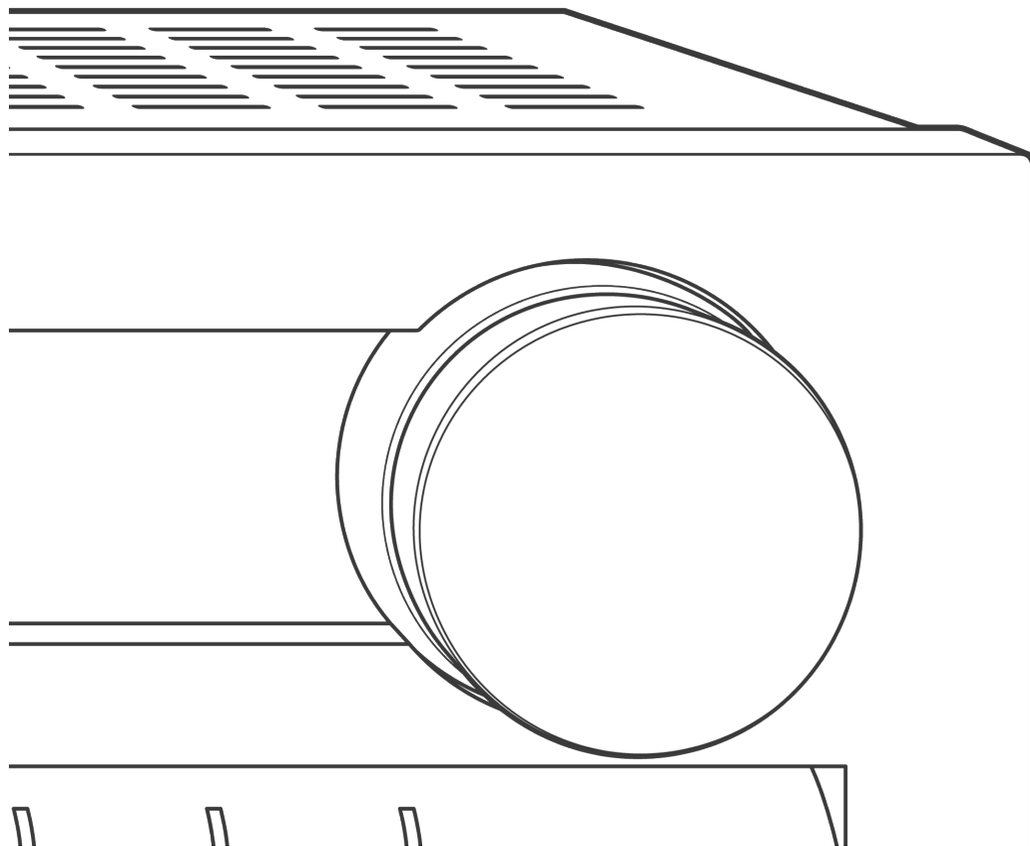


ONKYO

TX-NR838

AV РЕСИВЕР

**Руководство
пользователя**



Ru

Перед началом работы

В руководстве пользователя

В руководстве пользователя разъясняет вам все основные шаги, необходимые для начала использования AV Receiver – от подсоединения телевизора, акустических систем и источников, до всех необходимых функций управления воспроизведением. Таким образом, руководство пользователя информирует вас о часто используемых функциях. Кроме этого, имеется еще одна часть Инструкции, которая называется расширенное руководство пользователя и дает вам более детальную информацию. Ее мы решили публиковать в сети, основываясь на соображениях экологического характера.

Расширенное руководство пользователя

Расширенное руководство пользователя постоянно обновляется в соответствии с последней информацией и снабжена дружественным к пользователю интерфейсом, который, независимо от устройства доступа компьютера PC или смартфона, помогает вам глубже изучить возможности AV Receiver.

Расширенное руководство пользователя состоит из следующих глав.

- Подробности приема радио в AM/FM диапазонах
- Воспроизведение музыкальных файлов с USB устройств
- Прослушивание интернет-радио
- Воспроизведение музыкальных файлов с сервера DLNA
- Воспроизведение музыкальных файлов из общей папки
- Работа с музыкальными файлами с пульта ДУ
- Использование режимов прослушивания
- Более сложные настройки
- Управление другими компонентами с пульта ДУ
- Подсоединение/работа с компонентами Onkyo, оснащенным разъемом FI.
- Обновление прошивки фирменного ПО
- Возможные неисправности
- Справочная информация



Расширенное руководство пользователя
http://onkyo-rus.ru/page?page_id=2115

Основные достоинства

- * Оборудован 7 каналным усилителем
- * THX Select2 Plus сертификация
- * Оснащен технологией Qdeo™ для масштабирования видео со входа HDMI (совместима с разрешением до 4K)
- * Оборудован входными/выходными разъемами HDMI IN/OUT, совместимыми со сквозным пропуском сигналов 4K 60 Hz (только разъемы IN1 IN4 входов HDMI IN совместимы с 4K)
- * Функция HDMI Through поддерживает сквозной пропуск видео от источника на телевизор в режиме Standby
- * Поддерживает HDCP2.2, строгую защиту от копирования, призванную защитить контент высокого качества (только HDMI IN3/OUT MAIN)
- * Поддерживает ARC канал возврата аудио сигнала Audio Return Channel
- * Поддерживает воспроизведение с USB накопителей
- * Поддерживает различные сетевые функции, такие как интернет радио, DLNA и т.п.
- * Поддерживает Wi Fi, Bluetooth и оснащенные интерфейсом MHL мобильные устройства.
- * Обеспечивает возможность подключения колонок би ампингом
- * Функция управления синхронизацией звука и видео A/V Sync
- * Функция выхода на Зону 2/Зону 3, позволяющая воспроизводить в другой комнате (кроме главной) другой источник (видео можно смотреть и в Зоне 2).
- * Мощная, высокоточная 32 разрядная цифровая обработка сигналов DSP процессором
- * Music Optimizer™ для улучшения звучания сжатых файлов
- * Согласованный по фазе бас Phase Matching Bass
- * Система автоматической коррекции акустики помещения AccuEQ Room Calibration с помощью прилагаемого калиброванного микрофона
- * Поддерживает воспроизведение аудио файлов в форматах MP3, WMA, WMA Lossless, FLAC, WAV, Ogg Vorbis, Apple Lossless, DSD, Dolby TrueHD по сети и с USB накопителей (список поддерживаемых форматов зависит от среды использования).

Поставляемые аксессуары

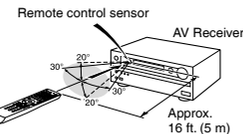
-  Комнатная FM антенна (1)
-  Рамочная AM антенна (1)
-  Наклейки на кабели для акустических систем (1)
-  Пульт ДУ (RC 879M) (1)
-  Батарейки (типа AA/R6) (2)
-  Сетевой шнур (модели для Тайваня) (1)
-  Микрофон для настройки акустических систем (1)

Число в скобках указывает количество. На упаковке, буква в конце названия изделия указывает на его цвет.

Использование пульта ДУ.

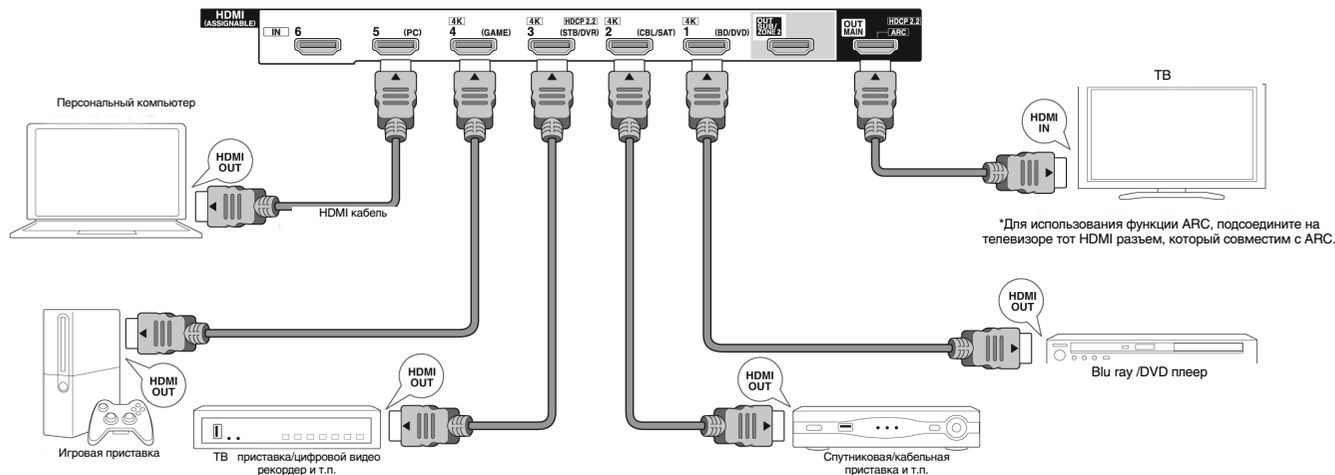


Batteries (AA/R6)



- Если пульт не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките элементы питания во избежание утечки и коррозии.
- Немедленно извлеките разряженные элементы питания во избежание утечки и коррозии, которые могут повредить пульт.

Шаг 1: Соединения



1 Подсоединение TV и плееров

Важно: Не подключайте сетевой шнур, пока не закончите все другие соединения.

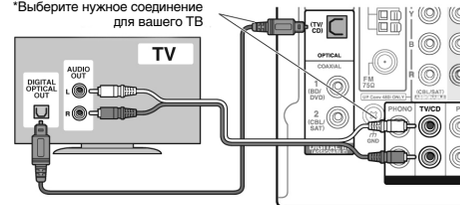
Подсоединение с помощью HDMI кабеля
AV ресивер оснащен множеством HDMI разъемов на задней панели, и каждый из них соответствует кнопке селектора входов с тем же названием на передней панели. Например, Blu ray плеер будет соединен с разъемом IN 1, а кнопка BD/DVD на передней панели будет использоваться для включения прослушивания воспроизводимого звука (если плеер совместим со стандартом CEC, нужный вход будет выбран автоматически). Если вы хотите подсоединить еще один Blu ray плеер, вы сможете использовать любой другой разъем кроме IN 1. Назначение входных разъемов и кнопок селектора можно изменить. Как это можно сделать, смотрите в Расширенной

инструкции Advanced Manual (http://onkyo.rus.ru/page?page_id=2115).

Чтобы подключить TV к AV ресиверу, соедините выход HDMI OUT MAIN ресивера с входным разъемом HDMI на телевизоре с помощью HDMI кабеля. С помощью этого соединения можно будет выводить на экран телевизора меню настроек AV ресивера или же передавать аудио/видео сигналы с плеера прямо на TV. Если ваш TV поддерживает функцию ARC (Audio Return Channel – канал возврата аудио), можно будет воспроизводить звук телевизора через колонки, подсоединенные к AV ресиверу, не делая дополнительных соединений.

Если ваш TV не поддерживает функцию ARC, потребуется, дополнительно к соединению с разъемом HDMI OUT, проложить цифровой оптический кабель между цифровым аудио выходом TV и входом DIGITAL IN OPTICAL AV ресивера или же аналоговый аудио кабель между аудио выходом TV и аналоговым входным разъемом TV/CD на AV ресивере.

*Выберите нужное соединение для вашего ТВ



Соединение с TV, не поддерживающим функцию ARC

Еще один телевизор может быть подсоединен к разъему HDMI OUT SUB. В таком случае нажимайте кнопку MONITOR OUT на ресивере несколько раз для вывода "SUB" или "MAIN+SUB" и выберите метод вывода. На вспомогательном выходе (sub) можно вывести окно Интернет функций, USB или Bluetooth воспроизведения.

С помощью этого разъема можно также использовать мультizonные функции. Подробности смотрите в Разделе 6 "Using the multizone function" или в секции «Настройки» "Step 3: Playing Back".

AV ресивер поддерживает функцию сквозного пропуска HDMI Through, которая позволяет проходить через него сигналам от плеера на TV, даже когда AV ресивер находится в режиме ожидания standby. Необходимо сделать соответствующие настройки, чтобы активировать системные функции – выбор связи по HDMI с CEC совместимым устройством, соединение с ARC совместимым ТВ и функцию HDMI Through. См. Раздел "2nd Step : Source Connection" или "Step 2: Setting Up".

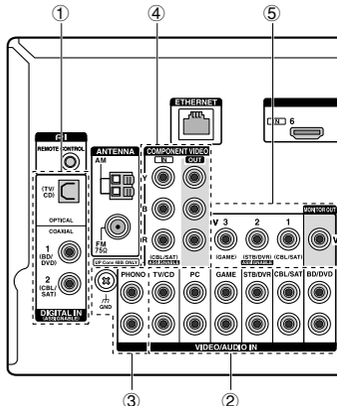
· Для просмотра видео, защищенного протоколом HDCP2.2, подсоедините плеер к разъему IN3, а TV к выходу HDMI OUT MAIN ресивера. Ваш плеер и TV должны поддерживать HDCP2.2.

