DENON®

PMA-800NE

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 дистанционного управления	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	17
Подключение динамиков	18
Соединение посредством раздвоенных выводов	19
Подключение устройства воспроизведения	20
Подключение записывающего устройства	21
Соединение с устройством с цифровыми аудиоразъемами выхода	22
Подключение кабеля питания	23

Воспроизведение

Включение питания	25
Переключение питания в режим ожидания	25
Выбор динамиков для аудиовыхода	26
Выбор источника входного сигнала	26
Регулировка уровня громкости	26
Временное отключение звука (выключение звука)	27
Регулировка тембра	27
Воспроизведение компакт-дисков	27
Подключение и воспроизведение с цифрового устройства (коаксиальный/оптический)	29
Запись	30

Установки

1	астройка автоматического ждущего режима	31
	Выключение автоматического ждущего режима	31
	Включение автоматического ждущего режима	31







Задняя

панель

Рекомендации

P	^р екомендации	33
y	странение неполадок	34
	Питание не включается/питание выключено	35
	Не работает пульт дистанционного управления	36
	Нет звука	37
	Параметры звука не соответствуют желаемым	37
	Звук прерывается или возникает шум	38
	Невозможно запустить воспроизведение аудио с цифровых устройств (коаксиальные/оптические)	39

Приложение

Цифро-аналоговый преобразователь	40
Словарь терминов	40
Сведения о торговых марках	41
Технические характеристики	42
Предметный указатель	45



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

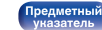
Убедитесь в наличии следующих компонентов в комплекте поставки изделия.













Установка батареек

 Подвиньте заднюю крышку в направлении стрелки и снимите ее.



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



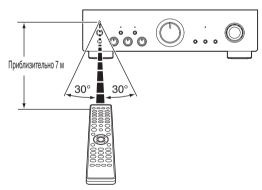
Вставьте заднюю крышку на место.

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 дистанционного управления 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 дистанционного управления

При управлении направляйте пульт дистанционного управления на датчик дистанционного управления.











Отличительные особенности

Высокое качество звучания

 Оснащен дополнительно высокотоковой одиночной двухтактной схемой, которая обеспечивает идеальный баланс точности с мощностью

Оснащен транзистором высокой мощности, выдающим пиковый ток, который в два-три раза больше, чем у обычного транзистора большой мощности звуковых частот, обеспечивающего четкое и стабильное музыкальное воспроизведение при уровне громкости от минимальной до большой.

 Высокая скорость, совместимая силовая цепь с током большой силы

Силовая цепь оснащена адаптированным электролитическим конденсатором блочного типа Denon и SBD (Schottky-Barrier Diode), который имеет короткое время обратного восстановления и низкий шум выпрямления для использования всех возможностей одиночной двухтактной схемы высокой мощности.

Высокие эксплуатационные характеристики

• 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

Предметный

иказатель

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

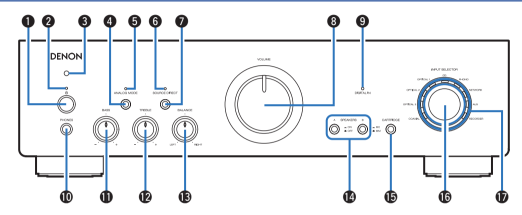


Задняя

панель

Наименования и назначение составных частей

Передняя панель



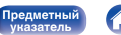
Пета управления питанием (ф)

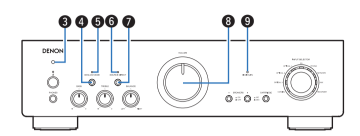
Используется для включения и выключения питания. (тр. 25)

Индикатор питания

Цвет индикатора питания отражает текущий режим:

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





Датчик дистанционного управления Используется для приема сигналов от пульта дистанционного управления. (ГР стр. 5)

М Кнопка ANALOG MODE

Используется для включения и выключения аналогового режима. (ГЕТ стр. 28)

⋒ Индикатор ANALOG MODE

Цвет индикатора отражает состояние аналогового режима.

