

**DENON**

**AVR-1713**  
СЕТЕВОЙ AV РЕСИВЕР

**Руководство пользователя**

## Меры предосторожности



**CAUTION**  
**RISK OF ELECTRIC SHOCK**  
**DO NOT OPEN**



**ОСТОРОЖНО:**  
**В ЦЕЛЯХ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СНИМАЙТЕ КОРПУС ИЛИ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ. ВНУТРИ НЕТ ДЕТАЛЕЙ, КОТОРЫЕ МОЖЕТ ЗАМЕНИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. ВСЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ДОЛЖНЫ ПРОВОДИТЬСЯ СПЕЦИАЛЬНО ОБУЧЕННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.**

Значок с изображением молнии в треугольнике со стрелой на конце служит для предостережения пользователей о местах нахождения в продукте неизолированного «опасного напряжения», обладающего мощностью, способной причинить вред человеку.

Восклицательный знак в треугольнике сообщает о наличии важных инструкций по эксплуатации, поставляемых с устройством.

**ВНИМАНИЕ:**  
**ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ВОЗГОРАНИЯ И ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ УСТРОЙСТВО ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.**



**ОСТОРОЖНО:**  
**ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ. НЕ ПРИКАСАТЬСЯ.**

Поверхность внутреннего теплоотвода может нагреваться при непрерывной работе устройства. Не касайтесь горячих поверхностей, особенно верхней панели и поверхности вокруг отметки.

Отметка о горячей поверхности

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Читайте инструкции.
2. Сохраняйте инструкции.
3. Обращайте внимание на все предупреждения.
4. Следуйте всем инструкциям.
5. Не пользуйтесь устройством рядом с водой.
6. Чистку производите только сухой тряпкой.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия.  
Установку осуществляйте в соответствии с инструкциями производителя.
8. Не устанавливайте вблизи источников тепла, например батарей, обогревателей, плит или других устройств (усилители и т. д.), выделяющих тепло.
9. Защитите провод от того, чтобы на него наступали или защемляли, особенно в районе штепселя, розеток и в местах выхода кабелей из устройства.
10. Используйте только приспособления или запчасти, указанные производителем.
11. Используйте только тележки, стойки, треноги, подставки или столы, указанные производителем или продаваемые вместе с устройством. При использовании тележки будьте осторожны при перемещении устройства, так как оно может перевернуться.
12. Выключайте устройство из сети во время грозы или когда им долго не пользуются.
13. Любое техническое обслуживание должно проводиться специально обученным персоналом. Ремонт необходим, если устройство было как-либо повреждено, например, кабель питания или штепсель вышли из строя, внутрь устройства попала вода, устройство попало под дождь, не работает в штатном режиме или упало.
14. Аккумуляторы не должны подвергаться чрезмерному нагреву, например вследствие воздействия солнца, огня и т. д.



### ОСТОРОЖНО:

Для того чтобы полностью отключить данный продукт от сети, выньте штепсельную вилку кабеля питания из розетки.  
При установке данного продукта убедитесь в том, что используемая розетка находится в зоне досягаемости.

### • СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Мы гарантируем, что данный продукт, к которому прилагается данный сертификат, соответствует требованиям следующих стандартов: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 и EN61000-3-3.  
В соответствии с положениями директивы Директива по низковольтным устройствам 2006/95/EC и директивы EMC Directive 2004/108/EC, распоряжения EC 1275/2008 и директивы 2009/125/EC для энергопотребляющих устройств.

DENON EUROPE  
Division of D&M Germany GmbH  
An der Kleinbahn 18, Nettetal,  
D-41334 Germany

### ПРИМЕЧАНИЕ О ПЕРЕРАБОТКЕ:

Упаковочный материал данного продукта может быть переработан и повторно использован. Пожалуйста, сортируйте материалы в соответствии с местными требованиями переработки.  
При утилизации определенных блоков соблюдайте местные правила утилизации.  
Не выбрасывайте и не сжигайте батарейки, соблюдайте местные правила утилизации химических отходов.  
Данный продукт и аксессуары в упаковке соответствуют директиве WEEE, исключая батарейки.



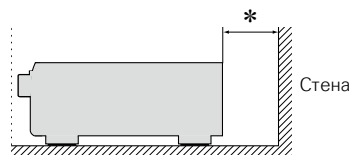
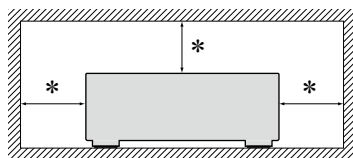
Pb

## ☐ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Избегайте высоких температур. Учитывайте значительное распределение тепла при установке устройства на полку.
- Будьте осторожны при включении/отключении кабеля питания. При включении/отключении кабеля питания беритесь за вилку.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги, воды и пыли.
- Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите кабель питания от сети.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия.
- Следите, чтобы посторонние предметы не попадали внутрь устройства.
- Предохраняйте устройство от воздействия ядохимикатов, бензина и растворителей.
- Никогда не разбирайте и не модифицируйте устройство.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия такими предметами, как газеты, скатерти, шторы и др.
- Не размещайте на поверхности аппарата источники открытого огня, например свечи.
- Обратите внимание на экологические аспекты утилизации батарей питания.
- Следите, чтобы на устройство не проливалась вода.
- Не располагайте емкости, в которых содержится вода, на устройстве.
- Не прикасайтесь к сетевому шнуру мокрыми руками.
- Когда переключатель находится в положении OFF (STANDBY), оборудование не полностью отключено от MAINS (электрической сети).
- Оборудование следует устанавливать возле источника питания, чтобы его можно было легко подключить.

## ☐ Меры предосторожности при установке



**\* Чтобы не препятствовать отводу тепла, не устанавливайте блок в закрытое ограниченное пространство, например, в книжный шкаф и т.п.**

- Рекомендуемое расстояние - не менее 0,3 м.
- Не размещайте какое-либо другое оборудование на этом модуле.

## ☐ Определение даты изготовления изделия DENON

Дата изготовления закодирована в серийном номере, состоящем из 10-ти цифр:  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9, где

**Первая цифра (0) обозначает год выпуска по последней его цифре:**  
2010 – 0, 2011 – 1, 2012 – 2 и т.д.

**Две последующие цифры (12) определяют месяц выпуска:**  
01 – Январь, 02 – Февраль, 03 – Март, 04 – Апрель, 05 – Май,  
06 – Июнь, 07 – Июль, 08 – Август, 09 – Сентябрь, 10 – Октябрь,  
11 – Ноябрь, 12 – Декабрь.

**Остальные семь цифр – собственно серийный номер.**

# Подготовка к работе

Благодарим Вас за приобретение данного устройства DENON. Чтобы гарантировать его бесперебойную работу, пожалуйста, внимательно прочтите настоящее руководство пользователя, прежде чем приступить к эксплуатации изделия.

Изучив руководство, обязательно сохраните его для наведения справок в дальнейшем.

## Содержание

<b>Подготовка к работе</b> .....	<a href="#">1</a>
Комплект поставки .....	<a href="#">2</a>
Отличительные особенности .....	<a href="#">2</a>
Меры предосторожности при обращении .....	<a href="#">3</a>

## Общие указания .....

[4](#)

<b>Подсоединения</b> .....	<a href="#">5</a>
Важная информация .....	<a href="#">5</a>
Подключение устройства, совместимого с HDMI .....	<a href="#">7</a>
Подключение устройства, несовместимого с HDMI .....	<a href="#">12</a>
Подключение к домашней сети (LAN) .....	<a href="#">18</a>
Подключение кабеля питания .....	<a href="#">19</a>
<b>Настройка</b> .....	<a href="#">20</a>
Настройка акустической системы (Audyssey® Setup) .....	<a href="#">20</a>
Настройка параметров сети (Network) .....	<a href="#">26</a>
<b>Воспроизведение (общие указания)</b> .....	<a href="#">27</a>
Важная информация .....	<a href="#">27</a>
Воспроизведение проигрывателя дисков Blu-ray/DVD .....	<a href="#">28</a>
Воспроизведение с iPod .....	<a href="#">29</a>
Воспроизведение запоминающего устройства USB .....	<a href="#">32</a>
Прослушивание FM радиопередач .....	<a href="#">35</a>
<b>Содержание сети</b> .....	<a href="#">46</a>
Прослушивание интернет-радио .....	<a href="#">46</a>
Воспроизведение файлов с компьютера и NAS .....	<a href="#">49</a>
Использование онлайн-служб .....	<a href="#">53</a>
Удобные функции .....	<a href="#">59</a>
Функция AirPlay .....	<a href="#">64</a>
<b>Выбор режима прослушивания (Sound Mode)</b> .....	<a href="#">66</a>
Выбор режима прослушивания .....	<a href="#">66</a>

## Подробные указания .....

[70](#)

<b>Установка/подсоединение акустической системы (подробные указания)</b> .....	<a href="#">71</a>
Установка акустической системы .....	<a href="#">71</a>
Подключение колонок .....	<a href="#">72</a>
<b>Воспроизведение (подробные указания)</b> .....	<a href="#">75</a>
Режим управления HDMI .....	<a href="#">75</a>
Режим автоматического отключения .....	<a href="#">76</a>
Режим быстрого выбора .....	<a href="#">77</a>
Различные возможности памяти .....	<a href="#">77</a>
<b>Порядок выполнения подробных настроек</b> .....	<a href="#">78</a>
Карта меню .....	<a href="#">78</a>
Примеры видов меню .....	<a href="#">79</a>
Примеры вида меню и дисплея передней панели .....	<a href="#">80</a>
Ввод символов .....	<a href="#">81</a>
Audio (Аудио) .....	<a href="#">82</a>
Video (Видео) .....	<a href="#">88</a>
Inputs (Входы) .....	<a href="#">91</a>
Speakers (Акустическая система) .....	<a href="#">95</a>
Network (Сеть) .....	<a href="#">99</a>
General (Общие) .....	<a href="#">103</a>

## Информация .....

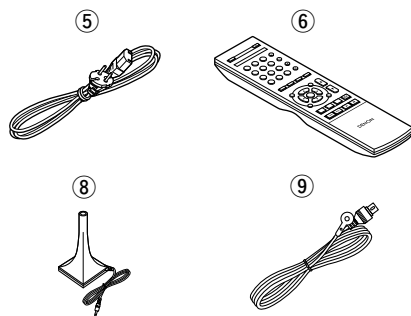
[108](#)

<b>Наименования и назначение составных частей</b> .....	<a href="#">109</a>
Передняя панель .....	<a href="#">109</a>
Дисплей .....	<a href="#">110</a>
Задняя панель .....	<a href="#">111</a>
Пульт дистанционного управления .....	<a href="#">112</a>
<b>Другие сведения</b> .....	<a href="#">114</a>
Сведения о торговых марках .....	<a href="#">114</a>
Объемный звук .....	<a href="#">115</a>
Соответствие видеосигналов и вывода на монитор .....	<a href="#">118</a>
Словарь терминов .....	<a href="#">119</a>
<b>Устранение неполадок</b> .....	<a href="#">122</a>
Сброс микропроцессора .....	<a href="#">126</a>
<b>Технические характеристики</b> .....	<a href="#">127</a>

## Комплект поставки

Убедитесь в наличии следующих компонентов в комплекте поставки изделия:

① Начало работы .....	1
② CD-ROM (руководство пользователя) .....	1
③ Правила техники безопасности .....	1
④ Список адресов сервисных центров .....	1
⑤ Сетевой шнур .....	1
⑥ Пульт дистанционного управления (RC-1169).....	1
⑦ Элементы питания R03/AAA .....	2
⑧ Настраиваемый микрофон (АСМ1НВ).....	1
⑨ Комнатная FM антенна .....	1



## Отличительные особенности

### Благодаря конфигурации с дискретной схемой усилитель обеспечивает одинаковое качество для всех 5 каналов (120 Вт x 5 каналов)

Устройство оснащено усилителем мощности, который воспроизводит звук высокого качества в режиме прослушивания с равным качеством и мощностью для всех каналов, соответствующий оригинальному звуковому сигналу. Схемотехника усилителя мощности основана на конфигурации дискретного контура, что обеспечивает высокое качество воспроизведения объемного звука.

### Поддержка потоковой передачи интернет-радио, музыки и фотоснимков

#### Поддержка технологии AirPlay® (👉 стр. 64)

Вы можете получать удовольствие от широкого выбора контента, включая прослушивание интернет-радио, воспроизведение аудиофайлов, хранящихся на вашем компьютере, и просмотр на экране телевизора фотографий, хранящихся на вашем компьютере. Это устройство также поддерживает технологию AirPlay, которая позволяет организовать потоковую передачу своей музыкальной библиотеки с устройства iPhone, iPad, iPod Touch или iTunes.

### Совместимость с приложением для дистанционного управления "Denon Remote App" для выполнения основных операций управления устройством с iPad, iPhone или со смартфона на базе Android\*1

"Denon Remote App" — это программное приложение, которое позволяет выполнять основные операции с помощью iPad, iPhone, смартфона на базе Android или планшета Android tablet — например, ON/OFF (включение/выключение устройства), регулировку уровня громкости и переключение источников сигнала.

\*1 Загрузите приложение "Denon Remote App" с сайта iTunes® App Store. Устройство должно быть подключено к локальной сети, а iPhone/iPod touch должны быть подключены к той же самой сети посредством Wi-Fi (беспроводного подключения к локальной сети).

### "Setup Assistant" предлагает удобные указания по настройке

Сначала по запросу выбирается язык. Затем просто следуйте указаниям, которые отображаются на телеэкране, чтобы настроить акустическую систему и т. д.

### Простота в эксплуатации благодаря графическому пользовательскому интерфейсу

Данное устройство оснащено простым на вид графическим пользовательским интерфейсом, в котором применены экраны меню и многоуровневая структура. Использование уровней повышает простоту устройства в эксплуатации.

### HDMI-разъемы позволяют подключать различные цифровые аудио- и видеоприборы (вход: 5, выход: 1)

Устройство оснащено 5 разъемами HDMI для подключения устройств с HDMI-выходами, например проигрывателей дисков Blu-Ray, игровых приставок, и т. п.

### Поддерживает HDMI (3D видео, возврат звукового сигнала ARC, увеличение глубины цвета Deep Color, цветовой стандарт "x.v.Color", автоматическую синхронизацию звука и изображения Auto Lip Sync) и функцию управления HDMI (👉 стр. 7)

Данное устройство способно подавать на выход сигналы трехмерного (3D) входного видеосигнала с проигрывателя дисков Blu-ray в телевизор, поддерживающий систему 3D. Кроме того, данное устройство поддерживает режим ARC (Audio Return Channel — канала возврата звукового сигнала), который воспроизводит звучание телевизора с помощью данного устройства посредством кабеля HDMI, соединяющего устройство с телевизором\*2.

\*2 Телевизор должен поддерживать режим ARC.

### Прямое воспроизведение для iPod® и iPhone® через USB (👉 стр. 16)

Имеется возможность воспроизведения музыкальных данных с iPod при подсоединении кабеля USB из комплекта поставки iPod к порту USB данного устройства. Кроме того, возможно управление iPod с помощью пульта ДУ данного устройства.

## Меры предосторожности при обращении

- **Перед включением**

Еще раз убедитесь в том, что все соединения выполнены правильно, а также в том, что с соединительными кабелями нет никаких проблем.

- На некоторые цепи электропитание подается даже при переключении устройства в режим ожидания. Уезжая в отпуск или покидая жилище на продолжительное время, обязательно отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.

- **Сведения о конденсации**

При наличии большой разницы температур внутри устройства и окружающей среды возможно формирование конденсации (росы) на рабочих компонентах внутри устройства, что приведет к его неправильной работе.

В таких случаях оставьте устройство выключенным на час или два и дождитесь снижения разницы температур, прежде чем воспользоваться устройством.

- **Предупреждение относительно мобильных телефонов**

Использование мобильных телефонов вблизи данного устройства способно вызвать шумы. В таких случаях перенесите мобильный телефон как можно дальше от устройства во время его работы.

- **Перемещение устройства**

Выключите устройство и отсоедините сетевой шнур от розетки электросети. Затем отсоедините кабели, ведущие к другим устройствам системы, прежде чем переносить устройство.





- **Относительно ухода**

- Протирайте корпус и панель управления мягкой тканью, чтобы очистить их.
- При использовании химического очистителя следуйте прилагающимся к нему указаниям.
- Бензин, растворитель для краски и прочие органические растворители, а также инсектициды способны вызвать деформацию материалов и смывание окраски при контакте с устройством. Таким образом, их использование категорически запрещается.

## Общие указания

---

Здесь описаны подсоединения и способы выполнения основных операций управления устройством.

- Подсоединения  [стр. 5](#)
- Настройки  [стр. 20](#)
- Воспроизведение (общие указания)  [стр. 27](#)
- Выбор режима прослушивания (Sound Mode)  [стр. 66](#)

# Подсоединения

## Важная информация

Прежде чем приступить к эксплуатации устройства, выполните следующие подключения. Чтобы создать домашний кинотеатр, который сможет воспроизводить видео и аудио более высокого качества, при этом полностью используя возможности этого устройства и Вашей видеоаппаратуры, подключите это устройство к Вашей видеоаппаратуре с использованием кабеля HDMI.

### □ HDMI-совместимое устройство

Если Ваша видеоаппаратура не поддерживает HDMI-подключение, используйте следующее подключение.

### □ HDMI-несовместимое устройство

Это устройство может изменить источник сигнала, назначенный для разъемов DIGITAL AUDIO IN.





Можно изменить источник сигнала для разъемов, перечисленных в разделе **Настройка входных разъемов** на страницах, где описывается подключение к устройствам.

Подробные сведения о том, как изменять источник сигнала для разъемов см. в разделе "Изменение источника сигнала, назначенного для разъемов" (стр. 12). Описание способа настройки см. в разделе "Digital Assign" (стр. 92).

















#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Экран меню отображается только на телевизоре, подключенном к этому устройству посредством HDMI. Если Ваш телевизор подключен к этому устройству через другое видеоподключение, выполните действия в меню, пока оно отображается на устройстве.
- Не включайте устройство в розетку до тех пор, пока не будут сделаны все подключения. Запустите "Setup Assistant" и следуйте инструкциям по подключению на экране "Setup Assistant" (стр. 7). (Во время работы "Setup Assistant" на разъемы ввода-вывода напряжение не подается.)
- Во время работы "Setup Assistant" (стр. 7) отключите питание подключенных устройств.
- При выполнении подсоединений пользуйтесь также инструкциями по эксплуатации подключаемой аппаратуры.
- Следите за правильностью подключения левого и правого каналов (левый к левому, правый к правому).
- Не прокладывайте сетевые шнуры вместе с соединительными кабелями. Это может привести к образованию помех.

### □ HDMI-совместимое устройство

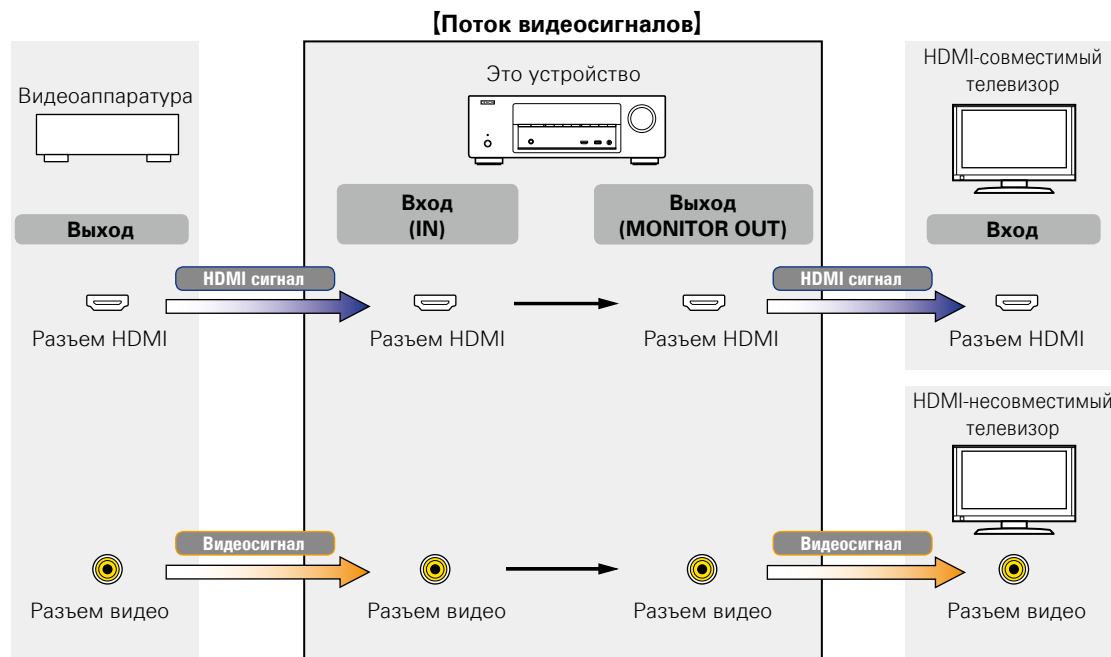
 TV	 <a href="#">стр. 8</a>	 CBL/SAT	 <a href="#">стр. 10</a>	 DVD	 <a href="#">стр. 10</a>
 Blu-ray	 <a href="#">стр. 10</a>	 GAME	 <a href="#">стр. 10</a>	 AUX	 <a href="#">стр. 10</a>

### □ HDMI-несовместимое устройство

 TV	 <a href="#">стр. 13</a>	 CBL/SAT	 <a href="#">стр. 14</a>	 DVD	 <a href="#">стр. 15</a>
 iPod/USB	 <a href="#">стр. 16</a>	 TUNER	 <a href="#">стр. 17</a>	 NETWORK	 <a href="#">стр. 18</a>
 SPEAKER	 <a href="#">стр. 72</a>	 AC IN	 <a href="#">стр. 19</a>		



## Соответствие видеосигналов и выходов монитора



Разрешение HDMI-совместимых телевизоров можно уточнить в разделе "Monitor" ([стр. 105](#)).

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Экран меню отображается только на телевизоре, подключенном к этому устройству посредством HDMI. Если Ваш телевизор подключен к этому устройству через другое видеоподключение, выполните действия в меню, пока оно отображается на устройстве.
- Сигналы HDMI - цифровые. Сигналы HDMI нельзя преобразовать в аналоговые сигналы ([стр. 118](#)).
- Аналоговые сигналы нельзя преобразовать в сигналы HDMI ([стр. 118](#)).

## Подключение устройства, совместимого с HDMI

Имеется возможность подключения к данному устройству до шести HDMI-совместимых устройств (5 входных/1 выход).

Если прибор, подключенный к этому устройству оборудован разъемом HDMI, рекомендуется использовать подключение HDMI. Подключение с использованием кабеля HDMI предоставляет определенные преимущества, которые отсутствуют у других методов подключения.

### • Высококачественное воспроизведение посредством цифровой передачи звука и видео

HDMI-соединения способны передавать видео высокого разрешения и форматы качественного звука, принятые в проигрывателях дисков Blu-ray (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, dts-HD, dts-HD Master Audio).

По HDMI-соединениям устройствам также передается необходимая для воспроизведения информация. Эта информация используется для защиты от копирования и для определения разрешения телевизора, а также в режиме ARC, в режиме управления HDMI и т.д.

### • Передача звуковых и видеосигналов с помощью одного кабеля HDMI

Предыдущие подключения требовали большое количество звуковых и видео кабелей, а для передачи звуковых и видеосигналов через HDMI-соединение требуется всего один кабель HDMI. Благодаря этому, упрощается подключение проводов в системах домашних кинотеатров.

### • Взаимный контроль через режим управления HDMI (👉 стр. 75)

Это устройство можно объединить с другим HDMI-устройством, подключенным посредством HDMI, для управления такими функциями как выключение, управление громкостью и переключение источника входного сигнала.

### • Поддерживаются и другие режимы видео и звука, такие как воспроизведение 3D видео, тип контента, режим ARC (👉 стр. 11).



- Существует несколько версий стандартов HDMI. Поддерживаемые функции и производительность различаются в зависимости от версии. Данное устройство соответствует стандарту HDMI, поддерживая режим ARC и воспроизведение 3D-видео. Для использования этих функций необходимо, чтобы устройство HDMI, подключенное к этому прибору, использовало ту же версию стандарта HDMI. Версию стандарта HDMI устройства, подключенного к этому прибору, см. в руководстве пользователя к устройству.
- Некоторые телевизоры не поддерживают входной звуковой сигнал посредством HDMI подключения. Подробнее см. в руководстве пользователя к телевизору.

❑ **Перед подключением устройства к телевизору с использованием HDMI-подключения** (👉 стр. 8)

❑ **Подключение устройства к телевизору с использованием HDMI-подключения** (👉 стр. 9)

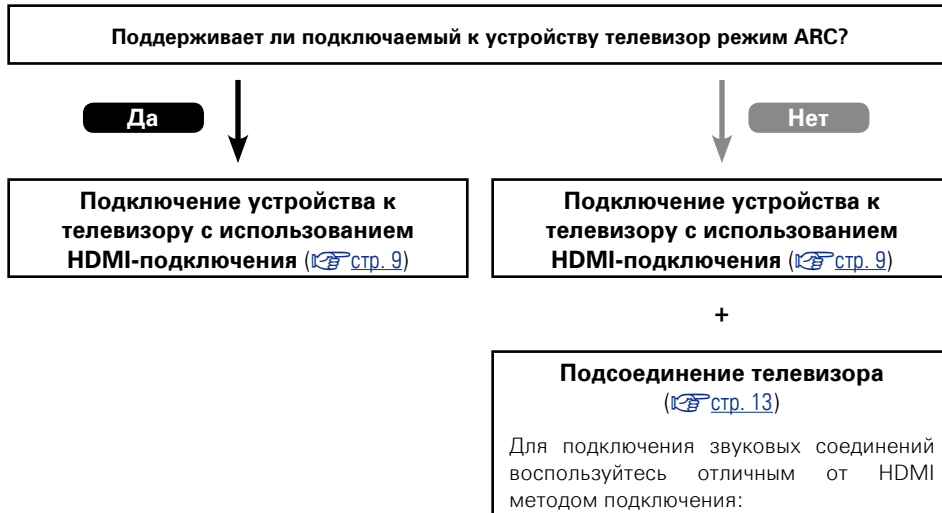
❑ **Подключение прибора к видео устройствам с использованием HDMI соединения** (👉 стр. 10)

❑ **Возможности HDMI** (👉 стр. 11)

❑ **Настройки соединений HDMI** (👉 стр. 11)

## Перед подключением устройства к телевизору с использованием HDMI-подключения

Существует 2 способа подключения HDMI-совместимого телевизора к этому устройству. Используйте тот способ подключения, который подходит для Вашего телевизора.



### Сведения о режиме ARC (Audio Return Channel)

Эта функция воспроизводит звук с телевизора на данном устройстве, передавая звуковые данные по кабелю HDMI.

При подключении с использованием HDMI телевизора, не поддерживающего режим ARC, видеосигналы устройства воспроизведения, подключенного к этому прибору, будут передаваться на телевизор, но прибор не сможет воспроизводить звук с телевизора. Для просмотра ТВ программ с объемным звуком необходим отдельный звуковой кабель.

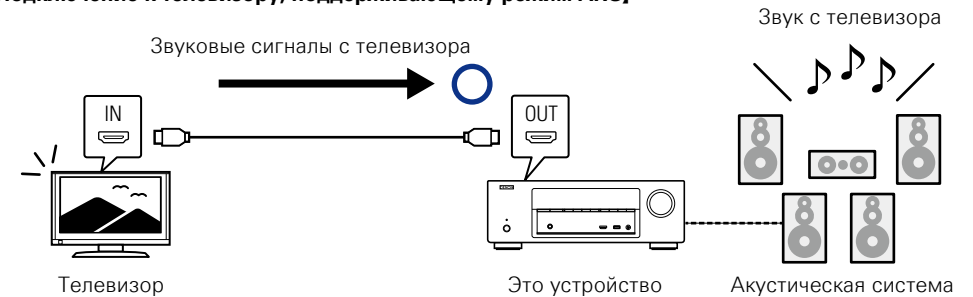
И наоборот, при подключении посредством HDMI телевизора, поддерживающего режим ARC, аудио кабель для подключения не требуется. Звуковые сигналы с телевизора могут поступать в устройство посредством кабеля HDMI между устройством и телевизором. Этот режим позволяет насладиться объемным звуком на устройстве при просмотре телевизора.



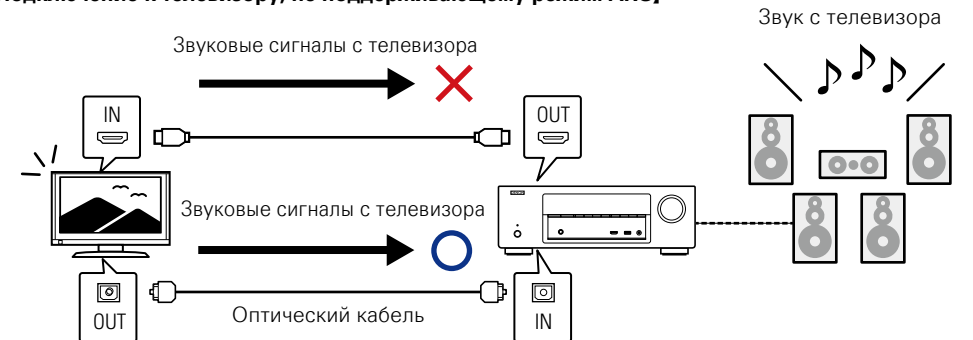
При использовании режима ARC подключите устройство с помощью "Стандартный кабель HDMI с поддержкой Ethernet" или "Высокоскоростной кабель HDMI с поддержкой Ethernet".

Подробнее о подключении телевизора и настройках см. руководство пользователя к телевизору.

#### [Подключение к телевизору, поддерживающему режим ARC]

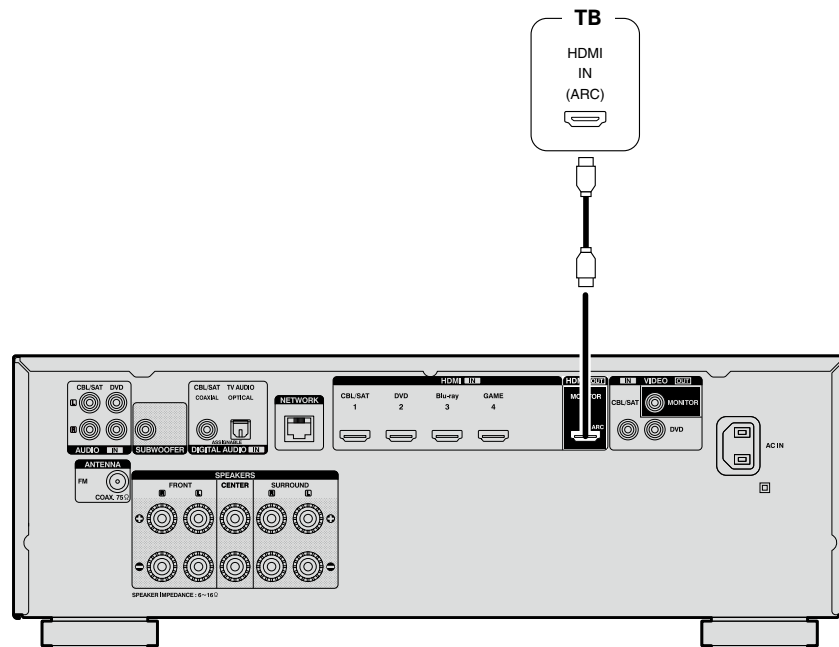
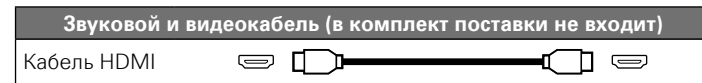


#### [Подключение к телевизору, не поддерживающему режим ARC]



## Подключение устройства к телевизору с использованием HDMI-подключения

### Кабели, используемые для соединения



- Видеосигнал не выводится, если входные видеосигналы не соответствуют разрешению монитора. В данном случае переключите разрешение проигрывателя Blu-ray/DVD на разрешение, с которым совместим монитор.
- Если данное устройство и монитор соединены кабелем HDMI, в случае несовместимости монитора с воспроизводимым звуковым сигналом HDMI на монитор выводится только видеосигнал. Выполните подключение аудио сигнала ([стр. 13](#) "Подсоединение телевизора").

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Звуковой сигнал с выходного разъема HDMI (частота дискретизации, количество каналов и т. п.) может ограничиваться характеристиками звукового сигнала HDMI подключенной аппаратуры относительно допустимых входных сигналов.
- При подключении телевизора, который не поддерживает режим ARC, в дополнение к кабелю HDMI требуется аудиокабель. В этом случае см. описание подключения в разделе "Подсоединение телевизора" ([стр. 13](#)).  
Описание режима ARC см. в разделе "Сведения о режиме ARC (Audio Return Channel)" ([стр. 8](#)).

### Подсоединение к устройству, оснащенному разъемом DVI-D

Интерфейс DVI-D (Digital Visual Interface) также используется для цифровой передачи видео. Разработан он в основном для компьютеров, но некоторые аудио и видео устройства, например проекторы, оборудованы этим интерфейсом. Чтобы вывести HDMI видеосигнал на видео вход DVI-D-совместимого устройства, используйте кабель HDMI/DVI, который преобразует HDMI видеосигналы в DVI видеосигналы. Подключение DVI-D может передавать высококачественные цифровые видеосигналы, но защита от копирования и некоторые другие нюансы могут мешать нормальной работе в некоторых комбинациях устройств.


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Звуковой сигнал при подключении к устройству, оснащенному разъемом типа DVI-D, не выдается на выход. Выполните подключение звуковых соединений, как описано в разделе "Подсоединение телевизора" ([стр. 13](#)).
- Невозможен вывод сигналов на устройства DVI-D, которые не поддерживают HDCP.
- В зависимости от сочетания устройств видеосигнал может не поступать на выход.

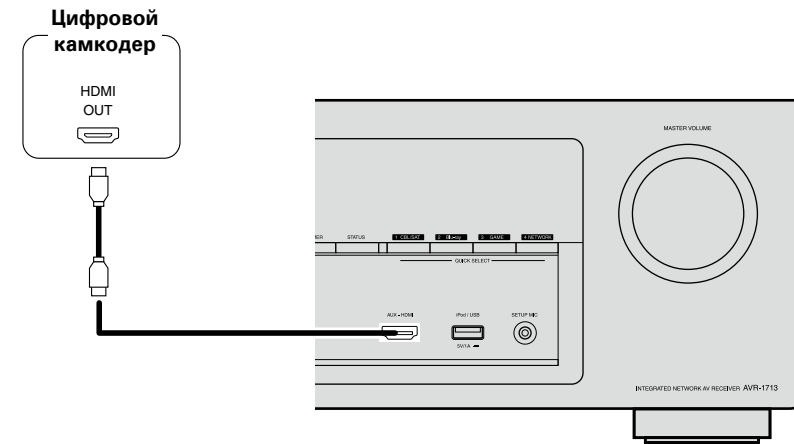
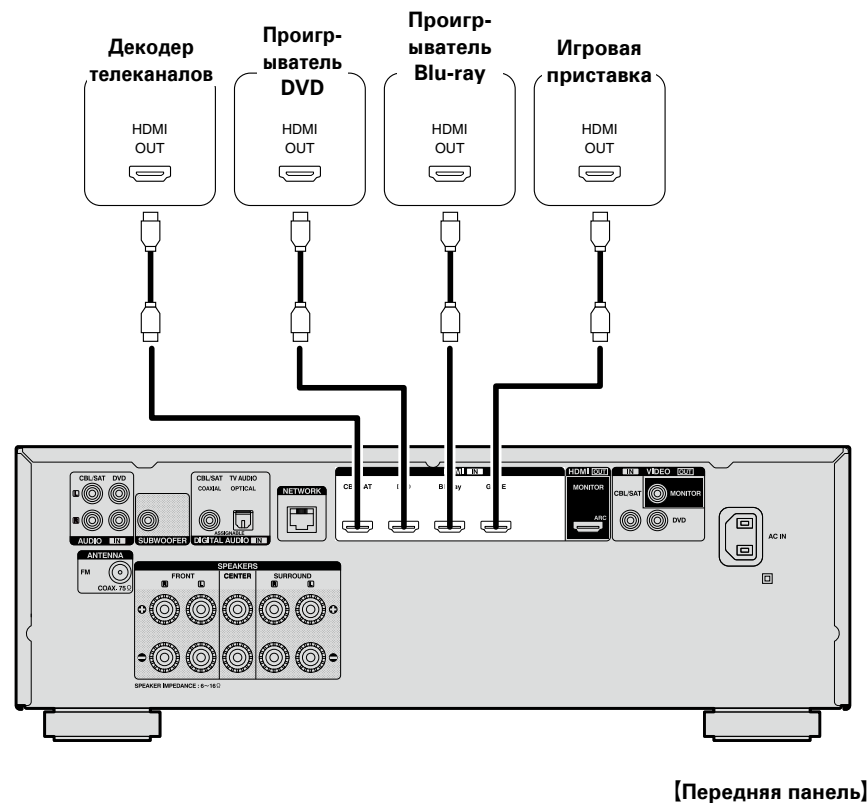
## Подключение прибора к видео устройствам с использованием HDMI соединения

### Кабели, используемые для соединения

Звуковой и видеокабель (в комплект поставки не входит)

Кабель HDMI 

- Данный интерфейс позволяет передавать цифровые видеосигналы и цифровые звуковые сигналы по одному кабелю HDMI.



- При подключении данного устройства к другим устройствам с помощью кабелей HDMI устройство и телевизор также следует соединить кабелем HDMI.
- При подключении устройства, поддерживающего Deep Color, воспользуйтесь кабелем "Высокоскоростной кабель HDMI" или "Высокоскоростной кабель HDMI с поддержкой Ethernet".
- Видеосигнал не выводится, если входные видеосигналы не соответствуют разрешению монитора. В данном случае переключите разрешение проигрывателя Blu-ray/DVD на разрешение, с которым совместим монитор.

## Возможности HDMI

Данное устройство поддерживает следующие возможности HDMI:

### ❑ Сведения о режиме 3D

Данное устройство поддерживает 3D (трехмерные) входные и выходные сигналы HDMI. Для воспроизведения 3D-видео Вам понадобится телевизор и проигрыватель с поддержкой функции HDMI 3D и пара 3D очков.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении 3D-видео см. указания, приведенные в руководстве устройства воспроизведения, совместно с настоящим руководством.
- При воспроизведении трехмерного видеоизображения страница меню или страница состояния будет отображаться поверх картинке. Тем не менее, страница меню или страница состояния не будет отображаться поверх картинке при воспроизведении определенного трехмерного видеоизображения.
- Если на входе присутствует сигнал 3D-видео, не содержащий 3D-информации, экран меню и индикация состояния данного устройства отображаются поверх воспроизводящегося видео.
- Если 2D-видео преобразуется в 3D-видео в телевизоре, экраны меню и индикация состояния данного устройства не выводятся на экран надлежащим образом. Чтобы экраны меню и индикация состояния устройства смотрелись правильно, отключите настройку телевизора на преобразование 2D-видео в 3D-видео.

### ❑ Режим управления HDMI (👉 [стр. 75](#))

Данный режим позволяет управлять внешней аппаратурой с данного устройства и управлять устройством с внешней аппаратуры.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Режим управления HDMI может не работать в зависимости от подключенной аппаратуры и ее настроек.
- Возможность управления телевизором или проигрывателем дисков Blu-ray/DVD, которые несовместимы с режимом управления HDMI, отсутствует.

### ❑ Сведения о режиме Content Type (типы данных)

Эта функция была добавлена в стандарте HDMI. Она автоматически адаптирует настройки для типа видеовыхода (данные о контенте).

### ❑ Система улучшения цвета Deep Color (👉 [стр. 119](#))

При подключении устройства с поддержкой Deep Color воспользуйтесь кабелем, изготовленным по технологии “Высокоскоростной кабель HDMI” или “Высокоскоростной кабель HDMI с поддержкой Ethernet”.

### ❑ Система синхронизации звука и изображения Auto Lip Sync (👉 [стр. 89, 119](#))

### ❑ Стандарты цветности “x.v.Color”, sYCC601, Adobe RGB, Adobe YCC601 (👉 [стр. 119, 121](#))

### ❑ Форматы цифрового звука высокого разрешения

### ❑ ARC (Audio Return Channel) (👉 [стр. 8](#))

#### Система защиты от копирования

Для воспроизведения цифрового звука и изображения, например BD-Video или DVD-Video, посредством соединения HDMI и данное устройство, и телевизор или проигрыватель должны поддерживать систему защиты авторских прав HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection System — система защиты широкополосных цифровых данных). HDCP — это технология защиты авторских прав, предусматривающая шифрование данных и аутентификацию подключенной аудиовизуальной аппаратуры. Данное устройство поддерживает HDCP.

- При подключении устройства, которое не поддерживает HDCP, изображение и звук не смогут передаваться правильно. Прочтите руководство пользователя телевизора или проигрывателя, чтобы выяснить подробности.

## Настройки соединений HDMI

Настройка выполняется по необходимости. Подробнее см. соответствующие ссылочные страницы.

### ❑ HDMI Setup (👉 [стр. 89](#))

Выполните настройки для выходного звукового/видеосигнала HDMI.

- Auto Lip Sync
- HDMI Control
- P.Off Control
- HDMI Audio Out
- Standby Source

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Входящий звуковой сигнал с разъема HDMI входа может выводиться как исходящий сигнал с разъема HDMI выхода, если установить вывод звукового сигнала HDMI на телевизор.









Входные звуковые сигналы, поступающие с аналогового/коаксиального/оптического входного разъема, не могут выводиться с выходного разъема HDMI MONITOR.

## Подключение устройства, несовместимого с HDMI






Для просмотра высококачественного видео и воспроизведения объемного звука рекомендуется использовать кабель HDMI при подключения этого устройства к телевизору и другим видео устройствам (☞ [стр. 7](#) "Подключение устройства, совместимого с HDMI").

В этом разделе описывается подключение в случае, если устройство не поддерживает HDMI-соединение.

### Способы подключения различных устройств

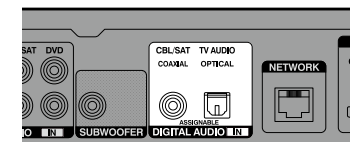
 TV	☞ <a href="#">стр. 13</a>	 CBL/SAT	☞ <a href="#">стр. 14</a>
 DVD	☞ <a href="#">стр. 15</a>	 iPod/USB	☞ <a href="#">стр. 16</a>
 TUNER	☞ <a href="#">стр. 17</a>	 NETWORK	☞ <a href="#">стр. 18</a>
 SPEAKER	☞ <a href="#">стр. 72</a>	 AC IN	☞ <a href="#">стр. 19</a>

### Кабели, используемые для подключения

<b>Видео кабель (в комплект поставки не входит)</b>	
Видеокабель	
<b>Звуковой кабель (в комплект поставки не входит)</b>	
Коаксиальный цифровой кабель	
Оптический кабель	
Звуковой кабель	
<b>Кабель (в комплект поставки не входит)</b>	
Кабель Ethernet	

### Изменение источника сигнала, назначенного для разъемов

Это устройство может изменить источник сигнала, назначенный для разъемов DIGITAL AUDIO IN.



Здесь для объяснения, приводится пример подключения к DVD-проигрывателю. На задней панели разъемов видеовхода и цифрового звукового входа не отмечены входные разъемы для DVD-проигрывателя (DVD). Тем не менее, разъемы DIGITAL AUDIO IN — "ASSIGNABLE". Это значит, что Вы можете изменить источник сигнала, назначенный для этих разъемов. Вы можете назначить использование этих разъемов для DVD-проигрывателей и использовать их для проигрывания DVD. При переключении режимов на этом устройстве выберите "DVD" для воспроизведения источника подключенного к этим разъемам.

☐ **Как изменить источник сигнала, назначенный для разъемов** (☞ [стр. 92](#))

## Подсоединение телевизора

- В этом разделе описывается подключение, в случае если телевизор не поддерживает подключение HDMI.  
Инструкции по соединениям HDMI см. в разделе “Подключение устройства, совместимого с HDMI” (стр. 7).
- Если телевизор, подключенный к этому устройству, оборудован разъемом HDMI с поддержкой режима ARC, то на устройство можно передавать цифровые звуковые сигналы с телевизора (стр. 8 “Сведения о режиме ARC (Audio Return Channel)”). Режим ARC позволяет воспроизводить звук с ТВ программ и HDMI-устройств, подключенных напрямую к телевизору, при этом звук не надо подключать отдельно. Описание режима ARC также см. в руководстве пользователя к телевизору.
- Для прослушивания звука с телевизора через это устройство, используйте оптическое цифровое подключение.



Дополнительные сведения о видеоподключениях см. в разделе “Соответствие видеосигналов и вывода на монитор” (стр. 118).

### Подключение звука

Доступны следующие способы подключения к этому устройству. **Для подключения можно воспользоваться любым способом.**

Числа перед разъемами отображают рекомендованную последовательность подключения. Чем меньше число, тем лучше качество воспроизведения.

#### 1 Разъем DIGITAL AUDIO OPTICAL Разъем DIGITAL AUDIO COAXIAL \*

Когда на вход поступает многоканальный аудио сигнал (цифровой звук), устройство декодирует этот сигнал для воспроизведения объемного звучания.

\* Для создания данного типа подключения, необходимо изменить настройки устройства.

(Настройка входных разъемов)

### Подключение видео

Доступны следующие способы подключения к этому устройству.

Числа перед разъемами отображают рекомендованную последовательность подключения. Чем меньше число, тем лучше качество воспроизведения.

#### 1 Разъем VIDEO OUT (MONITOR)

Создает аналоговое подключение видеосигнала.

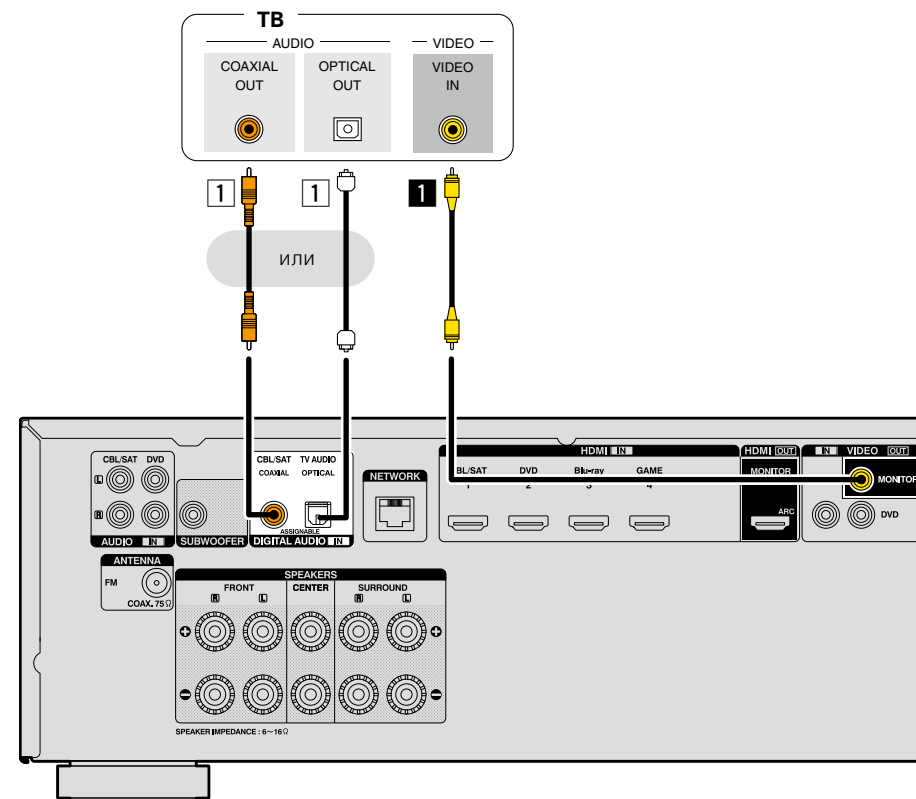
#### Настройка входных разъемов

Для создания следующего типа подключения необходимо изменить настройки входного разъема.

#### 1 Разъем DIGITAL AUDIO COAXIAL

Измените настройку по умолчанию с “CBL/SAT” на “TV AUDIO”.

Подробнее см. в разделе “Digital Assign” (стр. 92).



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Экран меню отображается только на телевизоре, подключенном к этому устройству посредством HDMI. Если ваш телевизор подключен к этому устройству другим способом, выполните действия в меню, пока оно отображается на устройстве.



## Подсоединение декодера телеканалов (спутникового тюнера/кабельного телевидения)

В этом разделе описывается подключение, в случае, если спутниковый тюнер или кабельное телевидение не поддерживают соединение HDMI.

Инструкции по соединениям HDMI см. в разделе "Подключение устройства, совместимого с HDMI" (стр. 7).

### Подключение звука

Доступны следующие способы подключения к этому устройству. Для подключения можно воспользоваться любым способом.

Числа перед разъемами отображают рекомендованную последовательность подключения. Чем меньше число, тем лучше качество воспроизведения.

#### 1 Разъем DIGITAL AUDIO COAXIAL Разъем DIGITAL AUDIO OPTICAL \*

Когда на входе поступает многоканальный аудио сигнал (цифровой звук), устройство декодирует этот сигнал для воспроизведения объемного звучания.