· Для воспроизведения 4K или 1080p видео, используйте высокоскоростной HDMI кабель.

· Имеется возможность послать на TV аудио и видео с мобильного устройства, оснащенного MHL, путем подсоединения его к разъему AUX INPUT HDMI/MHL на передней панели.

Подсоединение компонентов без HDMI

Если ваш AV компонент не имеет разъемов HDMI jack, используйте другие доступные разъемы для соединения с ресивером. Как и HDMI разъемы, остальные разъемы на этом ресивере также имеют заранее назначенные кнопки селектора входов на передней панели. При подключении какого либо устройства обращайте внимание на имя кнопки селектора входов, связанная с данным разъемом.



■ Подключение аудио сигналов

① Digital connection – Цифровое соединение: Используйте цифровой оптический (OPTICAL) или коаксиальный (COAXIAL) аудио кабель для соединения.

 цифровой оптический кабель (OPTICAL)
*Так как цифровой оптический разъем ресивера имеет крышечку, надавите на нее кончиком кабеля и вставьте его до упора.

 цифровой коаксиальный кабель (COAXIAL)

② Analog connection – Аналоговое соединение: Используйте аналоговый аудио кабель для соединения с плеером. Для выдачи аудио с Blu ray плеера или другого подобного плеера, как источника для Zone, вам потребуется сделать аналоговое соединение с помощью аналогового аудио кабеля между соответствующими разъемами плеера и этого ресивера. Для получения более подробной информации о мультizonных функциях, см. раздел 6 «Использование мультizonных функций» "Using the Multi zone function" или «Шаг 3: Воспроизведение» "Step 3: Playing Back".

 Аналоговый аудио (RCA) кабель

③ Соединение с виниловым проигрывателем: Если в нем используется головка звукоснимателя типа MM и у него не встроенного фоновкорректора, подсоедините его к разъемам ③ PHONO. Если у винилового проигрывателя есть встроенный фоновкорректор, подсоедините его к разъемам ② TV/CD.

* Если в нем используется головка звукоснимателя типа MM, подключите фоновкорректор совместимый с головкой звукоснимателя типа MC между ресивером и проигрывателем виниловых пластинок, соединив его с разъемом ② TV/CD. За более подробной информацией обращайтесь в Инструкцию на проигрыватель.

* Если проигрыватель виниловых пластинок имеет клемму заземления, соедините ее с разъемом GND на вашем ресивере. Если при этом шум увеличится, отсоедините кабель обратно.

■ Соединение для видео сигналов

Ресивер оснащен функцией масштабирования видео. За более подробной информацией обращайтесь, в раздел справа.

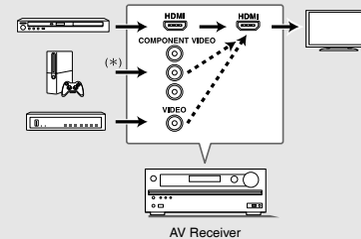
④ Используйте компонентный видео кабель для подсоединения TV с компонентными входами и плеера.

 Компонентный видео кабель
*Он передает видео лучшего качества, чем композитный.

⑤ Используйте композитный видео кабель для подсоединения TV с композитным входом или плеера с таким же композитным выходом.

 Композитный видео кабель

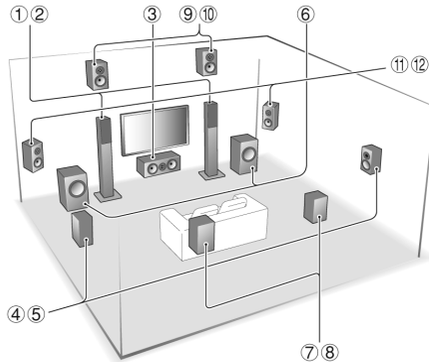
Видео сигналы, поступающие на композитный видео вход или на входные разъемы COMPONENT VIDEO преобразуются в HDMI сигналы и затем выдаются на выходные HDMI разъемы. Имеете в виду, что преобразование входных цифровых аудио сигналов в аналоговые и наоборот – невозможно.



- * Когда видео сигналы, поступающие на разъемы COMPONENT VIDEO масштабируются и выдаются на HDMI OUT выходы, установите выходное разрешение плеера в положение 480i/576i. Если вход имеет разрешение 480p/576p или выше, появится сообщение, подсказывающее сменить разрешение. Если же ваш плеер не поддерживает на выходе разрешение 480i/576i, используйте его композитный видео выход.
- * Если несколько видео сигналов поступают на одну входную систему, на выходе появятся сигналы в следующем порядке: HDMI, компонентный или композитный.

2 Подсоединение акустических систем

Важно: Не подключайте сетевой шнур, пока не закончите все другие соединения.



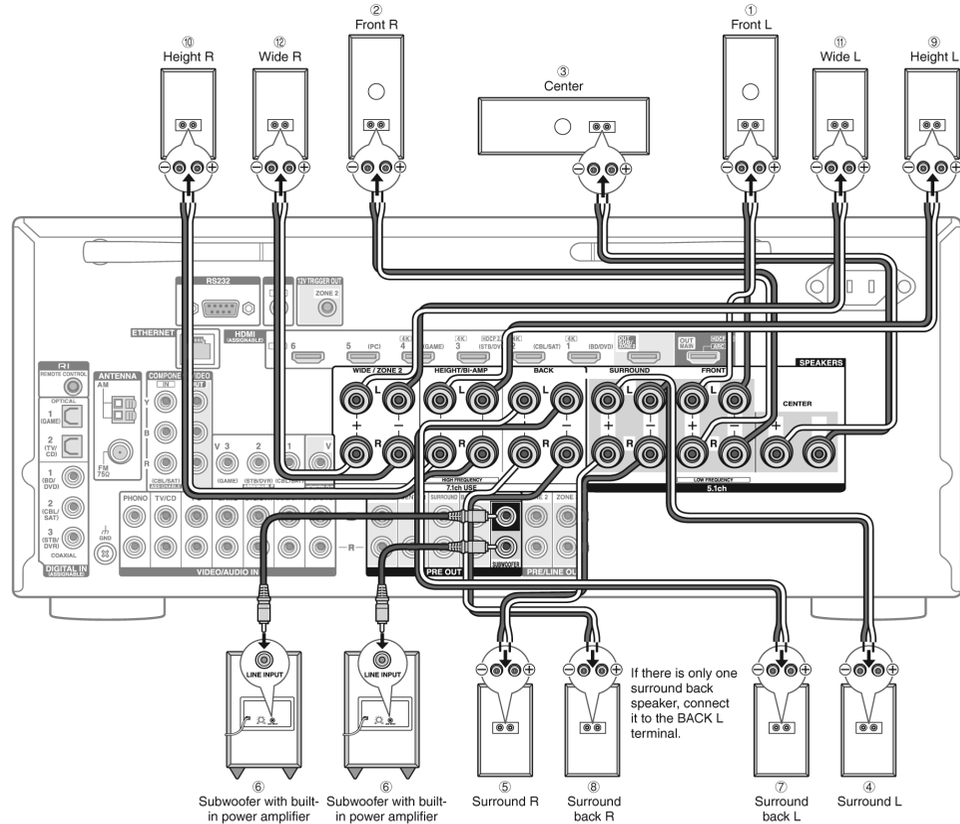
- 1 2 Фронтальные АС
- 3 Центральная АС
- 4 5 Боковые АС
- 6 Сабуфер
- 7 8 Задние тыловые АС
- 9 10 Верхние фронтальные АС
- Боковые фронтальные АС

5.1 каналов: 1 2 3 4 5 6

7.1 каналов: 1 2 3 4 5 6 + 7 8 или 1 2 3 4 5 6 + 9 10 или 1 2 3 4 5 6 + 11 12

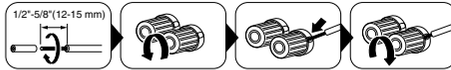
· Можно подсоединить до двух сабуферов.

· При использовании функции multi zone, смотрите раздел 6 "Using the Multi zone function" из "Step 3: Playing Back".



Важно: Подсоединяйте АС с импедансом от 4 Ом до 16 Ом. Вы должны изменить настройки, если импеданс колонок находится в диапазоне от 4 Ом до 6 Ом. Это можно сделать, следуя указаниям на экране телевизора. Выберите пункт с помощью кнопок курсора на пульте и нажмите ENTER, чтобы подтвердить выбор. Для возврата к предыдущему меню нажмите кнопку RETURN.

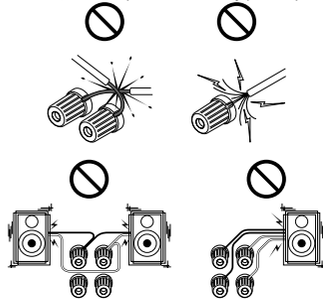
Нажмите кнопку RCV а затем кнопку HOME на пульте. Выберите "Setup" "2. Speaker Setup" "Speaker Settings" "Speaker Impedance" и измените значение по умолчанию "6ohms" на "4ohms".



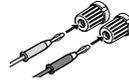
Зачистите примерно по 12–15 мм изоляции с концов кабеля, плотно скрутите жилы проводника, и подсоедините к клеммам. Правильно подключайте – плюсовые (+) клеммы только к плюсовым (+) клеммам, и минусовые (–) клеммы только к минусовым (–) клеммам для каждого канала.

Если вы их перепутаете, бас будет худосочным, звук не в фазе и не натуральный. Прикрепите прилагаемые цветные наклейки к плюсовым (+) концам кабелей каждого канала – это поможет сделать правильные соединения. Выходной разъем «Сабуфер» поддерживает подключение сабуфера со встроенным усилителем мощности. Установите переключатель выбора частоты среза для фильтра сабуфера в положение DIRECT. Если сабуфер не имеет переключателя частоты среза для фильтра, но имеет ручку плавной регулировки этой частоты, поверните ее на максимальную частоту. Если сабуфер не имеет встроенного усилителя мощности, вы можете подключить усилитель мощности между ресивером и сабуфером.

- В момент покупки настройка акустических систем находится в положении 7.1 ch. Вы можете изменить ее вручную или с помощью процедуры автоматической настройки колонок.
- Короткое замыкание плюсового + и минусового концов кабеля или касание проводниками кабеля задней панели устройства может привести к поломке. Также не подключайте два или несколько кабелей к одной колонке или же одну колонку к нескольким разъемам.
- Использование АС с более низким импедансом, чем установленный, может привести к отказу ресивера.



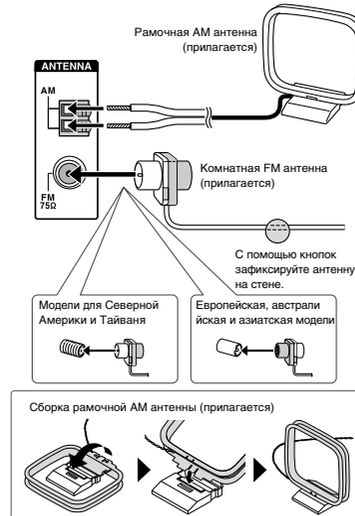
Использование коммерчески доступных разъемов типа "бананы": Затяните клемму громкоговорителя до упора перед тем, как вставить этот штекер "банан". Не вставляйте центральную жилу кабеля непосредственно в центральное отверстие клеммы для АС. (для североамериканских моделей).



3 Прочие соединения

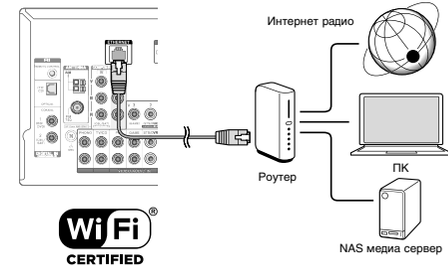
Подсоединение AM/ FM антенн

Подсоедините поставляемые антенны для приема AM/FM радиопередач. При первом прослушивании настройтесь на FM радиостанцию и найдите положение и ориентацию антенны, обеспечивающее наилучший прием.



Подсоединение к компьютерной сети

Вы можете слушать интернет радио и потоковое аудио по DLNA, подсоединив AV ресивер к вашей домашней сети LAN. AV ресивер можно подсоединить к LAN порту на роутере с помощью Ethernet кабеля или к беспроводному LAN роутеру по Wi Fi. В случае проводного соединения подключите Ethernet кабель к порту Ethernet. По вопросам настройки Wi Fi обращайтесь в Раздел 2 Шага 4: «Подсоединение к сети» или «Настройка». "Step 2: Setting Up".



Подсоединение наушников

Подсоедините пару стереофонических наушников со стандартным штекером (1/4 дюйма или 6.3 мм) к гнезду PHONES AV ресивера. При подсоединении наушников к гнезду PHONES колонки отключаются.