- Аналоговый режим включен: зеленый
- Аналоговый режим выключен: выкл

® Индикатор SOURCE DIRECT

Цвет индикатора отражает состояние режима прямого источника.

- Режим прямого источника включен: зеленый
- Режим прямого источника выключен: выкл

Используется для включения и выключения режима прямого источника. (ГР стр. 28)

Используется для регулировки уровня громкости. (стр. 26)

Индикатор DIGITAL IN

Цвет индикатора отражает состояние цифровых аудиосигналов, которые поступают на клеммы цифровых аудиовходов на данном **устройстве.**

- Если воспроизведение поддерживается на данном устройстве: зеленый
- Если воспроизведение не поддерживается на данном **устройстве**: мигает
- Если частоту дискретизации невозможно определить: выкл



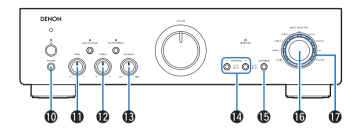
• Подробную информацию о технических характеристиках аудиосигналов, совместимых с данным устройством, см. "Цифро-аналоговый преобразователь" (ГЕТ стр. 40).











() Штекер наушников (PHONES)

Используются для подключения наушников. Нажмите кнопку SPEAKERS A/B на основном блоке для отключения выхода на динамики при использовании наушников. (стр. 26)

ПРИМЕЧАНИЕ

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

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

Регулятор TREBLE

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

(В Регулятор BALANCE

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

П Кнопки SPEAKERS A/B

Позволяют выбрать динамики для аудиовыхода. (стр. 26)

(В) Кнопка CARTRIDGE

Предметный

vказатель

Переключайтесь между ММ (■) или МС (■) для обеспечения соответствия типу картриджа, используемому в проигрывателе, подключенному к данному устройству.

1 Кнопка INPUT SELECTOR

Используется для выбора источника входного сигнала. (🖙 стр. 26)

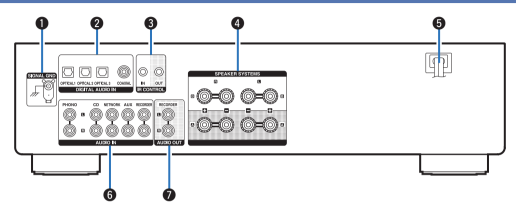
1 Индикаторы входа (🖅 <u>стр. 26</u>)



• 10, 12 и 18 можно отрегулировать, когда 15 выключен (режим SOURCE DIRECT выключен).



Задняя панель



1 Разъем SIGNAL GND

Используется для подключения провода заземления проигрывателя виниловых дисков. (тр. 20)

2 Разъемы DIGITAL AUDIO IN

Используются для подключения устройств, оборудованных цифровыми выходными аудиоразъемами. (இт стр. 22)

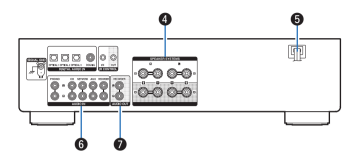
Pазъемы IR CONTROL

Предметный

указатель

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





4 Клеммы динамиков (SPEAKER SYSTEMS)

Используются для подключения динамиков. (ГЕТ стр. 17)

- б Шнур питания (№ стр. 23)
- 6 Разъемы AUDIO IN

Используются для подключения устройств, оборудованных выходными аналоговыми аудиоразъемами.

- "Подключение устройства воспроизведения" (ГЕ стр. 20)
- "Подключение записывающего устройства" (СТ стр. 21)
- Pазъемы AUDIO OUT

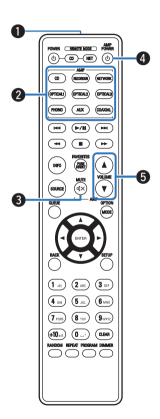
Используются для подключения входного разъема записывающего устройства. (ГЭСТ стр. 21)



Предметный

указатель

Пульт дистанционного управления



Поставляемый пульт дистанционного управления можно использовать для того, чтобы управлять не только данным устройством, но и другими CD-проигрывателями Denon, а также сетевыми аудиоплеерами.

