WWW.ONKYO-UA.COM

(+38) 03-12-45-12-45 info@onkyo-ua.com

УСТРОЙСТВО РАДИОПРИЕМНОЕ

O N K Y O T X - N R 5 1 5



АЯ 46

(РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

Вы приобрели устройство радиоприемное производства компании "ОНКИО САУНД ЭНД ВИЖН КОРПОРЕЙШЕН", Япония. Данная модель является аудио/видео ресивером (декодер/усилитель/тюнер) и предназначена для декодирования и усиления аудио сигналов, коммутации видеосигналов и приема радиопередач в домашних аудио/видео системах. Эти изделия широко известны в кругах истинных ценителей высококлассного звука. Их качество и безопасность подтверждены множеством тестов, проведенных как зарубежными, так и российскими испытательными лабораториями.

Изготовитель в течение 3 лет (срок службы) после выпуска данного изделия обеспечивает наличие комплектующих в целях возможности проведения ремонта и технического обслуживания, по истечении которого эксплуатация и техническое обслуживание продолжаются в соответствии с действующими нормативными документами. Изделие остается безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды в течение всего срока эксплуатации. Гарантийный срок - 1 год.

Информация о Российской сертификации

№ сертификата соответствия	Орган по сертифи- кации	Нормативные документы	Наименование сертифицирова нной продукции	Срок действия сертифика та
РОСС JP.AЯ46.B046 58	ОС "РосТест- Москва"	ГОСТ Р МЭК 60065-2009, ГОСТ 5651-89 (Табл.1 (поз.11), Табл.2 (поз.6,7)), ГОСТ 22505-97, ГОСТ Р 51515-99 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Устройства радиоприемны е	20.02.2012 - 19.04.2014

Основные технические характеристики

См. в конце инструкции

ВНИМАНИЕ: Если Вы приобрели аудиоаппаратуру надлежащего качества, то, по Российским законам, она не подлежит возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы и т.д.

Тоттори Онкио Корпорейшн 243 Сююки, Кураёси-си, Тоттори 682, Япония

Tottory Onkyo Corporation 243 Shuuki, Kurayoshi-shi, Tottori 682, Japan

AV PECUBEP ONKYO TX-NR515 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ (краткое)

	Стр.	
Введение и инструкции по безопасности	•	2
Содержание		6
Подсоединения		12
Включение и основные операции		20
Дополнительные операции		45
Управление другими компонентами		68
Приложение		75
Путеводитель по интернет-радио Коды пульта ДУ		

Cmp. 2

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ДАННЫЙ АППАРАТ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ.

ВНИМАНИЕ

ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАЙТЕ ВЕРХНЮЮ И ЗАДНЮЮ ПАНЕЛЬ. ВНУТРИ НЕТ ЧАСТЕЙ, ДОСТУПНЫХ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ. ДОВЕРЬТЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ МАСТЕРУ.

ВНИМАНИЕ

Опасность поражения электрическим током Не открывать

Изображение молнии в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии внутри корпуса изделия неизолированного напряжения, величина которого может создавать опасность поражения человека электрическим током.

Изображение восклицательного знака в равностороннем треугольнике предупреждает пользователя о наличии в сопровождающей аппарат документации важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Инструкции по безопасности

- 1. Прочтите эти инструкции.
- 2. Сохраните эти инструкции.
- 3. Обращайте внимание на все предостережения.
- 4. Следуйте всем инструкциям.
- 5. Не используйте этот аппарат вблизи воды.
- 6. Производите очистку только сухой тканью.
- 7. Не блокируйте вентиляционные отверстия. Инсталлируйте в соответствии с рекомендациями изготовителя.
- 8. Аппарат следует размещать вдали от источников тепла, таких как радиаторы, тепловые завесы, печи или другие приборы (включая усилители), которые выделяют тепло.
- 9. Не разбирайте поляризованную сетевую вилку или вилку с заземлением, предназначенные для повышения безопасности. Поляризованная вилка имеет две контактные пластины, из которых одна шире другой. Вилка с заземлением имеет две контактные пластины и один контактный штырь для заземления. Если вилка не подходит к Вашей розетке, обратитесь к электрику, чтобы он заменил розетку устаревшей конструкции.
- 10. Шнуры питания должны прокладываться таким образом, чтобы на них не наступали и не задевали какими-либо предметами, особенно вблизи вилок, розеток и мест выхода шнура из корпуса аппарата.
- 11. Используйте только те аксессуары, которые рекомендованы изготовителем.
- 12. Используйте только те тележки, стойки, кронштейны и столы, которые рекомендованы изготовителем или продаются вместе с аппаратом. Тележку с установленным аппаратом следует перемещать осторожно, иначе она может опрокинуться.
- 13. Если аппарат не будет использоваться длительное время, а также на время грозы, выньте вилку шнура питания из розетки электросети.
- 14. См. 15.
- 15. Повреждения, требующие технического обслуживания Выньте вилку шнура питания аппарата из розетки электросети и обратитесь к квалифицированному мастеру в случае, если:
 - а) Повреждены шнур питания или вилка;
 - b) Внутрь аппарата попали посторонние предметы или жидкость;
 - с) Аппарат попал под дождь;
 - d) Аппарат не работает должным образом при выполнении инструкций по эксплуатации.
 Пользуйтесь только указанными в инструкциях по эксплуатации органами управления,
 так как неправильное выполнение прочих регулировок может привести к повреждениям,
 устранение которых потребует сложного ремонта с привлечением
 высококвалифицированного персонала.
 - е) Аппарат уронили или повредили другим способом.
 - f) Произошли заметные изменения рабочих характеристик аппарата.
- 16. Попадание внутрь предметов и жидкостей
 - Никогда не вставляйте какие-либо предметы внутрь корпуса через отверстия, так как они могут коснуться точек под опасным для жизни напряжением или вызвать короткое замыкание, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Не допускайте попадания на аппарат капель или брызг. Не ставьте на аппарат сосуды с жидкостью, например, вазы.
 - Не ставьте на аппарат свечи и другие горящие предметы.
- 17. Избавляясь от использованных элементов питания, помните о защите окружающей среды.
- 18. Если аппарат встраивается в замкнутый объем, например, стойку, необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Сверху и по бокам аппарата должно оставаться не менее 20 см свободного пространства, а позади не менее 10 см. Задний край полки или панели, находящейся над аппаратом, должен не доходить до стены или задней панели на 10 см, чтобы теплый воздух мог подниматься вверх, как в печной трубе.

Предостережения

1. Запись материала, охраняемого авторским правом

Запись материала, охраняемого авторским правом, с любыми целями, кроме личного пользования, незаконна без разрешения владельца авторского права.

2. Сетевой плавкий предохранитель

Плавкий предохранитель размещен внутри устройства и не может быть заменен пользователем. Если Вам не удается включить устройство , обратитесь к дилеру ONKYO.

Уход

Время от времени стирайте пыль с корпуса устройства мягкой тканью. При более значительных загрязнениях смочите мягкую ткань слабым водным раствором мягкого моющего средства. Непосредственно после очистки вытрите аппарат досуха чистой тканью. Не пользуйтесь абразивным полотном, спиртом или другими химическими растворителями, поскольку они могут повредить отделку или стереть надписи на панели.

4. Питание

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ АППАРАТА К РОЗЕТКЕ ЭЛЕКТРОСЕТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ СЛЕДУЮЩИЙ РАЗДЕЛ.

Напряжение электросети зависит от страны или региона. Убедитесь в том, что напряжение электросети в том регионе, где будет использоваться этот аппарат, соответствует напряжению, указанному на задней панели (например, 230 В перем. тока, 50 Гц или 120 В перем. тока, 60 Гц).

Штеккер сетевого кабеля используется для отключения этого прибора от источника питания переменного тока. Убедитесь, что этот штеккер легко доступен в любое время.

Для моделей с кнопкой [POWER], или с обеими кнопками [POWER] и [ON/STANDBY]: Нажатие на кнопку [POWER] для выбора выключения OFF не полностью отключает этот прибор. Если намереваетесь не использовать данный прибор длительное время, отключите сетевой шнур от розетки переменного тока.

Для моделй с кнопкой только [ON/STANDBY]:

Нажатие на кнопку [**ON/STANDBY**] для выбора режима STANDBY не полностью отключает этот прибор. Если намереваетесь не использовать данный прибор длительное время, отключите сетевой шнур от розетки переменного тока.

5. Предотвращение потери слуха

Излишнее звуковое давление от вставных или накладных наушников может привести к потере слуха.

6. Предупреждение о воздействие тепла на батареи

Батареи (батарейный блок или установленные батареи) не должны подвергаться воздействию излишнего тепла, такого как солнечный свет, огонь и т.п.

7. Никогда не касайтесь этого прибора мокрыми руками – Никогда не беритесь за этот прибор или его сетевой шнур, пока ваши руки мокрые или влажные. Если внутрь этого прибора попадает вода или другая жидкость, проверьте его у вашего дилера Onkyo.

8. Замечания относительно обращения

Если вам необходимо перевозить этот прибор, используйте оригинальную упаковку, чтобы упаковать так, это было сделано при первоначальной покупке.

Не оставляйте резиновые или пластмассовые предметы на этом приборе длительное время, поскольку они могут оставить следы на корпусе.

При длительной эксплуатации, верхняя и задняя панели прибора могут стать теплыми. Это является нормальной работой.

Если вы не используете этот прибор длительное время, он может работать не должным образом при следующем включении, поэтому используйте его время от времени.

Для моделей, продаваемых в США Информация Федеральной комиссии связи (FCC) США для пользователя

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

Внесение пользователем изменений или модификаций, прямо не одобренных стороной, ответственной за обеспечение соответствия требованиям FCC, может привести к тому, что пользователь будет лишен права использования данного оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Это устройство было протестировано, и результаты тестирования подтвердили его соответствие ограничениям, установленным Частью 15 правил FCC для цифровых устройств Класса В. Эти ограничения введены для обеспечения необходимой защиты от помех при использовании в домашних условиях.

Это устройство генерирует, использует и может излучать электромагнитную энергию в радиочастотном диапазоне спектра и при установке с нарушением изложенных рекомендаций может создавать помехи радиосвязи. Однако, невозможно гарантировать, что в какой-либо конкретной ситуации помехи не возникнут. Если данное устройство все-таки создает помехи радио- или телевизионному приему (что можно проверить, выключив и включив его), то пользователю рекомендуется попытаться ослабить помехи, приняв любые из перечисленных ниже мер:

- Переориентировать или перенести в другое место приемную антенну.
- Разнести подальше друг от друга данное устройство и радио- или телевизионный приемник.
- Включить данное устройство в розетку, отличную от той, в которую включен радио- или телевизионный приемник.
- Проконсультироваться у местного дилера или опытного специалиста по теле- и радиооборудованию.

Стр. 4

Для моделей, продаваемых в Канаде

ПРИМЕЧАНИЕ: ДАННОЕ ЦИФРОВОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА В СООТВЕТСТВУЕТ КАНАДСКОМУ СТАНДАРТУ ICES-003.

Для моделей, снабженных шнуром питания с поляризованной вилкой:

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ СОВМЕСТИТЕ ШИРОКИЙ НОЖЕВОЙ КОНТАКТ ПОЛЯРИЗОВАННОЙ ВИЛКИ С ШИРОКИМ ЩЕЛЕВЫМ РАЗЪЕМОМ РОЗЕТКИ И ВСТАВЬТЕ ВИЛКУ ДО УПОРА.

Модели для Великобритании

Замена или установка сетевого штекера переменного тока на сетевой шнур этого прибора должна быть выполнена только квалифицированным обслуживающим персоналом.

важно

Провода в сетевом шнуре имеют цветовую маркировку в соответствии со следующим кодом:

Синий: Нейтраль

Коричневый: Фаза

Поскольку цвета проводов в сетевом шнуре этого прибора могут не соответствовать цветовой маркировке, идентифицирующей выводы в вашем штекере, выполните следующие действия: Синий провод должен быть подсоединен к выводу с черной маркировкой или буквой N. Коричневый провод должен быть подсоединен к выводу с красной маркировкой или буквой L.

ВАЖНО

Штекер оснащен соответствующим предохранителем. Если предохранитель подлежит замене, предохранитель для замены должен соответствовать ASTA или BSI – DS1362 и иметь тот же самый паспортный ток, который указан на штекере. Проверьте маркировку ASTA или BSI на

корпусе предохранителя.

Если штекер сетевого шнура не подходит к вашим стенным розеткам, отрежьте его и оснастите шнур подходящим штекером. Установите надлежащий предохранитель в штекер.

Для европейских моделей

Декларация соответствия

Мы,

КОМПАНИЯ ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH LIEGNITZERSTRASSE 6, 82194 GROEBENZELL, GERMANY, с полной ответственностью заявляем о том, что изделие компании ONKYO, описанное в настоящем Руководстве по эксплуатации, соответствует перечисленным ниже техническим стандартам, таким как EN60065, EN55013, EN55020 и EN61000-3-2, -3-3.

GROEBENZELL, GERMANY

К. МИЯГИ ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Cmp. 5

Поставляемые аксессуары

Убедитесь, что в комплект поставки аппарата входят следующие аксессуары:

Комнатная FM антенна (стр. 19)

Рамочная АМ антенна (стр. 19)

Сетевой шнур (модели для Тайваня) (стр. 19)

Наклейки на кабели для акустических систем (стр. 13)

Пульт ДУ (RC-834M) и два элемента питания (типа AA/R6)

(Примечание для Китая: батареи для пульта в комплект поставки не входят).

Краткое руководство по быстрой настройке

*В каталогах и на упаковке, буква в конце названия изделия указывает на его цвет. Параметры и функциональные возможности не зависят от цвета.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Примечания:

- Если пульт ДУ не работает надлежащим образом, замените оба элемента питания одновременно.
- Не используйте вместе новый и старый элементы питания или элементы питания различных типов.
- Если пульт не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките элементы питания во избежание утечки и коррозии.
- Немедленно извлекайте разряженные элементы питания во избежание утечки и коррозии.

НАЦЕЛИВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ

Чтобы использовать пульт ДУ, направьте его на датчик дистанционного управления AVресивера, как показано ниже.

Надписи на рисунке:

Сенсор дистанционного управления
АV ресивер Примерно 5 м

Благодарим Вас за покупку A/V ресивера производства компании Onkyo. Пожалуйста, перед выполнением соединений и включением питания внимательно прочтите это руководство. Следуя инструкциям, приведенным в данном руководстве, Вы обеспечите оптимальную работу

нового A/V ресивера и получите максимальное удовольствие от прослушивания. Пожалуйста, сохраняйте это руководство для последующих справок.

Cmp. 6

СОДЕРЖАНИЕ

Введение и инструкции по безопасности	
Важные инструкции по безопасности	2
Меры предосторожности	3
Поставляемые аксессуары	5
Содержание	6
Основные характеристики	7
Передняя и задняя панель	8
Передняя панель	8
Дисплей	9
Задняя панель	10
Пульт дистанционного управления	11
Управление AV-ресивером	11
Подсоединения	
Подсоединение AV-ресивера	12
Подсоединение акустических систем	12
Об AV соединениях	14
Подсоединение компонентов с HDMI	16
Подсоединение внешних компонентов	17
Подсоединение компонентов Onkyo с RI шиной	18
Подсоединение антенн	19
Подсоединение сетевого шнура	19
Включение и основные операции	
Включение и выключение AV-ресивера	20
Включение	20
Выключение	20
Первоначальная настройка	21
Выбор языка, используемого в экранных меню для настройки	21
Audyssey 2EQ: автоматическая настройка акустических систем	21
Подсоединение источников	22
Настройка режимов пульта	22
Сетевые соединения	22
Завершение первоначальной настройки	22
Воспроизведение	23
Воспроизведение с подсоединенного входного источника	23
Контроль содержимого USB или сетевых устройств	24
Обозначения пиктограмм на дисплее	25
Воспроизведение iPod/iPhone/iPhone через USB	25
Воспроизведение записей с USB устройств	26
Прослушивание интернет-радио через vTuner	27
Регистрация других интернет-радиостанций	28
Изменение раскладки пиктограмм в меню сетевых сервисов	28
Воспроизведение музыкальных файлов с сервера	29
Удаленное воспроизведение	30
Прослушивание AM/FM радио	31
Использование основных функций	34

Использование автоматической настройки акустических	34
систем	
Использование режимов прослушивания	37
Использование меню Home	42
Использование таймера отключения (сна)	43
Установка яркости дисплея	43
Вывод информации об источнике на дисплей	43
Изменение отображения входов на дисплее	43
Использование алгоритма Music Optimizer	44
Приглушение звука ресивера	44
Использование наушников	44
Более сложные операции	1
Экранные меню настройки	45
Использование процедуры быстрой настройки Quick Setup	45
Использование продедуры оветрой настройки Quick Setup	46
Использование меню установок Setup (Home)	48
Об индикаторе HYBRID STANDBY	49
Пункты меню установок Setup	49
Назначение входов/выходов	50
Настройка акустических систем	52
Настройка аудио режимов	54
Настройка источников	55
•	60
Назначение режимов прослушивания для входных источников	61
Разнообразные настройки	61
Настройка аппаратуры	65
Настройка пульта	
Настройка блокировки (замка)	65
Зона 2	66
Подсоединения в Зоне 2	66
Управление компонентами Зоны 2	67
Управление другими компонентами	60
Воспроизведение iPod/iPhone/iPhone через док-станцию Onkyo	68
Использование док-станции Onkyo	68
Управление iPod/iPhone/iPhone	69
Управление другими компонентами	70
Заранее запрограммированные коды команд пульта	70
Поиск кодов команд пульта	70
Ввод кодов в пульт ДУ	71
Переназначение разноцветных кнопок	71
Коды для компонентов Onkyo, подключенных по RI	72
Сброс установок кнопок REMOTE MODE пульта ДУ	72
Переустановка пульта ДУ	72
Управление другими компонентами	73
Приложение	
Возможные неисправности	75
Обновление прошивки фирменного ПО	81
Советы по подсоединению и пути видео сигналов	85
Использование RIHD-совместимых телевизора, плеера	88
или рекордера	
Об интерфейсе НОМІ	90
Сетевые функции (NET/USB)	91
COLOBBIO MALITOOP)	J J I

Информация о лицензиях и торговых марках	94
Технические характеристики	95

Для сброса всех установок ресивера, включите его и, удерживая в нажатом состоянии кнопку CBL/SAT, нажмите кнопку STANDBY/ON (см. стр. 75).

Стр. 7

Основные достоинства

Усилитель

- 80 Вт на канал, на 8 Ом (FTC)
- 130 Вт на канал, на 6 Ом (IEC),
- 160 Вт на канал, на 6 Ом (JEITA)
- Схема оптимальной регулировки громкости
- H.C.P.S. (источник питания с большим выходным током) и мощным силовым трансформатором

Обработка сигналов

- Масштабирование видео сигналов HDMI (до 4k совместимость) с помощью процессора Qdeo™
- HDMI (с каналом возврата аудио сигнала Audio Return Channel, и трехмерным видео 3D с поддержкой Deep Color, x.v. Color, Lip Sync, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DSD и Multi-CH PCM)
- Декодирование Dolby Pro Logic IIz
- Немасштабирующая конфигурация (сложение цифровых сигналов без потери точности)
- Память режимов прослушивания A-Form
- Режим Direct
- Режим Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели)
- Алгоритм Music Optimiser для восстановления сжатых музыкальных файлов
- Цифроаналоговые преобразователи (ЦАП) 192 кГц/24 бит
- Мощная, высокоточная 32-разрядная цифровая обработка сигналов DSP процессором
- Схема подавления джиттера

Соединения

- 8 HDMI входов (1 на передней панели) и 2 выхода
- Шина Onkyo RIHD для системного управления
- 4 цифровых аудио входа (2 оптических, 2 коаксиальных)
- Коммутация компонентных видео сигналов (2 входа и 1 выход)
- Винтовые колоночные клеммы, совместимые с разъемами -"бананами" *
 - * Использование разъемов «бананов» для подсоединения колонок в Европе запрещено.
- Мощный выход на Зону 2
- Возможность би-ампинга подключения по двухканальной усилительной схеме (Bi-Amp) для фронтальных левой и правой акустических систем FL/FR с использованием выходов на заднюю левую и правую акустические системы SBL/SBR
- Прием интернет-радиостанций (SiriusXM интернет-радио / vTuner / Last.fm / Pandora / Rhapsody / Slacker / Mediafly / AUPEO!)
- *Доступность сервисов зависит от региона.
- Сетевое воспроизведение потоковых аудио файлов*8
- Два USB порта (Front/Rear) для накопителей данных с USB интерфейсом и моделей iPod®/iPhone®*10 (на передней панели Front1: с возможностью вывода обложек

альбомов/Rear:1)

• Bxoд AUX Front на передней панели с возможностью приема сигналов MHL

Прочее

- 40 предварительных настроек АМ/FM
- Система Audyssey 2EQ для коррекции акустики помещения
- Система Audyssey Dynamic EQ для коррекции тонкомпенсации
- Система Audyssey Dynamic Volume для поддержания оптимальной громкости и динамического диапазона
- Регулировка частоты раздела кроссовера (разделительного фильтра) (40/50/60/80/100/120/150/200 Гц)
- Функция управления синхронизацией звука и видео A/V Sync (до 800 мс)
- Функция Auto Standby авто перехода в режим ожидания
- Экранное меню настройки по HDMI
- Запрограммированный пульт ДУ, совместимый с RI

Cmp. 8

ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Передняя панель

(Модели для Северной Америки и Тайваня)

(рисунок)

В скобках показан номер страницы с подробными инструкциями.

- 1) Кнопка ON / STANDBY (20)
- 2) Кнопки ZONE 2, OFF (67)
- 3) Датчик дистанционного управления (5)
- 4) Дисплей (9)
- 5) Кнопки LISTENING MODE (37)
- 6) Кнопка DIMMER (Модели для Северной Америки и Тайваня) (43)
- 7) **Кнопка MEMORY (32)**
- 8) Кнопка TUNING MODE (31)
- 9) Кнопка DISPLAY (43)
- 10) Кнопка SETUP (48)
- 11) Кнопки TUNING (31), PRESET (32), стрелок курсора и кнопка ENTER
- 12) Кнопка RETURN
- 13) Кнопка MASTER VOLUME (23)
- 14) Кнопка MUSIC OPTIMIZER (Модели для Северной Америки и Тайваня) (44, 47)
- 15) Гнездо PHONES (44)
- 16) Bход AUX INPUT HDMI/MHL (16)
- 17) Кнопки TONE и TONE LEVEL (46)
- 18) Кнопки селектора входов (23)
- 19) Bход VIDEO (17)
- 20) USB порт (17)
- 21) Гнездо SETUP MIC (35)
- 22) Индикатор HYBRID STANDBY (49)
- 23) Кнопка PURE AUDIO и индикатор (37) (Европейская, австралийская и азиатские модели)
- 24) Кнопка RT/PTY/TP (33) (Европейская, австралийская и азиатские модели)

Cmp. 9

ДИСПЛЕЙ

В скобках указаны номера страниц с подробными инструкциями

- (1) Индикатор Z2 (Zone 2) (67)
- (2) Индикатор 3D

Загорается при обнаружении сигнала 3D

- (3) Индикатор наушников HEADPHONE (44)
- (4) Индикаторы PLAY, PAUSE и курсора (25)
- (5) Индикаторы режима прослушивания и формата источника (37)
- (6) Индикатор Audyssey (34, 55)

Индикатор Dynamic EQ (56)

Индикатор Dynamic Vol (56)

- (7) Индикатор M.Opt (44, 47)
- (8) Индикаторы настройки тюнера

Индикатор RDS (32) (кроме моделей для Северной Америки и Тайваня)

Индикатор AUTO (31)

Индикатор TUNED (31)

Индикатор FM STEREO (31)

- (9) Индикатор MUTING (44)
- (10) Индикаторы входов (86)

Индикатор HDMI (62)

Индикатор DIGITAL

- (11) Индикатор ARC (63)
- (12) Индикатор USB (25, 26)
- (13) Индикатор NET (27-30, 64)
- (14) Область сообщений
- (15) Индикатор SLEEP (43)
- (16) Индикатор каналов/единиц измерения

Индикатор ch

Индикатор Hz

Индикатор m/ft

Индикатор dB

(17) Индикатор ASb (63) - авто Standby

Cmp. 10

ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ

(Североамериканская, европейская, австралийская и азиатские модели)

- 1 Разъемы DIGITAL IN COAXIAL и OPTICAL

- 2 Разъемы COMPONENT VIDEO IN и OUT
 3 Порт USB
 4 Порт ETHERNET
 5 Разъемы FM антенна и AM антенна
 6 Разъемы HDMI IN и OUT (HDMI OUT MAIN и HDMI OUT SUB)
- 7 Клеммы SPEAKERS для подсоединения комплекта AC (CENTER, FRONT, SURROUND,

SURROUND BACK или FRONT HIGH, ZONE 2)

- В Сетевой шнур (Североамериканская, европейская, австралийская и азиатские модели)
- 9 Разъем дистанционного управления по шине RI
- 10 Разъемы композитного видео и аналогового аудио (BD/DVD IN, CBL/SAT IN, GAME IN, PC IN, TV/CD IN)
- 11 Разъем ZONE 2 LINE OUT
- 12 Разъем SUBWOOFER PRE OUT

- 13 Разъем MONITOR OUT V
- 14 Разъем AC INLET (Модели для Тайваня)

(Модели для Тайваня) - рисунок

См. стр. 12 – 19 «Подсоединение AV-ресивера» для получения информации по подключению.

Cmp. 11

Пульт дистанционного управления

Использование пульта ДУ для управления AV-ресивером

Для управления ресивером, нажмите кнопку **RECEIVER** на пульте, чтобы выбрать режим ресивера.

Вы можете также с пульта управлять Blu-ray/DVD-проигрывателем, CD-проигрывателем и другими компонентами Onkyo.

См. стр. 71 «Ввод кодов в пульт» для получения более подробной информации.

В скобках указаны номера страниц с подробными инструкциями.

- 1) Кнопка RECEIVER (20).
- 2) KHOTIKU REMOTE MODE/INPUT SELECTOR (23)
- 3) Кнопки со стрелками курсора и ENTER
- 4) Кнопка Q SETUP (45)
- 5) Кнопки LISTENING MODE (37).
- 6) Кнопка DIMMER (43).
- 7) Кнопка MUTING (44)
- 8) **Кнопка DISPLAY (43)**
- 9) Кнопки VOL **▲**/▼ (23)
- 10) Кнопка RETURN.
- 11) Кнопка НОМЕ (42)
- 12) Кнопка SLEEP (43)

Кнопки, используемые при управления тюнером

Для управления тюнером AV-ресивера, нажмите кнопку **AM** или **FM** (или **RECEIVER**).

- 1) Кнопки стрелок курсора ▲/▼ (31)
- 2) Кнопка D.TUN (31)
- 3) Кнопка DISPLAY.
- 4) Кнопка CH + / (32)
- 5) Цифровые кнопки (31).

См. стр. **71** «Ввод кодов в пульт» для получения более подробной информации.

Cmp.12

Подсоединение AV ресивера

Подсоединение ваших акустических систем

Конфигурация акустических систем

В нижеследующей таблице показано, какие каналы вы должны использовать в зависимости от

^{*1} Для управления компонентом вы должны сначала ввести код пульта ДУ.

количества имеющихся у вас акустических систем.

Независимо от того, сколько акустических систем вы используете, рекомендуется активный сабвуфер для действительно мощного и основательного баса.

Для получения наилучшего окружающего звука от вашей системы, вам понадобится выполнить настройки акустических систем автоматически (см. стр. **34**) или вручную (см. стр. **52**).

Количество АС	2	3	4	5	6	7	7
Фронтальные АС	+	+	•	•	+	+	+
Центральная АС		>		>	>	>	-
Боковые АС			•	+	-	+	+
Задняя тыловая АС*1*2					-		
Задние тыловые AC*2						+	
Фронтальные верхние AC*2							+

^{*1} Если вы используете только одну заднюю тыловую акустическую системау, подключите ее к клеммам SURROUND BACK или FRONT HIGH L.

Подсоединение колоночных кабелей

На следующем рисунке представлена схема подсоединения каждого комплекта АС к клеммам. Если вы используете только одну заднюю тыловую акустическую системау, подключите ее к клеммам **SURROUND BACK** или **FRONT HIGH L**.

Совет

• Можно задать – какие из АС: задние тыловые или верхние фронтальные будут подсоединены в рамках меню "Speaker Configuration" (стр. **52**) или в ходе настройки и калибровки АС по процедуре Audyssey 2EQ® Room Correction и Speaker Setup (стр. **34**).

Винтовые колоночные клеммы

Зачистите примерно по 12 -15 мм изоляции с концов кабеля и плотно скрутите жилы проводника, как показано на рисунке ниже.

Нажимные колоночные клеммы

Зачистите примерно по 10 -12 мм изоляции с концов кабеля и плотно скрутите жилы проводника, как показано.

Отогнув пружину клеммы, вставьте зачищенный конец кабеля и отпустите головку клеммы.

Использование разъемов типа "бананы" (для Североамериканской модели)

- Если вы используете штеккеры типа "банан", затяните клемму громкоговорителя перед тем, как вставить этот штекер.
- Не вставляйте цветную наклейку непосредственно в центральное отверстие клеммы громкоговорителя.

Cmp. 13

Использование входящих в комплект цветных наклеек для акустических систем Клеммы для акустических систем имеют цветовую маркировку для удобства опознавания.

AC	Цвета клемм
Фронтальный левый канал, фронтальный верхний левый	белый
канал, левый канал Зоны 2	
Фронтальный правый канал, фронтальный верхний правый	красный
канал, правый канал Зоны 2	·
Центральный канал	зеленый
Боковой левый канал	синий

^{* 2} Фронтальные верхние и задние тыловые АС не могут выдавать звук одновременно.

Боковой правый канал	серый
Тыловой задний левый канал	коричневый
Тыловой задний правый канал	желто-коричневый

Цветные наклейки в комплекте поставки также имеют цветовую маркировку, и вы должны прикрепить их к плюсовой стороне каждого кабеля для громкоговорителя в соответствие с вышеприведенной таблицей. Все, что вам надо потом сделать – согласовать цвет каждого ярлыка с соответствующей клеммой для подключения громкоговорителя. (рисунок)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ПОДСОЕДИНЕНИИ АС

Прочитайте следующее перед подсоединением ваших акустических систем:

- Вы можете подключить акустические системы с импедансом от 6 до 16 Ом. Если вы используете акустические системы с меньшим импедансом, и используете усилитель при больших уровнях громкости длительное время, может быть активирована встроенная схема защиты усилителя.
- Отсоедините сетевой шнур от настенной розетки перед выполнением любых соединений.
- Прочитайте инструкции, сопровождающие ваши акустические системы.
- Уделите особое внимание полярности подключения громкоговорителя. Т.е., подключайте плюсовые (+) клеммы только к плюсовым (+) клеммам, и минусовые (-) клеммы только к минусовым (-) клеммам. Если вы их перепутаете, звук будет не в фазе и не натуральным.
- Излишне длинные или очень тонкие кабели для акустических систем могут повлиять на качество звучания, и их следует избегать.
- Будьте осторожны, не закорачивайте плюсовые и минусовые проводники. Это может повредить ресивер.
- Убедитесь, что центральная жила кабеля не касается задней панели ресивера. Это может повредить ресивер.
- Не подключайте к каждой клемме более одного кабеля. Это может повредить ресивер.
- Не подключайте один громкоговоритель к нескольким клеммам. (рисунок)

Cmp. 14

Использование активного сабвуфера

Чтобы найти в комнате наилучшее место для сабвуфера, запустите воспроизведение фильма или музыки со значительной басовой составляющей. Пробуя различные местоположения сабвуфера, добейтесь наилучшего звучания баса на месте слушателя.

Имеется два выхода на активные сабвуферы, обозначенные **SUBWOOFER PRE OUT.** Один и тот же сигнал выдается на оба разъема.

Совет:

Если ваш сабвуфер не имеет встроенного усилителя и вы используете внешний усилитель, соедините выходные разъемы **SUBWOOFER PRE OUT** со входом внешнего усилителя, а с его выхода подайте сигнал на сабвуфер.

Би-ампинг - Двухканальное подключение фронтальных АС

Важно:

- При выполнении двухканальных соединений, обязательно удалите закорачивающие пластины, которые объединяют высокочастотные и низкочастотные динамики на АС.
- Двухканальная схема может быть использована только вместе с АС, которые поддерживают bi-amping. См. руководство на ваши АС.

Би-ампинг (двухканальное подключение) обеспечивает улучшение воспроизведения низких и

высоких частот.

Когда используется двухканальное подключение, AV-ресивер способен поддерживать только 5.1-канальную систему в основной комнате.

Когда вы завершили двухканальное подключение, показанное на рисунке и включили AVресивер, вы должны поменять установки колонок для активации двухканального режима (см. стр.**52**).

Об AV соединениях

Подсоединение AV компонентов

HDMI кабель: видео и аудио

Другие кабели: отдельно видео и отдельно аудио

- Перед выполнением каких-либо аудио/видео соединений, прочитайте руководства, сопровождающие ваши другие AV компоненты.
- Не подключайте сетевой шнур, пока не закончите и дважды не проверите все аудио и видео соединения.
- Для получения хорошего контакта полностью вставляйте штекеры в гнезда.
- Во избежание помех прокладывайте аудио и видео кабели подальше от шнуров питания и колоночных кабелей.

Надписи на рисунке:

Правильно! Неправильно!

Cmp.15

АV КАБЕЛИ И РАЗЪЕМЫ

HDMI

HDMI соединения передают цифровые видеосигналы стандартного и высокого разрешения, и цифровые аудио сигналы, для наилучшего качества изображения и звука

Компонентный видеокабель

При таком соединении, видеосигнал раскладывается на два цветоразностных сигнала и сигнал яркости (Y, Pb/Cb, Pr/Cr) и передается через три кабеля, что обеспечивает наилучшее качество видео. (Некоторые производители телевизоров обозначают свои компонентные видео разъемы немного иначе).

Композитный видеокабель

Широко используется в телевизорах и видеомагнитофонах, а также в другом видео оборудовании.

Оптический цифровой кабель

Предлагает наилучшее качество звука и позволяет вам наслаждаться цифровым звуком в форматах PCM*¹, Dolby Digital и DTS. Качество звучания оптического и коаксиального соединений одинаково.

Коаксиальный цифровой кабель

Предлагает наилучшее качество звука и позволяет вам наслаждаться цифровым звуком в форматах PCM*¹, Dolby Digital и DTS. Качество звучания оптического и коаксиального соединений одинаково.

Аналоговый аудио кабель (RCA)

Это соединение передает аналоговый аудио сигнал.

* Для входного РСМ сигнала допустимые частоты дискретизации составляют 32/44.1/48/88.2/96 кГц. В случае подсоединения по HDMI допустимы даже частоты 176.4/192 кГц.

Примечания:

- Данный AV ресивер не поддерживает соединения SCART.
- Оптические цифровые разъемы ресивера оборудованы крышками в виде шторок, которые открываются, когда оптический разъем вставлен, и закрываются, когда он извлечен. Вставляйте разъемы до конца.

Предостережение:

Для предотвращения повреждения шторки, держите оптический штекер прямо, когда вставляете и извлекаете.

Cmp.16

Подсоединение компонентов при помощи НDMI (рисунок)

- * Если ваш телевизор не поддерживает канал возврата аудио сигнала Audio Return Channel (ARC), вам нужно будет соединить его с AV ресивером еще и оптическим цифровым кабелем, кроме HDMI.
- * При прослушивании HDMI компонента через AV ресивер, настройте HDMI компонент так, чтобы видеосигнал от него можно было смотреть на экране TV (на TV выберите вход HDMI компонента, подсоединенного к AV ресиверу). Если питание TV выключено или телевизор настроен на другой источник, это может привести к тому, что ресивер не будет выдавать звук или же звук может быть заблокирован.

Подсоедините ваши компоненты к соответствующим разъемам. Назначение разъемов по умолчанию приведено в Таблице ниже. Назначение разъемов, отмеченных знаком «галочка» может быть изменено (см. стр. **50**).

Разъем	Компоненты	
HDMI IN 1	Blu-ray Disc/DVD плеер	•
HDMI IN 2	Спутниковая, кабельная приставка и т.п.	•
HDMI IN 3	Игровая консоль	•
HDMI IN 4	Персональный компьютер	•
HDMI IN 5	Другие компоненты	•
HDMI IN 6	Другие компоненты	•
HDMI IN 6	Другие компоненты	•
Front	Видеокамера и т.п.	
OUT MAIN	TV	
OUT SUB	Проектор и т.п.	

За разъяснениями обращайтесь также в разделы:

- «Советы по подсоединению и пути видео сигналов» (см. стр. 85)
- «Использование RIHD-совместимых телевизоров, плееров и рекордеров» (см. стр. 88).
- «Об интерфейсе HDMI» (см. стр. 90)

Совет

Для прослушивания звука, принимаемого на входы HDMI IN, через акустические системы вашего телевизора, включите сквозной пропуск сигналов - **HDMI Through** (см. стр. **62**) и установите AV ресивер в положение Standby.

• В случае Blu-ray / DVD-плеера, если звука нет после описанной выше процедуры, установите настройку HDMI аудио для Blu-ray / DVD-плеера в режим PCM.

Функция канала возврата аудио сигнала - Audio return channel (ARC)

Функция возврата аудио сигнала (ARC) позволяет HDMI-совместимому телевизору посылать аудио поток обратно на разъем **HDMI OUT MAIN** AV ресивера.