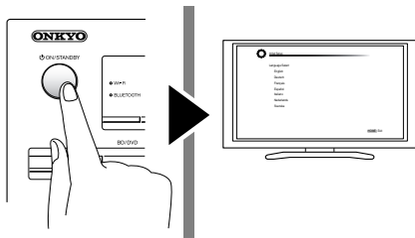
* Если вы выбрали режим прослушивания, иной чем Pure Audio, Stereo, Mono или Direct, то при подсоединении наушников режим прослушивания устанавливается в Stereo.

Шаг 2: Настройка

Важно: Когда ресивер включается первый раз, автоматически запускается Помощник в настройке (setup wizard) из раздела 2. Если вы собираетесь его использовать для первоначальной настройки, подсоедините TV к разъемам HDMI OUT MAIN ресивера с помощью HDMI кабеля.

1 Включение питания

Вставьте сетевой шнур в настенную розетку. Нажмите кнопку ON/STANDBY на передней панели AV ресивера или на пульте нажмите кнопку ON/ RECEIVER для включения или перехода в режим standby.



* У ресивера съемный сетевой шнур. Вставьте сначала его в разъем AC INLET на задней панели AV ресивера и только потом другой конец в настенную розетку. Всегда сначала вынимайте вилку из настенной розетки, а затем уже из AV ресивера. Включение ресивера может привести к всплеску сетевого напряжения, который может подействовать на компьютер или другое электрооборудование в той же цепи. Рекомендуется использовать отдельную розетку для компьютера или другого чувствительного оборудования.

Оповещение о доступности обновления прошивки ПО "Firmware Update notification": Когда AV ресивер подсоединен к сети Интернет через локальную сеть, и доступна новая версия ПО, всплывает оповещение "Firmware Update Available". Используйте кнопки курсора на пульте, чтобы выбрать "Update Now" – обновить сейчас, а затем нажмите ENTER для подтверждения. Когда появится сообщение "Completed!", нажмите ON/STANDBY на ресивере для перевода его в режим standby. После этого обновление будет завершено.

2 Первоначальная настройка с помощью Помощника (setup wizard)

Прочтите перед началом процедуры: Прочтите перед началом процедуры: Настройка проводится путем ответа на вопросы, возникающие на экране TV. Выбирайте пункт с помощью кнопок курсора на пульте и нажимайте ENTER для подтверждения. Для возврата к предыдущему меню, нажмите RETURN.

· Если вы завершите процедуру на полпути или смените настройки, сделанные первый раз, а затем захотите вызвать setup wizard еще раз, нажмите RC/V и затем кнопку HOME на пульте, выберите "Setup" "7.Hardware Setup" "Initial Setup", и нажмите кнопку ENTER.

Сначала выберите язык. В показанном ниже экране приведен обзор действий setup wizard. Выберите "Yes" в этом окне и нажмите кнопку ENTER на пульте.



- 1 й Шаг : AccuEQ Room Calibration
- 2 й Шаг : Source Connection
- 3 й Шаг : Remote Mode Setup
- 4 й Шаг : Network Connection

■ 1 й Шаг: Автоматическая настройка и калибровка акустических систем AccuEQ

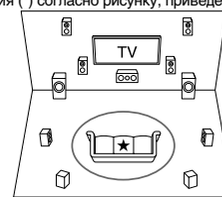
AccuEQ Room Calibration воспринимает тестовые сигналы от каждой из колонок с помощью прилагаемого к комплекту калибровочного микрофона и автоматически определяет число подсоединенных акустических систем, их громкость, оптимальные частоты разделения для каждой из колонок и расстояния от основного места для прослушивания. Затем

AccuEQ Room Calibration устраняет искажения, вызванные акустикой комнаты, путем измерения акустических проблем по всей области прослушивания, чтобы получить чистый, хорошо сбалансированный звук.



1. Разместите калибровочный микрофон в точке измерения

Когда появится показанный выше стартовый экран, перед началом процедуры разместите калибровочный микрофон в точке измерения (*) согласно рисунку, приведенному ниже.

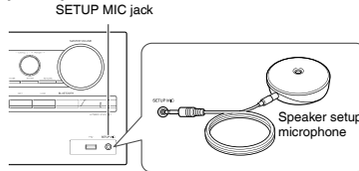


○ : Зона прослушивания ★ : Точка измерения для микрофона

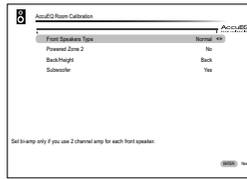
- * Правильные измерения невозможны, если держать микрофон в руках, т.к. это приведет к погрешностям в измерениях. Автонастройка и автокалибровка также невозможна, если подключены наушники.
- * Звук активного сабвуфера может не определяться системой из-за того, что он воспроизводит очень низкие звуки на малых уровнях громкости. Увеличьте громкость сабвуфера приблизительно до половины от максимальной, и установите частоту его кроссовера на максимум.
- * Во время измерений генерируется тест-тон на высокой громкости. Обеспечьте в комнате максимально возможную тишину. Если в комнате имеется заметный фоновый шум или радиочастотное излучение, то это может исказить результаты измерений. Закройте окна, отключите сотовые телефоны, телевизоры, радиоприемники и кондиционеры, домашние приборы и флуоресцентные лампы.

Шаг 2: Настройка

1. После установки микрофона в точке измерения выберите с помощью кнопок курсора "Do it Now" «Сделать сейчас» и нажмите кнопку ENTER.
2. Подключите микрофон к разъему SETUP MIC на панели AV ресивера.



3. Следуйте указаниям, появляющимся на экране телевизора.



Когда на экране телевизора появится меню, указанное выше, выберите с помощью кнопок курсора на пульте нужную строку, при этом содержание пункта будет показано в нижнем левом углу экрана. После задания нужных вариантов нажмите кнопку ENTER для подтверждения. Нажмите кнопку ENTER еще раз в следующем экране.

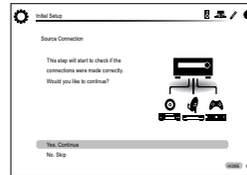
4. Начинается процесс автоматической настройки и каждая подключенная АС по очереди издает тестовый сигнал. Тест тон измеряется микрофоном и измерения повторяются дважды для каждой АС. Процесс занимает несколько минут. Обеспечьте в комнате максимально возможную тишину. Если какая нибудь из колонок не выдает тест тон, проверьте ее соединения.
5. Когда измерения будут завершены, на дисплей будут выведены результаты. Нажимайте на кнопки ◀▶ на пульте, чтобы проверить настройки. Нажатие на кнопку ENTER после выбора "Save" позволяет сохранить настройки. В следующем экране, показывающем, что "AssiEQ" активирована "On", нажмите кнопку ENTER на пульте.
 - Если возникли сообщения об ошибках, следуйте указаниям на экране, чтобы устранить их причину.

6. Когда на экране появится сообщение "Please unplug setup microphone.", отсоедините измерительный микрофон.

■ 2 й Шаг: Подсоединение источников

Вы можете проверить, подсоединен ли каждый источник правильно.

1. Когда на экране ТВ появится стартовое меню Source Connection («Подсоединение источников»), выберите "Yes, Continue" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER.



2. Выберите желаемый вход для проверки соединения и нажмите кнопку ENTER.

Запустите воспроизведение на выбранном источнике. Если соединение правильное, видео/аудио с выбранного источника будет воспроизводиться.

3. После проверки соединения, выберите "Yes" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER.
 - Если вы выберете "No" и нажмете кнопку ENTER, появится сообщение об ошибке. Следуйте указаниям на экране, чтобы устранить причину ошибки и проверьте соединение еще раз.
4. Выберите "Yes" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER на пульте, чтобы проверить соединения для других входов или выберите "No, Done Checking" и нажмите кнопку ENTER чтобы пропустить этот шаг. Если вы выберете "Yes", вы вернетесь к экрану на Шаге 2. Если вы выберете "No, Done Checking", вы перейдете к Шагу 5.
5. Активирование связанных функций HDMI и других функций
В следующем меню вы можете активировать связанные функции HDMI с CEC совместимыми устройствами, соединенными с ARC совместимым TV, а также функцию сквозного пропуска HDMI Through. Выберите "Yes" с помощью кнопок курсора чтобы активировать их или "No, Done Checking" чтобы пропустить этот шаг и нажмите кнопку ENTER на пульте.

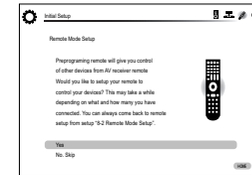
6. Выберите "Yes" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER чтобы активировать связанные функции CEC или же выберите "No" и нажмите кнопку ENTER, чтобы оставить их неработающими.



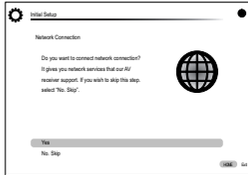
Если вы выберете "Yes", соединение с ARC совместимым TV, а также функция сквозного пропуска HDMI Through будут установлены в положение "Auto" и активированы.

■ 3 й Шаг: Настройка режимов пульта Remote Mode Setup

На этом шаге вы можете активировать управление другими компонентами с вашего пульта ресивера. Когда появится меню Remote Mode Setup, выберите "Yes" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER на пульте. Следуйте указаниям, чтобы выбрать желаемую кнопку REMOTE MODE и в меню с клавиатурой введите первые три буквы марки устройства, которое вы хотите запрограммировать (например, "ONK" для ONKYO) и найдите код пульта для него. Указания на экране объяснят вам также, как настроить пульт.



■ 4 й Шаг: Сетевое соединение



Вы можете проверить сетевое соединение и сделать настройки сети Wi Fi. Когда на экране ТВ появится стартовое меню Network Connection, выберите "Yes" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER на пульте. Если вы выберете "Wired" в следующем меню, вы сможете увидеть состояние кабельных соединений в локальной сети. Чтобы настроить параметры сети Wi Fi, выберите "Wireless", нажмите кнопку ENTER на пульте и переходите в раздел, приведенный ниже.

Проверьте перед началом процедуры следующее.

- * Wi Fi соединение требует наличия точки доступа, такой как беспроводный LAN роутер (*). Запишите SSID и пароль (ключ) точки доступа, если они указаны на наклейке на его корпусе. Если точка доступа имеет кнопку авто настройки (она может называться производителем и по другому), вы можете сделать настройку без ввода пароля. За информацией, как использовать кнопку авто настройки, обращайтесь к инструкции на роутер.
- * *Ресивер поддерживает Wi Fi соединение с 2.4 GHz точками доступа.

1. Выберите SSID точки доступа, к которой надо подсоединиться, с помощью кнопок курсора и нажмите ENTER.

- Когда SSID точки доступа появится на экране ТВ, выберите желаемую точку доступа.
- Если вы сменили начальные установки точки доступа, чтобы пропустить ввод пароля, шаг 4 начнется автоматически.
- Если вы сменили начальные установки точки доступа, чтобы скрыть SSID, см. раздел "When the access point is not displayed".

2. Выберите и задайте метод аутентификации.



Когда появится экран, приведенный выше, выберите и задайте один из трех методов аутентификации: "Enter Password", "Push Button" и "PIN code". Ниже приведены подробности, как использовать каждый из методов.

Ввод пароля Enter Password: Введите пароль точки доступа, чтобы установить соединение.

- ① Выберите "Enter Password" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER.
- ② Введите пароль (*) на экране с клавиатурой, выберите "OK" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER.
 - В некоторых случаях, экран с клавиатурой выводится на дисплей автоматически вместо окна аутентификации – в зависимости от устройства, являющегося точкой доступа.
 - * Для переключения регистра символов, выберите "Shift" и нажмите кнопку ENTER. Выберите "Left" или "Right" и нажмите кнопку ENTER для передвижения курсора в выбранном направлении. Выберите "BS" и нажмите кнопку ENTER для стирания слева от курсора. Для выбора скрытия пароля символами "*" или вывода его обычным текстом, нажмите кнопку D на пульте. Нажмите кнопку + 10 на пульте для активирования функций "Shift" и CLR, чтобы стереть все введенные символы.
- ③ Если метод защиты данных для подсоединяемой точки доступа – это WEP, то выберите "Default Key ID", затем выберите "OK" и нажмите кнопку ENTER.

Нажатием кнопки Push Button: Используйте кнопку авто настройки точки доступа, чтобы установить соединение. ENTER.

- ① Выберите "Push Button" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER.
- ② Нажмите и удержите кнопку авто настройки точки доступа на необходимое количество секунд, затем выберите "OK" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER.

PIN код: Выберите этот метод, когда кнопка авто настройки точки доступа вам недоступна. Выберите "PIN code" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER для вывода на экран 8 разрядного PIN кода. Зарегистрируйте показанный на экране PIN код в точке доступа, выберите "OK" с помощью кнопок курсора и нажмите кнопку ENTER.

Как зарегистрировать PIN код в точке доступа, смотрите в Инструкции на устройстве.

3. Установите соединение.

Процесс соединения начинается, и Wi Fi индикатор в левой части дисплея начинает мигать. Когда соединение установлено, Wi Fi индикатор изменяет мигание на постоянное свечение. Если Wi Fi индикатор не начинает светиться постоянно, соединение не было установлено. Повторите установку еще раз. Если кнопка "Push Button" не работает, попробуйте "Enter Password".