- "Управление СD-проигрывателем" (ГЕТ стр. 13)
- "Управление сетевым аудиоплеером" (ГЕТ стр. 14)

■ Эксплуатация данного устройства

- Передатчик сигнала дистанционного управления Используется для передачи сигналов от пульта дистанционного управления. (№ стр. 5)
- Жнопки выбора источника входного сигнала Используется для выбора источника входного сигнала. (ЕТ стр. 26)
- 3 Кнопка МИТЕ (ФХ)
 Используется для отключения звука. (№ стр. 27)
- ④ Кнопка управления питанием (AMP POWER Ф)
 Используется для включения и выключения питания (режим ожидания).
 (№ стр. 25)
- **⑤** Кнопки VOLUME (▲▼)

Используются для регулирования уровня громкости. (क्टि стр. 26)



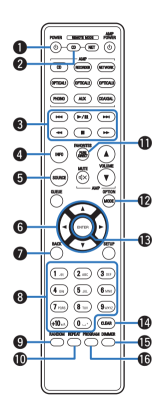












■ Управление CD-проигрывателем

Можно управлять CD-проигрывателем Denon.

Чтобы управлять CD-проигрывателем, нажмите кнопку REMOTE MODE CD для переключения дистанционного управления в режим управления CD-проигрывателем.

- **●** Кнопка управления питанием (POWER ♠)
- Кнопка выбора дистанционного режима (REMOTE MODE CD)
- В Системные кнопки
- 4 Кнопка информации (INFO)
- **6** Кнопка SOURCE
- **6** Кнопки курсора (\triangle ∇ \triangleleft \triangleright)
- Кнопка ВАСК
- В Кнопки с цифрами/буквами (0 − 9, +10)
- Кнопка RANDOM
- **(1)** Кнопка REPEAT
- **П** Кнопка PURE DIRECT
- Кнопка MODE
- (R) Кнопка ENTER
- Кнопка CLEAR
- **(6)** Кнопка DIMMER
- **П** Кнопка PROGRAM



 Пульт дистанционного управления может не работать с некоторыми продуктами.



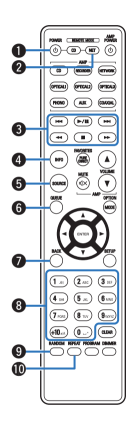










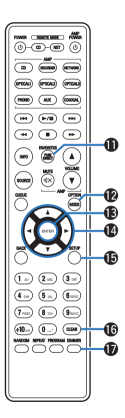


■ Управление сетевым аудиоплеером

Вы можете управлять сетевым аудиоплеером Denon. Чтобы управлять сетевым аудиоплеером, нажмите кнопку REMOTE MODE NET для переключения дистанционного управления в режим работы сетевого аудиоплеера.

- **●** Кнопка управления питанием (POWER ♠)
- Кнопка выбора дистанционного режима (REMOTE MODE NET)
- В Системные кнопки
- Перета информации (INFO)
- **6** Кнопка QUEUE
- Кнопка ВАСК
- В Кнопки с цифрами/буквами (0 − 9, +10)
- Кнопка RANDOM
- **1** Кнопка REPEAT





- **⋒** Кнопка FAVORITES
- Кнопка OPTION
- **®** Кнопка ENTER
- П Кнопки курсора (△∇
- **(f)** Кнопка CLEAR
- **№** Кнопка DIMMER



 Пульт дистанционного управления может не работать с некоторыми продуктами.













■ Содержание

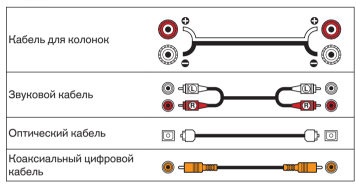
Подсоединение акустической системы	17
Подключение устройства воспроизведения	20
Подключение записывающего устройства	21
Соединение с устройством с цифровыми аудиоразъемами выхода	22
Подключение кабеля питания	23

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 жилы кабелей акустической системы не выступали из клеммы динамика. Возможно срабатывание схемы защиты при соприкосновении центральных проводников с задней панелью или при соприкосновении проводов + и друг с другом. ("Схема защиты" (※ стр. 41))
- 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
SPEAKER SYSTEMS A (Стандартное подключение)	2 (одна акустическая система)	4 – 16 Ω/Οм
SPEAKER SYSTEMS B	2 (одна акустическая система)	4 – 16 Ω/Ом
SPEAKER SYSTEMS A и B	4 (две акустические системы)	8 – 16 Ω/Ом
SPEAKER SYSTEMS А и В (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 – (черный) 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.



