

DENON

АУДИО/ВИДЕО РЕСИВЕР ПРОСТРАНСТВЕННОГО ЗВУЧАНИЯ

AVR-1508

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

□ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВНИМАНИЕ!

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!
НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ВНИМАНИЕ!

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ КРЫШКУ (ИЛИ ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ). ВНУТРИ УСТРОЙСТВА НЕТ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО ВЫПОЛНЯТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. РЕМОНТ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА.



Символ молнии со стрелкой внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии внутри корпуса неизолированного напряжения, величина которого может быть значительной, чтобы представлять опасность поражения человека электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника предназначен для предупреждения пользователя о наличии в документации, прилагаемой к изделию, важных инструкций по эксплуатации и техническому (сервисному) обслуживанию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗГОРАНИЯ УСТРОЙСТВА ИЛИ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ СЫРОСТИ.

• ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ

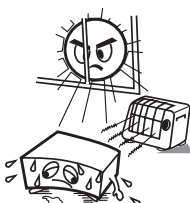
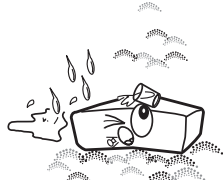
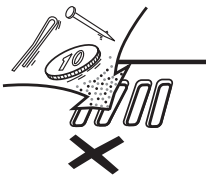
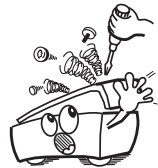
Мы заявляем под свою ответственность, что это изделие удовлетворяет следующим стандартам: EN60065, EN55013, EN55020, EN61000-3-2 и EN61000-3-3. А также отвечает требованиям Директив 2006/95/EC и 2004/108/EC.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для полного отключения устройства от сети необходимо вынуть вилку из розетки сети электропитания.

Сетевая вилка используется для полного отключения устройства от сети, поэтому к ней должен быть удобный доступ.

□ ЗАМЕЧАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УСТРОЙСТВА

 <ul style="list-style-type: none"> Избегайте повышенных температур. При установке устройства в стойке обеспечьте необходимую вентиляцию. 	 <ul style="list-style-type: none"> Предохраняйте устройство от сырости, воды и пыли. 	 <ul style="list-style-type: none"> Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь устройства.
 <ul style="list-style-type: none"> Аккуратно обращайтесь с сетевым шнуром. При отключении сетевого шнура от розетки держитесь за корпус вилки, а не за шнур. 	 <ul style="list-style-type: none"> Если вы не используете устройство в течение длительного времени, то отключайте его от розетки. 	 <ul style="list-style-type: none"> Не допускайте попадания на устройство инсектицидов, бензина и растворителей.
	 <p>* (Если устройство имеет вентиляционные отверстия)</p> <ul style="list-style-type: none"> Не загораживайте вентиляционные отверстия. 	 <ul style="list-style-type: none"> Никогда и ни при каких обстоятельствах не разбирайте и не модернизируйте устройство.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Вентиляционные отверстия не должны быть закрыты такими предметами, как газеты, скатерти, шторы и т.п.
- Не допускается установка на устройство источников открытого пламени, таких как горящие свечи и т.п.
- При использовании устройства необходимо уделить особое внимание утилизации использованных батареек.
- Не допускайте попадания на устройство никаких жидкостей.
- Не ставьте на это устройство емкости, наполненные жидкостью, например, вазы с цветами.

ПРИМЕЧАНИЕ, КАСАЮЩЕЕСЯ УТИЛИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА

Упаковочные материалы этого устройства допускают переработку и вторичное использование. Утилизируйте, пожалуйста, все материалы в соответствии с местными законами.

Само устройство также должно утилизироваться в соответствии с местными правилами и законами.

Использованные батарейки нельзя просто выбрасывать или сжигать – их также необходимо утилизировать в соответствии с местными законами, распространяющимися на утилизацию химических отходов.

В соответствии с директивами WEEE, это устройство вместе с упаковочными материалами, за исключением батареек, составляет используемый продукт.



Содержание

Приступаем к ознакомлению с устройством	
Принадлежности	2
Меры предосторожности при обращении	2
Меры предосторожности при установке	2
Информация о пульте дистанционного управления	2
Установка батареек	2
Дальность действия пульта дистанционного управления	2
Основные элементы ресивера и их функции	3
Передняя панель	3
Дисплей	3
Задняя панель	4
Пульт дистанционного управления	5
Подключение компонентов	
Подготовка к подключению	6
Используемые кабели	6
Подключение акустических систем	7
Установка акустических систем	7
Подключение акустических систем	8
Подключение оборудования, имеющего HDMI интерфейс	9
Подключение монитора (телефизора)	10
Подключение воспроизводящих компонентов	10
DVD плеер	10
CD плеер	11
Плеер iPod®	11
Телевизионный/кабельный тюнер	12
Подключение записывающих компонентов	12
Кассетный видеомагнитофон	12
CD рекордер / MD рекордер / Кассетный магнитофон	13
Подключение дополнительных устройств	13
Видеокамера / Игровая приставка	13
Компонент с многоканальным выходом	13
Подключение антенн	14
Подключение сетевого кабеля	15
После того, как все будет подключено	15
Операции с меню	
Схема меню	16
Примеры отображения параметров на экране или на дисплее передней панели	16
Автоматическая настройка	
Подготовка	17, 18
Автоматическая настройка	18
1 Автоматическая настройка	18, 19
2 Сообщения об ошибках	19
Настройка системы	
Опции	20
Сообщение об ошибках	20
Настройка акустических систем	20
1 – 6 Конфигурация акустических систем	20, 21
7 Настройка работы сабвуфера	21
8 – 10 Расстояния	21
11 Частота кроссовера	22
12 Контрольный сигнал	22
Настройки, связанные с воспроизведением источников входных сигналов	23
1, 2 HDMI вход	23
3 – 6 Цифровой вход	23
7 iPod вход	23
8 Задержка аудиосигнала	23
9 Уровень входного сигнала EXT.IN сабвуфера	24
10 Автоматическое запоминание станций	24
Дополнительные настройки	24
1 – 3 Регулировка уровня громкости	24
4 Автоматический выбор пространственного звучания	25
5 Настройки эквалайзера в соответствии с акустикой комнаты	25
6 Настройка режима прямого воспроизведения	25
7 Идентификация пульта дистанционного управления	25
Режимы пространственного звучания	
Обычное воспроизведение	26
Воспроизведение 2-канальных источников сигналов в режиме пространственного звучания	26
Воспроизведение многоканальных источников сигналов (Dolby Digital, DTS и т.п.)	26
Псевдо-пространственное звучание, создаваемое DSP	26
Стереофоническое воспроизведение	27
Прямое воспроизведение	27
Параметры	
Параметры режимов пространственного звучания	27
Регулировка тембра	29
Настройка эквалайзера в соответствии с акустикой комнаты	29
Функция RESTORER [Восстановление сжатого сигнала]	29
Функция Night Mode [Ночной режим]	30
Информация	
1 Состояние	30
2 Входной аудио сигнал	30
Воспроизведение	
Подготовка к воспроизведению	31
Включение питания	31
Выбор входного источника	31
Установка входного режима	31
Операции во время воспроизведения	31, 32
Включение воспроизведения на аудио и видео оборудовании	32
Базовые операции	32
Прослушивание FM/AM радиостанций	32
Базовые операции	32
Запоминание радиостанций	33
Прослушивание запоменных станций	33
RDS (Система радио данных)	34
Поиск RDS станций	34
Поиск станций по типу вещания	34
Поиск станций, передающих информацию о ситуации на дорогах (TP)	35
Радиотекст (RT)	35
Воспроизведение информации с плеера iPod®	36
Базовые операции	36
Прослушивание музыки	36
Просмотр неподвижных изображений или видео с плеера iPod..	37
Прочие операции и функции	
Прочие операции	37
Запись на внешнее устройство (режим REC OUT)	37, 38
Удобные функции	38
Уровни каналов	38
Функция Quick Select [Быстрый выбор]	38
Функция Personal Memory Plus [Персональные настройки]	38
Запоминание последней функции	38
Сохранение данных памяти	38
Сброс микропроцессора	38
Операции с использованием пульта дистанционного управления	
Операции с аудио компонентами DENON	39
Предварительные настройки	39
Операции с настроенными компонентами	39 – 41
Функция Punch Through [Сквозное действие]	42
Дополнительная информация	43-48
Устранение возможных неполадок	49, 50
Технические характеристики	51
Список предустановленных кодов	Конец данного руководства

Приступаем к ознакомлению с устройством

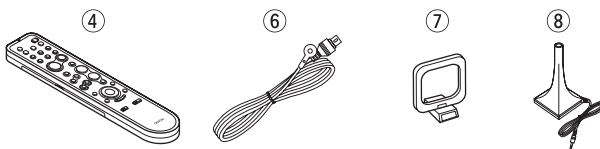
Благодарим Вас за приобретение этого устройства DENON. Чтобы обеспечить долгую и качественную работу этого устройства, внимательно прочитайте, пожалуйста, все это руководство, прежде чем использовать прибор.

После прочтения сохраните руководство в надежном месте для получения в будущем всех необходимых справок.

Принадлежности

Убедитесь в том, что вместе с устройством вы получили следующие принадлежности:

- | | |
|---|-------|
| ① Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| ② Краткое руководство | 1 шт. |
| ③ Список сервисных центров | 1 шт. |
| ④ Пульт дистанционного управления (RC-1076) | 1 шт. |
| ⑤ Батарейки R6P/AA (для пульта RC-1076) | 2 шт. |
| ⑥ Комнатная FM антенна | 1 шт. |
| ⑦ Рамочная AM антенна | 1 шт. |
| ⑧ Настроенный микрофон (длина кабеля около 7,6 м) | 1 шт. |



Меры предосторожности при обращении

• Прежде, чем включать питание

Проверьте еще раз правильность всех подключений и исправность всех соединительных кабелей.

- На некоторые схемы питание подается, даже когда устройство находится в дежурном режиме. Если вы в отъезде или оставляете дом надолго, обязательно отключайте сетевую вилку от розетки.

• Замечание о конденсате

Если между температурой внутри устройства и окружающим воздухом имеется большая разница, то внутри устройства на его рабочих элементах может образоваться конденсат (роса), который может помешать нормальной работе устройства. Если это произойдет, то прежде, чем использовать устройство, оставьте его выключенным на один - два часа, пока внутренняя и внешняя температуры не выровняются.

• Предупреждения, касающиеся использования мобильных телефонов

Использование мобильных телефонов около этого устройства может привести к помехам. Если это происходит, отнесите мобильный телефон при использовании подальше от этого устройства.

• Перемещение этого устройства

Выключите питание и отключите сетевую вилку от розетки.

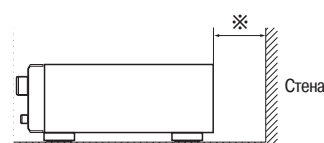
Далее, прежде чем перемещать устройство, отсоедините все кабели от других компонентов.

- Обратите внимание, что все рисунки в этом руководстве приводятся только в целях пояснения и могут не соответствовать реальному виду.

Меры предосторожности при установке

Примечание:

Чтобы обеспечить рассеивание тепла устройством, не устанавливайте его в ограниченном пространстве, например, в книжные шкафы или аналогичные ниши.



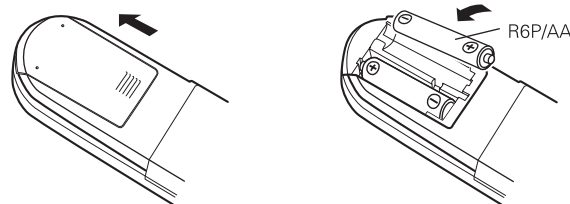
Информация о пульте дистанционного управления

Помимо ресивера AVR-1508, прилагаемый основной пульт дистанционного управления (RC-1076) можно также использовать для управления перечисленным ниже оборудованием.

- ① Компоненты системы DENON
- ② Компоненты других производителей
- Путем выполнения предварительных настроек (☞ страница 39-41)

Установка батареек

- ① Поднимите защелку и снимите заднюю крышку.
- ② Установите две батарейки с учетом полярности (в соответствии с метками внутри отсека для батареек).



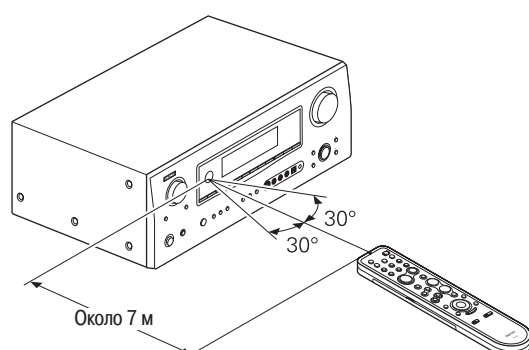
- ③ Установите крышку на место.

Примечания:

- Если устройство перестало работать, даже когда пульт находится близко от него, замените старые батарейки новыми.
- Прилагаемые батарейки предназначены только для проверки функционирования системы.
- При установке батареек обязательно соблюдайте их полярность (устанавливайте батарейки в соответствии с метками «⊕» и «⊖», имеющимися внутри отсека для батареек).
- Чтобы избежать порчи или протечки батареек:
 - Не используйте вместе старую и новую батарейки.
 - Не используйте батарейки разных типов.
 - Не пытайтесь заряжать сухие батарейки.
 - Не закорачивайте, не разбирайте, не нагревайте и не бросайте батарейки в огонь.
- Если из батареек вытекла жидкость (электролит), тщательно проприте отсек для батареек и установите новые батарейки.
- Если вы не собираетесь использовать пульт в течение длительного времени, то вынимайте из него батарейки.
- При замене батареек всегда имейте в запасе новые и устанавливайте их сразу, как только возникнет необходимость.

Дальность действия пульта дистанционного управления

При использовании пульта дистанционного управления направляйте его на датчик сигналов пульта.



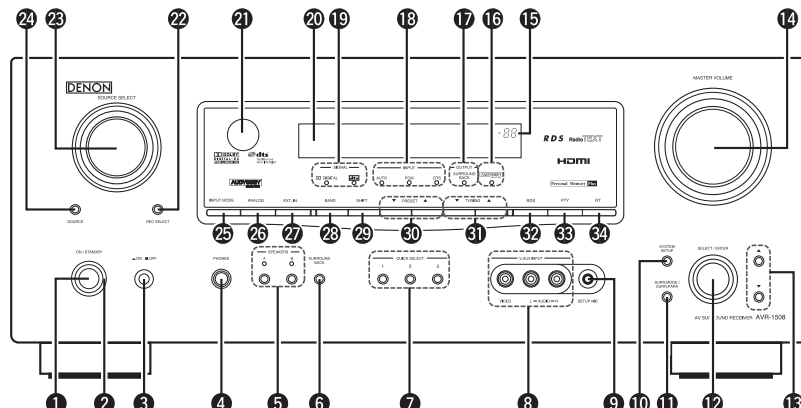
Примечание:

Устройство может работать некорректно или пульт дистанционного управления может вообще не работать, если на датчик сигналов пульта попадает прямой солнечный свет или сильный искусственный свет от люминесцентных и инфракрасных ламп.

Основные элементы ресивера и их функции

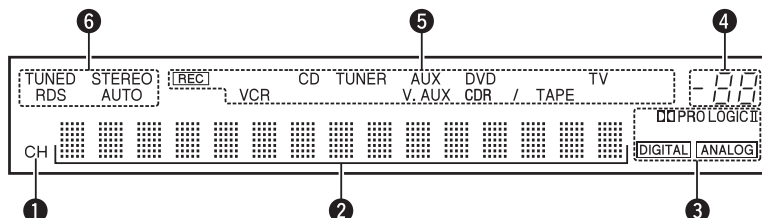
Если кнопки не описаны здесь, то их описание приводится на страницах, указанных в круглых скобках ().

Передняя панель



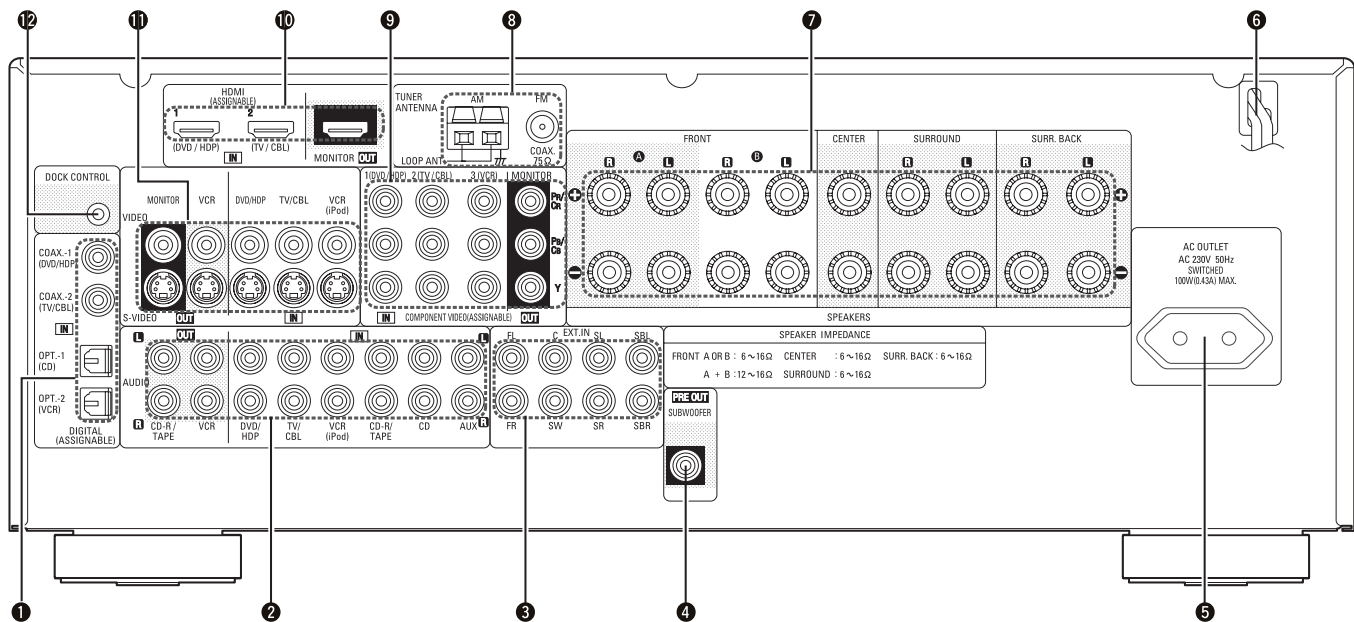
- ① Кнопка режима питания (ON/STANDBY [Включено/Дежурный режим]) . (31)
 - ② Индикатор питания (31)
 - ③ Выключатель питания (— ON [Включено] / — OFF [Выключено]) .. (31)
 - ④ Гнездо для подключения наушников (PHONES) (32)
 - ⑤ Кнопки SPEAKER [Акустическая система] (32, 38)
 - ⑥ Кнопка SURROUND BACK [Тыловые акустические системы].....(26, 28)
 - ⑦ Кнопки QUICK SELECT [Быстрый выбор] (38)
 - ⑧ Разъемы V.AUX INPUT [Дополнительный видео вход]
- Перед использованием разъемов снимите с них крышечку.
-
- ⑨ Гнездо SETUP MIC [Измерительный микрофон](17)
 - ⑩ Кнопка SYSTEM SETUP [Параметры системы](20)
 - ⑪ Кнопка SUR. MODE / SUR. PAPA [Режима/параметров пространственного звучания](27)
 - ⑫ Регулятор SELECT / ENTER [Выбора / Ввода](20, 26)
- Регулятор SELECT / ENTER на главной панели имеет такой же принцип действия, что и кнопка CURSOR <| и >| на пульте дистанционного управления.
-
- Поворот против часовой стрелки аналогичен нажатию CURSOR <|, а поворот по часовой стрелке – нажатию CURSOR >|.
 - Нажатие на рукоятку аналогично действию кнопки ENTER [Ввод]
 - ⑯ Кнопки управления курсором (△ ▽)(20)
 - ⑰ Регулятор MASTER VOLUME [Главный уровень громкости](31)
 - ⑱ Индикатор главного уровня громкости
 - ⑲ Индикатор AUDISSEY(29)
 - ⑳ Индикатор SURROUND BACK [Тыловые акустические системы](26)
 - ㉑ Кнопка INPUT MODE [Входной режим](31)
 - ㉒ Индикатор SIGNAL
 - ㉓ Дисплей
 - ㉔ Датчик сигналов пульта дистанционного управления(2)
 - ㉕ Кнопка REC SELECT [Выбор записи](37, 38)
 - ㉖ Рукоятка SOURCE SELECT [Выбор источника сигнала].....(31)
 - ㉗ Кнопка SOURCE [Источник сигналов](31)
 - ㉘ Кнопка INPUT MODE [Входной режим](31)
 - ㉙ Кнопка ANALOG [Аналоговый режим](31)
 - ㉚ Кнопка EXT.IN [Внешний вход](31)
 - ㉛ Кнопка BAND [Диапазон](32)
 - ㉜ Кнопка SHIFT [Смещение](33)
 - ㉝ Кнопка PRESENT CHANNEL [Запомненные каналы](33)
 - ㉞ Кнопки TUNING [Настройка](32)
 - ㉟ Кнопки RDC [Система радиоданных](34)
 - ㉟ Кнопки PTY [Поиск станций по типу вещания](34)
 - ㉟ Кнопки RT [Радиотекст](34, 35)

Дисплей



- ① Индикаторы входных сигналов
Светятся, когда на ② отображаются запомненные каналы.
- ② Информационный дисплей
- ③ Индикаторы выходных каналов
- ④ Индикатор главного уровня громкости
Показывает уровень громкости. В меню System Setup [Системное меню] отображается номер пункта настройки.
- ⑤ Индикатор источника, выводимого на запись
Этот индикатор светится при выборе режима REC SELECT. Гаснет при выборе «SOURCE» [Источник].
- ⑥ Индикаторы режима приема тюнера
Эти индикаторы светятся в соответствии с условиями приема, когда в качестве источника входного сигнала используется тюнер «TUNER».
- AUTO
Индикатор режима автоматической настройки.
- RDS
Этот индикатор светится при приеме RDS вещания.
- STEREO
В режиме FM вещания этот индикатор светится во время приема стереофонической аналоговой радиостанции.
- TUNED
Индикатор правильности настройки на станцию.

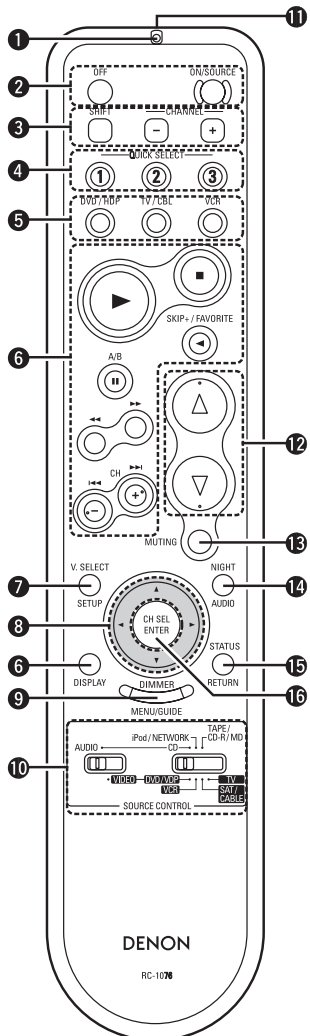
Задняя панель



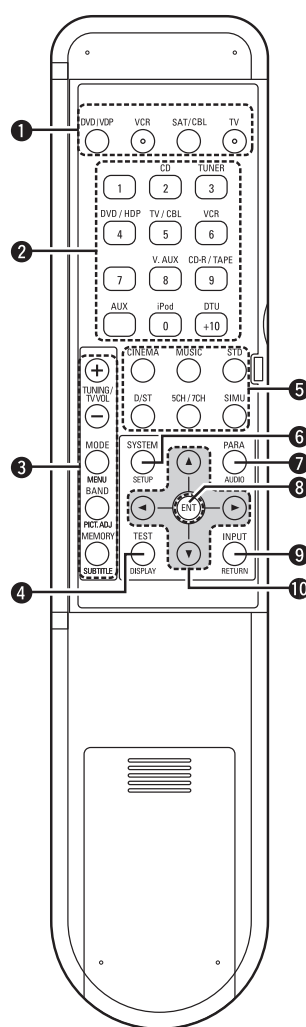
- 1** Цифровые аудио разъемы OPTICAL/COAXIAL [Оптический/
Коаксиальный] (9–11)
- 2** Аналоговые аудио разъемы (AUDIO) (9)
- 3** Разъемы EXT.IN [Входы для подключения внешнего многоканального
аудио] (13)
- 4** Разъем PRE OUT [Выходы с предварительных усилителей] (8)
- 5** Сетевой разъем AC OUTLET [Выход сетевого напряжения] (15)
- 6** Сетевой шнур (15)
- 7** Клеммы для подключения акустических систем (SPEAKERS) (8)
- 8** Антенные гнезда FM и AM (TUNER ANTENNA [Антенна тюнера]) (14)
- 9** Разъемы COMPONENT VIDEO [Компонентное видео] (10)
- 10** Разъемы HDMI (9)
- 11** Разъемы VIDEO / S-VIDEO [Композитное видео / S-Video] (10)
- 12** Гнездо DOCK CONTROL [Управление док-станцией] (11)

Пульт дистанционного управления

(Передняя панель)



(Задняя панель)



- ① Индикатор передачи сигналов (39)
- ② Кнопки питания (31)
- ③ Системные кнопки тюнера (33, 36)
- ④ Кнопки QUICK SELECT [Быстрый выбор] (38)
- ⑤ Кнопки выбора входного источника (31)
- ⑥ Системные кнопки (36, 40)
- ⑦ Кнопка V.SELECT [Выбор видео] (32)
- ⑧ Кнопки управления курсором (\triangle ∇ \leftarrow \rightarrow) (20)
- ⑨ Кнопка DIMMER [выбор яркости экрана] (32)
- ⑩ Кнопки выбора режимов (32)
- ⑪ Передатчик сигналов дистанционного управления
- ⑫ Кнопки регулировки главного уровня громкости (31)
- ⑬ Кнопка отключения звука (MUTING) (32)
- ⑭ Кнопка включения ночного режима (NIGHT) (30)
- ⑮ Кнопка состояния (STATUS) (30)
- ⑯ Кнопка выбора каналов (CH SEL) / ENTER [Ввод] (20, 38)

- ① Кнопки питания (39)
- ② Кнопки выбора входного источника (31)
- ③ Системные кнопки тюнера (32, 33)
- ④ Кнопка включения контрольного сигнала (TEST) (22)
- ⑤ Кнопки режимов пространственного звучания (26, 27)
- ⑥ Кнопка SYSTEM [Настройка системных параметров] (20)
- ⑦ Кнопка параметров пространственного звучания (PARA) (27)
- ⑧ Кнопка ENT [Ввод] (20)
- ⑨ Кнопка выбора входного режима (INPUT) (31)
- ⑩ Кнопки управления курсором (\triangle ∇ \leftarrow \rightarrow) (20)

Примечания:

При сильном нажатии на кнопки передней или задней панели, кнопки на противоположной панели тоже будут активироваться.

Подключение компонентов

В приведенных ниже инструкциях приводится описание подключений всех совместимых форматов аудио и видео сигналов. Выбирайте, пожалуйста, те типы соединений, которые подходят для используемого оборудования. Для некоторых типов подключений на ресивере AVR-1508 необходимо произвести дополнительные настройки. Подробности смотрите в инструкциях по подключению, приводимых ниже.

Примечания:

- Не подключайте сетевой кабель до тех пор, пока не произведете все необходимые соединения.
- При выполнении подключений консультируйтесь с инструкциями по использованию подключаемого компонента.
- Проследите за правильностью подключения каналов (левый канал к левому, правый канал к правому).
- Не связывайте вместе в один жгут соединительные кабели и кабель питания – это может привести к возникновению фона переменного тока и других помех.

Подготовка к подключению

Используемые кабели

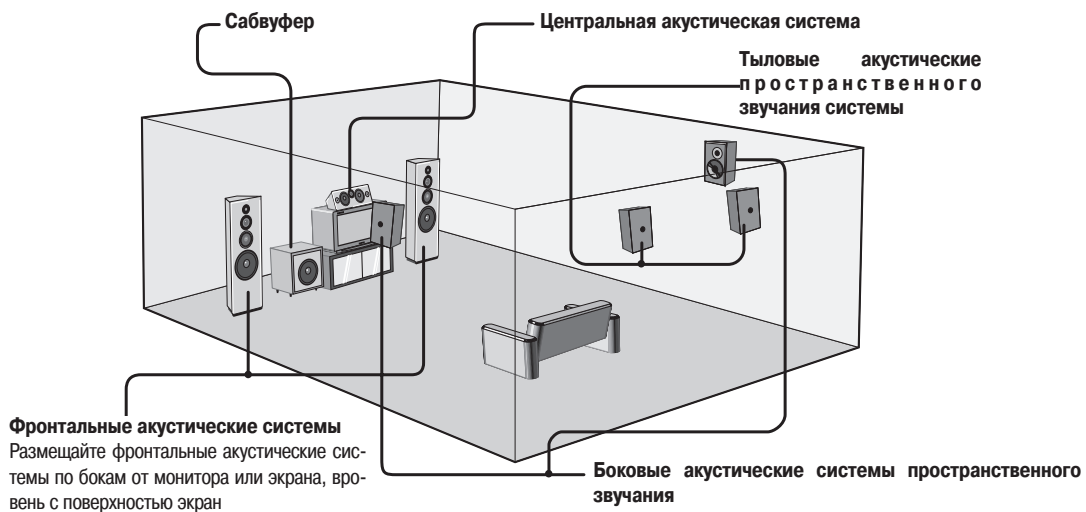
Выбирайте кабели, соответствующие подключаемым компонентам.