Когда точка доступа не появляется

Выберите "Other..." кнопкой ► на пульте и нажмите кнопку ENTER для вывода клавиатуры на экран. Введите SSID и пароль. Сделайте следующие установки в соответствии с настройками роутера.

■ WPA/WPA2 метод защиты

Выберите "WPA" или "WPA2" в меню "Security method", затем выберите "OK" и нажмите кнопку ENTER.

■ WEP метод защиты

Выберите "WEP" в "Security method", и затем выберите "Default Key ID". Потом выберите "OK" и нажмите кнопку ENTER.
 • Если установки шифрования не были заданы для беспроводного LAN роутера, выберите "None" в меню "Security method", затем выберите "OK" и нажмите кнопку ENTER.

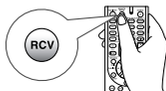
■ **Выход из Помощника в настройке (setup wizard)**

После завершения первоначальной настройки, выберите и удержите выбранным пункт "Finished" и нажмите кнопку ENTER на пульте. Соединение и настройки теперь завершены. См. Шаг 3, чтобы начать прослушивание домашнего театра.

Шаг 3: Воспроизведение

1

Воспроизведение с плеера и телевизора



● **Чтобы управлять AV ресивером:** Можно управлять любым другим устройством, если зарегистрировать специальный код пульта в (3)REMOTE MODE. Поскольку пульт может оказаться в режиме, который позволяет управлять другими устройствами, предварительно нажмите кнопку 2RCV на пульте для выбора режима RECEIVER (чтобы управлять ресивером) прежде чем начать работу с ним.

1. Включения питания.

Нажмите кнопку ① RECEIVER на пульте для включения питания AV ресивера.

- Переключите вход TV на тот, на который назначен AV ресивер. Используйте пульт телевизора.

2. Выберите вход AV ресивера и запустите воспроизведение на плеере или TV.

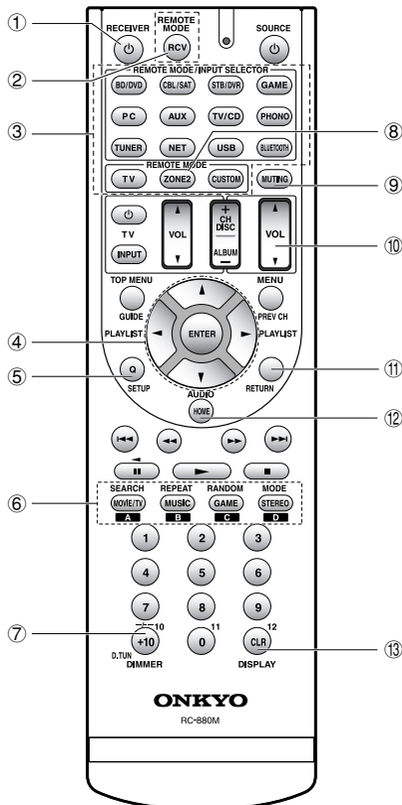
- Нажмите кнопку 3 INPUT SELECTOR, на которую назначен желаемый плеер. Нажмите кнопку TV/CD для звука с телевизора. Вы можете также использовать кнопки селектора входов на панели AV ресивера.
- Вход будет выбран автоматически, если TV или плеер совместим с стандартом CEC и подсоединен к ресиверу с помощью HDMI кабеля.

3. Выберите желаемый режим прослушивания.

Нажимайте кнопку 6 режимов прослушивания, чтобы выбрать нужный вам из всех режимов. За более подробной информацией о режимах прослушивания обращайтесь в раздел "Listening modes" на следующей странице.

4. Отрегулируйте громкость с помощью кнопки качалки.

⑩.



Названия кнопок пульта ДУ

- 1 Кнопка RECEIVER: включает AV ресивер и переводит его в режим standby.
- 2 Кнопка RCV: 1) Переключает пульт в режим управления AV ресивером
- 3 Кнопки REMOTE MODE/INPUT SELECTOR: выбирают вход для воспроизведения.
- 4 Кнопки со стрелками курсора и ENTER: двигают курсор и подтверждают выбор.
- 5 Кнопка Q SETUP: выводит меню Quick Setup, позволяющее настраивать часто используемые функции, включая выбор входов и регулировку громкости.
- 6 Кнопки LISTENING MODE: позволяет выбрать режим прослушивания.
- 7 Кнопка DIMMER: изменяет яркость дисплея.
- 8 Кнопка ZONE2: для использования AV ресивера с усилителем в другой комнате и воспроизведения звука во второй зоне.
- 9 Кнопка MUTING: приглушает временно звук
- 10 Кнопки VOLUME: регулировка громкости
- 11 Кнопка RETURN: возвращает дисплей на предыдущий уровень
- 12 Кнопка HOME: выводит на экран меню Home и позволяет выбрать расширенные установки, а также использовать интернет радио и DLNA.
- 13 Кнопка DISPLAY: переключает информацию на дисплее.

- Другие кнопки пульта предназначены для управления другими устройствами.

Режимы прослушивания

Выберите желаемый режим прослушивания, переключая их и сравнивая реальное звучание в различных режимах. Набор доступных режимов зависит от формата входного сигнала.

- **MOVIE/TV:** Выбирает режим прослушивания, предназначенный для просмотра кино и ТВ передач.
- **MUSIC:** Выбирает режим прослушивания, предназначенный для музыки.
- **GAME:** Выбирает режим прослушивания, предназначенный для видео игр.
- **THX:** Выбирает режим прослушивания THX.
- **PURE AUDIO** (только на панели AV ресивера) (только Европейская, австралийская и азиатские модели): В этом режиме дисплей и аналоговые видеосхемы отключены, чтобы обеспечить более чистое звучание.

За более подробной информацией о режимах прослушивания обращайтесь в Расширенное руководство пользователя (http://onkyo.rus.ru/page?page_id=2115).

"Режим Direct для воспроизведения входных сигналов так, как они есть"

Выбор этого режима позволяет воспроизводить входные сигналы так, как они есть. Например, 2 канальные сигналы музыкальных CD будут воспроизводиться в стерео, 5.1 канальные сигналы в 5.1 каналах, а сигналы Dolby Digital с Blu ray дисков или DVD – в звуковом поле Dolby Digital sound в соответствии с заданным числом каналов.

Прочие полезные функции

■ Воспроизведение аудио и видео с разных источников:

Вы можете слушать звук с одного входного источника, а видео смотреть с другого. Например, можно слушать CD плеер, и одновременно смотреть видео с Blu ray/DVD плеера. В таком случае надо нажать BD/DVD, а затем TV/CD. Потом запустить воспроизведение на BD/DVD плеере и CD плеере. Эта функция использует тот факт, что когда выбран источник только аудио (TV/CD, AM, FM), видео источник при этом не меняется.

■ **Регулировка качества звука:** можно усилить или ослабить звучание в диапазонах низких или высоких частот. Нажимайте кнопку TONE на ресивере несколько раз, чтобы выбрать желаемые установки для "Bass", "Treble", и "PM Bass" (согласованный по фазе бас Phase Matching Bass), и регулируйте с помощью кнопок +/-.

"Bass": позволяет усилить или ослабить звучание басов.
 "Treble": позволяет усилить или ослабить звучание высоких частот.
 "PM Bass": позволяет сохранить ясность звучания на средних частотах и одновременно эффективно усилить звучание басов.

■ **Временное приглушение звука Muting Temporarily:** Нажмите кнопку MUTING на пульте. Нажмите кнопку MUTING еще раз для отмены приглушения.

■ **Изменение яркости дисплея:** Нажмите кнопку DIMMER на пульте ДУ несколько раз, чтобы выбрать: желаемую яркость дисплея.

■ **Изменение отображения входов:** Нажмите кнопку DISPLAY на пульте ДУ несколько раз, чтобы выбрать желаемую информацию на дисплее ресивера:



· Если в позиции Формат сигнала выведено "Dolby D 5.1", на вход поступает сигнал Dolby Digital 5.1 канальный. Когда вы слушаете AM/FM радио, то на дисплее появляется диапазон, частота и номер пресета.

2 Прослушивание AM/FM радио

Метод автонастройки на радиостанции описывается в этом кратком руководстве. За более подробной информацией о прослушивании AM/FM радиостанции обращайтесь в Расширенное руководство пользователя (http://onkyo.rus.ru/page?page_id=2115).

1. **Нажмите кнопку TUNER несколько раз на ресивере для выбора «AM» или «FM».**
2. **Нажмите кнопку TUNING MODE на ресивере, чтобы на дисплее появился индикатор «AUTO».**
3. **Нажмите кнопку Tuning ▼▲**
 Запустится автоматический поиск станций. Когда станция найдена, поиск останавливается. При настройке на радиостанцию, появляется индикатор TUNED. При настройке на стереофоническую радиостанцию, загорается индикатор «FM STEREO».



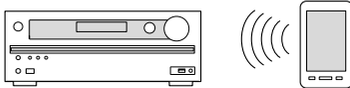
Регистрация AM/FM радиостанций:

Вы можете сохранить в памяти до 40 ваших любимых AM и FM радиостанций.

- 1 Настройтесь на радиостанцию AM/FM, которую вы хотите зарегистрировать.
- 2 Нажмите на кнопку MEMORY на ресивере. Всплывает номер предварительной настройки (пресета).
- 3 Пока всплывает номер пресета (около 8 секунд), используйте кнопки PRESET ◀▶ для выбора ячейки предварительной настройки в диапазоне от 1 до 40.
- 4 Нажмите кнопку MEMORY на ресивере еще раз. Когда станция зарегистрирована, номер пресета прекращает мигать. Повторите эту процедуру для всех ваших любимых AM/FM радиостанций. Для выбора пресета используйте кнопки PRESET ◀▶ на ресивере, либо кнопку CH +/- на пульте ДУ.

3 Связь и воспроизведение с Bluetooth совместимых устройств

Вы можете без проводов слушать музыкальные файлы, хранящиеся в смартфоне или другом Bluetooth совместимом устройстве. Соединение действует на расстоянии до 15 метров.



- Bluetooth совместимое устройство должно поддерживать протокол A2DP.
- Соединение не гарантируется всегда и для всех Bluetooth совместимых устройств.

Сопряжение AV ресивера с Bluetooth совместимым устройством

Сопряжение (или как говорят – спаривание) необходимо при первоначальном использовании Bluetooth совместимых устройств. Перед тем, как начать процедуру, узнайте, как активировать функцию установки Bluetooth и как соединиться с другими устройствами для вашего Bluetooth совместимого устройства.

1. Нажмите кнопку Bluetooth на пульте

AV ресивер войдет в режим сопряжения и индикатор BLUETOOTH начнет мигать.

2. Пока индикатор BLUETOOTH мигает, завершите соединение на Bluetooth совместимом устройстве, которое находится поблизости, в течение 2 минут.

Если название AV ресивера появится на дисплее Bluetooth совместимого устройства, выберите его. Через некоторое время процедура сопряжения завершится.

- Если требуется пароль, введите "0000".
- Когда вы налаживаете связь с любым другим Bluetooth совместимым устройством, начинайте сопряжение нажатием и удержанием кнопки BLUETOOTH до тех пор, пока индикатор BLUETOOTH не начнет мигать. Этот AV ресивер может сохранить данные о десяти сопряженных устройствах.

Воспроизведение музыки на Bluetooth совместимом устройстве.

Если AV ресивер включен и связь с Bluetooth совместимым устройством установлена, его вход автоматически

переключается на BLUETOOTH. Воспроизводите музыку в этом состоянии.

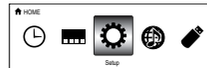
- Когда AV ресивер включен, на установление соединения может потребоваться около минуты, т.к. функция Bluetooth требует некоторого времени для запуска.
- Если на Bluetooth совместимом устройстве выбрана слишком малая громкость, звука на выходе AV ресивера может не быть даже после успешного сопряжения.
- Из за свойств беспроводной технологии Bluetooth, звук, воспроизводимый AV ресивером, может слегка запаздывать по сравнению со звуком, выдаваемым Bluetooth совместимым устройством.device.

4 Использование меню HOME

В меню Home можно задавать продвинутые установки и использовать интернет радио и DLNA.

1. Нажмите кнопку RCV на пульте, а затем кнопку HOME

Меню настройки HOME появится на экране телевизора. Можно также использовать кнопку HOME на панели ресивера.



2. Используйте кнопки курсора на пульте для выбора пункта подменю, а затем нажмите кнопку ENTER для подтверждения.

- За более подробной информацией о меню настройки Setup и о том, как слушать интернет радио, файлы с DLNA и USB накопителей, обращайтесь в Расширенное руководство пользователя (http://onkyo.rus.ru/page?page_id=2115).
- Для возврата в предыдущее меню нажимайте кнопку RETURN. Для возврата в меню Home нажимайте кнопку HOME.