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.













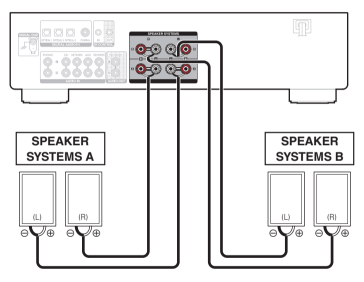


Подключение динамиков

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

Из клемм SPEAKER SYSTEMS A и В выходит один и тот же сигнал.

Если задано подключение только одного комплекта динамиков, то можно использовать клеммы либо SPEAKER SYSTEMS A, либо SPEAKER SYSTEMS B.





• Чтобы задать, какие клеммы динамиков необходимо использовать для вывода звука, можно использовать кнопки SPEAKERS A и SPEAKERS В на данном устройстве. Задайте в соответствии с динамиками, подключенными к данному устройству. (இ стр. 26)







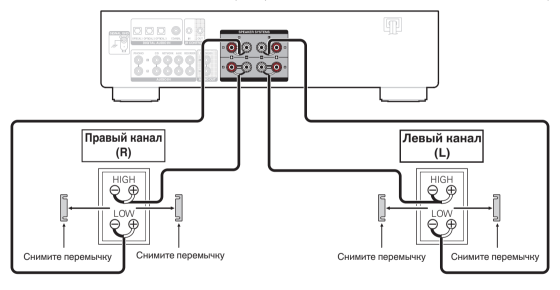




Соединение посредством раздвоенных выводов

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 со SPEAKER SYSTEMS A (или B), а низкочастотные клеммы – со SPEAKER SYSTEMS B (или A).





• При использовании соединений с двумя проводами включите обе кнопки SPEAKERS A и SPEAKERS В на данном устройстве "ON (—)" для вывода звука с обеих клемм динамиков SPEAKER SYSTEMS A и SPEAKER SYSTEMS В. (இ стр. 26)







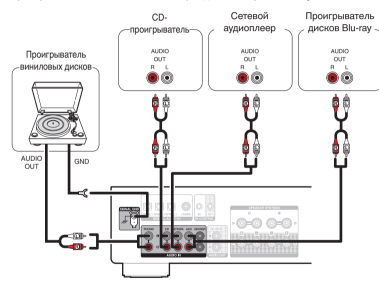




Подключение устройства воспроизведения

К данному устройству можно подключать проигрыватели виниловых дисков, CD-проигрыватели, сетевые аудиоплееры и проигрыватели дисков Blu-Rav.

Если установить "PHONO" в качестве источника входного сигнала устройства и случайно увеличить громкость без подключения проигрывателя, из колонок 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.







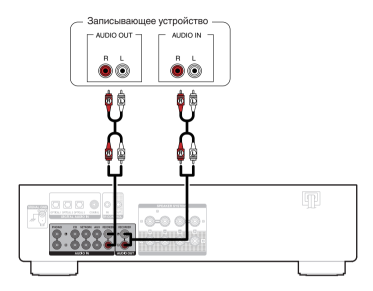


20





Подключение записывающего устройства



21

ПРИМЕЧАНИЕ

• Не допускается установка короткозамкнутого контактного разъема в выходные разъемы RECORDER. Это может привести к повреждению.





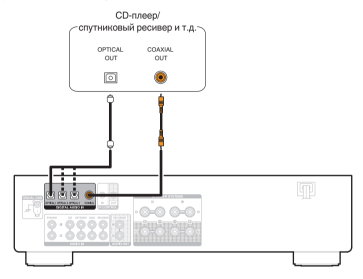






Соединение с устройством с цифровыми аудиоразъемами выхода

Используйте данное соединение для ввода цифровых аудиосигналов в данное устройство и их преобразования для воспроизведения с помощью цифро-аналогового преобразователя данного устройства. (இстр. 29)



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 Dolby Digital, DTS и AAC. Это приведет к возникновению шумов и возможному повреждению акустической системы.