\* Для создания данного типа подключения, необходимо изменить настройки устройства.

(Настройка входных разъемов)

#### 2 Разъем AUDIO IN (CBL/SAT)

Создает аналоговое подключение звукового сигнала. Данный тип подключения преобразует цифровой сигнал в аналоговый, поэтому на выходе звук может быть хуже по сравнению с другими подключениями 1.

### Подключение видеосигнала

Доступны следующие способы подключения к этому устройству.

Числа перед разъемами отображают рекомендованную последовательность подключения. Чем меньше число, тем лучше качество воспроизведения.

#### 1 Разъем VIDEO IN (CBL/SAT)

Создает аналоговое подключение видеосигнала.

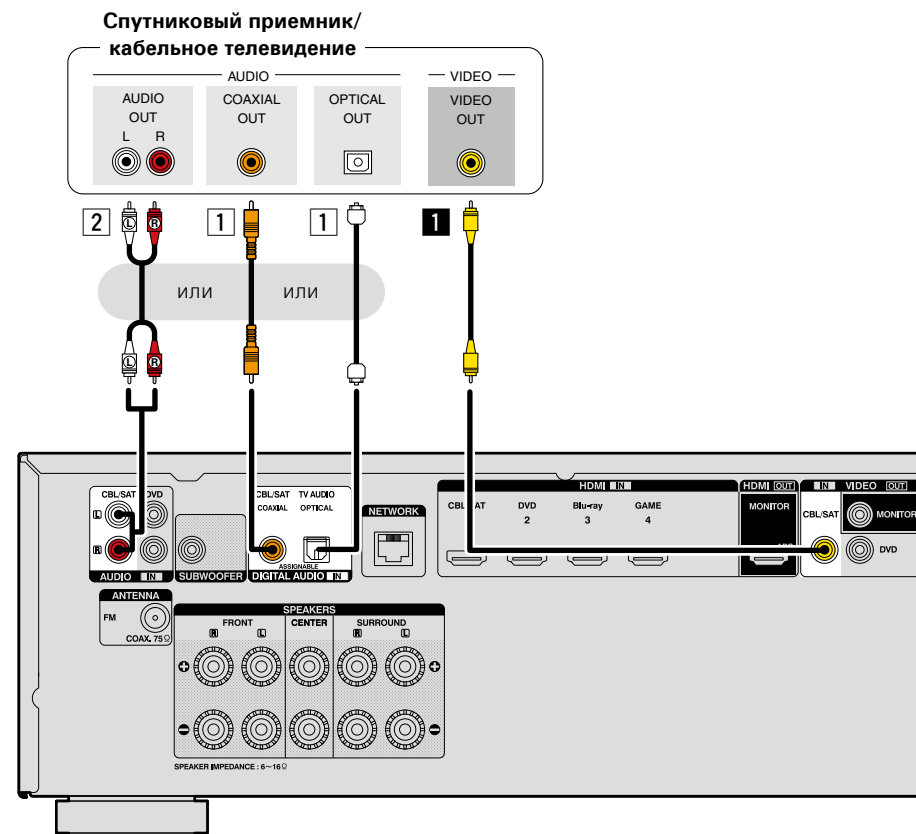
#### Настройка входных разъемов

Для создания следующего типа подключения, необходимо изменить настройки входного разъема.

#### 1 Разъем DIGITAL AUDIO OPTICAL

Измените настройку по умолчанию с "TV AUDIO" на "CBL/SAT".

Подробнее см. в разделе "Digital Assign" (стр. 92).



## Подключение DVD-проигрывателя

В этом разделе описывается подключение, в случае, если DVD-проигрыватель не поддерживает подключение HDMI.

Инструкции по соединениям HDMI см. в разделе “Подключение устройства, совместимого с HDMI” (стр. 7).

### Подключение звука

Доступны следующие способы подключения к этому устройству. Для подключения можно воспользоваться любым способом.

Числа перед разъемами отображают рекомендованную последовательность подключения. Чем меньше число, тем лучше качество воспроизведения.

#### 1 Разъем DIGITAL AUDIO COAXIAL Разъем DIGITAL AUDIO OPTICAL

Когда на входе поступает многоканальный звук (цифровой звук), устройство декодирует этот звук для воспроизведения объемного звучания.

Для создания данного типа подключения, необходимо изменить настройки устройства.

**Настройка входных разъемов**

#### 2 Разъем AUDIO IN (DVD)

Создает аналоговое подключение звукового сигнала. Данный тип подключения преобразует цифровой сигнал в аналоговый, поэтому на выходе звук может быть хуже по сравнению с другими подключениями 1.

### Подключение видео

Доступны следующие способы подключения к этому устройству.

Числа перед разъемами отображают рекомендованную последовательность подключения. Чем меньше число, тем лучше качество воспроизведения.

#### 1 Разъем VIDEO IN (DVD)

Создает аналоговое подключение видеосигнала.

#### Настройка входных разъемов

Для создания следующего типа подключения, необходимо изменить настройки входного разъема.

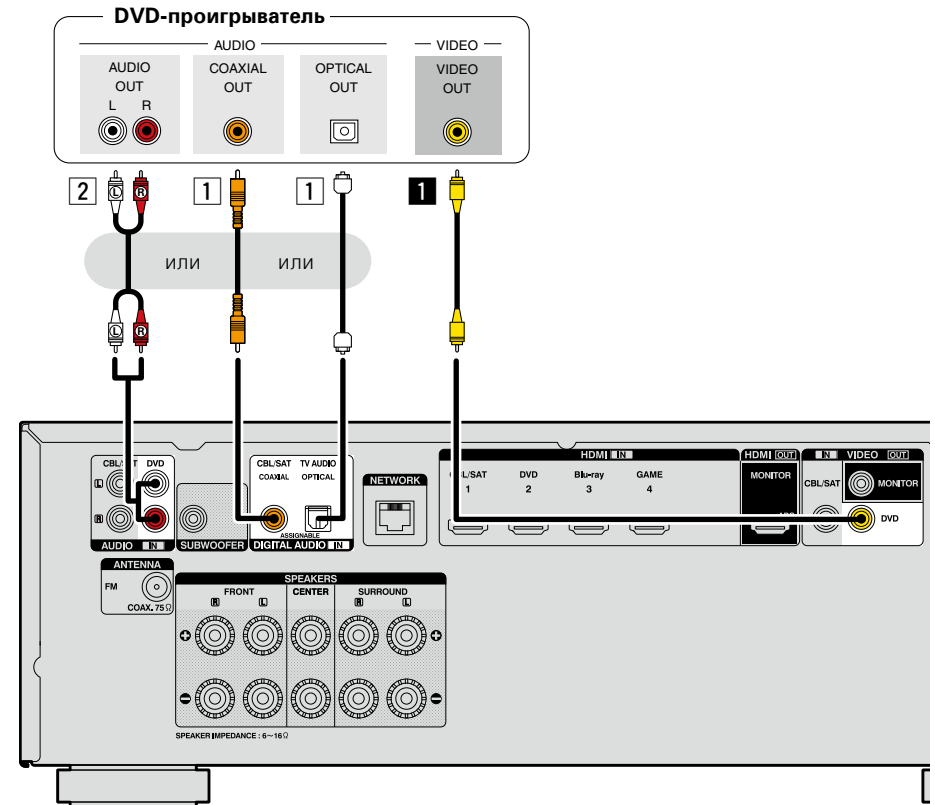
#### 1 Разъем DIGITAL AUDIO COAXIAL

Измените настройку по умолчанию с “CBL/SAT” на “DVD”.

#### Разъем DIGITAL AUDIO OPTICAL

Измените настройку по умолчанию с “TV AUDIO” на “DVD”.

Подробнее см. в разделе “Digital Assign” (стр. 92).

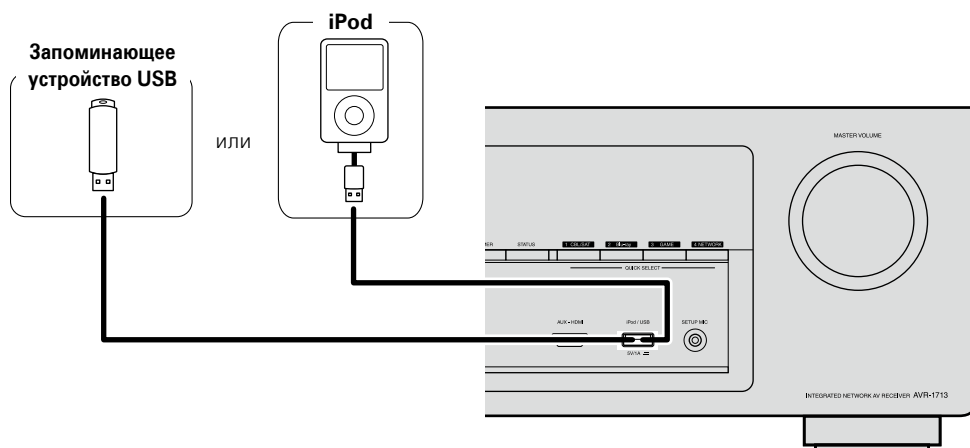


## Подключение iPod или запоминающего устройства USB в порт USB/iPod

- Имеется возможность воспроизведения музыки, записанной на iPod или запоминающее устройство USB.
- Инструкции по эксплуатации см. в разделе "Воспроизведение с iPod" (стр. 29) или в разделе "Воспроизведение запоминающего устройства USB" (стр. 32).

### Кабели, используемые для соединения

Для подсоединения iPod к данному устройству воспользуйтесь кабелем USB из комплекта поставки iPod.



DENON не гарантирует, что все запоминающие устройства USB будут работать или получать электропитание. При использовании портативных жестких дисков с USB-соединением, к которым может подключаться сетевой адаптер для подачи питания, воспользуйтесь этим адаптером.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Запоминающие устройства USB не будут работать через USB концентратор (хаб).
- Данное устройство не поддерживает подключение к компьютеру с помощью кабеля USB через iPod/USB порт на устройстве.
- Запрещается пользоваться кабельными удлинителями при подсоединении запоминающих устройств USB. Это может привести к созданию радиопомех для другой аппаратуры.
- При подсоединении к устройству iPhone держите iPhone не менее чем в 20 см от данного устройства. Если iPhone поднести к устройству ближе, и iPhone принимает телефонный вызов, на выходе данного устройства могут возникнуть шумы.
- Если при подключении iPod используется кабель для iPod (имеется в продаже) длиной более 2 м, возможно неправильное воспроизведение звука. В таком случае используйте оригинальный кабель для iPod или кабель длиной менее 1 м.

## Поддерживаемые модели iPod

### • iPod classic



iPod classic  
80GB



iPod classic  
160GB (2007)



iPod classic  
160GB (2009)

### • iPod nano



iPod nano  
3rd generation  
(video)  
4GB 8GB



iPod nano  
4th generation (video)  
8GB 16GB



iPod nano  
5th generation (video camera)  
8GB 16GB



iPod nano  
6th generation  
8GB 16GB

### • iPod touch



iPod touch  
1st generation  
8GB 16GB 32GB



iPod touch  
2nd generation  
8GB 16GB 32GB



iPod touch  
3rd generation  
32GB 64GB



iPod touch  
4th generation  
8GB 32GB 64GB

### • iPhone



iPhone  
4GB 8GB 16GB



iPhone 3G  
8GB 16GB



iPhone 3GS  
8GB 16GB 32GB



iPhone 4  
8GB 16GB 32GB



iPhone 4S  
16GB 32GB 64GB

(по состоянию на март 2012г)

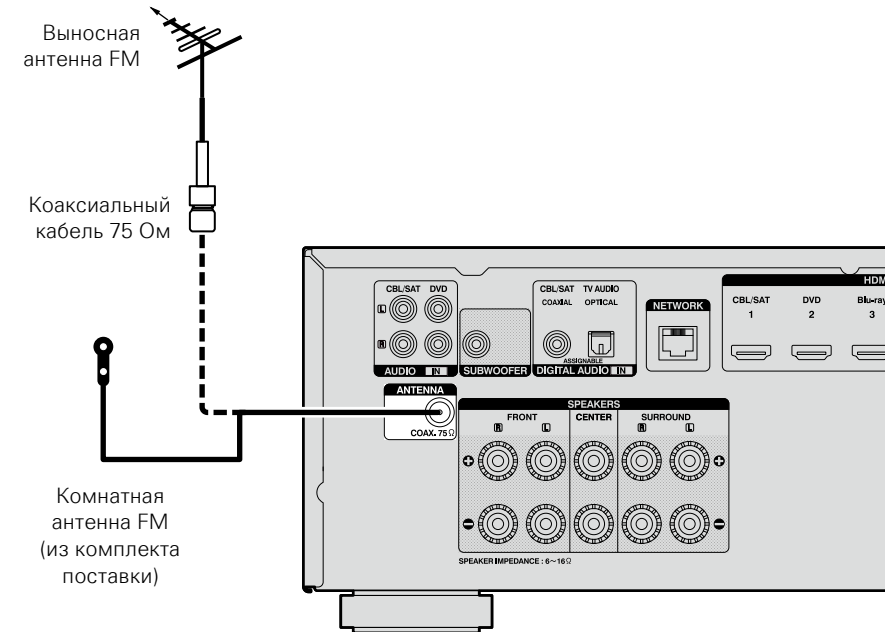
## Подключение антенны

- Подключите FM-антенну из комплекта поставки устройства, чтобы прослушивать радиопередачи.
- После подключения антенны и приема сигнала радиовещания (см. стр. 35 “Прослушивание FM радиопередач”) закрепите антенну клейкой лентой в положении, которое обеспечивает минимальный уровень шумов.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не подсоединяйте две FM антенны одновременно.
- При невозможности приема качественного вещательного сигнала рекомендуется установка выносной антенны. Подробности можно выяснить в розничном магазине, где было приобретено устройство.

Направление на станцию радиовещания



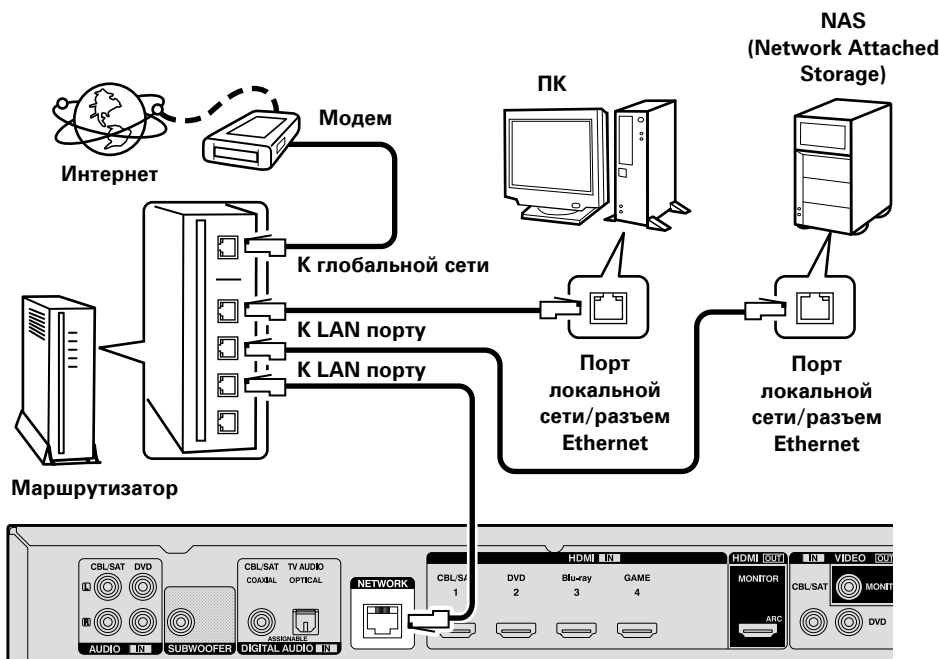
## Подключение к домашней сети (LAN)

Для прослушивания различных записей, можно подключить данное устройство к домашней сети (LAN) в соответствии с приведенными ниже указаниями. Чтобы создать сетевое подключение для этого устройства, внимательно прочитайте информацию на этой странице.

- Воспроизведение музыки из сети с таких источников как интернет-радио или музыкальные серверы
- Воспроизведение музыки через онлайн-сервисы
- AirPlay
- Операции на этом устройстве через сеть

Кроме того, при появлении новой версии встроенного программного обеспечения, улучшающей работу устройства, в сети размещается информация с обновлением для этого устройства. После этого, Вы можете скачать самую последнюю версию встроенного программного обеспечения. Дополнительные сведения см. в разделе "Update" ([стр. 106](#)).

Требуется знать настройки сети. Дополнительные сведения о настройке сети см. разделе "Network" в меню ([стр. 99](#)).



По вопросам подключения к интернету обращайтесь к провайдеру интернета или в компьютерный магазин.

## Необходимые компоненты системы

### Широкополосное подключение к интернету

#### Модем

Устройство, которое подключается к широкополосной сети и управляет интернет-коммуникациями.

Кроме того, имеются устройства такого рода, интегрированные с маршрутизатором.

#### Маршрутизатор

При совместном использовании с данным устройством мы рекомендуем Вам воспользоваться маршрутизатором, обладающим следующими возможностями:

- Встроенный сервер DHCP  
Эта возможность позволяет автоматически распределять IP адреса в локальной сети.
- Встроенный коммутатор 100BASE-TX  
При подключении нескольких устройств рекомендуется концентратор-коммутатор со скоростью 100 Мбит/с или выше.

#### Кабель Ethernet (рекомендуется CAT-5 или более высокая категория)

- Пользуйтесь только экранированными сетевыми кабелями STP или ScTP, имеющимися в продаже.
- Рекомендуется использовать обычный экранированный кабель Ethernet. Если используется кабель квартирного типа или неэкранированный кабель, электромагнитный шум может оказывать влияние на другие устройства.



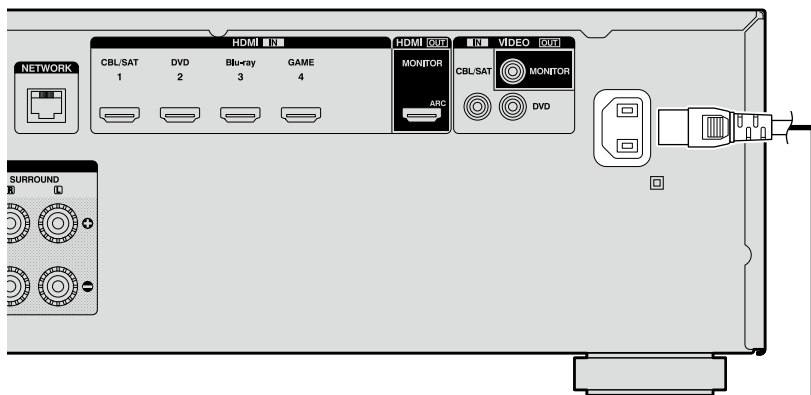
- Если у вас заключен договор с интернет-провайдером, согласно которому настройка сети выполняется вручную, настройте параметры как указано в разделе "Network" ([стр. 99](#)).
  - При использовании данного устройства имеется возможность задействования режимов DHCP и автоматического назначения адресов (Auto IP), обеспечивающих автоматическую настройку сети.
  - При совместном использовании данного устройства с включенным режимом DHCP широкополосного маршрутизатора оно будет автоматически выполнять установку IP адреса и другие настройки.
- При использовании подключения данного устройства к сети без использования режима DHCP следует настроить параметры IP-адреса и т. п. в разделе "Network" ([стр. 99](#)).
- При ручной настройке проверьте данные настройки совместно с администратором сети.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для подключения к интернету необходим договор с организацией — провайдером интернета. Никаких дополнительных договоров не требуется, если у Вас уже имеется широкополосное подключение к интернету.
- Типы маршрутизаторов, которыми можно пользоваться, зависят от требований провайдера интернета. За подробностями обратитесь к нему или в компьютерный магазин.
- Компания DENON ни при каких обстоятельствах не принимает на себя никакой ответственности за какие-либо ошибки коммуникации или проблемы, связанные с сетевым окружением покупателя или подключенной аппаратурой.
- Данное устройство несовместимо с протоколом PPPoE. В случае наличия договора с провайдером интернета относительно линии, работающей по протоколу PPPoE, необходим совместимый с PPPoE маршрутизатор.
- Запрещается подключать разъем NETWORK непосредственно к порту LAN/Ethernet компьютера.
- Для прослушивания потоков звуковых данных воспользуйтесь маршрутизатором, который поддерживает передачу потоков звуковых данных.

## Подключение кабеля питания

После подключения всех компонентов, включите устройство в розетку.



К розеткам электросети в жилых  
помещениях.  
(переменный ток 230 В, 50/60 Гц)

Кабель питания (поставляется в комплекте)

### ПРИМЕЧАНИЕ

- **Не включайте устройство в розетку, пока не будут подсоединены все компоненты.**
- Не прокладывайте сетевые шнуры вместе с соединительными кабелями. Это может привести к посторонним шумам в устройстве и образованию помех.

# Настройка

Здесь описывается система настройки звука “Audyssey® Setup”, которая позволяет автоматически настроить акустическую систему, и режим “Network”, позволяющий подключить устройство к домашней сети (LAN).

Данное устройство позволяет воспроизводить по домашней сети (LAN) музыкальные файлы, которые хранятся на компьютере, и другой музыкальный контент, например, интернет-радио.

❑ Подключение колонок (👉 стр. 72)

❑ Настройка акустической системы (Audyssey® Setup) (👉 стр. 20)

❑ Настройка параметров сети (Network) (👉 стр. 26)

Воспроизведение (общие указания) (👉 стр. 27)

Выбор режима прослушивания (Sound Mode) (👉 стр. 66)

Воспроизведение (подробные указания) (👉 стр. 75)



## Настройка акустической системы (Audyssey® Setup)



Автоматически определяются параметры подключенной акустической системы и помещения и выполняются оптимальные настройки. Эта система называется системой настройки “Audyssey® Setup”.

Для выполнения измерений размещайте настроечный микрофон в разных местах повсюду по зоне прослушивания. Для достижения наилучших результатов рекомендуется выполнить замер в шести или более позициях, как это показано на рисунке (до восьми позиций).

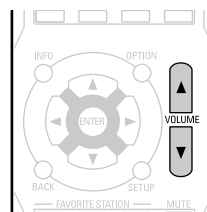
- При выполнении настройки Audyssey® Setup активируются режимы Audyssey MultEQ® XT/Audyssey Dynamic EQ®/Audyssey Dynamic Volume® (👉 стр. 86).
- Чтобы настроить акустическую систему в ручном режиме, используйте раздел “Speakers” (👉 стр. 95) в меню.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Добейтесь в помещении максимальной тишины. Фоновый шум может нарушить измерение помещения. Закройте окна и выключите электронные устройства (телевизоры, радиоприемники, кондиционеры, лампы дневного света и т. п.). На измерение могут повлиять звуки, издаваемые такими устройствами.
- Во время измерения вынесите мобильные телефоны из помещения. Сигналы сотовых телефонов могут помешать измерению.
- Не отключайте настроечный микрофон от устройства до завершения настройки Audyssey® Setup.
- Не стойте между динамиками и настроечным микрофоном и не допускайте появления препятствий на пути во время измерения. Это приведет к получению неточных показаний.
- В процессе измерения могут воспроизводиться громкие тестовые звуки. Это нормально. Если в помещении есть фоновый шум, громкость этих тестовых звуков будет увеличена.

• Нажатие кнопки **VOLUME ▲▼** на пульте дистанционного управления или кнопки **MASTER VOLUME** на основном блоке во время выполнения измерений отменит измерение.

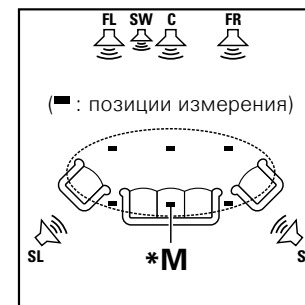
• Измерение нельзя выполнить, если подключены наушники. Отключите наушники перед выполнением настройки Audyssey® Setup.



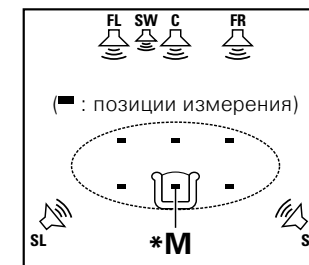
### О расположении настроечного микрофона

- Измерения выполняются путем размещения настроечного микрофона последовательно в разные положения по всей зоне прослушивания, как это показано в [Примере ①]. Для достижения наилучших результатов рекомендуется выполнить замер в шести или более позициях, как это показано на рисунке (до восьми позиций).
- Даже если зона прослушивания невелика, как это показано в [Примере ②], измерение в нескольких точках по всей зоне даст более эффективную коррекцию.

[Пример ①]



[Пример ②]



**FL** Фронтальный громкоговоритель (L)

**FR** Фронтальный громкоговоритель (R)

**C** Центральный громкоговоритель

**SW** Сабвуфер

**SL** Тыловой громкоговоритель (L)

**SR** Тыловой громкоговоритель (R)

### Сведения о главной позиции слушателя (\*M)

Главная позиция слушателя — это позиция, в которой слушатель обычно сидит, или в которой может сидеть отдельный человек в пределах зоны прослушивания. Перед запуском настройки Audyssey® Setup поместите настроечный микрофон в главную позицию слушателя. Программа Audyssey MultEQ® XT использует данные измерений и этого положения для расчета дистанции до громкоговорителя, уровня, полярности и оптимальной точки кроссовера для сабвуфера.

## 1 Подготовка настроенного микрофона из комплекта поставки

Установите настроенный микрофон на треножник или стойку и расположите его на главной позиции слушателя.

При установке настроенного микрофона отрегулируйте высоту приемника звука на уровень ушей слушателя.



Если у вас нет треножника или стойки, установите микрофон, например, на сиденье без спинки.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не держите микрофон в руке во время выполнения измерений.
- Избегайте расположения настроенного микрофона поблизости от спинки сиденья или стены, так как отраженный звук может привести к неточности измерения.

## 2 Настройка сабвуфера

При использовании сабвуфера, для которого возможны следующие настройки, настройте сабвуфер в соответствии с приведенными ниже указаниями.

Подробнее см. в руководстве пользователя к сабвуферу.

### □ При использовании сабвуфера с непосредственным режимом

Включите непосредственный режим и запретите регулировку громкости и перенастройку частоты кроссовера.

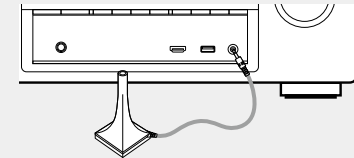
### □ При использовании сабвуфера без непосредственного режима

Выполните следующие настройки:

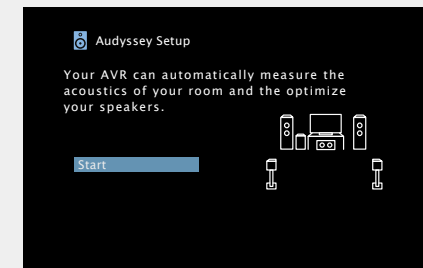
- **Уровень громкости** : в положение "на 12 часов"
- **Частота кроссовера** : максимальная/наивысшая частота
- **Фильтр низких частот** : выкл
- **Режим ожидания** : выкл

## Подготовка

### 3 Подсоедините настроенный микрофон к разъему SETUP MIC данного устройства.



При подключении настроенного микрофона на экран выводится меню следующего вида:

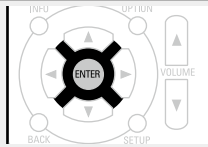


- Сведения о настройке и подключении акустической системы см. в разделе "Установка/подсоединение акустической системы (подробные указания)" ([стр. 71](#)).
- Сведения о подключении к телевизору см. в разделе "Подключение устройства к телевизору с использованием HDMI-подключения" ([стр. 9](#)).

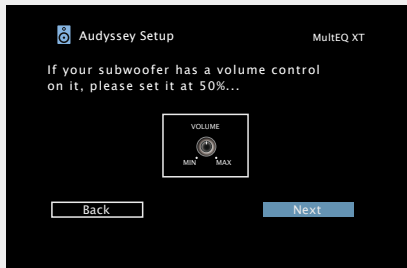


## Подготовка (Продолжение)

- 4** Выберите команду “Start” и затем нажмите кнопку **ENTER**.  
Отобразится меню настройки уровня громкости сабвуфера.



- 5** Выберите команду “Next” и нажмите кнопку **ENTER**.



## Обнаружение и измерение (главная позиция)

- На данном шаге автоматически определяются конфигурация и размер акустической системы, а также вычисляются уровень канала, дистанция и частота кроссовера. Кроме того, корректируются искажения в зоне прослушивания.

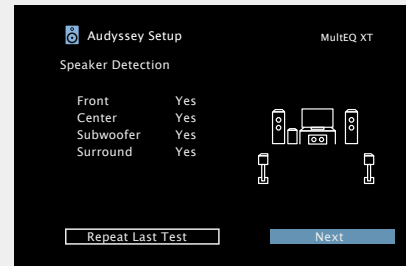
- 6** Выберите команду “Begin Test” и нажмите кнопку **ENTER**.

Когда измерение начинается, на каждый из громкоговорителей выводится тестовый сигнал.

- Измерение занимает несколько минут.

- 7** Отображаются обнаруженные громкоговорители.

- На рисунке ниже показан пример обнаружения фронтальных громкоговорителей, центрального громкоговорителя, сабвуфера и панорамных громкоговорителей.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Если подключенный громкоговоритель не обнаружен, возможно, он неправильно подсоединен. Проверьте подсоединение громкоговорителя.

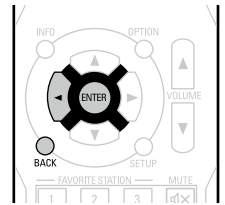
- 8** Выберите команду “Next” и нажмите кнопку **ENTER**.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если на экране телевизора отображается надпись “Caution!”:

Перейдите к разделу “Сообщения об ошибках” (стр. 25). Проверьте все связанные элементы и выполните необходимые процедуры.

Если проблема решена, вернитесь и перезапустите настройку Audyssey® Setup.



### Возврат к предыдущему меню

Нажмите кнопку **BACK** или **BACK**.

### При остановке измерения

- ① Нажмите кнопку **BACK**, чтобы вызвать меню.
- ② Нажмите кнопку **BACK**, чтобы выбрать пункт “Yes”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.

### Повторная настройка акустической системы

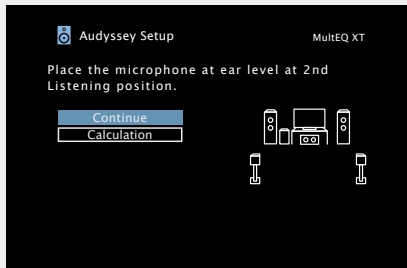
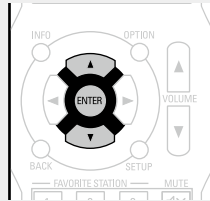
Повторите процедуру, начиная с шага 3.

## Измерение (со 2-го по 8-е)

- На этом этапе выполняется измерение нескольких позиций (от двух до восьми), отличных от главной позиции слушателя.
- Можно замерить только одну позицию, однако измерение с нескольких позиций повышает точность коррекции акустических искажений в пределах зоны прослушивания.

### 9 Переставьте настроечный микрофон в позицию 2, выберите команду “Continue”, а затем нажмите кнопку ENTER.

Начинается измерение на второй позиции. Можно использовать до восьми позиций измерений.

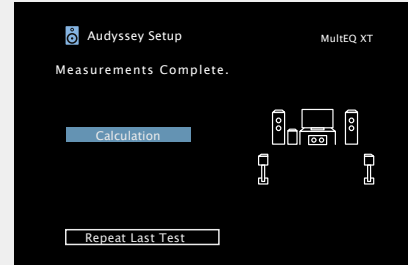


- Чтобы пропустить результаты измерений третьей и последующих позиций слушателя, воспользуйтесь кнопкой  $\Delta \nabla$ , выберите команду “Calculation”, а затем нажмите кнопку **ENTER**, чтобы перейти к шагу 12.
- Чтобы повторно измерить вторую позицию, выберите “Repeat Last Test” в  $\Delta \nabla$  и нажмите клавишу **ENTER**.

## Вычисление

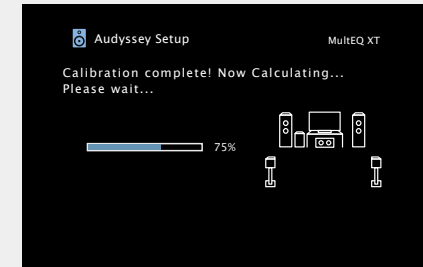
### 10 Повторяйте шаг 10, измеряя в позициях с 3 по 8.

По завершении измерения в позиции 8 на экран выводится сообщение “Measurements Complete.”.



### 11 Выберите команду “Calculation” и нажмите кнопку ENTER.

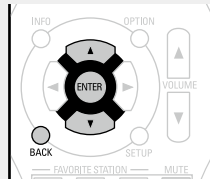
Результаты измерений анализируются, и определяется частотная характеристика каждого из громкоговорителей в помещении для прослушивания.



- Анализ занимает несколько минут. Чем больше динамиков и измерений позиций, тем больше времени требуется для выполнения анализа.

## Проверка

**12** С помощью кнопок  $\Delta$ / $\nabla$  выберите элемент, который нужно проверить, и нажмите кнопку **ENTER**.



- Для сабвуферов зафиксированная дистанция может превышать реальную величину — вследствие добавления типичной для сабвуферов задержки в электронных цепях.
- Чтобы проверить другие позиции, нажмите кнопку **BACK**.

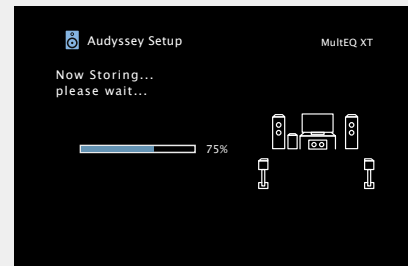
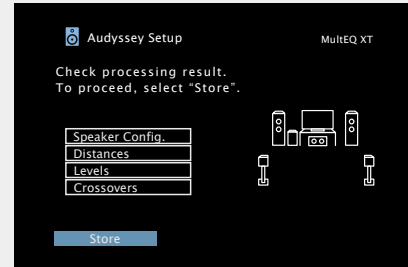
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если результат отличается от реального состояния подключения, или в случае вывода сообщения “Caution!”, см. раздел “Сообщения об ошибках” (стр. 25). Затем еще раз выполните настройку Audyssey® Setup.
- В случае смены положения или ориентации громкоговорителя еще раз выполните настройку Audyssey® Setup, чтобы подобрать оптимальные настройки эквалайзера.

## Сохранение

**13** Выберите команду “Store” и нажмите кнопку **ENTER**.

Сохраните результаты измерений.



- Сохранение результатов занимает примерно 10 секунд.
- Во время сохранения результатов выводится сообщение “Now Storing...Please wait...”. По завершении сохранения выводится сообщение “Storing complete. Audyssey® Setup is now finished.”

### ПРИМЕЧАНИЕ

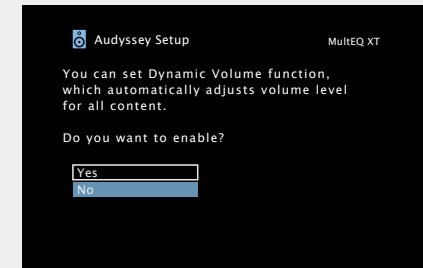
Во время сохранения результатов измерений ни в коем случае не выключайте устройство.

## Завершение

**14** Отсоедините настроечный микрофон от разъема **SETUP MIC** устройства.

**15** Выберите команду “Next” и нажмите кнопку **ENTER**.

**16** Настройте уровень громкости **Audyssey Dynamic Volume®**.



- Эта система регулирует выходной уровень громкости к оптимальному уровню, одновременно выполняя постоянный мониторинг уровня входного звукового сигнала устройства. Оптимальное управление уровнем громкости выполняется автоматически без каких-либо потерь в динамике и отчетливости звучания при, например, резком повышении уровня громкости во время рекламных пауз при просмотре телепередачи.

#### □ При включении режима **Dynamic Volume®**

- Нажмите кнопку  $\Delta$ , чтобы выбрать пункт “Yes”, и нажмите кнопку **ENTER**.

Устройство автоматически переходит в режим “Medium” (стр. 87).

#### □ При выключении режима **Volume®**

- Нажмите кнопку  $\nabla$ , чтобы выбрать пункт “No”, и нажмите кнопку **ENTER**.

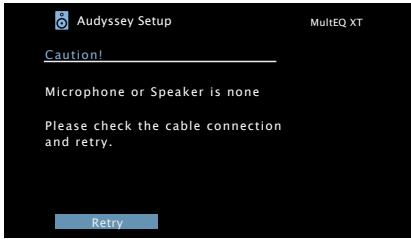
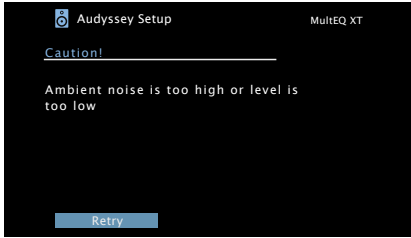
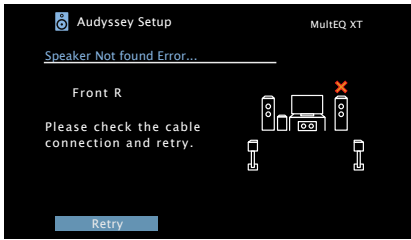
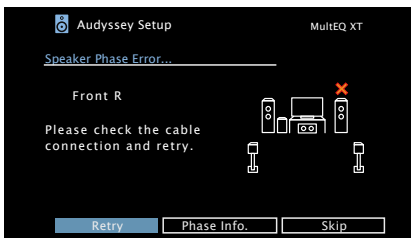
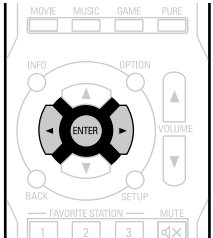
### ПРИМЕЧАНИЕ

После выполнения настройки Audyssey® Setup не следует изменять подсоединение громкоговорителей или уровень громкости сабвуфера. В случае изменений, выполните настройку Audyssey® Setup еще раз.

## Сообщения об ошибках

### ПРИМЕЧАНИЕ

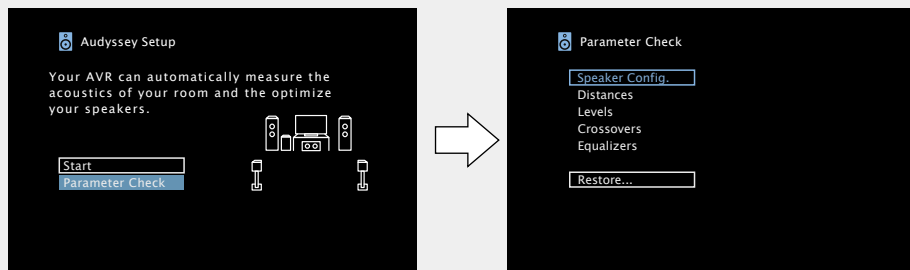
- Если настройку Audyssey® Setup не удастся выполнить из-за неправильного размещения акустической системы, окружающей обстановки и т. п., появится сообщение об ошибке. При появлении сообщения об ошибке, проверьте соответствующие пункты и примите необходимые меры. Затем еще раз выполните настройку Audyssey®.
- Если результат по-прежнему отличается от реального состояния подключения после проведения повторных замеров, или если по-прежнему выводится сообщение об ошибке, возможно, что громкоговорители подсоединены неправильно. Выключите данное устройство, проверьте подсоединение акустической системы и повторите процедуру измерений с самого начала.
- Обязательно выключите устройство, прежде чем приступить к проверке соединений акустической системы.

Примеры	Подробности ошибки	Меры по устранению
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключенный настроечный микрофон неисправен, или вместо настроечного микрофона из комплекта поставки подключено иное устройство.</li> <li>• Не все громкоговорители возможно обнаружить.</li> <li>• Передний громкоговоритель (слева) не был обнаружен должным образом.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подсоедините настроечный микрофон из комплекта поставки к разьему SETUP MIC устройства.</li> <li>• Проверьте подсоединения акустической системы.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Слишком высокий уровень шумов в помещении для выполнения точных измерений.</li> <li>• Звучание громкоговорителя или сабвуфера слишком тихое для выполнения точных измерений.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Либо отключите все устройства, генерирующие шумы, либо перенесите их как можно дальше.</li> <li>• Выполните настройку еще раз с пониженным уровнем тыловых громкоговорителей.</li> <li>• Проверьте установку акустической системы и направления, в которых обращены громкоговорители.</li> <li>• Отрегулируйте уровень громкости сабвуфера.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображаемый на экране громкоговоритель не может быть обнаружен. (На экране слева показано, что правый передний громкоговоритель не может быть обнаружен.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подсоединение указанного громкоговорителя.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отображаемый на экране громкоговоритель имеет обратную полярность. (На экране слева показано, что фазы полярности правого переднего громкоговорителя обращены.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте полярность указанного громкоговорителя.</li> <li>• Для некоторых громкоговорителей это сообщение об ошибке может выводиться даже при правильном подсоединении громкоговорителя. Если вы уверены в правильности подключения, с помощью кнопок &lt;Left&gt; &lt;Right&gt; выберите команду "Skip" и нажмите кнопку <b>ENTER</b>.</li> </ul> 

## Parameter Check

Данный режим позволяет проверять результаты измерений и параметры эквалайзера после настройки Audyssey®.

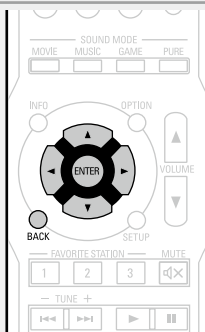
- 1 С помощью кнопок  $\Delta$ / $\nabla$  выберите команду “Parameter Check” и нажмите кнопку ENTER.



- 2 С помощью кнопок  $\Delta$ / $\nabla$  выберите позицию, которую нужно проверить, и нажмите кнопку ENTER или  $\triangleright$ .

Выводятся результаты измерений для всех громкоговорителей.

<b>Speaker Config.</b>	Проверка конфигурации акустической системы.
<b>Distances</b>	Проверка дистанции до акустической системы.
<b>Levels</b>	Проверка уровня канала акустической системы.
<b>Crossovers</b>	Проверка частоты кроссовера акустической системы.
<b>Equalizers</b>	Проверьте эквалайзер.



- Выберите “Equalizers”, нажмите кнопку  $\Delta$ / $\nabla$  и выберите для проверки кривую эквалайзера (“Audyssey” или “Audyssey Flat”).

Для переключения экрана на разные громкоговорители используйте кнопки  $\triangleleft$ / $\triangleright$ .

- 3 Нажмите кнопку BACK.

Вновь появляется экран подтверждения. Повторите шаг 2.

## Восстановление настроек Audyssey® Setup

Если параметр “Restore...” установлен в положение “Yes”, можно вернуться к результатам измерений Audyssey® Setup (значения рассчитываются перед началом операции модулем MultEQ® XT), даже если Вы изменили каждый параметр вручную.



## Настройка параметров сети (Network)



Данное устройство может быть подключено по сети (ЛВС) для прослушивания интернет-радио или для воспроизведения музыкальных файлов и фотографий (JPEG), сохраненных на компьютере.

- 1 Подключите кабель Ethernet (☞ [стр. 18](#) “Подключение к домашней сети (LAN)”).

- 2 Включите данное устройство (☞ [стр. 27](#)).

Данное устройство выполняет автоматические настройки сети с помощью функции DHCP.

При подключении к сети без функции DHCP выполните настройки, описанные в разделе “Settings” (☞ [стр. 101](#)).

# Воспроизведение (общие указания)

## Настройка (стр. 20)

- ❑ Включение (стр. 27)
- ❑ Выбор источника входного сигнала (стр. 27)
- ❑ Регулировка общего уровня громкости (стр. 28)
- ❑ Временное отключение звука (стр. 28)

- ❑ Воспроизведение проигрывателя дисков Blu-ray/DVD (стр. 28)
- ❑ Воспроизведение с iPod (стр. 29)
- ❑ Воспроизведение запоминающего устройства USB (стр. 32)
- ❑ Прослушивание FM радиопередач (стр. 35)

- ❑ Прослушивание интернет-радио (стр. 46)
- ❑ Воспроизведение файлов с компьютера и NAS (стр. 49)
- ❑ Использование онлайн служб (стр. 53)
- ❑ Удобные функции (стр. 59)
- ❑ Функция AirPlay (стр. 64)

## Выбор режима прослушивания (Sound Mode) (стр. 66)

## Воспроизведение (подробные указания) (стр. 75)

## Важная информация

Прежде чем приступить к воспроизведению, выполните соединения между всеми компонентами аппаратуры и настройку устройства.

### ПРИМЕЧАНИЕ


При воспроизведении подключенных компонентов следует дополнительно пользоваться инструкциями по эксплуатации компонентов.

## Включение


Нажмите кнопку **POWER** , чтобы включить устройство.

Индикаторы питания загорятся зеленым, и включится питание.



Также можно переключить питание в режим ожидания, нажав кнопку  на основном блоке.

### Питание находится в режиме ожидания

Нажмите кнопку **POWER** .

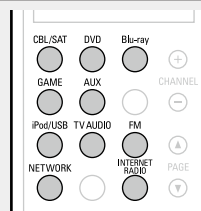
### [Индикатор включения питания в режиме ожидания]

- Стандартный режим ожидания : Выкл
- Если "HDMI Control" (стр. 89) установлен в положение "On": Красный
- Если "IP Control" (стр. 100) установлен в положение "Always On": Красный

## Выбор источника входного сигнала

Нажмите кнопку выбора источника входного сигнала (**CBL/SAT, DVD, Blu-ray, GAME, AUX, iPod/USB, TV AUDIO, FM, NETWORK** или кнопку **INTERNET RADIO**) для воспроизведения.

Нужный источник входного сигнала можно выбрать непосредственно.



Кроме того, выбрать источник входного сигнала можно с помощью следующей процедуры.

### Использование кнопки на основном блоке

Используйте **SOURCE SELECT**  .

- С помощью регулятора **SOURCE SELECT**   переключите источник входного сигнала, как показано ниже.



## Регулировка общего уровня громкости

Используйте кнопку **VOLUME ▲▼** для регулировки уровня громкости.

- Отображение уровня громкости меняется в зависимости от настроек "Scale" (☞ [стр. 85](#)).

☐ Если параметр "Scale"

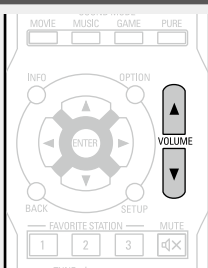
(☞ [стр. 85](#)) "0 – 98"

[Диапазон регулировки] 0.0 0.5 – 98.0

☐ Если параметр "Scale" (☞ [стр. 85](#)) "–79.5dB – 18.0dB"

[Диапазон регулировки] --- --79.5 dB – 18.0 dB


- Диапазон регулировки отличается в зависимости от входного сигнала и настройки уровня канала.

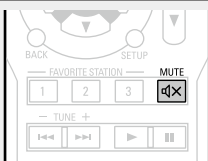



Громкость также можно настроить, повернув регулятор **MASTER VOLUME** на основном блоке.

## Временное отключение звука

Нажмите кнопку **MUTE** .

- На дисплей загорается индикатор "MUTE".
-  На телеэкран выводится индикатор.



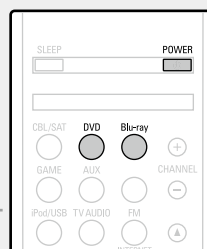
- Громкость звука снижается до уровня, заданного значением параметра "Mute Level" (☞ [стр. 85](#)).
- Для отмены нажмите кнопку **MUTE**  еще раз. Кроме того, отключение звука можно отменить путем поворота регулятора общего уровня громкости.

## Воспроизведение проигрывателя дисков Blu-ray/DVD

Ниже описана процедура воспроизведения проигрывателя дисков Blu-ray/DVD.

### 1 Подготовьтесь к воспроизведению.

- 1 Включите телевизор, сабвуфер и проигрыватель.
- 2 Переключите вход телевизора на данное устройство.
- 3 Вставьте диск в проигрыватель.



### 2 Нажмите кнопку **POWER** , чтобы включить устройство.

### 3 Нажмите кнопку **Blu-ray** или **DVD**, чтобы переключить источник входного сигнала, используемый для проигрывателя.

### 4 Запустите воспроизведение диска **Blu-ray** или **DVD**.

- Заблаговременно выполните необходимые настройки на проигрывателе (выбор языка, субтитров и т. п.).

## Воспроизведение с iPod

Можно использовать кабель USB, который идет в комплекте с iPod для подключения iPod к порту iPod/USB данного устройства и прослушивания музыки, хранящейся в iPod.

Сведения о моделях iPod, поддерживаемых данным устройством, см. в разделе "Подключение iPod или запоминающего устройства USB в порт USB/iPod" ([стр. 16](#)).


## Прослушивание музыки с iPod

Режимы отображения экрана iPod включают "Remote Mode" и "Browse Mode".

По умолчанию установлен "Remote Mode", в котором можно непосредственно управлять самим iPod и видеть, что происходит на его экране.