■ **Sleep Timer – Таймер сна:** Выберите, чтобы автоматически перевести ресивер в режим standby по истечении заданного времени.

■ **InstaPrevue:** Выберите, чтобы осуществлять предпросмотр видео входов со всех HDMI разъемов одновременно на одном экране. На экране будет главное окно (текущий видео сигнал на входе) и маленькие окошки (другие входные видео сигналы). Для смены текущего входа, выберите нужное окошко кнопками курсора и нажмите ENTER.

- Для входов, на которых нет видео сигнала будет показано черное окошко.
- "InstaPrevue" не может быть выбрано, если видео поступает с входа HDMI IN 6 или если вообще нет сигнала на выбранном входе.

- В зависимости от характера видео сигнала изображение может быть показано неправильно в маленьком окошке предпросмотра.
- Разрешение 1080p и более высокое не поддерживается.
- **Setup Настройка:** Вы можете менять назначение входов и кнопок селектора входов, а также задать различные установки для колонок и прочие продвинутые установки.

■ **Network Service Сетевые сервисы:** Выберите для использования различных интернет радио сервисов и DLNA. Когда вы подсоедините ресивер к сети и нажмете кнопку ENTER, на экране телевизора появится окно сетевых сервисов. С помощью кнопок курсора на пульте выберите на экране телевизора желаемый сервис или музыкальный файл, нажмите ENTER для подтверждения и запустите воспроизведение. Internet radio service: Вы можете слушать TuneIn или другие подобные интернет радиостанции, зарегистрированные заранее. DLNA : Вы можете проигрывать музыкальные файлы, хранящиеся на PC или NAS устройстве, подключенном к сети. С помощью кнопок курсора на пульте выберите сначала сервер, затем желаемый музыкальный файл и нажмите ENTER для запуска воспроизведения. Home Media: Вы можете проигрывать музыкальные файлы, хранящиеся в разделяемой папке на PC или NAS устройстве, подключенном к сети. С помощью кнопок курсора выберите сначала сервер, затем желаемый музыкальный файл и нажмите ENTER для запуска воспроизведения.

• "Network Setup" можно выбрать только после того, как сеть начнет работать, а в первый момент меню может быть недоступно. Может потребоваться около минуты пока сеть станет доступна.

• Когда "Network Service" будет выбрана первый раз, на экране TV появится предупреждение об освобождении от ответственности "DISCLAIMER". Выберите в меню "Agree" – «Согласны» если вы согласны с содержанием предупреждения, если вы с ним не согласны, вы не сможете использовать сетевые сервисы.

"Вы не сможете также использовать эту функцию, пока ваш TV не подсоединен по HDMI, т.к. в этом случае выбрать "Agree" в меню "DISCLAIMER" будет невозможно.

• Расположение пиктограмм в главном меню "Network Service" можно менять. Нажмите кнопку NET на пульте и затем нажмите D. Выберите пиктограмму источника с помощью кнопок курсора и нажмите ENTER, а выберите пиктограмму места назначения и нажмите ENTER. Позиции пиктограмм на экране поменяются местами.

■ **USB:** Выберите для USB накопителей, подключенных к USB порту, чтобы можно было воспроизводить с них файлы.

- "USB" можно выбрать только после того, как USB функция заработает, и в первый момент меню может быть недоступно. Может потребоваться около минуты пока накопитель станет доступным.

5 Использование меню быстрой настройки Quick Setup

Меню быстрой настройки Quick Setup обеспечивает быстрый доступ к часто используемым установкам, включая выбор входов и регулировку громкости.

1. Нажмите кнопку Q SETUP на пульте.

На экране подсоединенного телевизора появится меню Quick Setup.



2. Используйте кнопки курсора для выбора желаемого пункта меню и затем нажмите кнопку ENTER для подтверждения выбора.

- Нажимайте кнопку RETURN для возврата в предыдущее меню.

■ **Input – Вход:** Выберите вход и проверьте информацию о назначении кнопки селектора на разъеме.

■ **Audio:**

A/V Sync: Если изображение отстает от звука, можно исправить это, применив задержку для аудио сигнала.

- Эта установка недоступна, когда вы слушаете звуковое сопровождение через динамики вашего телевизора.
- Эта установка не может быть использована вместе с входами NET, USB и BLUETOOTH.
- Функция A/V Sync отключается, когда выбран режим прослушивания Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели) или режим Direct

Bass, Treble: Регулировка низко и высокочастотного выхода на фронтальные колонки.

Тембр сигнала в фронтальных колонках нельзя регулировать в режимах Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели) или Direct.

PM Bass (Phase Matching Bass) согласованный по фазе бас: Подавляет эффект фазового сдвига средних частот, чтобы улучшить басовый отклик. Таким образом, получается гладкий и мощный бас на всех уровнях громкости.

- Phase Matching Bass отключается, когда выбран режим прослушивания Direct или Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели).

Subwoofer Level, Center Level Уровни громкости AC:

Регулирует громкость каждой из AC во время прослушивания

входного источника. Эти временные настройки отменяются, когда AV ресивер переходит в режим standby.

- Колонки, заданные как "No" или "None" в меню "Sp Config" (стр. 55) невозможно отрегулировать.

AccuEQ Room Calibration: Отменяет настройки звукового поля, сделанные в ходе автоматической калибровки колонок. Эти настройки могут быть отдельно установлены для каждого из входов.

- Эти установки не могут быть использованы, если автоматическая калибровка колонок не была проведена.
- Эти установки не могут быть использованы, если подсоединены наушники или выбран режим прослушивания Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели), или Direct.

Late Night – Ночной режим прослушивания: Делает так, чтобы тихие звуки были хорошо слышны даже при небольшой громкости. Эта функция особенно полезна ночью, чтобы никого не беспокоить. Функция Late Night может быть использована, только когда входным источником является Dolby Digital, Dolby Digital Plus или Dolby TrueHD.

- При переходе AV ресивера в режим standby функция Late Night возвращается в состояние "Off". Для источников Dolby TrueHD, она устанавливается в "Auto".

Music Optimizer: Улучшает качество звучания сжатых файлов. Ее следует использовать для музыкальных файлов, сжатых с потерями, таких как MP3. Настройка запоминается индивидуально для каждого входа.

- Music Optimizer работает только с входными цифровыми аудио сигналами PCM, частота выборки которых ниже 48 кГц и с аналоговыми аудио сигналами. С битстрим потоками он не работает.
- Music Optimizer не работает при выборе режимов прослушивания Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели) или Direct.

Re EQ, Re EQ (THX): Корректирует звуковую дорожку, чье высокочастотное содержимое слишком резкое, сделав ее более подходящей для домашнего просмотра.

* Функция Re EQ может быть использована со следующими режимами прослушивания: Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Multichannel, DTS, DTS HD High Resolution Audio, DTS HD Master Audio, DTS Express, DSD, Dolby EX, Dolby PLIz Height, Dolby PLIix Movie, DTS Neo:6 Cinema и 5.1 каналный источник + DTS Neo:6.

* Функция Re EQ (THX): может быть использована со следующими режимами прослушивания: THX Cinema, THX Surround EX и THX Select2 Cinema.

Speaker Layout Выбор конфигурации акустических систем: Вы можете установить, какие AC вы хотите использовать в порядке приоритетов: задние тыловые AC, верхние

фронтальные AC или боковые фронтальные AC, в случае, если они все подсоединены.

- AC** не могут быть выбраны, если они заданы как "None" в меню "Speaker Configuration". Эта установка не может быть также изменена, если две или более задних тыловых AC, верхних фронтальных AC или боковых фронтальных AC установлены в положение "None".

Эта установка не может быть использована в следующих случаях.

- "Front Speakers Type" установлено в положение "Bi Amp".
- Когда используется режим прослушивания, который не поддерживает верхние фронтальные AC, боковые фронтальные AC или задние тыловые AC.

■ Video:

Monitor Out: Видео сигналы на входе ресивера преобразуются при выводе на телевизор через выходные разъемы HDMI OUT так чтобы их разрешение совпадало с разрешением телевизора. Выберите разъем HDMI OUT чтобы он использовался как выводной.

Wide Mode: Вы можете задать формат изображения на экране.

Picture Mode: Вы можете настраивать качество изображения.

"Cinema" автоматически настраивает изображение для просмотра фильмов, а "Game" – для компьютерных игр. В режиме "Standard", разрешение будет меняться, но качество изображения не будет подстраиваться. В режиме "Custom", вы сами сможете регулировать яркость, контрастность, цветовой оттенок и насыщенность по желанию. Если вы не хотите настраивать качество изображения и разрешение, выберите "Bypass".

- "Wide Mode" и "Picture Mode" можно задать только в случае, если видео выдается на разъем HDMI OUT MAIN.
- "Video" не может быть выбрано, вход "NET", "USB" или "Bluetooth".

■ **Information** Выводит на дисплей аудио информацию: **Audio:** Отображает входной источник аудио, формат, число каналов, частоту дискретизации, режим прослушивания, число каналов на выходе и прочую аудио информацию.

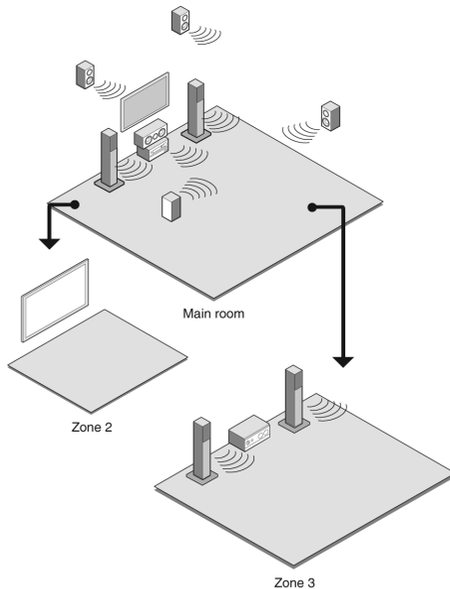
Video: Отображает входной источник видео, разрешение, формат сигнала, цветовой оттенок, 3D информацию, формат изображения, режим Picture Mode, выход и прочую видео информацию.

Tuner: Отображает диапазон, частоту, номер пресета и прочую радио информацию (тонара).

- **Listening Mode:** Выбирает режим прослушивания из следующих категорий: "MOVIE/TV", "MUSIC", "GAME".
- Эта настройка невозможна, когда звук воспроизводится из динамиков телевизора.

6 Использование мультizonных функций - multi-zone

Эта функция позволяет вам подсоединить к AV ресиверу дополнительный телевизор или аудио оборудование в отдельной комнате и воспроизводить звук и видео от отдельного источника, подключенного к AV ресиверу, в другой комнате. При этом можно одновременно слушать звук от различных источников в главной и в другой комнате, например от Blu ray плеера в главной комнате, где он находится, и интернет радио в другой комнате. Можно также устроить воспроизведение только в отдельной комнате. Имеется три метода конфигурирования мультizonных соединений, которые описаны справа под индексами от "а" до "с". Можно также устроить одновременное воспроизведение во всех зонах.



· В отдельной комнате вы можете слушать аудио от внешних источников, подсоединенных на разъем HDMI (*1) или аналоговые входные аудио разъемы (*2) ресивера, слушать аудио от источников типа "NET", "USB" или "BLUETOOTH", а также передачи AM/FM радиостанций.

*1 Поддерживается входными разъемами HDMI IN1 IN4 и AUX INPUT HDMI/MHL.

*2 Если вы подсоединяет CD плеер или другое подобное устройство без выходов HDMI, подключите его к аналоговым входным аудио разъемам ресивера. Мультizonный выход невозможен, если соединение сделано только цифровым оптическим или коаксиальным кабелем. В случае аналогового подключения, необходимо задать настройки аналогового аудио на выходе плеера.

· Для HDMI входа и аналоговых аудио входов возможно воспроизведение одного и того же источника или различных источников в главной и в другой комнате
· Если вы выбрали как входной селектор "NET", "USB" и "BLUETOOTH", один и тот же источник будет и в главной комнате и в отдельной комнате. Например, если "NET" выбран в главной комнате и затем "USB" выбран для дополнительного усилителя в отдельной комнате, вход для главной комнаты сразу же изменится на "USB".

· Невозможно одновременно прослушивать разные AM/FM радиостанции в основной комнате и в другой комнате. Например, если вы слушаете какую то FM радиостанцию в основной комнате, она также будет звучать в другой комнате.

· Если вы воспроизводите звук с подсоединенного по HDMI плеера одновременно и в главной, и в отдельной комнате, то звуковая обработка 2 каналных PCM сигналов будет осуществляться только в главной комнате.

Выдача видео/аудио на отдельную комнату

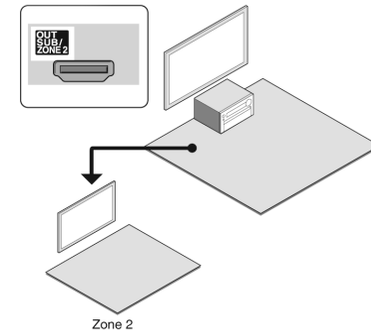
■ а. Подсоединение телевизора TV в отдельной комнате

Вы можете воспроизводить видео и аудио с выхода подсоединенного по HDMI плеера на телевизоре в отдельной комнате. С помощью HDMI кабеля соедините разъем HDMI OUT ZONE 2 ресивера с входным разъемом HDMI IN телевизора в отдельной комнате.