Аудио кабели	Видео кабели
Коаксиальные цифровые соединения (Оранжевый) Коаксиальный цифровой кабель (75 Ом, штекеры) 	Компонентные видео подключения (Зеленый) (Y) (Синий) (PB/CB) (Красный) (PR/CR)
Оптические цифровые соединения Оптический кабель	Компонентный видео кабель
Аналоговые подключения (стерео) (Белый) (L) (Красный) (R) Стереофонический кабель со штекерами	S-Video соединения S-Video кабель
Аналоговые подключения (моно, для сабвуфера) (Черный) Кабель со штекерами	Композитные подключения (Желтый) 75-омный кабель со штекерами
Подключение акустических систем Кабели для акустических систем	Аудио и видео кабели HDMI подключения 19-контактный HDMI кабель
	Направление распространения сигнала Аудио сигнал: Видео сигнал:

Подключение акустических систем

Установка акустических систем

На рисунке ниже представлен базовый пример установки усилителя, к которому подключены 8 акустических систем и монитор.

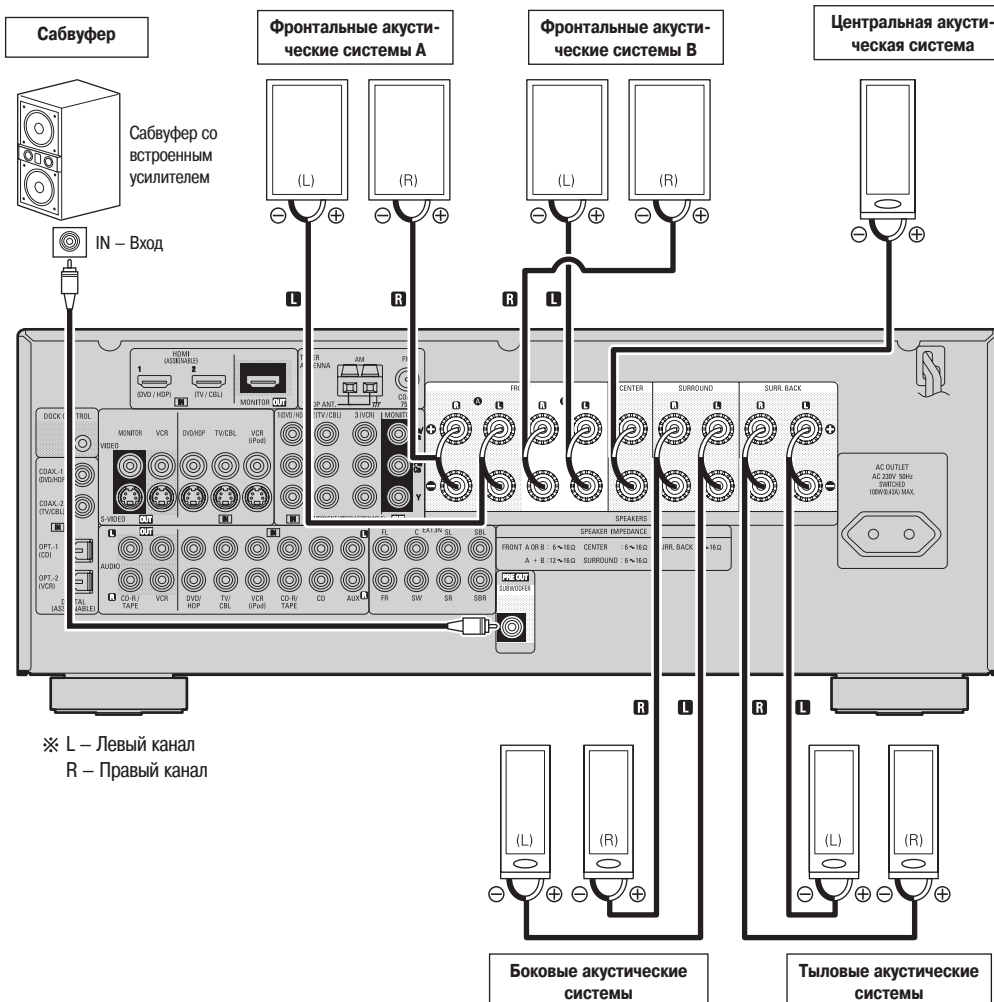


В таблице ниже показана типичная конфигурация акустических систем для ресивера AVR-1508..

	Фронтальные акустические системы		Центральная акустическая система	Боковые акустические системы		Тыловые акустические системы			Сабвуфер
	L [Левая]	R [Правая]		L	R	L	R	Только одна	
7.1 каналов (пространственного звучания A+B)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>
7.1 каналов	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>
6.1 каналов	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5.1 каналов	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	<input type="radio"/>
3.1 каналов	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>
2.1 каналов	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	<input type="radio"/>
2 канала	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	-	-	-	-

Подключение акустических систем

Пример: 7.1 каналов (фронтальные A+B)



При использовании только одной тыловой акустической системы пространственного звучания подключайте ее к левому каналу (SBL).

Подключение кабелей акустических систем

При подключении акустических систем к ресиверу AVR-1508 внимательно следите за правильностью соединения левого (L) и правого (R) каналов и + (красного) и – (черного) полюсов; в случае неправильного соединения его обязательно нужно исправить.

1 Снимите с провода акустической системы изоляцию на длину около 10 мм, затем скрутите все жилы провода вместе.



2 Ослабьте гайку клеммы, вращая ее против часовой стрелки.



3 Вставьте до изоляции оголенный провод кабеля акустической системы в клемму.



4 Вращая гайку по часовой стрелке, зажмите провод.



Примечания:

- Используйте акустические системы с сопротивлением от 6 до 16 Ом. При одновременном подключении боковых акустических систем А и В используйте системы с сопротивлением 12 – 16 Ом.
- Подключайте кабели от акустических систем таким образом, чтобы они не высываются из клемм. Если эти проводакоснутся задней панели или если замкнутся вместе + и – полюса, то сработает схема защиты усилителя (раздел «Схема защиты»).
- Никогда не касайтесь клемм для подключения акустических систем при включенном питании – это может привести к удару электрическим током.

Схема защиты

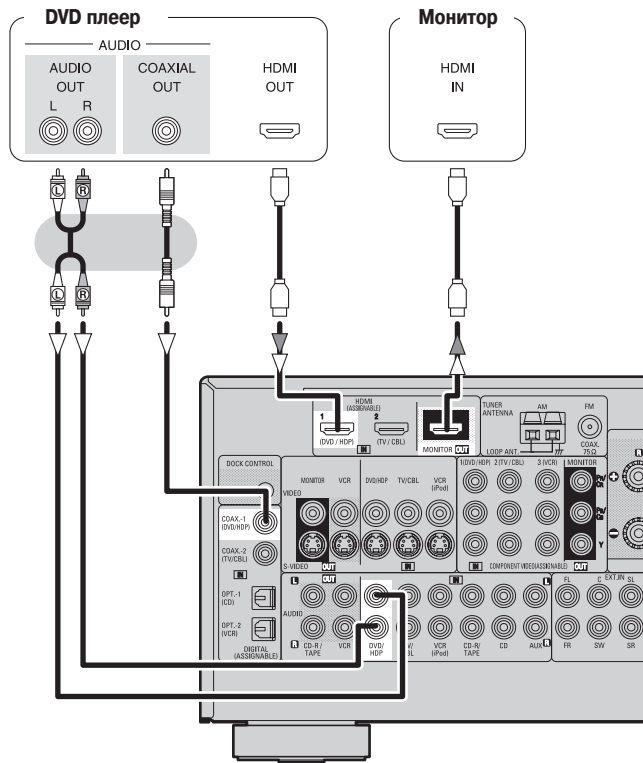
Если акустические системы с сопротивлением, меньше допустимого (например, системы с сопротивлением 4 Ом) будут использоваться в течение длительного времени при большом уровне громкости, то внутри ресивера может подняться температура, что приведет к срабатыванию схемы защиты.

При срабатывании схемы защиты акустические системы отключаются, и начинает мигать красный индикатор питания. Если это произойдет, отключите ресивер от розетки, проверьте подключение кабелей от акустических систем и входных кабелей. Если ресивер будет очень горячим, то подождите, пока он остывает, и улучшите вентиляцию вокруг него. Потом подключите сетевой шнур к розетке и снова включите ресивер.

Если схема защиты сработает снова, даже если проблема с вентиляцией устройства нет, а с подключениями все в порядке, то, возможно, ресивер испорчен. Выключите питание и обратитесь в сервисный центр DENON.

Подключение оборудования, имеющего HDMI интерфейс

С помощью HDMI подключения видео и аудио сигналы могут передаваться по одному кабелю.



- ※ Ресивер AVR-1508 поддерживает HDMI интерфейс версии 1.3а. Эта версия совместима со всеми остальными версиями и позволяет подключать любые компоненты, имеющие HDMI разъем.
- ※ Ресивер AVR-1508 совместим с 30- и 36-разрядной системой Deep Color.
- ※ Ресивер AVR-1508 может быть подсоединен к другому устройству с HDMI выходом только через HDMI кабель.
- ※ Ресивер AVR-1508 поддерживает HDMI версию 1.3а Deep Color и xvYCC

Примечания:

- Аудио сигналы, переданные посредством HDMI, не поддерживаются ресивером AVR-1508. Данное устройство поддерживает передачу аудио сигналов через цифровой или аналоговый вход устройства.
- Ресивером AVR-1508 нельзя управлять с другого устройства по HDMI кабелю.
- Видеосигналы не будут выводиться, если входные видео сигналы не соответствуют разрешению монитора. В этом случае включите такое разрешение DVD плеера, которое монитор поддерживает.
- Для подключения к HDMI разъему используйте кабель с логотипом HDMI (сертифицированный HDMI продукт). При использовании кабеля, на котором логотип HDMI отсутствует (не сертифицированный HDMI-продукт) нормальное воспроизведение может оказаться невозможным.
- Если монитор или DVD плеер не поддерживают систему Deep Color, то сигнал Deep Color передаваться не будет.
- Если монитор или DVD плеер не поддерживают систему xvYCC, то сигнал xvYCC передаваться не будет.



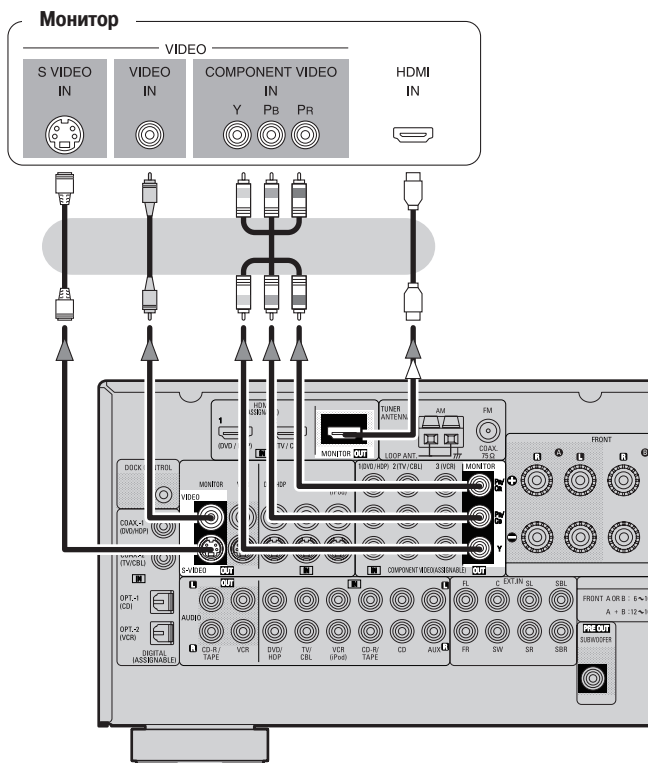
- Подаваемые на входной HDMI разъем ресивера AVR-1508 аудио и видео сигналы выводятся через выходной HDMI разъем без изменений. Вследствие этого звук выводится из монитора, подключенного с помощью HDMI разъемов, но для получения преимуществ воспроизведения звука на AVR-1508, уменьшите звук на ТВ.
- Если ресивер AVR-1508 и DVD плеер подключен с помощью HDMI кабеля, то и монитор соединяйте с AVR-1508 HDMI кабелем.
- Если подключенный монитор или DVD плеер имеет только разъем DVI-D, то используйте адаптер HDMI/DVI. При использовании DVI кабеля аудио сигнал не передается.
- Для подключения устройств, совместимых с системой Deep Color используйте соответствующий кабель.

Использование кабеля с адаптером HDMI/DVI

- Теоретически HDMI видео сигналы совместимы с форматом DVI. При подключении к монитору или другому устройству, снабженному DVI-D разъемом, можно использовать кабель с адаптером HDMI/DVI, но в зависимости от сочетания компонентов, в некоторых случаях видео сигнала может не быть.
- При подключении с помощью адаптера HDMI/DVI видео сигналы могут выводиться некорректно – это может быть обусловлено плохим контактом в кабеле и т.п.

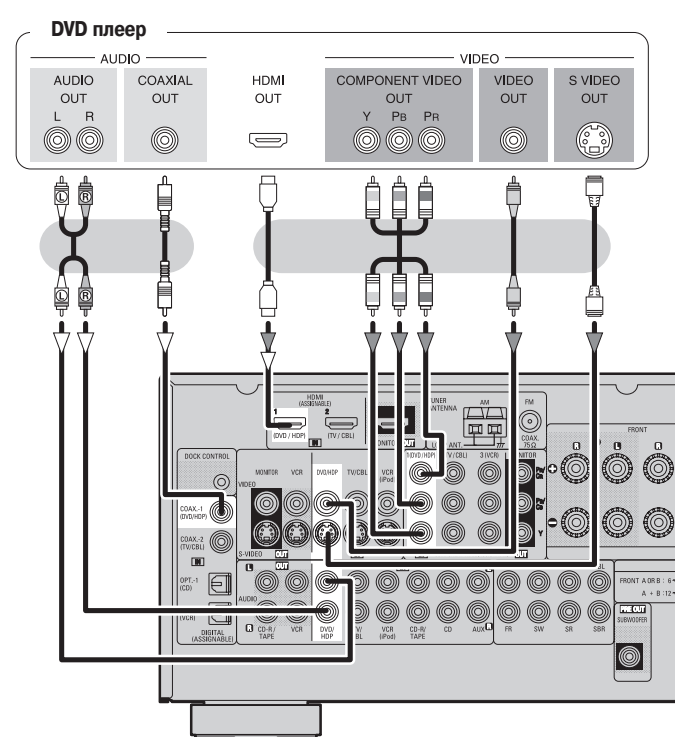
Подключение монитора

При использовании HDMI-подключения видео и аудио сигналы можно передавать по одному кабелю.



DVD плеер

- Подключите необходимые кабели.
- При использовании HDMI-подключения видео и аудио сигналы могут передаваться по одному кабелю.



Примечания:

- Разъемы компонентного видео на вашем мониторе могут быть помечены по-другому. Подробности смотрите в инструкции по использованию телевизора.
 - Чтобы воспроизвести звук устройством AVR-1508, произведите аналоговое или цифровое аудио подключение к аудио входам.
 - Аудио сигналы, выводимые HDMI разъемом, подходят только для входа HDMI. Преобразованные HDMI видео сигналы не содержат аудио сигналов.
 - S-Video разъемы ресивера AVR-1508 (входы и выходы) и композитные видео разъемы (входы и выходы) имеют независимое схемное построение, поэтому видеосигналы, поступающие из разъемов S-Video, выводятся только с выходных разъемов S-Video, а видеосигналы, поступающие со штырьковых разъемов, выводятся только со штырьковых выходных разъемов.
- Подключая ресивер AVR-1508 к устройствам, оборудованным разъемами S-Video, необходимо учитывать эти особенности и руководствоваться при выполнении соединений инструкциями по эксплуатации на такие устройства.
- Сигналы, поступающие на видео разъемы другого цвета (компонентные), не выводятся из выходного разъема VIDEO (желтый) или выходного разъема S-Video.

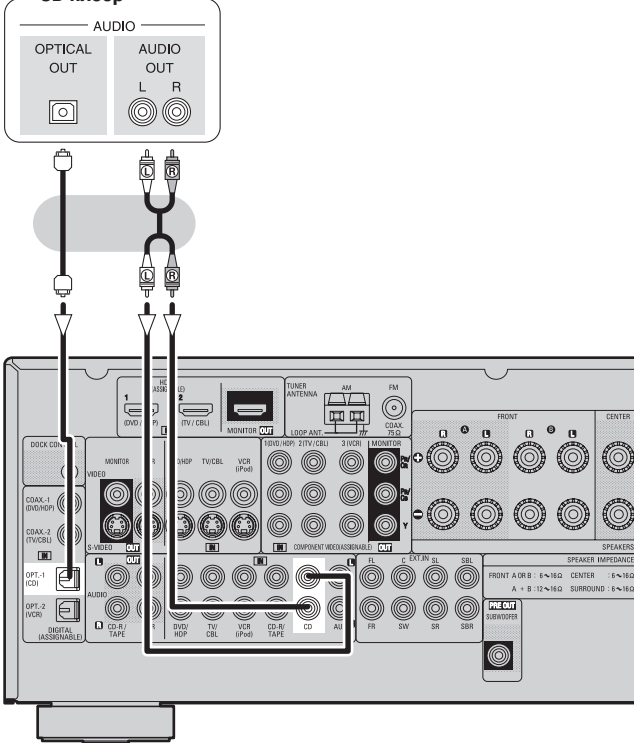
Подключение воспроизводящих компонентов

Внимательно следите за правильностью подключения левого (L) и правого (R) каналов и входов и выходов, в случае неправильного соединения подключение необходимо обязательно исправить.

CD плеер

Подключите необходимые кабели.

CD плеер

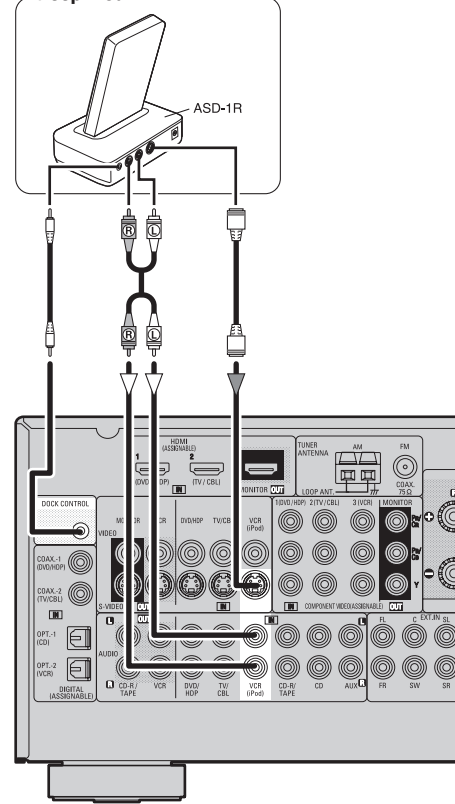


При использовании для цифрового аудио подключения оптического кабеля произведите необходимые настройки в меню: «System Setup» – «Input Setup» – «Digital in Assign» [«Настройка системы» – «Настройка входного источника» – «Назначение цифрового входа»] (☞ страница 23).

Плеер iPod®

Для использования плеера iPod применяйте док-станцию (ASD-1R, продается отдельно), подключаемую к ресиверу AVR-1508 кабелем DENON Control Dock. С настройками док-станции плеера iPod можно ознакомиться в инструкции по ее использованию.

Плеер iPod

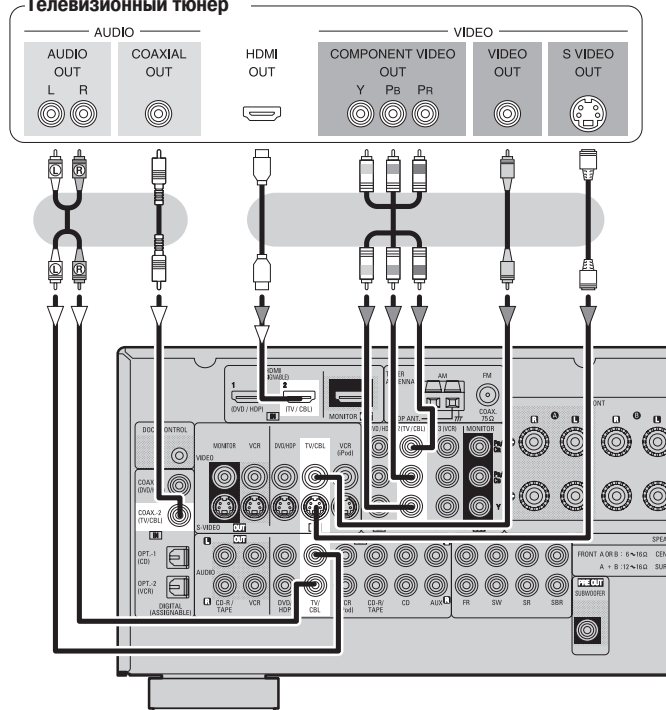


- С помощью установок, используемых по умолчанию, плеер iPod можно подключить к разъему VCR (iPod).
- Чтобы плеер iPod назначить для работы с другим разъемом (не VCR (iPod)), необходимо произвести соответствующие настройки в меню: «System Setup» – «Input Setup» – «iPod in Assign» [«Настройка системы» – «Настройка входного источника» – «Назначение входа iPod»] (☞ страница 23).

Телевизионный/кабельный тюнер

Подключите необходимые кабели.

Телевизионный тюнер



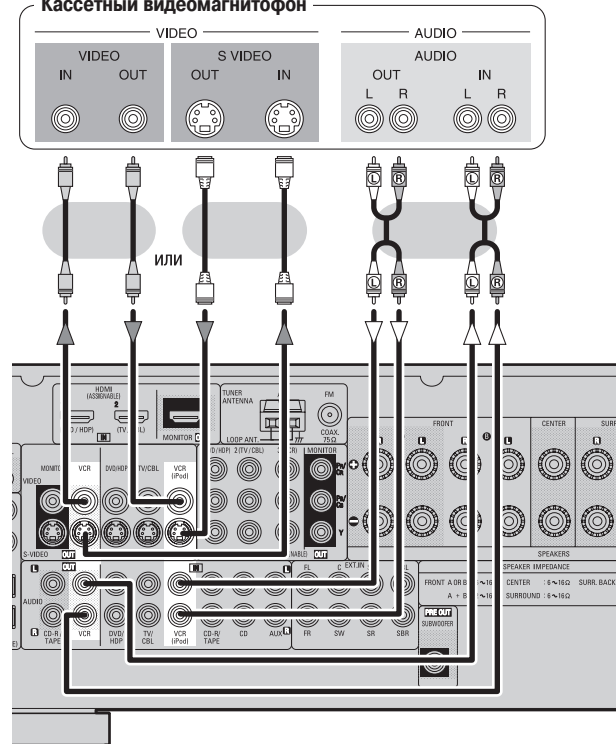
Подключение воспроизводящих компонентов

Внимательно следите за правильностью подключения левого (L) и правого (R) каналов и входов и выходов, в случае неправильного соединения подключение необходимо обязательно исправить.

Кассетный видеомагнитофон

Подключите необходимые кабели.

Кассетный видеомагнитофон



- При использовании для цифрового аудио подключения оптического кабеля, произведите необходимые настройки в меню: «System Setup» – «Input Setup» – «Digital in Assign» [«Настройка системы» – «Настройка входного источника» – «Назначение цифрового входа»] (см. страница 23).
- S-Video разъемы ресивера AVR-1508 (входы и выходы) и композитные видео разъемы (входы и выходы) имеют независимое схемное построение, поэтому видеосигналы, поступающие из разъемов S-Video, выводятся только с выходных разъемов S-Video, а видеосигналы, поступающие со штырьковых разъемов, выводятся только со штырьковых выходных разъемов.
Подключая ресивер AVR-1508 к устройствам, оборудованным разъемами S-Video, необходимо учитывать эти особенности и руководствоваться при выполнении соединений инструкциями по эксплуатации на такие устройства.
- Сигналы, поступающие на видео разъемы другого цвета (компонентные), не выводятся из выходного разъема VIDEO (желтый) или выходного разъема S-Video.



- При записи через ресивер AVR-1508 кабель воспроизводящего устройства должен быть такого же типа, который подключен к разъему VCR OUT ресивера AVR-1508.

Пример: TV IN → кабель S-Video: VCR OUT → кабель S-Video

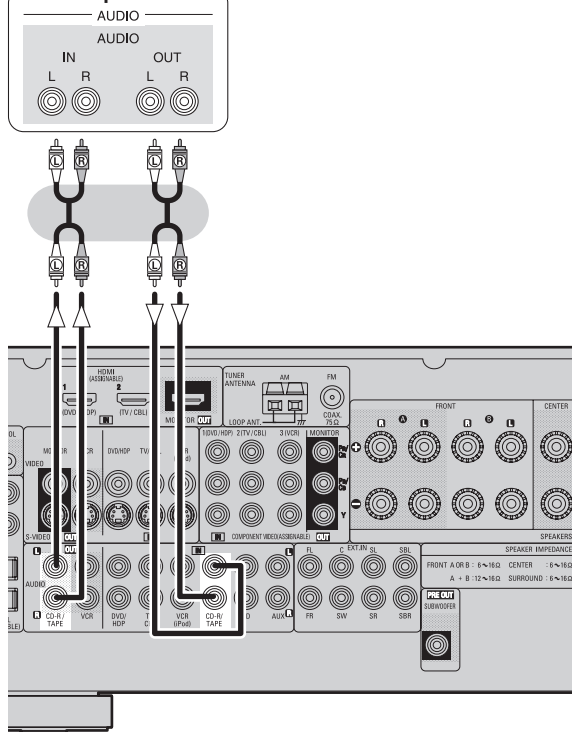
TV IN → композитный кабель: VCR OUT → композитный видео кабель

- S-Video разъемы ресивера AVR-1508 (входы и выходы) и композитные видео разъемы (входы и выходы) имеют независимое схемное построение, поэтому видеосигналы, поступающие из разъемов S-Video, выводятся только с выходных разъемов S-Video, а видеосигналы, поступающие со штырьковых разъемов, выводятся только со штырьковых выходных разъемов.
Подключая ресивер AVR-1508 к устройствам, оборудованным разъемами S-Video, необходимо учитывать эти особенности и руководствоваться при выполнении соединений инструкциями по эксплуатации на такие устройства.
- Сигналы, поступающие на видео разъемы другого цвета (компонентные), не выводятся из выходного разъема VIDEO (желтый) или выходного разъема S-Video.

CD рекордер / MD рекордер / Кассетный магнитофон

Подключите необходимые кабели.

CD рекордер / MD рекордер / Кассетный магнитофон

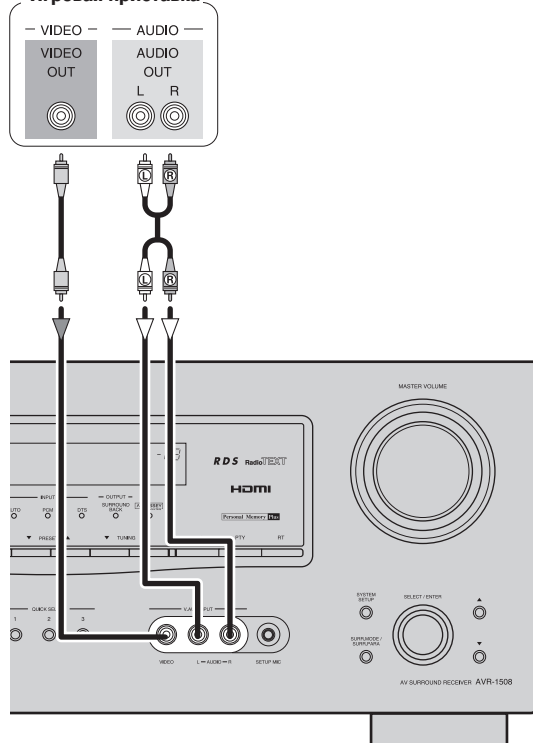


Подключение дополнительных устройств

Внимательно следите за правильностью подключения левого (L) и правого (R) каналов и входов и выходов, в случае неправильного соединения подключение необходимо обязательно исправить.

Видеокамера / Игровая приставка

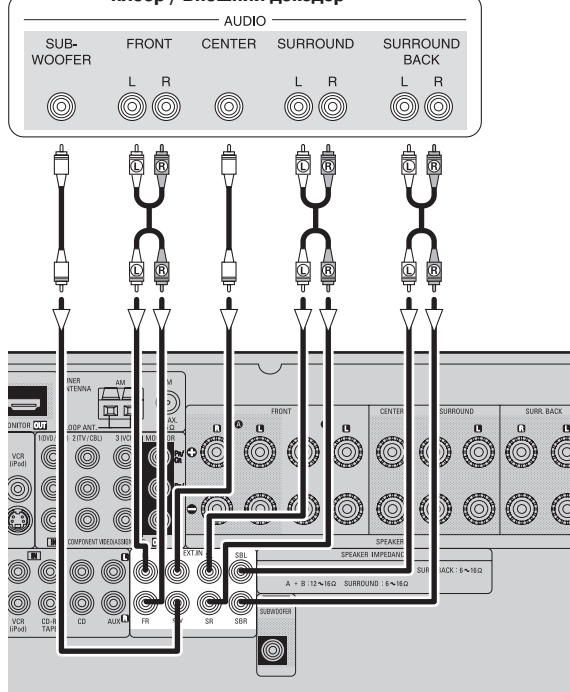
Видеокамера / Игровая приставка



Компонент с многоканальными выходными разъемами

Подключите необходимые кабели.