Подробную информацию по изменению "Browse Mode", в котором отображаемая на iPod информация выводится на экран телевизора, см. в разделе "Настройка "Browse Mode" (Operation Mode)" ([стр. 30](#)).

**1** Используйте USB-кабель, поставляемый в комплекте с iPod, для подключения iPod к порту USB ([стр. 16](#)).

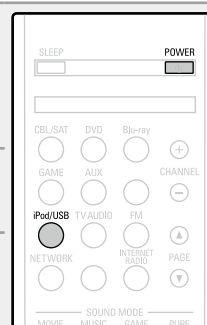
**2** Нажмите кнопку **POWER** , чтобы включить устройство.

**3** Нажмите кнопку **iPod/USB**, чтобы переключить источник входного сигнала на "iPod/USB".

На дисплей устройства выводится надпись "Remote iPod".

- На телеэкране ничего не отображается.

**4** Вы можете видеть экран iPod и непосредственно управлять iPod, воспроизводя с него музыку.



- Пересылка потоковых музыкальных данных, хранящихся в iPhone, iPod touch или iPad, непосредственно в устройство** ([стр. 64](#))
- Воспроизведение музыки с iTunes на этом устройстве** ([стр. 64](#))

## Функции, доступные с помощью кнопки OPTION

Нажмите кнопку **OPTION** для отображения настроек меню пользователя на телеэкране. В меню выберите требуемую функцию. Любую требуемую функцию можно легко найти и использовать.

**Настройка "Browse Mode" (Operation Mode)**  
([стр. 30](#))

**Повторное воспроизведение (Repeat)**  
([стр. 31](#))

**Воспроизведение в случайном порядке (Random)**  
([стр. 31](#))



### ❑ Настройка “Browse Mode” (Operation Mode)

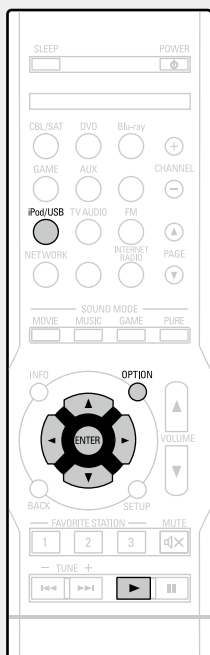
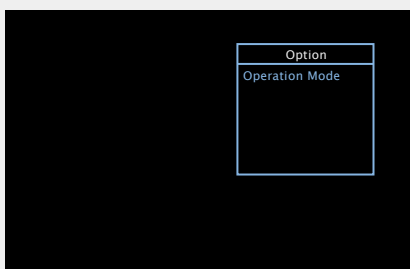
В этом режиме, различные списки и экраны, воспроизводимые на iPod, отображаются на телеэкране.

В этом разделе описываются шаги необходимые для того, чтобы воспроизводить композиции с iPod в режиме просмотра “Browse Mode”.

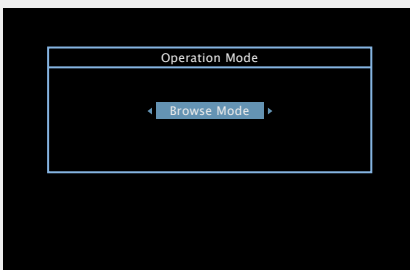
**1** Нажмите кнопку **iPod/USB**, чтобы переключить источник входного сигнала на “iPod/USB”.

**2** Нажмите кнопку **OPTION**.  
Выводится меню настроек.

**3** Выберите команду “Operation Mode” и нажмите кнопку **ENTER**.  
Выводится меню “Operation Mode”.



**4** С помощью кнопок **◀▶** выберите пункт “Browse Mode”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.  
Выводится экран iPod:



- Отображаются латинские буквы, цифры и некоторые символы. Несовместимые символы отображаются в виде “.” (точки).
- Ниже перечислены функции, доступные в режимах “Browse Mode” и “Remote Mode”.

Режим отображения		Remote Mode	Browse Mode
Воспроизводимые файлы	Музыкальный файл	✓	✓
	Видеофайл	*	
Активные кнопки	Пульт ДУ (данного устройства)	✓	✓
	iPod	✓	

\* Воспроизводится только звук.

**5** С помощью кнопок **△▽** выберите нужный пункт, затем нажмите кнопку **ENTER** или **▷**, чтобы выбрать файл для воспроизведения.

**6** Нажмите кнопку **ENTER**, **▷** или **▶**.  
Начнется воспроизведение.

### ❑ Настройка качества звучания (Restorer)

Выполните эти настройки в меню “Restorer” (☞ [стр. 85](#)).

При использовании режима “Restorer” для восстановления состояния звукового сигнала близкого к состоянию, которое было перед сжатием, с помощью изменения низких частот можно добиться более богатого звучания. Настройка по умолчанию — “Mode3 (Low)”.

### ❑ Изменение продолжительности вывода экранного меню

Выполните эти настройки в меню “Audio Display” (☞ [стр. 90](#)).  
Настройка по умолчанию — “30s”.

Если экран выключился, нажмите кнопки **△▽◀▶** для возврата на исходный экран.

### ❑ Переключение экранного меню

В режиме Browse Mode нажмите кнопку **STATUS** на основном блоке во время воспроизведения.

Каждый раз при нажатии кнопки на дисплее поочередно отображаются название песни, имя исполнителя, заголовок альбома и другая информация.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от типа iPod и версии программного обеспечения некоторые возможности могут оказаться недоступными.
- Следует иметь в виду, что DENON не несет никакой ответственности (за что бы то ни было) при возникновении каких-либо неполадок, связанных с данными в iPod, при совместной работе с iPod.

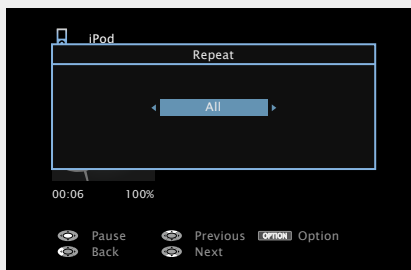
### Повторное воспроизведение (Repeat)

**1** Нажмите кнопку **OPTION** в режиме **Browse Mode**. Выводится меню настроек.

**2** С помощью кнопки  $\Delta/\nabla$  выберите пункт **“Repeat”**, а затем нажмите кнопку **ENTER**.



**3** С помощью кнопок  $\triangleleft/\triangleright$  выберите режим повторного воспроизведения.



• При каждом нажатии кнопки  $\triangleleft/\triangleright$  значение изменяется в следующем порядке.



**Off** Режим повторного воспроизведения выключен.

**One** Включено повторное воспроизведение файла.

**All** Включено повторное воспроизведение файлов в папке.

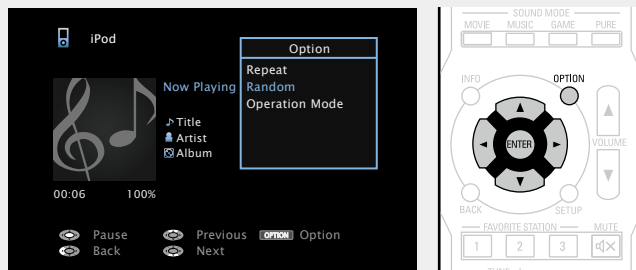
**4** Нажмите кнопку **ENTER**.

На дисплее снова отображается меню экрана воспроизведения.

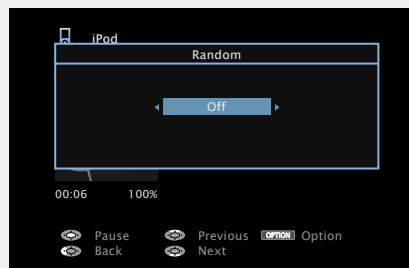
### Воспроизведение в случайном порядке (Random)

**1** Нажмите кнопку **OPTION** в режиме **Browse Mode**. Выводится меню настроек.

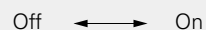
**2** С помощью кнопки  $\Delta/\nabla$  выберите пункт **“Random”**, а затем нажмите кнопку **ENTER**.



**3** С помощью кнопок  $\triangleleft/\triangleright$  выберите режим воспроизведения в случайном порядке.



• При каждом нажатии кнопки  $\triangleleft/\triangleright$  значение изменяется в следующем порядке.



**Off** Воспроизведение в случайном порядке отключено.

**On** Воспроизведение в случайном порядке включено.

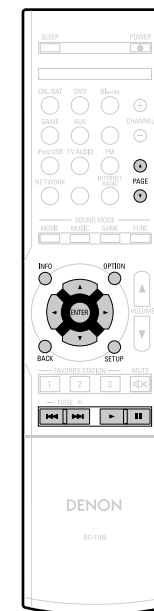
**4** Нажмите кнопку **ENTER**.

На дисплее снова отображается меню экрана воспроизведения.



В режиме воспроизведения в случайном порядке, каждый раз при окончании трека из всех треков случайным образом выбирается новый трек для воспроизведения. Из этого следует, что последовательно может проигрываться один и тот же трек.

### Кнопки управления iPod



Кнопки управления	Действие
<b>PAGE</b> $\blacktriangle/\blacktriangledown$	Поиск на странице
<b>INFO</b>	Отображение такой информации как название источника входного сигнала, уровень громкости и режим звучания
<b>OPTION</b>	Browse / Remote Mode switching / Repeat playback / Random playback
$\triangleleft/\triangleright/\triangle/\nabla$	Управление курсором / Автоматический поиск (метка $\triangle/\nabla$ ) / Ручной поиск (нажать и удерживать $\triangle/\nabla$ )
<b>ENTER</b> (Нажать и отпустить)	Ввод
<b>ENTER</b> (Нажать и удерживать)	Остановка
<b>BACK</b>	Возврат
<b>SETUP</b>	Меню настроек
$\blacktriangleleft/\blacktriangleright$	Автоматический поиск (метка)
$\blacktriangleright$	Воспроизведение
<b>II</b>	Пауза

## Воспроизведение запоминающего устройства USB

Воспроизведения музыкальных файлов и файлов неподвижных изображений (JPEG), записанных на запоминающем устройстве USB.

### Важная информация

- На данном устройстве возможно только воспроизведение запоминающих устройств USB, соответствующих классу запоминающих устройств большой емкости и стандарту MTP (Media Transfer Protocol — протокол перезаписи сменных носителей данных).
- Данное устройство совместимо с запоминающими устройствами USB формата "FAT16" или "FAT32".
- Данное устройство совместимо с файлами MP3, соответствующими стандарту "MPEG-1 Audio Layer-3".
- Типы файлов, поддерживаемые устройством, и его характеристики указаны ниже.

#### [Поддерживаемые типы файлов]

Поддерживаемые типы файлов	Запоминающие USB устройства *1
<b>WMA</b> (Windows Media Audio)	✓*2
<b>MP3</b> (MPEG-1 Audio Layer-3)	✓
<b>WAV</b>	✓
<b>MPEG-4 AAC</b>	✓*3
<b>FLAC</b> (Free Lossless Audio Codec)	✓
<b>JPEG</b>	✓

\*1 запоминающее устройство USB

- Данное устройство совместимо со стандартом MP3 ID3-Tag (Ver. 2).
- Данное устройство способно отображать обложки, которые встроены с помощью MP3 ID3-Tag Ver. 2.3 или 2.4.
- Данное устройство совместимо с тэгами WMA META.
- В случае, если исходный размер оригинала (в пикселях) превышает 500 × 500 (WMA/MP3/WAV/FLAC) или 349 × 349 (MPEG-4 AAC), возможно неправильное воспроизведение звука.

\*2 На данном устройстве могут воспроизводиться файлы с определенных MP3-плееров, которые защищены системой охраны авторских прав, совместимой с MTP.

\*3 На данном устройстве могут воспроизводиться только файлы, которые не защищены системой охраны авторских прав.

Данные, загруженные с платных сайтов в интернете, защищены системой охраны авторских прав. Кроме того, закодированные в формате WMA при извлечении с CD и т. п. файлы на компьютере могут оказаться защищены системой охраны авторских прав — в зависимости от настроек компьютера.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

На экране не отображаются те типы файлов, которые не поддерживаются устройством.

#### [Совместимые форматы]

	Частота дискретизации	Скорость передачи данных	Расширение
<b>WMA</b> (Windows Media Audio)	32/44,1/48 кГц	48 – 192 кбит/с	.wma
<b>MP3</b> (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44,1/48 кГц	32 – 320 кбит/с	.mp3
<b>WAV</b>	32/44,1/48 кГц	–	.wav
<b>MPEG-4 AAC</b>	32/44,1/48 кГц	16 – 320 кбит/с	.aac/ .m4a/ .mp4
<b>FLAC</b> (Free Lossless Audio Codec)	32/44,1/48/88,2/96 кГц	–	.flac

#### Максимальное количество воспроизводимых файлов и папок

Существуют следующие ограничения на количество файлов и папок, которое данное устройство может отобразить на экране.

Изделие	Носитель информации	Запоминающие устройства USB
Объем памяти		FAT16 : 2 Гб, FAT32 : 2 Тб
Количество уровней каталогов папки *1		8 уровней
Количество папок		500
Количество файлов *2		5000

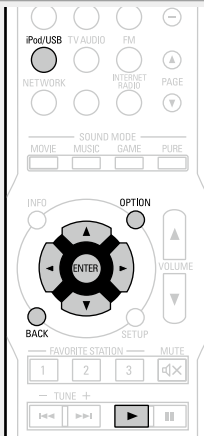
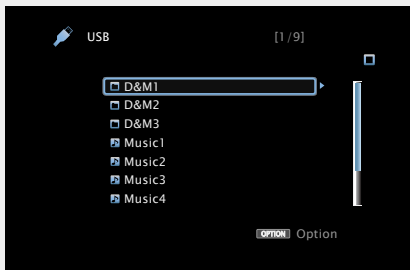
\*1 В корневой папке ограниченное число каталогов.

\*2 Допустимое число файлов зависит от их размера и емкости запоминающего устройства USB.

## Воспроизведение файлов с запоминающих устройств USB

**1** Подсоедините запоминающее устройство USB к порту USB (☞ [стр. 16](#)).

**2** Нажмите кнопку iPod/USB, чтобы переключить источник входного сигнала на “iPod/USB”.



**3** С помощью кнопок  $\Delta$ / $\nabla$  выберите нужный элемент или каталог, а затем нажмите кнопку ENTER или  $\triangleright$ .

**4** С помощью кнопок  $\Delta$ / $\nabla$  выберите файл, а затем нажмите кнопку ENTER,  $\triangleright$  или  $\blacktriangleright$ .  
Воспроизведение начинается.

### Настройка качества звучания (Restorer)

Выполните эти настройки в меню “Restorer” (☞ [стр. 85](#)).

При использовании режима “Restorer” для восстановления состояния звукового сигнала близкого к тому состоянию, которое было перед сжатием, с помощью изменения низких частот можно добиться более богатого звучания. Настройка по умолчанию — “Mode3 (Low)”.

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку  $\triangleleft$  или кнопку BACK.

### Изменение продолжительности отображения экранного меню

Выполните эти настройки в меню “Audio Display” (☞ [стр. 90](#)). Настройка по умолчанию — “30s”.

Если экран выключился, нажмите кнопки  $\Delta$ / $\nabla$ / $\triangleleft$ / $\triangleright$  для возврата на исходный экран.



- Если музыкальный файл MP3 содержит данные обложки альбома, она может выводиться на дисплей во время воспроизведения музыкальных файлов.
- Если запоминающее устройство USB разбито на несколько разделов, воспроизводится будет только первый раздел.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Следует иметь в виду, что DENON не несет никакой ответственности (за что бы то ни было) при возникновении каких-либо неполадок, связанных с данными в запоминающем устройстве USB, при совместной работе с запоминающим устройством USB.
- Запоминающие устройства USB не будут работать через USB концентратор (хаб).
- DENON не гарантирует, что все запоминающие устройства USB будут работать или получать достаточное электропитание. При использовании портативных жестких дисков с USB-соединением, к которым может подключаться сетевой адаптер для подачи питания, воспользуйтесь этим адаптером.
- Возможность подключения к компьютеру через порт USB и использование компьютера данным устройством с помощью кабеля USB отсутствует.

## Функции, доступные с помощью кнопки OPTION

Нажмите кнопку **OPTION** для отображения настроек меню пользователя на телеэкране. В меню выберите необходимую настройку. Любую требуемую функцию можно легко найти и использовать.

### Поиск с помощью ключевых слов (Text Search)

(☞ [стр. 59](#))

### Повторное воспроизведение (Repeat)

(☞ [стр. 60](#))

### Воспроизведение треков в случайном порядке (Random)

(☞ [стр. 60](#))

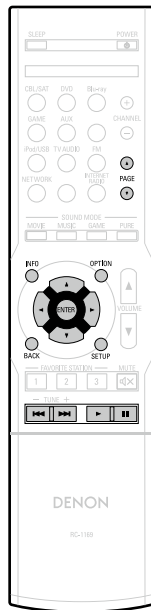
### Прослушивание музыки на фоне понравившегося изображения в режиме (Picture View)

(☞ [стр. 62](#))

### Последовательное воспроизведение фотографий (Slideshow)

(☞ [стр. 63](#))

□ Кнопки управления запоминающим устройством USB



Кнопки управления	Действие
<b>PAGE</b> ▲▼	Поиск на странице
<b>INFO</b>	Отображение такой информации как название источника входного сигнала, уровень громкости и режим звучания
<b>OPTION</b> (Дополнительные возможности)	Text Search / Повторить / Случайно / Picture View / Slideshow
△▽◀▶	Управление курсором / Автоматический поиск (метка △▽)
<b>ENTER</b> (Нажать и отпустить)	Ввод
<b>ENTER</b> (Нажать и удерживать)	Остановка
<b>BACK</b>	Возврат
<b>SETUP</b>	Меню настроек
◀◀▶▶	Автоматический поиск (метка)
▶	Воспроизведение
⏸	Пауза

## Прослушивание FM радиопередач

Дополнительные сведения о подключении антенны см. в разделе “Подключение антенны” (👉 стр. 17).

### Настройка радио

Режимы приема FM радиопередач включают в себя режим “Auto”, в котором поиск доступных радиостанций происходит автоматически, и режим “Manual”, который позволяет вручную настроить частоты с помощью кнопок. Настройка по умолчанию — “Auto”. Также можно использовать режим “Direct Tune”, чтобы сразу указать частоту радиостанции.

Режим “Auto” не позволяет настраивать прием радиостанций при плохом качестве сигнала. В таких случаях, используйте для настройки режимы “Manual” или “Direct Tune”.

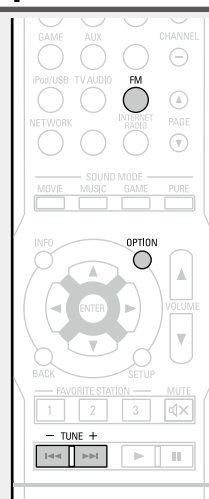
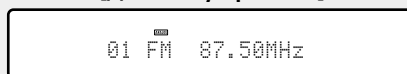
## Прослушивание FM радиопередач

- 1 Нажмите кнопку **FM**, чтобы переключить источник входного сигнала на “FM”.

[Экран телевизора]



[Дисплей устройства]



- 2 Нажмите кнопку **TUNE +** или **TUNE -**, чтобы выбрать станцию для прослушивания.

Поиск радиостанций производится до тех пор, пока не будет найдена доступная радиостанция. При обнаружении радиостанции поиск автоматически останавливается и производится настройка на волну радиостанции.

- ❑ Кнопка добавить к **FAVORITES STATION** (👉 стр. 61)

## Функции, доступные с помощью кнопки **OPTION**

Нажмите кнопку **OPTION** для отображения настроек меню пользователя на телеэкране. В меню выберите необходимую настройку. Любую требуемую функцию можно легко найти и использовать.

- ❑ Ввод частоты волны при настройке на радиостанцию (**Direct Tune**) (👉 стр. 37)

- ❑ **RDS Search** (👉 стр. 42)

- ❑ **PTY Search** (👉 стр. 43)

- ❑ **TP Search** (👉 стр. 44)

- ❑ **RT (Radio Text)** (👉 стр. 45)

- ❑ Добавление текущей радиостанции (**Preset Memory**) (👉 стр. 39)

- ❑ Изменение режима поиска радиостанций (**Tune Mode**) (👉 стр. 36)

- ❑ Настройка радиостанций и их автоматическое добавление (**Auto Preset**) (👉 стр. 38)

- ❑ Укажите название добавляемой радиостанции (**Preset Name**) (👉 стр. 40)

- ❑ Пропуск добавленных радиостанций (**Preset Skip**) (👉 стр. 41)

### Изменение режима поиска радиостанций (Tune Mode)

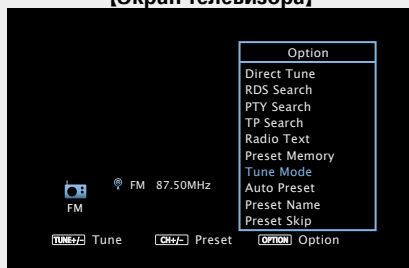
Можно переключить режим на поиск только FM радиовещания. Если в режиме “Auto” нельзя автоматически настроиться на радиостанцию, переключитесь в режим “Manual” и настройтесь на волну в ручном режиме.

**1** Нажмите кнопку **FM**, чтобы переключить источник входного сигнала на “FM”.

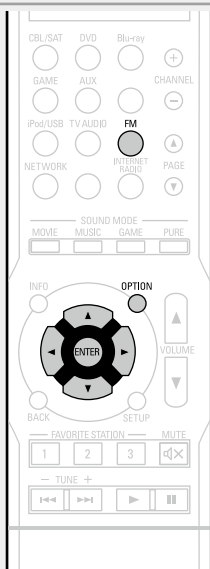
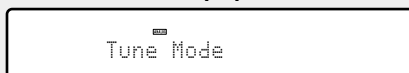
**2** Нажмите кнопку **OPTION**. Выводится меню настроек.

**3** С помощью кнопки  $\Delta \nabla$  выберите пункт “Tune Mode”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.

[Экран телевизора]

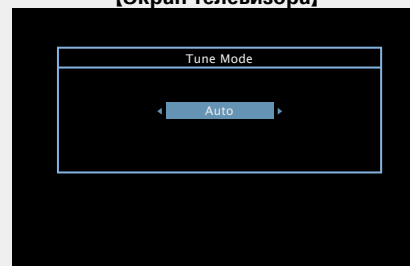


[Дисплей устройства]



**4** С помощью кнопок  $\triangleleft \triangleright$  выберите режим поиска, а затем нажмите кнопку **ENTER**.

[Экран телевизора]



[Дисплей устройства]



**Auto** Автоматический поиск радиостанции.

**Manual** Ручная настройка на волну радиостанции.

**5** Нажмите кнопку **TUNE +** или **TUNE -**, чтобы выбрать понравившуюся радиостанцию.

Каждый раз при нажатии кнопки, частота изменяется на одно деление.



При настройке на радиостанции в ручном режиме нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку **TUNE +** или **TUNE -**, чтобы изменять частоту непрерывно.

### Изменение продолжительности отображения экранного меню

Выполните эти настройки в меню “Audio Display” ([стр. 90](#)). Настройка по умолчанию — “30s”.

Если экран выключился, нажмите кнопки  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  для возврата на исходный экран.

**Ввод частоты волны при настройке на радиостанцию (Direct Tune)**

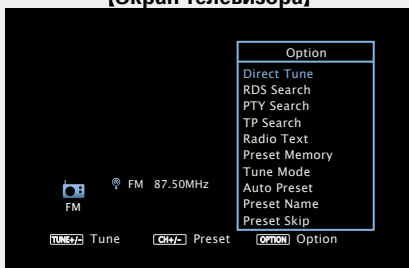
Можно непосредственно ввести частоту приема для настройки на нее.

**1** Нажмите кнопку **FM**, чтобы переключить источник входного сигнала на “FM”.

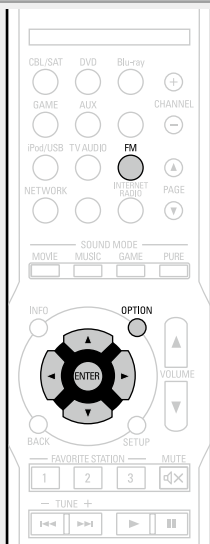
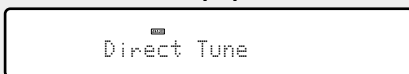
**2** Нажмите кнопку **OPTION**.  
Выводится меню настроек.

**3** С помощью кнопки  $\Delta/\nabla$  выберите пункт “Direct Tune”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.  
Выводится меню ввода частоты радиостанции и на дисплее загорается индикатор “--”.

[Экран телевизора]



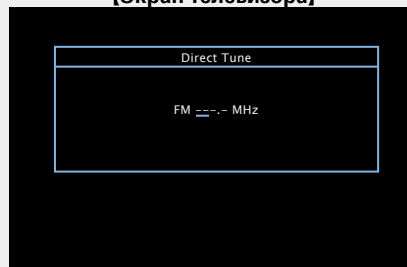
[Дисплей устройства]



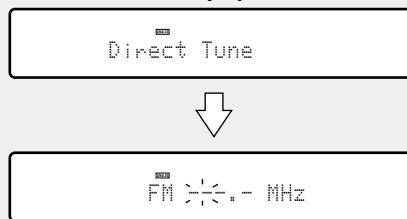
**4** С помощью кнопок  $\Delta/\nabla$  выберите число и нажмите кнопку  $\triangleright$ .

На экране отображается меню ввода частоты.

[Экран телевизора]



[Дисплей устройства]



• При нажатии кнопки  $\triangleleft$  цифры, введенные непосредственно перед этим, стираются.

**5** Повторите шаг 3 и введите частоту понравившейся радиостанции.

**6** По завершении ввода нажмите кнопку **ENTER**.  
Выполняется настройка на предварительно заданную частоту.



## Автоматический поиск и добавление радиостанций

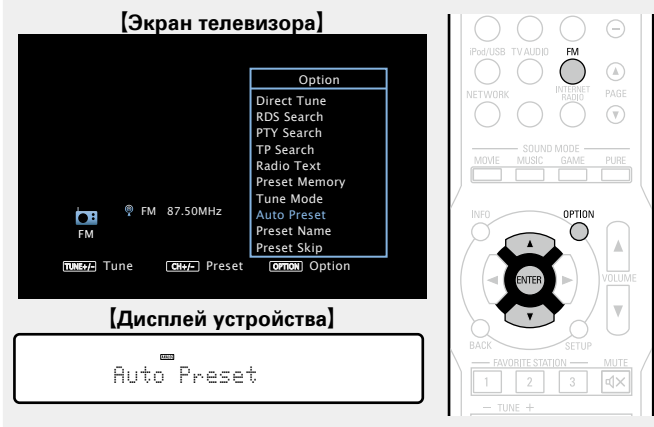
### Настройка радиостанций и их автоматическое добавление (Auto Preset)

В память устройства можно добавить до 56 радиостанций. Если операция "Auto Preset" будет выполнена после выполнения операции "Preset Memory", настройки "Preset Memory" будут стерты.

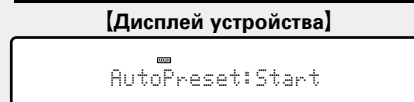
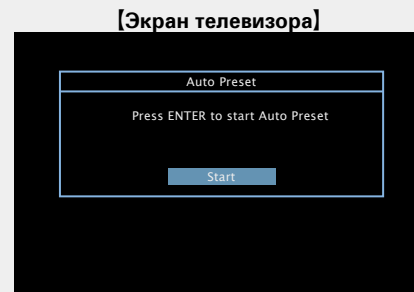
**1** Нажмите кнопку **FM**, чтобы переключить источник входного сигнала на "FM".

**2** Нажмите кнопку **OPTION**. Выводится меню настроек.

**3** С помощью кнопки  $\Delta/\nabla$  выберите пункт "Auto Preset", а затем нажмите кнопку **ENTER**.



**4** Нажмите кнопку **ENTER**. Устройство начнет автоматический поиск станций и добавление их в память.



• После завершения поиска, в течении 5 секунд будет отображаться сообщение "Completed", а затем экран меню настроек погаснет.

## ❑ Добавление текущей радиостанции (Preset Memory)

Ваши любимые радиостанции можно сохранить в виде предустановленных настроек — так, чтобы было можно настраиваться на них с легкостью. Можно задать предварительную настройку для до 56 радиостанций.

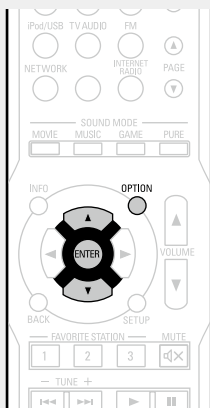
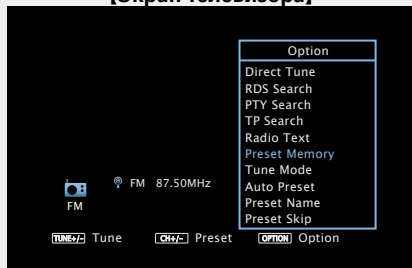
**1** Настройтесь на радиостанцию, которую желаете записать в предустановленные настройки.

**2** Нажмите кнопку **OPTION**.  
Выводится меню настроек.

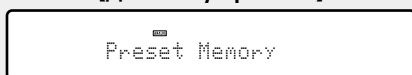
**3** С помощью кнопки  $\Delta \nabla$  выберите пункт “Preset Memory”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.

На экране отображается список уже добавленных радиостанций.

[Экран телевизора]



[Дисплей устройства]

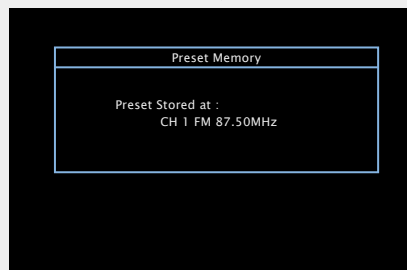
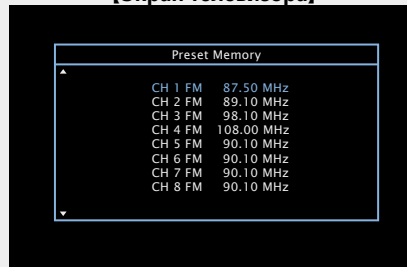


**4** С помощью кнопок  $\Delta \nabla$  выберите станцию, которую хотите добавить, и нажмите кнопку **ENTER**.

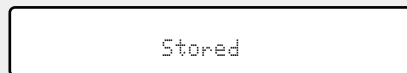
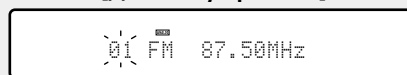
Текущая радиостанция будет добавлена в память.

- Для записи предустановленных настроек на другие радиостанции повторяйте шаги с 1-го по 4-й.

[Экран телевизора]



[Дисплей устройства]



Частоты радиостанций, отмеченных с помощью функции “Preset Skip”, (стр. 41) становятся недоступными, но эти радиостанции тоже можно добавить.

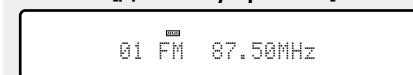
При добавлении пропущенных радиостанций они подсвечиваются и значение меню “Preset Skip” меняется на “On”.

Канал	Настройки по умолчанию
1 – 8	87,50 / 89,10 / 98,10 / 108,00 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 МГц
9 – 16	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 МГц
17 – 24	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 МГц
25 – 32	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 МГц
33 – 40	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 МГц
41 – 48	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 МГц
49 – 56	90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 / 90,10 МГц

## Прослушивание предустановленной радиостанции

С помощью кнопки **CHANNEL +, -** выберите нужный канал.

[Дисплей устройства]



Также можно выбрать добавленные радиостанции, нажав на кнопку **TUNER PRESET CH +** или **TUNER PRESET CH -** на устройстве.

**□ Укажите название добавляемой радиостанции (Preset Name)**

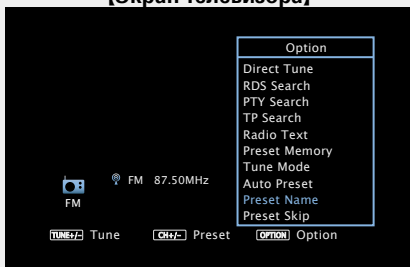
Вы можете задать название для добавляемой радиостанции или изменить его.  
Можно ввести до восьми символов.

**1** Нажмите кнопку **FM**, чтобы переключить источник входного сигнала на “FM”.

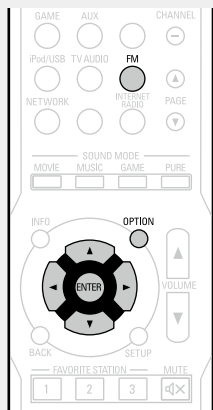
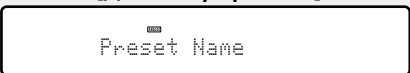
**2** Нажмите кнопку **OPTION**.  
Выводится меню настроек.

**3** С помощью кнопки  $\Delta \nabla$  выберите пункт “Preset Name”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.  
Выводится меню ввода названия.

[Экран телевизора]



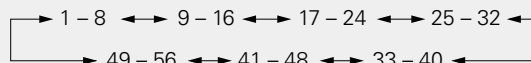
[Дисплей устройства]



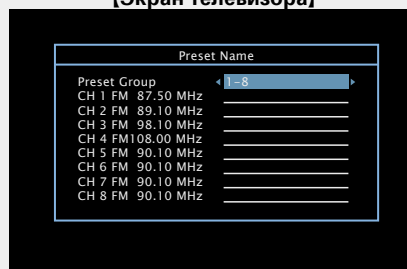
**4** С помощью кнопок  $\triangleleft \triangleright$  выберите группу станций, для которых нужно дать название, а затем нажмите кнопку **ENTER**.

Выводится меню редактирования названия.

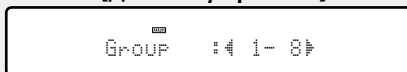
- При каждом нажатии кнопки  $\triangleleft \triangleright$  значение изменяется в в следующем порядке.



[Экран телевизора]

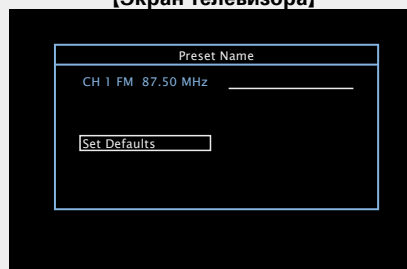


[Дисплей устройства]

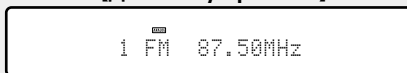


**5** С помощью кнопок  $\Delta \nabla$  выберите радиостанцию, которой хотите дать название, и нажмите кнопку **ENTER**.

[Экран телевизора]



[Дисплей устройства]



**6** С помощью кнопок  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  выберите картинку для названия, а затем нажмите кнопку **ENTER**.

Выводится меню редактирования названия.

- При выборе пункта “Set Defaults” устройство вернется к отображению частоты.

**7** Введите символы, а затем нажмите кнопку **OK**.

- Сведения о вводе символов см. в разделе [стр. 81](#).

**8** Нажмите кнопку **BACK** дважды.

На дисплее снова отображается меню экрана воспроизведения.

## ❑ Пропуск добавленных радиостанций (Preset Skip)

Можно заранее задать радиостанции, которые Вам не хотелось бы видеть при поиске радиостанций.

Настройка пропуска радиостанций может быть полезна, поскольку при поиске, будут отображаться только Ваши любимые радиостанции.

**1** Нажмите кнопку **FM**, чтобы переключить источник входного сигнала на "FM".

**2** Нажмите кнопку **OPTION**.  
Выводится меню настроек.

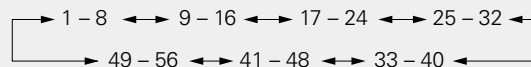
**3** С помощью кнопки  $\Delta \nabla$  выберите пункт "Preset Skip", а затем нажмите кнопку **ENTER**.  
Выводится меню настройки пропуска радиостанций.



## 4-1 [Чтобы настроить станции, которые нужно пропустить по группам]

① С помощью кнопок  $\triangleleft \triangleright$  выберите группу радиостанций, которую хотите пропустить.

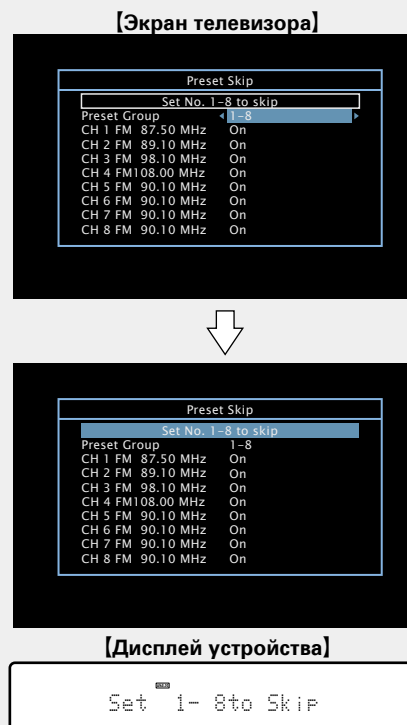
- При каждом нажатии кнопки  $\triangleleft \triangleright$  значение изменяется в в следующем порядке.



② Нажмите кнопку  $\Delta$  выберите пункт "Set No. \* - \* to Skip", а затем нажмите кнопку **ENTER**.

Все радиостанции в выбранной группе "\* - \*" перестанут отображаться.  
(\* - номера выбираемых групп)

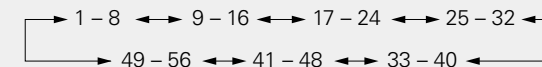
③ Нажмите кнопку **BACK**.



## 4-2 [Чтобы отметить отдельные станции, которые Вы хотите пропустить]

① С помощью кнопок  $\triangleleft \triangleright$  выберите группу радиостанций, которую хотите пропустить.

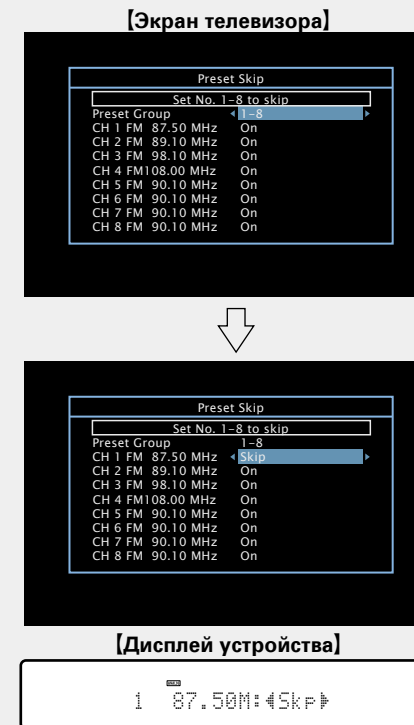
- При каждом нажатии кнопки  $\triangleleft \triangleright$  значение изменяется в в следующем порядке.



② С помощью кнопок  $\Delta \nabla$  выберите радиостанцию, которую хотите пропустить.

③ С помощью кнопок  $\triangleleft \triangleright$  выберите пункт "Skip".

Выбранная станция перестанет отображаться.

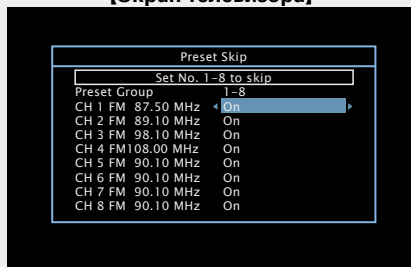


## Отмена пропуска радиостанций

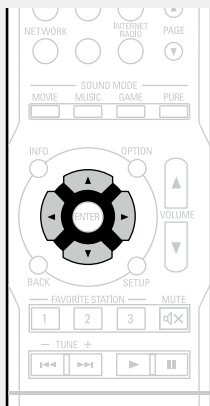
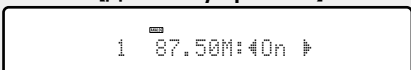
**1** Пока отображается экран **Preset Skip**, с помощью кнопок **◀▶** выберите группу, в которой находится радиостанция, пропуск которой Вы хотите отменить.

**2** С помощью кнопок **△▽** выберите радиостанцию, пропуск которой отменяется.

[Экран телевизора]



[Дисплей устройства]



**3** С помощью кнопок **◀▶** выберите пункт **“On”**. Пропуск отменен.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Нельзя отменить пропуск для всей группы.

## RDS Search

RDS (работает только в FM диапазоне)— это радиовещательный сервис, который позволяет радиостанции передавать дополнительную информацию вместе с обычным сигналом радиовещательной программы. Данный режим предназначен для настройки на FM радиостанции, предоставляющие сервис RDS.

### ПРИМЕЧАНИЕ

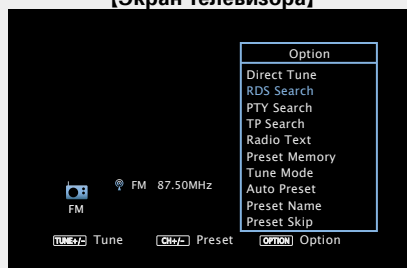
Следует иметь в виду, что режим RDS работает только при приеме станций, поддерживающих передачу RDS.

**1** Нажмите кнопку **FM**, чтобы переключить источник входного сигнала на **“FM”**.

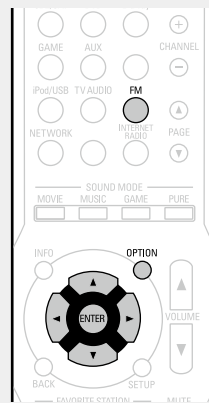
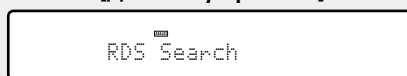
**2** Нажмите кнопку **OPTION**. Выводится меню настроек.

**3** С помощью кнопок **△▽** выберите пункт **“RDS Search”**, а затем нажмите кнопку **ENTER**.

[Экран телевизора]

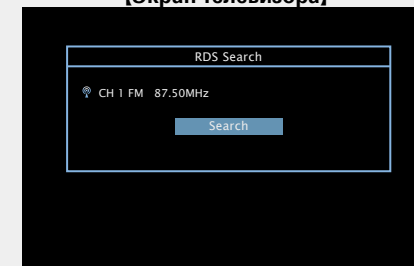


[Дисплей устройства]



**4** Нажмите кнопку **ENTER**. Поиск радиостанций RDS начинается автоматически.

[Экран телевизора]



[Дисплей устройства]



- Если не найдено ни одной радиостанции RDS с помощью описанной выше процедуры, выполняется поиск по всем диапазонам приема.
- При обнаружении радиостанции ее имя выводится на дисплей.
- Если ни одной радиостанции RDS не обнаружено при поиске по всем частотам, выводится сообщение **“NO RDS”**.



При нажатии кнопки **◀▶** в пределах 5 секунд после вывода на дисплей имени радиостанции можно выполнить поиск другой радиостанции.

## □ PTY Search

Данный режим предназначен для поиска радиостанций RDS, передающих программу заданного типа (PTY).

PTY идентифицирует тип программы RDS.

Типы программ и индикация дисплея приведены ниже:

<b>NEWS</b>	Новости	<b>WEATHER</b>	Погода
<b>AFFAIRS</b>	Хроника	<b>FINANCE</b>	Финансы
<b>INFO</b>	Информация	<b>CHILDREN</b>	Детские
<b>SPORT</b>	Спорт	<b>SOCIAL</b>	Общественные
<b>EDUCATE</b>	Образование	<b>RELIGION</b>	Религия
<b>DRAMA</b>	Театр	<b>PHONE IN</b>	Прямой эфир
<b>CULTURE</b>	Культура	<b>TRAVEL</b>	Путешествия
<b>SCIENCE</b>	Наука	<b>LEISURE</b>	Досуг
<b>VARIED</b>	Разное	<b>JAZZ</b>	Джаз
<b>POP M</b>	Поп-музыка	<b>COUNTRY</b>	Кантри
<b>ROCK M</b>	Рок-музыка	<b>NATION M</b>	Музыка народов мира
<b>EASY M</b>	Легкая музыка	<b>OLDIES</b>	Музыка ретро
<b>LIGHT M</b>	Легкая классика	<b>FOLK M</b>	Народная музыка
<b>CLASSICS</b>	Серьезная классика	<b>DOCUMENT</b>	Репортажи
<b>OTHER M</b>	Другая музыка		

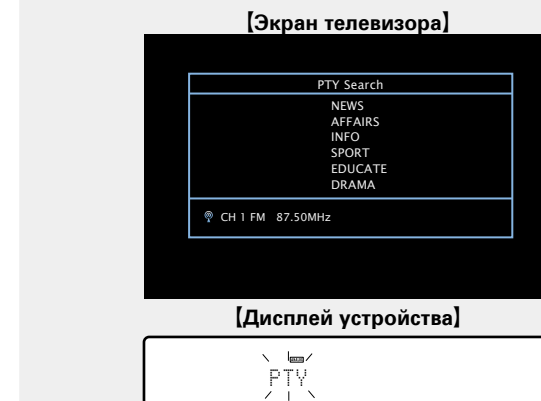
**1** Нажмите кнопку **FM**, чтобы переключить источник входного сигнала на “FM”.

**2** Нажмите кнопку **OPTION**.  
Выводится меню настроек.

**3** С помощью кнопки  $\Delta \nabla$  выберите пункт “PTY Search”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.



**4** Смотрите на дисплей и нажимая на кнопку  $\Delta \nabla$  запустите нужную программу.



**5** Нажмите кнопку **ENTER**.  
Поиск PTY начинается автоматически.

- Если нет радиостанции, транслирующей программу заданного типа, проводится поиск по всем каналам.
- При обнаружении радиостанции ее имя выводится на дисплей.
- Если при поиске по всем частотам не обнаружено ни одной радиостанции, транслирующей программу данного типа, выводится сообщение “NO PROGRAMME”.



При нажатии кнопки  $\triangleleft \triangleright$  в пределах 5 секунд после вывода на дисплей имени радиостанции можно выполнить поиск другой радиостанции.

## TP Search

Режим TP идентифицирует программы, которые передают дорожные сообщения.

Это позволяет Вам с легкостью выяснить последние данные о дорожной обстановке в зоне Вашего пребывания, прежде чем выйти из дома.

Данный режим предназначен для поиска радиостанций RDS, передающих дорожную программу (радиостанций TP).

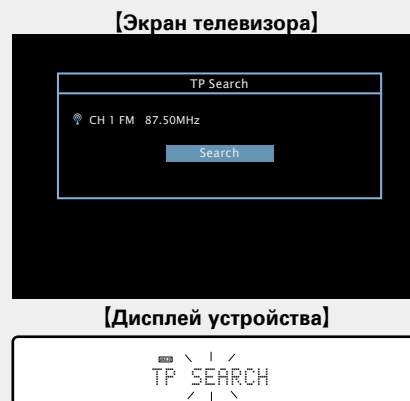
**1 Нажмите кнопку FM, чтобы переключить источник входного сигнала на “FM”.**

**2 Нажмите кнопку OPTION.**  
Выводится меню настроек.

**3 С помощью кнопки  $\Delta$ / $\nabla$  выберите пункт “TP Search”, а затем нажмите кнопку ENTER.**



**4 Нажмите кнопку ENTER.**  
Поиск TP начинается автоматически.



- Если ни одной TP радиостанции, передающей вещание нужного типа, при выполнении описанной выше операции не найдено, начинается поиск по всем диапазонам приема.
- При обнаружении радиостанции ее имя выводится на дисплей.
- Если ни одной TP радиостанции не обнаружено при поиске по всем частотам, выводится сообщение “NO PROGRAMME”.



При нажатии кнопки  $\triangleleft$   $\triangleright$  в пределах 5 секунд после вывода на дисплей имени радиостанции можно выполнить поиск другой радиостанции.

### RT (Radio Text)

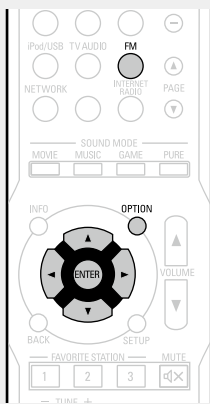
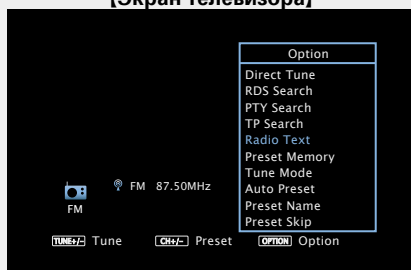
RT позволяет станциям RDS отправлять текстовые сообщения, которые появляются на дисплее. При приеме данных радиотекста на дисплей выводится индикатор "RT".

**1** Нажмите кнопку **FM**, чтобы переключить источник входного сигнала на "FM".

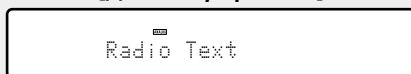
**2** Нажмите кнопку **OPTION**. Выводится меню настроек.