Эту функцию можно использовать, если:

- ваш телевизор должен поддерживать функцию ARC
- выбран селектор TV/CD
- настройка "HDMI Ctrl (RIHD)" должна быть в положении "On" (см. стр. 62).
- установка Audio return ch (ARC) в положении «Auto» (см. стр. 63).

Мобильное соединение высокого разрешения - MHL (Mobile High-Definition Link)

Благодаря поддержке MHL (Mobile High-Definition Link – Мобильного соединения высокого разрешения), вход AUX (Front) позволяет получать видео высокого разрешения с подсоединенных мобильных устройств и выдавать его на дисплей.

Cmp.17

Подсоединение ваших устройств

Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT MAIN. Если ваш телевизор подсоединен к другому видео выходу, используйте дисплей самого AV ресивера для смены настроек.

Назначение разъемов, отмеченных знаком «галочка» может быть изменено (см. стр. 51)

Подсоедините ваши компоненты к соответствующим разъемам. Назначение разъемов по умолчанию приведено в Таблице ниже. За разъяснениями обращайтесь также в разделы: «Советы по подсоединению и пути видео сигналов» (см. стр. **85**).

No	Разъем/Порт	Компоненты	
1	USB, VIDEO*1	iPod/iPhone (воспроизведение видео)	
2	USB* ² * ³	iPod/iPhone, MP3-плеер, USB флешка	
3			
	OPTICAL1 (GAME)	Игровая консоль	•
	OPTICAL2 (TV/CD)	TV, CD-плеер	•
	COAXIAL1 (BD/DVD)	Blu-ray Disc/DVD плеер	•
	COAXIAL2 (CBL/SAT)	Спутниковый, кабельный ресивер, RI док-станция и т.п.	•
4	COMPONENT VIDEO Компон	ентный	
	IN (CBL/SAT)	Спутниковый, кабельный ресивер, RI док-станция и т.п.	•
	OUT	TV, проектор и т.п.	
5	ETHERNET	Роутер	
6	MONITOR OUT	TV, проектор и т.п.	
	BD/DVD IN	Blu-ray Disc/DVD плеер	
	CBL/SAT IN	Спутниковый, кабельный ресивер и т.п.	
	GAME IN	Игровая консоль, RI док-станция	
	PC IN	Персональный компьютер	
	TV/CD IN	TV, CD-плеер, виниловый проигрыватель* ³ кассетная дека,	
		MD, CD-R, RI док-станция	

- *1 Когда выбран **USB** вход, вы сможете подавать видео сигналы с входного разъема **VIDEO**. Видео сигналы с входного разъема **VIDEO** будут выдаваться на выходной разъем **MONITOR OUT** и **HDMI**.
- *2 Не соединяйте порт **USB** AV ресивера с USB портом вашего компьютера. Музыку с компьютера невозможно воспроизвести через AV ресивер таким способом.
- *3 Только разъем USB на передней панели совместим с iPod/iPhone.
- *4 Подсоедините на этот разъем виниловую вертушку с головкой звукоснимателя типа (ММ) имеющую встроенный фонокорректор. Если ваш виниловый проигрыватель (ММ) не оснащен встроенным фонокорректором, вам потребуется докупить фоно-предусилитель, доступный на рынке. Если ваш виниловый проигрыватель с головкой звукоснимателя типа (МС), вам потребуется докупить коммерчески доступный усилитель для МС головок или же МС трансфоматор, а также фоно-предусилитель. Обращайтесь к инструкции на ваш виниловый проигрыватель за более подробными разъяснениями.
- При подсоединении [3], вы сможете прослушивать звуковые дорожки в форматах Dolby Digital and DTS. (Чтобы прослушивать и записывать аудио в Zone 2, используйте подсоединение [3] и [6]).
- При подсоединении [6], вы можете прослушивать и записывать аудио с внешних компонентов, когда находитесь в 3оне 2 (Zone 2).
- При подсоединении [6], если ваш Blu-ray Disc/DVD-плеер имеет как стерео, так и многоканальный выход, удостоверьтесь, что вы подключили главные стерео выходы.

Стр.18

Подсоединение компонентов Onkyo, оборудованных шиной RI

Шаг 1: Удостоверьтесь, что имеется аналоговое аудио соединение кабелем (RCA) между ресивером/усилителем и каждым компонентом Onkyo (соединение [6] в примерах подключения на стр. 17).

Шаг 2: Подсоедините кабель шины RI (см. рис. внизу).

Шаг 3: Если вы используете док-станцию RI Dock или кассетную деку, измените режим отображения входа (см. стр.**43**)

С помощью **RI** (Remote Interactive), можно использовать следующие системные функции:

- Автоматическое включение питания/переход в ждущий режим On/Auto Power On Если ресивер находится в состоянии готовности, а на компоненте, подсоединенном к нему через RI, запускается воспроизведение, то ресивер также включается и его селектор входов автоматически выбирает этот компонент. Если ресивер переводится в состояние готовности, то все компоненты, подсоединенные к нему через RI, также автоматически переводятся в состояние готовности.
- Непосредственное изменение источника Direct Change

Если на компоненте, подсоединенном к ресиверу через RI, запускается воспроизведение, то селектор входов ресивера автоматически выбирает этот компонент в качестве источника.

• Дистанционное управление

Вы можете управлять другими RI-совместимыми компонентами Onkyo, направляя пульт на датчик ресивера, вместо компонента. Сначала надо ввести соответствующий код для пульта (стр. **72**).

- Производите подсоединение только кабелем **RI**. Кабель RI с 3,5-мм штекерами входит в комплект компонентов Onkyo, оборудованных гнездами RI.
- Если подсоединяемый компонент имеет два гнезда RI, Вы можете подсоединить к ресиверу любое из них. Другое гнездо используется для передачи сигнала управления на второй компонент.
- Не подсоединяйте к гнездам ресивера RI компоненты никаких марок, кроме ONKYO. Это

- может вызвать неправильное функционирование.
- Некоторые компоненты могут не поддерживать все описанные выше системные функции. Обратитесь к их руководствам по эксплуатации.
- Когда работает Зона 2, функции выключения System ON / Auto Power On и непосредственное изменение источника Direct Change RI не работают.

Стр.19

ПОДСОЕДИНЕНИЕ АНТЕНН

Данный раздел поясняет, как подсоединить поставляемые комнатные антенны FM и рамочную AM. Ресивер не будет принимать никаких радиосигналов без подключенных антенн, поэтому вы должны подсоединить антенну, чтобы использовать тюнер.

Предостережение: постарайтесь не пораниться кнопками.

Входящая в комплект комнатная FM антенна предназначена для использования только в помещении.

Нажмите Вставьте провод Отпустите

Сборка рамочной АМ антенны

Рамочная AM антенна (прилагается) Комнатная FM антенна (прилагается)

Подсоедините FM антенну, как показано на рисунке.

(рисунок):

Полностью вставьте разъем в гнездо.

С помощью кнопок или аналогичных приспособлений зафиксируйте антенну в этом положении.

Примечание:

- Как только ваш ресивер будет готов к использованию, настройтесь на FM радиостанцию и найдите положение антенны, обеспечивающее наилучший прием.
- Располагайте АМ антенну как можно дальше от ресивера, ТВ приемников, колоночных кабелей и шнуров питания.

Советы

- Если комнатная FM антенна не обеспечивает достаточно чистый прием, рекомендуется использовать наружную FM антенну.
- Если комнатная АМ антенна не обеспечивает достаточно чистый прием, попробуйте использовать ее вместе с наружной АМ антенной.

Подсоединение сетевого шнура

- 1 (Модели для Тайваня) Вставьте сетевой шнур в разъем AC INLET.
- 2 Вставьте сетевой шнур в настенную розетку.

- Перед подсоединением сетевого шнура, подключите все акустические системы и аудио/видео компоненты.
- Включение ресивера может привести к всплеску сетевого напряжения, который может взаимодействовать с другим электрооборудованием в той же цепи. Если это является проблемой, вставьте вилку ресивера в розетку на другом фидере.
- Не используйте сетевой шнур не из комплекта поставки AV ресивера. Этот сетевой кабель спроектирован исключительно для использования с AV ресивером и его не следует использовать с другим оборудованием.

• Никогда не вынимайте сетевой кабель из AV ресивера, если другой конец его все еще вставлен в розетку. Это может привести к удару электричеством. Всегда сначала вынимайте вилку из настенной розетки, а затем уже из AV ресивера.

Стр.20

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ AV РЕСИВЕРА

Включение

1 На передней панели ресивера нажмите кнопку ON/STANDBY. Или на пульте нажмите кнопку RECEIVER, а затем кнопку ON/ RECEIVER. Ресивер включается, подсвечивается дисплей.

Выключение

1 Чтобы выключить ресивер, нажмите кнопку ON/STANDBY на ресивере или на пульте нажмите кнопку RECEIVER, а затем кнопку ON/ RECEIVER.

AV ресивер перейдет в ждущий режим. Перед этим обязательно уменьшите громкость, во избежание внезапного громкого звука при следующем включении.

Совет

Индикатор **HYBRID STANDBY** может загореться в зависимости от состояния этой установки (стр. **49**)

См. раздел «Автоматический переход в режим ожидания STANDBY» по вопросам установки режимов питания (стр. **63**).

Первоначальная настройка – несколько простых шагов, и беспроблемная работа обеспечена

Для обеспечения беспроблемной работы необходимо проделать несколько простых шагов, которые помогут вам сконфигурировать AV ресивер, прежде чем использовать его первый раз. Эти установки необходимо сделать только одни раз. См. раздел "Первоначальная настройка - Initial Setup" для получения более подробной информации (стр. 21).

Если появится окно с надписью "Firmware Update Available " – Доступно обновление прошивки ПО.

Когда доступна новая версия ПО, всплывает окно оповещения " **Firmware Update Available**". Это оповещение появляется только тогда, когда AV ресивер подсоединен к вашей домашней сети (стр. **91**). Чтобы обновить прошивку ПО, следуйте инструкциям на экране.

Используйте кнопки ▲/▼ и **ENTER** на AV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из вариантов, а затем нажмите **ENTER**.

Update Now

Запуск обновления ПО.

См. процедуру апдейта - "Firmware Update" (стр. 81).

Remind me Later – напомнить позже

Оповещение появится снова при следующем включении AV ресивера.

Never Remind me – больше не напоминать

Отключает автоматическое появление оповещения.

Совет

• Появление оповещения можно включить или отменить в разделе "Update Notice" (стр. 64).

Стр. 21

ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

Данный раздел поясняет настройки, которые мы рекомендуем выполнить перед самым первым использованием ресивера. При первичном использовании автоматически запускается «Помощник в настройке» (setup wizard), который помогает выполнить все эти настройки.

Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT MAIN.

Выбор языка для экранных меню настройки

На этом шаге задается язык для экранных меню настройки OSD. См. раздел "Язык - Language" в меню "OSD Setup - Настройка экранного меню" (стр. 61). Совет

• Нажав на кнопку **HOME** вы закроете «Помощника в настройке» (setup wizard). Для того. Чтобы вновь вернуться к первоначальной настройке, выберите "**Initial Setup**" в меню "**Hardware Setup**" (стр. **64**).

После выбора языка для экранных меню настройки, появится приветственное меню. **Initial Setup**

Welcome to initial setup. Have you connected all

the speakers and devices? Before starting, please connect speakers

and sources. Now, would you like to start initial setup?

1st Step: Audyssey 2EQ: Auto Setup

2nd Step: Source Connection 3rd Step: Remote Mode Setup 4th Step: Network Connection

1 Используйте кнопки на AV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из следующих вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER.

□Yes

Продолжить настройку и перейти к автокалибровке "Audyssey 2EQ: Auto Setup".

□No:

Пропустить установки и завершить первоначальную настройку. «Помощник в настройке» выдаст сообщение - "Terminating the Initial Setup". Но вы всегда сможете вновь запустить первоначальную настройку, выбрав строку "Initial Setup" в меню "Hardware Setup" (стр. 64).

Автоматическая калибровка акустических систем (Audyssey 2EQ)

На этом этапе происходит автоматическая настройка акустических систем.

1 Используйте кнопки ▲/▼ на AV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из вариантов, а затем нажмите **ENTER**.

□ **Do it Now**: - Сделать сейчас

Автоматическая настройка акустических систем осуществляется в соответствии с инструкциями, появляющимися на экране. См. шаг 2 в процедуре "Использование автоматической настройки акустических систем» - «Using the Automatic Speaker Setup" (стр. 34). Когда настройка будет завершена, «Помощник в настройке» перейдет к этапу "Source Connection" – «Подсоединение источников».

□ Do it Later: - Сделать позже

Пропуск этой настройки.

Нажмите кнопку ENTER и продолжите, перейдя к этапу "Source Connection".

Стр.22

«Подсоединение источников» - "Source Connection"

На этом этапе происходит проверка соединений компонентов – источников.

т используите кнопки 🔺 У на журесивере или пульте, чтооы выорать один из
вариантов, а затем нажмите ENTER.
□Yes, Continue:
Происходит проверка соединений.
□No, Skip:
Пропустить этот шаг и продолжить с процедуры "Remote Mode Setup".
2 Выберите входной селектор для которого вы хотите проверить соединения и нажмите
кнопку ENTER.
Изображение соответствующего источника должно появится на экране с предложением
проверить его.
3 Когда появится окно, используйте кнопки ▲/▼ для выбора одного из следующих
вариантов и затем нажмите кнопку ENTER.
·
□Yes:
Подтверждает то, что источник выведен на дисплей правильно.
□No:
Выводит на экран сообщение об ошибке. Следуйте инструкциям по обнаружению
неисправностей и проверьте соединение источника еще раз.
4 Используйте кнопки ▲/▼ на AV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из
вариантов, а затем нажмите ENTER.
□Yes:
Возврат к шагу 2.
□No, Done Checking:
Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Remote Mode Setup".
Tiomogram a madipormo (obtap meara) nopomogram in mais internote mode obtap .
Настройка режимов пульта На этом этапе можно ввести коды пульта для компонентов, которыми вы хотите управлять.
The Gram Grane meaning Beach, heads higher a day, he mineries, he repelled a few forms of the property of the
1 Используйте кнопки. ▲/▼ на AV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из
1 Используйте кнопки ▲/▼ на AV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из
вариантов, а затем нажмите ENTER.
вариантов, а затем нажмите ENTER. □Yes:
вариантов, а затем нажмите ENTER. ☐ Yes: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для
вариантов, а затем нажмите ENTER. ☐ Yes: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70).
вариантов, а затем нажмите ENTER. ☐ Yes: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). ☐ No, Skip:
вариантов, а затем нажмите ENTER. Yes: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection".
вариантов, а затем нажмите ENTER. ☐ Yes: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). ☐ No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER.
вариантов, а затем нажмите ENTER. ☐ Yes: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). ☐ No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER.
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Уеs, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection".
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Уеs, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet:
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Уеs, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection".
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Уеs, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet:
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Уеs, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet: Вы можете ввести другие управляющие коды для пульта. Сетевые соединения
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Уеs, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet: Вы можете ввести другие управляющие коды для пульта.
вариантов, а затем нажмите ENTER. Yes: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Yes, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet: Вы можете ввести другие управляющие коды для пульта. Сетевые соединения На этом этапе происходит проверка сетевых соединений.
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Уеs, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet: Вы можете ввести другие управляющие коды для пульта. Сетевые соединения На этом этапе происходит проверка сетевых соединений. 1 Используйте кнопки ▲/▼ на АV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из вариантов, а
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Уеs, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet: Вы можете ввести другие управляющие коды для пульта. Сетевые соединения На этом этапе происходит проверка сетевых соединений. 1 Используйте кнопки ▲/▼ на АV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из вариантов, а затем нажмите ENTER.
вариантов, а затем нажмите ENTER. Yes: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Yes, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet: Вы можете ввести другие управляющие коды для пульта. Сетевые соединения На этом этапе происходит проверка сетевых соединений. 1 Используйте кнопки ▲/▼ на АV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из вариантов, а затем нажмите ENTER. Yes:
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Уеs, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet: Вы можете ввести другие управляющие коды для пульта. Сетевые соединения На этом этапе происходит проверка сетевых соединений. 1 Используйте кнопки ▲/▼ на АV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Происходит проверка соединений.
вариантов, а затем нажмите ENTER. Yes: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". 2 Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Yes, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet: Вы можете ввести другие управляющие коды для пульта. Сетевые соединения На этом этапе происходит проверка сетевых соединений. 1 Используйте кнопки ▲/▼ на АV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из вариантов, а затем нажмите ENTER. Yes:
вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Вводит коды для пульта ДУ. См. также шаг 5 в разделе «Поиск управляющих кодов для пульта» - "Looking up for Remote Control Codes" (стр. 70). No, Skip: Пропускает этот шаг и переходит к сетевым соединениям - "Network Connection". Когда вы закончите поиск, выберите один из вариантов, а затем нажмите кнопку ENTER. Уеs, Done: Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу "Network Connection". No, not yet: Вы можете ввести другие управляющие коды для пульта. Сетевые соединения На этом этапе происходит проверка сетевых соединений. 1 Используйте кнопки ▲/▼ на АV ресивере или пульте, чтобы выбрать один из вариантов, а затем нажмите ENTER. Уеs: Происходит проверка соединений.

• Если вы используете проводные и беспроводные сетевые соединения, беспроводные получают более высокий приоритет.

Для получения более подробной информации, обращайтесь к инструкции на ваше беспроводное устройство.

2 Следуйте инструкциям на экране для проведения проверки сетевых соединений.

Проверка будет завершена, когда в средине экрана появится сообщение "Successfully connected.". Нажмите кнопку ENTER для завершения первоначальной настройки.

3 Если появится сообщение об ошибке, выберите один из следующих вариантов и нажмите кнопку ENTER.

□ Retry:

Проверка соединений проводится еще раз.

■No, Do it Later:

Пропускает этот шаг и завершает первоначальную настройку.

Помощник в настройке (setup wizard) переходит к шагу «Завершить первоначальную настройку» - "Terminating the Initial Setup".

Завершение первоначальной настройки

На этом этапе происходит завершение процедуры первоначальной настройки.

1 Нажмите кнопку ENTER.

Для повторного запуска процедуры первоначальной настройки, выберите "Initial Setup" в меню "Hardware Setup" (Стр. 64).

Стр.23

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT MAIN. Если ваш телевизор подсоединен к другому видео выходу, используйте дисплей самого AV ресивера для смены настроек.

В этом руководстве все операции описываются с использованием пульта ДУ, если не оговорено другое.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ С ПОДСОЕДИНЕННОГО КОМПОНЕНТА

Работа с пультом ДУ

- 1. Нажмите кнопку RECEIVER, а затем используйте кнопки INPUT SELECTOR.
- 2 Запустите воспроизведение на выбранном источнике.

См. также разделы:

- «Воспроизведение iPod/iPhone через USB» стр. 25)
- «Воспроизведение с USB устройств» (стр. 26)
- «Прослушивание интернет-радио vTuner» (стр. 27).
- «Регистрация других интернет-радиостанций (стр. 28).
- «Воспроизведение музыкальных файлов на сервере» (стр. 29).
- «Удаленное воспроизведение» (стр. **30**).
- «Прослушивание АМ/FM радио» (стр. **31**).
- «Воспроизведение iPod/iPhone через док-станцию Onkyo » (стр. 68).
- «Управление другими компонентами» (стр. 70).
- 3 Для регулировки громкости, используйте кнопки VOL ▲/▼ на пульте ДУ.
- **4. Выберите режим прослушивания и наслаждайтесь домашним театром!** См. также разделы:

• «Использование режимов прослушивания» (на стр. 37).

Работа с AV ресивером.

- 1. Используйте кнопки селектора входов AV-ресивера для выбора входного источника.
- 2. Запустите воспроизведение на выбранном источнике.
- 3. Для регулировки громкости, используйте ручку MASTER VOLUME.
- 4. Выберите режим прослушивания и наслаждайтесь домашним театром!

Screen saver - Хранитель экрана

Если с текущего входного источника не поступает видеосигнал или в течение определенного времени (три минуты – по умолчанию).не происходит никаких действий, автоматически на экран выводится скрин-сейвер.

Совет

- Время, до активации скрин-сейвера можно задать в установках "Screen Saver" (стр. 61).
- Экран вернется к прежнему состоянию, как только вы начнете управлять AV ресивером.

Стр.24

Контроль содержимого USB или сетевых устройств

Сначала нажмите кнопку USB или NET

1 Кнопка TOP MENU

Эта кнопка выводит на дисплей главное меню каждого из медиа-устройств или сервисов.

2 Кнопки **▲**/▼ и ENTER

Эти кнопки для навигации в меню.

◄/▶ Эти кнопки позволяют пролистывать страницы.

PLAYLIST **◄/▶**

В стандартном режиме - Standard Mode (iPod/iPhone), с помощью этой кнопки можно выбирать плей-листы.

3 Кнопка ▶

Эта кнопка запускает воспроизведение.

4 Кнопка ₩

Эта кнопка выбирает начало текущего трека. При двойном нажатии можно перейти к предыдущей песне.

5 Кнопка ₩

Эта кнопка осуществляет быструю перемотку назад по текущей песне.

6 Кнопка II

Эта кнопка делает паузу в воспроизведении - pause.

7 Кнопка SEARCH

С помощью этой кнопки можно переключаться между экраном воспроизведения и списками.

8 Кнопка DISPLAY

С помощью этой кнопки можно переключаться между информацией о песнях.

9 ALBUM +/-

В стандартном режиме (Standard Mode, iPod/iPhone), помощью этой кнопки можно выбирать альбомы.

10 MENU

Эта кнопка возвращает в главное меню интернет-радио сервиса Service

11 RETURN

Эта кнопка возвращает в предыдущее меню.

12 > Эта кнопка быстрой перемотки вперед по текущей песне.

13 № Эта кнопка для выбора следующей песни.

14 ■ Эта кнопка останавливает воспроизведение.

15 MODE

С помощью этой кнопки можно переключаться между Standard Mode и Extended Mode в ходе воспроизведения iPod/iPhone.

16 RANDOM

С помощью этой кнопки запускается случайное воспроизведение. Все песни в текущей папке будут воспроизведены в случайном порядке. Когда все песни в данной папке будут воспроизведены по одному разу, они начнут воспроизводиться опять, но в новом случайном порядке. Для отмены случайного воспроизведения, нажмите на эту кнопку еще раз.

17 Кнопка REPEAT

Последовательно нажимая эту кнопку **REPEAT** можно выбирать режимы повторного воспроизведения.

Совет

См. Раздел «Управление другими компонентами» чтобы узнать о работе других компонентов (стр. **70**)

Примечание:

• Набор кнопок, которые можно использовать, будет различаться в зависимости от устройства и накопителя данных, используемых для воспроизведения.

Cmp.25

Обозначения пиктограмм на дисплее

В этом разделе объясняется значение пиктограмм (иконок), появляющихся на дисплее в ходе воспроизведения.

Выводимая на экран пиктограмма

Значок	Описание		
	Folder – Папка, каталог		
	Track – Трек, дорожка		
	Playback - Воспроизведение		
	Pause - Пауза		
	Fast Forward - Быстрая перемотка вперед		
	Fast Reverse- Быстрая перемотка назад		
	Artist - Исполнитель		
	Album - Альбом		
	Repeat One Track – Повтор одного трека		
	Repeat Folder (USB Device) – Повтор всей папки		
	Repeat - Повторное воспроизведение		
	Shuffle - Воспроизведение в случайном порядке		
	Shuffle Album (iPod/iPhone) - Воспроизведение в		
	случайном порядке всего альбома		

Воспроизведение iPod/iPhone через USB

Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT.

В этом разделе объясняется как воспроизводить музыкальные файлы на iPod/iPhone. Совместимые модели iPod/iPhone Сделано для:

iPod touch (1-го, 2-го, 3-го и 4-го поколения), iPod classic, iPod с видео, iPod nano (1-го, 2-го, 3-го, 4-го, 5-го и 6-го поколения), iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone

1 Нажмите кнопку USB несколько раз для выбора входа "USB(Front)".

Ту же самую операцию можно выполнить, выбрав "USB" в меню Home.

2 Подсоедините USB кабель, который идет от iPod/iPhone к USB порту на передней панели AV ресивера.

Пока происходит считывание содержимого вашего iPod/iPhone, на дисплее появляется сообщение "Connecting...". Загорится индикатор USB. Если AV ресивер не может прочитать сигнал с iPod/iPhone, он будет мигать.

Совет

Рекомендуется использовать официальный USB кабель от Apple Inc.

3 Нажмите кнопку MODE несколько раз для выбора режимов Extended Mode (Music) или Extended Mode (Video).

Появится список содержимого вашей модели iPod/iPhone

Совет

- Если вы хотите работать используя iPod/iPhone или пульт ДУ, нажмите на кнопку **MODE** для перехода в стандартный режим Standard Mode.
- Когда вы отсоединяете iPod/iPhone, AV ресивер запоминает режим. Это означает, что если вы отсоединились в режиме Extended Mode (Music), AV ресивер возобновит работу в Extended Mode (Music) при следующем подсоединении iPod/iPhone.

4 Используйте кнопки ▲/▼ для выбора папки и затем нажмите ENTER для открытия папки.

Совет

- Вы можете также использовать кнопки **▲**/**▼**, **ENTER** и **TUNING MODE** на передней панели. Кнопка **TUNING MODE** позволяет переключать режимы.
- При подсоединении iPod/iPhone USB кабелем мы рекомендуем использовать официальный USB кабель от Apple Inc.

5 Используйте кнопки ▲/▼ для выбора музыкального/видео файла, а затем нажмите кнопку ENTER или ▶ для запуска воспроизведения.

Примечание:

- Не отсоединяйте USB устройство или USB кабель, идущий от iPod/iPhone к **USB** порту на передней панели AV ресивера, пока сообщение "**Connecting...**" горит на дисплее.
- Если вы подсоединили iPod или iPhone к **USB** порту на этом устройстве, звук в гнезде для наушников будет отключен.

Cmp.26

Управление в расширенном режиме - Extended Mode (Music)

Информация о музыкальном содержимом выводится на экран (как списки) и ей можно управлять, глядя на экран.

Экранные списки верхнего уровня:

Playlists, Artists, Albums, Genres, Songs, Composers, Shuffle Songs, Now Playing Примечание:

• В этом режиме видео контент не выводится на экран, даже если на разъем **VIDEO** на передней панели AV ресивера подан сигнал.

Управление в расширенном режиме - Extended Mode (Video)

Информация о видео содержимом выводится на экран (как списки) и ей можно управлять, глядя на экран.

Экранные списки верхнего уровня:

Movies, Music Videos, TV Shows, Video Podcasts, Rentals

Примечание:

- Для просмотра видео контента с вашего iPod/iPhone, подсоедините его к **USB** порту и к разъему **VIDEO** на передней панели AV ресивера, используя официальный композитный AV кабель Apple.
- В зависимости от модели вашего iPod/iPhone и поколения, выводимые на экран объекты могут различаться, и поддержка расширенного режима Extended Mode (Video) не гарантируется.

Управление в стандартном режиме - Standard Mode

Информация о содержимом не выводится на экран, но с ней можно работать, используя iPod/iPhone или пульт.

Воспроизведение записей с USB устройств

Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT.

В этом разделе объясняется как воспроизводить музыкальные файлы с USB устройств (например, с USB флеш-памяти и с MP3 плееров). См. также:

«Функции Network/USB» (стр. 91).

1 Нажмите кнопку USB несколько раз для выбора входа "USB(Front)".

2 Вставьте ваше запоминающее устройство USB в порт USB AV ресивера.

Загорится индикатор **USB**. Если AV ресивер не может прочитать сигнал с iPod/iPhone, он будет мигать.

3 Нажмите кнопку ENTER.

Появляется список содержимого данного USB устройства. Чтобы открыть папку, используйте кнопки Up и Down ▲/▼ для ее выбора, и затем нажмите ENTER.

4 Используйте кнопки Up и Down ▲/▼ для выбора музыкального файла, и затем нажмите ENTER или Play ▶, чтобы запустить воспроизведение.

Примечание:

• Не отсоединяйте USB устройство или USB кабель, идущий от iPod/iPhone к **USB** порту на передней панели AV ресивера, пока сообщение "**Connecting...**" горит на дисплее.

Cmp.27

Прослушивание Интернет-радио службы vTuner

Для приема Интернет-радио, вы должны подсоединить ресивер к сети с доступом в Интернет (см. стр. 91). Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT.

Сервис Интернет-радио vTuner Internet – это портал, на котором имеются радиостанции со всего мира.

Вы можете выбирать Интернет радиостанции по категориям, таким как жанр или местонахождение. Этот сервис заранее установлен на вашем ресивере.

1 Нажмите кнопку NET

Появится экран сетевого сервиса и загорится индикатор **NET**

Если он мигает, проверьте, надежно ли вставлен кабель ETHERNET в AV ресивер.

- 2 Используйте кнопки ▲/▼ / ◀/▶ для выбора "vTuner Internet Radio" и затем нажмите кнопку ENTER.
- 3 Используйте кнопки ▲/▼ для выбора программы, а затем нажмите кнопку ENTER.

Начнется воспроизведение.

Совет

Вы можете выбирать станции, подобные текущей воспроизводимой. В ходе воспроизведения нажмите кнопку **MENU** на пульте, чтобы выбрать пункт в меню - **Stations like this (**Станций, подобной этой) и нажмите **кнопку ENTER**.

Станции, подобные текущей воспроизводимой будут выводиться на дисплей.

Добавление Интернет радиостанции vTuner в список любимых - Adding vTuner Internet Radio station to Favorites.

Существуют два способа регистрации конкретных интернет- радиостанций (программ), принимаемых с интернет-радио vTuner.

Добавление станции в список My Favorites - Adding to My Favorites

Избранная интернет-радиостанция (программа) будет добавлена в список "**My Favorites**" в меню "**NET**", которое появится после нажатия кнопки **NET**.

- 1. Нажмите на кнопку **MENU**, выбрав станцию или в ходе воспроизведения песни.
- 2. Используйте кнопки ▲/▼ для выбора "Add to my favorites", а затем нажмите ENTER.
- 3. Используйте кнопки ▲/▼ и ◀/► для выбора "OK", а затем нажмите ENTER. Совет:
- Вы можете переименовать станцию, сохраненную в списке "My Favorites".

Добавление станции в список любимых среди станций vTuner Internet Radio - Adding to vTuner Internet Radio's Favorites

Выберите "vTuner Internet Radio" и нажмите ENTER для вывода на дисплей папки "Favorites", которая появляется на том же экране, что и "Stations By Genre", "Stations By Location", и т.п.. Здесь будут храниться ваши закладки для любимых станций.

Для регистрации ваших любимых станций, с помощью персонального компьютера, вам нужно подсоединить ваш PC к той же сети, в которой находится AV ресивер. Введите MAC адрес вашего устройства в портале http://onkyo.vtuner.com/ portal. После этого вы сможете зарегистрировать ваши любимые радио программы. MAC адрес AV ресивера можно узнать в подменю "Network" общего меню установки Setup menu (стр. 64).

Cmp.28

Регистрация других интернет- радиостанций

Вы должны подсоединить ресивер к сети с доступом в Интернет (см. стр. 91). Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT.

Поддерживаются соответствующие адреса URL интернет радиостанций в следующих форматах: PLS, M3U, и подкасты (RSS). Однако в зависимости от типа данных или формата, используемого Интернет радиостанциями, вы можете не услышать сигналы некоторых

станций.

Для прослушивания других интернет- радиостанций, вам нужно зарегистрировать ваши любимые радио станции в списке "**My Favorites**" в меню **NET** как описано ниже.

Примечание:

Доступность сервисов зависит от региона. Для получения получения дополнительной информации смотрите отдельные инструкции.

1 Выберите в меню Setup подменю "Network", чтобы проверить свой IP-адрес (см. стр. 64).

Запишите свой ІР-адрес.

2 На вашем компьютере, запустите веб-броузер.

3 Введите IP-адрес AV ресивера в поле ввода интернет адреса (URL) броузера.

Если вы используете Internet Explorer®, вы можете также ввести URL выбрав "**Open...**" в меню "**File**".

Информация о вашем AV ресивере после этого будет показана на вашем интернет броузере (Web Setup).

4 Кликните на иконку "My Favorites" и введите имя интернет-радиостанции и адрес (URL) 5 Кликните «Save» для сохранения Интернет-радиостанции.

Интернет-радиостанция после этого будет добавлена в список "My Favorites".

Для запуска воспроизведения зарегистрированной станции, нажмите **NET** и затем выберите список "**My Favorites**" в меню **«NET»**.

На экране появится список зарегистрированных Интернет-радиостанций.

Выберите одну из тех, что вы сохранили и нажмите **ENTER**

Совет

• Если вы хотите удалить станцию, сохраненную в списке "**My Favorites**", нажмите кнопку **MENU** когда станция выбрана или воспроизводится.

Затем с помощью кнопок ▲/▼ выберите пункт "Delete from My Favorites" и нажмите ENTER. Станции можно также удалять в меню Web Setup.

- Если вы хотите переименовать станцию, выберите ее и нажмите кнопку **MENU**. Затем с помощью кнопок **▲/▼** выберите пункт " **Rename this station**" и нажмите **ENTER**.
- Заранее можно создать пресеты для 40 интернет-радиостанций.

Изменение раскладки пиктограмм (иконок) в меню сетевых сервисов

Раскладка пиктограмм в меню сетевых сервисов может быть изменена по вашему желанию путем смены их позиций в экране сетевых сервисов .

1 Нажмите кнопку NET.

Появится экран сетевых сервисов, и загорится индикатор **NET**. Если он мигает, проверьте, надежно ли вставлен кабель ETHERNET в AV ресивер.

Совет

- То же самое можно проделать, выбрав "Network Service" в меню Home.
- 2 Нажмите кнопку MODE/D (синюю) на пульте.
- 3 Используйте кнопки ▲/▼ и ◀/▶ для выбора пиктограммы, которую вы хотите переместить, а затем нажмите кнопку ENTER.
- 4 Используйте кнопки ▲/▼ и ◀/▶ для выбора другой пиктограммы, как места назначения (куда передвинуть), а затем нажмите кнопку ENTER.

Пиктограммы поменяются местами и появится сообщение "Completed!".

Если же вы нажмете кнопку **RETURN**, процедура "**Custom Mode**" будет отменена и вы вернетесь назад на один шаг.

Cmp.29

Для воспроизведения вы должны подсоединить AV ресивер к домашней сети (см. стр. 91). Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT.

Этот раздел поясняет, как воспроизводить музыкальные файлы, хранящиеся на компьютере или медиа-сервере через AV ресивер.

1 Запустите ваш компьютер или медиа сервер.

2 Нажмите кнопку NET.

Появится экран «NET» и загорится индикатор NET.

Если он мигает, проверьте, надежно ли сетевое соединение.

Совет

- Ту же самую операцию можно проделать, выбрав в меню Home пункт "**Network Service**".
- 3 Используйте кнопки ▲/▼ и ◀/▶ для выбора "DLNA", а затем нажмите ENTER. Совет:
- Для возврата к предыдущему экрану, нажмите **RETURN**.

4 Используйте кнопки Up и Down ▲/▼ для выбора сервера и затем нажмите ENTER. Появляется меню в соответствии с функциями сервера.

Примечания:

- Функция поиска не работает с медиа-серверами, которые не поддерживают ее.
- К фотографиям и видео клипам, хранящимся на медиа-сервере, невозможен доступ с AV ресивера.
- В зависимости от установки расшаривания (общего доступа к файлам) на медиа-сервере, AV ресивер может не получить доступ к контенту. Обращайтесь к инструкции на медиа-сервер.

5 Используйте кнопки Up и Down ▲/▼ для выбора музыкального файла, и затем нажмите ENTER или Play ▶, чтобы запустить воспроизведение.

Примечания:

- Для некоторых типов медиа-серверов функции Fast Forward/ Fast Reverse/Pause не работают.
- Если появляется сообщение "**No item**", это означает, что с сервера не может быть получено никакой информации. В таком случае, проверьте ваш сервер, сеть и соединения ресивера.

Настройка Windows Media Player 11

Этот раздел поясняет, как сконфигурировать Windows Media Player 11, чтобы ресивер мог проигрывать музыкальные файлы, сохраненные на вашем компьютере.

- 1 Запустите Windows Media Player 11.
- 2 В меню Library выберите Media Sharing.

Появляется окно диалога "Media Sharing ".

3 Выберите пункт «Share my media» и затем кликните мышкой ОК.

Появляется список устройств, которые поддерживают PlaysForSure.

- 4 Выберите AV ресивер в этом списке и затем кликните на «Allow».
- 5 Кликните ОК, чтобы закрыть окно диалога.

Это завершает конфигурирование Windows Media Player 11.

Теперь вы можете воспроизводить музыкальные файлы в библиотеке вашего Windows Media Player 11 посредством ресивера.

Совет:

Программа Windows Media Player 11 может быть загружена бесплатно с Интернет-ресурса компании Майкрософт.

Cmp.30

Удаленное воспроизведение с медиа-сервера/персонального компьютера

Для воспроизведения вы должны подсоединить AV ресивер к домашней сети (см. стр. 91). Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT.

Удаленное воспроизведение означает, что вы можете проигрывать музыкальные файлы, хранимые медиа-сервере или компьютере, управляя процессами с ресивера в домашней сети.

Настройка Windows Media Player 12

Этот раздел поясняет, как сконфигурировать Windows Media Player 12, чтобы ресивер мог проигрывать музыкальные файлы, сохраненные на вашем компьютере.