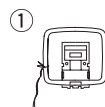
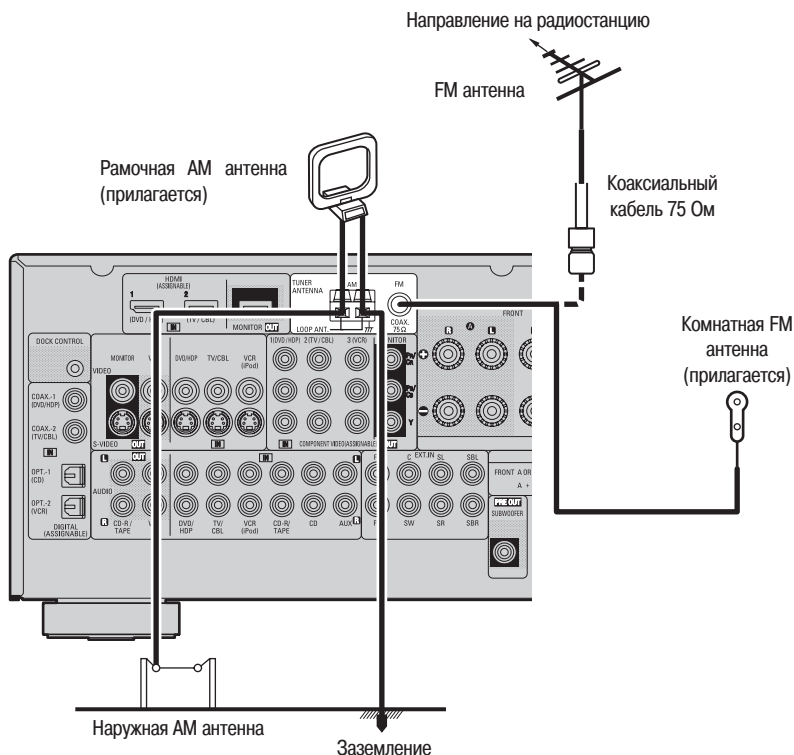
DVD плеер / Super Audio CD плеер / Внешний декодер



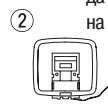
- Чтобы воспроизводить аналоговые сигналы, подаваемые на входы EXT.IN, нажмите кнопку **EXT.IN** на основном блоке или кнопку **INPUT** на пульте дистанционного управления и выберите «EXT.IN» (см. страница 31).
- Подключения, необходимые для подачи видео сигнала, можно выполнить так же, как и для DVD плеера (см. страница 10).
- Чтобы воспроизводить диски, защищенные от копирования, соединяйте вход EXT.IN ресивера AVR-1508 с аналоговым многоканальным выходом DVD плеера.

Подключение антенн

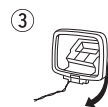
Штекер кабеля FM антенны можно подключить напрямую.



Снимите виниловые завязки и расправьте соединительный провод.



Подключите концы провода к клеммам AM антены на ресивере.



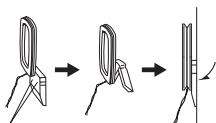
Отогните в обратном направлении.

④ а. Установка антennы на поверхности



Подставка

б. Установка антennы на стене.



Установка на стене с помощью отверстий.

Подключение AM антенн

1. Нажмите рычажок
2. Вставьте провод.
3. Отпустите рычажок.

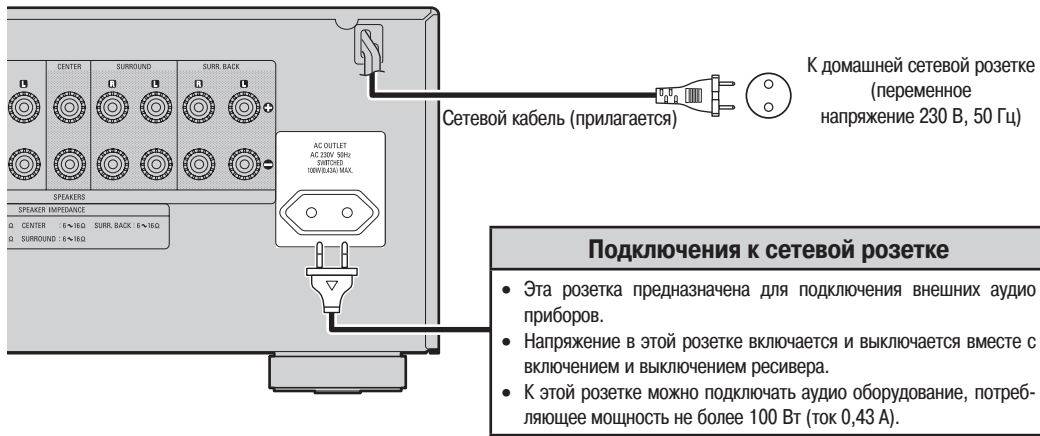


Примечания:

- Не подключайте две FM антенны одновременно.
- Даже если вы используете наружную AM антенну, рамочную антенну можно не отключать.
- Убедитесь в том, что провода рамочной AM антены не касаются металлических частей панели.

Подключение сетевого кабеля

Прежде, чем подключать сетевой шнур, завершите все остальные соединения.



Примечания:

- Плотно вставляйте все сетевые вилки в розетку. Плохой контакт может привести к помехам при работе ресивера.
- Выходную розетку используйте только для подключения аудио приборов. Не используйте ее для подключения фенов и других электроприборов.

После того, как все будет подключено

Включение питания (☞ страница 31).

Операции

Карта меню

Автоматическая настройка (☞ страницы 17–19)

※ Когда подключен измерительный микрофон

□ Автоматическая настройка

- Шаг 1. Обнаружение акустических систем
- Шаг 2. Измерения
- Шаг 3. Вычисления
- Шаг 4. Проверка
- Шаг 5. Сохранение

Настройка системы (☞ страницы 20–25)

□ Настройка акустических систем

- (☞ страницы 20–22)
- Конфигурация акустических систем
 - Режим работы сабвуфера
 - Расстояние
 - Частота кроссовера
 - Контрольный сигнал

□ Настройка входного источника

- (☞ страницы 23, 24)
- Назначение входа HDMI
 - Назначение цифрового входа
 - Назначение iPod
 - Задержка аудио
 - Настройка уровня входного сигнала сабвуфера EXT.IN
 - Автоматическое запоминание станций

□ Настройка опций (☞ страницы 24–25)

- Регулировка громкости
 - Максимальный уровень
 - Уровень громкости при включении
 - Уровень приглушения
- Автоматический выбор режима пространственного звучания
- Настройка эквалайзера в соответствии с акустикой комнаты
- Настройка режима прямого воспроизведения
- Установка идентификатора пульта дистанционного управления

Параметры (☞ страницы 27–30)

□ Параметры режима пространственного звучания

- Режим
- Эквалайзер Cinema
- Сжатие динамического диапазона
- Канал низкочастотных эффектов
- Центральная часть панорамы
- Панорама
- Размеры

• Ширина центральной части панорамы

- Время задержки
- Уровень эффекта
- Размер комнаты
- Выход на сабвуфер
- Ослабление уровня сабвуфера
- Сабвуфер
- Использование установок, задаваемых по умолчанию

• Регулировка тембра

- Отключение регулировок тембра
 - Низкие частоты
 - Высокие частоты
- Настройка эквалайзера в соответствии с акустикой комнаты
 - Восстановление сжатого аудио
 - Ночной режим

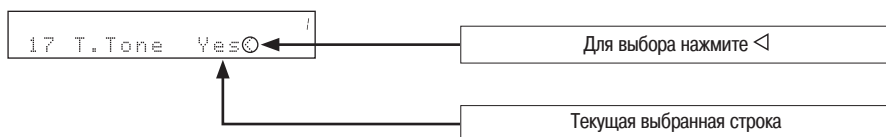
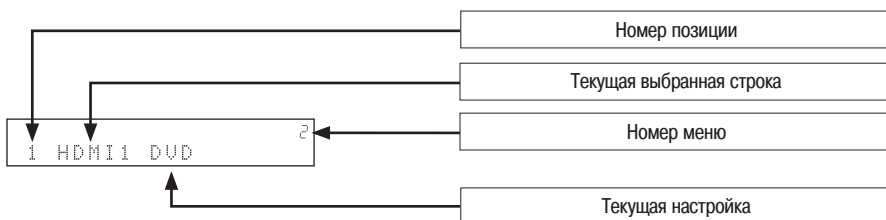
Информация (☞ страницу 30)

□ Состояние

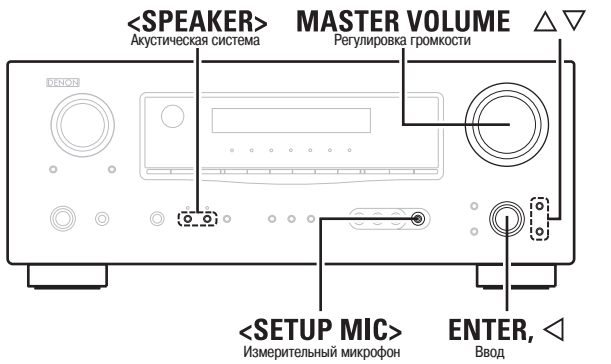
□ Входящий аудиосигнал

Примеры переднего дисплея

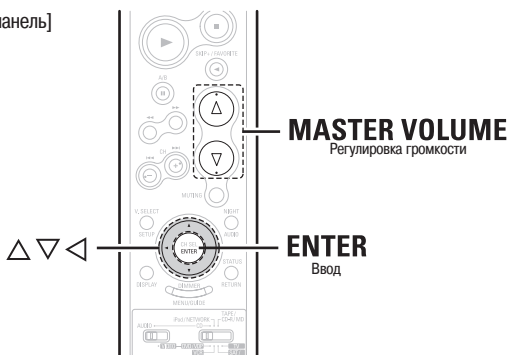
Ниже показаны некоторые характерные примеры.



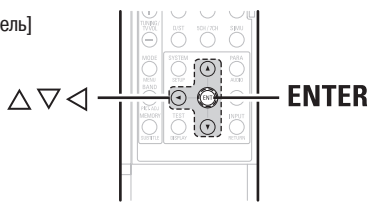
Auto Setup [Автоматическая настройка]



[Передняя панель]



[Задняя панель]



О названиях кнопок на данных рисунках:

- < > Кнопки, расположенные на главной панели управления
- [] Кнопки, расположенные на пульте дистанционного управления
- Названия кнопок, не взятые в скобки**, располагаются и на главной панели управления и на пульте дистанционного управления.

- Функция Audyssey MultEQ® позволяет измерить акустические параметры комнаты, в которой производится прослушивание, и автоматически произвести оптимальные настройки.
- Функция Audyssey MultEQ® обеспечивает оптимальное прослушивание для одного или нескольких человек.

Измерения выполняются путем последовательного помещения измерительного микрофона (DM-A405) в разные положения, где сидят члены семьи в зоне прослушивания, окруженной акустическими системами, как показано в **Примере ①**. Для получения лучших результатов мы рекомендуем проделать измерения не менее чем для 6 положений.

Даже присутствует небольшое количество людей, как показано в **Примере ②**, измерение в точках вокруг положения прослушивания приводит к более точной коррекции.

Замечание о главном положении для прослушивания (*M)

Главное положение для прослушивания относится к центру зоны прослушивания или к тому месту, где вы должны сидеть, если смотрите или слушаете в одиночестве. Это положение считается базовым, от которого вы измеряете расстояния до акустических систем, уровень и оптимальное значение кроссовера для сабвуфера.



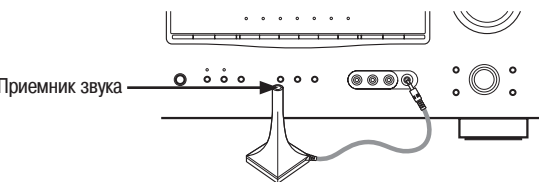
Чтобы определить среду прослушивания вручную в соответствии со своими предпочтениями, см. страницы 20–22.

Подготовка

- 1** Нажмите кнопку <SPEAKER> для выбора фронтальных акустических систем A, B либо A+B.

- 2** Вставьте штекер прилагаемого измерительного микрофона в гнездо <SETUP MIC>, которое находится на основном блоке.

Появится сообщение «Auto Set Start».

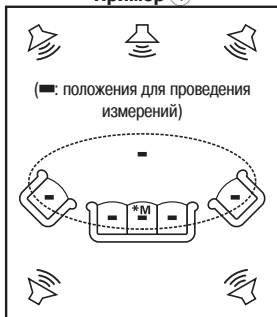


- 3** Закрепите измерительный микрофон на штативе от фотоаппарата и т.п. и установите его в основное положение для прослушивания, причем микрофон необходимо направить к потолку.

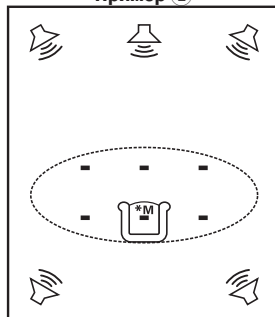


※ Не рекомендуется держать измерительный микрофон в руке. Убедитесь, что между измерительным микрофоном и акустической системой нет препятствий. Не рекомендуется устанавливать измерительный микрофон у стены или у задней спинки сиденья, поскольку отражающиеся радиоволны могут повлиять на точность результатов.

Пример ①



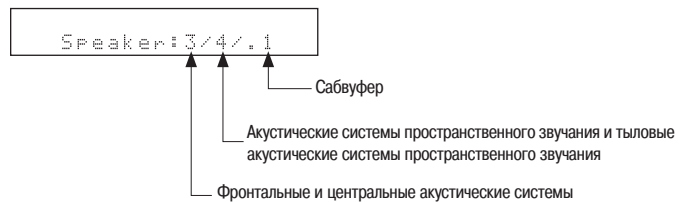
Пример ②



При использовании измерительного микрофоном с подключенным сабвуфером перед началом процедуры автоматической настройки выполните следующие действия:

- Отключите по возможности регуляторы громкости и кроссовера
- Если это невозможно, установите:
 - Громкость в позицию «12 часов»
 - Частоту кроссовера: «Максимальная/Самая высокая частота»
 - Фильтр низких частот в позицию «Отключено»
 - Режим ожидания в позицию «Отключено»

Пример: 7.1-канальные системы

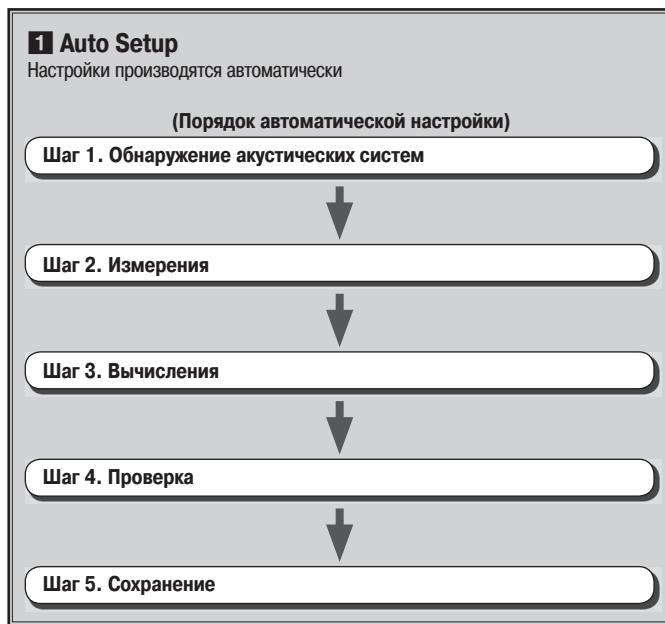


Примечания:

- Не отсоединяйте измерительный микрофон до тех пор, пока не закончится процедура автоматической настройки.
- Отсоедините наушники перед запуском процедуры автоматической настройки.

Auto Setup [Автоматическая настройка]

Оптимизация настроек для используемых акустических систем



Примечания:

- Во время измерений Audyssey MultEQ Automatic Speaker Setup воспроизводятся громкие звуки. Это нормально. Если в комнате присутствует фоновый шум, усиьте громкость измерительных сигналов.
- Не стойте между акустическими системами и измерительным микрофоном и не допускайте препятствий между ними во время выполнения измерений. Имеющиеся препятствия приведут к неправильным измерениям.
- Во время измерения соблюдайте тишину. Отключите кондиционер и прочие устройства, которые являются источниками шума, в противном случае измерения будут неверными.
- Использование регулятора **MASTER VOLUME** во время измерения приведут к отмене измерений.
- Не изменяйте после пункта «Шаг 1» уровень громкости подключенных акустических систем или сабвуфера.

Шаг 2. Измерения

- ① Нажмите ∇ , чтобы выбрать «2-й запуск», затем нажмите \triangleleft .
 - Производит измерения во 2-й измерительной позиции.
- ② Передвиньте микрофон в 3-ю позицию и нажмите \triangleleft .
 - Производит измерения в 3-й измерительной позиции.
- ③ Многократно выполните операцию ②.
 - Чтобы осуществить измерения для оставшихся измерительных позиций.

Пуск

Нажмите \triangleleft , чтобы запустить автоматическую настройку MultEQ Auto Setup.

Операция Audyssey MultEQ Auto Setup автоматически вычисляет размер, уровень, расстояние, частоту кроссовера низких частот и оптимальные настройки для каждого компонента акустической системы и сабвуфера. Audyssey MultEQ корректирует акустические искажения в диапазоне площади прослушивания.

Перед запуском подсоедините и правильно расставьте элементы акустической системы.

Как только вы запустите Audyssey MultEQ, она начнет осуществлять серию испытательных тональных сигналов через каждый элемент акустической системы.



Если во время процедуры измерений появляется сообщение об ошибке, проверьте «Error messages», следуйте рекомендуемым советам, затем проведите измерения заново (☞ страница 19).

Шаг 1. Обнаружение акустических систем

Для главного положения прослушивания определяются подключение и полярность акустических систем. В это время в главном положении прослушивания автоматически определяются акустические свойства окружающей среды «Speaker Size [Размер акустических систем]», «Speaker distance [Расстояние между акустическими системами]», «Channel level [Уровень каналов]», «Crossover frequency [Частота кроссовера]».

Нажмите **ENTER**, чтобы проверить результаты обнаружения акустических систем.



После завершения каждой измерительной позиции передвигайте микрофон в следующую позицию.

Сделайте замеры в 6 позициях: в основной позиции прослушивания и в 5 остальных окружающих позициях. Несмотря на то, что разрешено производить замеры менее чем в 6 позициях, для достижения лучших результатов рекомендуется произвести замеры во всех 6 позициях прослушивания.

Шаг 3. Вычисления

Когда в «Шаге 2» будет выбран пункт «Calculate (Вычисление)», то автоматически производится анализ акустических систем, чтобы определить, как акустическая система взаимодействует с окружающей комнатной средой.

Сообщение «Calculate» появляется на дисплее, только если вы выполнили измерения всех 6 позиций. Чтобы завершить Шаг 2 после 5 или менее позиций, нажмите Δ , чтобы выбрать функцию «Calculate».



Время, необходимое для этого анализа, зависит от количества подключенных акустических систем. Чем больше количество акустических систем, тем больше времени необходимо для анализа.

Примечания:

Не изменяйте после проведенных измерений уровень громкости подключенных акустических систем или сабвуфера, это может повлиять на работу эквалайзера. Если такие измерения произвести все-таки необходимо, осуществите их и заново запустите Audyssey MultEQ Auto Setup, чтобы обновить решение эквалайзера.

Шаг 4. Проверка

После того, как операция вычисления будет завершена, на экране появятся результаты измерений («Parameter Check»).

Нажмите \triangle , чтобы проверить результат.

Нажмите Δ , чтобы выбрать пункт, затем нажмите \triangle .

2 Сообщения об ошибках

Если процесс автоматической настройки не может быть завершен из-за установки акустических систем, измерения параметров окружающей среды и т.п., то на дисплее выводится сообщение об ошибке. Если это произойдет, проверьте относящиеся к этой проверке пункты, а затем выполните процесс автоматической настройки заново.

Сообщения об ошибках (примеры)	Причина	Необходимые действия
Mic or Sp: None Нет микрофона или акустических систем	<ul style="list-style-type: none">Прилагаемый микрофон не подключен.Не все акустические системы могут быть обнаружены.	<ul style="list-style-type: none">Подключите прилагаемый измерительный микрофон к гнезду <SETUP MIC>.Проверьте подключение акустических систем.
Ambient Noise Акустический фон окружающей среды	<ul style="list-style-type: none">В комнате слишком много шума, что не позволяет произвести точные измерения.Уровень громкости акустических систем или сабвуфера слишком низок, что не позволяет произвести точные измерения.	<ul style="list-style-type: none">Выключите устройство, создающее шум, либо уберите его.После того, как источник шума будет удален, попробуйте произвести измерения еще раз.Проверьте установку акустических систем и их ориентацию.Отрегулируйте уровень громкости сабвуфера.
Caution: Sp: None Внимание: Акустическая система отсутствует FR Фронтальная	<ul style="list-style-type: none">Отображаемая акустическая система не обнаружена.<ul style="list-style-type: none">Неправильно определены фронтальные акустические системы левого (L) и правого (R) каналов.Был обнаружен только один боковой канал.Звук воспроизводится каналом R, когда подключен только одна тыловая акустическая система.Была обнаружена тыловая акустическая система, а боковая не обнаружена.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте подключения акустических систем, показанных на дисплее.
Caution: Phase Внимание!: Фаза SBL Левый канал тыловой акустической системы	<ul style="list-style-type: none">Обратная полярность акустической системы, показанной на дисплее.	<ul style="list-style-type: none">Проверьте полярность подключения акустической системы, показанной на дисплее.Для некоторых акустических систем это сообщение об ошибке может выводиться даже в том случае, если они подключены правильно. В этом случае выберите пункт «Skip» [Пропустить].



Чтобы произвести измерения заново, выберите пункт «Retry» [Повторить].

Примечания:

Перед проверкой конфигурации акустических систем обязательно отключите питание.



Результаты, которые отличаются от реальных расстояний, могут быть получены для акустических систем со встроенными фильтрами (сабвуферы и т.п.). Это происходит потому, что фильтры добавляют сигналу электромагнитную инерцию, которую необходимо компенсировать.

Шаг 5. Сохранение

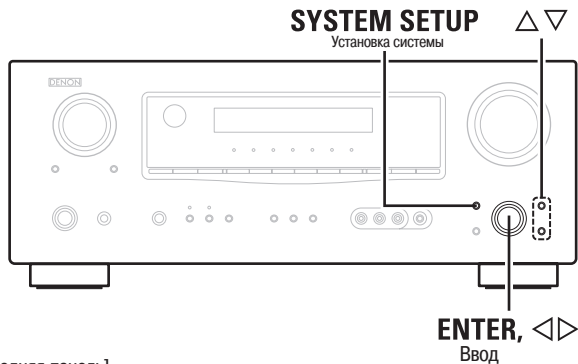
Результаты автоматической настройки будут сохранены в ресивере AVR-1508 или отменены. После проверки нажмите **ENTER**, чтобы выбрать «Сохранить [Store]», и нажмите Δ , чтобы выбрать «Сохранить» или «Отменить [Cancel]».

Примечания:

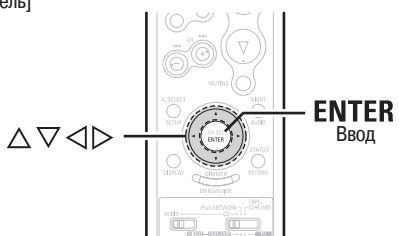
Не выключайте питание ресивера во время сохранения результатов в памяти.

Настройка системы

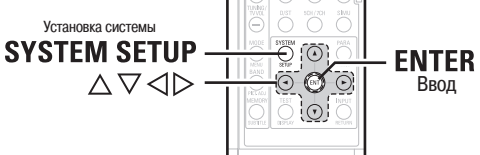
Проведите детальные настройки для разных параметров.



[Передняя панель]



[Задняя панель]



О названиях кнопок на данных рисунках:

- < > Кнопки, расположенные на главной панели управления
[] Кнопки, расположенные на пульте дистанционного управления
Названия кнопок, не взятые в скобки, располагаются и на главной панели управления и на пульте дистанционного управления.

Операции

Одну и ту же операцию можно осуществлять как с главного устройства, так и с пульта дистанционного управления

1 Нажмите кнопку «Настройка системы [System setup]», затем кнопку «Ввод [Enter]». На дисплее высветится надпись «System setup».

2 Нажмите кнопку <>, чтобы выбрать пункт, который хотите настроить, затем нажмите «Enter».

3 Чтобы изменить настройки:
Нажмите △▽, чтобы выбрать пункт, который вы хотите изменить, затем нажмите <>, чтобы изменить настройку.

4 Нажмите «Enter» или ▽, чтобы подтвердить новые настройки.

5 Нажмите кнопку «System setup», чтобы перейти к другой категории.

* Чтобы отменить режим установки системы, нажмите кнопку «SYSTEM SETUP» еще раз.

1 *System Setup

2 1.Sr 2.In 3.0P

Speaker Setup

3 1 Front Large

5 1.Sr 2.In 3.0P

Примеры стандартных значений дисплея

В списках выбираемых пунктов или диапазона изменений диапазонов пункта, выделенный в квадратик, является стандартным значением.

[Выбираемые пункты] **Large** [Большая] **Small** [Маленькая]

Speaker Setup [Настройка акустических систем]

Используйте эту процедуру для ручной настройки акустических систем или для изменения параметров, заданных во время автоматической настройки.

- 1-6** Speaker Configuration [Конфигурация акустических систем]
7 Настройка режима сабвуфера
8-15 Расстояние
16 Частота кроссовера
17 Контрольный сигнал

1-6 Speaker Configuration [Конфигурация акустических систем]

Выберите конфигурацию акустических систем и задайте их размеры (по способности воспроизведения низких частот).

[Дисплей]

1.Sr 2.In 3.0P

Speaker Setup

1 Front Large

6 Subwoofer Yes

Front [Фронтальные акустические системы]

Задайте размер фронтальных акустических систем.

[Выбираемые опции] **Large** [Большая] **Small** [Маленькая]

Center Speaker [Центральная акустическая система]

Задайте размер центральной акустической системы.

[Выбираемые опции] **Large** [Большая] **Small** [Маленькая] **None** [Нет]

Surround Speaker [Боковые акустические системы пространственного звучания]

Задайте наличие боковых акустических систем и их размер.

[Выбираемые опции] **Large** [Большая] **Small** [Маленькая] **None** [Нет]

Surround Back Speaker [Тыловые акустические системы пространственного звучания]

Задайте наличие тыловых акустических систем и их размер.

[Выбираемые опции] (**Large** [Большая] **Small** [Маленькая] **None** [Нет])
(**2spkrs** [2 системы] **1spkr** [1 система])

Subwoofer [Сабвуфер]

Задайте наличие сабвуфера.

[Выбираемые опции] **Yes** [Да] **No** [Нет]

Large : Выбирайте эту опцию для больших акустических систем, обеспечивающих хорошее воспроизведение низких частот.

Small : Выбирайте эту опцию для небольших акустических систем, плохо воспроизводящих низкие частоты.

None : Выбирайте эту опцию при отсутствии подключенных акустических систем.

Yes : Выбирайте эту опцию при подключенном сабвуфере.

No : Выбирайте эту опцию при отсутствии подключенного сабвуфера.

2spkrs **1spkr** : Выберите количество тыловых акустических систем.



- Выбирайте опции «Large» и «Small» не по физическим размерам акустических систем, а по тому, как они воспроизводят низкие частоты на основе частоты, установленной в пункте «Crossover Frequency» [Частота кроссовера] (страница 22).
- Если для фронтальной акустической системы выбрана опция «Small», то для сабвуфера автоматически устанавливается опция «Yes».
- Если для сабвуфера выбрана опция «No», то для фронтальных акустических систем автоматически устанавливается опция «Large».
- Если для боковой акустической системы пространственного звучания выбрана опция «None», то для тыловой акустической системы пространственного звучания автоматически устанавливается на «None».
- При использовании только одной тыловой акустической системы, подключайте ее к левому каналу (SBL).



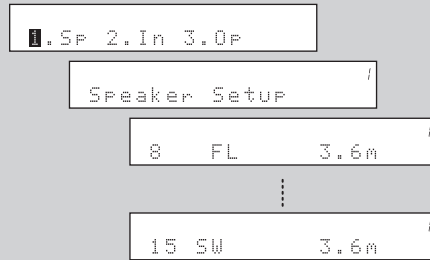
- Этот пункт можно настраивать только в том случае, если в меню «System Setup» – «Speaker Setup» – «Subwoofer» [«Настройка системы» – «Настройка акустических систем» – «Сабвуфер»] выбрана опция «Yes» [Да].
- При воспроизведении музыки или фильма выбирайте тот режим, который обеспечивает лучшее воспроизведение низких частот.
- Если вы хотите, чтобы низкочастотные сигналы всегда воспроизводились сабвуфером, то выбирайте опцию «LFE+Main».

8-15 Distance [Расстояния]

Задайте расстояния от места прослушивания до акустических систем.

Прежде, чем производить установки, измерьте расстояния от места прослушивания до каждой из акустических систем.

[Дисплей]



Distance measurement [Измерение расстояний]

Выберите акустическую систему, которую вы хотите настроить, затем задайте соответствующее расстояние. Выбирайте значение, ближайшее к измеренному.

[Диапазон изменений]

0,0м ~ 18,0м : выводится только в том случае, если в качестве единицы измерения выбраны метры, с шагом 0,1м.

[Примечания:]

Устанавливайте расстояние между положением прослушивания и любой из акустических систем не более 6 метров.