**3** С помощью кнопки  $\Delta \nabla$  выберите пункт "Radio Text", а затем нажмите кнопку **ENTER**.

[Экран телевизора]

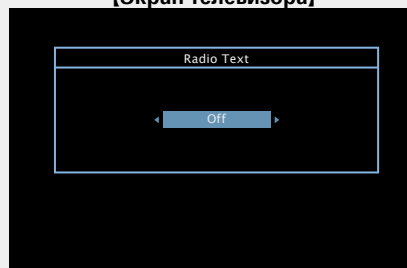


[Дисплей устройства]

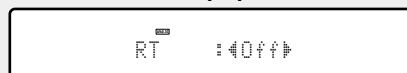


**4** С помощью кнопок  $\triangleleft \triangleright$  выберите пункт "On", а затем нажмите кнопку **ENTER**.

[Экран телевизора]

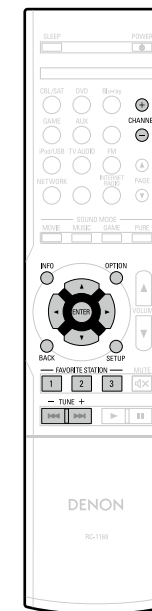


[Дисплей устройства]



- При приеме вещания радиостанции RDS отображаются передаваемые ей текстовые данные.
- Если прием текстовых данных отсутствует, выводится сообщение "NO TEXT DATA".

### Кнопки управления FM



Кнопки управления	Функции
<b>CHANNEL +, -</b>	Выбор предустановленного канала
<b>INFO</b>	Отображение информации, такой как имя источника, номер тома и название режима звука
<b>OPTION</b>	Переключение режимов настройки / Прямая настройка частоты / RDS Search / PTY Search / TP Search / Radio Text / Preset Memory / Auto Preset / Preset Name / Preset Skip
$\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$	Управление курсором
<b>ENTER</b>	Ввод
<b>BACK</b>	Возврат
<b>SETUP</b>	Меню настроек
<b>FAVORITE STATION 1 - 3</b>	Добавить/Открыть избранные (см. стр. 61)
<b>TUNE +, -</b>	Настройка (вверх/вниз)



# Содержание сети

## Прослушивание интернет-радио

Интернет-радио означает радиовещание, распространяемое посредством интернета. Возможен прием интернет-радиостанций со всего мира.

### Важная информация

Ниже указаны типы радиостанций и особенности воспроизведения, поддерживаемые устройством.

#### [Типы проигрываемых радиостанций]

Поддерживаемые типы файлов	Интернет-радио
<b>WMA</b> (Windows Media Audio)	✓
<b>MP3</b> (MPEG-1 Audio Layer-3)	✓

#### [Технические характеристики воспроизводимой радиостанции]

	Частота дискретизации	Скорость передачи данных	Расширение
<b>WMA</b> (Windows Media Audio)	32/44,1/48 кГц	48 – 192 кбит/с	.wma
<b>MP3</b> (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44,1/48 кГц	32 – 320 кбит/с	.mp3

## Прослушивание интернет-радио

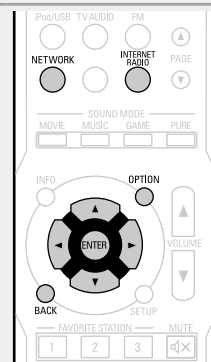
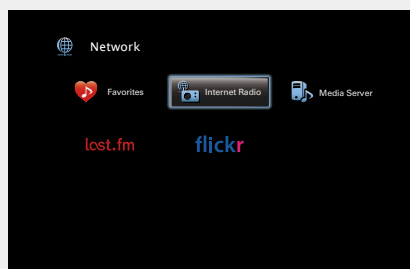
### 1 Подготовка к воспроизведению.

- 1 Проверьте сетевое окружение, а затем включите данное устройство (см. [стр. 18](#) "Подключение к домашней сети (LAN)").
- 2 При необходимости в настройке выполните процедуры, описанные в разделе "Settings" (см. [стр. 101](#)).

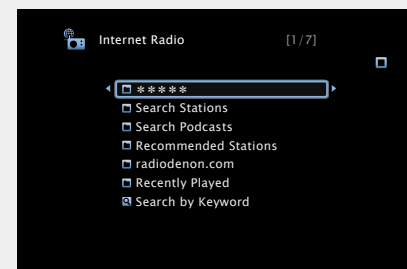
### 2 Нажмите кнопку NETWORK.

- Можно также нажать кнопку **INTERNET RADIO**, чтобы выбрать в качестве источника входного сигнала "Internet Radio".

### 3 С помощью кнопок $\Delta$ $\nabla$ $\triangleleft$ $\triangleright$ выберите пункт "Internet Radio", а затем нажмите кнопку ENTER.



### 4 С помощью кнопок $\Delta$ $\nabla$ выберите элемент, который нужно воспроизвести, и нажмите кнопку ENTER или $\triangleright$ .



**\*\*\*\*\*** (Страна) Показывает распространенные в стране интернет-радиостанции.

**Search Stations** Показывает все интернет-радиостанции, к которым может подключиться это устройство.

**Search Podcasts** Показывает все интернет-радиостанции в подкасте, к которым может подключиться это устройство.

**Recommended Stations** Показывает рекомендованные интернет-радиостанции.

**radiodenon.com** Показывает интернет-радиостанции, добавленные в список предпочтений на vTuner. Подробнее о том, как добавлять в список предпочтений на vTuner см. раздел "Использование vTuner для добавления интернет-радиостанций в предпочтения." (см. [стр. 48](#)).

**Recently Played** Показывает последние выбранные интернет-радиостанции. В меню "Recently Played" может храниться до 20 радиостанций.

**Search by Keyword** Показывает интернет-радиостанции, отобранные по ключевому слову. Сведения о вводе символов см. в разделе [стр. 81](#).

### 5 Повторяйте шаг 4 до вывода перечня радиостанций.

Выводится перечень радиостанций.

### 6 С помощью кнопки $\Delta$ $\nabla$ выберите радиостанцию, а затем нажмите кнопку ENTER или $\triangleright$ .

Воспроизведение начнется, как только индикатор буферизации достигнет уровня "100%".

### ❑ Настройка качества звучания (Restorer)

Выполните эти настройки в меню "Restorer" (☞ стр. 85).

При использовании режима "Restorer" для восстановления состояния звукового сигнала близкого к тому состоянию, которое было перед сжатием, с помощью изменения низких частот можно добиться более богатого звучания. Настройка по умолчанию — "Mode3 (Low)".

### ❑ Переключение экранного меню

Нажмите кнопку **STATUS** на основном блоке.

Каждый раз при нажатии кнопки на дисплее поочередно отображаются название песни, название радиостанции и другая информация.

### ❑ Возврат к предыдущему меню

Нажмите кнопку ◀ или кнопку **BACK**.

### ❑ Изменение продолжительности отображения экранного меню

Выполните эти настройки в меню "Audio Display" (☞ стр. 90). Настройка по умолчанию — "30s".

Если экран выключился, нажмите кнопки ▲▼◀▶ для возврата на исходный экран.



- В интернете присутствует множество радиостанций, и качество программ, которые они передают, а также скорость передачи данных треков варьируются в широком диапазоне. Обычно, чем выше скорость передачи данных, тем выше качество звучания, однако в зависимости от коммуникационных линий и нагрузки сервера музыкальные и звуковые данные, передаваемые в потоке, могут прерываться. И наоборот, менее высокая скорость передачи данных означает пониженное качество звучания, однако вероятность прерывания звука при этом ниже.
- Если радиостанция занята или не ведет вещания, выводится сообщение "Radio station server full" или "Connection down".
- На данном устройстве в качестве заголовков могут отображаться имена каталогов и файлов. Любые символы, отображение которых невозможно, заменяются знаком "." (точка).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Служба базы данных радиостанций может приостановить работу без предварительного уведомления.

### Функции, доступные с помощью кнопки OPTION

Нажмите кнопку **OPTION** для отображения настроек меню пользователя на телеэкране. В меню выберите требуемую функцию. Любую требуемую функцию можно легко найти и использовать.

#### ❑ Поиск с помощью ключевых слов (Text Search)

(☞ стр. 59)

#### ❑ Добавление в предпочтения из меню действий (Favorites Memory)

(☞ стр. 61)

#### ❑ Прослушивание музыки на фоне понравившегося изображения в режиме (Picture View)

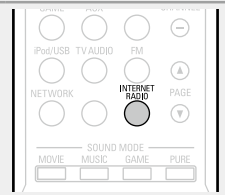
(☞ стр. 62)

### ❑ Воспроизведение последней принятой интернет-радиостанции

Устройство запоминает интернет-радиостанцию, которая проигрывалась последней. При нажатии кнопки **INTERNET RADIO** для переключения на проигрывание интернет-радиостанции с другого источника входного сигнала, будет проигрываться последняя интернет-радиостанция, которую Вы слушали.

#### Нажмите кнопку **INTERNET RADIO**.

Источник сигнала переключается на "Internet Radio", и начинается воспроизведение последней принятой радиостанции.



## Использование vTuner для добавления интернет-радиостанций в предпочтения

В мире есть много интернет-радиостанций, и это устройство может к ним подключаться. Но процесс поиска интересных интернет-радиостанций может быть достаточно затруднительным, поскольку существует очень много станций. Для таких случаев воспользуйтесь vTuner, сайтом по поиску радиостанций в интернете специально рассчитанным на это устройство. Для поиска интернет-радиостанций можно использовать ПК и добавлять их в предпочтения. Это устройство может воспроизводить радиостанции, добавленные в vTuner.

### 1 Проверьте MAC адрес устройства (стр. 100).

Выводится меню редактирования названия.  
MAC адрес:

- MAC адрес необходим для создания учетной записи на vTuner.

### 2 С помощью компьютера посетите сайт vTuner, расположенный по адресу (<http://www.radiodenon.com>).

Отображается меню входа в vTuner.

### 3 Введите MAC адрес устройства, затем щелкните пункт “Go”.

Отображается меню создания учетной записи.

### 4 Введите свой эл. адрес и выбранный пароль.

Учетная запись зарегистрирована, можно выполнить выход.

### 5 Введите данные своей учетной записи (адрес e-mail и пароль) и выполните вход.

Появляется главное меню vTuner.

### 6 Выберите критерии поиска (жанр, область, язык, и т.д.).

Выводится список радиостанций, соответствующих данным критериям.

- Для поиска интересующей Вас станции можно ввести ключевое слово.

### 7 Выберите радиостанции из списка и затем щелкните значок “Add to Favorites” (Добавить в предпочтения).

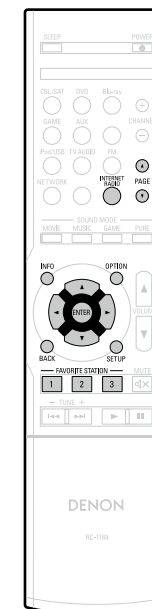
Появляется меню создания группы предпочтений.

### 8 Введите название любимой группы, затем щелкните на пункт “Go”.

Создается новая группа предпочтений, в которой находятся выбранные радиостанции.

- Это устройство может с помощью сайта “radiodenon.com” (стр. 46) проигрывать интернет-радиостанции, добавленные в предпочтения в vTuner.

## Кнопки управления интернет-радио



Кнопки управления	Функции
<b>INTERNET RADIO</b>	Последние прослушанные интернет-радиостанции
<b>PAGE ▲▼</b>	Поиск на странице
<b>INFO</b>	Отображение такой информации как название источника входного сигнала, уровень громкости и режим звучания
<b>OPTION</b>	Text Search / Favorites Memory / Picture View
△▽◀▶	Управление курсором
<b>ENTER</b> (Нажать и отпустить)	Ввод
<b>ENTER</b> (Нажать и удерживать)	Остановка
<b>Назад</b>	Возврат
<b>SETUP</b>	Меню настроек
<b>FAVORITE STATION 1 – 3</b>	Добавить/Открыть избранные (стр. 61)

## Воспроизведение файлов с компьютера и NAS

Устройство может воспроизводить музыкальные файлы и списки воспроизведения (m3u, wpl) с ПК и с сетевого устройства хранения данных (NAS), поддерживающего стандарт DLNA.

### Важная информация

- Устройство соединяется с сервером с помощью функции воспроизведения звука по сети, используя технологии, указанные ниже.
  - Служба общего сетевого доступа Windows Media Player Network Sharing Service
  - Windows Media DRM10
- Типы файлов, поддерживаемые устройством и их характеристики указаны ниже.

#### [Поддерживаемые типы файлов]

Поддерживаемые типы файлов	Медиасервер *1
<b>WMA</b> (Windows Media Audio)	✓
<b>MP3</b> (MPEG-1 Audio Layer-3)	✓
<b>WAV</b>	✓
<b>MPEG-4 AAC</b>	✓*2
<b>FLAC</b> (Free Lossless Audio Codec)	✓
<b>JPEG</b>	✓

Для воспроизведения музыкальных файлов посредством сети необходим сервер или программное обеспечение сервера, совместимые с распределением данных соответствующего формата.

\*1 Медиасервер

- Данное устройство совместимо со стандартом MP3 ID3-Tag (Ver. 2).
- Данное устройство способно отображать обложки, которые встроены с помощью MP3 ID3-Tag Ver. 2.3 или 2.4.
- Данное устройство совместимо с тэгами WMA META.
- В случае, если исходный размер оригинала (в пикселях) превышает 500 × 500 (WMA/MP3/WAV/FLAC) или 349 × 349 (MPEG-4 AAC), возможно, неправильное воспроизведение звука.

\*2 На данном устройстве могут воспроизводиться только файлы, которые не защищены системой охраны авторских прав.

Данные, загруженные с платных сайтов в интернете, защищены системой охраны авторских прав. Кроме того, закодированные в формате WMA при извлечении с CD и т. п. файлы на компьютере могут оказаться защищены системой охраны авторских прав — в зависимости от настроек компьютера.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

На экране не отображаются типы файлов, которые не поддерживаются устройством.

#### [Характеристики поддерживаемых файлов]

	Частота дискретизации	Скорость передачи данных	Расширение
<b>WMA</b> (Windows Media Audio)	32/44,1/48 кГц	48 – 192 кбит/с	.wma
<b>MP3</b> (MPEG-1 Audio Layer-3)	32/44,1/48 кГц	32 – 320 кбит/с	.mp3
<b>WAV</b>	32/44,1/48 кГц	–	.wav
<b>MPEG-4 AAC</b>	32/44,1/48 кГц	16 – 320 кбит/с	.aac/ .m4a/ .mp4
<b>FLAC</b> (Free Lossless Audio Codec)	32/44,1/48/88,2/96 кГц	–	.flac

## Настройка общего доступа к медиафайлам

Здесь описывается настройка общего доступа к музыкальным файлам, расположенным на ПК и в NAS в сети.

### □ Настройка общего доступа к медиафайлам на ПК

Если используется медиасервер, то сначала произведите следующие настройки.

### При использовании Windows Media Player 12 (Windows 7)

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Выполните данную процедуру, поменяв вид отображения панели управления на "Категория".

- 1** В "Панель управления" ПК выберите пункт "Сеть и Интернет" - "Выбор домашней группы и параметров общего доступа".
- 2** Отметьте пункт "Потоковая передача изображений, музыки и видео на все устройства домашней сети" и затем выберите пункт "Выбор параметров потоковой передачи мультимедиа".
- 3** Выберите "Разрешено" в выпадающем списке для "AVR-1713".
- 4** Выберите "Разрешено" в раскрывающемся списке для "Мультимедийные программы на данном ПК и удаленные подключения...".
- 5** Щелкните "ОК" для завершения.

### При использовании Windows Media Player 11

- 1** Запустите на ПК Windows Media Player 11
- 2** Выберите "Общий доступ к файлам мультимедиа" в "Библиотека".
- 3** Щелкните пункт "Открыть общий доступ к моим файлам мультимедиа", затем щелкните пункт "Разрешено".
- 4** Как вы делали на шаге 3, выберите значок устройства (другие ПК и мобильные устройства), которое хотите использовать в качестве медиаконтролера и затем щелкните пункт "Разрешено".
- 5** Щелкните "ОК" для завершения.

### Настройка общего доступа к медиафайлам в NAS

Необходимо изменить настройки NAS, чтобы это и другие устройства, используемые в качестве медиаконтролеров, могли получить доступ в NAS. Подробнее см. в руководстве пользователя к NAS.

## Воспроизведение файлов с компьютера и NAS

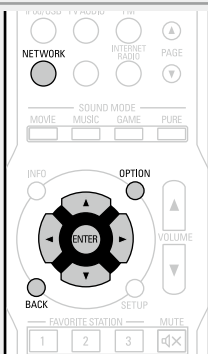
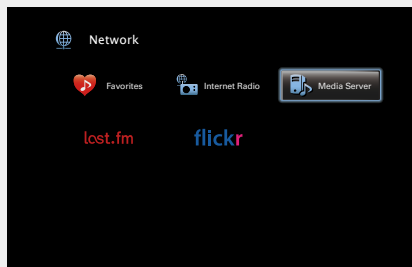
Воспользуйтесь данной процедурой для воспроизведения музыкальных файлов, файлов изображений или списков воспроизведения (плей-листов).

### 1 Подготовка к воспроизведению.

- ① Проверьте сетевое окружение, а затем включите данное устройство (☞ [стр. 18](#) "Подключение к домашней сети (LAN)").
- ② При необходимости в настройке выполните процедуры, описанные в разделе "Settings" (☞ [стр. 101](#)).
- ③ Подготовьте компьютер (☞ инструкцию по эксплуатации компьютера).

### 2 Нажмите кнопку NETWORK.

### 3 С помощью кнопок $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ выберите пункт "Media Server", а затем нажмите кнопку ENTER.



### 4 С помощью кнопок $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ выберите сервер и на нем файл для воспроизведения, затем нажмите кнопку ENTER или $\triangleright$ .

### 5 С помощью кнопок $\Delta \nabla$ выберите искомый элемент или каталог, а затем нажмите кнопку ENTER или $\triangleright$ .

### 6 Повторяйте шаг 4 до вывода файла на экран.

### 7 С помощью кнопки $\Delta \nabla$ выберите файл, а затем нажмите кнопку ENTER или $\triangleright$ .

Воспроизведение начнется, как только индикатор буферизации достигнет уровня "100%".

#### ☐ Настройка качества звучания (Restorer)

Выполните эти настройки в меню "Restorer" (☞ [стр. 85](#)).

При использовании режима "Restorer" для восстановления состояния звукового сигнала близкого к тому состоянию, которое было перед сжатием, с помощью изменения низких частот можно добиться более богатого звучания. Настройка по умолчанию — "Mode3 (Low)".

#### ☐ Переключение экранного меню

Нажмите кнопку STATUS на основной блоке.

Всякий раз при нажатии кнопки, экран переключается между названием трека, именем исполнителя и названием альбома.

#### ☐ Возврат к предыдущему меню

Нажмите кнопку  $\triangleleft$  или кнопку BACK.

#### ☐ Изменение продолжительности отображения экранного меню

Выполните эти настройки в меню "Audio Display" (☞ [стр. 90](#)).

Настройка по умолчанию — "30s".

Если экран выключился, нажмите кнопки  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  для возврата на исходный экран.



- Если файл WMA (Windows Media Audio), MP3 или MPEG-4 AAC содержит данные обложки альбома, она может выводиться на дисплей во время воспроизведения музыкальных файлов.
- При использовании Windows Media Player версии 11 или более новой возможен вывод на дисплей обложки альбомов для файлов WMA.
- Воспроизведение файлов WMA Lossless возможно при использовании сервера, поддерживающего перекодирование, например Windows Media Player версии 11 или более новой.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от размера файла неподвижного изображения (JPEG) может потребоваться некоторое время для отображения файла.
- Порядок, в котором выводятся треки/файлы, зависит от технических характеристик сервера. Если треки/файлы выводятся не в алфавитном порядке в соответствии с техническими характеристиками сервера, поиск по первой букве может работать неправильно.

## Функции, доступные с помощью кнопки OPTION

Нажмите кнопку **OPTION** для отображения настроек меню пользователя на телеэкране. В меню выберите необходимую настройку. Любую требуемую функцию можно легко найти и использовать.

### ❑ Поиск с помощью ключевых слов (Text Search)

(☞ стр. 59)

### ❑ Повторное воспроизведение (Repeat)

(☞ стр. 60)

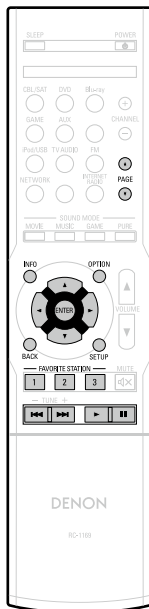
### ❑ Воспроизведение треков в случайном порядке (Random) (☞ стр. 60)

### ❑ Добавление в предпочтения из меню действий (Favorites Memory) (☞ стр. 61)

### ❑ Прослушивание музыки на фоне понравившегося изображения в режиме (Picture View) (☞ стр. 62)

### ❑ Последовательное воспроизведение фотографий (Slideshow) (☞ стр. 63)

## ❑ Кнопки управления медиасервером



Кнопки управления	Функции
<b>PAGE ▲▼</b>	Режим поиска страницы
<b>INFO</b>	Отображение такой информации как название источника входного сигнала, уровень громкости и режим звучания
<b>OPTION</b>	Text Search / Повторить / Случайно / Favorites Memory / Picture View / Slideshow
△▽◀▶	Управление курсором / Автоматический поиск (метка △▽)
<b>ENTER</b> (Нажать и отпустить)	Ввод
<b>ENTER</b> (Нажать и удерживать)	Остановка
<b>Назад</b>	Возврат
<b>SETUP</b>	Меню настроек
<b>FAVORITE STATION</b> 1 – 3	Добавить/Открыть избранные (☞ стр. 61)
◀◀ ▶▶	Автоматический поиск (метка)
▶	Воспроизведение
	Пауза

Устройство поддерживает воспроизведение с онлайн-сервисов, указанных ниже.



### □ Сведения о Last.fm (👉 [стр. 54](#))

Last.fm изучает Ваши вкусы... И это замечательный способ открывать для себя новую музыку.

Ваш новый AV ресивер DENON очень умен. Вы можете создать бесплатный профиль Last.fm, приступая к эксплуатации AV ресивера DENON, и он будет волшебным образом отслеживать все прослушанные Вами композиции.

При регистрации на <http://www.last.fm> Вы можете увидеть свой личный хит-парад, а также тысячи обзоров, биографий и обложек, и получить рекомендации относительно выступлений в месте Вашего проживания, которые для Вас было бы желательно посетить.

Путем доступной по цене подписки Вы сможете получить доступ к бесконечно широкому выбору подобранных для Вас свободных от рекламы радиостанций.

Подробнее можно узнать по адресу <http://www.last.fm/subscribe>.

Подписка, кроме того, открывает доступ к радио Last.fm для широкого диапазона музыкальной продукции, включая AV ресивер DENON. Эта возможность доступна не во всех странах. Подробную информацию см. на веб-сайте <http://www.last.fm/hardware>.



### □ Сведения о Flickr (👉 [стр. 57](#))

Flickr — это сервис онлайн фотоснимков с общим доступом, запущенный в 2004 г. Вы можете воспользоваться этой службой для просмотра фотоснимков, которые выложены в общий доступ пользователями Flickr. Для использования Flickr не требуется доступ. Для просмотра фотоснимков, которые Вы сделали сами, Вам потребуется доступ, чтобы загрузить эти фотоснимки на сервер Flickr. Подробнее см. домашнюю страницу Flickr:

<http://www.flickr.com/>



## Прослушивание Last.fm

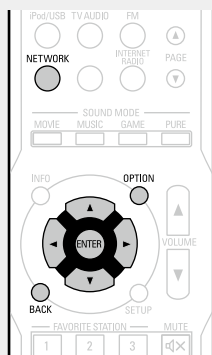
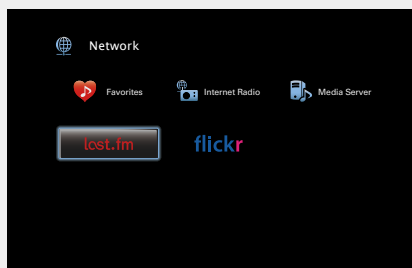
Радиовещание Last.fm доступно не во всех странах. Пожалуйста, посетите страницу <http://www.last.fm/hardware>, чтобы выяснить подробности. Кроме того, Вам потребуется оформить подписку. Сделайте это сегодня на странице <http://www.last.fm/subscribe>.

### 1 Подготовка к воспроизведению.

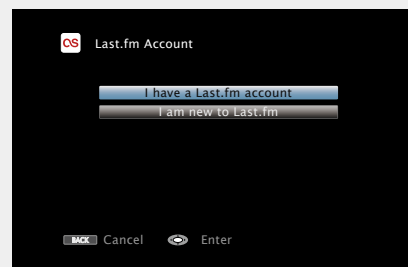
- ① Проверьте сетевое окружение, а затем включите данное устройство (☞ [стр. 18](#) "Подключение к домашней сети (LAN)").
- ② При необходимости в настройке выполните процедуры, описанные в разделе "Settings" (☞ [стр. 101](#)).
- ③ Выполните шаг 3 и создайте учетную запись на Last.fm.
  - Если у Вас уже есть учетная запись на Last.fm, то новую учетную запись создавать не нужно. Воспользуйтесь уже имеющейся учетной записью на Last.fm.

### 2 Нажмите кнопку NETWORK.

### 3 С помощью кнопок $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ выберите "Last.fm", а затем нажмите кнопку ENTER.

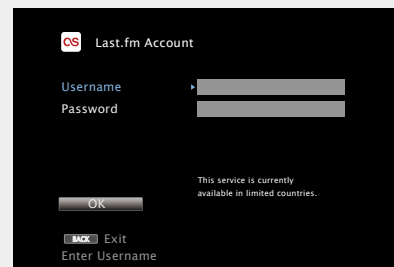


### 4 Если у Вас уже есть учетная запись на Last.fm, нажмите кнопку $\Delta \nabla$ и выберите "I have a Last.fm account". Затем нажмите кнопку ENTER или $\triangleright$ .



- Если у вас нет учетной записи Last.fm, с помощью кнопки  $\nabla$  выберите "I am new to Last.fm" (Я впервые на Last.fm). Затем нажмите кнопку ENTER. Создайте учетную запись в соответствии с выводимыми на экран инструкциями.

### 5 С помощью кнопок $\Delta \nabla \triangleright$ введите имя пользователя и пароль.



- Сведения о вводе символов см. в разделе [стр. 81](#).

### 6 После ввода имени пользователя и пароля выберите пункт "OK" и нажмите кнопку ENTER.

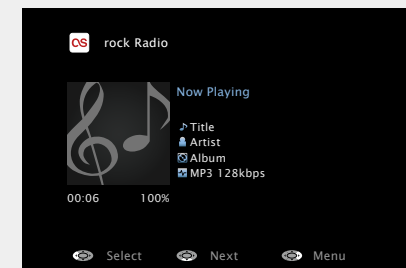
Если имя пользователя соответствует паролю, появляется экран главного меню Last.fm.

### 7 С помощью кнопки $\Delta \nabla$ выберите меню, а затем нажмите кнопку ENTER.

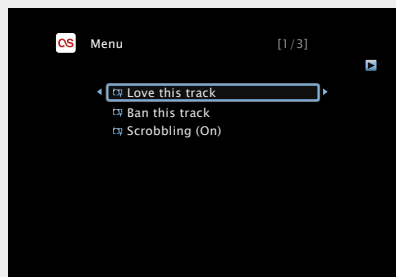
- Popular Stations** Воспроизведение популярных в Вашем регионе исполнителей и тэгов.
- Your Recent Stations** Воспроизведение недавно принимавшихся радиостанций.
- Your stations** Вы можете воспроизводить композиции со следующих групп станций: "Your Recommended Radio", "Your Library", "Your Friends' Radio", "Your Top Artists".
- Search Stations** Имеется возможность поиска радиостанций по имени исполнителя или тэгу.

### 8 С помощью кнопки $\Delta \nabla$ выберите радиостанцию, а затем нажмите кнопку ENTER или $\triangleright$ , чтобы начать воспроизведение.

Начинается воспроизведение, и экран принимает следующий вид:



## 9 Позиции меню воспроизведения.



**Love this track** Обозначение трека как любимого — способствует организации рекомендаций Last.fm для Вас.

**Ban this track** Кроме того, Вы можете открыть к нему общий доступ в популярных социальных сетях. При обозначении трека как запретного он больше не будет воспроизводиться.

**Scrobbling** Отменить это можно на веб-сайте Last.fm. При использовании скробблинга (пересылки прослушиваемых Вами треков в Вашу учетную запись Last.fm) появляется возможность просмотра чартов прослушанной Вами музыки, получения рекомендаций о новой музыке и событиях в Вашем регионе, а также представления Ваших предпочтений в общем доступе для своих друзей. С помощью данной позиции меню эту возможность можно включать и отключать. Чем больше данных скробблинга Вы пересылаете, тем более подходящими для Вас будут становиться рекомендации.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Пароль не должен быть длиннее 99 символов.
- Нажмите кнопку **BACK**, чтобы отменить ввод. При появлении запроса "Cancel input?" выберите "Yes", а затем нажмите кнопку **ENTER**.

### Настройка качества звучания (Restorer)

Выполните эти настройки в меню "Restorer" ([стр. 85](#)).

При использовании режима "Restorer" для восстановления состояния звукового сигнала близкого к тому состоянию, которое было перед сжатием, с помощью изменения низких частот можно добиться более богатого звучания. Настройка по умолчанию — "Mode3 (Low)".

### Переключение экранного меню

Нажмите кнопку **STATUS** на основном блоке.

Всякий раз при нажатии кнопки, экран переключается между названием трека и названием радиостанции.

### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку **◀** или кнопку **BACK**.

### Изменение продолжительности отображения экранного меню

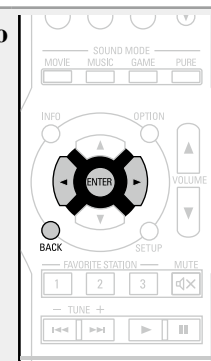
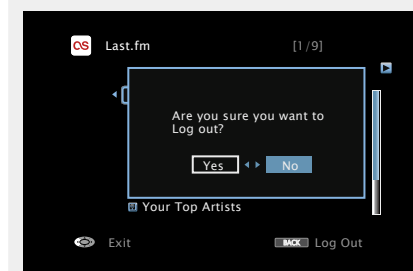
Выполните эти настройки в меню "Audio Display" ([стр. 90](#)). Настройка по умолчанию — "30s".

Если экран выключился, нажмите кнопки **△▽◀▶** для возврата на исходный экран.

### Выход

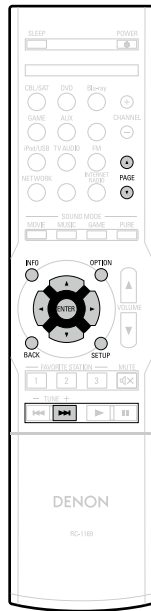
Отключите это устройство от учетной записи на Last.fm.

#### 1 Когда появится основное меню Last.fm нажмите кнопку **BACK**.



#### 2 Когда появится всплывающее меню, нажмите на кнопки **◀ ▶** и выберите пункт "Yes", затем нажмите на кнопку **ENTER**.

## Кнопки управления Last.fm



Кнопки управления	Функции
<b>PAGE ▲▼</b>	Поиск на странице
<b>INFO</b>	Отображение информации, такой как имя источника, номер тома и название режима звука
<b>△▼◀▶</b>	Управление курсором / Автоматический поиск (метка △▼)
<b>ENTER</b> (Нажать и отпустить)	Ввод
<b>ENTER</b> (Нажать и удерживать)	Остановка
<b>Назад</b>	Возврат
<b>SETUP</b>	Меню настроек
<b>▶▶ </b>	Автоматический поиск (метка)

## Просмотр фотоснимков, размещенных на сайте Flickr

Имеется возможность просмотра фотоснимков, опубликованных частными лицами для общего пользования, или всех фотоснимков, находящихся в общем доступе на сайте Flickr.

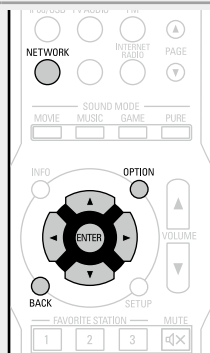
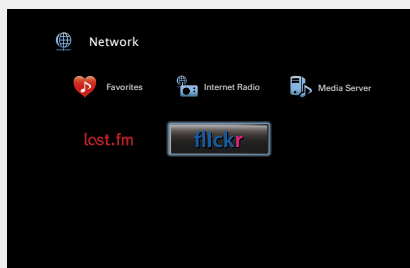
### Просмотр фотоснимков других пользователей

#### 1 Подготовьтесь к воспроизведению.

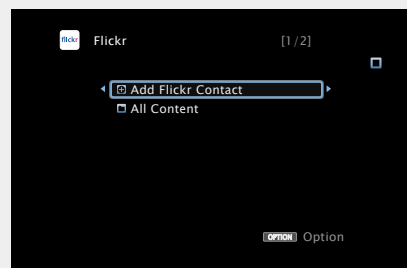
- Проверьте сетевое окружение, а затем включите данное устройство (☞ [стр. 18](#) "Подключение к домашней сети (LAN)").
- При необходимости в настройке выполните процедуры, описанные в разделе "Settings" (☞ [стр. 101](#)).
- Зайдите на указанный сайт со своего ПК и получите учетную запись на Flickr.  
<http://www.flickr.com/>

#### 2 Нажмите кнопку NETWORK.

#### 3 С помощью кнопок $\Delta$ $\nabla$ $\triangleleft$ $\triangleright$ выберите "Flickr", затем нажмите кнопку ENTER.



#### 4 С помощью кнопки $\Delta$ $\nabla$ выберите команду "Add Flickr Contact", а затем нажмите кнопку ENTER или $\triangleright$ .



#### 5 В поле "Contact" введите имя пользователя, которого вы хотите добавить.

- Сведения о вводе символов см. в разделе [стр. 81](#).

#### 6 После ввода данных в "Contact" нажмите кнопку OK.

Введенное имя будет добавлено в поле "Contact", а имя пользователя, которое Вы ввели в шаге 5, будет отображаться в верхней части экрана Flickr.

- Если вы ввели несуществующее имя пользователя, появится сообщение "The Flickr Contact you entered could not be found". Проверьте и введите правильное имя.

#### 7 С помощью кнопки $\Delta$ $\nabla$ выберите папку, а затем нажмите кнопку ENTER или $\triangleright$ .

<b>Favorites</b>	Отображение избранных фотоснимков указанного пользователя.
<b>Photostream</b>	Отображение списка фотоснимков, находящихся в общем доступе.
<b>PhotoSets</b>	Отображение содержания каталога (фотоальбома).
<b>Contacts</b>	Отображает имя, используемое указанным пользователем в Contacts.
<b>Remove this Contact</b>	Удаление пользователя из контактов Flickr.
<b>Добавить этот контакт</b>	Удаление пользователя из контактов Flickr.

#### 8 С помощью кнопки $\Delta$ $\nabla$ выберите файл, а затем нажмите кнопку ENTER или $\triangleright$ . Отображается выбранный файл.

#### Возврат в предыдущее меню

Нажмите кнопку  $\triangleleft$  или кнопку BACK.

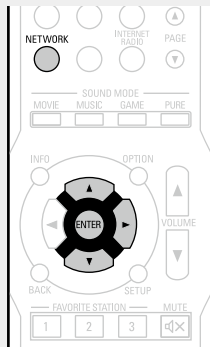
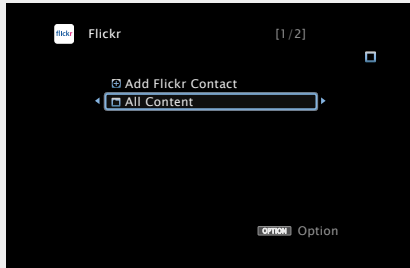
#### Функции, доступные с помощью кнопки OPTION

Нажмите кнопку **OPTION** для отображения настроек меню пользователя на телеэкране. В меню выберите требуемую функцию. Любую требуемую функцию можно легко найти и использовать.

#### Последовательное воспроизведение фотографий (Slideshow) (☞ [стр. 63](#))

## □ Просмотр всех фотоснимков на сайте Flickr

**1** С помощью кнопки  $\Delta \nabla$  выберите пункт “All Content”, а затем нажмите кнопку **ENTER** или  $\triangleright$ .



**2** С помощью кнопки  $\Delta \nabla$  выберите папку, а затем нажмите кнопку **ENTER** или  $\triangleright$ .

**Interestingness** Отображение фотоснимков, которые сортируются по популярности в зависимости от количества пользовательских комментариев или по количеству их добавлений в избранные.

**Recent** Отображение наиболее свежих фотоснимков.

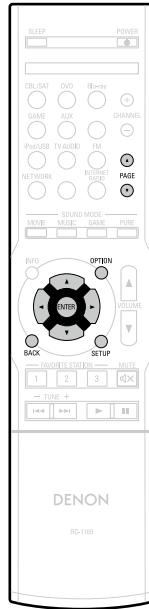
**Search by text** Поиск фотоснимков по ключевым словам.

**3** С помощью кнопки  $\Delta \nabla$  выберите файл, а затем нажмите кнопку **ENTER** или  $\triangleright$ .  
Отображается выбранный файл.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от формата некоторые фотоснимки просмотреть невозможно.

## □ Кнопки управления Flickr



Кнопки управления	Функции
<b>PAGE</b> $\Delta \nabla$	Поиск на странице
<b>INFO</b>	Отображение такой информации как название источника входного сигнала, уровень громкости и режим звучания
<b>OPTION</b>	Slideshow
$\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$	Управление курсором / Автоматический поиск (метка $\Delta \nabla$ )
<b>ENTER</b> (Нажать и отпустить)	Ввод
<b>ENTER</b> (Нажать и удерживать)	Остановка
<b>BACK</b>	Возврат
<b>SETUP</b>	Меню настроек

## Удобные функции

Здесь объясняется, как пользоваться удобными функциями для сетевых устройств и USB-устройств. Названия интернет-ресурсов под описанием каждой функции показывают ресурсы, поддерживающие эти функции.

### ❑ Поиск с помощью ключевых слов (Text Search)

(👉 стр. 59)

### ❑ Повторное воспроизведение (Repeat)

(👉 стр. 60)

### ❑ Воспроизведение треков в случайном порядке (Random) (👉 стр. 60)

### ❑ Функция "Предпочтения" (👉 стр. 61)

### ❑ Прослушивание музыки на фоне понравившегося изображения в режиме (Picture View) (👉 стр. 62)

### ❑ Последовательное воспроизведение фотографий (Slideshow) (👉 стр. 63)

## Поиск с помощью ключевых слов (Text Search)

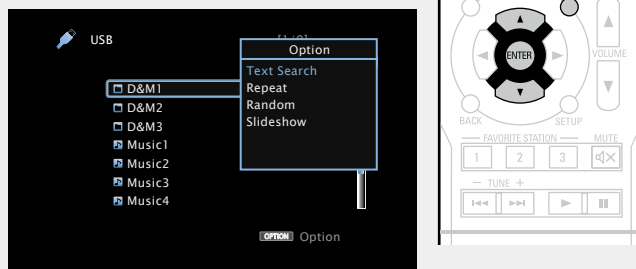
USB Internet Radio Media Server

### 1 При воспроизведении контента, нажмите кнопку **OPTION**.

Выводится меню настроек.

### 2 С помощью кнопки $\Delta/\nabla$ выберите пункт "Text Search", затем нажмите кнопку **ENTER**.

Выводится меню ввода с клавиатуры.



### 3 Введите первые символы интернет радиостанции, которую хотите найти и нажмите кнопку **OK**.

• Сведения о вводе символов см. в разделе [стр. 81](#).



"Text Search" для поиска интернет-радиостанций или файлы, которые начинаются с введенной первый символ из появившегося списка.

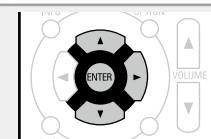
### ПРИМЕЧАНИЕ

Для некоторых списков функция "Text Search" может не работать.

### ❑ Воспроизведение контента, найденного в результате поиска

С помощью кнопок  $\Delta/\nabla$  выберите элемент, который нужно воспроизвести, и нажмите кнопку **ENTER** или  $\triangleright$ .

Начнется воспроизведение.



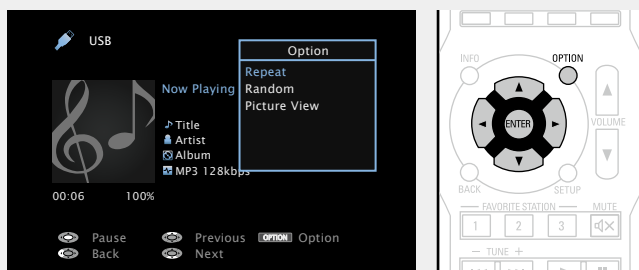
## Повторное воспроизведение (Repeat)

USB Медиасервер

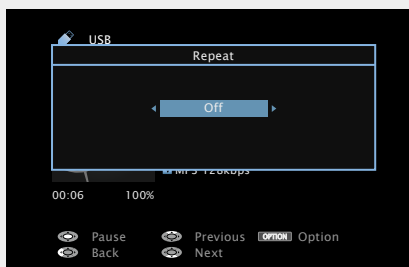
**1** При воспроизведении контента, нажмите кнопку **OPTION**.

Выводится меню действий.

**2** С помощью кнопки  $\Delta$ / $\nabla$  выберите пункт “Repeat”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.



**3** С помощью кнопок  $\triangleleft$ / $\triangleright$  выберите режим повторного воспроизведения.



• При каждом нажатии кнопки  $\triangleleft$ / $\triangleright$  значение изменяется в следующем порядке:



**Off** Режим повторного воспроизведения выключен.

**One** Включено повторное воспроизведение файла.

**All** Включено повторное воспроизведение файлов в папке.

**4** Нажмите кнопку **ENTER**.

На дисплее снова отображается меню экрана воспроизведения.

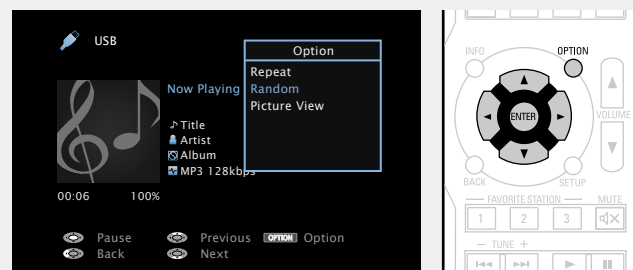
## Воспроизведение треков в случайном порядке (Random)

USB Медиасервер

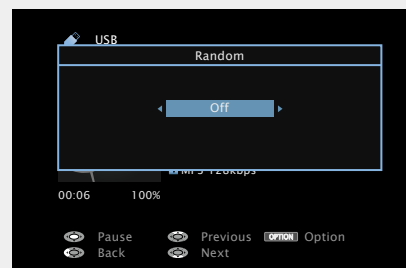
**1** При воспроизведении контента, нажмите кнопку **OPTION**.

Выводится меню действий.

**2** С помощью кнопки  $\Delta$ / $\nabla$  выберите пункт “Random”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.



**3** С помощью кнопок  $\triangleleft$ / $\triangleright$  выберите режим воспроизведения в случайном порядке.



• При каждом нажатии кнопки  $\triangleleft$ / $\triangleright$  значение изменяется в в следующем порядке:



**Off** Воспроизведение в случайном порядке отключено.

**On** Воспроизведение в случайном порядке включено.

**4** Нажмите кнопку **ENTER**.

На дисплее снова отображается меню экрана воспроизведения.



В режиме воспроизведения в случайном порядке, каждый раз при окончании трека из всех треков случайным образом выбирается новый трек для воспроизведения. Из этого следует, что последовательно может проигрываться один и тот же трек.

## Функция “Предпочтения”

Существует два способа добавления элементов в предпочтения:

- ① Добавление в предпочтения из меню действий
- ② Кнопка добавить в **FAVORITE STATION**

### ❑ Добавление в предпочтения из меню действий (Favorites Memory)

**Internet Radio**   **Media Server**

В предпочтения можно добавить до 100 объектов для любых ресурсов (интернет-радио и медиасервер).

### 1 При воспроизведении контента, нажмите кнопку **OPTION**.

Выводится меню действий.

### 2 С помощью кнопки $\Delta \nabla$ выберите пункт “Favorites Memory”, затем нажмите кнопку **ENTER**.

Появится сообщение “Favorite added” и текущий контент будет добавлен в предпочтения.

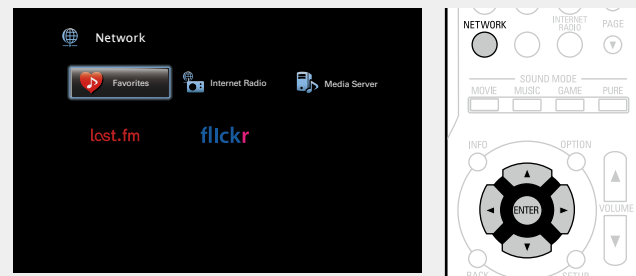


- По завершении процедуры, происходит возврат в исходный экран воспроизведения.

## Воспроизведение содержимого из “Favorites Memory”

### 1 Нажмите кнопку **NETWORK**.

### 2 С помощью кнопок $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$ выберите пункт “Favorites”, затем нажмите кнопку **ENTER**.



### 3 С помощью кнопок $\Delta \nabla$ выберите элемент, который нужно воспроизвести, и нажмите кнопку **ENTER** или $\triangleright$ .

Начнется воспроизведение.

### ❑ Кнопка добавить к **FAVORITES STATION**

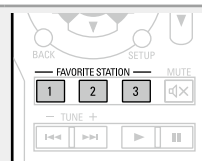
Можно добавлять 3 типа содержимого.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Обратите внимание, что в случае если Вы привязываете новый контент к номеру, который уже содержит какой-либо контент, более старый контент будет удален.
- При следующих действиях база данных на медиасервере обновляется, что может сделать добавленные музыкальные файлы непригодными для воспроизведения.
  - при выходе из программы медиасервера и ее последующем перезапуске;
  - при удалении и добавлении файлов на медиасервер.

### Во время воспроизведения контента, нажмите и удерживайте одну из кнопок **FAVORITE STATION 1 – 3** более 3 секунд.

Контент будет привязан к нажатой кнопке.



Контент, который можно привязать к кнопке **FAVORITE STATION** различается в зависимости от источника воспроизведения.

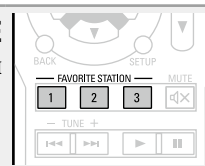
Источник воспроизведения	Контент, который можно привязать
<b>FM</b>	Источник воспроизведения/ Радиостанция
<b>Internet Radio</b>	Источник воспроизведения/ Интернет-радиостанция
<b>Media Server</b>	Источник воспроизведения/ Трек
<b>Last.fm</b>	Источник воспроизведения
<b>Flickr</b>	Источник воспроизведения
<b>Favorites</b>	Источник воспроизведения

## Воспроизведение контента, привязанного к кнопке **FAVORITES STATION**

Контент можно легко воспроизвести, нажав кнопку **FAVORITE STATION**.

### Нажмите одну из кнопок **FAVORITE STATION 1 – 3**, к которой привязан контент.

Начнется воспроизведение.

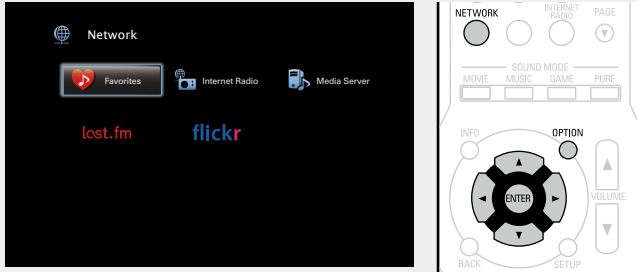




## Удаление контента, добавленного в предпочтения (Remove Favorites)

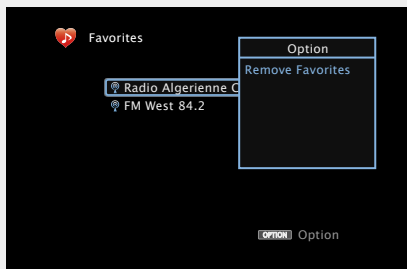
**1** Нажмите кнопку **NETWORK**.

**2** С помощью кнопок  $\triangle \nabla \triangleleft \triangleright$  выберите пункт “Favorites”, затем нажмите кнопку **ENTER**.



**3** С помощью кнопок  $\triangle \nabla$  выберите контент, который хотите удалить из предпочтений, и нажмите кнопку **OPTION**.  
Выводится меню действий.

**4** С помощью кнопки  $\triangle \nabla$  выберите пункт “Remove Favorites”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.  
Появится сообщение “Favorites removed” и текущий контент будет удален из предпочтений.



- По завершении процедуры, происходит возврат в исходный экран.

## Прослушивание музыки на фоне понравившегося изображения в режиме (Picture View)

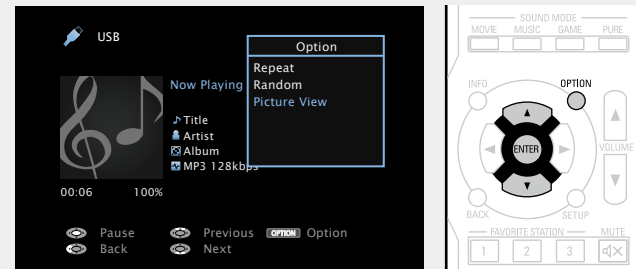
**USB** | **Интернет-радио** | **Медиа сервер**

**1** Откройте файл с изображением (☞ [стр. 57](#)).

**2** Включите музыкальный файл или интернет-радиостанцию (☞ [стр. 46, 51](#)).

**3** Нажмите кнопку **OPTION**.  
Выводится меню действий.

**4** С помощью кнопки  $\triangle \nabla$  выберите пункт “Picture View”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.  
Меню настроек исчезнет и на экране появится изображение, которое Вы открывали.