Смена установок: Нажмите кнопку RCV, а затем кнопку HOME на пульте, выберите "Setup" "1.Input/Output Assign" "Monitor Out" "Zone 2 Monitor Out" и установите настройку в положение "Use".

· Вы можете просматривать информацию о подсоединенном устройстве на экране TV в Zone 2, нажав на кнопку DISPLAY в ходе воспроизведения в Zone 2.

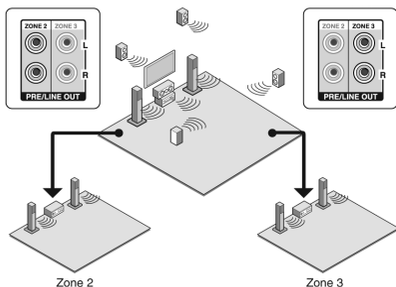
· Связанные функции управления по CEC не работают на телевизоре, установленном в отдельной комнате.



Прслушивание музыки в отдельной комнате

■ b. Подсоединение интегрированного усилителя в отдельной комнате

Вы сможете слушать 2 канальное стерео в другой комнате во время 7.1 канального воспроизведения в главной комнате. Подсоедините к разъемам ZONE 2 LINE OUT или ZONE 3 LINE OUT на ресивере линейный вход дополнительного усилителя в отдельной комнате с помощью аналогового (RCA) кабеля. В отдельной комнате вы можете слушать аудио от внешних источников, подсоединенных на разъем HDMI или аналоговые входные аудио разъемы ресивера, слушать аудио от источников типа "NET", "USB" или "BLUETOOTH", а также передачи AM/FM радиостанций.

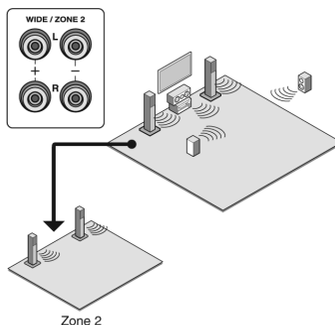


Громкость в отдельной комнате можно регулировать как с ресивера, так и с помощью дополнительного усилителя, установленного в этой комнате. Для регулировки с ресивера, нажмите кнопку RCV, а затем кнопку HOME на пульте, выберите "Setup" → "7.Hardware Setup" → "Multi Zone" → "Zone 2 Out" или "Zone 3 Out" и установите настройку в положение "Variable". Если вы подключили усилитель мощности, убедитесь, что делать настройки и регулировать громкость можно из главной комнаты.

■ c. Подсоединение акустических систем в отдельной комнате

Возможно подсоединение акустических систем в отдельной комнате прямо к ресиверу, без дополнительного усилителя. Подсоедините к колоночным разъемам ресивера ZONE 2 акустические системы из другой комнаты с помощью колоночного кабеля. Имейте в виду, что при подключении колонок в Zone 2 непосредственно к AV ресиверу воспроизведение в главной комнате ограничено 5.1 каналами. В отдельной комнате вы сможете слушать музыку с внешнего плеера, подсоединенного на разъем HDMI или на аналоговые входные аудио разъемы ресивера, от источников типа "NET", "USB" или "BLUETOOTH", а также передачи AM/FM радиостанций.

Смена установок: Нажмите кнопку RCV, а затем кнопку HOME на пульте, выберите "Setup" → "2.Speaker Setup" → "Speaker Settings" и установите параметр "Powered Zone2" в положение "Yes".



Регулировка громкости на ресивере. Для настройки громкости нажмите кнопку ZONE2 на пульте и отрегулируйте ее ручкой VOL.

Мультизонное воспроизведение

1. Нажмите кнопку ZONE2 или ZONE3 на пульте, направьте его на сенсор ИК сигналов и нажмите кнопку RECEIVER.

На дисплее передней панели загорится индикатор "Z2" или "Z3" и мультизональные функции будут активированы.

2. Нажмите еще раз кнопку ZONE2 или ZONE3 на пульте и нажмите кнопку INPUT SELECTOR для того входа, который должен воспроизводиться в отдельной комнате.

Для воспроизведения одного и того же источника в главной комнате и в отдельной комнате, удержите нажатыми кнопки ZONE2 или ZONE3 приблизительно на 3 секунды.

Если вы переведете ресивер в режим standby в ходе мультизонального воспроизведения, индикаторы Z2/Z3 будут притушены и режим сменится на воспроизведение только в отдельной комнате.

Исполнение шагов 1 и 2 пока ресивер в standby, также изменит режим на воспроизведение только в отдельной комнате.

Управление с AV ресивера: Нажмите кнопку ZONE2 или ZONE3 и в течение 8 секунд, нажмите кнопку входного селектора для входа, который должен воспроизводиться в отдельной комнате.

Для воспроизведения одного и того же источника в главной комнате и в отдельной комнате, нажмите кнопку ZONE2 или ZONE3 дважды.

Для отключения мультизональных функций: Нажмите кнопку ZONE2 (или ZONE3) на пульте и нажмите кнопку RECEIVER.

Для управление с AV ресивера, нажмите кнопку ZONE2 (или ZONE3) и в течение 8 секунд, нажмите кнопку OFF.

· Если ZONE 2 или ZONE 3 включена, потребление в режиме standby становится больше нормального.

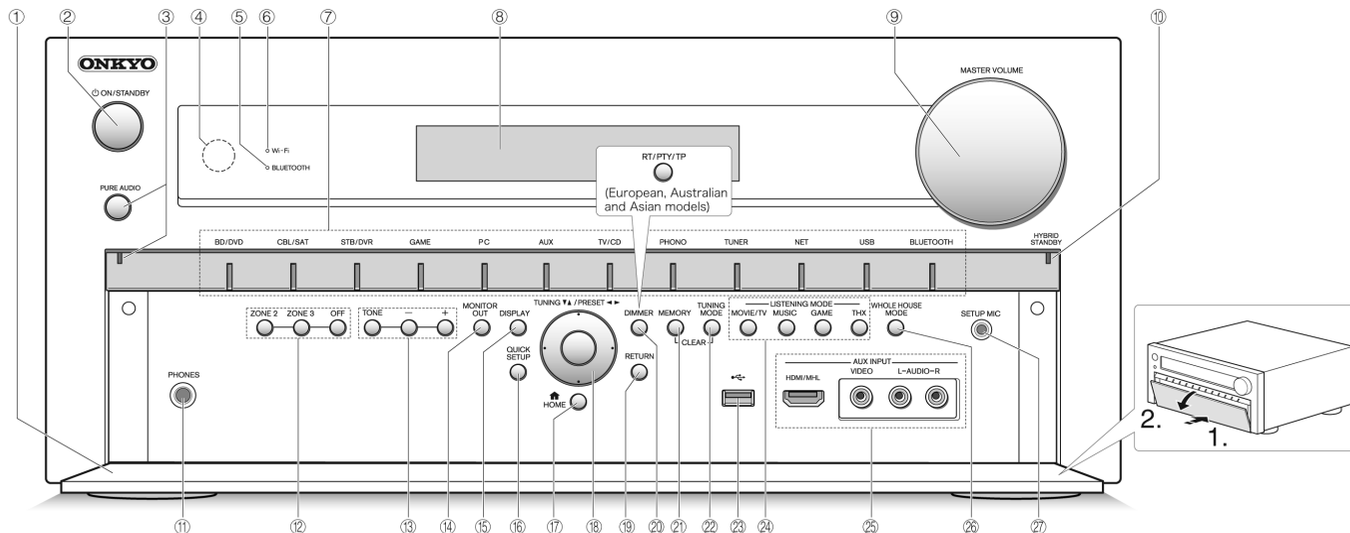
· Если ZONE 2 или ZONE 3 включается, когда режим прослушивания в главной комнате Pure Audio, он автоматически сменится на Direct.

· Пока ZONE 2 или ZONE 3 включена, связанные системные функции по шине RI (взаимосвязь между компонентами Onkyo) не работают.

Режим «Весь Дом» WHOLE HOUSE MODE: Если вы нажмете кнопку WHOLE HOUSE MODE в ходе воспроизведения в главной комнате, включится режим WHOLE HOUSE MODE, загорятся одновременно индикаторы "Z2" и "Z3" на дисплее, и во всех комнатах будет выбран один и тот же источник.

· WHOLE HOUSE MODE поддерживает только воспроизведение с внешнего плеера, подключенного к аналоговым входным аудио разъемам ресивера.

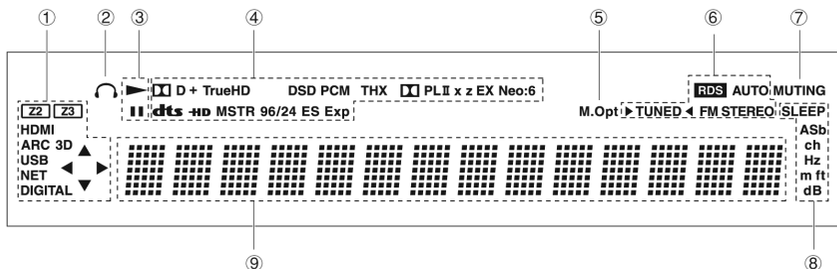
· Эту функцию нельзя использовать когда подключены наушники или вы слушаете звук через динамики телевизора.



Передняя панель

- ① Передняя крышка
- ② Кнопка ON/STANDBY: включает ресивер и переводит его в режим standby.
- ③ Кнопка PURE AUDIO и индикатор: включает режим PURE AUDIO
- ④ Датчик ИК дистанционного управления: получает сигналы от пульта
- ⑤ BLUETOOTH Индикатор: мигает при сопряжении с Bluetooth совместимым устройством и остается включенным после завершения сопряжения.
- ⑥ Wi Fi Индикатор: загорается, когда ресивер соединен с беспроводным роутером
- ⑦ Кнопки селектора входов: включают вход для воспроизведения
- ⑧ Дисплей
- ⑨ Ручка MASTER VOLUME и индикатор: регулировка громкости
- ⑩ Индикатор HYBRID STANDBY: загорается, когда ресивер переходит в режим standby при сквозном пропуске сигналов HDMI Through, сетевом режиме standby или пробуждении Wakeup после активации Bluetooth.
- ⑪ Гнездо PHONES: для подключения наушников со стандартным штекером
- ⑫ Кнопки ZONE 2, ZONE 3 и OFF: управляет мультizonными функциями
- ⑬ Кнопки TONE и TONE LEVEL: регулировки тембра.
- ⑭ Кнопка MONITOR OUT: позволяет выбрать разъем HDMI, чтобы выдать на выход видеосигналы, поступающие на ресивер.
- ⑮ Кнопка DISPLAY: переключает информацию на дисплее.
- ⑯ Кнопка QUICK SETUP: выводит на дисплей меню Quick Setup
- ⑰ Кнопка HOME: выводит на экран меню Home.
- ⑱ Кнопки TUNING, PRESET, стрелок курсора и кнопка ENTER: двигают курсор и подтверждают выбор. При прослушивании AM/FM передач, служат для настройки на станции – TUNING или для выбора зарегистрированных станций с помощью PRESET.
- ⑲ Кнопка RETURN: возвращает дисплей на предыдущий уровень.

- Ⓜ Кнопка DIMMER (Модели для Северной Америки): изменяет яркость дисплея.
Кнопка RT/PTY/TP (Европейская, австралийская и азиатские модели): используется при приеме радиостанций, передающих текстовую информацию.
- Ⓜ Кнопка MEMORY: регистрирует радиостанции и стирает их.
- Ⓜ Кнопка TUNING MODE: переключает режим настройки
- Ⓜ USB порт: для подсоединения USB накопителей, чтобы воспроизводить с них музыкальные файлы.
- Ⓜ Кнопки LISTENING MODE: позволяет выбирать режим прослушивания.
- Ⓜ Разъемы AUX INPUT HDMI/MHL: Можно к ним подсоединить HD видеокамеру или MHL совместимое мобильное устройство. На него передается видео и аудио с MHL совместимого мобильного устройства.
Разъемы AUX INPUT AUDIO/VIDEO: можно подключить видеокамеру или другое подобное устройство
- Ⓜ Кнопка WHOLE HOUSE MODE: управляет функциями режима Whole House Mode при воспроизведении одного источника одновременно во всех комнатах.
- Ⓜ Гнездо SETUP MIC: для подключения измерительного микрофона



Дисплей

1 Загорается или мигает в следующих случаях.