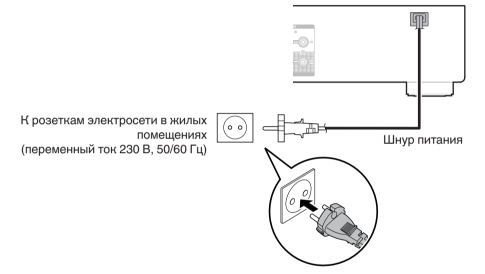






Подключение кабеля питания

После подключения всех компонентов, включите устройство в розетку.





Предметный

указатель

■ Содержание

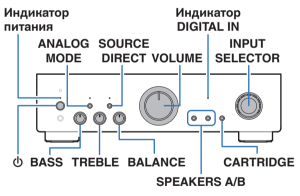
Включение питания	25
Переключение питания в режим ожидания	25
Выбор динамиков для аудиовыхода	26
Выбор источника входного сигнала	26
Регулировка уровня громкости	26
Временное отключение звука (выключение звука)	27
Регулировка тембра	27
Воспроизведение компакт-дисков	27
Подключение и воспроизведение с цифрового устройства (коаксиальный/оптический)	29
Запись	30

Задняя

панель







Задняя

панель

Включение питания

1 Нажмите на устройстве кнопку Ф, чтобы включить питание.

Индикатор питания засветится зеленым.



• Нажмите кнопку AMP POWER ф на пульте дистанционного управления, чтобы вывести устройство из режима ожидания.

ПРИМЕЧАНИЕ

• Нажмите кнопку VOLUME на главном устройстве, чтобы выбрать самый низкий уровень громкости перед включением питания.

Переключение питания в режим ожидания

1 Нажмите кнопку AMP POWER 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 (ума исновном блоке, чтобы выключить питание, или выньте шнур питания из розетки.





Выбор динамиков для аудиовыхода

1 Чтобы выбрать для воспроизведения акустическую систему, нажмите на основном блоке кнопку SPEAKERS A/B.



- Если либо SPEAKERS A, либо SPEAKERS B включен "ON (¬)", то звук выводится из соответствующих клемм динамиков.
- Если и SPEAKERS A, и SPEAKERS В включены "ON (__)", то звук выводится с обеих клемм динамиков. При использовании соединений с двумя проводами включите "ON (__)" и SPEAKERS A, и SPEAKERS B.
- Если и SPEAKERS A, и SPEAKERS В выключены "OFF (■)", звук не выводится на клеммы динамиков. При использовании наушников выключите "OFF (■)" SPEAKERS A и SPEAKERS B.

Выбор источника входного сигнала

 Для начала воспроизведения нажмите кнопку выбора источника входного сигнала.



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

Загорится индикатор выбранного источника входного сигнала.

Регулировка уровня громкости

 Для регулирования уровня громкости используйте кнопку VOLUME ▲▼.



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



Временное отключение звука (выключение звука)

1 Нажмите кнопку МUTE **4**×. Индикатор питания мигает зеленым.



• Для включения звука снова нажмите кнопку MUTE «Х.

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.

Воспроизведение компакт-дисков

В этом разделе в качестве примера взято воспроизведение компактдиска.

- 1 Нажмите кнопку выбора источника входного сигнала (CD), чтобы переключить источник входного сигнала на "CD".

 Загорится индикатор "CD".
- Э Включите воспроизведение компакт-диска.
- 3 Для регулирования уровня громкости используйте кнопку VOLUME ▲▼.



■ Воспроизведение в режиме прямого источника

Сигнал не проходит через схемы регулирования 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.

Задняя

панель

■ Воспроизведение в аналоговом режиме

Если при воспроизведении аналогового источника входного сигнала (PHONO, CD, NETWORK, AUX, RECORDER) аналоговый режим включен, питание к цепи цифрового входа отключается. Это предотвращает воздействие цепи аналогового сигнала на шум, генерируемый цифровой схемой управления, что в результате дает высококачественное воспроизведение звука.