1 Запустите Windows Media Player 12.

2 В меню "Stream" выберите "Turn on media streaming".

Появляется окно диалога "Media streaming ".

Совет

- Если потоковое воспроизведение медиа уже активировано, то кликнув на "More streaming options..." в меню "Stream" вы получите список воспроизводящих устройств, подсоединенных к сети. Вы можете пропустить пункт 3.
- **3 Выберите курсором пункт "Turn on media streaming" и затем кликните на него мышкой.** Появляется список медиа-серверов. Содержание списка может зависеть от расположения сети.
- 4 Выберите AV ресивер в списке "Media Streaming Options", и убедитесь, что он в положении "Allow".
- 5 Кликните ОК, чтобы закрыть окно диалога.

Это завершает конфигурирование Windows Media Player 12.

Теперь вы можете воспроизводить музыкальные файлы в библиотеке вашего Windows Media Player 12 посредством ресивера.

Совет

• В меню "Stream", убедитесь, что в окошке "Allow remote control of my Player..." поставлена галочка.

Использование удаленного воспроизведения

1 Включите AV ресивер

2 Запустите Windows Media Player 12.

Перед удаленным воспроизведением необходимо провести настройку Windows Media Player 12.

3 Ha Windows Media Player 12, кликните правой кнопкой мыши на музыкальном файле. Появляется меню.

Совет

Для выбора другого медиа-сервера, выберите его из меню "Other Libraries" в Windows Media Player 12.

5 Выберите AV ресивер в развернувшемся окне "Remote playback"..

Появляется окно "Play to" и начинается воспроизведение на AV ресивере. Во время удаленного воспроизведения управлять им можно из окна "Play to" в системе Windows 7 на вашем персональном компьютере.

Экран воспроизведения будет выведен на подключенный телевизор.

6 Регулировка громкости.

Вы можете регулировать громкость AV ресивера с помощью диаграммы панели громкости в окне "Remote playback". Максимальная громкость по умолчанию для AV ресивера составляет 82 (0dB). Если вы хотите ее изменить, введите новое значение громкости со страницы Web Setup в вашем броузере. См. шаг 3 в разделе "Регистрация других интернет-радиостанций" для получения более подробной информации (стр. 28).

Значения громкости в окне удаленного воспроизведения и на самом AV ресивере могут не совпадать.

Регулировки громкости, которые вы делаете на самом AV ресивере, не будут отражаться в окне "Remote playback".

Примечания

- Удаленное воспроизведение не может быть использовано в следующих случаях:
- Сетевой сервис уже используется.
- Идет воспроизведение музыки с USB устройства или с iPod/iPhone.
- Включены дополнительные Зоны.

Cmp.31

ПРОСЛУШИВАНИЕ АМ/FM РАДИО

В этом руководстве все операции описываются с использованием пульта ДУ, если не оговорено другое.

Использование тюнера

При помощи встроенного тюнера (радиоприемного устройства), вы можете наслаждаться радиостанциями АМ и FM. Вы можете также сохранять ваши любимые радиостанции в качестве предварительных настроек (пресетов) для удобного выбора.

Вы можете также изменить шаг настройки по частоте (см. стр. 61)

1 Нажмите кнопку АМ или FM для выбора «АМ» или «FM».

В данном примере, был выбран диапазон FM. Каждый раз при нажатии на кнопку TUNER диапазон меняется с AM на FM или обратно. (рисунок)

(диапазон, частота) (Реальное отображение зависит от страны.)

Настройка на радиостанции

Режим автоматической настройки

1 Нажмите кнопку TUNING MODE так, чтобы на дисплее появился индикатор AUTO.

2 Нажмите кнопку Tuning Up или Down ▲/ ▼.

Когда станция найдена, поиск останавливается.

При настройке на радиостанцию, появляется индикатор TUNED. При настройке на стереофоническую радиостанцию, также появляется индикатор **FM STEREO**.

Совет:

Настройка на слабые радиостанции FM

Если сигнал от стереофонической радиостанции FM слабый, хороший прием невозможен. В таком случае, переключитесь в режим ручной настройки (Manual Tuning) и слушайте радиостанцию в моно.

Режим ручной настройки

В режиме ручной настройки радиостанции в диапазоне FM будут приниматься в монофоническом варианте.

- 1 Нажмите кнопку TUNING MODE так, чтобы с дисплея исчез индикатор AUTO.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку Tuning Up или Down ▲/ ▼.

Частота прекратит изменяться, когда вы отпустите кнопку.

Нажимайте кнопки несколько раз для пошагового изменения частоты.

Настройка на радиостанции путем ввода частоты

Вы можете настроиться на радиостанции AM или FM напрямую, путем непосредственного ввода соответствующей частоты. (рисунок)

1 Нажмите кнопку АМ или FM для выбора «АМ» или «FM», затем кнопку D.TUN. (рисунок)

(Реальное отображение зависит от страны.)

2 В течение 8 секунд, используйте цифровые кнопки для ввода частоты радиостанции.

Например, чтобы настроиться на 87,5 (FM), нажмите **8,7,5**.

Если вы ввели неверную частоту, набор можно будет повторить через 8 секунд.

Cmp. 32

Предварительная настройка на радиостанции АМ/FМ

Вы можете сохранить до 40 ваших любимых АМ и FM радиостанций, в общей сложности.

- 1 Настройтесь на радиостанцию AM, FM, которую вы хотите сохранить в качестве предварительной настройки (пресета).
- 2 Нажмите на кнопку MEMORY.

Вспыхивает номер предварительной настройки.

- 3 Пока вспыхивает номер (около 8 секунд), используйте кнопки PRESET ∢ / ▶ для выбора ячейки предварительной настройки в диапазоне от 1 до 40.
- 4 Нажмите кнопку MEMORY еще раз, чтобы сохранить данную радиостанцию.

Станция сохранена, и номер ячейки предварительной настройки прекращает вспыхивать.

Повторите эту процедуру для всех ваших любимых радиостанций.

Выбор предварительных настроек (пресетов).

1 Для выбора предварительной настройки, используйте кнопки PRESET ◀ / ▶ на ресивере, либо кнопку CH +/- на пульте ДУ.

Совет: Вы можете также использовать цифровые кнопки на пульте для прямого выбора пресетов.

Удаление предварительных настроек (пресетов).

(рисунок)

1 Выберите предварительную настройку, которую вы хотите удалить.

См. предыдущий раздел.

2 Удерживая кнопку MEMORY в нажатом состоянии, нажмите на кнопку TUNING MODE.

Данная предварительная настройка удалена, и ее номер исчезает с дисплея.

Использование RDS (кроме моделей для Северной Америки и Тайваня)

RDS работает только в странах, где доступно вещание RDS.

При настройке на радиостанцию RDS, появляется индикатор RDS. (рисунок)

Что такое RDS?

Аббревиатура RDS означает систему передачи данных по радио и является методом передачи информации в радиосигналах FM. Система была разработана Европейским Союзом Вещателей (EBU) и доступна в большинстве стран Европы. В настоящее время ее используют многие FM радиостанции. Кроме отображения текстовой информации, RDS также может

помочь вам найти радиостанции по типу (например, новости, спорт, рок и т.п).

AV ресивер поддерживает четыре типа информации RDS:

PS (Program Service)

При настройке на радиостанцию, передающую информацию PS, будет отображено название радиостанции. Нажатие кнопки DISPLAY отобразит значение частоты в течение 3 секунд.

RT (Radio Text)

При настройке на радиостанцию RDS, передающую текстовую информацию, на дисплее будет показан текст (см. стр.**33**).

PTY (Program Type)

Это позволяет вам искать радиостанцию по типу (см. стр.33).

TP (Traffic Program)

Это позволяет вам искать радиостанции RDS, которые передают информацию об интенсивности автомобильного движения (см. стр. 33).

Cmp.33

Примечания:

- В некоторых случаях, текстовые знаки, отображаемые ресивером, могут отличаться от знаков, передаваемых радиостанцией. Кроме того, неожиданные знаки могут быть отображены, когда принимаются неподдерживаемые знаки. Это не является неисправностью.
- Если сигнал от радиостанции RDS слабый, данные RDS могут отображаться с перерывами, или не отображаться вообще.

Отображение радиотекста (RT)

При настройке на радиостанцию RDS, передающую текстовую информацию, может быть отображен текст.

1 Нажмите кнопку RT/PTY/TP один раз.

По дисплею будет прокручиваться информация радиотекста.

Примечания:

- Пока ресивер ожидает информацию RT, на дисплее может появиться сообщение "Waiting".
- Если на дисплее появляется сообщение "No Text Data", информация RT не доступна.

Поиск радиостанции по типу (РТҮ)

Вы можете искать радиостанции по типу.

1 Нажмите кнопку RT/PTY/TP

На дисплее появится тип текущей программы.

3 Используйте кнопки PRESET **♦** / **▶** для выбора желаемого типа программы.

См. таблицу ниже.

4 Для запуска поиска, нажмите ENTER.

Ресивер производит поиск, пока не найдет станцию указанного типа, в этот момент он останавливается на короткое время перед тем, как продолжить поиск.

5 Когда желаемая радиостанция найдена, нажмите ENTER.

Если никакой станции не найдено, появляется сообщение "Not Found".

Прослушивание информации об дорожном движении (ТР)

Вы можете искать радиостанции, которые передают информацию об интенсивности автомобильного движения. Используйте кнопку селектора входов TUNER для выбора FM.

1 Нажмите кнопку RT/PTY/TP три раза.

Если текущая радиостанция передает TP (Traffic Program), на дисплее появится "[TP]", и вы услышите новости о движении, когда они передаются. Если сообщение "TP" появляется без квадратных скобок, значит, данная радиостанция не передает TP.

2 Для нахождения радиостанции, которая передает TP, нажмите ENTER.

Ресивер производит поиск, пока не обнаруживает радиостанцию, которая передает ТР. Если никакой станции с ТР не найдено, появляется сообщение "**Not Found**".

Типы программ RDS (PTY)

Тип	Отображение
Отсутствует тип программы	NONE
Новости	NEWS
Текущие события с комментариями	AFFAIRS
Информация общего характера	INFO
Спорт	SPORT
Образование	EDUCATE
Радиопостановки	DRAMA
Культура	CULTURE
Наука и новейшие технологии	SCIENCE
Различные речевые программы	VARIED
Поп-музыка	POP M
Рок-музыка	ROCK M
Легкая музыка	EASY M
Популярная классическая музыка	LIGHT M
Серьезная классическая музыка	CLASSICS
Другая музыка	OTHER M
Погода	WEATHER
Финансы	FINANCE
Передачи для детей	CHILDREN
Общественная жизнь	SOCIAL
Религия	RELIGION
Интерактивные программы	PHONE IN
Путешествия	TRAVEL
Досуг	LEISURE
Джазовая музыка	JAZZ
Музыка «кантри»	COUNTRY
Национальная музыка	NATION M
Ретро-музыка	OLDIES
Народная музыка	FOLK M
Документальные передачи	DOCUMENT
Сообщения о чрезвычайных	ALARM
ситуациях	

Стр. 34

Использование основных функций

Автоматическая настройка и калибровка акустических систем

При помощи поставляемого калибровочного микрофона, Audyssey 2EQ автоматически определяет число подсоединенных акустических систем, их размер для назначения управления басом, оптимальные частоты разделения для сабвуфера (если имеется), и расстояния от основного положения для прослушивания.

Затем Audyssey 2EQ устраняет искажения, вызванные акустикой комнаты, путем измерения акустических проблем по всей области прослушивания в частотной и временной областях. Результатом является чистый, хорошо сбалансированный звуку для каждого слушателя.

Audyssey 2EQ может быть использована совместно с Audyssey Dynamic EQ™ и Audyssey Dynamic Volume® (стр. **56**).

Перед использованием данной функции, подключите и расположите все ваши акустические системы.

Audyssey 2EQ предлагает два способа измерений: быстрый - "Audyssey Quick Start" и полная калибровка - "Audyssey 2EQ Full Calibration".

- "Audyssey Quick Start" использует измерение только в одной точке для настройки акустических систем.
- "Audyssey 2EQ Full Calibration" использует измерения в трех местах для прослушивания для коорекции отклика помещения в зависимости от установки AC.

Для автоматической настройки акустических систем способ Quick Start требует 2 минуты, а Full Calibration до 10 минут.

Общее время зависит от числа подсоединенных акустических систем.

Процедура измерения

Для создания зоны прослушивания, в которой смогут разместиться несколько слушателей домашнего театра одновременно, система Audissey 2EQ должна провести измерения максимум в трех точках этой зоны. Разместите микрофон на уровне ушей слушателей, направив его кончик прямо в потолок, используя треногу (штатив). Не держите микрофон в процессе измерений в руках, т.к. это приведет к погрешностям в измерениях.

1. Первая точка для измерений

Это место, называемое также - Main Listening Position – главное место прослушивания является центральным, или же обычным местом для зрителя, если он один. Система 2EQ использует результаты измерений в этой позиции для вычисления расстояний до AC, уровней громкости, полярности подключения и оптимальной настройки кроссовера для сабвуфера.

2. Вторая точка для измерений

Это - правая сторона зоны прослушивания.

3. Третья точка для измерений

Это - левая сторона зоны прослушивания.

Расстояния между точками 1 и 2, а также 1 и 3 должны быть не менее 1 м. Среди примеров, приведенных ниже, выберите тот, который больше всего подходит для вашей комнаты, и установите микрофон в соответствии с указаниями. Зона прослушивания

Место прослушивания

- Обеспечьте в комнате максимально возможную тишину. Фоновый шум может нарушить измерения. Закройте окна, отключите сотовые телефоны, телевизоры, радиоприемники и кондиционеры, домашние приборы, флуоресцентные лампы и диммеры, а также другие устройства. Сотовые телефоны необходимо отключить или убрать подальше от всей аудио электроники, т.к. их радио излучение может исказить результаты измерений (даже если никто их не использует).
- Испытательный сигнал выдается в ходе автонастройки Audissey 2EQ каждой акустической системой по порядку. Это занимает несколько минут. Воздержитесь от разговоров во время измерений и не становитесь между микрофоном и колонками.
- Автоматическая настройка AC и автокалибровка Audissey 2EQ не может быть выполнена, пока подключены наушники.

1. Включите AV ресивер и подсоединенный к нему телевизор.

На телевизоре выберите вход, к которому подсоединен AV ресивер.

2. Поместите микрофон в главную точку измерения - Main Listening Position 1 и подключите его в гнездо SETUP MIC.

Меню установок для АС появится на экране.

Примечание:

Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу **HDMI OUT**. Если ваш телевизор подсоединен к выходу **MONITOR OUT V** или **COMPONENT VIDEO OUT**, используйте дисплей самого AV ресивера для смены настроек.

3 После завершения смены установок нажмите ENTER.

Проведите процедуру настройки колонок "Speaker Setup" в соответствии с конфигурацией ваших акустических систем:

- Speakers Type (Front) (см. стр. 52)
- Powered Zone 2 (см. стр. 52)
- Surround Back/Front High (см. стр. 52)

Когда опционный компонент подсоединен к разъему **UNIVERSAL PORT** на AV ресивере, меню установок для AC может появиться на экране.

4. Используйте кнопки ▲/▼ для выбора "Audyssey Quick Start" или "Audyssey 2EQ Full Calibration"

5 Нажмите ENTER.

Начинается процесс автоматической настройки Audyssey 2EQ Room Correction and Speaker Setup.

Каждая АС по очереди издает тестовый сигнал, звук измеряется микрофоном и Audissey2EQ определяет, какие АС подключены. Процесс занимает несколько минут. Перед началом настройки с помощью Audyssey 2EQ и Speaker Setup, расставьте окончательно мебель и колонки так, как вы будете смотреть кино. Изменения, проведенные после автонастройки, потребуют повторения всей процедуры, т.к. акустические характеристики комнаты могут измениться. Не стойте между колонками и микрофоном. Если между микрофоном и любым акустической системой существует препятствие, автоматическая настройка не будет работать правильно. Не отсоединяйте измерительный микрофон в процессе автонастройки, если вы не хотите ее отменить. Не подключайте и не отключайте акустические системы во время автонастройки.

Если вы выбрали "Audyssey Quick Start", переходите к шагу 8.

6 Установите микрофон в следующее положение для измерения, затем нажмите ENTER. Audyssey 2EQ выполняет дополнительные измерения. Это занимает несколько минут. 7 По запросу, установите измерительный микрофон в следующее положение и повторите п. 6.

8. Используйте кнопки Up и Down ▲/▼ для выбора варианта, затем нажмите ENTER.

Имеются следующие варианты:

Save: сохранить вычисленные настройки и выйти из автонастройки Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup.

Cancel: Отменить автоматическую настройку Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup. **Совет:**

Вы можете проверить рассчитанные установки для заданной конфигурации колонок, проверить расстояния до АС, и уровни громкости с помощью кнопок со стрелками ◄/▶.

9 Используйте кнопки Up и Down ▲/▼ для выбора нужного варианта, а затем кнопки ◀/▶ для изменения настроек.

После того, как результаты процедуры Audyssey 2EQ будут сохранены, в меню отобразятся настройки "Audyssey" (стр. **55**), "Dynamic EQ" (стр. **56**) и "Dynamic Volume" (стр. **56**).

Примечание:

- Если для измерений была выбрана быстрая процедура "Audyssey Quick Start", "Audyssey" не может быть выбрано.
- Эти установки не применимы к входным селекторам.

9 Нажмите ENTER.

10 Отсоедините настроечный микрофон.

Примечания:

- Вы можете отменить автоматическую настройку акустических систем Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup в любой момент, просто отключив микрофон.
- Не подключайте и не отключайте акустические системы во время автонастройки.
- Если громкость ресивера была приглушена, при запуске процедуры Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup приглушение будет отменено.
- Перестановки в комнате после проведения процедуры автонастройки Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup потребуют повторного ее проведения, т.к. характеристики EQ помещения могли измениться.

Стр. 36

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ

В ходе процедуры автонастройки Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup может появиться одно из следующих сообщений об ошибках:

Retry: возврат к предыдущему шагу и вторая попытка

Cancel: отмена процедуры автонастройки Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup

Ambient noise is too high - Уровень шума слишком высокий

Это сообщение появляется, если уровень шума в помещении слишком высокий, и измерения невозможно проделать. Устраните источник шума и повторите процедуру.

Speaker Matching Error - не совпадает число акустических систем

Число AC, обнаруженных при втором или более позднем измерении не совпадает с первым измерением. Убедитесь, что AC, которые не были обнаружены, подсоединены должным образом.

Writing Error! – ошибка при записи в память

Это сообщение появляется, если произошел сбой при сохранении. Попробуйте сохранить еще раз, либо отмените автонастройку. Если это сообщение появляется повторно, ресивер может быть неисправен, и вам следует обратиться к вашему дилеру Onkyo.

Speaker Detect Errors

Это сообщение появляется, если одна из АС не обнаружена. "No" означает, что такой АС в комплекте не обнаружено.

Совет

• См. раздел "Speaker Configuration" для выбора подходящих установок (стр. 12).

ИЗМЕНЕНИЕ УСТАНОВОК АС ВРУЧНУЮ

Вы можете вручную внести изменения в параметры AC, полученные в результате процедуры автонастройки Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup. См. также разделы:

- «Speaker Configuration» (см. стр. 52)
- «Speaker Distance» (см. стр. **53**)
- "Level Calibration» (см. стр. 53)

Применение активного сабвуфера:

Если вы используете активный сабвуфер, то из-за того, что он воспроизводит очень низкие звуки на малых уровнях громкости, его выходной сигнал может не определяться системой Audyssey 2EQ.

В таком случае, если "Subwoofer" появляется в меню "Review Speaker Configuration" как "No", увеличьте громкость сабвуфера до половины шкалы, установите частоту его кроссовера на максимум и выполните автоматическую настройку Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup снова. Отметим, что если громкость установлена слишком высокой и звук искажается, сабвуфер может быть не обнаружен, так что используйте соответствующий уровень громкости. Если сабвуфер оборудован переключателем фильтра низких частот, отключите его или подключите напрямую. Обратитесь к руководству по эксплуатации на сабвуфер за получением подробной информации.

Стр. 37

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМОВ ПРОСЛУШИВАНИЯ

ВЫБОР РЕЖИМОВ ПРОСЛУШИВАНИЯ

См. описание режимов прослушивания на стр.38 - «О режимах прослушивания».

Кнопки режима прослушивания

Нажмите сначала кнопку RECEIVER

Выбор режима прослушивания с пульта ДУ

(Модели для Северной Америки и Тайваня) (Европейская, австралийская и азиатские модели)

• Кнопка [MOVIE/TV]

Эта кнопка выбирает режим прослушивания, предназначенный для просмотра кино и ТВ передач.

• Кнопка [MUSIC]

Эта кнопка выбирает режим прослушивания, предназначенный для прослушивания музыки.

Кнопка [GAME]

Эта кнопка выбирает режим прослушивания, предназначенный для видео игр.

Кнопка STEREO

Выбирает режимы прослушивания Stereo All или Channels Stereo.

Кнопка PURE AUDIO и индикатор (только Европейская, австралийская и азиатские модели)

Эта кнопка устанавливает режим прослушивания Pure Audio. В этом режиме дисплей выключен, и видеосигнал на выходах ресивера отсутствует, кроме видео, поданного через HDMI IN. Повторное нажатие этой кнопки выберет предыдущий режим прослушивания.

- Режимы Dolby Digital и DTS могут быть выбраны, только если к ресиверу подсоединен цифровой выход (коаксиальный, оптический или HDMI) Blu-ray/DVD-проигрывателя.
- Возможность выбора того или иного режима прослушивания зависит от звукового формата входного сигнала. Чтобы проверить формат, см. раздел «Отображение информации с источников» стр. 43.
- Когда подключены головные телефоны, вы можете выбирать только режимы прослушивания Pure Audio (только Европейская, австралийская и азиатские модели), Mono, Direct или Stereo.

Стр. 38

О РЕЖИМАХ ПРОСЛУШИВАНИЯ

Режимы прослушивания AV-ресивера могут превратить вашу комнату для прослушивания в кинотеатр или концертный зал, с изумительным звуком высокой верности.

Поясняющие замечания

- (1)(2)Фронтальные АС
- (3)Центральная АС
- (4)(5)Боковые АС
- (6)Сабвуферы
- (7)(8)Задние тыловые АС
- (9)(10)Фронтальные верхние АС

Входной источник

В режимах прослушивания поддерживаются следующие аудио форматы

Моно	Это монофонический звук
Стерео	Это стереофонический звук. Два независимых канал вопроизводятся
•	через пару
5.1-ch	Это 5.1-канальный окружающий звук. В такой системе имеется пять
	основных каналов и один канал низкочастотных эффектов
	(называемый каналом .1)
7.1-ch	Это 7.1-канальный окружающий звук. В такой системе имеются
	дополнительные каналы, углубляющие впечатление окружения
	звуком и повышающие точность воспроизведения.
DTS-ES	Это окружающий звук DTS-ES . В такой системе имеется
	дополнительный задний тыловой канал, полученный методом
	матричного декодирования.
Dolby Digital EX	Это окружающий звук Dolby Digital EX. В такой системе имеется
	центральный задний тыловой канал, полученный из 5.1-канального
	источника.

Расположение акустических систем

На рисунке показаны AC, используемые в каждом канале в разных режимах прослушивания. , См. раздел «Конфигурирование AC» - "Speaker Configuration" по вопросам настройки акустических систем (см. стр. **52**).

Стр.39

ФИРМЕННЫЕ РЕЖИМЫ DSP ONKYO

Режим	Описание	Входной	Конфигура
прослушивания		источник	ция АС
Orchestra	Режим для классической и оперной музыки.	MONO	5.1, 7.1
	Центральный канал выключен, а каналы	STEREO	
Orchestra	окружающего звука подчеркнуты для	5.1 CH	
	расширения стереокартины. Имитирует	7.1 CH	
	естественную реверберацию в больших залах.	DTS ES	
Unplugged	Для акустической инструментальной, вокальной	DD EX	
	и джазовой музыки. Подчеркивая фронтальный		
Unplugged	стереообраз, создает эффект присутствия		
	перед сценой		
Studio-Mix	Для рок- и поп-музыки. Создается мощный,		
	живой акустический образ клубного или рок-		
Studio-Mix	концерта.		
TV Logic	Придает реалистичные акустические свойства		
	ТВ программам, транслируемым из эфирных		
TV Logic	студий. Добавляет эффект окружающего звука и		
	повышает разборчивость диалога.		
Game-RPG	Используйте этот режим для дисков с ролевыми		
Game-RPG	компьютерными играми.		
Game-Action	Используйте этот режим для дисков с боевыми		
Game-Action	(action) компьютерными играми.		
Game-Rock	Используйте этот режим для дисков с		
Game-Rock	компьютерными играми типа «rock game».		
Game-Sports	Используйте этот режим для дисков со		
Game-Sports	спортивными компьютерными играми (sports).		
All Ch Stereo	Идеальный режим для воспроизведения	MONO	3.1, 5.1, 7.1
All Ch Stereo	фоновой музыки. Фронтальные, боковые и	STEREO	
	тыловые АС создают стереообраз, равномерно	5.1 CH	
	наполняющий пространство.	7.1 CH DTS ES	
Full Mono	В этом режиме все АС издают монофонический	DD EX	
Full Mono	звук, поэтому музыка звучит одинаково в любой		
	точке помещения.		
T-D (Theater-	В этом режиме вы получаете виртуальный 5.1-		2.1, 3.1, 5.1,
Dimensional)	канальный окружающий звук всего из двух или		7.1
	трех АС. Это достигается управлением звуков,		
T- D	достигающих правого и левого ушей слушателя.		
	Можно однако не получить хороших		
	результатов, если в помещении сильная		
	реверберация (эхо) и для них режим не		
	рекомендуется.		

Стр. 40

РЕЖИМЫ ПРОСЛУШИВАНИЯ

Режим прослушив	Описание	Входной источник	Конфигу рация
ания			AC
Pure	В этом режиме, дисплей и внутренние цепи обработки	MONO	2.1, 3.1,
Audio*1*2	видеосигнала выключаются, минимизируя возможные	STEREO	5.1, 7.1* ³
	источники помех, для максимально верного	5.1 CH	

Pure Audio	воспроизведения. (Так как видео схемы отключены, на выход ресивера HDMI OUT могут быть выведены видеосигналы только со входа HDMI IN). Регулировки A/V Sync не влияют на налоговое аудио.	7.1 CH DTS ES DD EX	
Direct	В этом режиме, сигнал выбранного источника воспроизводится с минимальной обработкой для		
Direct	высокого качества звучания. Все аудио каналы - источники выводятся «как есть». Регулировки A/V Sync не влияют на налоговое аудио. См. раздел "Using the Setup Menu (HOME)" для получения более подробной информации (стр. 45).		
Stereo	Звук выводится только фронтальными левым и правым громкоговорителями и сабвуфером.		2.1, 3.1, 5.1, 7.1
Stereo			
Mono	Используйте этот режим для воспроизведения старых фильмов с монофоническим звуком или		
Mono	прослушивания левого и правого каналов по		
	отдельности, в случае, если каждый канал содержит		
	звуковую дорожку на своем языке. Позволяет также		
	прослушивать мультиплексированные дорожки с		
	караоке DVD и другие источники.		
Multichanne	Этот режим предназначен для использования с	5.1 CH	3.1, 5.1,
I	многоканальными источниками РСМ сигналов.	7.1 CH	7.1
Multichannel			
DSD* ⁴	DSD означает Direct Stream Digital и является	5.1 CH	3.1, 5.1,
	форматом для записи цифрового аудио на диски		7.1
DSD	Super Audio CDs (SACD). Этот режим можно		
	использовать с дисками SACD, на которых записано		
	многоканальное аудио.		
Dolby	В этом режиме, аудио сигнал от входного источника	5.1 CH	3.1, 5.1,
Digital	выдается без обработки окружающего звука. " Sp		7.1
Dolby Digital	Config" (наличие AC), "Crossover", "Sp Distance",		
	"A/V Sync" и многие из обработок, задаваемые в меню		
	номе, здесь работают.		
	См. Раздел "On-Screen Setup" для более подробной		
	информации (стр. 45).		
	Используйте этот режим вместе с DVD, которые		
	помечены соответствующим логотипом, и с		
	телевещанием Dolby Digital. Наиболее		
	распространенный цифровой формат звукового		
	окружения. Он поместит вас в самый центр действия,		
	прямо как в кинотеатре или концертном зале.		

Dolby	Разработанный для телевидения высокой четкости	5.1 CH	3.1, 5.1,
Digital	(HDTV), включая новые форматы видеодисков Blu-ray	7.1 CH	7.1* ³
Plus*5	и HD DVD, он является новейшим многоканальным		
	звуковым форматом от Dolby. Он поддерживает до 7.1		
Dolby D+	каналов с частотой выборки 48 кГц.		
Dolby	Разработанный для реализации всех преимуществ	5.1 CH	3.1, 5.1,
TrueHD	дополнительного объема памяти, предлагаемого	7.1 CH	7.1* ³
	новыми дисковыми форматами Blu-ray и HD DVD,		
Dolby	этот новый формат Dolby предлагает до 7.1		
TrueHD	дискретных каналов цифрового звука с частотой		
	выборки 48/96 кГц, и до 5.1 каналов с частотой		
	выборки 192 кГц.		
DTS	5.1-канальный формат, отличающийся	5.1 CH	3.1, 5.1,
	исключительной достоверностью звука, благодаря	7.1 CH	7.1
DTS	способности контролировать большой объем данных.		
	Проигрывайте в этом режиме DVD, CD и LD с		
	маркировкой "dts". Для воспроизведения таких дисков		
	необходим совместимый с DTS проигрыватель		
DTS-HD	Разработанный для применения вместе с HDTV,	5.1 CH	3.1, 5.1,
High	включая новые дисковые форматы Blu-ray и HD DVD,	7.1 CH	7.1* ³
Resolution	он является новейшим многоканальным аудио		
Audio	форматов от DTS. Он поддерживает до 7.1 каналов с		
DTS-HD HR	частотой выборки 96 кГц.		
DTS-HD	Разработанный для реализации всех преимуществ	5.1 CH	3.1, 5.1,
Master	дополнительного объема памяти, предлагаемого	7.1 CH	7.1* ³
Audio	новыми дисковыми форматами Blu-ray и HD DVD,		
DTS-HD	этот новый формат DTS предлагает до 7.1 дискретных		
MSTR	каналов цифрового звука с частотой выборки 48/96		
	кГц, и до 5.1 каналов с частотой выборки 192 кГц. Все		
	сигналы, поддерживаемые ресивером/усилителем,		
DTS	перечислены в таблице на стр.65.	STEREO	3.1, 5.1,
	Этот формат поддерживает до 5.1 каналов и невысокую частоту дискретизации 48 кГц. В числе	5.1 CH	7.1
Express	применений – интерактивное аудио и кодирование	0 0	
DTS	комментариев для форматов HD DVD Sub		
Express	Audio и Blu-ray Secondary Audio. Также предназначен		
LXPICSS	для вещания и медиа-серверов.		
DTS 96/24*6	Этот формат обеспечивает еще более высокое	5.1 CH	3.1, 5.1,
DTS 96/24	качество звука. Для воспроизведения DVD, CD и LD с		7.1
D 10 00/24	маркировкой "dts 96/24".		
DTS-ES	Используется для прослушивания материала,	DTS ES	7.1-SB
Discrete* ⁷	записанного в формате DTS-ES с 6.1 отдельными		
_1001010	цифровыми каналами. Такой материал может		
ES Discrete	содержаться на CD, DVD и LD с маркировкой "dts-ES".		
DTC FO	DTC TC Matrix Tools	DTC EC	7.1* ⁵
DTS-ES	DTS-ES Matrix позволяет проигрывать 5.1-канальный	DTS ES	7.1
Matrix* ⁷	DTS материал на 6.1-канальной системе. Данные		
50.14 ***	тылового канала извлекаются из 2-х боковых каналов		
ES Matrix	L и R путем матричного декодирования. Режим		
	используется для воспроизведения CD, DVD и LD с		
	маркировкой "dts" или "dts-ES".		

Стр.41

РЕЖИМЫ ПРОСЛУШИВАНИЯ

Режим прослушив ания	Описание	Входной источник	Конфигу рация АС
Dolby Pro Logic IIx*8 Dolby Pro Logic II PL II Movie PL II Music PL II Game PL IIx Movie PL IIx Movie PL IIx Music PL IIx Game	Dolby Pro Logic IIх расширяет любой 2-канальный источник для 7.1-канального воспроизведения. Создает хорошо проработанное, натуральное поле окружающего звука, помещая слушателя в бесшовную звуковую оболочку. Используется для прослушивания СD, просмотра фильмов и игр. Если вы не используете задние тыловые АС, будет работать Dolby Pro Logic II вместо Dolby Pro Logic IIх. Dolby Pro Logic IIх имеет три режима: Movie для фильмов, Music для музыки и Game для игровых приставок с 2-канальным аудио выходом. • Dolby Pro Logic IIх Movie: Используйте для воспроизведения видеокассет или DVD с маркировкой "Dolby Surround", а также ТВ программ, кодированных в Dolby Surround. Можно использовать этот режим со стерео фильмами и ТВ программами. • Dolby Pro Logic IIx Music: Используйте для стерео источников, таких как обычные музыкальные CD, чтобы прослушать их в 5.1-канальном исполнении. • Dolby Pro Logic Iix Game: Для видео игр, особенно с логотипом Dolby Pro Logic II	STEREO	3.1, 5.1, 7.1
	• Dolby PLIIx Movie и Dolby PLIIx Music Эти режимы используют алгоритмы Dolby Pro Logic IIx для расширения 5.1-канальных источников до 7.1— канального воспроизведения	5.1 CH	7.1-SB
Dolby Pro Logic IIz Height PL IIz Height	Этот режим создан для более эффективного использования существующего программного материала, когда в комплекте имеются верхние фронтальные колонки. Dolby Pro Logic IIz Height может быть использован для обогащения впечатлений от различных источников – от кино до музыки, но особенно хорошо подходит для компьютерных игр.	STEREO 5.1 CH 7.1 CH DTS ES DD EX	7.1-FH
Dolby EX Dolby EX Dolby D EX	Эти режимы расширяют 5.1-канальные источники для 6/7.1-канального воспроизведения. Они особенно подходят для звуковых дорожек Dolby EX, которые содержат задний канал, закодированный матричным способом. Задний канал добавляет объема и обеспечивает впечатление обволакивающего звука, превосходного для звуковых эффектов вращения и пролета.	5.1 CH DD EX	7.1-SB
Neo:6 Cinema Neo:6 Music	Извлекает 6.1 каналов из 2-канального материала. 6 каналов имеют полный частотный диапазон и превосходно разделены между собой. Режим Cinema предназначен для просмотра фильмов, режим Music – для прослушивания музыки. Neo:6 Cinema: Реалистично имитирует движение объектов, подобно 6.1-канальным источникам.	STEREO 5.1 CH 7.1 CH	7.1*4
	Используйте для видеозаписей, DVD и ТВ программ со стерео звуковым сопровождением.		

	Neo:6 Music: При помощи каналов окружающего звука создает натуральное звуковое пространство, которое не может быть достигнуто в обычном стерео режиме. Используйте для стерео источников, таких как обычные музыкальные CD		
Neo:6	DTS Neo:6 Этот режим использует Neo:6 для расширения 5.1-канальных источников для 6/7.1-канального воспроизведения	5.1 CH	7.1-SB

Примечания:

- *1 (Модели для Северной Америки и Тайваня) Этот режим прослушивания недоступен.
- *2 Режим прослушивания Pure Audio не может быть выбран, когда активна Зона 2. Кроме того, если активировать Zone 2 когда выбран режим Pure Audio, режим прослушивания автоматически изменится на Direct.
- *3 Когда входной источник содержит закодированные сигналы нужных каналов, соответствующие АС будут выдавать звук.
- *4 AV-ресивер может получать сигнал DSD на вход HDMI IN. Установите выход плеера в режим PCM для получения более высокого качества звука, если это зависит от плеера.
- *5 Для Blu-ray дисков, Dolby Digital используется в конфигурации АС на 3.1/5.1-каналов.
- *6. DTS используется в зависимости от конфигурации AV ресивера.
- *7 Если задних тыловых колонок нет, работает DTS.
- *8 Если задних тыловых колонок нет, используется Dolby Pro Logic II
- .• Режимы прослушивания не доступны для некоторых форматов источников.

Стр. 42

Использование меню Ноте

Меню Home обеспечивает быстрый доступ к часто используемым меню без необходимости пробираться через длинное стандартное меню. Это меню позволяет вам менять установки и просматривать текущую информацию.

Экранное меню Home появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT MAIN. Если ваш телевизор подсоединен к другому видео выходу, используйте дисплей самого AV ресивера для смены настроек.

1 Нажмите кнопку RECEIVER, а потом кнопку HOME.

Меню Home будет наложена на изображение на TV экране.

2 Используйте кнопки ▲/▼ или ◀/▶, а затем ENTER для выбора желаемого варианта. Нажмите кнопку **HOME** для закрытия меню.

Сетевые сервисы

Для того, чтобы воспользоваться сетевыми сервисами необходимо подсоединить AV ресивер к вашей домашней сети (стр. 91).

В этом режиме вы можете использовать различные интернет-радио сервисы или воспроизводить контент, хранящийся в вашей домашней сети (DLNA) (стр. **27-30**). Обратите внимание на то, что этот режим будет виден на сером фоне некоторое время после включения AV ресивера. Подождите, пока он не станет доступен.