- "Z2" (*): ZONE 2 выход включен.
 - "Z3" (*): ZONE 3 выход включен.
 - * Оба индикатора "Z2" и "Z3" загораются, когда включен режим WHOLE HOUSE MODE.
 - "HDMI": HDMI сигналы поступают и выбран входной селектор HDMI.
 - "ARC" (Audio Return Channel): аудио сигналы поступают с ARC совместимого TV и выбран входной селектор TV/CD.
 - "3D": на вход поступает 3D сигнал.
 - "USB" (*): выбран вход «USB» и USB накопитель подсоединен.
* Будет мигать, если USB накопитель подсоединен неправильно.
 - "NET" (*): выбран вход "NET" и ресивер подсоединен к сети.
* Будет мигать, если подсоединение к сети выполнено неправильно.
 - "DIGITAL": на вход поступают цифровые сигналы и выбран входной селектор цифрового входа. Индикаторы курсора: управляется NET или USB источник.
- ### 2 Загорается, когда подсоединены наушники.
- ### 3 Загорается, когда управляется NET или USB источник.
- ### 4 Загорается в соответствии с типом входного цифрового сигнала и режимом прослушивания.

5 Загорается, когда включена функция Music Optimizer.

6 Загорается в следующих случаях.

- "AUTO": режим настройки автоматический.
- "TUNED": прием AM/FM радио.
мигает в процессе автоматической настройки.
- "FM STEREO": прием FM стерео.
- "RDS" (европейская, австралийская и азиатские модели): Прием передач с RDS.

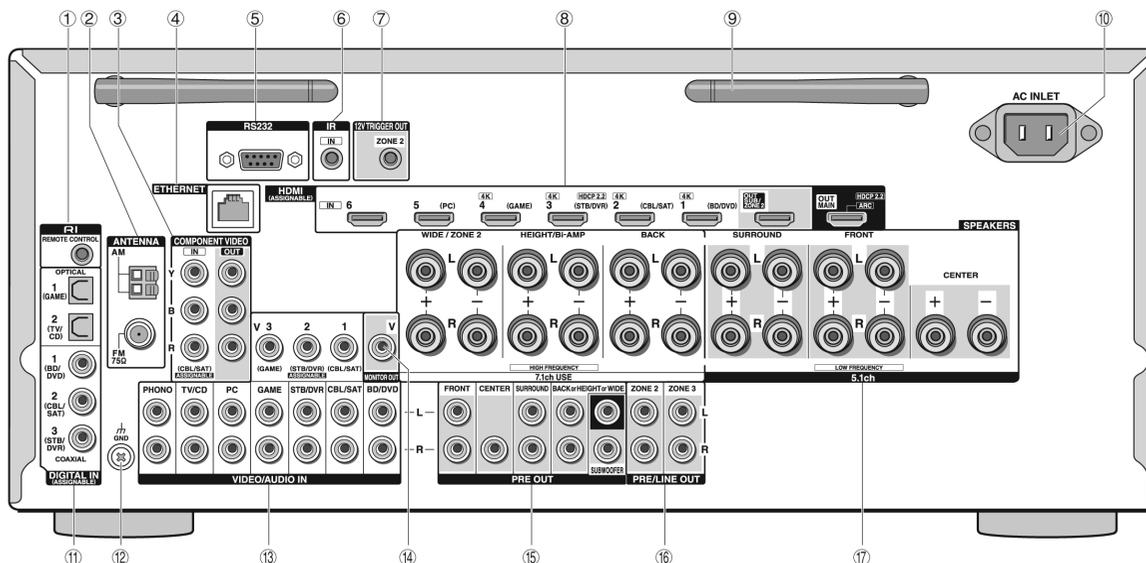
7 "MUTING": мигает при приглушении звука.

8 Загорается в следующих случаях.

- "SLEEP": таймер сна установлен.
- "ASb" (Auto Standby): Auto Standby включен.
- "ch": задан канал.
- "Hz": задаются частоты кроссовера.
- "m/ft": задаются расстояния до AC.
- "dB": задаются громкости AC.

9 Выводит различную информацию о типах входных сигналов.

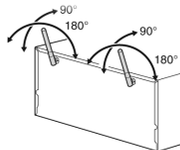
При нажатии на кнопку DISPLAY показывает тип входных цифровых сигналов и режим прослушивания.



Задняя панель

- 1 Разъем дистанционного управления по шине RI RI REMOTE CONTROL: продукт Onkyo с разъемом RI можно подсоединить и синхронизировать управление с ресивером.
 - 2 Разъемы FM антенна (75 Ом) и AM антенна: для подсоединения прилагаемых антенн
 - 3 Разъемы COMPONENT VIDEO IN и OUT: Разъемы компонентного видео.
 - 4 Порт ETHERNET: для соединения с локальной сетью.
 - 5 RS232 port: для соединения с системой домашней автоматики. (*)
 - 6 IR jack: для соединения с мультирумным комплектом для дистанционного управления. (*)
 - 7 12V TRIGGER OUT jack: позволяет подключить устройство, расположенное в отдельной комнате, чтобы включать и выключать его вместе с ресивером. (*)
- *Необходимо иметь специальные устройства и кабельные соединения, чтобы использовать функции управления пунктов 5 7. Обратитесь в магазин за консультацией.

- 8 Разъемы HDMI IN и OUT: Для передачи цифровых аудио и видео сигналов между ресивером и подсоединенными устройствами.
- 9 Антенны для беспроводной связи: для Wi Fi соединения или при использовании Bluetooth совместимого устройства. Выберите их ориентацию по максимуму сигнала.



- 10 Разъем AC INLET: для сетевого шнура
- 11 Разъемы DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL: Для приема цифровых аудио сигналов

- 12 Разъем GND: Сюда подсоединяется провод заземления от винилового проигрывателя
- 13 Разъемы композитного видео и аналогового аудио: Для приема аналоговых аудио и видео сигналов.
- 14 Разъем MONITOR OUT V: Для вывода видео сигналов на подсоединенный монитор или телевизор.
- 15 Разъемы PRE OUT: Для подсоединения усилителя мощности или активного сабвуфера
- 16 Разъемы ZONE 2 ИЛИ ZONE 3 PRE/LINE OUT: Audio output jacks connected to the pre main amplifier for multi zone playback in a separate room. Для вывода аналоговых аудио сигналов с выхода предусилителя ресивера на дополнительный усилитель в ZONE 2 или ZONE 3.
- 17 Клеммы SPEAKERS: для подсоединения комплекта AC. Для использования функции multi zone, подсоедините колонки в отдельной комнате к разъемам ZONE2 на ресивере.

Обнаружение и устранение неисправностей

Перед тем как начать процедуру

Проблема может быть решена простым включением/выключением питания или же отсоединением вилки от розетки, что гораздо проще, чем проверять соединения, установки или режимы работы. Попробуйте сначала простейшие меры на ресивере и на подключенных к нему устройствах. Если проблема состоит в том, что видео или аудио не выдается на выход или не работает управление по HDMI, отсоединение/подсоединение HDMI кабеля может решить ее. При обратном подсоединении будьте осторожны и не скручивайте HDMI кабель, т.к. он может не войти нормально в разъем. После восстановления соединений, включите и потом выключите ресивер и подключенные к нему устройства.

AV ресивер неожиданно выключается

- Когда функция Auto Standby установлена и срабатывает, AV ресивер автоматически переходит в режим ожидания standby.

Звук отсутствует или он очень тихий

- Выбрана неправильная кнопка селектора входов. Выберите нужный вход для ресивера. Убедитесь, что звук не приглушен – MUTING не мигает.
- Не все режимы прослушивания используют все AC.

Отсутствует изображение

- Выбрана неправильная кнопка селектора входов.
- Пока выбран режим прослушивания Pure Audio (Европейская, австралийская и азиатские модели), видео выход отключен.
- Для выдачи видео в режиме standby с подсоединенного к ресиверу плеера необходимо активировать режим "HDMI Through".
- Изображение на телевизоре нечеткое или зашумленное – возможно сетевой кабель и другие кабели создают помехи. В таком случае попробуйте увеличить расстояние между кабелем от ТВ антенны и другими кабелями.

Управление по HDMI не работает правильно

- Установите функцию HDMI CEC (RIHD) в положении "On". Необходимо также сделать установки для управления по HDMI на телевизоре. Обратитесь к инструкции на ТВ.

Пульт ДУ не работает

- Перед тем, как управлять ресивером с помощью пульта, убедитесь, что вы нажали кнопку RCV

Звук отсутствует при включении функции Zone.

- При включении функции Zone звук поступает на выход только если входной источник – внешний компонент, подключенный к аналоговому входным разъемам ресивера, а также "NET", "USB" или "BLUETOOTH". Воспроизведение в Zone невозможно, если плеер и ресивер соединены только по HDMI или цифровым кабелем. Подсоедините плеер к аналоговому аудио входам ресивера с помощью аналогового кабеля. На плеере, возможно, необходимо активировать аналоговый аудио вход.

Не могу получить доступ к сети

- Попробуйте включить/ выключить ресивер и ваш роутер, чтобы проверить их состояние. Это помогает в большинстве случаев.
- Если нужный вам беспроводной роутер не находится в списке точек доступа, возможно у него задана установка на скрытие SSID или же параметр ANY дезактивирован. Измените эти установки и попробуйте еще раз.

Bluetooth

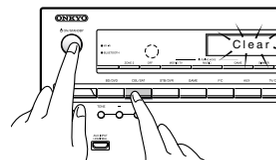
- Попробуйте включить/ выключить ресивер и плеер с Bluetooth. После этого проверьте, включена ли функция Bluetooth на вашем Bluetooth совместимом устройстве и что соединение с ресивером установлено.

■ Сброс установок ресивера

Сброс установок ресивера и возвращение статуса на момент на момент покупки может решить проблему. Если методы, перечисленные выше, не помогли решить проблему самостоятельно, попробуйте сделать сброс установок ресивера согласно следующей процедуре. Если вы перезапустите ресивер, все установки вернуться к их заводским значениям по умолчанию. Поэтому предварительно запишите все ваши настройки, прежде чем делать reset.

Как сделать сброс установок ресивера:

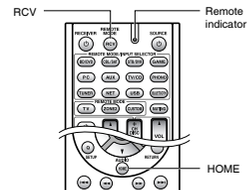
1. Нажмите и удержите кнопку CBL/SAT на ресивере (обратите внимание, что шаг 2 должен выполняться при нажатой этой кнопке)
2. Нажмите кнопку ON/STANDBY на ресивере. На дисплее появится надпись "Clear" и ресивер вернется в состояние standby.



1. Нажмите и удержите кнопку CBL/SAT,
2. Нажмите кнопку ON/STANDBY.

● Как сбросить установки пульта ДУ:

1. Удерживая нажатой кнопку RCV, нажмите и удержите кнопку HOME до тех пор, пока индикатор на пульте не загорится (около 3 секунд).
2. В течение 30 секунд, нажмите кнопку RCV еще раз.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Секция усилителя

Номинальная выходная мощность

Все каналы: Минимум 130 Вт непрерывная на канал, нагрузка 8 Ом, нагружены 2 канала, полоса 20 Гц 20 кГц, макс. общие гармонические искажения 0,08% (FTC), (Североамериканская модель)

7 каналов - 180 Вт, на 6 Ом, 1 кГц, нагружен 1 канал, 1% (IEC) (прочие модели)

Максимальная эффективная выходная мощность

7 каналов - 215 Вт, на 6 Ом, частота 1 кГц, нагружен 1 канал (JEITA) (Азиатские модели)

Динамическая выходная мощность (*)

* IEC60268 кратковременная максимальная выходная мощность

300 Вт (3 Ом, фронт)

250 Вт (4 Ом, фронт)

150 Вт (8 Ом, фронт)

Общие гармонические искажения THD+N

0,08% (20 Гц 20 кГц, при 0,5 мощности)

Коэффициент демпфирования

60 (фронт, 1 кГц, 8 Ом)

Чувствительность входа и импеданс:

200 мВ/47 кОм (LINE)

2.5 мВ/47 кОм (PHONO MM)

Номинальный выходной уровень RCA и импеданс:

200 мВ/2,2 кОм (PRE OUT)

Максимальный выходной уровень RCA и импеданс:

4/6 В/470 Ом (PRE OUT)

Перегузка PHONO входа:

70 мВ (MM 1 кГц 0.5%, Direct)

Диапазон частот:

5 Гц 100 кГц/+1 дБ, 3дБ (режим Direct)

Регулировки тембра:

±10 дБ, 30 Гц (BASS)

±10 дБ, 20 кГц (TREBLE)

Отношение сигнал/шум:

106 дБ (LINE, IHF A взвеш.)