1 Для включения аналогового режима нажмите ANALOG MODE на основном блоке.

Загорится индикатор ANALOG MODE.

 При каждом нажатии этой кнопки аналоговый режим включается или выключается.

Аналоговый режим включен:	Выключается питание цепи цифрового входа.
Аналоговый режим выключен:	Аналоговый режим не используется.



- Источник цифрового входного сигнала (COAXIAL, OPTICAL 1/2/3) нельзя выбрать при включенном аналоговом режиме.
- Источник входного сигнала автоматически переключается на "CD", если аналоговый режим включен во время воспроизведения источника цифрового входного сигнала (COAXIAL, OPTICAL 1/2/3).
- При переключении аналогового режима цепь приглушения звука активируется примерно на 5 секунд.



Предметный

иказатель

Подключение и воспроизведение с цифрового устройства (коаксиальный/ оптический)

- Подключите цифровое устройство к данному устройству. (இ стр. 22)
- Нажмите кнопку выбора источника входного сигнала (COAXIAL, OPTICAL 1, OPTICAL 2 или OPTICAL 3) для переключения источника входного сигнала на "COAXIAL", "OPTICAL 1", "OPTICAL 2" или "OPTICAL 3".

Загорится индикатор выбранного источника входного сигнала.

3 Начните воспроизведение цифрового устройства, подключенного к данному устройству.

Загорится индикатор DIGITAL AUDIO IN.



- Индикатор DIGITAL AUDIO IN мигает, когда входящими являются аудиосигналы, которые не поддерживаются в данном устройстве.
- Если частоту дискретизации невозможно определить, индикатор DIGITAL AUDIO IN выключается.

Аудиосигналы, которые можно воспроизвести

См. "Цифро-аналоговый преобразователь" (ГЕТ стр. 40).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не следует подавать на вход сигналы, отличные от РСМ, например Dolby Digital, DTS и AAC. Это приведет к возникновению шумов и возможному повреждению акустической системы.
- При переключении частоты дискретизации звук может отключиться 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 выбора источника входного сигнала, чтобы выбрать записываемый источник входного сигнала.

Загорится индикатор выбранного источника входного сигнала.

З Начнется запись.

Передняя

панель

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



Предметный указатель

Настройка автоматического ждущего режима

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.



Выключение автоматического ждущего режима

Для выключения автоматического ждущего режима нажмите и удерживайте кнопку AMP POWER ф дольше 5 секунд.

Индикатор питания один раз мигнет зеленым.

Включение автоматического ждущего режима

Для включения автоматического ждущего режима нажмите и удерживайте кнопку AMP POWER () в течение более 5 секунд.

Индикатор питания три раза мигнет зеленым.













Содержание

Рекомендации

Я хочу самостоятельно отрегулировать тембр	33
Я хочу, чтобы при воспроизведении точно передавалось исходное звучание	33
Я хочу насладиться высоким качеством звучания аналогового источника входного сигнала	33
Я хочу использовать динамики, поддерживающие соединение с двумя проводами	33

Устранение неполадок

Питание не включается/питание выключено	35
Не работает пульт дистанционного управления	36
Нет звука	37
Параметры звука не соответствуют желаемым	37
Звук прерывается или возникает шум	38
Невозможно запустить воспроизведение аудио с цифровых устройств (коаксиальные/оптические)	39



Задняя

панель

Предметный указатель

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 прямого источника. (😰 стр. 28)

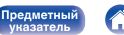
Я хочу насладиться высоким качеством звучания аналогового источника входного сигнала

• Включите аналоговый режим. (стр. 28)

Я хочу использовать динамики, поддерживающие соединение с двумя проводами

• Данное устройство совместимо с соединениями с двумя проводами. Наслаждайтесь высококачественным воспроизведением при использовании соединений с двумя проводами.

(क्वि стр. 19)



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 данное устройство не работает надлежащим образом, проверьте соответствующие признаки в данном 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

Устройство не включается.