Нажмите кнопку **ENTER** для вывода на экран меню сетевых сервисов.

Если вы хотите использовать интернет-радио сервисы, нажимайте на кнопки курсора $\blacktriangle/\blacktriangledown/$ для выбора желаемого сервиса. Нажав на **ENTER** еще раз вы переключитесь в нужный сервис. Если вы хотите воспроизводить музыкальные файлы с сервера или использовать удаленное воспроизведение, то с помощью кнопок $\blacktriangle/\blacktriangledown/$ $\blacktriangleleft/\blacktriangledown$ выберите "**DLNA**" и затем нажмите **ENTER**.

■USB

При таком выборе вы сможете воспроизводить содержимое портативных плееров (iPod, и т.п.) а также USB накопителей, подсоединенных к **USB** AV ресивера (стр. **25, 26**).

Обратите внимание на то, что этот режим будет виден на сером фоне некоторое время после включения AV ресивера. Подождите, пока он не станет доступен.

Сначала нажмите кнопку **USB** несколько раз для выбора "**USB(Front)**" или "**USB(Rear)**" входа.

Затем нажмите кнопку **ENTER** для выбора накопителя или же пролистайте содержимое подключенного устройства, а затем с помощью кнопок ▲/▼ выберите желаемую папку или файл. Нажав на кнопку **ENTER** после выбора трека, вы запустите воспроизведение. Примечание:

Только USB вход на передней панели совместим с iPod/iPhone.

■InstaPrevue – Мгновенный предварительный просмотр

В этом режиме вы можете предварительно просматривать аудио/видео потоки, поступающие на HDMI входы, которые заранее назначены на входные селекторы (кроме **HDMI IN 5/6/7**). Даже если на входы HDMI подсоединены несколько компонентов, вы сможете легко переключаться между источниками, в то время когда превью их видео потоков выведено на один экран.

Нажмите кнопку **ENTER** для вывода на экран главного превью (текущего выбранного HDMI входа) и дополнительных картинок превью остальных HDMI входов). Используйте кнопки **△/▼/ ◄/▶** для выбора маленькой картинки превью и затем нажмите **ENTER** чтобы переключить AV ресивер на этот входной источник.

Совет:

- Если видео сигналов на входах нет, маленькие картники будут заполнены темным фоном.
- Вы можете задать число картинок превью для вывода на экран и их расположение на экране (стр. 63).

Примечание

- Эта функция не может быть выбрана, когда:
- HDMI IN 5/6/7 являются текущими HDMI источниками, или
- Текущий входной источник не выдает никакой сигнал.
- Режим "Wide Mode" может быть настроен автоматически в режиме InstaPrevue (стр. 58).

Обновление прошивки ПО - Firmware Update

В этом режиме вы можете обновить прошивку ПО AV ресивера. Обратите внимание на то, что этот режим будет виден на сером фоне некоторое время после включения AV ресивера. Подождите, пока он не станет доступен.

Нажмите кнопку **ENTER** для запуска процедуры обновления (стр. **81**).

Стр. 43

Использование таймера отключения (сна)

При помощи таймера отключения, можно запрограммировать автоматическое выключение AVресивера через заданный период времени.

1 Нажмите кнопку RECEIVER, затем кнопку SLEEP несколько раз, чтобы выбрать желаемое время до выключения.

Может быть выбрано время от 90 до 10 минут с шагом 10 мин.

Когда таймер отключения установлен, на дисплее появляется индикатор SLEEP. В течение примерно 5 секунд будет отображаться время, оставшееся до выключения, затем восстанавливается предыдущее отображение.

Совет

- Если вы хотите отменить таймер сна, нажимайте кнопку SLEEP, пока индикатор SLEEP не исчезнет с дисплея.
- Для проверки времени, оставшегося до отключения ресивера, нажмите кнопку SLEEP. Если нажать кнопку SLEEP, когда время отображается на дисплее, оно уменьшится на 10 мин.

Настройка яркости дисплея

Вы можете настроить яркость свечения дисплея AV ресивера.

- 1 Нажмите кнопку RECEIVER, а затем DIMMER на пульте ДУ несколько раз, чтобы выбрать: dim, dimmer или normal (Нормальная яркость).
 Совет:
- (Североамериканские и тайваньские модели) Вы можете также использовать кнопку **DIMMER** на AV ресивере.

Отображение информации об источнике

Вы можете отображать различную информацию о текущем источнике входного сигнала, как показано ниже.

1 Нажмите кнопку RECEIVER, а затем DISPLAY несколько раз для циклического отображения доступной информации.

Совет

• Данная процедура также может быть выполнена на AV ресивере при помощи кнопки **DISPLAY**.

Обычно, может быть отображена следующая информация:

Входной источник и громкость*1

(рисунок)

Режим прослушивания

Формат сигнала *2

Частота дискретизации*²

Разрешение входного сигнала

Разрешение выходного сигнала

изменение отображения входов

Если вы подключаете **RI**-совместимый компонент Onkyo, то для того чтобы **RI** работал должным образом, вы обязаны изменить эту настройку.

Эта настройка может быть изменена только на передней панели AV ресивера.

1 Нажмите кнопку TV/CD или GAME селектора входов.

На экране появится сообщение " TV/ CD", или "GAME"

2 Нажмите и удерживайте ту же самую кнопку селектора входов TV/ CD, GAME (примерно 3 секунды), чтобы изменить настройку.

^{*&}lt;sup>1</sup> При использовании AM или FM радио на дисплей выводится диапазон, номер пресета и частота.

^{*2} Если входной сигнал цифровой, отображается формат сигнала. Информация отображается примерно 3 секунды, затем восстанавливается предыдущее отображение.

Повторите этот пункт для выбора желаемого отображения.

TV/CD:

 $TV/CD \rightarrow DOCK \rightarrow TAPE \rightarrow TV/CD...$

GAME:

 $GAME \longleftrightarrow DOCK$

Примечание:

- Вариант **DOCK** не может быть выбран для нескольких селекторов входов "**TV/CD**" или "**GAME**"одновременно.
- Введите соответствующие коды для пульта ДУ, перед тем как использовать этот пульт AV ресивера первый раз (см. стр. 72).

Стр. 44

Использование функции Music Optimizer

Функция Music Optimizer улучшает качество звучания сжатых музыкальных файлов.

1 (Модели для Северной Америки и Тайваня) Нажмите кнопку MUSIC OPTIMIZER на передней панели.

На дисплее ресивера загорится индикатор **M.Opt**

На передней панели ресивера загорится индикатор MUSIC OPTIMIZER

Совет:

- Вы можете также использовать кнопку **Q SETUP** на пульте и кнопки курсора со стрелками.
- Более подробную информацию можно найти в разделе «Music Optimizer» (стр. 47)

Приглушение звука AV ресивера

Вы можете временно приглушить громкость звука на выходе AV-ресивера.

1 Нажмите кнопку RECEIVER, затем кнопку MUTING.

Звук приглушается, и на дисплее мигает индикатор MUTING.

Совет

- Для восстановления звука снова нажмите кнопку **MUTING** или воспользуйтесь регулятором громкости.
- При переходе ресивера в ждущий режим Standby приглушение звука отменяется.

Использование наушников

1 Подсоедините пару стереофонических наушников (с 6.3-мм штекером) к гнезду PHONES AV-ресивера для индивидуального прослушивания.

Когда наушники вставлены в гнездо PHONES, загорается индикатор «наушники».

Примечания:

- Перед подсоединением наушников всегда уменьшайте громкость.
- При подсоединении наушников к гнезду **PHONES** основной комплект АС отключается.
- При подсоединении наушников устанавливается режим прослушивания Stereo, если уже не был установлен один из режимов прослушивания Stereo, Mono, Direct или Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели).
- Если вы подсоединили iPod или iPhone к **USB** порту на этом устройстве, звука в наушниках не будет.

Стр. 45

БОЛЕЕ СЛОЖНЫЕ НАСТРОЙКИ

Использование экранных меню настройки

При подсоединении телевизора к ресиверу имеются два способа изменения установок на экране: с помощью меню быстрой настройки Quick Setup или с помощью основного меню настройки Setup Menu (**HOME**).

■Quick Setup

Меню быстрой настройки Quick Setup обеспечивает быстрый доступ к часто используемым установкам. Вы можете менять установки и следить за текущей информацией.

■Setup menu (HOME)

Основное меню настройки Setup (**HOME**) обеспечивает удобный способ изменения самых разнообразных установок AV ресивера. Эти настройки организованы в 9 категорий.

Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT MAIN. Если ваш телевизор подсоединен к другому видео выходу, используйте дисплей самого AV ресивера для смены настроек.

В этом руководстве все операции описываются с использованием пульта ДУ, если не оговорено другое.

Использование меню быстрой настройки Quick Setup

1 Нажмите кнопку RECEIVER, а затем кнопку Q SETUP

На экране появится меню Quick Setup, наложенное на ТВ изображение.

2 Используйте кнопки ▲/▼ для выбора желаемого пункта.

Нажмите кнопку **Q SETUP** чтобы закрыть меню.

Нажимайте кнопку **RETURN** для возврата в предыдущее меню.

Пояснение

- (1) Music Optimizer
- (2) On / Off
- (1) Задание цели
- (2) Установка опций (вариант по умолчанию выделен подчеркиванием)

■Input - Вход

Вы можете выбирать входные источники и получать следующую информацию: названия входных селекторов, назначение селекторов на разъемы, информацию о настройках радио тюнера и об установках функции ARC.

Если на входной селектор назначен HDMI вход, иной чем **HDMI IN 5**, **6**, и **7**, на экране дисплея появятся превью картинки видео потоков.*1

Входные источники "**EXTRA1**" и "**EXTRA2**" могут быть выбраны только в том случае, если они назначены на HDMI, компонентные, коаксиальные или оптические входы.

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора входного источника и просмотра связанной с ним информации. При нажатии **ENTER** происходит переключение на выбранный входной источник.

■Audio (стр. 46)

Вы можете изменять следующие установки : "Bass", "Treble", "Subwoofer Level", "Center Level", "Late Night", "Music Optimizer" и "Cinema Filter".

■Video

Вы можете изменять следующие установки: "Wide Mode" и "Picture Mode*2".

• "Picture Adjust" (стр. 58)

■Information*³

См. также раздел:

Вы можете получать информацию о следующих пунктах: "Audio", "Video" и "Tuner". ■Listening Mode^{*4}

Вы можете выбирать режимы прослушивания, которые сгруппированы в следующие категории: "MOVIE/TV", "MUSIC", "GAME".

Используйте кнопки ▲/▼ для выбора категории и кнопки ◀/▶ для выбора режима прослушивания. При нажатии **ENTER** происходит переключение на выбранный режим прослушивания.

Стр. 46

Примечания

- Когда установка "Monitor Out" в положении "Sub", "Video" не может быть выбрано.
- *1 Видео превью не выводится на дисплей, когда:
- HDMI IN 5/6/7 является текущим входным источником HDMI, или
- Текущий входной источник не выдает сигнал.
- *2 Только когда вы выбрали "Custom" в меню "Picture Mode" (стр. 58), нажатие на кнопку ENTER позволяет настраивать следующие параметры в меню Quick Setup: "Brightness", "Contrast", "Hue" и "Saturation". Нажмите кнопку RETURN для возврата к установкам "Picture Mode".
- *3 В зависимости от входного источника и режима прослушивания, не все каналы, показанные здесь, выдают звук.
- *4 Эти установки недоступны в следующих случаях:
- Параметр "Audio TV Out" установлен в положение "On" (стр. 62).
- Параметр "**HDMI Ctrl (RIHD)**" установлен в положение "**On**" (**cтр. 62**) и вы слушаете звуковое сопровождение через динамики вашего телевизора.

Использование аудио настроек меню Quick Setup

Вы можете изменять различные аудио установки через меню Quick Setup (стр. 45).

Примечание

- Эти установки недоступны в следующих случаях:
- Параметр "Audio TV Out" установлен в положение "On" (стр. 62).
- Параметр "**HDMI Ctrl (RIHD)**" установлен в положение "**On**" (**cтр. 62**) и вы слушаете звуковое сопровождение через динамики вашего телевизора.

Регулировки тембра - Tone Control

■Bass

От **–10 dB** до **0 dB** и до **+10 dB** с шагом в 2 dB

Вы можете усилить или урезать басовый выход на фронтальные колонки.

■Treble

От **–10 dB** до **0 dB** и до **+10 dB** с шагом в 2 dB

Вы можете усилить или урезать высокочастотный выход на фронтальные колонки.

Тембр сигнала в фронтальных колонках можно регулировать во всех режимах, за

исключением Direct или Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели).

Регулировка с панели AV ресивера

1 Нажимайте на кнопку TONE несколько раз для выбора "Bass" или "Treble".

2 Используйте кнопки – и + для настройки.

Уровни громкости AC - Speaker Levels

■Subwoofer Level – уровень сабвуфера

От **–15 dB** до **0 dB** и до **+12 dB** с шагом в 1 dB

■Center Level – уровень АС цетрального канала

От **–12 dB** до **0 dB** и до **+12 dB** с шагом в 1 dB

Вы можете отрегулировать громкость каждой из АС во время прослушивания входного источника.

Эти временные настройки отменяются, когда AV ресивер переходит в режим standby. Для сохранения сделанных здесь установок, перейдите в меню "Level Cal (Level Calibration)" (стр. 53), прежде чем переводить AV ресивер в режим standby.

Примечание

- Эту функцию невозможно использовать, когда звук AV ресивера приглушен muted.
- Эти установки невозможно использовать, когда подключены наушники.
- Колонки, заданные как "**No**" или "**None**" в меню "Sp Config (Speaker Configuration)" **(стр. 52)** невозможно отрегулировать.

Audyssey

Audyssey

См. раздел "Audyssey" в меню "Source Setup" – «Настройка источников» (стр. 55).

■Dynamic EQ

См. раздел "Dynamic EQ" в меню "Source Setup" - «Настройка источников» (стр. 56).

■Dynamic Volume

См. раздел "Dynamic Volume" в меню "Source Setup" – «Настройка источников» (стр. 56).

Примечания:

- Эти технологии могут быть использованы при соблюдении следующих условий:
- Процедуры Room Correction и Speaker Setup завершены. Имейте в виду, что "Audyssey" требует проведения полной калибровки "Audyssey 2EQ Full Calibration".
- Выбран любой режим прослушивания, кроме Direct или Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели).
- Не подсоединены наушники.
- Установки запоминаются индивидуально для каждого входного селектора.

Стр. 47

te Night
ate Night – Ночной режим прослушивания
я источников Dolby Digital и Dolby Digital Plus , имеются следующие варианты:
Off
LOW:
обольшое сжатие динамического диапазона. ligh :
пльное сжатие динамического диапазона.
я источников Dolby TrueHD , имеются следующие варианты: Auto :
инкция Late Night устанавливается в положение " On " или " Off " автоматически. Off

При помощи этой функции вы можете уменьшить динамический диапазон материала Dolby Digital, чтобы тихие звуки были хорошо слышны даже при небольшой громкости. Эта функция особенно полезна ночью, чтобы никого не беспокоить.

Примечания:

□On

- Эффект этой функции зависит от проигрываемого материала Dolby Digital. Иногда эффект может быть слабым или отсутствовать.
- Функция Late Night может быть использована, только когда входным источником является

- Dolby Digital, Dolby Digital Plus или Dolby TrueHD
- При переходе AV-ресивера в ждущий режим функция Late Night возвращается в состояние "Off". Для источников Dolby TrueHD, она устанавливается в "Auto".
- Для источников Dolby TrueHD, функция Late Night не может быть использована, когда "TrueHD Loudness Management" установлена в положение "Off".

Функция Music Optimizer Music Optimizer

Off:

On:

Функция Music Optimizer улучшает качество звучания сжатых файлов. Ее следует использовать для музыкальных файлов, сжатых с потерями ("lossy" compression), таких как MP3. Когда она установлена в положение "On" на дисплее ресивера загорается индикатор M.Opt, а на передней панели ресивера загорается индикатор MUSIC OPTIMIZER (Североамериканские и тайваньские модели).

Совет:

• (Североамериканские и тайваньские модели) кроме этого, вы можете использовать кнопку AV ресивера MUSIC OPTIMIZER.

Примечание:

- Music Optimizer работает только с входными цифровыми аудио сигналами РСМ, частота выборки которых ниже 48 кГц и с аналоговыми аудио сигналами.
- Music Optimizer отключается при выборе режимов прослушивания Pure Audio или Direct (Европейская, австралийская и азиатские модели).
- Настройки запоминаются индивидуально для каждого входного селектора.

Функция CinemaFILTER

Cinema Filter

Off:

On:

При помощи функции CinemaFILTER, вы можете скорректировать звуковую дорожку, чье высокочастотное содержимое слишком резкое, сделав ее более подходящей для домашнего просмотра.

Эта функция может быть использована со следующими режимами прослушивания: Dolby Digital, Dolby Digital EX, Dolby Digital Plus, TrueHD, Dolby Pro Logic IIx Movie, Dolby Pro Logic IIz Height, Multichannel, DTS, DTS-ES, DTS Neo:6 Cinema, DTS 96/24, Neo:6, DTS-HD High Resolution, DTS-HD Master и DTS Express.

Примечание: Функция CinemaFILTER может не работать с некоторыми источниками.

Стр. 48

Использование основного меню настройки Setup menu (HOME)

- 1 Нажмите кнопку RECEIVER, а затем кнопку HOME
- 2 Используйте кнопки **◄/▶** для выбора Setup, а затем нажмите кнопку ENTER.
- 3 Используйте кнопки ▲/▼ для выбора пункта главного меню, а затем нажмите кнопку ENTER.
- 4 Используйте кнопки ▲/▼ для выбора пункта подменю, а затем нажмите кнопку ENTER.
- **5 Используйте кнопки ▲/▼ для выбора варианта и кнопки** ◀/**▶ для изменения установок**. Нажимайте кнопку **HOME** для закрытия меню настройки

Нажимайте кнопку **RETURN** для возврата в предыдущее меню.

Примечания:

• Данная процедура может быть также выполнена на ресивере при помощи его кнопок

SETUP, ENTER и стрелок курсора.

• В процессе автокалибровки с помощью Audyssey 2EQ Room Correction и настройки AC Speaker Setup, сообщения и т.п. информация, которая выводится на экран телевизора, будут появляться и на дисплее.

■Screen saver – Хранитель экрана

Если от текущего входного источника не поступает видео сигнал или в течение заданного времени с ресивером ничего не делается (по умолчанию – 3 минуты), автоматически запускается Screen saver – Хранитель экрана.

Совет

- Время до выдачи на экран скрин-сейвера можно изменить в меню установок "Screen Saver" (стр. 61).
- На экран вернется предыдущее состояние, если AV ресивер будет «разбужен» какой-то командой.

Поясняющие замечания

- (1) Главное меню / Настройка АС
- (2) Сабвуфер
- (3) ----- Yes Да: выберите, если сабвуфер подключен
 - ----- No Нет: выберите, если сабвуфер не подключен
- (1) Выбор меню
- (2) Выбор строки подменю
- (3) Задание целевого параметра
- (4) Установка опции (подчеркнуто значение по умолчанию)

Стр. 49

Об индикаторе HYBRID STANDBY

С помощью оптимизированной схемотехники, эта функция позволяет сократить энергопотребление AV ресивера в режиме standby.

Индикатор HYBRID STANDBY загорается в следующих случаях:

- -"HDMI Through" выбран режим сквозного пропуска (индикатор HDMI не горит).
- Выбран режим "Network Standby" (индикатор NET не горит).

Примечание:

• Если Zones включены или же мобильное устройство, подключенное к входу на передней панели - Front Input подзаряжается (MHL), индикатор **HYBRID STANDBY** не загорается.

Пункты меню Setup

Пункт меню	Пункт подменю
Input/Output Assign -	Monitor Out
Назначение	HDMI Input
входов/выходов	Component Video Input
(стр. 50)	Digital Audio Input
Настройка АС -	Speaker Settings
Speaker Setup	Speaker Configuration
(стр. 52)	Speaker Distance
	Level Calibration
Настройка аудио	Multiplex/Mono
режимов - Audio	Dolby
Adjust	DTS
(стр. 54)	Theater-Dimensional
Настройка	Audyssey

	I
источников - Source	IntelliVolume
Setup (стр. 55)	A/V Sync
	Name Edit
	Picture Adjust
	Audio Selector
Установка режимов	BD/DVD
прослушивания -	CBL/SAT
Listening Mode Preset	GAME
(стр. 60)	PC
	AUX
	TUNER
	TV/CD
	NET
	USB
	EXTRA1
	EXTRA2
Разные настройки –	Volume Setup
Miscellaneous (стр.	OSD Setup
61)	

Пункт подменю
Tuner
HDMI
Auto Standby
Network
Initial Setup
Remote ID
Remote Mode Setup
Setup

Стр. 50

Назначение входов/выходов Главное меню / Назначение входов/выходов

Monitor Out - Настройка выхода на монитор

В настройках "**Monitor Out**", вы можете выбрать, выдавать ли изображения от видео источников на выход HDMI.

Если же вы подсоединяете ваш телевизор к выходу HDMI, настройка "Monitor Out" устанавливается автоматически так, чтобы источники композитного, S-Video и компонентного видеосигналов преобразовывались с повышением и выдавались на выход. (рисунок)

Примечание:

• См. раздел "Video Connection Formats" (стр. **85**) где приведены диаграммы, показывающие как установки "**Monitor Out**" и "**Resolution**" влияют на прохождение видео сигнала через AV ресивер.

Monitor Out - Настройка выхода для монитора

HDMI Main:

Выберите, если ваш телевизор подсоединен к **HDMI OUT MAIN**.

HDMI Sub:

Выберите, если ваш телевизор подсоединен к **HDMI OUT SUB**.

Both:

Выберите, если ваши телевизоры подсоединены к обоим выходам **HDMI OUT MAIN** и **HDMI OUT SUB**. Видеосигнал будет выдаваться на оба видео выхода с разрешением, которое поддерживается обоими телевизорами.

Разрешение:

Through:

Выберите, чтобы пропустить видеосигнал через ресивер с тем же самым разрешением и без преобразования.

Auto:

Выберите, чтобы ресивер автоматически преобразовывал видеосигнал к разрешениям, поддерживаемым вашим телевизором.

480p (480p/576p), 720p, 1080i, 1080p

Выберите желаемое выходное разрешение.

1080p/24:

Выберите для вывода 1080р и частоты 24 кадра/секунду.

4K Upscaling:

Выберите для вывода сигнала с масштабированием до разрешения в 4 раза больше, чем 1080р. В зависимости от разрешения, поддерживаемого вашим телевизором вы получите в итоге 3840 × 2160 или же 4096 x 2160 пикселей.

Вы можете задать выходное разрешение для выхода **HDMI OUT MAIN** и заставить AV ресивер преобразовывать разрешение изображения так, как это необходимо для подключенного телевизора.

Примечания:

- В зависимости от входного видео сигнала воспроизведение может оказаться негладким или же вертикальное разрешение пониженным. В таких случаях выберите иную установку вместо «1080p/24».
- Если установка "Monitor Out" находится в положении "Sub", то установка разрешения зафиксирована в положении «Through».
- Если "Monitor Out" установлена в положение "Both", тогда установка "Resolution" зафиксирована в положении "Auto".

Настройка видео входов HDMI

Если вы подсоединяете видео компонент к одному из входов HDMI, вы должны назначить этот вход на входной селектор. Например, если вы подключаете ваш проигрыватель Blu-ray/DVD к **HDMI IN 2**, вы должны назначить **HDMI2** на входной селектор «**BD/DVD»**.

Если вы подсоединили ваш телевизор к AV ресиверу при помощи HDMI кабеля, композитный и компонентный источники видеосигналов будут преобразовываться с повышением и выводиться при помощи HDMI OUT. Вы можете задать это для каждого входного селектора, выбрав опцию "----". См. раздел "Video Connection Formats" для получения более подробной информации о прохождении видео сигналов и их преобразовании (стр. 85).

В таблице приведены назначения по умолчанию

Входной селектор	Назначение по умолчанию
BD/ DVD	HDMI 1
CBL/SAT	HDMI 2
GAME	HDMI 3

PC	HDMI 4
AUX	FRONT (fixed)
TV/CD	""
EXTRA1	""
EXTRA2	""

Стр. 51

BD/DVD, CBL/SAT, GAME, PC, TV/CD, EXTRA1, EXTRA2: HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4 HDMI5, HDMI6, HDMI7:

Выберите вход HDMI, к которому подсоединен видео компонент.

--- -: Выдает видеосигналы с композитного и компонентного источников посредством HDMI OUT с помощью повышающего преобразования и вывода. На выход HDMI OUT подается видео сигнал, сконфигурированный в разделе "Component Video Input".

Каждый из входов HDMI не может быть назначен на более чем одну кнопку селектора входов. После того, как назначены **HDMI1 – HDMI7**, вы должны сначала назначить любую из не используемых кнопок селектора на вариант "- - - - -" или вы не сможете назначить **HDMI1 – HDMI7** на другие селекторы входов.

Совет

• "EXTRA1" и "EXTRA2" могут быть выбраны как входные источники в подменю "Input" меню "Quick Setup" (стр. 45).

Примечания:

- Если никакой видео компонент не подсоединен к HDMI выходу (даже если HDMI вход назначен), AV ресивер выбирает видео источник на основе установки для компонентного входа "Component (Component Video Input)".
- Когда **HDMI IN** назначен на входной селектор, как описано выше, цифровой аудио вход для данного входного селектора приоритетно назначается на тот же самый вход **HDMI IN** в меню "Digital Audio Input". В этом случае если вы хотите использовать коаксиальный или оптический аудио вход, сделайте выбор селектора аудио в меню «**Audio Selector**» (стр. **59**).
- Если вы установили параметр "**HDMI Control (RIHD)**" в положение"**On**" (см. стр. **62**), не назначайте компонент, подсоединенный к входу HDMI, на селектор **TV/CD**. В противном случае надлежащая работа CEC (Consumer Electronics Control) не гарантируется.
- Если вы назначили "- - - " на входной селектор, который уже выбран в меню "**HDMI Through**" (стр. **62**), тогда установка "**HDMI Through**" будет автоматически переведена в положение "**Off**".
- "AUX" используется только для входа с переденей панели.

Настройка компонентных видео входов

Если вы подключаете видео устройство к входам **COMPONENT VIDEO IN**, вы должны назначить этот вход на селекторе входов. Например, если вы подключаете проигрыватель DVD к **COMPONENT VIDEO IN**, вы должны назначить «**IN1**» на входной селектор «**BD/DVD**».

В таблице приведены назначения по умолчанию

Входной селектор	Назначение по умолчанию
DVD/BD	""
CBL/SAT	IN 1
GAME	""
PC	""

AUX	"" (Fixed)
TV/ CD	""
EXTRA1	""
EXTRA2	""

BD/DVD, CBL/SAT, GAME, PC, AUX, TV/CD, EXTRA1, EXTRA2:

IN1: Выберите компонентный вход, на который подключено видео устройство.

- - -: Выдает видеосигналы с композитного источника посредством HDMI OUT с помощью повышающего преобразования и вывода.

Совет

• "EXTRA1" и "EXTRA2" могут быть выбраны как входные источники в подменю "Input" меню "Quick Setup" (стр. 45).

Примечания:

- Когда композитный и компонентный видео источники преобразуются для выдачи на выход **HDMI OUT SUB**, то только сигналы с разрешением 480i/576i поступают на выход и разрешение остается тем же самым, если ваш телевизор не поддерживает это разрешение, изображения на экране не будет (стр. 87).
- Селектор «AUX» зафиксирован в опции "----".

Настройка цифрового аудио входа

Если вы подсоединяете устройство к цифровому входу, вы должны назначить этот вход на селектор входа. Например, если вы подсоединяете ваш проигрыватель компакт-дисков к входу **OPTICAL IN 1**, вы должны назначить «**OPTICAL 1**» на селектор входов «**TV/CD**».

Ниже в таблице приведены назначения по умолчанию.

Входной селектор	Аудио вход по умолчанию
BD/DVD	COAXIAL1
CBL/SAT	COAXIAL2
GAME	OPTICAL1
PC	""
AUX	"" (Fixed)
TV /CD	OPTICAL2
EXTRA1	""
EXTRA2	""

BD/DVD, CBL/SAT, GAME, PC, AUX, TV/CD, EXTRA1, EXTRA2:

COAXIAL1, COAXIAL 2, OPTICAL1, OPTICAL 2:

Выберите соответствующий цифровой аудио вход, на который подключено устройство.

" - - - " Выберите, если устройство подключено на аналоговый аудио вход.

Совет

• "EXTRA1" и "EXTRA2" могут быть выбраны как входные источники в подменю "Input" меню "Quick Setup" (стр. 45).

Примечание

- Когда вход **HDMI IN** назначен на входной селектор в меню "**HDMI Input**" (**стр. 50**), это назначение приоритетно распространяется на тот же самый **HDMI IN**. В этом случае если вы хотите использовать коаксиальный или оптический аудио вход, сделайте выбор селектора аудио в меню «**Audio Selector**» (стр. **59**).
- Доступные частоты дискретизации для РСМ сигналов с цифрового входа (оптического или коаксиального) составляют: 32/44.1/48/88.2/96 кГц/16, 20, 24 бит.
- Селектор «AUX» зафиксирован в опции "----".

Настройка акустических систем

Главное меню / Настройка акустических систем

Некоторые настройки акустических систем устанавливаются автоматически при помощи функции Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup (см. стр. **34**).

Здесь вы сможете проверить настройки, сделанные с помощью функции Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup, или же выставить их вручную, что бывает полезно, если вы сменили одну из колонок уже после использования процедуры автонастройки Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup.

Настройки акустических систем

Если вы изменяете эти настройки, вы должны выполнить автоматическую калибровку Audyssey 2EQ Room Correction и настройку акустических систем Speaker Setup еще раз (см. стр. 34).

Если вы подсоединили ваши фронтальные АС би-ампингом (по 2-канальной схеме включения), вы должны изменить настройку **Speaker Type (Front)**. Подробности соединений см. на стр.**14** в Разделе "Bi-amping the Front Speakers".

Примечания:

- Когда используется схема би-ампинга, AV ресивер способен приводить в действие в основной комнате только до 5.1 акустических систем.
- Перед тем, как вы измените эти настройки, уменьшите громкость.

Выбор типа AC - Speaker Type(Front)

Normal:

Выберите, если вы подсоединили ваши фронтальные АС обычным способом.

Bi-Amp:

Выберите, если вы подсоединили ваши фронтальные АС би-ампингом для двухканальной работы.

Мощный выход на 3ону 2 - Powered Zone 2

No

Yes

Можно использовать пассивные колонки в 3оне 2 (если Powered Zone 2 – активирована). **Примечание**:

- Мощный выход на Зону 2 использовать нельзя, если установка "Speaker Type(Front)" в положении "Bi-Amp".
- Когда установка **Powered Zone 2** в положении «**Yes»** и Zone 2 активирована, задние тыловые АС или верхние фронтальные АС использовать невозможно.

Speaker Configuration – Конфигурирование акустических систем

Эта настройка устанавливается автоматически при помощи функции Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup (см. стр. 34).

При помощи этих настроек, вы можете указать, какие акустические системы подключены, и задать частоту кроссовера (разделительного фильтра) для каждой акустической системы.

Укажите «Full Band» для акустических систем, которые могут выдавать низкие частоты должным образом, например, акустические системы с низкочастотным динамиком большого размера. Для акустических систем меньшего размера, задайте частоту раздела кроссовера. Аудио сигналы ниже частоты раздела будут воспроизведены через сабвуфер, а не через этот громкоговоритель. Обратитесь к руководствам на ваши акустические системы, чтобы определить оптимальные частоты раздела.

Subwoofer: Yes: Выберите, если сабвуфер подключен.

No: Выберите, если сабвуфер не подключен.

Front:

Full Band,

40Hz to 100Hz, 120Hz, 150Hz, 200Hz

Примечание:

• Если выбрана установка "Subwoofer" - "No", тогда установка "Front" зафиксирована в положении "Full Band".

Center*1 Surround*1

Full Band,

40Hz to 100Hz, 120Hz, 150Hz, 200Hz

None: выберите, если нет центральной AC.

Front High*1*2*3*5

Full Band,

40Hz to 100Hz,120Hz, 150Hz, 200Hz

None: выберите, если нет верхней фронтальной AC.

Примечания:

- *1 Установка "Full Band" может быть выбрана только тогда, когда в настройках "Front" тоже выбрано "Full Band".
- *2 Если установка "**Surround**" находится в положении "**None**", эта установка не может быть выбрана.
- *3. Если установка "Speaker Type(Front)" находится в положении "Bi-Amp" или используется Powered Zone 2 «Yes», эта установка не может быть выбрана.
- *4. Если установка " **Front High** " находится в любом положении, кроме "**None**", эта установка автоматически устанавливается в "**None**".
- *5. Если установка "**Surround Back**" находится в любом положении, кроме "**None**", эта установка автоматически устанавливается в "**None**".

Surround Back CH - задние тыловые AC

1ch: выберите, если только одна задняя тыловая АС L подключена.

2ch: выберите, если две задние тыловые AC подключены (left and right).

Примечание:

- Если установка "Surround Back" находится в положении "None", эта установка не может быть выбрана.
- Если установка «**Powered Zone 2»** в положении «**Yes»** и Zone 2 активирована, эта установка не может быть выбрана.

Стр. 53

LPF частота для канала LFE

(Фильтр нижних частот - Low-Pass Filter для канала LFE) **80Hz**, **90Hz**, **100Hz**, **120Hz**

Off:

Фильтр нижних частот не применяется.

С помощью этой установки вы можете задать частоту среза фильтра канала LFE (LPF), который может быть использован для отфильтровывания нежелательного фона. Фильтр LPF применяется только к источникам, которые используют канал LFE.

Double Bass – Двойной бас

Эта установка **HE** устанавливается автоматически процедурами Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup (см. стр. **34**).

On

Off

С помощью функции Double Bass вы можете усилить басовую отдачу, подав низкочастотные составляющие из левого, правого и центрального каналов на сабвуфер.

Примечание:

• Если настройка "Subwoofer" в положении " No " или установка "Front" в любом положении, кроме "Full Band", то эта установка зафиксирована в положении "- - - ".

Эта установка автоматически переводится в положение «On», когда настройки "Subwoofer" и "Front" первый раз устанавливаются в положение «Yes» и "Full Band", соответственно.

Настройка расстояний до колонок - Speaker Distance

Эта настройка устанавливается автоматически при помощи функции Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup (см. стр. 34).

При помощи этих настроек вы можете указать расстояние от каждой акустической системы до точки прослушивания, чтобы звук приходил в уши слушателей точно, как планировал звукорежиссер.

Единицы измерения - Unit

feet: Выберите, если вы хотите ввести расстояние в футах. Может быть установлено от 1 до 30 футов с шагом 1 фут.

meters: Выберите, если вы хотите ввести расстояние в метрах. Может быть установлено от 0,3 до 9 метров с шагом 0,3 м.

(Настройки по умолчанию меняются от страны к стране).

Left, Front High Left, Center, Front High Right, Right, Surround Right, Surround Back Right, Surround Back Left, Surround Left, Subwoofer

Укажите расстояние от каждой акустической системы до вашей точки прослушивания. **Примечание:**

- AC, которые вы установили в положение "**No**" или "**None**" в меню Sp Config (Speaker Configuration) (стр. **52**) не могут быть выбраны.
- Если установка «**Powered Zone 2**» в положении «**Yes**» и Zone 2 активирована, задние тыловые и верхние фронтальные АС не могут быть использованы.

Калибровка уровней громкости AC - Level Calibration

Эта настройка устанавливается автоматически при помощи функции Audyssey 2EQ Room Correction и Speaker Setup (см. стр. 34).

Здесь вы можете отрегулировать уровень каждой колонки с помощью встроенного генератора

тест-тона, так чтобы громкость каждой колонки стала одинаковой в месте прослушивания.

Примечание:

- Уровни громкости акустических систем не могут быть откалиброваны, когда:
- установка "Audio TV OUT" находится в положении "On" (стр. 62)
- параметр "**HDMI CtrI (RIHD)**" в положение"**On**" (см. стр. **62**) и вы слушаете звуковое сопровождение через динамики телевизора.
- Громкость ресивера приглушена Mute.

Left, Front High Left, Center*1, Front High Right, Right, Surround Right, Surround Back Right, Surround Back Left, Surround Left

Уровни громкости можно отрегулировать в пределах от −12 дБ до 0 дБ и до +12 дБ шагами по 1 дБ

Subwoofer*1

от –15 до 0 дБ и до +12 dB шагами по 1 дБ для сабвуфера.

Примечание:

- AC, которые вы установили в положение "**No**" или "**None**" в меню Speaker Configuration (стр. **52**) не могут быть выбраны.
- Если установка «**Powered Zone 2**» в положении «**Yes**» и Zone 2 активирована, задние тыловые и верхние фронтальные АС не могут быть использованы.

Совет:

Если вы используете ручной измеритель звукового давления, отрегулируйте уровень каждой колонки так, чтобы он показывал 75 дБ SPL в месте прослушивания, причем при измерении с С-взвешиванием и при медленном считывании.

Стр. 54

Audio Adjust (Регулировка звука)

В этом разделе вы можете установить функции и настройки, связанные с режимом прослушивания, по своему вкусу.