## Последовательное воспроизведение фотографий (Slideshow)

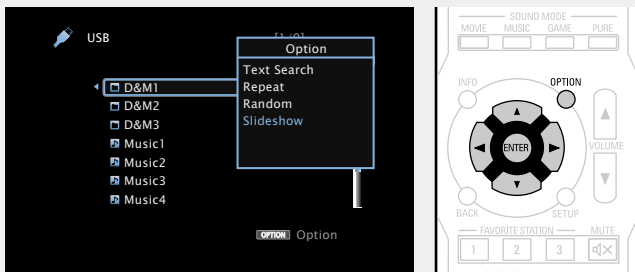
Можно воспроизводить фотографии (JPEG) с устройств USB или медиасервера, а также изображения с сайта Flickr в режиме слайд-шоу. Можно также настроить время показа изображений.

**USB** **Медиасервер** **Flickr**

### 1 Нажмите кнопку **OPTION**.

Выводится меню действий.

### 2 С помощью кнопки $\triangle$ / $\nabla$ выберите пункт “Slideshow”, а затем нажмите кнопку **ENTER**.



### 3 С помощью кнопок $\triangleleft$ / $\triangleright$ отрегулируйте время показа.

• При каждом нажатии кнопки  $\triangleleft$  /  $\triangleright$  значение изменяется в следующем порядке:

Off  $\longleftrightarrow$  5s  $\longleftrightarrow$  10s  $\longleftrightarrow$  15s  $\longleftrightarrow$  60s  $\longleftrightarrow$  30s  $\longleftrightarrow$  20s

**Off** При воспроизведении презентации.

**5s – 60s** Определяет время отображения одного изображения при воспроизведении презентации.

### 4 Нажмите кнопку **ENTER**.

Изображения выводятся на телеэкран в режиме слайд-шоу.

### 5 Просмотр изображений.



Данное устройство воспроизводит файлы изображений (JPEG) в том виде, в котором они хранятся в папке.

## Функция AirPlay

Получайте удовольствие от музыки с качественным звуком из своей библиотеки iTunes в любом месте у себя дома.

Воспользуйтесь приложением дистанционного управления Apple Remote app\* для iPhone, iPod touch и iPad, чтобы управлять iTunes из любого места в Вашем доме.

\* Доступно для бесплатной загрузки на сайте App Store.


### □ Пересылка потоковых музыкальных данных, хранящихся в iPhone, iPod touch или iPad, непосредственно в устройство

При обновлении операционной системы iPhone/iPod touch/iPad до iOS 4.2.1 или более новой версии появляется возможность направления потока музыкальных данных из iPhone/iPod touch/iPad непосредственно в данное устройство.

#### 1 Настройка Wi-Fi соединения для iPhone, iPod touch, или iPad.

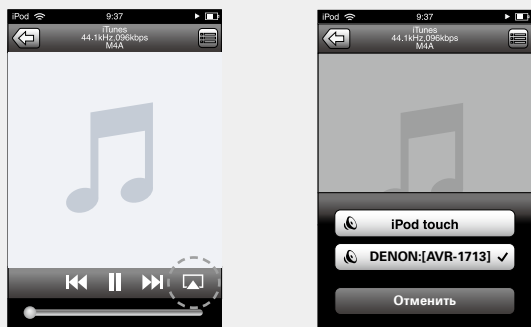
• Подробнее см. в руководстве пользователя к устройству.

#### 2 Включите iPhone, iPod touch или запустите воспроизведение музыки на iPad или приложение на iPod.

 отображается на экране iPhone, iPod touch или iPad.

#### 3 Щелкните значок AirPlay .

#### 4 Выберите акустическую систему, которой собираетесь воспользоваться.



#### ПРИМЕЧАНИЕ

При воспроизведении с помощью функции AirPlay звук выводится с громкостью, настроенной на iPhone, iPod touch, iPad или в iTunes. До начала воспроизведения вам необходимо снизить громкость iPhone, iPod touch, iPad или iTunes, а затем настроить ее на нужный уровень.

### □ Воспроизведение музыки с iTunes на этом устройстве

#### 1 Установите приложение iTunes 10 или более новую версию на персональный компьютер Mac или Windows, который подключен к той же самой сети, что и данное устройство.

#### 2 Включите данное устройство. Установите на устройстве "IP Control" ([стр. 100](#)) в положение "Always On".

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При установке режима "IP Control" в положение "Always On" устройство потребляет больше электроэнергии, чем в обычном режиме ожидания.

#### 3 Запустите iTunes и щелкните значок AirPlay , который выводится в правой нижней части окна, и выберите в перечне данное устройство.



#### 4 Выберите композицию и щелкните на значке воспроизведения в окне iTunes.

Музыка будет пересылаться в данное устройство в виде потока данных.

### Выбор нескольких громкоговорителей (устройств)

Песни с iTunes можно воспроизводить на бытовых громкоговорителях (устройствах), совместимых с AirPlay, а не только на громкоговорителях данного устройства.

#### 1 Щелкните значок AirPlay и выберите в списке пункт "Несколько аудиосистем".

#### 2 Проверьте акустические системы, которыми собираетесь воспользоваться.



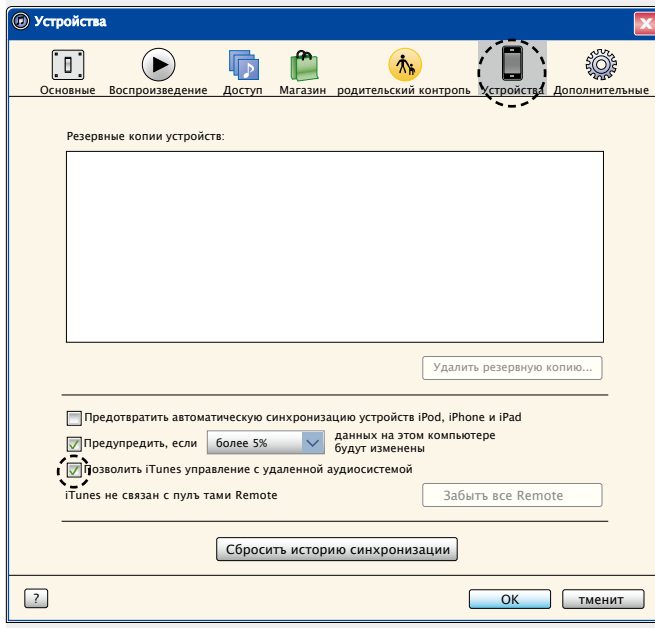
## Выполнение операций воспроизведения iTunes с пульта ДУ данного устройства


С помощью пульта ДУ данного устройства можно выполнять операции воспроизведения, приостановки и автоматического поиска (по меткам) для песен iTunes.

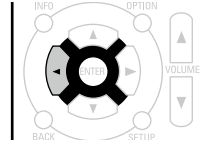
**1** Выберите пункт “Редактировать” – “Предпочтения...” в меню.

**2** В окне настройки iTunes выберите пункт “Устройства”.

**3** Выберите “Разрешить iTunes управление с удаленной аудиосистемой”, затем щелкните “ОК”.



- Во время действия режима AirPlay в меню отображается значок .
- Когда начнется воспроизведения AirPlay, источник входного сигнала переключится на “NETWORK”.



- Остановить воспроизведение AirPlay можно нажатием кнопки < или выбором другого источника сигнала.
- Чтобы одновременно видеть название композиции и имя исполнителя, нажмите кнопку **STATUS** на основном блоке.
- Подробнее об использовании приложения iTunes см. также программную подсказку iTunes.
- Вид экрана может быть разным в зависимости от версий операционной системы и программного обеспечения.

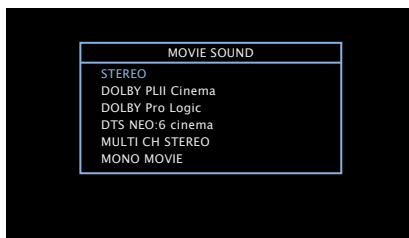
Данное устройство поддерживает различные виды объемного и стереозвучания

Многоканальные форматы звука приняты многими производителями, и используются в дисках Blu-ray и DVD, а также в цифровом радиовещании и распространяемых посредством интернета фильмах и музыке.

Данное изделие поддерживает почти все многоканальные форматы звука. Также поддерживаются звуковые форматы воспроизведения объемного звучания, такие как 2-х канальный стерео звук.

Устройство автоматически генерирует список всех режимов прослушивания, основываясь на формате входящего звука и текущих настройках акустической системы, и затем отображает этот список на экране. Поэтому Вы можете правильно выбрать режим воспроизведения объемного звучания, даже если Вы не знаете, какой режима прослушивания подобрать. Попробуйте разные режимы воспроизведения объемного звучания и выберите наиболее понравившийся.

**[Пример]** Нажатие и удержание кнопки **MOVIE**



Данное устройство предлагает не только те режимы прослушивания, которые соответствуют форматам, используемым при записи на диски, таким как Dolby и DTS, но также имеет и собственные режимы воспроизведения звука с такими эффектами как ROCK, ARENA, JAZZ CLUB и др.

В отображаемых режимах прослушивания есть режим воспроизведения 2-х канального стерео звука.



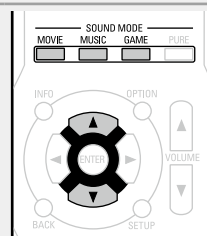
Дополнительные сведения о звуковых форматах, использованных на диске, см. на упаковке диска.

## Выбор режима прослушивания

**1** Включите воспроизведение выбранного устройства ([стр. 28 – 54](#)).

**2** Нажмите и удерживайте кнопку **MOVIE**, **MUSIC** или **GAME**, выберите режим прослушивания.

Устройство автоматически генерирует и показывает список доступных режимов воспроизведения.



- Каждый раз при нажатии кнопки **MOVIE**, **MUSIC** или **GAME**, режим прослушивания переключается.

**MOVIE**  Переключение в режим прослушивания, соответствующий просмотру кинофильмов или телепередач.

**MUSIC**  Переключение в режим прослушивания, соответствующий прослушиванию музыки.

**GAME**  Переключение в режим прослушивания, соответствующий играм.

- Если выбрать режим **MOVIE**, **MUSIC** или **GAME**, будет показан список режимов прослушивания для выбора. При каждом нажатии кнопки **MOVIE**, **MUSIC** или **GAME** изменяется режим прослушивания.
- Независимо от того, отображается ли список, для выбора режима прослушивания также можно использовать кнопку  $\Delta \nabla$ .



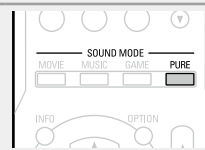
- Кнопки **MOVIE**, **MUSIC**, или **GAME** запоминают последний выбранный режим прослушивания. При нажатии на кнопку **MOVIE**, **MUSIC**, или **GAME** включается тот же режим прослушивания, что был использован ранее.
- Если проигрываемый контент не поддерживает выбранный ранее режим прослушивания, то автоматически назначается наиболее распространенный режим для данного контента.

## Прямое воспроизведение

Звук, записанный в источнике, воспроизводится “как есть”.

**1** Включите воспроизведение с выбранного устройства ([стр. 28 – 54](#)).

**2** Нажмите кнопку **PURE**, чтобы выбрать “DIRECT”. Начнется прямое воспроизведение.



В режиме прослушивания Direct невозможна настройка следующих позиций:

- Tone ([стр. 84](#))
- Dynamic EQ® ([стр. 86](#))
- Restorer ([стр. 85](#))
- MultEQ® XT ([стр. 86](#))
- Dynamic Volume® ([стр. 87](#))

**Режим прослушивания**

- Перечисленные ниже режимы прослушивания могут выбираться с помощью кнопок **MOVIE**, **MUSIC**, **GAME**, и **PURE**.
- Настройте эффекты звучания с помощью меню "Surr.Parameter" ([стр. 83](#)) и наслаждайтесь любимым режимом прослушивания.

Кнопка управления	Входной сигнал	Режим прослушивания	
<b>MOVIE</b> <input type="checkbox"/>	2-канальный *1	STEREO	
		DOLBY PLII Cinema *2	
		DOLBY Pro Logic *2	
		DTS NEO:6 Cinema *2	
		MULTI CH STEREO	
		MONO MOVIE	
	Многоканальный *3	STEREO	
		Dolby Digital	DOLBY DIGITAL
		Dolby TrueHD	DOLBY TrueHD
		Dolby Digital Plus	DOLBY DIGITAL Plus
		DTS	DTS SURROUND DTS 96/24
		DTS-HD / DTS Express	DTS-HD HI RES DTS-HD MSTR DTS Express
		PCM многоканальный	MULTI CH IN
		MULTI CH STEREO	
		MONO MOVIE	
		VIRTUAL	

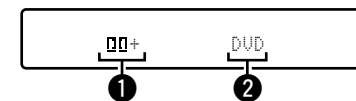
Кнопка управления	Входной сигнал	Режим прослушивания	
<b>MUSIC</b> <input type="checkbox"/>	2-канальный *1	STEREO	
		DOLBY PLII Music *2	
		DTS NEO:6 Music *2	
		MULTI CH STEREO	
		ROCK ARENA	
		JAZZ CLUB	
		MATRIX	
		VIRTUAL	
		Многоканальный *3	STEREO
	Dolby Digital		DOLBY DIGITAL
	Dolby TrueHD		DOLBY TrueHD
	Dolby Digital Plus		DOLBY DIGITAL Plus
	DTS		DTS SURROUND DTS 96/24
	DTS-HD / DTS Express		DTS-HD HI RES DTS-HD MSTR DTS Express
	PCM многоканальный		MULTI CH IN
	MULTI CH STEREO		
	ROCK ARENA		
	JAZZ CLUB		
MATRIX			
VIRTUAL			

- \*1 2 канальный включает также аналоговый вход
- \*2 Данный режим воспроизводит 2-канальный источник сигнала в 5.1-канальном режиме. Этот режим нельзя выбрать, если используются наушники или только фронтальные громкоговорители.
- \*3 Некоторые из режимов прослушивания нельзя выбрать из-за формата звука или количества каналов входного сигнала. Подробные сведения см. в разделе "Типы входных сигналов и соответствующие режимы воспроизведения звука" ([стр. 117](#)).

Кнопка управления	Входной сигнал	Режим прослушивания	
GAME <input type="checkbox"/>	2-канальный *1	STEREO	
		DOLBY PLII Game *2	
		MULTI CH STEREO	
		VIDEO GAME VIRTUAL	
	Многоканальный *3	Dolby Digital Dolby TrueHD Dolby Digital Plus DTS DTS-HD / DTS Express PCM многоканальный	STEREO
			DOLBY DIGITAL
			DOLBY TrueHD
			DOLBY DIGITAL Plus
			DTS SURROUND DTS 96/24
			DTS-HD HI RES DTS-HD MSTR DTS Express
			MULTI CH IN
			MULTI CH STEREO
			VIDEO GAME
			VIRTUAL
PURE <input type="checkbox"/>	All	DIRECT	

- \*1 2 канальный включает также аналоговый вход
- \*2 Данный режим воспроизводит 2-канальный источник сигнала в 5.1-канальном режиме. Этот режим нельзя выбрать, если используются наушники или только фронтальные громкоговорители.
- \*3 Некоторые из режимов прослушивания нельзя выбрать из-за формата звука или количества каналов входного сигнала. Подробные сведения см. в разделе "Типы входных сигналов и соответствующие режимы воспроизведения звука" ([стр. 117](#)).

### Вид телевизора или дисплея



- ❶ Здесь выводится используемый декодер.
  - Декодер DOLBY DIGITAL Plus отображается как "DD+".
- ❷ Показывает название источника воспроизведения.

## □ Описание типов режимов прослушивания

### Режим прослушивания Dolby

Тип режима прослушивания	Описание
DOLBY PLII	Данный режим может выбираться, когда декодер Dolby Pro Logic II используется для воспроизведения сигнала 2-канального источника в формате 5.1-канального объемного звука с естественным, реалистичным ощущением.
DOLBY Pro Logic	Декодер DOLBY Pro Logic используется для воспроизведения сигнала 2-канального источника в формате 4.1-канального объемного звука (левый/ центральный/ правый/ панорамный моно).
DOLBY DIGITAL	Данный режим может выбираться при воспроизведении источников сигнала, записанных с применением Dolby Digital.
DOLBY TrueHD	Данный режим может выбираться при воспроизведении источников сигнала, записанных с применением Dolby TrueHD.
DOLBY DIGITAL Plus	Данный режим может выбираться при воспроизведении источников сигнала, записанных с применением Dolby Digital Plus.

### Режимы прослушивания DTS

Тип режима прослушивания	Описание
DTS NEO:6	Режим DTS NEO:6 используется для воспроизведения сигнала 2-канального источника в формате 5.1-канального объемного звука. Предусмотрен режим "Cinema", который оптимизирован для воспроизведения фильмов, и режим "Music", который оптимизирован для воспроизведения музыки.
DTS SURROUND	Данный режим может выбираться при воспроизведении источников сигнала, записанных с применением DTS.
DTS 96/24	Данный режим может выбираться при воспроизведении источников сигнала, записанных с применением DTS 96/24.
DTS-HD	Данный режим может выбираться при воспроизведении источников сигнала, записанных с применением DTS-HD.
DTS Express	Данный режим может выбираться при воспроизведении источников сигнала, записанных с применением DTS Express.

### Многоканальный режим прослушивания PCM

Тип режима прослушивания	Описание
MULTI CH IN	Данный режим может выбираться при воспроизведении многоканальных источников сигнала PCM.

### Первичный режим прослушивания

Тип режима прослушивания	Описание
MULTI CH STEREO	Данный режим предназначен для воспроизведения стереофонического звука всеми громкоговорителями. Звук из фронтальных громкоговорителей (L/R) воспроизводится на том же уровне панорамными громкоговорителями (L/R).
ROCK ARENA	Данный режим предназначен для воспроизведения атмосферы живого концерта на арене.
JAZZ CLUB	Данный режим предназначен для воспроизведения атмосферы живого концерта в джазовом клубе.
MONO MOVIE	Данный режим предназначен для воспроизведения источников монофонического кинематографического звукового сигнала в формате объемного звука. При воспроизведении источников сигнала, записанного монофонически в режиме кинофильма «MONO MOVIE», звук будет несбалансированным для одиночного канала (левого или правого), и таким образом подается на вход обоих каналов.
VIDEO GAME	Данный режим хорошо подходит для получения объемного звука в видеоиграх.
MATRIX	Данный режим позволяет добавить ощущение пространственности к сигналу стереофонических музыкальных источников сигнала.
VIRTUAL	Данный режим предназначен для воспроизведения эффектов объемного звука с помощью только фронтальных громкоговорителей или головных телефонов.

### Режим прослушивания STEREO

Тип режима прослушивания	Описание
STEREO	Это режим для воспроизведения в стереофоническом режиме. Возможна регулировка тембра. <ul style="list-style-type: none"> <li>Звук выводится с фронтальных левого и правого громкоговорителей и сабвуфера.</li> <li>Если на вход поступают многоканальные сигналы, они микшируются с понижением в 2-канальный звуковой сигнал и воспроизводятся.</li> </ul>

### Прямой режим прослушивания




Тип режима прослушивания	Описание
DIRECT	Звуковой сигнал, записанный для источника, воспроизводится "как есть".



## Подробные указания

---

Здесь описываются режимы и операции, которые позволят Вам получить от устройства полную результативность.

- Установка/подключение акустической системы (подробные указания)  
 [стр. 71](#)
- Воспроизведение (подробные указания)  [стр. 75](#)
- Порядок выполнения подробных настроек  [стр. 78](#)

# Установка/подсоединение акустической системы (подробные указания)

## Процедура настройки акустической системы

Установка акустической системы



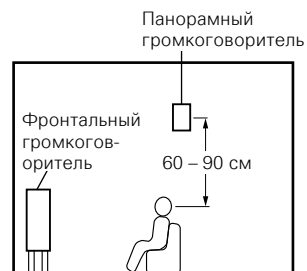
Подключение колонок (стр. 72)

## Установка акустической системы

- Определите тип акустической системы исходя из количества колонок и установите колонки и сабвуфер в комнате. Здесь, на примере объясняется, как установить колонки.
- Сопротивление колонок должно быть от 6 до 16 Ом.

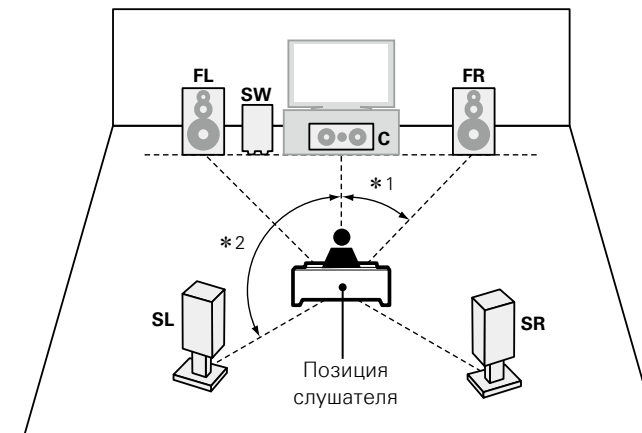


Ниже на рисунке показано, на какой высоте устанавливать каждую колонку. Высота указана приблизительно.



[Вид сбоку]

## Установка 5.1-канальной акустической системы



\*1 22° – 30° \*2 120°

### [Используемые сокращения]

<b>FL</b> Левый фронтальный громкоговоритель (L)	<b>SW</b> Сабвуфер
<b>FR</b> Правый фронтальный громкоговоритель (R)	<b>SL</b> Левый тыловой громкоговоритель (L)
<b>C</b> Центральный громкоговоритель	<b>SR</b> Правый тыловой громкоговоритель (R)

## Подключение колонок

Здесь описано, как в комнате подключить акустическую систему к этому устройству. В данном разделе на примере объясняется как выполнить их взаимное подключение.

- Подключение 5.1-канальной акустической системы (👉 стр. 73)
- Подключение 2.1-канальной акустической системы (👉 стр. 74)

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед подключением акустической системы, отключите шнур питания устройства из розетки. Выключите сабвуфер.
- 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 (👉 стр. 121 “Схема защиты”).
- Запрещается прикасаться к клеммам акустической системы при включенном устройстве. Это может привести к поражению электрическим током. Если выполняется “Setup Assistant”, следуйте его инструкциям по подключению. (Во время работы “Setup Assistant” электропитание на акустическую систему не подается.)
- Пользуйтесь громкоговорителями со значениями импеданса, приведенными ниже.

Клеммы акустической системы	Импеданс громкоговорителя
FRONT	6 – 16 Ом
CENTER	
SURROUND	

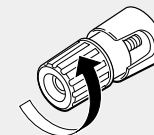
## Подключение кабелей к акустической системе

Внимательно проверьте левый (L) и правый (R) каналы и + (красный) и – (черный) полярность на колонках, подсоединенных к устройству, и убедитесь, что каналы и полярность подключены правильно.

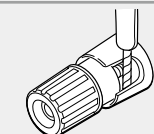
- 1 Срежьте около 10 мм изоляции с провода колонок, затем или крепко скрутите сердечник провода, или воспользуйтесь клеммами для подключения.



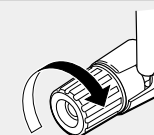
- 2 На колонках поверните разъемы для подключения против часовой стрелки и немного ослабьте их.



- 3 Вставьте кабель от колонок в разъемы.

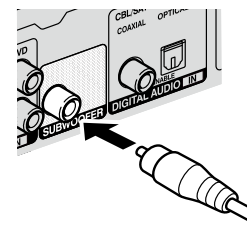


- 4 На колонках поверните разъемы для подключения по часовой стрелке и затяните их.



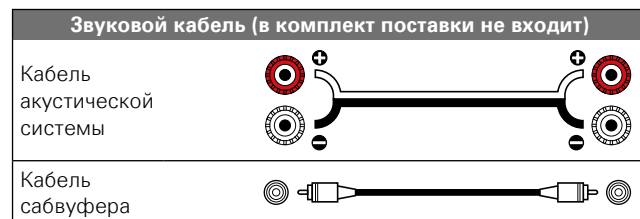
## Подключение сабвуфера

Чтобы подключить сабвуфер, воспользуйтесь кабелем для сабвуфера.



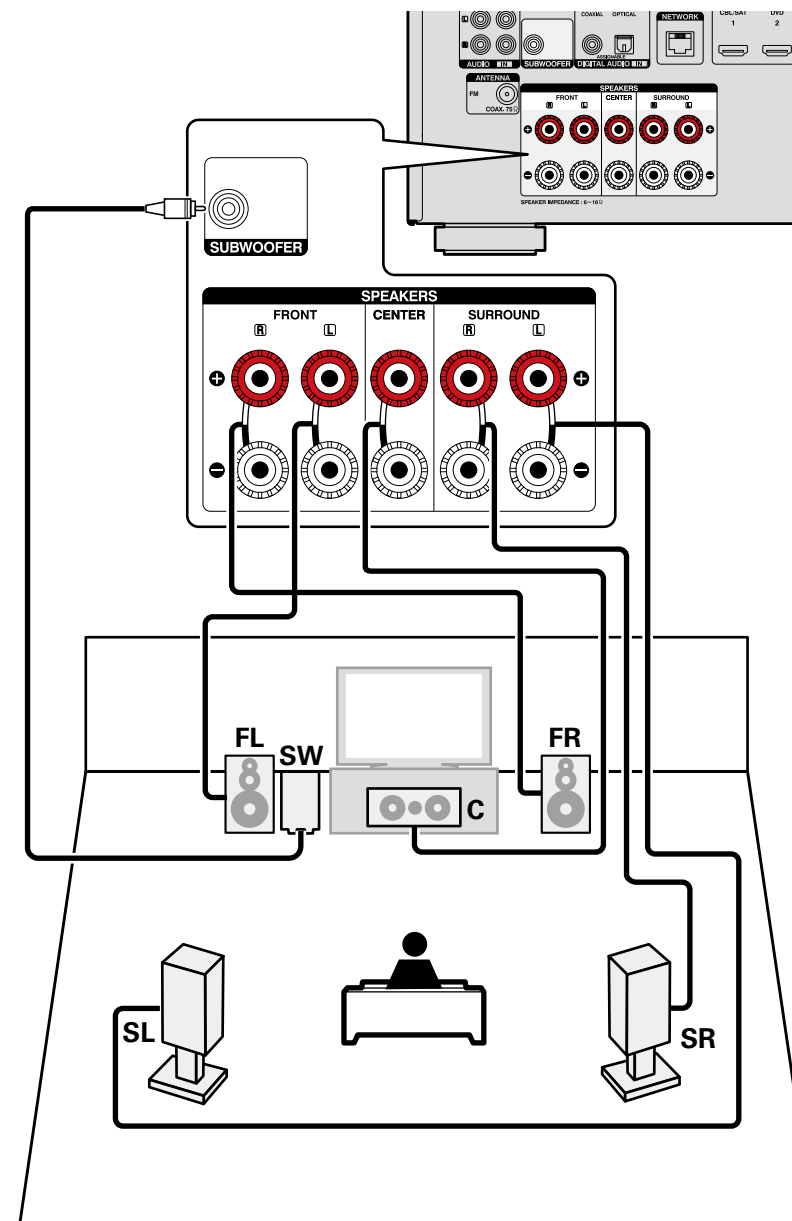
## Подключение 5.1-канальной акустической системы

### Кабели, используемые для подключения



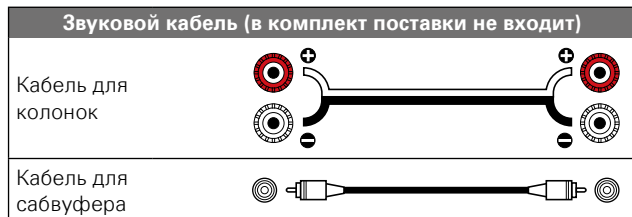
#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Дополнительные сведения о подключении кабелей к колонкам см. [стр. 72](#).
- Сопротивление громкоговорителей см. на [стр. 72](#).



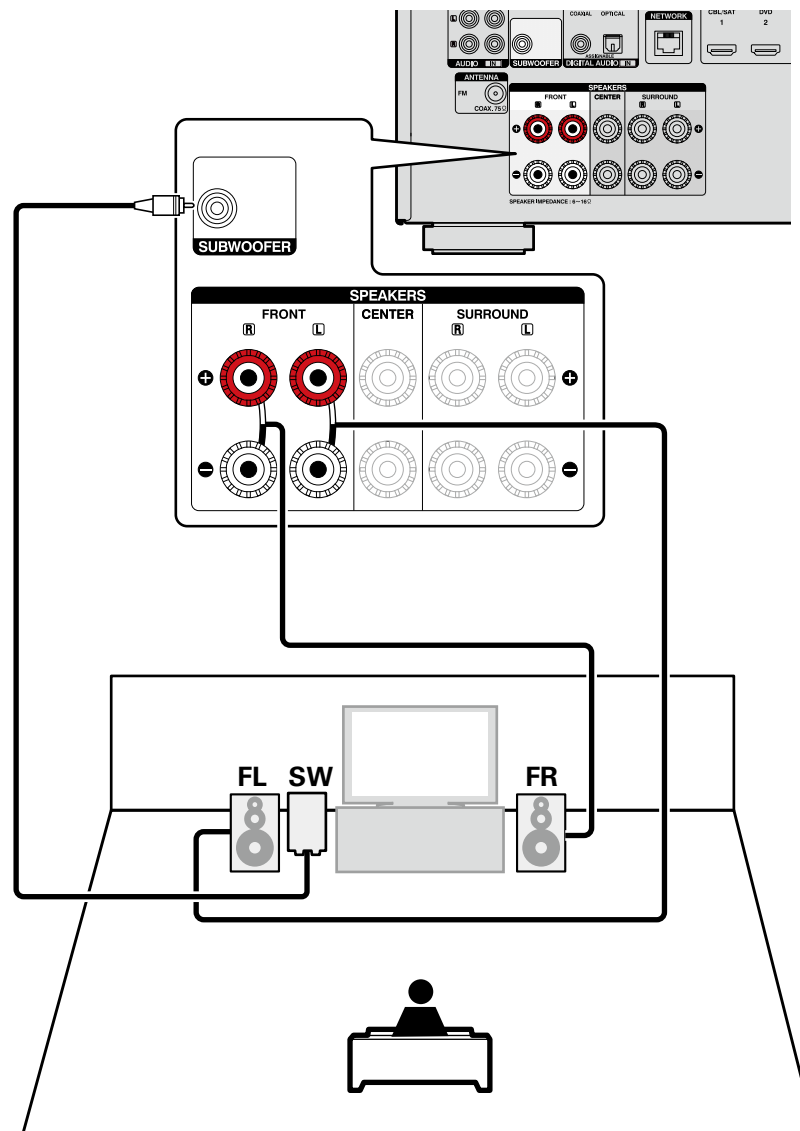
## Подключение 2.1-канальной акустической системы

### Кабели, используемые для подключения



#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Дополнительные сведения о подключении кабелей к колонкам см. на [стр. 72](#).
- Сопротивление громкоговорителей см. на [стр. 72](#).



# Воспроизведение (подробные указания)

Настройка (👉 стр. 20)

Воспроизведение (общие указания) (👉 стр. 27)

Выбор режима прослушивания (Sound Mode)  
(👉 стр. 66)

Режим управления HDMI (👉 стр. 75)

Режим автоматического отключения  
(👉 стр. 76)

Режим быстрого выбора (👉 стр. 77)

Различные возможности памяти (👉 стр. 77)

## Режим управления HDMI

При соединении данного устройства и совместимого с режимом управления HDMI телевизора или проигрывателя кабелем HDMI, а затем включении режима управления HDMI на каждом из этих устройств, они смогут управлять друг другом.

### Операции, возможные при управлении HDMI

- Выключение данного устройства можно связать с выключением телевизора.

- Можно переключать выходные компоненты аудиосистемы с управлением от телевизора.

При выборе режима вывода звукового сигнала с усилителя в настройках звукового выхода телевизора можно включать усилитель.

- Можно регулировать уровень громкости данного устройства в процессе регулировки уровня громкости телевизора.

- Можно переключать источники входного сигнала данного устройства путем связывания с переключением входов телевизора.

- При воспроизведении проигрывателя источник входного сигнала данного устройства переключается на данный проигрыватель.

- При переключении источника входного сигнала данного устройства на "TV AUDIO" можно воспроизводить звуковой сигнал телевизора на данном устройстве (👉 стр. 8 "Сведения о режиме ARC (Audio Return Channel)").

- При установке в меню значения "HDMI Control" в позицию "On" (👉 стр. 89) входные сигналы с разъема входа HDMI передаются на телевизор или другое устройство, подключенное к разъему выхода HDMI, — даже если данное устройство находится в режиме ожидания (pass-through function).



- Чтобы использовать это устройство для воспроизведения звука с телевизора, не поддерживающего функцию ARC, подключите телевизор с помощью цифрового оптического или аналогового соединения (👉 стр. 8).

- Чтобы воспользоваться режимом сквозного канала, подключите устройство с соединением HDMI, которое совместимо с управлением HDMI.

### Порядок настройки

#### 1 Настройте выходной разъем HDMI в соответствии с режимом управления HDMI.

Установите параметр "HDMI Control" (👉 стр. 89) в положение "On".

#### 2 Включите все устройства, соединенные кабелями HDMI.

#### 3 Включите режим управления HDMI для всех устройств, соединенных кабелями HDMI.

- Пожалуйста, обратитесь к инструкциям по эксплуатации подключенной аппаратуры, чтобы проверить настройки.
- Выполните шаги 2 и 3, если какое-либо из устройств отсоединено от электросети.

#### 4 Переключите вход телевизора на вход HDMI, соединенный с данным устройством.

#### 5 Переключите данное устройство на источник входного сигнала HDMI и убедитесь в том, что изображение от проигрывателя выводится нормально.

#### 6 При выключении телевизора в режим ожидания убедитесь в том, что данное устройство также перешло в режим ожидания.



Если режим управления HDMI не работает надлежащим образом, проверьте следующее:

- Совместим ли телевизор или проигрыватель с режимом управления HDMI?
- Установлен ли "HDMI Control" (👉 стр. 89) в положение "On"?
- Установлен ли параметр "P.Off Control" (👉 стр. 89) в значение "All" или "Video"?
- Правильны ли настройки режима управления HDMI остальной аппаратуры?

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- При установке “HDMI Control” в значение “On” устройство потребляет больше электроэнергии в режиме ожидания.
- В режиме управления HDMI устройство управляет работой телевизора, который совместим с режимом управления HDMI. При реализации управления HDMI убедитесь в том, что телевизор надежно подсоединен к входу HDMI.
- Некоторые возможности могут оказаться недоступными в зависимости от подключенного телевизора или проигрывателя. Ознакомьтесь с подробностями в руководствах пользователя каждого из этих компонентов заблаговременно.
- При установке в меню параметра “P.Off Control” в значение “Off” (стр. 89) данное устройство не будет переходить в режим ожидания, даже если подключенное устройство находится в режиме ожидания.
- При внесении изменений в подсоединения, например, добавлении подключенных устройств HDMI, результаты операции установления связей могут быть сброшены. В таком случае потребуется выполнить настройки заново.
- При выполнении какой-либо из перечисленных ниже операций режим взаимосвязи может оказаться сброшенным. В таком случае повторите шаги 2 и 3.
- Изменение соединений между устройствами и HDMI, или повышение количества устройств.

## Режим автоматического отключения

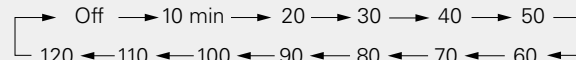
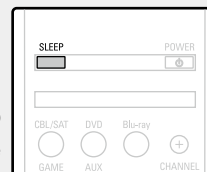
По истечении заданного времени устройство может быть автоматически переведено в режим ожидания. Это удобно для просмотра и прослушивания перед тем, как ложиться спать.

### Нажмите кнопку SLEEP и

### установите время.

На дисплее SLEEP загорится индикатор.

- При каждом нажатии кнопки SLEEP время переключается в указанном ниже порядке.



### Для подтверждения отсчета времени до выключения устройства

Нажмите кнопку SLEEP.

На дисплее появится индикация “Sleep : \*min”.

\* Отсчет времени

### Для отмены автоматического отключения

Нажмите кнопку SLEEP и выставите значение “Off”.

Индикатор SLEEP на дисплее погаснет.



Настройка таймера автоматического отключения отменяется при выключении данного устройства в режим ожидания.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Функция таймера отключения не может выключить питание устройств, подключенных к этому устройству. Чтобы отключить питание подключенных устройств, настройте таймеры отключения на этих устройствах.

## Режим быстрого выбора

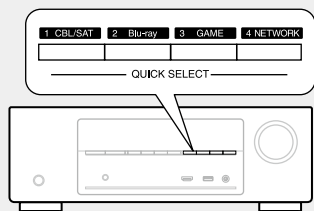
Такие настройки, как выбор источника входного сигнала, уровень громкости и режим воспроизведения звука, можно сохранить для кнопок **QUICK SELECT 1 – 4**.

Просто нажмите на одну из кнопок **QUICK SELECT** и воспроизведение сразу переключится на сохраненные настройки.

- Если сохранить часто используемые настройки с помощью кнопок **QUICK SELECT 1 – 4**, вы всегда сможете быстро восстановить свою среду воспроизведения.

### Нажмите кнопку **QUICK SELECT**.

Загрузятся настройки воспроизведения, которые были сохранены на нажатой кнопке.



- Настройки по умолчанию для каждой кнопки **QUICK SELECT** показаны ниже

Кнопка	Источник входного сигнала	Громкость	Sound Mode
<b>QUICK SELECT 1</b>	CBL/SAT	40	STEREO
<b>QUICK SELECT 2</b>	Blu-ray	40	STEREO
<b>QUICK SELECT 3</b>	GAME	40	STEREO
<b>QUICK SELECT 4</b>	NETWORK	40	STEREO

### Изменение названия функции Quick Select

На этом устройстве можно изменить название функции Quick Select в меню, на название, которое Вы предпочтете.

Описание способа изменения названия см. в разделе “Quick Sel. Names” ([стр. 104](#)).

## Изменение настроек

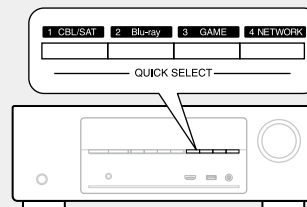
### 1 Настройте перечисленные ниже позиции на значения, которые Вы желаете сохранить.

- ① Источник входного сигнала\* ([стр. 27](#))
- ② Громкость ([стр. 28](#))
- ③ Sound Mode ([стр. 66](#))
- ④ Audyssey (Audyssey MultEQ® XT, Audyssey Dynamic EQ®, Audyssey Dynamic Volume®) ([стр. 86](#))

### 2 Нажмите и удерживайте кнопку **QUICK SELECT**, пока на дисплее не появится надпись “Quick\* Memory”.

Текущие настройки сохраняются в памяти.

- \* Отображается номер нажатой кнопки **QUICK SELECT**.



## Различные возможности памяти

### Режим персональной памяти

Данная функция устанавливает настройки (режим входа, режим объемного звука, режим выхода HDMI, MultEQ® XT, Dynamic EQ®, задержка звука и т. п.), которые ранее были выбраны для каждого источника сигнала.



Параметры объемного звука, настройки тембра и уровни громкости разных громкоговорителей индивидуально сохраняются для режимов прослушивания.

### Режим запоминания настроек при выключении

В данном режиме сохраняются настройки, которые были установлены на момент выключения устройства в режим ожидания.

При следующем включении устройства настройки восстанавливаются.










# Порядок выполнения подробных настроек

## Карта меню

Для управления с помощью меню подключите к данному устройству телевизор и выведите меню на телеэкран. Управление описано ниже.

По умолчанию, на устройстве установлены рекомендованные настройки. Можно настроить устройство в соответствии с существующей системой и Вашими предпочтениями.

Элементы настройки	Подробный перечень параметров	Описание	Стр.
 Audio	<b>Surr.Parameter</b>	Настройка параметров объемного звучания.	<a href="#">83</a>
	<b>Tone</b>	Регулировка тонального качества звука.	<a href="#">84</a>
	<b>Dialogue Level</b>	Настраивает уровень громкости речи для выделения речи на центральном канале.	<a href="#">84</a>
	<b>Subwoofer Level</b>	Настраивает включение/выключение сабвуфера и уровень его громкости.	<a href="#">85</a>
	<b>Restorer</b>	Расширяет низко- и высокочастотные компоненты сжатого звука, что позволяет добиться более высокого качества звучания.	<a href="#">85</a>
	<b>Audio Delay</b>	Компенсирует задержку по времени между видео и звуком.	<a href="#">85</a>
	<b>Volume</b>	Настройка громкости.	<a href="#">85</a>
	<b>Audyssey</b>	Настройка с помощью Audyssey MultEQ <sup>®</sup> XT, Audyssey Dynamic EQ <sup>®</sup> и Audyssey Dynamic Volume <sup>®</sup> .	<a href="#">86</a>
	<b>Manual EQ</b>	Использование графического эквалайзера для регулировки тембра каждого из громкоговорителей.	<a href="#">87</a>
 Video	<b>HDMI Setup</b>	Выполнение настроек выходного звукового/ видеосигнала HDMI.	<a href="#">89</a>
	<b>Volume Display</b>	Настройка отображения основного уровня громкости.	<a href="#">89</a>
	<b>Info.Display</b>	На короткое время выводит на экран сообщение о состоянии операции, в случае если меняется режим прослушивания или переключается источник входного сигнала. Можно настроить отображение всех состояний.	<a href="#">90</a>
	<b>Audio Display</b>	Установка времени отображения каждого меню при переключении входного сигнала на "NETWORK", "iPod/USB", или "FM".	<a href="#">90</a>
	<b>TV Format</b>	Установка формата вывода видеосигнала на используемый телевизор.	<a href="#">90</a>
	 Inputs	<b>Digital Assign</b>	Изменение назначения входного разъема.
<b>Source Rename</b>		Смена отображаемого имени источника сигнала.	<a href="#">93</a>
<b>Hide Source</b>		Удаление с дисплея неиспользуемых источников входного сигнала.	<a href="#">93</a>
<b>Source Level</b>		Регулировка уровня воспроизведения входного звукового сигнала.	<a href="#">93</a>
<b>Input Select</b>		Выбор режима звукового входа и режима декодирования.	<a href="#">93</a>
<b>Video Source</b>		Изображение от другого источника входного сигнала воспроизводится совместно с проигрыванием звука.	<a href="#">94</a>

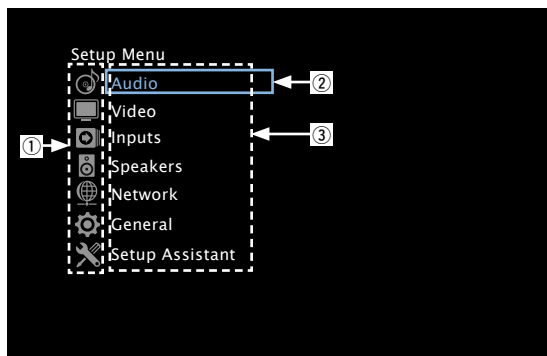
Элементы настройки	Подробный перечень параметров	Описание	Стр.
 Speakers	<b>Audyssey<sup>®</sup> Setup</b>	Производится замер характеристик подключенной акустической системы и помещения, в котором она находится, и автоматически выполняются оптимальные настройки.	<a href="#">20</a>
	<b>Manual Setup</b>	Выполняется при ручной настройке акустической системы или для изменения настроек, сделанных с помощью Audyssey <sup>®</sup> .	<a href="#">96</a>
 Network	<b>Information</b>	Отобразить сетевую информацию.	<a href="#">100</a>
	<b>IP Control</b>	Установка включения/выключения сетевого режима во время режима ожидания.	<a href="#">100</a>
	<b>Friendly Name</b>	Friendly Name — это имя данного устройства, отображающееся в сети. Можно изменить имя согласно вашим предпочтениям.	<a href="#">100</a>
	<b>Settings</b>	Выполните настройки проводной сети.	<a href="#">101</a>
	<b>Last.fm Display</b>	Определение, будет ли выводиться в меню позиция Last.fm.	<a href="#">102</a>
 General	<b>Language</b>	Выбор языка для вывода меню на телеэкран.	<a href="#">104</a>
	<b>Quick Sel.Names</b>	Изменение отображения названия "Quick Select" на экране.	<a href="#">104</a>
	<b>Auto Standby</b>	Если на устройстве некоторое время не выполняются никакие действия с видео или звуком, устройство автоматически переходит в режим ожидания. Перед переходом в режим ожидания на экране устройства и меню экрана высвечивается надпись "Auto Standby".	<a href="#">104</a>
	<b>Front Display</b>	Регулировка яркости дисплея данного устройства.	<a href="#">104</a>
	<b>Information</b>	Вывод сведений о настройках ресивера, входных сигналах и т. п.	<a href="#">105</a>
	<b>Firmware</b>	Настройка проверки на наличие новой версии встроенного программного обеспечения, настройка обновления программного обеспечения и оповещений обновления.	<a href="#">106</a>
	<b>Setup Lock</b>	Защита настроек от случайного изменения.	<a href="#">107</a>
	<b>Setup Assistant</b>	Выполняет процедуры установки, подсоединения и настройки для подготовки устройства к эксплуатации в соответствии с указаниями.	 7

# Примеры видов меню

Типичные примеры приведены ниже.

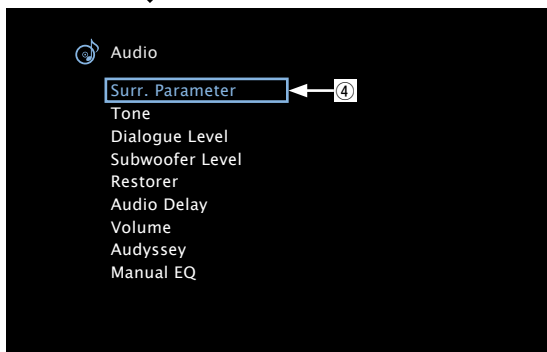
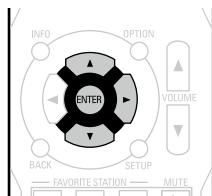
## [Пример 1]

### Экран выбора меню (Основное меню)



- ① Значки настройки меню GUI
- ② Выбранный в данный момент элемент настройки
- ③ Список значений настройки меню GUI

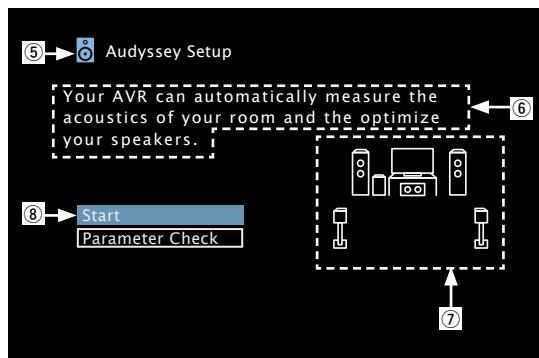
С помощью кнопок  $\Delta$   $\nabla$  выберите "Audio" и нажмите кнопку  $\triangleright$ .  
(Или нажмите кнопку ENTER.)



- ④ Выбранный элемент настройки

## [Пример 2]

### Экран Audyssey® Setup (с рисунком)



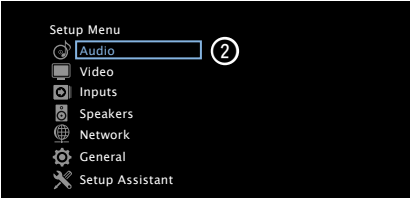

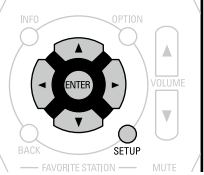
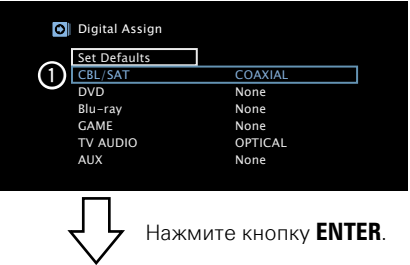
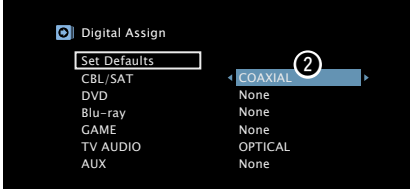
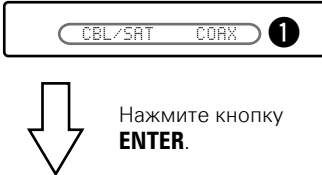
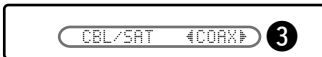
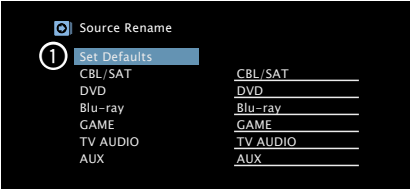
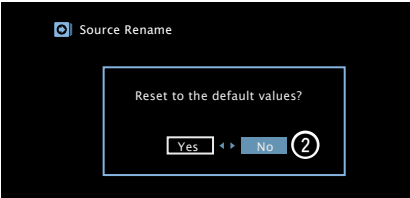

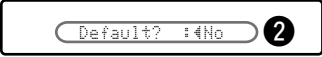
- ⑤ Значок истории
- ⑥ Советы по работе
- ⑦ Иллюстрации
- ⑧ Выбранный элемент настройки

### ПРИМЕЧАНИЕ

При работе в меню с компьютерным разрешением (например, через VGA) или во время воспроизведения определенного 3D видеоконтента, изображение переключается с режима воспроизведения на режим экранного меню.