7 Subwoofer mode setup [Настройка режима сабвуфера]

Задайте низкочастотный сигнал, воспроизводимый сабвуфером.

[Дисплей]



[Выбираемые опции]

LFE (Normal) [Канал низкочастотных эффектов]: Воспроизведение низкочастотных сигналов для каналов, установленных на «Small».

LFE+Main [LFE + Основные каналы]: Воспроизведение низкочастотных сигналов для всех каналов

16 Crossover Frequency [Частота кроссовера]

Выберите частоту кроссовера, ниже которой сигнал будет воспроизводиться сабвуфером.

[Дисплей]



[Выбираемые опции]

40 Гц 60 Гц 80 Гц 90 Гц 100 Гц 110 Гц 120 Гц 150 Гц 200 Гц
250 Гц

Сабвуфер будет воспроизводить только ту часть низкочастотного сигнала, частота которого ниже установленной частоты кроссовера.

Устанавливайте эту частоту в соответствии с возможностями используемых акустических систем.



- Частоту кроссовера можно установить только в том случае, если имеются акустические системы, для которых в меню «System Setup» - «Speaker Setup» выбрана опция «Small» или если для сабвуфера выбрана опция «Yes» (☞ страница 21).
- Если для акустической системы выбрана опция «Small», то она не будет воспроизводить частоты, ниже установленной частоты кроссовера. Низкие частоты, которые находятся ниже частоты среза кроссовера, воспроизводятся сабвуфером или фронтальными акустическими системами.
- Всегда устанавливайте частоту кроссовера, равной 80 Гц. Однако при использовании небольших акустических систем мы рекомендуем устанавливать частоту выше этого значения.

17 Test Tone [Контрольный сигнал]

Отрегулируйте уровни каналов для получения одинакового звука из всех акустических систем.

[Дисплей]



Test Tone [Контрольный сигнал]

Выберите режим воспроизведения контрольного сигнала.

[Выбираемые опции]

Auto [Автоматический]: Автоматическое переключение акустической системы, на которой воспроизводится контрольный сигнал.
Manual [Ручной]: Ручное переключение акустической системы, на которой воспроизводится контрольный сигнал.

Test Tone Start [Начало Выдачи контрольного сигнала]

Нажмите кнопку ▲, чтобы выбрать «Yes», затем нажмите □, чтобы выбрать опции «Auto» или «Manual».

Затем нажмите кнопку ▽, чтобы активировать контрольный сигнал.

Auto : Нажмите □, чтобы отрегулировать громкость.
Manual : Нажмите △ ▽, чтобы выбрать акустическую систему, затем нажмите □, чтобы отрегулировать громкость.

Когда регулировка будет завершена, нажмите ENTER, чтобы остановить контрольный сигнал.

[Диапазон изменений] -12 дБ - 0 дБ +12 дБ



Операции с использованием пульта дистанционного управления

Настройка контрольного сигнала с помощью пульта дистанционного управления возможна только в режиме «Auto» и эффективна только в режиме STANDARD. Настроенные уровни для других каналов сохраняются в памяти автоматически.

[Настройка с помощью контрольного сигнала]

- Нажмите кнопку TEST. Контрольный сигнал будет воспроизводиться разными акустическими системами.
- Используя кнопки □, отрегулируйте каналы таким образом, чтобы их уровни громкости были одинаковыми.
- По завершении настройки нажмите еще раз кнопку TEST.



- Если в меню «System Setup» – «Speaker Setup» – «Surround Back Speaker» [«Настройка системы» – «Настройка акустической системы» - «Тыловая акустическая система пространственного звучания»] выбрана опция «1spkr» [1 система] (☞ страница 21), то на дисплее отображается «SB».
- Акустические системы, для которых в пункте «Speaker Configuration» выбрана опция «None», на дисплее не отображаются.
- При регулировке уровней каналов настроенные значения запоминаются для всех режимов пространственного звучания. Для отдельной настройки уровней каналов в разных режимах пространственного звучания используйте операцию, описанную на странице 38.

Input Setup [Настройка входного источника]

Эта процедура используется для выбора входного источника и выполнения настроек, связанных с воспроизведением источника сигналов.

- 1, 2 HDMI In Assign [Назначение входа HDMI]**
- 3-6 Digital In Assign [Назначение цифрового входного источника]**
- 7 iPod Assign [Назначение плеера iPod].**
- 8 Задержка аудио**
- 9 EXT.IN Subwoofer Level [Уровень входного сигнала EXT.IN сабвуфера]**
- 10 Auto Preset Memory [Автоматическое запоминание станций]**

7 iPod Assign [Назначение плеера iPod].

Выберите док-станцию для плеера iPod, чтобы назначить ей данный источник.

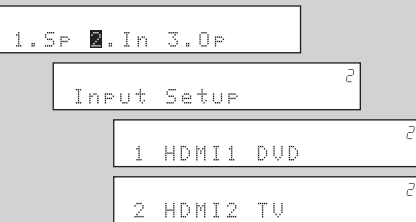
[Дисплей]



1, 2 HDMI In Assign [Назначение входа HDMI]

Выберите разъем HDMI, чтобы осуществить назначение данного источника.

[Дисплей]



[Входные источники] **HDMI1** **HDMI2**

[Назначаемые входные источники]

DVD/HDP **TV/CBL** **VCR** **V.AUX**

Входы	HDMI1	HDMI2
Установки по умолчанию	DVD/HDP	TV/CBL



- При использовании разъема HDMI видео и аудио сигналы передаются одновременно. В это время режим ввода должен быть установлен в положение «Auto».
- Аудио сигналы, которые вводятся из цифровых, аналоговых и EXT.IN входов, на мониторе не появляются.

Примечания:

Данная опция не может быть настроена для источников входного сигнала, имеющих назначения плеера iPod [«iPod Assign»].

3-6 Digital In Assign [Назначение цифрового входного источника]

Выберите цифровой входной сигнал, чтобы назначить ему данный источник.

[Дисплей]



[Входные источники] **COAXIAL1** [Коаксиальный 1] **COAXIAL2** [Коаксиальный 2]

OPTICAL1 [Оптический 1] **OPTICAL2** [Оптический 2]

[Назначаемые входные источники]

CD **AUX** **CDR** **DVD/HDP** **TV/CBL** **VCR** **V.AUX**

Входы	COAXIAL 1	COAXIAL 2	OPTICAL 1	OPTICAL 2
Установки по умолчанию	DVD/HDP	TV/CBL	CD	VCR

Примечания:

Данная опция не может быть настроена для источников входного сигнала, имеющих назначения плеера iPod [«iPod Assign»].

7 iPod Assign [Назначение плеера iPod].

Выберите док-станцию для плеера iPod, чтобы назначить ей данный источник.

[Дисплей]



[Назначаемые входные источники]

CD **AUX** **CDR** **DVD/HDP** **TV/CBL** **VCR** **V.AUX**



- При этих установках по умолчанию для плеера iPod можно использовать док-станцию, подключенную к разъему VCR (iPod).
- Даже если для док-станции «iPod doc» выбрана опция «Assign», но ресивер AVR-1508 не подключен к док-станции iPod, то входной источник можно использовать как обычный источник.

8 Audio Delay [Задержка аудио сигнала]

Компенсирует время задержки между аудио и видео сигналом.

[Дисплей]



Задержка аудио сигнала.

Так устанавливается задержка аудио сигнала.

[Диапазон изменений] **0 мс** - **200 мс**

Таким образом, например, при просмотре кинофильма можно добиться синхронизации движения губ актеров и аудио сигнала.



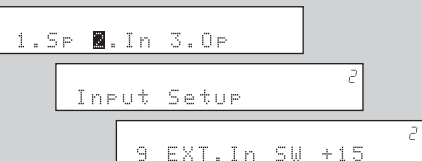
Данная функция не может использоваться при выборе режима EXT.IN, DIRECT или STEREO («Фронтальной акустической системе» задано значение «Large» [Большой], «Регулировка тембра тона» установлена «ON» [Включена], а «Настройка эквалайзера в соответствии с акустикой комнаты» - «OFF» [Выключена]).

9 EXT.IN Subwoofer Level [Уровень входного сигнала EXT.IN сабвуфера]

Установка уровня сабвуфера.

Выбор производится в соответствии с устройством воспроизведения.

[Дисплей]



[Выбираемые опции] 0 дБ +5 дБ +10дБ

Выберите в соответствии с используемым плеером.

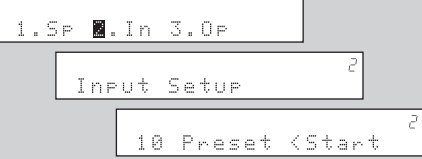
+15 дБ

Это рекомендованный уровень.

10 Auto Preset Memory [Автоматическое запоминание станций]

Используйте функцию Auto Preset для запоминания радиостанций.

[Дисплей]



Нажмите кнопку < для активации процесса поиска.

- Сначала на экране появляется «CH» и затем начинается процесс поиска.
- Когда поиск завершен, на экране появляется «Completed» [Завершено].



Если какая-либо FM станция не может быть запомнена автоматически, то найдите ее с помощью ручной настройки, а затем вручную сохраните.

Настройка опций

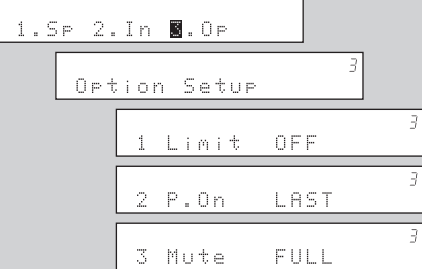
Произведите иные необходимые настройки.

- 1–3 Volume Control [Регулировка уровня громкости]
- 4 Auto Surround Mode [Автомат. выбор режима пространств. воспроизв.]
- 5 Room EQ [Настройка эквалайзера в соответствии с акустикой комнаты]
- 6 Direct Mode Setup [Настройка режима прямого воспроизведения]
- 7 Remote ID Setup [Настройка идентификатора ПДУ]

1–3 Volume Control [Регулировка уровня громкости]

Настройка уровня громкости главной зоны.

[Дисплей]



Volume Limit [Максимальный уровень громкости]

Задайте максимальный уровень громкости.

[Выбираемые опции]

OFF [Выключено]: Максимальное значение громкости не устанавливается.

-20 дБ : Устанавливается максимальная громкость -20 дБ.

-10 дБ : Устанавливается максимальная громкость -10 дБ.

0 дБ : Устанавливается максимальная громкость 0 дБ.

Power On Level [Уровень громкости при включении]

Задайте уровень громкости, который будет использоваться при включении питания основной зоны.

[Выбираемые опции]

Last [Последний]: Используется уровень громкости, который был при последнем включении питания усилителя.

— — : При включении питания всегда используется режим приглушения звука.

-80 дБ - +18 дБ : При включении питания можно устанавливать уровень громкости с интервалом 1 dB.

Mute Level [Уровень приглушения]

Установите уровень ослабления, который будет действовать при установке режима приглушения в основной зоне.

[Выбираемые опции]

Full [Полное отключение]: Звук полностью отключается.

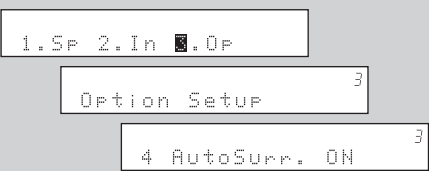
-40 дБ : Звук уменьшается на 40 дБ.

-20 дБ : Звук уменьшается на 20 дБ.

4 Auto Surround Mode [Автоматический выбор режима пространственного воспроизведения]

Запоминание режима пространственного звучания, для каждого типа входного сигнала.

[Дисплей]



[Выбираемые опции]

- ON** [Вкл.]: Настройки запоминаются. Автоматически выбираются самые последние запомненные настройки.
- OFF** [Выкл.]: Настройки не запоминаются. Режим пространственного звучания не изменяется в соответствии с входным сигналом.



Функция автоматического выбора режима пространственного звучания позволяет вам сохранить в памяти последний режим, используемый для воспроизведения трех типов выходных сигналов, перечисленных ниже.

- ① Двухканальные аналоговые и PCM сигналы (STEREO)
- ② Двухканальные Dolby Digital, DTS и другие многоканальные сигналы (Dolby Pro-Logic Cinema)
- ③ Многоканальные сигналы Dolby Digital, DTS и другие многоканальные сигналы (Dolby/DTS SURROUND)

※ Настройки по умолчанию указаны в ()�.

5 Room EQ [Настройка эквалайзера в соответствии с акустикой комнаты]

Выберите способ настройки эквалайзера.

[Дисплей]



[Выбираемые опции]

- All** [Все]: Применение настроек для всех режимов пространственного звучания.
- Assign** [Назначить]: Настройки выполняются отдельно для каждого из режимов пространственного звучания.

6 Direct Mode Setup [Настройка режима прямого воспроизведения]

Выберите настройки эквалайзера для режима DIRECT.

[Дисплей]



[Выбираемые опции]

- ON** [Включено]: Применяются настройки эквалайзера в соответствии с параметрами коммутатора.
- OFF** [Выключено]: Настройки эквалайзера в соответствии с параметрами коммутатора не используется.

7 Remote ID Setup [Настройка идентификатора пульта дистанционного управления]

Установите идентификатор пульта дистанционного управления (ID).

[Дисплей]



[Выбираемые опции] 1 2 3 4

[Примечания:

При эксплуатации ресивера AVR-1508 с идущим в комплекте пультом дистанционного управления RC-1076 не требуется выполнять никакие настройки. Если вы используете другой пульт дистанционного управления (например, RC-7000CI и т.д.) можно воспользоваться данной функцией. Следите, чтобы настройки ресивера и идентификация пульта дистанционного управления совпадали.

Surround Modes [Режимы пространственного звучания]

Обычное воспроизведение

Это стандартный режим, позволяющий использовать пространственное звучание, обеспечиваемое источником сигнала.

Воспроизведение 2-канальных источников сигналов в режиме пространственного звучания

Чтобы выбрать эти режимы пространственного звучания с помощью кнопок основного блока поверните рукоятку «**SELECT/ENTER**» или нажмите пульта дистанционного управления - кнопка **STD**. Режим будет переключаться при каждом нажатии этой кнопки.

При использовании тыловых акустических систем

[Выбираемые опции] **DOLBY PLIIx DTS NEO:6**

Если тыловые акустические системы не используются

[Выбираемые опции] **DOLBY PLII DTS NEO:6**

DOLBY PLIIx или **DOLBY PLII**: Для воспроизведения сигналов используются декодеры DOLBY PLIIx или DOLBY PLII

- **Cinema**: Этот режим подходит для просмотра фильмов.
- **Music**: Этот режим подходит для воспроизведения музыки.
- **Game**: Этот режим подходит для игровых приставок.
- **Pro Logic**: Это режим воспроизведения Pro Logic. Его можно выбрать при воспроизведении с использованием декодера DOLBY PLII. При выборе этого режима на дисплее отображается «DOLBY PL».

DTS NEO:6: Для воспроизведения сигналов используется декодер DTS NEO:6.

- **Cinema**: Этот режим подходит для просмотра фильмов.
- **Music**: Этот режим подходит для воспроизведения музыки.

 Режимы «Cinema» [Фильм], «Music» [Музыка], «Game» [Игровая приставка], «Pro Logic» выбирайте в меню: «Parameter» – «Audio» – «Surround Parameters» – «Mode» [«Параметры» – «Аудио» – «Параметры пространственного звучания» – «Режим»] ( страница 27).

Воспроизведение многоканальных источников сигналов (Dolby Digital, DTS и т.п.)

[Выбираемые опции]

STANDARD [Стандартный режим]:

Этот режим предназначен для декодирования входных сигналов согласно их формату и воспроизведения сигналов пространственного звучания.

Вид дисплея при работе в режиме STANDARD зависит от входного сигнала и от режима воспроизведения на тыловых акустических системах пространственного звучания.

Входной сигнал	Информация на дисплее
Источник сигнала Dolby Digital	DOLBY DIGITAL (кроме 2-х каналов) / DOLBY DIGITAL EX DOLBY DIGITAL+PLIIx CINEMA DOLBY DIGITAL+PLIIx MUSIC
Источник сигнала DTS Surround	DTS (5.1 канал) / DTS-ES Discrete 6.1 / DTS-ES Matrix 6.1 / DTS 96/24 DTS SURROUND DTS+PLIIx CINEMA DTS+PLIIx MUSIC DTS+NEO:6 DTS ES MTRX6.1 (*1) DTS ES DSCRT6.1 (*2) DTS 96/24 (*3)

*1: Это отображается, когда входным сигналом является «DTS-ES Matrix 6.1».

*2: Это отображается, когда входным сигналом является «DTS-ES Discrete 6.1».

*3: Это отображается, когда входным сигналом является «DTS 96/24».



- Подробности см. на странице 48.
- Чтобы выбрать эти режимы пространственного звучания с помощью кнопок основного блока поверните рукоятку «**SELECT/ENTER**» или нажмите кнопку **STD** на пульте дистанционного управления.
- Для включения/отключения канала тыловой акустической системы используйте кнопку «**SURROUND BACK**», расположенную на главном блоке, При этом загорается индикатор «**SURROUND BACK**».

Псевдо-пространственное звучание, создаваемое DSP

В зависимости от входного сигнала можно выбрать один из 10 оригинальных режимов пространственного звучания, предлагаемых DENON.

Для достижения реалистичной, мощной звуковой панорамы необходимо настроить параметры пространственного звучания ( страницы 46, 47).

[Выбираемые опции]:

5CH / 7CH STEREO *1

[5/7-канальное стерео]: Этот режим используется для получения стереофонического звучания от всех акустических систем.

ROCK ARENA

[Рок-площадка]: Этот режим подходит создания атмосферы живого рок концерта.

JAZZ CLUB

[Этот режим подходит создания атмосферы живого концерта в джаз-клубе.]

MONO MOVIE *2

[Монофонический фильм]: Этот режим подходит для просмотра монофонических фильмов в режиме пространственного звука.

VIDEO GAME

[Игровая приставка]: Этот режим подходит для обеспечения пространственного звучания для видео игр.

MATRIX

[Матричная обработка]: Этот режим позволяет вам получить ощущение пространства для стереофонических источников.

VIRTUAL

[Псевдо-пространственное звучание]: Этот режим позволяет получить эффекты пространственного звучания путем использования только фронтальных акустических систем или наушников.

*1: На дисплее отображается «5 CH STEREO», когда в меню «Surround Parameter» - «SB CH OUT» установлена опция «Off» [Отключено]. ( страница 28).

*2: При воспроизведении монофонических источников сигналов в режиме MONO MOVIE, звук будет несбалансированным, с одним каналом (левым или правым), поэтому подавайте сигнал на оба канала.



- Чтобы выбрать эти режимы пространственного звучания с помощью главного блока, используйте рукоятку «**SELECT/ENTER**», с помощью пульта дистанционного управления - кнопку «**SIMU**». Режимы будут переключаться при каждом нажатии кнопки.
- В зависимости от воспроизводимого источника сигнала, не всегда возможно получение удовлетворительного эффекта пространственного звучания. В таком случае попробуйте использовать другие режимы и выберите тот, который вам лучше подойдет.

Стереофоническое воспроизведение

[Выбираемые опции]:

STEREO [Стерео]:

Этот режим предназначен для стереофонического воспроизведения. Можно отрегулировать тембр воспроизводимого сигнала. Звук выводится левой и правой фронтальной акустической системой и сабвуфером.

Прямое воспроизведение

[Выбираемые опции]:

DIRECT [Прямое воспроизведение]:

В этом режиме сигналы, для сохранения качества, обходят схемы регулировки тембра. Звук выводится по таким же каналам, по которым и поступает на вход. Вид дисплея при использовании режима DIRECT зависит от входного сигнала.

Входной сигнал	Информация на дисплее
Аналоговый сигнал / PCM (2 канала) / Источник Dolby Digital / Источник DTS / Другие 2-канальные цифровые сигналы	DIRECT



- Подробное описание смотрите на странице 48.
- Чтобы выбрать эти режимы пространственного звучания, используйте рукоятку **SELECT/ENTER** на основном блоке или кнопку **D/ST** на пульте дистанционного управления. При каждом нажатии этой кнопки происходит переключение режимов.

Parameter [Параметры]

Surround Parameter [Параметры режимов пространственного звучания]

Настройте параметры режимов пространственного звучания.

Регулируемые параметры зависят от режима пространственного звучания (см. страница 46, 47).

- Нажмите кнопку **SURR.PARA** на основном блоке или кнопку PARA на пульте дистанционного управления.
- Нажмите кнопку Δ ∇ , чтобы выбрать опцию, затем нажмите \triangleleft \triangleright , чтобы осуществить настройку.

Mode [Режим]

Выберите режим, соответствующий воспроизводимому источнику.

В режимах PLIIx или PLII:

[Выбираемые опции] **CINEMA** [Фильм] **MUSIC** [Музыка] **GAME** [Видеоигра] **PL** *

*: Можно выбрать в режиме PLII.

В режиме DTS NEO:6:

[Выбираемые опции] **CINEMA** [Фильм] **MUSIC** [Музыка]

CINEMA [Фильм]: Режим пространственного звучания, оптимальный для видеостоек.

MUSIC [Музыка]: Режим пространственного звучания, оптимальный для музыкальных источников.

GAME [Игра]: Режим пространственного звучания, оптимальный для игр.

PL: Режим воспроизведения Dolby Pro Logic.



Режим «Music» также эффективен для некоторых фильмов, содержащих много стереофонической музыки.

Cinema EQ [Режим эквалайзера Cinema]

Для лучшего восприятия смягчаются высокочастотные звуки саундтреков фильмов.

[Выбираемые опции]:

ON [Включено]: Режим Cinema используется.

OFF [Выключено]: Режим Cinema не используется.

D.COMP [Динамический диапазон]

Сжатие динамического диапазона (разница между самыми громкими и тихими звуками).

[Выбираемые опции]:

OFF [Выключено]: Сжатие динамического диапазона отключено.

LOW [Низкое]: Незначительное сжатие.

MID [Среднее]: Среднее сжатие.

HIGH [Высокое]: Высокое сжатие.



При воспроизведении DTS источников входных сигналов, отображается только для совместимого программного обеспечения.

LFE [Канал низкочастотных эффектов]

Отрегулируйте уровень канала низкочастотных эффектов (LFE).

[Диапазон регулировки] **-10 дБ** - **0 дБ**



Для оптимального воспроизведения различных источников сигналов мы рекомендуем устанавливать следующие значения:

- Источники Dolby Digital: «0 дБ»
- Источники DTS (фильмы): «0 дБ»
- Источники DTS (музыка): «-10 дБ»

Center Image [Центральная часть]

Назначение сигнала центрального канала фронтальному левому или фронтальному правому каналам для получения более широкой звуковой панорамы.

[Диапазон регулировки] 0,0 - 0,3 - 1,0

Panorama [Панорама]

Назначение сигнала левого/правого канала боковым каналам, что позволяет расширить звуковую панораму. Если эффект пространственного звучания кажется слабым, установите опцию PANORAMA в режим ON [Включено].

[Выбираемые опции]: **ON** [Включено] **OFF** [Выключено]

Dimension [Расположение]

Для получения сбалансированного воспроизведения производится сдвиг центра звуковой панорамы вперед или назад.

[Диапазон регулировки] 0 - 3 - 6

Center Width [Ширина центра]

Назначение сигнала центрального канала фронтальному левому и фронтальному правому каналам для расширения звуковой панорамы.

[Диапазон регулировки] 0 - 3 - 7

Delay Time [Время задержки]

Регулировка времени задержки, позволяющая управлять размером звуковой панорамы.

[Диапазон регулировки] 0 мс - 30 мс - 300 мс

Effect Level [Уровень эффекта]

Регулировка мощности эффекта пространственного звучания.

[Диапазон регулировки] 1 - 10 - 15



Если позиционирование и ощущение фазы сигналов пространственного звучания кажется неестественными, то уменьшите уровень эффекта.

Room Size [Размер комнаты]

Определите размер акустического окружения.

[Выбираемые опции]:

small [Маленькая]: Имитирует акустику небольшой комнаты.

med. s [Средняя/маленькая]

medium [Средняя]

med. l [Средняя/большая]

large [Большая]: Имитирует акустику большой комнаты.



Примечания:

Параметр «Room Size» не впрямую отражает размер комнаты, в которой воспроизводится звук.

SB CH Out [Выход тыловых каналов] (только для многоканальных источников)

Определите режим воспроизведения тыловых каналов.

[Выбираемые опции]:

OFF

[Выключено]: Не происходит воспроизведение сигналов из тыловых каналов пространственного звучания.

NON MTRX

: Из тыловых и боковых каналов пространственного звучания воспроизводятся одни и те же сигналы.

MTRX ON

: Сигналы каналов пространственного звучания подвергаются цифровой матричной обработке и воспроизводятся через тыловые акустические системы.

PLIIx CINEMA

*1: Декодирование производится в режиме Dolby Pro Logic IIx Cinema, воспроизведение – через тыловые акустические системы.

PLIIx MUSIC

*2: Декодирование производится в режиме Dolby Pro Logic IIx Music, воспроизведение – через тыловые акустические системы.

ES MTRX

*3: Воспроизводится DTS источников сигналов с цифровой матричной обработкой.

ES DSCRT

*4: Воспроизводится сигнал, включенный 6.1-канальные источники DTS-ES.

*1: Этот режим можно выбрать, если в пункте «Surround Back Speaker» [Тыловые акустические системы] меню «System Setup» – «Speaker Setup» [«Настройка системы» – «Настройка акустических систем»] выбрана опция «2spkrs» [2 акустических системы] (страница 21).

*2: Этот режим можно выбрать, если в пункте «Surround Back Speaker» [Тыловые акустические системы] меню «System Setup» – «Speaker Setup» [«Настройка системы» – «Настройка акустических систем»] выбрана опция «2spkrs» или «1spkr» [2 или 1 акустических системы].

*3: Этот режим можно выбирать при воспроизведении DTS источников сигналов.

*4: Этот режим можно выбирать при воспроизведении DTS источников сигналов, включая идентификационный сигнал дискретного 6.1-канального сигнала.

SB CH Out [Выход тыловых каналов] (для двухканальных источников)

Определите, будете вы использовать тыловые акустические системы или нет.

[Выбираемые опции]:

ON

[Включено]: Воспроизводятся сигналы тылового канала.

OFF

[Выключено]: Сигналы тылового канала не воспроизводятся.



Эта операция может выполняться непосредственно нажатием кнопки SURROUND BACK на основном устройстве.

SUWOOFER ATT. [Ослабление сабвуфера]

Ослабление уровня канала сабвуфера при использовании режима EXT.IN.

[Выбираемые опции]:

ON

[Включено]: На входе производится ослабление канала сабвуфера.

OFF

[Выключено]: Ослабление канала сабвуфера не производится. Обычно используется в этом режиме.



Если при воспроизведении Super Audio CD дисков уровень канала сабвуфера кажется слишком высоким, то выберите опцию «ON».

Subwoofer [Сабвуфер]

Включение и выключение канала сабвуфера.

[Выбираемые опции]:

ON

[Включено]: Сабвуфер используется.

OFF

[Выключено]: Сабвуфер не используется.

Default [Установки, используемые по умолчанию]

Сброс всех установок в их исходные значения.

Tone Control [Регулировка тембра]

Регулировка тембра звука.

Tone Defeat [Отключение регулировок тембра]

Отключение регулировок тембра.

[Выбираемые опции]:

- ON** [Включено]: Воспроизведение без регулировки тембра.
OFF [Выключено]: Допускается регулировка тембра (высокие и низкие частоты).



В режиме DIRECT регулировка тембра не производится.

Bass [Низкие частоты]

Регулировка тембра по низким частотам (бас).

[Диапазон регулировки] **-14 дБ - + 14 дБ**

Treble [Высокие частоты]

Регулировка тембра по высоким частотам.

[Диапазон регулировки] **-14 дБ - + 14 дБ**



Регулировки «Bass» и «Treble» можно производить только в том случае, если для пункта «Tone Defeat» [Отключение регулировок тембра] выбрана опция «OFF» [Выключено].

Room EQ [Настройка эквалайзера в соответствии с акустикой комнаты]

Выберите параметры эквалайзеров, наиболее подходящие для акустики комнаты, в которой происходит прослушивание.

[Выбираемые опции]:

Audyssey : Оптимизация частотных характеристик всех акустических систем в соответствии с акустикой комнаты.

Audyssey Byp. L/R : Оптимизация частотных характеристик акустических систем, кроме фронтальных, в соответствии с акустикой комнаты.

Audyssey Flat : Создание плоской частотной характеристики для всех акустических систем.

OFF [Выключено]: Выключение эквалайзера.

-
- ```
graph LR; OFF --> Audyssey; Audyssey --> AudysseyFlat[Audyssey Flat]; AudysseyFlat --> BypLR[Audyssey Byp. L/R]; BypLR --> OFF;
```
- При выборе опции «Audyssey» индикатор «Audyssey Mult EQ» горит зеленым цветом.
  - При выборе опции «Audyssey Byp.L/R» или «Audyssey Flat» или при изменении результатов автоматической настройки индикатор «Audyssey Mult EQ» горит красным цветом.



- Опции «Audyssey», «Audyssey Byp.L/R» и «Audyssey Flat» можно выбирать только после выполнения процедуры автоматической настройки.
- Если настройки акустических систем, для которых в пункте «Auto Setup» выбраны опции «None», были изменены, то опции «Audyssey», «Audyssey Byp.L/R» и «Audyssey Flat» выбирать нельзя, и измерения необходимо провести вновь, чтобы учесть параметры новых акустических систем.
- При использовании наушников для пункта «Room EQ» выбирается опция «OFF».