Настройки Multiplex/Mono

Multiplex

Input Channel

Main: Звучит основной канал (по умолчанию).

Sub: Звучит вспомогательный канал.

Main / Sub: На выход подаются и основной, и вспомогательный каналы.

Эта настройка определяет, какой канал стереофонического мультиплексного источника подается на выход. Используйте ее для выбора аудио каналов или языков вместе с мультиплексными источниками, многоязыковыми телестанциями и т.п.

Mono Input Channel <u>Left+Right</u> Left Right

^{*&}lt;sup>1</sup> Для центральной АС и сабвуфера, установки уровня, сделанные в меню Quick Setup будут сохранены, в этом меню (стр. **46**).

Эта настройка определяет, какой канал звучит, когда режим прослушивания Mono используется вместе с стереофоническим цифровым источником, таким как Dolby Digital, или 2-канальный аналоговый/PCM источник в режиме прослушивания Mono.

Установки Dolby

PL II Music (вход 2 ch)

Эти настройки применимы только для воспроизведения 2-канальных стерео источников. Если вы не используете задние тыловые АС, тогда эти установки применимы к Dolby Pro Logic II, вместо Dolby Pro Logic IIx.

Panorama

On: Функция Panorama включена.

Off: Функция Panorama выключена (по умолчанию).

При помощи этой настройки вы можете расширить фронтальную стереокартину, когда вы применяете режим прослушивания Dolby Pro Logic IIx Music.

Dimension от -3 до 0 и до +3

При помощи этой настройки, вы можете двигать аудио поле вперед или назад, когда применяете режим прослушивания Pro Logic IIx Music. Более высокие настройки продвигают аудио поле вперед. Более низкие – назад. Если стереокартина слишком широкая, или существует слишком много окружающего звука, передвиньте аудио поле вперед, чтобы улучшить баланс. Напротив, если стереокартина кажется вам похожей на моно, или не хватает аудио окружения, передвиньте аудио поле назад.

Center Width от 0 до <u>3</u> и до 7

При помощи этой настройки, вы можете регулировать ширину звукового поля от центральной акустической системы, когда применяете режимы прослушивания Pro Logic IIx Music. Обычно, если вы используете центральный акустическая система, звук центрального канала воспроизводится только центральным громкоговорителем. (Если вы не используете центральный акустическая система, звук центрального канала будет распределен на левый и правый акустические системы, чтобы создать кажущийся центр.) Эта регулировка подстраивает смесь фронтального левого, правого и центрального каналов, позволяя вам регулировать вклад звука центрального канала.

PLIIz Height Gain – усиление в верхнем канале

Low:

Mid:

High:

Регулировка Height Gain Control в Dolby Pro Logic IIz позволяет слушателю выбрать усиление сигналов в верхних фронтальных каналах. Имеется три установки, "Low", "Mid" и "High", и верхние фронтальные колонки акцентруются в этом порядке. В то время как "Mid" является настройкой по умолчанию, слушатели могут регулировать Height Gain Control в соответсвиис персональными предпочтениями.

Примечание:

- Если установка "Front High" находится в положении "None" (стр. 52), эта настройка не может быть выбрана.
- Если установка «**Powered Zone 2**» в положении «**Yes**» и Zone 2 активирована, эта настройка не может быть выбрана.

Dolby EX

Auto: Если источник сигнала содержит флаг Dolby EX, используются режимы прослушивания Dolby Digital EX.

Manual: Вы можете выбирать любой доступный режим прослушивания.

Эта настройка определяет, как обрабатываются сигналы Dolby Digital EX. Она не доступна, если не подключены задние тыловые акустические системы аудио окружения. Эта настройка эффективна только с Dolby Digital, Dolby Digital Plus и Dolby TrueHD.

Примечание:

- Если установка "Surr Back" находится в положении "None" (стр. 52), эта настройка не может быть выбрана.
- Если установка «**Powered Zone 2**» в положении «**Yes**» и Zone 2 активирована, эта настройка не может быть выбрана.

Стр. 55

TrueHD Loudness Management – Управление тонкомпенсацией в режиме TrueHD Off

On

Эта установка определяет, применить ли обработку Late Night к источнику Dolby TrueHD. **Примечание:**

• Когда эта установка в положении "**Off**", функция Late Night для источников Dolby TrueHD автоматически фиксируется в положении "**Off**".

Установки DTS NEO:6 Music Center Image от 0 до <u>2</u> и до 5.

Режим прослушивания DTS Neo:6 Music создает 6-канальный окружающий звук из 2-канальных (стерео) источников. При помощи этой настройки, вы можете устанавливать степень ослабления левого и правого фронтальных каналов с целью создания центрального канала. При установке 0, левый и правый фронтальные каналы ослаблены на половину (-6 дБ), давая впечатление, что звук расположен посередине. Эта настройка работает хорошо, когда местоположение слушателя значительно смещено от центра. При установке 5, левый и правый фронтальный каналы не ослабляются, сохраняя первоначальный баланс в стерео. Настраивайте по вашему вкусу.

Настройка режима Theater-Dimensional

Listening Angle

Wide: если угол прослушивания составляет 40 градусов. **Narrow:** если угол прослушивания составляет 20 градусов.

С помощью этой настройки, вы можете оптимизировать звучание в режиме Theater-Dimensional, задавая угол, под которым правая и левая фронтальные АС размещены по отношению к зоне прослушивания. (рисунок)

Настройка источников

Подготовка

Нажмите на кнопку входного селектора для выбора входного источника

Audyssey

Тембр каждой AC устанавливается автоматически процедурой Audyssey 2EQ Room Correction and Speaker Setup. Для того, чтобы активировать приведенные ниже настройки, вы должны

сначала провести процедуру коррекции акустики помещения и установки параметров колонок Room Correction and Speaker Setup (стр. **34**).

- Эти технологии не могут быть использованы, когда:
- подсоединены наушники, или
- выбран режим прослушивания Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели) или Direct.

Audyssey

Off

Movie:

Выберите эту установку для материалов кинофильмов.

Загорится индикатор Audyssey.

Music:

Выберите эту установку для музыкальных материалов.

Загорится индикатор Audyssey.

Примечание:

- Когда для измерений используется ускоренная процедура "Audyssey Quick Start", установки "Audyssey" не могут быть выбраны.
- Эквализация Audyssey не работает для DSD источников.

Стр. 56

Dynamic EQ

Off:.

On:

Audyssey Dynamic EQ включена.

Индикатор Dynamic EQ загорится.

Благодаря системе Audyssey Dynamic EQ, вы сможете наслаждаться великолепным качеством звук даже на малой громкости. Audyssey Dynamic EQ решает проблему ухудшения качества звука при снижении громкости, за счет учета особенностей человеческого восприятия и акустики помещения. Она делает это подбирая правильную частотную характеристику и уровни окружающего звука в каждый момент времени, так чтобы записи звучали так, как было задумано при любом уровне громкости – не только при референсном.

Reference Level

Audyssey Dynamic EQ Reference Level Offset

0 dB: Эту установку следует использовать для просмотра фильмов.

5 dB: Выберите эту установку для записей, которые имеют очень широкий динамический диапазон, например, классическая музыка.

10 dB: Выберите эту установку для джаза и других музыкальных жанров, имеющих более широкий динамический диапазон. Эту установку следует также использовать для TV передач, т.к. они обычно микшируются на 10 дБ ниже референсного уровня кинофильмов.

15 dB: Выберите эту установку для поп/рок музыки или другого программного материала, который смикширован при очень высоких уровнях громкости и имеет сжатый динамический диапазон.

Кинофильмы микшируются в помещениях, откалиброванных как референсные для кинотеатров. Для того, чтобы обеспечить тот же референсный уровень в домашнем театре, уровень каждой АС должен быть выставлен так, чтобы розовый шум с ограниченной полосой (500 Гц - 2000 Гц) и уровнем –30 dBFS создавал в месте прослушивания звуковое давление 75 дБ. Системы домашнего театра, автоматически откалиброванные системой Audyssey 2EQ, будут выдавать референсный уровень, когда главный регулятор громкости будет установлен в положение 0 дБ.

При таком уровне вы слышите запись так, как она звучала во время микширования в студии. Для Audyssey Dynamic EQ референсным является стандартный уровень, при котором микшируются звуковые дорожки фильмов. По мере понижения громкости от 0 дБ система делает подстройку, чтобы поддержать референсный отклик и эффект окружения. Однако референсный уровень кинофильмов не всегда используется в музыкальных записях или другом контенте, не связанном с кино. Настройка Dynamic EQ Reference Level Offset обеспечивает три градации смещения относительно референсного уровня кинофильмов (5 дБ, 10 дБ и 15 дБ), которые можно выбрать в случае, если уровень микса в записи не соответствует стандартному.

Примечание:

Если "Dynamic EQ" установлена в положение "Off", эта настройка не может быть выбрана.

Dynamic Volume

Off.

Light: Включено небольшое сжатие динамического диапазона - Light Compression Mode. **Medium:** Включено среднее сжатие динамического диапазона - Medium Compression Mode becomes active.

Heavy: Включено сильное сжатие динамического диапазона - Heavy Compression Mode. Эта настройка влияет на громкость сильнее всего, делая все звуки приблизительно одинаковой громкости.

Примечания:

- Когда система "Dynamic Volume" активна, установка "Dynamic EQ" устанавливается в "On". Индикатор "Dynamic Vol" загорается.
- Когда система "Dynamic EQ" в положении "Off", "Dynamic Volume" также становится в положение "Off" автоматически.

О динамическом эквалайзере Audyssey Dynamic EQ

Функция Audyssey Dynamic EQ решает проблему деградации качества звучания при уменьшении громкости, с учетом восприятия человеком и акустики комнаты. Dynamic EQ выбирает правильный частотный диапазон и моментальные уровни звукового окружения при любой выбранной пользователем громкости. Результатом является басовый диапазон, тональный баланс и впечатление от звукового окружения, которые остаются постоянными, несмотря на изменения громкости. Dynamic EQ сочетает информацию от входящих уровней источника с реальными уровнями выходного звука в комнате, - необходимое условие для выдачи решения о коррекции громкости. Audyssey Dynamic EQ работает в паре с Audyssey 2EQ для обеспечения хорошо сбалансированного звука для каждого слушателя при любом уровне громкости.

О функции динамической громкости Audyssey Dynamic Volume

Аиdyssey Dynamic Volume снимает проблему больших изменений уровня громкости между телепрограммами, рекламой и между тихими и громкими пассажами кинофильмов. Функция динамической громкости считывает предпочтительную установку громкости, сделанную пользователем, и затем отслеживает громкость программного материала, воспринимаемого слушателями в реальном времени, чтобы решить, требуется или нет подстройка. При необходимости, Dynamic Volume выполняет быстрые или постепенные регулировки, чтобы установить желаемый уровень громкости воспроизведения в процессе оптимизации динамического диапазона. Audyssey Dynamic EQ интегрирована в Dynamic Volume с тем чтобы, когда громкость воспроизведения подстраивается автоматически, воспринимаемый диапазон баса, тональный баланс, впечатление от звукового окружения и четкость диалога оставались одинаковым при просмотре кинофильмов, переключении телевизионных каналов

Стр. 57

IntelliVolume

От -12 дБ до 0 дБ и до +12 дБ с шагом 1 дБ

При помощи IntelliVolume, вы можете устанавливать уровень входа для каждого входного селектора отдельно. Это полезно, если один из ваших компонентов – источников громче или тише, чем другие.

Используйте кнопки
✓/► для изменения уровня.

Если компонент заметно громче, чем другие, используйте кнопку ◀ для ослабления его входного уровня. Если он заметно тише, используйте кнопку Right ▶ для увеличения его входного уровня.

Примечание:

• IntelliVolume не работает для Зоны 2.

A/V Sync

от 0 msec до 800 миллисекунд с шагом 10 мс.

При использовании прогрессивной развертки на вашем проигрывателе DVD, вы можете заметить, что изображение и звук не совпадают. При помощи настройки "A/V Sync", вы сможете исправить это, применив задержку для аудио сигнала.

Чтобы просматривать телевизионное изображение во время настройки задержки, нажмите **ENTER**.

Для возврата в предыдущее меню нажмите кнопку **RETURN**.

Диапазон настройки задержек зависит от того, поддерживает ли ваш TV или дисплей функцию HDMI Lip Sync и установлена ли "**Lip Sync**" в положение "**On**" или нет (стр. **63**).

Примечание:

- Функция A/V Sync отключается, когда выбран режим прослушивания Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели), или когда используется режим прослушивания Direct вместе с аналоговым входным источником.
- Эта установка не может быть использована вместе с входным селектором NET.

Редактирование названий - Name Edit

Вы можете вводить пользовательское название для каждого отдельно входного селектора и предварительной настройки на радиостанцию (пресета) для удобства опознавания. Будучи введенным, пользовательское название будет отображаться на дисплее. Пользовательское название редактируют при помощи экрана ввода знаков.

- **1.** Используйте кнопки ▲/▼/◄/▶ для выбора знака, и затем нажмите ENTER. Повторите этот шаг для ввода максимально 10 знаков.
- 2. Когда вы закончили, чтобы сохранить название, обязательно выберите при помощи кнопок стрелок ▲/▼/◄/▶ "ОК" и затем нажмите ENTER.

В противном случае оно не будет сохранено.

Область ввода названия

(рисунок)

Space

Вводит символ пробела

Shift*1

Переключает выведенный символ между строчными и заглавными символами

(влево)/→(вправо)

Выбирает символ, когда курсор перемещается в пределах области ввода названия NAME.

Back Space*2

Back Space: - «забой» стирает один символ налево от курсора.

OK:

Подтверждение вашего ввода.

Совет:

- *1 Все это можно сделать и с пульта, используя кнопку **+10**.
- *2 Нажимая кнопку **CLR** на пульте, можно стереть все введенные символы

Чтобы исправить знак:

- 1. Используйте кнопки стрелок ▲/▼/◀/▶ для выбора ←(влево) или → (вправо), и затем нажмите ENTER.
- 2. Нажмите ENTER несколько раз для выбора неправильного знака (курсор перемещается на один знак при каждом нажатии ENTER).
- 3. Используйте кнопки стрелок ▲/▼/◄/► для исправления знака, и затем нажмите ENTER.

Совет:

- Для именования пресета радиостанции, используйте кнопку **TUNER** для выбора AM или FM, и затем выберите пресет (см. стр.**32**).
- Для восстановления названия по умолчанию, сотрите пользовательское название, введя пустые белые пробелы для каждой буквы.

Примечание:

• "NAME Edit" не работает, когда селектор входов установлен в положение NET или USB.

Стр. 58

Настройка изображения

Используя меню «Picture Adjust», вы сможете настроить качество изображения и подавить шумы, появляющиеся на экране, а также запомнить эти настройки.

Для просмотра TV изображения в ходе настройки, нажмите кнопку **ENTER**. Для возврата к предыдущему меню нажмите кнопку **RETURN**.

Wide Mode*1*6

Эта настройка определяет соотношение сторон экрана.

4:3: (рисунок), Full: (по умолчанию): (рисунок), Zoom: (рисунок), WideZoom: (рисунок)

Auto:

В соответствии с входными сигналами и установками монитора, AV ресивер автоматически выбирает режимы **4:3, Full, Zoom или WideZoom**. По установкам выхода на монитор см. раздел "Monitor Out" на стр. **50**.

Режим изображения - Picture Mode*1

Custom:

В этом режиме вы можете вручную установить значения, какие хотите.

Cinema:

Выберите, когда источник изображения – кинопленка и т.п..

Game:

Выберите, когда источник изображения – игровая консоль.

Through:

В этом режиме сквозного пропуска качество изображения не меняется (меняется разрешение). **Direct**:

В этом режиме качество изображения не меняется (не меняется и разрешение).

Когда видео выдается на выход HDMI OUT, оно обрабатывается так же как в режиме сквозного пропуска "**Through**".

С помощью Picture Mode, вы можете одним движением изменить следующие установки так, чтобы они подходили для кино или для игр: "Game Mode", "Film Mode", "Edge Enhancement", "Noise Reduction", "Brightness", "Contrast", "Hue", "Saturation", "Color Temperature".

Game Mode *2*3*4

Off

On

Если задержка видео сигнала происходит при воспроизведении на видео компоненте (например, на игровой консоли), выберите соответствующий входной источник и установите режим "Game Mode" в положение "On".

Задержка уменьшится, но качество изображения при этом станет хуже.

Film Mode*2*4

Video: «Film Mode» не выявляется и входной сигнал обрабатывается как обычный видео источник.

Auto: Тип содержимого определяется как фильм или видео. Если это фильм, он обрабатывается соответственно.

AV ресивер подстраивается под источник изображения, автоматически преобразуя сигнал с источника в соответствующий сигнал с прогрессивной разверткой и позволяет получить все качество исходного изображения.

Улучшение контуров - Edge Enhancement*2*4*5

Off

Low

Mid

High

При помощи Edge Enhancement, вы можете сделать изображение более резким.

Noise Reduction*2*4*5

Off

Low

Mid

High

При помощи шумоподавления, вы можете убрать шум, который иногда появляется на изображении. Выберите желаемый уровень.

Стр. 59

Brightness: *1*2*4

от -50 до +50 (по умолчанию, 0)

При помощи этой настройки вы можете подстраивать яркость изображения «-50» является самой темной. «+50» является самой яркой.

Contrast: *1*2*4

от -50 до +50 (по умолчанию, 0)

При помощи этой настройки вы можете регулировать контрастность в красном.

«-50» является наименьшей. «+50» является наибольшей.

Hue*¹*^{2*4} - Цветовой оттенок

от -50 до +50 (по умолчанию, 0)

С помощью этой установки вы можете отрегулировать баланс красного/зеленого цветов изображения.

"-50" - самый сильный сдвиг в зеленые цвета. "+50" - самый сильный сдвиг в красные цвета.

Saturation*¹*^{2*4} - Насыщенность от -50 до +50 (по умолчанию, 0)

С помощью этой установки вы можете отрегулировать насыщенность изображения.

"-50" - это самая слабая насыщенность. "+50" - это самая сильная насыщенность.

Color Temperature*2*4

Warm

Normal

Cool

С помощью этой установки вы можете отрегулировать цветовую температуру.

Примечания:

- "Picture Adjust" не работает, когда:
- селектор входов установлен в положение "NET".
- "Monitor Out" установлен в положение "Sub".
- *1 Эту процедуру можно также провести с пульта ДУ, используя меню Quick Setup (стр. 45).
- *2 Когда "**Picture Mode**" установлена в любое положение, кроме "**Custom**", эта установка не может быть использована.
- *3 Если установка разрешения "Resolution" переведена в положение "4K Upscaling" (стр. 50), эта установка зафиксирована в положении "Off".
- *4 Нажмите CLR если вы хотите сделать сброс к настройкам по умолчанию.
- *5 Если установка "Game Mode" переведена в положение "On", эта установка зафиксирована в положении "Off".
- *6 Когда на вход подан сигнал с источника 3D видео, параметр "Wide Mode" фиксируется в положении "Full".

Селектор аудио выходов - Audio Selector Audio Selector

ARC:

Аудио сигнал с вашего TV тюнера может быть послан на разъем **HDMI OUT MAIN** вашего AV ресивера.*1

При таком выборе звуковое сопровождение телевизора может автоматически получать приоритет над всеми другими назначениями.

HDMI:

Этот вариант может быть выбран, когда **HDMI IN** назначен как входной источник. Если назначены одновременно и HDMI (**HDMI IN**) и цифровой аудио вход (**COAXIAL IN** или **OPTICAL IN**), HDMI вход автоматически получает более высокий приоритет.

COAXIAL:

Этот вариант может быть выбран, когда **COAXIAL IN** назначен как входной источник. Если назначены одновременно и и коаксиальный и оптический входы, коаксиальный автоматически получает более высокий приоритет.

OPTICAL:

Этот вариант может быть выбран, когда **OPTICAL IN** назначен как входной источник. Если назначены одновременно и и коаксиальный и оптический входы, оптический автоматически получает более высокий приоритет

Analog: AV ресивер всегда выдает аналоговые сигналы.

Примечания:

- Эта установка может быть сделана лишь тогда, когда входной источник назначен на **HDMI IN, COAXIAL IN** или **OPTICAL IN**.
- Установка Audio Selector не может быть использована с входными селекторами NET и USB (при подключенных компонентах).

Установка форматов входного цифрового сигнала (Fixed Mode) Fixed Mode

Off:

Формат определяется автоматически. Если цифровой входной сигнал отсутствует, используется соответствующий аналоговый вход.

PCM:

Выводятся только 2-канальные входные сигналы в формате РСМ, и загорается индикатор РСМ. Индикатор вспыхивает и может быть слышен шум, если входной сигнал не РСМ. **DTS**:

Выводятся только входные сигналы в формате DTS (но не DTS HD), и загорается индикатор DTS. Если входной сигнал не DTS, индикатор вспыхивает и звук не выдается.

Когда в в меню "Audio Selector" выбрано "HDMI", "COAXIAL" или "OPTICAL", вы можете задать входной сигнал в фиксированном режиме - Fixed Mode.

Как правило, AV ресивер определяет формат сигналов на цифровом входе автоматически. Однако если вы замечаете ниже перечисленные проблемы во время воспроизведения источников DTS или PCM (ИКМ), вы можете указать формат сигнала вручную:

- Если начала дорожек источника РСМ обрезаются, попробуйте настройку формата РСМ.
- Если появляется шум при ускоренном воспроизведении вперед или назад компакт-дисков DTS, попробуйте настройку DTS.

Примечания:

• Эта установка будет сброшена в **Off**, когда вы поменяете установки в меню "**Audio Selector**".

Стр. 60

Назначение режимов прослушивания на входные источники

Вы можете назначить режим прослушивания по умолчанию для каждого из форматов, поддерживаемых каждой из кнопок селектора входов, который будет выбираться автоматически в соответствии с входным источником. Например, вы можете назначить режим прослушивания по умолчанию для входных сигналов Dolby Digital.

Вы можете выбрать и другие режимы прослушивания во время воспроизведения, но режим, заданный здесь, будет возобновлен, как только AV-ресивер будет включен из ждущего режима Standby.

1 C помощью кнопок ▲/▼ выберите входной источник, для которого хотите сделать установку, затем нажмите ENTER.

Появляется следующее меню.

2 Используйте кнопки ▲/▼ для выбора формата сигнала, который вы хотите установить, а затем используйте кнопки ◄/▶ для выбора режима прослушивания.

^{*&}lt;sup>1</sup> Вы можете выбрать "ARC", если вы выбрали входной селектор TV/CD. Но если вы выбрали "Off" в установках "Audio Return Channel" (стр. 63), то вы не можете выбрать "ARC".

Могут быть выбраны только режимы прослушивания, которые могут быть использованы с каждым форматом входного сигнала (см. стр. 37-41).

Вариант Last Valid означает последний из использованных режимов.

Вариант "**Straight Decode**" означает, что выбрано прямое декодирование режимов прослушивания (Dolby Digital, DTS, и т.п..).

Примечания:

- Для входного селектора "AM" or "FM" будет доступен только режим "Analog".
- Для входного селектора **NET** или **USB**, будет доступен только режим "Digital".

Analog/PCM/ Digital

При помощи этой настройки вы можете задать режим прослушивания по умолчанию для проигрывания аналогового звукового сигнала (CD, TV, LD, VHS, MD, проигрыватель грампластинок, радио, кассетный магнитофон, кабельное/спутниковое ТВ и т.п.), или цифрового PCM-сигнала (CD, DVD и т.п.).

Примечание:

• Для входного селектора **AUX**, будет доступен только режим «**PCM**».

MonoMuliplex Source

При помощи этой настройки, вы можете задать режим прослушивания по умолчанию для воспроизведения монофонических цифровых аудио сигналов (DVD и т.п.).

2ch Source

При помощи данной настройки, вы можете задать режим прослушивания по умолчанию для воспроизведения 2-канальных (2/0) цифровых аудио сигналов (Dolby Digital, DTS), с дисков DVD и т.п.

Dolby Digital / Dolby D+| Dolby TrueHD

При помощи этой настройки, вы можете задать режим прослушивания по умолчанию для воспроизведения сигналов в формате Dolby Digital или Dolby Digital Plus (DVD и т.п.). Задает также режим прослушивания по умолчанию для источников Dolby TrueHD, таких как Blu-ray или HD DVD (через вход HDMI).

DTS/DTS ES / DTS-HD

При помощи этой настройки, вы можете задать режим прослушивания по умолчанию для воспроизведения сигналов в формате DTS DTS-HD High Resolution (DVD, LD, CD и т.п.). Задает также режим прослушивания по умолчанию для источников DTS-HD Master Audio, таких как Blu-ray или HD DVD (через вход HDMI).

Прочие многоканальные источники - MultiCH Source

Задает режим прослушивания по умолчанию для многоканальных PCM-источников, подключенного к входу **HDMI IN** входу, таких как DVD-Audio и многоканальных источников DSD потока, таких как SACD.

Стр. 61

Меню «Прочих настроек» - Miscellaneous

Volume Setup

Maximum Volume Off, от 30 до 79,

При помощи этой настройки, вы можете ограничить максимальный уровень громкости. Чтобы не указывать макс. громкость, выберите "**Off**".

Power On Volume

Last, Min, от 1 до 79 или Max.

При помощи этой настройки, вы можете определить уровень громкости, который используется при включении AV ресивера.

Чтобы использовать тот же самый уровень громкости, при котором ресивер был выключен, выберите "**Last**".

Примечание: Настройка "**Power On Volume**" не может быть установлена выше, чем "**Maximum Volume**".

Headphone Level

от -12 дБ до 0 дБ и до +12 дБ

При помощи этого предпочтения, вы можете задать разницу в громкости наушников относительно основной громкости. Это полезно, если есть разница в обычной громкости ваших колонок и ваших наушников.

Настройка отображения экранных меню - OSD Setup

On Screen Display

<u>On</u>:.

Off:

Эта настройка определяет, отображаются ли на экране подробности работы именно в тот момент, когда подстраивается функция ресивера.

Не отображаются.

Даже когда выбран параметр «**On»**, подробности функционирования не отображаются, если входной источник подсоединен ко входу **HDMI IN**.

Language – язык

(Модели для Северной Америки)

Вы можете выбрать: English, Deutsch, Français, Español, Italiano, Nederlands, Svenska. (Европейская, австралийская, тайваньская и азиатские модели)

Вы можете выбрать: English, Deutsch, Français, Español, Italiano, Nederlands, Svenska или китайский.

Эта установка определяет язык экранных меню.

Меню Hardware Setup

Tuner

Для правильной настройки в FM/AM диапазоне вы должны задать шаг настройки в вашем регионе

Шаг настройки в FM/AM диапазоне (североамериканские и тайваньские модели) 10kHz/200kHz:

9kHz/50kHz:

Выберите тот шаг, который используется в вашем регионе.

Шаг настройки в AM диапазоне (европейские, австралийские и азиатские модели) 10kHz:

9kHz:

Выберите тот шаг, который используется в вашем регионе.

Примечание:

Имейте в виду, что при смене шага настройки будут стерты и все настройки на радиостанции (пресеты).

Стр. 62

Подменю HDMI

HDMI Control (RIHD)

On:

Off:

Данная функция позволяет оборудованию, совместимому со стандартом **RIHD** и подключенному к HDMI, управляться вместе с ресивером (см. стр. **88**).

Примечания:

- При установке "On" и закрытии меню на дисплее AV ресивера появляется название компонента, подсоединенного по RIHD и надпись "RIHD On" ."Search..." → "(name)" → "RIHD On". Когда AV ресивер не может получить имя компонента, он показывает его как "Player*" или "Recorder*", и т.п. ("*" означает номер если компонентов два и более).
- Когда **RIHD**-совместимый компонент подсоединен к AV ресиверу по HDMI кабелю, наименование подсоединенного компонента выводится на дисплей AV ресивера. Например, когда вы смотрите телепередачу, если вы дадите команду на Blu-ray Disc/DVD плеер (включенный) с помощью пульта AV ресивера, наименование Blu-ray Disc/DVD плеера появится на дисплее AV ресивера.
- Установите в **Off**, когда часть подсоединенного оборудования несовместима, или совместимость не ясна.
- Если при установке **On** работа ненадежна, выберите **Off**.
- Подробности см. в руководствах по эксплуатации на подключенные компоненты.
- Когда установка "HDMI Control (RIHD)" в положении "On", потребление в режиме standby слегка возрастает. (В зависимости от статуса TV, AV ресивер может как обычно перейти в режим standby).
- Управление по **RIHD** не поддерживает выход **HDMI OUT SUB**. Используйте вместо него **HDMI OUT MAIN**.
- Когда источник подсоединен с помощью шины **RI**, он может работать неправильно, если if "**HDMI Control (RIHD)**" установлено в "**On**".

Настройка свозного пропуска - HDMI Through

Off

Auto:

Обнаруживает сигнал и автоматически выбирает входной источник.

BD/DVD, VCR/DVR, CBL/SAT, GAME, AUX, TV/CD, EXTRA1, EXTRA2:

Выбирает входной источник для которого функция HDMI Through разрешена.

Last:

Функция HDMI Through активируется для входного источника, выбранного в момент перевода AV ресивера в режим Standby.

При активации функции HDMI Through, вне зависимости от того, находился AV ресивер в состоянии On или Standby, как аудио, так и видео поток с HDMI входа будет выдаваться на телевизор и другие компоненты через HDMI соединение. При этом загорятся индикаторы **HDMI THRU** и **HDMI**. (**HDMI** будет слегка подсвечен). Обратите внимание на то, что при некоторых условиях индикатор может не загореться (стр. **49**).

Эта установка переходит в положение "**Auto**" автоматически, когда указанный выше параметр "**HDMI Control** (**RIHD**)" установлен в "**On**".

Примечания:

- Только входные источники, назначенные на **HDMI IN** в меню "**HDMI Input**" будут пропускаться насквозь (**стр. 50**).
- Потребление в режиме standby слегка возрастает в режиме сквозного пропуска HDMI through; однако в некоторых случаях энергию можно сэкономить:
- Когда TV в режиме standby.
- Когда вы смотрите TV передачу.
- За разъяснениями обращайтесь к инструкциям на подсоединенные компоненты.
- В зависимости от подсоединенных компонентов, правильный входной источник может быть не выбран в режиме "Auto".
- Эта установка автоматически сбрасывается в "Off" когда "HDMI Control (RIHD)" устанавливается в "Off".

Audio TV OUT

Off:

On:

Это предпочтение определяет, выводится ли аудио сигнал, принимаемый на вход HDMI IN, на выход HDMI OUT. Вы можете пожелать включить эту настройку, если ваш телевизор подключен к выходу HDMI OUT, и вы захотите прослушивать звук от компонента, который подсоединен к HDMI IN, через акустические системы вашего телевизора. Обычно, эту настройку следует устанавливать «Off».

Примечания:

- Если выбрана настройка «On», и сигнал может быть выведен на телевизор, ресивер не будет выдавать звук через свои акустические системы. В этом случае при нажатии на кнопку DISPLAY появится надпись «TV Speaker».
- Когда включено управление "HDMI Control (RIHD)"- «On», эта настройка зафиксирована на «Auto».
- С некоторыми телевизорами и входными сигналами, звук может не выводиться, даже если это предпочтение установлено «On».
- Когда настройка «Audio TV OUT» установлена в положение «On», или включено «HDMI Control (RIHD)» в «On», чтобы прослушивать звук через акустические системы вашего телевизора (см. стр. 16), если вы повернете регулятор громкости ресивера, то звук пойдет через акустические системы ресивера, а динамики ТВ будут приглушены. Для отмены этого, измените настройки ресивера, измените настройки вашего телевизора или уменьшите до нуля громкость ресивера.
- Режим прослушивания не может быть изменен, когда эта установка в положении "**On**", а входной источник не HDMI.

Стр. 63

Audio Return Channel

Off:

Auto:

Аудио сигнал от вашего TV тюнера может быть послан через разъем **HDMI OUT MAIN** обратно на AV ресивер.

Примечания:

- Эта установка зафиксирована в положении "- - -" когда "**HDMI Control(RIHD)**" установлена в "**Off**".
- Эта установка переключается автоматически в положение "Auto" когда "HDMI Control(RIHD)" устанавливается в "On" первый раз.
- Если вы установили "Audio Return Channel" в положение "Auto", то установки "Audio Selector" на входном селекторе TV/CD автоматически переключатся в положение "ARC" (см. стр. 59).

После смены установок "HDMI Control(RIHD)", "HDMI Through" или "Audio Return Channel", выключите питание всех подсединенных устройств и затем включите его вновь. Обращайтесь к инструкциям на подсединенные устройства.

Lip Sync

Off

On.

Функция Lip Sync может быть установлена для автоматической синхронизации звука и видео по HDMI, основанной на информации, получаемой от подсоединенного монитора. При помощи HDMI Lip Sync, задержка звука, необходимая для синхронизации звука и изображения, вычисляется и автоматически добавляется ресивером.

Примечания:

 Данная функция работает только при условии, что ваш совместимый с HDMI телевизор поддерживает HDMI Lip Sync.

После изменения установок "HDMI Control (RIHD)", "HDMI Through" или "Audio Return Ch", выключите питание всех подсоединенных к ресиверу устройств и затем включите его вновь. Обращайтесь к инструкциям на подсоединенное к ресиверу оборудование.

InstaPrevue

Эти установки относятся к режиму предпросмотра "InstaPrevue" в меню Home (стр. 42) и задают изображение на дисплее в виде превью видео потоков на HDMI входах.

Sub Window

Multi:

Отображает все превью (маленькие картинки) одновременно.

Single:

Отображает все превью (маленькие картинки) одну за другой по очереди.

В этом режиме можно задать колчество отображаемых картинок.

Position

(при "Sub Window" в положении "Multi")

Тор, Bottom, Left, Right - Сверху, снизу, слева, справа

(при "Sub Window" в положении "Single" – одиночное превью)

Upper Left, Upper Right, Lower Left, Lower Right – сверху слева, сверху справа, снизу слева, снизу справа

С помощью этих установок можно задать расположение превью (маленьких картинок) на экране телевизора.

Автоматический переход в режим ожидания - Auto Standby

Auto Standby

Off

On

Если "**Auto Standby**" установлена в положение "**On**", AV ресивер автоматически перейдет в режим standby при отстутствии активности в течение 30 минут – когда нет ни аудио, ни видео сигналов на входах.

Надпись "Auto Standby" появится на дисплее и в меню OSD за 30 секунд до срабатывания функции Auto Standby.

Установки по умолчанию: **On (европейские, австралийские и азиатские модели)**, **Off** (североамериканские и тайваньские модели)
Примечание:

- Будучи установленной в положение "**On**", для некоторых источников, функция Auto Standby может сработать в процессе воспроизведения.
- Функция Auto Standby не работает, когда включена Зона 2.

Стр. 64

Сетевые настройки

После модификации сетевых настроек, необходимо подтвердить изменения, выполнив сохранение «Save».

Этот раздел поясняет, как сконфигурировать сетевые настройки ресивера вручную. Если включен DHCP сервер вашего маршрутизатора, вам не требуется изменять никаких настроек, поскольку ресивер установлен для применения DHCP, чтобы конфигурировать себя автоматически по умолчанию (т.е. настройка DHCP установлена в положение **Enable**). Если, однако, DHCP на вашем маршрутизаторы отключен, например, вы используете статический адрес IP, вам потребуется сконфигурировать эти настройки самостоятельно, в таком случае, знание сетевой технологии Ethernet является важным.

Что такое DHCP?

DHCP (протокол динамической конфигурации компьютера) используется маршрутизаторами, компьютерами, ресивером и другими устройствами для автоматической самоконфигурации в сети.

Что такое DNS?

DNS (система доменных имен) транслирует названия доменов в адреса IP. Например, когда вы вводите название домена, такое как www.onkyousa.com в вашем веб-броузере, перед тем, как подключиться к сайту, ваш броузер использует DNS для перевода названия в адрес IP, в данном случае, 63.148.251.142.

МАС-адрес

Представляет собой адрес доступа к среде передачи для ресивера. Этот адрес нельзя изменить.

DHCP

Enable: DHCP включен. **Disable**: DHCP выключен.

Эта настройка определяет, использует ли ресивер DHCP для автоматической конфигурации своего адреса IP, маски подсети, шлюза и сервера DNS.

Примечание

Если вы выбираете "Disable", вы должны сконфигурировать "IP Address", "Subnet Mask", "Gateway" и "DNS Server" самостоятельно.

IP Address

Если вы устанавливаете настройку "DHCP" в положение "Disable", вы должны указать адрес IP. Введите статический адрес IP, выданный вашим провайдером.

Адрес IP должен находиться в пределах следующих диапазонов.

Class A: 10.0.0.0 до 10.255.255.255 **Class B**: 172.16.0.0 до 172.31.255.255 Class C: 192.168.0.0 до 192.168.255.255

Большинство маршрутизаторов используют IP адреса класса C.

Subnet Mask

Если вы устанавливаете настройку "DHCP" в положение "Disable", вы должны указать адрес маски подсети.

Введите адрес маски подсети, выданный вашим провайдером (обычно: 255.255.25.0).

Gateway

Если вы устанавливаете настройку "DHCP" в положение "Disable", вы должны указать адрес шлюза.

Введите адрес шлюза, выданный вашим провайдером.

DNS Server

Если вы устанавливаете настройку "DHCP" в положение "Disable", вы должны указать адрес сервера DNS.

Введите адрес сервера DNS, выданный вашим провайдером.

Proxy URL

Чтобы использовать веб-прокси, введите здесь его адрес.