# Примеры вида меню и дисплея передней панели

Ниже описаны типичные примеры вида телеэкрана и дисплея устройства.

	Вид меню	Вид дисплея	Описание
<p><b>Вид главного меню</b></p>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Нажмите кнопку <b>SETUP</b>, чтобы вызвать на экран меню.</li> <li>2 Телеэкран: Отображение выбранной строки. Дисплей: Отображение выбранной позиции.</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>• С помощью кнопок <math>\Delta</math> <math>\nabla</math> перейдите к элементу, который нужно настроить.</li> </ul> 
<p><b>Вид меню при смене настроек</b></p>	 	 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Телеэкран: Отображение выбранной строки. Дисплей: Отображение выбранной позиции.</li> <li>2 Нажмите кнопку <b>ENTER</b>, чтобы установить режим, в котором можно выполнить настройки.</li> <li>3 По краям элементов настройки, которые можно изменить, располагаются значки <math>\blacktriangleleft</math> <math>\blacktriangleright</math>. С помощью кнопок <math>\triangleleft</math> <math>\triangleright</math> настройте параметр нужным образом.</li> </ol>
<p><b>Отображение при возврате к настройкам, действующим на момент приобретения</b></p>	 	 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Нажмите кнопку <math>\Delta</math>, чтобы выбрать пункт "Set Defaults", а затем нажмите кнопку <b>ENTER</b>.</li> <li>2 Нажмите кнопку <math>\triangleleft</math>, чтобы выбрать пункт "Yes", а затем нажмите кнопку <b>ENTER</b>.</li> </ol>

## Ввод символов

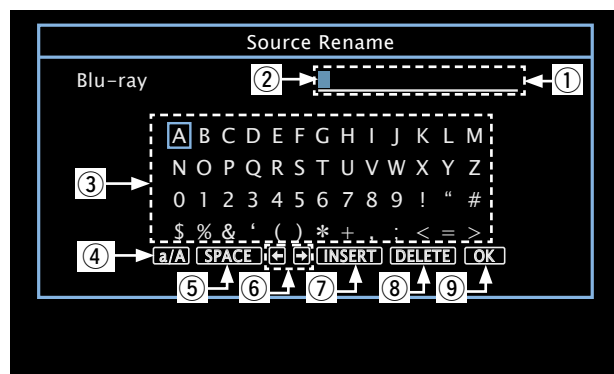
На этом устройстве можно изменить названия, отображаемые в указанных ниже экранах.

- Text Search (стр. 59)
- Preset Name (стр. 40)
- Source Rename (стр. 93)
- Friendly Name (стр. 100)
- Quick Sel.Names (стр. 104)
- Ввод символов для сети (стр. 46, 54, 57, 59, 102)

## Меню клавиатуры

Выбор символов на телеэкране для их ввода.

### Вызов меню ввода с клавиатуры

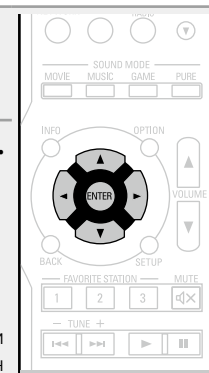


- 1 Раздел ввода символов
- 2 Курсор
- 3 Раздел клавиатуры
- 4 Клавиша переключения верхнего/нижнего регистра
- 5 Клавиша пробела
- 6 Клавиши управления курсором
- 7 Клавиши вставки
- 8 Клавиша удаления
- 9 Клавиша ОК

### Способ ввода

**1** Вызовите меню для ввода символов (стр. 78 “Карта меню”).

**2** Выберите символ для изменения.  
① С помощью кнопок  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  выберите  $\leftarrow$  или  $\rightarrow$ .  
② Нажимайте кнопку **ENTER**, чтобы поместить курсор на символ, подлежащий замене. При каждом нажатии кнопки **ENTER** курсор смещается на один символ.



**3** Выберите символ для ввода с помощью клавиш  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$ , а затем нажмите кнопку **ENTER**.

- Ниже перечислены типы символов, которые можно ввести.

**[Символы верхнего регистра/Цифры/Символы]**  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ  
0123456789  
! " # \$ % & ' ( ) \* + , ; < = >  
**[Символы нижнего регистра/Цифры/Символы]**  
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz  
0123456789  
. @ - \_ / : ' ? [ \ ] ^ ' { | }

- При нажатии кнопки  $\Delta$   $\nabla$  при вводе текста можно сменить символы верхнего регистра на символы нижнего регистра, и наоборот.

**4** Повторяйте шаги 2 и 3, чтобы сменить все имя.

**5** С помощью кнопок  $\Delta$   $\nabla$   $\triangleleft$   $\triangleright$  выберите **OK**, а затем нажмите кнопку **ENTER**.



Настройки, связанные со звуком.

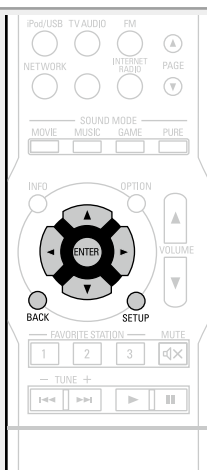
## Управление меню

**1** Нажмите кнопку **SETUP**.  
На телеэкран выводится меню.

**2** С помощью кнопок  $\Delta$   $\nabla$  выберите меню для настройки или управления.

**3** Нажмите кнопку **ENTER** или  $\triangleright$ , чтобы ввести значение.

- Для возврата к предыдущему элементу нажмите кнопку  $\triangleleft$  или **BACK**.
- Для выхода из меню нажмите кнопку **SETUP** во время отображения меню. Экран меню исчезнет.



## Параметры, которые можно настраивать с помощью процедуры настройки "Audio"

Surr.Parameter (👉 стр. 83)

Tone (👉 стр. 84)

Dialogue Level (👉 стр. 84)

Subwoofer Level (👉 стр. 85)

Restorer (👉 стр. 85)

Audio Delay (👉 стр. 85)

Volume (👉 стр. 85)

Audyssey (👉 стр. 86)

Manual EQ (👉 стр. 87)

## Surr.Parameter



Значения по умолчанию подчеркнуты.




Вы можете настроить эффекты объемного звукового поля в соответствии со своими предпочтениями.



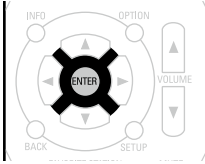
Настраиваемые параметры зависят от поступающего сигнала и выбранного режима прослушивания. Дополнительные сведения о настраиваемых параметрах см. в разделе "Режимы звука и параметры объемного звука" ([стр. 115](#)).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые настройки не могут быть изменены во время остановки воспроизведения. Настройка звука выполняется во время воспроизведения.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Cinema EQ</b> Смягчает высокочастотный диапазон саундтреков фильмов для лучшего понимания.	<b>On</b> : Используется кинематографический эквалайзер "Cinema EQ". <b>Off</b> : Кинематографический эквалайзер "Cinema EQ" не используется.
<b>Loudness Mngmt</b> Это значение можно установить в режиме Dolby TrueHD. Этот параметр определяет, каким образом осуществляется вывод: согласно настройкам "Dynamic Comp." или напрямую без компрессии динамического диапазона записанного на диск звука.	<b>On</b> : Выходной сигнал с настройками, установленными в "Dynamic Comp." <b>Off</b> : Настройки "Dynamic Comp." и "Dialogue normalization" ( <a href="#">стр. 105</a> ) отключены и сигналы с диска идут без изменений.
<b>Dynamic Comp.</b> Компрессия динамического диапазона (разницы между наиболее громкими и тихими звуками).	<b>Auto</b> : Управление включением/выключением автоматической компрессии динамического диапазона в зависимости от сигнала источника. <b>Low / Medium / High</b> : Устанавливает уровень компрессии (низкий/средний/высокий). <b>Off</b> : Компрессия динамического диапазона всегда отключена.  Режим "Auto" можно установить только для источника Dolby TrueHD.
<b>Low Frequency</b> Настройка уровня низкочастотных эффектов (LFE).	<b>-10dB - 0dB</b>  Для правильного воспроизведения различных источников сигнала рекомендуется установить приведенные ниже значения. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Источники сигнала Dolby Digital: "0dB"</li> <li>• Источники кинематографического сигнала DTS: "0dB"</li> <li>• Источники музыкального сигнала DTS: "-10dB"</li> </ul>




Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Center Image</b> Распределяет вывод голоса с центрального канала на фронтальный, левый и правый каналы и выделяет голос на фронтальном канале. Этот параметр можно настроить при установке режима воспроизведения звука в положение DTS NEO:6 в режиме "Music" (Музыка).	<b>0.0 - 1.0 (0.3)</b>  Чем меньше значение, тем больше голос выделяется на центральном канале. Чем больше значение, тем больше голос распределяется на фронтальный левый и правый каналы, и тем больше уровень голоса выделяется впереди.
<b>Panorama</b> Назначение сигнала фронтальных Л/П каналов и панорамным каналам для расширения звучания. Этот параметр можно настроить при установке режима прослушивания в положение Dolby PLII в режиме "Music".	<b>On</b> : Установить. <b>Off</b> : Не устанавливать.
<b>Dimension</b> Смещает центр звукового образа в сторону фронта или тыла для регулировки баланса воспроизведения. Этот параметр можно настроить при установке режима прослушивания в положение Dolby PLII в режиме "Music".	<b>0 - 6 (3)</b>  При установке меньшего значения зона объемного звука перемещается назад, а при установке большего значения зона объемного звука перемещается вперед.
<b>Center Width</b> Распределяет вывод голоса с центрального канала на левый и правый каналы и выделяет голос на фронтальном канале. Этот параметр можно настроить при установке режима прослушивания в положение Dolby PLII в режиме "Music".	<b>0 - 7 (3)</b>  Чем меньше значение, тем больше голос выделяется на центральном канале. Чем больше значение, тем больше голос распределяется на фронтальный левый и правый каналы, и тем больше уровень голоса выделяется впереди.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Delay Time</b> Настройка времени задержки звука при воспроизведении видео. Этот параметр можно настроить при установке режима воспроизведения звука в положение "MATRIX".	<b>0ms – 300ms (30ms)</b>
<b>Effect Level</b> Настройка уровня звуковых эффектов. Этот параметр можно настроить при установке режима воспроизведения звука в начальный режим прослушивания.	<b>1 – 15 (10)</b>  Установите пониженный уровень, если позиционирование и ощущение фазы объемного сигнала кажутся неестественным.
<b>Room Size</b> Определяет размер акустической обстановки. Этот параметр можно настроить при установке режима воспроизведения звука в начальный режим прослушивания.	<b>Small</b> : Имитация акустики небольшого помещения. <b>Medium small</b> : Имитация акустики помещения среднего/малого размера. <b>Medium</b> : Имитация акустики помещения среднего размера. <b>Medium large</b> : Имитация акустики помещения среднего/крупного размера. <b>Large</b> : Имитация акустики помещения обширного размера. <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">ПРИМЕЧАНИЕ</div> Параметр "Room Size" не указывает размер помещения, в котором воспроизводится источник сигнала.
<b>Set Defaults</b> Настройки "Surr. Parameter" возвращаются к значениям по умолчанию.	<b>Yes</b> : Сброс к значениям по умолчанию. <b>No</b> : Не сбрасывать к значениям по умолчанию.  Если выбрать "Set Defaults" и нажать кнопку <b>ENTER</b> , появится сообщение "Reset to the default values?". Выберите "Yes" или "No" и нажмите кнопку <b>ENTER</b> . 

## Tone

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Регулировка тонального качества звука.

Элементы настройки	Подробности настройки
<b>Tone Control</b> Установите функцию управления тембром в положение "On" и "Off".	<b>On</b> : Регулировка тембра (низкие, высокие) разрешена. <b>Off</b> : Воспроизведение без регулировки тембра.  Настройка "Tone Control" возможна при установке параметра "Dynamic EQ®" ( <a href="#">стр. 86</a> ) в значение "Off". <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">ПРИМЕЧАНИЕ</div> Регулировка тембра в режиме "DIRECT" невозможна.
<b>Bass</b> Регулировка низких частот.	<b>-6 dB – +6 dB (0 dB)</b>  "Bass" можно настроить, если для параметра "Tone Control" установлено значение "On".
<b>Treble</b> Регулировка низких частот.	<b>-6 dB – +6 dB (0 dB)</b>  "Treble" можно настроить, если для параметра "Tone Control" установлено значение "On".

## Dialogue Level

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Настраивает уровень громкости речи, чтобы выделить речь на центральном канале.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Dialogue</b>	<b>-12 dB – +12 dB (0 dB)</b>

## Subwoofer Level

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Настраивает включение/ выключение сабвуфера и уровень его громкости.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Subwoofer</b> Включение/выключение выходного сигнала сабвуфера.	<b>On</b> : Используется сабвуфер. <b>Off</b> : Сабвуфер не используется. <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px 0;"><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></div> Данная настройка возможна при выборе режима прослушивания "DIRECT" ( <a href="#">стр. 66</a> ) и установке параметра "Subwoofer Mode" ( <a href="#">стр. 96</a> ) в значение "LFE+Main".
<b>Subwoofer Level</b> Настраивает выходной уровень громкости сабвуфера.	<b>-12 dB – +12 dB (0 dB)</b>

## Restorer

Форматы сжатого звука, например, MP3, WMA (Windows Media Audio) и MPEG-4 AAC сокращают объем данных путем устранения компонентов сигнала, которые с трудом воспринимаются человеческим слухом. Режим "Restorer" генерирует сигналы, удаленные при компрессии, восстанавливая состояние звукового сигнала, близкое к состоянию исходного звукового сигнала перед сжатием. Кроме того, режим исправляет ощущение объемности басов, чтобы обеспечить насыщенность звучания сжатых звуковых сигналов.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Restorer</b> Установить режим для "Restorer".	<b>Off</b> : Не используйте "Restorer". <b>Mode1 (High)</b> : Режим, оптимизированный для источников сжатого сигнала со значительно ослабленными верхними частотами (64 кбит/с и ниже). <b>Mode2 (Middle)</b> : Применяет соответствующий подъем верхних и нижних частот для всех источников сжатого сигнала (96 кбит/с и ниже). <b>Mode3 (Low)</b> : Режим, оптимизированный для источников сжатого сигнала с нормальными верхними частотами (96 кбит/с и выше). <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px 0;"> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный параметр можно выбирать для аналоговых или PCM входных сигналов (частота = 44,1/48 кГц).</li> <li>• Настройки "Restorer" сохраняются для каждого из источников входного сигнала.</li> <li>• Настройка по умолчанию данного параметра для "NETWORK" и "iPod/USB" — "Mode3 (Low)". Для всех остальных источников сигнала — "Off".</li> <li>• Данный параметр нельзя выбрать при установке режима прослушивания "DIRECT".</li> </ul>

## Audio Delay

Значения по умолчанию подчеркнуты.

При просмотре видео можно вручную настраивать длительность задержки звукового выходного сигнала.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>0 ms– 200 ms</b> <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px 0;"></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Для данного параметра можно выбирать значения в диапазоне от 0 до 100 мс при установке "Auto Lip Sync" (<a href="#">стр. 89</a>) в положение "On" и при подключении телевизора, совместимого с режимом синхронизации изображения и звука Auto Lip Sync.</li> <li>• Значение "Audio Delay" сохраняется для каждого из источников входного сигнала.</li> </ul>	

## Volume

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Настройка громкости.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Scale</b> Установите порядок отображения громкости.	<b>0 – 98</b> : Отображение диапазона от 0,5 (минимум) до 98. <b>-79.5 dB – 18.0 dB</b> : Отображение —дБ (минимум), диапазон от —79,5 дБ до 18,0 дБ. <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; text-align: center; margin: 5px 0;"> </div> Настройка "Scale" применяется также к способу вывода "Limit" и "Power On Level".
<b>Limit</b> Установите максимальный уровень громкости.	<b>Off</b> : Не устанавливайте максимальный уровень громкости. <b>60 (-20dB) / 70 (-10dB) / 80 (0dB)</b>
<b>Power On Level</b> Задайте настройку уровня громкости, которая активируется при включении.	<b>Last</b> : Использовать сохраненное в памяти значение перед последним выключением. <b>Mute</b> : Всегда включать устройство с отключенным звуком. <b>1 – 98 (-79dB – 18dB)</b> : Уровень громкости настраивается с учетом заданного уровня.
<b>Mute Level</b> Уменьшится звук при включении этой функции.	<b>Full</b> : Полное отключение звука. <b>-40dB</b> : Ослабление уровня звука на 40 дБ вниз. <b>-20dB</b> : Ослабление уровня звука на 20 дБ вниз.




## Audyssey

### Значения по умолчанию подчеркнуты.

Настройка систем Audyssey MultEQ® XT, Audyssey Dynamic EQ® и Audyssey Dynamic Volume®. Их можно выбрать после выполнения настройки Audyssey® Setup. Подробнее о технологии Audyssey см. [стр. 119](#).



#### ПРИМЕЧАНИЕ


- Если автоматическая настройка не выполнялась, или в случае смены настроек акустической системы после выполнения автоматической настройки, выбор Dynamic EQ®/Dynamic Volume® может оказаться невозможным. В этом случае или заново запустите настройку Audyssey® Setup или выполните “Restore...” ([стр. 26](#)), чтобы вернуть настройки после установки Audyssey® Setup.
- При воспроизведении сигнала HD Audio, частота дискретизации которого превышает 96 кГц, настройка “Audyssey” невозможна.

Элементы настройки	Подробности настройки
<b>MultEQ® XT</b> MultEQ® XT компенсирует временные и частотные характеристики области прослушивания на основании результатов измерений Audyssey®. Выбор проводится из трех кривых компенсации. Рекомендуется использовать параметр “Audyssey”. Работа MultEQ® XT является предпосылкой для работы Dynamic EQ® и Dynamic Volume®.	<b>Audyssey</b> : Оптимизация частотной характеристики всех громкоговорителей. <b>Audyssey Byp.L/R</b> : Оптимизация частотной характеристики громкоговорителей — кроме фронтальных левого и правого. <b>Audyssey Flat</b> : Оптимизация частотной характеристики всех громкоговорителей к плоскому виду. <b>Manual EQ</b> : Применение частотной характеристики, полученной при выполнении ручной настройки эквалайзера “Manual EQ” ( <a href="#">стр. 87</a> ). <b>Off</b> : Эквалайзер “MultEQ® XT” выключен.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Значения “Audyssey”, “Audyssey Byp. L/R” и “Audyssey Flat” можно выбирать после выполнения настройки Audyssey® Setup. “Audyssey” выбирается автоматически после выполнения настройки Audyssey® Setup. При выборе “Audyssey”, “Audyssey Byp. L/R” или “Audyssey Flat” загорается индикация <b>AUDYSSEY</b>.</li> <li>• После выполнения настройки Audyssey® Setup в случае смены конфигурации акустической системы, дистанции, уровня канала и частоты кроссовера без увеличения количества замеренных громкоговорителей, выводится только индикация <b>AUDYSSEY</b>.</li> </ul> <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> При использовании наушников “MultEQ® XT” автоматически устанавливается, равным значению “Off”.



Настройки “MultEQ® XT”, “Dynamic EQ®” и “Dynamic Volume®” сохраняются для каждого из источников входного сигнала.



Элементы настройки	Подробности настройки
<b>Dynamic EQ®</b> Решение вопросов снижения качества звучания со снижением уровня громкости путем принятия в расчет человеческого восприятия и акустики помещения. Работает совместно с MultEQ® XT.	<b>On</b> : Использовать Dynamic EQ®. <b>Off</b> : Не использовать Dynamic EQ®.  При выборе “On” выводится индикация <b>AUDYSSEY</b> . <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Если для параметра “Dynamic EQ®” установлено значение “On”, отрегулировать “Tone Control” ( <a href="#">стр. 84</a> ) нельзя.
<b>Reference Offset</b> Audyssey Dynamic EQ® привязывается к стандартному уровню микса для фильма. Он выполняет регулировку для поддержания эталонной характеристики и окружающей обстановки при снижении уровня громкости от 0 dB. Однако эталонный уровень фильма не всегда применим к музыке или другим данным, не связанным с кино. Смещение эталонного уровня Dynamic EQ® (Reference Offset) дает на выбор три уровня смещения от эталонного уровня фильма (5 dB, 10 dB и 15 dB), если уровень смещения контента не уместается в стандартные пределы. Рекомендуемые уровни показаны справа.	<b>0dB (Film Ref)</b> : Это настройка по умолчанию, которая должна использоваться при прослушивании звукового сопровождения фильмов. <b>5dB</b> : Выберите это значение для программы с очень широким динамическим диапазоном, например, для классической музыки. <b>10dB</b> : Выберите это значение для джазовой или иной музыки с широким динамическим диапазоном. Кроме того, это значение следует выбирать для телепередач, так как они обычно микшируются на 10 дБ ниже эталонного уровня фильма. <b>15dB</b> : Выберите это значение для поп/рок-музыки или другого программного материала, который микшируется с очень высокими уровнями прослушивания и имеет сжатый динамический диапазон.  Настройка возможна при установке параметра “Dynamic EQ®” равным значению “On” ( <a href="#">стр. 86</a> ).

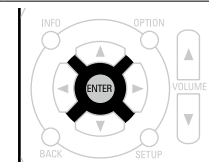
Элементы настройки	Подробности настройки
<b>Dynamic Volume®</b> Для решения вопросов с большими различиями уровня громкости между телепередачами, кино и другими программами (между тихими пассажами и громкими пассажами и т. п.) путем автоматической регулировки к настройкам уровня громкости, предпочитаемым пользователем.	<b>Heavy</b> : Наиболее значительная подстройка самых громких и самых тихих звуков. <b>Medium</b> : Средний уровень подстройки самых громких и самых тихих звуков. <b>Light</b> : Наименьший уровень подстройки самых громких и самых тихих звуков. <b>Off</b> : "Dynamic Volume®" не используется.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LOUDYSSEY</b> отображается при выборе значения "Heavy", "Medium" или "Light".</li> <li>• Если при настройке "Audyssey® Setup" (стр. 24) для параметра "Dynamic Volume®" установлено значение "Yes", параметр автоматически изменяется на "Medium".</li> </ul>

## Manual EQ

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Использование графического эквалайзера для регулировки тембра каждого из громкоговорителей.  
 Выбор "Manual EQ" возможен при выборе для параметра "MultEQ® XT" (стр. 86) значения "Manual EQ".

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Speaker Select</b> Выбор настроек звука для отдельной колонки или для всех колонок.	<b>All</b> : Совместная регулировка тембра всех громкоговорителей. <b>Left/Right</b> : Совместная регулировка тембра левых и правых громкоговорителей. <b>Each</b> : Регулировка тембра каждого громкоговорителя.
<b>Adjust EQ</b> Настройка звука для каждой частоты Настройка колонки, выбранной в пункте "Speaker Select".	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Выберите громкоговоритель.</li> <li>2 Выберите полосу регулируемых частот.  <b>63Hz / 125Hz / 250Hz / 500Hz / 1kHz / 2kHz / 4kHz / 8kHz / 16kHz</b>            • Выберите громкоговорители, тембр которых желаете отрегулировать (при выборе "Left/Right" или "Each").</li> <li>3 Отрегулируйте уровень.  <b>-20.0 dB – +6.0 dB (0.0 dB)</b> </li> </ol>
<b>Curve Copy</b> Копирование плоской характеристики "Audyssey Flat" из MultEQ (стр. 86)® XT.	<b>Yes</b> : Копировать. <b>No</b> : Не копировать.  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Индикация "Curve Copy" выводится после выполнения настройки Audyssey® Setup.</li> <li>• При выборе "Curve Copy" и нажатии кнопки <b>ENTER</b> выводится запрос "Copy Audyssey Flat?". Выберите "Yes" или "No" и нажмите кнопку <b>ENTER</b>.</li> </ul>
<b>Set Defaults</b> Настройки "Manual EQ" возвращаются к значениям по умолчанию.	<b>Yes</b> : Сброс к значениям по умолчанию. <b>No</b> : Не сбрасывать к значениям по умолчанию.  Если выбрать "Set Defaults" и нажать кнопку <b>ENTER</b> , появится сообщение "Reset to the default values?". Выберите "Yes" или "No" и нажмите кнопку <b>ENTER</b> .





Настройки, связанные с видео.

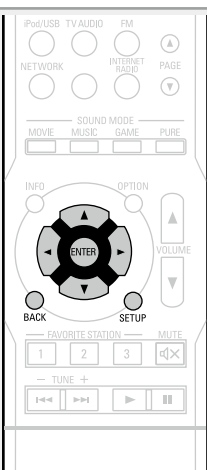
## Управление меню

**1** Нажмите кнопку **SETUP**.  
На телевизор выводится меню.

**2** С помощью кнопок  $\Delta$ / $\nabla$  выберите меню для настройки или управления.

**3** Нажмите кнопку **ENTER** или  $\triangleright$ , чтобы ввести значение.

- Для возврата к предыдущему элементу нажмите кнопку  $\triangleleft$  или **BACK**.
- Для выхода из меню нажмите кнопку **SETUP** во время отображения меню. Экран меню исчезнет.



## Настройка с помощью процедуры "Video"

**HDMI Setup** (👉 [стр. 89](#))

**Volume Display** (👉 [стр. 89](#))

**Info.Display** (👉 [стр. 90](#))



**Audio Display** (👉 [стр. 90](#))



**TV Format** (👉 [стр. 90](#))

## HDMI Setup

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Выполните настройки для выходного звукового/видео сигнала HDMI.


Элементы настройки	Подробности настройки
<b>Auto Lip Sync</b> Выполнение автоматической компенсации временного сдвига между выходными звуковым и видеосигналом.	<b>On</b> : Компенсация. <b>Off</b> : Без компенсации.
<b>HDMI Audio Out</b> Выбор выходного звукового устройства HDMI.	<b>AVR</b> : Воспроизведение через громкоговорители, подключенные к устройству. <b>TV</b> : Воспроизведение через телевизор, подключенный к устройству.  <ul style="list-style-type: none"> <li>Входящий звуковой сигнал с разъема HDMI входа может выводиться как исходящий сигнал с разъема HDMI выхода, если установить вывод звукового сигнала HDMI на телевизор. Входные звуковые сигналы, поступающие с аналогового/коаксиального/оптического входного разъема, не могут выводиться с выходного разъема HDMI.</li> <li>При активации режима управления HDMI приоритет отдается звуковым настройкам телевизора (<a href="#">стр. 75</a> "Режим управления HDMI").</li> </ul>
<b>HDMI Control</b> Вы можете связать операции с устройствами, подключенными к HDMI и имеющими поддержку управления через HDMI.	<b>On</b> : Использование режима управления HDMI. <b>Off</b> : Режим управления HDMI не используется.  <ul style="list-style-type: none"> <li>Если подключенное устройство несовместимо с режимом управления HDMI, установите "HDMI Control" в значение "Off".</li> <li>Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации каждого из подключенных устройств, чтобы проверить настройки.</li> <li>См. подробнее о режиме управления HDMI в разделе "Режим управления HDMI" (<a href="#">стр. 75</a>).</li> </ul> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>При установке "HDMI Control" в значение "On" устройство потребляет больше электроэнергии в режиме ожидания. Если Вы не пользуетесь устройством в течение продолжительного времени, рекомендуется отсоединить сетевой шнур от розетки электросети.</li> <li>В режиме управления HDMI устройство управляет работой телевизора, который совместим с режимом управления HDMI. При реализации управления HDMI убедитесь в том, что телевизор надежно подсоединен к входу HDMI.</li> <li>При изменении настроек "HDMI Control", обязательно выключите и снова включите подключенные устройства.</li> </ul>

Элементы настройки	Подробности настройки
<b>Standby Source</b> Настройка источника сигнала HDMI на переход в режим ожидания при включении.	<b>Last</b> : Переходит в режим ожидания в выбранном ранее источнике сигнала. <b>CBL/SAT / DVD / Blu-ray / GAME / AUX</b> : Переходит в режим ожидания в каждом источнике сигнала, назначенном на каждом входном терминале.  Настройка "Standby Source" возможна при выборе для параметра "HDMI Control" значения "On".
<b>P.Off Control</b> Связывает перевод данного устройства в режим ожидания с внешними устройствами.	<b>All</b> : При выключении подключенного телевизора независимо от источника входного сигнала данное устройство автоматически переводится в режим ожидания. <b>Video</b> : При выключении подключенного телевизора с источниками входного сигнала CBL/SAT, DVD, Blu-ray, GAME, AUX данное устройство автоматически переводится в режим ожидания. <b>Off</b> : Данное устройство не связано с включением телевизора.  Настройка "P.Off Control" возможна при выборе для параметра "HDMI Control" значения "On".

## Volume Display

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Настройка отображения основного уровня громкости.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Volume</b>	<b>Bottom</b> : Отображение снизу. <b>Top</b> : Отображение сверху. <b>Off</b> : Выключите экран.  Если общий уровень громкости сложно рассмотреть, выведите его с наложением на субтитры фильма, выбрав вариант "Top".

## Info.Display

Значения по умолчанию подчеркнуты.

На короткое время выводит на экран сообщение о состоянии операции, в случае если меняется режим прослушивания или переключается источник входного сигнала. Можно настроить отображение всех состояний.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>On-Screen Info</b>	<b>On</b> : Включение отображения. <b>Off</b> : Выключите экран.

## Audio Display

Значения по умолчанию подчеркнуты.


Установка времени отображения каждого меню при переключении входного сигнала на "NETWORK", "iPod/USB", или "FM".

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Audio</b>	<b>Always</b> : Всегда показывать экран. <b>30s</b> : Показывать экран течение 30 секунд после выполнения операции. <b>10s</b> : Показывать экран течение 10 секунд после выполнения операции. <b>Off</b> : Выключить экран.

## TV Format

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Установка формата вывода видеосигнала для телевизора, который Вы используете.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Format</b>	<p><b>NTSC</b> : Выбор выходного сигнала NTSC. <b>PAL</b> : Выбор выходного сигнала PAL.</p> <p></p> <p>Параметр "Format" можно, кроме того, настроить с помощью следующей процедуры. Однако экран меню не отображается.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На основном блоке нажмите и удерживайте кнопки <b>TUNER PRESET CH +</b> и <b>STATUS</b> не менее 3 секунд. На экране появляется надпись "PAL".</li> <li>2. Нажмите кнопки <b>SOURCE SELECT</b> ◀ ▶ на основном блоке и установите формат видео сигнала.</li> <li>3. Нажмите кнопку <b>STATUS</b> на основном блоке, чтобы завершить настройку.</li> </ol> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <p>При выборе формата, не совпадающего с форматом видеосигнала подключенного телевизора, изображение не будет выводиться правильно.</p>



Выполняются настройки, связанные с воспроизведением источника входного сигнала.

- Вы можете не изменять настройки для использования устройства. Изменяйте настройки по мере необходимости.

## Управление меню

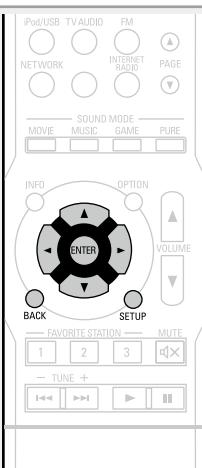
### 1 Нажмите кнопку **SETUP**.

На телеэкран выводится меню.

### 2 С помощью кнопок $\Delta$ $\nabla$ выберите меню для настройки или управления.

### 3 Нажмите кнопку **ENTER** или $\triangleright$ , чтобы ввести значение.

- Для возврата к предыдущему элементу нажмите кнопку  $\triangleleft$  или **BACK**.
- Для выхода из меню нажмите кнопку **SETUP** во время отображения меню. Экран меню исчезнет.



## Параметры, которые можно настраивать с помощью процедуры настройки "Inputs"

Digital Assign (👉 [стр. 92](#))

Source Rename (👉 [стр. 93](#))

Hide Source (👉 [стр. 93](#))

Source Level (👉 [стр. 93](#))

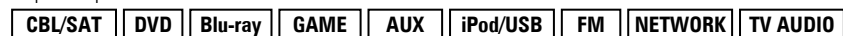
Input Select (👉 [стр. 93](#))

Video Source (👉 [стр. 94](#))

## Важная информация

### Об отображении источников входного сигнала

В этом разделе представлены конфигурируемые источники входного сигнала для каждого параметра.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Источники входного сигнала, настроенные на "Hide" в меню "Hide Source" (👉 [стр. 93](#)), недоступны для выбора.

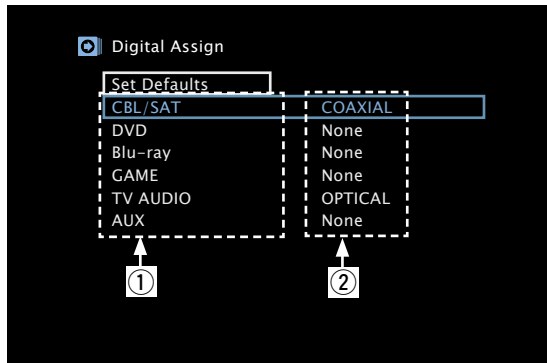
## Digital Assign

По умолчанию, некоторые источники входного сигнала, такие как "CBL/SAT", назначены для звуковых и видео разъемов. Создав соединение по умолчанию, можно просто нажать на кнопку выбора источника входного сигнала, для воспроизведения музыки или фильмов с подключенных устройств.

При создании соединений с другими настройками, необходимо изменить настройки, как указано в этом разделе.

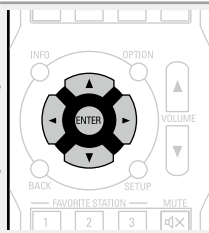
### Примеры экранов меню "Digital Assign"

Этот экран появляется при выборе меню "Inputs" – "каждый источник входного сигнала" – "Digital Assign". Меню "Digital Assign" предназначено для изменения <sup>②</sup> входных цифровых разъемов назначенных <sup>①</sup> источникам входного сигнала настройками по умолчанию.



### Управление назначением входов с помощью меню

- 1** С помощью кнопок  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  переместите курсор на элемент, который нужно настроить, и нажмите кнопку **ENTER**.
- 2** С помощью кнопок  $\triangleleft \triangleright$  выберите входной разъем, который нужно назначить.
- 3** Нажмите кнопку **ENTER** для регистрации значения.



Настройка параметров	Подробная настройка										
<b>DIGITAL</b> Настройте этот параметр для смены разъемов цифрового входа, назначенных источникам входного сигнала.	<b>COAXIAL / OPTICAL</b> : Назначить цифровой входной разъем выбранному источнику входного сигнала. <b>None</b> : Разъем цифрового входа не назначается выбранному источнику входного сигнала.										
<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CBL/SAT</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DVD</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Blu-ray</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">GAME</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">AUX</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TV AUDIO</div> </div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Далее показаны настройки различных источников входного сигнала при приобретении устройства.</li> </ul>										
	<table border="1"> <tr> <td>Источник входного сигнала</td> <td>CBL/SAT</td> <td>DVD</td> <td>Blu-ray</td> </tr> <tr> <td>Значение по умолчанию</td> <td>COAXIAL</td> <td>None</td> <td>None</td> </tr> </table>	Источник входного сигнала	CBL/SAT	DVD	Blu-ray	Значение по умолчанию	COAXIAL	None	None		
Источник входного сигнала	CBL/SAT	DVD	Blu-ray								
Значение по умолчанию	COAXIAL	None	None								
	<table border="1"> <tr> <td>Источник входного сигнала</td> <td>GAME</td> <td>AUX</td> <td>TV AUDIO</td> </tr> <tr> <td>Значение по умолчанию</td> <td>None</td> <td>None</td> <td>OPTICAL</td> </tr> </table>	Источник входного сигнала	GAME	AUX	TV AUDIO	Значение по умолчанию	None	None	OPTICAL		
Источник входного сигнала	GAME	AUX	TV AUDIO								
Значение по умолчанию	None	None	OPTICAL								
<b>Set Defaults</b> Имя источника входного сигнала возвращается к значению по умолчанию.	<b>Yes</b> : Сброс к значениям по умолчанию. <b>No</b> : Не сбрасывать к значениям по умолчанию.										
	Если выбрать "Set Defaults" и нажать кнопку <b>ENTER</b> , будет показано сообщение "Reset to the default values?". Выберите "Yes" или "No" и нажмите кнопку <b>ENTER</b> .										

## Source Rename

Смена отображаемого имени выбранного источника входного сигнала. Удобная функция для тех случаев, когда название источника входного сигнала Вашего устройства отличается от названия источника входного сигнала этого прибора. Вы можете изменить название исходя из своих предпочтений. После завершения переименования название устройства отображается в меню на экране устройства.

### Подробная настройка

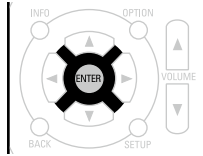
**CBL/SAT / DVD / Blu-ray / GAME / AUX / TV AUDIO** : Изменение названия выбранного источника входного сигнала.

- Можно ввести до 12 символов.
- Сведения о вводе символов см. в разделе [стр. 81](#).

**Set Defaults** : Название источника входного сигнала возвращается в значение по умолчанию.

- **Yes** : Сброс к значениям по умолчанию.
- **No** : Не сбрасывать к значениям по умолчанию.

- ✎ Если выбрать “Set Defaults” и нажать кнопку **ENTER**, будет показано сообщение “Reset to the default values?”. Выберите “Yes” или “No” и нажмите кнопку **ENTER**.



## Hide Source

**Значения по умолчанию подчеркнуты.**

Удаление с дисплея источников входного сигнала, которые не используются.

### Подробная настройка

**CBL/SAT / DVD / Blu-ray / GAME / AUX / iPod/USB / FM / NETWORK / TV AUDIO** : Выбор источника входного сигнала, который не используются.

- **Show** : Использовать источник сигнала.
- **Hide** : Не использовать источник сигнала.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Источники сигнала, выбранные с помощью параметра “Hide”, не могут выбираться с помощью кнопки выбора источника входного сигнала.

## Source Level

**Значения по умолчанию подчеркнуты.**

- Данный режим корректирует уровень воспроизведения входного звукового сигнала выбранного источника.
- Выполните эту настройку, если имеются различия в уровнях громкости входных сигналов между разными источниками.

### Подробности настройки

**-12dB – +12dB (0 dB)**

- ✎ Уровень входного аналогового и цифрового сигнала можно регулировать по отдельности в тех источниках входного сигнала, для которых выбрано значение “DIGITAL” при настройке “Digital Assign” ([стр. 92](#)).

## Input Select

**Значения по умолчанию подчеркнуты.**

Установите режим входа для звука и режим декодирования каждого источника сигнала. Режимы входа, доступные для выбора, могут различаться в зависимости от источника входного сигнала.

### Элементы настройки

#### Input Mode

Установка входных звуковых режимов для различных источников входного сигнала. Обычно рекомендуется устанавливать режим входного звукового сигнала в значение “Auto”.


### Подробности настройки

**Auto** : Автоматическое определение входного сигнала и выполнение воспроизведения.  
**HDMI** : Воспроизведение сигналов только с входа HDMI.  
**Digital** : Воспроизведение сигналов только с цифрового входа.  
**Analog** : Воспроизведение сигналов только с аналогового входа.



- Значение “Digital” можно выбрать в тех источниках входного сигнала, для которых выбрано значение “DIGITAL” с помощью “Digital Assign” ([стр. 92](#)).
- Если для источника входного сигнала установлено значение “CBL/SAT” или “DVD”, для него нельзя установить значение “Analog”.
- Если правильно настроены цифровые входные сигналы, на экране отображается индикатор **DIG.**. Если индикатор **DIG.** не отображается, проверьте параметр “Digital Assign” ([стр. 92](#)) и разъемы.
- Если значение “HDMI Control” установлено в положение “On”, а к разъемам HDMI MONITOR подключен телевизор, совместимый с режимом ARC, режим входа, для которого выбран источник входного сигнала “TV”, фиксируется в значении ARC.



Элементы настройки	Подробности настройки						
<b>Decode Mode</b> Установка режима декодирования звука для источника входного сигнала. <table border="1"> <tr> <td>CBL/SAT</td> <td>DVD</td> </tr> <tr> <td>Blu-ray</td> <td>GAME</td> </tr> <tr> <td>AUX</td> <td>TV AUDIO</td> </tr> </table>	CBL/SAT	DVD	Blu-ray	GAME	AUX	TV AUDIO	<p><b>Auto</b> : Определение типа входного сигнала и его декодирование и воспроизведение выполняются автоматически.</p> <p><b>PCM</b> : Декодирование и воспроизведение только входных сигналов PCM.</p> <p><b>DTS</b> : Декодирование и воспроизведение только входных сигналов DTS.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Данный параметр можно настраивать для тех источников сигнала, для которых выбрано назначение "DIGITAL" с помощью "Digital Assign" (<a href="#">стр. 92</a>).</li> <li>• Обычно данный параметр устанавливается в значение "Auto". Выберите "PCM" и "DTS" при вводе соответствующего входного сигнала.</li> </ul>
CBL/SAT	DVD						
Blu-ray	GAME						
AUX	TV AUDIO						

## Video Source

**Значения по умолчанию подчеркнуты.**

Изображение от другого источника входного сигнала воспроизводится совместно с проигрыванием звука.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Video Select</b>	<p><b>Default</b> : Воспроизведение изображения и звука источника входного сигнала.</p> <p><b>CBL/SAT / DVD</b> : Выберите источник входного сигнала для просмотра. Видео из выбранного источника входного сигнала воспроизводится вместе со звуком, который сейчас воспроизводится. Это можно задать для отдельных источников входного сигнала.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствует возможность выбора входного сигнала HDMI.</li> <li>• Источники сигнала, для которых выбрано значение "Hide" в меню "Hide Source" (<a href="#">стр. 93</a>), выбрать нельзя.</li> </ul>



## Speakers (Акустическая система)



Настраивается при изменении настроек Audyssey® Setup.

- Если после выполнения настройки Audyssey® Setup поменяются настройки акустической системы, то не получится настроить Audyssey MultEQ® XT, Audyssey Dynamic EQ® и Audyssey Dynamic Volume® (☞ [стр. 86](#)).
- Можно пользоваться устройством без изменения настроек. Установите при необходимости.

### Управление меню

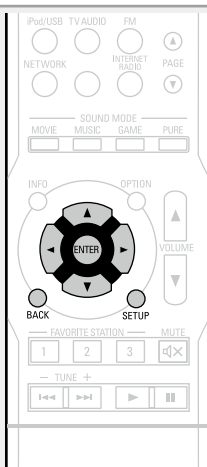
#### 1 Нажмите кнопку **SETUP**.

На телеэкран выводится меню.

#### 2 С помощью кнопок $\Delta$ / $\nabla$ выберите меню для настройки или управления.

#### 3 Нажмите кнопку **ENTER** или $\triangleright$ , чтобы ввести значение.

- Для возврата к предыдущему элементу нажмите кнопку  $\triangleleft$  или **BACK**.
- Для выхода из меню нажмите кнопку **SETUP** во время отображения меню. Экран меню исчезнет.



### Настройки с помощью "Speakers"

**Audyssey® Setup** (☞ [стр. 20](#))




**Manual Setup** (☞ [стр. 96](#))


## Manual Setup


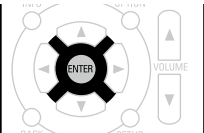

Значения по умолчанию подчеркнуты.



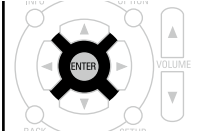
Выполните эти операции при ручной настройке акустической системы или при изменении результатов выполнения настройки Audyssey® Setup.


- При изменении настроек акустической системы после выполнения настройки Audyssey® Setup возможности выбора Audyssey MultEQ® XT, Audyssey Dynamic EQ® и Audyssey Dynamic Volume® не будет (↗ [стр. 86](#)).
- Можно пользоваться “Manual Setup” не меняя настроек. Установите при необходимости.

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Speaker Config.</b> Укажите наличие громкоговорителя и выберите категории размеров громкоговорителей, основанные на возможности воспроизведения низких частот.	<b>Front</b> : Установка размера фронтального громкоговорителя. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Large</b> : Использование больших громкоговорителей, которые способны адекватно воспроизводить нижние частоты.</li> <li>• <b>Small</b> : Использование небольшого громкоговорителя, который не способен адекватно воспроизводить нижние частоты.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• При установке параметра “Subwoofer” в значение “No”, параметр “Front” автоматически устанавливается в значение “Large”.</li> <li>• При выборе для параметра “Front” значения “Small”, для “Center” и “Surround” нельзя установить значение “Large”.</li> </ul>
<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> Не следует пользоваться внешней формой громкоговорителя для определения понятий “Large” или “Small”. Вместо этого используйте частоты, выставленные в “Crossovers” (↗ <a href="#">стр. 98</a> ) в качестве стандарта при определении способности воспроизводить низкие частоты.	<b>Center</b> : Установка наличия и размера центрального громкоговорителя. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Large</b> : Использование больших громкоговорителей, которые способны адекватно воспроизводить нижние частоты.</li> <li>• <b>Small</b> : Использование небольшого громкоговорителя, который не способен адекватно воспроизводить нижние частоты.</li> <li>• <b>None</b> : Выберите, если центральный громкоговоритель не подключен.</li> </ul>  Значение “Large” не выводится при выборе для параметра “Front” значения “Small”.
	<b>Subwoofer</b> : Задайте наличие сабвуфера. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yes</b> : Использовать сабвуфер.</li> <li>• <b>No</b> : Выберите, если сабвуфер не подключен.</li> </ul>  При выборе для параметра “Front” значения “Small”, “Subwoofer” автоматически устанавливается в значение “Yes”.
	<b>Surround</b> : Установка наличия и размера панорамных громкоговорителей. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Large</b> : Использование больших громкоговорителей, которые способны адекватно воспроизводить нижние частоты.</li> <li>• <b>Small</b> : Использование небольшого громкоговорителя, который не способен адекватно воспроизводить нижние частоты.</li> <li>• <b>None</b> : Выберите, если панорамные громкоговорители не подключены.</li> </ul>

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Bass</b> Настройка воспроизведения диапазона сигнала сабвуфера и LFE (НЧ эффектов).	<b>Subwoofer Mode</b> : Выбирает сигналы низкочастотного диапазона для воспроизведения сабвуфером. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>LFE</b> : Сигнал низкочастотного диапазона канала с установленным размером громкоговорителя “Small” добавляется к выходному сигналу LFE сабвуфера.</li> <li>• <b>LFE+Main</b> : Сигналы низкочастотного диапазона всех каналов добавляются к выходному сигналу LFE сабвуфера.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Параметр “Subwoofer Mode” можно устанавливать при выборе для параметра “Speaker Config.” – “Subwoofer” (↗ <a href="#">стр. 96</a>) значения “Yes”.</li> <li>• Воспроизводите музыку или кино с источника сигналов и выбирайте режим, обеспечивающий самые мощные басы.</li> <li>• Выберите значение “LFE+Main”, если вы желаете, чтобы басовый сигнал всегда выдавался с сабвуфера.</li> </ul>
	<b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> При выборе для “Front” и “Center” из “Speaker Config.” значения “Large”, а для “Subwoofer Mode” — значение “LFE”, сабвуферы может не воспроизводить звук — в зависимости от входного сигнала или режима прослушивания.
	<b>LPF for LFE</b> : Установка диапазона воспроизведения сигнала НЧ эффектов LFE. Установите значение, если вы желаете изменить частоту воспроизведения сабвуфера. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>80Hz / 90Hz / 100Hz / 110Hz / 120Hz / 150Hz / 200Hz / 250Hz</b></li> </ul>

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Distances</b> Установка дистанции между позицией слушателя и громкоговорителями. Предварительно замерьте расстояние между каждым из громкоговорителей и позицией слушателя.	<p><b>Unit</b> : Выбор единицы измерения дистанции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Meters / Feet</b></li> </ul> <p><b>Step</b> : Установка минимальной переменной ширины на дистанции.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0.1m / 0.01m</b></li> <li>• <b>1ft / 0.1ft</b></li> </ul> <p><b>Set Defaults</b> : Значение параметра “Distances” возвращается к настройкам по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yes</b> : Сброс к значениям по умолчанию.</li> <li>• <b>No</b> : Не сбрасывать к значениям по умолчанию.</li> </ul> <p> Если выбрать “Set Defaults” и нажать кнопку <b>ENTER</b>, будет показано сообщение “Reset to the default values?”. Выберите “Yes” или “No” и нажмите кнопку <b>ENTER</b>.</p> 
	<p><b>Front L / Front R / Center / Subwoofer / Surround L / Surround R</b> : Выберите громкоговоритель для настройки расстояния.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0.00m – 18.00m / 0.0ft – 60.0ft</b> : Установите дистанцию.</li> </ul> <p> Настройки по умолчанию :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front L / Front R / Center / Subwoofer : 3.60 m (12.0 ft)</li> <li>Surround L / Surround R : 3.00 m (10.0 ft)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте разницу расстояния между динамиками на менее 6,0 метров (20 футов).</li> </ul> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <p>Громкоговорители со значением “None” параметра “Speaker Config.” (<a href="#">стр. 96</a>) не отображаются.</p>

Настройка параметров	Подробная настройка
<b>Levels</b> Установка уровня громкости тестового тона на один и тот же уровень при выводе с каждого из громкоговорителей.	<p><b>Test Tone Start</b> : Вывод тестового тона.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Front L / Center / Front R / Surround R / Surround L / Subwoofer</b> : Выберите громкоговоритель для вывода тестового тона.</li> <li>• <b>-12.0dB – +12.0dB (0.0dB)</b> : Регулировка уровня громкости.</li> </ul> <p> При регулировке “Levels” настройки устанавливаются для всех режимов прослушивания.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Громкоговорители со значением “None” параметра “Speaker Config.” (<a href="#">стр. 96</a>) не отображаются.</li> <li>• При подключении разъема наушников к разъему PHONES данного устройства параметр “Levels” не отображается.</li> </ul> <p><b>Set Defaults</b> : Значение параметра “Levels” возвращается к настройкам по умолчанию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Yes</b> : Сброс к значениям по умолчанию.</li> <li>• <b>No</b> : Не сбрасывать к значениям по умолчанию.</li> </ul> <p> Если выбрать “Set Defaults” и нажать кнопку <b>ENTER</b>, будет показано сообщение “Reset to the default values?”. Выберите “Yes” или “No” и нажмите кнопку <b>ENTER</b>.</p> 

Настройка параметров	Подробная настройка
<p><b>Crossovers</b>            Настраивает максимальное значение частоты низких частот выходного сигнала, передаваемого из каждого канала на сабвуфер. Установите частоту кроссовера в соответствии со способностью к воспроизведению басов используемого громкоговорителя.</p>	<p><b>Crossover</b> : Установка частоты кроссовера.  <b>• 40Hz / 60Hz / 80Hz / 90Hz / 100Hz / 110Hz / 120Hz / 150Hz / 200Hz / 250Hz / Individual</b> : Установите частоту кроссовера для всех громкоговорителей. Сведения о частоте кроссовера громкоговорителя см. в руководстве к громкоговорителям.</p> <p>Если “Crossover” стоит в положении “Individual”, можно произвести следующие настройки.</p> <p><b>• Front / Center / Surround</b> : Выберите громкоговоритель для установки частоты кроссовера.  <b>• 40Hz / 60Hz / 80Hz / 90Hz / 100Hz / 110Hz / 120Hz / 150Hz / 200Hz / 250Hz</b> : Установка частоты кроссовера.</p> <p> • Параметр “Crossovers” можно настраивать, когда “Bass” в меню “Subwoofer Mode” (<a href="#">стр. 96</a>) стоит в положении “LFE+Main”, или имеется громкоговоритель с настройкой “Small”.</p> <p>• Всегда устанавливайте частоту кроссовера на “80Hz”. При использовании малых громкоговорителей, однако, рекомендуется настроить частоту кроссовера на более высокое значение.</p> <p>• Для громкоговорителей с настройкой “Small” звуковой сигнал с частотой ниже частоты кроссовера вырезается из выходного звукового сигнала. Вырезанный басовый звуковой сигнал выводится через сабвуфер или фронтальные громкоговорители.</p> <p>• Громкоговорители, которые можно выбирать в режиме “Individual”, отличаются в зависимости от настроек режима “Subwoofer Mode” (<a href="#">стр. 96</a>).</p> <p>• При выборе “LFE” можно настраивать громкоговоритель, для которого выбрано значение “Small” в “Speaker Config.”. Если для громкоговорителей выбрано значение “Large”, выводится индикация “Full Band”, и настройку выполнить невозможно.</p> <p>• При выборе значения “LFE+Main” данную настройку можно выполнять вне зависимости от размера громкоговорителя.</p>



Для использования устройства в домашней сети (LAN), необходимо выполнить настройку сети. Если домашняя сеть (LAN) создается через DHCP, поставьте "DHCP" в положение "On" (настройка по умолчанию). Это позволит устройству подключиться к Вашей домашней сети.