## Функция RESTORER [Восстановление сжатого аудио]

Эта функция восстанавливает сжатые аудио сигналы до того вида, который был до сжатия, и корректирует уровень низких частот, чтобы получить более качественное воспроизведение.

### [Выбираемые опции]:

**OFF** [Выключено]

Режим RESTORE не используется

**Mode1** [Режим 1] (RESTORER 64)

Оптимальный режим для источников компрессированных сигналов с очень слабыми высокими частотами.

**Mode2** [Режим 2] (RESTORER 96)

Производится соответствующий подъем верхних частот для всех источников сжатых сигналов.

**Mode3** [Режим 3] (RESTORER HQ):

Оптимальный режим для источников сжатых сигналов с нормальными высокими частотами.

По умолчанию для пункта «iPod» используется опция Mode3. Для всех остальных – опция «OFF».



### Замечание о функции RESTORER

- Такие сжатые аудио форматы, как MP3, WMA (Windows Media Audio) и MPEG-4 AAC уменьшают количество данных, путем отбрасывания компонентов сигнала, которые человеческое ухо почти не слышит. Функция RESTORER восстанавливает сигналы, отброшенные при сжатии. Она также корректирует уровень низких частот, позволяя получить более качественное звучание по сравнению с тем, которое обеспечивают сжатые сигналы без обработки.
- Это показывается в меню и может устанавливаться в том случае, если в качестве источника входных сигналов выбраны аналоговые сигналы (включая AM/FM) или PCM сигналы (частота дискретизации 44,1/48 кГц).

## Функция Night Mode [Ночной режим]

Оптимизация настроек для прослушивания музыки в ночное время.

### [Выбираемые опции]:

**OFF** [Отключено]: Ночной режим выключен.

**LOW** [Низкое]: Низкое значение.

**MID** [Среднее]: Среднее значение.

**HIGH** [Высокое]: Высокое значение.

### Операции с использованием пульта дистанционного управления.

Нажмите кнопку **NIGHT**.



## Information [Информация]

Эта опция может вызываться непосредственно нажатием кнопки **STATUS** на пульте дистанционного управления.

- 1** Состояние
- 2** Входной аудио сигнал

### **1 Состояние**

Вывод информации о текущих настройках.

Выводимые на дисплей опции меняются в зависимости от источника входного сигнала.

### [Проверяемые пункты]

**Surround Mode** **Select Source** **Video Select**  
**Digital Assignment** **Audio Delay** **TONE DEFEAT** и т. д.

### **2 Входной аудио сигнал**

Показывает информацию о входных аудио сигналах

### [Проверяемые пункты]

**Surround Mode** [Режим пространственного звучания]: Показывается текущий режим пространственного звучания.

**SIGNAL** [Сигнал]: Показывается тип входного сигнала.

**fs** [Частота дискретизации]: Показывается частота дискретизации входного сигнала.

**Format** [Формат]: Показывается количество каналов, имеющихся во входном сигнале (фронтальные, боковые, LFE).

**Offset** [Смещение]: Показывается коэффициент, используемый для нормализации диалогов.

**Flag** [Метка]: Выводится индикация «**MATRIX**», если входной сигнал подвергается матричной обработке и «**DISCRETE**», если входной сигнал подвергается дискретной обработке.

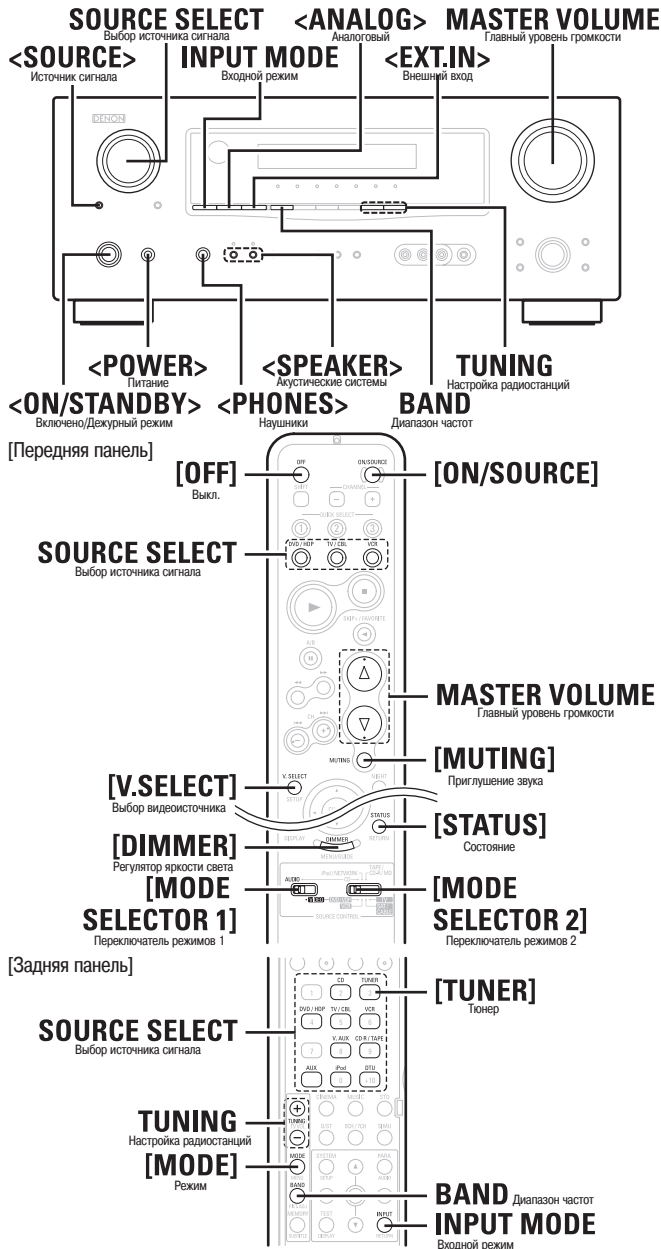
### Функция нормализации диалогов

Эта функция автоматически активируется при воспроизведении источников сигналов Dolby Digital. Эта функция автоматически корректирует стандартный уровень сигнала для отдельных источников.

Величина коррекции может быть проконтролирована при использовании кнопки **STATUS** основного блока.

Offset -4 dB

Указанная цифра является корректирующим коэффициентом, используемым для изменения стандартного уровня.



**О названиях кнопок на данных рисунках:**  
 < > Кнопки, расположенные на главной панели управления  
 [ ] Кнопки, расположенные на пульте дистанционного управления  
**Названия кнопок, не взятые в скобки**, располагаются и на главной панели управления и на пульте дистанционного управления.

## Воспроизведение

### Подготовка

#### Включение питания

**1 Нажмите кнопку <POWER>.**

Индикатор питания станет красным и включится дежурный режим.

**2 Нажмите кнопку <ON/STANDBY> или [ON/SOURCE].**

Индикатор питания замигает зеленым цветом и включится питание ресивера.

### Выключение питания

**1 Нажмите кнопку <ON/STANDBY> или [OFF].**

Ресивер перейдет в дежурный режим.

**2 Нажмите кнопку <POWER>.**

Индикатор питания погаснет и питание отключится.

**Примечания:**

Питание продолжает поступать на некоторые цепи ресивера даже тогда, когда ресивер находится в дежурном режиме. Оставляя дом на длительное время, например, отправляясь в отпуск, нажмите кнопку <POWER>, чтобы отключить питание, либо выньте сетевую вилку из розетки.

#### Выбор входного источника

### Операции с использованием главного блока

**Поверните рукоятку <SOURCE SELECT>**



Если в качестве входного источника выбирается «Rec Select» [Выбор источника записи], то перед поворотом рукоятки <SOURCE SELECT> нажмите <SOURCE>.

### Операции с использованием пульта дистанционного управления

**Нажмите кнопку <SOURCE SELECT>**

Можно напрямую выбрать требуемый входной источник.

#### Настройка входного режима

Настройте входной режим для данного источника.

**Нажмите кнопку INPUT MODE [Входной режим]**

Загорится индикатор режима INPUT (режим AUTO, PCM, DTS).



\* Нажмите <ANALOG>, чтобы выбрать «ANALOG», и <EXT.IN>, чтобы выбрать EXT. IN.

**[Выбираемые опции]**

**AUTO**: Автоматически определяется тип цифрового входного сигнала и осуществляется его декодирование и воспроизведение.

**PCM**: Декодируются и воспроизводятся только входные сигналы PCM.

**DTS**: Декодируются и воспроизводятся только входные сигналы DTS.

**ANALOG**: Воспроизводятся только сигналы с аналогового входа.

**EXT. IN**: Воспроизводятся только сигналы со входа EXT.IN.



- Когда цифровой сигнал вводится правильно, на дисплее горит индикатор [DIGITAL]. Если такой индикатор не горит, проверьте назначение цифрового входного разъема и подключения.
- Режим пространственного звучания нельзя установить, если входной режим стоит в позиции «EXT.IN».
- При воспроизведении сигналов «PCM» и «DTS», настраивайтесь на соответствующий режим.

#### Операции во время воспроизведения

### Настройка главного уровня громкости

Вращайте регулятор <MASTER VOLUME>, либо нажимайте кнопки [MASTER VOLUME].

## Временное отключение звука (функция Muting)

Нажмите кнопку [MUTING].



Для отмены этого режима нажмите кнопку [MUTING] еще раз. Из режима выключения звука можно также выйти, начав регулировку громкости.

## Прослушивание с помощью наушников

Вставьте наушники в гнездо <PHONES>.

Звук от акустических систем и на разъемах выходов предварительного усилителя автоматически отключится.

### Примечания:

Будьте аккуратны при прослушивании музыки через наушники, не устанавливайте уровень громкости слишком высоким.

## Включение фронтальных акустических систем

Нажмите <SPEAKER> [Акустические системы].

## Функция выбора видео источника

Включите функцию источника входного видео сигнала во время прослушивания аудио сигнала.

Нажмите [V.SELECT] и удерживайте кнопку до тех пор, пока не появится желаемое изображение.

※ Чтобы отменить функцию, нажмите кнопку [V.SELECT] и выберите опцию «SOURCE».

### Примечания:

- Невозможно выбрать входные сигналы HDMI.
- При воспроизведении входных видео сигналов HDMI нельзя выбрать для вывода видео сигнала HDMI аналоговый видео сигнал какого-либо другого источника входных сигналов.

## Проверка текущей воспроизводимой программы, источника и т. д.

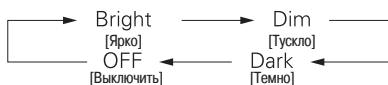
Нажмите на кнопку [STATUS].

На дисплее отображается текущая воспроизводимая программа и различные настройки.

За подробностями обращайтесь к разделу «Информация» (☞ страница 31).

## Переключение яркости дисплея [Dimmer]

Нажмите на кнопку [DIMMER].



## Включение воспроизведения на аудио и видео оборудовании

### Базовые операции

#### 1 Подготовьте оборудование.

- ① Установите в плеер DVD, CD или что-то иное.  
(☞ см. инструкции по эксплуатации соответствующих устройств).
- ② Чтобы воспроизводить видео, подключите монитор.  
(☞ см. инструкции по эксплуатации монитора).

#### 2 Используя кнопку SOURCE SELECT, выберите источник входного сигнала.

#### 3 Установите [MODE SELECTOR 1] в позицию «AUDIO» или «VIDEO». (☞ страница 39 «Операции с использованием пульта дистанционного управления»).

#### 4 Установите [MODE SELECTOR 2] на желаемый для использования компонент.

#### 5 Начните воспроизведение. (☞ см. инструкции по эксплуатации соответствующих устройств).

## Прослушивание FM/AM радиостанций

### Базовые операции

#### 1 Выберите режим «TUNER» [Тюнер], вращая регулятор <SOURCE SELECT>, либо нажимая кнопку [TUNER].

#### 2 Установите [MODE SELECTOR 1] в позицию «AUDIO» (☞ страница 39 «Операции с использованием пульта дистанционного управления»).

#### 3 Нажмите кнопку BAND [Диапазон частот], чтобы выбрать «FM» или «AM».

#### 4 Настройтесь на желаемую станцию.

##### ① Автоматическая настройка на станцию (Auto Tuning)

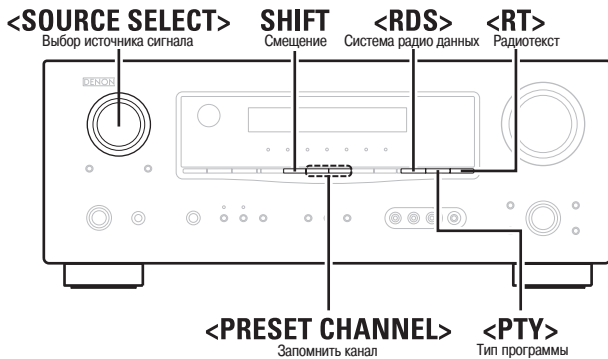
Нажмите кнопку [MODE], чтобы на дисплее засветился индикатор «AUTO» [Автоматический режим], затем с помощью кнопок TUNING [Настройка] выберите необходимую станцию.

##### ② Ручная настройка на станцию (Manual Tuning)

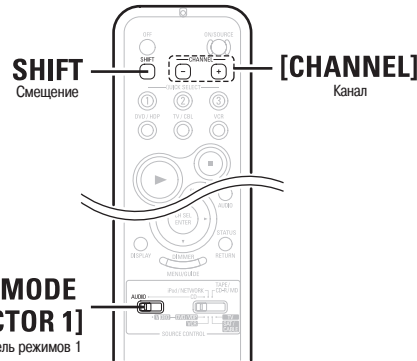
Нажмите кнопку [MODE], чтобы выключить индикатор «AUTO», затем с помощью кнопок TUNING [Настройка] выберите необходимую станцию.



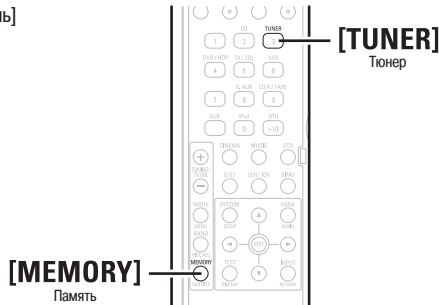
- Переключаться между диапазонами «FM» и «AM» в пункте 1 можно нажатием кнопки [TUNER].
- Если настроиться на необходимую станцию в автоматическом режиме не удается, настройтесь на нее вручную.
- При ручной настройке на станции, длительное нажатие кнопок TUNING [Настройка] обеспечивает непрерывное изменение частоты.



[Передняя панель]



[Задняя панель]



- Для сохранения других станций повторите пункты 1–5.
- Станции можно запоминать автоматически с помощью меню: «System Setup» – «Input Setup» – «Auto Preset Memory» [«Настройка системы» – «Настройка входного источника» – «Автоматическое запоминание станций»] (страница 25).

**Примечания:**

Ранее сохраненные станции будут заменены новыми.

**Прослушивание запомненных станций**

**1** Нажмая SHIFT, выберите блок (A – G).

**2** Нажмите кнопку <PRESET CHANNEL> или [CHANNEL], чтобы выбрать желаемый запомненный канал (1 – 8).

**Установки по умолчанию.**

| Автоматически запоминаемые частоты |                                                              |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| A1 – A8                            | 87,5 / 89,1 / 98,1 / 108,0 / 90,1 / 90,1 / 90,1 МГц          |
| B1 – B8                            | 522 / 603 / 999 / 1404 / 1611 кГц,<br>90,1 / 90,1 / 90,1 МГц |
| C1 – C8                            | 90,1 МГц                                                     |
| D1 – D8                            | 90,1 МГц                                                     |
| E1 – E8                            | 90,1 МГц                                                     |
| F1 – F8                            | 90,1 МГц                                                     |
| G1 – G8                            | 90,1 МГц                                                     |

**О названиях кнопок на данных рисунках:**

- < > Кнопки, расположенные на главной панели управления  
 [ ] Кнопки, расположенные на пульте дистанционного управления  
**Названия кнопок, не взятые в скобки**, располагаются и на главной панели управления и на пульте дистанционного управления.

**Запоминание радиостанций**

Ваши любимые радиостанции можно запоминать, чтобы в дальнейшем их очень просто включать. Всего можно запомнить до 56 станций.

**1** Настройтесь на радиовещательную станцию, которую вы хотите запомнить.

**2** Нажмите кнопку [MEMORY].

**3** Нажмая SHIFT, выберите блок (A – G), в котором станция будет сохранена.

**4** Нажмите кнопку <PRESET CHANNEL> или [CHANNEL], чтобы выбрать номер, под которым будет сохранена станция (1 – 8).

**5** Для завершения установки вновь нажмите кнопку [MEMORY].

## RDS (Система радио данных)

RDS (работает только в FM диапазоне) является радиовещательным сервисом, который позволяет станции вместе с обычной программой передавать дополнительную информацию. Этот ресивер может принимать три следующих типа RDS информации:

### Тип программы (PTY)

PTY идентифицирует тип RDS программы.

Ниже перечислены типы программ и их обозначения:

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| <b>NEWS</b>     | Новости                       |
| <b>AFFAIRS</b>  | Текущие события               |
| <b>INFO</b>     | Информация                    |
| <b>SPORT</b>    | Спорт                         |
| <b>EDUCATE</b>  | Образование                   |
| <b>DRAMA</b>    | Радиоспектакли                |
| <b>CULTURE</b>  | Культура                      |
| <b>SCIENCE</b>  | Наука                         |
| <b>VARIED</b>   | Различная информация          |
| <b>POP M</b>    | Поп-музыка                    |
| <b>ROCK M</b>   | Рок-музыка                    |
| <b>EASY M</b>   | Легкая музыка                 |
| <b>LIGHT M</b>  | Легкая классическая музыка    |
| <b>CLASSICS</b> | Серьезная классическая музыка |
| <b>OTHER M</b>  | Прочая музыка                 |

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| <b>WEATHER</b>  | Погода                  |
| <b>FINANCE</b>  | Финансы                 |
| <b>CHILDREN</b> | Детские программы       |
| <b>SOCIAL</b>   | Светские новости        |
| <b>RELIGION</b> | Религия                 |
| <b>PHONE IN</b> | Интерактивные передачи  |
| <b>TRAVEL</b>   | Путешествия             |
| <b>LEISURE</b>  | Досуг                   |
| <b>JAZZ</b>     | Джазовая музыка         |
| <b>COUNTRY</b>  | Музыка стиля кантри     |
| <b>NATION M</b> | Народная музыка         |
| <b>OLDIES</b>   | Музыка прошлых лет      |
| <b>FOLK M</b>   | Фольклорная музыка      |
| <b>DOCUMENT</b> | Документальные передачи |

### Программы, передающие информацию о дорожном движении (TP)

TP идентифицирует программы, которые передают сообщения о ситуации на дорогах.

Это позволит вам легко узнать самые последние новости о движении на дорогах вашего региона, не выходя из дома.

### Радиотекст (RT)

RT позволяет RDS станциям передавать текстовые сообщения, которые выводятся на дисплее.

#### Примечания:

Операции, описанные ниже и использующие кнопку <RDS>, <PTY> и <RT>, не будут действовать в регионах, в которых нет RDS вещания.

#### Поиск RDS станций

Используйте эту функцию для автоматического поиска FM станций, которые предоставляют RDS сервис.

### 1 Выберите режим «TUNER», вращая регулятор <SOURCE SELECT>, либо нажимая кнопку [TUNER].

### 2 Установите [MODE SELECTOR 1] в позицию «AUDIO» (см. страница 39 «Операции с использованием пульта дистанционного управления»).

### 3 Нажмите и придержите кнопку «RDS» до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «RDS SEARCH».

### 4 Нажмите кнопку <PRESET CHANNEL> или [CHANNEL]. Поиск RDS станций начинается автоматически.

- ※ Если при использовании описанной выше операции ни одна RDS станция найдена не будет, то поиск будет производиться во всех диапазонах.
- ※ Когда станция будет найдена, на дисплее появится ее название.

### 5 Для продолжения поиска повторите пункты 2–3.

- ※ Если ни одна RDS станция не будет найдена даже после просмотра всех частот, то на дисплее будет выведено сообщение «NO RDS» [RDS станций нет].

#### Поиск станций по типу вещания (PTY)

Используйте эту функцию для поиска RDS станций, передающих программу необходимого типа (PTY).

Описание типов программ приводится в разделе «Тип программы (PTY)».

### 1 Выберите режим «TUNER», вращая регулятор <SOURCE SELECT>, либо нажимая кнопку [TUNER].

### 2 Установите [MODE SELECTOR 1] в позицию «AUDIO» (см. страница 39 «Операции с использованием пульта дистанционного управления»).

### 3 Нажмите и подержите кнопку «RDS» до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «PTY SEARCH».

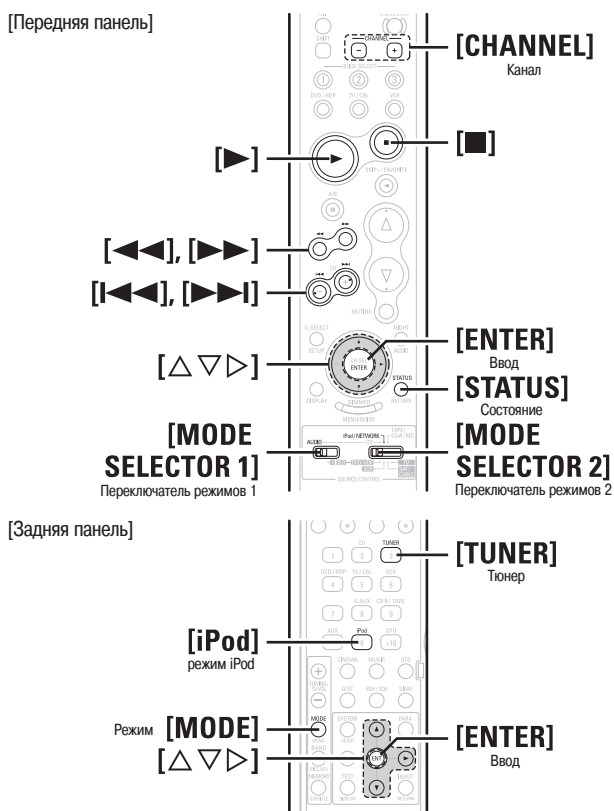
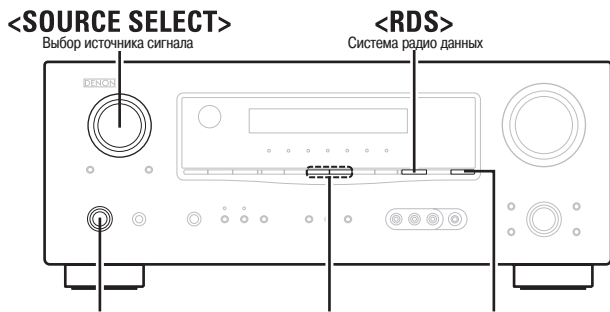
### 4 Глядя на дисплей, нажимайте <PTY>, чтобы выбрать желаемую программу.

### 5 Нажмите кнопку <PRESET CHANNEL> или [CHANNEL].

- ※ Поиск RDS станций начинается автоматически.
- ※ Если при использовании описанной выше операции ни одна станция заданного типа найдена не будет, то поиск будет производиться во всех диапазонах.
- ※ Когда станция будет найдена, на дисплее появится ее название.

### 6 Для продолжения поиска повторите пункты 2–4.

- ※ Если ни одна станция заданного типа не будет найдена даже после просмотра всех частот, то на дисплее будет выведено сообщение «NO PROGRAMME» [Программа такого типа нет].



**О названиях кнопок на данных рисунках:**

< > Кнопки, расположенные на главной панели управления

[ ] Кнопки, расположенные на пульте дистанционного управления

**Названия кнопок, не взятые в скобки, располагаются и на главной панели управления и на пульте дистанционного управления.**

### Поиск станций, передающих информацию о ситуации на дорогах (TP)

Используйте эту функцию для поиска RDS станций, передающих информацию о дорожном движении (TP станции).

### 5 Для продолжения поиска повторите пункты 2–3.

※ Если ни одна TP станция не будет найдена даже после просмотра всех частот, то на дисплее будет выведено сообщение «NO PROGRAMME» [Программ такого типа нет].

#### Радиотекст (RT)

При приеме радиотекста на дисплее появляются буквы «RT».

**1 Выберите режим «TUNER», вращая регулятор <SOURCE SELECT>, либо нажимая кнопку [TUNER].**

**2 Установите [MODE SELECTOR 1] в позицию «AUDIO»**  
([страница 39 «Операции с использованием пульта дистанционного управления»](#)).

**3 Нажмите кнопку «RT».**

※ При приеме RDS станции радиотекст будет выводиться на дисплее.

※ Для выключения дисплея нажмите <RT>.

※ Если радиотекст не передается, то на дисплее будет выведено сообщение «NO TEXT DATA» [Радиотекста нет].

**1 Выберите режим «TUNER», вращая регулятор <SOURCE SELECT>, либо нажимая кнопку [TUNER].**

**2 Установите [MODE SELECTOR 1] в позицию «AUDIO»**  
([страница 39 «Операции с использованием пульта дистанционного управления»](#)).

**3 Нажмите и подержите кнопку «RDS» до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «PT SEARCH».**

**4 Нажмите кнопку <PRESET CHANNEL> или [CHANNEL].**

Поиск TP станций начинается автоматически.

※ Если при использовании описанной выше операции ни одна TP станция найдена не будет, то поиск будет производиться во всех диапазонах.

※ Когда станция будет найдена, на дисплее появится ее название.

## Воспроизведение информации с плеера iPod®

Музыку с плеера iPod® можно воспроизводить через док-станцию iPod® (ASD-1R, продается отдельно).

Операции с плеером можно также производить с помощью кнопок основного блока или пульта дистанционного управления во время вывода меню.



iPod – торговая марка Apple Computer, Inc., зарегистрированная в США и других странах.

- ※ Плеер iPod можно использовать только для копирования или воспроизведения материала, который не охраняется авторским правом, или материала, копирование и воспроизведение которого разрешено на законных основаниях для частного использования. Обязательно соблюдайте все положения законодательства об авторском праве.

### Базовые операции

#### 1 Произведите необходимые приготовления.

- ① Установите плеер iPod в док-станцию DENON.  
(☞ см. инструкцию по эксплуатации док станции для плеера iPod).
- ② Назначьте док-станцию для работы с входом iPod.

«System Setup» – «Input Setup» – «iPod Assign» [«Настройка системы»] – «Настройка входного сигнала» – «Назначение плеера iPod» (☞ страница 23).

#### 2 Используя регулятор <SOURCE SELECT> или нажимая кнопку [iPod], выберите источник входного сигнала, назначенный выше в пункте 1-(2).

Remote iPod

- ※ Если экран, показанный сверху, не появится, то, возможно, плеер iPod подключен неправильно. Проверьте подключение.

#### 3 Установите [MODE SELECTOR 1] в позицию «AUDIO», а [MODE SELECTOR 2] в позицию «iPod/NETWORK».

(☞ страница 39 «Операции с использованием пульта дистанционного управления»).



- Используя установки по умолчанию, плеер iPod можно подключать к разъему VCR (iPod).
- Используйте режим RESTORER, чтобы улучшить низко- и высокочастотные составляющие сжатых аудио файлов и получить более качественное звучание. По умолчанию используется опция «Mode 3» (☞ страница 29).
- Перед отключением плеера iPod нажмите кнопку <ON/STANDBY> и переведите ресивер AVR-1508 в дежурный режим. Кроме того, перед отключением плеера iPod переключите вход на такой источник, который в меню «iPod dock» не назначен.

### Примечания:

- В зависимости от типа плеера iPod и версии программы, некоторые функции могут не действовать.
- DENON не несет никакой ответственности за любую потерю данных на плеере iPod.

### Прослушивание музыки в режиме просмотра

#### 1 Нажмите и удерживайте кнопку [MODE] в течение 2 или более секунд, чтобы переключиться с дистанционного режима в режим просмотра.



[Экран плеера iPod]

2 Используя кнопки  $\Delta$   $\nabla$ , выберите меню, затем с помощью кнопки [ENTER] или  $\triangleright$ , выберите музыкальный файл, который вы хотите воспроизводить.

3 Нажмите кнопку [ENTER] или  $\triangleright$ .  
Начнется воспроизведение.

### Временная приостановка воспроизведения

Нажмите во время воспроизведения кнопку [ENTER] или [ $\triangleright$ ]. Для возобновления воспроизведения нажмите эту кнопку еще раз.

### Быстрое перемещение вперед или назад

Во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку  $\Delta$  (перемещение назад) или  $\nabla$  (перемещение вперед) или используйте кнопки [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] или [ $\blacktriangleright\blacktriangleright$ ].

### Возврат к началу трека

Во время воспроизведения нажмите либо кнопку  $\Delta$  (возврат к предыдущему треку), либо кнопку  $\nabla$  (переход к следующему треку), или используйте кнопки [ $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ ] и [ $\blacktriangleright\blacktriangleright$ ].

### Остановка воспроизведения

Во время воспроизведения нажмите и удерживайте кнопку [ENTER], либо нажмите кнопку [■].

### Повторяющееся воспроизведение

Нажмите кнопку [CHANNEL–].

[Выбираемые опции] All [Все треки] One [Один трек] OFF [Выключено]

### Воспроизведение в случайном порядке

Нажмите кнопку [CHANNEL+].