• Проверьте надежность подсоединения вилки сетевого шнура к розетке электросети. (🞏 стр. 23)

Устройство автоматически выключается.

• Включена настройка автоматического ждущего режима. Если нет аудиовхода и устройство не работает в течение приблизительно 30 минут, то автоматический ждущий режим переключает устройство в режим ожидания. В автоматическом ждущем режиме для отмены этого режима нажмите и удерживайте кнопку AMP POWER ⊕дольше 5 секунд. (இготр. 31)

Устройство выключается, и индикатор питания мигает красным через каждые 0,5 секунды.

- Вследствие повышения температуры устройства произошла активация схемы защиты. Выключите питание, дайте устройству остыть в течение часа и снова включите его. (क्वि стр. 41)
- Пожалуйста, переставьте данное устройство в место с хорошей вентиляцией.

Устройство выключается, и индикатор питания мигает красным через каждые 0,25 секунды.

- Проверьте подсоединения акустической системы. Возможно, произошло соприкосновение сердечников проводов акустического кабеля, либо один из сердечников отсоединился от разъема и касается задней панели данного устройства, что привело к активации схемы защиты. Отключите питание и примите соответствующие меры например, аккуратно скрутите сердечник провода повторно или проверьте разъем, а затем снова присоедините провода. (இ стр. 17)
- Убавьте громкость и снова включите питание. (ГЕТ стр. 25)

После включения питания индикатор питания мигает красным, загораясь приблизительно каждые 0,25 секунды.

• Сбой усилительного каскада данных устройств. Отсоедините шнур питания и свяжитесь с нашим центром по обслуживанию клиентов.



Не работает пульт дистанционного управления

Не работает пульт дистанционного управления.

- Батарейки разряжены. Замените батарейки новыми. (இ стр. 5)
- Управляйте пультом ДУ с расстояния не более 7 м от данного устройства и под углом в пределах 30°. (😭 стр. 5)
- Устраните любые препятствия между данным устройством и пультом ДУ.
- Вставьте батарейки в правильном направлении, следя за метками ⊕ и ⊖. (ГСТ стр. 5)
- 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.



Задняя

панель

Нет звука

В динамиках нет звука.

- Проверьте подсоединения всех устройств. (😭 стр. 16)
- 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. (😭 стр. 17)
- Надежно закрепите разъемы динамиков. Проверьте, не разболтаны ли разъемы динамиков. (🖅 стр. 17)
- Убедитесь, что выбран правильный источник входного сигнала. (😰 стр. 26)
- Громкость установлена на минимальный уровень. Отрегулируйте громкость до требуемого уровня. (🖅 стр. 26)
- Отмените режим отключения звука. (ГЕТ стр. 27)
- Проверьте настройки кнопок SPEAKERS A/B. (ГОТ стр. 26)

Параметры звука не соответствуют желаемым

В одном из динамиков нет звука.

- Проверьте прочность подключения акустических кабелей. (ГЕТ стр. 17)
- Поверните регулятор BALANCE. (ГСТ стр. 27)

Левый и правый каналы стереофонического сигнала поменялись местами.

• Проверьте, подключены ли левый и правый динамики к правильным клеммам динамиков. (🕾 стр. 17)



Звук прерывается или возникает шум

При воспроизведении виниловых дисков звук искажен.

- Отрегулируйте давление иглы.
- Проверьте состояние кончика иглы.
- Замените звукосниматель.

При воспроизведении записи из динамиков раздается гудение.

- Проверьте правильно ли подключен проигрыватель виниловых дисков. (🖙 стр. 20)
- 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 записи с высокой громкостью из динамиков раздается гудение. (Явление "подвывания")

- Установите проигрыватель и динамики на максимально возможное расстояние. (стр. 20)
- Вибрации от акустических систем передаются на проигрыватель через пол. Для поглощения вибраций акустических систем используйте демпфирующие подкладки.



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

Индикатор DIGITAL AUDIO IN выключен.

• Если цифровые аудиосигналы невозможно надлежащим образом определить, индикатор DIGITAL AUDIO IN выключается. (இ стр. 29)

Индикатор DIGITAL AUDIO IN мигает.