Если для каждого устройства назначается IP адрес, необходимо выбрать режим "IP Address", чтобы устройству IP адрес и ввести информацию о домашней сети (LAN), такую как шлюз и маска подсети.

## Управление меню

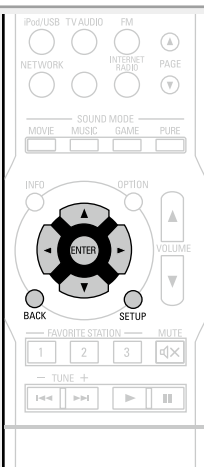
### 1 Нажмите кнопку **SETUP**.

На телеэкран выводится меню.

### 2 С помощью кнопок $\Delta$ $\nabla$ выберите меню для настройки или управления.

### 3 Нажмите кнопку **ENTER** или $\triangleright$ , чтобы ввести значение.

- Для возврата к предыдущему элементу нажмите кнопку  $\triangleleft$  или **BACK**.
- Для выхода из меню нажмите кнопку **SETUP** во время отображения меню. Экран меню исчезнет



## Настройки с помощью "Network"

Information (👉 [стр. 100](#))

IP Control (👉 [стр. 100](#))

Friendly Name (👉 [стр. 100](#))

Settings (👉 [стр. 101](#))


Last.fm Display (👉 [стр. 102](#))

## Information

Отобразить сетевую информацию.

### Подробности настройки

#### Friendly Name / DHCP=On или Off / IP Address / MAC Address

 MAC адрес необходим для создания учетной записи на vTuner.

## IP Control

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Установка включения/выключения сетевого режима во время режима ожидания.

### Подробная настройка

**Always On** : Сетевое подключение остается активным во время режима ожидания. Основной блок управляется совместимым сетевым контроллером.

**Off In Standby** : Отключение от сети во время режима ожидания.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При установке режима "IP Control" в положение "Always On" устройство потребляет больше электроэнергии в режиме ожидания.

## Friendly Name

Friendly Name — это имя данного устройства, отображающееся в сети. Можно изменить дружественное имя согласно вашим предпочтениям.

### Настройка параметров

#### Edit Name


Редактирует дружественное имя.

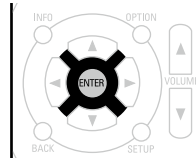
- Дружественное имя по умолчанию при первом включении: "DENON:[AVR-1713]".
- Можно ввести до 63 символов.
- Сведения о вводе символов см. в разделе [стр. 81](#).

#### Set Defaults

Восстановление дружественного имени, которое было изменено, к значению по умолчанию.

**Yes** : Сброс к значениям по умолчанию.  
**No** : Не сбрасывать к значениям по умолчанию.

 Если выбрать "Set Defaults" и нажать кнопку **ENTER**, будет показано сообщение "Reset to the default values?". Выберите "Yes" или "No" и нажмите кнопку **ENTER**.



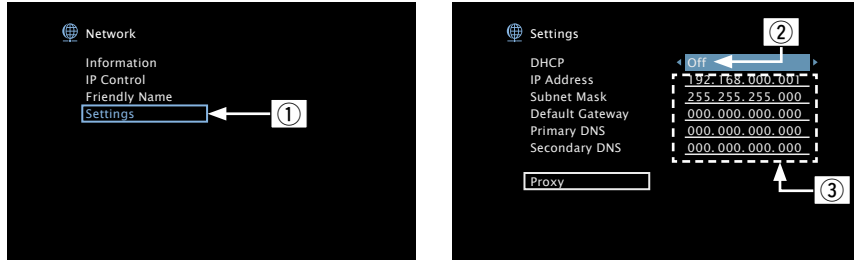
## Settings

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Выполните настройки проводной локальной сети.

Только произведите настройки в меню "Settings" при подключении к сети без поддержки DHCP.

### Подробная настройка



① В меню выберите "Network" – "Settings" и нажмите кнопку **ENTER**.

② С помощью кнопок  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  установите для параметра "DHCP" значение "Off", а затем нажмите кнопку **ENTER**.

Режим DHCP запрещен.

③ С помощью кнопок  $\Delta \nabla \triangleleft \triangleright$  введите адрес и нажмите кнопку **ENTER**.

• **IP Address** : Установите IP адрес в пределах указанного ниже диапазона.

Режим передачи звукового сигнала по сети не может работать при установке других IP адресов.

CLASS A: 10.0.0.1 – 10.255.255.254

CLASS B: 172.16.0.1 – 172.31.255.254

CLASS C: 192.168.0.1 – 192.168.255.254

• **Subnet Mask** : При подключении xDSL модема или адаптера терминала непосредственно к данному устройству введите маску подсети, указанную в документации, предоставленной провайдером. Обычно вводится 255.255.255.0.

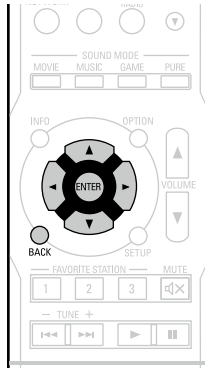
• **Default Gateway** : При подключении к шлюзу (маршрутизатору) введите его IP адрес.

• **Primary DNS, Secondary DNS** : Если в документации, предоставленной провайдером, указан только один адрес DNS, введите его в поле "Primary DNS". Если указано два или более адресов DNS, введите первый в поле "Secondary DNS".

④ Нажмите кнопку **BACK**.

Экран меню возвращается к меню воспроизведения.

• При подключении к сети через прокси-сервер, выберите "Proxy" и нажмите кнопку **ENTER** ([стр. 102](#) "Настройка прокси").



### Подробная настройка



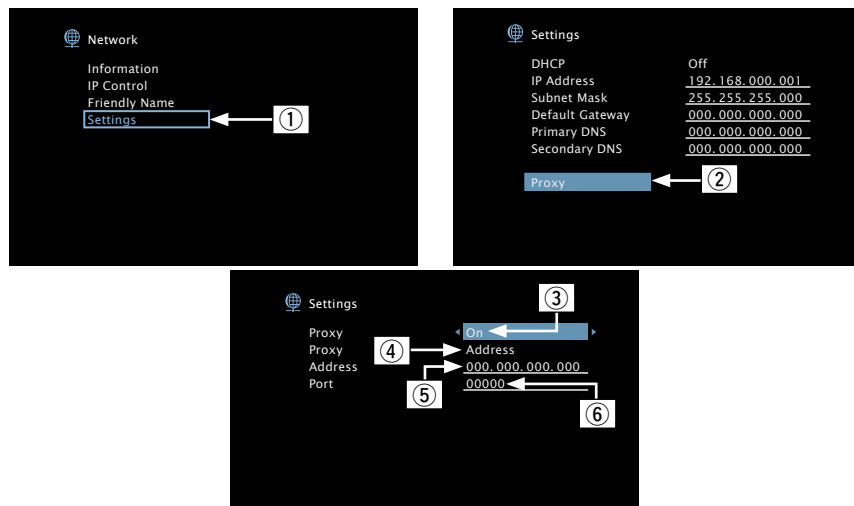
- Если Вы пользуетесь широкополосным маршрутизатором (с режимом DHCP), настройки в "IP Address" и "Proxy" делать не нужно, поскольку параметр DHCP установлен в значение "On" в настройках по умолчанию данного устройства.
- Если данное устройство используется для подключения к сети без поддержки режима DHCP, необходимо выполнить настройки сети. В данном случае требуются некоторые познания в сетях. Обратитесь к администратору сети за консультацией.
- Если вы не можете подключиться к интернету, перепроверьте соединения и настройки ([стр. 18](#)).
- Если Вы ничего не знаете о подключении к интернету, обратитесь к поставщику услуг интернета (провайдеру) или в магазин, в котором Вы приобрели свой компьютер.
- Если вы желаете отменить настройку при вводе IP адреса, нажмите кнопку  $\triangleleft$  или **BACK**.



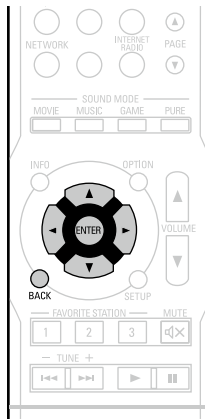
### Подробная настройка

#### Настройка прокси

Выполните эти настройки при подключении к интернету через прокси-сервер. Настройка прокси необходима, только если выход в интернет идет через прокси-сервер Вашей внутренней сети или используется Вашим провайдером.



- ① В меню выберите “Network” – “Settings” и нажмите кнопку **ENTER**.
- ② С помощью кнопок  $\Delta$ / $\nabla$  настройте параметр “Proxy” и нажмите кнопку **ENTER**.
- ③ С помощью кнопок  $\triangleleft$ / $\triangleright$  установите для параметра “Proxy” значение “On” и нажмите кнопку  $\nabla$ .  
Прокси-сервер разрешен.
- ④ С помощью кнопок  $\triangleleft$ / $\triangleright$  выберите способ ввода прокси-сервера, а затем нажмите кнопку **ENTER**.  
**Address** : Выберите при вводе адреса.  
**Name** : Выберите при вводе имени домена.
- ⑤ Нажмите кнопку  $\nabla$  и **ENTER** (выберите адрес или имя домена). С помощью кнопок  $\Delta$ / $\nabla$ / $\triangleleft$ / $\triangleright$  или введите адрес прокси или доменное имя и нажмите кнопку **ENTER**.  
При выборе на шаге ④ варианта “Address”: Введите адрес  
При выборе на шаге ④ варианта “Name”: Введите имя домена  
• Сведения о вводе символов см. в разделе [стр. 81](#).
- ⑥ Нажмите кнопку  $\nabla$  и **ENTER** (выберите порт). С помощью кнопок  $\Delta$ / $\nabla$ / $\triangleleft$ / $\triangleright$  введите номер порта прокси-сервера и нажмите кнопку **ENTER**.  
Настройка завершена.
- ⑦ Нажмите кнопку **BACK**.  
На дисплее снова отображается меню экрана воспроизведения.



## Last.fm Display

Значения по умолчанию подчеркнуты.

### Подробная настройка

**Show** : Выводить позицию Last.fm в меню.

**Hide** : Не выводить позицию Last.fm в меню.



Выполните различные прочие настройки.

## Управление меню

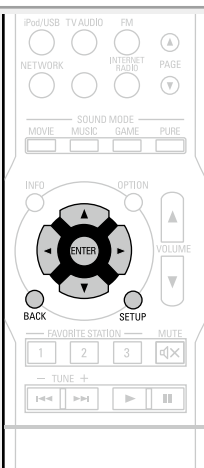
### 1 Нажмите кнопку **SETUP**.

На телеэкран выводится меню.

### 2 С помощью кнопок $\Delta$ / $\nabla$ выберите меню для настройки или управления.

### 3 Нажмите кнопку **ENTER** или $\triangleright$ , чтобы ввести значение.

- Для возврата к предыдущему элементу нажмите кнопку  $\triangleleft$  или **BACK**.
- Для выхода из меню нажмите кнопку **SETUP** во время отображения меню. Экран меню исчезнет



## Настройка с помощью "General"

**Language** (👉 стр. 104)

**Quick Sel.Names** (👉 стр. 104)

**Auto Standby** (👉 стр. 104)

**Front Display** (👉 стр. 104)

**Information** (👉 стр. 105)

**Firmware** (👉 стр. 106)

**Setup Lock** (👉 стр. 107)

## Language

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Установите язык для отображения экранов меню.

### Подробная настройка

**English / Deutsch / Français**



Параметр "Language" можно также настроить путем выполнения следующей процедуры. Однако экран меню не отображается.

Следуйте инструкциям на экране для настройки.

1. На основном блоке нажмите и удерживайте кнопки **TUNER PRESET CH +** и **STATUS** не менее 3 секунд.  
На экране появляется надпись "PAL".
2. На основном блоке нажмите кнопку **DIMMER** и установите "ENGLISH".
3. Нажимая кнопки **SOURCE SELECT** ◀ ▶ на основном блоке, установите формат выходного сигнала.
4. Нажмите кнопку **STATUS** на основном блоке, чтобы завершить настройку.

## Quick Sel.Names

Изменение отображения названия "Quick Select" на экране.

### Подробная настройка

**Quick Select 1 / Quick Select 2 / Quick Select 3 / Quick Select 4**

- Можно ввести до 16 символов.
- Сведения о вводе символов см. в разделе [стр. 81](#).

## Auto Standby

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Если на устройстве некоторое время не выполняются никакие действия с видео или звуком, устройство автоматически переходит в режим ожидания. Перед переходом в режим ожидания на экране устройства и меню экрана высвечивается надпись "Auto Standby".

### Подробная настройка

**30min** : Устройство перейдет в режим ожидания через 30 мин.

**60min** : Устройство перейдет в режим ожидания через 60 мин.

**Off** : Устройство автоматически перейдет в режим ожидания.

## Front Display

Значения по умолчанию подчеркнуты.

Регулировка яркости дисплея данного устройства.

Элементы настройки	Подробности настройки
<b>Dimmer</b>	<p><b>Bright</b> : Обычная яркость дисплея.  <b>Dim</b> : Пониженная яркость дисплея.  <b>Dark</b> : Очень низкая яркость дисплея.  <b>Off</b> : Дисплей выключен.</p> <p> Для управления может использоваться кнопка на основном блоке. При каждом нажатии кнопки <b>DIMMER</b> значение изменяется в в следующем порядке:</p> <div style="text-align: center;"> <pre> graph LR     Bright --&gt; Dim     Dim --&gt; Dark     Dark --&gt; Off     Off --&gt; Bright           </pre> </div>
	<p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <p>Когда "Dimmer" стоит в положении "Off", экран выключается как при отсутствии света.</p>

## Information

Вывод сведений о настройках ресивера, входных сигналах и т. п.

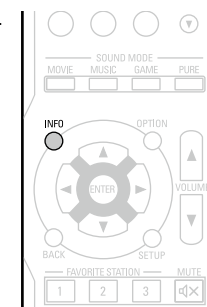
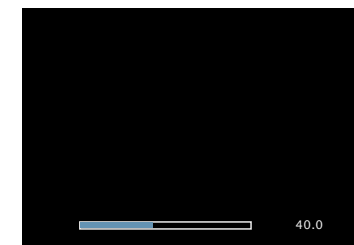
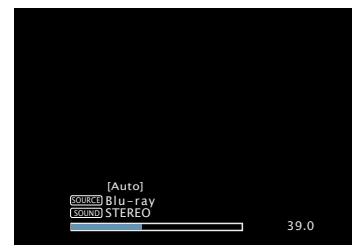
Позиция настройки	Подробности настройки
<b>Audio</b> Вывод информации о входных звуковых сигналах.	<p><b>Sound Mode</b> : Выбранный в данный момент режим объемного звука.</p> <p><b>Signal</b> : Тип входного сигнала.</p> <p><b>Format</b> : Число каналов входного сигнала (наличие фронтального, объемного, LFE).</p> <p><b>Sample rate</b> : Частота дискретизации входного сигнала.</p> <p><b>Offset</b> : Уровень коррекции для нормализации диалогов.</p> <p><b>Flag</b> : Флаг (признак) отображается при вводе сигналов, включающих тыловую панорамный канал. "MATRIX" выводится для сигналов Dolby Digital EX и DTS-ES Matrix, "DISCRETE" — для сигналов DTS-ES Discrete.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;"><b>Режим нормализации речи</b></p> <p>Данный режим включается автоматически при воспроизведении источников сигнала Dolby Digital. Он автоматически исправляет стандартный уровень сигнала для индивидуальных источников сигнала программы. Уровень коррекции можно проверить с помощью кнопки <b>STATUS</b> на основном блоке.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Offset: - 4dB</p> </div> <p style="text-align: center;">Цифра — это уровень коррекции. Изменить его нельзя.</p> </div>
<b>Video</b> Вывод информации о входных/выходных HDMI и мониторе.	<p><b>Signal</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolution / Color Space / Pixel Depth</li> </ul> <p><b>Monitor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface / Resolutions</li> </ul>
<b>Status</b> Вывод информации о текущих настройках.	<p>Для разных источников входного сигнала отображается разная информация.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Select Source / Name / Sound Mode / Input Mode / Decode Mode / Digital Assign / Video Select</li> </ul>
<b>Firmware</b>	<p><b>Version</b> : Показывает информацию о текущей версии программного обеспечения.</p>



Нажмите кнопку **INFO** для отображения названия источника входного сигнала, уровня громкости и режима прослушивания нижней части экрана.

### Примеры вида экрана

- Экран отображения состояния  
 При включении источника входного сигнала.
- При регулировке уровня громкости.



Отображение состояния: рабочее состояние временно отображается на экране при подключении источника входного сигнала или смене уровня громкости.

### ПРИМЕЧАНИЕ


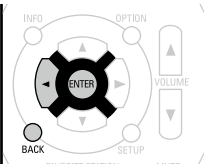

Страница состояния не будет отображаться на экране при поступлении сигналов компьютера (например, VGA) или при воспроизведении определенного трехмерного видеоконтента.


## Firmware

Значения по умолчанию подчеркнуты.


Настройка проверки на наличие новой версии прошивки, обновления прошивки и отображения сообщений во время обновления.

Элементы настройки	Подробности настройки												
<p><b>Update</b> Обновите программное обеспечение ресивера.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> В случаях, когда не удастся подключиться к сети после обновления системного ПО, подключитесь к сети снова, используя "Network" (<a href="#">стр. 99</a>).</p>	<p><b>Check for Update</b> : Проверьте обновление программного обеспечения. Вы можете узнать, сколько времени потребуется на загрузку обновлений.</p> <p><b>Update Start</b> : Выполните процедуру обновления. После начала обновления индикатор питания загорится красным цветом, а экран меню погаснет. На экране будет отображено истекшее время выполнения обновлений. По окончании операции обновления индикатор питания загорится зеленым цветом, и блок вернется в обычный режим.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если процесс обновления был завершен неудачей, на экране будут отображены следующие сообщения. При появлении следующих сообщений проверьте настройки и сетевое окружение, затем повторите выполнение процедуры.</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Дисплей</th> <th>Описание</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Updating fail</b></td> <td>Обновление не удалось.</td> </tr> <tr> <td><b>Login failed</b></td> <td>Ошибка при идентификации на сервере.</td> </tr> <tr> <td><b>Server is busy</b></td> <td>Сервер занят. Подождите некоторое время и повторите попытку.</td> </tr> <tr> <td><b>Connection fail</b></td> <td>Ошибка при подключении к серверу.</td> </tr> <tr> <td><b>Download fail</b></td> <td>Загрузка программного обеспечения не удалась.</td> </tr> </tbody> </table>	Дисплей	Описание	<b>Updating fail</b>	Обновление не удалось.	<b>Login failed</b>	Ошибка при идентификации на сервере.	<b>Server is busy</b>	Сервер занят. Подождите некоторое время и повторите попытку.	<b>Connection fail</b>	Ошибка при подключении к серверу.	<b>Download fail</b>	Загрузка программного обеспечения не удалась.
Дисплей	Описание												
<b>Updating fail</b>	Обновление не удалось.												
<b>Login failed</b>	Ошибка при идентификации на сервере.												
<b>Server is busy</b>	Сервер занят. Подождите некоторое время и повторите попытку.												
<b>Connection fail</b>	Ошибка при подключении к серверу.												
<b>Download fail</b>	Загрузка программного обеспечения не удалась.												

Элементы настройки	Подробности настройки
<p><b>Notifications</b> Отображает оповещения в меню данного устройства при выходе новой версии встроенного программного обеспечения с помощью "Update". Вывод оповещения в меню данного устройства при выпуске загружаемого программного обеспечения с добавлением новых возможностей "Add New Feature".</p>	<p><b>Update</b> : Оповещение выводится примерно 20 секунд при включении устройства. При использовании данного режима подключитесь к широкополосному интернет-каналу (<a href="#">стр. 18</a>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>On</b> : Выводить сообщение об обновлении.</li> <li><b>Off</b> : Не выводить сообщение об обновлении.</li> </ul> <p> При нажатии кнопки <b>ENTER</b> во время вывода оповещения, появляется экран "Check for Update" (подробнее см. <a href="#">стр. 106</a> "Update").</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку <b>◀</b> или <b>BACK</b>, чтобы удалить сообщение.</li> </ul> <p></p> <p><b>Upgrade</b> : Оповещение выводится примерно 20 секунд при включении устройства. При использовании данного режима подключитесь к широкополосному интернет-каналу (<a href="#">стр. 18</a>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>On</b> : Выводить сообщение о модернизации.</li> <li><b>Off</b> : Не выводить сообщение о модернизации.</li> </ul> <p> При нажатии кнопки <b>ENTER</b> во время вывода оповещения выводится меню "Add New Feature" (подробнее см. в разделе "Add New Feature", <a href="#">стр. 107</a>).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку <b>◀</b> или <b>BACK</b>, чтобы удалить сообщение.</li> </ul>

Элементы настройки	Подробности настройки
<p><b>Add New Feature</b> Показать новые функции, которые можно загрузить в устройство, и выполнить обновление.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> В случаях, когда не удастся подключиться к сети после добавления новой функции, подключитесь к сети снова, используя "Network" <a href="#">стр. 99</a>.</p>	<p><b>Upgrade Status</b> : Отображает список дополнительных функций, которые становятся доступными после улучшения.</p> <p><b>Upgrade</b> : Выполните процедуру улучшения.</p> <p>После начала обновления индикатор питания загорится красным цветом, а экран меню погаснет. Во время обновления на экране будет отображено время выполнения процесса.</p> <p>По окончании операции обновления индикатор питания загорится зеленым цветом, и блок вернется в обычный режим.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Если процедура улучшения была завершена неудачей, на экране будут отображены сообщения, идентичные сообщениям, указанным в разделе "Firmware Update". Проверьте настройки и сетевое окружение, а затем выполните обновление еще раз.</li> </ul> <p> Подробные сведения об обновлениях см. на веб-сайте DENON. По завершении процедуры в меню будет показано "Registered", после чего можно выполнить обновление. Если процедура не была выполнена, будет показано сообщение "Not Registered". Показанный на экране идентификационный номер необходим для выполнения процедуры. Идентификационный номер ID также отображается при нажатии и удержании кнопок <b>SOURCE</b> ◀ и <b>SOURCE</b> ▶ на основном блоке в течение 3 секунд.</p>

#### Примечания об использовании "Update" и "Add New Feature"

- Чтобы вы могли воспользоваться данными функциями, необходимо иметь отвечающий системным требованиям компьютер и правильное подключение к Интернету ([стр. 18](#)).
- Не выключать питание до завершения обновления.
- Даже при наличии подключения к сети Интернет потребуются около 1 часа для завершения процедуры обновления.
- После запуска обновления нормальная работа этого устройства невозможна до окончания процесса обновления. Кроме того, возможны ситуации, когда могут быть сброшены резервные данные для параметров и т. д., установленные на этом устройстве.
- Если обновление не удается выполнить, нажмите и удерживайте кнопку  на основном блоке более 5 секунд, или отсоедините и снова вставьте кабель питания. На экране появится сообщение "Update retry", и обновление будет возобновлено с той точки, когда произошла ошибка обновления. Если ошибка все равно повторяется, проверьте свою сетевую среду.




- Информация о функциях "Update" и "Add New Feature" публикуется на интернет-сайте компании DENON по мере выхода обновлений.
- При появлении новой версии используемого программного обеспечения с "Update" или "Add New Feature", на экране будет отображено соответствующее сообщение. Если вы не хотите получать уведомления, установите параметр "Notifications" – "Update" ([стр. 106](#)) и "Notifications" – "Upgrade" ([стр. 106](#)) в значение "Off".

## Setup Lock

Значения по умолчанию подчеркнуты.






Защита настроек от случайного изменения.

Элементы настройки	Подробности настройки
<p><b>Lock</b></p>	<p><b>On</b> : Включение защиты. <b>Off</b> : Выключение защиты.</p> <p> При отмене установки установите параметр "Lock" в значение "Off".</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> При установке "Lock" в значение "On" перечисленные ниже настройки больше нельзя выполнить. Кроме того, при попытке изменения соответствующих настроек выводится сообщение "SETUP LOCKED!".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Меню настроек</li> <li>• Levels</li> </ul>

## Информация

---

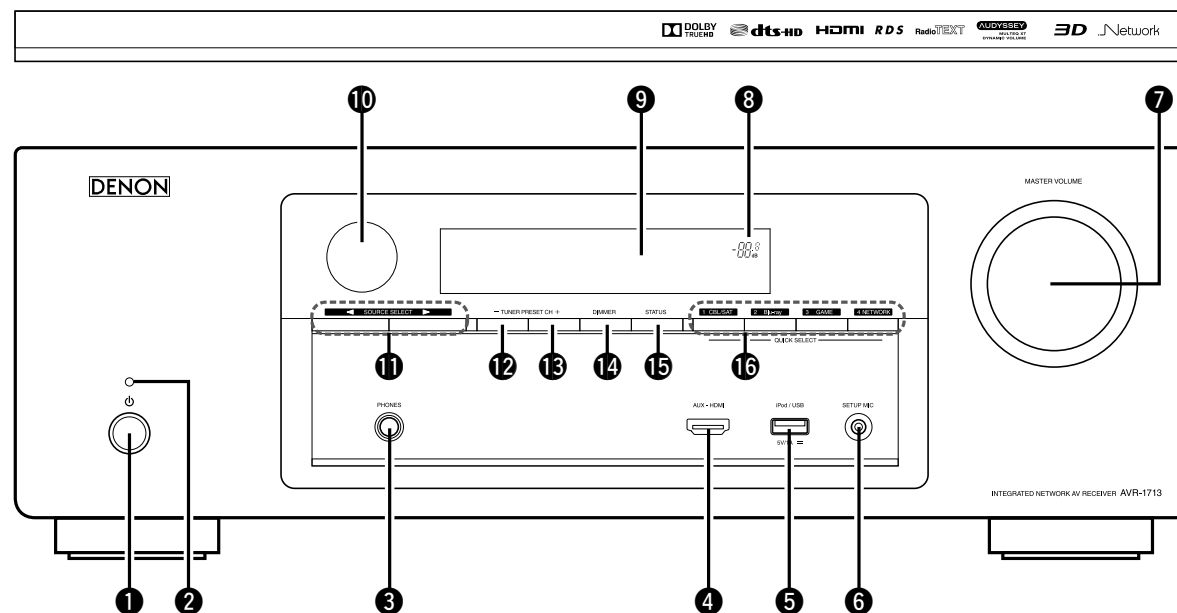
Здесь приведены различные сведения относительно данного устройства.  
Пожалуйста, обращайтесь к этим сведениям по мере необходимости.

- **Наименования и назначение составных частей**  [стр. 109](#)
- **Другие сведения**  [стр. 114](#)
- **Устранение неполадок**  [стр. 122](#)
- **Технические характеристики**  [стр. 127](#)
- **Предметный указатель**  [стр. 128](#)

# Наименования и назначение составных частей

## Передняя панель

Сведения о кнопках, которые не описаны здесь, см. на страницах, указанных в скобках ( ).

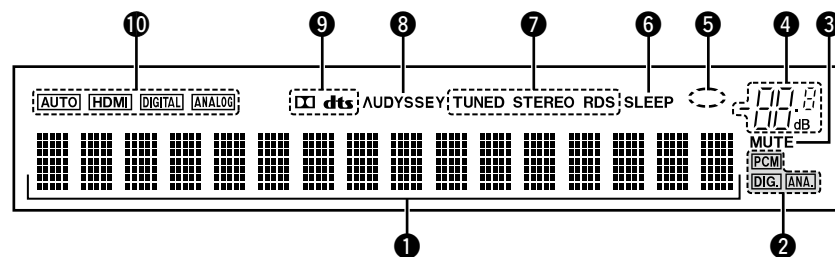


- |  |  |   |
|--|--|---|
| <b>1</b> Кнопка включения питания (⏻).....(27)<br>Включает устройство и выключает его в режим ожидания.  | <b>4</b> Разъем AUX-HDMI .....(10)         | <b>11</b> Кнопки SOURCE SELECT (◀▶).....(27, 126)                                 |
| <b>2</b> Индикатор питания.....(27)<br><b>[Цвет индикатора питания]</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Питание включено: Зеленый</li><li>• Стандартный режим ожидания : Выкл.</li><li>• Когда "HDMI Control" (☞стр. 89) установлен в положение "On": Красный</li><li>• Когда "IP Control" (☞стр. 100) установлен в положение "Always On": Красный</li></ul> | <b>5</b> iPod/USB порт.....(16)            | <b>12</b> Кнопки предустановленных каналов тюнера (TUNER PRESET CH +, -).....(39) |
| <b>3</b> Разъем для головных телефонов (PHONES)<br>При подключении наушников к этому разъему звук перестанет выводиться через акустическую систему.  | <b>6</b> Гнездо SETUP MIC.....(21)         | <b>13</b> Кнопка DIMMER .....(104)  |
|  | <b>7</b> Кнопка MASTER VOLUME.....(28)     | <b>14</b> Кнопка STATUS .....(30, 47, 51, 105)                                    |
|  | <b>8</b> Индикатор общего уровня громкости | <b>15</b> Кнопки QUICK SELECT .....(77)   |
|  | <b>9</b> Дисплей.....(110)                 |   |
|  | <b>10</b> Датчик пульта ДУ.....(113)       |   |

### ПРИМЕЧАНИЕ

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





## 1 Информационный экран

Здесь выводятся имя источника входного сигнала, режим звука, значения настроек и другие сведения.

## 2 Индикаторы входящих сигналов

### 3 Индикатор MUTE

Данный индикатор подсвечивается при выборе режима отключения звука ([стр. 28](#)).

## 4 Индикатор общего уровня громкости

### 5 Индикатор сети

Индикатор сети отображается, если при воспроизведении музыки источник входного сигнала "NETWORK" или "iPod/USB".

## 6 Индикатор таймера отключения

Подсвечивается при выборе режима сна ([стр. 76](#)).

## 7 Индикаторы режима приема тюнера

Подсвечивается в зависимости от условий приема при выборе в качестве источника сигнала "FM".

**STEREO** : В режиме FM этот индикатор загорается при приеме аналоговой трансляции в режиме стерео.

**TUNED** : Подсвечивается при правильной настройке на радиостанцию.

**RDS** : Подсвечивается при приеме радиовещания RDS.

## 8 Индикаторы Audyssey®

Индикатор загорается когда "MultEQ® XT" ([стр. 86](#)), "Dynamic EQ®" ([стр. 86](#)), или "Dynamic Volume®" ([стр. 87](#)) ставится в положение "On".

## 9 Индикаторы декодера

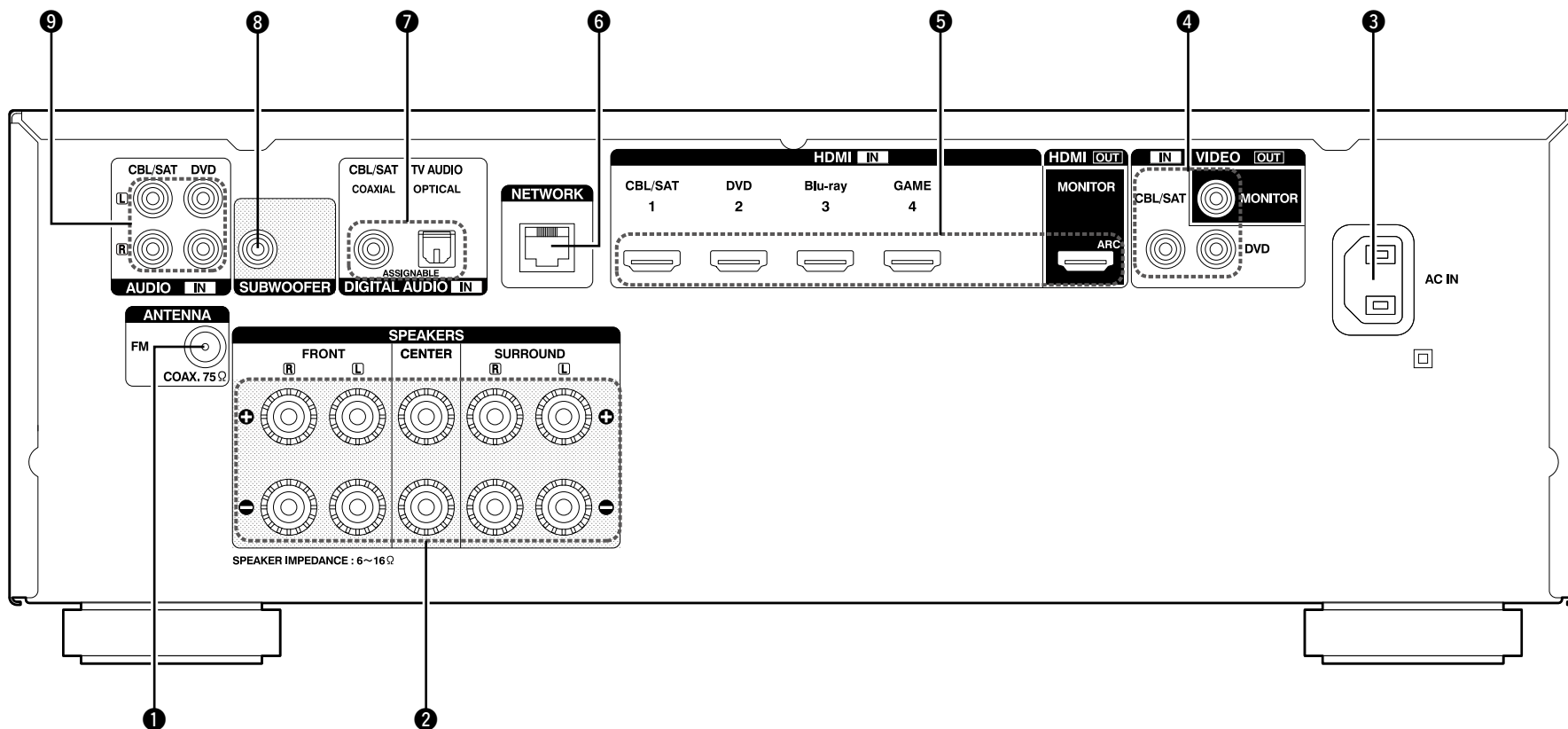
Загорается, когда на выходе есть сигнал Dolby или DTS, или во время работы Dolby или DTS.

## 10 Индикаторы режима входа

Установка режима входного звукового сигнала для разных источников звукового сигнала ([стр. 93](#)).

## Задняя панель

См. страницы, указанные в скобках ( ).



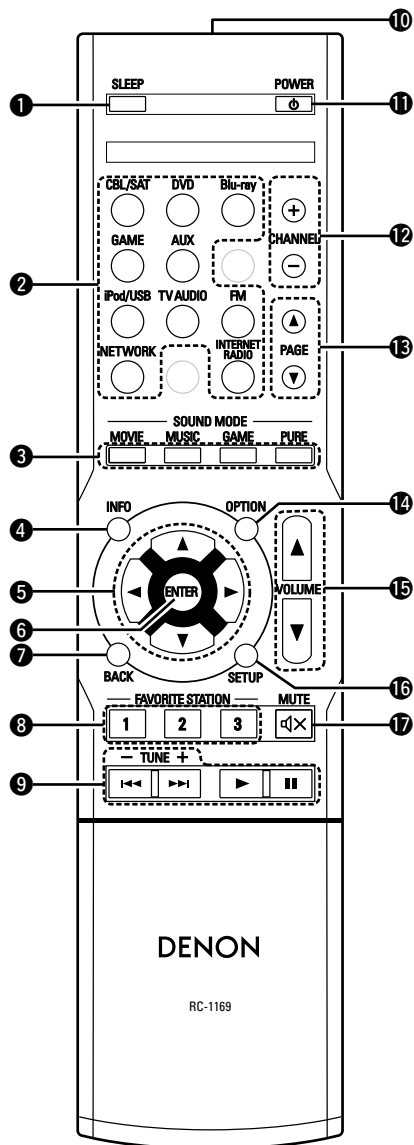
- |  |  |
|--|--|
| ① Гнездо FM (ANTENNA).....(17)                       | ⑥ Разъем сети (NETWORK) .....(18)                              |
| ② Разъемы громкоговорителей (SPEAKERS) .....(73, 74) | ⑦ Разъем для цифрового звука (DIGITAL AUDIO) .....(13, 14, 15) |
| ③ AC inlet (AC IN).....(19)                          | ⑧ Разъем сабвуфера (SUBWOOFER) .....(73, 74)                   |
| ④ Разъемы видео (VIDEO).....(13, 14, 15)             | ⑨ Разъемы. Аналоговый звук (AUDIO).....(14, 15)                |
| ⑤ разъемы HDMI s.....(9, 10)                         |  |

### ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещается прикасаться к внутренним контактам разъемов на задней панели. Электростатический разряд может привести к неустраняемому повреждению устройства.

# Пульт дистанционного управления

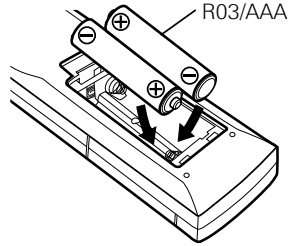
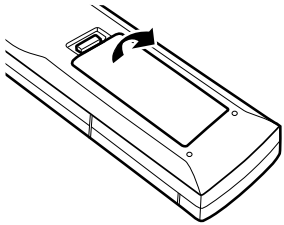
Сведения о кнопках, которые не описаны здесь, см. на страницах, указанных в скобках ( ).



- ❶ Кнопка SLEEP..... (76)
- ❷ Кнопки выбора источника входного сигнала..... (27)
- ❸ Кнопки SOUND MODE ..... (66)
  - Кнопка MOVIE
  - Кнопка MUSIC
  - Кнопка GAME
  - Кнопка PURE
- ❹ Кнопка информации (INFO)..... (105)
- ❺ Кнопки курсора (Δ▽◀▷) ..... (80, 82, 88, 91, 95, 99, 103)
- ❻ Кнопка ENTER ..... (80, 82, 88, 91, 95, 99, 103)
- ❼ Кнопка BACK ..... (82, 88, 91, 95, 99, 103)
- ❽ Кнопки FAVORITE STATION (1 – 3) ..... (61)
- ❾ Кнопки управления системой ..... (31, 34, 52, 56)
  - Кнопки пропуска (◀◀, ▶▶)
  - Кнопка воспроизведения (▶)
  - Кнопка паузы (⏸)
- Кнопки Tuning up / Tuning down (TUNE +, -) ..... (35, 36)
- ❿ Передатчик сигнала дистанционного управления ..... (113)
- ⓫ Кнопка POWER (⏻) ..... (27)
- ⓬ Кнопки CHANNEL (+, -) ..... (39)
- ⓭ Кнопки PAGE (▲▼) ..... (31, 34, 48, 52, 56, 58)
- ⓮ Кнопки OPTION ..... (29, 33, 35, 47, 52, 57)
- ⓯ Кнопки VOLUME (▲▼) ..... (28)
- ⓰ Кнопка SETUP ..... (82, 88, 91, 95, 99, 103)
- ⓱ Кнопка MUTE (⏻) ..... (28)

## Установка батареек

- ① Снимите заднюю крышку в направлении, указанном стрелкой, и снимите ее.
- ② Вставьте две батарейки, соблюдая полярность, указанную маркировкой в отсеке для батареек.



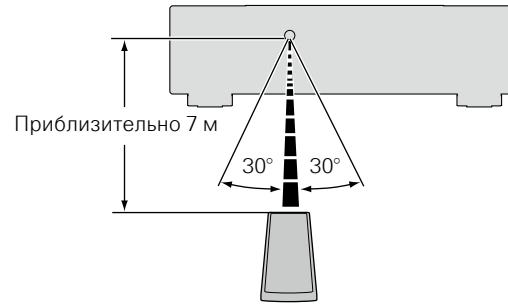
- ③ Вставьте заднюю крышку на место.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Вставляйте в пульт ДУ батарейки предписанного типа.
- Замените батарейки новыми, если устройство не управляется даже при поднесении пульта ДУ прямо к нему. (батарейки из комплекта поставки предназначены только для проверки функционирования. Замените их новыми батарейками в ближайшее время.)
- При установке батареек соблюдайте направление, указанное маркировкой ⊕ и ⊖ в отсеке для батареек.
- Чтобы предотвратить ущерб или утечку жидкости из батареек:
  - Запрещается пользоваться новой батарейкой вместе со старой.
  - Запрещается пользоваться батарейками разных типов.
  - Запрещается пытаться подзарядить батарейки.
  - Запрещается устраивать короткое замыкание батареек, разбирать их, нагревать или бросать в огонь.
  - Запрещается хранить батарейки в месте, подверженном действию прямого солнечного света или в местах с повышенной температурой, например, возле обогревателя.
- В случае утечки жидкости из батареек тщательно вытрите жидкость в отсеке для батареек и вставьте новые батарейки.
- Извлекайте батарейки из пульта ДУ при продолжительном перерыве в его использовании.
- Использованные батарейки следует утилизировать в соответствии с местными правилами относительно утилизации батареек.
- Пульт ДУ может функционировать неправильно при использовании перезаряжаемых батареек.

## Диапазон действия пульта ДУ

При управлении направляйте пульт ДУ на датчик ДУ.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Устройство или пульт ДУ могут функционировать неправильно, если на датчик ДУ попадает прямой солнечный свет, сильный искусственный свет от люминесцентной лампы инверторного типа или инфракрасное излучение.
- При использовании 3D видеоаппаратуры, которая излучает сигналы радиосвязи (или инфракрасные сигналы, и т. п.) между различными устройствами (например, монитор, 3D очки, 3D передающее устройство и т. п.), пульт ДУ может не работать ввиду наличия помех от этих сигналов радиосвязи. Если это происходит, отрегулируйте направление и дистанцию 3D коммуникаций для каждого из устройств и убедитесь в том, что эти сигналы не влияют на работу пульта ДУ.

- ❑ **Сведения о торговых марках** ([стр. 114](#))
- ❑ **Объемный звук** ([стр. 115](#))
- ❑ **Соответствие видеосигналов и вывода на монитор** ([стр. 118](#))
- ❑ **Словарь терминов** ([стр. 119](#))

### Сведения о торговых марках

В данном устройстве использованы следующие технологии (Random order):



Изготовлено по лицензии Audyssey Laboratories™. Патенты США и других стран находятся на рассмотрении. Audyssey MultEQ® XT, Audyssey Dynamic EQ® и Audyssey Dynamic Volume® являются зарегистрированными товарными знаками Audyssey Laboratories.



Изготовлено по лицензии Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" и знак в виде двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories.



Изготовлено по лицензии на патенты США №: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 и другие патенты США и общемировые патенты, защищенные или находящиеся на рассмотрении. DTS-HD, и его символ, & DTS-HD и его символ вместе являются зарегистрированными товарными знаками DTS, Inc. Product, включая программное обеспечение. © DTS, Inc. Все права сохранены.



HDMI, логотип HDMI Logo и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC в США и других странах.



"Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone, may affect wireless performance.

AirPlay, the AirPlay logo, iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

- Индивидуальным пользователям разрешается пользоваться iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle и iPod touch для копирования в частных целях и воспроизведения не защищенных законодательством об авторских правах данных и данных, копирование и воспроизведение которых разрешено законом. Нарушение авторских прав запрещено законом.



Windows Media и логотип Windows являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Корпорации Microsoft в США и/или других странах.

## Объемный звук

Данное устройство оснащено цифровым сигнальным процессором со схемой цифровой обработки сигнала, который позволяет Вам воспроизводить источники данных программ в режиме воспроизведения звука для достижения тех же ощущений, что и при присутствии в кинотеатре.

### Режимы звука и параметры объемного звука

В настоящей таблице перечислены громкоговорители, которыми можно пользоваться в каждом из режимов звука и параметры объемного звука, которые можно настраивать в каждом из режимов объемного звука.

#### Обозначения в таблице

- Указывает на выходные звуковые каналы или параметры объемного звука, которые можно настроить.
- ◎ Указывает на выходные звуковые каналы. Выходные каналы зависят от настройки "Speaker Config." (стр. 96).

Sound Mode (стр. 66)	Выходной канал				Surr.Parameter (стр. 83)						
	Фронтальный ЛП	Центральный	Панорамный ЛП	Сабвуфер	Cinema EQ (стр. 83)	Loudness Mngmt *1 (стр. 83)	Dynamic Comp. *2 (стр. 83)	Low Frequency *3 (стр. 83)	Delay Time (стр. 84)	Effect Level (стр. 84)	Room Size (стр. 84)
Прямой (2-х каналный)	○			◎*4		○	○				
Прямой (многоканальный)	○	◎	◎	◎		○	○	○			
STEREO	○			◎		○	○	○			
MULTI CH IN	○	◎	◎	◎				○			
DOLBY PRO LOGIC II	○	◎	◎	◎	○*5	○	○				
DOLBY PRO LOGIC	○	◎	◎	◎	○	○	○				
DOLBY DIGITAL	○	◎	◎	◎			○	○			
DOLBY DIGITAL Plus	○	◎	◎	◎			○	○			
DOLBY TrueHD	○	◎	◎	◎		○	○	○			
DTS NEO:6	○	◎	◎	◎	○*6	○	○				
DTS SURROUND	○	◎	◎	◎			○	○			
DTS 96/24	○	◎	◎	◎			○	○			
DTS-HD	○	◎	◎	◎			○	○			
DTS Express	○	◎	◎	◎			○	○			
MULTI CH STEREO	○	◎	◎	◎		○	○	○			
ROCK ARENA	○	◎	◎	◎		○	○	○		○	○
JAZZ CLUB	○	◎	◎	◎		○	○	○		○	○
MONO MOVIE	○	◎	◎	◎		○	○	○		○	○
VIDEO GAME	○	◎	◎	◎		○	○	○		○	○
MATRIX	○	◎	◎	◎		○	○	○	○		
VIRTUAL	○	◎	◎	◎		○	○	○			

\*1 Данный параметр можно выбрать при воспроизведении сигнала Dolby TrueHD.