Proxy Port

Если вы используете веб-прокси, введите здесь номер порта прокси-сервера.

Network Standby - Сетевой режим ожидания

On:

Off:

Эта настройка включает и выключает управление сетью.

При установке **On** индикатор **NET** слегка светится, пока AV ресивер находится в режиме standby. Имейте в виду, что при некоторых условиях этот индикатор может и не светиться (стр. **49**).

Примечание:

При установке **On** потребление в режиме ожидания standby слегка увеличивается.

■Update Notice – Оповещение об обновлении ПО

□Enable

□Disable

При установке **Enable**, вы будете получать сообщения о том, что имеется новая версия прошивки ПО для апгрейда.

Примечание

- При выборе варианта "**Never Remind me**" (никогда не напоминать) в окне оповещения установка перейдет в положение "**Disable**" (стр. **20**).
- Более подробную информацию о проведении апгрейдов можно узнать в разделе "If the "Update New F/W" window appears." «Если всплыло окно с пригашением обновить ПО» (стр. **20**).

Initial Setup – Первоначальная настройка

Если вы пропустили «Помощника» (wizard) в первоначальной настройке, например при первом запуске, вы можете вызвать его отсюда.

См. раздел "Initial Setup" (стр. 21).

Стр. 65

Настройка пульта дистанционного управления – Remote Control Setup

Подменю REMOTE ID

Идентификатор пульта дистанционного управления – REMOTE ID

1, 2, 3

Когда несколько компонентов Onkyo используются в одной и той же комнате, их коды идентификаторов (ID) дистанционного управления могут совпадать. Чтобы отличать ресивер от других компонентов, вы можете изменить его ID с 1 (значения по умолчанию), на 2 или 3.

Примечание:

Если вы изменяете ID ресивера, убедитесь, что на пульте ДУ установлен тот же самый ID (см. ниже), в противном случае вы не сможете управлять ресивером при помощи пульта ДУ.

Изменение номера идентификатора ID пульта ДУ

1 Удерживая кнопку RECEIVER, нажмите и удержите кнопку SETUP пока кнопка RECEIVER не загорится (около 3 секунд).

2 Используйте цифровые кнопки для ввода идентификатора дистанционного управления ID 1. 2 или 3.

Кнопка RECEIVER вспыхнет два раза.

Remote Mode Setup – Настройка режимов пульта

См. раздел "Looking up for Remote Control Codes" – «Поиск кодов для пульта ДУ» (стр. **70**).

Установка «родительского замка» - Lock Setup

При помощи установки «**Locked»**, вы можете защитить ваши настройки, заблокировав экранные меню настроек.

Setup

Locked:

Unlocked

Когда выбрана установка **«Locked»**, меню настроек заблокировано, и никакие установки изменить нельзя.

Стр. 66

3она 2

Кроме вашей основной комнаты для прослушивания, вы также можете наслаждаться воспроизведением в другой комнате, или как мы ее называем, Зоне 2. Вы можете выбрать различные источники для каждой комнаты.

Подключение Zone 2

Существует два способа подключения ваших акустических систем в Зонах:

- 1) Подсоедините их непосредственно к AV ресиверу.
- 2) Подсоедините их к дополнительному усилителю в Зоне.

Подключение ваших акустических систем в 3оне 2 непосредственно к AV ресиверу

При помощи такого подключения, вы можете выбрать разные источники в основной комнате и в Зоне 2. Это называется мощной Зоной, поскольку акустические системы Зоны 2 приводятся в действие ресивером.

Вы должны активировать настройку «**Powered Zone 2**" для использования такого подключения (см. стр.**52**).

Примечания:

- При таком подключении, громкость в Зоне 2 регулируется ресивером.
- При подключении колонок в Zone 2 непосредственно к AV ресиверу воспроизведение в главной комнате ограничено 5.1 каналами.

Подключение акустических систем в Зоне к дополнительному усилителю

При помощи такого подключения, вы можете организовать 7.1-канальное воспроизведение в основной комнате и 2-канальное стереофоническое воспроизведение в 3оне 2.

Примечание:

• Громкость в Зоне 2 должна быть установлена на усилителе в Зоне 2.

Стр. 67

УПРАВЛЕНИЕ КОМПОНЕНТАМИ ЗОНЫ 2

Управление Зоной 2 с AV-ресивера

1 Для включения Зоны 2 и выбора входного источника, нажмите кнопку ZONE 2 и сразу (в течение 8 секунд) кнопку селектора входа.

Включается Зона 2 и загорается индикатор **Z2**.

Чтобы выбрать тот же источник, что и в основной комнате, нажмите кнопку **ZONE 2** дважды. На дисплее появится сообщение "**Z2 Sel: SOURCE**".

2 Чтобы выключить Зону 2, нажмите кнопку OFF.

Выключается Зона 2.

Управление Зоной 2 с пульта ДУ

Для управления Зоной 2 вы должны сначала нажать на пульте кнопку Zone 2.

1 Нажмите кнопку Zone 2, затем направьте пульт на AV-ресивер и нажмите кнопку STANDBY/ON ресивера.

Включится Зона 2, и загорится индикатор **Z2** на передней панели.

2 Для выбора входного источника для Zone 2, нажмите кнопку ZONE 2, затем кнопку селектор входов INPUT SELECTOR.

3 Для отключения Зоны 2, нажмите кнопку ZONE 2, затем кнопку STANDBY/ON ресивера.

Регулировка громкости в Zone 2

- Регулировка с пульта ДУ
- 1 Нажмите кнопку ZONE2.
- 2 Используйте кнопки VOL ▲/▼ для регулировки громкости.

Регулировка с панели AV ресивера

1 Нажмите кнопку ZONE 2 (индикатор Z2 на дисплее AV ресивера будет мигать).

2 Используйте ручку MASTER VOLUME в течение 8 секунд.

Если ваши колонки в Zone 2 подсоединены к ресиверу или нитегрированному усилителю в Zone 2, используйте их органы управления для регулировки громкости.

Приглушение звука в Зонах

На пульте ДУ

1 Нажмите на пульте кнопку ZONE2, затем кнопку MUTING.

Совет: Для снятия приглушения, еще раз нажмите на кнопку **ZONE2,** а затем кнопку **MUTING**. **Примечания:**

- Только аналоговые входные источники выводятся на разъемы **ZONE2 LINE OUT и ZONE2** L/R. Цифровые входные источники не выводятся. Если звук отсутствует, когда выбран входной источник, проверьте, что он подсоединен к аналоговому входу.
- Невозможно одновременно прослушивать разные радиостанции в основной комнате и в Зоне 2. Например, если вы слушаете радиостанцию FM в основной комнате, она также будет использована в Зоне 2.
- Если вы выбрали как входной селектор **NET** или **USB**, тот же самый источник будет и в главной комнате и в Zone 2.
- При выборе входного селектора для Zone 2, потребление в режиме standby слегка возрастает.
- Пока включена Зона 2, функции **RI** не будут работать.
- При переключении AV ресивера в режим standby пока активна Zone 2, индикатор **Z2** будет слегка светиться.
- При включении Zone 2, если в главной комнате был режим прослушивания Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели), он автоматически переключится на Direct
- "AUX", "EXTRA1" и "EXTRA2" не могут быть выбраны как входные источники для Zone 2.
- Когда "AUX", "EXTRA1" или "EXTRA2" являются входными источниками для главной комнаты, и для Zone 2 задано разделение одного и того же источника, никакого звука в Zone 2 не будет.

Стр. 68

Воспроизведение записей с iPod/iPhone через док-станцию Onkyo

Использование док-станции Onkyo для плееров iPod/iPhone

Док-станция продается отдельно. Модели продаются разные, в зависимости от региона. Для получения самой последней информации о док-станции посетите сайт Onkyo: www.onkyo.com

Перед использованием док-станции, обновите ПО вашего iPod/iPhone до самой новой версии, доступной на сайте Apple Web site: www.apple.com Для получения информации о том, какие плееры iPod/iPhone поддерживаются докстанцией, обращайтесь к инструкции на док-станции Onkyo.

Док-станция RI Dock

С помощью док-станции **RI Dock**, вы можете легко проигрывать музыку, записанную на ваш Apple iPod/iPhone через AV ресивер, причем с гораздо более высоким качеством, а также просматривать фото слайд-шоу или видео на экране вашего телевизора. Кроме того, экранное меню (OSD) позволяет просматривать, осуществлять навигацию и выбирать файлы с iPod/iPhone на вашем TV, а с помощью прилагаемого пульта вы можете управлять вашим iPod/iPhone с дивана. Вы можете также использовать пульт ДУ AV ресивера для управления вашим iPod/iPhone.

Примечание

- Введите соответствующие коды пульта прежде чем использовать пульт ДУ AV ресивера для управления вашим iPod/iPhone первый раз (стр. **71**).
- Подсоедините док-станцию RI Dock к AV ресиверу кабелем RI (стр. 18).
- Установите переключатель режимов RI MODE на док-станции RI Dock в положение "HDD" или "HDD/DOCK".
- Установите отображение входов на AV ресивере (Input Display) в положение "**DOCK**" (**стр. 43**).

Системные функции

Потребуется несколько секунд для включения AV ресивера, так что вы можете не услышать первые несколько секунд первой песни.

• Системное включение - System On

Когда вы включаете AV ресивер, RI Dock и iPod/iPhone включаются также автоматически. Кроме того, когда RI Dock и iPod/iPhone включены, AV ресивер можно включить, нажав на кнопку питания **SOURCE**.

• Функция авто включения - Auto Power On

Если вы запускаете воспроизведение на iPod/iPhone, когда AV ресивер находится в положении Standby, AV ресивер автоматически включится и выберет ваш iPod/iPhone в качестве входного источника.

• Функция прямой смены - Direct Change

Если вы запускаете воспроизведение на iPod/iPhone, когда прослушиваете другой источник, AV ресивер автоматически выберет ваш iPod/iPhone в качестве входного источника.

• Использование пульта AV ресивера

Вы можете использовать пульт ДУ AV ресивера для управления основными функциями iPod/iPhone. Доступные функции зависят от ресивера.

■ Использование будильника вашего iPod/iPhone

Вы можете использовать функцию будильника вашего iPod/iPhone для автоматического включения вашего iPod/iPhone и AV ресивера в заданное время. Входной источник AV ресивера автоматически установится в положение iPod/iPhone.

Примечания:

- Связанные операции не работают при воспроизведении видео или когда будильник настроен на включение музыки.
- Если к вашему iPod/iPhone подключены какие-либо другие аксессуары, AV ресивер может не суметь выбрать входной источник правильно.
- Функция System On может не работать в зависимости от док-станции RI Dock.

Примечания по работе:

- Используйте органы управления AV ресивера для регулировки громкости.
- Пока ваш iPod/iPhone вставлен в док-станцию RI Dock, его регулировки громкости не работают.
- Если вы выставили громкость, когда ваш iPod/iPhone был вставлен в док-станцию RI Dock, проверьте, не слишком ли она высокая, прежде чем подключать наушники.

Стр. 69

Управление плеерами iPod/iPhone

При нажатии кнопки **REMOTE MODE**, которая была запрограммирована кодами для вашей док-станции, вы сможете управлять плеером iPod/iPhone вставленным в док-станцию. За информацией, как ввести коды дистанционного управления, см. "Entering Remote Control Codes" (см. стр. **71)**.

За более подробной информацией обращайтесь к инструкции на вашу док-станцию

Док-станция RI Dock

- Установите переключатель режимов RI MODE на док-станции RI Dock в положение "HDD" или "HDD/DOCK".
- Кнопка **ON/STANDBY SOURCE** может не работать, если введен не тот код в пульт (без **RI**). В таком случае проложите **RI** соединение и введите новый код **81993** (с **RI**).

С использованием шины RI Control

В этом случае проложите RI соединение и введите новый код - 81993 (с RI).

• Установите режим отображения Input Display на AV ресивере в положение "DOCK" (стр. 43).

Без использования шины RI Control

Вы должны сначала ввести код 82990 в пульт ДУ (стр. 72).

Сначала нажмите соответствующую кнопку REMOTE MODE

Доступные кнопки
(1) TOP MENU*1
(2) ▲/▼ , ⋖/ ▶, ENTER
(3) PLAYLIST ◀/▶
(3) Fast Forward, Next,
Rewind, Pause
(4) REPEAT
(4) RANDOM
(5) SOURCE*2
(6) DISPLAY*3
(7) MUTING
(8) ALBUM +/-
(9) VOL ▲/▼
(10) MENU
(11) MODE* ⁴

Примечания:

- Для некоторых моделей и поколений iPod/iPhone , а также для **RI Dock**, некоторые кнопки могут не работать так как ожидается.
- За более подробной информацией об iPod/iPhone обращайтесь к инструкции на RI Dock.
- *1 Кнопка **TOP MENU** работает как кнопка режимов Mode при использовании вместе с RI докстанцией DS-A2.
- *2 Эта кнопка не включает и не выключает Onkyo DS-A2 или DS-A2X RI Dock. Ваш iPod/iPhone может не отвечать при первом нажатии этой кнопки, и в таком случае вы должны нажать ее еще раз. Это происходит потому, что пульт передает команды On и Standby попеременно, так что если ваш iPod/iPhone уже включен, он останется включенным и при передаче пультом команды On. Аналогично, если ваш iPod/iPhone уже выключен, он останется выключенным и при передаче пультом команды Off.
- *3 Кнопка **DISPLAY** включает подсветку на 30 секунд.

*4 Resume mode

С помощью функции Resume можно возобновить воспроизведение песни, которое шло в момент, когда вы сняли iPod/iPhone с док-станции RI Dock.

Стр. 70

УПРАВЛЕНИЕ ДРУГИМИ КОМПОНЕНТАМИ

Вы можете использовать пульт ДУ AV-ресивера для управления другими AV компонентами, включая компоненты других производителей. Данный раздел поясняет, как ввести необходимый код дистанционного управления для компонента, которым вы хотите управлять (значение по умолчанию будет подчеркнуто) например, проигрывателем DVD, CD, и т.п.).

ЗАРАНЕЕ ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЕ КОДЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Следующие кнопки пульта REMOTE MODE заранее запрограммированы кодами для управления компонентами из приведенного ниже списка. Для них вам не надо вводить никаких кодов. Подробности управления этими компонентами смотрите на страницах, обозначенных:

BD/DVD - Onkyo DVD/BD-плеер (стр. **73**) TV/CD - Onkyo CD-плеер (стр. **72**)

ПОИСК КОДОВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Вы можете найти подходящие коды дистанционного управления через экранное меню установки.

Примечание:

Эти установки можно сделать только через экранное меню установки - Onscreen Setup Menu.

1 Нажмите кнопку RECEIVER, затем кнопку SETUP.

На экране появляется основное экранное меню.

- 2 Используйте кнопки ∢ / ▶ для выбора "Setup ", и затем нажмите ENTER.
- 3 Используйте кнопки Up и Down ▲/▼ для выбора "Remote Controller Setup ", и затем нажмите ENTER.
- 4 Используйте кнопки Up и Down ▲/▼ для выбора "Remote Mode Setup", и затем нажмите ENTER.
- 5 Используйте кнопки Up и Down ▲/▼ для выбора режима пульта, и затем нажмите ENTER.

Появится меню выбора категорий.

6 Используйте кнопки Up и Down ▲ / ▼ для выбора категорий, и затем нажмите ENTER.

Появится панель выбора названий фирм-производителей (брендов).

7 Используйте кнопки ∢ / ▶ и ▲ / ▼ для выбора символа, и затем нажмите ENTER.

Повторяйте этот шаг для 1 - 3-й буквы названия фирмы.

После ввода 3-й буквы нажмите кнопку "Search" и затем нажмите **ENTER**.

После поиска появится список названий фирм-производителей (брендов), начинающихся с этих трех букв.

Если название бренда не найдено, используйте кнопку ▶ для выбора "Not Listed", и затем нажмите ENTER.

Появится окно для ввода названия бренда.

8 Используйте кнопки Up и Down ▲ / ▼ для выбора бренда, а затем нажмите ENTER.

На дисплее появится код пульта вместе с инструкциями. Следуйте указанной процедуре.

9 Если у вас получается управлять компонентом, используйте кнопки ▲/▼ для выбора "ОК", и затем нажмите ENTER.

Экранное меню вернется к окну "Remote Mode Setup".

Если у вас не получается управлять компонентом, используйте кнопки ▲/▼ для выбора "Try next code" (попробуйте следующий код)" и затем нажмите [ENTER]. Появится следующий код.

Стр. 71

ВВОД КОДОВ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Вам понадобится ввести код для каждого компонента, которым вы хотите управлять.

1 Найдите соответствующий код дистанционного управления компонента в отдельном списке Remote Control Codes.

Все коды организованы по категориям (т.е., проигрыватели DVD, телевизоры и т.п.).

2 Удерживая кнопку REMOTE MODE, которую хотите установить, в нажатом положении,

нажмите кнопку DISPLAY на 3 секунды.

Кнопка REMOTE MODE загорится.

Примечания:

- Код ДУ не может быть введен для кнопки RECEIVER и кнопки мультизоны.
- Только коды пульта для TV можно ввести для кнопки TV
- За исключением кнопок **RECEIVER, TV**, и мультизонных, коды для любой категории устройств могут быть введены для кнопок **REMOTE MODE**. Однако, эти кнопки работают также как кнопки селектора входов (стр. **23**), так что выбирайте кнопку **REMOTE MODE**, которая соответствует входу, на который вы хотите подключить свой компонент. Например, если вы подсоединили ваш CD-плеер к входу CD, выбирайте кнопку **TV/CD** при вводе кодов для пульта.

3 В течение 30 секунд с помощью цифровых кнопок введите 5-разрядный код дистанционного управления.

Индикатор REMOTE вспыхнет два раза.

Если коды не ввелись в пульт, индикатор на нем медленно вспыхнет только один раз.

Примечание:

• В таблице приведены только те коды, которые были известны на момент печати данной Инструкции, и они могут измениться.

Переназначение цветных кнопок

Можно изменить конфигурацию цветных кнопок, которая задана для кнопок **REMOTE MODE** по умолчанию.

1 Удерживая нажатой кнопку REMOTE MODE, которую вы хотите перепрограммировать, Нажмите и удержите кнопку A (красную) до тех пор пока индикатор пульта не загорится (около 3 секунд).

Вы можете изменить конфигурацию цветных кнопок только для тех компонентов, чьи коды принадлежат к категориям из списка Remote Control Codes (BD/DVD плееры, TV, кабельные приставки и т.п.).

2 В течение 30 секунд нажимайте цветные кнопки в том порядке, в котором вы хотите их переназначить.

Нажатая кнопка назначается на очередную из кнопок слева - направо. Индикатор пульта мигнет дважды, подтверждая, что последовательность команд была успешно назначена. Если эта операция не увенчалась успехом, индикатор пульта медленно мигнет один раз.

Совет

• Чтобы сбросить кнопки **REMOTE MODE** к их значениям по умолчанию, см. раздел "Resetting the REMOTE MODE Buttons" (стр. **72**).

Примечание

- Если нажать любую другую кнопку (не цветную), операция будет отменена.
- Эта операция не может быть проделана, если AV ресивер находится в режиме Receiver или когда ZONE 2 активна.

Стр. 72

Коды дистанционного управления для компонентов ONKYO, подключенных по RI

Компонентами ONKYO, подключенными по интерфейсу RI, можно управлять, направив пульт на AV-ресивер. Это позволяет вам управлять компонентами, которые находятся вне прямой видимости. Например, за дверцами шкафа.

1 Удостоверьтесь в том, что компонент ONKYO подключен кабелем RI и аналоговым аудио кабелем (RCA). См. «Подсоединение RI компонентов ONKYO» (см. стр.18). 2 Введите соответствующий код для кнопки REMOTE MODE.

42517: Onkyo кассетная дека с RI

81993: Onkyo Dock c **RI**

3 Нажмите кнопку REMOTE MODE, направьте пульт на ресивер и командуйте компонентом.

Управление компонентами ONKYO без RI

Если же вы хотите управлять компонентом ONKYO, направив пульт непосредственно на него, или же если вы желаете управлять компонентом ONKYO, не подключенным посредством RI, введите следующие коды:

30627: Onkyo DVD-проигрыватель без RI **71817**: Onkyo CD-проигрыватель без RI

32900/33100/33500:

Onkyo Blu-ray Disc плеер

32901/33104/33504:

Onkyo HD DVD плеер

70868: Onkyo MD-рекордер без RI **71323**: Onkyo CD-рекордер без RI

82990: Onkyo Dock без RI

Переустановка (сброс) кнопок REMOTE MODE

Вы можете переустановить кнопку REMOTE MODE к ее коду дистанционного управления по умолчанию.

1 Удерживая нажатой кнопку, которую хотите переустановить, нажмите кнопку HOME на 3 секунды, пока кнопка REMOTE MODE не загорится.

2 В течение 30 секунд еще раз нажмите кнопку REMOTE MODE.

Кнопка REMOTE MODE вспыхнет два раза, указывая, что она была переустановлена. Каждая из кнопок REMOTE MODE предварительно запрограммированы кодами для управления компонентами Onkyo. Когда эти кнопки переустанавливаются, восстанавливается запрограммированный код.

Сброс установок всего пульта

Вы можете сбросить (переустановить) пульт ДУ к его настройкам по умолчанию.

1 Удерживая кнопку RECEIVER REMOTE MODE в нажатом положении, нажмите кнопку HOME на 3 секунды, пока индикатор Remote не загорится.

2 В течение 30 секунд еще раз нажмите кнопку RECEIVER.

Индикатор Remote вспыхнет два раза, указывая, что пульт был переустановлен.

Стр. 73

УПРАВЛЕНИЕ ДРУГИМИ КОМПОНЕНТАМИ

Нажимая на кнопку **REMOTE MODE** на пульте, которая была запрограммирована под команды вашего компонента, вы сможете управлять вашим компонентом как показано ниже. За подробным описанием процедур ввода кодов для различных компонентов обращайтесь в раздел «**Ввод кодов дистанционного управления»** на стр. **71**.

Управление телевизором (TV)

Кнопка **TV** заранее запрограммирована под команды телевизоров, которые поддерживают \mathbf{RIHD}^{*1} . Такой TV должен быть способен получать команды пульта по RIHD интерфейсу и подключаться к AV ресиверу по HDMI. Если управление вашим TV по RIHD интерфейсу не

работает достаточно хорошо, запрограммируйте коды управления для вашего телевизора на кнопку **TV** и используйте режим TV для управления им.

Используйте следующие коды пульта:

11807/13100/13500:

Телевизор с **RIHD**

Управление Blu-ray/DVD-плеером, HD-DVD-плеером или DVD-рекордером

Кнопка **BD/DVD** заранее запрограммирована под команды управления компонентами Onkyo которые поддерживают интерфейс **RIHD***1. Такой компонент должен иметь возможность получать команды пульта по RIHD интерфейсу и подключаться к AV ресиверу по HDMI.

Используйте следующие коды пульта:

32910/33101/33501/31612:

Blu-ray Disc/DVD плеер с **RIHD**

*1 Интерфейс **RIHD**, поддерживаемый AV ресивером, это функция системного управления CEC

входящая в стандарт HDMI.

Сначала нажмите соответствующую кнопку REMOTE MODE

Управление TV

Доступные кнопки
(1) ON/STANDBY, INPUT, TV VOL ▲/▼, MUTING
(2) GUIDE
(3) ▲ / ▼ , ◄ / ▶ , ENTER
(3)TOP MENU
(4) SETUP
(5) Fast Forward, Next, Rewind, Pause
(6) А (красная)
(6) В (зеленая)
(6) С (желтая)
(6) D (синяя)
(7) Числа: от 1 до 9, 0
(7) Числа: более 10
(9) DISPLAY
(10) MUTING
(11) CH +/-
(11) DISC +/-
(12) PREV CH
(13) RETURN
(14) AUDIO
(15) CLEAR

Управление Blu-ray плеером/ HD-DVD-плеером

Доступные кнопки
(2) TOP MENU
(3) ▲ / ▼ , ◄ / ▶ , ENTER
(4) SETUP
(5) Fast Forward, Next, Rewind, Pause
(6) А (красная)
(6) В (зеленая)
(6) С (желтая)
(6) D (синяя)

(7) Числа: от 1 до 9, 0
(7) Числа: более 10
(8) SOURCE
(9) DISPLAY
(10) MUTING
(11) CH +/-
(11) DISC +/-
(12) PREV CH
(12) MENU
(13) RETURN
(14) AUDIO
(15) CLEAR

Стр. 74

Сначала нажмите соответствующую кнопку REMOTE MODE

Управление DVD- плеером/DVD-рекордером

Доступные кнопки
(2) TOP MENU
(3) ▲ / ▼ , ◄ / ▶ , ENTER
(4) SETUP
(5) Fast Forward, Next, Rewind, Pause
(6) А (красная)
(6) В (зеленая)
(6) С (желтая)
(6) D (синяя)
(7) Числа: от 1 до 9, 0
(7) Числа: более 10
(8) SOURCE
(9) DISPLAY
(10) MUTING
(11) CH +/-
(11) DISC +/-
(12) PREV CH
(12) MENU
(13) RETURN
(14) AUDIO
(15) CLEAR

Управление VCR/PVR

Доступные кнопки
(2) GUIDE
(3) ▲ / ▼ , ◄ / ▶ , ENTER
(4) SETUP
(5) Fast Forward, Next, Rewind, Pause
(7) Числа: от 1 до 9, 0
(7) Числа: более 10
(8) SOURCE
(9) DISPLAY
(10) MUTING
(11) CH +/-
(12) PREV CH
(13) RETURN

(15) CLEAR

Управление кассетной декой

Доступные кнопки
(5) Reverce Playback, Stop, Fast Forward, Next, Rewind, Pause
(8) SOURCE
(10) MUTING

Управление спутниковым/кабельным ресивером

Доступные кнопки
(2) GUIDE
(3) ▲ / ▼ , ◄ / ▶ , ENTER
(4) SETUP
(5) Fast Forward, Next, Rewind, Pause
(6) А (красная)
(6) В (зеленая)
(6) С (желтая)
(6) D (синяя)
(7) Числа: от 1 до 9, 0
(7) Числа: более 10
(8) SOURCE
(9) DISPLAY
(10) MUTING
(11) CH +/-
(12) PREV CH
(13) RETURN
(15) CLEAR

Управление CD-плеером/CD-рекордером/MD-рекордером

Доступные кнопки
(3) ▲ / ▼ , ◄ / ▶ , ENTER
(4) SETUP
(5) Fast Forward, Next, Rewind, Pause
(6)SEARCH
(6) REPEAT
(6) RANDOM
(6) MODE
(7) Числа: от 1 до 9, 0
(7) Числа: более 10
(8) SOURCE
(9) DISPLAY
(10) MUTING
(11) DISC +/-
(15) CLEAR

Примечания:

- С некоторыми компонентами некоторые кнопки могут не работать так, как ожидается или не работать вообще.
- Информацию по работе с iPod/iPhone смотрите в разделе "Controlling Your iPod/iPhone" «Управление iPod/iPhone» (стр. 54).
- *1 Функция **RIHD** не поддерживается. Интерфейс RIHD, который поддерживает AV ресивер это функция системного управления СЕС в рамках стандарта HDMI.

Обнаружение и устранение неисправностей

Если возникли проблемы с ресивером, попробуйте отыскать решение в этом разделе. Если вы не можете решить проблему самостоятельно, обратитесь к вашему дилеру Onkyo.

Если вы не можете решить проблему самостоятельно, попробуйте переустановить AVресивер, прежде чем обратиться к вашему дилеру Onkyo. Чтобы сбросить все установки к их заводским значениям по умолчанию, удерживая в нажатом состоянии кнопку CBL/SAT, нажмите кнопку STANDBY/ON. На дисплее появится надпись "Clear" и AVресивер перейдет в ждущий режим.

Отметим, что переустановка AV-ресивера удалит все предварительные настройки на радиостанции и пользовательские настройки.

Для сброса пульта к заводским настройкам, нажмите и удержите кнопку **HOME**, одновременно удерживая нажатой кнопку **RECEIVER** (около 3 секунд). Через 30 секунд нажмите кнопку **RECEIVER** еще раз.

Экранные меню настройки появляются только на TV, подсоединенном к выходу **HDMI OUT**. Если ваш TV подсоединен к другому видео выходу, используйте дисплей AV ресивера для смены установок

Питание

Не могу включить AV-ресивер

Убедитесь, что сетевой шнур должным образом вставлен в настенную розетку. Отсоедините сетевой шнур от стенной розетки, подождите 5 секунд или больше, затем вставьте шнур снова.

AV-ресивер неожиданно выключается

При срабатывании функции Auto Standby, AV ресивер автоматически переходит в режим ожидания standby. **63**

AV-ресивер выключается, а когда питание включается вновь после перерыва, он отключается опять

Активирована схема защиты усилителя. Немедленно отключите сетевой шнур от настенной розетки. Отсоедините все кабели акустических систем и входных источников и оставьте ресивер с отключенным сетевым шнуром на 1 час. После этого, подсоедините снова сетевой шнур и установите громкость на максимум. Если ресивер остается включенным, установите громкость на минимум, отсоедините сетевой шнур и подсоедините снова ваши акустические системы и входные источники. Если ресивер отключается при установке громкости на максимум, отсоедините сетевой шнур и обратитесь к вашему дилеру Onkyo. (13). Предупреждение: Если на дисплее возникает сообщение "CHECK SP WIRE", возможно закорочены колоночные кабели.

Предупреждение:

Если из ресивера пошел дым или вы почувствовали запах горелой изоляции, или он издает ненормальный шум, немедленно выньте сетевой шнур из розетки и свяжитесь с вашим дилером Onkyo.

Звук отсутствует или он очень тихий

Убедитесь, что цифровой входной источник выбран правильно (стр. 51).

Убедитесь, что все аудио разъемы вставлены до конца (стр.14).

Убедитесь, что входы и выходы всех компонентов подсоединены правильно (стр.16-18).

Убедитесь, что полярность кабелей для акустических систем правильная, и что зачищенные провода находятся в контакте с металлической частью каждой клеммы для громкоговорителя (стр.**13**).

Убедитесь, что входной источник выбран правильно (см. стр. 23).

Убедитесь, что кабели акустических систем не закорочены. (см. стр. 13).

Проверьте громкость. AV-ресивер спроектирован для получения удовольствия от домашнего театра. Он имеет широкий диапазон громкости, допускающий точную регулировку.

Если на дисплее мигает индикатор **MUTING**, нажмите кнопку **MUTING** на пульте, чтобы отменить приглушение звука. (см. стр. **44**).

Пока наушники подключены к гнезду PHONES, звук из акустических систем отсутствует (стр. **44**).

Если отсутствует звук от проигрывателя DVD, подключенного к входу HDMI IN, проверьте настройки выхода проигрывателя DVD, и убедитесь, что выбран поддерживаемый аудио формат.

Проверьте настройку цифрового звукового выхода на подключенном устройстве. На некоторых игровых консолях, поддерживающих DVD, настройкой по умолчанию является "off".

Для некоторых видеодисков DVD вам потребуется выбрать в меню формат звукового выхода. Если ваш проигрыватель грампластинок не имеет встроенного усилителя-корректора, вы должны подключить таковой между проигрывателем и ресивером/усилителем. Чтобы использовать проигрыватель грампластинок, оборудованный звукоснимателем МС-типа, требуется покупной предварительный усилитель для звукоснимателя МС, или трансформатор и усилитель корректор.

Убедитесь, что ни один из подключенных межблочных кабелей не изогнут, не скручен и не поврежден.

Не все режимы прослушивания используют все АС. (см. стр. 37).

Задайте расстояния от АС и отрегулируйте уровни отдельных акустических систем (стр. **53**). Убедитесь, что измерительный микрофон отключен.

Стр. 76

Формат входного сигнала установлен в **РСМ** или **DTS**. Установите его в «**Off**» (стр. **59**).

Звук воспроизводят только фронтальные АС

Когда выбран режим прослушивания Stereo или Mono, звучат только фронтальные акустические системы и сабвуфер. (стр. **40**).

Проверьте конфигурацию акустических систем (стр. 52).

Звук воспроизводит только центральная АС

Если вы используете режим прослушивания Pro LogicII/IIx Movie или Pro Logic II/IIx Music/Game с моно источником, таким как AM радиостанция или моно ТВ-программа, звук сосредоточен в центральном громкоговорителе.

Убедитесь, что акустические системы сконфигурированы правильно (стр. 52).

Тыловые АС звукового окружения не воспроизводят звук

Когда выбран режим прослушивания T-D (Theater-Dimensional), Stereo или Mono, акустические системы звукового окружения не звучат.

В зависимости от источника и текущего режима прослушивания, окружающие акустические системы могут воспроизводить не так много звука. Попробуйте другой режим прослушивания. (стр. 37).

Убедитесь, что акустические системы сконфигурированы правильно (стр. 52).

Центральный громкоговоритель не воспроизводит звук

Когда выбран режим прослушивания Mono или Stereo, центральный громкоговоритель не воспроизводит звук.

Убедитесь, что акустические системы сконфигурированы правильно (стр. 52).

Верхние фронтальные и задние тыловые акустические системы не воспроизводят звук

В зависимости от текущего режима прослушивания, верхние фронтальные и тыловые задние акустические системы аудио окружения могут не выдавать звук. Попробуйте другой режим прослушивания (стр.38).

С некоторыми источниками верхние фронтальные и задние акустические системы аудио окружения могут воспроизводить не так много звука.

Убедитесь, что акустические системы сконфигурированы правильно (стр. 52).

Пока используется мощная Зона 2, воспроизведение в основной комнате осуществляется только для 5.1-каналов, и верхние фронтальные и задние тыловые акустические системы не работают.

Сабвуфер не воспроизводит звук

Когда вы воспроизводите программный материал, который не содержит информации в канале LFE, сабвуфер не воспроизводит звук.

Убедитесь, что акустические системы сконфигурированы правильно (стр. 52).

Звук отсутствует в определенном звуковом формате

Проверьте настройку цифрового звукового выхода на подключенном устройстве. На некоторых игровых консолях, поддерживающих DVD, настройкой по умолчанию является "off". Для некоторых видеодисков DVD вам потребуется выбрать аудио формат в меню формат звукового выхода.

В зависимости от входного сигнала, некоторые режимы прослушивания не могут быть выбраны (стр. **37-41**).

Не могу выбрать режим прослушивания Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели)

Пока включена Зона 2, режим прослушивания Pure Audio не может быть выбран.

Не могу добиться воспроизведения 6.1 или 7.1 каналов

Если не подключены задние тыловые AC, или используются клеммы ZONE 2, воспроизведение 6.1/7.1 невозможно.

Вы не всегда можете выбрать все режимы прослушивания, в зависимости от числа подсоединенных акустических систем (стр. 37-41).

Громкость АС не может быть установлена как надо

Проверьте, не была ли установлена максимальная громкость (стр. 61).

После выполнения функции автоматической настройки акустических систем, или индивидуальной подстройки уровня каждого громкоговорителя, максимальная громкость может быть уменьшена. Обратите внимание на то, что индивидуальный уровень каждого громкоговорителя устанавливается автоматически после завершения процедур Audyssey 2EQ

Room Correction и Speaker Setup (стр. 34, 53).

Может быть слышен шум

Использование стяжек для связывания аудио кабелей с сетевыми шнурами, акустическими кабелями и т.п. может привести к деградации качества звука, так что не делайте этого. На аудио кабель могут наводиться помехи. Попробуйте найти для кабелей другое положение.

Функция Late Night не работает

Убедитесь, что материалом источника является Dolby Digital, Dolby Digital Plus и Dolby TrueHD (стр. 47).

Убедитесь, что установка режима "TrueHD Loudness Management" не находится в положении "On". Функция Late Night не работает, когда эта функция включена. (стр. 55).

О сигналах DTS

Когда программный материал DTS заканчивается и поток DTS останавливается, ресивер остается в режиме прослушивания DTS и индикатор DTS остается гореть. Это предотвращает шум, когда вы используете паузу, ускоренное воспроизведение или обратное ускоренное воспроизведение на вашем проигрывателе. Если вы переключаете ваш проигрыватель из DTS в PCM, поскольку ваш ресивер не может переключить форматы мгновенно, вы можете не услышать никакого звука, в таком случае вам следует остановить ваш проигрыватель примерно на три секунды, а затем возобновить воспроизведение.

На некоторых проигрывателях компакт-дисков, вы не сможете воспроизвести материал DTS правильно, даже если ваш проигрыватель подключен к цифровому входу на ресивере. Обычно, это обусловлено тем, что цифровой поток DTS был обработан (например, изменены выходной уровень, частота выборки или диапазон частот), а ресивер не может распознать его, как подлинный сигнал DTS. В таких случаях, вы можете услышать шум.

Когда воспроизводится программный материал DTS, использование паузы, ускоренного воспроизведения или ускоренного обратного воспроизведения на вашем проигрывателе может производить короткие всплески шума. Это не является неисправностью. Стр. 77

Не слышно начало звуковой дорожки сигнала, принимаемого входом HDMI IN

Поскольку для определения формата сигнала HDMI требуется больше времени, чем для других цифровых аудио сигналов, звук на выходе может появляться не мгновенно.

Видео

Отсутствует изображение

Убедитесь, что все видео штекеры вставлены до конца (стр. 14).