• Индикатор DIGITAL AUDIO IN мигает, когда входящими являются аудиосигналы, которые не поддерживаются в данном устройстве. Проверьте формат выходного аудиосигнала с Вашего цифрового устройства. (🖙 стр. 29)



Предметный указатель

Задняя

панель

Цифро-аналоговый преобразователь

■ Технические характеристики поддерживаемых аудиосигналов

□ Коаксиальный/оптический

	Частота дискретизации	Длина в битах
Линейный РСМ (2-канальный)	32/44,1/48/88,2/96/ 176,4/192 кГц	16/24 бит

Словарь терминов

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.

Линейный РСМ

Это несжатый сигнал PCM (Pulse Code Modulation). 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.



Предметный

иказатель

Сопротивление акустической системы

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

Чем ниже это значение, тем большей мощности можно достичь.

Прямой источник

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.

Сведения о торговых марках



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



Предметный

указатель

Технические характеристики

Раздел усилителя мощности

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

50 Bт + 50 Bт (8 Ω /Oм, от 20 Γ ц до 20 к Γ ц, общее искажение высшими гармониками 0,07 %)

85 Bt + 85 Bt (4 Ω /Oм, 1 кГц, общее искажение высшими гармониками 0,7 %)

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

Выходы: Динамик A или B: 4 – 16 Ω /Oм Динамик A + B: 8 – 16 Ω /Oм

Подходят для наушников/стереофонических наушников

■ Раздел предварительного усилителя

Входная чувствительность/входной

 импеданс:
 PHONO (MM): 2,5 мВ/47 κΩ/κОм

 PHONO (MC): 200 мкВ/100 Ω/Ом

CD, NETWORK, AUX, RECORDER:

105 мВ/40 к Ω /кОм (SOURCE DIRECT: выкл.) 105 мВ/17 к Ω /кОм (SOURCE DIRECT: вкл.)

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

Максимальный входной сигнал: PHONO (MM): 70 мВ/1 кГц

PHONO (MC): 6 мВ/1 кГц



Предметный

vказатель

Общая производительность

Отношение "сигнал/шум" (сеть А): РНОПО (ММ): 86 дБ

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

PHONO (MC): 71 дБ

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

CD, NETWORK, AUX, RECORDER: 105 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)

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

Оптический вход: Более -27 дБм

Оптическая длина волны: 660 нм

Общие параметры

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

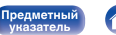
Потребляемая мощность: 200 Вт

Энергопотребление в режиме

ожидания: 0,3 Вт

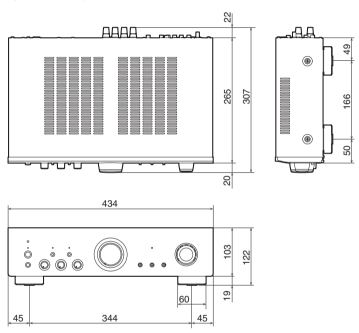
Рабочая температура: +5 °C − +35 °C

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





■ Размеры (Единицы измерения: мм)



■ Bec: 7,5 kg





Предметный указатель

CF A	
Автоматический режим ожидания 3	1
© B	
Выключение звука	7
ØF 「	
Громкость 2	6
© A	
Динамики 1	7
图 3	
Записывающее устройство 2	1
© N	
Источник входного сигнала 2	6

Ø F ∏	
Проигрыватель виниловых дисков	20
Проигрыватель дисков Blu-ray	20
Прямой источник27,	4
Пульт дистанционного управления	12
Ø₹ P	
Раздельное подключение частотных полос	
посредством раздвоенных выводов	
Рекомендации	3
© C C	
Сетевой аудиоплеер	20
Сопротивление акустической системы	4
Спутниковый ресивер	2
Схема защиты	4

CF y	
странение неполадок	3
e gr B	
BALANCE	
8ASS	2
ref c	
СD-проигрыватель 20,	2
le∰ D	
)/А конвертер	4
Ø₽T	
ембр	2
REBLE	2



Предметный указатель

