспроизвести диски

Проявление	Причина / решение			
При нажатии кнопки воспроизведения не начинается воспроизведение или неправильно воспроизводится определенная часть диска.	• Диск загрязнен или поцарапан. Почистите диск или вставьте другой диск.	<u>45</u>		
Невозможно воспроизвести диски	• Диски не могут быть воспроизведены, если на них не завершена сессия записи. Используйте диск с завершенной сессией записи.			
DVD-R/-RW/+R/+RW или CD-R/CD-RW.	• Вероятно, низкое качество записи или самого диска. Используйте правильно записанный диск.	_		
CD-R/CD-RW.	• Формат файлов не поддерживается данным устройством. Обратитесь к списку форматов, поддерживаемых данным устройством.	<u>40</u>		
Отображается сообщение " No Disc".	• Сообщение "No Disc" отображается, если диск не загружен или вставлен обратной стороной.	44		
Отображается "Unsupported".	• Надпись "Unsupported" появляется, когда вставлен диск, воспроизведение которого невозможно.	44		



Воспроизводимые носители

Диски

Воспроизводимые носители				
Super Audio CD	SUPER MUDPO CD			
CD	COMPACT			
CD-R	COMPACT CILISCO DISTRIA AND DI ELECTRIC DISTRICT			
CD-RW	COMPACT COLOR AND CONTRACTOR			
DVD-R/-RW/+R/+RW	R RW RW POOR PROPERTY.			

Super Audio CD

Существуют три типа дисков Super Audio CD:

Однослойные диски
 Однослойные Super Audio CD диски имеют только HD-слой.

2 Двухслойные диски

Super Audio CD диски с двумя слоями имеют большее время воспроизведения и высокое качество звука.

③ Гибридные диски

Двухслойные диски Super Audio CD, имеющие HD- и CD-слои. Информация CD-слоя может считываться обычным CD-проигрывателем.



HD-слой — слой диска Super Audio CD с высокой плотностью записи сигналов.

CD-слой — слой с сигналами, которые могут считываться обычным CD-проигрывателем.



 Когда выбран режим "MULTI", микшированный звук выводится на левый и правый каналы.

Предметный

указатель

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые диски и некоторые форматы записи на этом проигрывателе могут не воспроизводиться.
- Нефинализированные диски этот проигрыватель не воспроизводит.



■ Воспроизводимые файлы

				Воспроизводимые диски			
	Частота дискретизации	Скорость передачи данных	Длина в битах	CD-R/ CD-RW	DVD-R/ DVD-RW	DVD+R/ DVD+RW	Расширение
MP3	32/44,1/48 кГц	32 – 320 кбит/с	-	✓	✓	✓	.mp3
WMA	32/44,1/48 кГц	48 – 320 кбит/с	-	✓	✓	✓	.wma
AAC	32/44,1/48 кГц	16 – 320 кбит/с	-	✓	✓	✓	.aac/ .m4a
WAV	32/44,1/48/88,2/ 96/176,4/192 кГц	-	16/24 бита	√*2	✓	✓	.wav
FLAC	32/44,1/48/88,2/ 96/176,4/192 кГц	-	16/24 бита	√*2	√	✓	.flac
ALAC*1	32/44,1/48/ 88,2/96 кГц	-	16/24 бита	√*2	✓	✓	.m4a
AIFF	32/44,1/48/88,2/ 96/176,4/192 кГц	-	16/24 бита	√*2	√	✓	.aif/ .aiff
DSD	2,8 МГц/5,6 МГц	-	1 бит	-	✓	✓	.dsf/ .dff

^{*1} Все права защищены [2012] [D&M Holdings. Inc.] Защищено лицензией Apache License, версия 2.0 (далее – "Лицензия "); разрешается использовать данный файл только в соответствии с положениями Лицензии. Копию Лицензии можно приобрести по адресу http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

■ Максимальное количество воспроизводимых файлов и папок

Максимальное количество папок: 1 000

Максимальное количество файлов в 1 папке: 2 000



^{*2} Этот элемент может использоваться только для воспроизведения файлов с частотой дискретизации 32/44,1/48 кГц.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Файлы обязательно должны иметь расширения. Файлы с другими расширениями (или вовсе без расширения) воспроизводиться не будут.
- В соответствии с законом об авторском праве, сделанные вами записи должны использоваться только в личных целях, в противном случае необходимо специальное разрешение правообладателя.