Убедитесь, что каждый видео компонент подсоединен должным образом (стр. **16, 17**). Если ваш телевизор подсоединен к выходу HDMI OUT, выберите "- - -" в меню " HDMI Input Setup" на стр. **50** для просмотра композитного и компонентного видео источников. Если видео источник подсоединен к компонентному видеовходу, вы должны назначить этот

Если видео источник подсоединен к компонентному видеовходу, вы должны назначить этот вход на входной селектор, и ваш телевизор должен быть подсоединен либо к HDMI OUT, либо к **COMPONENT VIDEO OUT** (стр. 17 и стр. 51).

Если видео источник подсоединен к композитному видеовходу, ваш телевизор должен быть подсоединен к HDMI OUT или соответствующему композитному видеовыходу (стр. 17). Если видео источник подсоединен к входу HDMI, вы должны назначить этот вход на входной селектор и ваш телевизор должен быть подсоединен к HDMI OUT (стр. 16, 50).

Пока выбран режим прослушивания Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели), видео цепи отключены, и могут быть выведены на выход только видеосигналы, поступающие через HDMI IN. (стр. 37).

На вашем телевизоре, убедитесь, что выбран видеовход, к которому подсоединен ресивер.

Отсутствует изображение от источника, подсоединенного к HDMI IN

Надежная работа с адаптером HDMI-DVI не гарантируется. Кроме того, видео сигналы от компьютера PC не поддерживаются (стр. **90**).

Если установленное разрешение Resolution не поддерживается вашим телевизором, на выход HDMI видео не выдается. (стр. **50**).

Если на дисплее ресивера появляется сообщение "**Resolution Error**", это указывает на то, что телевизор или дисплей не поддерживает текущее видео разрешение, и вам необходимо выбрать другое разрешение на вашем проигрывателе DVD.

Экранные меню не появляются

Убедитесь, что на вашем телевизоре выбран тот видеовход, к которому подключен ресивер. Если ресивер не подсоединен к телевизору по **HDMI OUT MAIN**, экранные меню не появляются.

На телевизоре не появляются служебные сообщения

В зависимости от входного сигнала, изображение на дисплее может не появиться, когда сигнал с входа **HDMI IN** выдается на устройство, подключенное к разъему **HDMI OUT MAIN**. Стр. **45**.

Тюнер

Прием зашумлен, FM -стереоприем с помехами или индикатор FM STEREO не появляется Переориентируйте вашу антенну.

Отодвиньте ресивер от вашего телевизора или компьютера.

Прослушивайте радиостанцию в монорежиме. (стр. 31).

При прослушивании станции АМ, управление пультом ДУ может обусловливать шум.

Проходящие машины или самолеты могут давать помехи.

Бетонные стены ослабляют радиосигналы.

Если ничто не улучшает радиоприем, установите внешнюю антенну.

Пульт ДУ

Пульт ДУ не работает

Перед тем, как управлять ресивером с помощью пульта, убедитесь, что вы нажали кнопку **RECEIVER**

Убедитесь, что батареи установлены в правильной полярности (стр.5).

Установите новые батареи. Не смешивайте батареи различных типов, или старые и новые батареи (стр.5).

Убедитесь, что пульт ДУ не слишком далеко от ресивера, и что между пультом ДУ и датчиком на ресивере нет препятствия (стр.**5**).

Убедитесь, что AV-ресивер не подвергается воздействию прямого солнечного света или свету люминесцентных ламп инверторного типа. Переставьте ресивер, при необходимости.

Если AV-ресивер установлен в стойке, или в шкафу с дверцами из цветного стекла, пульт ДУ может работать не надежно, когда дверцы закрыты.

Убедитесь, что вы выбрали правильный режим для пульта ДУ (стр. 11 и 73).

При использовании пульта ДУ для управления AV компонентами других производителей, некоторые кнопки могут работать не так, как ожидается.

Убедитесь, что вы ввели правильный код дистанционного управления (стр. 71).

Убедитесь, что вы установили одинаковый идентификатор ID на AV-ресивер и пульт ДУ (стр. **65**).

Не могу управлять другими компонентами

Если это – компонент Onkyo, убедитесь, что кабель RI и аналоговый аудио кабель соединены должным образом. При подключение только кабелем RI управление не будет работать

(ctp.18).

Убедитесь, что вы выбрали правильный режим для пульта ДУ (стр. 11 и 73).

Чтобы пульт ДУ работал правильно при подсоединении кассетной деки к разъемам **TV/CD IN**, или модуля **RI Dock** к разъемам **TV/CD IN**, **GAME IN**, **VCR/DVR IN**, вы должны установить соответственно отображение входов в меню Input Display.

Стр. 78

Если у вас не получается управлять ими, вам потребуется сначала ввести подходящий код в пульт. (Стр. **70**).

Для управления компонентом от другого производителя, направляйте пульт ДУ на этот компонент. (стр. **71**).

Для управления компонентом Onkyo, подключенным посредством RI, направьте пульт ДУ на AV-ресивер. Убедитесь, что сначала введен соответствующий код дистанционного управления. (стр. **72**).

Для управления компонентом Onkyo, который не подсоединен по RI, направьте пульт ДУ на этот компонент. Убедитесь, что сначала введен соответствующий код дистанционного управления (стр.**72**).

Введенный код дистанционного управления может быть неверным. Если в списке есть другие коды, попробуйте каждый из них.

Док-станция RI для iPod/iPhone Нет звука

Убедитесь, что ваш iPod/iPhone действительно играет.

Убедитесь, что ваш iPod/iPhone правильно вставлен в док-станцию.

Убедитесь, что AV ресивер включен, что выбран правильный входной источник и громкость увеличена.

Убедитесь, все разъемы вставлены до конца.

Попробуйте сделать переустановку вашего iPod/iPhone.

Нет видео

Убедитесь, что установка выхода TV OUT вашего iPod/iPhone в положении On.

Убедитесь, что выбран правильный вход на вашем TV или AV ресивере.

Некоторые версии iPod/iPhone не выдают видео.

Пульт AV ресивера не может управлять вашим iPod/iPhone

Убедитесь, что iPod/iPhone правильно вставлен в док-станцию.

Если ваш iPod/iPhone в футляре, он не может правильно встать на док-станцию. Обязательно снимайте футляр с вашего iPod/iPhone прежде чем вставить его в док-станцию.

Невозможно управлять iPod/iPhone пока он показывает логотип Apple.

Убедитесь, что вы выбрали правильный режим работы пульта (стр. 69).

Если вы используете пульт AV ресивера, направляйте его на ваш усилитель.

Пока ваш iPod/iPhone вставлен в док-, его регулировки громкости не работают. Если вы выставили громкость, когда ваш iPod/iPhone был вставлен в док-станцию, проверьте, не слишком ли она высокая, прежде чем подключать наушники.

Если вы по-прежнему не можете управлять вашим iPod/iPhone, запустите воспроизведение, нажав на кнопку Play плеера iPod/iPhone. После этого им можно будет управлять.

Попробуйте сделать переустановку вашего iPod/iPhone.

В зависимости от модели вашего iPod/iPhone, некоторые кнопки могут не работать так, как ожидается.

AV ресивер неожиданно выбирает ваш iPod/iPhone в качестве входного источника

Обязательно переводите iPod/iPhone в режим паузы, перед тем как сменить входной источник. Если воспроизведение не в состоянии паузы, функция Direct Change может выбрать ваш iPod/iPhone в качестве входного источника по ошибке, в процессе перехода между треками.

iPod/iPhone не работает как надо

Попробуйте снять iPod/iPhone с док разъема, а потом установить его вновь.

<u> Зона 2</u>

Отсутствует звук.

В Зоне 2 могут быть воспроизведены только сигналы с компонентов, подсоединенных к аналоговым входам.

Акустические системы в Зоне 2 не выдают звук

Мощный выход на Zone 2 невозможно использовать, если параметр "Speakers Type(Front)" установлен в положение "Bi-Amp". (стр. 52)

Музыкальный сервер и Интернет-радио

Не могу получить доступ к серверу или Интернет-радио

- Проверьте сетевое соединение между ресивером и вашим маршрутизатором или коммутатором. (стр. **91**).
- Убедитесь, что ваш модем или маршрутизатор правильно подсоединен, и убедитесь, что они оба включены.
- Убедитесь, что сервер включен, работает и совместим с ресивером (стр. 92).
- Проверьте настройки в меню "Network" (стр. **64**).

Воспроизведение останавливается при прослушивании музыкальных файлов на сервере

- Убедитесь, что ваш сервер совместим с ресивером (стр. 92).
- Если вы загружаете или копируете большие файлы на компьютер, воспроизведение может прерываться. Попробуйте закрыть неиспользуемые программы, используйте более мощный компьютер или выделенный сервер.
- Если сервер обслуживает много музыкальных файлов одновременно для нескольких сетевых устройств, сеть может стать перегруженной и воспроизведение может прерываться. Уменьшите количество устройств воспроизведения в сети, модифицируйте вашу сеть или используйте коммутатор вместо концентратора.

Не могу подключиться к ресиверу из веб-броузера

- Если вы используете DHCP, ваш маршрутизатор не всегда выдает один и тот же адрес ресиверу, поэтому если вы не можете подключиться к ресиверу, перепроверьте IP адрес ресивера в экране "Network" (стр. **64**).
- Проверьте настройки в меню "Network" (стр. **64**).

Стр. 79

Воспроизведение с USB накопителя

Не могу получить доступ к музыкальным файлам на USB устройстве

- Убедитесь, что ваше USB устройство правильно вставлено в порт
- Ресивер поддерживает только устройства, относящиеся к классу массовых накопителей. Однако воспроизведение может оказаться невозможным и для некоторых USB устройств, совместимых с этим стандартом. (стр. 92).
- USB устройства с защитой данных не могут быть воспроизведены.

Другие неисправности

Потребление в режиме Stand-by

В следующих случаях потребление может достигать максимума в 8.3 Вт в режиме ожидания (стр. **62**, **64**):

- Установка "**HDMI Control (RIHD)**" находится в положении "**On**". (в зависимости от статуса TV, AV ресивер войдет в режим Standby как обычно.)
- Установка "HDMI Through" находится в ином положении, чем "Off".
- Параметр " Network Standby" установлен в положение " On ".

Если MHL-совместимое мобильное устройство подсоединено к входу AUX (front), потребление в режиме standby возрастает. (стр. **16**).

Звук изменяется, когда я подключаю мои головные телефоны

Когда подключены головные телефоны, режим прослушивания устанавливается в Stereo, если он уже не установлен в Stereo, Mono, Direct или Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели), в таком случае он не изменяется.

Не может быть установлено необходимое расстояние до АС

В некоторых случаях, правильные значения, подходящие для использования в домашнем театре, могли быть уже установлены автоматически.

Не работает дисплей ресивера

Дисплей отключен, когда выбран режим прослушивания **Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели).**

Как изменить язык мультиплексного источника

Используйте настройку "Multiplex" в меню "Audio Adjust" для выбора "Main" или "Sub" (стр. 54).

Функции RI не работают

Чтобы использовать RI, вы должны выполнить соединение RI и аналоговое аудио соединение (RCA) между компонентом и ресивером, даже если они соединены цифровым способом (стр. 18).

Функции **RI** не работают, когда включена Зона 2. (стр. 18).

Функции System on/Auto Power On и Direct Change не работают для компонентов, подключенных посредством RI

Эти функции не работают, когда включена Зона 2. (стр. 18).

При выполнении автонастройки AC "Automatic Speaker Setup", измерение дает сбой, отображая сообщение "Ambient noise is too high".

Это может быть обусловлено какой-либо неисправностью в вашей АС. Проверьте, воспроизводит ли АС нормальные звуки.

Следующие настройки могут быть сделаны для композитного видеовхода

Вы должны использовать кнопки на ресивере, чтобы сделать эти настройки.

Удерживая в нажатом состоянии кнопку селектора входов для входного источника, который вы хотите настроить, нажмите кнопку **SETUP**, **пока «Video ATT: ON»** не появится на дисплее. Затем отпустите обе кнопки. Для повторной активации установок, повторите процедуру, описанную выше, так чтобы на дисплее не появилось "Video ATT:OFF" и отпустите обе кнопки.

Ослабление видеосигнала

Эта настройка может быть выполнена для входа **DVD/BD, VCR/DVR, CBL/SAT** или **GAME**. Если вы имеете игровую приставку, подсоединенную к композитному видеовходу, и изображение не очень четкое, вы можете уменьшить усиление.

Video ATT:0: (по умолчанию)

Video ATT:2: усиление уменьшено на 2 дБ.

Если изображение на вашем TV/мониторе, подсоединенном к выходу HDMI OUT нестабильно, попробуйте отключить функцию DeepColor.

Для отключения функции DeepColor, одновременно нажмите на кнопки **CBL/SAT** и питания **ON/STANDBY** на AV ресивере. Удерживая нажатой кнопку **CBL/SAT**, нажимайте на **ON/STANDBY** до тех пор пока "**Off**" не появится на дисплее.

Затем отпустите обе кнопки. Для активации функции DeepColor повторите описанную процедуру пока на дисплее не появится "**On**" и отпустите кнопки.

Этот AV-ресивер содержит микрокомпьютер для обработки сигнала и управления. В редких случаях он может зависнуть из-за воздействия сильных помех, шума внешнего источника или статического электричества. В этой маловероятной ситуации выньте вилку шнура питания из розетки, подождите не менее 5 секунд и вставьте ее снова.

Onkyo не несет ответственности за ущерб (например, стоимость проката CD), причиненный неудачным произведением записи из-за неправильного функционирования аппаратуры. Перед записью важного материала убедитесь, что запись работает корректно.

Прежде, чем вынуть сетевую вилку из на стенной розетки, переведите AV-ресивер в ждущий режим.

Стр. 80

Важное замечание относительно воспроизведения видео

AV-ресивер может сделать повышающее преобразование компонентных и композитных сигналов с видео источников для отображения их на телевизоре, подключенном к выходу HDMI OUT. Однако, если качество изображения с источника низкое, повышающее преобразование может сделать его еще хуже или изображение вообще может пропасть. В таком случае, попробуйте следующее:

- 1. Если видео источник подключен к компонентному видео входу, подключите ваш телевизор к компонентному видео выходу COMPONENT VIDEO OUT. Если видео источник подключен к композитному видео входу, подключите ваш телевизор к видео выходу MONITOR OUT V.
- 2. В главном меню выберите "Input/Output Assign," а затем выберите "Component Video Input" (стр. 51).

Если видео источник подключен к **COMPONENT VIDEO IN 1**, выберите подходящий селектор входов, и назначьте его на "**IN1**."

Если видео источник подключен к композитному входу, выберите подходящий селектор входов, и назначьте его на "-----".

Совет

• Для обхода повышающего преобразования, установите настройку "**Picture Mode**" в положение "**Direct**" (стр. **58**).

Стр. 81

Обновление прошивки фирменного ПО

Существуют два метода обновления программного обеспечения (ПО) – через сеть и с USB накопителя. Выберите тот, который вам лучше подходит. Прежде чем приступать, внимательно прочтите процедуру апгрейда.

■Обновление ПО через сеть

Необходимо иметь проводное интернет соединение для обновления ПО.

■Обновление ПО с USB накопителя (стр. 83)

Подготовьте USB накопитель, такой, например, как флеш-память с USB разъемом. Вам нужно иметь по крайней мере 32 МВ свободного места на флешке для обновления ПО.

Примечания:

- Проверьте сетевое соединение перед обновлением ПО.
- Не касайтесь кабелей и любых устройств, подсоединенных к AV ресиверу в процессе обновления ПО.
- Не пытайтесь получить доступ к AV ресиверу с вашего компьютера в процессе обновления ПО.
- Не отключайте питание AV ресивера в процессе обновления ПО.
- Ваш медиа-накопитель в кард-ридере с портом USB может не работать.
- Если накопитель разбит на несколько «дисков», каждый из них будет рассматриваться как независимое устройство.
- Если USB накопитель сожержит большой объем данных, AV ресиверу потребуется некоторое время, чтобы считать их.
- Работа со всеми видами USB накопителей, включая возможность подачи в них питания, не гарантируется.
- Onkyo не несет никакой ответственности при потере или повреждении данных, хранящихся на USB накопителе, когда такое устройство используется совместно с AV ресивером. Мы рекомендуем задублировать ваши ценные или важные музыкальные файлы заранее.
- Если вы подсоединили внешний жесткий диск с USB интерфейсом к USB порту, мы рекомендуем использовать отдельный сетевой адаптер для его питания.
- USB хабы (концентраторы) и USB устройства с функциями хабов не поддерживаются. Не подсоединяйте ваши USB накопители через USB хаб.
- USB накопители с функциями защиты данных не поддерживаются.

Ограниченная ответственность

Программа и сопровождающая ее онлайн документация предоставляются вам для использования на свой собственный страх и риск. Опкуо ни при каких обстоятельствах не несет никакой ответственности перед вами или третьими лицами за любые возможные повреждения, возникающие вследствие использования вами или невозможности использования прошитого ПО, включая, но не ограничиваясь, потерями любого оборудования, носителей или данных, или же прочих, специальных, непреднамеренных или последовавших повреждений, даже если Onkyo была предупреждена о возможности такого ущерба.

За самой свежей информацией обращайтесь на веб-сайт Onkyo.

Обновление ПО через сеть

AV ресивер позволяет вам обновлять зашитое ПО через сетевое соединение на задней панели.

Примечания:

- Убедитесь, что ваш AV ресивер и TV включены и кабель Ethernet подсоединен к задней панели AV ресивера.
- Никогда не выключайте AV ресивер и не выдергивайте вилку из розетки в ходе процедуры обновления ПО.
- Никогда не вставляйте и не выдергивайте разъем HDMI кабеля или Ethernet кабеля в ходе процедуры обновления ПО.
- Не пытайтесь получить доступ к AV ресиверу с вашего компьютера в процессе обновления

ПO.

- Никогда не выдергивайте сетевой кабель питания в ходе процедуры обновления ПО.
- Для обновления ПО потребуется около 60 минут.
- AV ресивер сохранит все ваши настройки после окончания процедуры обновления ПО.

Перед тем, как начать обновление ПО

- Проверьте установку "HDMI Control (RIHD)" (стр. 62), она должна быть в положении «Off».
- Выключите контроллеры, подключенные по сети Ethernet.
- Выключите Multi Zone 3ону 2.
- Остановите воспроизведение контента из интернет-радио, iPod/iPhone, USB устройств или серверов и т.п..

Стр. 82

Процедура обновления ПО

1 Нажмите кнопку RECEIVER, а потом кнопку SETUP на пульте.

На экране TV появится главное меню. Эту процедуру можно также запустить с передней панели AV ресивера, используя кнопки SETUP, кнопки со стрелками и ENTER.

2 Выберите " Firmware Update" и нажмите кнопку ENTER.

Заметим, что опция " **Firmware Update**" остается закрытой серым фоном около 50 секунд после включения AV ресивера. Поэтому пожалуйста, дождитесь, когда она станет работоспособна.

- 3 Выберите "Via NET" и нажмите кнопку ENTER.
- 4 Выберите "Update" и нажмите кнопку ENTER.

Начнется процедура обновления ПО.

В ходе обновления ПО, изображение на экране TV может исчезнуть, в зависимости от обновляемой программы. В таком случае за процессом можно будет наблюдать на дисплее передней панели AV ресивера. Изображение на экране TV появится вновь, когда вы закончите процесс обновления ПО и выключите, а потом опять включите AV ресивер.

5 Сообщение "Complete!" («завершено!») появится на дисплее передней панели AV ресивера, показывая, что процедура обновления закончена.

6 Используя кнопки ON/STANDBY на передней панели, выключите и вновь включите AV ресивер.

Не используйте кнопки **ON** или **STANDBY** на пульте.

Поздравляем!! Теперь у вас самая новая версия ПО для вашего AV ресивера Onkyo.

Возможные неисправности

Вариант 1:

Если на на дисплее передней панели AV ресивера появилось сообщение "**No Update**", это означает, что обновление уже было проведено. Вам не нужно больше ничего делать.

Вариант 2:

Если возникла ошибка, на дисплее передней панели AV ресивера появляется сообщение "Error!! *-** No media". (алфавитно-цифровые символы на передней панели обозначены звездочками)

См. Таблицу ниже, где приведены соответствующие действия.

Ошибки, возникающие в ходе обновления ПО по сети

Код ошибки	Описание
*-10, *-20	Кабель Ethernet не обнаружен. Подсоедините кабель как
	следует.

*-11, *-13, *-21,	Ошибка интернет соединения.
*-28	Проверьте следующее: • Убедитесь, что IP адрес, маска подсети (subnet mask), адрес шлюза (gateway Address) и DNS сервер сконфигурированы правильно. • Убедитесь, что роутер включен. • Убедитесь, что AV ресивер и роутер соединены Ethernet кабелем. • Убедитесь, что установка конфигурации роутера настроена правильно. См. инструкцию пользователя на роутер. • Если ваша сеть допускает только одно клиентское соединение и у вас есть другие устройства, уже подсоединенные к сети, AV ресивер не сможет получить доступ к сети. Проконсультируйтесь с вашим провайдером - Internet Service Provider (ISP). • Если ваш модем не работает как роутер, вам нужно купить роутер. В зависмости от вашей сети, вам возможно потребуется сконфигурировать прокси-сервер. См. документацию, предоставленную вашим провайдером ISP. Если вы по-прежнему не можете получить доступ к сети Internet, DNS или прокси-сервер возможно временно выключен. Проконсультируйтесь с вашим провайдером ISP.
Прочие	Повторите вновь процедуру обновления ПО с самого начала. Если ошибка не устранена, свяжитесь со службой поддержки Onkyo Support (стр. 84) и укажите код ошибки.

Вариант 3:

Если ошибка произошла в ходе процедуры обновления, отсоедините, а потом вновь подсоедините сетевой шнур питания и попробуйте провести процедуру еще раз.

Вариант 4:

Если ошибка произошла из-за неправильного выбора входных источников, выключите AV ресивер, а потом вновь включите его. Затем попробуйте провести процедуру обновления еще раз.

Вариант 5:

Если у вас нет соединения с сетью, свяжитесь со службой поддержки Onkyo Support (стр. 84).

Стр. 83

Обновление прошивки ПО через USB устройство

AV ресивер позволяет вам обновлять зашитое ПО через USB накопитель.

Примечания:

- Никогда не выключайте AV ресивер и не выдергивайте вилку из розетки в ходе процедуры обновления ПО.
- Никогда не вставляйте и не выдергивайте разъем HDMI кабеля или USB накопитель в ходе процедуры обновления ПО.
- Никогда не выдергивайте USB накопитель или сетевой кабель из разъема на задней панели в ходе процедуры обновления ПО.
- Не пытайтесь получить доступ к AV ресиверу с вашего компьютера в процессе обновления ПО.
- Для обновления ПО потребуется около 30 минут.

• AV ресивер сохранит все ваши настройки после окончания процедуры обновления ПО.

Перед тем, как начать обновление ПО

- Проверьте установку "HDMI Control (RIHD)" (стр. 62), она должна быть в положении «Off».
- Выключите контроллеры, подключенные по сети Ethernet.
- Выключите Зону 2.
- Остановите воспроизведение контента из интернет-радио, iPod/iPhone, USB устройств или серверов и т.п..
- Если на USB устройстве есть данные, то сначала удалите их.

Процедура обновления ПО

- **1 Подсоедините** USB накопитель к вашему компьютеру. Если на USB флешке есть какие-то данные, сотрите их.
- **2** Скачайте файл программного обеспечения с веб-сайта Onkyo. Имя файла следующее: ONKAVR****_******.zip

Извлеките из архива скачанный файл. Будут созданы три файла:

ONKAVR****_******.of1 ONKAVR****_******.of2 ONKAVR****_*****.of3

3 Скопируйте извлеченные файлы на USB накопитель. Будьте осторожны и не скопируйте зип-файл.

4 Выньте USB накопитель из вашего РС и вставьте его в USB порт AV ресивера.

Если AV ресивер имеет два USB порта, вы можете использовать любой из них.

5 Убедитесь, что AV ресивер и TV включены.

Если AV ресивер находится в режиме ожидания standby, нажмите на кнопку ON/ STANDBY на AV ресивере, чтобы загорелся дисплей на передней панели.

6 Выберите входной источник USB.

Дисплей на передней панели выведет сообщение "**Now Initializing**" и затем название USB накопителя. Для распознавания USB накопителя потребуется от 20 до 30 секунд.

7 Нажмите на кнопку RECEIVER, а затем на кнопку HOME на пульте.

На экране TV появится главное меню. Эту процедуру можно также запустить с передней панели AV ресивера, используя кнопки SETUP, кнопки со стрелками и ENTER..

8 Выберите "F/W Update" и нажмите кнопку ENTER.

9 Выберите "Via USB" и нажмите кнопку ENTER.

10 Выберите "Update" и нажмите кнопку ENTER.

Начнется процедура обновления ПО.

В ходе обновления ПО, изображение на экране TV может исчезнуть, в зависимости от обновляемой программы. В таком случае за процессом можно будет наблюдать на дисплее передней панели AV ресивера. Изображение на экране TV появится вновь, когда вы закончите процесс обновления ПО и включите AV ресивер.

Не отключайте AV ресивер и не вынимайте USB накопитель в ходе процесса обновления ПО.

11 Сообщение "Complete!" («завершено!») повится на дисплее передней панели AV ресивера, показывая, что процедура обновления закончена.

Затем извлеките USB накопитель.

12 Используя кнопки ON/STANDBY на передней панели, выключите AV ресивер

* Не используйте кнопку ON/STANDBY RECEIVER на пульте.

Будучи выключенным AV ресивер автоматически включится снова сам.

Поздравляем!! Теперь у вас самая новая версия ПО для вашего AV ресивера Onkyo.

Стр. 84

Возможные неисправности

Вариант 1:

Если на на дисплее передней панели AV ресивера появилось сообщение "No Update", это

означает, что обновление уже было проведено. Вам не нужно больше ничего делать.

Вариант 2:

Если возникла ошибка, на дисплее передней панели AV ресивера появляется сообщение "Error!! *-** No media". (алфавитно-цифровые символы на передней панели обозначены звездочками)

См. Таблицу ниже, где приведены соответствующие действия.

Ошибки, возникающие в ходе обновления ПО через USB

Код ошибки	Описание
*-10, *-20	USB накопитель не обнаружен. Подсоедините USB накопитель или USB кабель как следует к USB порту. Если USB накопитель имеет свой собственный блок питания, используйте его для питания USB накопителя.
*-14	Файл обновления не найден в корневом каталоге USB накопителя, или же файл обновления предназначен для другой модели. Повторите процесс скачивания, следую инструкциям на сайте поддержки. Если ошибка не устранена, свяжитесь со службой поддержки Onkyo Support и укажите код ошибки.
Прочие	Повторите вновь процедуру обновления ПО с самого начала. Если ошибка не устранена, свяжитесь со службой поддержки Onkyo Support и укажите код ошибки.

Вариант 3:

Если ошибка произошла в ходе процедуры обновления, отсоедините, а потом вновь подсоедините сетевой шнур питания и попробуйте провести процедуру еще раз.

Вариант 4:

Если ошибка произошла из-за неправильного выбора входных источников, выключите AV ресивер, а потом вновь включите его. Затем попробуйте провести процедуру обновления еще раз.

ONKYO SOUND & VISION CORPORATION

2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, JAPAN The Americas

ONKYO U.S.A. CORPORATION

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A. Tel: 800-229-1687, 201-785-2600

Fax: 201-785-2650

Hours: M-F 9am-8pm/Sat-Sun 10am-4pm ET

http://www.us.onkyo.com/>

Europe

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groebenzell, GERMANY

Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555

http://www.eu.onkyo.com/>

China, Hong Kong

ONKYO CHINA LIMITED

Unit 1&12, 9/F, Ever Gain Plaza Tower 1, 88, Container Port Road,

Kwai Chung, N.T., Hong Kong

Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039

http://www.onkyochina.com/

Asia, Oceania, Middle East, Africa

Please contact an ONKYO distributor referring to Onkyo SUPPORT

http://www.intl.onkyo.com/support/local_support/index.html

Стр. 85

Советы по подсоединению и пути видео сигналов

AV-ресивер поддерживает несколько форматов соединений для совместимости с широким разнообразием аппаратуры. Какие соединения вы должны использовать, зависит от того,

какие типы соединений поддерживает ваша аппаратура. Используйте следующие разделы, как руководство.

Экранное меню настройки появляется только на том телевизоре, который подключен к выходу HDMI OUT. Если ваш телевизор подсоединен к другому видео выходу, используйте дисплей самого AV ресивера для смены настроек.

Примечание:

Экранные меню настройки выводятся тогда, когда:

- Нет видео выхода, или
- Видео вход имеет разрешение 480р, 576р, 720р, 1080і, или 1080р.

Форматы видео соединений

Видео оборудование может быть подсоединено к ресиверу с помощью следующих видов соединения: композитное, компонентное или HDMI, последнее дает наилучшее качество изображения.

Совет

• Для обхода повышающего преобразования, установите настройку "Picture Mode" в положение "Direct" (стр. 58).

Настройка "Monitor Out" установлена в "Main" или "Sub"

Сигналы на видеовходе проходят через AV ресивер как показано, а источники композитного видео, S-Video, PC IN (аналоговое RGB) и компонентного видео преобразуются с повышением для соответствующего выхода HDMI. Используйте эти настройки, если вы подсоединяете выход AV ресивера «**HDMI OUT MAIN**" или "**HDMI OUT SUB»**, соответственно, к вашему телевизору.

Композитный, S-Video и компонентный видеовыходы получают видеосигналы с соответствующих видеовходов без каких-либо преобразований. (рисунок)

Примечание:

Когда композитные и компонентные входные сигналы преобразуются с повышением для соответствующего выхода **HDMI OUT SUB**, то только сигналы с разрешением 480i/576i подаются на выход и разрешение остается тем же самым. Если ваш TV не поддерживает это разрешение, изображения на экране не будет (стр. **87**).

Настройка "Monitor Out" установлена в "Both"

С настройкой "Monitor Out", установленной в "**Both**" входные видео сигналы проходят через AV ресивер как показано на рисунке, а все видео источники композитного видео и компонентного видео преобразуются с повышением для обоих выходов HDMI. Используйте эту настройку, если вы подсоединяете оба выхода AV-ресивера **HDMI OUT MAIN** и **HDMI OUT SUB** к вашему телевизору.

Видео сигналы выдаются на оба HDMI выхода с разрешением, которое поддерживают оба телевизора.

На композитные и компонентные выходы выдаются также входные композитные и компонентные сигналы в том виде, в котором они поступили на входы.

Примечание:

Когда настройка "Monitor Out" установлена в "Both", вы не сможете сами выбрать установку разрешения "Resolution".

Стр. 86

Выбор сигналов - Signal Selection

Если сигналы имеются более чем на одном входе, входы будут выбираться автоматически в следующем порядке по приоритетам: HDMI, компонентное видео, композитное видео. Однако, только для компонентного видео, независимо от того, присутствует ли действительно компонентный сигнал, если компонентный видео вход назначен на входной селектор, то будет выбран компонентный видео вход. Но если компонентный видео вход не назначен на входной селектор, это будет интерпретироваться так, как будто компонентного сигнала вообще нет. В примере выбора сигнала (на рисунке Signal Selection Example), показанном ниже, видео сигналы присутствуют как на HDMI, так и на композитном видео входе. Однако, HDMI сигнал выбирается автоматически как входной источник и видео выдается на HDMI выходы. (рисунок)

Форматы аудио соединений

Аудио оборудование может быть подключено к аудио/видео ресиверу при помощи любого из следующих аудио форматов: аналогового, оптического, коаксиального или HDMI. (рисунок справа)

(Схема прохождения аналогового сигнала)

При выборе формата соединения, помните, что ресивер не выполняет преобразование цифровых входных сигналов в аналоговый линейный выход и наоборот. Например, аудио сигналы, подключенные к входу OPTICAL или COAXIAL, не выводятся на аналоговый выход **VCR/DVR OUT.**

Если сигналы присутствуют более чем на одном входе, входы будут выбираться автоматически в следующем порядке по старшинству: HDMI, цифровой, аналоговый.

- *1 В зависимости от установки "Audio TV Out" (см. стр. 62).
- *2 Эта установка доступна, когда настройка "Audio Return Ch" находится в положении "Auto" (см. стр. 63), вы должны выбрать селектор входа TV/CD, а ваш телевизор должен поддерживать функцию ARC.

Совет

Когда сигнал подается на вход HDMI и выбран соответствующий входной селектор, загорается индикатор **HDMI**. В случае оптического или коаксиального цифрового аудио соединения загорается индикатор **DIGITAL**. В случае же аналогового соединения не загорается ни индикатор **HDMI**, ни индикатор **DIGITAL**.

Стр. 87

Таблица разрешений видео сигнала

В этих Таблицах показано, как выдается видео сигнал на выход AV ресивера при различных разрешениях.

NTSC/PAL

•: Выход

Выход Вход		HDMI							Компо	нентні	COMPOSIT			
		4K *1		1080 p	1080i	720p	480p/ 576p	480i/ 576i	1080p	1080i	720p	480p/ 576p	480i/ 576i	480i/576i
HDMI	1080p	•	•*2											
	1080i	•	•	•* ²										
	720p	•	•	•	•*2	•* ²								
	480p/576	•	•	•	•	•	•							
	480i/576i	•	•	•	•	•	•* ²	•* ²						
Компонентный -	1080p	•		•					•					
	1080i	•		•	•	•				•				
	720p	•		•	•	•					•			
	480p/576	•		•	•	•	•					•		
	480i/576i	•	•	•	•	•	•	•*2					•	

Композитный -	480i/576i	•	•	•	•	•	•	•* ²			•
COMPOSITE											

^{*1} Доступные разрешения: [3840 × 2160, 24/25/30 Hz], [4096 × 2160, 24 Hz]

Стр. 88

Использование RIHD-совместимых телевизоров, плееров и рекордеров

RIHD, что означает «Remote Interactive over HDMI», это название функции системного управления, которой оснащаются компоненты Onkyo. AV ресивер можно использовать с системой CEC (Consumer Electronics Control), которая позволяет управлять системой по HDMI и является частью стандарта HDMI. CEC обеспечивает интероперабельность между различными компонентами, однако, работа с другими компонентами – не совместимыми с **RIHD**, не гарантируется.

О RIHD-совместимых компонентах

Следующие компоненты являются **RIHD-совместимыми**. (на январь 2011). За самой свежей информацией обращайтесь на веб-сайт Onkyo.

Телевизоры - TV

- Телевизоры Toshiba
- Телевизоры Sharp TV

Плееры/рекордеры

- Onkyo и Integra RIHD-совместимые плееры
- Плееры и рекордеры Toshiba
- Плееры и рекордеры Sharp (только когда используются вместе с телевизором Sharp)
- * Модели, кроме указанных в этом списке, могут обеспечивать некоторые функции, если они совместимы с СЕС, который является частью стандарта HDMI Standard, но все операции не могут быть гарантированы.

Примечания:

Не подсоединяйте более указанного ниже числа компонентов к входному разъему HDMI, иначе функция связи не будет работать правильно.

- BD/DVD-плееров до трех.
- BD/DVD/DVR-рекордеров до трех.
- Кабельных/спутниковых приставок (Cable/Satellite Set-top box) до четырех. Не подсоединяйте AV-ресивер к другому AV-ресиверу или AV-усилителю по HDMI. Когда число **RIHD**—совместимых компонентов становится больше указанного выше, работоспособность интерфейса связи не гарантируется.

Операции, которые можно осуществлять с помощью RIHD соединения Для RIHD-совместимых телевизоров

Соединив AV ресивер с RIHD-совместимым телевизором, можно будет осуществлять следующие связанные операции.

- AV ресивер будет переходить в режим Standby, когда телевизор переключится в режим Standby.
- Вы сможете задать в экранном меню TV выдавать ли звук через AC, подсоединенные к AV ресиверу, или через динамики самого TV.
- Имеется возможность выдачи видео/аудио с эфира или с входа TV через AC, подсоединенные к AV ресиверу. (Необходимо соединение оптическим цифровым аудио кабелем или другим подобным, кроме HDMI кабеля).
- Входы для AV ресивера можно будет выбирать с помощью пульта телевизора.

^{*2} Доступные разрешения для **HDMI OUT SUB**

• Операции, такие как регулировка громкости AV ресивера, можно делать с помощью пульта телевизора.

Для RIHD-совместимых плееров/рекордеров

Соединив AV ресивер с RIHD-совместимым плеером/рекордером, можно будет осуществлять следующие связанные операции.

- Когда на плеере/рекордере запускается воспроизведение, вход AV ресивера переключается на HDMI вход этого плеера/рекордера.
- Управлять плеером/рекордером, можно будет с помощью пульта AV ресивера.
- * В зависимости от модели могут работать не все функции.

Cmp. 89

Как подсоединить и настроить

1 Подтвердите подключение и настройки.

- 1. Подсоедините выходной разъем **HDMI OUT MAIN** к входу HDMI телевизора.
- 2. Подсоедините выходной аудио разъем TV к входу **OPTICAL IN 2** AV ресивера с помощью цифрового оптического аудио кабеля.

Примечание:

- Когда задействована функция обратного канала звука с TV (ARC) в интерфейсе HDMI 1.4, это соединение не нужно (стр. **63**).
- **3.** Подсоедините выход HDMI Blu-ray Disc/DVD плеера/рекордера к разъему **HDMI IN 1** на AV ресивере.

Примечание:

• Необходимо назначить вход HDMI когда вы подсоединяете Blu-ray Disc/DVD плеер/рекордер к другим разъемам (стр. **50**). Не назначайте компоненты, подключенные к HDMI IN одновременно на вход TV/CD. Иначе работа CEC (Consumer Electronics Control) не гарантируется.