\*2 Данный параметр можно выбрать при воспроизведении сигнала Dolby Digital или DTS.

\*3 Данный параметр можно выбрать при воспроизведении сигнала Dolby Digital или DVD-Audio.

\*4 Только при установке параметра "Subwoofer Mode" в значение "LFE+Main" (стр. 96) звуковой сигнал выводится с сабвуфера.

\*5 Эта настройка возможна, когда установлен режим прослушивания "PLII Cinema".

\*6 Эта настройка возможна, когда установлен режим прослушивания "DTS NEO:6 Cinema".

Sound Mode (стр. 66)	Surr.Parameter (стр. 83)				Tone *7 (стр. 84)	Audyssey *8 (стр. 86)			Restorer *10 (стр. 85)
	Только режим PRO LOGIC II			Только режим NEO:6 Music		MultEQ® XT *9 (стр. 86)	Dynamic EQ® *9 (стр. 86)	Dynamic Volume® *9 (стр. 87)	
	Panorama (стр. 83)	Dimension (стр. 83)	Center Width (стр. 83)	Center Image (стр. 83)					
Прямой (2-х канальный)									
Прямой (многоканальный)									
STEREO					○	○	○	○	○
MULTI CH IN					○	○	○	○	○
DOLBY PRO LOGIC II	○	○	○		○	○	○	○	○
DOLBY PRO LOGIC	○	○	○		○	○	○	○	○
DOLBY DIGITAL					○	○	○	○	
DOLBY DIGITAL Plus					○	○	○	○	
DOLBY TrueHD					○	○	○	○	
DTS NEO:6				○	○	○	○	○	○
DTS SURROUND					○	○	○	○	
DTS 96/24					○	○	○	○	
DTS-HD					○	○	○	○	
DTS Express					○	○	○	○	
MULTI CH STEREO					○	○	○	○	○
ROCK ARENA					○*11	○	○	○	○
JAZZ CLUB					○	○	○	○	○
MONO MOVIE					○	○	○	○	○
VIDEO GAME					○	○	○	○	○
MATRIX					○	○	○	○	○
VIRTUAL					○	○	○	○	○

\*7 Этот параметр нельзя настроить, если для "Dynamic EQ®" (стр. 86) установлено значение "On".

\*8 Для HD Audio, частота семплирования входного сигнала, которого превышает 96 кГц, этот параметр звука недоступен для настройки.

\*9 Этот параметр нельзя настроить, если для "MultEQ® XT" (стр. 86) установлено значение "Off" или "Manual EQ".

\*10 Этот параметр может быть настроен при поступлении аналогового сигнала PCM частотой 48 кГц или 44,1 кГц.

\*11 В режиме воспроизведения звука низкие частоты настроены на +6 dB, а высокие – +4 dB (по умолчанию).

## □ Типы входных сигналов и соответствующие режимы воспроизведения звука

В данной таблице перечислены входные сигналы, которые могут воспроизводиться в каждом из режимов воспроизведения звука. Проверьте звуковой сигнал источника входного сигнала, а затем выберите режим воспроизведения звука.

### Обозначения в таблице

- Указывает режим воспроизведения звука по умолчанию.
- Указывает режим воспроизведения звука, который можно выбрать.

Sound Mode (стр. 66)	ПРИМЕЧАНИЕ	Входные сигналы и форматы															
		ANALOG	PCM		DTS-HD		DTS					DOLBY		DOLBY DIGITAL			
			PCM (многоканальный)	PCM (2-канальный)	DTS-HD Общий звук	DTS-HD Звук высокого разрешения	DTS EXPRESS	DTS ES DSCRT (с флагом)	DTS ES MTRX (с флагом)	DTS (5.1-канальный)	DTS 96/24	DOLBY TrueHD	DOLBY DIGITAL Plus	DOLBY DIGITAL EX (с флагом)	DOLBY DIGITAL EX (без флага)	DOLBY DIGITAL (5.1-канальн.)	DOLBY DIGITAL (2-канальный)
DTS SURROUND					●	●											
DTS-HD MSTR					●												
DTS-HD HI RES						●											
DTS SURROUND									○	○	●						
DTS 96/24											●						
DTS EXPRESS								●									
DTS NEO:6 CINEMA		○															○
DTS NEO:6 MUSIC		○															○
DOLBY SURROUND																	
DOLBY TrueHD												●					
DOLBY DIGITAL+													●				
DOLBY DIGITAL														○	●	●	
DOLBY PRO LOGIC II CINEMA		○															○
DOLBY PRO LOGIC II MUSIC		○															○
DOLBY PRO LOGIC II GAME		○															○
DOLBY PRO LOGIC		○															○
MULTI CH IN																	
MULTI CH IN			●														
DIRECT																	
DIRECT		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DSP SIMULATION																	
MULTI CH STEREO		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ROCK ARENA		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
JAZZ CLUB		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MONO MOVIE		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VIDEO GAME		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MATRIX		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
VIRTUAL		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
STEREO																	
STEREO		●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



## Соответствие видеосигналов и вывода на монитор

Вход \ Выход		Выход HDMI		Видео подключение	
		Видео	Меню	Видео	Меню
HDMI	VIDEO				
×	×	×	Выводится только меню	×	×
×	○			○ <VIDEO>	
○	×	○ <HDMI>	○ (HDMI)	×	
○	○			○ <VIDEO>	

○ : Присутствует входной видеосигнал

×

○ <> : Выводится входной сигнал в скобках < >.

×

○ ( ) : Наложение на изображение в скобках ( ).

×

### ПРИМЕЧАНИЕ

- При работе в меню с компьютерным разрешением (например, через VGA) или во время воспроизведения 3D видеоконтента, изображение переключается с режима воспроизведения на режим экранного меню. Воспроизводимое видео не видно за экранным меню
- Устройство не отображает дисплей состояния при проигрывании 3D видеоконтента и в компьютерном разрешении (например, VGA)
- Меню сети выводится только на телевизор с поддержкой HDMI.

## A

### **Adobe RGB color, Adobe YCC601 color**

Цветовая схема определена Adobe Systems Inc. Эта схема более широкая по сравнению с RGB и позволяет достичь более яркого и естественного изображения.

### **AirPlay**

AirPlay позволяет передать (воспроизвести) контент, записанный на iTunes или на iPhone/iPod touch/iPad, по сети на совместимое устройство.

### **App Store**

App Store представляет собой магазин, в котором можно приобрести программное обеспечение для таких устройств, как iPhone или iPod touch, и который управляется Apple Inc.

### **Audyssey Dynamic EQ®**

Динамический эквалайзер Dynamic EQ® решает проблемы снижения качества звучания с понижением уровня громкости путем принятия в расчет человеческого восприятия и акустики помещения. Система Audyssey Dynamic EQ® работает в паре с эквалайзером Audyssey MultEQ® XT, обеспечивая хорошо сбалансированное звучание для всех слушателей на любом уровне громкости.

### **Audyssey Dynamic Volume®**

Dynamic Volume® решает проблему значительного колебания звука между телевизионными программами и рекламой, между тихими и громкими эпизодами в фильмах. Audyssey Dynamic EQ® встроен в систему Dynamic Volume®. Громкость воспроизведения настраивается автоматически так, что воспринимаемое воспроизведение низких частот, тональный баланс, объемный звук и чистота диалогов остаются прежними.

### **Audyssey MultEQ® XT**

MultEQ® XT является решением для комнатной эквалазации, которое калибрует любую аудио систему до достижения оптимального уровня воспроизведения для каждого слушателя в большой зоне прослушивания. Основываясь на нескольких измерениях комнаты, MultEQ® XT рассчитывает эквалазацию, которая решает проблемы времени и частотных характеристик в зоне прослушивания, а также выполняет автоматическую настройку системы окружающего звука.

**Auto Lip Sync** (Автоматическая синхронизация звука и изображения)

При подключении устройства к телевизору, который поддерживает режим синхронизации звука и изображения, эта система способна автоматически исправлять задержку между звуком и изображением.

## D

### **Deep Color**

Технология формирования изображений, поддерживаемая HDMI. В отличие от RGB, где используется 8-бит (256цветов) цвет, эта технология позволяет использовать 10-бит (1024 цветов), 12-бит (4096 цветов), или 16-бит (65536 цветов) цвет для создания красочного изображения в более высоком разрешении.

Оба устройства подключенные через HDMI должны поддерживать функцию Deep Color.

### **DLNA**

DLNA и DLNA CERTIFIED представляют собой торговые марки и/или знаки обслуживания Digital Living Network Alliance.

Некоторый контент может быть несовместим с другими продуктами DLNA CERTIFIED®.

### **Dolby Digital**

Формат Dolby Digital — это формат многоканального звукового сигнала, разработанный Dolby Laboratories.

Воспроизводится в общей сложности 5.1 каналов: 3 фронтальных (“FL”, “FR” и “C”), 2 панорамных (“SL” и “SR”) и канал “LFE” для нижних частот.

В связи с этим перекрестные искажения между каналами отсутствуют, и достигается реалистичность ощущения “трехмерности” (чувство расстояния, движения и позиционирования).

Кроме того, при воспроизведении фильмов достигается реалистичный и сильный эффект присутствия в AV пространствах.

### **Dolby Digital Plus**

Dolby Digital Plus — это усовершенствованный формат сигнала Dolby Digital, совместимый с до 7.1 каналов дискретного цифрового звука, а также повышающий качество звучания благодаря повышенной скорости передачи данных. Он обратно совместим с традиционным Dolby Digital, и, таким образом, предоставляет более гибкую реакцию на сигнал источника и состояние устройства воспроизведения.

### **Dolby Pro Logic II**

Формат Dolby Pro Logic II — это матричная технология декодирования, разработанная Dolby Laboratories.

Обычная музыка, например, та, что записывается на CD, кодируется в 5 каналов для достижения превосходного объемного эффекта.

Сигналы панорамного канала преобразуются в стереофонические полнодиапазонные сигналы (с частотной характеристикой от 20 Гц до 20 кГц или выше) для формирования “трехмерного” звукового образа, предоставляющего полное ощущение присутствия для всех источников стереофонического звукового сигнала.

### **Dolby TrueHD**

Формат Dolby TrueHD — это звуковая технология высокого разрешения, разработанная Dolby Laboratories, которое использует кодирование без потерь, обеспечивая достоверное воспроизведение звука студийной мастер-копии.

Данный формат обеспечивает возможность поддержки до 8 звуковых каналов с частотой дискретизации 96 кГц и разрешением 24 бит и до 6 звуковых каналов с частотой дискретизации 192 кГц и разрешением 24 бит. Формат Dolby TrueHD хорошо подходит для приложений, в которых придается высокое значение качеству звучания.

### **Downmix** (Понижающий микс)

Эта операция преобразует количество каналов объемного звука к меньшему и воспроизводит их.

### **DTS**

Это сокращение от Digital Theater System — система цифрового кинотеатра, обозначающее систему цифрового звука, разработанную DTS. При воспроизведении звука путем подключения этой системы к такому устройству, как усилитель DTS, можно достичь точного позиционирования звукового поля и реалистичного звукового эффекта — как если бы Вы находились в кинотеатре.

### **DTS 96/24**

Формат DTS 96/24 — это формат цифрового звука, допускающий высококачественное воспроизведение звука 5.1 каналов с частотой дискретизации 96 кГц и 24-битным разрешением DVD-Video.

### **DTS Digital Surround**

Формат DTS Digital Surround — это стандартный формат цифрового звука компании DTS, Inc., совместимый с частотой дискретизации 44,1 или 48 кГц и до 5.1 каналов цифрового дискретного объемного звука.

### **DTS Express**

Формат DTS Express — это звуковой формат, поддерживающий низкие скорости передачи данных (максимум 5.1 каналов, от 24 до 256 кбит/с).

### **DTS-HD**

Эта звуковая технология обеспечивает более высокое качество звучания и улучшенную функциональность по сравнению с традиционным форматом DTS и применяется как опциональный звуковой формат для дисков Blu-ray. Данная технология поддерживает многоканальное воспроизведение без потерь с высокой скоростью передачи данных и высокой частотой дискретизации. Для дисков Blu-ray поддерживается максимум 7.1 каналов.

### **DTS-HD High Resolution Audio**

Звук высокого разрешения DTS-HD High Resolution Audio — это усовершенствованная версия традиционных форматов сигналов DTS, DTS-ES и DTS 96/24, совместимое с частотами дискретизации 96 или 48 кГц и до 7.1 каналов дискретного цифрового звука. Высокие скорости передачи данных обеспечивают высокое качество звучания. Данный формат полностью совместим с традиционной продукцией, включая традиционные данные цифрового 5.1-канального объемного звука DTS.

### **DTS-HD Master Audio**

Формат DTS-HD Master Audio — это не допускающий потерь формат звукового сигнала, созданный компанией Digital Theater System (DTS). Данный формат обеспечивает возможность поддержки до 8 звуковых каналов с частотой дискретизации 96 кГц и разрешением 24 бит и до 6 звуковых каналов с частотой дискретизации 192 кГц и разрешением 24 бит. Данный формат полностью совместим с традиционной продукцией, включая традиционные данные цифрового 5.1-канального объемного звука DTS.

**DTS NEO:6™ Surround**

Формат DTS NEO:6™ — это матричная технология декодирования для обеспечения воспроизведения 6.1-канального объемного звука при 2-канальных сигналах источника. Он включает формат “DTS NEO:6 Cinema”, оптимизированный для воспроизведения фильмов, и “DTS NEO:6 Music”, оптимизированный для воспроизведения музыки.

**Dynamic range** (Динамический диапазон)

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

**F****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.

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.

**H****HDCP**

При передаче цифровых сигналов между устройствами эта технология защиты авторских прав шифрует сигналы для предотвращения несанкционированного копирования данных.

**HDMI**

Это сокращение от “High-Definition Multimedia Interface” — мультимедийный интерфейс высокого разрешения, представляющий собой аудиовизуальный цифровой интерфейс, который может подключаться к телевизору или усилителю. Звуковой и видеосигнал можно передавать по одному кабелю.

**I****iTunes**

iTunes является названием мультимедийного проигрывателя, представленного Apple Inc. Позволяет управлять и воспроизводить мультимедийный контент, включая музыку и фильмы. iTunes поддерживает воспроизведение многих основных форматов, включая AAC, WAV и MP3.

**L****LFE**

Это сокращение от “Low Frequency Effect” — низкочастотные эффекты, представляющий собой выходной сигнал, поднимающий уровень звучания НЧ эффектов. Объемный звук усиливается выводом глубоких басов от 20 Гц до 120 Гц.

**M****MP3 (MPEG Audio Layer-3)**

Это международный стандарт алгоритма сжатия звуковых данных, используемый стандартом сжатия видеосигналов “MPEG-1”. Он сжимает объем данных примерно в 8 раз от их исходного объема с сохранением качества звучания, эквивалентным музыкальному CD.

**MPEG (Moving Picture Experts Group),****MPEG-2, MPEG-4**

Это наименования стандартов цифрового сжатия, используемых для кодирования изображения и звука. Среди стандартов видео — “MPEG-1 Video”, “MPEG-2 Video”, “MPEG-4 Visual”, “MPEG-4 AVC”. Среди стандартов звука — “MPEG-1 Audio”, “MPEG-2 Audio”, “MPEG-4 AAC”.

**S****sYCC601 color**

Как и “x.v.Color”, каждое из этих цветовых пространств определяет палитру доступных цветов, которая шире, чем традиционная цветовая модель RGB.

**V****vTuner**

Является бесплатным сетевым сервером для интернет-радио. Имейте в виду, что оплата за использование включена в стоимость версий обновления.

Более подробную информацию об этой службе вы можете найти на следующем веб-сайте vTuner.

Веб-сайт vTuner: <http://www.radiodemon.com>

Этот продукт защищен правами интеллектуальной собственности Nothing Else Matters Software и BridgeCo. Использование или распространение подобной технологии вне этого продукта запрещено без лицензии от Nothing Else Matters Software и BridgeCo или уполномоченной дочерней компании.

**W****Windows Media DRM**

Является технологией защиты авторских прав, разработанной корпорацией Microsoft. Владельцы контентов используют Windows media digital rights management technology (WM-DRM) для защиты своей интеллектуальной собственности, включая авторское право. Данное устройство использует программное обеспечение WM-DRM для воспроизведения Secure Content (WM-DRM Software). Если программному обеспечению WM-DRM не удастся защитить контент, владельцы контента могут обратиться в Microsoft для аннулирования способности программного обеспечения в использовании WM-DRM для проигрывания и копирования защищенного контента. Аннулирование не повлияет на способность программного обеспечения WM-DRM на воспроизведение незащищенного контента. Список аннулированного программного обеспечения WM-DRM будет передан при загрузке лицензии на защищенный контент из интернета или компьютера. В соответствии с лицензией Microsoft может также загрузить список аннулирований в ваше устройство от имени владельцев контента.

**Windows Media Player 11 или более поздней версии**

Представляет собой мультимедийный проигрыватель Microsoft Corporation. Способен воспроизводить созданные в 11 или более поздней версии списки воспроизведения Windows Media Player, а также файлы WMA, DRM WMA, WAV и др.

**WMA (Windows Media Audio)**

WMA - это технология сжатия звуковых данных, разработанная корпорацией Microsoft. Данные WMA могут быть распознаны с помощью Windows Media® Player Ver.7, 7.1, Windows Media® Player для Windows® XP и Windows Media® Player 9 Series.

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

**Х**

**x.v.Color**

Эта технология позволяет HDTV дисплею более точно передавать цвета. Она позволяет достичь естественности и четкости цветов. "x.v.Color" является зарегистрированной торговой маркой Sony.

**И**

**Импеданс громкоговорителя**

Это значение сопротивления переменному току, выраженное в Ом. Чем ниже это значение, тем большей мощности можно достичь.

**П**

**Прогрессивная (построчная развертка)**

Это система развертки видеосигнала, которая выводит один кадр видеосигнала как одно изображение. В сравнении с чересстрочными системами эта система обеспечивает изображение с пониженным уровнем мерцания и искажений.

**С**

**Схема защиты**

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

В данном устройстве при возникновении отклонений мигает индикатор включения, и устройство переходит в режим ожидания.

**Ч**

**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 "частотой дискретизации". Чем выше это значение, тем ближе к исходному сигналу будет воспроизводящийся звук.

# 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.

## [Общие]

Проявление	Причина/решение	Стр.
Устройство не включается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте надежность подсоединения вилки сетевого шнура к розетке электросети.</li> <li>Сработала схема защиты. Отсоедините вилку сетевого шнура от розетки электросети, подождите 5-10 секунд, а затем вставьте ее обратно в розетку.</li> </ul>	<a href="#">27</a> <a href="#">121</a>
Питание автоматически переключается в режим ожидания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлен таймер сна. Включите питание или измените настройки таймера сна.</li> <li>Режим "Auto Standby" срабатывает не производится никаких действий в течении определенного промежутка времени. Чтобы отключить режим "Auto Standby", в меню установите "Auto Standby" на значение "Off".</li> </ul>	<a href="#">76</a> <a href="#">104</a>
Дисплей выключен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите параметр "Dimmer" в меню в любое значение, кроме "Off".</li> </ul>	<a href="#">104</a>
Индикатор включения мигает красным с интервалами приблизительно 2 секунды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>В связи с повышением температуры устройства задействована защитная схема. Пожалуйста, немедленно выключите устройство и включите вновь после достаточного спада температуры.</li> <li>Пожалуйста, переставьте данное устройство в место с хорошей вентиляцией.</li> </ul>	– –
Индикатор включения мигает красным с интервалами приблизительно 0,5 секунды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пожалуйста, пользуйтесь акустической системой с предписанным значением импеданса.</li> <li>Схема защиты была активирована, поскольку жилы провода громкоговорителя соприкасаются, сердечник провода оторвался от клеммы или сердечник провода касается задней панели устройства. После отключения питания примите соответствующие меры, например аккуратно скрутите сердечник провода повторно или проверьте клемму, а затем снова присоедините провода.</li> </ul>	<a href="#">72</a> <a href="#">72</a>
После включения индикатор включения мигает красным с интервалами приблизительно 0,5 секунды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сбой усилительного каскада данного устройства. Выключите устройство и обратитесь в сервисный центр DENON.</li> </ul>	–
Неправильная работа устройства.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выполните сброс микропроцессора.</li> </ul>	<a href="#">126</a>

## [HDMI]

Проявление	Причина/решение	Стр.
Отсутствует выходной звуковой сигнал с разъема HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте подсоединение разъемов HDMI.</li> <li>При выводе звукового сигнала HDMI на акустическую систему установите параметр "HDMI Audio Out" в меню в значение "AVR".</li> <li>При выводе звукового сигнала HDMI с телевизора установите параметр "HDMI Audio Out" в меню в значение "TV".</li> </ul>	<a href="#">10</a> <a href="#">89</a> <a href="#">89</a>
Отсутствует выходной видеосигнал с разъема HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте подсоединение разъемов HDMI.</li> <li>Установите источник входного сигнала в соответствии с подключенным разъемом HDMI.</li> <li>Проверьте, совместим ли телевизор системой защиты авторских прав (HDCP). При подключении несовместимого с HDCP телевизора изображение не будет выводиться надлежащим образом.</li> </ul>	<a href="#">10</a> <a href="#">10, 27</a> <a href="#">11</a>
При выполнении перечисленных ниже операций на устройствах, совместимых с управлением HDMI, те же самые операции выполняются на данном устройстве.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установите параметр "HDMI Control" в меню в значение "Off". Кроме того, если вы не желаете связывать операцию выключения с устройствами, совместимыми с управлением HDMI, установите параметр "P.Off Control" в меню в значение "Off".</li> </ul>	<a href="#">75, 89</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Включение/выключение</li> <li>Переключение выходной аудиоаппаратуры</li> <li>Регулировка уровня громкости</li> <li>Переключение источника входного сигнала</li> </ul>		

## [Видео]

Проявление	Причина/решение	Стр.
Отсутствует изображение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте соединение между разъемом видеовыхода данного устройства и входным разъемом на телевизоре.</li> <li>Настройте параметры входного сигнала, чтобы они соответствовали входному разъему телевизора, подключенного к данному устройству.</li> </ul>	<a href="#">9, 13</a> –

**[Звук]**

Проявление	Причина/решение	Стр.
Отсутствует выходной звуковой сигнал.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подсоединения всех устройств.</li> <li>• Проверьте подсоединения акустической системы и ее конфигурацию.</li> <li>• Убедитесь в том, что аудиокomпонент включен.</li> <li>• Отрегулируйте общий уровень громкости.</li> <li>• Отмените режим отключения звука.</li> <li>• Проверьте подключение устройства воспроизведения и выберите правильный источник сигнала.</li> <li>• Режим входного сигнала должен соответствовать разъему, который назначен входом цифрового сигнала.</li> <li>• Отсоедините наушники. При подключении наушников звук не будет воспроизводиться через акустическую систему.</li> </ul>	<a href="#">9</a> , <a href="#">10</a> , <a href="#">13</a> , <a href="#">14</a> , <a href="#">15</a> , <a href="#">16</a> , <a href="#">17</a> , <a href="#">18</a>  <a href="#">73</a> , <a href="#">74</a>  – <a href="#">28</a> <a href="#">28</a> <a href="#">27</a>  <a href="#">93</a>  <a href="#">109</a>
Не увеличивается громкость.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Задан слишком низкий максимальный уровень громкости. Задайте в меню максимальный уровень с помощью настройки "Limit".</li> <li>• Не включается питание внешних устройств подключенных к разъемам выхода. Проверьте питание подключенных устройств.</li> </ul>	<a href="#">85</a> –
Отсутствует звуковой сигнал панорамных громкоговорителей.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в том, что панорамные громкоговорители подсоединены к клеммам SURROUND.</li> </ul>	–
Отсутствует звуковой сигнал сабвуфера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте подсоединения сабвуфера.</li> <li>• Включите сабвуфер.</li> <li>• Установите параметр "Speaker Config." – "Subwoofer" в меню в значение "Yes".</li> <li>• При выборе для "Front" и "Center" из "Speaker Config." значения "Large", а для "Subwoofer Mode" — значение "LFE", сабвуферы может не воспроизводить звук — в зависимости от входного сигнала или режима прослушивания.</li> </ul>	<a href="#">73</a> , <a href="#">74</a> – <a href="#">96</a>  <a href="#">96</a>
Отсутствует выходной звуковой сигнал DTS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установите параметр "Decode Mode" в меню в значение "Auto" или "DTS".</li> </ul>	<a href="#">94</a>
Отсутствует выходной звуковой сигнал Dolby TrueHD, DTS HD, Dolby Digital Plus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выполните подсоединения HDMI.</li> </ul>	<a href="#">10</a>

Проявление	Причина/решение	Стр.
Не удается выбрать режим Dolby PLII или DTS NEO:6.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в том, что параметр "Speaker Config." – "Center" или "Surround" установлен в любое значение, кроме "None". При составе акустической системы 2.0/2.1 каналов данный режим воспроизведения звука выбрать невозможно.</li> <li>• При использовании головных телефонов Dolby PLII или DTS NEO:6 выбрать невозможно.</li> </ul>	<a href="#">96</a> –
Не удается выбрать режим Audyssey MultEQ® XT, Audyssey Dynamic EQ® и Audyssey Dynamic Volume®.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Переключите режим воспроизведения звука на любой, кроме "DIRECT".</li> <li>• При использовании наушников, функции Audyssey MultEQ® XT, Audyssey Dynamic EQ® и Audyssey Dynamic Volume® недоступны.</li> </ul>	<a href="#">66</a> –
Не удается выбрать режим Audyssey Dynamic EQ® и Audyssey Dynamic Volume®.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Запустите настройку Audyssey® Setup.</li> </ul>	<a href="#">20</a>
Невозможно выбрать режим "Restorer".	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в наличии на входе аналогового или PCM сигнала (частота=44,1/48 кГц). При воспроизведении многоканальных сигналов, например, Dolby Digital или DTS surround "Restorer" выбрать невозможно.</li> <li>• Переключите режим воспроизведения звука на любой, кроме "DIRECT".</li> </ul>	<a href="#">85</a>  <a href="#">66</a>

**[FM]**

Проявление	Причина/решение	Стр.
Неустойчивый прием, или слишком много шумов или искажений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смените положение или ориентацию антенны.</li> <li>• Воспользуйтесь выносной антенной FM.</li> <li>• Отнесите антенну от других соединительных кабелей.</li> </ul>	<a href="#">17</a> <a href="#">17</a> <a href="#">17</a>



**[iPod / USB memory device / Internet radio / Media server / Last.fm / Flickr]**

Проявление	Причина/решение	Стр.
Невозможно воспроизведение iPod.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Некоторые модели iPod не поддерживают прямое подключения к порту iPod/USB.</li> </ul>	<a href="#">16</a>
Имена файлов отображаются неправильно ("...", и т. п.).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используются символы отображение которых невозможно. Это не является неисправностью. На данном устройстве любые символы, отображение которых невозможно, заменяются знаком "." (точка).</li> <li>Для файлов на запоминающем устройстве USB, подключенном к этому устройству, использованы недопустимые теги. Примените теги, которые поддерживаются устройством.</li> </ul>	– <a href="#">32</a>
Когда подключено запоминающее устройство USB, на экран выводится сообщение "No Connection".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство неспособно распознать запоминающее устройство USB. Проверьте подсоединение.</li> <li>Данное устройство поддерживает запоминающие устройства USB класса накопителей и совместимые с MTP. Устройство не распознает другие запоминающие устройства USB.</li> <li>Подключено запоминающее устройство USB, которое устройство неспособно распознать. Это не является неисправностью. DENON не гарантирует, что все запоминающие устройства USB будут работать или получать электропитание.</li> <li>Запоминающее устройство USB подключено через USB концентратор. Подключите запоминающее устройство USB непосредственно к порту USB/iPod.</li> <li>Устройство поддерживает файловую структуру с глубиной до 8-ми уровней и максимум до 5000 подпапок и файлов в одной папке. При необходимости измените файловую структуру запоминающего устройства USB.</li> </ul>	<a href="#">16</a> – – – <a href="#">32</a>
Невозможно воспроизведение файлов на запоминающем устройстве USB.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Файловая система на запоминающем устройстве USB должна иметь формат FAT16 или FAT32. Подробные сведения см. в инструкции по эксплуатации запоминающего устройства USB.</li> <li>Если запоминающее устройство USB разбито на несколько разделов, файлы будут воспроизводиться только из первого раздела.</li> <li>Файлы сохранены в несовместимом формате. Запишите файлы в совместимом формате.</li> <li>Вы пытаетесь воспроизвести файл, защищенный системой охраны авторских прав. Файлы на данном устройстве защищены системой охраны авторских прав, и их нельзя воспроизвести на данном устройстве.</li> </ul>	– – <a href="#">32</a> <a href="#">32</a>

Проявление	Причина/решение	Стр.
Интернет-радио не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кабель Ethernet неверно подключен или сетевой кабель отключен. Проверьте правильность подключений.</li> <li>Программа вещается в неподдерживаемом формате. Данное устройство воспроизводит только программы Интернет-радио в MP3 и WMA.</li> <li>На маршрутизаторе или компьютере был активирован брандмауэр. Проверьте настройки брандмауэра на подключенном компьютере или маршрутизаторе.</li> <li>Вещание радиостанции остановлено. Выберите радиостанцию, вещание которой продолжается в текущий момент.</li> <li>IP адрес неверен. Проверьте определенный IP адрес.</li> <li>Некоторые радиостанции не ведут вещание в дневное время. В этом случае звук не будет воспроизводиться, хотя сигнал от станции принимается. Попробуйте включить радиостанцию позже или переключитесь на другую станцию.</li> </ul>	<a href="#">18</a> <a href="#">46</a> – <a href="#">46</a> <a href="#">100</a> –
Сохраненные на компьютере файлы невозможно воспроизвести.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Файлы сохранены в несовместимом формате. Запишите файлы в поддерживаемом формате.</li> <li>Вы пытаетесь воспроизвести файл, защищенный системой охраны авторских прав. Файлы на данном устройстве защищены системой охраны авторских прав, и их нельзя воспроизвести на данном устройстве.</li> <li>Телевизор и компьютер соединены кабелем USB. Порт телевизора USB/iPod нельзя использовать для подключения к компьютеру.</li> <li>Настройки общего доступа к медиафайлам неверные. Измените настройки общего доступа к медиафайлам, чтобы устройство могло получить доступ к папкам на Вашем компьютере.</li> </ul>	<a href="#">49</a> <a href="#">49</a> – <a href="#">50</a>
Сохраненные на NAS файлы невозможно воспроизвести.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если Вы используете NAS совместимое с DLNA стандартом, включите функцию DLNA в настройках NAS.</li> <li>Если Вы используете NAS несовместимый с DLNA стандартом, воспроизводите музыку с компьютера. Настройте функции общего доступа к медиафайлам в Windows Media Player и добавьте NAS в выбранную папку для воспроизведения музыки.</li> <li>Если подключение ограничено, установите звуковое оборудование в качестве цели подключения.</li> </ul>	– <a href="#">50</a> –
Сервер не найден, или подключение к серверу невозможно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Брандмауэр компьютера или маршрутизатора активирован. Проверьте настройки брандмауэра компьютера или маршрутизатора.</li> <li>Питание компьютера не включено. Включите питание.</li> <li>Сервер не запущен. Запустите сервер.</li> <li>IP адрес неверен. Проверьте определенный IP адрес.</li> </ul>	– – – <a href="#">100</a>

Проявление	Причина/решение	Стр.
Невозможно подключиться к запрограммированным или избранным радиостанциям.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вещание радиостанции остановлено. Подождите некоторое время и повторите попытку.</li> <li>• Вещание радиостанции прервано по техническим причинам. Невозможно подключиться к радиостанции, которая технически не работает.</li> </ul>	–
Не отображается список работающих радиостанций.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соединение с сетью нестабильно. Заново подключитесь к сети или повторно проведите настройки в меню “Network”.</li> </ul>	<a href="#">18</a> , <a href="#">101</a>
Для некоторых радиостанций на экране отображается сообщение “Radio station server full” или “Connection down” и подключение недоступно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Линия перегружена или вещание этой радиостанции остановлено. Подождите некоторое время и повторите попытку.</li> </ul>	–
Звук прерывается во время вещания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Скорость передачи сигнала по сети или запоминающего устройства USB слишком низкая или линия связи или радиостанции перегружена. Это не является неисправностью. При воспроизведении широковещательного потока с высокой скоростью передачи данных звук может прерываться в зависимости от условий связи.</li> </ul>	–
Плохое качество звука или шум во время воспроизведения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Битрейт воспроизводимого файла слишком низок. Это не является неисправностью.</li> </ul>	–

### [AirPlay]

Проявление	Причина/решение	Стр.
Значок AirPlay  не отображается в iTunes или iPhone/iPod touch/iPad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Данное устройство и компьютер или iPhone/iPod touch/iPad не подключены к одной сети (ЛВС). Подключите компьютер или iPhone/iPod touch/iPad к той же сети, что и устройство.</li> <li>• iTunes или iPhone/iPod touch/iPad не содержит программного обеспечения, которое поддерживает AirPlay. Обновите последнюю версию приложения.</li> </ul>	<a href="#">18</a> <a href="#">106</a>
Отсутствует звук.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уровень громкости iTunes или iPhone/iPod touch/iPad установлен в минимальное значение. Настройте громкость на желаемый уровень.</li> <li>• Данное устройство не выбрано на экране iTunes или iPhone/iPod touch/iPad. Запустите iTunes или включите iPhone/iPod touch/iPad, щелкните значок AirPlay  на экране и выберите данное устройство.</li> <li>• Воспроизведение AirPlay не началось. Щелкните ► кнопку в iTunes или нажмите на ► кнопку на iPhone/iPod touch/iPad.</li> </ul>	– <a href="#">64</a> –
При использовании AirPlay на устройствах iPhone/iPod touch/iPad звук прерывается или функция AirPlay не работает.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Закройте приложение, работающее в фоновом режиме на устройстве iPhone/iPod touch/iPad, и воспроизводите файлы с помощью AirPlay.</li> <li>• При воспроизведении через беспроводное соединение, внешние условия могут влиять на работу устройства. Для уменьшения негативного влияния измените сетевое окружение, например уменьшите расстояние до беспроводной точки доступа.</li> <li>• Обновите приложение iPhone/iPod touch/iPad или iTunes до последней версии.</li> </ul>	– – –

### [Пульт ДУ]

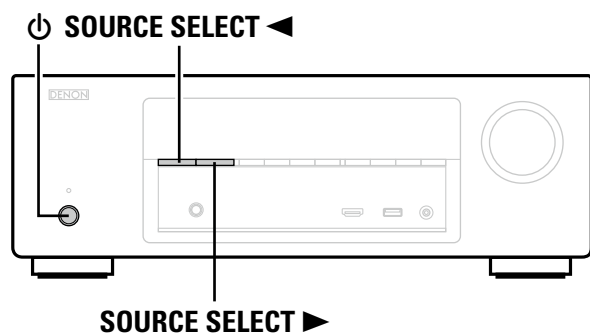
Проявление	Причина/решение	Стр.
Устройство не может управляться с помощью пульта ДУ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Батарейки разряжены. Замените батарейки новыми.</li> <li>• Управляйте пультом ДУ с расстояния не более 7 м от данного устройства и под углом в пределах 30°.</li> <li>• Устраните любые препятствия между данным устройством и пультом ДУ.</li> <li>• Вставьте батарейки в правильном направлении, указанном маркировкой ⊕ и ⊖.</li> <li>• 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.</li> </ul>	<a href="#">113</a> <a href="#">113</a> <a href="#">113</a> <a href="#">113</a> <a href="#">113</a>





## Сброс микропроцессора

Выполните эту процедуру, если показания дисплея выглядят ненормально или в случае невозможности управления.

При сбросе микропроцессора все настройки будут сброшены к их значениям по умолчанию.



- 1** Выключите устройство с помощью кнопки .
- 2** Нажмите на кнопку  непрерывно нажимая **SOURCE SELECT ◀** и **SOURCE SELECT ▶**.
- 3** Как только дисплей начинает мигать с интервалом примерно 1 секунду, отпустите две кнопки.



Если на шаге 3 дисплей не мигает с интервалом около 1 секунды, начните заново с шага 1.

# Технические характеристики

## Звуковая секция

### Усилитель мощности

#### Номинальная мощность:

Фронтальный канал:  
80 Вт + 80 Вт  
(8 Ом, 20 Гц – 20 кГц при общем коэффициенте гармоник 0,08 %)  
120 Вт + 120 Вт  
(6 Ом, 1 кГц при общем коэффициенте гармоник 0,7 %)

Центральный канал:  
80 Вт  
(8 Ом, 20 Гц – 20 кГц при общем коэффициенте гармоник 0,08 %)  
120 Вт (6 Ом, 1 кГц при общем коэффициенте гармоник 0,7 %)

Панорамный канал:  
80 Вт + 80 Вт  
(8 Ом, 20 Гц – 20 кГц при общем коэффициенте гармоник 0,08 %)  
120 Вт + 120 Вт  
(6 Ом, 1 кГц при общем коэффициенте гармоник 0,7 %)

**Выходные разъемы:** 6 – 16 Ом

### Аналоговые

**Входная чувствительность/входной импеданс:** 200 мВ/47 кОм

**Частотная характеристика:** 10 Гц – 100 кГц: +1, –3 дБ (режим DIRECT)

**Отношение сигнал/шум:** 98 дБ (IHF–A средневзвешенное, режим DIRECT)

## Видеосекция

### Стандартные видеоразъемы

**Входной/выходной уровень и импеданс:** размах 1 В, 75 Ом

**Частотная характеристика:** 5 Гц – 10 МГц: 0, –3 дБ

## Секция тюнера

### Диапазон приема:

### Реальная чувствительность:

### Чувствительность при отношении сигнал/шум 50 дБ:

### Отношение сигнал/шум:

### Общее искажение звука:

## Общие

### Блок питания:

### Энергопотребление:

### [FM]

(Примечание: мкВ на 75 Ом, 0 дБ отн. уровня 1 фВт =  $1 \times 10^{-15}$  Вт)  
87,5 МГц—108,0 МГц

1,2 мкВ (12,8 дБ относительно уровня 1 фВт)

MONO	2,8 мкВ (20,2 дБ относительно уровня 1 фВт)
MONO	70 дБ (IHF–A средневзвешенное, режим DIRECT)
STEREO	67 дБ (IHF–A средневзвешенное, режим DIRECT)
MONO	0,7 % (1 kHz)
STEREO	1,0 % (1 kHz)

230 В переменного тока, 50/60 Гц

390 Вт

0,1 Вт (режим ожидания)

0,5 Вт (режим ожидания CEC)

В целях усовершенствования технические характеристики и конструкция могут изменяться без уведомления.

## Предметный указатель

### Числовые данные

2-х каналный	74
3D	11
5.1-канальный	71, 73

### A

Add New Feature	107
Adjust EQ	87
Adobe RGB color / Adobe YCC601 color	119
AirPlay	64, 119
App Store	119
ARC	8
Audio Delay	85
Audio Display	90
Audio (Аудио)	82, 90
Audyssey	86
Audyssey Dynamic EQ®	86, 119
Audyssey Dynamic Volume®	87, 119
Audyssey MultEQ® XT	86, 119
Audyssey® Setup	20
Auto Lip Sync	89
Auto Preset	38
Auto Standby	104

### B

Bass	84, 96
Browse Mode	29, 30

### C

Center Image	83
Center Width	83
Cinema EQ	83
Content Type	11
Crossovers	98
Curve Copy	87

### D

Decode Mode	94
Deep Color	11, 119
Delay Time	84
Dialogue	84
Dialogue Level	84
Digital Assign	92
Dimension	83
Dimmer	104
Direct Tune	37
Distances	97
DLNA	119

Dolby	
Dolby Digital	69, 119
Dolby Digital Plus	69, 119
DOLBY Pro Logic	69
Dolby Pro Logic II	69, 119
Dolby TrueHD	69, 119
DTS	119
DTS 96/24	69, 119
DTS Digital Surround	119
DTS Express	69, 119
DTS-HD	69, 119
DTS-HD High Resolution Audio	119
DTS-HD Master Audio	119
DTS NEO:6™ Surround	69, 120
Dynamic Comp.	83
Dynamic EQ®	86
Dynamic Volume®	87

### E

Edit Name	100
Effect Level	84

### F

Favorites Memory	61
Firmware	106
FLAC	120
Flickr	53, 57
FM	35
Format	90
Friendly Name	100

### G

General (Общие)	103
-----------------	-----

### H

HDCP	11, 120
HDMI	7, 11, 120
HDMI Audio Out	89
HDMI Control	89
HDMI Setup	89
Hide Source	93

### I

Info.Display	90
Information	100, 105
Audio	105
Firmware	105
Status	105
Video	105
Input Mode	93

Input Select	93
Inputs (Входы)	91
IP Control	100
iTunes	120

### L

Language	104
Last.fm	53, 54
Last.fm Display	102
Levels	97
LFE	120
Limit	85
Lock	107
Loudness Mngmt	83
Low Frequency	83

### M

Manual EQ	87
Manual Setup	96
MP3	120
MPEG	120
MultEQ® XT	86
Mute Level	85

### N

Network (Сеть)	26, 99
Notifications	106

### O

On-Screen Info	90
Operation Mode	30

### P

Panorama	83
Parameter Check	26
Picture View	62
P.Off Control	89
Power On Level	85
Preset Memory	39
Preset Name	40
Preset Skip	41
PTY	43

### Q

Quick Sel.Names	104
-----------------	-----

### R

Random	31, 60
RDS	42
Reference Offset	86
Remote Mode	29, 30
Remove Favorites	62
Repeat	31, 60
Restorer	85
Room Size	84
RT	45

### S

Scale	85
Settings	101
Setup Lock	107
Slideshow	63
Sound Mode	66, 115
Source Level	93
Source Rename	93
Speaker Config.	96
Speakers	95
Speaker Select	87
Standby Source	89
Subwoofer Level	85
Surr.Parameter	83
sYCC601 color	120

### T

Text Search	59
Tone	84
Tone Control	84
TP	44
Treble	84
Tune Mode	36
TV Format	90

### U

Update	106
--------	-----

### V

Video Select	94
Video Source	94
Video (Видео)	88
Volume	85, 89
Volume Display	89
vTuner	48, 120

<b>W</b>	
Windows Media DRM	120
Windows Media Player	120
WMA	120

<b>X</b>	
x.v.Color	121

<b>A</b>	
Автоматическая синхронизация звука и изображения	119

<b>Б</b>	
Быстрый выбор	77

<b>B</b>	
Ввод символов	81
Вид дисплея	104
Включение питания	27
Воспроизведение	
Direct	66, 69
FLAC	32, 49
Flickr	57
FM	35
iPod (USB)	29
JPEG	32, 49
Last.fm	53, 54
MP3	32, 46, 49
MPEG-4 AAC	32, 49
NAS	49
PTY	43
RDS	42
RT	45
STEREO	69
TP	44
WAV	32, 49
WMA	32, 46, 49
Запоминающее устройство USB	32
Интернет-радио	46
ПК	49
Проигрыватель Blu-ray	28
Проигрыватель DVD	28
Режим прослушивания	69
Временное отключение звука	28
Входной сигнал	117
Выбор источника входного сигнала	27

<b>D</b>	
Динамический диапазон	120
Дисплей	110

<b>З</b>	
Задняя панель	111

<b>И</b>	
Импеданс акустической системы	72, 121

<b>К</b>	
Кабель	
Видеокабель	12
Звуковой кабель	12
Кабель Ethernet	12
Кабель HDMI	9, 10
Кабель для колонок	73, 74
Кабель для сабвуфера	73, 74
Коаксиальный цифровой кабель	12
Оптический кабель	12
Комнатная антенна FM	17
Комплект поставки	2
Конденсация	3

<b>Н</b>	
Настройки сабвуфера	21
Наушники	109

<b>П</b>	
Передняя панель	109
Подсоединение	
FM	17
HDMI	7
iPod (USB)	16
Громкоговоритель	72
Декодер телеканалов	10, 14
Домашняя сеть (LAN)	18
Запоминающее устройство USB	16
Игровая приставка	10
Кабельное ТВ	14
Кабель питания	19
Проигрыватель Blu-ray	10
Проигрыватель DVD	10, 15
Спутниковый тюнер	14
ТВ	9, 13
Цифровой камкодер	10
Позиция слушателя	20
Понижающий микс	119
Прогрессивный	121
Пульт дистанционного управления	112
Установка батареек	113

<b>P</b>	
Регулировка общего уровня громкости	28
Режим прослушивания	66
Ромкоговоритель	
Настройка	20
Подсоединение	72
Установка	71

<b>C</b>	
Сабвуфер	85
Сброс настроек микропроцессора	126
Символы	81
Система меню	78
Схема защиты	121

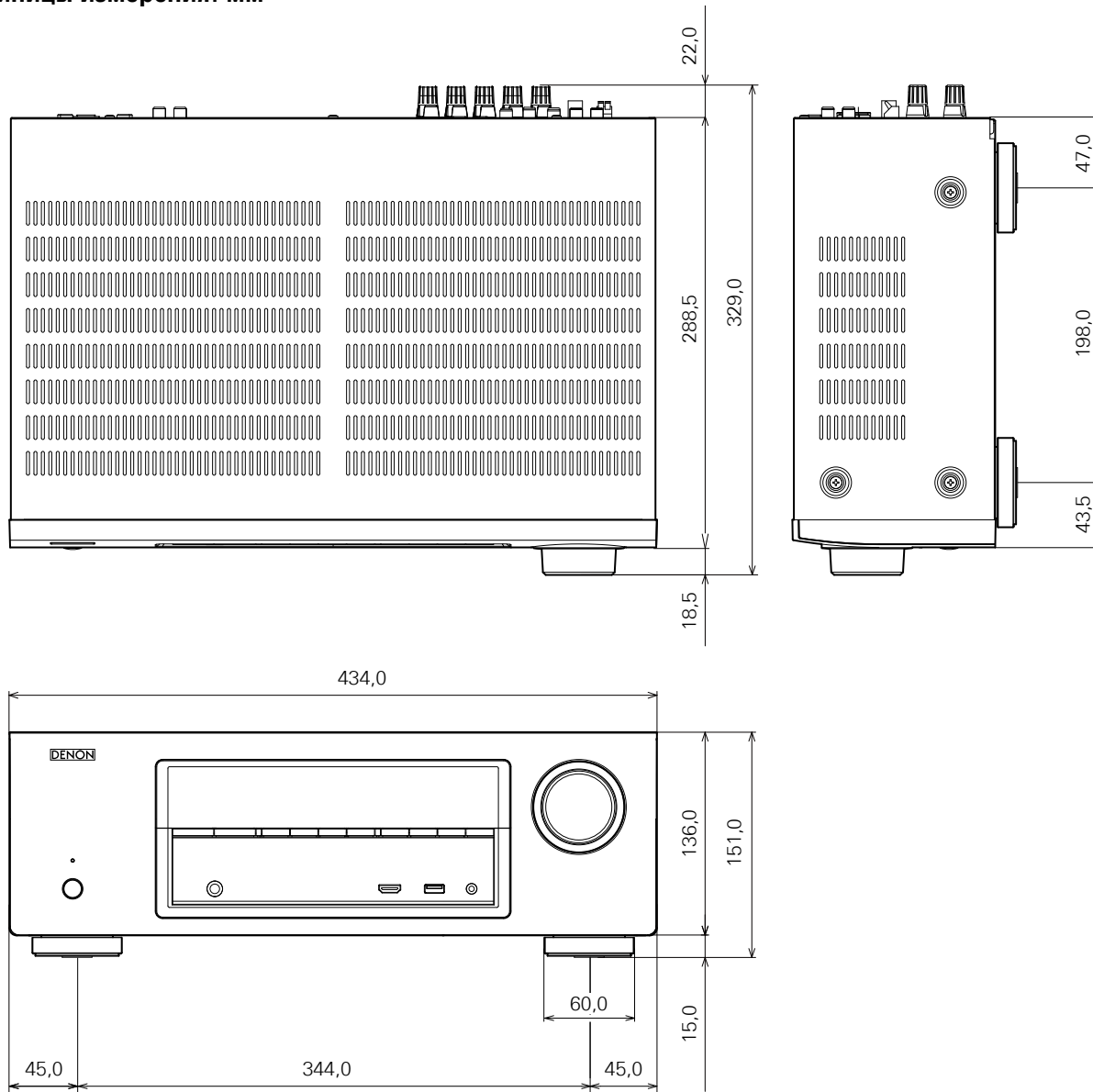
<b>T</b>	
Таймер сна	76
Товарный знак	114

<b>У</b>	
Управление HDMI	75
Устранение неполадок	122

<b>Ч</b>	
Частота дискретизации	121

# Размеры

Единицы измерения: мм



Вес: 8,3 кг