- На данном проигрывателе можно воспроизводить только те музыкальные файлы, на которые не распространяется действие авторского права.
 - Контент, скачанный через Интернет с платных сайтов, защищен законом об авторском праве. Кроме того, файлы на компьютере, закодированные в формате WMA при копировании с CD и т. д., могут охраняться авторским правом, в зависимости от настроек компьютера.
- Вывод цифрового аудио прекращается во время воспроизведения файлов с частотой дискретизации 32 кГц.
- Максимальное количество файлов и папок, которое можно воспроизвести, зависит, например, от длины имени файла или папки либо от количества уровней в иерархии папок.

Порядок воспроизведения музыкальных файлов

Если имеется несколько папок с музыкальными файлами, то порядок их воспроизведения устанавливается автоматически при считывании информации устройством. Файлы в каждой папке воспроизводятся в том порядке, в котором они были записаны на носитель, начиная с самого раннего по дате и времени.

DVD-R/-RW/+R/+RW и CD-R/-RW

При воспроизведении дисков DVD-R/-RW/+R/+RW или CD-R/-RW сначала воспроизводятся файлы всех папок первого уровня, затем второго уровня, третьего уровня и т. д.



- Порядок воспроизведения, показываемый на компьютере, может отличаться от реального порядка воспроизведения файлов.
- Порядок воспроизведения файлов, записанных на DVD-R/-RW/+R/+RW и CD-R/-RW-дисках, может быть другим — это зависит от программного обеспечения, используемого при записи.



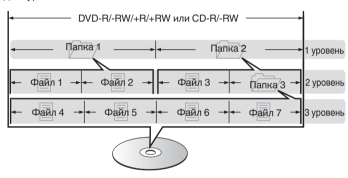
43

Пульт ДУ

О дисках и файлах

Музыкальные файлы, записанные на диске CD-R/-RW и DVD-R/-RW/+R/+RW, разделены на большие сегменты (папки) и малые сегменты (файлы).

Файлы хранятся в папках, а папки можно расположить для хранения в иерархическом порядке. Данное устройство может распознавать до 8 уровней папок.





• При записи музыкальных файлов на диск DVD-R/-RW/+R/+RW или CD-R/-RW установите в программе записи формат "ISO9660". Файлы, записанные в других форматах, могут не воспроизводиться должным образом. Подробнее см. в инструкциях к программе записи.

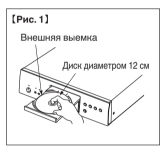


Предметный

Предупреждения по использованию носителей

Вставка диска

- Установите диск в лотке этикеткой вверх.
- Перед загрузкой диска убедитесь, что лоток полностью выдвинут.
- Диск кладите плашмя на лоток: диск диаметром 12 см кладите в внешнюю выемку (рис. 1), а диск диаметром 8 см — во внутреннюю выемку (рис. 2).





 Диск диаметром 8 см кладите во внутреннюю выемку без использования адаптера.



- Надпись "Unsupported" появляется, когда вставлен диск, воспроизведение которого невозможно.
- Сообщение "No Disc" отображается, если диск не загружен или вставлен обратной стороной.

ПРИМЕЧАНИЕ

- На лоток кладите только один диск. Одновременная загрузка нескольких дисков может привести к повреждению проигрывателя или дисков.
- Не используйте треснутые и покоробленные диски, а также диски, отремонтированные с помощью клея.
- Не используйте диски, на которые наклеены этикетки, если на них есть кусочки липкой ленты или если на диске остались следы какого-либо клеящего средства. Такие диски могут застрять внутри проигрывателя и повредить его.
- Не используйте диски специальной формы, так как они могут повредить устройство.