2 Смените каждый из пунктов в меню "HDMI Setup" следующим образом:

- HDMI Control (RIHD): On
- Audio Return Channel (ARC): Auto

Более подробно о каждой из настроек можно узнать на стр. 62, 63.

3 Подтвердите настройки.

- 1. Включите питание всех подсоединенных компонентов.
- 2. Выключите питание TV, и убедитесь, что питание всех подсоединенных компонентов автоматически выключилось благодаря связанным операциям.
- 3. Включите питание Blu-ray Disc/DVD плеера/рекордера.
- 4. Запустите воспроизведение на Blu-ray Disc/DVD плеере/рекордере, и убедитесь, что:
- Питание AV ресивера включилось автоматически, а вход Blu-ray Disc/DVD плеера/рекордера также выбран.
- Питание TV включилось автоматически, а вход AV ресивера также выбран автоматически.
- 5. Следуя Инструкции на TV, выберите пункт "Use the TV speakers" в экранном меню TV, и убедитесь, что звук исходит из динамиков телевизора, а не из AC, подсоединенных к AV ресиверу.
- 6. Выберите пункт "Use the speakers connected from the AV receiver" в экранном меню TV, и убедитесь, что звук исходит из колонок, подсоединенных к AV ресиверу, а не из динамиков телевизора.

Примечание:

• Все эти операции необходимо проделать, если вы впервые используете AV ресивер, если изменились установки одного из компонентов, если главный выключатель питания каждого из компонентов был выключен, если сетевой шнур был отсоединен от блока питания, или если пропадало напряжение питания.

4 Управляйте с помощью пульта ДУ.

Чтобы узнать, какие кнопки можно использовать, см. стр. 73.

Примечание:

- Звук с дисков DVD-Audio или Super Audio CD может не выдаваться через динамики телевизора. Можно слушать звук через динамики телевизора, установив аудио выход с DVD-плеера в положение 2ch PCM. (В зависимости от модели, это может оказаться невозможно).
- Даже если вы назначили выдачу аудио через TV динамики, звук будет издаваться колонками, подсоединенными к AV ресиверу, если вы попытаетесь отрегулировать громкость или же переключить вход AV ресивера. Чтобы получить звук из динамиков TV, повторите операции на TV.
- Не подсоединяйте **RI** кабель, при **RIHD** соединении с **RI** и **RI** аудио совместимыми компонентами.
- Когда вы выбирает иной разъем, кроме HDMI для подсоединения AV ресивера к входу TV, вход AV ресивера переключится на "**TV/CD**".
- AV ресивер автоматически включается заодно с другим компонентом, когда он решает, что это необходимо. Даже если AV ресивер подсоединен к **RIHD** совместимому TV или плееру/рекордеру, он не включится, если в этом нет необходимости.
- Он может не включиться заодно, когда TV настроен на выдачу звука через его динамики.
- Связанные функции AV ресивера могут не работать у некоторых моделей. В таких случаях управляйте AV ресивером напрямую.

Стр. 90

Несколько слов о HDMI

Мультимедийный интерфейс высокого разрешения, HDMI, был разработан для удовлетворения запросов цифрового телевидения и является новым стандартом цифрового интерфейса для подключения телевизоров, видеопроекторов, проигрывателей DVD, телеприставок и других видео компонентов. До сегодняшнего дня, для подключения аудио/видео компонентов требовалось несколько отдельных видео и аудио кабелей. Посредством HDMI, единственный кабель может передавать управляющие сигналы, цифровой видеосигнал и до восьми каналов цифрового звука (2-канальный PCM - ИКМ сигнал, многоканальный цифровой аудио сигнал и многоканальный ИКМ сигнал). Видеопоток HDMI (т.е. видеосигнал) совместим с цифровым визуальным интерфейсом DVI 10 поэтому телевизоры и дисплеи, оборудованные входом DVI, могут быть подключены при помощи переходного кабеля HDMI-DVI. (Это подключение может не работать с некоторыми телевизорами и дисплеями, тогда изображение будет отсутствовать.) Аудио/видео ресивер использует HDCP (защиту цифрового содержимого при широкополосной передаче)*2, поэтому только совместимые с HDCP компоненты могут показывать изображение.

Интерфейс HDMI данного аудио/видео ресивера основан на следующем стандарте: x.v. Color, Deep Color, Lip Sync, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DSD и Multichannel PCM.

Поддерживаемые аудио форматы

- 2-канальная линейная РСМ (ИКМ, 32-192 кГц, 16/20/24 разряда)
- Многоканальная линейная РСМ (ИКМ, до 7.1 каналов, 32-192 кГц, 16/20/24 разряда)
- Цифровой поток (DSD, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD MAster Audio)

Ваш проигрыватель Blu-ray/DVD должен быть способен выдавать эти форматы через выход HDMI.

О защите авторских прав

Аудио/видео ресивер поддерживает HDCP^{*2}, - систему защиты от копирования для цифровых видеосигналов. Другие устройства, подключенные к ресиверу посредством HDMI, также должны поддерживать HDCP.

- *1 DVI (Digital Visual Interface): цифровой стандарт для дисплейного интерфейса, установленный DDWG*3 в 1999 году.
- *2 HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection): Технология шифрования видеосигнала, разработанная компанией Intel для HDMI/DVI. Спроектирована для защиты цифрового содержимого и требует наличия устройства, совместимого с HDCP, для отображения зашифрованного видеосигнала.
- *3 DDWG (Digital Display Working Group): Возглавляемая компаниями Intel, Compaq, Fujitsu, Hewlett Packard, IBM, NEC и Silicon Image, эта открытая промышленная целевая группа предназначена для формулирования требований промышленности к спецификации цифрового подключения для высококачественных персональных компьютеров и цифровых дисплеев.

Примечания:

- Видео поток HDMI совместим с DVI (Digital Visual Interface), так что телевизоры и дисплеи с DVI входом могут быть подсоединены с помощью кабеля переходника HDMI-DVI. (Обратите внимание, что DVI соединение передает только видео, поэтому вам потребуется еще одно соединение для аудио) Однако, надежная работа с такими адаптерами не гарантируется. Кроме того, передача видео сигналов с PC не поддерживается.
- Параметры аудио сигнала на HDMI (частота дискретизации, разрядность, и т.п.) могут быть ограничены подсоединенным источником. Если изображение плохого качества или же не слышен звук от компонента, подключенного по HDMI, проверьте его настройки. За более подробной информацией обращайтесь к Инструкции на этот аппарат.

Стр. 91

Сетевые функции NET/USB Подсоединение к сети

На рисунке ниже показано, как подсоединить AV ресивер к вашей домашней сети. В этом примере он подключен к LAN порту на роутере, который оснащен 4-портовым коммутатором 100Base-TX.

Интернет-радио

Модем

Роутер

Компьютер или медиа-сервер

Требования к сети

Сеть Ethernet

Для получения лучших результатов, рекомендуется коммутируемая сеть Ethernet 100Base-TX. Хотя можно воспроизводить музыку с компьютера, который подсоединен к сети без проводов, воспроизведение в таком режиме может быть ненадежным, поэтому рекомендуются проводные соединения.

Маршрутизатор (роутер) Ethernet

Марщрутизатор управляет сетью, направляя данные и выдавая адреса IP. Ваш маршрутизатор должен поддерживать следующее:

• NAT (трансляция сетевого адреса) NAT позволяет нескольким сетевым компьютерам выходить в Интернет одновременно через единственное подключение к Интернет. Ресивер должен иметь доступ в Интернет для Интернет-радио.

- DHCP (протокол динамической конфигурации компьютера) DHCP выдает IP адреса сетевым устройствам, позволяя им конфигурироваться автоматически.
- Рекомендуется маршрутизатор с втроенным коммутатором 100Base-TX. Некоторые маршрутизаторы имеют встроенный модем, и некоторые провайдеры услуг Интернет требуют от вас использовать определенные маршрутизаторы. Пожалуйста, обратитесь к вашему провайдеру или продавцу компьютера, если вы не уверены.

Кабель CAT5 Ethernet

Используйте экранированный кабель CAT5 (5-й категории) Ethernet (прямого типа) для подсоединения ресивера к вашей домашней сети.

Доступ в Интернет (для Интернет-радио)

Для приема Интернет-радио, ваша сеть Ethernet должна иметь доступ в Интернет. Узкополосноподключение к Интернет (например, модем 56 кбит/с, ISDN) не обеспечит удовлетворительных результатов, поэтому настроятельно рекомендуется широкополосное подключение (например, кабельный модем, модем xDSL и т.п.). Пожалуйста, обратитесь к вашему провайдеру или продавцу компьютера, если вы не уверены в результатах.

Примечания:

- Для приема Интернет-радио при помощи ресивера, ваше широкополосное подключение к Интернет должно быть работающим и иметь доступ в Интернет. Обратитесь к вашему провайдеру, если у вас есть какие-либо проблемы с вашем подключением к Интернет.
- Ресивер использует протокол DHCP для автоматического конфигурирования своих сетевых настроек. Если вы хотите сконфигурировать эти настройки вручную, см. раздел «Сетевые настройки» (стр. **64**).
- Ресивер не поддерживает настройки PPPoE, поэтому если у вас подключение к Интернет типа PPPoE, вы должны использовать маршрутизатор, совместимый с PPPoE.
- В зависимости от вашего провайдера Интернет, вам может понадобиться указать прокси-сервер для использования Интернет-радио. Если ваш компьютер сконфигурирован для использования прокси-сервера, используйте те же самые настройки для ресивера (см. стр. 64).

Стр. 92

Требования к серверу

Воспроизведение музыкальных файлов с сервера

AV Ресивер может воспроизводить цифровые музыкальные файлы, сохраненные на компьютере или медиа-сервере, и поддерживает следующие технологии:

- Windows Media Player 11
- Windows Media Player 12
- Windows Media Connect 2.0
- DLNA-совместимый медиа сервер

Если на вашем компьютере операционная система Windows Vista, то Windows Media Player 11 уже установлен на нем.

Windows Media Player 11 для Windows XP может быть загружен бесплатно с веб-страницы компании Майкрософт.

- Компьютер или медиа сервер должен быть в той же самой сети, что и ресивер.
- Каждая папка может содержать до 20000 музыкальных файлов, и папки могут иметь до 16 уровней вложения.

Примечание:

• Для некоторых типов медиа-серверов ресивер не сможет распознать их или не сможет воспроизводить хранимые музыкальные файлы.

Минимальные системные требования для Windows Media Player 11 под Windows XP Операционная система

Windows XP Home Edition (SP2), Windows XP Professional (SP2), Windows XP Tablet PC Edition (SP2), Update Rollup 2 для Windows XP Media Center Edition 2005 (KB900325), October 2006 Update Rollup для Windows XP Media Center Edition (KB925766)

Процессор: 233 МГц Intel Pentium II, Advanced Micro Devices (AMD) и т.п.

Память: 64 Мбайт

Жесткий диск: Свободное пространство 200 МБайт

Привод: CD или DVD Модем: 28,8 кбит/с

Звуковая карта: 16-битовая звуковая карта

Монитор: Super VGA (800 x 600) Видео карта: 64 MB VRAM, DirectX 9.0b

Программное обеспечение: Microsoft ActiveSync (только для Windows Mobile-based Pocket PC

или смартфона)

Веб-броузер: Microsoft Internet Explorer 6 или Netscape 7.1

Удаленное воспроизведение

Windows Media Player 12

• DLNA –сертифицированном медиа сервер (the DLNA Interoperability Guidelines version 1.5) или контроллер.

Настройки зависят от конкретного устройства. Обращайтесь за разъяснениями к инструкции на устройство.

Если на вашем компьютере установлена операционная система Windows 7, то Windows Media Player 12 уже установлен на нем.

За дополнительной информацией обращайтесь на с веб-сайт компании Майкрософт.

Требования к USB накопителям

- AV ресивер поддерживает USB устройства, которые относятся к классу массовых накопителей данных с USB интерфейсом.
- Поддерживаются USB устройства, отформатированные в файловой системе FAT16 или FAT32
- Если накопитель разбит на отдельные диски (разделы), каждый из них будет рассматриваться как независимое устройство.
- Каждая папка (folder) может содержать до 20000 музыкальных файлов и подкаталогов, а каталоги могут иметь глубину вложения до 16 уровней.
- USB хабы (концентраторы) и USB устройства с функциями хабов не поддерживаются.

Примечания:

- Если медиа-носитель, который вы подсоединили, не поддерживается, на дисплее появится сообщение «**No Storage**».
- Если вы подсоединяете жесткий диск USB к порту ресивера **USB**, мы рекомендуем вам использовать этот диск с его собственным блоком питания.
- Не подсоединяйте порт USB ресивера к порту USB на вашем компьютере. Музыка на вашем компьютере не может быть воспроизведена через ресивер таким способом.
- Ресивер поддерживает MP3-плееры с USB, которые удовлетворяют стандарту USB Mass Storage Class, что позволяет запоминающим устройствам USB подключаться к компьютерам без использования специальных драйверов или программного обеспечения. Отметим, что не все проигрыватели USB MP3 поддерживают стандарт USB Mass Storage

- Class. Обратитесь к руководству по эксплуатации на ваш проигрыватель USB MP3 за получением подробной информации.
- Защищенные музыкальные файлы WMA не могут быть воспроизведены на проигрывателе MP3.
- Компания Onkyo не несет никакой ответственности за потерю или повреждение данных, сохраненных на запоминающем устройстве USB, когда такое устройство используется вместе с ресивером. Мы рекомендуем вам выполнить резервное копирование ваших важных музыкальных файлов перед подключением.
- Проигрыватели MP3, содержащие музыкальные файлы, которые управляются при помощи специального программного обеспечения, и плееры iPod, содержащие музыкальные файлы, управляемые iTunes, не поддерживаются.
- Работа со всеми запоминающими устройствами USB, включая возможность их питания, не гарантируется.
- Не подсоединяйте ваше запоминающее устройство USB через хаб концентратор USB. Запоминающее устройство USB должно быть подсоединено напрямую к порту **USB** ресивера.
- Если запоминающее устройство USB содержит большой объем информации, ресиверу потребуется время для его считывания.
- Запоминающее устройство USB с функциями защиты данных не могут быть воспроизведены.

Стр. 93

Поддерживаемые форматы аудио файлов

Для воспроизведения с сервера и запоминающих устройств USB, ресивер поддерживает следующие форматы музыкальных файлов.

Не все серверы поддерживают все форматы.

Переменная скорость потока поддерживается (VBR). Однако время воспроизведения можете не отображаться правильно.

Примечание:

- В режиме удаленного воспроизведения, AV ресивер не поддерживает следующие форматы музыкальных файлов: FLAC и Ogg Vorbis.
- В режиме воспроизведения с сервера, вышеприведенные форматы могут не проигрываться в зависимости от типа сервера.

MP3 (.mp3 or .MP3)

• Файлы MP3 должны иметь формат MPEG-2 Audio Layer 3 с частотой выборки 8 кГц, 11.025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22.05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц и 48 кГц и скорость потока между 8 кбит/с и 320 кбит/с. Несовместимые файлы не могут быть воспроизведены.

WMA. (wma или .WMA)

WMA означает Windows Media Audio и является технологией сжатия звука, разработанной компанией Майкрософт. Звук может быть закодирован в формате WMA при помощи Windows Media® Player.

- Файлы WMA должны иметь отключенный параметр авторских прав.
- Поддерживаются частоты выборки 8 кГц, 11.025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22.05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц и 48 кГц и скорости потока между 5 кбит/с и 320 кбит/с, и DRM WMA. Несовместимые файлы не могут быть воспроизведены.
- WMA Pro/Voice формат не поддерживается

WMA Losless (wma или .WMA)

- Поддерживаются частоты выборки 44,1 кГц, 48 кГц, 88.2 кГц, 96 кГц и скорости потока между 5 кбит/с и 320 кбит/с. Несовместимые файлы не могут быть воспроизведены.
- Число бит квантования: 16 бит, 24 бит

WAV (.wav or .WAV)

Файлы WAV содержат несжатый цифровой звук РСМ (ИКМ).

- Поддерживаются частоты выборки 8 кГц, 11.025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22.05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 64 кГц, 88.2 кГц, 96 кГц. Несовместимые файлы не могут быть воспроизведены.
- Число бит квантования: 8 бит, 16 бит, 24 бит

ААС (.aac/.m4a/.mp4/.3gp/.3gp2/.AAC/.M4A/.MP4/.3GP/ или .3GP2)

AAC означает MPEG-2/ MPEG-4 Audio.

• Поддерживаются частоты выборки 8 кГц, 11.025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22.05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 64 кГц, 88.2 кГц, 96 кГц и скорости потока от 8 до 320 кбит/с. Несовместимые файлы не могут быть воспроизведены.

FLAC (flac или .FLAC)

FLAC – это формат аудио файлов со сжатием без потерь.

- Поддерживаются частоты выборки 8 кГц, 11.025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22.05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 64 кГц, 88.2 кГц, 96 кГц и скорости потока от 8 до 320 кбит/с. Несовместимые файлы не могут быть воспроизведены.
- Число бит квантования: 8 бит, 16 бит, 24 бит

Ogg Vorbis (.ogg или .OGG)

• Поддерживаются частоты выборки 8 кГц, 11.025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22.05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 64 кГц, 88.2 кГц, 96 кГц и скорости потока от 48 до 500 кбит/с. Несовместимые файлы не могут быть воспроизведены.

LPCM (Linear PCM)

- Поддерживаются частоты выборки 8 кГц, 11.025 кГц, 12 кГц, 16 кГц, 22.05 кГц, 24 кГц, 32 кГц, 44,1 кГц, 48 кГц, 64 кГц, 88.2 кГц, 96 кГц.
- Число бит квантования: 8 бит, 16 бит, 24 бит
- * Только для воспроизведения по сети

О сертификации DLNA

DLNA - Digital Living Network Alliance - это результат международного, межотраслевого сотрудничества. Члены альянса DLNA разрабатывают концепции проводных и беспроводных сетей, в которых цифровой контент, такой как фотографии, музыка и видео могут иметь совместный доступ через устройства бытовой электорники, персональные компьютеры и мобильные устройства в доме и за его пределами. Этот AV ресивер имеет сертификат DLNA Interoperability Guidelines version 1.5.

Стр. 94

Информация о лицензиях и торговых марках

«x.v. Color» - это торговая марка Sony Corporation

DTS-HD

Изготовлено по лицензии и по патентам США: U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 и др. патентов США

и всемирных патентов. DTS зарегистрированная торговая марка, а логотипы DTS, символ DTS и DTS-HD Master Audio - торговые марки DTS, Inc. Продукты включают программное обеспечение. DTS, Inc. Все права защищены.

Dolby TrueHD

Произведено по лицензии Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories.

Music Optimizer™ является торговой маркой Onkyo Corporation.

HDMI

HDMI, логотип HDMI и High Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing, LLC в США и других странах.

InstaPrevue

InstaPrevue и логотип InstaPrevue - являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Silicon Image, Inc. в США United States и других странах.

Made for iPod/ iPhone

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle и iPod touch являются торговыми марками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

"Made for iPod" и "Made for iPhone" означает, что этот электронный аксессуар был специально сконструирован для работы с iPod или iPhone, соответственно, и был сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам качества Apple. Apple не несет ответственности за работу этих устройств или их соответствие стандартам безопасности и качества. Имейте в виду, что использование этого аксессуара с iPod или iPhone может повлиять на качество беспроводной связи.

Audyssey 2EQ®,

Audyssey Dynamic Volume

Произведено по лицензии Audyssey Laboratories™, Inc. Защищено патентами США и других стран. Audyssey 2EQ®, Audyssey Dynamic EQ® и Audyssey Dynamic Volume® - это зарегистрированные торговые марки Audyssey Laboratories, Inc.

"DLNA ® , логотип DLNA и DLNA CERTIFIED™ являются торговыми марками, сервисными марками или сертификационными марками Digital Living Network Alliance."

Windows и логотип Windows logo являются торговыми марками группы компаний Microsoft. Odeo and QuietVideo are trademarks of Marvell or its affiliates.

MHL,

Mobile High-Definition Link

"MHL, логотип MHL Logo и Mobile High-Definition Link это торговые марки или зарегистрированные торговые марки MHL LLC в США и других странах."

Стр. 95

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилительный тракт

Номинальная выходная мощность

Все каналы:

(Североамериканская модель)

Минимум 80 Вт продолжительная на канал, нагрузки 8 Ом, нагружены 2 канала, полоса 20 Гц-20 кГц, макс. общие гармонические искажения 0,7% (FTC).

(Прочие модели)

7 каналов × 130 Вт, на 6 Ом, 1 кГц, нагружен 1 канал (IEC)

Максимальная эффективная выходная мощность (Азиатские модели)

7 каналов × 160 Вт, нагрузка 6 Ом, частота 1 кГц, нагружен 1 канал (JEITA)

Динамическая выходная мощность*

* ІЕС60268-кратковременная максимальная выходная мощность

180 Вт (3 Ом, фронт) 160 Вт (4 Ом, фронт) 100 Вт (8 Ом, фронт)

Общие гармонические искажения THD+N

0,08% (20 Гц-20 кГц, при 0.5 номинальной мощности)

Коэффициент демпфирования 60 (фронт, 1 кГц, 8 Ом) Чувствительность входа и импеданс: 200 мВ/47 кОм (LINE) Номинальный выходной уровень и импеданс: 200 мВ/2,2 кОм (LINE OUT) Максимальный выходной уровень и импеданс: 2 В/2,2 кОм (LINE OUT)

Диапазон частот: 5 Гц-100 кГц/+1 дБ, -3дБ (обход DSP)

Регулировки тембра:±10 дБ, 50 Гц (BASS)±10 дБ 20 кГц (TREBLE)

Отношение сигнал/шум: 100 дБ (LINE, IHF-A-взвеш.)

Импеданс АС: 6-16 Ом

Видеотракт

Входная чувствительность/Выходной уровень и Импеданс

1 В (размах)/75 Ом (компонентный и S-Video сигнал яркости)

0,7 В (размах)/75 Ом (компонентные сигналы Pb/Cb, Pr/Cr)

1 В (размах)/75 Ом (композитный сигнал)

Диапазон частот компонентного видеосигнала: 5 Гц – 100 МГц (- 3 дБ)

Тюнер

Диапазон частот настройки FM

Североамериканская модель: 87,5 МГц-107,9 МГц Тайваньская модель: 87,5 МГц-108 МГц

Прочие: 87,5 МГц-108,0 МГц, RDS

Диапазон частот настройки АМ

530/522 кГц-1710/1611 кГц

Число ячеек памяти (предварительные настройки): 40

Общие характеристики

Источник питания

переменный ток, 230 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: 480 Вт Потребление в режиме холостого хода: 65 Вт Потребляемая мощность в режиме Standby

0.2 BT

Габаритные размеры (Ш \times ВхГ): 435 \times 173.5 \times 328 мм

Вес: 9,2 кг

нрмі

Входы: IN 1, IN 2, IN3, IN4, IN5, IN6, IN7, AUX INPUT

Выходы: OUT MAIN, OUT SUB Разрешение видео: 1080р

Аудио форматы: Dolby TrueHD, DTS Master Audio, DVD-Audio, DSD

Поддержка: 3D, Audio Return Channel, Deep Color,

x.v.Color, LipSync, CEC (RIHD)

Видеовходы

Компонентные: IN

Композитные: BD/DVD, CBL/SAT, GAME, PC, USB

Видеовыходы

Компонентные: OUT

Композитные: MONITOR OUT

Аудио входы

Цифровые входы: OPTICAL: 2, COAXIAL: 2

Аналоговые входы: BD/DVD, CBL/SAT, GAME, PC, TV/CD

Аудио выходы

Аналоговые выходы: ZONE 2 LINE OUT Выходы предусилителя для сабвуфера: 2

Выходы на AC: Main (L, R, C, SL, SR, SBL/FHL, SBR/FHR) + ZONE2 (L, R)

Выход на наушники: 1 (6.3 мм)

Прочие

Микрофон: 1

RI: 1

USB: 1 (Front)/1 (Rear)

Ethernet: 1

Характеристики и возможности могут быть изменены без предварительного уведомления.

Стр. 96

ONKYO CORPORATION

Sales & Product Planning Div.:2-1, Nisshin-cho, Neyagawa-shi, OSAKA 572-8540, Japan, Япония

Tel: 072-831-8023 Fax: 072-831-8124

ONKYO U.S.A. CORPORATION

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A., США Tel: 201-785-2600 Fax: 201-785-2650 http://www.us.onkyo.com

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groebenzell, GERMANY, Германия

Tel: +49-8142-4401-0 Fax: +49-8142-4401-555 http://www.eu.onkyo.com/

ONKYO EUROPE UK Office

Suite 1, Gregories Court, Gregories Road, Beaconsfield, Buckinghamshire, HP9 1HQ UNITED KINGDOM, Великобритания

Tel: +44-(0)1494-681515 Fax: +44(0)-1494-680452

ONKYO CHINA LIMITED

Unit 1&12, 9/F, Even Gain Plaza Tower 1, 88, Container Port Road, Kwai Chung, N.T., HONG KONG, Гон Конг

Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039 http://www.ch.onkyo.com/

Домашняя Интернет-страница ONKYO http://www.onkyo.com

(C) 2011 ONKYO CORPORATION, Япония. Все права зарезервированы.

Приложение

Стр. Eng-1

Использование интернет-радио

Общие процедуры в меню интернет-радио

Примечание

• Доступность сервисов зависит от региона.

1 Нажмите кнопку NET.

Появится список сетевых сервисов, и загорится индикатор **NET**. Если он мигает, проверьте правильность подсоединения Ethernet кабеля к AV ресиверу.

2 Выберите желаемый сервис и нажмите ENTER.

Появится заглавная страница выбранного сервиса.

Использование нескольких аккаунтов

AV ресивер поддерживает несколько пользовательских аккаунтов (учетных записей), что означает, что можно свободно использовать несколько различных пользовательских имен (logins).

После регистрации пользовательских аккаунтов, вход по имени осуществляется в меню "Users".

1 Нажмите кнопку MENU когда на экран выведено меню "Users".

Появятся следующие пункты:

Add new user: добавить нового пользователя Remove this user: удалить пользователя

Вы можете сохранить новый пользовательский аккаунт, или стереть старый.

Совет

- Некоторые из сервисов не позволяют использовать несколько пользовательских аккаунтов.
- Можно запомнить до 10 пользовательских аккаунтов.
- Для переключения между аккаунтами вы должны сначала выйти из текущего аккаунта, и залогиниться вновь через меню "**Users**".

Интернет-радио Pandora® – первые шаги (только для США)	2
Использование Rhapsody (только для США)	3
Использование SiriusXM интернет-радио (только для Сев. Америки)	

Использование Last.fm интернет-радио	5
Использование Slacker Personal Radio	6

Стр. Eng-5

Использование интернет-радио Last.fm

Last.fm - это музыкальный сервис, который анализирует, что вам нравится...

Ваш новый AV ресивер Onkyo очень сообразителен. Если у вас бесплатный аккаунт на Last.fm, он будет отслеживать все песни, которые вы слушали. Когда вы посетите веб-сайт Last.fm, вы сможете посмотреть персональные списки музыкальных треков, которые вы запускали, поделиться мим с друзьями и посмотреть также, что нравится им.

Благодаря тысячам биографий, статей и обзоров, и огромному выбору персонализованных, свободных от рекламы радиостанций, Last.fm представляет собой великолепный способ открыть для себя мир музыки. Заведите себе сегодня же бесплатный аккаунт на Last.fm по адресу at www.last.fm/join

Оплатите подписку, и вы сможете наслаждаться лучшими из радиостанций, свободных от рекламы на Last.fm Radio и с помощью вашего AV ресивера Onkyo без компьютера!

Recommended Radio:

Откройте для себя разумно персонализованные рекомендации, которые адаптируются к вашим вкусам.

Artist Radio:

Выберите любого исполнителя, и мы представим перед вами целую станцию, передающую музыку, вдохновленную вашим выбором.

My Library:

Откиньтесь в кресле и насладитесь выборкой из той музыки, которую вы слушали с тех пор, как присоединились к Last.fm.

Tag Radio:

Польский фанк? Дэт поп? Только загадайте стиль, и мы будем развлекать вас такой музыкой часами.

Начните ваше бесплатной тестирование сразу после создания вашего аккаунта, и сами смотрите, что вы хотели бы иметь из мира музыки одим мановением руки. Последние сведения о ценах и полная информация доступна по адресу www.last.fm/subscribe.

1 Используйте q/w для выбора "Sign in to your account", и затем нажмите кнопку ENTER.

Если у вас уже есть аккаунт Last.fm, вы можете зайти в него, выбрав "**Sign in to your account**". Введите имя пользователя и пароль в следующем клавиатурном окне.

■Использование клавиатурного окна

- 1. Используйте q/w/e/r и кнопку ENTER для ввода имени пользователя и пароля.
- 2. Выберите "**ОК**".
- 3. Нажмите кнопку ENTER. Появится окно подтверждения "Confirm your entries".
- 4. Нажмите кнопку **ENTER**.

Появится надпись "Please wait..." а затем экран "Last.fm Internet Radio".

Совет

• Если вы хотите использовать несколько пользовательских аккаунтов, см. раздел "Using Multiple Accounts" (стр. 1). Зайти по логину можно из меню "Users".

2 Используйте q/w для выбора меню и затемнажмите кнопку ENTER.

Search Station:

искать станции по имени исполнителя - Artist, по тегам - Tag, или по имени пользователя - User Name.

Top Artists Station:

Вы можете воспроизводить треки самых популярных исполнителей.

Top Tags Station:

Вы можете воспроизводить треки с самыми популярными тегами.

Personal Station:

• Вы можете воспроизводить треки персонализованной станции

("Your Library", "Your Neighbourhood" и "Your Recommendations").

Profile:

Вы можете воспроизводить треки из списка недавно прослушанных "Recently Listened Tracks", "Library" и "Neighbours".

Account Info:

Подтвердите информацию о вашем аккаунте.

Sign Out:

Выход из вашего аккаунта.

3 Используйте q/w для выбора станции, и нажмите кнопку ENTER или 1 для запуска воспроизведения.

Воспроизведение начинается и появляется окно с информацией.

■Menu Items – Пункты меню

I Love this track:

Информация о треке запоминается на сервере Last.fm, и частота воспроизведения повышается.

Ban this track:

Информация о треке запоминается на сервере Last.fm, и частота воспроизведения уменьшается.

Add to My Favorites:

Добавляет станцию в список фаворитных - My Favorites.

■ Использование контроля шифрования

Используйте q/w для выбора "Enable", и затем нажмите кнопку ENTER.

* Интернет-радио сервисы, обеспечиваемые сторонними фирмами, могут быть отключены без предупреждения.

Интернет-радио сервисы могут быть недоступны в некторых регионах.

Стр. Eng-6

Использование персонального радио Slacker Personal Radio

1 Если у вас нет аккаунта, создайте его на сайте Slacker (www.slacker.com) с вашего компьютера.

Если у вас уже есть аккаунт Slacker, выберите "Sign in to your аккаунт" и затем нажмите кнопку ENTER.

Появляется клавиатурное окно. Вы можете ввести информацию с пульта или с помощью кнопок на корпусе.

2 Если в информации, которую вы ввели, нет ошибок, используйте q/w/e/r для выбора "OK" и затем нажмите кнопку ENTER.

Появится окно для подтверждения информации об аккаунте.

3 Если у вас нет аккаунта, выберите "Access without Sign In" и нажмите кнопку ENTER для использования ограниченной версии сервиса.

Имейте в виду, что возможности в этом варианте ограниченные.

Совет

• Если вы хотите использовать несколько пользовательских аккаунтов, см. раздел "Using Multiple Accounts" (стр. 1). Зайти по логину можно из меню "**Users**".

4 Используйте q/w для выбора пункта меню и затем нажмите кнопку ENTER.

Для выхода из вашего аккаунта, используйте q/w для выбора "**Sign out**" в этом окне и затем нажмите кнопку **ENTER**.

5 Используйте q/w для выбора станции и затем нажмите кнопку ENTER или 1 для запуска воспроизведения этой станции.

Появится окно воспроизведения.

6 Вы можете контролировать треки с помощью кнопок на пульте.

Активные кнопки: 1, 3, 2, 6

■Menu Items – Пункты меню

Rate Song as Favorite:

Информация запоминается на сервере, делая более вероятным повторное воспроизведение этой песни.

Ban Song:

Информация запоминается на сервере, делая менее вероятным повторное воспроизведение этой песни.

Ban Artist:

Информация запоминается на сервере, делая менее вероятным повторное воспроизведение песни в исполнении этого певца.

Mark Favorite:

Добавляет текущую станцию в список фаворитов.

Unmark Favorite:

Убирает текущую станцию из списка фаворитов.

Add song to Library:

Добавляет текущий трек в вашу библиотеку.

Delete song from Library:

Убирает текущий трек из вашей библиотеки.

Add to My Favorites:

Добавляет станцию или песню в список фаворитов - My Favorites.

Стр. Eng-7

Использование Mediafly

1 Если у вас нет аккаунта Mediafly, используйте q/w для выбора "Sign In" и затем нажмите кнопку ENTER.

Примечание

Появится окно «Sign in» - записаться.

Если у вас нет аккаунта:

Используйте g/w для выбора "Sign In with association code".

Вы сможете увидеть ассоциированный код на экране вашего TV монитора.

Создайте аккаунт, используя ассоциированный код с веб-сайта Mediafly

(http://www.mediafly.com/DigitalLifestyle) с помощью вашего компьютера. После создания аккаунта, вернитесь к AV ресиверу и нажмите кнопку **ENTER**.

Если у вас уже есть аккаунт:

Используйте q/w для выбора "Sign in to your account" и затем нажмите кнопку ENTER. Появляется клавиатурное окно. Вы можете ввести информацию с пульта или с помощью кнопок на корпусе.

Совет

• Если вы хотите использовать несколько пользовательских аккаунтов, см. раздел "Using Multiple Accounts" (стр. 1). Зайти по логину можно из меню "**Users**".

2 Если в информации, которую вы ввели, нет ошибок, используйте q/w/e/r для выбора "OK" и затем нажмите кнопку ENTER.

Появится окно для подтверждения информации об аккаунте.

3 Используйте q/w для выбора пункта меню и затем нажмите кнопку ENTER.

Для того, чтобы отказаться, выберите "Sign out" в этом окне и затем нажмите кнопку ENTER.

4 Используйте q/w для выбора эпизода и затем нажмите кнопку ENTER или 1 для запуска воспроизведения этой станции.

Появится окно воспроизведения.

5 Вы можете контролировать треки с помощью кнопок на пульте.

Активные кнопки: 1, 3, 2, 7, 6

■Menu Items – Пункты меню

Ratings and favorites:

Присваивает рейтинг текущим шоу или эпизодам - Show or Episode.

More Episode in this Show:

Приводит список информации по текущим шоу или эпизодам.

Add episode to My Channel:

Добавляет текущий эпизод - Episode в список My Channel.

Remove episode from My Channel:

Убирает текущий эпизод - Episode из списка My Channel.

Read show description:

Выводит на дисплей описание шоу.

Read episode description:

Выводит на дисплей описание эпизода - Episode.

Go to Menu:

Переход к меню редактирования станций.

Add to My Favorites:

Добавляет эпизод в список My Favorites.

Приложение 2

Стр. 121

Коды пульта ДУ

1 Удерживая нажатой кнопку REMOTE MODE на которую вы хотите назначить код, нажмите и удержите кнопку [DISPLAY] (в течение 3 секунд).

Загорится индикатор кнопки REMOTE MODE / индикатор пульта.

На продуктах серии Integra, названия кнопок записаны по-другому: например, "Remote Mode" или "Display".

Примечания:

- Коды пульта ДУ не могут быть введены для кнопок [RECEIVER] и мультизонных кнопок.
- Для кнопки [TV] можно ввести только коды управления телевизором TV
- Кроме [RECEIVER], [TV], и мультизонных кнопок, коды любой категории можно ввести для кнопок REMOTE MODE. Однако эти кнопки работают также и как кнопки селектора входов, так что выбирайте кнопки REMOTE MODE, которые соответствуют входам, на которые вы подсоединили ваш компонент. Например, если вы подсоединили CD плеер на вход CD, выберите кнопку [TV/CD], когда будуте вводить ее код пульта.

2 В течение 30 секунд используйте цифровые кнопки для ввода 5-разрядного кода пульта.

Индикатор кнопки REMOTE MODE / индикатор пульта вспыхнет дважды.

Если коды не удалось ввести, индикатор кнопки REMOTE MODE и индикатор пульта медленно вспыхнет один раз.

Примечания:

- Мигающий элемент на пульте различается для разных моделей AV ресиверов.
- Пульт заранее сконфигурирован пресетами для различных компонентов.

Введя код из списка Remote Control Code, вы можете активировать нужный пресет для данного компонента.

- Если имеется в списке несколько кодов относящихся к одному производителю, попробуйте ввести их один за другим по очереди, пока не найдете нужный.
- В зависимости от модели и года выпуска, совместимость не гарантируется.
- Для некоторых моделей пульт может не работать или же его совместимость может быть ограничена лишь частью функций.

- Кроме того, невозможно добавить новые коды к существующему списку пресетов данного пульта.
- Хотя приведенные в этой Инструкции коды являются корректными на момент ее печати, они могут быть изменены производителем.

Стр. 126 – 138

Таблица кодов пульта ДУ