[Выбираемые опции] Albums [Альбомы] Songs [Песни] OFF [Выключено]

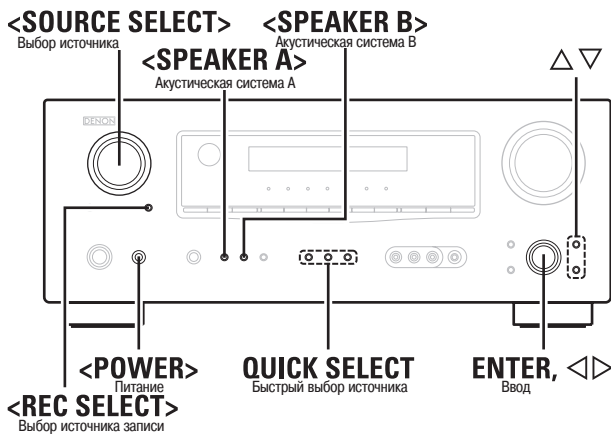
### Переключение между режимами просмотра и дистанционного управления

Нажмите и удерживайте кнопку [MODE].

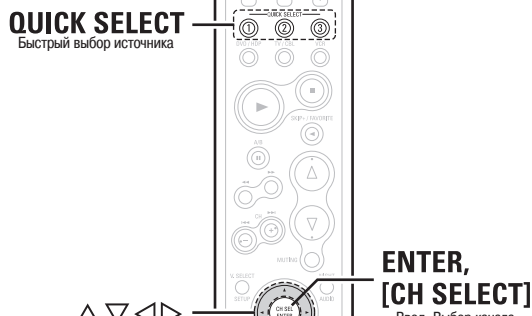
- Во время воспроизведения можно посмотреть название песни, исполнителя и название альбома. Для этого нажмите кнопку [STATUS].  
• На ресивере AVR-1508 имена каталогов и файлов могут отображаться как названия. Любые символы, которые не могут быть выведены, заменяются точками «.».



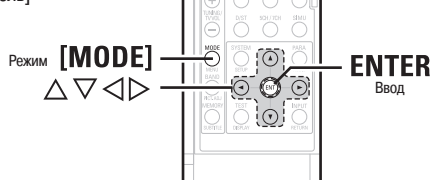


[Передняя панель]



[Задняя панель]



#### О названиях кнопок на данных рисунках:

< > Кнопки, расположенные на главной панели управления

[ ] Кнопки, расположенные на пульте дистанционного управления

**Названия кнопок, не взятые в скобки**, располагаются и на главной панели управления и на пульте дистанционного управления.

#### Просмотр неподвижных изображений или видео с плеера iPod

Фотографии и видео с плеера iPod можно просматривать на мониторе. Это действительно только для плееров iPod, поддерживающих функцию слайд-шоу и просмотр видео. (При использовании ASD-1R).

**1** Нажмите и удерживайте кнопку [MODE], чтобы установить режим Remote [Дистанционное управление].

**2** Глядя на экран плеера iPod, выберите с помощью кнопок △ ▽ пункт «Photos» [Фотографии] или «Videos» [Видео].

**3** Нажмите кнопку [ENTER] до тех пор, пока не будет выведено изображение, которое вы хотели увидеть.



Чтобы фотографии или видео с плеера iPod можно было смотреть на мониторе, для пункта «TV Out» [Вывод на телевизор] в установках плеера iPod «Slideshow Settings» [Настройка слайд-шоу] или «Video Settings» [Настройки видео] должна быть выбрана опция «On» [Включено]. Для получения подробной информации обращайтесь к руководству по применению плеера iPod.

## Прочие операции и функции

#### Прочие операции

##### Запись на внешнее устройство (режим REC OUT)

Вы можете слушать одну программу и одновременно осуществлять запись другой.

**1** Нажмите <REC SELECT>.

**2** Вращайте регулятор <SOURCE SELECT>, чтобы выбрать источник входного сигнала, который нужно записывать.

Засветится индикатор «REC» [Запись] и индикатор выбранного источника.

RECOUT SOURCE ←→ RECOUT TUNER ←→ ... ←→ RECOUT V.AUX

**3** Начните воспроизведение программы.

Для получения информации по выполняемым операциям можно обратиться к инструкции по эксплуатации соответствующего оборудования.

Чтобы записывать FM или AM программы, выберите радиовещание (☞ страница 32).

**4** Начните запись.

Для получения информации по выполняемым операциям можно обратиться к инструкции по эксплуатации соответствующего оборудования.



- Для отмены записи нажмите кнопку <REC SELECT>, затем вращайте регулятор <SOURCE SELECT> до тех пор, пока не появится пункт «RECORD SOURCE» [Внешний источник записи].
- Прежде, чем производить конкретную запись, сначала произведите тестовую запись.

#### Примечания:

- Полученные копии запрещено использовать в коммерческих целях без разрешения владельца лицензионных прав.
- Цифровые аудио сигналы не выводятся на разъемы REC OUT (CDR/TAPE и VCR).

## Удобные функции

### Уровни каналов

Вы можете отрегулировать уровни каналов либо в соответствии с уровнями источников входных сигналов, либо в соответствии со своими предпочтениями (см. ниже).

**1 Нажмите кнопку <ENTER> или [CH SELECT].**

FL Vol. + 1.5dB

**2 Используя кнопки  $\Delta \nabla$  или [CH SELECT], <ENTER> выберите акустическую систему.**

Акустическая система, для которой регулируется уровень, выбирается нажатием одной из этих кнопок.

**3 Используя кнопки  $\triangleleft \triangleright$ , отрегулируйте уровень громкости.**

※ Опцию «OFF» [Выключено] можно задать нажатием кнопки  $\triangleleft$ , если уровень громкости сабвуфера составляет  $-12$  дБ.

### Функция Quick Select [Быстрый выбор]

Используя эту функцию, можно сохранить в памяти следующие параметры: текущий источник сигнала, входной режим, режим пространственного звучания, настройки эквалайзера и громкости.

**1 Установите источник входного сигнала, входной режим, режим пространственного звучания, настройки эквалайзера и громкость такие, которые вы хотите сохранить.**

**2 Нажмите и удерживайте кнопку QUICK SELECT. Нажимайте эту кнопку до тех пор, пока на дисплее не появится слово «Memory» [Память].**

[Параметры функции Quick Select, используемые по умолчанию]

|                | Источник входного сигнала | Уровень громкости |
|----------------|---------------------------|-------------------|
| Quick Select 1 | DVD/HDP                   | -40 дБ            |
| Quick Select 2 | TV/CBL                    | -40 дБ            |
| Quick Select 3 | VCR                       | -40 дБ            |



- Для вызова настроек нажмите кнопку QUICK SELECT, на которую были запомнены

требуемые настройки.

### Функция Personal Memory Plus [Персональные настройки]

Эта функция позволяет восстановить настройки (входной режим, режим пространственного звучания и т.п.), использованные при последнем включении источника входных сигналов. Когда вы переключаетесь на какой-либо другой источник входного сигнала, настройки автоматически устанавливаются такими, которые использовались последний раз с этим источником.



Параметры пространственного звучания, регулятор тембра, настройки эквалайзера и уровни громкости различных акустических систем сохраняются для отдельных режимов пространственного звучания.

### Запоминание последней функции

Производится сохранение настроек, которые были непосредственно перед включением дежурного режима.

При включении питания восстанавливаются те настройки, которые были непосредственно перед переходом в дежурный режим.

### Сохранение данных памяти

Различные настройки сохраняются в течение 1 недели, даже если питание receptors выключить или вынуть его сетевую вилку из розетки.

### Сброс микропроцессора

Производите эту процедуру только в том случае, если на дисплее появляются необычные символы или перестают выполняться операции.

При сбросе микропроцессора все настройки возвращаются к их значениям, используемым по умолчанию.

**1 Используя кнопку <POWER>, выключите питание.**

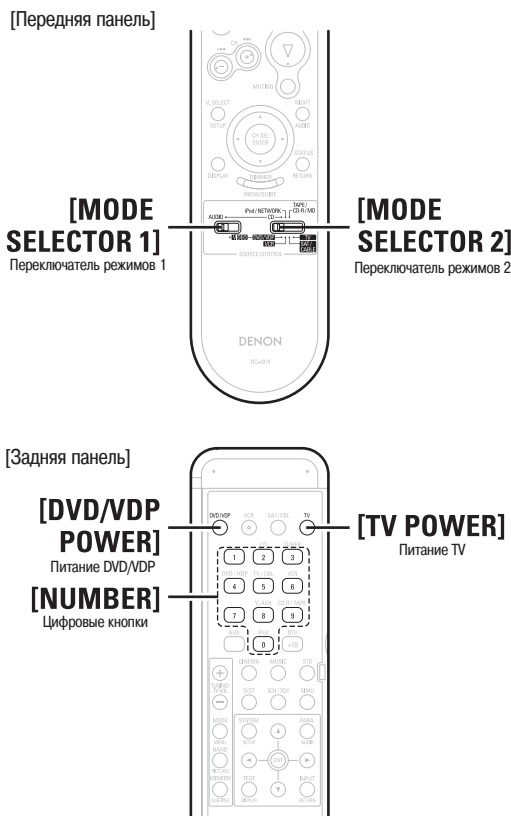
**2 Нажмите кнопку <POWER> при одновременно нажатых кнопках <SPEAKER A> и <SPEAKER B>.**

**3 Когда дисплей начнет мигать с интервалом около 1 секунды, отпустите обе нажатые кнопки.**



Если в пункте 3 дисплей не начинает мигать с интервалом около 1 секунды, заново начните все действия, начиная с пункта 1.

# Операции с использованием пульта дистанционного управления



В зависимости от модели и года изготовления вашего оборудования, некоторые кнопки могут не действовать.

## Операции с аудио компонентами DENON

- 1 Установите переключатель [MODE SELECTOR 1] в положение «Audio».
- 2 Установите переключатель [MODE SELECTOR 2] в положение для компонента, который вы будете использовать (CD, iPod/NETWORK или TAPE/CD-R/MD).
- 3 Используйте выбранный аудио компонент.

※ Подробности см. в инструкции по использованию соответствующего компонента.  
※ Поскольку данный пульт дистанционного управления совместим с большим количеством компонентов, управляемых инфракрасным индикатором, может случиться так, что некоторые модели компонентов не будут управляться с данного пульта.

## Предварительные настройки

- Компоненты DENON и компоненты других марок могут управляться путем настройки функции запоминания.
- Для некоторых моделей работа невозможна.

- 1 Установите переключатель [MODE SELECTOR 1] в положение «AUDIO» или «VIDEO».  
※ Установите компонент AUDIO для позиции CD, iPod/NETWORK или TAPE/CD-R/MD, а компонент VIDEO для DVD/VDP, VCR, SAT/CABLE или TV.
- 2 Установите переключатель [MODE SELECTOR 2] для регистрируемого компонента.
- 3 Нажмите одновременно [DVD/VDP POWER] и [TV POWER]. Замигает индикатор.
- 4 Используя кнопки [NUMPER], введите 3-значное число модели компонента, который нужно запомнить. Коды перечислены в таблице предустановленных кодов (☞ конец этого руководства).
- 5 Чтобы сохранить в памяти коды для другого компонента, повторите шаги 1-4.



- Во время проведения предварительной настройки памяти при нажатии кнопок излучаются сигналы. Чтобы избежать случайной активации какой-либо операции, закройте окно передачи сигнала пульта дистанционного управления во время проведения предварительных настроек памяти.
- В зависимости от модели и года выпуска данная функция может не работать, даже если фирма указывает их в списке предустановленных кодов.
- Некоторые производители используют более одного типа кодов для пульта дистанционного управления. Обратитесь к приложенному списку предустановленных кодов и сверьте все рабочие параметры.
- Функция предварительной настройки памяти может использоваться только для следующих компонентов: TAPE/CD-R/MD, DVD/VDP и SAT/CABLE.

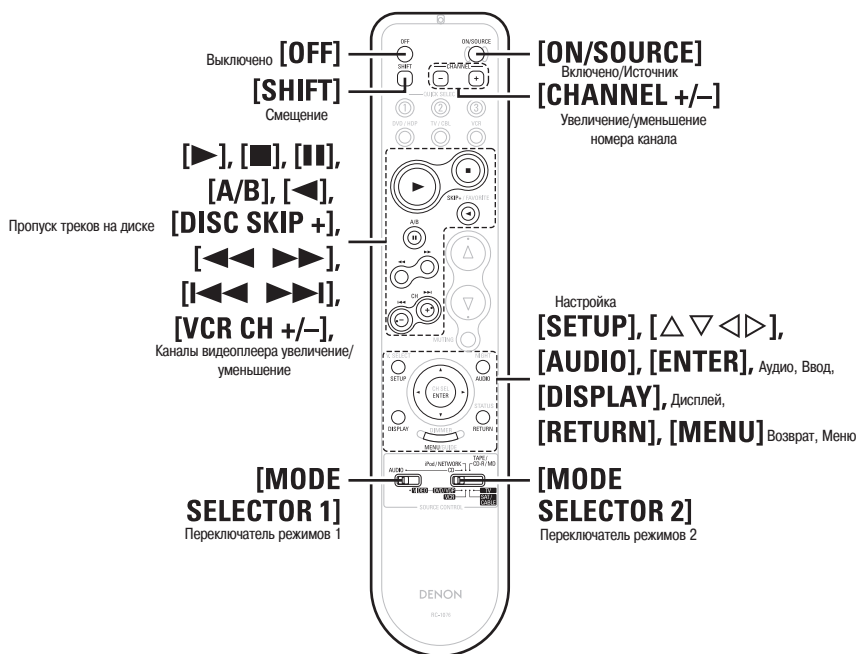
## Операции с настроенными компонентами

- 1 Установите переключатель [MODE SELECTOR 1] в положение «AUDIO» или «VIDEO».  
※ Установите компонент AUDIO для позиции CD, iPod/NETWORK или TAPE/CD-R/MD, а компонент VIDEO для DVD/VDP, VCR, SAT/CABLE или TV.
- 2 Установите переключатель [MODE SELECTOR 2] для компонента, который вы хотите использовать.
- 3 Используйте компонент.

※ Подробности см. в инструкции по использованию соответствующего компонента.  
※ Некоторые модели компонентов не могут управляться с данного пульта.

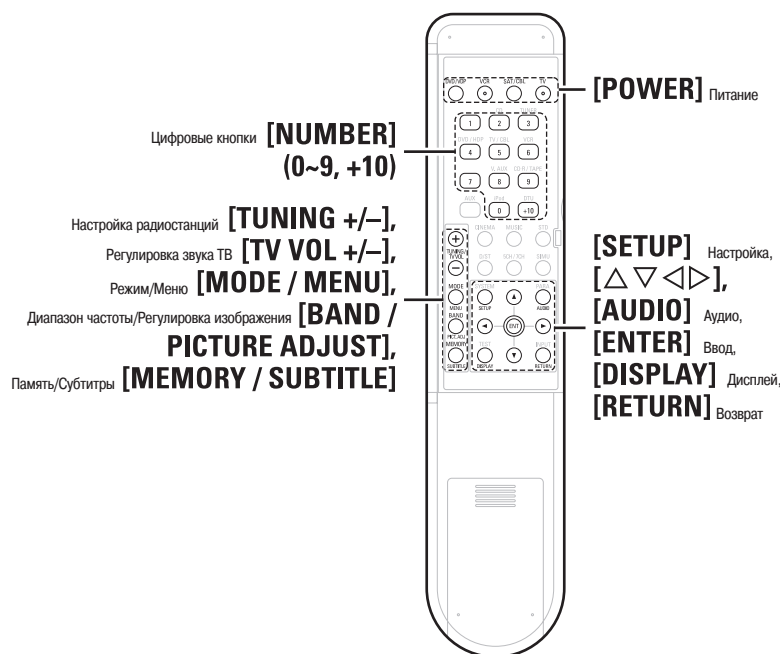
## Функции кнопок для компонента

### □ Передняя панель



| Используемое устройство                 | CD плеер                                                                          | Плеер iPod                                          | CD рекордер               | MD рекордер              | Дека магнитофона                                                                                  | DVD плеер                                                                         | Плеер видеодисков           | Дека видеомагнитофона           | Спутниковый ресивер | Кабельное телевидение | TV (монитор)               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>MODE SELECTOR1</b>                   | АУДИО                                                                             |                                                     |                           |                          |                                                                                                   |                                                                                   | ВИДЕО                       |                                 |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>MODE SELECTOR2</b>                   | CD                                                                                | iPod-NETWORK                                        | TAPE/CD-R/MD              |                          |                                                                                                   | DVD/VDP                                                                           |                             | VCR                             | SAT/CABLE           |                       | TV                         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>OFF</b>                              | –                                                                                 |                                                     |                           | –                        |                                                                                                   |                                                                                   | Питание выключено           | –                               |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ON/SOURCE</b>                        | –                                                                                 |                                                     |                           | –                        |                                                                                                   |                                                                                   | Питание включено            | Питание включено/Дежурный режим |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>SHIFT</b>                            | Выбор запомненных каналов                                                         |                                                     |                           |                          |                                                                                                   |                                                                                   | –                           |                                 |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>CHANNEL +</b>                        | Выбор запомненных каналов                                                         | Воспроизведение 1 трека/альбома в случайном порядке | Выбор запомненных каналов |                          |                                                                                                   | Переключение каналов (+)                                                          |                             |                                 |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>CHANNEL -</b>                        | Выбор запомненных каналов                                                         | Воспроизведение 1 трека/Повтор всех треков          | Выбор запомненных каналов |                          |                                                                                                   | Переключение каналов (-)                                                          |                             |                                 |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>&gt;</b>                             | Воспроизведение                                                                   | Воспроизведение/Пауза                               | Воспроизведение           |                          |                                                                                                   |                                                                                   |                             |                                 | –                   |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>■</b>                                | Стоп                                                                              |                                                     |                           |                          |                                                                                                   |                                                                                   | –                           |                                 |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>II, A/B</b>                          | Пауза                                                                             | –                                                   | Пауза                     | Переключение А/В         |                                                                                                   | Пауза                                                                             |                             |                                 | –                   |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>&lt;, DISC SKIP+</b>                 | Пропуск треков на диске +                                                         | –                                                   |                           | Обратное воспроизведение |                                                                                                   | Пропуск треков на диске                                                           | –                           |                                 |                     |                       | Функции сквозного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>&lt;&lt;&gt;&gt;</b>                 | Ручной поиск (быстрый реверс / переход на музыкальный фрагмент с большим номером) |                                                     |                           |                          | Переход на музыкальный фрагмент с малым номером/переход на музыкальный фрагмент с большим номером | Ручной поиск (быстрый реверс / переход на музыкальный фрагмент с большим номером) |                             |                                 |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>I&lt;&lt;&gt;&gt;I<br/>VCR CH+/-</b> | Автоматический поиск (команда вызова)                                             |                                                     |                           | –                        |                                                                                                   | Автоматический поиск (команда вызова)                                             | Переключение каналов (+, -) |                                 | –                   |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>SETUP</b>                            | –                                                                                 |                                                     |                           |                          |                                                                                                   |                                                                                   | Установка                   | –                               |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>△ ▽ &lt;&gt;</b>                     | –                                                                                 | Курсор                                              | –                         | Операция курсора         |                                                                                                   | –                                                                                 |                             | Операция курсора                |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>AUDIO</b>                            | –                                                                                 |                                                     |                           |                          |                                                                                                   |                                                                                   | Переключение аудио сигнала  | –                               |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>ENTER</b>                            | –                                                                                 | Ввод                                                | –                         | Настройка ввода          |                                                                                                   | –                                                                                 |                             | Настройка ввода                 |                     |                       |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>DISPLAY</b>                          | –                                                                                 |                                                     |                           |                          |                                                                                                   |                                                                                   | Включение дисплея           | –                               |                     | Включение дисплея     |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>RETURN</b>                           | –                                                                                 |                                                     |                           |                          |                                                                                                   |                                                                                   | Возврат                     | –                               |                     | Возврат               |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>MENU</b>                             | –                                                                                 |                                                     |                           |                          |                                                                                                   |                                                                                   | Вызов меню                  | –                               |                     | Вызов меню            |                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

□ Задняя панель

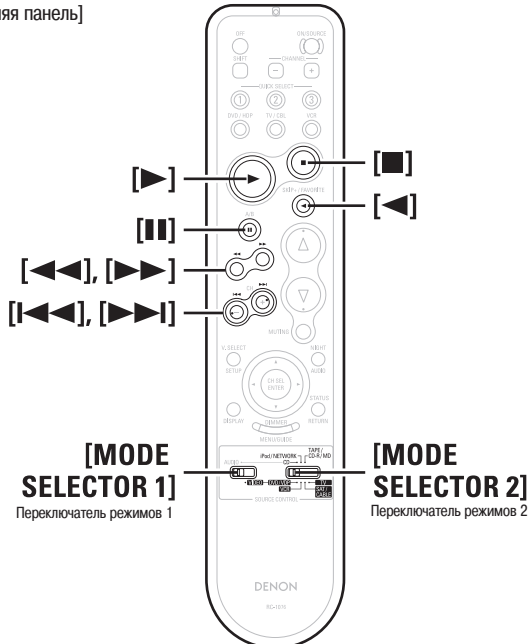


| Используемое устройство                                | CD плеер                        | Плеер iPod                                                                              | CD рекордер              | MD рекордер             | Дека магнитофона | DVD плеер                   | Плеер видео дисков                 | Дека видеомагнитофона | Спутниковый ресивер | Кабельное телевидение | TV (монитор) |  |  |  |  |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--|--|--|--|
| <b>MODE SELECTOR1</b>                                  | АУДИО                           |                                                                                         |                          |                         |                  | ВИДЕО                       |                                    |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>MODE SELECTOR 2</b>                                 | CD                              | iPod/NETWORK                                                                            | TAPE/CD-R/MD             |                         | DVD/VDP          |                             | VCR                                | SAT/CABLE             |                     | TV                    |              |  |  |  |  |
| <b>POWER</b>                                           | —                               |                                                                                         |                          |                         |                  |                             |                                    |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>NUMBER (0~9? +10)</b>                               | —                               |                                                                                         |                          | Ввод номера/Выбор трека |                  | —                           | Питание выключено/Питание включено |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>TUNING +/- / TV VOL +/-</b>                         | Настройка радиостанций (+/-)    |                                                                                         |                          |                         |                  | Регулировка громкости (+/-) |                                    |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>MODE/MENU</b>                                       | Включение режимов поиска        | Включение режимов поиска/Просмотр/Включение дистанционного режима (Нажать и придержать) | Включение режимов поиска |                         | Вызов меню       | —                           | Вызов меню                         |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>SETUP</b>                                           | —                               |                                                                                         |                          | Настройка               |                  | —                           |                                    |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>△▽◁▷</b>                                            | —                               |                                                                                         |                          | Операция курсора        |                  | —                           | Операция курсора                   |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>AUDIO</b>                                           | —                               |                                                                                         |                          | Аудио                   |                  | —                           |                                    |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>BAND/PICTURE ADJUST</b>                             | Переключение радиостанций AM/FM |                                                                                         |                          |                         |                  | Регулировка изображения     | —                                  |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>ENTER</b>                                           | —                               |                                                                                         |                          | Установка ввода         |                  | —                           | Установка ввода                    |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>MEMORY/ SUBTITLE</b>                                | Предустановленная память        |                                                                                         |                          |                         |                  | Субтитры                    | —                                  |                       |                     |                       |              |  |  |  |  |
| <b>DISPLAY</b>                                         | —                               |                                                                                         |                          | Включение дисплея       |                  | —                           |                                    |                       | Включение дисплея   |                       |              |  |  |  |  |
| <b>RETURN</b>                                          | —                               |                                                                                         |                          | Возврат                 |                  | —                           |                                    |                       | Возврат             |                       |              |  |  |  |  |
| <b>Установки по умолчанию (Предустановленные коды)</b> | DENON (111)                     | —                                                                                       | DENON (151)              | —                       | DENON (111)      | —                           | HITACHI (108)                      | —                     | ABC (007)           | HITACHI (134)         |              |  |  |  |  |
| <b>Особые замечания</b>                                | ①                               | —                                                                                       | ①                        | —                       | ①, ②             | ①                           | —                                  | ①, ③                  | —                   | ①, ③                  |              |  |  |  |  |

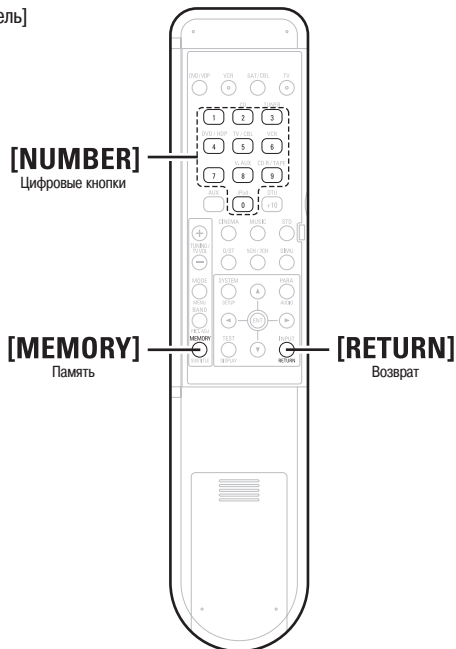
**[Особые замечания]**

- ① Для каждого режима можно настроить только один компонент. Если вводится новый код, то ранее введенный код автоматически стирается.
- ② Названия функций для кнопок дистанционного управления DVD плеером зависят от модели. Ознакомьтесь с ними заранее.
- ③ Для монитора, спутниковому ресиверу и кабельной приставке может быть назначена одна из следующих кнопок: CD, iPod/NETWORK, TAPE/CD-R/MD, DVD/VDP, VCR (☞ страница 42 «Функция «Punch through» (Сквозное действие)).

[Передняя панель]



[Задняя панель]



### Функция Punch Through [Сквозное действие]

Функция Punch Through [Сквозное действие] – это функция, которая позволяет управлять ►, ■, II, ◀, ◀◀, ▶▶, I◀◀ и ▶▶ на CD рекорде, плеере iPod/Сеть, магнитофоне/CD плеере/MD рекордер, DVD рекордер/плеере видеодисков или видео плеере в режиме SAT/CABLE или TV (спутниковый приемник/кабельное телевидение или телевизор). Установки по умолчанию отсутствуют.

**1** Установите переключатель [MODE SELECTOR 1] в положение «VIDEO».

**2** Установите переключатель [MODE SELECTOR 2] на компонент, подлежащий регистрации (SAT/CABLE или TV) [Спутниковый приемник/кабельное телевидение или телевизор].

**3** Нажмите одновременно [MEMORY] и [RETURN]. Начнет мигать индикатор.

**4** Введите номер компонента, который вы хотите настроить.

|                                                | № |
|------------------------------------------------|---|
| CD [CD рекордер]                               | 1 |
| iPod/NETWORK [Плеер iPod/Сеть]                 | 2 |
| TAPE/CD-R/MD [Магнитофон/CD плеер/MD рекордер] | 3 |
| DVD/VDP [DVD рекордер/плеер видео дисков]      | 4 |
| VCR [видео плеер]                              | 5 |
| No setting [Без установки]                     | 0 |

# Дополнительная информация

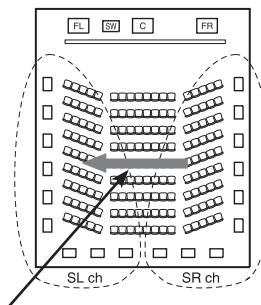
## Информация об установке акустических систем

### Тыловые акустические системы

Локализация звука непосредственно сзади может быть достигнута путем добавления к 5.1-канальной системе тыловых акустических систем.

Кроме того, акустическая панорама между боковыми сторонами и тылом сужается, что значительно улучшает локализацию звуков, перемещающихся сбоку назад и спереди к положению, находящемуся непосредственно за местом прослушивания.

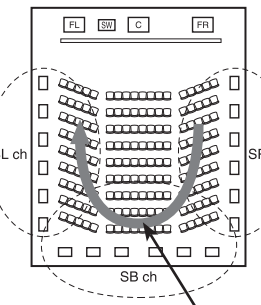
#### Изменение локализации и акустическая панорама для 5.1-канальной системы



Перемещение акустического образа от SR к SL

FL [Фронтальная левая акустическая система]  
SW [Сабвуфер]  
C [Центральная акустическая система]  
FR [Фронтальная правая акустическая система]  
SL ch [Боковая левая акустическая система]  
SR ch [Боковая правая акустическая система]

#### Изменение локализации и акустическая панорама для 6.1-канальной системы



Перемещение акустического образа сначала от SR к SB, а затем к SL

FL [Фронтальная левая акустическая система]  
SW [Сабвуфер]  
C [Центральная акустическая система]  
SR ch [Боковая правая акустическая система]  
SB ch [Тыловая акустическая система]  
FR [Фронтальная правая акустическая система]

Помимо источников, записанных с использованием 6.1 каналов, эффект пространственного звучания можно получить для обычных 2 – 5.1-канальных источников сигналов.

### Количество тыловых акустических систем

Мы рекомендуем использовать 2 акустические системы.

Особенно необходимо использование 2 акустических систем, если они являются биполярными.

### Размещение боковых левого и правого каналов при использовании тыловых акустических систем

Мы рекомендуем устанавливать акустические системы боковых левого и правого каналов немного впереди слушателя.

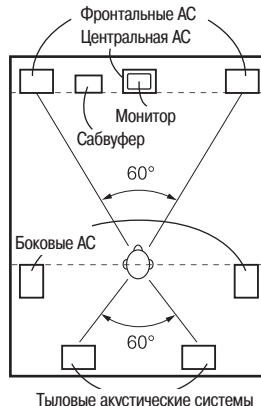
## Примеры расположения акустических систем

Ниже мы представляем примеры расположения акустических систем. Руководствуясь этой схемой, расположите свои акустические системы в соответствии с их типом и своими потребностями.

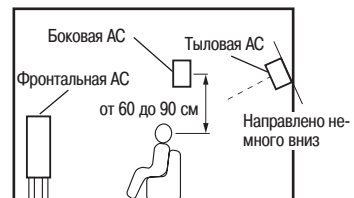
### [1] Использование тыловой акустической системы (систем)

#### ① При просмотре фильмов

Рекомендуется при наличии одно- или двунаправленных акустических систем.