- Не толкайте лоток привода диска при выключенном проигрывателе. Это может привести к повреждению устройства.
- Если в течение длительного времени проигрыватель находится в помещении, в котором много дыма от сигарет и т. д., то поверхность оптических элементов может загрязниться, что станет причиной ухудшения точности считывания информации с дисков.

Предметный

vказатель



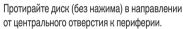
Правила ухода за носителями

- Не допускайте попадания на диск жира и грязи, не оставляйте на рабочей поверхности диска отпечатков пальцев.
- Вынимайте диск из футляра очень аккуратно, чтобы не поцарапать его.
- Не сгибайте и не нагревайте диски.
- Не увеличивайте центральное отверстие диска.
- Не пишите на этикеточной (нерабочей) стороне диска шариковыми ручками, карандашами и т. д. Не приклеивайте на диск никакие этикетки.
- При внесении дисков из холодного помещения (например, с улицы) в теплое на нем могут образоваться капли росы — не используйте в этом случае для просушки дисков фен и прочие устройства.
- Не храните диски в следующих местах:
 - 1. На прямом солнечном свете в течение длительного времени
 - 2. В пыльных и сырых местах
 - 3. В местах рядом с нагревательными приборами и т.п.

Очистка дисков

- При наличии отпечатков пальцев или пыли на диске протрите его перед использованием.
- Для очистки дисков используйте специальные имеющиеся в продаже чистящие наборы. Для протирки можно также использовать мягкую ткань.







Не следует протирать диски круговыми движениями.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Не используйте для очистки дисков специальные средства для виниловых пластинок, бензин и другие растворители.

Предметный

vказатель



Содержание Подсоединения Воспроизведение **Установки** Рекомендации Приложение

Словарь терминов

Advanced AL32 Processing Plus

Оснащен фирменной технологией воспроизведения аналоговых волн Denon Advanced AL32 Processing Plus.

Воспроизводимость слабых сигналов улучшается за счет перехода от 16-битных цифровых данных к 32-битным.

AIFF (Audio Interchange File Format)

Формат для записи цифрового звука без сжатия и потерь качества. Используйте файлы AIFF для записи музыкальных компакт-дисков высокого качества из импортированных песен. При использовании файлов AIFF каждая минута занимает приблизительно 10 МБ дискового пространства.

ALAC (Apple Lossless Audio Codec)

ALAC — кодек для сжатия аудио без потерь качества, разработанный Apple Inc. Аудио в этом формате можно воспроизводить через iTunes, iPod и iPhone. Сжатие данных составляет 60 - 70%; при декодировании данные распаковываются в исходное состояние.

DSD (Direct-Stream Digital)

Одним из методов записи аудио данных является аспект сигнала, который используется для хранения звуковых сигналов на super audio CD, и также является Δ - Σ модулированным цифровым звуком. Он сконфигурирован из массива однобитных значений с частотой дискретизации 2,8 мГц.

FLAC

FLAC (сокращение от Свободный аудио кодек без потерь) является кодеком для сжатия аудио данных. "Без потерь" означает, что аудиоматериал сжимается без каких-либо потерь в качестве. Далее представлена лицензия FLAC.

Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 Josh Coalson

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

иказатель



THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

MP3 (MPEG Audio Layer-3)

Это международный стандарт алгоритма сжатия звуковых данных, используемый стандартом сжатия видеосигналов "MPEG-1". Он сжимает объем данных примерно в 11 раз с сохранением качества звучания, эквивалентным музыкальному CD.

WMA (Windows Media Audio)

WMA - это технология сжатия звуковых данных, разработанная корпорацией Microsoft.

Данные в формате WMA можно закодировать с помощью Windows Media $^{\otimes}$ Player.

Для прочтения файлов WMA используйте только рекомендуемые корпорацией Microsoft приложения. В противном случае, использование нерекомендуемых приложений может привести к сбою в работе.

Частота дискретизации

Дискретизация подразумевает снятие отсчетов звуковой волны (аналогового сигнала) с регулярными интервалами и представление амплитуды каждого из отсчетов в цифровом формате (формирование цифрового сигнала).