80 дБ (PHONO MM, IHF A)

Импеданс AC:

4 Ом 16 Ом

Видео секция

Входная чувствительность/Выходной уровень и импеданс

1 В (размах)/75 Ом (компонентный Y)

0.7 В (размах)/75 Ом (компонентные сигналы Pb/Cb, Pr/Cr)

1 В (размах)/75 Ом (композитный)

Диапазон частот компонентного видеосигнала:

5 Гц - 100 МГц (+0 дБ, 3 дБ)

Секция тюнера

Диапазон частот настройки FM

87.5 МГц 107.9 МГц

(Североамериканская модель)

87.5 МГц 108.0 МГц, RDS (Прочие)

Диапазон частот настройки AM

530/522 кГц 1710/1611 кГц

Число ячеек памяти (предварительные настройки):

40

Сетевая секция

Ethernet LAN

10BASE T/100BASE TX

Wireless LAN

IEEE 802.11 b/g/n стандарт

(Wi-Fi® стандарт)

Диапазон 2,4 ГГц:

1 11 ch (Североамериканская модель)

10 11 ch (Испания)

10 13 ch (Франция)

1 13 ch (Остальные)

(Wi-Fi® стандарт)

Bluetooth секция

Система связи:

Bluetooth Specification version 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate)

Максимальная дальность связи:

в пределах прямой видимости, около 15 м (*)

Диапазон частот:

2.4 ГГц (2.4000 GHz - 2.4835 GHz)

Метод модуляции:

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Совместимые профили Bluetooth:

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Поддерживаемые кодеки:

SBC

Диапазон передачи (A2DP):

20 Hz - 20,000 Hz (частота дискретизации 44.1 кГц)

* Реальный радиус действия зависит от таких факторов, как препятствия между

устройствами, магнитные поля вокруг СВЧ печей, статическое электричество,

беспроводные телефоны, чувствительность приемников, эффективность

антенны, операционная система, программные приложения и т.п.

Общие характеристики

Источник питания:

переменный ток, 120 В, 60 Гц (Североамериканская модель)

переменный ток, 220 - 240 В, 50/60 Гц (Прочие)

Потребляемая мощность:

8.1 А (Североамериканская модель)

720 Вт (Прочие)

0.1 Вт (в режиме Standby, Североамериканская и тайваньская модель)

0.2 Вт (в режиме Standby, прочие модели)

90 Вт (Потребление в режиме холостого хода)

Размер* (Ш ВХГ):

435 * 198.5 * 400 мм

17 1/8" * 7 13/16" * 15 3/4"

Вес:

15.5 кг (34.2 lbs.)

■ HDMI

Выход:

IN1 (BD/DVD, 4K), IN2 (CBL/SAT, 4K), IN3 (STB/DVR, 4K, HDCP2.2), IN4 (GAME, 4K), IN5 (PC), IN6, AUX INPUT (HDMI/MHL) (front)

Выход:

OUT MAIN (ARC, HDCP2.2), OUT SUB-ZONE2

Разрешение видео:

Сквозной пропуск: 4K 60 Hz (YCbCr 4:2:0)

Масштабирование: 4K 30 Hz

Аудио форматы:

DTS HD Master Audio, DTS HD High Resolution Audio, Dolby TrueHD, Dolby Digital

Plus, DSD, Multichannel PCM

Поддержка:

3D, Audio Return Channel, DeepColor, x.v.Color, LipSync, CEC (RIHD), 4K

(масштабирование и сквозной пропуск)

■ Видеовходы

Компонентный:

IN (CBL/SAT)

Композитные:

IN1 (CBL/SAT), IN2 (STB/DVR), IN3 (GAME), IN4 (AUX) (front)

■ Видеовыходы

Компонентный:

OUT

Композитный:

MONITOR OUT

■ Аудио входы

Цифровые входы:

OPTICAL 1 (GAME), 2 (TV/CD),

COAXIAL 1 (BD/DVD), 2 (CBL/SAT), 3 STB/DVR

Аналоговые входы:

BD/DVD, CBL/SAT, STB/DVR, GAME, PC, TV/CD, PHONO, AUX INPUT (front)

■ Аудио выходы

Аналоговые выходы:

ZONE2 PRE/LINE OUT, ZONE3 PRE/LINE OUT

Аналоговые многоканальные выходы предусилителя

FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R, BACK или HEIGHT или WIDE L/R, 2

SUBWOOFER PRE OUT

Выходы на AC:

FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R, BACK или HEIGHT/ Bi AMP L/R, WIDE

ZONE2 L/R

Выход на наушники:

PHONES (Front, 6.3)

■ Прочие

Микрофон: 1(Front)

RS232: 1

Ethernet: 1

IR IN: 1

12V TRIGGER OUT ZONE2

USB: 1 (Front)

Fi: 1

Характеристики и возможности могут быть изменены без предварительного уведомления.

Месяц производства можно определить по серийному номеру.

8 ое значение в серийном номере - год производства.

Значение года объявляется каждые 10 лет.

(Например: цифра 0 означает год - 2010, 2000, 1990... Цифра 4 - 2014, 2004, 1994...)

5 ое значение в серийном номере - месяц производства.

Цифры 1 - 9 означают месяцы - январь - сентябрь. Буквы X, Y, Z означают -

октябрь, ноябрь, декабрь, соответственно.

Прочие

Информация о лицензиях и торговых марках



Произведено по лицензии Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories.



Патенты DTS можно найти по адресу: <http://patents.dts.com>. Изготовлено по лицензии от DTS Licensing Limited. DTS зарегистрированная торговая марка, а логотипы DTS, символ DTS и DTS HD Master Audio торговые марки DTS, Inc. DTS, Inc. Все права защищены.



Qdeo и QuietVideo – это торговые марки Marvell и ее подразделений.



HDMI, логотип HDMI и High Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing, LLC в США и других странах.



Логотип Wi Fi CERTIFIED – это знак сертификации альянсом Wi Fi Alliance. Логотип Wi Fi certified указывает на подтвержденную международной ассоциацией интероперабельность – означает что "Wi Fi Alliance" гарантирует, что устройство прошло тест на совместимость с другим Wi Fi сертифицированным оборудованием.



Марка и логотип Bluetooth® это зарегистрированные торговые марки Bluetooth SIG, Inc. и любое использование этих марок компанией Onkyo лицензировано. Другие торговые марки и торговые названия принадлежат их соответствующим владельцам. Onkyo не гарантирует Bluetooth совместимость между AV ресивером и Bluetooth оборудованными устройствами. Для совместимости между AV ресивером и другими устройствами с Bluetooth технологий, необходимо изучить документацию на эти устройства или проконсультироваться с дилером. В некоторых странах могут быть ограничения на использование устройств с технологиями Bluetooth. Проверьте их отсутствие у местной администрации.



"MHL, логотип MHL Logo и Mobile High Definition Link это торговые марки или зарегистрированные торговые марки MHL LLC в США и других странах."



SIRIUS, XM и связанные с ними марки и логотипы это торговые марки Sirius XM Radio Inc. и ее подразделений. Все права зарезервированы. DLNA® логотип DLNA и DLNA CERTIFIED™ являются торговыми марками, сервисными марками или сертификационными марками Digital Living Network Alliance.

Этот продукт защищен некоторыми правами на интеллектуальную собственность, которыми владеет Microsoft. Использование или распространение подобных технологий за рамками этого продукта запрещено без наличия лицензия от Microsoft. Windows и логотип Windows являются торговыми марками группы компаний Microsoft. QR Code – это зарегистрированная торговая марка DENSO WAVE INCORPORATED. Safari это торговая марка или зарегистрированная торговая марка Apple Computer, Inc. в США и других странах. "x.v.Color" – это торговая марка Sony Corporation. MPEG Layer 3 технология кодирования аудио лицензирована у Fraunhofer IIS and Thomson. *Все остальные торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев

DISCLAIMER ПИСЬМЕННЫЙ ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

С помощью этого устройства вы получаете возможность соединиться с другими сервисами или веб сайтами, которые не находятся под контролем какой либо компании, которая бы конструировала, производила или дистрибутировала эти устройства, или ее филиалов (affiliates, вместе называемых "Сопрату"). Мы не имеем никакой возможности контролировать природу, содержание и доступность этих сервисов. Включений любых ссылок не означает обязательную рекомендацию или одобрение взглядов, выражаемых на них.

Все информация, контент и сервисы доступные через это устройство принадлежат сторонним организациям и защищены копирайтом, патентами, торговыми марками и/или другими законами об интеллектуальной собственности, действующими в разных странах. Информация, контент и сервисы предоставляемые через это устройство предназначены только для вашего персонального некоммерческого использования. Любую информацию, контент и сервисы нельзя использовать любым способом, кроме предварительного одобрения владельцем контента или сервис провайдером.

Вы не имеете права модифицировать, копировать, повторно публиковать, переводить, эксплуатировать, создавать производные работы, заканчивать, постить, передавать, продавать или распространять в любой манере любую информацию, контент или сервисы доступные через это устройство, без явно выданного разрешения соответствующего владельца авторского права, патента, торговой марки и/или другой интеллектуальной собственности, включая, без ограничений, владельца контента или сервис провайдера.

КОНТЕНТ И СЕРВИСЫ, ДОСТУПНЫЕ ЧЕРЕЗ ЭТО УСТРОЙСТВО ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ «КАК ЕСТЬ» (AS IS).

КОМПАНИЯ ГАРАНТИРУЕТ ДОСТОВЕРНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ТАКИМ ОБРАЗОМ ИНФОРМАЦИИ, КОНТЕНТА И СЕРВИСОВ, ВЫРАЖЕННОЙ ЯВНО ИЛИ ОПСРЕДОВАННО, ДЛЯ ЛЮБЫХ ЦЕЛЕЙ.

КОМПАНИЯ ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННОЙ ЯВНО ИЛИ ОПСРЕДОВАННО, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЯ, ГАРАНТИЯМИ НА НАЗНАЧЕНИЯ, НА ПОСТАВКИ БЕЗ НАРУШЕНИЯ ПРАВ НА ТОРГОВЛЮ, ИЛИ НА ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ.

Компания не дает никаких гарантий любого рода, выраженных явно или подразумеваемых, относительно полноты, точности, надежности, законности, пригодности или доступности по отношению к информации, контенту или сервисам доступным через это устройство. Компания не несет ответственности, будь то в рамках контракта или договора, за любой прямой или косвенный, специальный, случайный или последующий ущерб или любые другие ущербы, возникшие вследствие или в соединении с любой информацией, содержащейся в или полученной в результате использования любого контента или сервиса вами или любыми сторонними организациями, даже если Сопрату была предупреждена о возможности таких ущербов. Компания не несет ответственности по любым претензиям третьих сторон от пользователей этого устройства или любых сторонних организаций.

Ни при каких обстоятельствах Компания не несет ответственности за любые перебои в доступности

контента или сервисов.

Любые вопросы или запросы на сервисы, относящиеся к информации, контенту или сервисам, должны направляться прямо в адрес соответствующих владельцев контента или сервис провайдеров.

Предупреждения

Для европейских моделей

Декларация соответствия

- Мы, с полной ответственностью заявляем о том, что этот продукт соответствует перечисленным ниже техническим стандартам:
- Безопасности
- Пределам и методам измерения радио помех
- Пределам на засорение гармониками сетевого напряжения питания
- Ограничениям на изменение напряжения, флуктуации напряжения и на фликер (случайные колебания напряжения питания)
- Директиве по утилизации отработанного электрического и электронного оборудования RoHS Directive, 2011/65/EU
- Настоящим документом, Onkyo Corporation, заявляет, что TX NR838 соответствует основным требованиям и другим уместным ограничениям Директивы Directive 1999/5/EC.



ONKYO

ONKYO CORPORATION

Kitahama Chuo Bldg, 2 2 22 Kitahama, Chuo ku, OSAKA 541 0041, JAPAN

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

The Americas

ONKYO U.S.A. CORPORATION

18 Park Way, Upper Saddle River, N.J. 07458, U.S.A.

For Dealer, Service, Order and all other Business Inquiries:

Tel: 201 785 2600 Fax: 201 785 2650

<http://www.us.onkyo.com/>

For Product Support Team Only:

1 800 229 1687

Europe

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH

Liegnitzerstrasse 6, 82194 Groebenzell, GERMANY

Tel: +49 8142 4401 0 Fax: +49 8142 4208 213

<http://www.eu.onkyo.com/>

ONKYO EUROPE ELECTRONICS GmbH (UK Branch)

Meridien House, Ground floor, 69 71 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1DS, United Kingdom

Tel: +44 (0)8712 00 19 96 Fax: +44 (0)8712 00 19 95

China

ONKYO CHINA LIMITED (Hong Kong)

Unit 1033, 10/F, Star House, No 3, Salisbury Road, Tsim Sha Tsui Kowloon, Hong Kong.

Tel: 852 2429 3118 Fax: 852 2428 9039

<http://www.hk.onkyo.com/>

ONKYO CHINA PRC (Mainland)

1301, 555 Tower, No.555 West NanJing Road, Jing'an District, Shanghai, China 200041,

Tel: 86 21 52131366 Fax: 86 21 52130396

<http://www.cn.onkyo.com/>

Asia, Oceania, Middle East, Africa

Please contact an ONKYO distributor referring to Onkyo SUPPORT

site. <http://www.intl.onkyo.com/support/local_support/index.html>

Приведенная выше информация может быть изменена без предварительного уведомления.
Посетите веб сайт Onkyo, чтобы узнать о последних обновлениях.