[Вид сверху]

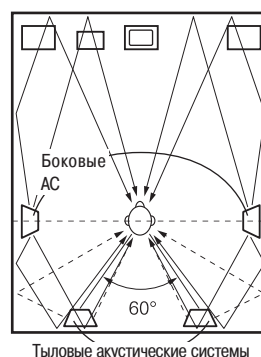


[Вид сбоку]

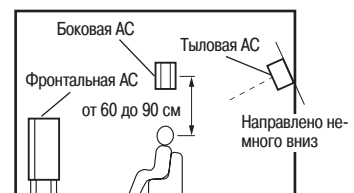
#### ② Настройка систем для просмотра фильмов при использовании в качестве боковой акустики акустических систем диффузионного типа

Для лучшего ощущения пространственного звука используются диффузные акустические системы (биполярные и дипольные), обеспечивающие более широкую звуковую панораму, чем монополярные акустические системы. Устанавливайте эти акустические системы по обеим сторонам от главного места прослушивания на уровне ушей.

#### Путь распространения звука от акустических систем к положению слушания

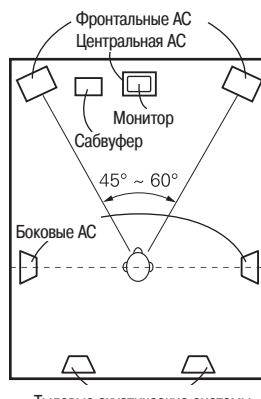


[Вид сверху]



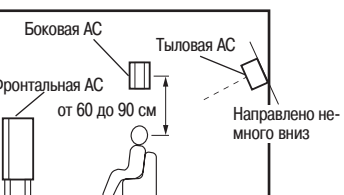
[Вид сбоку]

#### ③ При просмотре фильмов и воспроизведении музыки



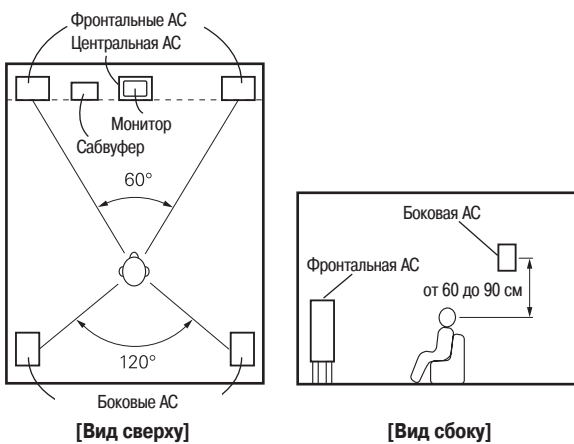
Тыловые акустические системы

[Вид сверху]



[Вид сбоку]

## [2] Без использования тыловых акустических систем



### Боковые каналы

Ресивер AVR-1508 имеет цифровой сигнальный процессор, который обеспечивает воспроизведение сигналов в режиме пространственного звучания, позволяющем получить ощущение присутствия в кинотеатре.

## Форматы Dolby Surround

### Формат Dolby Digital

Dolby Digital – это формат цифрового сигнала, разработанный Dolby Laboratories. Воспроизводятся полностью 5.1-каналов: 3 фронтальных канала («FL» [Фронтальный левый], «FR» [Фронтальный правый] и «C» [Центральный]), 2 боковых канала («SL» [Боковой левый] и «SR» [Боковой правый]) и низкочастотный канал «LFE» [Канал низкочастотных эффектов].

Из-за использования такой системы нет взаимного влияния между каналами, и создается реалистичная звуковая панорама с ощущением трехмерности (чувство расстояния, перемещения и локализации звука).

При воспроизведении фильмов достигается реальный и непреодолимый эффект присутствия.

### Формат Dolby Pro Logic II

Dolby Pro Logic II – это технология матричного декодирования, разработанная Dolby Laboratories.

Стандартная музыка, такая как на DVD дисках, кодируется с использованием 5 каналов и позволяет достигать отличного пространственного эффекта.

Сигналы боковых каналов преобразуются в стереофонические сигналы с полным частотным спектром (в диапазоне частот от 20 Гц до 20 кГц или даже больше), чтобы получить трехмерную звуковую панораму, предлагающую реальное ощущение присутствия для всех музыкальных источников.

### Формат Dolby Pro Logic IIx

Dolby Pro Logic IIx является усовершенствованным вариантом технологии матричного кодирования Dolby Pro Logic II.

При декодировании аудио сигналов, записанных с использованием двух каналов, получается естественный звук, содержащий до 7.1 каналов.

Для этого формата имеются три режима воспроизведения: «Music» [Музыка], подходящий для воспроизведения музыки; «Cinema», подходящий для просмотра фильмов и «Game», подходящий для видеоигр.

### \* Источники сигналов, записанные с использованием форматов Dolby Surround

Источники сигналов, записанные с использованием форматов Dolby Surround, отображаются на дисплее следующим логотипом.

Символ, обозначающий поддержку форматов Dolby Surround: DOLBY SURROUND.

## Форматы DTS Surround

### Формат DTS Digital Surround

DTS Digital Surround – это стандартный формат цифрового пространственного звучания от DTS, Inc., совместимый с частотами дискретизации от 44,1 до 48 кГц и поддерживающий до 5,1 каналов.

### Формат DTS-ES™ Discrete 6.1

DTS-ES™ Discrete 6.1 – это формат дискретного 6.1-канального цифрового аудио, в котором к обычному DTS сигналу добавлен тыловой (SB) канал. Декодирование обычных 5.1-канальных аудио сигналов также возможно (если это позволяет декодер).

### Формат DTS-ES™ Matrix 6.1

DTS-ES™ Discrete 6.1 – это формат дискретного 6.1-канального цифрового аудио, в которое добавлен тыловой (SB) канал, полученный путем матричной обработки остальных сигналов. Декодирование обычных 5.1-канальных аудио сигналов также возможно (если это позволяет декодер).

### Формат DTS NEO:6™ Surround

DTS NEO:6™ – это технология матричного декодирования, позволяющая получить 6.1-канальное воспроизведение для двухканальных источников. Она включает режим «DTS NEO:6 CINEMA», предназначенный для просмотра фильмов и «DTS NEO:6 MUSIC», предназначенный для воспроизведения музыки.

### Формат DTS 96/24

DTS 96/24 – это цифровой аудио формат, обеспечивающий высококачественное 5.1-канальное воспроизведение DVD-Video с частотой дискретизации 96 кГц и квантованием 24 разряда.

Производится по лицензии патентов США №№ 5,451,942, 5,956,674, 5,974,380, 5,978,762, 6,226,616, 6,487,535, 7,003,467 и других патентов США и всемирных патентов, как опубликованных, так и находящихся в стадии оформления. DTS является зарегистрированной торговой маркой, а логотипы DTS, DTS Digital, ES и Neo:6 являются торговыми марками DTS, Inc. © 1996 – 2000 DTS, Inc. Все права защищены.

Произведено по лицензии Dolby Laboratories.

Символы «Dolby», «Pro Logic» и двойное D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

## **Формат Audyssey MultyEQ®**

Audyssey MultyEQ® является технологией, разработанной для обеспечения в зоне прослушивания оптимальной звуковой панорамы для нескольких слушателей. На основе анализа контрольных данных, собранных в нескольких точках прослушивания, производится коррекция сигнала, улучшающая качество воспроизведения для всей зоны прослушивания.

Технология Audyssey MultyEQ не только корректирует частотную характеристику аудио систем, являющуюся проблемой для протяженных зон прослушивания, но и автоматизирует процесс настройки качества пространственного звука.

Подробности см. на странице 18.



Audyssey MultyEQ® является торговой маркой Audyssey Laboratories. Она использует лицензию США, выданную по обращениям 20030235318 и 10/700220. Используются и дополнительные патенты США и других стран, находящиеся в стадии оформления. Логотипы MultyEQ и Audyssey MultyEQ являются торговыми марками Audyssey Laboratories, Inc. Все права защищены.

## **Цветовое пространство xvYCC**

Цветовое пространство следующего поколения xvYCC обеспечивает в 1,8 раз больше цветов, чем существующий HDTV сигнал.

Цветовое пространство xvYCC обеспечивает более точное воспроизведение цветов HDTV сигнала, создавая естественные сочные цвета.

«HDMI», «логотип HDMI» и «High-Definition Multimedia Interface» являются торговыми марками и зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC.

## **HDMI**

### **(Мультимедийный интерфейс высокого разрешения)**

HDMI является стандартом цифрового интерфейса, предназначенный для использования в телевизорах следующего поколения и основанный на стандартах DVI (Цифровой видео интерфейс). Он предназначен для использования в потребительской аппаратуре.

Этот интерфейс обеспечивает передачу по одному кабелю неожиданного цифрового видео и многоканальных аудио сигналов.

Интерфейс HDMI совместим также с технологией HDCP (Защита цифрового широкополосного контента), которая предназначена для защиты авторского права и которая производит шифрование цифровых видео сигналов так же, как это делает DVI.

## **Технология Deep Color**

Эта технология устраняет полосы в градиентной цветовой заливке и обеспечивает плавные переходы цветов.

Она также позволяет увеличить контрастность изображения.

Эта технология обеспечивает большее количество оттенков в шкале перехода между черным и белым цветом.

Поддерживается 30-разрядная обработка цвета, что обеспечивает не менее чем 4-кратное улучшение качества, а обычно это улучшение достигает 8 и более.

## Режимы и параметры пространственного звучания

| Режим пространственного звучания | Сигналы и настройки в различных режимах |              |                       |                       |          |                                                                     |          |           |                                   |              |                            |                                |                             |                      |
|----------------------------------|-----------------------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------|---------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------------------------------|--------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|
|                                  | Выходные каналы                         |              |                       |                       |          | Параметры (значения, используемые по умолчанию, показаны в скобках) |          |           |                                   |              |                            |                                |                             |                      |
|                                  | Фронталь-ный левый/ правый              | Цент-ральный | Боковой левый/ правый | Тыловой левый/ правый | Сабвуфер | D.COMP *1                                                           | LFE *2   | SB CH Out | Cinema EQ                         | Mode [Режим] | Room Size [Размер комнаты] | Effect Level [Уровень эффекта] | Delay Time [Время задержки] | Subwoofer [Сабвуфер] |
| DIRECT                           | ○                                       | ×            | ×                     | ×                     | ○        | ○ (OFF Выкл.)                                                       | ○ (0 дБ) | ×         | ×                                 | ×            | ×                          | ×                              | ×                           | ○                    |
| STEREO                           | ○                                       | ×            | ×                     | ×                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ○ (0 дБ) | ×         | ×                                 | ×            | ×                          | ×                              | ×                           | ×                    |
| EXT.IN                           | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ×                                                                   | ×        | ×         | ×                                 | ×            | ×                          | ×                              | ×                           | ×                    |
| DOLBY PRO LOGIC IIx              | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ×        | ○         | ○ (Примечание 1)<br>0<br>(Cinema) | ×            | ×                          | ×                              | ×                           | ×                    |
| DOLBY PRO LOGIC II               | ○                                       | ○            | ○                     | ×                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ×        | ○         | ○ (Примечание 2)<br>0<br>(Cinema) | ×            | ×                          | ×                              | ×                           | ×                    |
| DTS NEO:6                        | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ×        | ○         | ○ (Примечание 1)<br>0<br>(Cinema) | ×            | ×                          | ×                              | ×                           | ×                    |
| DOLBY DIGITAL                    | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ○ (0 дБ) | ○         | ○ (OFF)                           | ×            | ×                          | ×                              | ×                           | ×                    |
| DTS SURROUND                     | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ○ (0 дБ) | ○         | ○ (OFF)                           | ×            | ×                          | ×                              | ×                           | ×                    |
| 5CH/7CH STEREO                   | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ○ (0 дБ) | ○         | ×                                 | ×            | ×                          | ×                              | ×                           | ×                    |
| ROCK ARENA                       | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ○ (0 дБ) | ○         | ×                                 | ×            | ○ (Medium)<br>(Средний)    | ○ (10)                         | ×                           | ×                    |
| JAZZ CLUB                        | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ○ (0 дБ) | ○         | ×                                 | ×            | ○ (Medium)<br>(Средний)    | ○ (10)                         | ×                           | ×                    |
| MONO MOVIE                       | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ○ (0 дБ) | ○         | ×                                 | ×            | ○ (Medium)<br>(Средний)    | ○ (10)                         | ×                           | ×                    |
| VIDEO GAME                       | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ○ (0 дБ) | ○         | ×                                 | ×            | ○ (Medium)<br>(Средний)    | ○ (10)                         | ×                           | ×                    |
| MATRIX                           | ○                                       | ○            | ○                     | ○                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ○ (0 дБ) | ○         | ×                                 | ×            | ×                          | ×                              | ○ (30 мс)                   | ×                    |
| VIRTUAL                          | ○                                       | ×            | ×                     | ×                     | ○        | ○ (OFF)                                                             | ○ (0 дБ) | ×         | ×                                 | ×            | ×                          | ×                              | ×                           | ×                    |

○: Сигнал / Регулируется

×: Отсутствие сигнала / Не регулируется

◎: Включается или выключается при настройке конфигурации акустических систем

Примечание 1: Этот параметр доступен только при выборе в меню «Surround Parameter» – «Mode» [«Параметры режима пространственного звучания» – «Режим»] опции «Cinema» (☞ страница 27).

Примечание 2: Этот параметр доступен только при выборе в меню «Surround Parameter» – «Mode» опции «Cinema» или «PL» (☞ страница 27).

### Примечания:

\*1: При воспроизведении сигналов Dolby Digital или DTS.

\*2: При воспроизведении сигналов Dolby Digital, DTS, DVD-Audio и Super Audio CD.

| Режим<br>пространственного<br>звучания | Сигналы и регулировки в различных режимах                |                      |                                 |                                        |                                             |                                        |                              |                                                          |                                       |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|
|                                        | Параметры (значения по умолчанию даны в круглых скобках) |                      |                                 |                                        |                                             |                                        |                              |                                                          |                                       |
|                                        | Только для режимов PRO LOGIC II/PRO LOGIC IIx            |                      |                                 | Только для ре-<br>жима NEO:6 MUSIC     | Только для ре-<br>жима EXT.IN               | Tone Control [Регу-<br>лировка тембра] | Night Mode<br>[Ночной режим] | Room EQ [Настрой-<br>ка экв. В соотв. С<br>пар. комнаты] | RESTORER<br>[Восст. сжатого<br>аудио] |
|                                        | Panorama<br>[Панорама]                                   | Dimension<br>[Объем] | Center Width<br>[Ширина центра] | Center Image<br>[Центральная<br>часть] | Subwoofer Att.<br>[Ослабление<br>сабвуфера] |                                        |                              |                                                          |                                       |
| DIRECT                                 | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ×                                      | ○ (OFF)                      | ○ (Примечание 4)                                         | ○                                     |
| STEREO                                 | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |
| EXT.IN                                 | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ○                                           | ×                                      | ×                            | ×                                                        | ×                                     |
| DOLBY PRO LOGIC IIx                    | ○ (OFF)                                                  | ○ (3)                | ○ (3)                           | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |
| DOLBY PRO LOGIC II                     | ○ (OFF)                                                  | ○ (3)                | ○ (3)                           | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |
| DTS NEO:6                              | ×                                                        | ×                    | ×                               | ○ (3)                                  | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |
| DOLBY DIGITAL                          | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ×                                     |
| DTS SURROUND                           | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (Примеча-<br>ние 5)        | ○ (OFF)                                                  | ×                                     |
| 5CH/7CH STEREO                         | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |
| ROCK ARENA                             | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ○ (Примечание 3)                       | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |
| JAZZ CLUB                              | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |
| MONO MOVIE                             | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |
| VIDEO GAME                             | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |
| MATRIX                                 | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |
| VIRTUAL                                | ×                                                        | ×                    | ×                               | ×                                      | ×                                           | ○ (0 дБ)                               | ○ (OFF)                      | ○ (OFF)                                                  | ○                                     |

○: Регулируется

×: Не регулируется

Примечание 3: BASS [Низкие частоты] +6 дБ, TREBLE [Высокие частоты] +4 дБ

Примечание 4: Может использоваться в соответствии с настройкой «Direct Mode» [Режим прямого воспроизведения]

Примечание 5: Данный параметр недоступен, если входной сигнал «DTS 96/24».

## Отличия режимов пространственного звучания, зависящие от входных сигналов

| Кнопка                       | Примечание | Аналог | LINEAR<br>PCM/<br>WAV | Входные сигналы    |                   |               |                     |                         |                       |                  |                |                                   |                           |
|------------------------------|------------|--------|-----------------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------|
|                              |            |        |                       | DTS                |                   |               | DOLBY DIGITAL       |                         |                       |                  | DVD-AUDIO      |                                   |                           |
|                              |            |        |                       | DTS ES<br>DSCRT6.1 | DTS ES<br>MTRX6.1 | DTS 96/<br>24 | DD EX (с<br>меткой) | DD EX<br>(без<br>метки) | DD (5.1/<br>5/4 кан.) | DD (4/3<br>кан.) | DD (2<br>кан.) | DVD-<br>AUDIO<br>(много-<br>кан.) | DVD-<br>AUDIO<br>(2-кан.) |
| STANDARD                     |            |        |                       |                    |                   |               |                     |                         |                       |                  |                |                                   |                           |
| DTS SURROUND                 |            |        |                       |                    |                   |               |                     |                         |                       |                  |                |                                   |                           |
| DTS ES DSCRT6.1              | *1         | ×      | ×                     | ●                  | ×                 | ×             | ×                   | ×                       | ×                     | ×                | ×              | ×                                 | ×                         |
| DTS ES MTRX6.1               | *1         | ×      | ×                     | ×                  | ●                 | ×             | ×                   | ×                       | ×                     | ×                | ×              | ×                                 | ×                         |
| DTS SURROUND                 |            | ×      | ×                     | ○                  | ○                 | ●             | ×                   | ×                       | ×                     | ×                | ×              | ×                                 | ×                         |
| DTS 96/24                    |            | ×      | ×                     | ×                  | ×                 | ×             | ●                   | ×                       | ×                     | ×                | ×              | ×                                 | ×                         |
| DTS + PLIix CINEMA           | *2         | ×      | ×                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ×              | ×                                 | ×                         |
| DTS + PLIix MUSIC            | *1         | ×      | ×                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ×              | ×                                 | ×                         |
| DTS + NEO:6                  | *1         | ×      | ×                     | ×                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ×              | ×                                 | ×                         |
| DTS NEO:6 CINEMA             |            | ○      | ○                     | ×                  | ×                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ○              | ○                                 | ○                         |
| DTS NEO:6 MUSIC              |            | ○      | ○                     | ×                  | ×                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ○              | ○                                 | ○                         |
| DOLBY SURROUND               |            |        |                       |                    |                   |               |                     |                         |                       |                  |                |                                   |                           |
| DOLBY DIGITAL EX             | *1         | ×      | ×                     | ×                  | ×                 | ×             | ×                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ×                                 | ×                         |
| DOLBY DIGITAL                |            | ×      | ×                     | ×                  | ×                 | ×             | ×                   | ○                       | ●                     | ●                | ●              | ×                                 | ×                         |
| DOLBY DIGITAL + PLIix CINEMA | *2         | ×      | ×                     | ×                  | ×                 | ×             | ×                   | ●                       | ○                     | ○                | ○              | ×                                 | ×                         |
| DOLBY DIGITAL + PLIix MUSIC  | *1         | ×      | ×                     | ×                  | ×                 | ×             | ×                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ×                                 | ×                         |
| DOLBY PRO LOGIC IIx CINEMA   |            | ○      | ○                     | ×                  | ×                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ●              | ○                                 | ○                         |
| DOLBY PRO LOGIC IIx MUSIC    |            | ○      | ○                     | ×                  | ×                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ○              | ○                                 | ○                         |
| DOLBY PRO LOGIC IIx GAME     |            | ○      | ○                     | ×                  | ×                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ○              | ○                                 | ○                         |
| DOLBY PRO LOGIC II CINEMA    |            | ○      | ○                     | ×                  | ×                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ○              | ○                                 | ○                         |
| DOLBY PRO LOGIC II MUSIC     |            | ○      | ○                     | ×                  | ×                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ○              | ○                                 | ○                         |
| DOLBY PRO LOGIC II GAME      |            | ○      | ○                     | ×                  | ×                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ○              | ○                                 | ○                         |
| DOLBY PRO LOGIC              |            | ○      | ○                     | ×                  | ×                 | ○             | ○                   | ○                       | ×                     | ×                | ○              | ○                                 | ○                         |
| DIRECT                       |            |        |                       |                    |                   |               |                     |                         |                       |                  |                |                                   |                           |
| DIRECT                       |            | ○      | ○                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ×                                 | ○                         |
| DSDP SIMULATION              |            |        |                       |                    |                   |               |                     |                         |                       |                  |                |                                   |                           |
| 5CH/7CH STEREO               | *3         | ○      | ○                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ○                                 | ○                         |
| ROCK ARENA                   |            | ○      | ○                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ○                                 | ○                         |
| JAZZ CLUB                    |            | ○      | ○                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ○                                 | ○                         |
| MONO MOVIE                   |            | ○      | ○                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ○                                 | ○                         |
| VIDEO GAME                   |            | ○      | ○                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ○                                 | ○                         |
| MATRIX                       |            | ○      | ○                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ○                                 | ○                         |
| VIRTUAL                      |            | ○      | ○                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ○                                 | ○                         |
| STEREO                       |            | ●      | ●                     | ○                  | ○                 | ○             | ○                   | ○                       | ○                     | ○                | ○              | ○                                 | ●                         |
| STEREO                       |            |        |                       |                    |                   |               |                     |                         |                       |                  |                |                                   |                           |

**Примечания:**

\*1: Этот режим не доступен, если для тыловой акустической системы выбрана опция «None» [Нет].

\*2: Этот режим не доступен, если для тыловой акустической системы выбрана опция «1spkr» [Одна акустическая система] или «None» [Нет].

\*3: Если для тыловой акустической системы выбрана опция «None», то на дисплее выводится «5CH STEREO» [5-канальное стерео].

●: Режим, выбираемый в начальном состоянии

○: Режим можно выбрать

×: Режим нельзя выбрать

# Устранение возможных неполадок

В случае возникновения какой-либо проблемы проверьте следующее:

1. Правильно ли произведены все подключения?
2. Выполняете ли вы все операции в соответствии с инструкциями?
3. Работают ли другие компоненты?

Если ресивер не работает, проверьте пункты, перечисленные в таблице ниже. В том случае, когда проблему устранить не удается, возможно, ресивер неисправен. Сразу же отключите питание и свяжитесь с магазином, в котором вы приобретали ресивер.

## [Общие неисправности]

| Признак                                                                    | Причина                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Принимаемые меры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Страница                              |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Питание не включается или выключается сразу же после включения             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Плохо подключен кабель питания.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь в том, что разъем питания на задней панели ресивера AVR-1508 и сетевая вилка плотно вставлены.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 15                                    |
| Нет звука из акустических систем                                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Плохо подключены входные устройства или акустические системы.</li><li>• Устройство, с которого вы хотите подавать сигнал и установлено в качестве источника, не соответствует установкам.</li><li>• Главный уровень громкости установлен на минимум.</li><li>• Включен режим приглушения звука.</li><li>• Подключены наушники.</li><li>• На вход не подается цифровой сигнала.</li><li>• Цифровые входы и входные режимы не соответствуют назначенным разъемам.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте соответствующие подключения.</li><li>• Выберите соответствующий источник входного сигнала.</li><li>• Настройте главный уровень громкости.</li><li>• Отмените режим приглушения звука.</li><li>• Отключите наушники.</li><li>• Выберите источник входного сигнала, для которого используется цифровой вход.</li><li>• Установите входной режим</li></ul>                                                                                                                             | 8<br>31<br>31<br>32<br>32<br>23<br>31 |
| Дисплей не светится.                                                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Для пункта меню «Dimmer» [Яркость дисплея] выбрана опция «OFF» [Выключено].</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Выберите любую другую опцию.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 32                                    |
| На дисплее не появляется индикатор «DOLBY DIGITAL»                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Неправильно произведены настройки цифрового аудио выхода DVD плеера.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте выходные настройки DVD плеера. Подробности см. в инструкции по использованию плеера.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | -                                     |
| Питание неожиданно выключается, и индикатор питания мигает красным цветом. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Сработала схема защиты. Это могло быть вызвано повышением температуры внутри ресивера.</li><li>• Провода двух акустических систем касаются друг друга, или провод, торчащий из клеммы, касается панели ресивера – это приводит к срабатыванию схемы защиты.</li><li>• Используются акустические системы с сопротивлением, меньше номинального.</li><li>• Ресивер испортился.</li></ul>                                                                                    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Выключите питание и подождите, пока ресивер полностью остынет, затем снова включите питание.</li><li>• Установите ресивер в хорошо вентилируемом месте.</li><li>• Сначала выньте сетевую вилку из розетки, затем плотно скрутите все проводки кабеля от акустической системы или снабдите их наконечниками, после этого подключите снова.</li><li>• Используйте акустические системы с указанным сопротивлением.</li><li>• Выключите питание и свяжитесь с сервисным центром DENON.</li></ul> | 8<br>8<br>8<br>8<br>–                 |

## [Пульт дистанционного управления]

| Признак                                                                          | Причина                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Принимаемые меры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Страница                    |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| При использовании пульта дистанционного управления ресивер не выполняет операции | <ul style="list-style-type: none"><li>• Разрядились батарейки.</li><li>• Вы находитесь слишком далеко от ресивера.</li><li>• Между ресивером и пультом дистанционного управления имеется препятствие.</li><li>• Батарейки пульта вставлены неправильно (не соблюдена полярность).</li><li>• На датчик сигналов пульта дистанционного управления, который находится на передней панели ресивера, воздействует сильный свет (прямой солнечный, флуоресцентный и т.п.).</li><li>• Идентификаторы основного блока и пульта дистанционного управления не совпадают.</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Замените батарейки новыми.</li><li>• Пульт действует только в указанных пределах.</li><li>• Устраните препятствие.</li><li>• Вставьте в пульт батарейки с учетом полярности (полярность указана внутри отсека для батареек).</li><li>• Установите ресивер в таком месте, в котором на датчик сигналов не будет попадать сильный свет.</li><li>• Установите одинаковые идентификаторы основного блока и пульта дистанционного управления.</li></ul> | 2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>25 |

## [Аудио]

| Признак                                                                                               | Причина                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Принимаемые меры                                                                                                                                                                                                                          | Страница           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Нет звука из центральной акустической системы.                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Монофонический источник сигнала (монитор, AM станция и т.п.) воспроизводится в режиме «STANDARD (Dolby DTS Surround)».</li> </ul>                                                                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Включите любой другой режим, кроме «STANDARD (Dolby DTS Surround)».</li> </ul>                                                                                                                     | 26                 |
| Отсутствует звук из боковых акустических систем.                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Выбран режим пространственного звучания «STEREO» или «DIRECT».</li> </ul>                                                                                                                                                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Включите один из режимов пространственного звучания.</li> </ul>                                                                                                                                    | 27                 |
| Отсутствует звук из тыловых акустических систем.                                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Для тыловых акустических систем выбрана опция «None».</li> <li>Выбран режим пространственного звучания, отличающийся от 6.1- или 7.1-канального воспроизведения.</li> </ul>                                                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Установите любую другую опцию, кроме «None».</li> <li>Выберите соответствующий режим пространственного звучания.</li> </ul>                                                                        | 21<br>26           |
| Отсутствует звук из сабвуфера.                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Не включено питание сабвуфера.</li> <li>В пункте «Subwoofer» меню «Speaker configuration» [Конфигурация акустических систем] выбрана опция «No» [Нет].</li> <li>Сабвуфер подключен неправильно.</li> <li>Уровень громкости для сабвуфера установлен на минимум.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Включите питание сабвуфера.</li> <li>Выберите опцию «Yes» [Да].</li> <li>Проверьте подключение.</li> <li>Отрегулируйте уровень громкости сабвуфера.</li> </ul>                                     | —<br>21<br>8<br>38 |
| При нажатии на пульте дистанционного управления кнопки <b>TEST TONE</b> контрольный сигнал не слышен. | Не выбран режим пространственного звучания «STANDARD (Dolby DTS Surround)».                                                                                                                                                                                                                                       | Выберите режим пространственного звучания «STANDARD (Dolby DTS Surround)».                                                                                                                                                                | 26                 |
| Не воспроизводится сигнал формата DTS.                                                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Настройка аудио выхода DVD плеера не соответствует потоковому аудио.</li> <li>DVD плеер не поддерживает воспроизведение DTS сигнала.</li> <li>Для пункта «Decode Mode» [Режим декодирования] ресивера AVR-1508 не выбрана опция «DTS».</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>Настройте аудио выход DVD плеера. Подробности см. в инструкции по использованию плеера.</li> <li>Используйте DTS-совместимый плеер.</li> <li>Переведите ресивер AVR-1508 в режим «DTS».</li> </ul> | —<br>—<br>31       |
| HDMI аудио сигналы не воспроизводятся акустическими системами.                                        | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Ресивер AVR-1508 не поддерживает HDMI аудио сигналы, воспроизводите аудио сигналы через аудио или аналоговые входы.                                                                                                                       | 9                  |
| Не воспроизводится звук монитором, подключенным с помощью разъема HDMI.                               | Неправильно подключен разъем HDMI.                                                                                                                                                                                                                                                                                | Проверьте правильность подключения разъема HDMI.                                                                                                                                                                                          | 23                 |