Количество отсчетов, снимаемых в течение секунды, называется "частота дискретизации". Чем выше это значение, тем ближе к исходному сигналу будет воспроизводящийся звук.

Динамический диапазон

Разница между максимальным неискаженным уровнем звукового сигнала и минимальным различимым на фоне шумов устройства уровнем.

Понижающее микширование

Эта операция преобразует количество каналов объемного звука к меньшему и воспроизводит их в соответствии с настройками системы.

Предметный

vказатель



Скорость передачи данных

Объем звуковых данных, записанных на диске и считываемых за одну секунду.

Финализация

Этот процесс позволяет воспроизводить диски, записанные на СD-рекордере, на других проигрывателях.

Линейный РСМ

Несжатый сигнал PCM (Pulse Code Modulation). В отличие от источников аудиосигнала, для которых характерно сжатие с потерями (например, MP3), качество звучания и динамический диапазон не уменьшаются.



Сведения о торговых марках



Adobe, логотип Adobe и Reader являются товарными знаками Adobe Systems Incorporated в США и/или других странах.



Технические характеристики

Параметры аудио

• Цифровой выход

 • Аналоговый выход
 [Super Audio CD]
 [CD]

 Каналы:
 2-канальный
 2-канальный

 Воспроизводимый частотный
 2 Гц – 100 кГц
 2 Гц – 20 кГц

диапазон: 2 Гц – 100 кГц 2 Гц – 20 кГц **Х**арактеристики воспроизводимых

 частот:
 2 Гц – 50 кГц (по уровню –3 дБ)
 2 Гц – 20 кГц (±0,5 дБ)

 Отношения очина (чими)
 130 в Е (од учими) й диографи)
 118 в Е

 Отношение сигнал/шум:
 120 дБ (слышимый диапазон)
 118 дБ

 Динамический диапазон:
 112 дБ (слышимый диапазон)
 101 дБ

Гармоническое искажение: 0,0006 % (1 кГц, слышимый диапазон) 0,0015 % (1 кГц)

Коэффициент детонации: Ниже порога измерений Ниже порога измерений

 Уровень выходного сигнала:
 2,0 В (10 кΩ/кОм)
 2,0 В (10 кΩ/кОм)

 Тип сигнала:
 1-разрядный DSD
 16-разрядный линейный PCM

 Частота дискретизации:
 2,8224 МГц
 44,1 кГц

Пригодные диски: Super Audio CD Компакт-диск

 Коансиальный:
 0,5 В (размах)/75 Ω/Ом

 Оптический:
 От –15 до –21 дБм

 Длина волны излучения:
 660 нм



■ Главный

Питание: Переменный ток 230 В, 50/60 Гц

Энергопотребление: 25 Вт

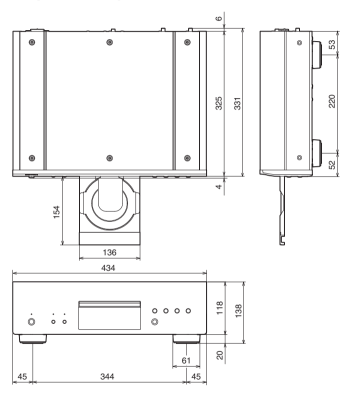
Энергопотребление в режиме

ожидания: 0,1 Вт или меньше

В целях совершенствования продукции технические характеристики и конструкция устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.



■ Размеры (Единицы измерения: мм)



■ Вес: 13,7 кг



Предметный указатель

Предметный указатель

₽ A	
Автоматический режим ожидания	33
Ø F Å	
CD	25
DATA CD	29
Дисплей	10
@ 3	
Задняя панель	11
Запрограммированное воспроизведение	27
₽ ⊓	
Передняя панель	8
Пульт дистанционного управления	12
₽ D	

Ø₽T	
Таймер 19	, 32
Ø y	
Усилитель	. 17
Устранение неполадок	36
12 ₹ Я	
Яркость дисплея	23
Ø₹ A	
AV-приемник	. 18
Ø₽ D	

D/A конвертера 18

53