## [Видео]

| Признак                                         | Причина                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Принимаемые меры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Страница     |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| На экране нет изображения.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Не в порядке соединение между ресивером AVR-1508 и монитором.</li> <li>Неправильно произведена настройка входа монитора.</li> <li>Плеер подключен с помощью компонентных разъемов, а монитор подключен с использованием композитного входа (желтый) или S-Video.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте соединение.</li> <li>Настройте вход монитора.</li> <li>Видео сигналы высокой четкости (1080i/720p) и сигналы с прогрессивной разверткой (480p/576p) не могут преобразовываться с понижением качества. Установите плеер в режим чересстрочной развертки (480i/576i).</li> </ul> | 9 – 15       |
| Нет изображения при использовании HDMI разъемы. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Плохое (неправильное) подключение HDMI разъема.</li> <li>Неправильно настроен HDMI вход.</li> <li>Не совпадают HDMI форматы плеера и монитора.</li> </ul>                                                                                                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте подключение.</li> <li>Проверьте настройки HDMI входа.</li> <li>Установите одинаковыми HDMI форматы плеера и монитора.</li> </ul>                                                                                                                                               | 9<br>23<br>9 |
| Невозможно записать изображение.                | Входной источник не соответствует видео соединению рекордера (композитное или S-Video).                                                                                                                                                                                                                            | Функция видео преобразования не работает для разъемов REC OUT. Приведите в соответствие соединения входного устройства и рекордера.                                                                                                                                                                                             | 14           |
| DVD диски не копируются на видеомагнитофон.     | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Это не является неисправностью устройства. Большинство дисков с фильмами содержат сигналы, не позволяющие копирование.                                                                                                                                                                                                          | —            |

## [iPod]

| Признак                           | Причина                                                                                                                                                                                  | Принимаемые меры                                                                                                                                                                                       | Страница      |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Не воспроизводится сигнал с iPod. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Выбран вход, предназначенный не iPod плееру.</li> <li>Неправильно подключен кабель.</li> <li>Не подключено питание к док-станции iPod.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Переключитесь на вход, предназначенный для iPod плеера.</li> <li>Проверьте подключение кабеля.</li> <li>Вставьте адаптер док-станции iPod в розетку.</li> </ul> | 23<br>11<br>— |

# Технические характеристики

## □ Аудио

- Усилитель мощности

Номинальные выходные параметры:

Фронтальные каналы [A, B]:  
75 Вт + 75 Вт (нагрузка 8 Ом, полоса 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,08%)  
110 Вт + 110 Вт (нагрузка 6 Ом, полоса на частоте 1 кГц, КНИ 0,7%)

Центральный канал:

75 Вт (нагрузка 8 Ом, полоса 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,08%)

110 Вт (нагрузка 6 Ом, полоса на частоте 1 кГц, КНИ 0,7%)

Боковые каналы:

75 Вт + 75 Вт (нагрузка 8 Ом, полоса 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,08%)

110 Вт + 110 Вт (нагрузка 6 Ом, полоса на частоте 1 кГц, КНИ 0,7%)

Тыловые каналы:

75 Вт + 75 Вт (нагрузка 8 Ом, полоса 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0,08%)

110 Вт + 110 Вт (нагрузка 6 Ом, полоса на частоте 1 кГц, КНИ 0,7%)

Выходные разъемы:

Фронтальные каналы:  
А или В 6 – 16 Ом  
А + В 12 – 16 Ом

Центральный, боковые и тыловые каналы 6 – 16 Ом

- Аналоговый сигнал

Входная чувствительность/входное сопротивление:

Диапазон воспроизводимых частот:

Отношение сигнал/шум:

200 мВ / 47 кОм  
10 Гц – 100 кГц по уровню +1, –3 дБ (режим DIRECT)  
98 дБ (IHF-A взвешивание, режим DIRECT)

## □ Видео сигнал

- Стандартные видео разъемы

Уровень входа/выхода и сопротивление:

Полоса воспроизводимых частот:

- Разъемы S-Video

Уровень входа/выхода и сопротивление:

Полоса воспроизводимых частот:

- Компонентные разъемы

Уровень входа/выхода и сопротивление:

Полоса воспроизводимых частот:

1 В (размах), 75 Ом  
5 Гц – 10 МГц (по уровню +0, –3 дБ)

Y (яркостный сигнал) – 1 В (размах), 75 Ом  
C (сигнал цветности) – 0,3 В (размах) PAL/0,286 В (размах) (NTSC), 75 Ом  
5 Гц – 10 МГц (по уровню +0, –3 дБ)

Y (яркостный сигнал) – 1 В (размах), 75 Ом

Сигнал Pb / Cb – 0,7 В (размах), 75 Ом

Сигнал Pr / Cr – 0,7 В (размах), 75 Ом

5 Гц – 30 МГц (по уровню +0, –3 дБ)

## □ Тюнер

[FM] (примечание: мкВ при 75 Ом, 0 дБf =  $1 \times 10^{-15}$  Вт)

87,5 МГц – 108,0 МГц

1,0 мкВ (11,2 дБf)

Моно 1,6 мкВ (15,3 дБf)

Стерео 23 мкВ (38,5 дБf)

Моно 77 дБ (IHF-A взвешивание)

Стерео 72 дБ (IHF-A взвешивание)

[AM]

522 кГц – 1611 кГц

18 мкВ

## □ Общие характеристики

Источник питания:

Потребляемая мощность:

Максимальные габариты:

Масса:

Переменное напряжение 230 В, 50 Гц

410 Вт

0,3 Вт (дежурный режим)

434 (ширина) x 171 (высота) x 383 (глубина) мм

10,9 кг

## □ Пульт дистанционного управления (RC-1076)

Батарейки:

Максимальные внешние габариты:

Масса:

Тип R6P/AA (2 шт.)

52 (ширина) x 243 (высота) x 21 (толщина) мм

184 г (вместе с батарейками)

\*: С целью улучшения технические характеристики и конструкция устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

## Список предустановленных кодов

| <b>DVD Player</b> |                                                 | <b>B</b>                                           |
|-------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| A                 | Aiwa 009                                        | Marantz 004, 005, 006, 015, 042, 049, 085,         |
| D                 | Denon 014, [111]z                               | 090                                                |
| H                 | Hitachi 010                                     | Marta 088                                          |
| J                 | JVC 006, 011                                    | MEI 049                                            |
| K                 | Konka 012, 013                                  | Memorex 009, 033, 049, 053, 060, 081, 087,         |
| M                 | Magnavox 005                                    | 088, 091, 094, 115                                 |
|                   | Mitsubishi 004                                  | Metz 123, 124, 125, 126, 127, 128                  |
| P                 | Panasonic 014                                   | MGA 001, 017, 027, 041, 097                        |
|                   | Philips 005, 015, 016, 017                      | MGN Technology 087                                 |
|                   | Pioneer 003, 008                                | Midland 011                                        |
| S                 | Sanyo 018                                       | Minolta 013, 023                                   |
|                   | Sony 002, 019, 020                              | Mitsubishi 001, 003, 008, 013, 014, 017, 027,      |
| T                 | Toshiba 001, 021, 022                           | 029, 039, 040, 041, 045,                           |
| Z                 | Zenith 023                                      | Motorola 081                                       |
| <b>VDP</b>        |                                                 | Montgomery Ward 001, 002, 007, 009, 049, 063, 081, |
| D                 | Denon 028, 029, 112                             | 115, 117                                           |
| M                 | Magnavox 026                                    | MTC 009, 087, 094                                  |
|                   | Mitsubishi 028                                  | Multitech 007, 009, 011, 087, 090, 094             |
| P                 | Panasonic 029, 030                              | NAD 038                                            |
|                   | Philips 026                                     | NEC 004, 005, 006, 018, 026, 029, 045,             |
|                   | Pioneer 028, 031                                | 061, 062, 085                                      |
| R                 | RCA 032                                         | Nikko 088                                          |
| S                 | Sony 033, 034, 035, 036                         | Noblex 087                                         |
| <b>VCR</b>        |                                                 | Optimus 081, 088                                   |
| A                 | Admiral 081                                     | Optonica 021                                       |
|                   | Aiko 095                                        | Panasonic 024, 049, 064, 066, 067, 068, 069,       |
|                   | Aiwa 009                                        | 107                                                |
|                   | Akai 026, 027, 070, 072, 082, 083, 084          | Perdio 009                                         |
|                   | Alba 055                                        | Pentax 009, 013, 023, 058, 090                     |
|                   | Amstrad 009                                     | Philco 015, 016, 049                               |
|                   | ASA 042                                         | Philips 015, 021, 042, 049, 105                    |
|                   | Asha 087                                        | Pilot 088                                          |
|                   | Audio Dynamic 005, 085                          | Pioneer 005, 013, 029, 036, 037, 038, 045,         |
|                   | Audiovox 088                                    | 085                                                |
|                   | Beaumark 087                                    | Portland 025, 055, 090                             |
|                   | Broksonic 086, 093                              | Proscan 063, 080                                   |
| C                 | Calix 088                                       | Pulsar 060                                         |
|                   | Candle 006, 087, 088, 089, 090                  | Quartz 033                                         |
|                   | Canon 049, 057                                  | Quasar 034, 035, 049                               |
|                   | Capehart 025, 055, 056, 071                     | Radio Shack 001, 002, 021, 081, 087, 088, 091,     |
|                   | Carver 015                                      | 094, 097, 098, 115                                 |
|                   | CCE 095                                         | Radix 088                                          |
|                   | Citizen 006, 007, 087, 088, 089, 090, 095       | Randex 088                                         |
|                   | Craig 007, 087, 088, 091, 115                   | RCA 007, 013, 019, 023, 058, 063, 064,             |
|                   | Curtis Mathes 006, 049, 073, 080, 087, 090, 092 | 065, 073, 080, 082, 087                            |
|                   | Cybermax 087                                    | Realistic 009, 021, 031, 033, 049, 053, 081,       |
| D                 | Daewoo 025, 055, 059, 074, 089, 093, 095,       | 087, 088, 091, 094, 097, 098                       |
|                   | Daytron 025, 055                                | Ricoh 055                                          |
|                   | DBX 005, 085                                    | Salora 033, 041                                    |
|                   | Dumont 053                                      | Samsung 007, 011, 051, 059, 070, 083, 087,         |
|                   | Dynatech 009                                    | 089, 113                                           |
| E                 | Electrohome 001, 088, 097                       | Sankyo 081                                         |
|                   | Electrophonic 088                               | Sansui 005, 026, 029, 045, 061, 085, 114           |
|                   | 001, 009, 017, 027, 086, 088, 089,              | Sanyo 032, 033, 053, 087, 091, 115, 116            |
|                   | Emerson 092, 093, 097, 100, 101, 102, 103,      | 042                                                |
|                   | 104, 117                                        | SBR Scott 017, 020, 086, 089, 093, 117             |
| F                 | Fisher 009, 028, 031, 053, 054, 091, 099,       | 013, 023, 028, 031, 033, 053, 054,                 |
| G                 | GE 007, 011, 049, 050, 051, 052, 073,           | Sears 088, 091, 098, 099, 115                      |
|                   | 080, 087                                        | Sentra 055                                         |
|                   | Go Video 047, 048                               | Sharp 001, 002, 021, 097                           |
|                   | Goldstar 000, 006, 012, 062, 088                | Shogun 087                                         |
|                   | Gradiente 094                                   | Sony 075, 076, 077, 078, 079, 121, 122             |
| H                 | Grundig 042                                     | STS 023                                            |
|                   | Harley Davidson 094                             | Sylvania 009, 015, 016, 017, 041, 049, 094         |
|                   | Harman Kardon 040, 062                          | Symphonic 009, 094                                 |
|                   | Hi-Q 091                                        | Tandy 009                                          |
|                   | Hitachi 009, 013, 023, 026, 058, [108]z,        | Tashiko 009, 088                                   |
| J                 | 109, 110, 111                                   | Tatung 004, 026, 030                               |
|                   | 004, 005, 007, 023, 028, 049, 062,              | Teac 004, 009, 026, 094                            |
|                   | 085, 087, 088                                   | Technics 024, 049                                  |
|                   | Jensen 013, 026                                 | TMK 087, 092                                       |
|                   | JVC 004, 005, 006, 026, 029, 043, 044,          | 013, 017, 020, 041, 059, 089, 098,                 |
| K                 | 045, 046, 085                                   | Toshiba 099, 117                                   |
|                   | Kenwood 004, 005, 006, 026, 029, 033, 045,      | Totevision 007, 087, 088                           |
|                   | 085, 090                                        | Unirech 087                                        |
| L                 | Kodak 088                                       | Vector Research 005, 062, 085, 089, 090            |
|                   | Lloyd 009, 094                                  | Victor 005, 045, 046, 085                          |
|                   | LXI 088                                         | Video Concepts 005, 027, 085, 089, 090             |
| M                 | Magnavox 015, 016, 042, 049, 063, 106           | Videosonic 007, 087                                |
|                   | Magnin 087                                      | Wards 013, 021, 023, 087, 088, 089, 091,           |
|                   |                                                 | 094, 097, 118, 119, 120                            |
|                   |                                                 | XR-1000 094                                        |
|                   |                                                 | Yamaha 004, 005, 006, 026, 062, 085                |
|                   |                                                 | Zenith 060, 078, 079                               |
| <b>Television</b> |                                                 | <b>C</b>                                           |
| A                 | Admiral 045, 121                                | Candle 003, 030, 031, 032, 038, 047, 049,          |
|                   | Adventura 122                                   | 050, 122                                           |
|                   | Aiko 054                                        | Capehart 003                                       |
|                   | Akai 016, 027, 046                              | Celebrity 046                                      |
|                   | Alleron 062                                     | Circuit City 003                                   |
|                   |                                                 | Citizen 029, 030, 031, 032, 034, 038, 047,         |
|                   |                                                 | 049, 050, 054, 061, 095, 122, 123                  |
|                   |                                                 | Concerto 031, 047, 049                             |
|                   |                                                 | Colortyme 003, 047, 049, 135                       |
|                   |                                                 | Contec 013, 051, 052, 061                          |
|                   |                                                 | Cony 051, 052, 061                                 |
|                   |                                                 | Craig 004, 061                                     |
|                   |                                                 | Crown 029                                          |
|                   |                                                 | Curtis Mathes 029, 034, 038, 044, 047, 049, 053,   |
|                   |                                                 | 095, 118                                           |
| D                 | Daewoo 027, 029, 039, 048, 049, 054, 055,       | Daewoo 106, 107, 137                               |
|                   | Daytron 003, 049                                | Daytron 003, 049                                   |
|                   | Dimensia 044                                    | Dixi 007, 015, 027                                 |
| E                 | Electroband 046                                 | Electroband 046                                    |
|                   | Electrohome 029, 056, 057, 058, 147             | Electrohome 029, 056, 057, 058, 147                |
|                   | Elta 027                                        | Elta 027                                           |
|                   | Emerson 029, 051, 059, 060, 061, 062, 118,      | Emerson 123, 124, 139, 148                         |
|                   | Envision 038                                    | Envision 038                                       |
|                   | Etron 027                                       | Etron 027                                          |
| F                 | Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118             | Fisher 014, 021, 063, 064, 065, 118                |
|                   | Formenti 155                                    | Formenti 155                                       |
|                   | Fortress 012                                    | Fortress 012                                       |
|                   | Fujitsu Funai 004, 062 004, 062                 | Fujitsu Funai 004, 062 004, 062                    |
|                   | Futuretech 004                                  | Futuretech 004                                     |
| G                 | GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066,           | GE 020, 036, 037, 040, 044, 058, 066,              |
|                   | 088, 119, 120, 125, 147                         | 088, 119, 120, 125, 147                            |
|                   | Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051,     | Goldstar 000, 015, 029, 031, 039, 048, 051,        |
|                   | 056, 057, 067, 068, 069, 116                    | 056, 057, 067, 068, 069, 116                       |
| H                 | Grundy 062                                      | Grundy 062                                         |
|                   | Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112,      | Hitachi 029, 031, 051, 052, 070, 111, 112,         |
|                   | 113, 124, [134]*                                | 113, 124, [134]*                                   |
| I                 | Hitachi Pay TV 151                              | Hitachi Pay TV 151                                 |
| J                 | Infinity 017, 071                               | Infinity 017, 071                                  |
|                   | Janeil 122                                      | Janeil 122                                         |
|                   | JBL 017, 071                                    | JBL 017, 071                                       |
|                   | 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048,              | 020, 034, 039, 040, 041, 044, 048,                 |
|                   | 050, 058, 066, 069, 076, 088, 090,              | 050, 058, 066, 069, 076, 088, 090,                 |
|                   | 095, 125, 136, 159                              | 095, 125, 136, 159                                 |
|                   | JCB 046                                         | JCB 046                                            |
|                   | 019, 051, 052, 072, 073, 091, 117,              | 019, 051, 052, 072, 073, 091, 117,                 |
| K                 | JVC 126                                         | JVC 126                                            |
|                   | Kawasho 018, 046                                | Kawasho 018, 046                                   |
|                   | Kenwood 038, 056, 057                           | Kenwood 038, 056, 057                              |
|                   | Kloss 010, 032                                  | Kloss 010, 032                                     |
|                   | Kloss Novabeam 005, 122, 127, 131               | Kloss Novabeam 005, 122, 127, 131                  |
|                   | KTV 074, 123                                    | KTV 074, 123                                       |
| L                 | Loewe 071                                       | Loewe 071                                          |
|                   | logik 144                                       | logik 144                                          |
|                   | Luxman 031                                      | Luxman 031                                         |
|                   | LXI 008, 014, 017, 024, 040, 044, 063,          | LXI 008, 014, 017, 024, 040, 044, 063,             |
|                   | 071, 075, 076, 077, 118, 125                    | 071, 075, 076, 077, 118, 125                       |
|                   | 005, 010, 017, 030, 033, 038, 050,              | 005, 010, 017, 030, 033, 038, 050,                 |
| M                 | Magnavox 056, 071, 078, 079, 085, 089, 108,     | Magnavox 056, 071, 078, 079, 085, 089, 108,        |
|                   | 109, 110, 127, 131, 132, 145                    | 109, 110, 127, 131, 132, 145                       |
|                   | Marantz 015, 017, 071, 080                      | Marantz 015, 017, 071, 080                         |
|                   | Matsui 027                                      | Matsui 027                                         |
|                   | Memorex 014, 027, 045, 083, 118, 144            | Memorex 014, 027, 045, 083, 118, 144               |
|                   | Metz 160, 161, 162, 163                         | Metz 160, 161, 162, 163                            |
|                   | 001, 039, 048, 056, 057, 058, 065,              | 001, 039, 048, 056, 057, 058, 065,                 |
|                   | 081, 083                                        | 081, 083                                           |
|                   | Midland 125                                     | Midland 125                                        |
|                   | Minutz 066                                      | Minutz 066                                         |
|                   | 001, 016, 039, 048, 056, 057, 058,              | 001, 016, 039, 048, 056, 057, 058,                 |
|                   | 065, 081, 082, 083, 105                         | 065, 081, 082, 083, 105                            |
|                   | Montgomery Ward 011, 020, 144, 145, 146         | Montgomery Ward 011, 020, 144, 145, 146            |
|                   | Motorola 121, 147                               | Motorola 121, 147                                  |
|                   | MTC 031, 034, 039, 048, 095                     | MTC 031, 034, 039, 048, 095                        |
| N                 | NAD 008, 075, 076, 128                          | NAD 008, 075, 076, 128                             |
|                   | National 002, 036, 061, 147                     | National 002, 036, 061, 147                        |
|                   | National Quantities 002                         | National Quantities 002                            |

|     |                |                                                                                                         |
|-----|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| O   | NEC            | 031, 038, 039, 048, 057, 084, 086, 135, 147                                                             |
|     | Nikko          | 054                                                                                                     |
|     | NTC            | 054                                                                                                     |
| O   | Optimus        | 128                                                                                                     |
|     | Optonica       | 011, 012, 093, 121                                                                                      |
|     | Orion          | 004, 139                                                                                                |
| P   | Panasonic      | 002, 009, 017, 036, 037, 071, 141, 143, 147                                                             |
|     | Philco         | 005, 010, 030, 050, 051, 056, 079, 085, 127, 131, 132, 145, 147                                         |
|     | Philips        | 005, 015, 017, 050, 051, 056, 078, 087, 088, 089, 131, 132, 147                                         |
|     | Pioneer        | 124, 128, 142                                                                                           |
|     | Portland       | 054                                                                                                     |
|     | Price Club     | 095                                                                                                     |
|     | Proscan        | 040, 044, 125                                                                                           |
|     | Proton         | 035, 051, 092, 129                                                                                      |
|     | Pulsar         | 042                                                                                                     |
| Q   | Quasar         | 036, 037, 074, 141                                                                                      |
| R   | Radio Shack    | 011, 044, 063, 093, 118                                                                                 |
| RCA | RCA            | 040, 044, 125, 130, 137, 151, 152                                                                       |
|     | Realistic      | 014, 063, 093, 118                                                                                      |
| S   | Saisho         | 027                                                                                                     |
|     | Samsung        | 003, 015, 034, 053, 055, 057, 094, 095, 136, 153                                                        |
|     | Sansui         | 139                                                                                                     |
|     | Sanyo          | 013, 014, 021, 022, 063, 064, 081, 096                                                                  |
|     | SBR            | 015                                                                                                     |
|     | Schneider      | 015                                                                                                     |
|     | Scott          | 062                                                                                                     |
|     | Sears          | 008, 014, 021, 022, 023, 024, 025, 040, 052, 057, 062, 063, 064, 065, 073, 075, 076, 097, 098, 125, 159 |
|     | Sharp          | 011, 012, 013, 026, 093, 099, 100, 104, 121                                                             |
|     | Siemens        | 013                                                                                                     |
|     | Signature      | 045, 144                                                                                                |
|     | Simpson        | 050                                                                                                     |
|     | Sony           | 043, 046, 138, 146, 150                                                                                 |
|     | Soundesign     | 030, 050, 062                                                                                           |
|     | Spectroon      | 007, 033                                                                                                |
|     | Squareview     | 004                                                                                                     |
|     | Supre-Macy     | 032, 122                                                                                                |
|     | Supreme        | 046                                                                                                     |
|     | Sylvania       | 005, 010, 017, 030, 078, 079, 085, 089, 101, 127, 131, 132, 145, 155                                    |
|     | Symphonic      | 004, 148                                                                                                |
| T   | Tandy          | 012, 121                                                                                                |
|     | Tatung         | 036, 124                                                                                                |
|     | Technics       | 037                                                                                                     |
|     | Teknika        | 001, 030, 032, 034, 052, 054, 078, 083, 095, 144, 156, 157                                              |
|     | Tera           | 035, 129                                                                                                |
|     | THOMSON        | 165, 166                                                                                                |
|     | Toshiba        | 008, 014, 034, 063, 075, 076, 095, 097, 136, 158, 159                                                   |
| U   | Universal      | 020, 066, 088                                                                                           |
| V   | Victor         | 019, 073, 126                                                                                           |
| W   | Video Concepts | 016                                                                                                     |
|     | Viking         | 032, 122                                                                                                |
| Z   | Wards          | 005, 045, 066, 078, 085, 088, 089, 093, 102, 103, 131, 132, 148                                         |
|     | Zenith         | 042, 114, 115, 140, 144, 149                                                                            |
|     | Zonda          | 007                                                                                                     |

## Cable

|   |                    |                         |
|---|--------------------|-------------------------|
| A | ABC                | 006, [007]*, 008, 009   |
|   | Archer             | 010, 011                |
| C | Century            | 011                     |
|   | Citizen            | 011                     |
|   | Colour Voice       | 012, 013                |
|   | Comtronic          | 014                     |
| E | Eastern            | 015                     |
| G | Garrard            | 011                     |
|   | Gemini             | 030, 033, 034           |
| H | General Instrument | 030, 031, 032           |
| J | Hytex              | 006                     |
|   | Jasco              | 011                     |
| M | Jerrold            | 009, 016, 017, 026, 032 |
| N | Magnavox           | 018                     |
| O | Movie Time         | 019                     |
| P | NSC                | 019                     |
|   | Oak                | 000, 006, 020           |
|   | Panasonic          | 001, 005                |
|   | Philips            | 011, 012, 013, 018, 021 |
| R | Pioneer            | 002, 003, 022           |
| S | RCA                | 029                     |
|   | Regency            | 015                     |
| T | Samsung            | 014, 023                |
|   | Scientific Atlanta | 004, 024, 025           |
|   | Signal             | 014                     |
|   | SL Marx            | 014                     |
|   | Starcom            | 009                     |
|   | Stargate           | 014                     |
|   | Teleview           | 014                     |
|   | Tocom              | 007, 016                |
| U | TV86               | 019                     |
|   | Unika              | 011                     |
|   | United Artists     | 006                     |
|   | Universal          | 010, 011                |
| V | Viewstar           | 018, 019                |
| Z | Zenith             | 027, 028                |

## Satellite Receiver

|   |                     |                         |
|---|---------------------|-------------------------|
| A | Alphastar           | 054                     |
| C | Chapparali          | 035, 036                |
| D | Dishnet             | 053                     |
|   | Drake               | 037, 038                |
| E | Echostar Dish       | 062, 066                |
| G | GE                  | 048, 055, 056           |
|   | General Instruments | 039, 040, 041           |
| H | Grundig             | 070, 071, 072, 073      |
| I | Hitachi             | 058, 059                |
| J | Hughes Networkr     | 063, 064, 065, 069      |
| K | JVC                 | 057                     |
| M | Kathrein            | 074, 075, 076, 083      |
| N | Magnavoxl           | 060                     |
| P | Nokia               | 070, 080, 084, 085, 086 |
|   | Philips             | 060                     |
|   | Primestar           | 051                     |
| R | Proscan             | 048, 055, 056           |
| S | RCA                 | 048, 055, 056, 068      |
|   | Realistic           | 042                     |
| T | Sierra I            | 036                     |
| V | Sierra g            | 036                     |
| W | Sierra III          | 036                     |
| Z | Sony                | 049, 067                |
|   | STS1                | 043                     |
|   | STS2                | 044                     |
|   | STS3                | 045                     |

|   |           |                         |
|---|-----------|-------------------------|
| S | SRS4      | 046                     |
| T | Technisat | 077, 078, 079, 081, 082 |
|   | Toshiba   | 047, 050                |
|   | Uniden    | 061                     |

## CD Player

|   |          |                         |
|---|----------|-------------------------|
| A | Aiwa     | 001, 035, 043           |
| B | Burmster | 002                     |
| C | Carver   | 003, 035                |
| D | Denon    | [111]*, 044             |
| E | Emerson  | 004, 005, 006, 007      |
| F | Fisher   | 003, 008, 009, 010      |
| G | JVC      | 018, 019                |
| H | Kenwood  | 011, 012, 013, 014, 017 |
| I | Magnavox | 006, 015, 035           |
| J | Marantz  | 016, 028, 035           |
| K | MCS      | 016, 024                |
| L | Onkyo    | 025, 027                |
| M | Optimus  | 017, 020, 021, 022, 023 |
| N | Philips  | 014, 032, 033, 035      |
| O | Pioneer  | 006, 022, 030           |
| P | Sears    | 006                     |
| Q | Sony     | 023, 031                |
| R | Teac     | 002, 009, 028           |
| S | Technics | 016, 029, 036           |
| T | Wards    | 035, 037                |
| U | Yamaha   | 038, 039, 040, 041      |
| V | Zenith   | 042                     |

## CD Recorder

|   |         |             |
|---|---------|-------------|
| D | Denon   | [151]*, 112 |
| P | philips | 112         |

## MD Recorder

|   |         |          |
|---|---------|----------|
| A | Kenwood | 053, 054 |
| C | Onkyo   | 057      |
| D | Sharp   | 055      |
| E | Denon   | 113      |
|   | Sony    | 056      |

## Tape Dack

|   |               |               |
|---|---------------|---------------|
| A | Aiwa          | 001, 002      |
| C | Carver        | 002           |
| D | Denon         | 111           |
| H | Harman/Kardon | 002, 003      |
| J | JVC           | 004, 005      |
| K | Kenwood       | 006           |
| M | Magnavox      | 002           |
|   | Marantz       | 002           |
| O | Onkyo         | 016, 018      |
| P | Optimus       | 007, 008      |
|   | Panasonic     | 012           |
|   | Philips       | 002           |
|   | pioneer       | 007, 008, 009 |
| S | Sony          | 013, 014, 015 |
| T | Technics      | 012           |
| V | Victor        | 004           |
| W | Wards         | 007           |
| Y | Yamaha        | 010, 011      |

| Предустановленные коды DVD |          | 111<br>(по умолчанию/стандартные) |          | 014      |
|----------------------------|----------|-----------------------------------|----------|----------|
| Модели DENON               | DVD-555  | DVD-1930                          | DVD-5900 | DVD-800  |
|                            | DVD-755  | DVD-2200                          | DVD-5910 | DVD-1600 |
|                            | DVD-900  | DVD-2800                          | DVD-9000 | DVD-2000 |
|                            | DVD-910  | DVD-2800II                        | DVM-715  | DVD-2500 |
|                            | DVD-1000 | DVD-2900                          | DVM-1800 | DVD-3000 |
|                            | DVD-1100 | DVD-2910                          | DVM-1805 | DVD-3300 |
|                            | DVD-1200 | DVD-2930                          | DVM-1815 |          |
|                            | DVD-1500 | DVD-3800                          | DVM-2815 |          |
|                            | DVD-1710 | DVD-3910                          | DVM-4800 |          |
|                            | DVD-1910 | DVD-3930                          |          |          |

[ ]\*: Коды, устанавливаемые при поставке с завода-изготовителя

**DENON**

TOKYO, JAPAN  
[www.denon.com](http://www.denon.com)

Denon Brand Company, D&M Holdings Inc.